

---

## ANNEX J: STAKEHOLDER ENGAGEMENT

### Annex J Table of Contents

ATTACHMENT	NAME
J-1	Stakeholder Engagement Plan
J-2	Municipal meetings for draft final ETP alignment (June, 2019) -- Attendance
J-3	Public Hearing Notice Published
J-4	Attendance sheet
J-5	Issues/concerns raised during Public Hearing and Responses in EIA



*[Handwritten signature]*







---

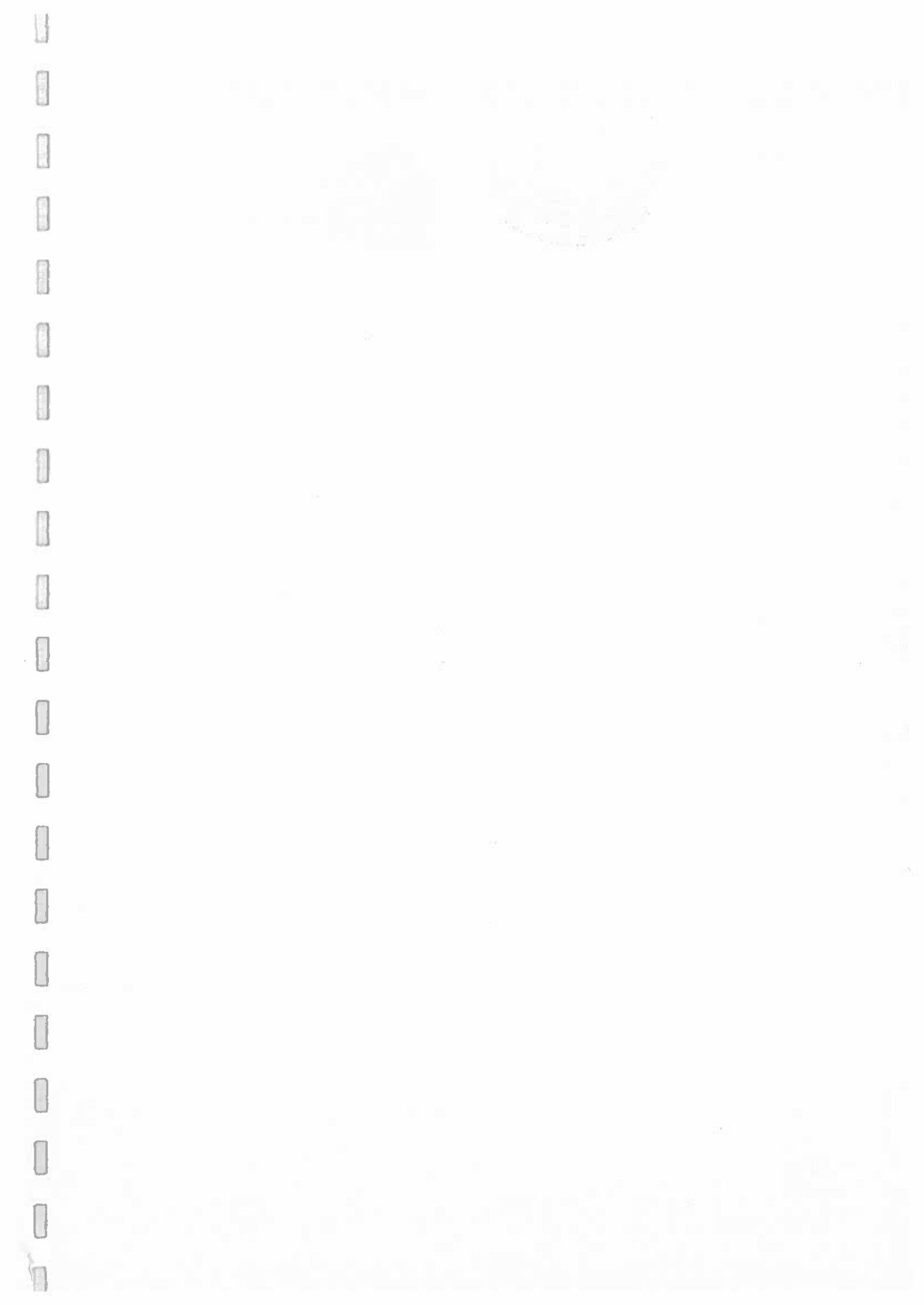
J - 1

**Stakeholder Engagement Plan**



A handwritten signature in blue ink is written over a blue circular stamp. The stamp features a globe and some illegible text.



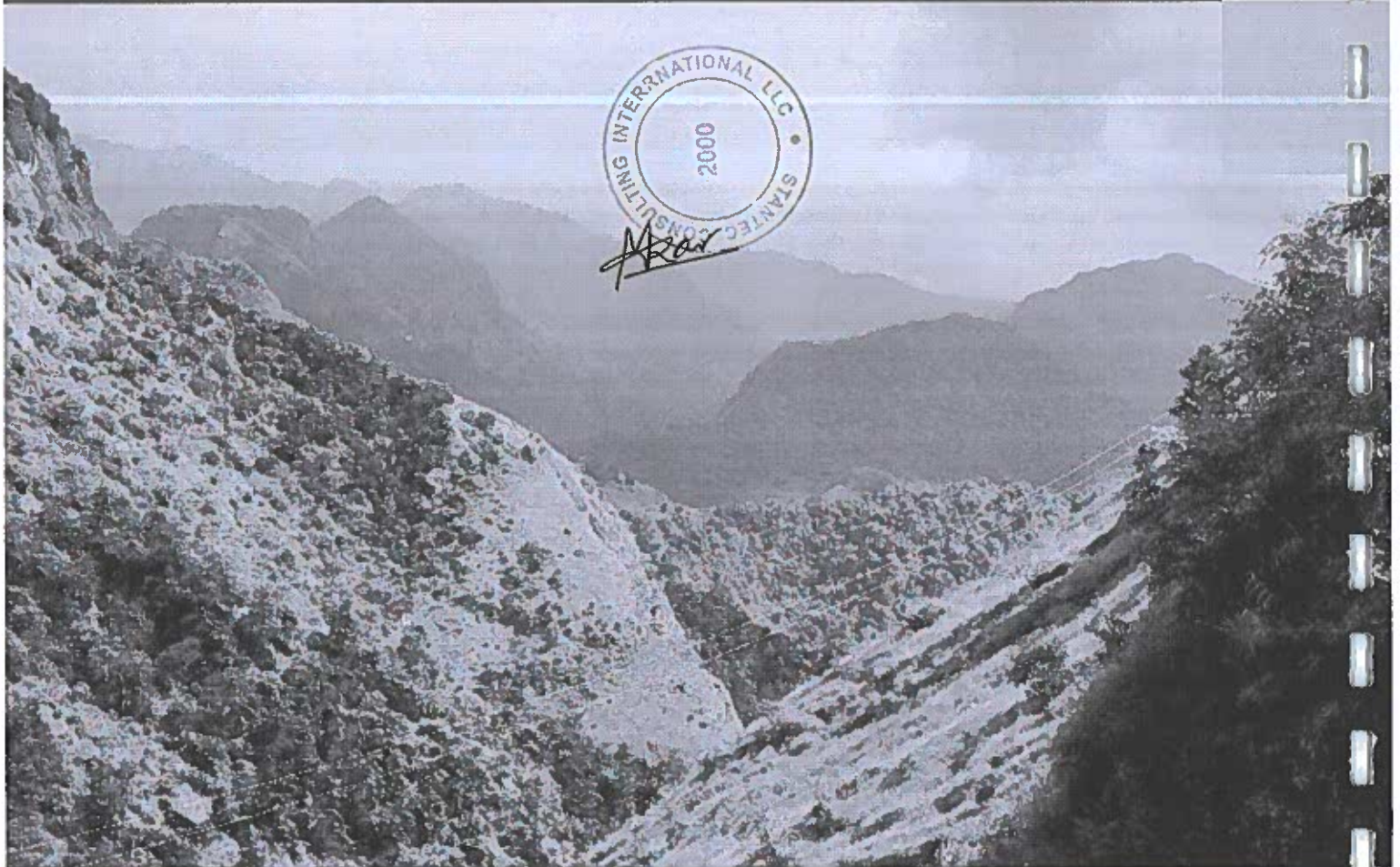




# Contract OMCN/Proc/005 Stakeholder Engagement Plan

Consulting Services for Project Preparation and Technical  
Supervision Services for Electricity Transmission Project:  
Transmission and Substation Activities

Prepared by Stantec  
March 22, 2019





Contract OMCN/Proc/005



## Stakeholder Engagement Plan

Consulting Services for Project Preparation and Technical Supervision  
Services for Electricity Transmission Project: Transmission and  
Substation Activities

March 22, 2019

Prepared for:

Millennium Challenge Account Nepal (MCA-N)

Prepared by:

Stantec Consulting International LLC



Sub-consultants:



Name	Stakeholder Engagement Plan	March 22, 2019
Author, ERM	Srijana Bhattarai, Akshita Misra and Rabin Dhakal	
Reviewer, ERM	Neena Singh, International Resettlement and Social Lead	
Approver, Stantec	Ibro Hadzismajlovic, Team Leader	

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Srijana Bhattarai'.

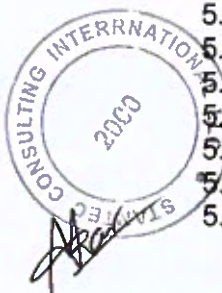


*Signature*



## Table of Contents

<b>ABBREVIATIONS AND ACRONYMS .....</b>	<b>5</b>
<b>1.0 INTRODUCTION.....</b>	<b>6</b>
<b>1.1 PREAMBLE AND CONTEXT .....</b>	<b>6</b>
1.1.1 Project Understanding.....	6
1.1.2 Project Location.....	7
1.1.3 Purpose of the SEP and GRM.....	11
<b>1.2 OBJECTIVES OF THE SEP AND GRM .....</b>	<b>11</b>
<b>1.3 SCOPE OF THE SEP AND GRM .....</b>	<b>12</b>
<b>2.0 APPLICABLE REFERENCE FRAMEWORK .....</b>	<b>16</b>
<b>2.1 APPLICABLE NATIONAL REGULATIONS .....</b>	<b>16</b>
2.1.1 Environmental Protection Act and Rules 1997 .....	16
2.1.2 Land Acquisition, Resettlement and Rehabilitation Policy for Infrastructure Development Projects, 2015 .....	16
2.1.3 Land Acquisition Act, 2034 (1977).....	17
2.1.4 Convention (No. 169) Concerning Indigenous and Tribal Peoples in Independent Countries .....	17
<b>2.2 INTERNATIONAL FINANCE CORPORATION PERFORMANCE STANDARDS .....</b>	<b>17</b>
2.2.1 Performance Standard 1: Assessment and Management of Environmental and Social Risks and Impacts .....	17
2.2.2 Performance Standard 5: Land Acquisition and Involuntary Resettlement .....	18
2.2.3 Performance Standard 6: Biodiversity .....	18
2.2.4 Performance Standard 7: Indigenous People.....	18
2.2.5 Performance Standard 8: Cultural Heritage .....	18
<b>2.3 MILLENNIUM CHALLENGE CORPORATION'S REQUIREMENTS .....</b>	<b>18</b>
<b>3.0 STAKEHOLDER IDENTIFICATION AND PROFILING.....</b>	<b>19</b>
<b>4.0 STAKEHOLDER ENGAGEMENT ACTIVITIES UNDERTAKEN THUS FAR .....</b>	<b>25</b>
<b>5.0 STAKEHOLDER ENGAGEMENT ACTIVITIES GOING FORWARD.....</b>	<b>29</b>
<b>5.1 PRINCIPLES GOVERNING ENGAGEMENT ACTIVITIES.....</b>	<b>29</b>
<b>5.2 ENGAGEMENT PLAN FOR THE PRE-CONSTRUCTION PHASE OF THE PROJECT .....</b>	<b>30</b>
5.2.1 Purpose of Engagement at this Stage and Key Messages to be communicated .....	30
<b>5.3 DETAILED ENGAGEMENT PLAN.....</b>	<b>31</b>
<b>5.4 METHODS OF STAKEHOLDER ENGAGEMENT .....</b>	<b>40</b>
<b>5.5 DETAILED ENGAGEMENT PLAN.....</b>	<b>44</b>
5.5.1 Geotechnical Investigation .....	44
5.5.2 Social Baseline Survey.....	45
5.5.3 LiDAR Survey .....	47
5.5.4 Final Alignment Workshop.....	49
5.5.5 Consensus building Workshop for BIKAS .....	49
5.5.6 BIKAS Sub-activity consultations .....	50
5.5.7 Dry Season Biodiversity Survey, Noise Survey and Forest Inventory .....	50
5.5.8 Public Hearing for EIA .....	52
5.5.9 Resettlement Action Plan Preparation.....	53





5.6	RESPONSE IN CONFLICT OR EMERGENCY SITUATIONS.....	55
5.7	STAKEHOLDER ENGAGEMENT ACTIVITIES IN FUTURE PHASES OF THE PROJECT .....	55
<b>6.0</b>	<b>GRIEVANCE REDRESSAL MECHANISM.....</b>	<b>57</b>
6.1	GRIEVANCE DEFINITION AND CATEGORIES.....	57
6.2	INTERNAL GRIEVANCE REDRESSAL MECHANISM.....	59
6.3	EXTERNAL GRIEVANCE REDRESSAL MECHANISM .....	59
6.4	GUIDANCE FOR GRIEVANCE OFFICERS .....	62
<b>7.0</b>	<b>ROLES AND RESPONSIBILITIES.....</b>	<b>63</b>
7.1	INTERNAL RESOURCES.....	63
7.2	TRAINING REQUIREMENT .....	64
<b>8.0</b>	<b>DOCUMENTATION, MONITORING AND REPORTING.....</b>	<b>65</b>
8.1	DOCUMENTATION REQUIREMENT .....	65
8.2	MONITORING.....	66
8.2.1	Key Performance Indicators .....	66
8.3	REPORTING.....	68
<b>9.0</b>	<b>ANNEX.....</b>	<b>69</b>
	ANNEX 1: GRIEVANCE REGISTER.....	69
	ANNEX 2: FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQ) .....	72
	ANNEX 3: PROJECT BROCHURE .....	81
	ANNEX 4: SURVEY TOOLS.....	90
	ANNEX 5: STAKEHOLDER CONSULTATION DATABASE .....	90
	ANNEX 6: DATA MANAGEMENT PLAN.....	91
	ANNEX 7: PIC COMMUNICATION MATERIALS .....	99



**List of Tables**

Table 1.1	Project Components .....	7
Table 1.2	Summary of Project-Affected Administrative Units .....	8
Table 1.3	Project Length by District and Municipality .....	8
Table 1.4	Key Definitions.....	13
Table 3.1	Criteria for Profiling.....	20
Table 3.2	Key Stakeholder Groups .....	22
Table 5.1	Engagement Framework .....	32
Table 5.2	Methods of Engagement .....	40
Table 5.3	Detailed Engagement Plan.....	44
Table 5.4	Detailed Engagement Plan.....	45
Table 5.5	Detailed Engagement Plan.....	48
Table 5.6	Detailed Engagement Plan.....	49
Table 5.7	Detailed Engagement Plan.....	49
Table 5.8	Detailed Engagement Plan.....	50
Table 5.9	Detailed Engagement Plan.....	51
Table 6.1	Proposed Location of PIC.....	58
Table 8.1	KPIs for Internal Monitoring .....	66

**List of Figures**

Figure 1.1	Project Facilities Location Map.....	7
Figure 1.2	Proposed Alignment by District/Municipality.....	10
Figure 6.1	Grievance Management Process .....	61



*Handwritten signature in blue ink.*



## ABBREVIATIONS AND ACRONYMS

BIKAS	Benefit Integration through Knowledge Sharing and Social Acceptance
CBS	Central Bureau of Statistics (CBS)
CLO	PPTS Community Liaison Officer
CFUG	Community Forest Users Group
DDC	District Coordination Committee
DFS	Detailed Feasibility Study
EIA	Environmental Impact Assessment
ELO	ESP on-site Liaison Officer
EPR	Environmental Protection Rules
ESIA	Environmental and Social Impact Assessment
ESP	Environment and Social Performance Team
ETP	Electricity Transmission Project
FAQ	Frequently Asked Questions
FGD	Focus Group Discussion
GESI	Gender Equity and Social Inclusion
GON	Government of Nepal
GRM	Grievance Redressal Mechanism
HPP	Hydropower Plant
IFC	International Finance Corporation
MCA	Millennium Challenge Account
MCC	Millennium Challenge Corporation
PAH	Project Affected Household
PIC	Public Information Center
ESP	Environment and Social Performance
PPTS	Project Preparation and Technical Supervision Services
RAP	Resettlement Action Plan
RPF	Resettlement Policy Framework
SEP	Stakeholder Engagement Plan
TL	Transmission Line





# 1.0 INTRODUCTION



## 1.1 PREAMBLE AND CONTEXT

This document presents the Stakeholder Engagement Plan (SEP) and Grievance Redressal Mechanism (GRM) to be implemented during the Base Period Contract to undertake technical, environmental, social and resettlement studies for the proposed Electricity Transmission Project (ETP).

The Project Proponent is the Millennium Challenge Account Nepal (MCA-N), which is a joint partnership between an aid agency of the US Government - Millennium Challenge Corporation (MCC), and the Government of Nepal (GoN). The MCA-N will be the agency responsible for implementing the project, known as the Electricity Transmission Project (ETP). The Project involves the construction of about 305 km of 400-kilovolt (kV) double circuit transmission lines, as a part of Nepal's east-west transmission backbone, including the Nepali section of the second major planned cross border interconnection with India, and three associated 400kV substations.

Stantec Consulting International LLC (in association with POWER Engineers Inc. and Environmental Resources Management) was awarded a contract OMCN/Proc/005 on June 15, 2018 for *Consulting Services for Project Preparation and Technical Supervision Services for Electricity Transmission Project: Transmission and Substation Activities*. The scope of services include technical studies, environmental and social impact assessment, resettlement action plan development and implementation, and engineering and technical supervision of the primary infrastructure components of the Electricity Transmission Project (ETP).

Stantec, as the prime consultant, is responsible for providing key transmission line and substation expertise and overall management of the team and contract. POWER Engineers is working closely with Stantec's engineering team to prepare initial designs and other technical input required for the tender documents. ERM, as subcontractor to Stantec, is leading all activities associated with the environmental and social impact assessment and resettlement plan. For the purpose of the SEP and GRM, the Stantec, POWER Engineers and ERM will together be referred to as the Stantec team in the rest of the document.

### 1.1.1 Project Understanding

The ETP is a 400 kV double circuit transmission line spanning approximately 305km and including construction of approximately 1,056 transmission towers and three new substations (New Butwal, New Damauli, and Ratmate). Table 1.1 presents the project components and Table 1.3 provided the length of the ETP by different sections.

The ETP configuration was one of the outcomes of a Detailed Feasibility Study (DFS) commissioned by the Millennium Challenge Corporation (MCC) to identify transmission projects which would provide the greatest contribution to Nepal's development needs. The DFS included elements of stakeholder engagement, site surveys, technical assessments, and environmental and social assessments, which contributed to the screening and scoping of the environmental and social aspects of the candidate projects.

The primary purpose of the ETP project is to improve the transmission of generated electricity around Nepal and both ways between Nepal and India. Figure 1.1 provide an understanding of the project alignment and key project components.



*Signature*



**Figure 1.1 Project Facilities Location Map**



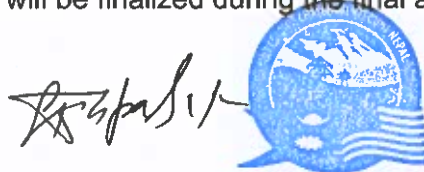
**Table 1.1 Project Components**

Element <sup>a</sup>	Component
Transmission lines, all 400 kV	India border to New Butwal substation= 19 km
	New Butwal to New Damauli substations= 85 km
	New Damauli to Ratmate substations= 88 km
	Ratmate to New Hetauda substations= 55 km
	Ratmate to Lapsipedi substations= 58 km
Substations, all 400 / 220 kV	Ratmate, Nuwakot (New)
	New Damauli, Tanahu (New)
	New Hetauda, Makwanpur (Upgraded)
	Lapsipedi, Kathmandu (Upgraded)
	New Butwal, Rupandehi (New)

Source: MCC

**1.1.2 Project Location**

Under Nepal's new administrative organization, the current Project alignment is spread across three (3) provinces, ten (10) districts, thirty-three (33) municipalities/rural municipalities, and ninety-five (95) wards as presented in Table 1.2. Table 1.3 breaks down the municipalities by type and length of transmission line. However, some of these may change as the route-optimization process is ongoing and will be finalized during the final alignment workshop.







*Handwritten signature*

**Table 1.2 Summary of Project-Affected Administrative Units**

Administrative Unit	Details
Provinces	Province 3 (6 districts - Kathmandu, Sindhupalchowk, Nuwakot, Dhading, Makawanpur, and Chitwan) Province 4 Gandaki (2 districts – Tanahu and East Nawalparasi) Province 5 (2 districts – Palpa and West Nawalparasi) <sup>1</sup>
Districts	10
Municipalities	31
Wards	101

<sup>1</sup>Under the restructuring of administrative boundaries, Nawalparasi district is divided into two parts. Bardaghat Nagarpalika, Sunwal Nagarpalika, Ramgram Nagarpalika, Palhi Nandan Gaunpalika and Sarawal Gaunpalika falls under Province 5 and Binayee Gaunpalika falls under Province 4.

**Table 1.3 Project Length by District and Municipality**

District	Municipality	Type of Municipality	Length of TL (km)
Nawalparasi (West of Bardaghat Susta)	Palhi Nandan	Gaunpalika	5.4
	Ramgram	Nagarpalika	10.0
	Sunwal	Nagarpalika	15.4
	Bardaghat	Nagarpalika	0.2
	Sarwal	Gaunpalika	0.2
Nawalparasi (East of Bardaghat Susta)	Binayee	Gaunpalika	9.0
Palpa	Nisdi	Gaunpalika	15.6
	Rampur	Nagarpalika	9.3
Tanahu	Ghiring	Gaunpalika	15.4
	Bhimad	Nagarpalika	4.4
	Rhishing	Gaunpalika	16.1
	Byas	Nagarpalika	11.4
	Bandipur	Gaunpalika	7.1
	Anbukhaireni	Gaunpalika	16.0
Chitwan	Ichchhyakamana	Gaunpalika	7.6
Dhading	Benighat Rorang	Gaunpalika	24.2
	Siddhalek	Gaunpalika	9.3
	Gatchi	Gaunpalika	11.3
	Nilakantha	Nagarpalika	3.2
	Thakre	Gaunpalika	7.5
	Gajuri	Gaunpalika	1.3
Nuwakot	Tarkeshwar	Gaunpalika	5.4
	Belkotgadhi	Nagarpalika	14.5
	Bidur	Nagarpalika	9.3
	Likhu	Gaunpalika	8.8
	Panchakanya	Gaunpalika	4.5
	Shivapuri	Gaunpalika	13.0



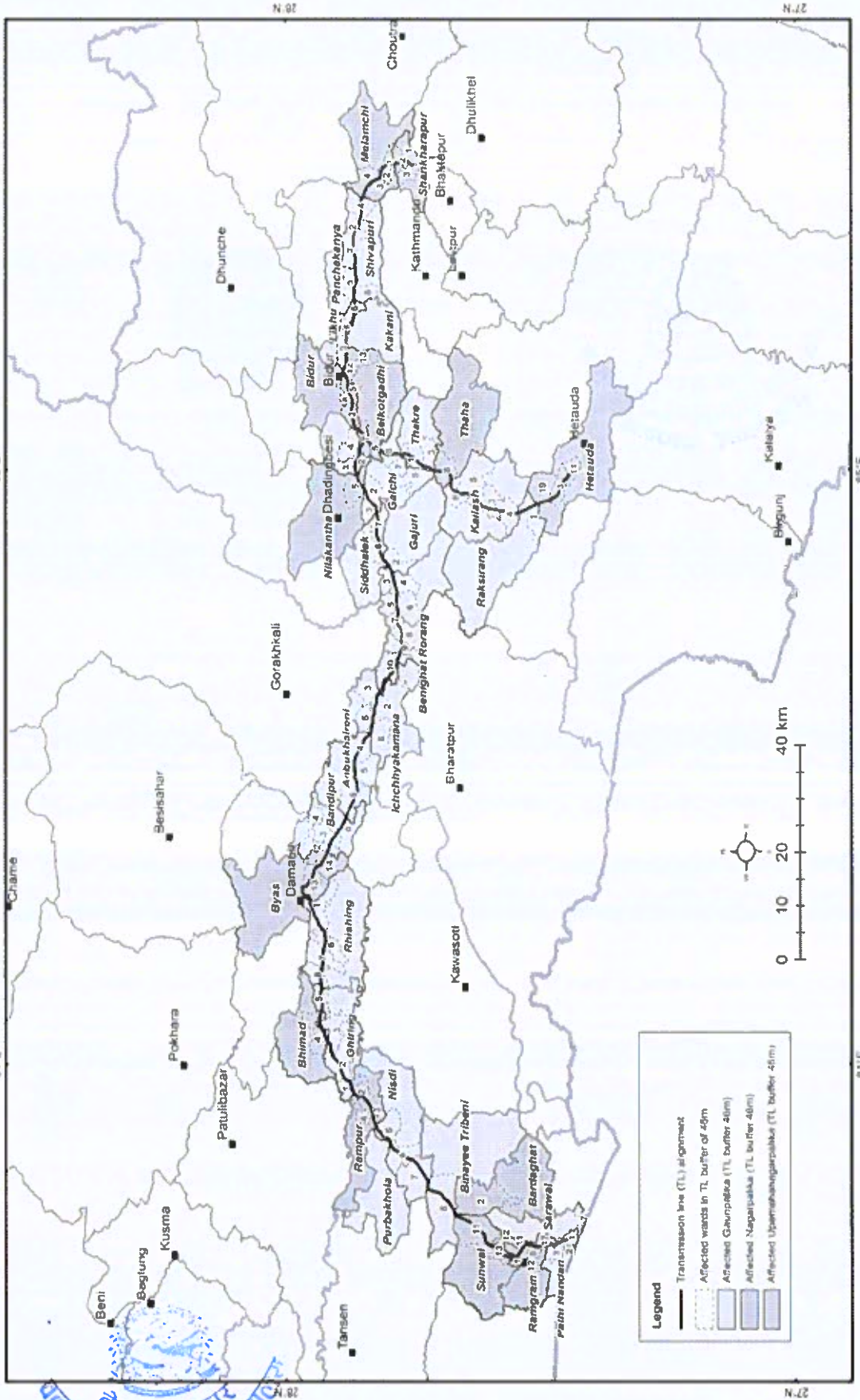
District	Municipality	Type of Municipality	Length of TL (km)
Makawanpur	Thaha	Nagarpalika	4.9
	Kailash	Gaunpalika	17.2
	Raksirang	Gaunpalika	4.8
	Hetauda	Upamahanagarpalika	10.9
Sindhupalchowk	Melamchi	Nagarpalika	9.9
Kathmandu	Shankharapur	Nagarpalika	4.9



*Signature*



**Figure 1.2 Proposed Alignment by District/Municipality**







*Signature*



### 1.1.3 Purpose of the SEP and GRM

The proposed stakeholder engagement plan and grievance redressal mechanism is designed in line with regulations of Nepal and MCC requirements with an intent of demonstrating informed consultation and participation for the duration of the project.

Stakeholder engagement is fundamental to building trust with the communities. The purpose of SEP is to enable the project to identify key stakeholders, ensure women and vulnerable communities are identified early on, understand sensitives within each stakeholder groups and develop appropriate engagement mechanism to ensure communities are aware of the project and its impacts, are consulted on a regular basis, and establish a two way communication with the communities through the CLO (Community Liaison Officer), PIC (Project Information Center) and through regular meetings with concerned stakeholders.

This Stakeholder Engagement Plan and Grievance Redressal Mechanism has been prepared as per the requirements of the MCC environmental guidelines, MCC's Gender Policy and Gender Integration Guidelines, MCC's Counter Trafficking In Persons Policy, Guidance on the Implementation of Involuntary Resettlement (2008), IFC Performance Standards, Nepal regulations, and best practices from other projects in Nepal.

This document has been prepared with the aim of guiding the stakeholder consultation and grievance redressal processes across the life of the Project and to inform the development and implementation of all social and environmental plans for the project including pre-survey work, geotech work, LiDAR surveys, engineering surveys, and any access to the site or interaction with the communities.

The main purpose of this plan is to allow the stakeholder engagement and grievance redressal to be undertaken in a systematic and transparent manner that will allow the various stakeholder groups to express their individual views and opinions, and the Project to appropriately respond to them. The plan is aimed at enabling active meaningful engagement with the stakeholder groups by identifying different mechanisms for the participation of stakeholder groups, especially women and vulnerable groups.

## 1.2 OBJECTIVES OF THE SEP AND GRM

The IFC Stakeholder Engagement Handbook defines stakeholder engagement as "a means of describing a broader, more inclusive, and continuous process between a company and those potentially impacted that encompasses a range of activities and approaches and spans the entire life of a project." The specific objectives of the SEP are:

- Identification and analysis of the stakeholder groups and their profiles, interests, issues/impacts and concerns relevant to the Project;
- Ensure inclusion of women and vulnerable groups in all phases of stakeholder engagement;
- Identification of specific measures to allow meaningful engagement with the different stakeholder groups in a manner that is transparent and accessible using culturally appropriate communication methods with a specific focus on vulnerable groups;
- Allow for a relationship to be built with the various stakeholders of the Project based on mutual respect and trust;
- Facilitate adequate and timely dissemination of information to the stakeholder groups in a culturally appropriate manner;
- Provide systems for prior disclosure/dissemination of information and consultation, including seeking inputs from affected persons, incorporation of inputs, as applicable, and

providing feedback to affected persons/groups on whether and how the input has been incorporated;

- Providing mechanisms for feedback and dispute resolution;
- To enable proof of resolution of all grievances;
- Provide a mechanism for documentation of the activities undertaken and the reporting and monitoring of the same.

Grievance redressal is one of the most critical components of effective stakeholder engagement. The IFC Good Practice Note on Addressing Grievances from Project Affected Communities (2009) defines a grievance as “a concern or complaint raised by an individual or a group within communities affected by company operations. Both concerns and complaints can result from either real or perceived impacts of a company’s operations, and may be filed in the same manner and handled with the same procedure.” The purpose of a GRM is to provide a forum to the external stakeholders to voice their concerns, queries and issues with the Project. Such a mechanism would provide the stakeholders with one Project personnel or one channel through which their queries will be channeled as well as ensure timely responses to each query. The specific objectives of the GRM are as follows:

- To allow stakeholders the opportunity to raise comments/concerns;
- To structure and manage the handling of comments, responses and grievances, and allow monitoring of the effectiveness of the mechanism; and
- To ensure that comments, responses, and grievances are handled in a fair and transparent manner, in line with the applicable reference framework.

### 1.3 SCOPE OF THE SEP AND GRM

This SEP-GRM applies to the entire Electricity Transmission Project, including any associated facilities, new acquisitions such as offices, camps, research and development. This document is applicable to the entire life cycle of the Project.

This document shall be a “living” document, and will be updated regularly based on the emerging needs and patterns for engagement with the various stakeholders. This present SEP and GRM is focused on the pre-construction phase of the project and the impact assessment to inform the development and implementation of all social and environmental plans for the project including pre-survey work, LiDAR surveys, engineering surveys, and any access to the site or interaction with the communities.

#### Key Definitions

Some of the key definitions used for the development of this SEP and GRM have been provided below:



*[Handwritten signature]*

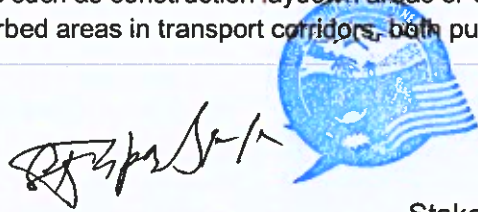


**Table 1.4 Key Definitions**

Item	Definition
Affected Communities	Any community that is subject to direct or indirect adverse or beneficial impacts on its social, physical, economic, cultural or natural environment due to project activities. Such communities would include those located in the site's proximity, as well as in distant locations which are used to support the main business or operations. For example, communities around the place where construction workers are housed. The community in general terms refers to a group of people or families who live in a particular locality, or share a common interest (e.g. water users, fishers, herders, grazers, etc.), and exhibit varying degrees of cohesiveness.
Broad community support	Broad community support is a collection of expressions by the affected communities, through individuals or their recognized representatives, in support of the project. There may be broad community support even if some individuals or groups object to the project.
Contractor	Any third party organization which is engaged or commissioned by the project to undertake work or provide services.
Emergency Situation	<p>An unplanned occurrence that poses an immediate risk to human health, life, property or the environment. For a situation to be an emergency, it must conform to one or more of the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poses an immediate threat to life, health, property or the environment;</li> <li>• Has already caused loss of life, health detriments, property damage or environmental damage;</li> <li>• Has a high probability of escalating to cause immediate danger to life, health, property or the environment.</li> </ul>
External Stakeholders	Those individuals or groups outside a business or site that are impacted by project activities or have an interest or influence in the same.
Focus Group Discussions	A discussion carried out amongst a group of people (minimum quorum of five representatives) from a similar background/profile on a specific topic or theme while being guided by a moderator.
Free Prior Informed Consent	<p>IFC PS 7 defines FPIC as the engagement that builds on and expands the process of informed consultation and participation described in Performance Standard 1 and will be established through good faith negotiation between the client and the Affected Communities of Indigenous Peoples. For this, if FPIC is assessed to be triggered as an outcome of the socio-economic baseline surveys, the project shall document: (i) the mutually accepted process between the company and Affected Communities of Indigenous Peoples, and (ii) evidence of agreement between the parties as the outcome of the negotiations.</p> <p>FPIC does not necessarily require unanimity and may be achieved even when individuals or groups within the community explicitly disagree.</p>
Grievance	A formal registering of a concern or complaint raised by an individual or a group within communities affected by project operations. Both concerns and complaints can result from either real or perceived impacts of a project's operations, and may be filed in the same manner and handled with the same procedure.



Item	Definition
Indigenous People	<p>IFC PS 7: Indigenous People, defines Indigenous People as a distinct social and cultural group possessing the following characteristics in varying degrees:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Self-identification as members of a distinct indigenous cultural group and recognition of this identity by others;</li> <li>• Collective attachment to geographically distinct habitats or ancestral territories in the Project area and to the natural resources in these habitats and territories;</li> <li>• Customary cultural, economic, social, or political institutions that are separate from those of the mainstream society or culture; or</li> <li>• A distinct language or dialect, often different from the official language or languages of the country or region in which they reside.</li> </ul>
Informed Consultation and Participation	<p>Informed consultation and participation refers to the process of consultation which will result in the Affected Communities' informed participation. ICP involves a more in-depth exchange of views and information, and an organized and iterative consultation, leading to the client's (the Project's) incorporating into their decision-making process the views of the Affected Communities, on matters, that affect them directly, such as proposed mitigation measures, the sharing of development benefits and opportunities and implementation issues.</p>
Lifecycle of a Project	<p>The complete set of stages for any project, including Conceptualization, Pre-Project, Pre-execution, execution, close-out, Operation and Project closure.</p>
Project Affected Person and Household	<p>An Individual and/or household, whose land or livelihood is impacted by the Project and are thus subject to direct or indirect adverse or beneficial impacts on its social, physical, economic, cultural or natural environment due to land procurement or access to land on right of way for the Project.</p>
Project Area or Area of Influence	<p>The project area of influence has been defined as the area comprising the alignment and as well as the area that will be impacted due to the construction and operation of the project. The study area for baseline data collection will include the following areas of influence:</p> <p><b>Directly Affected:</b> All areas requiring temporary or permanent acquisition of land, right of way easement or resettlement;</p> <p><b>Indirectly Affected:</b> For socio-economic, political and cultural issues this will include all land within the area of influence (discussed below) of the transmission line, substations or associated project facilities; and</p> <p><b>Affected Municipalities:</b> All municipalities traversed by the transmission line, or host substations or associated project facilities.</p> <p>For EIA, 1km on either side of the transmission line is considered as the area of influence. For BIKAS, 1.5km on either side of the transmission line is considered as the area of influence. For ESIA, 2.5km on either side of the transmission line is considered as the area of influence.</p>
Project Footprint	<p>The area that may reasonably be expected to be physically touched by Project activities, across all phases. The Project footprint includes land used on a temporary basis such as construction laydown areas or construction haul roads, as well as disturbed areas in transport corridors, both public and private.</p>



Item	Definition
Public Consultations	Two way exchanges of information between the project proponent and the public in an open and accountable manner, allowing individuals and groups to participate in the decision-making process of the project/site.
Public Information Centre	A PIC is a centre where communities can get information and updates on the project as well as lodge grievances. PIC will be run by Community Liaison Officers.
Questionnaire	A set of printed or written questions (in paper and/or electronic format) with close ended or open ended questions, devised for the purposes of a survey or statistical study.
Semi-Structured Interviews	A qualitative method of inquiry that combines a pre-determined set of open questions with the opportunity for the interviewer to explore particular themes or responses further, while not limiting respondents to a set of pre-determined answers.
Stakeholder Analysis	A process of examining the relative influence that different individuals and groups have over a project/site as well as the influence of the project/site over them.
Vulnerable Groups	Individuals or groups who could experience adverse impacts more severely than others based on their demographic, socio-cultural and economic status within the affected communities and among project affected households. . This vulnerability may be due to ethnicity, gender, language, religion, political views, dependence on natural resources, sickness or disability or other factors.





## 2.0 APPLICABLE REFERENCE FRAMEWORK

This section describes the specific requirements of the applicable reference framework for stakeholder engagement and grievance redressal during the life of the project, which include the following:

- Applicable national regulations;
- Applicable International Finance Corporation (IFC) Performance Standards (PSs); and
- Millennium Challenge Corporation Environmental Guidelines;

## 2.1 APPLICABLE NATIONAL REGULATIONS

### 2.1.1 Environmental Protection Act and Rules 1997

As per Environment Protection Rules 1997 (EPR-second amendment gazette), an Initial Environmental Examination (IEE) is required for transmission lines of more than 132kV. This ETP is a transmission line with the capacity of 400kV, extending about 305km in length.

However, should a transmission line displace more than 100 people, the project proponent is required to conduct an Environmental Impact Assessment (EIA) as per Schedule 2 (E) of the EPR. It is anticipated that the proposed project will displace more than 100 people necessitating an EIA for the project. In addition, as per Schedule 2(K) of the EPR, if a transmission line passes through any conservation areas or its buffer zone, an Environment Impact Assessment (EIA) is required. The proposed transmission line passes through Chure Conservation area, and therefore an EIA will be prepared for this project.

EIA requires at least two public consultations – one during scoping meeting for the preparation of the Terms of Reference (ToR) for EIA, and second, after the completion of draft EIA report.

### 2.1.2 Land Acquisition, Resettlement and Rehabilitation Policy for Infrastructure Development Projects, 2015

The key objective of this policy is to avoid or at least minimize displacement and where not possible to provide adequate compensation and rehabilitation assistance to affected persons. A summary of some of the key requirements of this policy are presented below. The engagement requirements are presented in bold format.

- The policy puts in place provisions for undertaking early screenings and assessment of potential impacts from the project activities and the formulation of adequate mitigation plans for the same;
- The policy requires for adequate engagement and information disclosure to be undertaken as part of the project, including an appropriate grievance redressal mechanism;
- The policy puts in place a process for land acquisition project classification, based on the region of the project and the number of families displaced (economically and physically). As part of this, land acquisition through use of eminent domain is the least preferred approach;
- This policy emphasizes meaningful dialogue and negotiations with affected communities and vulnerable groups;
- The policy requires appropriate mechanism to be in place for registering and resolving grievances





- The policy requires timely dissemination of information throughout all phases of the project; This policy puts in place processes for land valuation and identifying provisions for relocation and social inclusion.

Individuals or groups who could experience adverse impacts more severely than others based on their vulnerable or disadvantaged status. This vulnerability may be due to ethnicity, gender, language, religion, political views, dependence on natural resources, sickness or disability or other factors.

### 2.1.3 Land Acquisition Act, 2034 (1977)

The Land Acquisition Act (1977) and its subsequent amendment in 1993 specify procedures of land acquisition and compensation. The Act empowers the Government to acquire any land, on the payment of compensation, for public purposes or for the operation of any development project initiated by government institutions. While this act does not have any specific requirements for consultations, it includes a provision for acquisition of land through negotiations (Section 27) in which case it shall not be necessary to comply with the procure laid down in this act when acquiring land.

Section 11 of the Act gives the right to landowner to file complain within 7 days from the date of the land acquisition notice to file a complaint with the Ministry of Home Affairs explaining why his/her land should not be required.

### 2.1.4 Convention (No. 169) Concerning Indigenous and Tribal Peoples in Independent Countries

Nepal is a signatory to ILO 169 and Article 7 of the Convention provides rights to indigenous and tribal people to decide their own priorities for the development process. However, for the national development plans and programs, it mandates engagement with indigenous and tribal people during the formulation of the plans and programs.

## 2.2 INTERNATIONAL FINANCE CORPORATION PERFORMANCE STANDARDS

### 2.2.1 Performance Standard 1: Assessment and Management of Environmental and Social Risks and Impacts

This PS recognizes stakeholder engagement as an ongoing process that involves the elements of stakeholder analysis and planning, disclosure of information, consultation and participation through the life of the project, a grievance mechanism, and ongoing reporting to the affected communities. For this, the PS requires the formulation of a Stakeholder Engagement Framework/Plan that will identify the relevant stakeholders and the engagement process. The engagement process for the project needs to include and allow for the participation of both directly impacted and indirectly impacted stakeholders and needs to be free of external manipulation and coercion.

The PS identifies relevant information to be disclosed during the engagement process throughout the life of the project:

- The purpose, nature, and scale of the project;
- The duration of the proposed project activities;
- Any risks and potential impacts on the community and the relevant mitigation measures;
- The proposed stakeholder engagement process;
- Grievance mechanism.

## 2.2.2 Performance Standard 5: Land Acquisition and Involuntary Resettlement

This PS requires the project to engage with the affected communities, including disclosing relevant information and ensuring participation of stakeholders through the various stages of project life, including planning, implementation, monitoring, and evaluation of compensation, livelihood restoration activities, and resettlement. It also requires the consultation process to ensure the participation of women, and the recording of their perspectives, and the protection of their interests in the planning of the project and resettlement activities.

## 2.2.3 Performance Standard 6: Biodiversity

This PS necessitates stakeholder engagement with communities to understand their reliance on the ecosystem services.

## 2.2.4 Performance Standard 7: Indigenous People

This PS identifies the need to include Indigenous People in the engagement process in a culturally appropriate manner, as per the requirements of PS 1.

## 2.2.5 Performance Standard 8: Cultural Heritage

This PS necessitates stakeholder engagement with affected communities who use, or have used cultural heritage either tangible, intangible and of local significance.

## 2.3 MILLENNIUM CHALLENGE CORPORATION'S REQUIREMENTS

MCC's compact development process must 1.) take into account the local-level perspectives of the rural and urban poor, including women, in any eligible country; and (2) consult with private and voluntary organizations, the business community, and other donors in the eligible country (The Millennium Challenge Act of 2003; Sec 609(d)1-2).

To fulfill these broad objectives, all compact programs will be developed in accordance with the MCC Environmental Guidelines, Gender Policy, MCC's Counter Trafficking in Persons Policy and resettlement guidance, as well as the International Finance Corporation's 2012 Social and Environmental Performance Standards (the "IFC Performance Standards"). These policies establish stakeholder engagement and consultation during the compact development process as a means to share information and provide an opportunity for stakeholders to provide input to compact development.

The MCC Environmental Guidelines require that the project proponent incorporate timely, participatory, and meaningful public consultation in the development of Compact-related Environmental and Social Impact Assessments, analyses, and associated Management Plans. The project proponent is also expected to make these documents publicly available and easily accessible.



*[Handwritten signature]*



### 3.0 STAKEHOLDER IDENTIFICATION AND PROFILING

This section provides an analysis of the stakeholders identified for the project and its present phase. This stakeholder identification is based on the present understanding of the project context, its footprint, the scoping site visit and the understanding of transmission line projects in Nepal. This analysis of stakeholders identifies the individuals or groups that are likely to be impacted by Project activities and groups them based on the significance of the impact/influence. This information is then used to formulate the engagement plan and assess the manner in which the interests of the stakeholders should be addressed during the present project phase. This section will be regularly reviewed and updated through the lifecycle of the project.

A stakeholder is "a person, group, or organization that has a direct or indirect stake in a Project/organization because it can affect or be affected by the Project/organization's actions, objectives, and policies". Stakeholder mapping is a process of examining the relative influence that different individuals and groups have over a Project as well as the influence of the Project over them. For the purpose of the stakeholder mapping and analysis, the following four key parameters have been considered:

- Role of Stakeholder in Decision Making for the project and its planning and project functioning;
- Dependency of the Stakeholder Group on the Project area;
- Impact/ Potential impact of Project on Stakeholder;
- Potential for Tension or Conflict with Stakeholder;
- Influence of Stakeholder on other stakeholder groups.

Based on these parameters each stakeholder group has been scored from 0-5 against each parameter. The following table provides an understanding of the scoring criteria for each parameter.





**Table 3.1 Criteria for Profiling**

Criterion for Profiling	0	1	2	3	4	5
Role of Stakeholder in Decision Making for the project and its planning and project functioning	Cannot be determined	The stakeholder group has no role to play in the project's decision making, planning or functioning	The stakeholder group has some role to play in the project's decision making, planning and functioning. However, the same is limited to an advisory/public opinion role and is not binding on the project	The stakeholder group has some role to play in the project's decision making, planning and functioning. However, the same is binding and legal repercussions for the project	The stakeholder group has a significant role to play in the project's decision making, planning and functioning across the project lifecycle. However, the same is limited to an advisory/public opinion role and is not binding on the project	The stakeholder group has a significant role to play in the project's decision making, planning and functioning across the project lifecycle. However, the same is binding and likely to have legal repercussions for the project
Dependency of the Stakeholder Group on the Project area	Cannot be determined	The stakeholder group is not dependent upon the project area/footprint for their livelihood, residence or sustenance	The stakeholder group is indirectly dependent upon the project area/footprint for their livelihood, residence or sustenance	The stakeholder group has some dependence upon the project area/footprint for their livelihood, residence or sustenance. This dependence is easily replaceable or can be shifted to another area	The stakeholder group has some dependence upon the project area/footprint for their livelihood, residence or sustenance. This dependence cannot be easily replaceable or can be shifted to another area	The stakeholder group is completely dependent upon the project area/footprint for their livelihood, residence or sustenance.
Impact/Potential impact of Project on Stakeholder	Cannot be determined	The stakeholder group is not likely to be directly or indirectly impacted by the project activities	The stakeholder group is likely to be indirectly impacted by the project activities, products or services	The stakeholder group is likely to have some indirect impacts and limited direct impacts by the project activities, products or services	The stakeholder group is likely to have significant indirect impacts from the project activities, products or services. The project has an ethical responsibility towards the stakeholders	The stakeholder group is likely to have significant direct and indirect impacts from the project activities, products or services. The project has a legal and ethical responsibility towards the stakeholders



Criterion for Profiling	0	1	2	3	4	5
Potential for Tension or Conflict with Stakeholder	Cannot be determined	The stakeholder group presently has no existing tension, conflict or grievance with the project	The stakeholder group has some grievances, tension, conflict with the project but it is unlikely to result in any adverse ramifications for the project	The stakeholder group has some grievances, tension, conflict with the project and it is likely to result in unfavourable public opinion for the project	The stakeholder group has some grievances, tension, conflict with the project and it is likely to result in unfavourable public opinion and legal and financial ramifications for the project	The stakeholder group has some grievances, tension, conflict with the project and it may result in significant legal and financial ramifications and possibility of loss of work days for the project
Influence of Stakeholder on other stakeholder groups	Cannot be determined	The stakeholder group presently has no influence on other stakeholder groups	The stakeholder group has limited indirect influence on other stakeholder groups and is not in regular contact with them	The stakeholder group has limited direct and indirect influence on other stakeholder groups and is not in regular contact with them	The stakeholder group has significant direct and indirect influence on other stakeholder groups but is not in regular contact with them and is unlikely to significantly affect public opinion about the project	The stakeholder group has significant direct and indirect influence on other stakeholder groups and has regular contact with them and is likely to significantly affect public opinion about the project

The significance and level of priority for each stakeholder group is subsequently established based on the total score of the stakeholder groups against these parameters. The following provides an understanding of the stakeholder priority levels:

- 0-9: Low Priority
- 10-19: Medium Priority
- 20-25: High Priority



*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*



Brief Profile of Stakeholder	Geographical Scale (village/ Ward/ Municipal/ District/ Country)	Role of Stakeholder in the project and its planning and project functioning	Dependency of the Stakeholder Group on the Project area	Impact/ Potential impact of Project on Stakeholder	Potential for Tension or Conflict with Stakeholder	Influence of Stakeholder on other stakeholder groups	Total Score
This stakeholder group comprises of the local community members who are likely to be directly impacted by the project land take. This category includes landowners, users and tenants.	Village	4	5	5	3	5	20
This stakeholder group comprises of the rural and urban population in the project area and its vicinity who though may not be directly impacted by the project land take are likely to have regular interaction with the project.	Village	4	4	4	3	5	20
This stakeholder group is comprised of the vulnerable groups in the project area and its vicinity which may be impacted by the project activities. These vulnerable groups comprise of the Women, Elderly; physically and mentally disabled, families below poverty line	Village	4	4	5	3	4	20
P communities, covering groups including Chepang, Gurung, Tamang, Danuwar Rai, Tharu, Magar and Majhis that are present in the AOI and have claims to traditional land that may be impacted by the project.	Village	4	4	5	3	4	20
This stakeholder group comprises of the Community Forest User Groups that are likely to be impacted by the project land take. Based on the scoping site visit it is understood that there are at least 100 CFUGs (conservative estimate) along the alignment. These CFUGS are likely to be of different types including community-based, collaborative, religious and leasehold	Village	4	4	5	2	5	20
This stakeholder group comprises of the government departments and officials functioning at the local administrative level. This group comprises of the following Rural municipality officials Municipality officials Ward officials Government of Nepal appointed Land Acquisition Officer MoFALD officials staffing local governments Other government line agencies present in affected rural municipalities/municipalities	Municipal	5	4	3	1	5	18



*Handwritten signature in black ink.*

<p>This stakeholder groups comprises of government departments and authorities at the national level which are likely to play a role in the planning, approvals and execution process for this project. Some of these authorities and departments include the following:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nepal Electricity Authority</li> <li>2. Department of Electricity Development</li> <li>3. Ministry of Energy</li> <li>4. Ministry of Forests and Soil Conservation</li> <li>5. IBN</li> <li>6. Ministry of Federal Affairs and Local Development</li> <li>7. Department of Roads</li> <li>8. District Labour Courts</li> <li>9. Forest Department</li> <li>10. Ministry of Forests and Environment</li> <li>11. Ministry of Physical Infrastructure and Transport</li> <li>12. Ministry of Home Affairs</li> <li>13. Ministry of Land Reforms and Management</li> <li>14. Chure- Terai Madhesh Conservation Board</li> </ol>	 			<p>Country</p>	<p>5</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>10</p>
<p>This group comprises of the legislative members of Province assembly representing project affected districts and the Relevant members of executive branch of province government.</p>	<p>Province</p>	<p>3</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>1</p>	<p>3</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>10</p>
<p>This stakeholder groups comprises of government departments and authorities at the district level. This group comprises of the following</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>District Administration Office</li> <li>District Coordination Committee</li> <li>District Land Revenue Office</li> <li>District Survey Office</li> <li>District Forest Office</li> <li>District Agriculture Development Office</li> <li>District Livestock Development Office</li> </ul>	<p>District</p>	<p>3</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>1</p>	<p>3</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>10</p>
<p>This stakeholder group is comprised of the financing agencies who are exploring an investment opportunity in the project. This group comprises of organizations such as the Asian Development Bank, DFID, USAID and World Bank</p>	<p>Country</p>	<p>5</p>	<p>1</p>	<p>3</p>	<p>1</p>	<p>3</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>10</p>
<p>This stakeholder group is comprised of the</p>	<p>Country</p>	<p>4</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>3</p>	<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>10</p>

ocal level or influence the project functioning from the Central level. While each of the following entities has its own role in the project, the level of engagement with each is considered medium.

Some of the key NGOs/CSOs identified include:

1. Lawyer's Association for the Human Rights of Nepal's Indigenous Peoples (LAHURNIP)
2. National Trust for Nature Conservation
3. Niti Foundation
4. FECOFUN
5. NEFIN
6. WWF Nepal
7. Bird Conservation Nepal
8. Other lenders such as ADB, EIB, and KfW that are funding other transmission line projects
9. NEA Engineering Company

This stakeholder group is comprised of the regional and national press (both print and audio-visual). This stakeholder group can play an extremely important role in the generation of awareness and public opinion towards the project.

Country	2	1	1	1	2	7
						

  
*[Handwritten Signature]*





#### 4.0 STAKEHOLDER ENGAGEMENT ACTIVITIES UNDERTAKEN THUS FAR

During the last two years, OMCN held several meetings with various stakeholders responsible for the management of environment and social issues in energy and transport sectors in Nepal. The objectives of these meetings were to understand core environmental and social issues, working modality of organizations, policy and regulations, and also to cultivate working relationship with those organizations.

OMCN organized at least two rounds of planned stakeholder consultation meetings in eight affected districts. OMCN, AECOM, Due Diligence consultant, also held consultation meetings with several stakeholders during June 2016.

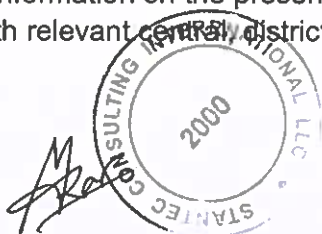
Tetra Tech, DFS Consultant, also held individual meetings with different stakeholders between September 2016 to November 2016. OMCN staff and MCC ESP officers also participated in most of those meetings. The outcomes of those meetings are discussed in DFS reports. Annex D of Task 2 of DFS Report presents list of stakeholders consulted.

In addition, OMCN and DFS consultants also conducted field level consultations in different district headquarters between 8th to 29th November 2016. The objective of these consultations were to inform stakeholders on proposed Nepal Compact and energy compact in particular; discuss likely environmental and social impacts of energy sector project and management programs; and nurture working relations with the stakeholders.

In between, in the month of December 2016, a special meeting was held with the members of parliament from the affected districts. This meeting was critical in a sense that for a project to be successful at local level, political representatives need to be taken in confidence. OMCN conducted second round of consultation meetings between December 19, 2017 to February 07, 2018. All the meetings conducted so far is included in the Stakeholder Consultation Database.

Following the signing of the contract with Stantec, the Stantec team conducted several stakeholder engagements including:

- **Kick-off meeting:** Stantec team participated in project kick-off meetings with MCA-N between July 3-5 in Kathmandu. During this time, the team conducted several meetings with relevant government agencies as well as subsequent site visits to four substations - Lapsiphedhi, Ratmate, New Damauli, New Butwal, and New Hetauda. These meetings and site visits were primarily aimed at facilitating the aerial reconnaissance of the transmission line route.
- **Sub-station due diligence:** Stantec team further visited all sub-stations in August, 2018 to conduct further due-diligence on the substations.
- **Reconnaissance Field Visit:** The Stantec's environmental and social team conducted a reconnaissance visit across all districts from August 10<sup>th</sup>- August 20<sup>th</sup> of the entire project footprint to the extent it was accessible by road. The main objectives of the visit was to:
  - Understand the landscape of the proposed footprint;
  - Identify critical features (cultural, national parks, indigenous communities) and identify initial risks;
  - Gather information on the presence of any Indigenous People along the route;
  - Meet with relevant central, district and municipality authorities;





*Signature*



- Identify the preferred and most central locations for the Public Information Centers;
- Conduct due-diligence on the substations;
  - Identify locations and logistics required for the scoping meetings;
  - Gather information on the location of community forests along the route;
  - Assess electricity reach and presence of off-grid sources in the affected municipalities.
- **Initial Alignment Workshop:** The Stantec team organized an initial alignment workshop in Kathmandu from September 12-14. The objective of this workshop was to review and refine the Feasibility Study alignment and agree on an approximately 2-km-wide corridor within which engineering, environmental, and social baseline studies will be conducted. At this meeting the Stantec team discussed initial assumptions and preferences, present stakeholder feedback and incorporate any comments from MCA-N.
- **Health & Safety Training:** Stantec conducted a health & safety training on September 12<sup>th</sup> and 13<sup>th</sup> for the biodiversity survey team, CLOs and the local staff.
- **Biodiversity Monsoon Survey:** Stantec team conducted a 10-day monsoon survey starting from September 13<sup>th</sup>. The objective of the survey was to complement the dry season baseline assessment of species. The survey recorded taxa of floral species which are typically not found during the dry season, and those plants, which do not flower later in the year. Furthermore the monsoon survey covered faunal species that are active (locomotion, vocalization etc.) and thereby more visible in the monsoon season. As a large section of the Transmission Line (TL) corridor has not been explored, there are data gaps for the list of both floral and faunal species. This survey was conducted to minimize these data gap, and further advise impacts of the projects on the biological environment.
- **Scoping Meetings:** The ETP team conducted public scoping meetings from September 29- October 9 in 31 municipalities across 10 districts. This was the first formal interaction with the project affected families. The team proactively reached out to CFUGs, women groups, Dalits and different social groups to ensure their participation and feedback on the project during the scoping meetings. The team presented a brief description of the project with the help of maps and a one page project description brochure. The team solicited suggestions and concerns raised from the stakeholders (and ensure these are addressed in the EIA) and provide appropriate mitigation measures, where appropriate without raising expectations of the local people.

**Some of the key learnings from the scoping meetings include:**

- **Avoid Communities and Physical Displacement:** The proposed ETP should avoid dense settlements and communities and avoid physical displacement and find alternatives to do so as existing TL projects have displaced communities. To the extent possible, government land should be used;
- **Avoid Proposed Development Initiatives:** The communities suggested that the ETP review municipalities' yearly plans to understand what infrastructure and tourism development projects are being planned or are underway to avoid such areas;
- **Rural Electrification:** There were strong demands for local electrification in areas that are not connected to the National Grid. Out of 31 municipalities where scoping meetings were conducted, Binayee Rural Municipality of East Nawalparasi, Nisdi Rural Municipality of Palpa district and Ghiring and Rishing Rural Municipality of Tanahu district are not connected to the national grid. This demand came from the affected communities, and the local government officials. In addition to rural electrification, there were strong demands for



*Signature*



support to development projects in the affected communities including support on rural roads, drinking facilities etc;

- **Additional Benefits:** In addition to compensation payments, some concerns were raised around additional benefits that will be extended to the affected communities;
- **Compensation for RoW:** Compensation for land under the RoW was one of the major concerns of the communities along the proposed route. There were demands to be compensated as per market rate and mechanism for forest land compensation were also raised. People raised the issue of unfair compensation under the RoW and voiced concerns of not being able to put such land as collateral for loan purposes. Residents from Nawalparasi and Nuwakot are facing problems in another TL project and were concerned about how the proposed ETP was going to handle compensation;
- **Cumulative Impacts:** There are several transmission lines that are proposed or under construction along the RoW including Marshyangdi Corridor, Kaligandaki Corridor. Communities raised concerns of cumulative impact on private land, forest land as well as the environment from various TLs. They suggest that the GoN streamline and plan TL lines to avoid several lines passing through same communities and thus minimizing the overall impact;
- **Impact on Cultural, Religious and Historic Sites:** One of the major concerns of the communities was for ETP to avoid and assess any impacts on cultural, religions and historic sites along the route. While the proposed line has avoided all such sites of cultural, historic and religious significance, communities have suggested that the same principle be followed throughout the project planning purposes;
- **Skill Enhancement Activities:** One of the major demands was for ETP to provide technical and vocational education to those communities along the proposed route. In addition, the communities would like to benefit from special programs and assistance to those affected by the project, women, indigenous communities and the vulnerable groups;
- **Employment Opportunity:** Communities demanded employment in the project especially for those living along the transmission corridor. They expect ETP to provide employment to the locals, to the extent possible, in skilled as well as non-skilled area. Communities pointed out the fact that many youths have migrated elsewhere in search for jobs and believe that local employment could be one of the ways to retain them;
- **Forest Clearance Process:** People are concerned about the impacts on forest clearance from the proposed ETP. While it may be necessary to cut some trees, the communities suggest that the project consider clearing only those areas where the trees must be absolutely felled for safety and technical reasons. In addition, they are concerned by the multiple number of projects in the area requiring forest clearance and its impact on the environment as well as the communities;
- **Impact on Community Forest:** Communities raised concerns over impact on the community forest as a result of multiple projects planned and under construction along the ETP corridor. These concerns were in particular raised by CFUGs;
- **Impact on Vulnerable Communities:** Communities raised concerns over possible impacts on the vulnerable communities including Dalit households, households without formal land titles, Chepang communities, and women headed households. They suggest that the



impact on vulnerable households be treated carefully and should be avoided to the extent possible. Some households have limited land in the project area and may be rendered landless;

- **Safety:** There were some issues raised around safety related to the electromagnetic field as well as incidents/causalities from the existing transmission line. Locals want ETP to prioritize safety of communities during construction as well as the operation phase of the project. In addition, there are concerns about the effect of lightening on the TL and potential health hazards related to that. Issues of earthing should be carefully planned to mitigate such impacts;
- **Impact from the Earthquake:** There were some concerns raised around possible impacts from the ETP on people who are already impacted by the earthquake and haven't been able to restore their livelihood till date;
- **Impact on Indigenous Communities:** Communities raised concerns over impact on indigenous communities and suggested that ETP ensure proper communication and consultations with such communities to evaluate the impact as well as devise appropriate measures for a way forward. As an example, 43% of communities are Chepangs in Benighat Rorang, There were concerns raised in Nuwakot where the TL line under construction has displaced Majhi communities from the area;
- **Information Dissemination:** While the communities appreciated ETP's effort of reaching out to the public and various community groups during the scoping phase, the communities demand that the project provide information on a regular basis throughout the project cycle and give continuity to proactive consultation;
- **Public Information Centre (PIC):** Establishing a PIC to ensure regular interaction with the public was highly appreciated by the communities during the scoping meetings. They believe that it's a very optimistic effort of ETP to create a platform whereby communities and the project can have a two-way communication on a regular basis.

All stakeholder engagements conducted till date is listed in the Stakeholder Consultation Database that is maintained by the Stantec Team.



*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*



## 5.0 STAKEHOLDER ENGAGEMENT ACTIVITIES GOING FORWARD

This section provides an understanding of the key engagement activities proposed for the project during the Base Period contract. It is acknowledged that the engagement plan is a live document. These engagement activities proposed; their frequency; location and modus operandi will be updated as required, based on the monitoring process and feedback of the stakeholders; through the life of the project. Furthermore, the following table and engagement plan will not limit the project from interacting with the stakeholders when required. The CLOs will interact with the communities on a regular basis through the PIC, as well as through field visits as and when required. In addition, MCA-N's ESP on-site liaisons will be based out of their respective offices in the district headquarters of 9 districts to interact with the affected communities as and when needed.

### 5.1 PRINCIPLES GOVERNING ENGAGEMENT ACTIVITIES

In order to ensure that the engagement activities undertaken for the project are aligned with the applicable reference framework, certain key principles have been identified. While the overall stakeholders identified, the engagement plan and purpose of engagement is likely to evolve through the course of the project lifecycle, these principles will govern all engagement activities through the project lifecycle.

- **Transparency and fairness:** The process for engagement shall be transparent, in harmony with the local culture, and in the appropriate language (Nepali or the local dialect in the village or stakeholder being engaged). Wherever feasible, the local language and dialect will be prioritized. It should explicitly assure potential users that the mechanism will not impede their access to other judicial or administrative remedies.
- **Gender Sensitive:** All engagement activities will adopt a proactive approach to encourage women's participation in all stakeholder engagement initiatives by mobilizing CLOs/ESP on-site liaison as well as local women's groups if any. All project related committees will be mandated to include women and vulnerable groups.
- **Inclusivity and cultural appropriateness:** While planning the engagement activities, an effort shall be made to ensure that all individuals and groups are involved in the activities especially vulnerable groups identified. Any individual or group that is directly or indirectly affected by the Project's and its contractors' activities, as well as those who may have an interest in the project or the ability to influence its outcome, either positively or negatively, can communicate with the project To allow this all written material and information disclosed will made available in the local languages such as Tamang and any other language preferred by the community. Furthermore, it is understood that certain local languages; such as Tamang; do not have a script, in such cases the written material and information will be prepared in Nepali and verbally translated for the communities. Also, in cases where the literacy levels of the stakeholder groups are low, verbal communication will be preferred for information disclosure and communication.
- **Meaningful Information:** As part of the engagement process, meaningful information should be disclosed to the stakeholders in a timely manner to allow for active and informed engagement. Also, prior to any meeting or engagement activities, the stakeholder groups shall be provided a clear understanding of the objectives of the engagement activities and the expected outcomes of the same.
- **Participatory:** The engagement activities shall allow the stakeholders to actively participate in the decision making of the project and communicate any concern or grievances regarding the project planning or execution. The engagement activities should also allow for the establishment of durable relationships and partnerships, as appropriate,



*[Handwritten signature]*



through the mutual identification of areas of cooperation, and the pursuit of good faith negotiation in this context;

**Openness and communication regularity:** Communicate and report regularly and in a structured manner to all stakeholders, with special attention to appropriate forms of communication and reporting among the participating communities;

- **Channels of communication:** Communication channels are kept open throughout the process of addressing each grievance, and up to 3 months after the situation has been resolved. There are multiple channels available for individuals and groups to choose their preferred method of communication. Communities can access the PIC during PIC opening hours which will be displayed at each PIC. Given the accessibility and remote geography of the ETP, efforts will be made to ensure that communities have access to contact numbers of CLOs of their respective districts. A suggestion box will be kept outside of each PIC;

**Written records:** All engagement activities should be regularly documented, recorded and followed up through the life of the project;

- **Dialogue and site visits:** All grievances are considered to warrant discussions with the complainant and a site visit, if required, to gain a first-hand understanding of the nature of the concern. The purpose of the visit is to verify the validity and severity of the grievance.
- **Timely resolution:** The Project aims to resolve all grievances in a timely manner and within the timeframe stipulated in the grievance process. .
- **Incorporation of feedback:** The feedback received to-date from the engagement and grievance redressal process shall be incorporated into the Project and program design, and the same shall be reported back to the stakeholder.

## 5.2 ENGAGEMENT PLAN FOR THE PRE-CONSTRUCTION PHASE OF THE PROJECT

This section provides the detailed engagement plan for the present pre-construction phase of the project.

### 5.2.1 Purpose of Engagement at this Stage and Key Messages to be communicated

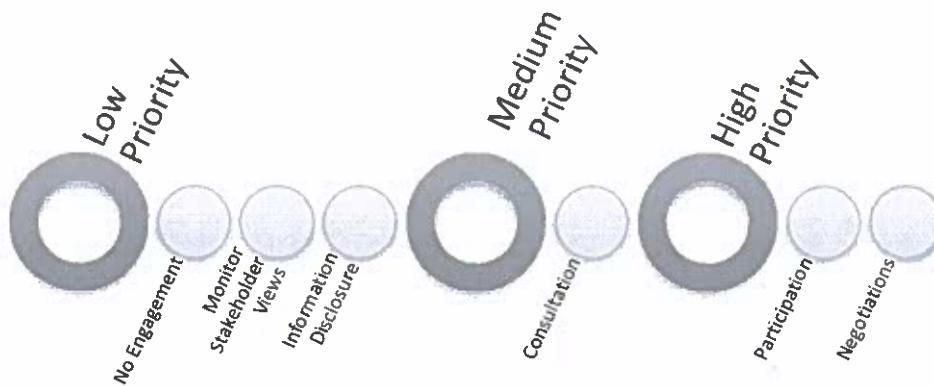
The purpose of the engagement activities at this stage of the project is as follows:

- To obtain the regulatory permits and consents from the various stakeholders, as required by the applicable reference framework;
- To allow for the stakeholder groups to develop an understanding of the project, its key components, purpose and potential risks and impacts (positive and negative) on the stakeholder groups. This would allow for informed engagement and consultation through the life of the project;
- To allow for the stakeholder groups to make informed decisions and actively participate in the engagement activities as part of the present project phase;
- To ensure that the stakeholder feedback and inputs are adequately incorporated into the project design and management plans/studies to be prepared as part of the applicable reference framework;
- To provide the stakeholder groups, especially the project affected families, local community, impacted CFUGs and vulnerable groups an understanding of the key mitigation measures and entitlements being identified as part of the management plans for the project. The purpose of this would be to ensure that the concerned stakeholder groups have an

understanding of not only the entitlements against the identified impacts, but the project specific benefit plans identified, such as the Resettlement Action Plan (RAP) and BIKAS Sub-Activity Plans and are informed of all engineering related work including Geotech surveys, LIDAR, ground level route alignment surveys (if required), bio-diversity and environmental sampling surveys etc.

The engagement activities in this phase of the project is critical to ensure the 'social license to operate' for the project and to allow for the project to be developed in a participatory manner. Prior to any survey work or field work, CLOs and ESP on-site liaison will inform and obtain any required permissions from the district and local authorities as well as the communities in a timely manner.

### 5.3 DETAILED ENGAGEMENT PLAN



As stated earlier, the level and intensity of engagement varies across stakeholders based on their profile and level of priority. The levels of engagement range from passive monitoring of stakeholder views and disclosure to active participation and negotiations, as showcased below. The following table provides a framework for the engagement activities to be undertaken in the present stage of the project, based on the level of priority of the stakeholder groups. This framework in turn has informed the detailed engagement plan presented subsequently. In keeping with the project information available and the status of planning, for present purposes, this framework and engagement plan has been developed only till the completion of impact assessments and management plan preparation and finalization. The SEP and this framework and plan will have to be updated to incorporate the future stages of the project lifecycle.

The following table outlines the engagement framework for this phase of the project. Based on this framework and the methods of engagement listed below, the detailed engagement plan for the project has been developed. Engagement activities identified specifically for resettlement planning process is outlined in Section 8.3 of the RPF.



**Table 5.1 Engagement Framework**

Stakeholder Group	Stakeholder Level of Engagement	Purpose of Engagement	Method of Engagement	Frequency of Engagement	Proposed Location of Engagement	Responsible Entity/ Team	
Project Affected Families	High	Information Disclosure as part of Scoping Phase	<ul style="list-style-type: none"> <li>Public Meetings</li> </ul>	Once during the scoping phase	Municipality level	Stantec Team Community Liaison Officers	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Public Notice in Local Newspapers</li> </ul>	Two weeks before the scoping phase disclosure	Local newspapers	Stantec Team	
		Finalization of project design and alignment	<ul style="list-style-type: none"> <li>Focus Group Discussions</li> </ul>	Prior to initiation of ESIA and management plan development		Stantec Team	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Focus Group Discussions</li> </ul>	Through the ESIA and management plan development	Village level	Stantec Team	
		Preparation of ESIA and management Plans	<ul style="list-style-type: none"> <li>Household Surveys for RAP development</li> </ul>	Through the ESIA and management plan development	household level	Stantec Team	
				<ul style="list-style-type: none"> <li>Public Meetings</li> </ul>	Once post the completion of the ESIA and management plan development	Village level	Stantec Team
		Disclosure of ESIA and management Plans	<ul style="list-style-type: none"> <li>One on one meetings</li> </ul>	Agreements on entitlements and micro plans as part of RAP	Once post the completion of the ESIA and management plan development	Household level	Stantec Team
					<ul style="list-style-type: none"> <li>As part of Grievance Redressal Mechanism</li> </ul>	As part of Grievance Redressal Mechanism	As part of Grievance Redressal Mechanism



Stakeholder Group	Stakeholder Level of Engagement	Purpose of Engagement	Method of Engagement	Frequency of Engagement	Proposed Location of Engagement	Responsible Entity/ Team
Local Community in Project Footprint	High	Information Disclosure as part of Scoping Phase	<ul style="list-style-type: none"> <li>Public Meetings</li> </ul>	Once during the scoping phase	Municipality level	Stantec Team Community Liaison Officers
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Public Notice in Local Newspapers</li> </ul>	Two weeks before the scoping phase disclosure	Local newspapers	Stantec Team
		Finalization of project design and alignment	<ul style="list-style-type: none"> <li>Focus Group Discussions</li> </ul>	Prior to initiation of ESIA and management plan development	Village level	Stantec Team
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Focus Group Discussions</li> </ul>	Through the ESIA and management plan development	Village level	Stantec Team
		Preparation of ESIA and management Plans	<ul style="list-style-type: none"> <li>Household Surveys for BIKAS Framework development</li> </ul>	Through the ESIA and management plan development	household level	Stantec Team
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Participatory Mapping</li> </ul>	Through the ESIA and management plan development	Village level	Stantec Team
		Disclosure of ESIA and management Plans	<ul style="list-style-type: none"> <li>Public Meetings</li> </ul>	Once post the completion of the ESIA and management plan development	Village level	Stantec Team
As part of Grievance Redressal Mechanism	<ul style="list-style-type: none"> <li>As required under the Grievance Redressal Mechanism</li> </ul>	As part of Grievance Redressal Mechanism	As part of Grievance Redressal Mechanism	As part of Grievance Redressal Mechanism	As part of Grievance Redressal Mechanism	



Stakeholder Group	Stakeholder Level of Engagement	Purpose of Engagement	Method of Engagement	Frequency of Engagement	Proposed Location of Engagement	Responsible Entity/ Team
Vulnerable Groups	High	Information Disclosure as part of Scoping Phase	Public Meetings	Once during the scoping phase	Municipality level	Stantec Team Community Liaison Officers
			Public Notice in Local Newspapers	Two weeks before the scoping phase disclosure	Local newspapers	Stantec Team
		Finalization of project design and alignment	Focus Group Discussions	Prior to initiation of ESIA and management plan development	Village level	Stantec Team
		Preparation of ESIA and management Plans	Focus Group Discussions	Through the ESIA and management plan development	Village level	Stantec Team
		Disclosure of ESIA and management Plans	Household Surveys for BIKAS Framework and RAP development Public Meetings	Through the ESIA and management plan development	household level	Stantec Team
				Once post the completion of the ESIA and management plan development	Village level	Stantec Team
		As part of Grievance Redressal Mechanism	As required by the Grievance Redressal Mechanism	As part of Grievance Redressal Mechanism	As part of Grievance Redressal Mechanism	As part of Grievance Redressal Mechanism



Stakeholder Group	Stakeholder Level of Engagement	Purpose of Engagement	Method of Engagement	Frequency of Engagement	Proposed Location of Engagement	Responsible Entity/ Team
Indigenous People	High	Information Disclosure as part of Scoping Phase	Public Meetings	Once during the scoping phase	Municipality level	Stantec Team Community Liaison Officers
			Public Notice in Local Newspapers	Two weeks before the scoping phase disclosure	Local newspapers	Stantec Team
		Finalization of project design and alignment	Focus Group Discussions	Prior to initiation of ESIA and management plan development	Village level	Stantec Team
			Focus Group Discussions	Through the ESIA and management plan development	Village level	Stantec Team
		Preparation of ESIA and management Plans	Household Surveys for BIKAS Framework and RAP development	Through the ESIA and management plan development	household level	Stantec Team
			Public Meetings	Once post the completion of the ESIA and management plan development	Village level	Stantec Team
		As part of Grievance Redressal Mechanism	As required by the Grievance Redressal Mechanism	As part of Grievance Redressal Mechanism	As part of Grievance Redressal Mechanism	As part of Grievance Redressal Mechanism



*Handwritten signature in blue ink.*





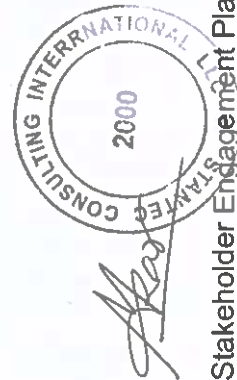
*Signature*



Stakeholder Group	Stakeholder Level of Engagement	Purpose of Engagement	Method of Engagement	Frequency of Engagement	Proposed Location of Engagement	Responsible Entity/ Team
CFUG Groups in Project Area	High	Information Disclosure as part of Scoping Phase	Public Meetings	Once during the scoping phase	Municipality level	Stantec Team Community Liaison Officers
			Public Notice in Local Newspapers	Two weeks before the scoping phase disclosure	Local newspapers	Stantec Team
		Finalization of project design and alignment	Focus Group Discussions	Prior to initiation of ESIA and management plan development	CFUG level	Stantec Team
		Preparation of ESIA and management Plans	Focus Group Discussions	Through the ESIA and management plan development	CFUG level	Stantec Team
		Disclosure of ESIA and management Plans	Public Meetings	Once post the completion of the ESIA and management plan development	Village level	Stantec Team
		As part of Grievance Redressal Mechanism	As part of Grievance Redressal Mechanism	As part of Grievance Redressal Mechanism	As part of Grievance Redressal Mechanism	As part of Grievance Redressal Mechanism
Central Government	Medium	Information Disclosure as part of Scoping Phase	Public Notice in Local Newspapers	Two weeks before the scoping phase disclosure	Local newspapers	Stantec Team
		Regulatory Permits and Approvals for Project	One on One meetings with key government departments and ministries	As and when required	Ministry/ Department level	National Coordinator
		Regular Project Updates	One on One meetings with key government departments and ministries	As and when required	Ministry/ Department level	National Coordinator



Stakeholder Group	Stakeholder Level of Engagement	Purpose of Engagement	Method of Engagement	Frequency of Engagement	Proposed Location of Engagement	Responsible Entity/ Team
Province Government	Medium	Information Disclosure as part of Scoping Phase	<ul style="list-style-type: none"> <li>Public Notice in Local Newspapers</li> </ul>	Two weeks before the scoping phase disclosure	Local newspapers	Stantec Team
		Regulatory Permits and Approvals for Project	<ul style="list-style-type: none"> <li>One on One meetings with key government departments and ministries</li> </ul>	As and when required	Ministry/ Department level	National Coordinator
		Regular Project Updates	<ul style="list-style-type: none"> <li>One on One meetings with key government departments and ministries</li> </ul>	As and when required	Ministry/ Department level	National Coordinator
District Level Government	Medium	Information Disclosure as part of Scoping Phase	<ul style="list-style-type: none"> <li>Public Notice in Local Newspapers</li> </ul>	Two weeks before the scoping phase disclosure	Local newspapers	Stantec Team
		Regulatory Permits and Approvals for Project	<ul style="list-style-type: none"> <li>One on One meetings with key government departments and ministries</li> </ul>	As and when required	Ministry/ Department level	National Coordinator
		Finalization of project design and alignment	<ul style="list-style-type: none"> <li>One on One meetings with key government departments and ministries</li> </ul>	Prior to initiation of ESIA and management plan development	Ministry/ Department level	Stantec Team
		Regular Project Updates	<ul style="list-style-type: none"> <li>One on One meetings with key government departments and ministries</li> </ul>	As and when required	Ministry/ Department level	National Coordinator





*Signature*



Stakeholder Group	Stakeholder Level of Engagement	Purpose of Engagement	Method of Engagement	Frequency of Engagement	Proposed Location of Engagement	Responsible Entity/ Team
Local Government	Medium	Information Disclosure as part of Scoping Phase	<ul style="list-style-type: none"> <li>Public Notice in Local Newspapers</li> </ul>	Two weeks before the scoping phase disclosure	Local newspapers	Stantec Team
		Regulatory Permits and Approvals for Project	<ul style="list-style-type: none"> <li>One on One meetings with ward level committees and relevant representatives</li> </ul>	As and when required	Ward and village level	National Coordinator
		Finalization of project design and alignment	<ul style="list-style-type: none"> <li>One on One meetings with ward level committees and relevant representatives</li> </ul>	Prior to initiation of ESIA and management plan development	Ward and village level	Stantec Team
		Preparation of ESIA and management Plans	<ul style="list-style-type: none"> <li>One on One meetings with ward level committees and relevant representatives</li> </ul>	Through the ESIA and management plan development	Village and ward level	Stantec Team
		Disclosure of ESIA and management Plans	<ul style="list-style-type: none"> <li>Public Meetings</li> </ul>	Once post the completion of the ESIA and management plan development	Village level	Stantec Team
		Regular Project Updates	<ul style="list-style-type: none"> <li>One on One meetings with ward level committees and relevant representatives</li> </ul>	As and when required	Ward and village level	National Coordinator
		As part of Grievance Redressal Mechanism	<ul style="list-style-type: none"> <li>As part of Grievance Redressal Mechanism</li> </ul>	As part of Grievance Redressal Mechanism	As part of Grievance Redressal Mechanism	As part of Grievance Redressal Mechanism



*Signature*



Stakeholder Group	Stakeholder Level of Engagement	Purpose of Engagement	Method of Engagement	Frequency of Engagement	Proposed Location of Engagement	Responsible Entity/ Team
International Donors	Medium	Approvals for project funding	<ul style="list-style-type: none"> <li>One on One meetings/ conference calls with representatives</li> </ul>	As and when required	country level	National Coordinator
		Regular Project Updates	<ul style="list-style-type: none"> <li>One on One meetings/ conference calls with representatives</li> </ul>	As and when required	country level	National Coordinator
Media	Low	Information Disclosure as part of Scoping Phase	<ul style="list-style-type: none"> <li>Public Meetings</li> <li>Local Radio</li> </ul>	Once during the scoping phase	Municipality level	Stantec Team Community Liaison Officers
		Disclosure of ESIA and management Plans	<ul style="list-style-type: none"> <li>Public Notice in Local Newspapers</li> <li>Public Meetings</li> </ul>	Two weeks before the scoping phase disclosure Once post the completion of the ESIA and management plan development	Local newspapers Village level	Stantec Team
		Information Disclosure as part of Scoping Phase	<ul style="list-style-type: none"> <li>Public Meetings</li> </ul>	Once during the scoping phase	Municipality level	Stantec Team Community Liaison Officers
Political Parties and local party leaders	Medium	Information Disclosure as part of Scoping Phase	<ul style="list-style-type: none"> <li>Public Notice in Local Newspapers</li> <li>Public Meetings</li> </ul>	Two weeks before the scoping phase disclosure Once post the completion of the ESIA and management plan development	Local newspapers Village level	Stantec Team
		Disclosure of ESIA and management Plans	<ul style="list-style-type: none"> <li>Public Meetings</li> </ul>	Once during the scoping phase	Municipality level	Stantec Team Community Liaison Officers




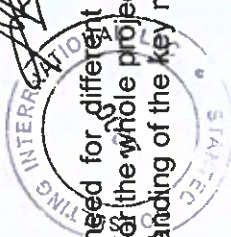
*Signature*





## 5.4 METHODS OF STAKEHOLDER ENGAGEMENT

The methods of engagement incorporate individual profiles, concerns, and expectations of the groups. The need for different modes of engagement is primarily because of the utilization of a common modus operandi for all the stakeholders and that too for the whole project duration may result in the failure of the engagement process to achieving its goals. The following table provides an understanding of the key methods of engagement identified.

**Table 5.2 Methods of Engagement**

Method of Engagement	Brief Description	Key Aspects to be kept in mind
Regular interaction through Community Liaison Officer (CLO) and ESP on-site liaison and the Public Information Centre	A PIC will be established in each district which will serve as a project information center as well as a grievance cell. CLOs and ESP on-site liaison will serve as the interface of the project with local communities. They will be based in each district.	Community Liaison Officers will be based at the PIC to answer any questions/concerns or to register grievances. In addition, ESP on-site liaison will have an office in the district headquarters to engage with the communities concern. As these offices will not be open on a daily basis, the PIC and office of the ESP on-site liaison officer will clearly state the timings and days of operation, outside in Nepali, English and the local language prevalent in the district.  CLOs and ESP on-site liaison will act as a grievance officer and will be based either at the PIC or at ESP-on site liaison's office.
Public Meetings	These meetings and consultations not only form a part of certain regulatory requirements (such as public hearing) but also serve as useful tools for gathering information from larger groups. These meetings and consultations typically involve a notification (to publicize the matter to be consulted upon) and a consultation (a two way flow of information) at a larger community level; such as at the village, ward or municipality level	At the PIC, a brief project information brochure will also be available including a flow chart of the grievance redressal process. A FAQ will be developed for the ETP staff to ensure consistent messaging on the project. This form of engagement has the following key advantages: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relatively inexpensive and quick.</li> <li>• Allows the Site to reach a large number of people simultaneously.</li> <li>• Demonstrates willingness to be open.</li> <li>• Provides communities with opportunity to speak directly to company representatives.</li> </ul> However, in such an engagement there is a risk that vocal but unrepresentative groups may 'hijack' the meeting. Also, Some communities or groups within larger group may not be comfortable speaking in such a public forum. These meetings shall thus be used primarily for the purpose of large information dissemination and for initiating more in-depth conversations with the key stakeholder groups. In order to avoid the risks




Method of Engagement	Brief Description	Key Aspects to be kept in mind
Focus Group Discussions	An FGD refers to a discussion carried out amongst a group of people (6 to 8) from a similar background/profile on a specific topic while being guided by a moderator. The primary purpose of such discussions is to gather insight into the thought process of the group in regards to a particular issue. Apart from FGDs, general discussions with either the community or individual representatives are also part of the engagement process. This method allows for the collective opinion of these groups to be captured and assessed.	associated with this method of engagement. The project representatives undertaking this engagement shall make an effort to ensure that all the individuals and groups present in the meeting are provided an equivalent opportunity to voice their opinion and concern. To the extent feasible, these public meetings shall be undertaken in the local language and visual aids and tools should be used for communication of key points. Furthermore, adequate prior information shall be provided of the public meeting in order to allow maximum participation.
One on One Meeting	This form of engagement is typically a structured or semi-structured interview/discussion with one or few stakeholder representatives. These allow for an in-depth qualitative issue with stakeholder groups that are likely to be knowledgeable.	This method of consultation is imperative for the vulnerable groups because public meetings run the risk of the dominant group's views predominating. These discussions can be undertaken either at the villages of residence, the common Gaunpalikas and Nagarpalikas, the PIC, or any other location agreed upon with the stakeholders. If a location apart from the villages of residence is chosen, care should be taken to ensure the comfort of the stakeholders (e.g. provide food) and the discussions should be timed to allow the representatives to reach their residences before dark. Furthermore, at least a day or two prior information should be provided to the stakeholder group representatives of the planned FGD and the objective of the same. This would allow for the stakeholder group to actively participate in the FGD and provide meaningful feedback. Another risk with this method of engagement is that individuals may not necessarily be representative of a stakeholder group or community as a whole.
Household Survey	These household surveys will be undertaken through semi-structured and structured interviews and questionnaires. In semi-structured interviews and questionnaires, a pre-determined set of open questions or check points are used to gather information pertaining to specific themes or issues. Similar to the FGDs, these interviews can be undertaken either at the villages of residence	The key advantages of this form of engagement is as follows: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Demonstrates commitment on part of the project.</li> <li>▪ Provides an opportunity to build a relationship with the stakeholder.</li> <li>▪ Provides detailed data through two-way communication.</li> </ul> The key aspects to be kept in mind are similar to those associated with FGDs.
	While this form of engagement demonstrates commitment on part of the project and provides a valuable opportunity to build a relationship with the stakeholder groups. This also provides detailed data through two-way communication. However, this engagement mechanism is extremely time and resource intensive. Furthermore, Written surveys are not appropriate in an environment where literacy levels are low. In order to combat this, a survey team shall undertake the survey in a verbal manner with the target stakeholder groups and shall fill the questionnaires based on the responses provided. Furthermore, at least a day or two prior information should be provided to the	



*[Handwritten signature]*





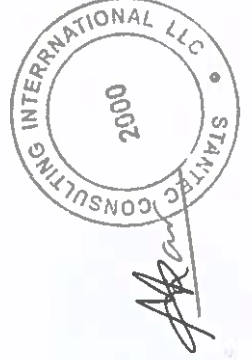
Method of Engagement	Brief Description	Key Aspects to be kept in mind
	<p>of the stakeholders, the common wards, the project site office, or any other location agreed upon with the representatives.</p>	<p>stakeholder group representatives at each village of the initiation of such surveys and the objective of the same. This would allow for the stakeholder group to actively participate in the survey process and provide meaningful feedback. Lastly, due to the nature of the engagement mechanism, to the extent possible, the interviews should be undertaken with the head of household/ land owner of other knowledgeable members of the household.</p>
<p>Land and Asset Survey</p>	<p>Land and asset survey will be undertaken for all households that will be economically or physically impacted by the project. This includes all</p>	<p>A kick-off meeting will be organized at the municipality level prior to the land and asset survey. This is the most critical part of resettlement planning which will enable the project to develop an asset inventory of all assets that will be impacted by the project at the household level. Engagement activities identified specifically for resettlement planning process is outlined in Section 8.3 of the RPF.</p>
<p>Information Disclosure</p> 	<p>Information disclosure is one of the most critical forms of engagement. While, due to its one-way nature, it is not an effective form of engagement on its own, it is critical for facilitating the overall engagement process. This method of engagement is appropriate when the objective is to ensure that the stakeholders have accurate and timely access to information about the site, its impacts and the mitigation measures identified. This form of engagement allows for stakeholders to make informed decisions and participate meaningfully and actively through the project lifecycle. Disclosure of information can be undertaken in a verbal or written manner, through meetings or reports, pamphlets, posters or notices on bulletin boards, models, maps and illustrations / photographs. Information disclosure is also likely to be an ongoing activity through the various other forms of engagement identified.</p> <p>The key forms of information disclosure to be used for the project include the following:</p>	<p>The disclosure of information will be undertaken in a medium and language that is comprehensible to the stakeholders and in a manner that they are comfortable with, and have easy access to. While disclosing information, as part of any engagement mechanism, an attempt should be made to present facts and be as transparent as possible while explaining any uncertainties and limitations to the information. As part of the information disclosure, an attempt will be made to provide an understanding of what the stakeholders can do, whom they can contact to get more information and how they can contribute to the decision making.</p> <p>While undertaking disclosure of information, care should be that the information disclosed is in tune with the current project phase and is disclosed to the appropriate stakeholder groups. In order to facilitate the accurate information disclosure, a FAQ has been prepared for the project. The sheets should be available with all the CLOs/ ESP-on-site liaison and various teams involved in the engagement activities and at the PICs. These sheets provide standardized information, approved by the senior management, which can be shared with the concerned stakeholders. This in turn would allow for consistent information to be made available across stakeholder groups. This FAQ will be updated regularly through the life of the project</p>

Key Aspects to be kept in mind

Brief Description

Method of Engagement

<p>Grievance Redressal</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Announcements over local radio in local languages</li> <li>• Public meetings in keeping with regulatory requirements</li> <li>• Project</li> </ul> <p>A grievance redressal process will be established whereby the communities can lodge grievances. All grievances will be responded within a given timeframe. A grievance process is described in the Stakeholder Engagement Plan.</p>	<p>ETP will ensure that all project affected communities have access to the grievance cell. All grievances will be recorded and responded in a timely manner.</p>
<p>Participatory Mapping</p>	<p>In its broadest sense, participatory mapping means the creation of maps by local communities – often with the involvement of supporting organizations including governments, NGOs or other actors engaged in development or land-related planning. Participatory maps provide a valuable visible representation of what a community perceives as its place and the significant features within it. The process of mapping can contribute to building community cohesion, help to engage participants to be involved in resource and land-related decision-making, raising awareness about pressing land-related issues and ultimately contribute to empowering local communities and their members.</p>	<p>This form of engagement demonstrates commitment on part of the project and provides a valuable opportunity to build a relationship with the stakeholder groups. It also allows for the project to develop an in-depth understanding of stakeholder group's cultures, beliefs, assets and interactors. However, the key risks with this form of engagement is that the process can be dominated by articulate and organized stakeholder groups. It can also result in unrealistic expectations on the part of the stakeholder groups. The mapping exercise should consider the literacy levels and cultural context of the stakeholder groups. The tools used for mapping exercises should be those locally found in the area and those that the stakeholder group is familiar with. The stakeholder group should also be provided a clear understanding of the objective of the mapping exercise. Where advisable, separate mapping exercises should be undertaken with different communities and vulnerable groups to allow for each individual group's perspective to be captured and represented. Participatory mapping is not a one-time activity, and will be conducted during different studies including the social baseline survey and resettlement action plan.</p>





*Signature*



## 5.5 DETAILED ENGAGEMENT PLAN

Based on the framework and methods of engagement identified above, the following engagement plan has been put in place for the present project status in keeping with the key activities involved in the present stage of the project. While this plan is presented by key activities to be undertaken, it should be read as a whole as a number of project activities will have overlapping timelines. The Stantec team will reach out to MCA-N prior to every engagement and seek assistance in issuing formal letters to concerned agencies, when and as required, and seek support from ESP on-site liaisons during all engagement activities.

### 5.5.1 Geotechnical Investigation

The geotechnical investigation is expected to start in January, 2019 and is expected to finish in few months in order to establish the technical construction parameters along the proposed alignment. Land needed for less than 6 months, will be considered temporary, for which compensation for land access will be in accordance to the temporary land access procedure as described in Annex B of the RPF.

**Table 5.3 Detailed Engagement Plan**

Purpose of Engagement	Stakeholder Group Concerned	Method of Engagement	Key Messages to be communicated	Timeline for Engagement	Proposed location of Engagement	Responsible Entity
Information of the intended activities	Rural Municipality, Municipality offices, Ward representatives, Landowners	One on one meetings, Letters of communication, land access permit and compensation agreement	<ul style="list-style-type: none"> <li>The activities proposed and the type of data to be collected</li> <li>Ensure compensation for all lost assets</li> <li>Duration of the survey</li> <li>Information of completion of survey</li> </ul>	At least 2 days prior to the initiation of the survey	Relevant offices Individual Households	Stantec Team

Prior to the initiation of these engagement activities, the National Resettlement Lead will be responsible for briefing the CLOs and DLOs on the purpose of the engagement and the key messages to be communicated.



### 5.5.2 Social Baseline Survey

The project will undertake a social baseline survey activities for the EIA, ESIA and BIKAS framework development in the month of February-March, 2019. The following table provides the engagement plan for the social baseline survey activities. The social baseline survey activities will involve qualitative and quantitative socio-economic data collection across the transmission line route. This in turn would inform the development of the EIA, ESIA, TIP and the BIKAS framework for the project.

**Table 5.4 Detailed Engagement Plan**

Purpose of Engagement	Stakeholder Group Concerned	Method of Engagement	Key Messages to be communicated	Timeline for Engagement	Proposed location of Engagement	Responsible Entity
Information of the intended activities	<ul style="list-style-type: none"> <li>Affected Community in Project Footprint</li> <li>Vulnerable Groups</li> <li>Indigenous People</li> <li>CFUG Groups</li> <li>District Offices</li> <li>Municipality/Rural Municipality Offices</li> </ul>	<p>Notification to respective municipalities/rural municipalities</p> <p>Display of notification on PIC and ESP on-site liaison office</p> <p>Regular interaction with CLO and ESP on-site liaison</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>The activities to be undertaken as part of the social baseline survey activities</li> <li>Timeline for the activities (Start date and end date) in the municipalities</li> <li>Purpose of the activities</li> <li>Key expected outcomes</li> <li>Expected participation by stakeholders</li> </ul>	At least a week prior to initiation of activities	Across the proposed ETP administrative units and as described in the social baseline methodology	Stantec Team
Pre-testing the survey tools	Affected Community in Project Footprint, Vulnerable Groups, Indigenous People, CFUG Groups	Focus Group Discussions, Key Informant Interviews, Household Survey	<p>This engagement activity will be aimed at field testing the data collection tools developed for the social baseline data collection. The key messages to be communicated include the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>The purpose of the field test</li> <li>The expectation from the field test</li> </ul>	February- March, 2019	At the municipality level, as discussed in the social baseline methodology	Stantec team





*Handwritten signature*

Purpose of Engagement	Stakeholder Group Concerned	Method of Engagement	Key Messages to be communicated	Timeline for Engagement	Proposed location of Engagement	Responsible Entity
Qualitative and Quantitative Data Collection	<p>Relevant local government offices</p> <p>Rural Municipality Officials</p> <p>Municipality Officials</p> <p>Affected Community in Project Footprint</p> <p>Vulnerable Groups</p> <p>Indigenous People</p> <p>CFUG Groups</p> <p>Women Groups</p>	<p>Interview</p> <p>Interview</p> <p>Interview</p> <p>Interview</p> <p>Focus Group Discussions</p> <p>Key Informant Interviews</p> <p>Household Survey</p> <p>One on One Meetings</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Request for feedback on the adequacy of the tools developed</li> </ul> <p>The key messages to be communicated include the purpose of the data collection and key expected outcomes. At this stage, the team will assure the stakeholders that the privacy of the respondents would be respected and that sensitive household specific information would not be disclosed without prior permission of the representatives</p> <p>This would be aimed at providing any clarifications or answering any queries the stakeholders may have during the data collection process.</p>	February- March, 2019	At the municipality level, as discussed in the social baseline methodology	Stantec Team
Close out of the Survey Activities	<p>Affected Community in Project Footprint</p> <p>Vulnerable Groups</p> <p>Indigenous People</p> <p>CFUG Groups</p> <p>Municipality/Rural Municipality Offices</p>	<p>Display of Notification on PIC and ESP on-site liaison office</p> <p>Regular Interaction with CLO and ESP on-site liaison</p> <p>One on One Meetings</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Completion of the activities discussed</li> <li>Acknowledgement of the support by the stakeholders during the data collection process</li> <li>Next key timelines</li> </ul>	As and when data collection is completed in the municipalities in keeping with the social baseline methodology	<p>Relevant govt offices</p> <p>PIC and ESP onsite liaison office</p> <p>Relevant Offices</p>	Stantec Team



*Handwritten signature*

The Stantec team is responsible for the implementation of the engagement activities identified. The Stantec Team will notify the respective municipalities/rural municipalities prior to the survey as well as to the communities through the CLOs and ESP on-site liaisons. A training will be conducted for the entire survey team on the survey objective as well as the protocols to be followed, which would include the following:

- Objective of the survey;
- Details on the survey questions and use of tablets;
- Introduction message prior to initiation of any engagement activities;
- Information which may be disclosed as part of these activities- the FAQ prepared for the project shall be referred to;
- The need to be as precise as possible in the communication, while not disclosing sensitive information and false information.

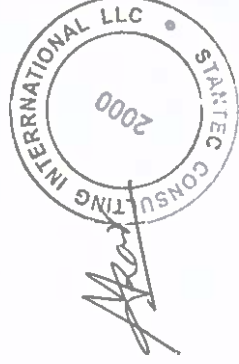
The Stantec Team will be overall responsible for ensuring the coordination across the CLOs and ESP onsite liaisons.

### 5.5.3 LiDAR Survey

The LiDAR survey will be undertaken in the month of January 2019, for the purpose of a detailed mapping of the transmission line route and the finalization of the route for the project. The engagement activities will be restricted in this project activity to informing the stakeholders of the activities to be undertaken.



*Signature*







**Table 5.5 Detailed Engagement Plan**

Purpose of Engagement	Stakeholder Group Concerned	Method of Engagement	Key Messages to be communicated	Timeline for Engagement	Proposed location of Engagement	Responsible Entity
Information of the intended activities	District Administration Office, Rural Municipality, Municipality offices, Ward representatives, Project Affected	One on one meetings, Letters of communication	<ul style="list-style-type: none"> <li>The activities proposed and the type of data to be collected</li> <li>The intended use of the LiDAR Survey</li> <li>Assurance that the activity is non-intrusive and the individual privacy of the local community will be maintained</li> <li>Expected outcomes from the survey</li> <li>Duration of the survey</li> <li>Information of completion of survey</li> </ul>	<p>This information will be disclosed twice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>At least 2 days prior to the initiation of the survey</li> <li>Within 5 days of the completion of the survey</li> </ul>	Relevant offices	Stantec Team



Prior to the initiation of these engagement activities, the National Resettlement Lead will be responsible for briefing the CLOs and DLOs on the purpose of the engagement and the key messages to be communicated.



#### 5.5.4 Final Alignment Workshop

**Table 5.6 Detailed Engagement Plan**

Purpose of Engagement	Stakeholder Group Concerned	Method of Engagement	Key Messages to be communicated	Timeline for Engagement	Proposed location of Engagement	Responsible Entity
Finalize the alignment for ETP	MCA-N, Relevant gov't agencies including DoED, NEA, MoE	Workshop and Presentation	Final alignment for ETP based on technical, social and environment due diligence	May 2019	Kathmandu	Stantec Team

#### 5.5.5 Consensus building Workshop for BIKAS

**Table 5.7 Detailed Engagement Plan**

Purpose of Engagement	Stakeholder Group Concerned	Method of Engagement	Key Messages to be communicated	Timeline for Engagement	Proposed location of Engagement	Responsible Entity
Presentation and discussion on BIKAS Framework to get input from relevant stakeholders.	MCA-N, Relevant ministries/departments, Multi-lateral/Bi-lateral organizations	Workshop and Presentation	Summary from baseline survey and discussions with relevant Stakeholders  Presentation on BIKAS Framework to be adopted for ETP	May 2019	Kathmandu	Stantec Team



*Signature*



**5.5.6 BIKAS Sub-activity consultations**



**Table 5.8 Detailed Engagement Plan**

Purpose of Engagement	Stakeholder Group Concerned	Method of Engagement	Key Messages to be communicated	Timeline for Engagement	Proposed location of Engagement	Responsible Entity
Identify activity for BIKAS for municipalities/communities	Affected Municipalities/Rural Municipalities Project Affected Households	Focus Group Discussion and Key Informant Interviews	Benefit Sharing Framework Identify activities for BIKAS to maximize benefits to the affected communities	May- June, 2019	Affected administrative units	Stantec Team

**5.5.7 Dry Season Biodiversity Survey, Noise Survey and Forest Inventory**

As part of the impact assessment process, the Stantec team will undertake various data collection exercises. These data collection exercises will include socio-economic, environmental and ecological data collection. The environmental and ecological data collection will comprise of ambient noise monitoring along the route, and biodiversity survey during the dry season and an inventory of the forest area within the project footprint. These activities are planned for February-March 2019.

Prior to the initiation of these engagement activities, the district forest office will be informed on purpose of the engagement, and schedule of the survey. The manner in which the local community will be informed about the proposed activities and in its duration is provided in the table below.





**Table 5.9 Detailed Engagement Plan**

Purpose of Engagement	Stakeholder Group Concerned	Method of Engagement	Key Messages to be communicated	Timeline for Engagement	Proposed location of Engagement	Responsible Entity
Information of the intended activities	District Administration Office Rural Municipality Municipality offices Ward representatives CFUGs representatives Concerned private land owners	One on one meetings	<ul style="list-style-type: none"> <li>The activities proposed, exact area to be impacted and the purpose of the same</li> <li>The type of data to be collected</li> <li>Assurance that the activity will be undertaken with minimal disturbance and that the area used would be returned to the prior state upon completion of work</li> </ul>	At least 2 days prior to the initiation of activities	At individual residence or concerned office	Stantec team
To obtain consent from private land owners and CFUG representatives	Ward representatives CFUGs representatives Concerned private land owners	One on one meetings	Any clarifications which may be required post the information provided. As a conclusion to this engagement, a letter of agreement should be signed with the appropriate authority or owner	At least 1 day prior to the initiation of activities	At individual residence or concerned office	Stantec team



*Signature*



*Signature*



Purpose of Engagement	Stakeholder Group Concerned	Method of Engagement	Key Messages to be communicated	Timeline for Engagement	Proposed location of Engagement	Responsible Entity
Information of task completion	District Administration Office Rural Municipality Municipality offices Ward representatives CFUGs representatives Concerned private land owners	One on one meetings	Update on the completion of the tasks identified and the next steps	Within 2 days of completion of activity	At individual residence or concerned office	Stantec team



**5.5.8 Public Hearing for EIA**

**Table 5.10 Detailed Engagement Plan**

Purpose of Engagement	Stakeholder Group Concerned	Method of Engagement	Key Messages to be communicated	Timeline for Engagement	Proposed location of Engagement	Responsible Entity
To seek input from the affected communities and relevant district and municipalities on the proposed mitigation measures and draft EIA	Municipalities/Rural Officials Project affected families CFUGs Women Groups Vulnerable Groups	Public hearing and group discussions Public Radio announcement Notification on national daily Prior notice to affected municipalities/rural municipalities	Draft EIA and proposed mitigation measures based on the suggestions and insights from the scoping meetings	January, 2020	In all affected districts, municipalities, and rural municipalities	Stantec Team



*Signature*

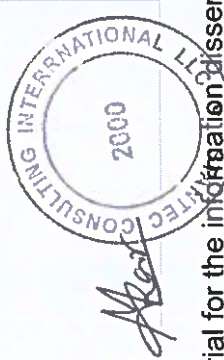
**Engagement Plan**

Stakeholder Group Concerned	Method of Engagement	Key Messages to be communicated	Timeline for Engagement	Proposed location of Engagement
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vulnerable Groups</li> <li>Indigenous People</li> <li>CFUG Groups</li> </ul>	Notification in local newspaper Public Radio announcement Display of Notification on PIC and ESP on-site liaison office Regular Interaction with CLO and ESP on-site liaison Public meetings	<ul style="list-style-type: none"> <li>The activities to be undertaken as part of the social baseline survey activities</li> <li>Timeline for the activities (Start date and end date) in the municipalities</li> <li>Purpose of the activities</li> <li>Key expected outcomes</li> <li>Expected participation by stakeholders</li> </ul>	15 days prior to initiation of activities  Twice prior to the initiation of activities  From 15 days prior to initiation of activities  As and when local stakeholder groups visit the PIC and ESP on-site liaison office  At least 5 days prior to initiation of pilot testing activities  Twice prior to initiation of activities	TBD  TBD  PIC and ESP on-site liaison office  District, Gaunpalika and Nagar Palika level locations  Relevant offices
Affected Community in Project AOI at district, Gaunpalika and Nagar Palika Level District Administration Office Rural Municipality Municipality offices	One on one meeting	<ul style="list-style-type: none"> <li>Activities to be undertaken as part of the RAP preparation</li> <li>Timeline for the activities (Start date and end date) in the municipalities</li> <li>Purpose of the activities</li> <li>Key expected outcomes</li> <li>Expected support by stakeholders</li> <li>The data required from these stakeholders</li> <li>Tentative dates for one-on- one interviews to inform the entitlement framework</li> </ul>	At least 5 days prior to actual initiation of data collection	A sample of representative stakeholder groups will be identified as part of the RAP detailed methodology across the municipalities in the project footprint
Affected Community in Project Footprint Vulnerable Groups Indigenous People CFUG Groups	Focus Group Discussions Key Informant Interviews Household Survey Participatory Mapping Land and Asset Survey	This engagement activity will be aimed at field testing the data collection tools developed for the RAP data collection. The key messages to be communicated include the following: <ul style="list-style-type: none"> <li>The purpose of the field test</li> <li>The expectation from the field test and the tools developed</li> <li>Request for feedback on the adequacy of the tools developed</li> </ul>	At least 5 days prior to actual initiation of data collection	A sample of representative stakeholder groups will be identified as part of the RAP detailed methodology across the municipalities in the project footprint



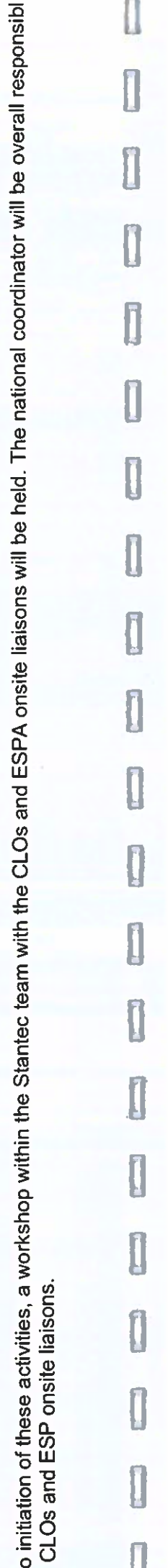


<p>NATIONAL AND INTERNATIONAL CSOs and PAFS</p> <p>Vulnerable Groups Indigenous People CFUG Groups</p>	<p>Interview with the CSOs and CSOs</p> <p>Focus Group Discussions</p> <p>Census survey</p> <p>Land and Asset Survey</p> <p>Key Informant Interviews</p> <p>Participatory Mapping</p>	<p>At this stage, the team should also reassure the stakeholders that the privacy of the respondents would be respected and that sensitive household specific information would not be disclosed without prior permission of the representatives and that the information would be used with the sole purpose of developing an implementable and appropriate RAP</p>	<p>Within two days of completion of survey</p>	<p>Gunpalika level locations to be identified subsequently</p>
<p>Local community in project footprint area</p> <p>Local community in Project Aol</p>	<p>Public Meeting</p>	<p>To document the overall number of plots identified, households where a census and socio-economic survey was undertaken and to explain the next phase of documentation preparation.</p> <p>Notify on the survey completion and to request for the process of cut off date announcement to be initiated</p>	<p>District Land Revenue Office</p>	<p>District office</p>
<p>PAFs, Indigenous People and Vulnerable Groups who are to be physically displaced</p>	<p>Focus Group Discussions</p>	<p>Discussion on High level relocation strategies, option of self-selected relocation and the expectations from the resettlement process and the housing design</p>	<p>In keeping with detailed RAP methodology</p>	<p>At village level</p>
<p>Affected Community in Project Footprint</p> <p>Vulnerable Groups Indigenous People CFUG Groups</p>	<p>Public meeting</p>	<p>Discussion on key impacts identified as part of RAP and the proposed entitlements for the mitigation of the same. Feedback on the same will be requested</p>	<p>In keeping with detailed RAP methodology</p>	<p>PICs</p>
<p>Affected Community in Project Footprint</p> <p>Vulnerable Groups Indigenous People CFUG Groups</p>	<p>One on one meetings</p>	<p>Communication and negotiation for agreements with each entitled entity identified in the RAP</p>	<p>At the household level</p>	<p>At the household level</p>



responsible for the implementation of the engagement activities identified in addition to developing communication material for the information dissemination through radio, etc. They will also be responsible for training and briefing the CLOs, ESP on site liaisons and the data collection teams on the protocols to be followed, which would include the following:

- Prior to initiation of any engagement activities the FAQ prepared for the project shall be referred to and discussed with the project team, while not disclosing sensitive information and false information
- A workshop within the Stantec team with the CLOs and ESPA onsite liaisons will be held. The national coordinator will be overall responsible for the implementation of these activities, a workshop within the Stantec team with the CLOs and ESPA onsite liaisons will be held. The national coordinator will be overall responsible for the implementation of these activities, a workshop within the Stantec team with the CLOs and ESPA onsite liaisons will be held.





## 5.6 RESPONSE IN CONFLICT OR EMERGENCY SITUATIONS

During the life of the project, it's possible, that certain socio-political changes lead to a situation of conflict or high risk with a threat to health and safety of the stakeholder and project representatives. This situation may be for a short duration or may continue for a certain length of time. Furthermore, there may also be certain natural disasters or emergencies which impact the stakeholder groups or project area. These situations, require a response significantly different from the usual stable operating environments. While undertaking engagement activities in such situations, the following additional steps need to be taken:

- Ensure the national coordinator, MCA-N ESP Lead, CLOs and ESP on-site liaison are aware of the engagement activities being undertaken and the details of the team undertaking the engagement activities. If required, the district and local administration and authorities (especially police) should also be appropriately informed and support requested;
- A specific check in time shall be established for all teams on the ground and a proper chain of escalation shall be established for situations where the check in is delayed and communication cannot be established;
- Provide a training to the teams involved in engagement activities in terms of the profile of the stakeholders, key sensitivities involved and the procedures for the engagement activities;
- Prior to the initiation of the engagement activities, the closest safe points will be identified, in case of natural emergencies;
- In case a conflict situation arises during an engagement activity, priority shall be given to the safety and security of the project team and the local stakeholders. In case during an engagement activity, the situation arises where the safety of the project team is compromised, the team shall wrap up the engagement activity at the earliest and exit the area;
- An attempt shall be made to understand the risk and conflict dynamics and the manner in which the project activities are likely to interact with the same;
- The engagement process shall be appropriately reviewed and updated so as to not aggravate the conflict or put vulnerable communities to risk;
- In case of conflict or resistance caused by the project activities, the normal engagement activities shall be stalled, and strategic efforts shall be made to resolve the conflict;
- In case of interaction with police or other public authorities in conflict or emergency situations, the Stantec team will reach out to MCA-N and await instructions;
- In case of natural emergencies, the team shall evacuate to the identified safe points and establish communication with the national coordinator and the home offices. Once the safety of the team is established, the project shall take measures to offer support to the impacted local communities to the extent possible.

## 5.7 STAKEHOLDER ENGAGEMENT ACTIVITIES IN FUTURE PHASES OF THE PROJECT

The Project is committed to continue engaging actively with stakeholders throughout the life of the Project, from the current stages of planning and design, through construction, into operation, and eventually to closure and decommissioning.

This SEP will therefore be developed as the Project moves into these later stages using effective and culturally appropriate methods to maintain a two-way dialogue with those affected, both positively and negatively, by the Project. The aim will be to ensure that the

Project remains in contact with all interested parties and cognizant of their concerns, and that these are addressed in an effective and timely manner.

At each stage a detailed schedule of activities and events will be developed and widely disseminated so that people know how to interact with and participate in the Project. The first revision of the SEP is to accompany the completion of the ESIA study and the formulation of the management plans.





## 6.0 GRIEVANCE REDRESSAL MECHANISM

The purpose of GRM is to provide a forum to the internal and external stakeholders to voice their concerns, queries and issues with the project. The GRM will be accessible for all stakeholders in the project. Further to the base contract, the GRM will be updated to make it more relevant to commencement of construction activities for use of the contractor, and thereafter the operation and maintenance phase.

This section outlines a mechanism through which grievances will be identified, tracked and addressed in a systematic and timely manner. The approach is based on international good practice, but customized based on learnings from other projects in Nepal. The grievance mechanism thus consists of a system for receiving, recording and responding to complaints and a four tier mechanism for formal resolution.

### 6.1 GRIEVANCE DEFINITION AND CATEGORIES

Grievances are complaints raised by stakeholders regarding the Project, including concerns related to various activities and impacts of a project. The grievance mechanism is designed to manage those grievances raised by stakeholders to address them in a systematic way. While it's a formal platform whereby communities can register their concerns, it also allows the project proponent to be informed of issues raised by stakeholders to find an amicable solution in a timely manner.

Grievances may take the form of specific complaints for actual damages or injury, general concerns about project activities, incidents and impacts or perceived impacts. Based on the understanding of the project area and the stakeholders, an indicative list of the types of grievances have been identified for the project, as can be seen below:

#### Internal Grievances:

- Grievances from Employees (including both direct and indirect employees, including local workers and migrant workers through contractors);
- Timely disbursement of remuneration;
- Gender discrimination;
- Labour Accommodation;
- Health and Safety issues;

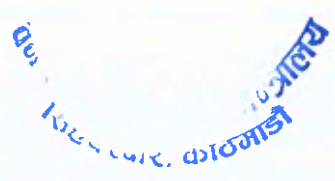
#### External Grievances;

- Damages linked to temporary land access;
- Issues with respect to the chosen alignment;
- Damage of trees and property;
- Further losses to community forest;
- Issues related to transportation and traffic;
- Issues arising out of sharing of employment and business opportunity;
- Concerns over the impact on local cultures and customs.
- Grievances related to valuation of land and assets
- Issues and concerns linked to informal land use;



*Handwritten signature in blue ink.*





- Issues and concerns linked to land ownership;
- Grievances related to compensation and resettlement
- Issues and concerns linked to surveys and field activities;
- Grievances related to the process followed for LA and resettlement
- Grievances related to lack of prior information etc.

The list of grievances is indicative and not exhaustive and will be regularly updated as and when the new one arises. Thus, this list does not restrict the stakeholders from communicating any grievances related to the project, even if the grievance is not mentioned above.

There are several ways through which communities can register the grievances. ETP will set up a Public Information Centre (PIC) in each affected district. The PIC will serve as a grievance cell and will be run by Community Liaison Officers (CLOs). In addition, ESP on-site liaison officer's office will also service as a grievance cell. PIC will be set up in a location that is closer to the proposed alignment and that which is a mid-point for affected municipalities within that district. ESP on-site liaison's office will be based in the district headquarters. There will be two grievance cell within each affected district.

Despite careful consideration into setting up the PIC in locations where it is easily accessible to most communities, given the geography and terrain of the proposed ETP, access will still remain a constraint. ETP will therefore establish mechanism whereby communities can register grievances remotely. Table 6.1 shows the proposed PIC location for the project. In addition to the PIC, the communities will be able to lodge grievances with the ESP on-site liaisons at their office. This will ensure that the communities have two physical offices within a district to assess that which is most feasible to them.

**Table 6.1 Proposed Location of PIC**

District	Proposed PIC Location	Community Liaison Officer	Contact Number	Address
Kathmandu	Jharsing Pauwa	Adip Kumar Waiba	9869216753	Shankarapur-3, JaharsingPauwa
Sindhupalchowk	Haibung	Padam Bahadur Sapkota	9841878219	Jaisigaun-2, Melamchi
Nuwakot	Bidur	Tilak Neupane	9851033369	Bidur DCC hall
Dhading	Gajuri	Santosh Rana Chettri	9851001343	Gajuri -1 Gajuribazar
Chitwan	Kurintar (Ichhyakamana)	Bhima Acharya	9847290379	Kurintar-4 Ichhyakamana
Makwanpur	Hetauda	Panchamaya Skyangtan	9855070465	Hetauda-2 Shanti Marga
Tanahu	Damauli	Ashok Khanal	9841368227	Byas -2, Damauli
Palpa	Rampur	Bandana Pokharel	9847110462	Rampur-5 Bejhad, School road
Nawalparasi	Parasi	Hem B. Chhetri	9847202981	Ramgram-12, Parasi



*[Handwritten signature]*

*Handwritten signature*



Some of those methods may include registering grievances through phone, face-to-face meetings, written communication to either the CLO, ESP on-site liaison or the project proponent, or via email where feasible. A dedicated email ID and a telephone number will be required from MCA-N. Regardless of the collection method, all grievances will be registered in the grievance register/stakeholder database. The grievance register will include a summary of grievance, time frame to respond to such grievance, actions that was undertaken in addressing the grievance, closing the grievance process or when necessary escalating the process to the second tier. A sample of grievance register is presented in Annex 1.

## 6.2 INTERNAL GRIEVANCE REDRESSAL MECHANISM

MCA-Nepal will have its own internal HR policy/grievance management system in place to address internal grievances.

## 6.3 EXTERNAL GRIEVANCE REDRESSAL MECHANISM

**Tier I:** The concerned party can lodge a complaint either to ESP On-Site Liaison or to the CLO. The ESP liaison/CLO will record such complaint in the specified format as outlined in Annex 1 and send it to the National Resettlement Expert and ESP Lead either via email. In cases where email is not feasible, they may do so through a phone call. The CLO and ESP on-site shall update each other of every grievance that is registered.

ETP will make effort to addressing grievances internally to the extent possible. This will not only shorten the timeframe for grievance resolution but also strengthen the relationship between ETP and the communities. ESP Liaisons, CLOs or other project staff may also utilize the grievance form to submit an incident reports to summarize important issues or incident arising from field activities. The Internal Grievance Redressal (Tier-1) will be have the following component.

- **Submission of grievance:** This process entails the concerned party submitting a grievance either by person at the PIC, by phone, letter, or in the following email;
  - CLO Name/ESP on-site liaison, Phone Number, Email Address

The applicant may directly send grievances to OMCN on the following address:

Yak & Yeti Complex  
Kathmandu, Nepal.  
Email: TBD  
Website: [www.mcanp.org.np](http://www.mcanp.org.np)

*Note: [MCA's on-site liaison's contact details will be confirmed and included]*

- **Register in grievance register:** The grievance register will be held at the PIC which will be managed by the CLO as well as at ESP on-site Liaison Office. The liaison officers (CLOs and ESP on-site liaison) will register the grievance in the prescribed format. A sample of the grievance register is attached in Annex 1;
- **Grievance is acknowledged:** The liaison officers through various medium (in person, grievance acknowledgement form, phone call or email) will acknowledge the grievance and seek clarification on the grievance if required. The liaison office (PIC and ESP on-site liaison office) will maintain a database of grievance acknowledgment form;
- **Notification and consultation with internal team:** CLO will notify and consult with ESP on-site liaison officer (or vice versa) and notify the national resettlement expert in the Stantec team who will coordinate with MCA-N ESP Lead and the Stantec Project Lead. Given the geography and challenges of access and infrastructure, this will be done mostly through phone calls or through email when feasible. Given the nature of the grievance, the





Starkey-1



CLO and ESP on-site Liaison may decide on a solution in coordination with the national resettlement lead and notify the respective team;

**Developing a response:** A response will be developed in consultation with the internal team and will be signed off by the respective CLO or ESP on-site liaison officer. Response may be given in person, through a phone call or through email/fax where feasible. The PIC and ESP on-site liaison office will maintain a response sheet which the applicant can pick up at any given time. Where applicable, the response sheet may be posted/faxed to the complainant. In cases the applicant cannot pick up the response sheet, the liaison officers will consult with the complainant and agree on a best method.

The liaison officers will ensure that the applicant has received the response and is satisfied with the response. If the applicant is not satisfied with the response, this can be further discussed internally. ETP will ensure multiple rounds of consultation between MCA-N/Stantec and the applicant in order to facilitate full understanding and collaboration on a solution prior to escalating issues. Each round of communication will be documented in the grievance form and database. ETP will take all feasible means to avoid escalation to **Tier II**. However, for reasons that a grievance cannot be solved at **Tier I**, it will be escalated to **Tier II**. The ETP team will also inform the CDO of such grievances and will provide them with a response letter.

- **Closing the grievance process:** The liaison officers will close the grievance process following the agreement on the solution and dispatch of the response.

The ETP team will agree on an action within 15 days of the receipt of such complaints.

**Tier II:** In cases where the applicant is not satisfied with the decision of ETP team, the complaint will be forwarded to Municipality Grievance Committee (MGC) formed under the chairmanship of the chief of that particular municipality. Other members of MGC include ESP On-Site Liaison, CLO, and representative of the affected people or the Local Consultative Forum LCF. Given the severity of the grievance, MCA-N ESP Lead may be invited to this committee.

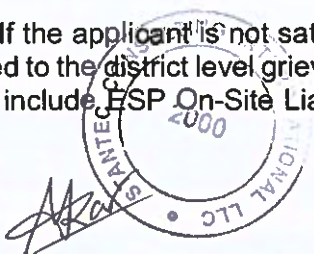
ETP will encourage communities to form a LCF in each municipality to represent the affected communities. LCF will be formed as per the criteria established by ETP to ensure that women and vulnerable groups are represented within the committee.

LCF is a local level committee representing the project affected community. The affected communities will choose/elect their own LCF within each municipality. The criteria for LCF formation will be provided by MCA-N to ensure that the committee is well represented in terms of gender and communities that are affected by the proposed ETP. Some of the criteria may include a) at least one women in the committee b) the committee should be representative of the communities affected by the proposed ETP c) the committee will be formalized through each municipality. However, criteria for LCF will be further discussed and finalized with MCA-N. This was practiced in Arun-3 Hydropower Project where during the resettlement planning phase, the affected VDCs formed a LCF within each affected VDCs. Further, 2 representatives from each LCF represented their communities during the negotiations with the government.

However, it should be noted that the communities at any time may form a *Sarokar Samiti* (Concerned Committee) along the proposed transmission corridor. ETP will consult with all registered concerned committees for feedback and suggestions.

The MGC will agree on an action/response within 15 days of the receipt of such complaints.

**Tier III:** If the applicant is not satisfied with the decision made by MGC, the grievance will be escalated to the district level grievance committee (DGC) chaired by the CDO. Other members of DGC include ESP On-Site Liaison, CLO, and MCA-N ESP Specialist. The committee will



*Starhaste*

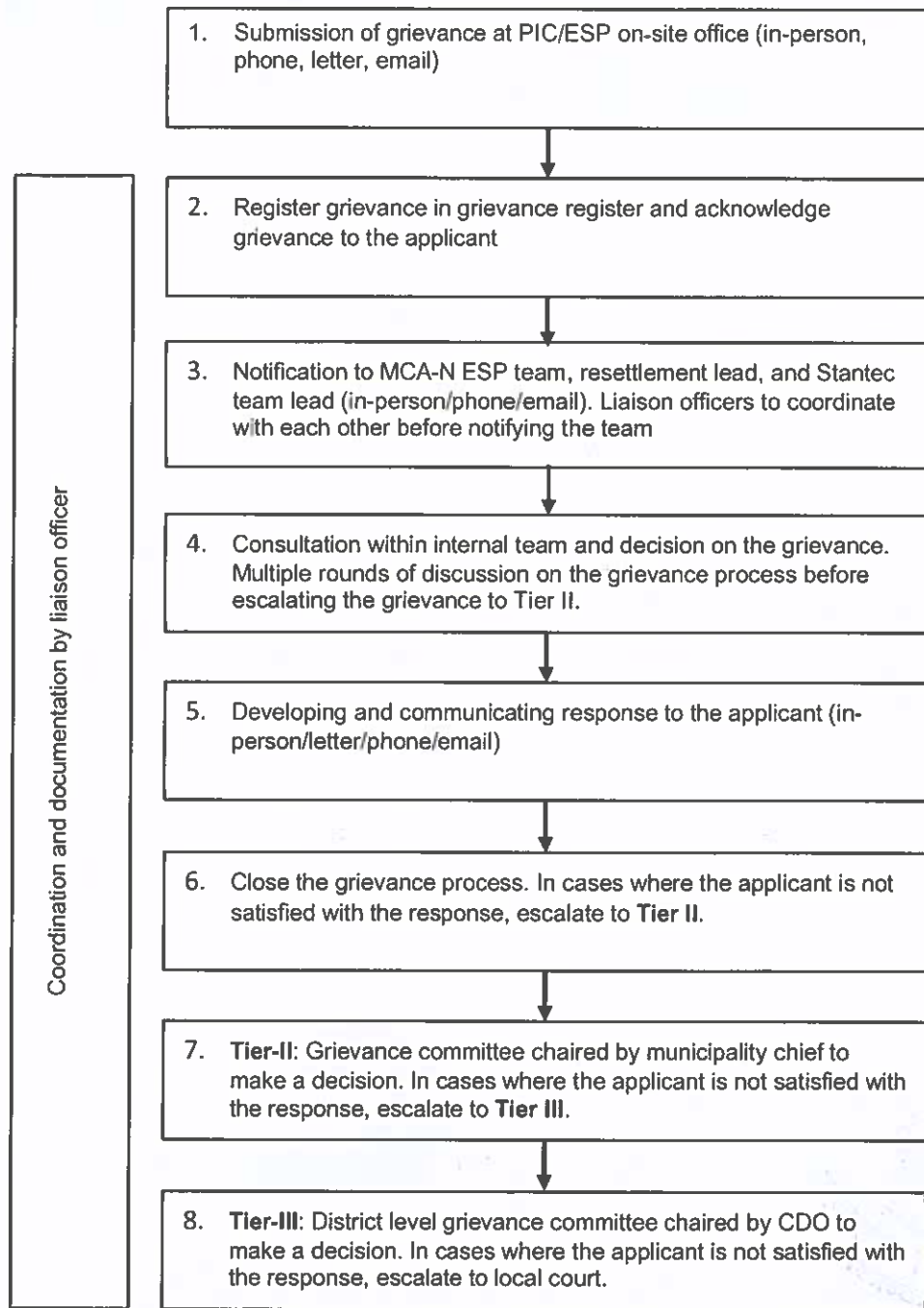


coordinate with the affected municipality/rural municipality chair as needed and representative of the affected people or the Local Consultative Forum (LCF) as required.

The District level GRC will give its decision within 15 days of the receipt of such complaints.

For every level, ESP on-site liaison and CLO will be responsible to document the entire process throughout grievance closing. The applicant can file the grievance with the court at any given time.

**Figure 6.1 Grievance Management Process**



## 6.4 GUIDANCE FOR GRIEVANCE OFFICERS

Grievance officers play a very critical role in ensuring that the messaging about the project is timely, transparent, accurate and consistent, community's concerns are resolved on time, and communities are updated on a timely manner on the progress of the project. Till the project construction activities begin, the ESP on-site liaison and CLO will serve as grievance officers who are the interface of ETP at the local level. The following guidance is provided to the grievance officers:

- Liaison officers will not be affiliated to any political organizations or any other organizations;
- ESP on-site liaison and CLO will work in close coordination and update each other on a regular basis;
- Liaison officers will communicate the schedule for PIC opening hours. In cases where officers can't be at the PIC, they will put up a notice in advance or in cases of emergency put up a notice outside PIC;
- Given the challenges in accessibility, communities are expected to contact the CLOs/ESP on-site liaison (liaison officers) through phone call and community liaison officers. Community liaison officers will document all phone calls in the grievance register;
- Accuracy of information is critical to consistent messaging. Grievance officers at all times will refer to the FAQ prepared for the internal team. For queries that they may not have an answer to immediately will be referred to MCA-N ESP team and Stantec resettlement lead. FAQ is attached in Annex 2;
- Based on the queries at the local level, the liaison officers will update the FAQ on a weekly basis;
- In a situation of conflict, the officer will maintain calm and handle the situation with care;
- Liaison Officers will be fair and transparent in their approach to dealing with the communities
- All grievances will be registered and responded within the given timeframe;
- Liaison officers will proactively reach out to women and vulnerable groups who for various reasons may not be able to voice their concerns;
- Liaison officers will flag any issues to MCA-N ESP team and Stantec resettlement lead to avoid escalation of such issues creating conflict in the future;
- Grievance register will be shared with MCA-N ESP team and Stantec resettlement lead on a weekly basis;
- As an interface of ETP at the community level, the liaison officers will on a timely manner advise the entire ETP team of learnings from the ground.





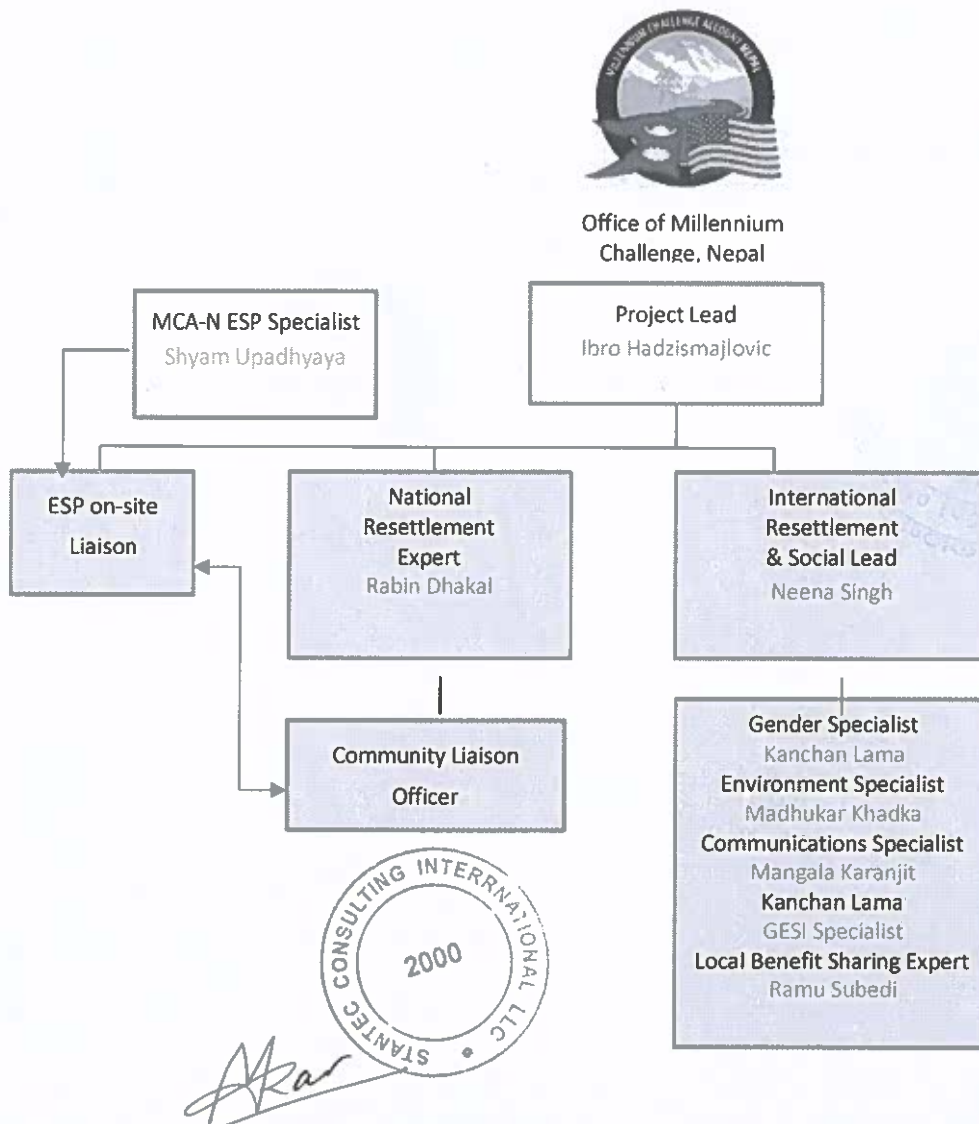
## 7.0 ROLES AND RESPONSIBILITIES

For the purpose of ensuring the proper and effective implementation of the SEP and GRM, the project will ensure that this engagement process is given as much importance as the other project activities and ensure the availability of the required resources. The following sub sections discuss both these resource requirements, manpower and financial in detail. Institutional arrangement for RAP is outline in Section 8 of the RPF.

In order to ensure the proper maintenance and functioning of the SEP and GRM, the project will make available human resources as required in the form of internal resources within the project (MCA-N and key contractors) as well as external resources such as NGOs or other third parties.

### 7.1 INTERNAL RESOURCES

The CLOs and ESP on-site liaison will be the interface of ETP at the district level. They will work in close coordination with ESP Specialist and the Stantec National Resettlement Expert who will brief the Stantec team and MCA-N team on a regular basis. The CLOs and ESP on-site liaison officers will register the grievances as outlined in section 6.3 and forward the grievances to the National Resettlement Expert and MCA-N ESP Specialist as soon as a grievance is registered. All grievances will be consulted extensively between MCA-N and Stantec team before developing a response or escalating the grievance to Tier II.



## 7.2 TRAINING REQUIREMENT

The project will, from time to time (at least annually) assess the adequacy and capacity of the project team members engaged in engagement activities in terms of their understanding of the SEP and GRM put in place for the project and the principles governing the same. Some of the key areas for training include the following:

- **Stakeholder Engagement Plan and Grievance Redressal Mechanism:** the key project team members; Stantec Team and local staff shall be trained in the Company's external stakeholder identification and analysis requirements. The need and process of reviewing and updating the SEP and GRM and monitoring and evaluation of the same should also be covered under training. This training shall also deal with the specific challenges that arise in stakeholder engagement and grievance redressal. e.g. communication manners, writing and record keeping skills, dealing with difficult or unreasonable behavior from stakeholders, specific profiles and needs of indigenous peoples etc.
- **Soft Skills in Stakeholder Engagement:** this training shall deal with the skill requirements for implementing the SEP and GRM. These skills may include communication, language, interpersonal skills, management of expectations, focus group/workshop facilitation etc.
- **Conflict resolution:** this training shall deal with the best course of action to be taken to resolve any conflict or disagreement which may arise between the business and any stakeholder.
- **Human Rights:** this training shall deal with the issues of human rights in the project area especially those of the vulnerable groups and indigenous peoples, the applicable regulations and international standards pertaining to human rights and the manner in which the same shall be met by the SEP.
- **Mainstreaming GESI aspects:** this training shall deal with skill requirements to incorporate GESI to ensure women and vulnerable groups are consulted and included throughout the project phase.



*[Handwritten signature]*



## 8.0 DOCUMENTATION, MONITORING AND REPORTING

The process of regular documentation, monitoring; review and reporting is critical for the smooth functioning of a project and the avoidance of major risks and reputational, financial and operational risks. This importance of the monitoring and review process lies in the fact that it allows for the corrections of any oversight which may have been made during the initial stages of a project through mid-course corrections. This also serves as an important quality assurance mechanism.

A Stakeholder Engagement Database is in place to document all stakeholder engagement activities. A monthly progress report will be submitted to MCA-N highlighting all stakeholder engagement activities by different teams i.e., Social, Environment and Engineering.

The review process becomes all the more important when it is kept in mind that the SEP and GRM is a 'live document' or in other words a document which needs to be revised in a timely manner so as to make it comprehensive for any given period of time. This is so because of the fact that due to the life span of the project, it is difficult to properly identify and understand each stakeholder in the beginning of the project. The SEP thus requires regular reviews keeping in mind attributes such as the stakeholders, the engagement process for each stakeholder and the reporting time period for each.

This section provides an understanding of the documentation and monitoring requirements for the project.

### 8.1 DOCUMENTATION REQUIREMENT

All stakeholder engagement activities (planned and unplanned) shall be documented, in a standard engagement database which is presently being developed. The documentation shall be undertaken at two levels, one in the form of a minutes of meeting (hard copy and soft copy) by the representatives undertaking the engagement activities and secondly on the online database (Microsoft Excel enabled platform), either by the representatives undertaking the engagement activities or the stakeholder engagement team. This documentation shall be maintained in the form of minutes of meetings.. To the extent possible, photographic evidence will be maintained of the engagement activities undertaken. Some of the key information to be captured in the documentation includes the following:

- Stakeholder Groups
- Date
- Location and Venue
- Name of Key Representatives
- Purpose of Engagement
- Method of Engagement
- Key Outcomes & Actions/Commitments
- Status of actions identified in previous consultations
- Reference to records





*[Handwritten signature]*



## 8.2 MONITORING

It is important to monitor stakeholder engagement to ensure that the consultation and disclosure efforts are effective, and in particular that the key stakeholders such as local communities have been meaningfully consulted through the process. The monitoring of the SEP implementation will be undertaken on a weekly, monthly and six monthly basis by the National Resettlement Expert. The objective of the monitoring of the implementation of the SEP is as follows:

- To ensure the efficacy of the engagement efforts in terms of stakeholder groups covered and the purpose of engagement;
- To allow for the identification of any key issues or risks that may emerge during the engagement process; and
- To allow for revision of the SEP or the engagement plan as required during the lifecycle of the site/business.

The monitoring of the engagement activities on a weekly basis should be aimed at allowing for any key issues/concerns raised by the stakeholders to be addressed in a timely manner by the project. This shall include the monitoring of any key communications or grievances by the stakeholder groups which may require immediate attention. The monitoring on a month and six monthly basis should be undertaken based on certain indicators identified to allow analysis of the performance of the stakeholder engagement plan, in terms of:

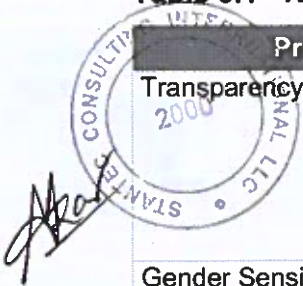
- The manner in which the activities have achieved the outcomes and objectives identified;
- The engagement activities have been undertaken in a timely and culturally appropriate manner that is free of manipulation, interference, coercion and intimidation; and
- The overall efficacy of the SEP in terms of identifying issues and stakeholders and appropriateness of the engagement activities.

### 8.2.1 Key Performance Indicators

This internal monitoring will be aimed at ensuring the fulfillment of the principles identified as part of the SEP. The indicators against which the monitoring activities will be undertaken include:

**Table 8.1 KPIs for Internal Monitoring**

Principle	KPIs
Transparency and Fairness	<ul style="list-style-type: none"><li>• The number of engagement activities (both verbal and written) which were held in the local language and their proportion;</li><li>• Coverage of stakeholder groups and involvement in the engagement activities identified;</li><li>• Stakeholders satisfaction over the ease of access to the material information disclosed and the language used;</li></ul>
Gender Sensitive	<ul style="list-style-type: none"><li>• Number of specific engagement activities undertaken with women;</li><li>• Number of women participants in public meetings and FGDs;</li><li>• Number of feedback or opinions raised by women in public meetings and FGDs;</li><li>• Number of grievances received from women;</li></ul>



Principle	KPIs
Inclusivity and cultural appropriateness	<ul style="list-style-type: none"> <li>The number of engagement activities across the different stakeholder groups identified;</li> <li>Number of engagement activities undertaken with vulnerable groups, indigenous people etc;</li> <li>The number of engagement activities (both verbal and written) which were held in the local language and their proportion;</li> <li>The proportion of CLOs and data collection team conversant in the local languages in the project footprint.</li> </ul>
Meaningful Information	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instances of negative feedback/ grievance received from stakeholders on lack of adequate information being provided about project activities;</li> <li>Number of key project activities undertaken without proper prior information to the stakeholder groups as identified in the SEP;</li> </ul>
Participatory	<ul style="list-style-type: none"> <li>Number of attendees in each engagement activity identified;</li> <li>The number of individuals providing feedback and opinions as part of the engagement activities;</li> <li>Number of grievances received which depict lack of communication and trust in the stakeholders;</li> <li>The stakeholder feedback on timeliness of the stakeholder events;</li> <li>Stakeholder perception on the suitability of the venue or communication medium used for consultation;</li> <li>Examples of integration of stakeholders' feedback into project design/execution or environment and social management plans.</li> </ul>
Openness and regular communication	<ul style="list-style-type: none"> <li>The frequency at which various stakeholder groups are being engaged with;</li> <li>The total number of engagement activities, by method and stakeholder group;</li> </ul>
Channels of communication	<ul style="list-style-type: none"> <li>Number of grievances received;</li> <li>Number of communication received at the PIC and ESP site liaison office;</li> <li>Number of visits to the PIC and ESP on-site liaison office</li> <li>Average time taken to respond to stakeholder queries or request for information;</li> <li>Efforts made to evaluate the suggestions and feedbacks received from stakeholders;</li> <li>Number of grievances registered – geography and stakeholder wise;</li> <li>Types of grievances – social (non-resettlement), resettlement and compensation, environmental, etc.;</li> <li>Progress of grievance resolution stage wise and tier wise;</li> <li>Average days for resolution of grievances;</li> <li>Number of grievances delayed (beyond the specified days).</li> </ul>
Other	Number of trained staff in preparation, review and updating SEPs.



### 8.3 REPORTING

Based on the documentation of stakeholder engagement activities undertaken, the National Resettlement Expert shall consolidate the following information on a monthly basis:

- The stakeholder groups that have been engaged with, and method of engagement;
- Any commitments made and their status;
- Report on grievance monitoring;
- Any pending issues/ actions from previous engagement activities and the reason for the same; and
- Any key issues/feedback which require immediate attention.

These reports will allow for the project to track the status of the SEP implementation and to address any pressing issues/concerns in a timely manner. The National Resettlement Expert shall consolidate these stakeholder engagement reports on a six monthly basis and submit to the ESP Lead. These consolidated reports should include:

- Total number of stakeholders engaged in each group;
- Geographical location of such engagement activities;
- Key concerns and risks identified and reasons for the same;
- Actions to address these concerns and report back to the people in the next engagement phase;
- Examples of how engagement has worked or where engagement needs strengthening; and
- Recommendations.



*[Handwritten signature]*





## 9.0 ANNEX

### ANNEX 1: GRIEVANCE REGISTER

GRIEVANCE REGISTRATION		
Case No.:	Date:	
Name of complainant:		
Municipality:	Village/ Ward:	
Phone no:		
Details of grievance:		
Name of person recording grievances:		
Designation of recording person:		
Proposed date of response to grievance:		
Signature of recording person	Signature of complainant	
GRIEVANCE REDRESSAL RESPONSE		
Date of redresses:		
1. Decision (give full details):		
Claimant accepts the outcome:	Accepted	Not accepted
Signature of complainant:		
Signature of Grievance Officer:		
Date of redresses:		



*[Handwritten signature]*



**2. Decision (give full details):**

--

**GRIEVANCE REDRESSAL RESPONSE**

<b>Claimant accepts the outcome:</b>	<b>Accepted</b>	<b>Not accepted</b>
<b>Signature of complainant:</b>		
<b>Signature of Grievance Officer:</b>		

--

**Date of redresses:**

**3. Decision (give full details):**

--

<b>Claimant accepts the outcome:</b>	<b>Accepted</b>	<b>Not accepted</b>
<b>Signature of complainant:</b>		
<b>Signature of Grievance Officer:</b>		

--

**Escalation to Tier II (Yes/No):**

**Note:**  
Please note, if at any time the complainant is unsatisfied with the resolution of the grievance, they may choose to ask for an escalation to the next level or may resort to legal redress. However, 3 attempts will be made to address the grievance within the Stantec and MCA-N team.



*Handwritten signature in black ink.*



## Grievance Register

S. No	Date	Case Number	Name of Complainant	Address	Location of Grievance	Medium of Communication	Details of Grievance	Concerned Department	Name of Recorder
1									
2									
3									
4									

**Note:**

**Location of Grievance:** Where applicable, the actual location (plot/ward/municipality) if a site visit is necessary

**Medium of Communication:** Grievance registered through a) suggestion box b) in person c) phone d) email/fax

**Present Status:** Tier I, Tier II, Tier III, Resolved



*[Handwritten signature]*





## ANNEX 2: FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQ)

### 1. Who is OMCN?

The Millennium Challenge Account- Nepal (MCA-N) is an organization established under a joint initiative of the Millennium Challenge Corporation (MCC) and the Government of Nepal. OMCN was established in May 2015 to help identify and prepare projects for MCC funding. OMCN will be replaced by the Millennium Challenge Account Nepal Development Committee (MCA-N) which was established recently under Development Committee Act, 2013.

### 2. Who is MCC?

The Millennium Challenge Corporation (MCC) is an independent U.S. Government agency established under the Millennium Challenge Act 2003. MCC works with selected developing countries and provides aid that promotes poverty reduction through economic growth. In order to be eligible for MCC funding, developing countries need to demonstrate that they are committed to good governance, economic freedom, and investing in their citizens.

### 3. What are MCC Compacts?

MCC compacts are agreements between MCC and developing countries through which MCC provides grants to developing countries that pass MCC's eligibility criteria. The main goal of MCC grant is to reduce poverty through sustainable economic growth. Accordingly, MCC compacts have funded a wide variety of projects in infrastructure (e.g., roads, power, ports, water, and sanitation), agriculture, irrigation, property rights, education, health, and financial services.

### 4. What is MCC doing in Nepal?

MCC is supporting Electricity Transmission Project and Road Maintenance Project in Nepal. MCC has been involved in Nepal since May 2015.

### 5. How were those projects selected?

In 2014, a Growth Diagnostic study was undertaken by a team of economists from the Government of Nepal, MCC, and the USAID. This study identified inadequate supply of electricity and high cost of transportation as major constraints hindering economic growth in Nepal. These findings became the basis for identifying sectors and projects. The projects were jointly selected by MCC and GoN based on Nepal's development priorities, and technical, economic, environmental, and social analysis of proposed projects. Various governmental and non-governmental stakeholders were consulted during identification and selections of projects.

### 6. Is there scope for considering new projects? Can we propose new projects such as roads?

No, the projects are already finalized. These projects were selected based on the needs of the country and was jointly selected by MCC and the Government of Nepal.

### 7. What is the total amount of investment?

The total amount of investment is US Dollar 630 million.



**8. What is the role of MCC during project implementation?**

MCC has contributed financial support of USD 500 million for these projects. MCC will also provide technical support to ensure technical, environmental, social, and financial sustainability of these projects.

**9. What is the role of Government of Nepal during project implementation?**

The GoN has contributed financial support of USD 130 million for these projects. The GoN has also established Millennium Challenge Account Nepal Development Committee (MCA-N) for the management, supervision, and implementation of MCC Nepal Compact.

**10. Who is in MCA-N Committee?**

MCA-N is chaired by the Finance Secretary of Nepal.

**11. Who will implement these projects?**

Millennium Challenge Account Nepal (MCA-N) will implement projects. MCA-N has been established under Development Board Act, 2013.

**12. What is the total budget of Electricity Transmission Project?**

The total budget for ETP component is USD 398.00 million.

**13. What are main components of Electricity Transmission Project?**

The ETP will construct about 300 km of 400 kV transmission lines and three 400 kV substations.

**14. Where will be substations located?**

The substations will be located at Ratmate area (Nuwakot), New Damauli (Tanahu), and Sunuwal (Parasi). The exact locations of substations at Ratmate is yet to be determined. Two other substations located in Lapsipedi (construction will begin soon) and Hetauda (in operation) is managed by NEA and will be used for this project. This project is responsible for acquiring land for one substation i.e. Ratmate.

**15. Where does the transmission lines pass through?**

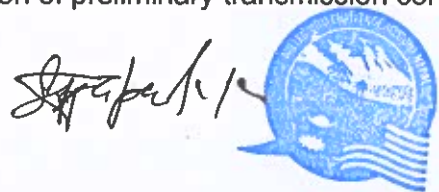
The transmission lines pass through parts of 9 districts (36 municipalities) of Nepal – Kathmandu, Sindupalchowk, Nuwakot, Dhading, Makawanpur, Chitwan, Tanahu, Palpa, and Nawalparasi (West).

**16. Have final transmission line routes been chosen?**

No, final transmission line routes have not yet been chosen. Based on feasibility study, preliminary transmission line corridors have been identified.

**17. Were local people consulted for the identification of potential transmission line corridors?**

Yes. Several consultations were held at district headquarters. Central level stakeholders were also consulted. Feedback from such consultations were incorporated for the determination of preliminary transmission corridors.





**18. How and when the final routes be chosen?**

Detail technical and engineering feasibility studies, full Environmental and Social Impact Assessment (ESIA) studies, and Environment Impact Assessment (EIA) will be conducted in the next six to nine months or so. Final transmission line corridors will be determined based on the findings of those studies tentatively in March, 2019.

**19. Will local people be consulted for the selection of final transmission line routes?**

Yes. Local people will be consulted during EIA and ESIA studies, and their inputs will be incorporated while selecting final transmission lines routes to the extent possible.

**20. What is the possibility of realigning the line?**

Once the final transmission line route is determined, the possibility of realigning the line is almost zero.

**21. How much land is needed for a 400 kV substation?**

A 400 kV substation will require about 8 hectares of land. (1 hectare = 20 ropani)

**22. How much land is needed for a 400 kV transmission tower?**

A 400 kV transmission tower will require about 400 square meter of land (about one ropani, one ropani = 508.74 square meter).

**23. How much right of way (RoW) is needed for a 400 kV transmission line?**

The RoW for 400 kV transmission line is 46 meter (23 meter on each side from center of the line).

**24. How will the project compensate for private land occupied by sub-stations and transmission line tower?**

The project will provide full compensation (acquire land) for substation and towers as per government rules and regulations.

**25. Will the project purchase RoW land?**

No. The project will pay easement fee for RoW land determined as per existing GoN rules and regulations. The ownership of RoW land will remain with the landowners. However, some restrictions will be put on the use of RoW land. For example, the landowners will not be allowed to build houses or other structures, temporary or permanent and or grow tall trees under in RoW.

**26. Can we do farming in lands under transmission lines?**

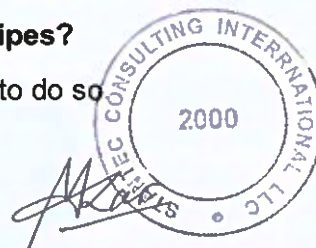
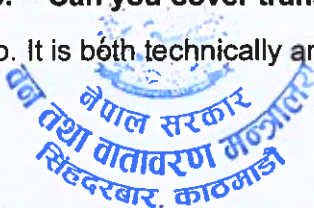
Yes. Farming is allowed. However, tall trees or horticultural crops should not be grown.

**27. How much compensation do you pay for land falling under Right-of Way?**

The compensation amount will be determined by the Compensation Fixation Committee set up by the Government.

**28. Can you cover transmission wires by HDPE pipes?**

No. It is both technically and economically not feasible to do so.





**29. Why don't we take transmission lines underground?**

It becomes very expensive to take transmission line underground. Also, it is not technically feasible to do so for extra high voltage transmission line to be built under this project over a long distance.

**30. Will local people get free electricity?**

No. It will not be possible to provide free electricity. However, the project will develop a benefit sharing plan (BIKAS) to identify community needs for access to electricity, both grid extension and off-grid solutions.

**31. Can local people get employment in transmission company (NEA) after the completion of lines?**

The transmission company will need people for operation and maintenance of transmission lines and substations. The local people who can meet the qualifications and eligibility criteria can apply for the vacancies when they are advertised.

**32. Who determines compensation rate?**

The Compensation Fixation Committee (CFC) determines compensation rate. The CFC for tower pads and substations is chaired by the Chief District Officer (CDO). Other members of the CFC are Land Revenue Officer, a representative from the District Coordination Committee, and the Project Manager. Representatives from the affected people are also invited in the committee. The CFC for RoW is chaired by the person nominated by the Government. The other members include representative of the Project, energy specialist /expert nominated by the Government, representative of the affected land owners, representative of the District Land Revenue Office, and representatives of respected municipality.

**33. How is the compensation paid?**

The compensation will be paid through Account Payee Bank cheques or the money will be deposited in recipient's bank account. The bank account will be jointly owned by husband and wife, where possible to prevent misuse of cash and that benefit is extended to the family. In cases, where the owner does not have a bank account, ETP will assist in opening a bank account.

**34. How do you determine the price of land?**

The price of the land is determined by the CFC by taking into consideration various factors such as prevailing market price, value of the land transaction/purchase registered with the land revenue Office, valuation carried out by financial institutions, government valuation of the land, valuation carried out by the VDC/Municipality.

**35. Am I included in the price determination process?**

Representatives of the affected land owners are included. The number of such representatives to be invited in the price fixation process is decided by the CFC.

**36. When will the construction begin – foundation and stringing?**

The construction starts after the design submitted by the contractor of transmission line and substations are approved by MCA-N. It is expected that the construction will start by the end of December 2020.



**37. Do you pay compensation for the loss of crops and/or other properties during construction?**

Yes. Compensation will be paid for the loss of the standing crops or other properties caused by the contractor/employer during construction. Any loss caused during the study period will also be compensated. The loss of the standing crops is evaluated on the basis of replacement cost principle calculated based on rates provided by District Agriculture Office and market rates

**38. Will community forest be compensated?**

Yes, community forest will be compensated for any loss.

**39. How is the loss evaluated and paid?**

The project will make an inventory of all assets (land, structures, crops, trees) and conduct a market valuation for each asset based on a replacement cost principle to determine compensation amount for each category of assets.

**40. Are there additional benefits available in addition to compensation?**

ETP has provisioned for benefit sharing programs (BIKAS) which will be extended to districts/municipalities to maximize benefits for communities hosting the transmission line project.

**41. How long does it take to determine the price for tower pads and RoW?**

This depends upon the availability and time of the Chairperson and members of the CFC and negotiations with the representatives from the affected party.

**42. What documents are required to claim land compensation?**

The documents required to claim the compensation normally include land ownership certificate/title of the land, copy of the citizenship, and other documents as asked by the District Administration Office.

**43. Do I have the option of not providing my land if I am not satisfied with the compensation?**

No. However, the landowner can lodge complain within 7 days of the publication of the notice providing justification/reason why his land should not be acquired. The Ministry of Home Affairs/DAO will decide on such complaints in consultation with the Preliminary Acquisition Officer.

**44. Can I request for increase in the compensation amount? If yes, what is the procedure to do so?**

Yes, one can request for the review of the compensation rate if she/he thinks that the rate is not adequate. He can submit such request to Ministry of Home Affairs/Office of the Regional Administrator with a copy to District Administration Office.



*[Handwritten signature]*



**45. Can I collect my compensation afterward if I am not available during the determination of compensation?**

Yes. The compensation can be collected afterwards. The District Administration Office issues the public notice with the deadline for collection of compensation. If any landowners are not able to collect the compensation within the deadline, then the DAO has the right to issue final notice by providing three -month time period to collect the compensation. Compensation cannot be claimed after this deadline.

**46. When will the project going to start and how long will it take to build?**

The preparatory phase of the project has started from June 2018. Project preparation work is expected to be completed in another 20 months or so.

**47. Who is the project preparation consultant?**

Stantec International has been selected as project preparation consultant.

**48. How was Stantec selected?**

Stantec was selected through international competitive bidding.

**49. What will Stantec do?**

Stantec will identify tower and sub-station sites and determine transmission line corridor. Stantec will also conduct Environment and Social Impact Assessment Study and Environmental Impact Assessment studies to assess impacts environmental and social impacts of the project. It will also prepare management plans to mitigate negative impacts and enhance positive impacts, and prepare Resettlement Action Plan (RAP) to compensate people affected by land acquisition.

**50. When will the project construction start and how long will it last?**

Construction will start after the project preparation works are completed, and the GoN and the MCC sign Entry into Force (EIF) agreement. Once EIF is signed and the project need to be completed within 5 years.

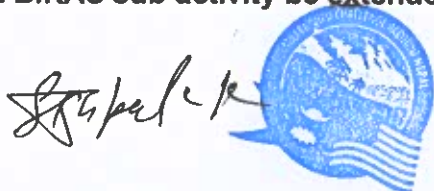
**51. What is BIKAS?**

BIKAS is a benefit sharing component of ETP designed to maximize benefits for communities along the transmission line as well as in the communities in the periphery. For BIKAS, it has been agreed to consider wards within 1.5km of the centerline on either side.

**52. What are some of the activities designed for BIKAS?**

On a broader level, BIKAS has been conceptualized to provide access to energy programs (grid extension, off-grid, biogas, energy based enterprises etc.). However, the project will conduct approximately 450 household surveys to understand the needs of the communities based on which BIKAS sub-activity plans will be designed.

**53. Will BIKAS sub-activity be extended at a household level?**









Following BIKAS surveys, ETP will develop a BIKAS framework which will outline how BIKAS plan and sub-activity plans will be designed with an objective to maximize benefits to a larger population.

**54. Is there any space for primary stakeholders to play a role in BIKAS?**

Stakeholder engagement is a key component of this project. ETP will consult with stakeholders throughout different phases for all plans including BIKAS. BIKAS sub-activities will be finalized in consultations with the affected communities as per the need of the communities.

**55. How can I get information on the project?**

ETP will set up one Public Information Center (PIC) in each project district. A community liaison officer will run the PIC and will be available to answer questions on the project. Anyone from the community can access the PIC.

**56. In addition to the PIC, how can I get access to project information?**

ETP will conduct formal and informal meetings on a regular basis. In addition, a phone number for the CLO/OMCN ESP Liaison will be made available for anyone who is unable to come to PIC.

**57. How can primary stakeholders contribute to the project?**

ETP will work closely with communities in identifying risks, designing appropriate mitigation measures and designing and implementing with minimum impacts. ETP seeks full support from the communities in helping build a project that is in the benefit of the country and the communities.

**58. How will ETP address the impact on Flora/Fauna/Wildlife in the footprint?**

ETP will build this project as per international standards and will assess impacts on flora/fauna/wildlife along the transmission line. Several surveys for bio-diversity impacts will be conducted in different season (monsoon and dry season) is underway.

**59. What will ETP do to protect forest coverage and the environmental impacts?**

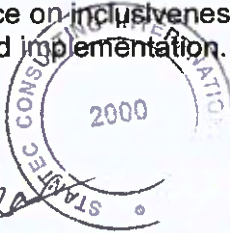
During the feasibility stage, the proposed route identification process included consideration of the impacts on conservation areas. The project has avoided to the extent possible conversation areas, historical sites, and urban areas.

**60. What measures will be taken to conserve the cultural and intangible heritage around project?**

ETP will avoid cultural heritage and religious sites to the extent possible. Where that may be unavoidable, the project will consult with communities in identifying a solution.

**61. How will the project ensure that GESI (Gender Equity and Social Inclusion) is incorporated during all stages of the project?**

ETP places great importance on inclusiveness and will incorporate GESI during all phases of the project i.e. planning, and implementation. ETP will take a proactive approach in ensuring



that women and vulnerable groups are consulted throughout, any committees formed for the project will be inclusive, and consultations/meetings will be conducted in a local language where necessary.

**62. Will ETP consider impact on Indigenous People/Communities?**

Yes. ETP will closely assess any impact on indigenous people. The team through baseline surveys will identify indigenous communities along the route, identify impacts and develop an Indigenous People's Plan as necessary.

**63. Where can affected party go if they have concerns or grievance on the project?**

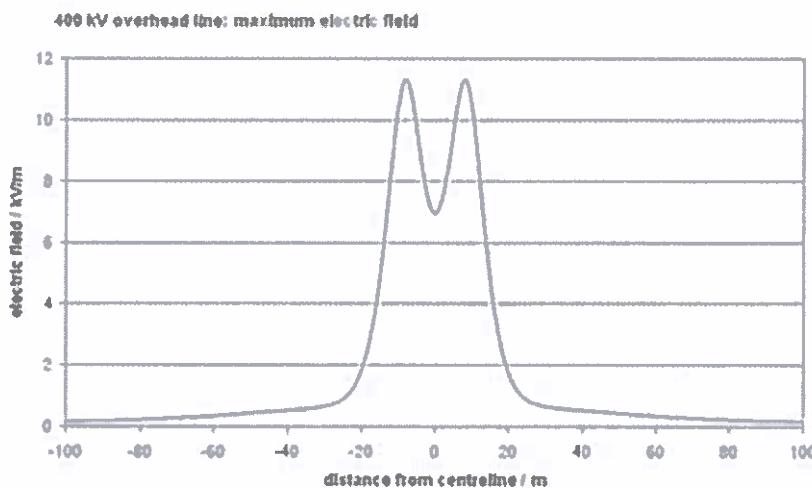
ETP has a formal grievance mechanism in place. For any grievances, communities can reach out to the district CLOs and OMCN ESP-liaisons to lodge their grievance. Grievance mechanism established for the project will be made available to everyone so that people know where to go in case of any queries or grievances.

**64. What is EMF?**

EMF stands for "Electric and Magnetic Fields." These fields are produced by any wires that conduct electricity.

**65. How much EMF is generated by transmission lines?**

The graph below shows how the electric fields generated by a 400 kV transmission line similar to that proposed by MCA-N. The higher the voltage the stronger the resulting field. The strength of an electric field is measured in kilo Volts per metre (kV/m). As this figure shows, the fields are strongest close to the conductor (wires) and their strength rapidly diminishes with distance from the conductor. Where electric fields are around several kV/m, sensitive individuals may feel small vibrations of the hair on their skin or experience a small shock when touching large ungrounded objects. Buildings, walls, trees, and other materials reduce the extent of the fields. The magnetic fields generated by a transmission line are far too weak to produce any effects on a person.



**66. Does exposure to transmission line EMF affect my health?**



The effects of EMF on public health has been studied for over 30 years all over the world. The balance of evidence indicates that exposure to EMF does not cause disease or other health effects. The research findings have been reviewed by several panels of experts around the world, including the World Health Organization (WHO). While the expert groups conclude that the evidence is not strong enough to indicate a causal relationship, they consider that it is worth taking simple measures to reduce exposures.

**67. So what is MCA-N doing to minimize my exposure to EMF?**

MCC supports the recommendations for Good International Industry Practice (GIIP) applicable to the management of EMF in accordance with World Bank and the World Health Organization, which use the guidelines established by the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), which is an international scientific body recognized for its expertise in this area. The ICNIRP guidelines have been established to take appropriate safety precautions. These guidelines reference safe levels for general public exposure, which is 5 kV/m. As can be seen in the figure above, a 5 kV/m electric field would extend around 20 meters from the centreline of a typical 400 kV transmission line.

MCA-N is planning on obtaining a right-of-way (ROW) that would extend 23 meters from the centreline such that the project would comply with the ICNIPR guideline before the edge of the ROW. MCA-N also intends to avoid residences, schools, health clinics, and other sensitive land uses to the extent possible. It will not allow anyone to live within this right-of-way (i.e., would pay to relocate any individuals living within the ROW), and will conduct calculations to confirm that the project complies with these international standards for any sensitive land uses near the ROW.





## ANNEX 3: PROJECT BROCHURE

नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय  
मिलेनियम च्यालेन्ज नेपाल  
विद्युत प्रसारण आयोजना



### पृष्ठभूमि

नेपालको न्यून आर्थिक वृद्धिदरको कारणहरूमा पर्याप्त विद्युतको आपूर्ति हुन नसक्नु एक मुख्य समस्या भएको अध्ययनहरूले देखाएका छन् । विद्युत प्रसारण लाइनको अभावमा एकातिर लगानीकर्ताहरू विद्युत उत्पादनमा लगानी गर्न हिचकिचाइ रहेका छन् भने उपलब्ध विजुलीपर्नि उत्पादन भएको क्षेत्रबाट उपभोक्ता समक्ष पुऱ्याउन नसकेर खेर गइराखेको स्थिति छ । यस समस्यालाई समाधान गर्न अमेरिकी सरकारको मिलेनियम च्यालेन्ज कर्पोरेसनको अनुदान सहयोग र नेपाल सरकारको लगानीमा विद्युत प्रसारण आयोजना छनौट गरिएको छ । यस आयोजना अन्तर्गत करीव ३०० किलोमिटर ४०० के.भी. क्षमताको प्रसारण लाइन र ४०० के.भी.का ३ वटा सबस्टेसनहरू निर्माण गरिने छन् ।

### आयोजनाको उद्देश्य

आयोजनाको लक्ष नेपालको आर्थिक वृद्धिदर बढाई गरीवि निवारण गर्नु हो भने यसका प्रमुख उद्देश्य भर पर्दा विद्युत आपूर्ति वृद्धि र विद्युत व्यापारमा सहजतालाई नेपालमा विद्युत उपभोग बढाउनु रहेको छ । यस आयोजना निर्माण गर्दा वातावरण र सामाजिक क्षेत्रका राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय प्रचलित कानूनहरूको अधिनमा रहि कार्यान्वयन गरिनेछ । लैंगिक समानता तथा सामाजिक समावेशितालाई समेत पालना गरिनेछ ।

### आयोजना सम्पन्नहुने अवधि

आयोजनाको अवधि ७ वर्षको हुनेछ जसमध्ये करीव २ वर्ष पूर्व निर्माण चरण र ५ वर्षको निर्माण चरण रहनेछ ।

### आयोजना कार्यक्षेत्र

तल नक्सामा देखाए अनुसार प्रस्तावित विद्युत प्रसारण लाइन काठमाडौं जिल्लाको शङ्खरापुर नगरपालिकाको लप्सेफेदी सबस्टेसनबाट सुरुभएर मकवानपुर जिल्लाको हेटौडा उपमाहानगरपालिका र पश्चिममा नवलपरासीको परासी सबस्टेसन हुँदै भारतको सिमासम्म जोड्ने लक्ष लिइएको छ ।

आयोजनाले प्रभावपार्ने ३, ४ र ५ का प्रदेशका विभिन्न जिल्लाहरूको विवरण निम्नअनुसार रहेका छन् । यध्यपी प्रस्तावित प्रसारण लाइनको मार्ग इन्जिनियरिङ्ग, वातावरणीय, पर्यावरण र सामाजिक पक्षहरूलाई मध्यनजर राख्दै यसको अन्तिम स्वरूपदिने कार्य भैरहेको छ ।

जिल्ला	गाप, नपा तथा उपमानपाका सम्भावित प्रभावित वडाहरू	साविक गाविस तथा नगरपालिकाहरू
काठमाडौं	शङ्खरापुर नपा (वडा नं. १, २ र ३)	शङ्खरापुर १,२; ३ र ५
सिन्धुपाल्चोक	मेलम्ची नपा (वडा नं. १, २, ३ र ४)	भोटेचौर १-४; ५-९; हैबुङ्ग १-९ र थकनी १-९
नुवाकोट	भिवपुरी गापा (वडा नं. २, ३, ४ र ८), पञ्चकन्या गापा (वडा नं. ५), लिखु गापा (वडा नं. ३, ५ र ६),  विदुर नपा (वडा नं. ३, ५ र ६), बेलकोटगढी नपा (वडा नं. ५, ७ र १२) र तारकेश्वर गापा (वडा नं. २, ३ र ४)	छाप १-९; लिखु १-९; सिक्रे १-९; थानापति १-४,६-९; भद्रुटार १-९; सुर्यमति १-९; थान्सिङ्ग ५,६,७; थान्सिङ्ग १-४; थानापति ५; खड्गभन्ज्याङ्ग ४-९; विदुर ५-७; विदुर ६; चारघरे १,२ दुईपिपल ३,४,६,८; रातमाटे १-९; मदानपुर ३-५ तारुका १-४; तारुका ५-९; बुढिसिं १-८
घादिङ्ग	नीलकण्ठ नपा (वडा नं. ५), थाके गापा (वडा नं. १ र ३), गल्छी गापा (वडा नं. २, ३, ५, ७ र ८)	खल्ले २-६ भुमेस्थान ८,९; भुमेस्थान १-३,५ कल्लेरी ४-६; कल्लेरी ७-९; वैरेनी २,४-६; वैरेनी ८;

शुभपाल



जिल्ला	गाउँ, नया तथा उपमानपाका सम्भावित प्रभावित वडाहरू	साविक गाविस तथा नगरपालिकाहरू
	सिद्धलेक गापा (वडा नं. ६ र ७) र वेनिघाट रोराङ्ग गापा (वडा नं. ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९ र १०)	गोगनपानी १-४,९ कुम्पुर १,३,४; कुम्पुर ५-७ वेनिघाट १,२,९; वेनिघाट ३-५; वेनिघाट ६-८; धुसा ७-९; धुसा १,२; धुसा ३-६; जोगिमारा ६-९; जोगिमारा १-५
मकवानपुर	थहा नपा (वडा नं. ८), कैलाश गापा (वडा नं. ३, ४, ५ र ६),  राक्सिराङ्ग गापा (वडा नं. १) र हेटौडा उपमानपा (वडा नं. ३, ११ र १९)	आग्रा १, ७-९; कालिकाटार १,३,६; कालिकाटार २,४,५,७,९; गोगने १-६; गोगने ७-९ सारिखेत ८-९ हेटौडा २८; हेटौडा ११; हेटौडा २७,२९
चितवन	इच्छाकामना गापा (वडा नं. २, ३, ५ र ६)	त्रण्डीभञ्ज्याङ्ग १-४, काउले ५-९; दारेचोक १,२, ५-९; चण्डीभञ्ज्याङ्ग ५, दारेचोक ४; त्रण्डीभञ्ज्याङ्ग ६-९, दहखानी ५,६
तनहुँ	आँबुखैरेनी गापा (वडा नं. ४, ५ र ६), वन्दीपुर गापा (वडा नं. २, ३, ४ र ६),  व्यास नपा (वडा नं. १, ५ १३ र १४), ऋषिडागा गापा (वडा नं. १ र ८), भिमाद नपा (वडा नं. ४ र ५) र  धिरिङ गापा (वडा नं. १, २, ३ र ५)	आँबुखैरेनी ७-९; छिम्केश्वरी १-९; देउराली १-९ वन्दीपुर २,३; घाँसीकुवा ९, केशवटार १,८,९; वन्दीपुर ४,६; वन्दीपुर ८-११ व्यास १; व्यास ६-८; व्यास १२-१४; केशवटार २-७ कौशिकपुर १-३,८; ऋषिडागा रानिपोखरी १-८ माझकोट १-५,९; ऋषिडागा रानिपोखरी ९; साभुङ भगवतीपुर ९ गजरकोट २,४-७; गजरकोट १,३,८; धिरिङ सुन्धारा ३; धिरिङ सुन्धारा ४-७; साभुङ भगवतीपुर ८, माझकोट ६; साभुङ भगवतीपुर २,४,६,७
पाल्पा	रामपुर नपा (वडा नं. २, ३ र ४), निस्दी गापा (वडा नं. ५, ६ र ७)	रामपुर ३; रामपुर ४,५; रामपुर ६ गल्था १-९; अर्चले १-९; ज्यामिरे १-९
नवलपरासी	विनयी गापा (वडा नं. ५), बर्दघाट नपा (वडा नं. २), सुनवल नपा (वडा नं. ११ र १३), रामग्राम नपा (वडा नं. १, ८, ११, १२ र १७) र पाल्हीनन्दन गापा (वडा नं. १, २ र ३)	धुरकोट १-५,९ बर्दघाट २, धुरकोट ७,८ धुरकोट ६, रामनगर ५-७; रामनगर २-४ रामग्राम १; रामग्राम ८; रामग्राम ११, रामग्राम १२, देवगाव १-९ रामपुरवा १-९; हरपुर १-९; कुशमा १-९

नोट: विस्तृत अध्ययनका पश्चात प्राथमिक कारप्याट केही हेरफेर हुनसक्नेछ ।

प्रस्तावित विद्युत प्रसारण आयोजनाको सुरुवात देखि अन्तसम्म पाँच वटा सबस्टेसनहरू पर्दछन् । तिनीहरू निम्न स्थानमा रहने छन् ।

सबस्टेसनहरू	जिल्ला/नया/गापा
लप्सेफेदी	काठमाडौं जिल्लाको शंकरापुर नगरपालिका वडा नं. ३ (साविक शंकरापुर ५)
रातमाटे	नुवाकोट जिल्लाको बेलकोट गडि नगरपालिका वडा नं. ७ (साविक रातमाटे १),
नयाँ हेटौडा	मकवानपुर जिल्लाको हेटौडा उपमाहानगरपालिका वडा नं. १९ (साविक हेटौडा नया २७, २९),
नयाँ दमौली	तनहुँ जिल्लाको व्यास नगरपालिका वडा नं. १३ (साविक व्यास नया १२, १४)
नयाँ वटवल	नवलपरासि जिल्लाको सुनौल नगरपालिका वडा नं. १३ (साविक रामनगर नया २-४)

माथी उल्लेखित पाँचमध्ये ३ वटा सबस्टेसन (रातमाटे, नयाँ दमौली र नयाँ वटवल) यस आयोजनाले निर्माण गर्नेछ भने २ वटा (लप्सेफेदी र नयाँ हेटौडा) नेपाल विद्युत प्राधिकरणले आफैले निर्माण गर्ने योजना रहेको छ ।

प्रस्तावित विद्युत प्रसारण लाइनलाई सबस्टेसन अनुसार निम्न पाँच भागमा विभाजन गरिएकोछ ।

क्र.सं.	देखि	सम्म	लम्बाई (कि.मी.)
१	लप्सेफेदी	रातमाटे	५७
२	रातमाटे	नयाँ हेटौडा	५६
३	रातमाटे	नयाँ दमौली	८८
४	नयाँ दमौली	नयाँ वटवल	८४

## आयोजनाको कार्यान्वयन

नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालयसय आयोजनाको कार्यकारी निकाय रहेको छ । यस आयोजना कार्यान्वयन गर्न नेपाल सरकारले मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट-नेपालभन्ने संस्था स्थापना गरेकोछ । तयारी चरणको विस्तृत आयोजना प्रतिवेदन अन्तर्गत प्राविधिक, सामाजिक तथा वातावरणीय अध्ययन गर्नकालागि अन्तराष्ट्रिय प्रतिशपर्धा बाट परामर्शदाताकारुपमा स्टानटेक र यसको साभेदारको रुपमा इ.आर.एम. र पावर इन्जिनियरलाई नियुक्त गरिएकोछ । मिलेनिय मच्यालेन्ज कर्पोरेसन बाट यस आयोजनाको कार्यान्वयनमा प्राविधिक तथा सुपरिवेक्षण सेवा प्राप्तहुनेछ । निर्माण कार्यकालागि अन्तराष्ट्रिय प्रतिशपर्धा बाट परामर्शदाता छनोट गरिनेछ ।

## सार्वजनिक सूचना केन्द्र (PIC)

आयोजना तयारी चरणको अवधिमा प्रत्येक प्रभावित जिल्लामा प्रभावित गाउँपालिका तथा नगरपालिकाको पायकपर्ने स्थानमा सार्वजनिक सूचना केन्द्र स्थापना गरिनेछ । जसको लक्ष प्रभावित क्षेत्रका वासिन्दाहरुलाई आयोजनाको बारेमा जानकारी दिने तथा स्थानीय वासिन्दाहरुको सूचनाको हकलाई सुनिश्चित गर्ने रहेको छ । सार्वजनिक सूचना केन्द्रमा सघाउनकोलागि एकजना आयोजनाको तर्फबाट प्रतिनिधिको व्यवस्था गरिएको छ । जसको मुख्यकार्य आयोजना तथा समुदायबीच समन्वय गर्ने रहेकोछ ।

## गुनासो निदान संयन्त्र (Grievance Redress Mechanism)

आयोजनाको विभिन्न चरणमा स्थानियहरुको राय सुभाबलाई प्रभावकारी ढंगबाट सम्बोधन गर्नकालगि गुनासो निदान संयन्त्रको समेत व्यवस्था गरिनेछ । गुनासो निदान संयन्त्र गठन गर्दा सहभागितामूलक पद्धति अपनाइनेछ । यदि आयोजनावारे बुझ्नुपरेमा वा आयोजना सम्बन्धि कुनै गुनासोवारे लिखित जानकारी दिन चाहेमा सूचना केन्द्रमा दिन सकिन्छ, यसकोलागि सम्बन्धित जिल्लाको सूचना केन्द्रमा गुनासो सुन्ने र गुनासोको रेकर्ड राख्नकोलागि एक जना कार्यालय प्रतिनिधि रहनेछन् । रेकर्ड गरिएका गुनासोहरुको बारेमा आयोजनाको तर्फबाट निश्चित सायमा सम्बोधन गरिनेछ ।

यस विद्युत प्रसारण लाइन आयोजनामा सरोकारवालाहरुको सहभागीता महत्वपूर्ण हुने भएकोले सम्पूर्ण सरोकारवालाहरुलाई औपचारिक तथा अनौपचारिक बैठकको माध्यमबाट आयोजनाको विभिन्न चरणमा सहभागी गराइन्छ । विद्युत प्रसारण लाइन निर्माण गर्नु पूर्व विभिन्न अध्ययन तथा सर्भेक्षण हुने हुनाले आयोजना क्षेत्र भित्र बसोबासगर्ने प्रभावित समुदाय तथा सरोकारवालाहरुलाई आयोजनाको विभिन्न चरणमा आयोजनाको प्रगति तथा हालसम्म गरिएका अध्ययन तथा अनुसन्धानका नतिजाहरु प्रस्तुत गरीनेछ । सरोकारवालाहरुबाट आएको सुभाबलाई यथासम्भव यां आयोजनाले सम्बोधन गर्ने प्रयास गर्नेछ र त्यस्ता सुभाबहरु आयोजना डिजाइन गर्न उपयोग गरिनेछ । आयोजनाको कार्यक्रम तथा निर्माण कार्यको प्रारम्भ हुनुपूर्व समुदायहरुलाई सूचना दिइनेछ । सम्पूर्ण जानकारी लिन तथा दिनकोलागि सम्बन्धित सूचना केन्द्रमा अथवा तलको ठेगानामा सम्पर्क गर्न सकिनेछ ।

## थप सूचना तथा जानकारीकोलागि

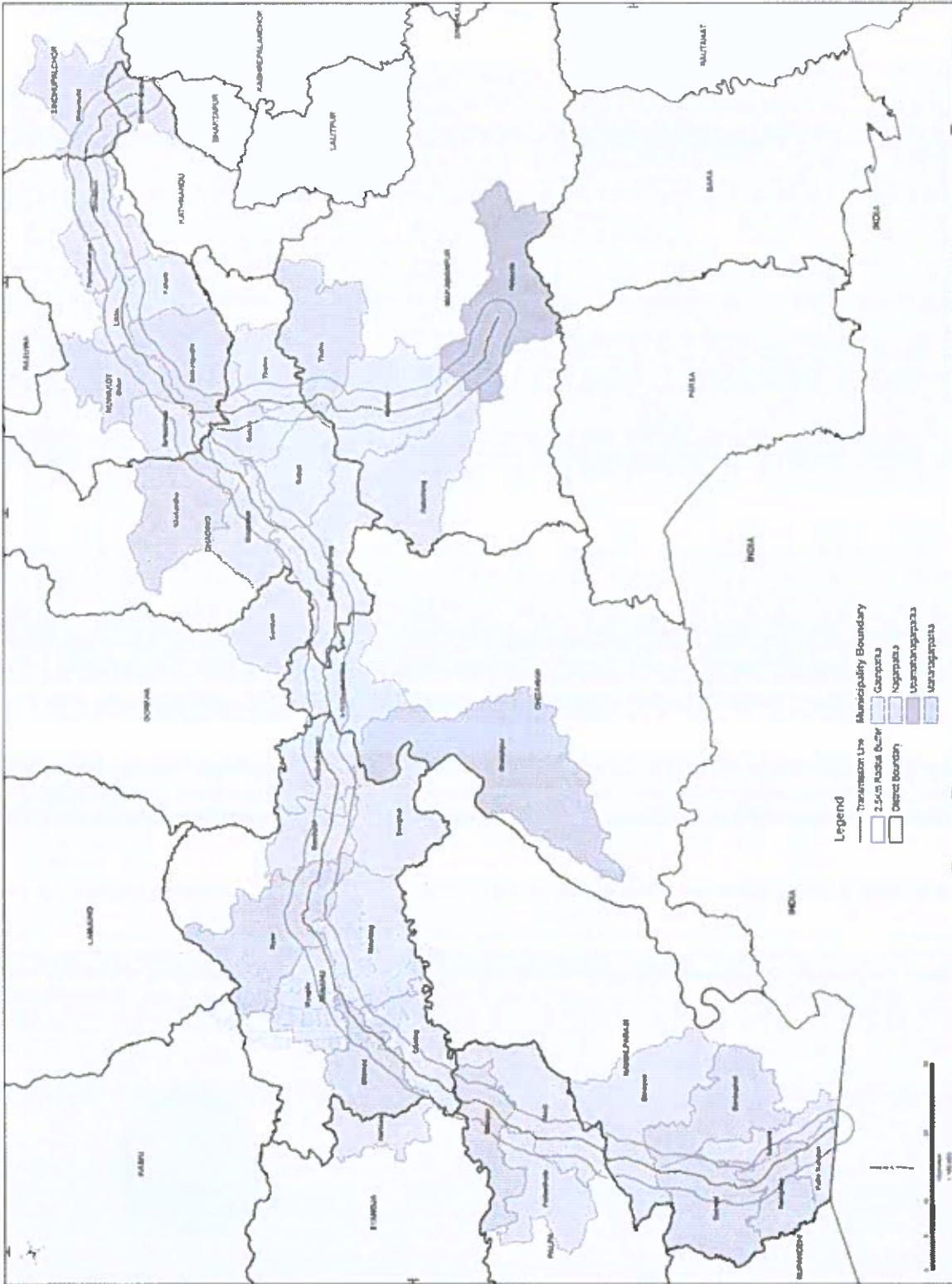
मिलेनियम च्यालेन्ज कार्यालय नेपाल/एमसिए-नेपाल  
होटल याक एण्ड यति कम्प्लेक्स, दरवारमार्ग, काठमाडौं  
फोन +९७७-०१-४२३८३५३, ९२  
इमेल: ESP-Nepal@mca-1.org







*Signature*



*Spafce*



Government of Nepal  
Ministry of Finance  
(Millennium Challenge Account – Nepal)  
Electricity Transmission Project

**Background:**

One of the major challenges to economic growth in Nepal is the inadequate supply of electricity. In the absence of a transmission line, on one hand investors are reluctant to invest in generation projects, while on the other hand, some projects have not been able to supply the generated electricity due to the lack of a transmission line. To address this challenge, the Government of the United States, Millennium Challenge Corporation along with additional investment from the Government of Nepal is implementing the Electricity Transmission Line Project (ETP). The ETP involves the construction and operation of approximately 300km of 400kV transmission line and three substations of 400kV capacities.

**Objective:**

The objective of the project is to reduce poverty through sustainable economic growth primarily by increasing reliable electricity supply, access to electricity trade leading to increased electricity consumption in Nepal. The project will be built in compliance with all applicable laws and regulations, as well as international standards on environmental and social issues. This includes principles of gender equity and social inclusion throughout the planning and implementation of the project.

**Project Duration:**

The proposed project will be developed over the next seven (7) years with approximately two (2) years for pre-construction activities and five (5) years for construction.

**Scope of the Project:**

As outlined in the map below, the proposed project starts from Lapsiphedi Substation in Shankarapur Municipality of Kathmandu District and connects to Ratmate Substation in Belkotgadi Municipality of Nuwakot District. From Ratmate Substation one line connects to the New Damauli Substation (Byas Municipality) in Tanahu District and then onward to New Butwal Substation in Nawalparasi and ultimately to the India border, while the other line connects to Hetauda Substation in Makwanpur District.

The proposed project will go through 10 districts within Provinces 3,4,5 as listed below. Currently, the alignment is being finalised on the basis of engineering, environmental, ecological and social considerations.

District	Potential Affected wards in GP, NP, and Sub-metro
Kathmandu	Shankharapur NP (Ward No. 1, 2 and 3)
Sindhupalchowk	Melamchi NP (Ward No. 1, 2, 3 and 4)
Nuwakot	Shivpuri GP (Ward No. 2, 3, 4 and 8) Panchkanya GP (ward No. 5) Likhu GP (Ward No. 3,5 and 6) Bidur NP (Ward No. 3, 5 and 6) Belkotgadhi NP (Ward No. 5, 7 and 12) and Tarkeswor GP (Ward No. 2, 3 and 4)
Dhading	Nilkanth NP (Ward No. 5) Thakre GP (Ward No. 1 and 3)



District	Potential Affected wards in GP, NP, and Sub-metro
	Galchhi GP (Ward No. 2, 3, 5, 7 and 8) Siddhaleka GP (Ward No. 6 and 7) and Benighat Rorang GP (ward No. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 and 10)
Makawanpur	Thaha NP (Ward No. 8) Kailash GP (Ward No. 3, 4, 5 and 6) Raksirang GP (Ward No. 1) and Hetauda Sub-Metro (Ward No. 3, 11 and 19)
Chitawan	Ichhakamana GP (Ward No. 2, 3, 5 and 6)
Tanahu	Aabukhaireni GP (Ward No. 4, 5 and 6) Bandipur GP (Ward No. 4, 5 and 6) Byas NP (Ward No. 1, 5, 13 and 14) Rishing GP (Ward No. 1 and 8) Bhimad NP (Ward No. 4 and 5) and Ghirring GP (Ward No. 1, 2, 3 and 5)
Palpa	Rampur NP (Ward No. 2, 3 and 4) Nisdi GP (Ward No. 5, 6, and 7)
Nawalparasi (Bardaghat Susta East)	Binaye GP (Ward No. 5)
Nawalparasi (Bardaghat Susta West)	Bardaghat NP (Ward No. 2) Sunawal (Ward No. 11 and 13) Ramgram NP (Ward No. 1, 8, 11, 12, and 17) and Palhinandan GP (Ward No. 1, 2, and 3)

Note: Note: Subject to change following the detailed engineering study

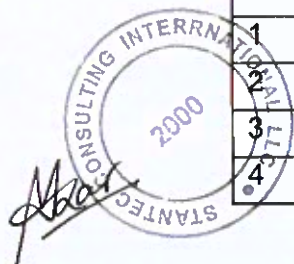
There will be five sub-stations along the proposed Electricity Transmission Project. The locations of the sub-stations are as follows:

Substations	District/NP/GP
Lapsiphedi	Shankharapur NP Ward No. 3 [previously Shankharapur, Ward No. 5], Kathmandu District
Ratmate	Belkotgadhi NP Ward No. 7 [former Ratmate Ward No. 1], Nuwakot District
New Hetauda	Hetauda NP Ward No.19 [former Hetauda NP, Ward No. 27 and 29], Makawanpur District
New Damauli	Byas NP Ward No.13 [former Byas NP Ward No. 12 and 14], Tanahu District
New Butwal	Sunwal NP Ward No.13 [former Ramnagar NP Ward No. 2 and 4], Nawalparasi District

Construction of three (3) amongst the five (5) sub-stations mentioned above (Ratmate, New Damauli and New Butwal) will be constructed under this project and the remaining two (2) (Lapsiphedi and New Hetauda) will be constructed by the Nepal Electricity Authority (NEA).

The proposed Project are divided into five segments as given below:

SN	From	To	Length (km)
1	Lapsiphedi	Ratmate	57
2	Ratmate	New Hetauda	56
3	Ratmate	New Damauli	88
4	New Damauli	New Butwal	84





5	New Butwal	Indian Boarder	23
---	------------	----------------	----

**Project Implementation:**

Ministry of Finance, Government of Nepal is the line Ministry of this Project. The Government of Nepal has formed a development committee "Millennium Challenge Account – Nepal" for the implementation of the project. Stantec, with its partners ERM and Power Engineers has been appointed through international bidding to undertake detailed engineering, design, social, resettlement and environmental studies during the preparatory phase of the Project. The Millennium Challenge Corporation will provide technical and supervision support throughout the implementation of the project. For project construction, consultants will be selected through international bidding process.

**Public Information Centre**

ETP has established a Project Information Centre (PIC) in project affected districts in locations that is centrally located and easily accessible to the communities potentially affected by the project. The primary objective of the PIC is to provide accurate and timely information to communities that may be affected by the project, and to ensure right to information on the project. Each PIC will have a Community Liaison Officer (CLO) who will help liaise between the project and the affected communities.

**Grievance Redress Mechanism**

An effective grievance process will be in place at the PIC to ensure that communities concerns are addressed in an effective manner by providing a mechanism whereby communities are able to register any concerns, suggestions and grievances regarding the project throughout the project cycle. The project will adopt a participatory approach in forming a grievance mechanism. The communities may through the PIC get information, or lodge any grievances or provide suggestions to the project. The CLOs will serve as the grievance officer. All grievances will be responded to within a given timeframe.

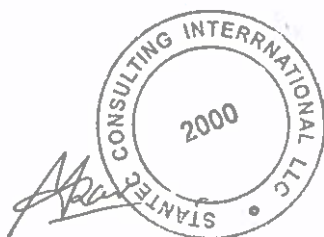
Stakeholder engagement is one of ETP's key focus and the project will engage with the communities through formal and informal meetings throughout the project cycle. ETP will conduct various studies and surveys that will allow the communities with opportunity to provide feedback and other information to inform the project design process. The results of the studies and project progress will be shared with affected communities at certain intervals throughout the project. Prior information will be provided to relevant stakeholders before conducting any field work. You may contact the PIC or the ETP office at the address below for any questions, concerns or suggestions.

For additional information:

Millennium Challenge Account – Nepal [CMA-Nepal]  
 Hotel Yak & Yeti Complex, Durbar Marg, Kathmandu  
 Phone No: +977-01-4238353, 4238392

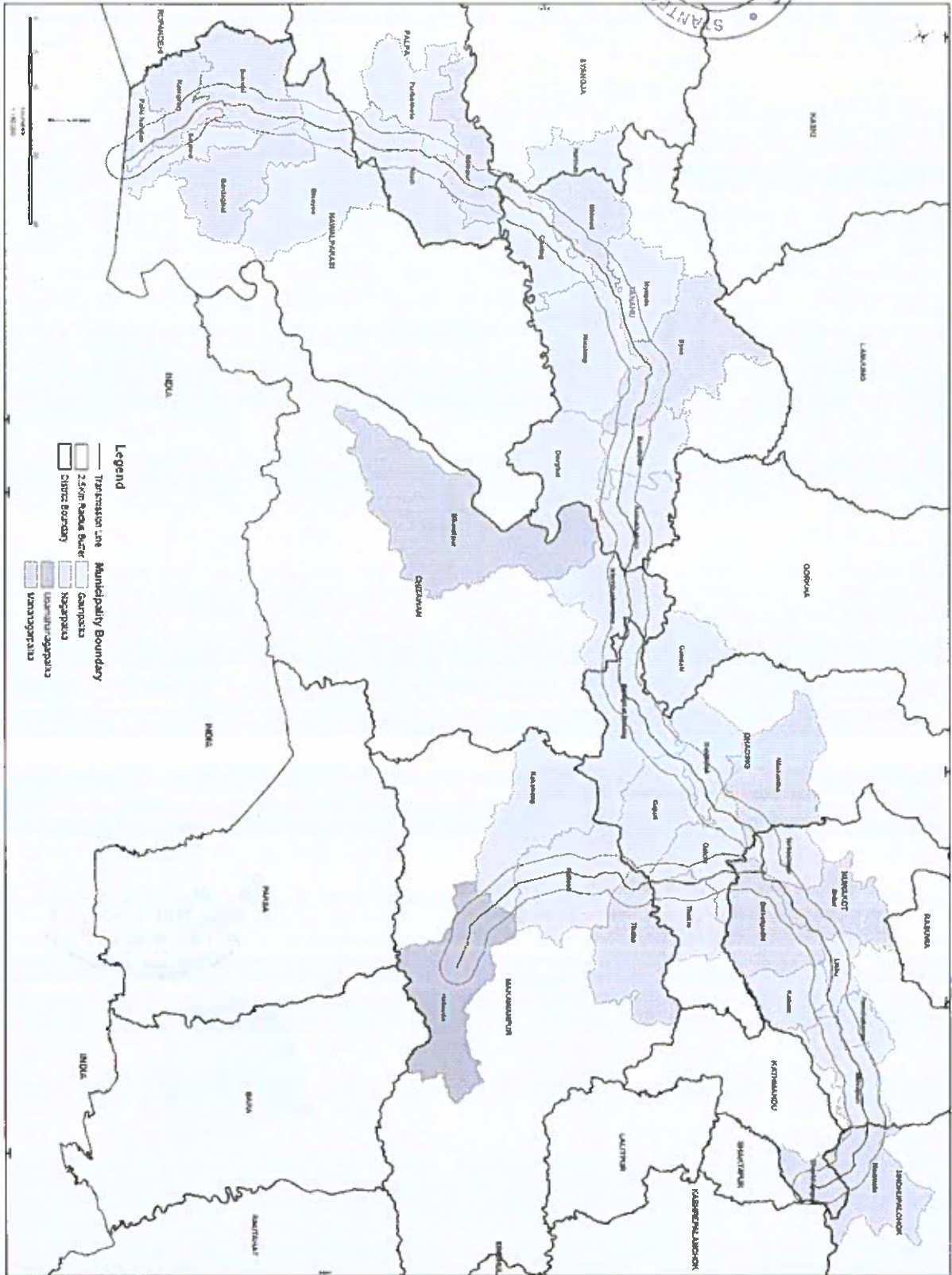


*Handwritten signature in black ink.*





*Signature*



**ANNEX 4: SURVEY TOOLS**

**ANNEX 5: STAKEHOLDER CONSULTATION DATABASE**



*Handwritten signature in blue ink.*



*Handwritten signature in black ink.*





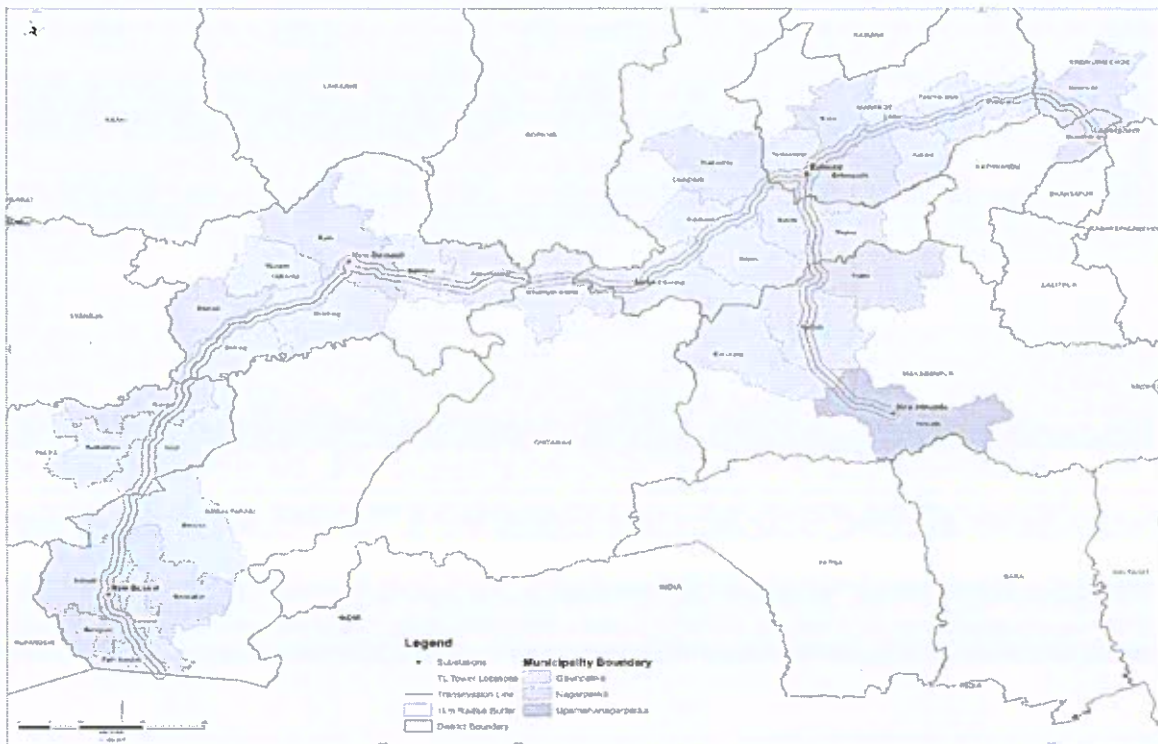
## ANNEX 6: DATA MANAGEMENT PLAN

### Data management plan

#### 1.0 PROJECT DESCRIPTION

##### 1.1 BACKGROUND

The MCA ETP is a 400 kV double circuit transmission line spanning approximately 305km and including construction of approximately 1,056 transmission towers and three new substations (New Butwal, New Damauli, and Ratmate), along with improvements within the existing site of two other substations (New Hetauda and Lapsipheidi). These are designed to improve the distribution of generated electricity around Nepal, and both ways between Nepal and India. The proposed ETP passes through 10 districts (3 provinces) and 33 municipalities/rural municipalities.



*Signature*





## 2.0 SOCIAL BASELINE SURVEY

ETP will conduct Household Surveys, FGDs and KIIs with key stakeholders, and, gather information from secondary sources to develop a baseline, and assess the socio-economic and -environmental impacts from the proposed project. A Environmental and Social Management Plan (ESMP) will be developed, based on the impact assessment to inform ETP on avoidance and minimization of impacts to the extent possible, and develop appropriate mitigation measures where impacts can't be avoided. In addition to the ESIA-ESMP preparation, FGDs with different stakeholders will serve as a basis for the development of Benefit Integration through Knowledge Sharing and Social Acceptance (BIKAS) Framework and counter- Trafficking in Persons (TIP) Plan.

## 3.0 Use of this Document

The purpose of Data Management Plan (DMP) is to provide a description of the procedures, practices, for ESIA baseline and BIKAS survey data management. DMP activities inclusive of primary data collection through devices, format, transfer and chain of access and control from the interviewer to final storage is described.

Two kinds of research tools will be deployed on the field-a household survey questionnaire, which is a close-ended survey tool, and open-ended form of information collection in the form of focus group discussion (FGD), and key informant interviews (KII). Therefore, the DMP will be have two separate workflows to manage the generated data, as noted in the following sections.

Roles and responsibilities of teams involved with research tools and data, starting from the point of data collection on field till reporting of the data are listed. This document covers data security, and also addresses specific risks associate with data, and the actions required in case of any data associated losses.

### 3.1 Structure of the Data Management Plan

For the Household (HH) Survey data collection, storage, and validation (QC) are performed at three levels: (1) Survey Interviewer, (2) Survey agency TMS, and (3) ERM. The table below describes the key activities in HH survey.

**Table 1 Data Management Workflow for HH survey**

Activity	Data Management Resource	Role and Responsibility
Data collection in the field, across the TL alignment, in sample locations	Big Data Survey Mobile Application	Field surveyors of TMS, using tablets programmed
Data storage	Microsoft Cloud Server	Bonaventure System
Data validation	Tablet	Field surveyors of TMS
	Excel sheets on the server	ERM

For the FGD/KII, data collection, storage and validation (QC) are also performed at two levels: (1) FGD coordinator of ERM, and (2) Team lead (TMS and NESS). The table below describes the key activities involved in FGDs/KIIs.



*[Handwritten signature]*

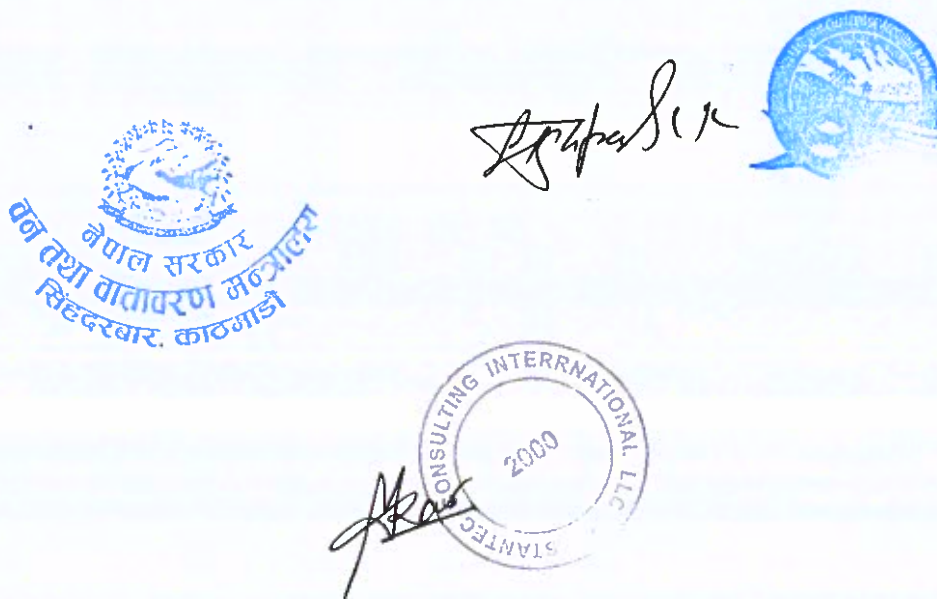


**Table 2 Data Management Workflow for KIIs and FGDs**

Activity	Data Management Resource	Role and Responsibility
Information collection	KII/FGD checklist	FGD coordinator and Team lead
	Audio recorder	FGD coordinator
Information storage (in field)	Local systems (laptops)	ERM
Information transmission (audio and text)	Local systems (laptops), using ERM email	ERM
Data validation	Translated-transcribed audio files FGD notes	ERM
Data storage	After validation, ERM Server	ERM

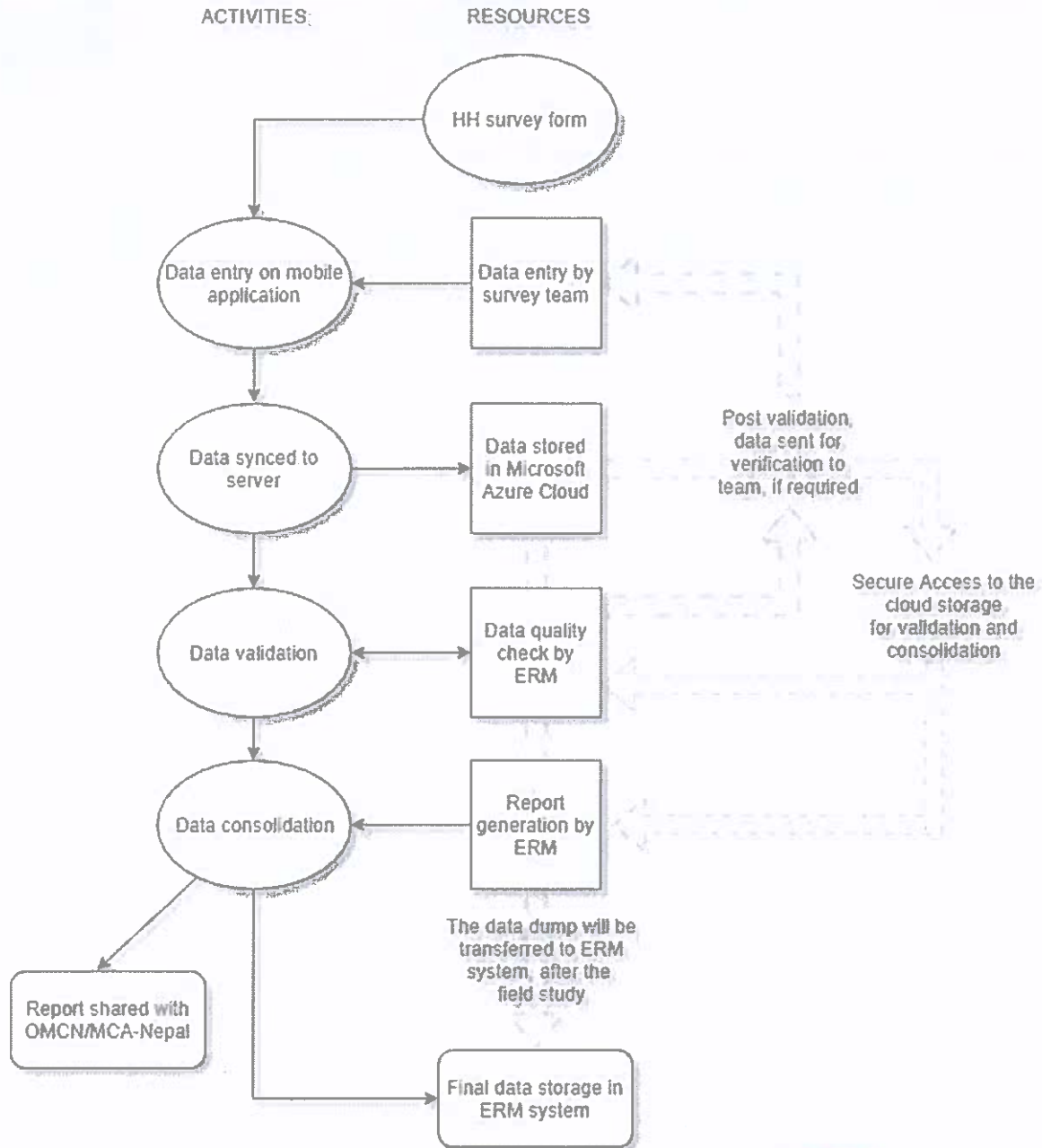
### 3.2 Workflow Diagrams

The workflow diagrams for both the exercises shows the systematic activity involved, and the resources responsible to carry out each activity. These diagrams are a result of the findings from pilot study exercise on the process of data collection and workforce mobilization plan.





**Figure 1 HH Survey Data Workflow**





*Handwritten signature*



### 3.2.1 Data Management Resources

#### Field Research Tools

Household Questionnaire- the survey instrument is in electronic form, and will be administered at household level in pre-selected villages. Each of the survey forms will have geographical identifier (district-municipality codes) and a survey ID, which will be given to the enumerators before the beginning of the survey. Along with this, there will be a waypoint (coordinates), to be captured on ArcGIS mobile application. The waypoint/coordinate value will be stored in the server (with the HH code) and later transferred on kmz (placemark) file for viewing on Google Earth.

Focus Group Discussion- the FGD tool is in paper form, and will be administered at the village level with pre-identified groups of respondents, based on themes. Each FGD consultation will have an audio recording (where permitted by participants), which will be transferred to a team of translator-transcribers who will process the audio file from Nepali to English text, in the FGD matrix (developed for the purpose of recording and analysis).

Each FGD tool will have district, ward and village name and coordinates/waypoint number as the geographical identifier. Along with this, there will be a waypoint coordinates for other attributes (like cultural sites, Community Forests used by CFUGs etc), to be captured on ArcGIS mobile application. The waypoint/coordinate value will be stored in the server and later transferred on kmz (placemark) file for viewing on Google Earth.

### 3.2.2 Field Data Collection

The household survey will be administered in the form of CAPI (Computer Assisted Personal Interview). The interview tool is in the form of electronic HH questionnaire with appropriate data entry validation, skip patterns, and standard data coding and formatting.

Before the start of every consultation and survey, informed consent form will be read out and the consent of the respondent(s) will be taken in written on the consent form. This will be a part of the guidelines for the surveyors/interviewers and included in the training manual. The survey questionnaire is uploaded on the software platform Big Data Mobile Application provided by Bonaventure Systems.

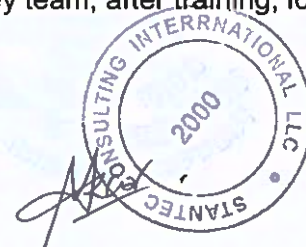
#### 3.2.2.1 Data Collection Device

The I-Ball Slide Dazzle i7 tablet was used in the pilot study in Nepal, and has proved robust in terms of performance on field. This hardware will be provided by Bonaventure System and has been procured by ERM. It will be provided to the survey team, after training, for survey data collection.

### 3.2.3 Data Storage

#### 3.2.3.1 Household survey data

The data collected electronically will be stored in the **Big Data Survey Mobile Application**, in a pre-determined format. At this point, the data is stored offline, i.e. in the device. As per internet availability, the forms will be then uploaded (synced) to the server by enumerators using "sync up" in the application. The data will be collected on tablets, in electronic format which will be transmitted to the server (**Microsoft Azure Outlook**) every day. An online



database will be maintained in the central server, which will be used for cleaning, compiling and conversion into report.

### 3.2.3.2 FGD and KII data

The data collected through KIIs and FGDs will be stored (where recording was permitted), as audio files and physical notes, written by ERM.

The audio files will be assigned a code and shared over mail to the transcription team in Kathmandu. The translator-transcriber will enter data into a pre-structured matrix (MS Excel) developed to record FGDs (separately for key themes) KIIs will be recorded as notes in MS word files. There will be a unique database for the survey data and another database to store the information collected from the FGDs and KIIs,

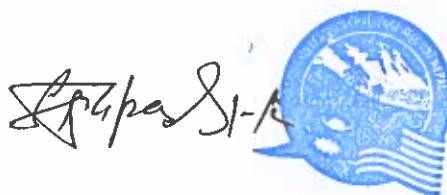
### 3.2.4 Data Validation

The first level of validation will be exercised on the field post the survey. The HH survey coordinator will be responsible for quality control (QC) and quality assurance (QA) once the surveys are completed for a given day.

Second level of data validation- this is based on quality check of the data for skip patterns, missing data, outliers along with physical verification. ERM staff will carry this out remotely and a data validation file and the same will be shared with the survey coordinator. Based on the validation report shared by ERM, the coordinator will review each survey form stored on the application.

The second level of validation will be undertaken once the survey forms are synced and uploaded on the cloud. Each survey form will have a downloadable feature on web-based link. Through the link, an excel format will be available for download. This will contain the data for each household. This will be checked from remote location by ERM for accuracy, completeness of the form, outliers, errors in entry, etc. the issues will be reported to the field team in the form a excel file of data validation errors.

For the FGDs, the audio files will be sent for transcription (MS Excel). These files will be will be reviewed for language, structure and content by the ERM person who conducted the interview periodically, through the survey







*Signature*



## 4.0 Security and Backup

Data security and data backup are key activities and requirements for successful data collection. Data security is defined as the process by which data on a device, in a file or in physical form on paper, are protected from access by unauthorized users. The systems described in this document have built-in security and backup components and support extended procedures when needed.

After data sync, the data is uploaded to Microsoft Azure App Service (Central US). The data format is in JSON format with few elements uploaded in base 64 format.

The confidentiality of the data will be maintained once in the database. The data will have user controls and access limitations to ensure security and confidentiality.

### 4.1 Data Security of survey data

The data security process of Bonaventure system for storage and access of raw survey data is listed below:

#### Data Security

- Currently Big Data Survey application (at mobile app end) is configured to use SSL to upload the data using <https://bigdatasurvey.azurewebsites.net/> URL.
- SSL certificate uses sha256RSA for integrity check.
- As the web API is being used by the application; data for all client(s) is separated on cloud app end in different folder structure.
- However, app resources are secured from the other Microsoft customers' Azure resources.
- VM instances and runtime software are regularly updated to address newly discovered vulnerabilities.
- Communication of secrets (such as connection strings) between app and other Azure resources (such as SQL Database) stays within Azure and doesn't cross any network boundaries. Secrets are always encrypted when stored.
- Connections with remote management tools like Azure PowerShell, Azure CLI, Azure SDKs, REST APIs, are all encrypted.
- 24-hour threat management protects the infrastructure and platform against malware, distributed denial-of-service (DDoS), man-in-the-middle (MITM), and other threats.

#### Raw Data Access

- Raw data access is given to only Bonaventure System(s) administrator account.

#### MS Excel Data Access

- In order to generate MS Excel report from raw data; Bonaventure System(s) administrator account needs to be actively sign in & download data over Secure FTP.
- Raw data goes through processing app & excel reports are generated.
- MS Excel reports are mailed on daily basis to respective client email addresses on EOD or pre decided time - every day till Survey is active.

Once the data is on the cloud device, the access will only be available on web based link, which will have limited access. Data backup is the process by which data are protected from loss due to hardware or software issues, equipment damage, or equipment loss by making external copies of original data. A backup of the data will be stored in excel format in local server at ERM for post survey reporting, and in the event of data loss, as a secure storage.

#### Data Dump

After the completion of the entire field exercise and the data has been securely stored in the server, Bonaventure System will transfer the final data dump (raw data files) to ERM, from json format to readable csv files. The data will then, no longer be available for viewing on Microsoft Azure Cloud.

## 4.2 Data Risk Management

Data related risks- there can be potential risk to data arising from the following, but not limited to the following scenarios:

- Misplacement of forms
- Loss of data
- Error in entry of data
- Loss of data during the point of transmission into the server,
- During analysis

All the above scenarios can lead to negative implications for the research study and also a loss of the resources spent in collecting the data on field. It can result in the identity of the respondents being compromised and data being misused by unauthorized persons.

In order to counter such scenarios, ERM will ensure strict data controls, through the systems established by Bonaventure Systems, along with robust systems to ensure physical security of notes and files. The identity of the respondents will be coded, once in the server, and the collection of data electronically ensures that loss is minimized and any error can be traced back to the enumerator for back check. ERM will in its training of the survey team, ensure that data protection and secure storage is explained. During the study, ERM will monitor the activities of the field team daily and report any incidents of data loss immediately for corrective action.



# ANNEX 7: PIC COMMUNICATION MATERIALS

नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

विद्युत प्रसारण आयोजनाको

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदन

सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रम

आयोजक

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

होटल याक एण्ड यति कम्प्लेक्स, दरवार मार्ग, काठमाडौं, नेपाल

फोन नं. +९७७-४२२८२५३, ४२२८३०२

ई-मेल: info@mcanp.org

मङ्सिर २०७६

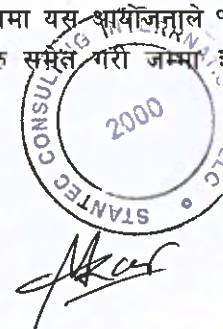
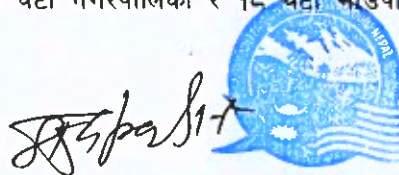
## १. पृष्ठभूमि

विकास समिति बोर्ड ऐन-२०१३ अनुसार नेपाल सरकारले मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल) गठन गरेको छ। एमसिए-नेपालले करिब ३१२ कि.मी. लामो ४०० के.भि.को विद्युत प्रसारण लाइन र तीन वटा ४०० के.भि.को सबस्टेशनहरू निर्माण गर्न लागेको छ, जसलाई यसपछि इटिपी (Electricity Transmission Project) भनिएको छ। मिलेनियम च्यालेञ्ज कर्पोरेसन (एमसीसी) संयुक्त राज्य अमेरिकाको एक स्वतन्त्र अनुदान प्रदायक निकाय हो जसले नेपाल सरकार संग सम्झौता गरेर करिब ३९ करोड ८० लाख अमेरिकी डलर बराबरको अनुदान रकम यस आयोजनालाई प्रदान गर्ने भएको छ र यसमा थप १३ करोड अमेरिकी डलर बराबरको रकम नेपाल सरकारले प्रदान गर्ने छ।

यस आयोजना नेपालको प्रसारण लाइन सञ्जालको एक महत्वपूर्ण अवयवको रूपमा रहेको छ। ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिँचाई मन्त्रालयद्वारा सन् २०१८ मा तयार गरिएको नेपालको प्रसारण प्रणाली विकास गुरुयोजनाले पनि यस प्रसारण आयोजनालाई पहिचान गरेको थियो। यस आयोजनाको समग्र उद्देश्य नेपालको विद्युत ग्रिडको उपलब्धता र विश्वसनीयता बढाउनु एवं ऊर्जा व्यापारलाई सहजीकरण गर्दै विद्युत खपतमा वृद्धि गराउनु रहेको छ।

## २. आयोजनाको विवरण

यो उच्च भोल्टको विद्युत प्रसारण लाइन आयोजना हो। यो प्रसारण लाइन भारतको सीमा देखि उत्तर तर्फ तराईमा पर्ने नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पश्चिम) जिल्लाको नयाँ बृटवल सबस्टेशन हुँदै उत्तरपूर्वको चुरे पहाड पार गरेर तनहुँ जिल्लाको नयाँ दमौली सबस्टेशन एवं पूर्वी भाग हुँदै नुवाकोट जिल्लास्थित रातमाटे सबस्टेशनसम्म विस्तारित हुनेछ। रातमाटेबाट यसको एक खण्ड दक्षिण पूर्वी मार्ग हुँदै मकवानपुर जिल्ला स्थित नयाँ हेटौँडा सबस्टेशनसम्म र अर्को खण्ड पूर्व लाग्दै काठमाडौं जिल्लास्थित लप्सीफेदी सबस्टेशनसम्म पुग्नेछ। समग्रमा यस आयोजनाले १० जिल्लाका, एक उप-महानगरपालिका, ११ वटा नगरपालिका र १८ वटा गाउँपालिकाहरू समेटेको जम्मा ३०





स्थानिय निकायहरु पारगर्नेछ । प्रस्तावित प्रसारण लाइन तल तालिका १ मा दिएका गाउँपालिका तथा नगरपालिका भएर जानेछ ।

तालिका-१ : आयोजना प्रभावित जिल्ला, नगरपालिका तथा वडाहरु

जिल्ला	स्थानिय निकाय	स्थानिय निकायको प्रकार	वडाहरु	प्रसारण लाइनको लम्बाई (कि.मि.)
नवलपरासी (वर्दघाट सुस्ता पश्चिम)	पाल्हीनन्दन	गाउँपालिका	१, २, ३	५.१
	रामग्राम	नगरपालिका	१, ८, ११, १२, १३, १७	१०.७
	सुनवल	नगरपालिका	११, १२, १३	१३.५२
	वर्दघाट	नगरपालिका	२	८.३
नवलपरासी (वर्दघाट सुस्ता पूर्व)	विनयी त्रिवेणी	गाउँपालिका	३, ५	३.९
पाल्पा	निस्दी	गाउँपालिका	५, ६, ७	१६.१
	रामपुर	नगरपालिका	१, २, ३, ४	१०.३
तनहुँ	धिरिङ्ग	गाउँपालिका	१, २, ३, ५	१८.८
	रिसिङ्ग	गाउँपालिका	१, ६, ७, ८	१५.५
	ब्यास	नगरपालिका	१, १३, १४	१३.६
	वन्दीपुर	गाउँपालिका	२, ३, ४, ६	७.०
	आबुखैरेनी	गाउँपालिका	४, ५, ६	१६.७
	चितवन	इच्छाकामना	गाउँपालिका	२, ३, ५, ६
धादिङ्ग	बेनीघाट रोराङ्ग	गाउँपालिका	३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १०	२३.५
	गजुरी	गाउँपालिका	२	३.०
	सिद्धलेक	गाउँपालिका	६, ७	८.०
	निलकण्ठ	नगरपालिका	५	२.७
	थाक्रे	गाउँपालिका	१, २, ३, ११	८.५
	गल्छी	गाउँपालिका	२, ३, ४, ८	९.५
मकवानपुर	थाहा	नगरपालिका	८	५.१
	कैलाश	गाउँपालिका	३, ४, ५, ६	१७.३
	राक्सिराङ्ग	गाउँपालिका	१	४.८
	हेटौंडा	उप-महा नगरपालिका	१, ३, ११, १९	१२.२
नुवाकोट	तारकेश्वर	गाउँपालिका	२, ४	४.७
	बेलकोटगढी	नगरपालिका	५, ६, ७, ८, ९, १०, १२	२०.९
	लिखु	गाउँपालिका	३, ५, ६	१२.१
	पंचकन्या	गाउँपालिका	५	२.८
	शिवपुरी	गाउँपालिका	२, ३, ४, ७, ८	१५.०
सिन्धुपाल्चोक	मेलाम्ची	नगरपालिका	१, २, ३, ४	१०.१
काठमाण्डौ	शंखरापुर	नगरपालिका	१, २, ३	४.७
जम्मा				३१२.०

नेपाल सरकार  
वित्त तथा वातावरण मन्त्रालय  
सिंहदरबार, काठमाडौं

*(Signature)*

2000  
STATTEC CONSULTING INTERNATIONAL LLC

Shankar



## २.१ प्रस्तावित संरचनाहरू

### सबस्टेशनहरू

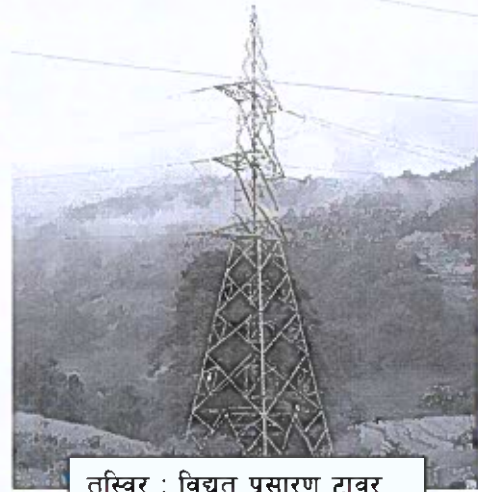
उपभोक्ताहरूको प्रयोजनको लागि उच्च भोल्टेजको करेन्ट कम भोल्टेजमा रूपान्तरण गर्न र प्रसारणका लागि कम भोल्टेजको करेन्ट उच्च भोल्टेजमा रूपान्तरण गर्न सबस्टेशनको प्रयोग गरिन्छ। यस आयोजनाले नयाँ बूटवल, नयाँ दमौलि र रातमाटेमा तीन वटा नयाँ जिआइएस सबस्टेशनहरू निर्माण गर्नेछ र नेपाल विद्युत प्राधिकरणले निर्माण गर्ने हेटौडा र लप्सीफेदी सबस्टेशनहरूमा समेत यो प्रसारण लाइन जोडिनेछ।



तस्विर : जिआइएस सबस्टेशन

### प्रसारण लाइन र भोगाधिकार क्षेत्र

प्रसारण लाइनले उच्च भोल्टको विद्युत (४०० के.भि.) लाई उत्पादन स्थल देखि विद्युत माग भएका क्षेत्रहरूसम्म पुऱ्याउन सहयोग गर्नेछ। प्रस्तावित ४०० के.भि. प्रसारण लाइनको भोगाधिकार क्षेत्र (Right of Way) ४६ मीटर हुनेछ र यो आयोजनामा ८५६ वटा प्रसारण टावरहरू निर्माण गरिनेछ। प्रसारण लाइनका टावरहरूको उचाई करिब ४० मीटर देखि ९० मीटर सम्म हुनेछन्। प्रत्येक टावरमा चट्याङ्गबाट सुरक्षित गर्न दुईवटा ग्राउण्ड वायर, विद्युत प्रसारण गर्ने तारहरू, एन्टी क्लाइम्बिङ डिभाइस र सार्वजनिक सुरक्षाका संकेतहरू (वार्निङ्ग) जडान गरिएका हुनेछन्।



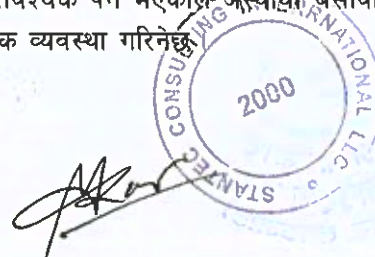
तस्विर : विद्युत प्रसारण टावर

आयोजनाका धेरै टावरहरू कठिन क्षेत्रमा रहने छन्। एमसीए-नेपालले वन फडानी, जग्गा अधिग्रहण तथा भौतिक पुर्नवासलाई कम गर्ने अभिप्रायले टावर रहने स्थान सम्म सामान ढुवानि गर्न कुनै पनि नयाँ पहुँच मार्गको निर्माण प्रस्तावित गरेको छैन। दुर्गम स्थानमा बस्ने टावरहरूको निर्माण सामग्री ढुवाना हाल भरहका बाटो र केहि नयाँ गोरेटो बाटोहरूको प्रयोग गरी भरिया, पशु, र अन्य साना प्रकारका सावारीका साधन प्रयोग गरिनेछन्। बाटो घाटो नभएको, अत्यन्तै विकट स्थानहरूमा रहने टावरहरू निर्माण गर्न आवश्यक सामग्रीहरू तथा भारी सामानहरू ढुवाना गर्न आवश्यकता अनुसार हेलिकप्टरको प्रयोग समेत गरिनेछ।

### अन्य थप सहायक सुविधाहरू

यस आयोजनाको लागि निम्नलिखित सहायक सुविधाहरू आवश्यक पर्ने छ :

- सबस्टेशनमा कामदार बसोवास र निर्माण सामग्री भण्डारण गर्ने ठाउँ - नयाँ प्रस्तावित तिनवटै सबस्टेशनमा।
- टावर निर्माण सामग्री भण्डारण गर्ने ठाउँ - टावर निर्माण गर्न आवश्यक उपकरणहरू र निर्माण सामग्री। जस्तै : सिमेण्ट, गिट्टी, स्टील डण्डीहरू) भण्डारण गर्न ११ वटा स्थानहरू पहिचान भएका छन्। ति स्थानहरूबाट विभिन्न टावर निर्माण स्थलमा निर्माणका लागि लगिनेछ।
- टावर निर्माण गर्ने कामदारहरू बस्ने क्याम्पहरू, कार्य स्थलहरू र भण्डार क्षेत्रहरू - टावर निर्माण स्थल दुर्गममा रहेको र विभिन्न चरणमा थोरै कामदारहरू आवश्यक पर्ने भएकोले अस्थायी बसोवास गर्ने क्याम्प र निर्माण सामग्री भण्डारण, टावर निर्माण स्थल नजिक व्यवस्था गरिनेछ।



यो आयोजनाका लागि विशिष्ट प्रकृतिको क्वारी (खानी) वा ऋशर उद्योग आवश्यक पर्नेछैन । यसले विद्यमान स्वीकृत क्वारी क्षेत्रहरु वा नियामक निकायबाट स्वीकृत नदी जन्य गिटी बालुवा आदी आवश्यक सामग्रीहरु आपूर्तिकर्ताहरुबाट आवश्यक सामग्री प्राप्त गर्नेछ । त्यसैगरी ठूलो तथा मध्यम खालको व्याचिङ्ग प्लान्टको सट्टा सानो मिक्सचरको प्रयोग गरिनेछ ।

## २.२ निर्माण तथा सञ्चालन गतिविधि

पूर्वतयारीका प्रमुख कृयाकलापहरु अन्तर्गत निम्नलिखित पर्दछन्

- निर्माण स्थलको सर्भे र भौगर्भिक जाँच गर्ने - हालको समयमा प्रयोग गरिने प्रचलित प्रविधिको (PLSCADD) प्रयोग गरेर प्रसारण लाइनको मार्ग र टावर रहने स्थानहरुको सर्भे गरिएकोछ । प्रसारण लाइनको मार्ग क्षेत्रको प्रतिनिधित्व गर्ने गरी ४८ स्थानमा भौगर्भिक जाँच समेत गरिसकिएकोछ ।
- निर्माण सामग्री भण्डारण गर्ने र ठेकदारको उपकरणहरु, सामग्रीहरु र कामदारहरु लाई परिचालन गर्ने ।
- निर्माण सामग्रीहरु प्राप्त गरी भण्डारण गर्ने ।

प्रसारण लाइनको निर्माण सामान्यतः निम्न बमोजिमको ४ किसिमको कामदार परिचालनद्वारा सम्पन्न गरिनेछ :

- प्रारम्भिक स्थल तयारी - यसका लागि सामान्यतः ३ हप्ताको समय लाग्नेछ ।
- एक टावरको जग खन्ने र जडान - यसका लागि सामान्यतः २ महिनाका समय लाग्नेछ ।
- एक टावर खडा गर्ने - यसका लागि सामान्यतः १ महिनाको समय लाग्नेछ ।
- कन्डक्टर तार टाँगे काम - दुईवटा टावरबीच सामान्यतः १ हप्ताको समय लाग्नेछ ।

निर्माण सम्पन्न भएपछि ठेकदारले हरेक टावरको सरसफाई गरि निर्माण पुर्वको अवस्थामा पुनःस्थापना गर्नेछ ।

नेपाल विद्युत प्राधिकरणले नयाँ वुटवल र नयाँ हेटौडाको जग्गा अधिग्रहण गरिसकेको तथा नयाँ दमौली र लप्सेफेदी सबस्टेशनको लागि पहिलेनै जग्गा अधिग्रहणको प्रकृया अगाडि बढाइ सकेको छ । एमसीए-नेपालले रातमाटे सबस्टेशनको लागि मात्र जग्गा अधिग्रहण गर्नेछ र सो को प्रकृया अगाडि बढाइ सकेको छ ।

एमसीए-नेपालले निर्माणका चरणमा निर्माण व्यवसायीको वातावरणीय एवं सामाजिक कार्यको अनुगमन जारी राख्नेछ ताकि उनीहरुले सबै आवश्यक न्यूनीकरण उपाय लागू गर्दै नेपाल सरकारले तोकेका सबै शर्तबन्देज एवं नियमको पालना गरिरहेको तथ्य सुनिश्चित गर्न सकियोस् ।

आयोजनाको सञ्चालन र सम्भारका लागि जमीनमा नयाँ व्यवधान गर्नु पर्नेछैन भने कामदार पनि निर्माण चरणमा भन्दा कममात्र लाग्नेछन् । सञ्चालन चरणका क्रियाकलापमा अग्ला रुखहरुको काँटछाँट गर्ने, भोगाधिकार क्षेत्र अतिक्रमण भयो भएन भनेर संरचनाहरुको अनुगमन गर्ने, भूक्षयलाई स्थिर राख्ने, खिया लागेका टावरको मर्मत गर्ने तथा टावरका हराएका पार्टपुर्जालाई बदली गर्ने आदि कार्य पर्दछन् ।

## ३. प्रसारण लाइनको मार्ग छनोट र वातावरण प्रभाव मूल्याङ्कन विधि

एमसीए-नेपालले प्रसारण लाइनको मार्ग छनोट गर्नका लागि व्यापक र सहभागितामूलक विधि अपनाएको छ र तीन चरणमा मार्ग चयन प्रक्रियामा सरोकारवालाहरुलाई संलग्न गराइएको यियो ।

**पहिलो चरण :** २०७२-२०७३ मा विस्तृत सम्भाव्यता अध्ययनमा सहभागीता मूलक बहु-मापदण्डमा आधारित प्रक्रिया अबलम्बन गरी विस्तृत सम्भाव्यताको मार्ग निर्धारण गरिएको थियो ।





**दोस्रो चरण :** वातावरण प्रभाव मूल्याङ्कनको क्षेत्र निर्धारण प्रकृया - २०७५ साउन देखि मंसिर सम्म लगाएर सबै प्रभावित गाउँपालिका र नगरपालिकामा स्थानिय सरोकारवालाहरूसंग सार्वजनिक अन्तरक्रिया गरिएको थियो जसको परिणाम स्वरुप परिमार्जित मार्ग निर्धारण गरिएको थियो ।

**तेस्रो चरण :** वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रकृया - २०७५ मंसिर देखि २०७६ असोजमा सम्पूर्ण गाउँपालिका र नगरपालिकामा बैठक आयोजना गरिएको थियो ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनमा उल्लेख भएको मार्गले करिव ३ वर्षको सरोकारवालाहरूको संलग्नता, जनस्तरको सल्लाह, वातावरणीय र सामाजिक आधारभूत तथ्याङ्क संकलन, वातावरणीय र सामाजिक प्रतिकुल प्रभावहरू हटाउन र न्यूनिकरण गर्न गरिएको पहल सहितको रचनात्मक डिजाइनको प्रतिनिधित्व गर्दछ ।

एमसीए-नेपालले आयोजनाको मार्ग छनोट गर्न सम्बन्धित सरकारी निकाय, संरक्षण संग सम्बन्धित संघसंस्था, सामुदायीक वन उपभोक्ता समूह, नागरिक समाज सम्बन्धि संघसंस्था र अन्य प्रमुख सरोकारवालाहरूसंग सहकार्य गरेको थियो ।

सेप्टेम्बर/अक्टोबर २०१८ मा एमसीए-नेपालले निर्धारण गरेको मार्ग र नक्साको बारेमा स्थानिय व्यक्तिहरूको धारणा समेट्न प्रभावित स्थानिय तहहरूमा परामर्श बैठकको आयोजना गरिएको थियो । स्थानियहरूको धारणा र थप वातावरणीय, सामाजिक र इन्जिनियरिङ्ग अध्ययनको आधारमा एमसीए-नेपालले मे २०१९ मा सिफारिश गरिएको प्रसारण मार्ग तय गरेको थियो । सिफारिश गरिएको मार्ग सम्भावित प्रभावित स्थानिय स्तरमा पेस गरेर दोस्रो चरणको प्रतिक्रिया लिइएको थियो । स्थानियको प्रतिक्रियाको आधारमा प्रसारण मार्गमा हेरफेर गरेर आयोजनाले त्यसको आधारमा परिमार्जित प्रसारण मार्गको आधारमा वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदनको मस्यौदा अहिले तयार गरेको छ ।

एमसीए-नेपालले प्रसारण लाइनको मार्ग छनोट गर्दा सकेसम्म वातावरण र समाजमा नकरात्मक असरहरू पर्न नदिने र परिहालेपनि न्यूनिकरण गर्ने काम गरेको छ । उदाहरणको लागि आयोजनाले

#### **भौतिक वातावरण तर्फ**

- सबै खोला र नदीहरू पार गर्दा टावर विचको दुरी बढाएकोछ ।
- पहिरोको जोखिम क्षेत्रहरू कटाएको वा टावर विचको दुरी बढाएकोछ ।

#### **जैविक वातावरण तर्फ**

- सबै राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा त्यसका मध्यवर्ति क्षेत्र र रामसार साइटहरू बाहिरबाट लगेकोछ ।
- चराको महत्वपूर्ण क्षेत्र रामपुर उपत्यका र कुलेखानि जलाधार बाहिरबाट प्रसारण लाइनको बाटो तय गरेको छ ।
- चराहरूको महत्वपूर्ण उडान क्षेत्रहरूमा कम क्रसिंग गरेको छ ।
- पहिचान भएका चराहरूको गुँड, रुस्टिङ्ग, चारो संकलन र सोरिङ्ग क्षेत्रहरूको प्रभावहरू न्यूनिकरण गरेकोछ ।
- ठूला र लामा पखेटा भएका चराहरूमा टागिएको तारबाट विजुलीको करेन्ट लाग्ने जोखिम न्यूनिकरण गरिएको छ ।

#### **सामाजिक वातावरण**

- प्रसारण मार्गमा पर्ने शहर, ठूला बस्ति, विद्यालय तथा स्वास्थ्य संस्थाहरू छलिको छ ।
- साँस्कृतिक महत्वको क्षेत्रहरू छलिको छ ।
- प्रसारण मार्गको भोगाधिकार क्षेत्रमा पर्ने भौतिक संरचनाहरू न्यूनिकरण गरिएकोछ ।



*Signature*



## ४. विद्यमान वातावरणीय अवस्था

### ४.१ भौतिक वातावरण

यो आयोजना ३ थरि भौगोलिक क्षेत्रमा विस्तारित छ। तराई (९ प्रतिशत), चुरे पनि भनिने शिवालिक (९ प्रतिशत) र मध्य पहाड (८२ प्रतिशत) क्षेत्र भएर यो प्रसारण लाइन गुञ्जिनेछ। तराई क्षेत्र भण्डै समतल छ र यो मुख्यतः कृषि भूमि हो। यहाँ जंगली जन्तुको प्राकृतिक वासस्थान छैन भन्दा हुन्छ। चुरे भनेको वातावरणीय रूपमा संवेदनशील भूभाग हो। यो तराईमा भूमिगत जलसिञ्चन गर्ने महत्वपूर्ण क्षेत्र पनि हो। यसको महत्व बुझेरै चुरे संरक्षण क्षेत्रको घोषणा गरिएको हो। प्रसारण लाइन भोगाधिकार क्षेत्र सबैभन्दा ठूलो क्षेत्रफल ओगट्ने मध्यपहाडमा मिश्रित एवं कठिन भूभाग रहेको छ। महाभारत क्षेत्र भिरालो छ भने मध्यपहाडमा नदीले बनाएका गहिरा उपत्यका (जस्तै: त्रिशुली, सेती) द्वारा विभाजित हावापानी भेलेको गोलाकार भूसतह विद्यमान छ।

तलको तालिकाले प्रसारण लाईन मार्गको दायँबाया चर्चिने कुल जग्गाको करिब ४७% जंगल र ४३% कृषि भूमि रहेको र बाँकि थोरै अंश विकसित क्षेत्र, भार/घाँसे क्षेत्र र अन्य जग्गा (बाँभो जमीन, पानी, धापक्षेत्रहरु) रहेको देखाउछ।

तालिका-२: भोगाधिकार क्षेत्रभित्र परेको हालको जग्गा (हेक्टर)

जमीन ओगटको	जमीन	एनवी - एनडि	एनडी- आरटीड	आरटीड- एनएच	आरटीड- एलएपी	जम्मा
विकसित	१.७	१२.७	१२.१	९.७	१४.३	५०.५
कृषि	७५.१	१५४.०	१८९.९	७३.३	११९.२	६११.५
वन	१.८	२१४.८	१७६.२	१५१.९	१३०.३	६७५.१
जम्मा	८१.५	४१२.१	४१२.०	२५९.१	२७१.३	१४३५.५

आईवी = इण्डियन बोर्डर, एनवी = न्यु बूटवल सबस्टेशन, एनडी = न्यु दमोलि सबस्टेशन,

आइटीड = रातमाटे सबस्टेशन, एनएच = न्यु हेटौडा सबस्टेशन एलएपी = लप्सीफेदी सबस्टेशन

### ४.२ जैविक वातावरण

प्रसारण लाईन मार्गमा पर्ने वनमध्ये अधिकांश हिस्सा उपोष्ण सालको जंगल तथा शीतोष्ण चौडापाते वनस्पतिले ढाकेको छ। यी वनहरुले अनेकौँ संकटापन्न/खतरान्मुख जनावरका प्रजातिहरुलाई आश्रय दिएका छन्। जस्तै: एशियाली कालो भालु, स्लथ भालु, चिनियाँ प्याङ्गोलिन, चितुवा, आसामी बाँदर तथा लामो कछुवा। साथै, आयोजना क्षेत्रमा कतिपय संकटापन्न/खतरान्मुख चरा प्रजातिहरु पाइन्छन्। जस्तै: गिद्धका केही प्रजाति, धनेस र काठकोपुवा चरा, आदि। प्रसारण लाईन ११२ वटा सामुदायिक वन र ८ वटा कबुलियती वन भएर जानेछ। प्रसारण लाईन भोगाधिकार क्षेत्र भित्र ६७५ हेक्टर वन पर्दछ।

### ४.३ सामाजिक, आर्थिक तथा सांस्कृतिक वातावरण

शहर र ठूला बस्तीलाई जोगाउँदै सामाजिक प्रभाव सकेसम्म कम हुनेगरी प्रसारण लाईनको मार्ग तय गरिएको छ। प्रसारण लाईन बढीजसो ग्रामीण क्षेत्र भएर पार हुन्छ। तर, केही साना बस्तीहरु पनि भएर गुञ्जिन्छ। आयोजना क्षेत्रमा बस्ने मुख्य जातजातिहरुमा ब्राह्मण, क्षेत्री, आदिवासी जनजाति र दलित छन्। चेपाङ्ग, थारु, तामाङ्ग, गुरुङ्ग, मगर र नेवारहरु मुख्य जनजातिहरु हुन्। कामी, सार्की, दमाई र हरिजन/चमारहरु मुख्य दलित समुदायहरु रहेका छन्। आयोजना क्षेत्रका निवासीको मुख्य सम्पत्ति भनेकै जग्गा हो। बहुसंख्यक मानिसहरुका लागि कृषि नै जीविकाको मुख्य श्रोत हो। कृषिको अभिन्न अंगको रूपमा पशुपालनसमेत रहेकोछ। मुख्य साभ्ना सम्पत्तिका श्रोतमा सामुदायिक तथा कबुलियत वन, खोलानाला, मूल, मसानघाट तथा धार्मिक स्थलहरु रहेका छन्। बत्ती बाल्ने सजाको मुख्य



*Handwritten signature*





श्रोत विद्युत हो । यद्यपि, आयोजना क्षेत्रका केही वस्तीहरू अझै राष्ट्रिय ग्रिडमा जोडिन बाँकी छ । स्वास्थ्यका पूर्वाधारमा जिल्ला अस्पताल, प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, स्वास्थ्य चौकी, निजी स्वास्थ्य क्लिनिक तथा आयुर्वेद क्लिनिक रहेका छन् । शैक्षिक पूर्वाधारभित्र सरकारी र निजी दुवै खालका विद्यालय पर्दछन् । आयोजना जिल्लाहरूमा साक्षरता दर राष्ट्रिय औसतकै बरिपरि छ । आयोजना क्षेत्रका आर्थिक-सामाजिक अवस्था मुलुकको अवस्थसँग मिल्दोजुल्दो छ । यस आयोजना कार्यान्वयन हुने जिल्लाहरूमा गरिवीको रेखामुनिको दर ७.६४ देखि २७.८६ प्रतिशतसम्म छ, जबकि गरिवीको राष्ट्रिय औसत दर २५.१६ प्रतिशत रहेको छ ।

#### ५. आयोजनाका वातावरणीय प्रभावहरू

##### सकारात्मक प्रभावहरू

यस आयोजनाको निर्माणबाट कतिपय सकारात्मक प्रभावहरू पर्नुका साथै भौतिक, जैविक र सामाजिक वातावरणमा केही नकारात्मक असरसमेत पर्ने देखिन्छ । इटिपीको निर्माणबाट साढे ३ वर्षको निर्माण अवधिमा करिब ७,४०० पूर्णकालीन रोजगारी सिर्जना हुनेछ । यो रोजगारीको करिब ६० प्रतिशत नेपाली कामदारहरूले पाउने अपेक्षा छ । जनशक्तिको अधिकांश हिस्सा र अदक्ष कामदारहरू सबैजसो आयोजना वरपरको क्षेत्रबाट प्राप्त हुने अपेक्षा गरिएको छ । आयोजना चक्रभरि आवश्यकता पर्ने वस्तु तथा सेवाहरूले गर्दा ती क्षेत्रमा स्थानीय व्यापार, व्यवसायका लागि अवसरको सिर्जना हुनेछ । निर्माण सामग्री, कामदार बस्ने शिविरका लागि खाद्यान तथा अन्य सहयोगी सेवाहरू खपत हुनेछन् । मसिनो र खस्रो गिट्टी बालुवा तथा सिमेन्टजस्ता निर्माण सामग्री स्थानीय स्तरबाटै जुटाउन सकिनेछ । यसले गर्दा स्थानीय आपूर्तिकर्ता, ढुवानीकर्ता र ठेकेदारसामु नयाँ अवसरहरू प्रस्तुत हुनेछन् । लामो अवधिमा अमयोजनाको काम गरेका कामदारहरूले नयाँ वा सुधारिएका सीपहरू प्राप्त गर्नेछन् । यसले गर्दा भविष्यमा रोजगारीका अवसरमा वृद्धि हुनेछ । एमसिए-नेपालले आयोजना खर्चको कम्तीमा ०.७५ प्रतिशत रकम साभेदारी कार्यक्रममार्फत आयोजना प्रभावित स्थानीय तहमा विद्युतको पहुँच, विश्वसनीयता र उत्पादनशील प्रयोगमा अभिवृद्धि गर्न खर्च गरिनेछ ।

आयोजना सञ्चालनमा आइसकेपछि यसले नेपाली कामदारहरूका लागि ४०० नयाँ, स्थायी रोजगारी सिर्जना गर्नेछ । साथै, यसबाट राष्ट्रिय विद्युत प्रणालीमा विश्वसनीयता बढ्न जाने, बढी व्यक्तिहरूलाई ऊर्जामा पहुँच दिने, जीवनस्तर सुधार्ने, थप विश्वसनीय विद्युतशक्तिका कारण आर्थिक लगानीमा बढोत्तरी हुने, ऊर्जालाई भारतमा निर्यात गरे बापत राष्ट्रिय सरकारी राजस्वमा योगदान पुग्ने तथा थप विश्वसनीय विद्युतशक्तिका कारण डिजेल जेनरेटरको प्रयोग कम भएबाट हरितगृह ग्यासहरूको उत्सर्जनमा कमी आउनेजस्ता लाभहरू पहिचान गरिएका छन् ।

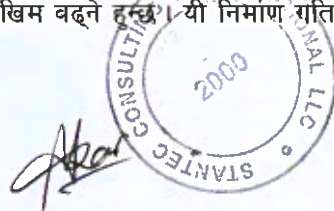
##### नकारात्मक प्रभावहरू

प्रसारण लाइनको होसियारपूर्ण मार्गनिर्धारण र डिजाइनको माध्यमबाट एमसिए-नेपालले कैयौं सम्भाव्य असरहरूलाई पन्छाएको वा कम गरेको छ । उदाहरणका लागि, प्रसारण लाइन सबै खोलानदीहरूबाट पार गर्दा टावर विचको दुरिलाई बढाएर पार भएको छ भने यसले पहिरो प्रभावित क्षेत्रलाई तर्काएको छ । साथै, यसले सबै राष्ट्रिय निकुञ्ज र मध्यवर्ती क्षेत्रलाई पन्छाएको छ । महत्वपूर्ण पक्षी ओहोरदोहोर मार्गहरूलाई सकेसम्म कम गर्दै तिनीहरूको परिचित वासस्थानहरूमा पर्नसक्ने असरलाई न्यून गरेको छ । नेपालको सबैभन्दा ठूलो चराको रूपमा चिनिने हिमालयन ग्रिफनको पखेटाभन्दा चौडा अन्तरमा कन्डक्टर तारलाई टाँगेर चराहरूलाई विजुली लाग्ने जोखिमलाई अन्त गरेको छ । यसबाहेक, आयोजनाले घरपरिवारको विस्थापनलाई यथाशक्य कम गर्दै शहरहरू, ठूला वस्ती, विद्यालय, स्वास्थ्य क्लिनिक तथा सबै परिचित साँस्कृतिक सम्पदाहरूलाई पन्छाएको छ ।

आयोजनाका सबैभन्दा उल्लेख्य नकारात्मक प्रभावहरूलाई तलका खण्डमा संक्षेपमा चर्चा गरिएको छ :

#### ५.१ भौतिक वातावरणमा पर्ने प्रभावहरू

आयोजनाले विद्यमान अधिकांश भौतिक वातावरण तथा संसाधनमा तुलनात्मक रूपमा कम प्रभाव पार्नेछ । आयोजनाको निर्माणका लागि वन फँडानीका साथै भिरालो जमीनलाई चलाउनुपर्ने हुन्छ । यसका कारण खासगरी वर्षा याममा भूक्षय तथा पहिरोको जोखिम बढ्ने हुन्छ । यी निर्माण गतिविधि र जमीन चलाइएका कारण धुलो उड्ने





सम्भावना रहन्छ । निर्माणसँग जोडिएका वाहन र साना जेनरेटरबाट निस्कने धुँवा त हुन्छ नै, तर त्यो नगण्य मात्रामा, अस्थायी प्रकृतिको र यत्रतत्र छरिएको हुनेछ । अतः यसबाट हावाको गुणस्तरमा थोरैमात्र प्रभाव पर्नेछ । आयोजना निर्माण गर्दा निर्माण साधन र वाहन, हेलिकप्टर र कार्यशिविरबाट ध्वनि पैदा हुनेछ । तर निर्माण अवधिसम्म मात्र रहने हुँदा यसको प्रभाव अल्पकालीन हुनेछ ।

आयोजना निर्माणले जलश्रोतमा विभिन्न ढंगले असर पार्न सक्छ । टावरको जग हाल कंक्रीटका लागि ठेकेदारले पानी र गिट्टीबालुवा निकाल्नुपर्ने हुन्छ । पानी सामान्यतः स्थानीय खोलानालाबाट निकालिनेछ भने गिट्टीबालुवा स्वीकृतिप्राप्त खानी तथा जिल्लामा इजाजतप्राप्त गिट्टीबालुवा आपूर्तिकर्ताबाट मगाइनेछ । यद्यपि, केही मात्रामा भने स्थानीय खोलानालाबाट भिक्न सकिनेछ । आयोजना निर्माणका लागि ठूलो जनशक्ति लाग्नेछ जसले गर्दा घरेलु फोहर र मलमूत्र सिर्जना हुन्छ । यसका लागि गाडीहरु, हेलिकप्टर र जेनरेटरका निम्ति इन्धन, सानो परिमाणमा तेल, लुब्रिकेन्ट र पेन्ट भने चाहिन्छ ।

केही महत्वपूर्ण मनोरम भूखण्ड र स्थानको नजिक भएर भने आयोजना गुञ्जिने देखिन्छ । जस्तै: बन्दीपुर र नुवाकोटका ऐतिहासिक बस्तीहरु, त्रिशुली र सेती नदीका रमणीय क्षेत्रहरु तथा शिवपुरी-नागार्जुन राष्ट्रिय निकुञ्ज । यी स्थानबाट आयोजनाको दूरी, घुमाउरा पहाडहरु र क्षितिजभन्दा प्रसारण लाइन माथि वा तल रहेको कारणले गर्दा उल्लिखित असरहरु तुलनात्मक रूपमा सामान्य देखिन्छन् ।

## ५.२ जैविक वातावरणमा पर्ने प्रभावहरु

### संरक्षित क्षेत्र र जैविक विविधताका मान्यताप्राप्त क्षेत्रमा प्रभाव

एमसिए-नेपालको प्रस्तावित प्रसारण लाइनको मार्गले सबै संरक्षित क्षेत्र तथा जैविक विविधताका अधिकांश अन्तर्राष्ट्रिय मान्यताप्राप्त क्षेत्रहरु हटाइएको छ । तर, यसका मुख्य अपवादका रूपमा भने चुरे संरक्षण क्षेत्र र नवलपरासीस्थित महत्वपूर्ण पक्षी वासस्थान जंगलक्षेत्र रहेका छन् ।

आयोजना नेपालको पूरै लम्बाइसम्म विस्तारित चुरे संरक्षण क्षेत्रको करिब ३१.२ किमी भएर पार गर्नु पर्ने हुन्छ । वनफँडानी र खुकुलो माटोलाई चलाइनु यस आयोजनाका अहं २ जोखिमहरु हुन् । एमसिए-नेपालले चुरेभित्र वनविनाशलाई सकेसम्म कम गर्नका निम्ति प्रसारण टावरहरुको उचाईलाई बढाएको छ । यसबाट ११४ हेक्टरको सट्टा अब ६८ हेक्टरमात्र वन फँडानी हुनेछ । दुर्गम र अप्टेरा ठाउँमा निर्माण सामग्री र उपकरण पुऱ्याउन हेलिकप्टरको प्रयोग गरि वन जंगलमा पर्ने प्रभावलाई सकेसम्म कम गरिने छ ।

साथै, आयोजना नवलपरासीस्थित महत्वपूर्ण पक्षी वासस्थान जंगलक्षेत्रको ५.५ किमी भूभाग भएर जानेछ । तथापि, एमसिए-नेपालले उक्त क्षेत्र र अन्यत्र पनि संकटापन्न एवं जोखिमग्रस्त चराका प्रजातिउपर पर्ने प्रभावहरुलाई कम गर्न उपायहरु पहिल्याएको छ ।

### जंगलमा प्रभाव

नेपाल सरकारको महत्वपूर्ण कार्य दिशाको रूपमा वनसंरक्षण पनि रहेको छ । तालिका ३ मा देखाइएजस्तै भोगाधिकार क्षेत्र मा वनक्षेत्र करिब ६७५ हेक्टरमा फैलिनेछ । टावर निर्माणका लागि र जंगलको रुखहरुको उचाइ तथा प्रसारण लाइनबीच भोगाधिकार क्षेत्रको दूरी कायम राख्न केही वनजंगल मासिनेछ । यद्यपि, एमसिए-नेपालले वनफँडानीको आवश्यकतालाई न्यून गर्न निम्न कदम चालेको छ :

- ९० मीटरसम्म अग्ला टावरको प्रयोग गर्ने ।
- ठूला टावरका प्रकारको निर्माण गर्ने ताकि प्रसारण लाइनहरु नदी तथा खोलाका उपत्यकाका धेरै भूभागलाई माथिबाटै पार गर्न सकियोस् । यसबाट तलका जंगल कटानी गर्नुपर्ने आवश्यकता पनि कम हुनेछ ।



- टावर निर्माणस्थलसम्म नयाँ पहुँच मार्गको निर्माण नगर्ने । यो वनफँडानीको एक मुख्य कारक हुने गर्दछ । यसको साटो ठेकेदारले विद्यमान र नयाँ पदयात्रा मार्गमा भरिया तथा जनावर मार्फत निर्माण सामग्री एवं उपकरणको ढुवानी गर्नेछ । यस कामका लागि सम्भवतः हेलिकप्टरको समेत प्रयोग गरिनेछ ।
- टावरका दुर्गम स्थानसम्म निर्माण सामग्री एवं उपकरणको ढुवानी गर्न, टावर खडा गर्न र/वा तार टाँग्नका लागि हेलिकप्टर र सम्भवतः ड्रोनको समेत प्रयोग गर्ने । यसबाट वनकटानी गर्नुपर्ने आवश्यकता न्यून हुन्छ । यी विधिहरूको प्रयोगमार्फत आयोजनाका लागि भोगाधिकार क्षेत्र भित्रको ३९ प्रतिशतसहित कुल २६३.७ हेक्टर जंगल तथा अन्दाजी १५९,०८२ वटा रुखहरूमात्र हटाउनुपर्ने हुन्छ ।

तालिका-३: इटिपीको मार्गमा पर्ने कल वनक्षेत्र र नोक्सानी

इटिपी खण्ड	कुल वन (हेक्टरमा)	हटाउनुपर्ने वन (हेक्टरमा)	कुल वनबाट हटाउनुपर्ने वनको प्रतिशत
भारतीय सीमाबाट नयाँ वुटवल	१.८	१.८	१००
नयाँ वुटवलबाट नयाँ दमौली	२१४.८	९४.९	४४
नयाँ दमौलीबाट रातमाटे	१७६.२	५८.९	३३
रातमाटेबाट नयाँ हेतौडा	१५१.९	६१.१	४०
रातमाटेबाट लप्सीफेदी	१३०.३	४६.९	३६
जम्मा	६७५.१	२६३.७	३९

#### महत्वपूर्ण स्थल प्रजातिमा पर्ने प्रभाव

नेपालको संकटापन्न प्रजातिको सूची र/वा अन्तर्राष्ट्रिय प्रकृति संरक्षण संस्था (आइयुसिएन) को सूचीमा समाविष्ट संरक्षणका दृष्टिले महत्वपूर्ण कतिपय उल्लेख्य प्रजातिहरू यस आयोजनाको प्रस्तावित मार्गमा विद्यमान छन् । जस्तै: लामो घाँटी भएको कछुवा, एशियाली कालो भालु, स्लथ भालु तथा चिनियाँ प्याङ्गोलिन । आयोजना निर्माण र केही हदसम्म यसको सञ्चालन चरणमा पनि यी र अन्य सामान्य प्रजातिहरूमा असर पर्ने सम्भावना रहन्छ । वनफँडानी र यसका कारण हुने वासस्थानको नोक्सानीका कारण प्रत्यक्ष असरहरू सिर्जना हुन्छन् । यीमध्ये अधिकांश प्रजातिहरू गतिशील छन् र निर्माणका कारण व्यवधान पुगेका स्थानबाट अन्यत्र सर्न सक्छन् ।

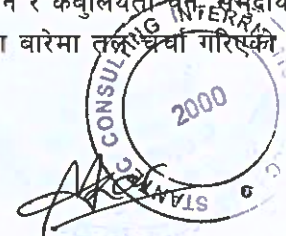
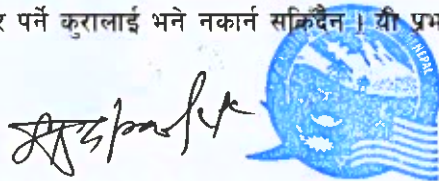
यी प्रत्यक्ष असरका अतिरिक्त आयोजनाका कारण यी संकटापन्न प्रजातिमा परोक्ष असरसमेत पर्नसक्ने देखिन्छ । निर्माण कार्यका कारण हुने भूपरिवर्तन, मानिसहरूको बढ्दो चहलपहल, वासस्थानको खण्डीकरण तथा निर्माणका कारण विथोलिएको क्षेत्रमा नयाँ, घुसपैठिया प्रजातिको प्रवेश, आदिका कारण यी अप्रत्यक्ष असरहरू सिर्जना हुन्छन् ।

#### पक्षीहरूमा प्रभाव

प्रसारण लाइनको सञ्चालनबाट पक्षीहरूमा पर्ने प्रभावमा मुख्यतः करेन्ट लाग्ने र टावर वा प्रसारण लाइनमा ठोक्किएर लागेर घाइते हुने कारणबाट हुने गर्दछ । गिद्ध, चिल, मलेवा र सारसजस्ता ठूला पक्षीहरूका लागि यो जोखिम उच्च छ । माथि जनाएजस्तै, टावरको डिजाइन पक्षीहरूलाई बिजुली लाग्ने जोखिम न्यूनीकरण हुनेगरी गरिएको छ । हवाई प्राथमिक अध्ययनबाट यी ठूला पक्षीहरूले गुँड लगाउने, खाना खोज्ने, खाने तथा उड्ने कतिपय क्षेत्र पत्ता लागेका छन्, खासगरी नयाँ वुटवलदेखि नयाँ दमौली खण्डमा । तारमा ठोक्किएर जोखिम कम गर्न इटिपीले प्रसारण लाइनलाई मिल्नेसम्म फराकिलो बनाएको छ ।

#### ५.३ सामाजिक, आर्थिक तथा सांस्कृतिक वातावरणमा पर्ने प्रभावहरू

प्रसारण लाइनको प्रस्तावित मार्गले सबै शहर, ठूला मानव वस्ती तथा परिचित सांस्कृतिक सम्पदास्थललाई पन्छाएको छ । यसबाट सम्भाव्य असरहरूमा कमी आएको छ । तथापि, आयोजनाका कारण केही ठाउँमा जग्गा प्राप्ति/भूउपयोगमा बन्देज, आर्थिक तथा भौतिक विस्थापन हुने तथा सामुदायिक वन र कबुलियती वन/समुदायको स्वास्थ्य र सुरक्षामा कतिपय असर पर्ने कुरालाई भने नकार्न सकिदैन । यी प्रभावका वारेमा तल चर्चा गरिएको छ ।



### जग्गा प्राप्ति र बन्देजहरु

आयोजनाले रातमाटे सबस्टेशन र त्यसको पहुँचमार्ग र नयाँ दमौली सबस्टेशनका लागि पहुँचमार्ग तथा प्रसारण टावरका लागि कुल ९८ हेक्टर जति जग्गा प्राप्ति गर्नेछ। एमसिए-नेपालले असरको यो तीव्रतालाई कम गर्नको निम्ति शुरुको विस्तृत सम्भाव्यता अध्ययनमा तोकिएका प्रसारण टावरमा २० प्रतिशतले कटौती गरेको छ। साथै, टावरको औसत उचाई र प्रसारण लाइनको औसत लम्बाईलाई समेत बढाइएको छ।

साथै, आयोजनाले भोगाधिकार क्षेत्र भित्रको भण्डै १३५७ हेक्टर जग्गाको प्रयोगमा स्थायी बन्देजहरु पनि सिर्जना गर्नेछ। सुरक्षा कारणले नयाँ घर, आवासीय वस्ती बनाउन तथा अग्ला रुख रोप्न बन्देज लगाइनेछ। करिब १८८ हेक्टर जमीनमा लगाइने यी अस्थायी बन्देजहरु निर्माण अवधिसम्मका लागि मात्र बहाल रहनेछन्।

### भौतिक र आर्थिक विस्थापन

भौतिक विस्थापनलाई सकेसम्म न्यूनीकरण गर्नेगरी प्रसारण लाइनको मार्गनिर्धारण गरिएता पनि आयोजनाका कारण करिब ८० घरपरिवार विस्थापित हुनेछन्। यीमध्ये ४० घरधुरी रातमाटे सबस्टेशनमा र बाँकी ४० घरधुरी भोगाधिकार क्षेत्रको ३१२ किमी भूभागबाट विस्थापित हुनेछन्। शुरुको विस्तृत सम्भाव्यता अध्ययनमा ५०० भन्दा बढी घरधुरी विस्थापित हुने भनिएकोमा भौतिक विस्थापनलाई सकेसम्म कम गरी ८० घरधुरी मात्र कायम गरिएको छ। सबस्टेशन बनाउँदा र टावरको जग राख्दा कृषियोग्य भूमिमा समेत प्रभाव पर्नेछ।

### सामुदायिक तथा कबुलियती वनमा प्रभावहरु

अधिकांश वनक्षेत्रले गैरकाष्ठ पैदावर र पर्यावरणीय सेवाहरु उपलब्ध गराउँछन्। प्रस्तावित प्रसारण लाईन कुल ११२ वटा सामुदायिक वन र ८ वटा कबुलियती वनक्षेत्र भएर जानेछ। यिनमा कतिपय आदिवासी जनजातिहरु पनि आश्रित रहेका छन्। कबुलियती वन समूहमा आवद्ध यिनीहरु अक्सर सीमान्तीकृत, भूमिहीन र गरिव घरपरिवार छन्। यिनीहरु जीविकाका लागि वनसम्पदामै निर्भर छन्। तालिकामा देखाइएजस्तै सामुदायिक र कबुलियती वनमा आयोजनाले समग्र रुपमा पार्ने प्रभावहरु निकै थोरै छन्। कुल सामुदायिक तथा कबुलियती वनक्षेत्रको करिब ०.२ प्रतिशत वनलाई मात्र प्राप्त गर्नुपर्ने अवस्था छ। केही खास सामुदायिक र कबुलियती वनमा भने योभन्दा बढी नै असर पुग्ने देखिन्छ।

तालिका-४: सामुदायिक तथा कबुलियती वनमा प्रभावहरु

विवरण	सामुदायिक वन	कबुलियती वन	जम्मा
प्रभावित सामुदायिक तथा कबुलियती वनहरु	११२	८	१२०
कुल वन उपभोक्ता (घरधुरी)	२०६१७	८५	२०७०२
प्रभावित सामुदायिक तथा कबुलियती वनहरुको कुल क्षेत्रफल	११९७७ हेक्टर	३६.३ हेक्टर	१२०१३.३
भोगाधिकार क्षेत्रमा पर्ने सामुदायिक तथा कबुलियती वनको क्षेत्रफल	३०४.२ हेक्टर	२.४ हेक्टर	३०६.६ हेक्टर
भोगाधिकार क्षेत्रमा गरिने वन कटानी	१२९.६ हेक्टर	१.२ हेक्टर	१३०.९ हेक्टर
प्रभावित सामुदायिक तथा कबुलियती वनहरुको क्षेत्रफल (प्रतिशतमा)	१.१	३.३	१.१
सामुदायिक तथा कबुलियती वनमा टावरहरुको संख्या	२१९	२	२२१
स्थायी जग्गा प्राप्ति	१९.७ हेक्टर	०.२ हेक्टर	१९.९ हेक्टर
सामुदायिक तथा कबुलियती वनमा गरिने जग्गा प्राप्तिको क्षेत्रफल (प्रतिशतमा)	०.२	०.६	०.२

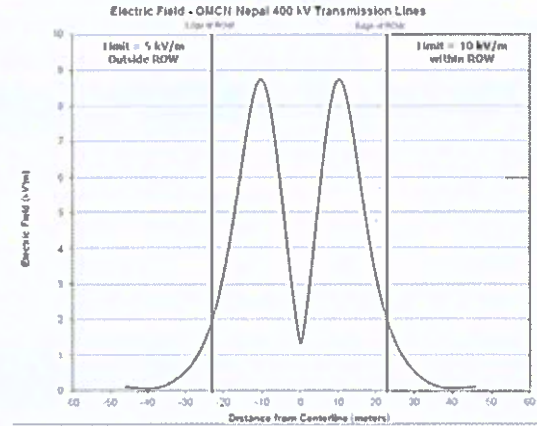
### सामुदायिक स्वास्थ्य र सुरक्षा





यस आयोजना जस्ता ठूला निर्माण आयोजनाले अक्सर नाबालिग कामदारहरूलाई आकर्षित गर्छन् जुन नेपालका साभ्का समस्या हुन् । आयोजनाको निर्माणवाट ध्वनि, धुलो तथा सवारीसाधनको चाप सिर्जना हुन्छ । यी असरहरूवाट निर्माणस्थल निकट रहेका घरधुरीहरूमात्र प्रभावित हुन्छन् । कामदार र कहिलेकाहीं तिनका परिवारको सदस्यको आगमनले समुदायका सुविधा तथा पूर्वाधारमा थप बोभु पन थाल्छ । तथापि, इटिपीका लागि यो एक सानो समस्याका रुपमा देखा पर्छ किनकि कामदारहरूको ठूलो अंश स्थानीय स्तरवाटै आपूर्ती गरिनेछ । साथै, टावर निर्माणकर्मीहरू पनि लामो समयसम्म एकै ठाउँमा नबसी एक टावरवाट अर्कोमा सरिरहनेछन् ।

धेरै अध्ययन हरूले प्रसारण लाइनवाट सिर्जना हुने विद्युतीय र चुम्बकीय फील्ड (इलेक्ट्रीक म्याग्नेटीक फिल्ड इएमएफ) का कारण कुनै स्वास्थ्यमा जोखिम नहुने देखाएको छ । यस आयोजनाको इएमएफको असर विश्व स्वास्थ्य संगठनको मापदण्डको आधा भन्दा कम रहेकोछ । यसले प्रसारण लाइन मुनिका क्षेत्रहरू सुरक्षित रहने भएकोले काम गर्न, खेल्न सकिने जनाएकोछ भने ती स्थानमुनि स्थायी बसोवास गर्दा भने जोखिम हुन सक्ने भएकाले नेपाल सरकारको नियम बमोजिम ४६ मिटरको भोगाधिकार क्षेत्रभित्रका स्थानहरूमा घर बनाउने, रुख रोप्ने काममा रोक लग्नेछ ।



#### आदिवासी, सीमान्तीकृत र विपन्न जनसंख्या

सम्भाव्य प्रतिकूल असरहरूलाई न्यूनीकरण गर्न नसकिएमा तिनको प्रभाव सीमान्तीकृत तथा अति सीमान्तीकृत आदिवासी, जनजाति तथा दलित समुदायमा बढी पन सक्छ । साथै, आयोजनाको कार्यान्वयनको दौरानमा मानव ओसारपसारका सन्दर्भमा महिला तथा सीमान्तीकृत समुदायका निम्ति अतिरिक्त जोखिमहरू सृजना हुनसक्दछ । यसभित्र धोकापूर्ण वा बाध्यकारी यौन तस्करीसमेत पन सक्छन् । यस किसिमको प्रभावका कारण महिला तथा सीमान्तीकृत समुदाय जोखिममा पन सक्नेछन् । यसका अतिरिक्त रोजगारीमा विभेद र महिला श्रमको अवमूल्यन तथा पुरुषसह समान काम गर्दा पनि असमान पारिश्रमिक नपाउने अवस्था रहनसक्छ । यौनजन्य हैरानी र लैगिक हिंसाका घटना पनि हुन सक्छन् ।

#### पेशागत स्वास्थ्य र सुरक्षा

आयोजनाको निर्माणको क्रममा उचाईमा रहेर काम गर्ने, गढौ सामानओसारपरसार गर्ने, कठिन भूक्षेत्रमा काम गर्ने र बदलिँदो मौसममा खटिने हुँदा कामदारहरूमा सुरक्ष जोखिम पैदा हुनसक्छ ।

#### ६. बैकल्पिक विश्लेषण

एमसिए-नेपालले स्थान, डिजाइन, निर्माण, वन तथा प्रविधिका सन्दर्भमा धेरै विकल्पका साथै निर्माण नगर्ने विकल्पको समेत अध्ययन गरेको थियो, जसको सारांश तल प्रस्तुत गरिएको छ :

- **स्थानको विकल्प** : विस्तृत वातावरणीय तथा सामाजिक प्राथमिक अध्ययन तथा सरकारी अधिकारी, संरक्षण निकाय, नागरिक समाज एवं प्रभावित समुदायसँग गरिएको परामर्शका आधारमा एमसिए-नेपालले प्रसारण लाइनको प्रस्तावित मार्गलाई सुधारनका निम्ति भण्डै २ वर्षको अवधि व्यतित गर्‍यो ।
- **डिजाइनका विकल्प** : यसभित्र लाइनको क्षमता (४४० वा २२० केभी), भोगाधिकार क्षेत्रको चौडाई, भूमिगत वा सतही प्रसारण लाइन तथा इन्सुलेटेड सबस्टेशनको प्रकार (हावा वा ग्यास) आदि कुराको विकल्पका बारेमा अध्ययन गरिएको थियो । टावरहरूलाई खास उचाईमा डिजाइन गरेर पनसक्ने प्रभावहरूलाई न्यूनीकरण गरिएको छ ।



*[Handwritten signature]*



- **निर्माण पहुँचमा विकल्प** : यसभित्र पहुँच मार्गको निर्माण, ढुवानीका लागि भरिया, हेलिकप्टर तथा जनावरको प्रयोगजस्ता पहुँच विकल्पका बारेमा छलफल गरियो। एमसिए-नेपालले टावर निर्माण स्थलसम्म पहुँचमार्ग नबनाउने भएकोले यसको सट्टा वनकटानीलाई सकेसम्म कम गर्न र स्थानीय रोजगारी प्रवर्द्धन गर्न ढुवानीका लागि भरिया, हेलिकप्टर तथा जनावरको मिश्रित प्रयोग गर्ने विकल्प छनौट गरिएको छ।
- **वन क्षेत्र प्रयोग नगर्ने वा कम प्रयोग गर्ने विकल्प** : आयोजनाले मार्गछनोट गर्दा सकेसम्म वन क्षेत्र नपरोस् भनेर विभिन्न विकल्पहरूको अध्ययन गरेको थियो। वन क्षेत्र प्रयोग नगरी नहुने ठाउँमा मात्र वन क्षेत्रबाट आयोजनाको मार्ग लगिएकोछ। प्रसारण लाइनको मार्गले वनक्षेत्रमा कम प्रभाव परोस् भनेर महत्वपूर्ण वन क्षेत्रमा टावरको उचाईबढाई हटाउनुपर्ने रूखको संख्या कम गरिएकोछ।

### ७. अभिवृद्धि र निराकरणका उपायहरू

एमसिए-नेपालले आयोजनाबाट प्राप्त हुने लाभहरूलाई अधिकतम गर्नकोलागि स्तरवृद्धिका उपायहरू र आयोजनाका नकारात्मक प्रभावहरूलाई कम गर्न निराकरणका उपायहरू अघि बढाउने दिशामा निम्न कुराहरू प्रस्ताव गरेकोछ।

#### ७.१ सकारात्मक प्रभावहरू अभिवृद्धिका उपायहरू

एमसिए-नेपालले देहायका स्तरवृद्धि उपायहरू प्रस्ताव गरेकोछ :

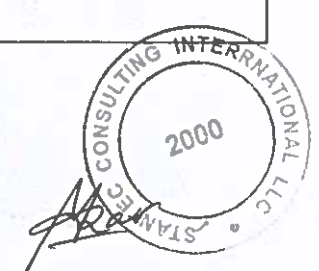
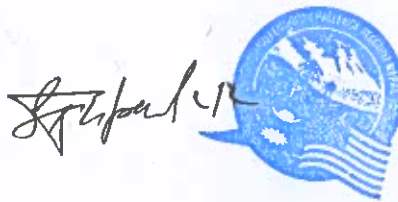
- एमसिए-नेपाल साभेदारी कार्यक्रम : एमसिए-नेपालले आयोजना लागतको कम्तीमा ०.७५ प्रतिशत रकम साभेदारी कार्यक्रममार्फत आयोजना प्रभावित स्थानीय तहमा विद्युतको पहुँच, विश्वसनीय आपूर्ति र उत्पादनशील प्रयोगमा अभिवृद्धिको लागि प्रयोग गर्नेछ।
- ठेकेदारलाई स्थानीय वासीहरू र महिलालाई काममा अधिकतम भर्ना गर्न प्रोत्साहन गर्नका निम्ति निर्माण बोलपत्रमा सान्दर्भिक व्यवस्थाहरू राखी स्थानीय रोजगारीका अवसरलाई अभिवृद्धि गर्ने।
- ठेकेदारलाई स्थानीय वस्तु र सेवाहरू अधिकतम खरिद गर्न प्रोत्साहन गर्नका निम्ति निर्माण बोलपत्रमा सान्दर्भिक व्यवस्थाहरू राखी स्थानीय व्यापारका अवसरलाई अभिवृद्धि गर्ने।
- नयाँ बूटवल, नयाँ दमौली र रातमाटे सबस्टेशनको डिजाइनमा भविष्यमा क्षमता थप गर्न सकिने गरी स्थान छोडेर नेपालको विद्युत प्रणालीको कार्यक्षमता एवं विश्वसनीयता अभिवृद्धि गर्ने।

#### ७.२ नकारात्मक प्रभाव निराकरणका उपायहरू

आयोजनाका प्रभाव र निराकरणका मुख्य उपायहरूलाई तल तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ।

तालिका-५: आयोजनाका प्रभाव तथा निराकरण/न्यूनीकरणका मुख्य उपायको सारांश

पक्ष/श्रोत	प्रभाव	प्रस्तावित न्यूनीकरणका उपाय
		<b>निर्माण चरण</b>
सामान्य	बहुमुखी	कामदारहरूको आचारसंहितालाई लागू गर्दै चोरीशिकारी, दाउरा संकलन, वनस्पतिको अवैध फँडानी, विरुवा तथा जनावरको व्यापार वा संकलन, अवैध सामग्रीको धारण, मदिरा तथा लागू पदार्थ दुर्व्यसन, मानव तस्करी, वेश्यागमन, स्थानीय परम्परा र प्रथाको अवमूल्यनजस्ता कार्यमा संलग्न आयोजना कर्मचारी तथा कामदारहरूलाई दण्डित गर्ने व्यवस्था कार्यान्वयन गर्ने।
	बहुमुखी	समुदाय गुनासो सम्बोधन प्रकृया लागू गर्ने। यसबाट ठेकेदारको वातावरणीय र सामाजिक कार्य सम्पादनका बारेमा चासो व्यक्त गर्न सरोकारवालाहरूलाई सहज हुन्छ।



पक्ष/श्रोत	प्रभाव	प्रस्तावित न्यूनीकरणका उपाय
	बहुमुखी	सरोकारवालाहरु लाई आयोजनाको गतिविधि बारे सुसुचित गर्न आयोजना सरोकारवाला परामर्श योजना (Stakeholder Engagement Plan) लागू गर्ने ।
<b>भौतिक वातावरण</b>		
भूधरातल/भूगर्भ/माटो	भूक्षय र थिग्रान	<ul style="list-style-type: none"> <li>भूक्षय निवारण मापदण्डको पूर्ण पालना गर्ने ।</li> <li>टावरमा पुग्न पहुँच मार्गको रूपमा पूर्ण नयाँ सडक निर्माण नगर्ने ।</li> <li>वनस्पतिको कटानी सीमित गर्ने ।</li> </ul>
हावाको गुणस्तर	धूलो र जेनरेटरबाट हुने उत्सर्जन	<ul style="list-style-type: none"> <li>चलाइएका क्षेत्रलाई पुनस्थापना गर्ने ।</li> <li>निकालिएको माटोलाई छोप्ने ।</li> <li>गुनासो आएमा चलाइएको क्षेत्रमा पानी छर्किने ।</li> <li>जेनरेटर, निर्माण वाहन/उपकरणको उचित सम्भार गर्ने ।</li> </ul>
जलश्रोत	जलश्रोत	<ul style="list-style-type: none"> <li>पानी निकाल्ने काम प्रवाहको २० प्रतिशतभित्रै सीमित राख्ने ।</li> </ul>
	गिटी बालुवाको निकासी	<ul style="list-style-type: none"> <li>स्वीकृत नदीजन्य गिटी बालुवा आपूर्तिकर्ता वा खानीबाट सामान लिने ।</li> </ul>
	ढलनिकास र फोहर पानीको विसर्जन	<ul style="list-style-type: none"> <li>उपयुक्त ढलनिकास र सबै कामदारलाई फोहर पानीको उपचार र विसर्जन सेवा उपलब्ध गराउने ।</li> </ul>
	हानिकारक सामग्री	<ul style="list-style-type: none"> <li>खोलानालाबाट कम्तीमा १०० मीटर परै इन्धन ट्यांकी राख्ने र भण्डारणको अर्को तह थप गर्ने ।</li> </ul>
ध्वनि वातावरण	निर्माणबाट हुने ध्वनि प्रदूषण	<ul style="list-style-type: none"> <li>ध्वनि उत्पन्न गर्ने क्रियाकलापलाई दिनको समयमा सीमित गर्ने ।</li> <li>हेलिकप्टर प्रयोग सम्बन्धमा नजिककमा छरछिमेकहरुलाई सूचित गर्ने ।</li> </ul>
दृष्य वातावरण, सुविधा र मूल्य	दृष्य प्रदूषण	<ul style="list-style-type: none"> <li>प्रसारण लाइनलाई सकेसम्म पर्यटकिय क्षेत्रबाट नदेखिने ठाउँबाट लैजाने ।</li> </ul>
<b>जैविक वातावरण</b>		
जैविक विविधता संरक्षणका लागि अन्तर्राष्ट्रिय मान्यताप्राप्त क्षेत्र र संरक्षित क्षेत्र	चुरे संरक्षण क्षेत्रमा प्रभाव	<ul style="list-style-type: none"> <li>राष्ट्रपति तराई मधेश चुरे संरक्षण तथा विकास कार्यक्रमको शर्तहरुको पालना गर्ने ।</li> <li>चुरे संरक्षण क्षेत्रबाट गिटी बालुवा निकाल्न बन्देज लगाउने ।</li> <li>चुरे संरक्षण क्षेत्रमा खुद नोक्सानी नहोस् भन्नका लागि वृक्षारोपणमा जोड दिने ।</li> </ul>
वन र रुखहरु	वनकटानी	<ul style="list-style-type: none"> <li>एउटा हटाइएको रुखवापत १० वटा रुखको दरले कुल १५,९०,८२० विरुवाहरु रोप्ने ।</li> <li>क्षतिग्रस्त ठाउँहरुमा स्थानीय प्रजातिका विरुवा रोप्ने ।</li> </ul>
वन्यजन्तु	संकटापन्न प्रजातिमा प्रभाव	<ul style="list-style-type: none"> <li>वनकटानी र वासस्थानको नोक्सानीलाई सीमित गर्ने ।</li> <li>घुसपैठिया प्रजातिको अतिक्रमण पत्ता लगाई उन्मूलन गर्ने ।</li> <li>निर्माण क्षेत्रबाट कम गतिशील प्रजातिहरुलाई अन्यत्र सार्न चरिचरणका मापदण्ड लागू गर्ने ।</li> </ul>
<b>सामाजिक, आर्थिक तथा साँस्कृतिक वातावरण</b>		
भूस्वामित्व र प्रयोगमा परिवर्तन	भौतिक विस्थापन	<ul style="list-style-type: none"> <li>पुनर्वास नीति ढाँचा र पुनर्वास कार्ययोजना तयार गरी लागू गर्ने ।</li> </ul>
	आर्थिक विस्थापन	<ul style="list-style-type: none"> <li>विस्थापित परिवार वा कामदारका लागि जीविका पुनर्स्थापना योजना लागू गर्ने ।</li> </ul>
	मानव ओसारपसार र नाबालिगहरुलाई	<ul style="list-style-type: none"> <li>मानव ओसारपसार जोखिम व्यवस्थापन योजना लागू गर्ने ।</li> </ul>

नेपाल सरकार  
वातावरण मन्त्रालय  
सिंहदरवार, काठमाडौं

*Handwritten signature*



STAKEHOLDER ENGAGEMENT PLAN  
2069  
INTERNATIONAL LLC



पक्ष/श्रोत	प्रभाव	प्रस्तावित न्यूनीकरणका उपाय
महिला, आदिवासी, जोखिमग्रस्त तथा विपन्न जनसंख्या	काममा लगाउने जोखिम	
	नाबालिगहरु	■ सबै कर्मचारीको उमेर खुले प्रमाण माग गर्ने ।
	यौनजन्य हैरानी तथा लैंगिक हिंसा	■ कामदारहरुको आचारसंहिता लागू गर्ने । ■ यौनजन्य हैरानी विरुद्ध नीति लागू गर्ने ।
सामुदायिक स्वास्थ्य र सुरक्षा	रोजगारी सम्बन्धी विभेदको जोखिम	■ कामदार व्यवस्थापन योजना लागू गर्ने ।
	कामदार-समुदाय द्वन्द्वको सम्भावना	■ कामदारहरुको आचारसंहिता लागू गर्ने । ■ ट्राफिक व्यवस्थापन योजना लागू गर्ने । ■ कामदार पहुँच व्यवस्थापन मापदण्ड लागू गर्ने । ■ समुदाय गुनासो सम्बोधन संयन्त्र लागू गर्ने । ■ आवागमन व्यवस्थापन योजना लागू गर्ने ।
पेशागत स्वास्थ्य र सुरक्षा	कामदार चोटपटकको सम्भावना	■ पेशागत स्वास्थ्य र सुरक्षा योजना बनाई लागू गर्ने । ■ कामदार गुनासो सम्बोधन संयन्त्र लागू गर्ने ।
<b>कार्यसञ्चालन चरण</b>		
जलश्रोत	ढल र फोहर पानी उपचार	■ सेप्टिक प्रणाली वा फोहर पानी उपचार संयन्त्र उपयुक्त ढंगले खडा गर्ने ।
जलश्रोत	हानिकारक सामग्री पोखिने	■ हानिकारक सामग्रीलाई निर्धारित स्थानमा राख्ने र भण्डारणको अर्को तह थप गर्ने ।
ध्वनि वातावरण	सबस्टेशनको सञ्चालन	■ ठूलो आवाज निकाल्ने क्रियाकलापलाई विहान ६ देखि राति १० वजेसम्म सीमित गर्ने ।
बासस्थानहरु	भोगाधिकार क्षेत्रको सम्भार	■ सुरक्षा मापदण्डका लागि आवश्यक जतिमात्र रुख हटाउने ।
पक्षीहरु	ठोक्किने जोखिम	■ पक्षीको ठक्करको जोखिम कम गर्न तारहरुमा सद्ृष्य वस्तुहरु जडान गर्ने । जस्तै : पक्षी विकर्षक र सूचक बलहरु ।

यी न्यूनीकरण एवं निराकरणका उपायहरुको उद्देश्य आयोजनाका सबै नकरात्मक प्रभावहरुको असरहरुलाई कम गर्ने रहेको छ । यसका लागि पहिले यी प्रभावहरुको प्रकृति, किसिम, तीव्रता, विस्तार र अवधि तथा प्रस्तावित न्यूनीकरण एवं निराकरणका उपायहरुको अनुमानित प्रभावकारितालाई ध्यानमा राखिएको हुन्छ । प्रस्तावित न्यूनीकरण एवं निराकरणका उपायहरुले आयोजनाका सबै प्रभावहरुको अवशिष्ट भूमिकालाई नगण्य वा मामूलीमा झार्न सकिनेछ । यसबाट आयोजना वातावरणीय एवं सामाजिक दृष्टिले स्वीकार्य बन्न पुगेको छ ।

#### ८. वातावरणीय, सामाजिक, स्वास्थ्य र सुरक्षा व्यवस्थापन योजना

एमसिए-नेपालले एक प्रभावकारी वातावरणीय, सामाजिक, स्वास्थ्य र सुरक्षा व्यवस्थापन योजना तयार गरेको छ । यसबाट यस वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनमा पहिचान गरिएका न्यूनीकरण एवं निराकरणका उपायहरुलाई पूर्णतः लागू गर्ने कुराको सन्निहितता कायम गरिएको छ । यो योजनालाई २ भागमा बाँडिएको छ । प्रत्येकले फरक फरक आयोजना चरण एवं फरकफरक कार्यान्वयन निकायसँग सम्बन्ध राख्छन् । यसबाट उनीहरुको भूमिका र जिम्मेवारीका बारेमा कुनै अन्यौल बाँकी रहँदैन । यी २ योजना चरण हुन् : १) निर्माणपूर्व र निर्माण चरण, तथा २) सञ्चालन चरण । पहिलो चरणमा आयोजना निर्माणका समयमा एमसिए-नेपाल र ठेकेदारका सामाजिक तथा वातावरणीय व्यवस्थापन जिम्मेवारीको पहिचान गरिन्छ । यसका अतिरिक्त, एमसिए-नेपालले जैविक विविधता व्यवस्थापन, पुनर्वास, वृक्षारोपण र एमसिए साभेदारी कार्यक्रमसँग सम्बन्धित न्यूनीकरणका दायित्वसमेत निर्वाह गर्नुपर्ने देखिने कार्यहरूको पहिचान गर्नुपर्ने देखिन्छ । यसका अतिरिक्त, एमसिए-नेपालले जैविक विविधता व्यवस्थापन, पुनर्वास, वृक्षारोपण र एमसिए साभेदारी कार्यक्रमसँग सम्बन्धित न्यूनीकरणका दायित्वसमेत निर्वाह गर्नुपर्ने देखिने कार्यहरूको पहिचान गर्नुपर्ने देखिन्छ ।

नेपाल सरकार  
वातावरण तथा वातावरण मन्त्रालय  
सिंहदरबार, काठमाडौं

*[Handwritten Signature]*

INTERNATIONAL LLC  
2000

वा आयोजना सञ्चालन नहुँदासम्म ती देखिदैनन्, यद्यपि आयोजनाका अधिकांश असरहरु निर्माण चरणमै खुलिसकेका हुन्छन् ।

## ९. कानुनी ढाँचाको समिक्षा

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन गर्नुको औचित्य नेपालको संविधान र नेपाल सरकारका योजना, नीति, ऐन, नियम, निर्देशिका, दिग्दर्शन, मापदण्ड तथा नेपाल सरकार पक्ष रहेका अन्तर्राष्ट्रिय महासन्धि र सम्झौताहरूसँग प्रस्तुत आयोजना अनुकूल छ भन्ने सिद्ध गर्नु हो । इटिपीको निर्माणका लागि एमसिसीले आर्थिक सहयोग दिइरहेको हुँदा एमसिसीका वातावरणीय नीतिहरु, अन्तर्राष्ट्रिय वित्त निगमका वातावरण तथा सामाजिक दिगोपनासम्बन्धी कार्यसम्पादन मापदण्ड तथा लैंगिक एवं मानव तस्करी विरोधी नीतिहरु समेत यहाँ लागू हुनेछन् । आयोजना कार्यान्वयनकर्ता आयोजना सञ्चालन गर्ने क्रममा सबै सान्दर्भिक ऐन, नियम, नीति, निर्देशिका तथा अभिसन्धिको प्रावधानहरु पालना गर्न जिम्मेवार रहेको छ । वातावरण संरक्षण ऐन २०५३, वातावरण संरक्षण नियमावली २०५४, जग्गा प्राप्ति ऐन २०३४, वन ऐन २०४९ जस्ता महत्वपूर्ण ऐन, नियमलाई पनि यो प्रतिवेदन तयार पार्दा सूक्ष्मतापूर्वक विवेचना गरिएको छ ।

## १०. वातावरणीय अनुगमन

वातावरणीय अनुगमनको उद्देश्य नियमनकारी आवश्यकताहरुको परिपालन गर्नु तथा समग्र वातावरणीय तथा सामाजिक कार्यसम्पादनसँग आयोजनाको तादात्म्य पत्ता लगाउनु हो । एमसिए-नेपालले ३ किसिमका अनुगमन गर्ने प्रस्ताव गरेको छ : १) समयसँगै हुने परिवर्तन मापन गर्न गरिने आधारभूत अनुगमन २) नेपालका प्रचलित नियामक मापदण्डसँग आयोजनाको अनुकूलता जाँचन गरिने अनुपालन (Compliance) अनुगमन, र ३) नियामक मापदण्ड नरहेको अवस्थामा विभिन्न पक्षमाथि आयोजनाले पारेको असर पत्ता लगाउन प्रभाव अनुगमन । यो अनुगमन निर्माणपूर्व, निर्माण, निर्माणोत्तर र सञ्चालनको चरणसम्म बहाल रहनेछ ।

## ११. वातावरणीय लेखा परीक्षण (Environmental Audit)

इटिपीको लेखा परीक्षण ३ किसिमले गरिनेछ : १) समापन परीक्षण जसमा एमसिए-नेपालले निर्माण सकिएको अवस्थामा ठेकेदार तथा आयोजना कार्यान्वयनमा संलग्न अन्य पक्षले वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन तथा वातावरणीय, सामाजिक, स्वास्थ्य र सुरक्षा व्यवस्थापन योजनाको अनुपालन गरेको सुनिश्चित गर्नका लागि गर्दछ । २) वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन परीक्षण जसलाई आयोजना सञ्चालन भएको २ वर्षपछि एक पटकका निमित्त वन तथा वातावरण मन्त्रालयले गर्दछ । यसको उद्देश्य आयोजनाले वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनका मापदण्ड अनुशरण गर्नु वा गरेन भन्ने तय गरिन्छ । ३) आयोजना प्रभाव परीक्षण जसलाई अन्तिम आयोजना सञ्चालकले अन्दाजी हरेक २ वर्षमा गर्दछ । यसको मकसद समयक्रमसँगै देखिने आयोजना सम्बन्धी वातावरणीय एवं सामाजिक असरहरुको मापन गर्दै निरन्तर सुधारको संस्कृति बसाउनु हो ।

## १२. निष्कर्षहरु

यस वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदनमा प्रस्तावित निराकरण/न्यूनीकरणका उपायलाई ध्यानमा राख्दा सबै नकरात्मक प्रभावहरु नगण्य देखा परेकाछन् । साथै, एमसिए-नेपालले वातावरणीय तथा सामाजिक व्यवस्थापन प्रणाली तयार गरी कार्यान्वयन गरिनेछ, जसले वातावरणीय, सामाजिक, स्वास्थ्य र सुरक्षा व्यवस्थापन योजनाको पूर्ण पालना भएको कुरा सुनिश्चित गर्नेछ । साथै, यसभित्र वातावरणीय तथा सामाजिक अनुगमन प्रणालीसमेत समावेश हुनेछ । यी उपायहरुको कार्यान्वयनबाट सबै आवश्यक न्यूनीकरण तथा निराकरणका विधिहरु र वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनका अन्य शर्तहरु लागू भएको कुरा निश्चित गर्नेछन् । यस वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको, निष्कर्षमा यस आयोजनाको कार्यान्वयनबाट देशको अर्थतन्त्र एवं नेपाली जनताका लागि यस आयोजनाको सार्थकता/लाभहरु यसका अवशिष्ट प्रभावहरुभन्दा बढी छन् ।

## १३. आगामी गतिविधिहरु



*[Handwritten signature]*



यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन पछि निम्न कार्यहरू गरिनेछन् ।

### १३.१ पुनर्वास कार्य योजना

पुनर्वास कार्य योजना तयारीको लागि आयोजनाले प्रभाव पार्ने व्यक्तिहरूको घरघरमा गई मसिर महिनाको १५ देखि घरधुरी सर्वेक्षण गरिनेछ । घरधुरी सर्वेक्षणको नतिजा आए पश्चात त्सको परिणाम र एमसिए नेपालले तयार गरेको पुनर्वास नीतिको रूपरेखा अनुसार पुनर्वास कार्ययोजना तयार गरिनेछ । तयार गरिएको कार्ययोजना लाई आगामि वैशाख/जेठ महिना सम्ममा प्रभावित समुदाय संग छलफल गरी अन्तिम रूप दिइनेछ ।

### १३.२ एमसिए साभेदारी कार्यक्रम

आयोजना वाट प्राप्त हुने लाभ वितरण (Benefit Sharing) को अवधारणा बमोजिम विद्युत प्रसारण आयोजनाले एमसिए साभेदारी कार्यक्रम पनि समावेश गरेको छ, जुन आयोजनावाट प्राप्त हुने लाभ वितरण कार्यक्रम हो । साभेदारी कार्यक्रमको मुख्य उद्देश्य प्रभावित वर्गहरूमा विद्युतको पहुँच बढाउने, विद्युत आपूर्ति भरपर्दो बनाउने र विद्युतको उत्पादनशिल प्रयोग गर्नु रहेको छ । आयोजना प्रभावित समुदायहरू गाउँपालिका/नगरपालिकाहरू र अन्य सरोकारवालाहरू संग छलफल गरी साभेदारी कार्यक्रमको रूपरेखा तयार गरीएकोछ । यस रूपरेखालाई आगामी पुष/माघ महिनामा पुनः प्रभावित समुदायहरू, सम्बन्धित स्थानिय निकायहरू, नेपाल विद्युत प्राधिकरण र अन्य सरोकारवालाहरू संग छलफल गरी कार्यक्रमको योजनाहरू तय गरिनेछ । प्रत्येक प्रभावित वडाहरूलाई केहि निश्चित आधार वजेट छुट्याइनेछ र बाँकि वजेट वडामा पर्ने विद्युत प्रसारणको लम्वाई र आयोजनाले असर पार्ने जनसंख्या/घरधुरीको संख्याको आधारमा छुट्याइनेछ ।

### १३.३ रुख गणना गर्ने कार्य

आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदनले आयोजनालाई आवश्यक पर्ने वन क्षेत्र र कटान गर्नुपर्ने रुखको संख्या अनुमान गरेकोछ । एमसिए-नेपालले आगामी चैत महिना देखि जेठ महिना सम्ममा नेपाल सरकारको नीति बमोजिम स्थानिय वन कार्यालय मार्फत उक्त अनुमानित वनक्षेत्र र रुखसंख्याहरूको रुख गणना गरी प्रमाणिकरण गर्नेछ । उक्त रुख गणना कार्यमा एमसिए-नेपालले डिभिजन, सब-डिभिजन, वन कार्यालयहरू, सामुदायिक वन उपभोक्ता महासंघ, सामुदायिक वन र कवुलियति वनका उपभोक्ताहरूलाई संलग्न गर्नेछ । वृक्षारोपण र वन सुधार कार्यक्रमहरू तर्जुमा गर्दा माथि उल्लेखित सरोकार वालाहरूसंग सहकार्य गरिनेछ ।

### १३.४ सूचनाकेन्द्रको सञ्चालन

आयोजना क्षेत्रमा पर्ने सबै जिल्लाहरूमा सार्वजनिक सूचना केन्द्रको स्थापना गरिएकोछ । सूचना केन्द्रमा आयोजनाको जानकारी लिन, आयोजनावारे गुनासोभए गुनासो सुन्न र अभिलेख राख्नकालागि एक जना सामुदायिक सम्पर्क प्रतिनिधि रहनेछ । सूचना केन्द्र निरन्तर आयोजना अवधिभर सञ्चालनमा रहनेछ ।





---

J - 2

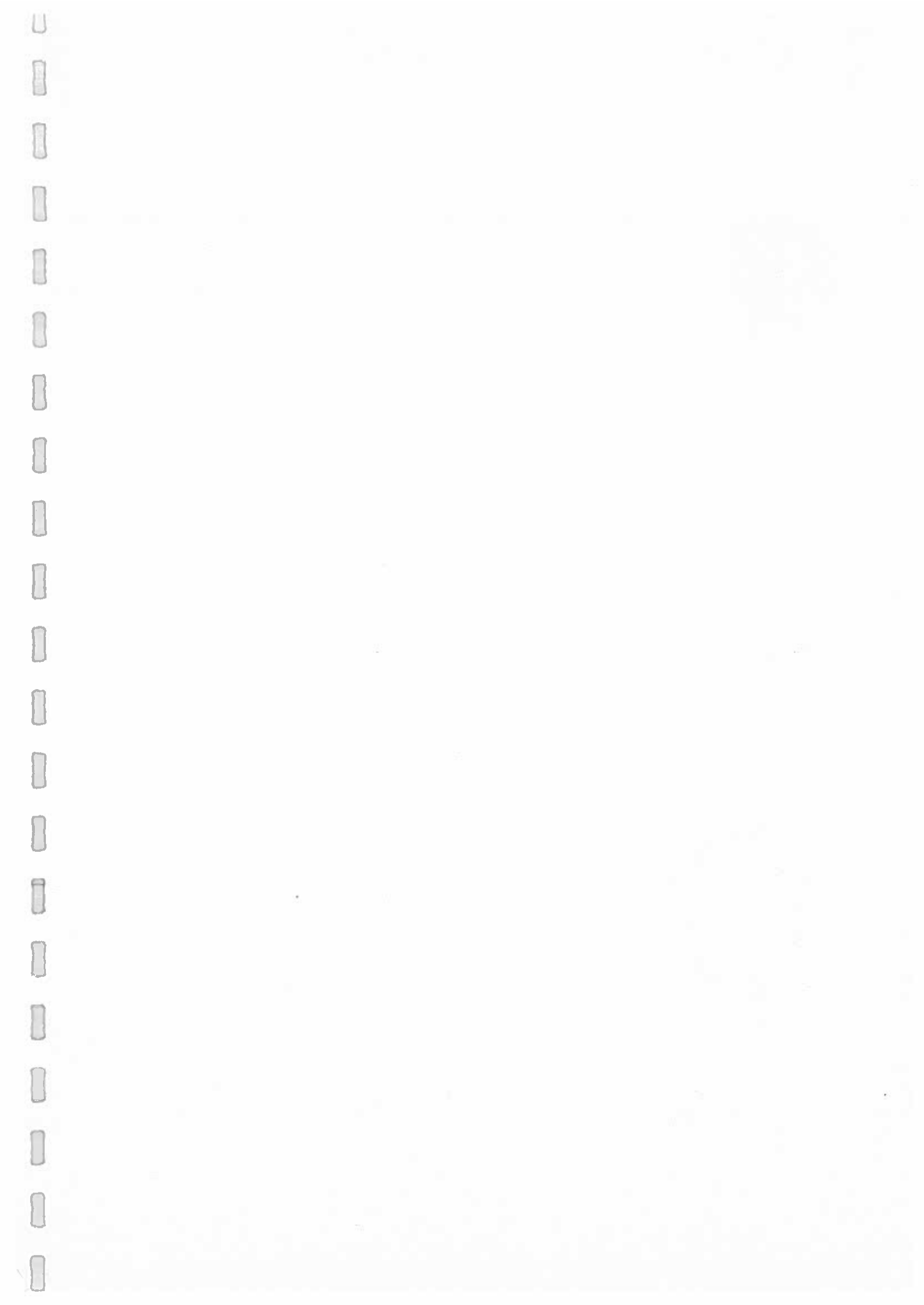
Municipal meetings for draft final ETP alignment (June, 2019) –

Attendance



*[Handwritten signature]*





नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला : काठमाडौं

मिति : २०७४-०२-२१ समय : ११ वजे

गापा/नया : शंकराष्ट्र

स्थान : जेपा कार्यालय



*[Handwritten signature]*



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	ब्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
1	Shyam K Upadhyay	Katmandu	MCA-Nepal	RAM-Environment	9851040219	<i>[Signature]</i>
2.	Sujana Bhattarai	Kathandu	ERM	Consultant	9841378904	<i>[Signature]</i>
3.	Menish Pokharel	Katmandu	ERM	Consultant	987172955	<i>[Signature]</i>
4.	Selina Pradhan KTM	ERM	ERM	Consultant		<i>[Signature]</i>
5.	Janak Raj Pathak	"	MCA-Nepal	ESP-Specialist	9841311024	<i>[Signature]</i>
6.	Suman Lal Shrestha	"	"	Benefiting Specialist	9815075545	<i>[Signature]</i>
7	Devanhu Bajpai	Mumbaini	ERM	Consultant	7506045875	<i>[Signature]</i>
8	सुजिन्द्र प्र. धान्यु	काठमाडौं	एमसिए-नेपाल	अध्यक्ष	8529085853	<i>[Signature]</i>
9.	SUKU man Shyongpa	Shangkhanapur	PECOFIN	रक्षक	9841291495	<i>[Signature]</i>
10.	मान व. ख्यास्तान	खोवरपुर-२	PECOFIN	कोषाध्यक्ष	9802902955	<i>[Signature]</i>
11	राम बहादुर ख्यास्तान	खोवरपुर-२	नेपाल न्याय क्षेत्र	अध्यक्ष	9860692683	<i>[Signature]</i>



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२	सुवर्ण श्रेष्ठ	श्रीखारापुर	गार्पा लीमि	प्रभुवन	९८५७०६८४७२	
१३	नवराज गुरुङ	"	"	गार्पा लीमि	९८५७६५९५५३	
१४	श्यामप्रताप ठेगाना	श्रीखारापुर	नपा १	वडा अध्यक्ष	९७५१००३०४२	
१५	जीवत लामा	श्रीखारापुर	२	वडा अध्यक्ष	९८६९०३६६८०	
१६	एनटीसी (लाइन डिपार्टमेन्ट)	एनटीसी	Smartool ERM	Report Generator	९८५७०२३४५५	
१७	जवाहर लाल	श्रीखारापुर-३	किंगडोम कामन्स		९८५७०९९९९७	
१८	गुरुवर मजरा	McA-Nepal			९८५१०८७५६७	
१९	Ramakant Sharma	KTM	MCC			
२०	Sangiy Poudyal	KTM	MCC			
२१	Satyajit Gurung	KTM			९८५११२२४०८	
२२	सन्त शम्भु	१३	किंगडोम कामन्स	निर्देशक	९८५७०७९९९३	
२३	राम शम्भु लामा	" २	स्थानिय		९८५७३७५८०७	
२४	तीला खत्री	३	कलकत्ता	महल	९८६२२५५१८	
२५	अक्षिप क. वारिवा	३	ETMS	CLO	९८६९२१६७५३	
२६	पद्म सायकी	क्र.नं.६१-११	TMS	CLO	९८५१८७८२१९	
२७	समिना थापा	श्रीखारापुर-३	श्रीखारापुर न.पा		९८०८००५२९६	
२८	कसन बस्ती	श्रीखारापुर-४	न.पा. १	म.म.	९८५१५०११५५	
२९	गुरुवर लामा		ERM			







नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय



मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला : तनहुँ

गापा/नपा : खर्दिपुर

मिति : २०७४-०२-२२







समय : ११ बजे

स्थान : गापा कार्यालय



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	पूर्ण खिरे वराण	बर्दिया-१	सुखपुर	अध्यक्ष	९८५००५२५२	[Signature]
२	सुशील शर्मा	बर्दियापुर-२	खर्दिपुर	उपाध्यक्ष	९८५००५२५२	[Signature]
३	सुशील शर्मा	बर्दिया	..	प्र.स. अधिकृत	९८५००५२५२	[Signature]
४	सुशील शर्मा	बर्दिया-२	..	नडाध्यक्ष	९८५००५२५२	[Signature]
५	सुशील शर्मा	बर्दिया-३	वडा समितिका	वडा सदस्य	९८५००५२५२	[Signature]
६	सुशील शर्मा	..	वडा समितिका	.. अध्यक्ष	९८५००५२५२	[Signature]
७	सुशील शर्मा	..	का.स. अध्यक्ष	का.स. अध्यक्ष	९८५००५२५२	[Signature]
८	सुशील शर्मा	..	बि.स. अध्यक्ष	अध्यक्ष	९८५००५२५२	[Signature]
९	सुशील शर्मा	..	सुशील शर्मा	अध्यक्ष	९८५००५२५२	[Signature]
१०	सुशील शर्मा	बर्दिया-४	FECC/FUN	सुशील शर्मा	९८५००५२५२	[Signature]
११	सुशील शर्मा	..	सुशील शर्मा	सुशील शर्मा	९८५००५२५२	[Signature]



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२	विनेका पौडेल	वाल्किम गा. पा.		डाइरेक्टर	९८४६३६३२९	
१४	जिम् बहादुर शर्मा	" "	" "	" "	९८३०२८५८	जिम्
१६	जंगा बहादुर रिठो	" २	धनराज	-		
१८	शुकु व. बादी	बन्दिप (४) बन्दिप (गा.पा.)		कार्यालय सहायक	९८११२७३५५	शुकु
१९	अशोक खनाल	भुम्ले-१	TMS	८१०	९८५१३६८२७	
१९	पुष्कर साहमा	काठमाडौं	समसौर - नेपाल	सहायक डिरेक्टर	९८५१०५१५६७	
१९	विजय मानि, धानु भुज	बाँसे-२	प्रैलिमिनियम प्रो. ने.पा.	ESpan-site developer	९८५१७१७१९८	विजयमानि
१९	सुमना शेरराई		ERM		९८४९१३७९०४	
२०	सुशीला सुवाल		MCA - Nepal		९८५१०५०२१९	
२१	सुशीला सुवाल		ERM	Env. Consultant	९८५११५३३०	







नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय



मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला : पाल्पा

गापा/नपु : रामपुर

मिति : २०७६/०२/२४

समय : ११: बजे विहान

स्थान : होटल न्यु क्षी रा (रामपुर)



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	रमणवीर थापा	रामपा ६	रामपा प्रमुख	प्रियार	९८५१०३३७७	<i>[Signature]</i>
२	त्रिभुवन विद्यालोक आर्य	२२ हस्ता: ४	उप प्रमुख	उप प्रमुख	९८५७०६२५५०	<i>[Signature]</i>
३	बाबुराम आर्य	वी.स. ५०	५० प्रमुख	उप प्रमुख	९८५७०७५१११	<i>[Signature]</i>
४	शुभोद कुमार आर्य	साथगाँ - १	२० प्रमुख	उप प्रमुख	९८५७०८५५७६	<i>[Signature]</i>
५	विनोद मल्ल	रामपुर ६.१३	- रामपुर ६.१३.०.७	उ.प.क.	५८२६०६५५०३	<i>[Signature]</i>
६	कृष्ण प्रसाद श्रेष्ठ	रामपुर ६.१३	प्रेकोष्ठन - जिल्हा	(अध्यक्ष) उ.प.क.	५८२६०६०९३२	<i>[Signature]</i>
७	रमा देवी शर्मालिनेनी	पत्रडाँडा	सा.दे.रा.	उ.प.क.	९८५११०२१५	<i>[Signature]</i>
८	विनोद मल्ल		बाबुदे १५ खादी	उ.प.क.	५८४६९८०५६४	<i>[Signature]</i>
९	लक्ष्मी सायव		" " "	उ.प.क.	५८४७९९४९७९	<i>[Signature]</i>
१०	मन कुमारी बान्त	रामपुर	उ.प.क.	उ.प.क.	५८४७९९४९७९	<i>[Signature]</i>
११	सोपान शर्मा	रामपुर - ४	का.प.क.	उ.प.क.	५८४७९९४९७९	<i>[Signature]</i>



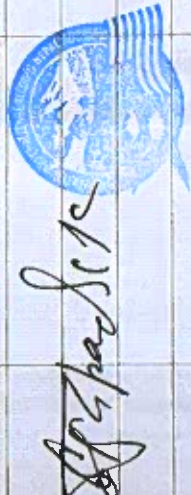
क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
११	पावनी परिगार	श. नं. पा. ४	श. नं. जा. ४ वडा काठमाडौं	वडा अध्यक्ष	९८५७०७०२५६	
१२	बन्दि सुवाल	रा. नं. पा. ३	भूमि विकास बोर्ड	संयोजक	९८५७६६६५५५	
१४	सुपुस ब. सुवाल	श. नं. पा. २	कृषि	-	९८५७२२०९०६	
१५	सुपुस माल	श. नं. पा. २	(पञ्चकाली) इतिहास	संयोजक	९८५७०६९५१६	
१६	लोकनाथ भट्टराज	श. नं. पा. ३	कुलीवर वा. व. सन्धि	संयोजक	९८५७९९६३३६	
१७	पद्मसुन्दर कुमल	श. नं. पा. २	ब्यापार	-	९८५७६६३९३६	
१८	विष्णु बिरु विक्रमका	श. नं. पा. ३	कृषि	-	९८५७६६६६६६	
१९	मित्र लाल (सुपुस)	श. नं. पा. ३	बा. व. इतिहास क. व. व. व. व.	(अध्यक्ष)	९८५७२२०२५५	
२०	सुपुस सुपुस	श. नं. पा. ९	इन्जिनियरिंग महीना	अध्यक्ष	९८५७६९६२२३	
२१	दिनेश कुमार खनाल	श. नं. पा. ३	रा. व. त. पा. ३	का. व. य. स.	९८५७९९२२०९	
२२	सुपुस सुपुस	श. नं. पा. ३	रा. व. त. पा. ३	संयोजक	९८५७६६६६६६	
२३	दिनेश सुपुस	श. नं. पा. ९	अत्रवाल वीथी विकास	अध्यक्ष	९८५७६६६६६६	
२४	सुपुस सुपुस	श. नं. पा. ९	कृषि	संयोजक	९८५७६६६६६६	
२५	सुपुस सुपुस	श. नं. पा. ९	कृषि	संयोजक	९८५७६६६६६६	
२६	सुपुस सुपुस	श. नं. पा. ९	कृषि	संयोजक	९८५७६६६६६६	
२७	सुपुस सुपुस	श. नं. पा. ९	कृषि	संयोजक	९८५७६६६६६६	
२८	सुपुस सुपुस	श. नं. पा. ९	कृषि	संयोजक	९८५७६६६६६६	
२९	सुपुस सुपुस	श. नं. पा. ९	कृषि	संयोजक	९८५७६६६६६६	



नेपाल विद्युत् प्रसारण निगम  
काठमाडौं



क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
३०	राजो ड प्र. थानु	काठमाडौं	MCA - Nepal	Project	9851158486	B
३१	कुलभरालु डेवा ह्याले	सो.नं.पा.१	डब्लो एल्ले कुट्टो एम.ए	कांस्ट्रक्टर	9867260214	सि.ए.
३२	बिदिरा पोखरेल	सो.नं.पा.१	वस्तुशिक ए.ए.	सचीव	9866883440	सि.ए.
३३	सुग्रीवा रेग्मी	सो.नं.२	एम.ए.ए.	ESP	9847043127	सि.ए.
३४	मधुका खड्का	काठमाडौं	एम	Environmentalist	9851145320	सि.ए.
३५	बालेन पोखरेल	राजपाटा-८	एम	CI	9847110462	सि.ए.
३६	नाए.पु. शुक्ला	गुण्डा	MCA - Nepal	CSI Specialist	9841465700	सि.ए.







*[Handwritten signature]*

नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला : पाल्पा

मिति : २०८६/०३/२६

समय : १२:३०

गापा/नपा : बिबेदी

स्थान : गापा कार्यालय

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	रीता कु खनाल पामोथ	निरिदी-१	निरिदी-१ गा.पा. तिल्दी	उपाध्यक्ष	९८४६६३४४९६	<i>[Signature]</i>
२	मिम वहादुर वाम्पु	निरिदी-२	निरिदी-२ वडा कार्यालय	उपाध्यक्ष	९८४४७९९९३९	<i>[Signature]</i>
३	प्रिय वहादुर राणा	निरिदी-६	निरिदी गा.पा.	स्वास्थ्यसंयोजक	९८४७०९२९४७	<i>[Signature]</i>
४	शुक्रराज श्याम	निरिदी-६	वडा कार्यालय	वडा अध्यक्ष	९८४७९९४३६८	<i>[Signature]</i>
५	नर वहादुर सुब्बा	निरिदी-५	सन्धि गा.पा.	कर्ण अध्यक्ष	९८४४४६७७३५	<i>[Signature]</i>
६	जगत पौडेल	निरिदी-५	स.प. समिति	शेता अध्यक्ष	९८४७९९४४२९	<i>[Signature]</i>
७	डोक वहादुर आल	निरिदी-५	दुर्गाविकास समिति	सदस्य	९६९६७४०३४४	<i>[Signature]</i>
८	प्रिय को सुब्बा	निरिदी-२	वाडा पाल	सदस्य	९८४७२९३९०३	<i>[Signature]</i>
९	कुल सुब्बा	निरिदी-२	कृषा समिति	सदस्य	९६९७११४००६	<i>[Signature]</i>
१०	विजय सुब्बा	निरिदी-२	कृषा समिति	'	'	<i>[Signature]</i>
११	सुनिल वहादुर राणा	निरिदी-२	समिति	सदस्य	९८४७२९३९०३	<i>[Signature]</i>





क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२	राजेश्वर खत्री	काठमाडौं	MCA - Nepal	Manager	९८५११९८५८६	
१३	Tara P. Gnyawaly	Kathmandu	MCA - Nepal	QSI Specialist	९८०१०६३७००	
१४	संजिता रेग्मी	काठमाडौं	GMENI	ESP	९८४७०५३१२७	
१५	वर्द्धना पौड्याल	रामपुर	ERM	CIO	९८५७११०५६२	
१६	पुष्पा शर्मा	काठमाडौं	काठमाडौं गा.पा.	Engineer	९८३७०५२९६३	
१७	सम्पत्ता शर्मा	काठमाडौं	काठमाडौं गा.पा.	ASE	९८६९१२०८९३	
१८	शीमा कुमारी ज्ञान	काठमाडौं	काठमाडौं गा.पा.	Off. Asst.	८६९८४९४०८३	
१९	सुधीला शर्मा	काठमाडौं	ERM	National EIA Expert	९८५११५५३२०	



Signature of the official

काठमाडौं  
सिद्धेश्वर, काठमाडौं



नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय



विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला : सङ्खु-सुस्ता

मिति : २०६५/२/२८

समय : ११ बजे

गर्मी/नया : धाहा

स्थान : सङ्खु-सुस्ता धाहा -८



क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	राजेश डी.सी.	धाहा -३	धाहा नगरपालिका	नगरपालिका अध्यक्ष	९८२२०६८९०४	[Signature]
२.	मान कुरु पाण्डे	केदार -५	केदार गा.संघालिका	वडा अध्यक्ष	९८४९६६९००८	[Signature]
३.	तन्वी नोम बुवा	धाहा -८	धाहा नगरपालिका	वडा अध्यक्ष	९८२२०८९३०८	[Signature]
४.	गौतम बुद्ध लामा घोडा	धाहा -८	खामेपाती न्या.सुलफार्म	केन्द्रिक सहाय	९८४२०४६६०२	[Signature]
५.	भवानी प्रधान	धाहा -८	सा.क.ठ. मारुवा धाहा	महासचिव	९८४२०६०५२४	[Signature]
६.	साइली घोडा	धाहा -८	सुर्खेत इन्जिनियरी क	अध्यक्ष		[Signature]
७.	कृष्ण सापडोहा	धाहा -८	पञ्चथली सा.क.ठ.स.	अध्यक्ष		[Signature]
८.	गोपाल लामा	धाहा -८	" "			[Signature]
९.	मिलेन चाचार्य	धाहा -८	पञ्चथली सा.क.ठ.स.	सचिव	९८९२४६६९६८	[Signature]
१०.	मान बहादुर खलान	धाहा -८	सुर्खेत इन्जिनियरी क	अध्यक्ष	९८४२०४६६०२	[Signature]
११.	भद्र बहादुर सापडोहा	धाहा -८			९८४२०६०५२४	[Signature]







*Signature*

विद्युत प्रसारण लाइन आयोजना (६०० के.भी.)



क्र.सं.	संस्था/संस्था नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
११	राम बहादुर खलान	भाहा - ८	इन्जिनियर इन्टरनल कम्पनी प्रा. लि.	उपनिर्देशक	९८६६१८८९८२	<i>Signature</i>
१३	मन माया खलान	भाहा - ८			९८६६०६६१८६	<i>Signature</i>
१४	सुकली खडि	भाहा - ८	कुम्भार (इन्टरनल) प्रा. लि.	साथिने	९८६६०६६८९६	<i>Signature</i>
१५	चन्द्राम लामा	भाहा - ८	नरुना टापी सप्लाइ	साथिने	९८६६०६६९८२४	<i>Signature</i>
१६	प्रेम बहादुर लामा	भाहा - ८	" "	"	९८६६११९६२६	<i>Signature</i>
१७	अंका खलान	भाहा - ८	पोल्सिड (इन्टरनल) प्रा. लि.		९८६६२६६६६९	<i>Signature</i>
१८	इली प्राजा खडि	भाहा - ८	इन्जिनियर कम्पनी प्रा. लि.			<i>Signature</i>
१९	चमेली खडि	भाहा - ८	" "	"	९८६६०६६८९६	<i>Signature</i>
२०	सुइली काया नेम्बा	भाहा - ८	पोल्सिड (इन्टरनल) प्रा. लि.		९८६०२२६६६१	<i>Signature</i>
२१	कान्डी माया लामा	भाहा - ८	" "	सहाय		<i>Signature</i>
२२	विजु प्राजा भाडा	भाहा - ८	" "			<i>Signature</i>
२३	काइला खलान	भाहा - ८	" "		९८६६००१६०२	<i>Signature</i>
२४	राजेश्वर लामा	भाहा - ८	" "		९८६६६६१६१२	<i>Signature</i>
२५	ओम बहादुर क्षेत्र	भाहा - ८	सिमाप्रतिष्ठ कन्सल्टिङ	सहाय	९८६२०६००६१	<i>Signature</i>
२६	माया खलान	भाहा - ८	"		९८६६३६६६११	<i>Signature</i>
२७	बीता माया खलान	भाहा - ८	गोर्खा इन्टरनल प्रा. लि.	सहाय		<i>Signature</i>
२८	लाल बहादुर खलान	भाहा - ८	सुरेन्द्र कन्सल्टिङ इन्टरनल प्रा. लि.	अध्यक्ष	९८६६१६६९८२	<i>Signature</i>
२९	सिगराम गोर्खा	भाहा - ८	" "	सहाय	९८६१९६६९११	<i>Signature</i>
३०	श्री बहादुर मोक्तान	भाहा - ८	" "		९८६०६६६६६६	<i>Signature</i>



क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
३१	बहादुरी माया लामा	बाहा - ८	अरेसुर्त इञ्जिनियरी कम्पनी	सहस्य		
३२	हारी प्रियामा लामा		पोलरीडस इञ्जिनियरी कम्पनी	सहस्य	९८०६८१२८९	हारी
३३	मालि ९० डिवली	MCA - Nepal	MCA - Nepal	CSI Engineer	९८०१०६९७००	
३४	सुजो-३ प्रसन्न थापा	सुजो-३ नेपाल	MCA - Nepal	Manager (QA)	९८२११२८४८६	
३५	Elie Amtramant	USA	MCC	Consultant	९८११५००६९	
३६	Jalpa Mechin	USA	MCC	Consultant	९८१२९१०६६	
३७	चक्रम लामा	बाहा - ८	पोलरीडस	सहस्य	९८४९६६६९२९	
३८	श्री वहादुर बलान	बाहा - ८	शोभमन्थाड इञ्जिनियरी कम्पनी	सहस्य	९८६९०४८२६४	
३९	गणेश कानु बलान	बाहा - ८	पोलरीडस इञ्जिनियरी कम्पनी	सहस्य	९८४३९९४४२२	
४०	दिल वहादुर लामा	बाहा - ८	पोलरीडस इञ्जिनियरी कम्पनी	सहस्य	९८६९६९९६९	
४१	सुनिलो खडि	बाहा - ८	बुद्धकॉर इञ्जिनियरी कम्पनी	"	९८४३९९४९२६	
४२	दार्जि नाल लामा	बाहा - ८	"	"	९८	
४३	दिलि कुमाल लामा	बाहा - ८	"	"	९८	
४४	नोबिडा फुस्वा	अमेरिकी - ९	Estonskie Group Makro Group (MCA) LLC	CLO	९८४३५५३६८३३	
४५	फच प्रिया लामान	अमेरिकी - ९	TMS Nepal	National EIA Expert	९८४२०६०६६८	
४६	प्रधुक्ल खड्का	नेपाल	ERM	"	९८५११५९३२०	
४७	दिता प्रिया लामा	बाहा - ८	अरेसुर्त इञ्जिनियरी कम्पनी	सहस्य		
४८	शुद्ध वहादुर बलान	बाहा - ८	बुद्धकॉर इञ्जिनियरी कम्पनी	"	९८५९६९६६४४४	
४९	सन्तु खड्का खडि	बाहा - ८	बुद्धकॉर इञ्जिनियरी कम्पनी	"	९८५९६९६६४४४	



Signature





नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

उपस्थिती विवरण

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

मिति : २०७६/१२/२९

समय : ११:०० बजे

जिल्ला : मकवानपुर

गाणा/नपा : कैलाशा

स्थान : कैलाश गाउँपालिका कार्यालय



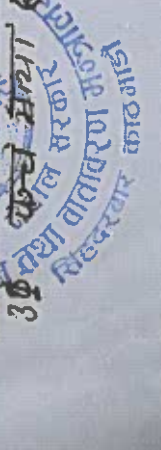
क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	देव बाल कल	कैलाश - ३	कैलाश गाउँपालिका	वडा अध्यक्ष	९८४४०८८३०३	[Signature]
२.	डुम्रिले मल्ल	कैलाश - ३	कालिबिद्या टोल निकास	सह-सचिव	९८४४४००२४४	[Signature]
३.	लोक बहादुर मल्ल	कैलाश - ४	कैलाश गाउँपालिका	वडा अध्यक्ष	९८४४०८८३०४	[Signature]
४.	श्याम सुन्दर प्रधान	कैलाश गा.पा.	कैलाश गा.पा.	वि.स.स. अध्यक्ष	९८४४०३६१६९	[Signature]
५.	अमर काजी	" "	" "	सं. सं. सं. सं.	९८४४११११५४	[Signature]
६.	चनमती बस्नेत	कैलाश - ३	" "	" "	" "	[Signature]
७.	विजयन बिजाल	कैलाश - ३	सिर्की टोल क्लब	" "	" "	[Signature]
८.	विजय बाल कल	कैलाश - ३	सिर्की टोल क्लब	" "	९८६०३९३८६४	[Signature]
९.	रवीन रिजाल	कैलाश - ४	सुनगात्रा टोल क्लब	सदस्य	९८६४२९०३४४	[Signature]
१०.	शान्ति देवगुहा	" "	कैलाश गा.पा.	वि.स.स. अध्यक्ष	९८४४१५११११५४	[Signature]
११.	राम बहादुर भोला	कैलाश - ३	कृषि व्यवसाय	" "	९९१६८८०६१६	[Signature]





Supersi-12

क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२	बीग लाल पुजा	केलारा -४	केलारा गाउँपालिका	वडा सराय	९८६२२८०२८९	6099
१३	विजय कुमारी हिमकुंड	केलारा -६	अमरत्वारा गाउँपालिका	सुनिके	९८२६००६१९२	विजय कुमारी
१४	दुर्गा देवी हिमकुंड	" "	केलारा गा.पा	सुनिके	९८६०४३८९५१	EB
१५	मीना रिडि-	केलारा -३	केलारा गाउँपालिका	सुनिके	९८२२०६२९६२	मिना
१६	दुर्गा देवी रिडि-	केलारा -४	सुनिके लामा विमान सडक	सल्लाहकार	९८४२८०९९९५	दुर्गा देवी
१७	राम माया चेपाङ	केलारा -३	अष्टम देवारा गाउँपालिका	पालिका सराय	९८६९८६६९८९	राम माया
१८	शालिजा सायबुदे	केलारा -४	सामो रिडि सडक	भारत	९८६६३३९९६६	शालिजा
१९	रुतमा पुजा	केलारा -४	धोरुवा गाउँपालिका	कोषाध्यक्ष	९८६२२६९९८	रुतमा
२०	रमेश मजुवा	केलारा -४	सुनिके सडक रिडि	कार्यकारी	९८६२०९९८८४	m. Ramesh
२१	जुगा देवी देवी	केलारा -६			९८६९८६९८६९	जुगा देवी
२२	नानी माया पुजा	केलारा -६	धोरुवा-लेन रिडि	सदर	९८६२०९९९९२	नानी
२३	हनिमा देवी	केलारा -३			९८६२६२०२६९	हनिमा
२४	इमान रिडि	केलारा -३	गाउँपालिका कार्यालय	कार्यक्रम समन्वय	९८६२६२६२६२	इमान
२५	Jeeho M. Gurung	USA	MCC	Consultant	९८०१८२९४०६६	Jeeho
२६	Ele Amk Punt	USA	MCC	Consultant	९८११५५००८९	Ele
२७	Tara P. Gensund	Kathmandu	MCA - Nepal	CSI Specialist	९८०१०६९७००	Tara
२८	पुष्प देवी	काठमाडौं	पु.वि.स. - नेपाल	प्रशासक	९८५९९२८८८९	पुष्प देवी
२९	सुनिके	केलारा	" "	ESOP-Office	९८५५५५६८३३	सुनिके
३०	सुनिके	केलारा	CRM	National EIA Expert	९८६११५६३२०	सुनिके
३१	सुनिके	केलारा	TMS Nepal	CLO	९८६६०७०५६५	सुनिके







नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

विद्युत् प्रसारण लाइन आयोजना (१०० के.भी.)

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला : मुकुवानपुर  
गर्भा/नपा : हेटौडा उपमहानगरपालिका  
मिति : १०६६/१/१०  
स्थान : जिल्ला समन्वय समिति  
समय : बिहान ८:०० बजे



क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	रघुनाथ खड्का	हेटौडा-९	जिल्ला प्रशासना	समन्वय	९८२२०६६५९	[Signature]
२.	आम्बती पुडासैनी	११६	"	उप-प्रमुख	९८२२०६६५९	[Signature]
३.	मिना लामा	हेटौडा-९	हेटौडा उपमहानगरपालिका	उप-प्रमुख	९८५५०३८५५३	[Signature]
४.	ब्यामकुमार पुडासैनी	हेटौडा-३	हे.क.पं.डा.कर्म	अध्यक्ष	९८५५०६९१६५	[Signature]
५.	नगरकाजी पुडासैनी	हेटौडा-९	"	अध्यक्ष	९८५५०६९९०	[Signature]
६.	विक्रम पौडेल	हेटौडा-९	स्थानीय प्रशासन	अध्यक्ष	९८५५०६९९०	[Signature]
७.	शंभु प्रसाद खोपाने	हेटौडा-९	"	अध्यक्ष	९८५५०६९९०	[Signature]
८.	भाबूच ५० वर्तमान	हेटौडा-९	व्यवसाय/क.प.ड.क.क	"	९८५५०६९९०	[Signature]
९.	शंभुनाथ खोपाने	महारा-९	कर्मचारी	स्थानीय लेभर	९८५५०६९९०	[Signature]
१०.	दावि श्रेष्ठ	हेटौडा-९	कर्मचारी	"	९८५५०६९९०	[Signature]
११.	लाला खड्का	महारा-९	महारा-९	अध्यक्ष	९८५५०६९९०	[Signature]



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
12	कमल प्र. उपाध्याय	जि. छि. सि.	जिल्ला समन्वय समिति	जि. सि. ड्रा.	९८५२०११२२२	
13	रत्न कान्छा	बुङ्गा १९९	अनुसूचित जाति विकास	अध्यक्ष	९८५२०६१२२२	
14	सुन्दर लामा	बुङ्गा १९९	अनुसूचित जाति विकास	अध्यक्ष	९८५२०६१२२२	
15	गोपी मय्य	बुङ्गा १९९	अनुसूचित जाति विकास	अध्यक्ष	९८०६८६६९९९	
16	सुन्दर लामा	बुङ्गा १९९	अनुसूचित जाति विकास	अध्यक्ष	९८५२०६१२२२	
17	रमेश खत्री	बुङ्गा १९९	अनुसूचित जाति विकास	अध्यक्ष	९८६११२१२२	
18	आशु शर्मा	बुङ्गा १९९	अनुसूचित जाति विकास	अध्यक्ष	९८५२०६१२२२	
19	सुन्दर लामा	बुङ्गा १९९	अनुसूचित जाति विकास	अध्यक्ष	९८५२०६१२२२	
20	राम चन्द्र खत्री	बुङ्गा १९९	अनुसूचित जाति विकास	अध्यक्ष	९८५२०६१२२२	
21	बाबु देव खत्री	बुङ्गा १९९	अनुसूचित जाति विकास	अध्यक्ष	९८५२०६१२२२	
22	विमला खत्री	बुङ्गा १९९	अनुसूचित जाति विकास	अध्यक्ष	९८५२०६१२२२	
23	मान बहादुर खत्री	बुङ्गा १९९	अनुसूचित जाति विकास	अध्यक्ष	९८५२०६१२२२	
24	विमला खत्री	बुङ्गा १९९	अनुसूचित जाति विकास	अध्यक्ष	९८५२०६१२२२	
25	सुन्दर लामा	बुङ्गा १९९	अनुसूचित जाति विकास	अध्यक्ष	९८५२०६१२२२	
26	सुन्दर लामा	बुङ्गा १९९	अनुसूचित जाति विकास	अध्यक्ष	९८५२०६१२२२	
27	सुन्दर लामा	बुङ्गा १९९	अनुसूचित जाति विकास	अध्यक्ष	९८५२०६१२२२	
28	सुन्दर लामा	बुङ्गा १९९	अनुसूचित जाति विकास	अध्यक्ष	९८५२०६१२२२	
29	सुन्दर लामा	बुङ्गा १९९	अनुसूचित जाति विकास	अध्यक्ष	९८५२०६१२२२	



Signature





क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
३०	2411 SUE414	USA	MCA-Nepal	DAM-Commissioner	9851040219	[Signature]
३१	Jacobo McGuire	USA	MCC	Consultant	9818294066	[Signature]
३२	Elie Amkrant	USA	MCC	Consultant	9811550089	[Signature]
३३	साधु ज्ञानेश्वर	नेपाल-९९	सामान्य माध्यमिक विद्यालय	अध्यक्ष	९८४४८८९८९	५१५५५५५५
३४	जोसेफ ज्योसा	"	"	अध्यक्ष	९८४४८८९८९	[Signature]
३५	विश्व ज्योसा	नेपाल, महेन्द्रनगर, अजयपुर कम्प्लेक्स	"	अध्यक्ष	९८४४८८९८९	[Signature]



[Signature]







नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला : मकवानपुर

मिति : २०६६/१/१०

समय : १२:०० बजे

गापा/नर्स : रामसिराहा

स्थान : रामसिराहा गाउँपालिका कार्यालय

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	रामकृष्ण प्रजा	रामसिराहा - ८	रामसिराहा गाउँपालिका	कार्यपालिका सदस्य/ वडा अध्यक्ष	९८२४०६६६०८	[Signature]
२.	काम्दीराम बुढ्या	रामसिराहा - १	रामसिराहा गाउँपालिका	वडा अध्यक्ष	९८२४०६६६०८	[Signature]
३.	राजिन्द्र महर्जन	हेटौडा ९	''	आयिकृतताला	९८२४०६०००९	[Signature]
४.	सूर्य खड्क गौरी	रामसिराहा - १	''	वडा सदस्य	९८२४०६६६०८	[Signature]
५.	सिगा राम मौलान	रामसिराहा - ४	''	सामाजिक विकास शाखा सदस्य	९८२४०६६६०८	[Signature]
६.	माईत लामा	रामसिराहा - १	दानो भाक् टोला क्लब	अध्यक्ष	९८२४०६६६०८	[Signature]
७.	हेरुण योञ्जन	रामसिराहा - २	दीपपोना युवावर्गीय संस्था	सचिव	९८२४०६६६०८	[Signature]
८.	धारा खड्क बोट	रामसिराहा - ३	दीपपोनी डी.के.संस्था	अध्यक्ष	९८२४०६६६०८	[Signature]
९.	लाल कुमार् जोषा	रामसिराहा - १	रामसिराहा युवावर्गीय संस्था	सचिव	९८२४०६६६०८	[Signature]
१०.	राम साई प्रजा	रामसिराहा - १	रामसिराहा युवावर्गीय संस्था	सचिव	९८२४०६६६०८	[Signature]
११.	कामेश्वर मौलान	रामसिराहा - १	रामसिराहा युवावर्गीय संस्था	सचिव	९८२४०६६६०८	[Signature]







विद्युत् प्रसारण लाइन आयोजना (४०० के.भी.)



क्र.स.	सहभागीको नाम, पद	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
११	केशव गौरी	रामधिराज	TECO FUNDACTIONS	अध्यक्ष	९८५६३१५१३	GS
१२	Elie Ankraout	USA	MCC	Consultant	९८११५५००८९	Elie Ankraout
१४	कुर्ते प्रसाद थापा	काठमाडौं	MCA-Nepal	Manager	९८५६३४२९०२	Subodh
१५	सिम्रिता विष्ट	रामधिराज - ३	रामसिंह गाउँपालिका	कडा सदस्य	९८५६३४२९५२	Subodh
१६	उमेश ठुम्बा	काठमाडौं - १			९८५६३४२९६९	Subodh
१८	रुण बहादुर गौरी	रामधिराज - १	कोलकाता टोल मिडिए	अध्यक्ष	९८५६३४२९७९	Subodh
१९	राजेश्वर शर्मा	रामधिराज - १	कोलकाता टोल मिडिए	अध्यक्ष	९८५६३४२९७९	Subodh
२०	पुष्कर शर्मा	काठमाडौं		सदस्य	९८५६३४२९७९	Subodh
२१	Jacobo Mubwir	USA	MIC	Consultant	९८१८२९४०६६	Subodh
२२	मधुकुल खड्का	काठमाडौं	ERM	EIA Specialist	९८५६३४२९७९	Subodh
२३	श्याम सुब्बा	काठमाडौं	MCA-Nepal	Manager-Environment	९८५६३४२९७९	Subodh
२४	सुविता शर्मा	काठमाडौं	MCA-N	ESPONSOR	९८५६३४२९७९	Subodh
२५	पञ्च माया शर्मा	काठमाडौं - १	TMS	CEO	९८५६३४२९७९	Subodh
२६	पञ्च माया शर्मा	काठमाडौं - ५	काठमाडौं गाउँपालिका	सदस्य	९८५६३४२९७९	Subodh



Handwritten signature of a representative.



नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला : धरमपुरी मिति : २०७६ असार १ समय : ११:३० बजे

गापा/नपा : निलेपुरी न.पा. स्थान : सिस्ते तेचल, कैलाली

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
०१	बागु सुमाङ झापा	निजिगाडा	कालिका सापुजा	अध्यक्ष	९८६०२२२९५	[Signature]
२	सुमिना पनेक राजनेर	"	"	सदस्य	९८५५७५५६०५	[Signature]
३	बाबुराज देवाता	"	"	कडा सहायक	९८५०२९१५५२	[Signature]
४	विष्णु सुमाङ खतिवडा	"	"	"	"	"
५	रवि सुमाङ खतिवडा	"	वाड्डे सापुजा	अध्यक्ष	९८५३६८९५३६	[Signature]
६	कुतवा सुमाङ	"	सोलिडोटे सापुजा	अध्यक्ष	९८५११२५०५८	[Signature]
७	इशान सुमाङ	काठमाडौं	MCA-Nepal	Manager-Admin	९८५१०५०२१९	[Signature]



नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय  
विद्युत् प्रसारण लाईन  
सिस्ते तेचल, कैलाली


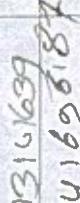


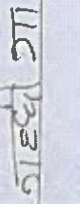
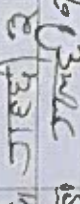
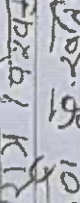


[Signature]

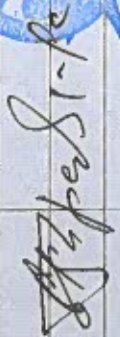






क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
43	सुन्दरलाल विश्वकर्मा	गण्डकी	गण्डकी टा पा	CS सहायक	7841316639	
44	जो को फ्र. स्वर्णिम	गण्डकी		बस. रत.	9841698187	
45	विष्णु खतिवडा	गण्डकी	लक्ष्मी विमान सि.पि	सहायक	5529953338	
46	प्रमोद. मजा	गण्डकी	बस. रत. टिकेला स.पे	सहायक	8705588171	
46	राममण श्रेष्ठ	गण्डकी	आयोजना कोष/पुष्पान/सी.पि.डि. - सप्ली		5599660602	
75	हे. क. लाल श्रेष्ठ	गण्डकी	पुष्पान कोष/पुष्पान		878929328	
75	इयाम श्रेष्ठ	गण्डकी	MCA-NePal	Manager-Export	9851040219	













नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिती विवरण

समय : १:०० बजे

मिति : २०६६/१०/१०

जिल्ला : गुवाकोट














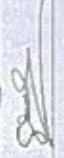
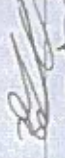
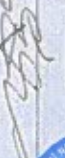


स्थान : वडा नं. २ बुधालेख, ताप्लेजु

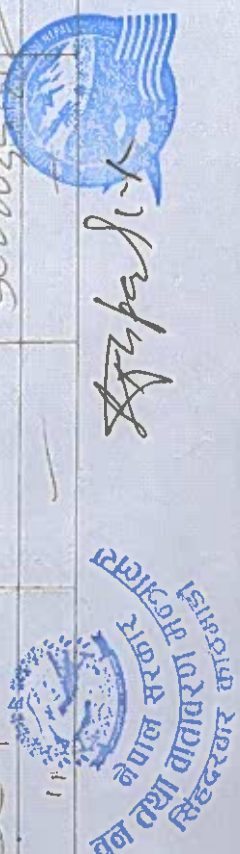
गापा/सका : ताप्लेजु



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	होमनाथ सिग्देल	ताप्लेजु	कृषि धामवन	स/ व अध्यक्ष	९८०८४६४३६२	[Signature]
२.	मधु अधिकारी	ताप्लेजु	१२	ता. ग.पा. स	९८१३२७६३२३	[Signature]
३.	राममणी अधिकारी	ताप्लेजु	कृषि	वडाध्यक्ष	९८०८६२५४०९	[Signature]
४.	राम रण अर्याल	ताप्लेजु	व्यवसायजिवी	वडा स. २	९८२९९९०३९९	[Signature]
५.	राम कुमार शिवा	ताप्लेजु	सा. व. स. ल	अ	९८१३६२९६०८	[Signature]
६.	राजेश शीवा	ताप्लेजु	सा. व. स. ल		९८५७०२६३२१	[Signature]
७.	हरिहर शिवा	ताप्लेजु	कृषि	अध्यक्ष	९८५१७७३३३२	[Signature]
८.	विष्णु शिवा	ताप्लेजु	नेपाल	वडा अध्यक्ष	९८६००२७५६५	[Signature]
९.	शमशेर शिवा	ताप्लेजु			९८६००८५५१२	[Signature]
१०.	राजेश शिवा	ताप्लेजु	कृषि	वि. व्या. स. अ.	९८१३०६३००८	[Signature]
११.	राजेश शिवा	ताप्लेजु	कृषि		९८१८४३३३५१	[Signature]



क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
११	अनक राज कुमारी	ता.कै.सु.२	समाजसेवा		९८४३६९६५०१	
१२	अनिल अधिकारी	ता.कै.सु.२			९८६०८२२०४४	
१४	सुन्दर शर्मा	ता.कै.सु.२	बि.सि.सु.सु.	२) अ.सु.सु.सु.	९८९००९३५२४	
१४	सुन्दर शर्मा	ता.कै.सु.२	बि.सि.सु.सु.		५८०६५३९००	
१६	सुन्दर शर्मा	ता.कै.सु.२	स.स.सु.सु.सु.		५८४५३८२००६	
१६	सुन्दर शर्मा	ता.कै.सु.२	वि.सु.सु.सु.		९८०४४०३३१३	
१८	सुन्दर शर्मा	सु.सु.सु.सु.	GOB DEPS	EDF	९८४९००५३१४	
१९	सुन्दर शर्मा	ता.कै.सु.२			९८०४५०४६२४	
२०	सुन्दर शर्मा	" २			९८०६००४९८	
२१	सुन्दर शर्मा	" २			९८०३४९९६६७	
२२	सुन्दर शर्मा	" २				
२३	सुन्दर शर्मा	" २			९८४५५३४९५६०	
२४	सुन्दर शर्मा	" २			९८६०४५३२७४	
२५	सुन्दर शर्मा	" २			९८१३९५३२१९	
२६	सुन्दर शर्मा	" २			९८०३६७९३०५	
२६	सुन्दर शर्मा	" २			९८०३१९९४५४	
२८	सुन्दर शर्मा	वि.सु.सु.सु.	GOB DE PS	Treasure	९८०५७०५५५२	
२९	सुन्दर शर्मा	ता.कै.सु.२	वि.सु.सु.सु.		९८०४०५६५५	
३०	सुन्दर शर्मा	"	"			

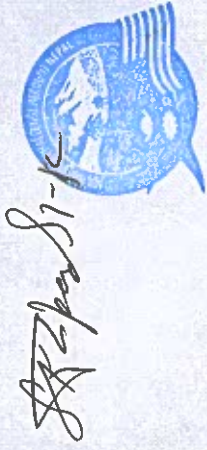


Signature









नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिती विवरण

समय : १ बजे

मिति : २०७६/०२/०३

जिल्ला : नुवाकोट

स्थान : बि. नं. पा. २ ठेकेदार

सम्म- नपा : केलेकोटगढि

क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	राजेश्वर शर्मा	बे. नं. पा.	के. नं. पा.	प्रमुख	३८२२२२०१०	
२	रामप्रताप शर्मा	जि.स.स.बौद्ध	तादी - ४	प्रमुख	९८९०६४२२५	
३	धुवराज शर्मा	केलेकोटगढि	ब्याचमरी तथा खोलापत्र	अध्यक्ष	९८२९९५६६६३	
४	मान महारथ	केलेकोटगढि	छेरे पासे सो.नं.३	मिस्टर	९८५१५२६७३३	
५	सुर्ज कटवाल	केलेकोटगढि	वडा नं. १०	अध्यक्ष	९८४५२९२५८	
६	मधु शर्मा	सु. वि.म.नं.	बे.नं. पा. २	मिस्टर	९८३०३८३०२	
७	सुधी शर्मा	सु. वि.म.नं.	बे.नं. पा. २	मिस्टर	९८३२८६३६५/९८९२५३९६	
८	अशोक शर्मा	केलेकोटगढि	बे.नं. पा. २	मिस्टर	९८४५६८२२२	
९	अनन्तरा शर्मा	केलेकोटगढि	बे.नं. पा. २	मिस्टर	९८२२९००३९९२	
१०	बोमरा शर्मा	बे.नं. पा. २	वडा नं. २	अध्यक्ष	९८७३६४८६५९	
११	कुमारी शर्मा	बे.नं. पा. २	मिस्टर	अध्यक्ष	९८४९९००३९९२	



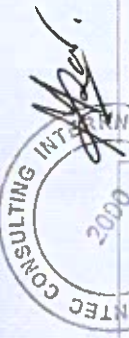




Shree Padma



विद्युत प्रसारण लाइन आयोजना (४०० के.भी.)



क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
११	प्रसाद कोसाल	वि.प.पा.४	लाइसेन्स वीर पाथ	वीर पाथ	९८४५४८९५६७	[Signature]
१२	राज क.दहल	वि.प.पा.५	सा.ब.उ.भ.सं.सं.सं.सं.	अध्यक्ष	९८४५४८९५६७	[Signature]
१३	हमिदुल्लाह	वि.प.पा.६	कडाभवन	कडाभवन	९८४५४८९५६७	[Signature]
१४	नारायण प्रसाद नेपाल	वि.प.पा.७	वि.प.पा.७	वि.प.पा.७	९८४५४८९५६७	[Signature]
१५	सुभा	वि.प.पा.८	वि.प.पा.८	वि.प.पा.८	९८४५४८९५६७	[Signature]
१६	वि.प.पा.९	वि.प.पा.९	वि.प.पा.९	वि.प.पा.९	९८४५४८९५६७	[Signature]
१७	नारायण पुडासैनी	वि.प.पा.१०	वि.प.पा.१०	वि.प.पा.१०	९८४५४८९५६७	[Signature]
१८	सुवराज नेपाल	वि.प.पा.११	वि.प.पा.११	वि.प.पा.११	९८४५४८९५६७	[Signature]
१९	ओज प्रसाद पुडासैनी	वि.प.पा.१२	वि.प.पा.१२	वि.प.पा.१२	९८४५४८९५६७	[Signature]
२०	माधव कु.नेपाल	वि.प.पा.१३	वि.प.पा.१३	वि.प.पा.१३	९८४५४८९५६७	[Signature]
२१	आशिराज नेपाल	वि.प.पा.१४	वि.प.पा.१४	वि.प.पा.१४	९८४५४८९५६७	[Signature]
२२	गो.प.पा.१५	वि.प.पा.१५	वि.प.पा.१५	वि.प.पा.१५	९८४५४८९५६७	[Signature]
२३	श्री लोक व.पुडासैनी	वि.प.पा.१६	वि.प.पा.१६	वि.प.पा.१६	९८४५४८९५६७	[Signature]
२४	शिवराज शिखर	वि.प.पा.१७	वि.प.पा.१७	वि.प.पा.१७	९८४५४८९५६७	[Signature]
२५	रमिराज शिखर	वि.प.पा.१८	वि.प.पा.१८	वि.प.पा.१८	९८४५४८९५६७	[Signature]
२६	नारायण कु.नेपाल	वि.प.पा.१९	वि.प.पा.१९	वि.प.पा.१९	९८४५४८९५६७	[Signature]
२७	उमेश कु.नेपाल	वि.प.पा.२०	वि.प.पा.२०	वि.प.पा.२०	९८४५४८९५६७	[Signature]
२८	ए.का.राम शिखर	वि.प.पा.२१	वि.प.पा.२१	वि.प.पा.२१	९८४५४८९५६७	[Signature]
२९	मनमोहन	वि.प.पा.२२	वि.प.पा.२२	वि.प.पा.२२	९८४५४८९५६७	[Signature]









नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला : मुग्लिङ

गापा/सम्म : लिखु

मिति : २०७६/०८/१०

समय : ११:२०

स्थान : जाडपालिका स्तल लिखु - ३



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.
१.	शुक्ल शक्ति	लिखु - ४	डा. पा. इ. इ. इ. इ.	अध्यक्ष	९८५५५५५५
२.	डा. कुमारी	लिखु - १	मुवाकोट जेठ, निवासी	सहस्रिय	९८५५५५५५
३.	डा. विद्यालक्ष्मी	लिखु - ३	वडा समिति	वडा सदस्य	९८५५५५५५
४.	डा. विद्यालक्ष्मी	लिखु - ५	वडा समिति	वडा सदस्य	९८५५५५५५
५.	डा. विद्यालक्ष्मी	लिखु - ७	वडा समिति	वडा सदस्य	९८५५५५५५
६.	डा. विद्यालक्ष्मी	लिखु - ९	वडा समिति	वडा सदस्य	९८५५५५५५
७.	डा. विद्यालक्ष्मी	लिखु - ११	वडा समिति	वडा सदस्य	९८५५५५५५
८.	डा. विद्यालक्ष्मी	लिखु - १३	वडा समिति	वडा सदस्य	९८५५५५५५
९.	डा. विद्यालक्ष्मी	लिखु - १५	वडा समिति	वडा सदस्य	९८५५५५५५
१०.	डा. विद्यालक्ष्मी	लिखु - १७	वडा समिति	वडा सदस्य	९८५५५५५५
११.	डा. विद्यालक्ष्मी	लिखु - १९	वडा समिति	वडा सदस्य	९८५५५५५५



क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२	दुर्गा के.पि.छा.सैनी (सोपान)	सिन्धु-३	व्यापकता	प्रबन्धक	९८६१८३६३७५	
१३	हार्सेराज प्र.श्रीवाणी	सिन्धु-३	बी.कम्पा.की पक्ष	प्रतिनिधि	९८५१०७८७७५६	
१४	नरहरा पाण्डे	सिन्धु-१	कडा अध्यापक	कडा अध्यापक	९७५१०३२५९५	
१५	राजकान्त ढकाल	सिन्धु-१	मैत्रि मिडियम	मैत्रि मिडियम	९८४९०२५६५५	
१६	होमनाथ ढकाल	सिन्धु-१	किर्षक	मैत्रि मिडियम	९८४९०२५६५५	
१७	विमल पाठक	सिन्धु-२	कैरिफ कार्प	मैत्रि मिडियम	९८२९९८६६६६	
१८	गोपबन्धु प्र.पुन	सिन्धु-३	जानियु.देवी	प्रतिनिधि	९८२८५२२९५५५	
१९	सिद्धेश्वर श्रेष्ठ	सिन्धु-३	कडा सल्लाहकार	सल्लाहकार	९८२९९०६६६६६	
२०	भरत ढकाल	सिन्धु-३	मिडियम गै.पु.का.	कडा सल्लाहकार	९८२८५२२९५५५	
२१	विमल शर्मा	सिन्धु गौ.पा.	म.सहायक.प्रतिनिधि	म.सि.सि.	९८४६६९०५४४	
२२	सोने सुवाल	" "	प्र.सहायक.कार्यकर्ता	सहायक.प्रतिनिधि	९८४६६९०५४४	
२३	काशमणि के.के.	" "	प्र.सहायक.कार्यकर्ता	सहायक.प्रतिनिधि	९८४६६९०५४४	
२४	काशमणि के.के.	" "	प्र.सहायक.कार्यकर्ता	सहायक.प्रतिनिधि	९८४६६९०५४४	
२५	सुभाष सुवाल	" "	मिडियम गै.पु.का.	मैत्रि मिडियम	९८४६६९०५४४	
२६	कैशव प्र.श्रीवाणी	काठमाडौं	MCA-Nepal	प्रतिनिधि	९८५१०७८७७५६	
२७	शुद्धकान्त शर्मा	काठमाडौं	ERM	DLO	९८५१२३०२३१	
२८	सुभाष सुवाल	सिन्धु-२	MCA-Nepal	EIA Specialist	९८५११५५३२०	



Styphardist







नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला : लुवाकोट  
गापा/स्थान : शिवपुरी गा.पा.  
मिति : २०७६/०४/०२  
स्थान : गग.पा. हल शिवपुरी, रोरा बजार  
समय : ९:१५



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	ब.न.न. खत्री	शिवपुरी	शिवपुरी	अध्यक्ष	९८५५६३०२२५	[Signature]
२	प्रजु के.सी	शिवपुरी	शिवपुरी	उपाध्यक्ष	९८५५६३०२२५	[Signature]
३	सुजना तामाङ	शिवपुरी	शिवपुरी	कार्यालिका सदस्य	९८५५६३०२२५	[Signature]
४	दिपक बज्रपा	शिवपुरी	शिवपुरी	कार्यालिका सदस्य	९८५५६३०२२६	[Signature]
५	बुद्धजन नेपाली	शिवपुरी	शिवपुरी	कार्यालिका सदस्य	९८५५६३०२२६	[Signature]
६	रामेही थापा	शिवपुरी	शिवपुरी	कार्यालिका सदस्य	९८५५६३०२२६	[Signature]
७	सुबु लुङन अधिकारी	शिवपुरी	शिवपुरी	कार्यालिका सदस्य	९८५५६३०२२६	[Signature]
८	हरि कु. शीर	शिवपुरी	शिवपुरी	कार्यालिका सदस्य	९८५५६३०२२६	[Signature]
९	महेन्द्र क. खत्री	शिवपुरी	शिवपुरी	कार्यालिका सदस्य	९८५५६३०२२६	[Signature]
१०	दिपक थापा	शिवपुरी	शिवपुरी	कार्यालिका सदस्य	९८५५६३०२२६	[Signature]
११	अमानुष पौडेल	शिवपुरी	शिवपुरी	कार्यालिका सदस्य	९८५५६३०२२६	[Signature]









नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय



मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको उपस्थिती विवरण

जिल्ला : धुविकोट

मिति : २०७३/०६/१६

समय : ११:४५

गापा/म्सः पञ्चबन्दी

स्थान : पञ्चबन्दी गा.पा. वडा नं. ५ चौपालमा



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.
१	सुन्दर शर्मा	पञ्चबन्दी गा.पा. वडा नं. ५	सुन्दर शर्मा कंस. पञ्चबन्दी	वडा अध्यक्ष	९८४५६६६६९३
२	सुन्दर शर्मा	पञ्चबन्दी गा.पा. वडा नं. ५	सुन्दर शर्मा कंस. पञ्चबन्दी	वडा अध्यक्ष	९८४५६६६६९३
३	सुन्दर शर्मा	पञ्चबन्दी गा.पा. वडा नं. ५	सुन्दर शर्मा कंस. पञ्चबन्दी	वडा अध्यक्ष	९८४५६६६६९३
४	सुन्दर शर्मा	पञ्चबन्दी गा.पा. वडा नं. ५	सुन्दर शर्मा कंस. पञ्चबन्दी	वडा अध्यक्ष	९८४५६६६६९३
५	सुन्दर शर्मा	पञ्चबन्दी गा.पा. वडा नं. ५	सुन्दर शर्मा कंस. पञ्चबन्दी	वडा अध्यक्ष	९८४५६६६६९३
६	सुन्दर शर्मा	पञ्चबन्दी गा.पा. वडा नं. ५	सुन्दर शर्मा कंस. पञ्चबन्दी	वडा अध्यक्ष	९८४५६६६६९३
७	सुन्दर शर्मा	पञ्चबन्दी गा.पा. वडा नं. ५	सुन्दर शर्मा कंस. पञ्चबन्दी	वडा अध्यक्ष	९८४५६६६६९३
८	सुन्दर शर्मा	पञ्चबन्दी गा.पा. वडा नं. ५	सुन्दर शर्मा कंस. पञ्चबन्दी	वडा अध्यक्ष	९८४५६६६६९३
९	सुन्दर शर्मा	पञ्चबन्दी गा.पा. वडा नं. ५	सुन्दर शर्मा कंस. पञ्चबन्दी	वडा अध्यक्ष	९८४५६६६६९३
१०	सुन्दर शर्मा	पञ्चबन्दी गा.पा. वडा नं. ५	सुन्दर शर्मा कंस. पञ्चबन्दी	वडा अध्यक्ष	९८४५६६६६९३
११	सुन्दर शर्मा	पञ्चबन्दी गा.पा. वडा नं. ५	सुन्दर शर्मा कंस. पञ्चबन्दी	वडा अध्यक्ष	९८४५६६६६९३









विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिति विवरण

जिल्ला: धादिङ

मिति: २०७६ जेठ २० नमय: १२:३० बजे

गापा: नया: धादिङ गाउँपालिका

स्थान: जल. यत. भवन, महादेवकेशरी

क्र.सं.	सहभागीको नाम, वर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
०१.	रामकुमार आचार्य	धादिङ	धादिङ गाउँपालिका	अध्यक्ष	९८५१०११६९२	<i>[Signature]</i>
०२.	अम्बिका दुवारकेरी	धादिङ	"	उपाध्यक्ष	९९४९५६७३०	Nilina
०३.	रमेश प्रसाद शर्मा	धादिङ-२	सलहकारी साङ्गठन	अध्यक्ष	९८५९५१६८८०	स.स. शर्मा
४.	इन्द्री कार्की	धादिङ-२	सिन्धुपानी	अध्यक्ष	९८५०५२८२५६	इ.प. कार्की
५.	डॉ. ब. लाम	धादिङ-३	भेरीसर्के चेलीवाला	अध्यक्ष	९८४९२६२६५०	डॉ.
६.	लाल क. लाम	धादिङ-३	भुमि सेवा केंद्र	अध्यक्ष		लाल
७.	राधिका शर्मा	धादिङ-३	इकना गा.सं.स.स.	अध्यक्ष	९८४९९०५६०२	राधिका
८.	नरविन्द कुमार शर्मा	"	आगा खोला गा.सं.स.	अध्यक्ष	९८४९०५६९९९	<i>[Signature]</i>
९.	बि.प. लाम	९	कुलाडी खोला गा.सं.स.	अध्यक्ष	९८०३२२०३२	<i>[Signature]</i>
१०.	श्याम शर्मा	९	धारा गा.सं.स.	अध्यक्ष	९८५९०५६९९९	<i>[Signature]</i>
११.	श्याम शर्मा	९	धारा गा.सं.स.	अध्यक्ष	९८५९०५६९९९	<i>[Signature]</i>

*[Handwritten mark]*





विद्युत प्रसारण लाईन मापन कार्यका लागि सूची

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२	शिराङ लामा	धनकुटा	अर्थ प्रशासन विभाग	अध्यक्ष	९७७३३६९७०	[Signature]
१३	हाम्राज्य स्टेडी	काठमाडौं	विद्युत विभाग	अध्यक्ष	९७७९९९९९९	[Signature]
१४	विद्युत विभाग	काठमाडौं	विद्युत विभाग	अध्यक्ष	९७७९९९९९९	[Signature]
१५	विद्युत विभाग	काठमाडौं	विद्युत विभाग	अध्यक्ष	९७७९९९९९९	[Signature]
१६	विद्युत विभाग	काठमाडौं	विद्युत विभाग	अध्यक्ष	९७७९९९९९९	[Signature]
१७	विद्युत विभाग	काठमाडौं	विद्युत विभाग	अध्यक्ष	९७७९९९९९९	[Signature]
१८	विद्युत विभाग	काठमाडौं	विद्युत विभाग	अध्यक्ष	९७७९९९९९९	[Signature]
१९	विद्युत विभाग	काठमाडौं	विद्युत विभाग	अध्यक्ष	९७७९९९९९९	[Signature]
२०	विद्युत विभाग	काठमाडौं	विद्युत विभाग	अध्यक्ष	९७७९९९९९९	[Signature]
२१	विद्युत विभाग	काठमाडौं	विद्युत विभाग	अध्यक्ष	९७७९९९९९९	[Signature]
२२	विद्युत विभाग	काठमाडौं	विद्युत विभाग	अध्यक्ष	९७७९९९९९९	[Signature]
२३	विद्युत विभाग	काठमाडौं	विद्युत विभाग	अध्यक्ष	९७७९९९९९९	[Signature]
२४	विद्युत विभाग	काठमाडौं	विद्युत विभाग	अध्यक्ष	९७७९९९९९९	[Signature]
२५	विद्युत विभाग	काठमाडौं	विद्युत विभाग	अध्यक्ष	९७७९९९९९९	[Signature]
२६	Rabin Bhakel	काठमाडौं	विद्युत विभाग	अध्यक्ष	९७७९९९९९९	[Signature]
२७	Saraj Timbire	Dhading	OMCN	ESP-Coord	९७७९९९९९९	[Signature]







*Handwritten signature*



*Handwritten signature*

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला *गण्डकी प्रदेश (वि.सं.पु.)*

मिति *२०७३.१२.२४*

समय *१०:३० - १२:३०*

गाथा तथा *वि.सं.पु. वि.सं.पु.*

स्थान *अर्थ मन्त्रालय, काठमाडौं, धुलिचौर*

क्र.स.	सहभागीको नाम, पद	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
०	<i>सन्त कृष्ण शिवा</i>		वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी	<i>अध्यक्ष</i>	<i>९७५००८००</i>	<i>[Signature]</i>
१	<i>गोमा कृष्ण शिवा</i>		वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी	<i>उप-अध्यक्ष</i>	<i>९७५००८२३७</i>	<i>[Signature]</i>
२	<i>रवि कृष्ण शिवा</i>		वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी	<i>सदस्य</i>	<i>९७५००८२३०</i>	<i>[Signature]</i>
३	<i>सुन्दर कृष्ण शिवा</i>		वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी	<i>सदस्य</i>	<i>९७५००८२३६</i>	<i>[Signature]</i>
४	<i>वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी</i>		वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी	<i>सदस्य</i>	<i>९७५००८२३०</i>	<i>[Signature]</i>
५	<i>वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी</i>		वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी	<i>सदस्य</i>	<i>९७५००८२३६</i>	<i>[Signature]</i>
६	<i>वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी</i>		वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी	<i>सदस्य</i>	<i>९७५००८२३०</i>	<i>[Signature]</i>
७	<i>वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी</i>		वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी	<i>सदस्य</i>	<i>९७५००८२३६</i>	<i>[Signature]</i>
८	<i>वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी</i>		वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी	<i>सदस्य</i>	<i>९७५००८२३०</i>	<i>[Signature]</i>
९	<i>वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी</i>		वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी	<i>सदस्य</i>	<i>९७५००८२३६</i>	<i>[Signature]</i>
१०	<i>वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी</i>		वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी	<i>सदस्य</i>	<i>९७५००८२३०</i>	<i>[Signature]</i>
११	<i>वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी</i>		वि.सं.पु. वि.सं.पु. गण्डकी	<i>सदस्य</i>	<i>९७५००८२३६</i>	<i>[Signature]</i>





सहभागीहरू



निम्न प्रयोगमा आइएन संस्थाहरूको नाम

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२	कल्याण शर्मा	काठमाडौं	सं.सं.सं.	मालिक		कल्याण
१३	सुभाष शर्मा	काठमाडौं	MCA - Nepal	Exec. Director		सुभाष
१४	रविन्द्र शर्मा	काठमाडौं	ERCA	Registration	९७७११०२३५०१	रविन्द्र
१५	मोहन शर्मा	काठमाडौं	ERCA	Registration		मोहन
१६	सुभाष शर्मा	काठमाडौं	MCA Nepal	Executive Director		सुभाष
१७	सुभाष शर्मा	काठमाडौं	MCA Nepal	Executive Director		सुभाष
१८	सुभाष शर्मा	काठमाडौं	STANTEC	CEO		सुभाष





*Signature*



*Signature*

विद्युत प्रसारण लाइन आयोजना (४०० के.भी.)

क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	उमाला शर्मा	सिङ्गले ७	सिङ्गले गा.पा.	अध्यक्ष	९८४९६९४२९	(ला.शर्मा)
२.	राजिता शर्मा	" ६	"	संस्था सचिव	९८५१०३६७१३	(शर्मा)
३.	नरेश्वर शर्मा	सिङ्गले ७	सिङ्गले गा.पा.	सचिव	९८५१०५०५१	(शर्मा)
४.	बसन्त शर्मा	सिङ्गले ६	सिङ्गले गा.पा.	सचिव	९८५९९५९६०६	(शर्मा)
५.	सिताम शर्मा	" ६	सिङ्गले गा.पा.	सचिव	९८४९६६९०४९	(शर्मा)
६.	दिवा प्रसाद शर्मा	सिङ्गले ६	सिङ्गले गा.पा.	सचिव	९८२९९५५३३	(शर्मा)
७.	दिपक शर्मा	सिङ्गले ६	सिङ्गले गा.पा.	सचिव	९८६०२२९६०	(शर्मा)
८.	गंगा शर्मा	"	सिङ्गले गा.पा.	सचिव	९८४९२६८२९	(शर्मा)
९.	गोविन्द शर्मा	"	सिङ्गले गा.पा.	सचिव		(शर्मा)
१०.	Rabin Shrestha	Kom	STATTEC/ERN	Consultant		
११.	बसन्त शर्मा	सिङ्गले ६	सिङ्गले गा.पा.	सचिव	९८४६०३९०९८	(शर्मा)
१२.	केशव शर्मा	सिङ्गले ६	स्थायी			
१३.	मिरा शर्मा	सिङ्गले ६	"			
१४.	सुशिला शर्मा	सिङ्गले ६	सिङ्गले गा.पा.	सचिव		
१५.	शारदा शर्मा	"	"	"		
१६.	विष्णु शर्मा	"	स्थायी			
१७.	सत्यनारायण शर्मा	सिङ्गले ६	टी.एच.स.	CEO	९८५१००१३५३	(शर्मा)





विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को प्राथमिक सर्वेक्षणको प्रारम्भिक तल्लिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को प्राथमिक सर्वेक्षणको प्रारम्भिक तल्लिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिति विवरण

दिनांक १४/०६/२०

समय ११:०० बजे

स्थान सिद्धीचौर

स्थान रा.प्रा. प्रलय, बुढाथुला

क्र.सं.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	Kamran Shah	काठमाडौं	MCC			
२	Suman L Shrestha	"	MCA-Nepal	Senior Staffing Specialist		
३	Danak R Paudyal	"	"	ESR Specialist		
४	Manish Poudyal	काठमाडौं	CA	Consultant		
५	Sergij Givani	Dalerg	MCA-Nepal	ESR Specialist		







*Signature*



*Signature*

विद्युत प्रसारण लाईन अग्राजना 1500 के.भी.

नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत प्रसारण लाईन मार्ग तथा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला: धादिङ

मिति: २०७१ चैत्र २२ समय: दिउँसाँ २ बजे

गापा/नपा: गजुरी गठराट

स्थान: गठराट, प्रवन्त, गजुरी

क्र.सं.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
०१	रामेन्द्र विक्रम मस्के	गजुरी	गजुरी गा.पा.	अध्यक्ष	९८५१०३०८४७	<i>Signature</i>
०२	अरबु पन्थली	गजुरी-२	गजुरी गा.पा.	सदस्य	९८२११९९९९६	<i>Signature</i>
०३	अजय शहादु अजैत	गजुरी-६	गजुरी गा.पा.का.६ वडा अध्यक्ष	सदस्य	९८२११८०२२३	<i>Signature</i>
०४	सुवराज अद्याल	गजुरी-१	गजुरी गा.पा.	समूह प्र.अध्यक्ष	९८५११६०९५१	<i>Signature</i>
०५	लेखराणी केकेल	गजुरी-२	बनापुवापके बुन.	सदस्य		<i>Signature</i>
०६	महेन्द्र शर्मा	गजुरी-२	खितलव सा.व.स.	सदस्य	९८४१८८९३४९	<i>Signature</i>
०७	सुजामणी केकेल	गजुरी	गजुरी गा.पा.२	सदस्य	९८१३९६१५००	<i>Signature</i>
०८	सुभा सुभा पौडेल	गजुरी-१	गजुरी गा.पा.१	सदस्य	९८४११६६६६६	<i>Signature</i>
०९	मिनेल गोपाल	गजुरी-६	गजुरी गा.पा.	सदस्य	९८२११६०९२९	<i>Signature</i>
१०	महाश्व शर्मा	गजुरी-१	समाजसेवी	सदस्य	९८७९५०९६६	<i>Signature</i>
११	सन्तोष राया	धादिङ	सि.एम.स.	CLD	९८५१००९२६९	<i>Signature</i>





*Har.*

विद्युत् पम्पिंग लाइन प्रकल्पमा १०० के.पी

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१०	Rameshwar	Katun	MCC			<i>[Signature]</i>
११	Suman Lal Shrestha	"	MCA-Nepal			<i>[Signature]</i>
१४	Sajji Poudel	Dhading	"			<i>[Signature]</i>
१५	सुकुण्डल ज्ञानिहारे	गजुरी-५	गजुरी गा.पा. वार्ड नं. ५	व.स.	९८४९८८५६२९	<i>[Signature]</i>
१६	सुमहरी रेपाल	"	"	"	९८६९८८५६३३	<i>[Signature]</i>
१७	प्रकाश खड्का	गजुरी-९	समाहारेकी		९८५९८८५६३२	<i>[Signature]</i>
२०	शुभे ड. कडेल	गजुरी-९	काशीलोक सा.व. ३६	अध्यक्ष	९८५९८८६६३५	<i>[Signature]</i>
१९	Munish Poudel	Katun	क्यान्सलरी	consultant		<i>[Signature]</i>
२०	Janak Raj Poudel	Katun	ESD प्रो.वेस्त	MCA Nepal	९८५९८८६६३५	<i>[Signature]</i>
२१	Rabishwar Poudel	Katun	Ka. Kh. Kh. Kh. Kh. Kh.	Secretary/ESM	९८५९८८६६३५	<i>[Signature]</i>







*Gopal*



*Akar*

नेपाल सरकार

उर्ध्व मन्त्रालय

मिसेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् उत्पादन लाईन कार्य तथा मातृसमीप रक्षा कुञ्जकन (EIA) को अन्तर्गत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक चरण सम्बन्धि प्रस्ताव दिएको

व्यापिकी विवरण

दिनांक: २०७३/०८/२०

संख्या: २०७३/०८/३९

समय: ११:०० बजे

उपस्थित: केलेबाट रोड, गा.पा. का. वि.सं.सदर

क्र.सं.	संस्थाको नाम वा	देखाउनु	व्यवस्थापक संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
०१	रविन्द्र शर्मा					
०२	सुन्दर शर्मा					
०३	सुन्दर शर्मा		MCA-N			
०४	सुन्दर शर्मा		MCA-N			
०५	सुन्दर शर्मा		MCA-N			
०६	सुन्दर शर्मा		MCA-N			
०७						
०८						
०९						
१०						
११						







*Handwritten signature*



विद्या पर्यावरण लाइव आगोजना १४०० के.पी

क्र.सं.	सहभागीको नाम, पद	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
३१	रेखाकुमारी शिवालय	तेस्रोटा	रमणीय सेवा संस्थान	आ.कार्य	९८५७३६६८२	<i>[Signature]</i>
३२	रेखाकुमारी शिवालय	"	"	प.सल्लाह	९८५७३६६८३	<i>[Signature]</i>
३३	व.सुशीला - वी.पा.स.	तेस्रोटा ७	नी.मा.का.प.स.	स.सिप	९८९०२३७०६०	<i>[Signature]</i>
३४	सितलबाई तामा	तेस्रोटा ८	आ.का.स.स.	अध्यक्ष	९८५७३६६८४	<i>[Signature]</i>
३५	दिलीपबाबु बा.पा.स.	" ६	"	आ.कार्य	९८०५४९६८५	<i>[Signature]</i>
३६	पुष्पा शिवालय	" ७	"	सी.स.सिप	९८९८६०२३६५	<i>[Signature]</i>
३७	विद्या सुशीला	तेस्रोटा ६	कार्यकारी	कार्यकारी	९८०८८०४८३९	<i>[Signature]</i>
३८	कमला राणा	तेस्रोटा ६	कार्यकारी	कार्यकारी	९८९३८३६३४	<i>[Signature]</i>
३९	रमणी कुमारी	तेस्रोटा ६	सिचोक गा.सं.	अध्यक्ष	९८०३२९२४९	<i>[Signature]</i>
४०	मान लाम	तेस्रोटा ४	मालिका सा.का.सं.स.	अध्यक्ष	९८४९६८०९९४	<i>[Signature]</i>
४१	दिलीप शिवालय	तेस्रोटा ४	दुर्ग त्रानिका संस्था	सा.सिप	९८४३००४९९४	<i>[Signature]</i>
४२	कमला राणा	तेस्रोटा ६	वडा स.का.सं.स.	स.सिप	९८५७३६६८५	<i>[Signature]</i>
४३	मनोरमा सुशीला	तेस्रोटा ७	अलमिनी स्वास्थ्य संस्था	स.सिप	९८५७३६६८६	<i>[Signature]</i>
४४	विद्या सुशीला	तेस्रोटा ६	वडा स.का.सं.स.	स.सिप	९८९०२३७०६	<i>[Signature]</i>
४५	राधा सुशीला	तेस्रोटा ७	कार्यकारी	कार्यकारी	९८९९९२३०६६	<i>[Signature]</i>







*Signature*

नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय



वर्षा नैपक्षीय षडैन  
विद्युत् प्रसारण लाइन  
सिद्धिचरण काठमाडौं

गणना तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिती विवरण

मिति : १०६६।१।१२६ गते समय : दिउसो - ३ बजे

स्थान : सुनवल न.पा. सुन्धाहल



जिल्ला : नवलपरासी

गापा नुप्र : सुनवल नगरपालिका

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	बी.भी.पि.के.ए.ए.ए.ए.	सुनवल	सुनवल नगरपालिका	महेश्वर	९८२६०८९६६	<i>Signature</i>
२.	बी.के.के.के.के.के.	११	सुनवल नगरपालिका	सुनवल	९८२६०८९६६	<i>Signature</i>
३.	यामलाल पाण्डे	सुनवल	वर्षा नैपक्षीय षडैन	महेश्वर	९८५३३६१२८९	<i>Signature</i>
४.	सुधीन्द्रजि पाण्डे	जोगिंह	कोट हाइवे, बन	महेश्वर	९८०४६९७८०	<i>Signature</i>
५.	कुल कडाइ (बना)	सुनवल	सु.प्र.का.का.का.का.	का.का.	९८२६०८९६६	<i>Signature</i>
६.	प्रियंका राज्ञी	सुनवल	वर्षा नैपक्षीय षडैन	वर्षा नैपक्षीय षडैन	९८२६०८९६६	<i>Signature</i>
७.	शुक्ल प्र.देवकोटा	सु.न.पा.	बातावरण अडिथिसा	अडिथिसा	९८२६०८९६६	<i>Signature</i>
८.	शिवराज डावला	सु.न.पा.	बातावरण अडिथिसा	अडिथिसा	९८२६०८९६६	<i>Signature</i>
९.	राधिका विनोद शर्मा	ER १०	सु.न.पा.	ER १०	९८५१३९९३३७	<i>Signature</i>
१०.	Rishon Dhakal	ER १०	सु.न.पा.	ER १०	९८५१३९९३३७	<i>Signature</i>
११.	हेमबहादुर क्षेत्री	नवलपरासी	सु.न.पा.	ER १०	९८५१३९९३३७	<i>Signature</i>













क्र.स.	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
११	काठमाडौं	STANTEC	Research	९७७१०१३६५५	<i>[Signature]</i>
१२	काठमाडौं	MLAN	DLD	९७७१०१३६५५	<i>[Signature]</i>
१३	काठमाडौं	STANTEC	CLO	९८५१०८०९७३	<i>[Signature]</i>
१४	काठमाडौं	काठमाडौं	सी-सहकारी		
१५	काठमाडौं	काठमाडौं	सहाय		
१६	काठमाडौं	काठमाडौं	अध्यक्ष		



*[Handwritten signature]*





नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको



उपस्थिती विवरण

जिल्ला: सुनसरी

मिति: २०६८/१२/१५

समय: ३:००

गापा नपा: उच्छेद/कामना, गा.पा.

स्थान: हरिहरा

पद: व्यवसाय/संस्था

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	जितendra	ई.का.	गा.पा.	अध्यक्ष	९८५६०५९२७३	[Signature]
२.	बिर्जु श्रेष्ठ	ई.का.	गा.पा.	उप-अध्यक्ष		[Signature]
३.	नेमक राजा	ई.का.	गा.पा.	सदस्य	९९१७२७९२१२	[Signature]
४.	सोहराज विज्जवाख	ई.का.	गा.पा.	सदस्य	९८५५६८९५६	[Signature]
५.	शुभेन्द्र चेपाङ	ई.का.	गा.पा.	सदस्य	९०२५०९२००९	[Signature]
६.	पंच कडाइ (सुजा)	ई.का.	गा.पा.	सदस्य	९८६२०६६०९२	[Signature]
७.	सोवक कडाइ	ई.का.	गा.पा.	सदस्य	९८५२०८२५	[Signature]
८.	सोवक राज	ई.का.	गा.पा.	सदस्य	९८५२०८२५	[Signature]
९.	सतोष हुमागाई	ई.का.	गा.पा.	सदस्य	९८५२०८२५	[Signature]
१०.	आनन्द शर्मा बिर्मि	ई.का.	गा.पा.	सदस्य	९८५२०८२५	[Signature]
११.	अर्जुन अर्जुन	ई.का.	गा.पा.	IT officer	९२५५२२९२२२	[Signature]







*[Handwritten signature]*

नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय



नेपाल  
२०७२२

बन तथा विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रतिवेदन नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको सिफारिसको आधारमा



उपस्थिती विवरण

समय

मिति

स्थान

जिल्ला

गापा/नपा

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२.	सिद्धेश्वर कुजुर	इ.जा.पा.	इ.जा.पा. सांख्यिकीय विभाग	उपाध्यक्ष	९७४२९९४५०३	<i>[Signature]</i>
१३.	वीरजयराज चौधरी	सु.डि.वक.का	वै.स.प.स.सं.सं.	व.सं.	९७४२९९४५०६	<i>[Signature]</i>
१४.	साधुरा चौधरी	सा.सं.त.पा.	इ.जा.पा.सं.सं.	व.सं.	९७४२९९४५०७	<i>[Signature]</i>
१५.	सुखी प्र. आदिकारी	इ.जा.पा.सं.	स.सं.सं.सं.	सहकायिता	९७४२९९४५०८	<i>[Signature]</i>
१६.	सुखी प्र. आदिकारी	इ.जा.पा.सं.	स.सं.सं.सं.	व.सं.	९७४२९९४५०९	<i>[Signature]</i>
१७.	सुखी प्र. आदिकारी	इ.जा.पा.सं.	स.सं.सं.सं.	व.सं.	९७४२९९४५१०	<i>[Signature]</i>
१८.	सावित्री कुजुर	इ.जा.पा.सं.	स.सं.सं.सं.	सहकायिता	९७४२९९४५११	<i>[Signature]</i>
१९.	सुखी प्र. आदिकारी	इ.जा.पा.सं.	स.सं.सं.सं.	व.सं.	९७४२९९४५१२	<i>[Signature]</i>
२०.	सुखी प्र. आदिकारी	इ.जा.पा.सं.	स.सं.सं.सं.	व.सं.	९७४२९९४५१३	<i>[Signature]</i>
२१.	सुखी प्र. आदिकारी	इ.जा.पा.सं.	स.सं.सं.सं.	व.सं.	९७४२९९४५१४	<i>[Signature]</i>
२२.	सुखी प्र. आदिकारी	इ.जा.पा.सं.	स.सं.सं.सं.	व.सं.	९७४२९९४५१५	<i>[Signature]</i>

(सहभागीको)

९७४२९९४५०३

९७४२९९४५०३

९७४२९९४५०३

९७४२९९४५०३



नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

### मिलेनियम ब्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विशुद्ध प्रसारण लाईन मार्ग तथा नातावर्णीय प्रभाव मूल्यांकन (BIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको



जिल्ला

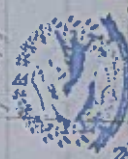
मिति

मार्ग

गणना नम्बर

स्थान

क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.
	Rabib Thakral	Ktm	EM/Stanac	Roselement	9851023454
	Elie Amkiant	USA	MCC	(consultant)	9811550089
	Tara P. Gyand	Ktm	MCA - Nepal	GS) Spun	9807063800
	रुद्र प्रसाद शर्मा	काठमाडौं	स.पि.स. - नेपाल	प्रबन्धि	5029927803
	Janak Raj Pokhrel	"	"	ESS - Specialist	9841311024
	Suman Lal Shrestha	"	"	Bonding	9818025545
	Jacobo McGuire	USA	MCC	(consultant)	98180291066
	Yan Bahadur Guring	F-chaxamas	SCS/मानविकी	डाइरेक्टर	98450067784



नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय  
विशुद्ध प्रसारण लाईन मार्ग तथा नातावर्णीय प्रभाव मूल्यांकन



Handwritten signature













*[Handwritten signature]*

नेपाल सरकार  
विद्युत् तथा वातावरण  
सिंहदरवार

नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिती विवरण

दिनांक: १५.०५.२०१३

जिल्ला: ताप्लेजुङ

मिति: २०६१.०५.१५

गाण/नपा: चण्डीनगर नगरपालिका

स्थान: चण्डीनगर नगरपालिका



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	श्री. अ. प. ख. सुब्बा	पाके		अध्यक्ष	९७२०४२९५	<i>[Signature]</i>
२.	श्री. श्री. श्री. सुब्बा	"		सदस्य	९७२०४४५५६	<i>[Signature]</i>
३.	श्री. सुब्बा	"		श्री. सुब्बा	९७२०४४५५६	<i>[Signature]</i>
४.	श्री. सुब्बा	"		अध्यक्ष	९७२०४४५५६	<i>[Signature]</i>
५.	श्री. सुब्बा	"		"	"	<i>[Signature]</i>
६.	श्री. सुब्बा	"		"	"	<i>[Signature]</i>
७.	श्री. सुब्बा	"		अध्यक्ष	९७२०४४५५६	<i>[Signature]</i>
८.	श्री. सुब्बा	"		अध्यक्ष	९७२०४४५५६	<i>[Signature]</i>
९.	श्री. सुब्बा	"		अध्यक्ष	९७२०४४५५६	<i>[Signature]</i>
१०.	श्री. सुब्बा	"		अध्यक्ष	९७२०४४५५६	<i>[Signature]</i>





विपत प्रयागम साउन २०७३

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१७	राम/बापु	पिप्लि		लेडी हाथी		
१८	मधुसूदन	"		का. हा.		
१९	सुन्दर	१५९		का. हा.		
२०	राम १६१५	"		धवारी कर्मचारी	९८०३२६९४९५	Kling
२१	श्री कर्ण	१२		का. हा.	९८१५५४८०६५०	
२२	लिव कर्ण	११९		का. हा.	९८०३१५२५९	
२३	लेखन	"		सहायक कर्मचारी	९९६७०३०३१५	
२४	सुन्दर	११९				सुन्दर
२५	पुजा	११९				पुजा
२६	पानक	NICAN				
२७	सुन्दर	"				
२८	सुन्दर	शान्ति				
२९	सुन्दर	"				
३०	सुन्दर	NICAN		CEO	९८०३२३३७७	
३१	सुन्दर	शान्ति		CEO	"	







विद्युत् प्रसारण लाईन स्टाइन आयोजना (१०० कं.मी.)

नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको  
उपस्थिती विवरण

जिल्ला : बलराम

मिति : 17th June 2019

समय :

गाथा/नया :

स्थान :

क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	कुमार चामुण्डा	जे.न.पा-२	सायुदाता/कृषि	बन्धुपदा	९८०३७५८७७	
२	शर्म प्रसाद/रवि	" "	सिद्धिक	सा.शि.रि.	९८९०५०२०६३	
३.	राधे सुया/बाला	" " १	प्रति प्रतिनीधि	वि.व्या.प.भा	९८४९०९९९९९	
४	दिप्ती सु. कान्छी	" " २			९८४९००८२२	
५	रण चामुण्डा	" " १	सा.ति.के.	परिचालिका	९८६०५५००६५	
६.	सीता श्यामल	जे.न.पा-२	म.संजलन स्वच्छ	सचिव	९८६०५५०३९	
७	शान्त कदापुर लामा	" " २	जनप्रतिनिधि	अध्यक्ष	९८४९०३४०५३	
८	नगेन्द्र प्र. खतिवडा	" " २	"	वडा सदस्य	९८४२९२३३६२	
९	दाम्छ मारामा	" " ४	"	वडा अध्यक्ष	९८२०२४६४३६	
१०	सतोष कु लामा	" २			९८४२००२९५६	
११	गोमा दुलाल	जे.न.पा-२	जनप्रतिनिधि	वडा सदस्य	९८४९५०७३४२	



विद्युत प्रसारण लाइन आयोजना (१०० कं.मी.)

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२	जिगत बहादुर तामा	जेठ पा	ट्रिप्ले ई केन्द्र	CC	९८०८३९२३३०	
१३	किसेना 'को' तामा	" "	" "	" "	९८२९९५६६९	
१४	इन्द्र शर्मा	मेलम्ची	मेलम्ची	युजर	९८२९०६२०२३	
१५	पुष्प शर्मा	मेलम्ची	" "	" "	" "	
१६	कुलु शर्मा	मेलम्ची	" "	" "	" "	
१६	जगत शर्मा	मेलम्ची	मेलम्ची	चालन	९८५१५३३९२	
१७	बसन्त शर्मा	मेलम्ची	मेलम्ची	चालन	९८६०२३९९९२	
१९	रवि शर्मा	मेलम्ची	मेलम्ची	चालन	९८५०९९२९८	
२०	शिव शर्मा	२	मेलम्ची	अध्यक्ष	९८५१५३३९५	
२१	बसन्त शर्मा	२	मेलम्ची	अध्यक्ष	९८५१५३३९५	
२२	सुभाष शर्मा	मेलम्ची	मेलम्ची	DRIVER	९८५१५३३९५	
२३	पद्म शर्मा	मेलम्ची	मेलम्ची	CLO	९८५१५३३९५	
२४	दिनेश शर्मा	मेलम्ची	मेलम्ची	DLO	९८५१५३३९५	
२५	Suman Lal Shrestha	MCA-Nepal	TMS.	CIO	९८६९२६७५९	
२६	Adip K. Upreti	Kathmandu	TMS.	CIO	९८६९२६७५९	





नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला : तनहुँ

मिति : २०७६/०२/२७

समय : १२ : ३०

गापा/तपा : धिरीङ गा.पा.

स्थान : धिरीङ गा.पा.को कार्यालय

क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	रत्न बहादुर राणा	धिरीङ-३	धिरीङ गा.पा.	डा.एम.रा.	९८५६०३९०५२	
२	सुखली विमिरे शिर्देले	१, १	११ ११	उपाध्यक्ष	९८६०३३३९९३	
३	शर्मा बहादुर थापा	धिरीङ-२	०१ ११ १२	पदाध्यक्ष	९८११४३८९५६	
४	रत्ना बहादुर गुरुङ	धिरीङ-३	११ ११ ११	अध्यक्ष-३	९८४६१८६६९२	
५	प्रेम बहादुर थापा	धिरीङ-५	११ ११ ११	अध्यक्ष	९८९६५२६०२६	
६	इश्याम राना मगर	धिरीङ-१	श्री कृष्ण गण्डकी सा. वन उपभोक्ता	अध्यक्ष	९८९९८८९९९९	
७	सुखी बहादुर	जमुना धिरीङ	जमुना धिरीङ	अध्यक्ष		
८	दुर्गा राणा थापा	धिरीङ-२	धिरीङ गा.पा.	अध्यक्ष	९८४६७४५१७१	




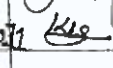
विद्युत् प्रसारण लाइन आयोजना (४०० के.भी.)

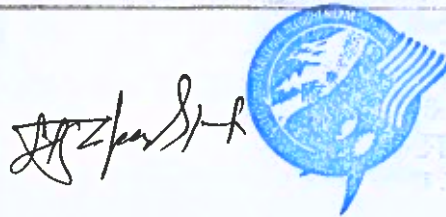
क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
९	जंगल राम कुमाल	धिरिङ, जा.पा. १	नडा नं. १ कार्यालय	बडा अध्यक्ष	९८६५५६१७५१	
१०	प्रमल कडाडा पापा	"	- ६ इका ११	बडा अध्यक्ष	९८२६१७९८२९	
११	जातुल बारा	" " - ४	- ४ पाइपलाइन	अध्यक्ष	९८५६१००५०५	
१२	सुमन कुमाल	धिरिङ - २	धिरिङ. जा.पा.	सदस्य	९८१७१०९५३७	
१३	विष्णु प्रसाद केरु	धिरिङ - १	धिरिङ. जा.पा.	IT officer	९८५५२०७१८६	
१४	मेख नारायण केरु	धिरिङ, २	नाइल क्लेक कर्मको, अध्यापक	अध्यक्ष	९९०६६८५०५२	
१५	मोक्ष पापा	धिरिङ-२	सुलडा ३३ यात्राकर्ता	अध्यक्ष	९९०६६२९६९८	
१६	पवन प्रसाद केरु	धिरिङ - १	सा.कं. ड. म्हासंघ	धिरिङ. अध्यक्ष	९८२५११०६७१	
१७	दल बहादुर पापा	धिरिङ - २	ए-६ म्हासंघ	अध्यक्ष	९८१६१३२६३९	
१८	पुष्कर पापा	काठमाडौं	समसंघ - नेपाल	सं. वि.	९८५१०५१५६७	
१९	अध्यापक म्हासंघ	काठमाडौं - १	TMS	CI O	९८५१३६८२२७	
२०	विष्णु म्हासंघ	काठमाडौं - २	OMCN	Liaison	९८५७१७१९९८	
२१	सुमान प्रसाद	काठमाडौं	MCA-Nepal	Manager - Nepa	९८५१०५०२१५	
२२	मम माथो	धिरिङ - ३	इ.नं. १५ काठमाडौं	अध्यक्ष	९८५११०९९७०	





विद्युत् प्रसारण लाइन आयोजना (४०० के.मी.)

क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
२३	Srijana Bhattarai		ERM		९८५९३७८९०५	
२४	डा. राम धर	पौकरीछाप	P.R.S. गाला	का.स.	९८०५११८०५	



नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको  
उपस्थिती विवरण

जिल्ला : तलहौ

मिति : २०७६/०२/२८

समय : ११:५५

गापा/नपा : आपुँ खैरेली गा.पा.

स्थान : आपुँ खैरेली गा.पा.को सभाहल

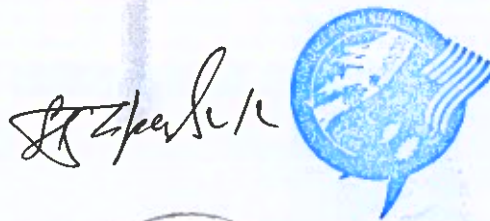
क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	जिद गुरुङ भापा	आपुँ खैरेली-३	राजिपालिका	अध्यक्ष	९८५६३२२९५७	गुरुङ
२.	पुष्पा देवी श्रेष्ठ	" "	" "	उपाध्यक्ष	९८५१५९४६४५	श्रेष्ठ
३.	सुनिल श्रेष्ठ	" -४"	" " आपु. ४	पदाध्यक्ष	९८४७१७८६२५	श्रेष्ठ
४.	केल व. गुरुङ	" २	सो.व.उ.न.व.न.	अध्यक्ष	९८६९३२२७२	गुरुङ
५.	सुनिल श्रेष्ठ	" ६	शुभ विकास वहा.के.के.	अध्यक्ष	९८६६६९९९९	श्रेष्ठ
६.	पञ्चनदी प्र.श्रेष्ठ	" ५	आपुँ खैरेली ५	अध्यक्ष	९८४४२९२२४५	श्रेष्ठ
७.	सुनिल श्रेष्ठ	" ४	लाप्सा शाखा	अध्यक्ष	९८६५२९६७६२	श्रेष्ठ
८.	सुनिल श्रेष्ठ - नैपा	" ५	लाप्सा शाखा सं.व.	अध्यक्ष	९८९७९३९९	श्रेष्ठ





विद्युत् प्रसारण लाइन आयोजना (४०० के.वी.)

क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
९	सुकुमाया -चेपास	आंबु - ५	लाफे ११ सां.व	सहाय्य	९२१६९८०११०	रजु पा
१०	दिनाकर गजेली	आंबु - ६	राफे ११ सां.व	आयुक्त	९८१३६८१६	रजु पा
११	Aurpit	आंबु - ६	राफे ११ सां.व	अध्यक्ष		AMRIT
१२	दीपक कुमार शर्मा	हेतावडा	NESS	Forest Consty	९८२१७४१४०१	दीपक
१३	सुभाष सुभाष	हेतावडा	MCA-Nepal	वातावरण एकाग्रता	९८५१०४०२१९	सुभाष
१४	सुभाष सुभाष	हेतावडा	MCA-Nepal	सुभाष सुभाष	९८५१०५१५६७	सुभाष
१५	अनिल सुभाष	हेतावडा १	TMS	CIO	९८४१३६८२२७	अनिल
१६	विष्णु शर्मा शर्मा	हेतावडा - २	OMCN	Liaison	९८४७१७१९९८	विष्णु
१७	Sanjana Bhattarai		ERM		९८४९३७०९०४	Sanjana



Handwritten signature.

नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको  
उपस्थिती विवरण

जिल्ला : तनहुँ

मिति : २०७६/०२/२६

समय : १३:००

गापा/क्रमा : ऋषिड. जा.जा.

स्थान : ऋषिड. जा.जा.को कार्यालय

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	गिनु प्राय थापा	ऋषिड. - ३	ऋषिड. गा.पा. ०	उपाध्यक्ष	९७८६६०१०९६९	
२	उमकान्त पौडेल	ऋषिड. जा.पा.	ऋषिड. जा.पा.	ना.सु.	९८५६३०६०६८	
३	श्री जंग गिर भाले	ऋषिड. जा.पा. वाड नं. ७	ऋषिड. जा.पा. वाड नं. ७	अध्यक्ष	९८५६०६३५१२ ९८०६५६२५५५	
४	श्याम बहादुर थापा	"	"	सदस्य	९८५६०६०३३३ ९८५६०६३३३५	
५	प्रवीणरा भाले	ऋषिड. - ८	ऋषिड. गा.पा. - ८	सद.स.स.	९८०६६२५७८९	
६	दुमा देवी रानामाते	ऋषिड. ४	TELOFUN	अध्यक्ष	९८१९१६१३३१	
६	चिज कुमार श्रेष्ठ	ऋषिड. ५८	आमल वाड वाड नं. ५८ ऋषिड. ५८	सदस्य	९८५६०६३५४८	
८	मन बहादुर थापा	ऋषिड. - ९	पुनःसुशासन कैलाश गा.पा.	सदस्य		





विद्युत् प्रसारण लाइन आयोजना (५०० के.भी.)

क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	त्रिभुवन खडपुर क्षेत्री	गिरिदि. ५	रिफिड. जा. पा.	अध्यक्ष	९८२५१४००४२	<i>[Signature]</i>
१०	भक्त बहादुर आले	अष्टविड. ६	अष्टविड. जा. पा. का	अध्यक्ष	९८१९१०७३१	<i>[Signature]</i>
११	धोडा चौडेन		अष्टविड. जा. पा.	सदस्य	९८५६०६६४५	<i>[Signature]</i>
१२	गणेश बहादुर शर्मा	अष्टविड. ६			९८०४९०६६४६	<i>[Signature]</i>
१३	बिजोद शर्मा	अष्टविड. - ४	अष्टविड. जा. पा.	सदस्य	९८६६००६६७	<i>[Signature]</i>
१४	गुणकर शर्मा	काठमाडौं	कर्मचारी - नेपाल	सहायक निदेशक	९८२९०२९२९८	<i>[Signature]</i>
१५	सुनिता थापा	अष्टविड. ६	अष्टविड. जा. पा.	सदस्य	९८०५८५५०	<i>[Signature]</i>
१६	अष्टविड. जा. पा. का	अष्टविड. ६	अष्टविड. जा. पा.	सदस्य	९८०४२३५००६	<i>[Signature]</i>
१७.	सत्यलाल शर्मा	अष्टविड. - ०६	NRA	सदस्य	९८५३०६६३०६	<i>[Signature]</i>
१८.	विष्णु शर्मा, काठमाडौं	काठमाडौं - २	OMCN	Liaison	९८५७१७१९९८	<i>[Signature]</i>
१९.	अमोब खनाल	काठमाडौं - ९	TMS	"	९८५१३८८२२७	<i>[Signature]</i>
२०	इशान शर्मा	काठमाडौं	MCA-Nepal	RAM-Environ	९८५०५०२९	<i>[Signature]</i>
२१.	Srijana Khetani				९८५९३७९०९	<i>[Signature]</i>



नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय

विद्युत् प्रसारण लाईन मार्ग तथा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को आधारभूत सर्वेक्षणको प्रारम्भिक नतिजा सम्बन्धि परामर्श बैठकको  
उपस्थिती विवरण

जिल्ला : तेह्रथुम  
गर्मी/नपा : ध्यास

मिति : २०७६/०२/१२

समय : २ : ४५

स्थान : ध्यास न.पा.को कार्यालय

क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	शालि मण्डल बास्ने	ध्यास-३-	मिथिलासामुदाय सांगीती	पुस्तक	९८५०२६४६०	[Signature]
२	वेदुल कौपाके	११-४	मानव सम्साधन	प्रमुख	९८५२०६९९९२	[Signature]
३	नामालिका सुपौकार	ध्यास २	नेपाल महिला सघ संस्था	सचिव	९८५६०४६६८६	[Signature]
४	लेख बहादुर राना	ध्यास-१३	नेपाल अर्थ मन्त्रालय	व्य. अधिकारी	९८५६०६०९०६	[Signature]
५,	खरिदु दे	ध्यास-१, ध्यास	ध्यास-१० पाठ	वडा अध्यक्ष	९८२६०६०८८९	[Signature]
६,	डोल बी. थापा	ध्यास-१३	ध्यास नं. ११	वडा अध्यक्ष	९८०२८६४८९	[Signature]
६	बले वी थापा	ध्यास-१३	ध्यास नं. ११	-	९८०६०३२६०	[Signature]
(८)	देव वी थापा	ध्यास-१३	ध्यास नं. ११	वडा अध्यक्ष	९८०२६०३२०६	[Signature]



[Handwritten signature]





विद्युत् प्रसारण लाइन आयोजना (४०० के.वी.)

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
९	सुदिप चौपाल	ध्यास-९	नेरकाञ्चन कर्मो (प्रा.अ.प्र.क.प. प्रसारण ला. आ. कार्यालय)	कार्यवाही	९८२९०६२२४६	[Signature]
१०	वत ब. थापा	ध्यास-१४	रा.वे. २ वा. ख. व.	आयुक्त	९८०५८२९९१०	[Signature]
११	शिव शर्मा पौडेल	ध्यास-१३	धारादी पति (क) व. उपभोक्ता	उपभोक्ता	९८६५०५६२६६	[Signature]
१२	सुतेन ब. थापा	ध्यास-१६	रुईपुर (क) व. जि. नि.	उपभोक्ता	९८१२९६६९६	[Signature]
१३	अमृत निश्चन्द्रा	ध्यास-९	जि. नि.	उपभोक्ता	९८६९३३६९६	[Signature]
१४	अशोक खनाल	ध्यास-९	TMS	CI	९८५१३६८२२७	[Signature]
१५	विष्णु शानु थापा अमा	ध्यास-२	OTM CN	Liaison	९८५७१७१९९८	[Signature]
१६	प्रवित गुप्ता	ध्यास-७	ध्यास. त. व.	कार्यवाही	९८१९११८३२८	[Signature]
१७	विमाल पाण्डे	ध्यास-०६	ध्यास (क) व.	"	९८६६५५०९०२	[Signature]
१८	गुणकर सावंत	काठमाडौं	MCA-Nepal	"	९८५१०५१५६७	[Signature]
१९	Ramachand Sharma	KTM	MCC			[Signature]
२०	Shyam Upadhyay	KTM	MCA-Nepal	Manager-Environment	९८५१०५०२९	[Signature]
२१	Srijana Bhattarai	ERM	MCA-Nepal			[Signature]



[Handwritten signature]



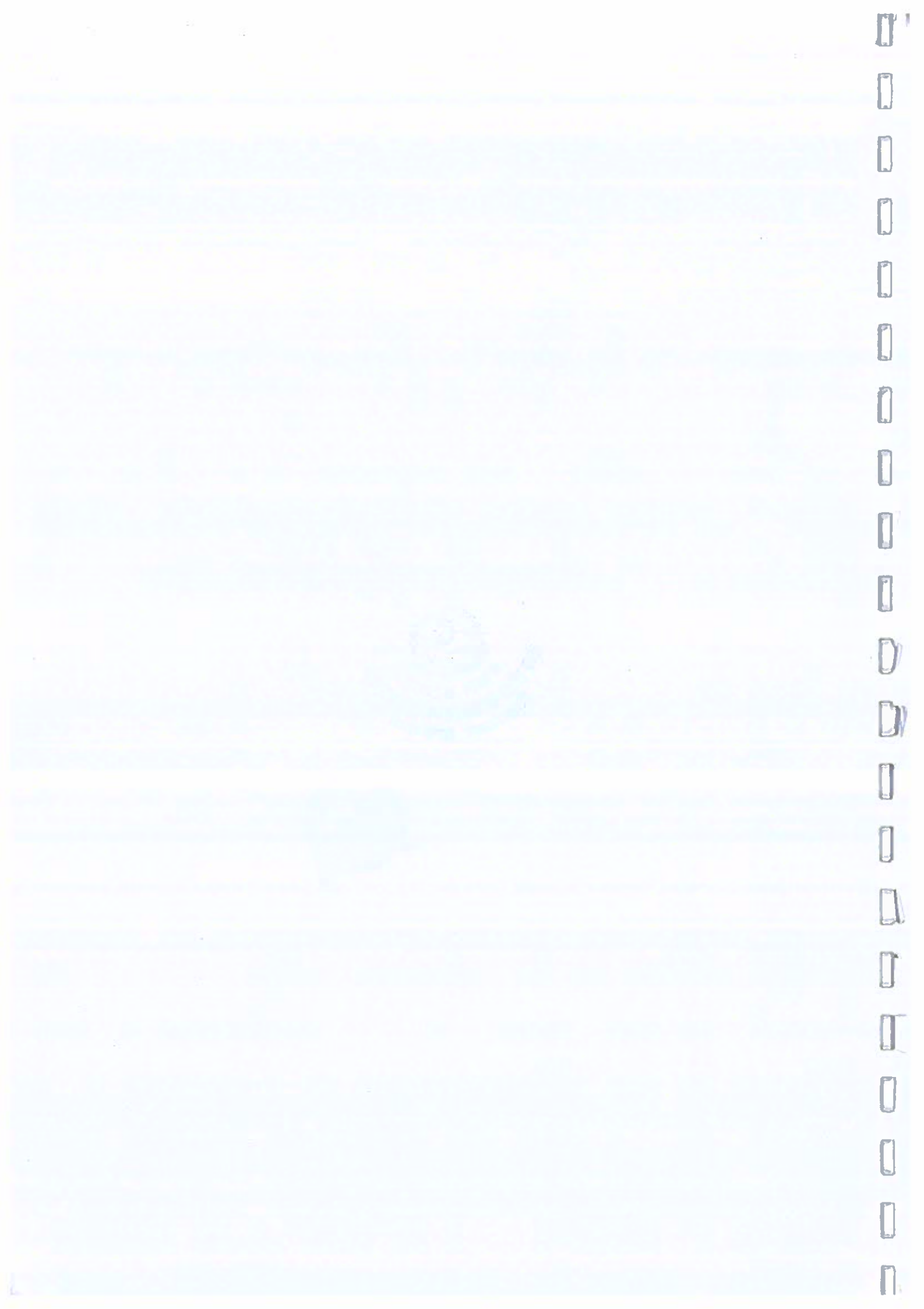
---

J - 3

**Public Hearing Notice Published**









Handwritten signature and date: 1/1

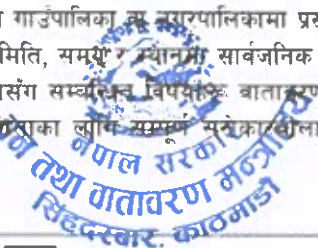
**सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना**

नेपालमा विद्यमान विद्युत् आपूर्ति सम्बन्धी समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा विद्युत् प्रसारण आयोजना कार्यान्वयन गर्न लागिएको छ। यस आयोजनाले निर्माण गर्न लागेको ३१२ कि.मि. लामो दोहोरो सर्किटयुक्त चार सय केभीको प्रसारण लाइन काठमाडौंको जिल्लाको लप्सेफेदी देखि सुरु भएर प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का दश जिल्ला भएर नेपाल भारत सिमाना सम्म जोडिनेछ। यस विद्युत् प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले "राष्ट्रिय गौरवको आयोजना" को रूपमा घोषणा गरेको छ। यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्य सूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भइ सकेको छ। यस EIA को क्षेत्र निर्धारण र कार्य सूचीमा आयोजनाको टावर रहने स्थान, लाइनको भोगाधिकार क्षेत्र र तीनवटा सब-स्टेसन (रातमाटे, नयाँ दमौली र नयाँ हेटौँडा) लाई समेत समावेश गरिएको छ।

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका र नगरपालिकामा प्रस्तावबारे एक पटक सार्वजनिक सुनुवाइ आयोजना गरी राय सुझाव मसुलन गर्न यसै साथ संलग्न मिति, समय र स्थानमा सार्वजनिक सुनुवाइ हुने व्यहोरा यसै सूचनाद्वारा जानकारी गराइन्छ। सार्वजनिक सुनुवाइमा उठेका वातावरणसँग सम्बन्धित विषयको वातावरण प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदनमा समावेश गरिने हुँदा उक्त सार्वजनिक सुनुवाइमा सक्रिय सहभागिताका लागि सम्पूर्ण सरकारकोला व्यक्ति तथा संस्थाहरूलाई हार्दिक अनुरोध गर्दछौं।

**सार्वजनिक सुनुवाइको तालिका**

मिति	समय	स्थान
२०७६ मङ्सिर ०८	बिहान ११ बजे	बडा नं. ७ कार्यालय परिसर, बेलकोटगढी नगरपालिका
२०७६ मङ्सिर ०९	बिहान ११ बजे	तारुकाघाट (बडा नं. ४), ताकेश्वर गाउँपालिका
	बिहान ११ बजे	विशालटार गाउँपालिका कार्यालय, नजिक येनिघाट रोराइ गाउँपालिका
२०७६ मङ्सिर १०	बिहान ११ बजे	जि.स.स. कार्यालय परिसर, व्यास नगरपालिका
	बिहान ११ बजे	गाउँपालिका कार्यालय परिसर, गजुरी गाउँपालिका
	बिहान ११ बजे	गाउँपालिका कार्यालय परिसर, लिखु गाउँपालिका
२०७६ मङ्सिर ११	बिहान ११ बजे	गाउँपालिका कार्यालय परिसर, ऋषिङ गाउँपालिका
	बिहान ११ बजे	बडा नं. ५ कार्यालय परिसर, पञ्चकन्या गाउँपालिका
	बिहान ११ बजे	गाउँपालिका कार्यालय परिसर (बुङचुङ), सिङलेख गाउँपालिका
२०७६ मङ्सिर १२	बिहान ११ बजे	गाउँपालिका कार्यालय परिसर, घिरिङ गाउँपालिका
	बिहान ११ बजे	रजधरा, रामपुर नगरपालिका
२०७६ मङ्सिर १३	बिहान ११ बजे	गाउँपालिका कार्यालय परिसर, शिवपुरी गाउँपालिका
	बिहान ११ बजे	गाउँपालिका कार्यालय परिसर, गलिङ गाउँपालिका
२०७६ मङ्सिर १३	बिहान ११ बजे	गाउँपालिका कार्यालय परिसर (महादेववेसी), थाके गाउँपालिका
	बिहान ११ बजे	गाउँपालिका कार्यालय परिसर, इच्छाकामना गाउँपालिका
२०७६ मङ्सिर १४	बिहान ११ बजे	गाउँपालिका कार्यालय परिसर, निम्दी गाउँपालिका
	बिहान ११ बजे	गाउँपालिका कार्यालय परिसर, आंबुखैरनि गाउँपालिका
२०७६ मङ्सिर १५	बिहान ११ बजे	जि.स.स. हल, नीलकण्ठ नगरपालिका
	बिहान ११ बजे	बडा नं. ५ कार्यालय परिसर, विनयीविषेणी गाउँपालिका
२०७६ मङ्सिर १६	बिहान ११ बजे	गाउँपालिका कार्यालय परिसर, बन्दिपुर गाउँपालिका
	बिहान ११ बजे	जि.स.स. कार्यालय परिसर, हेटौँडा उप-महानगरपालिका
२०७६ मङ्सिर १७	बिहान ११ बजे	वर्दघाट सामुदायिक वन कार्यालय परिसर, वर्दघाट नगरपालिका
	बिहान ११ बजे	रङ्गशाला परिसर, सुनवल नगरपालिका
२०७६ मङ्सिर १८	बिहान ११ बजे	गाउँपालिका कार्यालय परिसर, राक्सिराङ गाउँपालिका
	बिहान ११ बजे	जरसिपौवा सामुदायिक भवन परिसर, शङ्करापुर नगरपालिका
२०७६ मङ्सिर १९	बिहान ११ बजे	नगरपालिका कार्यालय परिसर, रामग्राम नगरपालिका
	बिहान ११ बजे	गाउँपालिका कार्यालय परिसर, कैलाश गाउँपालिका
२०७६ मङ्सिर १९	बिहान ११ बजे	बडा नं. ५ सामुदायिक भवन परिसर, मेलम्ची नगरपालिका
	बिहान ११ बजे	गाउँपालिका कार्यालय परिसर, पाल्कनन्दन गाउँपालिका
२०७६ मङ्सिर १९	दिउसाँ २ बजे	भकुण्डेवास, थाहा नगरपालिका





## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनवारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ... .. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियो ... ..

तपसिल

- १.
- २.
- ३.
- ४.



*[Handwritten signature]*



काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ११ गते ४ रोज शुभम् ।

मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल) को नागरिक वैतिक पत्रिकाप्रकाशित सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना यस कार्यालयको सूचना पाटीमा आज मिति २०७६।११.११ भो टास गरियो ।



*[Handwritten signature]*  
२०७६।११



*[Handwritten signature]*

## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नं.३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं.५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ... .. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियो

जिल्ला समन्वय समिति, ५१६ काठमाडौं

तपसिल

१. लक्ष्मी सुन्दर अवाल
२. महेश महर्षी
- ३.
- ४.



काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ११ गते ८ रोज शुभम् ।



Handwritten signature





## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ... .. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको ब्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ ... ..

तपसिल

- १.
- २.
- ३.
- ४.



*[Handwritten Signature]*

काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर १२ गते ५ गते शुभम् ।

*मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपालले जारी गरेको सूचना प्राप्त भई सूचना पाठ्याइ राखियो ।*



*[Handwritten Signature]*  
 दिव्य जोशी  
 २०७६/०२/१२

सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ... .. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ ... ..

तपसिल

- १.
- २.
- ३.
- ४.

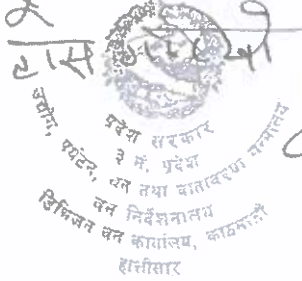
*(Handwritten signature)*



काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ..... गते ... रोज शुभम् ।

*(Handwritten text in Nepali script)*  
 मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल) लाई राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ ... ..



*(Handwritten signature and date)*  
 २०७६/११/१९





## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ठूलो पाटी तल्लो श्रेणी गाउँमा ~~कर्णामा~~ तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ... ..

### तपसिल

१. अजित्य ताम्राङ

२. माइली ताम्राङ

३. बोजि कुमाल ताम्राङ (मोडान)

४.

विजय  
गोर्खाली  
राज

### काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ..... गते ... रोज शुभम् ।



श.र.प.स. १-१



## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ... .. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ ... ..



तपसिल

- १.
- २.
- ३.
- ४.

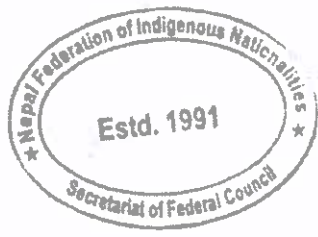
*[Handwritten signature]*



### काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर १९ गते १९ रोज शुभम् ।

मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपालको) नागरिक फेदीक पत्रिकामा प्रकाशित सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना यस कार्यालयको सूचना पट्टीमा आज मिति २०७६/०८/१९ मा टाँस गरियो ।



*[Handwritten signature]*  
२०७६/०८/१९



*[Handwritten signature]*





# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

२५.३.१९८८ - २०७६/०७७

श्री कायस्थ... पुस्तक...  
... वा.पु. वि. ११५.१ ...  
... वा. २१२५ ...



मिति : २०७६/०७/२९

**विषय : वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) सम्बन्धी सार्वजनिक सुनुवाइमा सहभागिताका लागि अनुरोध ।**

महोदय,

नेपालमा विद्यमान विद्युत् आपूर्ति सम्बन्धी समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा विद्युत् प्रसारण लाइन विस्तार गर्न लागिएको छ । यस आयोजनाले निर्माण गर्न लागेको ३१२ किमि लामो दोहोरो सर्किटयुक्त चार सय केभीको प्रसारण लाइन प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का दश जिल्ला भएर नेपाल भारत सिमानासम्म जोडिनेछ । यो विद्युत् प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरीएको छ ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा सार्वजनिक सुनुवाइ आयोजना गरी राय सुझाव सङ्कलन गर्न यसैसाथ संलग्न मिति, स्थान र समयमा सार्वजनिक सुनुवाइ हुने भएकोले सार्वजनिक सुनुवाइ कार्यक्रममा यहाँको गरिमामय उपस्थितिका लागि अनुरोध छ ।



*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*  
(खड्ग बहादुर विष्ट)  
कार्यकारी निर्देशक

The Government of Nepal has established MCA-Nepal on 18<sup>th</sup> April 2015 under Development Board Act, 2013 as the accountable entity to implement the Compact with Millennium Challenge Corporation (MCC).

2<sup>nd</sup> & 3<sup>rd</sup> Floor, East Wing, Lal Durbar Convention Centre, Yak & Yet Complex, Durbar Marg, Kathmandu  
+977-01-4238353/4238392 | info@mcanp.org | www.mcanp.org





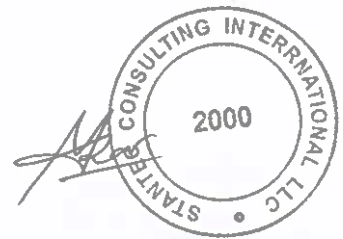
STANTEC SA

नेपाल सरकार  
वन तथा वातावरण मन्त्रालय  
सिंहदरबार, काठमाडौं

मार्ग, वाता  
नापी कार्यालय  
१ टिम्लु, सिन्धुपाल्चोक

२०६५/८/११

दर्ता नं. १६२







# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

प. सं. ११८ - २०७६/०७७

श्री ..कार्यालय ..सुदूरपश्चिम  
..सिंहजित ..कार्यालय  
... ..  
... ..  
... ..



मिति : २०७६।०५।२९

**विषय : वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) सम्बन्धी सार्वजनिक सुनुवाइमा सहभागिताका लागि अनुरोध ।**

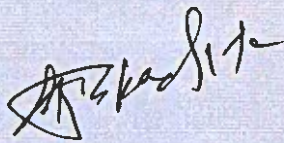
महोदय,

नेपालमा विद्यमान विद्युत् आपूर्ति सम्बन्धी समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा विद्युत् प्रसारण लाइन विस्तार गर्न लागिएको छ । यस आयोजनाले निर्माण गर्न लागेको ३१२ किमि लामो दोहोरो सर्किटयुक्त चार सय केभीको प्रसारण लाइन प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का दश जिल्ला भएर नेपाल भारत सिमानासम्म जोडिनेछ । यो विद्युत् प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरीएको छ ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा सार्वजनिक सुनुवाइ आयोजना गरी राय सुझाव सङ्कलन गर्न यसैसाथ सलग्न मिति, स्थान र समयमा सार्वजनिक सुनुवाइ हुने भएकोले सार्वजनिक सुनुवाइ कार्यक्रममा यहाँको गरिमामय उपस्थितिका लागि अनुरोध छ ।



  
(खड्ग बहादुर बिष्ट)  
कार्यकारी निर्देशक







श्री १०८११

नेपाल सरकार  
वन तथा वातावरण मन्त्रालय  
सिंहदरवार, काठमाडौं

पंजीकृत  
संस्थापक  
संस्थापक  
संस्थापक  
संस्थापक

२००  
२०६४१८१९



श्री





# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

च. नं. ११८ :- २०७६/०७७

मिति : २०७६/०७/२९

श्री ... प्रमु. ल. ५४ ...  
जिल्ला ... स्व. म. ल. ५४ ...  
... कोतारा ...



**विषय : वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) सम्बन्धी सार्वजनिक सुनुवाइमा सहभागिताका लागि अनुरोध ।**

महोदय,

नेपालमा विद्यमान विद्युत् आपूर्ति सम्बन्धी समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा विद्युत् प्रसारण लाइन विस्तार गर्न लागिएको छ । यस आयोजनाले निर्माण गर्न लागेको ३१२ किमि लामो दोहोरो सर्किटयुक्त चार सय केभीको प्रसारण लाइन प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का दश जिल्ला भएर नेपाल भारत सिमानासम्म जोडिनेछ । यो विद्युत् प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरीएको छ ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा सावजनिक सुनुवाइ आयोजना गरी राय सुभाब सङ्कलन गर्न यसैसाथ संलग्न मिति, स्थान र समयमा सावजनिक सुनुवाइ हुने भएकोले सार्वजनिक सुनुवाइ कार्यक्रममा यहाँको गरिमाय उपस्थितका लागि अनुरोध छ ।

द. नं. २४९

प्रजातन्त्रालय

संघीय मामला तथा सामुदायिक विकास विभाग

काठमाडौं, २०७६

*(Handwritten signature)*

नेपाल सरकार  
तथा वातावरण मन्त्रालय  
सिंहदरवार, काठमाडौं



*(Handwritten signature)*

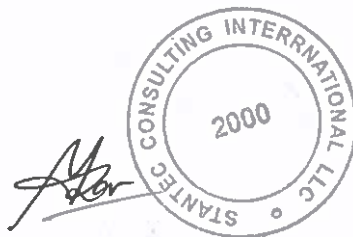
(खड्ग बहादुर बिष्ट)  
कार्यकारी निर्देशक



नेपाल सरकार  
वन तथा वातावरण मन्त्रालय  
सिंहदरवार, काठमाडौं



*Handwritten signature in blue ink.*









नेपाल पत्रकार महासंघ खिल्ला  
शाखा लि.पो.  
फोन नं. ८८.

डेप्युटी  
०७६/०८/११



*Handwritten signature*







# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

च. सं. ११८ - २०७६/०७७

श्री प्रमुख जिल्ला (राष्ट्रिय) सू  
जिल्ला प्रशासन कार्यालय  
पोखरा



मिति : २०७६/०७/२९

४६५

र. नं. २०७६/०७/२९  
दस्तावेज नं. २०७६/०७/२९

**विषय : वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) सम्बन्धी सार्वजनिक सुनुवाइमा सहभागिताका लागि अनुरोध ।**

महोदय,

नेपालमा विद्यमान विद्युत् आपूर्ति सम्बन्धी समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा विद्युत् प्रसारण लाइन विस्तार गर्न लागिएको छ । यस आयोजनाले निर्माण गर्न लागेको ३१२ किमि लामो दोहोरो सर्किटयुक्त चार सय केभीको प्रसारण लाइन प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का दश जिल्ला भएर नेपाल भारत सिमानासम्म जोडिनेछ । यो विद्युत् प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरीएको छ ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा सार्वजनिक सुनुवाइ आयोजना गरी राय सुझाव सङ्कलन गर्न यसैसाथ संलग्न मिति, स्थान र समयमा सार्वजनिक सुनुवाइ हुने भएकोले सार्वजनिक सुनुवाइ कार्यक्रममा यहाँको गरिमामय उपस्थितिका लागि अनुरोध छ ।



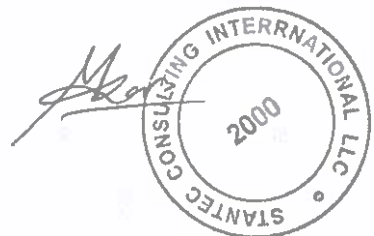
*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*  
(खड्ग बहादुर विष्ट)  
कार्यकारी निर्देशक



152  
06/99







# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

च. अ. ११८ - २०७६/०७७

श्री ... कायलिया ... पुस्तक ...  
... मालपोख ... कायलिया ...  
... चालारा, सि. पा



मिति : २०७६/०७/२९

**विषय : वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) सम्बन्धी सार्वजनिक सुनुवाइमा सहभागिताका लागि अनुरोध ।**

महोदय,

नेपालमा विद्यमान विद्युत आपूर्ति सम्बन्धी समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा विद्युत् प्रसारण लाइन विस्तार गर्न लागिएको छ । यस आयोजनाले निर्माण गर्न लागेको ३१२ किमि लामो दोहोरो सर्किटयुक्त चार सय केभीको प्रसारण लाइन प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का दश जिल्ला भएर नेपाल भारत सिमानासम्म जोडिनेछ । यो विद्युत् प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरीएको छ ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) मस्यौदा प्रतिवेदनवारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा सार्वजनिक सुनुवाइ आयोजना गरी राय सुझाव सङ्कलन गर्न यसैसाथ संलग्न मिति, स्थान र समयमा सार्वजनिक सुनुवाइ हुने भएकोले सार्वजनिक सुनुवाइ कार्यक्रममा यहाँको गरिमामय उपस्थितिका लागि अनुरोध छ ।



*[Handwritten Signature]*




*[Handwritten Signature]*  
(खड्ग बहादुर विष्ट)  
कार्यकारी निर्देशक

The Government of Nepal has established MCA-Nepal on 15<sup>th</sup> April 2018 under Development Board Act, 2013 as the accountable entity to implement the Compact with Millennium Challenge Corporation (MCC)

2<sup>nd</sup> & 3<sup>rd</sup> Floor, East Wing, Lal Durbar Convention Centre, Yak & Yeti Complex, Durbar Marg, Kathmandu  
011-42218353/42218392 | info@mcaup.gov.np | www.mcaup.gov.np



द:त  
२१४९  
२०६६।१।११



नेपाल सरकार  
पि जम्मा, सिक्री हवा मोर्चा, पेशवा भवन  
पुमि व्यवस्थापन, कान्छा अतिरिक्त  
सुदूरपश्चिम विकास क्षेत्र  
सिंहदरवार, काठमाडौं



११/११/११





## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस मेलाचौर न.पा.स.पालिका ... वडा नं. १ को ... कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ ...

### तपसिल

१. कृष्ण प्रसाद चौलागाई - वडा अध्यक्ष
२. नवराज पौडेल - सचिव
३. विमला चौलागाई - क्र.सं. अ.न.पा-१
४. चण्डिका चौलागाई - सा.प. अ.न.पा-१



### काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ३ गते ३ रोज शुभम् ।

पदम सुर्कोटा



1-1







## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ...  
शुक्रवादि माध्यमिक विद्यालय ... कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ...

१. (१५-५-३५)  
तिलकराज खत्री

तपसिल

२. अदना न्यौपाने (का.स.)

३. वैकुण्ठ राज रिजाल

४. हिमेश तामाङ

काम तामेल गर्ने

पद्म सापकाटी

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ४ गते ४ रोज शुभम् ।



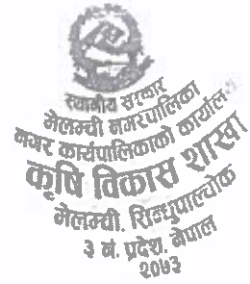
Handwritten signature in blue ink.



## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ...  
... *वि.के.सु. शाखा* ... कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ...

- तपसिल
१. *अमर तामा शाखा*
  २. *शोभा चालिसे*
  - ३.
  - ४.



काम तामेल गर्ने

*पद्म सापकोटा*

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०२ गते २ रोज शुभम् ।



*Signature*

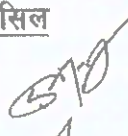


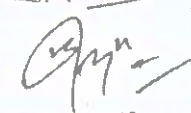





## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ... ~~...~~ ... कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ... ..

### तपसिल

१. इजितिया श्री सुरेज पत्तुली 
  २. नेष्ठाप्रमुख श्री अच्युतम सुब्बा 
  ३. प्रयासत प्रमुख श्री नरपण वस्नेत 
  ४. स.पा. श्री पुष्पा लामा 
  ५. स्टेचुज श्री प्रेम लडा 
- काम तामेल गर्ने पृथक हापकोट ।



इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०५ गते ५ रोज शुभम् ।



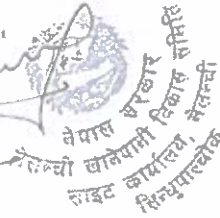


## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ५(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस नेपाल सरकार रक्षेत्रीय विकास समिति साइट ... .. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ ... ..

### तपसिल

१. सुरस्वती लम्साल
२. फूल बहादुर तामाङ
- ३.
- ४.

### काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०५ गते २ रोज शुभम्।

पदन तामेकरा









## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ~~द्वारा~~ <sup>द्वारा</sup> ~~कार्यालयका~~ <sup>कार्यालयका</sup> तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियो ... ..

### तपसिल

१. शिव नेपाल
२. राम प्रसाद सापकाटी
३. कञ्चन लामा
- ४.



### काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ६ गते ६ रोज शुभम् ।



*[Handwritten signature]*



## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

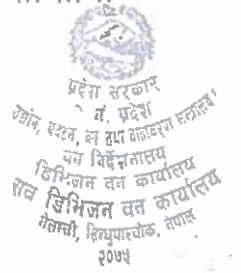
लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ५२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस मन्त्रालय... विभिन्न वन... .. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ... ..

१. चीमडाजी शिवा
२. हरि प्रसाद शिवा
३. तीरु कदादुर शुक्ल
४. शुभचन्द्र शिवा

तपसिल  
Shiva  
Shiva

काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ८ गते ९ रोज शुभम् ।





## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ... ..  
... ..  
... .. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ... ..

१. उपेन्द्र पण्डित - (शुद्धिकृत हुँदा) तपसिल
२. दिपक थापा - (श.प.स्वा.५१०)
३. पवित्र विष्ट - (श.प.स्वा.५१०)
- ४.

काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ८ गते रोज शुभम् ।



Handwritten signature in blue ink.



## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ... कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ...

### तपसिल

१. सतल बहादुर तामाङ - काठमाडौं
२. प्रेमनाथ सतल वडा समिति
३. जाल कुमारी तामाङ का. व.
- ४.



### काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर १२ गते १ रोज शुभम् ।  
 2066 10 22



*(Handwritten signature)*





## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस श्री. जाल्पा देवी मन्त्रालय क्षेत्रपाल २, सि.पा. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ...

तपसिल

१. विश्वताथ चौधरी
२. वलराम चालागाइ
३. सुदीपचन्द्र पाँडेल
४. शालिकुराम घिमिरे

काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ३ गते रोज शुभम् ।



Signature



Signature

## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ...  
...को कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ...

तपसिल

१. का.सि.लि. सोम कुमार मौरान
२. प.ए. गौडाला लामा
३. प.ए. चमेल सुर्ही लामा
४. प.ए. वल्लभ वि. सिंह



काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ९ गते १ रोज शुभम् ।



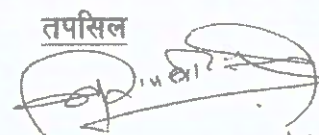
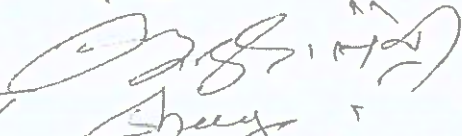
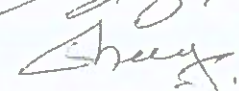
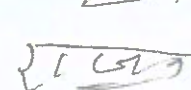
Signature





## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

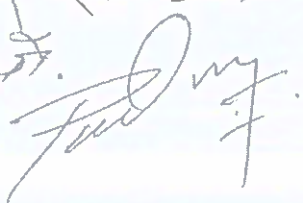
लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ~~द्वारा~~... .. कार्यपालिकाको कार्यालय... मेलम्ची... नगरपालिकाको कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ... ..

- तपसिल
१. अथराम धोरासैनी 
  २. मुरारी पुडासैनी 
  ३. श्याम शर्मा थापा 
  ४. राजन सिर्जेल 



काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर १० गते ३ रोज शुभम् ।

पद्म बहादुर रायकोटा  
सि. रत्न. ३०१  






## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबाटै त्यसैगरी संरक्षण निधमास्ती-२०५४ को सिधन '७(६) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ... ..  
...शिवपुरी ... गाउँपालिका का ... .. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ... ..

तपसिल

१. रामकुषा थापा (शहदा)

२.

३.

४.

काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर २५ गते ०५ रोज शुभम् ।



Signature











सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनमाथि तत्कालीन संरक्षण विभागको सिफारिस 'ज(५) वनोपेक्षा आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ...  
 ... .. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ... ..

तपसिल

१. पबम बहादुर थपलिया (वडा अध्यक्ष)

२. देवी बहादुर डोपती (वडा अध्यक्ष)

३.

४.

*Handwritten notes and signatures:*  
 ५५५५५५५५  
 ५५५५५५५५५५  
 ५५५५५५५५५५

काम तामेल गर्ने तिम्रो व्योपते

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०५ गते १५ रोज शुभम् ।



*Handwritten signature:*





## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबाटै वातावरण संरक्षण विभागसँग २०५५ को स्थान ७(६) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ~~शिष्टा~~ ... ..को कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ... ..

तपसिल

१. सुप्रम खड्का (कार्यालय मस्यौदा)

२.

३.

४.

काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०८ गते ०२ रोज शुभम् ।



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबाटै सम्बन्धित संरक्षण नियमावली-२०५४ को सिधिन ७(५) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ... ..  
 ..पुस्तककृमा... वातावरण... १५१... ५... .. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ... ..

तपसिल

१. विद्यात तामाङ्ग (कार्यालय सहयोगी) *Ator*

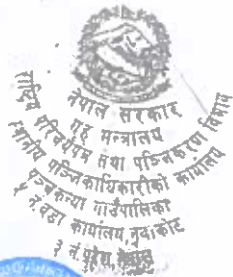
२.

३.

४.

काम तामेल गर्ने तिम्तु व्योपात्रे *Ator*

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०५ गते ०५ रोज शुभम् ।



*Ator*

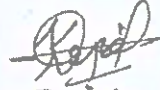
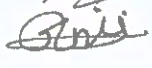
*Ator*




## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबाटै वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को विधम ७(५) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस प्रक्रिया ... प्राप्त ... गर्दा ... ने ... सार्वजनिक स्थल ... .. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ ... ..

तपसिल

१. कृपिता थापा (होटल व्यवसायी) 
२. सुनिल तामाङ (ज्यामिथ) 
- ३.
- ४.

काम तामेल गर्ने निराज थोपा 

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०५ गते ०५:००ज शुभम् ।



शुभम्





## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितभ नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरू भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे तपसिलका संरक्षण विभाग-२०५४ को लिखित '७(६)' नमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ... लिखित ...  
... ११/१५/२०२४ ... १२/१५/२०२४ ... १३/१५/२०२४ ... १४/१५/२०२४ ... १५/१५/२०२४ ... कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरूको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियो ...

तपसिल

१. डेबि पाठु

२.

३.

४.

काम तामेल गर्ने तिलक व्यापारि

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०४ गते ०५ रोज शुभम् ।



Handwritten signature and text at the bottom left.

सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार बन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबाटले ह्यम्वरनस्य संरक्षण निबन्धन-२०५५ को सिधन ७(१) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ... मिति... ... मा.प.मा. ... व.स. ... त. ... छ. ... आ. ... कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ ...

तपसिल

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| १. श्रीमान श्रीमान | के. ल. लिड - ३   |
| २. श्रीमती श्रीमती | कार्यालय लिड - ६ |
| ३. श्रीमान श्रीमान | लिड - ६          |
| ४. श्रीमान श्रीमान | लिड - ६          |

२/५ काम तामेल गर्ने तिम्र व्योपात

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०५ गते रोज शुभम् ।



*Handwritten signature*





## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस विषय ... जाडपालिका ... वडा ... शं. ... २ ... को ... सार्वजनिक स्थल ... कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ... ..

तपसिल

१. स्त्रोज हुडागा
२. शामेरफ पाठक जा/बोर्ड
३. स्वपना पण्डित हुडागा
- ४.

काम तामेल गर्ने तिलक थोपा

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०५ गते ०५ रोज शुभम् ।



Stated

सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनमाथि त्यसैगरी संरक्षण विभागमाथि-२०५५ को विधेयन '७५' बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ... तिब्बत ...  
 ... ... वि.प्र. ... ... १५ ... नं. २ ... को ... ... कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ... ..

तपसिल

१. राजिबिडा गा.वि.स.ने, व. नं. १५५ कार्यालय, तिब्बत वि.प्र. ०५५५५५

- २.
- ३.
- ४.

काम तामेल गर्ने तिब्बत ब्यापार वि.प्र.

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०५ गते ७५ रोज शुभम् ।



  
 [Handwritten signature]





## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ...  
 ... कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ ...



१. **घादव प्रसाद गजुरेल** तपसिल  
 २. **घादव प्रसाद गजुरेल**  
**वडा सदस्य**  
**का.वा.वडा अध्यक्ष**

३. **...**

काम तामेल गर्ने तिम्बड न्यापाने **...**

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०५ गते ०५ रोज शुभम् ।



**...**



## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ... ..  
 ... कोशीकोट गा.पि. ... काठमाडौं गा.पि. ... वडा ... .. \* का ... .. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ ... ..

तपसिल

१. रामदेवराज लामिदाने

[Signature]

२. महेन्द्र शम्सेर

[Signature]

३. आत्माराम लामिदाने

[Signature]

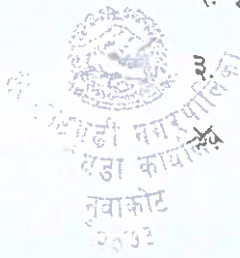
४. राजेश्वर प्र. नेपाल

[Signature]

काम तामेल गर्ने तिलक शम्सेर

[Signature]

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ३ गते ३ रोज शुभम् ।



[Signature]



### सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ~~वेबसाइट~~ वेबसाइट ... गण्डकी प्रदेश ... काठमाडौं ... नं. ५ ... को ... कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ...

#### तपसिल

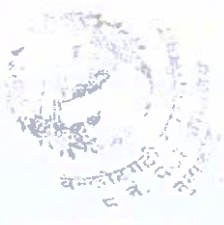
१. काली बहादुर गुरुङ, (कामबहाल अध्यक्ष) काली बहादुर गुरुङ
२. चेतनाशमरा नेपाल (सचिब) काली बहादुर गुरुङ
- ३.
- ४.

#### काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०४ गते ०४ रोज शुभम् ।







### सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) वमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ...  
 ... कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ...

तपसिल

१. भक्त दा. पापा
- २.
- ३.
- ४.

काम तामेल गर्ने तिलक ज्यापले

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०४ गते ०४/१०/७६ रोज शुभम् ।





## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का


लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ... वे.म.सि.ए.ब.डी ... ग.प.। ... १६। ... १०। ... कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ ...

तपसिल

१. राम शरण मिजार
२. सन्तोष कुँडेल
- ३.
- ४.

रामशरण मिजार  
बडा सचिव

काम तामेल गर्ने तिमक व्योपति 

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ..... गते ... रोज शुभम् ।









## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

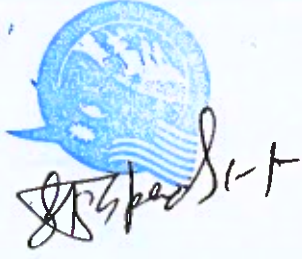
लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार बना तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस केन्द्र ...ज.सि ... का. प्र. ... वडा. ५ ... फिक्ले प्र.प्र. २ ... सहकारी ... .. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ ..

तपसिल

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| १. गाँ काँ काँ नयाँ  | गोप                |
| २. उद्व प्रो काँमिदि | <del>काँमिदि</del> |
| ३. हरिप्रसाद मजुसि   | हरी                |
| ४. काँ मजुसि         | काँ                |

काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ..... गते ... रोज शुभम् ।



## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ~~कार्यसूची~~ ... ..  
... ..वातावरण... .. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ... ..

तपसिल

१. रमेश बहादुर वस्ती - गा. पा. प्रमुख

२.

३.

४.



रमेश बहादुर वस्ती  
प्रमुख

काम तामेल गर्ने तिलक मौर्य

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०५, गते ०४ रोज शुभम् ।





## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ...  
... कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ...

तपसिल



१. प्रियुष-५-अध्यक्ष (कृष्ण खड्का)
२. शक्ति कुमर साठव (Amp)
- ३.
- ४.

काम तामेल गर्ने तिब्बत कोपा

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ३ गते ३ रोज शुभम् ।



## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार बन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ...  
... गाउँपालिका ... ... वडा नं. ५ ... .. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं ... ..

तपसिल

१. रामभाण्डा अधिकारी (पदा अध्यक्ष)
२. विश्वनाथ विश्वकर्मा
३. युकेप छिट्टे
- ४.

रासभाण्डा अधिकारी  
वडा अध्यक्ष

काम तामेल गर्ने तिलक व्योपार्त (CLO)

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ३ गते ३ रोज शुभम् ।



Alex



STATEC CONSULTING INTERNATIONAL LLC



## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस तपसिलका ... व्यक्तिहरूको ... उपस्थिति ... तथा ... रोहवरमा ... सबैले ... देख्न ... हेर्न ... पाउने ... गरि ... टाँस ... गरेको ... व्यहोरा ... ठिक ... साचो ... हो ... भनि ... यो ... सूचना ... टाँस ... गरेको ... यस ... मुचुल्कामा ... सही ... छाप ... गरिदियो ...

### तपसिल

१. सिंहराज शर्मा
२. बालुवा
३. विष्णु खत्री
- ४.

### काम तामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ३ गते २ रोज शुभम् ।





*Signature*



# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

२२ अ. ११८ - २०७९/०७७०

मिति : २०७५/०७/२९

श्री प्रमुख सचिव  
तल्लिबुठ थारु पार्लिडा  
धादिङ्गबेसी



विषय : वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) सम्बन्धी सार्वजनिक सुनुवाईमा सहभागिताका लागि अनुरोध ।

भक्तेश्वर,

नेपालमा विद्यमान विद्युत् आपूर्ति सम्बन्धी समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अर्मेन्टरी सरकारको सहकार्यमा विद्युत् प्रसारण लाइन विस्तार गर्न लागिएको छ । यस आयोजनाले निर्माण गर्न लागेको ३१२ किमि लामो दोहोरो सर्किटयुक्त चार सय केभीको पसारण लाइन प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का दश जिल्ला भएर नेपाल भारत सिमानासम्म जोडिनेछ । यो विद्युत् पसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा कायंस्वी वातावरण संरक्षण नियमावली-२०१४ अनुसार वन तथा वातावरण पन्नालगायत स्वीकृत भएको छ । स्वीकृत कायंस्वी अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरीएको छ ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) मस्यौदा प्रतिवेदनद्वारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०१४ को नियम ७ (२) धमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा सार्वजनिक सुनुवाई आयोजना गरी राय सुझाव सङ्कलन गर्ने गन्तैलाथ संलग्न मिति, स्थान र समयमा सार्वजनिक सुनुवाई हुने भएकोले सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा यहाँको गरिमामय उपस्थितिका लागि अनुरोध छ ।



*Signature*



*Signature*

राष्ट्रिय वातावरण विभाग  
कार्यकारी निर्देशक



The Government of Nepal has established MCA (Nepal) PSC (pvt.) under the Development Board Act, 2011 as the accountable entity to implement the Compact with MCA or the Millennium Challenge Account (MCA) in Nepal.  
2nd Floor, East Wing, Lal Dadasa Convention Centre, V.K. & V.K. Complex, Dhotu Marg, Kathmandu  
011-4433843, 4433842 | info@mca.gov.np | www.mca.gov.np



सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

सिद्धिचाम नपात सरकार तथा मन्त्रालय निर्देशनमा च्यामेन्द्र एवाइन्ट नेपाल एज्युकेशनल संस्थानले नेपालको राष्ट्रिय गाँसको आयोजना अर्थात् प्रयाग माइन (१०० के.मी) प्रथम तय ३, गण्डकी प्रदेश र प्रथम तय ५ का निर्माण विचारण भएर जानकारी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यभूमि वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार का तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ । स्वीकृत कार्यभूमि अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गर्ने मन्थौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मन्थौदा प्रतिवेदनबाट वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७.२.१ अन्तर्गत अर्थात् प्रथम तय हुनुभएको सार्वजनिक सुनुवाइको निर्णय, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस गर्ने ।

**धुप्रीविवास आधारभूत विद्यालय, धौलागिरी** ... आसन्नमा नगरपालिका अर्थात् नयाँ नगर गाँसको माथो तयमा रहेको क्षेत्र हेर्न पाउने गरि टाँस गरेका कारण ठिक माथो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यो मुचुल्कामा नही छाप गरिएको ।

तयसित

१. **दुधाराङ सिलवाल प्र.३७.**
२. **रमेश प्रसाद इलुली सिद्धि**
- ३.
- ४.

*(Handwritten signatures)*



कान तानेन गर्ने

हिन सम्वत् २०७५ अश्विन ४ गते ४ गते शुक्रबार :



*(Handwritten signature)*



Signature



# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

८७-३-११८ - २०७८/०७७

मिति : २०७६/०७/२९

श्री प्रमुख जिल्ला अधिबारी सयुक्त  
जिल्ला प्रशासन कार्यालय  
धरदिंडो



विषय : वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) तन्वी सार्वजनिक सुनुवाइमा सहभागिताका लागि अनुरोध ।

महोदय,

नेपालमा विद्यमान विद्युत आपूर्ति तन्वीको समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा विद्युत प्रसारण लाइन विस्तार गर्न लागिएको छ । यस आयोजनाको निर्माण गर्न लागेको ३१२ किमी लामो दोहोरो सर्किटयुक्त चार सय केभीको प्रसारण लाइन प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का दश जिल्ला भएर नेपाल भारत सिमानासम्म जोडिनेछ । यो विद्युत प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार नयाँ तथा वातावरण फन्डालयमाट स्वीकृत भएको छ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरीएको छ ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ र ८ अन्तर्गत आयोजना आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा सार्वजनिक सुनुवाइ आयोजना गरी राय सुझाव सङ्कलन गर्ने समितिको संलग्न मिति, स्थान र समयमा सार्वजनिक सुनुवाइ हुने मस्यौदाले सार्वजनिक सुनुवाइ कार्यक्रममा यहाँको गरिमामय उपस्थितिका लागि अनुरोध छ ।

तथा वातावरण मन्त्रालय  
सिंहदरवार, काठमाडौं

Signature and stamp of the official

Signature  
सहायक प्रमुख जिल्ला  
कार्यकारी निर्देशक



The Government of Nepal has established AKI (Nepal) Pvt. Ltd. under the  
Public Development Board Act, 2013 as the accountable entity to implement the Compact with the Government of Nepal. The Corporation is registered in the  
208, 3rd Floor, East Wing, Lal Durbar, Convention Centre, Yak & Yeti Complex, Dhoti Marg, Kathmandu  
(977) 01-42381831-4238121 info@mca.np.gov.np | www.mca.np.gov.np







SRKpac 1-1



# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

रा. सं. १५८ - २०७७/०७७

मिति : २०७७/०७/२९

श्री ... पुष्पकमल शर्मा ...  
... वडा नं. १०, बुटवल, पश्चिमाञ्चल विकास क्षेत्र, कैलाली प्रदेश, नेपाल



विषय : वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) सम्बन्धी सार्वजनिक सुनुवाईका लागि सूचना ।

भवोदय,

नेपालमा निश्चयान विद्युत आपूर्ति सम्बन्धी समस्याका समाधान गर्न नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको साझेदारीमा विद्युत प्रसारण लाइन विस्तार गर्न लागिपर्ने छ । यस आयोजनाले विभिन्न मन जागेको ११२ विभिन्न जागे क्षेत्रको सर्किटयुक्त चार सय केभीवी प्रसारण लाइन प्रदेश नं. ३, मण्डवी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का दश जिल्ला भएर नेपाल भारत सिमान्तसम्म जोडिनेछ । यो विद्युत प्रसारण आयोजनामा नै नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा जागसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार गर्न तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकी छ । स्वीकृत जागसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) अध्ययन गर्ने भन्ने प्रतिबन्धन थपार परिएको छ ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) भन्ने अर्थ प्रतिबन्धनबाट वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम सार्वजनिक जागसूचीमा नभएको स्थान वा समस्यामा समस्याका सम्बन्धित जागसूचीमा गरी राख्न सफल भए जागसूचीमा समावेश गर्न, स्थान र समयमा सार्वजनिक सुनुवाई गर्न भन्ने अर्थ सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रमको माध्यमबाट सार्वजनिक जागसूचीमा समावेश गर्नका लागि प्रस्ताव छ ।

Handwritten mark



Handwritten signature and official stamp of the project manager



The Government of Nepal has established the MCA-Nepal in April 2015 under Development Board Act, 2015 as the accountable entity to implement the cooperation with Millennium Challenge Corporation (MCC).  
2000, 6th Floor, East Wing, Lal Durbar Convention Centre, Yak & Yeti Complex, Durbar Marg, Kathmandu  
011-4438184, 4438191, 4438192, 4438193, 4438194, 4438195, 4438196, 4438197, 4438198, 4438199, 4438200  
www.mca.gov.np







Handwritten signature



# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

च. सं. ११८ - २०७५/०७७०

मिति : २०७६।०५।२९

श्री ... अहमद ...  
... डी. टी. ७ ...  
... सेन्ट्रल रोड ...



विषय : वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) सम्वन्धी सार्वजनिक सुनुवाइमा सहभागिताका लागि अनुदेश ।

महोदय,  
नेपालमा विद्यमान विद्युत् आपूर्ति सम्बन्धी समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अर्जोकी सरकारको सहकार्यमा विद्युत् प्रसारण लाइन विस्तार गर्न लागिएको छ । यस आयोजनाको निर्माण गर्न लागेको ३१.२ किमि लामो दोहोरो सर्किटयुक्त चार तय केभीको प्रसारण लाइन प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का दश जिल्ला भएर नेपाल भारत सिमानासम्म जोडिनेछ । यो विद्युत् प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार गर्न तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरीएको छ ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) मस्यौदा प्रतिवेदनको वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा सार्वजनिक सुनुवाइ आयोजना गरी राय सुझाव सङ्कलन गर्न यसैसाथ सलग मिति, स्थान र समयमा सार्वजनिक सुनुवाइ हुने भएकोले सार्वजनिक सुनुवाइ कार्यक्रममा यहाँको गरिमामय उपस्थितिका लागि अनुरोध छ ।

नेपाल सरकार  
वातावरण संरक्षण  
सिंहदरवार, काठमाडौं

संघीय लोकतान्त्रिक  
राज्यशासकीय  
परिषद्  
३ नं. प्रदेश, नेपाल

सहृदय कलादुर बिष्ट  
कार्यकारी निर्देशक







# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

२०७५ - १०८ - २०७५/०००

मिति : २०७६/०७/२५

श्री उदयशु ५५  
बेदिघाट शैराडो गाउँपालिका  
विशालटार



विषय : वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) सम्बन्धी सार्वजनिक सुनुवाइमा सहभागिताका लागि अनुरोध ।

माननीय,

नेपालमा निरन्तर विद्युत् आपूर्ति सम्बन्धी समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा विद्युत् प्रसारण लाइन विस्तार गर्न लागिएको छ । यस आयोजनाले निर्माण भन लागेको ३१२ किमि लामो दोहोरो सर्किटयुक्त चार सय केभीको प्रसारण लाइन प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का दश जिल्ला भएर नेपाल भारत सिमानासम्म जोडिनेछ । यो विद्युत् प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार बन्न तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरीएको छ ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा सार्वजनिक सुनुवाइ आयोजना गरी गणेश शंकर शर्मा मन्त्रालयको कार्यालयमा यहाँको गरिमामय उपस्थितिका लागि अनुरोध छ ।

तथा वातावरण संरक्षण विभाग, काठमाडौं



*[Handwritten Signature]*

*[Handwritten Signature]*

प्रमुख सहायक विद्युत्  
कार्यकारी निर्देशक



The Government of Nepal has established MCA-Nepal in 1999 under Development Board Act, 2013 to do the investment and implementation of the Contract with Millennium Challenge Corporation (MCA)

2nd Floor, East Wing, Lal Dada Convention Centre, Yak & Yet Complex, Dhoti Marg, Kathmandu  
977-01-4238354-4238392 | info@mca.gov.np | www.mca.gov.np

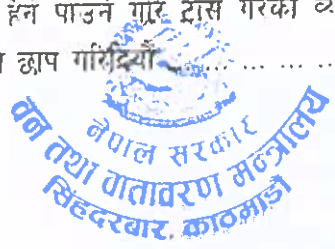






सार्वजनिक सन्वाइको सूचना टाँस गरेको मचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एर्मासए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.) प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का विभिन्न जिल्लाहरू भएर जानगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ। स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनको वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ५२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुनुलागेको सार्वजनिक सन्वाइको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ...३१.१२.२०२३ ... कार्यालयका तपामालका व्यक्तिहरूको उपस्थिति तथा गैरहजरमा भवैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्याहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मचुल्कामा सही छाप गरिदियो ...



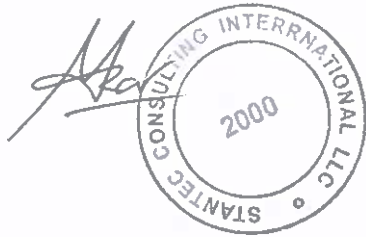
तपसिल

१. शाल्लोढेची थपलिया ३१-११
२. खुजतर धरेले ३१/११
३. खुस्मिता सिंहवाल सुसुपि
४. टिवा पुमारी धिमिरे
५. धर्मो कुस्ती परियार धर्मो



इति सम्बन्ध २०७३ मङ्सिर ३ गते ४ गोज शुभम् ।

*[Handwritten signature]*







Handwritten signature



# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL. (MCA-Nepal)

प. नं. ११८ - २०७८/०७७

मिति : २०७६/०५/२२

श्री प्रमुख सचिव  
डिप्टिभूत व. त. डायरेक्टर  
धारिडो



विषय : वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) सम्बन्धी सार्वजनिक सुनुवाईमा सहभागिताका लागि अनुरोध ।

नेपाल सरकार  
वातावरण संरक्षण मन्त्रालय  
मन्त्रालय

नेपालमा विद्यमान विद्युत् आपूर्ति सम्बन्धी समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा विद्युत् प्रसारण लाइन विस्तार गर्न लागिएको छ । यस आयोजनाले निर्माण गर्न लागेको ३१२ किमि लामो दोहोरो सर्किटयुक्त चार सय केभीको प्रसारण लाइन प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का दश जिल्ला भएर नेपाल भारत सिमानासम्म जोडिनेछ । यो विद्युत् प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरीएको छ ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा सार्वजनिक सुनुवाई आयोजना गरी राय सुझाव सङ्कलन गर्न यसैसाथ संलग्न मिति, स्थान र मध्यमा सार्वजनिक सुनुवाई हुने भएकोले सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा यहाँको गरिभामय उपस्थितिका लागि अनुरोध छ ।

हरिप्रसाद  
२०७६/०५/२२

खड्ग बहादुर बिष्ट  
कार्यकारी निर्देशक



The Government of Nepal has established the Millennium Challenge Corporation (MCA) under Development Board Act, 2013 as the responsible entity to implement the Compact with Millennium Challenge Corporation (MCA).  
20<sup>th</sup> Floor, East Wing, Lal Durbar Convention Centre, Yak & You Complex, Durbar Marg, Kathmandu  
+977-01-4238153, 4238392 Email: mca@nepal.gov.np | www.mca.gov.np



Handwritten signature



# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

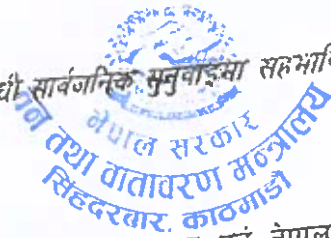
मिति : २०७६/०७/२९

मिति : २०७६/०७/२९

श्री प्रमुख, स.पू.  
तिलापुरा, सब. डिभिजन कार्यालय  
धरमदिङ्गवेदी



विषय : वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) सम्बन्धी सार्वजनिक सुनुवाईमा सहभागिताका लागि अनुरोध ।



संगोदय,

नेपालमा विद्यमान विद्युत आपूर्ति सम्बन्धी समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा विद्युत प्रसारण लाइन विस्तार गर्न लागिएको छ । यस आयोजनाले निर्माण गर्न लागेको ३१२ किमि लामो दौंगोरो सर्किटयुक्त चार सय केभीको प्रसारण लाइन प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का दश जिल्ला भएर नेपाल भारत सिमानासम्म जोडिनेछ । यो विद्युत प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार गर्न तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएका छन् । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरीएको छ ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा सार्वजनिक सुनुवाई आयोजना गरी राय सुझाव सङ्कलन गर्न यसैसाथ संलग्न मिति, स्थान र समयमा सार्वजनिक सुनुवाई हुने भएकोले सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा यहाँको गरिमामय उपस्थितिका लागि अनुरोध छ ।



Handwritten signature

Handwritten signature

राइज कन्सल्टिङ  
कार्यकारी निर्देशक



The Government of Nepal has established the Millennium Challenge Account (MCA) under Development Board Act, 2013 as the accountable entity to implement the Compact with Millennium Challenge Corporation (MCA).

2<sup>nd</sup> Floor, East Wing, Lal Duxu Convention Centre, Yak & Yeti Complex, Duxu Marg, Kathmandu  
+977-01-4238353-4238392 | info@mca.np | www.mca.np



सार्वजनिक सूचनाको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितको माध्यमबाट सार्वजनिक सूचनाको माध्यमको रूपमा प्रयोग गर्न सकिने गरी नेपाल अधिराज्यको संविधानको प्रावधानहरूको अन्तर्गतमा विद्यमान प्रावधानहरूको अन्तर्गतमा २००० को.पी.उ. प्रवेश भएको र, यसको अन्तर्गतमा रहेको अनुच्छेद १६ को प्रावधानको अन्तर्गतमा प्रयोग गर्न सकिने गरी भएको छ। सार्वजनिक सूचनाको माध्यमको रूपमा प्रयोग गर्न सकिने गरी नेपाल अधिराज्यको संविधानको प्रावधानहरूको अन्तर्गतमा प्रयोग गर्न सकिने गरी भएको छ। सार्वजनिक सूचनाको माध्यमको रूपमा प्रयोग गर्न सकिने गरी नेपाल अधिराज्यको संविधानको प्रावधानहरूको अन्तर्गतमा प्रयोग गर्न सकिने गरी भएको छ।

समाजिक ब्यक्तिको हितको लागि सार्वजनिक सूचनाको माध्यमको रूपमा प्रयोग गर्न सकिने गरी नेपाल अधिराज्यको संविधानको प्रावधानहरूको अन्तर्गतमा प्रयोग गर्न सकिने गरी भएको छ। सार्वजनिक सूचनाको माध्यमको रूपमा प्रयोग गर्न सकिने गरी नेपाल अधिराज्यको संविधानको प्रावधानहरूको अन्तर्गतमा प्रयोग गर्न सकिने गरी भएको छ।

१. नैरब खाम  
 २. गोविन्द श्रेष्ठ  
 ३. सुवराज चौधुरी  
 ४. ...

साम सचिव गर्ने

३००३ महानगर ... गर्ने ... ने.स.स.।

  
...

  
...







# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

Date: २०७३/०५/०९

यो ... अर्थ ...  
... पत्र ...  
... केरि ...



विषय: वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) सम्बन्धी सार्वजनिक सुनुवाइमा सहभागिताका लागि अनुमति।

महोदय,

नेपालमा विद्यमान विद्युत आपूर्ति समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा विद्युत प्रसारण लाइन निर्माण गर्न चागिएको छ। यस आयोजनाले निर्माण गर्न लागेको ३१२ कि.मि. लामो दोहोरो अर्किटेक्ट्युर चार सय केभीको प्रसारण लाइन प्रदेश नं. २, मण्डली प्रदेश र प्रदेश नं. ५ को दश जिल्ला भएर नेपाल भारत सिमानासम्म जोडिनेछ। यो विद्युत प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ। यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को श्रेय निर्धारण तथा कार्यान्वयन वातावरण संरक्षण नियमावली-२०७४ अनुसार तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ। स्वीकृत कार्यान्वयन अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) अध्ययन गरी मर्यादा प्रतिवेदन तयार गरीएको छ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) मर्यादा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०७४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन गर्ने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा सार्वजनिक सुनुवाइ आयोजना गरी राय सुझाव सङ्कलन गर्न यस्ता सञ्चालन मिति, स्थान र समयमा सार्वजनिक सुनुवाइ गर्ने भएकाले सार्वजनिक सुनुवाइ कार्यक्रममा भाग लिन मर्यादा उपस्थानका लागि अनुमति छ।



*[Handwritten signature]*

वातावरण संरक्षण विभाग  
सिंहदरवार काठमाडौं

*[Handwritten signature]*  
वातावरण संरक्षण विभाग  
सामन्तरी निर्देशक



The Government of Nepal has established MCA Nepal under Development Board Act, 2015 as the accountable entity to implement the Millennium Challenge Corporation (MCA) projects in Nepal. The Government of Nepal has established MCA Nepal under Development Board Act, 2015 as the accountable entity to implement the Millennium Challenge Corporation (MCA) projects in Nepal. 2018, 3rd Floor, 1st Wing, Lal Durbar Convention Centre, Yak & Yeti Complex, Dhotar Marg, Kathmandu. 011-2331-1234 (Fax) 011-2331-1234 (Mobile) www.mcanepal.org







# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

च. नं. ११८ :- २०७६/०७७

मिति : २०७६/०७/२९

श्री ... *श्री ...* ...  
बडा ... *बडा ...* ...  
... *... पर...*



**विषय : वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) सम्बन्धी सार्वजनिक सुनुवाइमा सहभागिताका लागि अनुरोध ।**

महोदय,

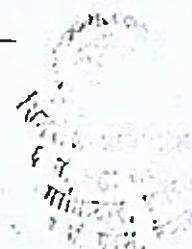
नेपालमा विद्यमान विद्युत् आपूर्ति सम्बन्धी समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा विद्युत् प्रसारण लाइन विस्तार गर्न लागिएको छ । यस आयोजनाले निर्माण गर्न लागेको ३१२ किमि लामो दोहोरो सर्किटयुक्त चार सय केभीको प्रसारण लाइन प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का दश जिल्ला भएर नेपाल भारत सिमानासम्म जोडिनेछ । यो विद्युत् प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरीएको छ ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा सार्वजनिक सुनुवाइ आयोजना गरी राय सुझाव सङ्कलन गर्न यसैसाथ सलग्न मिति, स्थान र समयमा सार्वजनिक सुनुवाइ हुने भएकोले सार्वजनिक सुनुवाइ कार्यक्रममा यहाँको गरिमामय उपस्थितिका लागि अनुरोध छ ।



नेपाल सरकार  
वन तथा वातावरण मन्त्रालय  
सिंहदरवार, काठमाडौं

*Handwritten signature*



*Handwritten signature*



*Handwritten signature*

(छद्म बहादुर शिष्ट)  
कार्यकारी निर्देशक

The Government of Nepal has established MCA-Nepal on 15<sup>th</sup> April 2015 under Development Board Act, 2013 as the accountable entity to implement the Compact with Millennium Challenge Corporation (MCC).  
2<sup>nd</sup> & 3<sup>rd</sup> Floor, East Wing, Lal Durbar Convention Centre, Yak & Yeti Complex, Durbar Marg, Kathmandu  
+977-01-4238353/4238392 | info@mca.gov.np | www.mca.gov.np



# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

च. नं. ११८ :- २०७६/०७७

मिति : २०७६/०७/२९

श्री उत्तराञ्चल ... ..  
...गण्डकी ...सुदूरपश्चिम  
...बागमती ... ..



**विषय : वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) सम्वन्धी सार्वजनिक सुनुवाइमा सहभागिताका लागि अनुरोध ।**

महोदय,

नेपालमा विद्यमान विद्युत् आपूर्ति सम्बन्धी समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा विद्युत् प्रसारण लाइन विस्तार गर्न लागिएको छ । यस आयोजनाले निर्माण गर्न लागेको ३१२ किमि लामो दोहोरो सर्किटयुक्त चार सय केभीको प्रसारण लाइन प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का दश जिल्ला भएर नेपाल भारत सिमानासम्म जोडिनेछ । यो विद्युत् प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरीएको छ ।

वातावरणीय प्रभाव-मूल्याङ्कन (EIA) मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (३) बमोजिम आयोजना कार्यस्वियन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा सार्वजनिक सुनुवाइ आयोजना गरी राय सङ्ग्रह, सङ्ग्रह गर्ने यसैसाथ संलग्न मिति, स्थान र समयमा सार्वजनिक सुनुवाइ हुने भएकोले सार्वजनिक सुनुवाइ कार्यक्रममा यहाँको गरिमामय उपस्थितिका लागि अनुरोध छ ।

*[Handwritten Signature]*



*[Handwritten Signature]*  
[Stamp: STATTEC CONSULTING INTERNATIONAL P. LTD. 2000]  
[Stamp: (पद्म) बहादुर विष्ट, कार्यकारी निर्देशक]



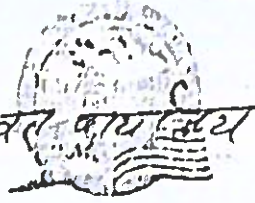


# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

दि. २०७३.१०.२३

मिति : २०७३.१०.२३

श्री प्रमुख अ.र.  
सिंहदरवार, काठमाडौं

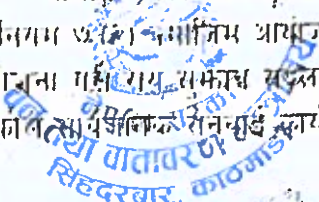


विषय : वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) सम्बन्धी सार्वजनिक सुनुवाइमा सहभागिताका लागि अनुरोध ।

महोदय,

नेपालमा विद्यमान विद्युत आपूर्ति सम्बन्धी समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा विद्युत प्रसारण लाइन थपेर गर्न लागिएको छ । यस आयोजनाले निर्माण गर्न लागेको अरुण नदीको बायाँ किनारमा विद्युत प्रसारण लाइन प्रदेग नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. २ को दमक जिल्ला नगरपालिका भारत सिमानासम्म जोडिनेछ । यो विद्युत प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार बनाइ तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) प्रयायन गर्ने मस्योदा प्रतिवेदन तयार गरीएको छ ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) मस्योदा प्रतिवेदनबाट वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ४२(२) नुसार आयोजना तयारबन्धन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा सार्वजनिक सुनुवाइ आयोजना गर्ने राज्य सभन्दा सञ्चालन गर्न यसैसाथ सलान मिति, स्थान र समयमा सार्वजनिक सुनुवाइ हुने भएकोले सार्वजनिक सुनुवाइ कार्यक्रममा यहाँको गरिमाभय उपस्थितिका लागि अनुरोध छ ।



*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

सहायक सचिव  
कार्यकारी निर्देशक

The Government of Nepal has established the Millennium Challenge Account (MCA) for the development of the country to meet the Millennium Development Goals (MDGs) with the assistance of the United States Government (USAID).  
MCA, 3rd Floor, East Wing, Lal Durbar Convention Centre, Yeti Park Complex, Dole, Kathmandu.  
Tel: +977-01-4238155/4238192 | Email: mca@nepal.gov.np | www.mca.gov.np



oll



# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

प. नं. १५८ : - २०७९/०७७

श्री ...  
...  
...



मिति : २०७६।०७।२९

**विषय : वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) सम्बन्धी सार्वजनिक सुनुवाइमा सहभागिताका लागि अनुरोध ।**

महोदय,

नेपालमा विद्यमान विद्युत् आपूर्ति सम्बन्धी समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा विद्युत् प्रसारण लाइन विस्तार गर्न लागिएको छ । यस आयोजनाले निर्माण गर्न लागेको ३१२ किमि लामो दोहोरो सर्किटयुक्त चार सय केभीको प्रसारण लाइन प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का दश जिल्ला भएर नेपाल भारत सिमानासम्म जोडिनेछ । यो विद्युत् प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ । स्वीकृत कार्यसूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरीएको छ ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) मस्यौदा प्रतिवेदनवारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा सार्वजनिक सुनुवाइ आयोजना गरी राय सुझाव सङ्कलन गर्न यसैसँग सलसल मिति, स्थात र समयमा सार्वजनिक सुनुवाइ हुने भएकोले सार्वजनिक सुनुवाइ कार्यक्रममा यहाँको गरिसामय उपस्थितिका लागि अनुरोध छ ।



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*

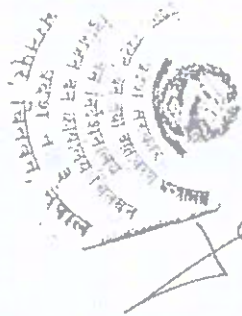
बहादुर विष्ट  
कार्यकारी निर्देशक





इच्छाकामना गाँउपालिकाको कार्यालय कुरियर

डिभिजन वन कार्यालय चितवन



*Signature*

जिल्ला समन्वय समितिको कार्यालय  
चितवन



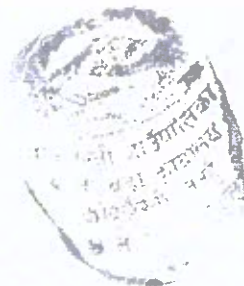
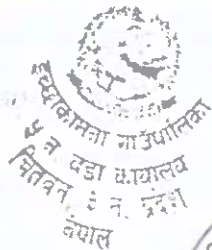
*Signature*

वडा कार्यालय वडा नं. ३, इच्छाकामना गाँउपालिका

वडा कार्यालय वडा नं. ४, इच्छाकामना गाँउपालिका



वडा कार्यालय वडा नं. ६, इच्छाकामना गाँउपालिका



*Signature*  
वडा कार्यालय वडा नं. ६  
आबुखैरेनी गाँउपालिका

## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लीडिन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुन लागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस

..... कार्यालयका तपसिलका

व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं २०७६.१.१३



प्रकाशना अंशपालिका  
कार्यपालिकाको कार्यालय  
केरिक्टर, काठमाडौं  
३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५, १६, १७, १८, १९, २०, २१, २२, २३, २४, २५, २६, २७, २८, २९, ३०, ३१, ३२, ३३, ३४, ३५, ३६, ३७, ३८, ३९, ४०, ४१, ४२, ४३, ४४, ४५, ४६, ४७, ४८, ४९, ५०, ५१, ५२, ५३, ५४, ५५, ५६, ५७, ५८, ५९, ६०, ६१, ६२, ६३, ६४, ६५, ६६, ६७, ६८, ६९, ७०, ७१, ७२, ७३, ७४, ७५, ७६, ७७, ७८, ७९, ८०, ८१, ८२, ८३, ८४, ८५, ८६, ८७, ८८, ८९, ९०, ९१, ९२, ९३, ९४, ९५, ९६, ९७, ९८, ९९, १००

तपसिल

१. राजेन्द्र सुवेदी — उपायुक्त, काठमाडौं

२. धन सुभाष खत्री — सहायक उपायुक्त, काठमाडौं



कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ३ गते ३ रोज शुभम् ।



*[Handwritten signature]*










## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लीडिन (४०० के.भी.) प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुन लागेको सार्वजनिक सुनुवाईको भित्ति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस वडा... कार्यालय... वडा... र... इन्द्रा... डाम... जाँच... कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

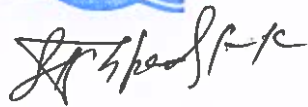
### तपसिल

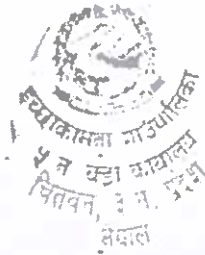
१. चन्द्रा भेदी अधिकारी (वडा सचिव) 
२. शक्ति कला त्रिपाठी (कार्यालय सहायक) 
३. दिपक खिलवाल (कार्यालय सहायकी) 
- ४.

### कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०२ गते ०२ रोज शुभम् ।













## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

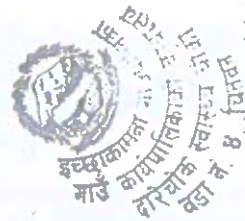
लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाईन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ ।वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ ।स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम(७२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुन लागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ...दारेचोक (खाल्सा-चौकी) इच्छाप्रता गा.पा. कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

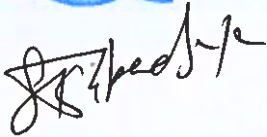
### तपसिल

१. रुपेशा मणि खापकोटा (स्वप्रथम चौकी प्रमुख) 
२. हरि व-देवकोटा (हे.अ.०) कार्यालय (चौकी) 
३. राम कुमारी श्रेष्ठ (म-इ-व) दोस्रो (का.का.का) 
४. सम्पूर्ण श्रेष्ठ ल्याब.टे. दारेचोक त्वा. र.पा. 

### कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०२ गते ०९ रोज शुभम् ।














## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लीडिन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुन लागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ... कार्यालयका ... तपसिलको व्यक्तिको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

### तपसिल

१. 
२. 
३. 
४. 

### कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर २ गते २ रोज शुभम् ।













## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लीडिन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुन लागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस वडा कार्यालय... वडा नं. २... ३२६१ शा.ता. २१७५२... कार्यालयका टोपी तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

तपसिल

१. सुभ्रत पुटी - सहायक सचिव

*(Handwritten signature)*

२.

३.

४.



कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ..... गते ... रोज शुभम् ।

*(Handwritten signature)*



## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लीडिन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुन लागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस डि.डी.सि.नं. १२३४ काठमाडौं कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

तपसिल

१. प्रतोज कुमार पलाजुली आर्किटेक्ट
२. हरिता तिमिलसोपा का.स.
- ३.
- ४.



कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०२ गते ०२ रोज शुभम् ।







all



# MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

२२. १. ११८ - २०७६ / ०७६

श्री .....



मिति : २०७६/०७/२९

**विषय : वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) सम्बन्धी सार्वजनिक सुनुवाइमा सहभागिताका लागि अनुरोध ।**

महोदय,

नेपालमा विद्यमान विद्युत् आपूर्ति समस्यामा सुधार गर्न नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा विद्युत् प्रसारण लाइन विस्तार गर्न सागिणको छ । यस आयोजनाले निर्माण गर्न लागेको ३२२ किम लामो दोहोरो सर्किटयुक्त धार मधु केभीको प्रसारण लाइन प्रदेश नं. ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं. ५ का दश जिल्ला अर्थात् नेपाल भारत सिमानामम्म जोडिनेछ । यो विद्युत् प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकारले 'राष्ट्रिय गौरवको आयोजना' का रूपमा घोषणा गरेको छ । यस आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यमुची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएका छ । स्वीकृत कार्यमुची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरीएको छ ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) मस्यौदा प्रतिवेदनको वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा सार्वजनिक सुनुवाइ आयोजना गरी राय सुझाव सङ्कलन गर्न यसैसाथ सरतान माल, स्थान र समयमा सार्वजनिक सुनुवाइ हुने भएकाले सार्वजनिक सुनुवाइ कार्यक्रममा यहाँको गरिमाभय दर्पारभारिका लागि अनुरोध छ ।



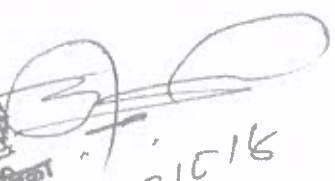
*[Signature]*  
सहाय वाहादुर बिष्ट  
कार्यकारी निर्देशक

*[Handwritten signature]*

वडा कार्यालय वडिने. ४ आँखुरे रानी गाँउपालिका

कुमि लिफो,

गाँखुरेनी गाँउपालिका  
४ नं. वडा कार्यालय  
गाँखुरेनी, तमोर  
गण्डकी प्रदेश, नेपाल  
२०७३



०८३/८/१६

गाँखुरेनी वडा कार्यालय वडिने. २ हनुमान नगर गाँउपालिका

नेपाल सरकार  
वन तथा वातावरण मन्त्रालय  
सिंहदरवार, काठमाडौं




Handwritten signature





## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लीडिन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम(५२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुन लागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ...  
 ...  
 ... कार्यालयका ... तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

  
 गौरीगैरी गाउँपालिका  
 गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय  
 गौरीगैरी, तनहुँ  
 गण्डकी प्रदेश, नेपाल  
 २०७३

तपसिल

१. शिवर लाल श्रेष्ठ, सहायक जे.पी.ओ.
२. निराज श्रेष्ठ, सूचना प्रविधि इन्जिनियर
३. रोशन के.सी. कडा सचिव, ३ तम कडा कार्यालय
- ४.



कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०४ गते ०४ रोज शुभम् ।





## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लीडिन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुन लागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस वडा कार्यालयमा... कार्ड नं: ४... वातावरण रक्षा... कार्यालयका हामी तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

गण्डकी प्रदेश, नेपाल  
४ नं. वडा कार्यालय  
वातावरण रक्षा, तनहुँ

तपसिल

१. गंगा देवी बराल मगर (सहायक चौकी)

२. ममिता गुड्डा (कार्यालय सहायक)

३.  
४.



कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर १४ गते २४ रोज शुभम् ।



*[Handwritten signature]*





## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लीडिन (४०० के.भी.)प्रदेश नं.३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं.५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुन लागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ... कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

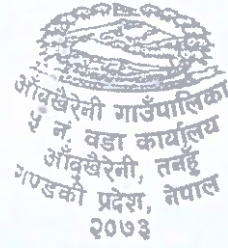
### तपसिल

१. तिरान्ता गुरुङ, 

२.

३.

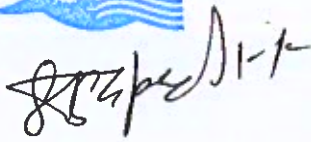
४.



### कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०४ गते ६४ रोज शुभम् ।





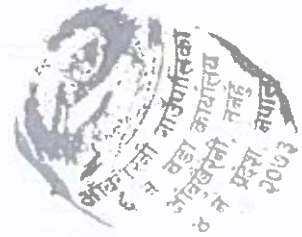


## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाईन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम(७२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुन लागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ~~वडा अध्यक्ष~~ ~~कार्यालयका~~ ~~तपसिलका~~ व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

### तपसिल

१. सुनाराम जुक्त; - वडा अध्यक्ष, वडा नं ६, ~~सुनुवाइ~~
२. लुजना जुक्त; - वडा सचिव
- ३.
- ४.



### कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०५ गते ०८ रोज शुभम् ।



*[Handwritten signature]*







नेपाल सरकार  
भूमि व्यवस्था, सहकारी तथा गरिबी निवारण मन्त्रालय  
भूमि व्यवस्थापन तथा अभिलेख विभाग

## मालपोत कार्यालय

रामपुरपाल्पा ,

फोन नं. ०७५-४००४२७

फ्याक्स नं. ०७५-४००४२७

ईमेल: malpot.rampur@gmail.com

वेबसाइट: rampur.dolrm.gov.np

प.सं. २०७६/०७७

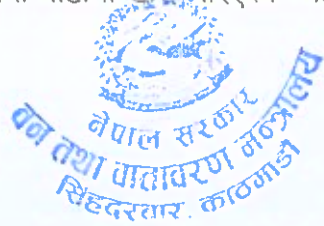
च.नं. ८८८

मिति २०७६/०८/०४

श्री मिलेनियमच्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल ।

बिषय: सूचना टाँस गरी जानकारी पठाईएको बारे ।

प्रस्तुत विषयमा मिलेनियमच्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसीए-नेपाल) को सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना यस कार्यालयको सूचना पाटीमा टाँस गरिएको व्यहोरा अनुरोध छ ।



8/8/2076-1

शोभाकान्त पौडेल

मालपोत अधिकृत





नेपाल सरकार  
गृह मन्त्रालय  
ईलाका प्रशासन कार्यालय  
रामपुर, मन्सिरी  
(प्रशासनिक कार्यालय)  
रामपुर, पाल्पा  
स्थान २०७६



पत्र संख्या : ०७६/०७७  
चलानी नं. : ३१०

मिति : २०७६।०८।०४

विषय: सुचना टाँस गरी जानकारी पठाईएको ।

श्री मिलेनियमच्यालेन्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसीए-नेपाल)



प्रस्तुत विषयमा नेपाल सरकार र अमेरीकी सरकारको सहकार्यमा कार्यान्वयन गर्न लागिएको विद्युत आपूर्ति सम्बन्धी आयोजनाको सार्वजनिक सुनुवाई सम्बन्धी सुचना यस इलाका प्रशासन कार्यालयको सुचना पाटीमा टाँस गरि सो को जानकारी पठाईएको व्यहोरा अनुरोध छ ।



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
.....  
(अशोक कुमार आचार्य)

शाखा अधिकृत  
कार्यालय प्रमुख



"सक्षम निजामति प्रशासन : विकास समृद्धि र सुशासन "

Email: aaorampurpalpa@gmail.com; Website: www.aaorampurpalpa.moha.gov.np;  
Facebook page: www.facebook.com/aaorampurpalpa



## श्री जन विकास माध्यमिक विद्यालय



## Shree Jana Vikas Secondary School

रामपुर-३, रजघरा, दर्छा, पाल्पा

Rampur-3, Rajagharra, Darchha, Palpa (Nepal)

लु.अ.नेपाल

स्था. २०१९

च.नं. १०३/०६६  
पत्र संख्या

मिति २०७६/०६/०४

विषय : सूचना टाँस गरी जानकारी पठाईएको सम्बन्धमा ।

श्री : मिलेनियमच्यालेन्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसीए-नेपाल) ज्यू,

प्रस्तुत सम्बन्धमा नेपाल सरकार र अमेरीकी सरकारको सहकार्यमा कार्यान्वयन गर्न लागिएको विद्युत आपूर्ति सम्बन्धी आयोजनाको सार्वजनिक सुनुवाई सम्बन्धी सूचना यस श्री जन विकास मा.वि.को सूचना पाटीमा टाँस गरी सो को जानकारी पठाईएको व्यहोरा अनुरोध छ ।



( पशुपति खनाल )

प्रधाना मापक  
सिन्धुप्रधानाध्यक्षपक्ष  
रामपुर-३, रजघरा,  
दर्छा, पाल्पा






# रामपुर नगरपालिका

२ वडा कार्यालय  
रामपुर, पाल्पा  
प्रदेश नैबो, नेपाल

च.न १५०  
पत्र संख्या १७६/१७७७

मिति:-२०७६/०८/०४

श्री मिलेनियमच्यालेन्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसीए-नेपाल)

विषय:-सुचना टाँस गरि जानकारी पठाईएको सम्बन्धमा ।

प्रस्तुत विषयमा नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा कार्यान्वयन गर्न लागिएको विद्युत आपूर्ति सम्बन्धी आयोजनाको सार्वजनिक सुनुवाई सम्बन्धी सुचना यस रामपुर न.पा. को वडा कार्यालयको सुचना पाटीमा टाँस गरि सो को जानकारी पठाईएको व्यहोरा अनुरोध छ ।



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

तारा बहादुर थापा  
वडा अध्यक्ष

बडाध्यक्ष

*[Handwritten signature]*







निस्दी गाउँपालिका  
गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय

फोन नं. ०७५-६२००४९

E-mail : nisdi2007@gmail.com,  
ito.lgnisdimun@gmail.co  
website: http://nisdimun.gov.np

च.नं : २९६  
पत्र संख्या : ०७६/७७

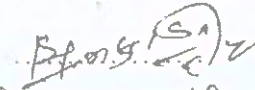
५ नम्बर प्रदेश  
मिति: २०७६।०।०५ गते

श्री मिलेनियमच्यालेन्ज एकाउण्ट  
एमसीए नेपाल

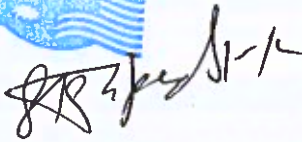
विषय: सूचना टाँस गरिएको बारे ।

प्रस्तुत विषयमा तहाँ संस्थाको च.नं.११५, मिति: २०७६।०।२९ को पत्र बमोजिम नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा सञ्चालन हुन लागेको विद्युत आपूर्ति सम्बन्धी आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव तथा मूल्याङ्कन ( EIA ) सम्बन्धी सार्वजनिक सुनुवाई सम्बन्धी सूचना टाँस गरेको ब्यहोरा जानकारीको लागि अनुरोध छ ।



  
ओम बहादुर मिश्रा  
नि.प्रमुख प्रशासकिय अधिकृत









"शिक्षा, स्वास्थ्य र रोजगार पर्यटन सहितको पूर्वाधार, प्रकृती र मगर सस्कृती निस्दीको आधार ।"



नेपाल सरकार  
भूमि व्यवस्था, सहकारी तथा गरिबी निवारण मन्त्रालय  
नापी विभाग  
नापी कार्यालय  
रामपुर, पाल्पा

फ्याक्स नं. ०७६-४००४३४.  
ईमेल: napirampurpalpa@gmail.com



प.सं. २०७६/७७  
च.नं. १५२

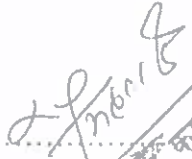
मिति २०७६/०८/०४

विषय:-सूचना टाँस गरिएको सम्बन्धमा ।

श्री मिलेनियमच्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल ( एमसीए- नेपाल )

उपरोक्त श्री मिलेनियमच्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल ( एमसीए- नेपाल ) सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना यस कार्यालयको सूचना पाटी टाँस गरिएको व्यहोरा जानकारीको लागि अनुरोध छ ।



  
रविन श्रेष्ठ  
नि.कार्यालय प्रमुख








रामपुर नगरपालिका  
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

रामपुर, पाल्पा  
प्रदेश नं. ५, नेपाल  
स्था: २०७२

०७५-४००१४५

पत्र संख्या :- २०७६/०७७

च.नं :- ५३ / सचिवालय

मिति :- २०७६/०८/४

श्री मिलेनियमच्यालेन्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसीए-नेपाल)

विषय :-सूचना टाँस गरि जानकारी पठाईएको सम्बन्धमा ।

प्रस्तुत विषयमा नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको सहकार्यमा कार्यान्वयन गर्न लागिएको विद्युत आपूर्ति सम्बन्धी आयोजनाको सार्वजनिक सुन्वाई सम्बन्धी सूचना यस रामपुर नगर कार्यपालिकाको कार्यालयको सूचना पाटीमा टाँस गरि सोको जानकारी पठाईएको व्यहोरा अनुरोध छ ।



*Handwritten signature*



*Handwritten signature*  
०८/०८/०८  
बावुराम अर्याल  
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

बावुराम अर्याल  
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जाने गरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्य सूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ। स्वीकृत कार्य सूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुन लागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस ज.व.ता.प्र.वि. दुर्गागाँव वेशी कार्यालयका तपसिलकाव्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियो

१. भूमिपूजा तपसिल  
२. द्विमाया वधु द्विमाया  
३. सुस्मिता पुनाडी  
४.

जिल्ला - ५

कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०८ गते ०५ रोज शुभम् ।

  
तपसिल

AKar





## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नं.३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं.५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जाने गरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्य सूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ। स्वीकृत कार्य सूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनवारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुन लागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस बेडाडो बजार मा कार्यालयका तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं

तपसिल

१. टेक प्रसाद श्रेष्ठ
  २. ड.ज. बस्नेत
  ३. सुन्दर
  ४. चतुर्वेदी
- राजपूत ब.प्रा.  
नेपाल सरकार  
वन तथा वातावरण मन्त्रालय  
सिंहदरवार काठमाडौं  
कामतामेल गर्ने

इति सम्बन्ध २०७६ मङ्सिर ०८ गते ०५ रोज शुभम ।



JK Nepal 1-1



## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जाने गरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्य सूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ। स्वीकृत कार्य सूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुन लागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस डा.निता प्रा.नि. रामपुर २ कार्यालयको तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं

तपसिल

१. बिजु धिमरी शिक्षिडा
२. वावुराम धिमरी
३. उमासरा
४. अनिता





कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०५ गते ०४ रोज शुभम् ।











## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियम च्यालेन्ज एकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजना विद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्न जिल्लाहरु भएर जाने गरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन को क्षेत्र निर्धारण तथा कार्य सूची वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वन तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएको छ। स्वीकृत कार्य सूची अनुसार वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमा हुन लागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थान तोकिएको सूचना टाँस यस जनविकास शि. वि. रजधरा वजार क्षेत्र कार्यालयका तपसिलकाट व्यक्तिहरुको उपस्थिति तथा रोहवरमा सवैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यस मुचुल्कामा सही छाप गरिदियो .....

तपसिल

१. शिवराज खत्री
  २. शिव तैपा
  ३. धर्मेन्द्र लाल कुमाल
  ४. .
- रामप्रत  
शिव  
धर्मे

कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ०४ गते ०४ रोज शुभम् ।



*Signature*



## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

ीलखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम७(२) बमोजिम आयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थानतोकिएको सूचना टाँस यस चियापाटी सामुदायिक वन उ. समिति कार्यालयको तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थितितथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ .....

१. ब्यङ्क क्लष्टर व्यापा
२. त्रैल क्लष्टर पुढा
- ३.
- ४.



कामतामेल गर्ने,

इति सम्बत् २०७६मङ्सिर १० गते ३ रोज शुभम् ।





## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितमनेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम(५२) बमोजिमआयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थानतोकिएको सूचना टाँस यस

१९९९... १९९९... १९९९... १९९९... कार्यालयकातपसिलकाव्यक्तिहरुक  
स्थितिस्थिततथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो  
सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

तपसिल

का. सं. शेषमणी चौधरी रामग्राम तथा १९ सं. चडा कार्यालय  
तुलसी चौधरी रामग्राम १९ जमुना १९



कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ३ गते ३ रोज शुभम् ।



Handwritten signature in blue ink.




Handwritten signature in black ink.

## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितमनेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम(७२) बमोजिमआयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थानतोकिएको सूचना टाँस यस ...प.स. तडा कार्यालय, रामग्राम, त.प.स.:..... कार्यालयकातपसिलकाव्यक्तिहरुक ो उपस्थितितथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

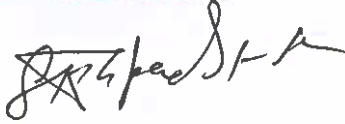
- तपसिल
१. सुभन पाण्डे वडा सचिव
  - २.
  - ३.
  - ४.
- नेपाल सरकार  
वन तथा वातावरण मन्त्रालय  
सिंहदरवार, काठमाडौं

  
रामप्रसाद नगरपालिका  
१ नं. बडा कार्यालय  
वराही, मन्सिराही  
५ नं. प्रदेश, नेपाल

कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६मङ्सिर ३ गते ३ रोज शुभम् ।











## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितमनेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनवारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम(५२) बमोजिमआयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थानतोकिएको सूचना टाँस यस १२ तः वडा कार्यालय रामग्राम तः पाः कार्यालयकातपसिलकाव्यक्तिहरुको उपस्थितितथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ.....

तपसिल

१. महेन्द्र पर्यटन - रामग्राम १३, स्थानियवासी
२. विष्णु नारायण खत्री - रामग्राम १३, स्थानियवासी
३. सुहास शर्मा - रामग्राम-१३, स्थानियवासी
- ४.



कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर ३ गते ३ रोज शुभम् ।



*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*  
०६६१२१३







## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितमनेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ ।वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ ।स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम५२) बमोजिमआयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थानतोकिएको सूचना टाँस यस ...कार्यालयकातपसिलकाव्यक्तिहरुक ो उपस्थितितथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

तपसिल

१. मुन्नाजी व्याख सुनवल -१३
२. लेखना शर्मा चिउडेल्ला
३. हाना प्रकाश हानातेथवासी
४. ... हाँगाहाँगा



कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६मङ्सिर ५ गते ९ रोज शुभम् ।







## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितमनेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम(५२) बमोजिमआयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थानतोकिएको सूचना टाँस यस ~~वेदघाट नगरपालिका वडा नं २ कै~~..... कार्यालयकातपसिलकाव्यक्तिहरुक ा उपस्थिततथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

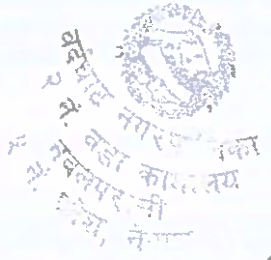
### तपसिल

<del>विष्णु</del> १. विष्णु कुमारी चौधरी	वेदघाट-२ वडा	१	१
लि. २. लिला कुमाल	वेदघाट-२ वडा	१	१
Suresh ३. सुरेश पाण्डे	"	२	२६
Bimbar ४. बिमल चौधरी	"	२	१२

कामतामेल गर्ने  
~~वेदघाट नगरपालिका वडा नं २ का वडा समित~~  
 इति सम्बत २०७६ मङ्सिर १२ गते १९ गते शुभमम् ।  
 १०८५/२



*Handwritten signature*



## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितमनेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम(७२) बमोजिमआयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थानतोकिएको सूचना टाँस यस क्रमा सं ११, पुनवल नगरपालिका कार्यालयकातपसिलकाव्यक्तिहरुक ो उपस्थितितथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ .....

तपसिल

१. सरिता शर्मा
२. रमा बर्थापुते
- ३.
- ४.



कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६मङ्सिर .१. गते १ रोज शुभम् ।



*[Handwritten signature]*





## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

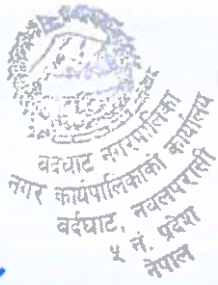
लिखितमनेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नं० ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नं० ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम(७२) बमोजिमआयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थानतोर्फिको सूचना टाँस यस बर्दघाट नगरपालिका..... कार्यालयकातपसिलकाव्यक्तिहरुक ो उपस्थितितथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

तपसिल

१. पञ्जा खानल सुमान बर्दघाट नगरपालिका
२. माया शण्डारी म बर्दघाट नगरपालिका
३. तेज व. माली व
- ४.

कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७५ चैत्र मास १६ गते १६ रोज शुभम् ।



Signature

## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

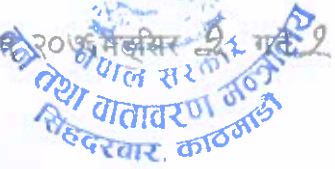
लिखितमनेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम(५२) बमोजिमआयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति, समय र स्थानतोकिएको सूचना टाँस यस १२ त. वडा कार्यालय, सुनसरी नगरपालिका कार्यालयकातपसिलकाव्यक्तिहरुको उपस्थितितथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

- |                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| १. विष्णु पुम्हाट हुने। | <u>तपसिल</u><br><i>[Signature]</i> |
| २. मिना कुमारी हुने।    | <u>हेम</u>                         |
| ३. सावित्री के. सी.     | <u>Sabitri</u>                     |
| ४. इन्द्र रिड           | <u>[Signature]</u>                 |



कामतामेल गर्ने

इति सम्बन्धित २०७५ मंसिर १२ गते २ रोज शुभम्।



*[Signature]* हेम ए. लेकी - समुदाय समन्वय अधिकृत  
- नवलपरासी



*[Signature]*



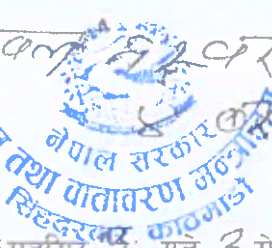


सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितमनेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ ।स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम(५२) बमोजिमआयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थानतोकिएको सूचना टाँस यस ...सुनुवाइको सूचना टाँस गरिदियो..... कार्यालयकातपसिलकाव्यक्तिहरुक ो उपस्थितितथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियो .....

तपसिल

१. जि. (पुनर्वासी) कुतल ल - २ वरुन शिवाजी रणनाल
२. जि. नं. ५ - सुनवल - ४ वरुन वासुदेव पराजुली
३. जि. सुनवल - ४ वरुन कृष्ण गौडेल
४. जि. सुनवल - ४ वरुन लालनाथ गौडेल



कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६मङ्सिर २ गते ३ रोज शुभम् ।



*Handwritten signature*



## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितमनेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ । वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ । स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम(२) बमोजिमआयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थानतोकिएको सूचना टाँस यस ... कार्यालयकातपसिलकाव्यक्तिहरुक ो उपस्थिततथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ



तपसिल

*Handwritten signature*

१. साधत महर
२. राम बली राज महर
३. साधत महर
४. ...



कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६मङ्सिर ३ गते ३ रोज शुभम् ।



*Handwritten signature*





## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितमनेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भाएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम५२) बमोजिमआयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थानतोकिएको सूचना टाँस यस ..... जि.सो.सं. (ब.सं.प.) ..... कार्यालयकातपसिलकाव्यक्तिहरुक ो उपस्थितितथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

तपसिल

ला.सं. १. ला.सं. २. ला.सं. ३. ला.सं. ४.



कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६मङ्सिर २ गते २ रोज शुभम् ।



*Signature*



## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितमनेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम७(२) बमोजिमआयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थानतीकिएको सूचना टाँस यस १६.११.१९ कार्यालयकातपसिलकाव्यक्तिहरुक ो उपस्थितितथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

तपसिल

१. प्रदोमी डेप्ट, रामग्राम न.पो. १६ नं०
२. श्री. ए. कर्ण (शोला) हरिजत -
३. श्री. ए. कर्ण (शोला) गुप्ता -
४. श्री. ए. कर्ण (शोला) सिद्धरवार, काठमाडौं

कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६मङ्सिर ०५ गते ५-रोज शुभम् ।

रामग्राम नगरपालिका  
१७ बड्का काठालय, विर्कोट  
५ नं भेडा, नेपाल



*[Handwritten signature]*





## सार्वजनिक सुनुवाइको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितमनेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम(२) बमोजिमआयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाइको मिति समय र स्थानतोकिएको सूचना टाँस यस ~~१। २। ३। ४। ५। ६। ७। ८। ९। १०। ११। १२। १३। १४। १५। १६। १७। १८। १९। २०। २१। २२। २३। २४। २५। २६। २७। २८। २९। ३०। ३१। ३२। ३३। ३४। ३५। ३६। ३७। ३८। ३९। ४०। ४१। ४२। ४३। ४४। ४५। ४६। ४७। ४८। ४९। ५०। ५१। ५२। ५३। ५४। ५५। ५६। ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। ६४। ६५। ६६। ६७। ६८। ६९। ७०। ७१। ७२। ७३। ७४। ७५। ७६। ७७। ७८। ७९। ८०। ८१। ८२। ८३। ८४। ८५। ८६। ८७। ८८। ८९। ९०। ९१। ९२। ९३। ९४। ९५। ९६। ९७। ९८। ९९। १००।~~ कार्यालयकातपसिलकाव्यक्तिहरुक ो उपस्थितितथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ .....

तपसिल

१. ~~सुनुवाइको सूचना टाँस गर्ने~~ - १। २। ३। ४। ५। ६। ७। ८। ९। १०। ११। १२। १३। १४। १५। १६। १७। १८। १९। २०। २१। २२। २३। २४। २५। २६। २७। २८। २९। ३०। ३१। ३२। ३३। ३४। ३५। ३६। ३७। ३८। ३९। ४०। ४१। ४२। ४३। ४४। ४५। ४६। ४७। ४८। ४९। ५०। ५१। ५२। ५३। ५४। ५५। ५६। ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। ६४। ६५। ६६। ६७। ६८। ६९। ७०। ७१। ७२। ७३। ७४। ७५। ७६। ७७। ७८। ७९। ८०। ८१। ८२। ८३। ८४। ८५। ८६। ८७। ८८। ८९। ९०। ९१। ९२। ९३। ९४। ९५। ९६। ९७। ९८। ९९। १००।
२. ~~सुनुवाइको सूचना टाँस गर्ने~~ - १। २। ३। ४। ५। ६। ७। ८। ९। १०। ११। १२। १३। १४। १५। १६। १७। १८। १९। २०। २१। २२। २३। २४। २५। २६। २७। २८। २९। ३०। ३१। ३२। ३३। ३४। ३५। ३६। ३७। ३८। ३९। ४०। ४१। ४२। ४३। ४४। ४५। ४६। ४७। ४८। ४९। ५०। ५१। ५२। ५३। ५४। ५५। ५६। ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। ६४। ६५। ६६। ६७। ६८। ६९। ७०। ७१। ७२। ७३। ७४। ७५। ७६। ७७। ७८। ७९। ८०। ८१। ८२। ८३। ८४। ८५। ८६। ८७। ८८। ८९। ९०। ९१। ९२। ९३। ९४। ९५। ९६। ९७। ९८। ९९। १००।
३. ~~सुनुवाइको सूचना टाँस गर्ने~~ - १। २। ३। ४। ५। ६। ७। ८। ९। १०। ११। १२। १३। १४। १५। १६। १७। १८। १९। २०। २१। २२। २३। २४। २५। २६। २७। २८। २९। ३०। ३१। ३२। ३३। ३४। ३५। ३६। ३७। ३८। ३९। ४०। ४१। ४२। ४३। ४४। ४५। ४६। ४७। ४८। ४९। ५०। ५१। ५२। ५३। ५४। ५५। ५६। ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। ६४। ६५। ६६। ६७। ६८। ६९। ७०। ७१। ७२। ७३। ७४। ७५। ७६। ७७। ७८। ७९। ८०। ८१। ८२। ८३। ८४। ८५। ८६। ८७। ८८। ८९। ९०। ९१। ९२। ९३। ९४। ९५। ९६। ९७। ९८। ९९। १००।
४. ~~सुनुवाइको सूचना टाँस गर्ने~~ - १। २। ३। ४। ५। ६। ७। ८। ९। १०। ११। १२। १३। १४। १५। १६। १७। १८। १९। २०। २१। २२। २३। २४। २५। २६। २७। २८। २९। ३०। ३१। ३२। ३३। ३४। ३५। ३६। ३७। ३८। ३९। ४०। ४१। ४२। ४३। ४४। ४५। ४६। ४७। ४८। ४९। ५०। ५१। ५२। ५३। ५४। ५५। ५६। ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३। ६४। ६५। ६६। ६७। ६८। ६९। ७०। ७१। ७२। ७३। ७४। ७५। ७६। ७७। ७८। ७९। ८०। ८१। ८२। ८३। ८४। ८५। ८६। ८७। ८८। ८९। ९०। ९१। ९२। ९३। ९४। ९५। ९६। ९७। ९८। ९९। १००।

कामतामेल गर्ने

इति सम्वत् २०७६ मङ्सिर ५ गते ५ रोज शुभम् ।



*Signature*



*Signature*





सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितमनेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ ।वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ ।स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम७(२) बमोजिमआयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थानतोकिएको सूचना टाँस यस ...*(Handwritten signature)*... कार्यालयकातपसिलकाव्यक्तिहरुक ो उपस्थितितथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियोँ .....

तपसिल

१. *(Handwritten signature)* - *(Handwritten signature)*
२. *(Handwritten signature)* - *(Handwritten signature)*
३. *(Handwritten signature)* - *(Handwritten signature)*

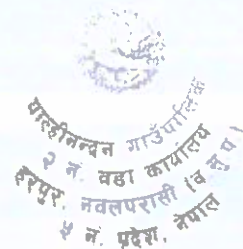


कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६मङ्सिर ५ गते *(Handwritten signature)* रोज शुभम् ।



*(Handwritten signature)*



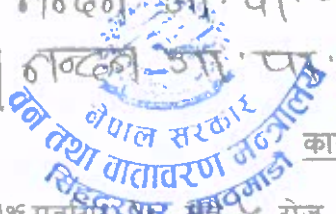
सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितमनेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम(२) बमोजिमआयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थानतोकिएको सूचना टाँस यस

१. ठा. पाल्ही नन्दिनी, पाल्ही नन्दिनी, कार्यालयकातपसिलकाव्यक्तिहरुक  
 २. उपस्थिततथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो  
 सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियो

तपसिल

- १. पाल्ही नन्दिनी गा.पा. १ नं. वडा बस्ने शत्रिभद्र कुमर कोइराला
- २. पाल्ही नन्दिनी गा.पा. १ नं. वडाका सचिव पारस नाथ वज्र
- ३. पाल्ही नन्दिनी गा.पा. १ नं. वडा का सा.पा. पुनम कोइराला
- ४. पाल्ही नन्दिनी गा.पा. १ नं. वडा का. कार्यलय सद्योगी शिवा तेल



कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६ मङ्सिर २२ गते ५ रोज शुभम् ।






सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितमनेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ ।वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ ।स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम७(२) बमोजिमआयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको भिति, समय र स्थानतोकिएको सूचना टाँस यस कार्यालयकातपसिलकाव्यक्तिहरुक ो उपस्थितितथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

तपसिल

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. <i>Chang</i></p> <p>2. <i>Chang</i></p> | <p>१. ३४औं पुस्तक - पारदर्शिता - नयाँ पृष्ठ</p> <p>२. <i>...</i> " - १ " "</p> <p>३. <i>...</i> " - १ " " <i>हिंदी</i></p> |
|---|--|



कामतामेल गर्ने

इति सम्वत् २०७६ मङ्सिर ५ गते २ रोज शुभम् ।

*Akar*



*Rupak*



## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का

लिखितमनेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिलेनियमच्यालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ। स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ। वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनबारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम७२) बमोजिमआयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थानतोफिएको सूचना टाँस यस विनयी त्रिवेणी गण्डकी कार्यालयकातपसिलकाव्यक्तिहरुक ो उपस्थितितथा रोहवरमा सबैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....

तपसिल

१. प्र.प्र.अ. विनयी त्रिवेणी गा.पा. ओचर राजकुमार  
 २. वि.वि. वि.वि. गा.पा. शाका युवाजवापते  
 ३. वि.वि. वि.वि. गा.पा. महेरा ६अ/क  
 ४. वि.वि. वि.वि. गा.पा. बाबुराम काठ

कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६मङ्सिर ६ गते ६ रोज शुभम् ।



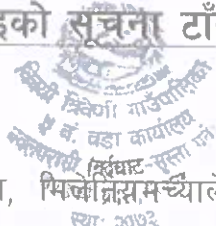
*Handwritten signature*







## सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस गरेको मुचुल्का



लिखितम नेपाल सरकार अर्थ मन्त्रालय, मिजिन्सि.मन्थालेन्जएकाउन्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)ले नेपालको राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाविद्युत प्रसारण लाइन (४०० के.भी.)प्रदेश नंवर ३, गण्डकी प्रदेश र प्रदेश नंवर ५ का विभिन्नजिल्लाहरु भएर जानेगरी निर्माण गर्ने भएको छ ।वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन को क्षेत्रनिर्धारण तथाकार्यसूचीवातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ अनुसार वनतथावातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत भएकोछ ।स्वीकृत कार्यसूचीअनुसार वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कनअध्ययन गरी मस्यौदा प्रतिवेदनतयार गरिएको छ । वातावरणीय प्रभावमूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनवारे वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम७(२) वमोजिम आयोजना क्षेत्रमाहुनलागेको सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थानतोकिएको सूचना टाँस यस

..... किलमी त्रिवेणी ..... ज.स.प्रा. : वडा नं. : ..... कार्यालयको तपसिलका व्यक्तिहरुको उपस्थितितथा रोहवरमा सवैले देख्न हेर्न पाउने गरि टाँस गरेको व्यहोरा ठिक साचो हो भनि यो सूचना टाँस गरेको यसमुचुल्कामा सही छाप गरिदियौं .....



तपसिल

१. भोम ५० के.सि
२. लाफ ५० के.सि
३. ईमा सिधुन
४. सप्तगढ जि.सो

कामतामेल गर्ने

इति सम्बत् २०७६मङ्सिर .१० गते ०३ रोज शुभम् ।



.....







J - 4

Attendance Sheet



*Handwritten signature in blue ink.*

*Handwritten signature in blue ink.*









नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को अन्तर्गत (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) प्रो.संयौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

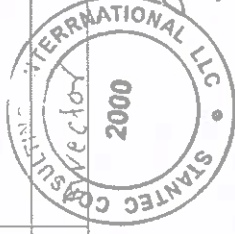


उपस्थिती विवरण

जिल्ला : काठमाडौं मिति : २०७६/०८/१८ बुधवार समय : १२:००

गाणा/नम्ना : खैरवारापुर स्थान : खैरवारापुर नौवा

क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	सुवर्ण श्रेष्ठ	खैरवारापुर नौवा		सुपुस	९८६१०६९८७७२	श्रेष्ठ
२.	जिवन काम्रे			पट्टाभञ्ज्याङ	९८६९९२६६१०	काम्रे
३.	गणेश केदारक तिम्तिम्तिना	खैरवारापुर-१		श्री.बी. अक्षरेश	९८६०९६६६६६२	अक्षरेश
४.	कर्ण कन ताम्रा	खैरवारापुर-३		॥	९८४९०९६४५९	कर्ण
५.	खड्गा बहादुर खिष्ट	श्री.सि. त.		कार्यकारी निर्देशक	९८५०२६६४०८	खिष्ट
६.	कुसल थापा	खैरवारापुर-१	Shankar Singh	M. D.	९८५१४१०७३	थापा
७.	बाबुराज गुरुङ	खैरवारापुर-१	खैरवारापुर नौवा	रजिस्ट्रार	९८४९६५९५५३	गुरुङ
८.	प्रेम प्रकाश प्रधान	खैरवारापुर-६	खैरवारापुर नौवा	अध्यक्ष	९८५११५५९८८	प्रधान
९.	सुनासेन श्रेष्ठ	११-२	खैरवारापुर नौवा	सचिव	९८४९३१३५६८	श्रेष्ठ
१०.	चन्द्र कुमारी श्रेष्ठ	११-२	खैरवारापुर नौवा	सचिव	९८६५०७३९५७	श्रेष्ठ
११.	सरन अधिकारी	खैरवारापुर नौवा	Shankar Singh Parajuly		९८५१०९८७६५	शरण









नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

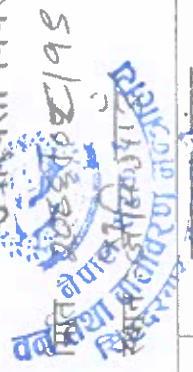
वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) वमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

उपस्थिती विवरण

समय : ११ बजे

जिल्ला : सिन्धुपाल्चोक

गापा/नपा : त्रैलुङ्गि बपा



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	सुन्दर लामा	सु.न.पा.२	सु.न.पा.२. न.पा.२. कार्यालय	वडा सदस्य	९८४२०८५९९८	[Signature]
२.	होमनाथ खतिवडा	सु.न.पा.२			९६४९९९४४४	[Signature]
३.	परशुराम खतिवडा	सु.न.पा.२			५१६९५६५६०	[Signature]
४.	दामोदर लामा	सु.न.पा.२			५१०८५४४०६२	[Signature]
५.	बहादुर खतिवडा	सु.न.पा.२			९८४३६५९९७१	[Signature]
६.	इन्द्र खतिवडा	सु.न.पा.२	ख.क. डि.जी.ब.प.न. कार्यालय	व.र.	५२६०६९५६३५	[Signature]
७.	राज खतिवडा	भैरवची-२	ने.का.समापति		५१४९५५४३६३	[Signature]
८.	विजय खतिवडा	के.स.वी.४			९८४३४६९३६६	[Signature]
९.	राजेश प. खतिवडा	११२			५२४९८२२६६५	[Signature]
१०.	सुन्दर खतिवडा	११२				[Signature]
११.	कमलेश. लामा	११४				[Signature]



[Signature]



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२.	काजी तामाङ	सं. नं. पा. ४			५८	
१३.	डिल चढ तामाङ	सं. नं. पा. ४			५८०३४८४६२	
१४.	बमाला मारा तामाङ	सं. नं. पा. ४			५८०८१६४५६	
१५.	डा. राम तामाङ	सं. नं. पा. ४			१४६१०६५५३५	
१६.	विठ्ठल श्रेष्ठ	सं. नं. पा. ४			५८११३४४४४४	
१७.	नेत्रवहादुर तामाङ	सं. नं. पा. १			५५५११६१३४१	
१८.	पुष्प प्रसाद चौलागाई	सं. नं. पा. १			५८४४३६६५४४	
१९.	सोम शहीर मारपोख्रे	सं. नं. पा. १			५८४४३६६५४४	
२०.	सुर्जन तामाङ	सं. नं. पा. १			५८४४३६६५४४	
२१.	जलमाला तामाङ	सं. नं. पा. ४			५८४४३६६५४४	
२२.	शहीर तामाङ	सं. नं. पा. ४			५८४४३६६५४४	
२३.	विठ्ठल प्रसाद चौलागाई	सं. नं. पा. २			१४५४४९४५४३	
२४.	विमलेश्वर कुमान	सं. नं. पा. २			५८४११४४४४४	
२५.	सुध तामाङ	सं. नं. पा. ४			५८४११४४४४४	
२६.	मन शहीर तामाङ	सं. नं. पा. ४			५८४११४४४४४	
२७.	सुमन तामाङ	सं. नं. पा. ४			५८४११४४४४४	
२८.	सुमन तामाङ	सं. नं. पा. ४			५८४११४४४४४	
२९.	मान शहीर तामाङ	सं. नं. पा. ४			५८४११४४४४४	
३०.	सोम शहीर तामाङ	सं. नं. पा. ४			५८४११४४४४४	
३१.	शहीर तामाङ	सं. नं. पा. ४			५८४११४४४४४	

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
३३	सोमेश तामाङ	सं. नं. पा. ४				सोमेश तामाङ
३३	वाजिन्द्र श्रेष्ठ	सं. नं. पा. ४			९८५०९९४०४	राजिन्द्र श्रेष्ठ
३४	नाम श्रेष्ठ	सं. नं. पा. ४			९८५५४२२३३२	नाम श्रेष्ठ
३५	डिल्ली प्रहोणामा	सं. नं. पा. २			९८५९८८६२३५	
३६	पद्म निरंजित स्वर्गीय	सं. नं. पा. १			९६४७२०८९२	पद्म निरंजित स्वर्गीय
३६	श्रीराम प्र. स्वर्गीय					श्रीराम प्र. स्वर्गीय
३८	राम प्रसाद स्वर्गीय				९८५०६४६४००	
३९	मान बहादुर तामाङ	सं. नं. पा. ४			९८५९२६४९९	
४०	बिर बहादुर तामाङ	---			९८५११६२६०१	
४१	दयान प्र. तामाङ	---			९८५११६२६०१	
४२	निलकण्ठ स्वर्गीय	सं. नं. पा. २			९८५३६३९५५३	
४३	राजेश्वर स्वर्गीय	सं. नं. पा. २			९८५९०२४४९९३	
४४	दुर्गा लाल दुर्गा	सं. नं. पा. २			९८५९८५८५३३३	
४५	नरेश्वर प्र. स्वर्गीय	सं. नं. पा. २			९८५९९४२३३६२	
४६	श्रीराम प्र. स्वर्गीय	सं. नं. पा. २			९८५९६४६४६६६	
४६	कुमार प्र. स्वर्गीय	सं. नं. पा. २			९८५३६४८६६६६	
४८	बालराम स्वर्गीय	सं. नं. पा. २			९६४९९९५४६६	
४९	सुभाष चन्द्र स्वर्गीय	सं. नं. पा. २			९८५९९९९०८	
५०	शिव प्र. स्वर्गीय	सं. नं. पा. २			९८५९९९५४६६	
५१	श्रीराम स्वर्गीय	सं. नं. पा. ०३			९८५९९९५४६६	







क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
68	मि. धाराम स्वतिसडा	ज्योतिषडा	उद्योगिक	V	9841292371	धाराम
69	डा. प्रशान्त राय	प.प.प.प.	प.प.प.प.		5280022880	राय
68	कुमार सुन्द	हेबुडा	कृषि		51833416230	
62	सुमानाथ स्वतिसडा	के.न.पा.२				सुमानाथ
68	गुरुप. स्वतिसडा	के.न.पा.२				गुरुप. स्वतिसडा
66	सुनिताम नेपाल	के.न.पा.१				सुनिताम
66	राज. नामाडा	के.न.पा.२				राज.
69	कुमार सिद्ध	के.न.पा.४				कुमार
70	दिलाल स्वतिसडा	के.न.पा.१	स्पोर्ट्स		5180196233	दिलाल
79	नवराज कजगाई	के.न.पा.२				नवराज
72	जोर्जा. नामाडा	के.न.पा.४				जोर्जा.
78	जोर्जा. नामाडा	के.न.पा.२			5180329950	जोर्जा.
78	दिपक रायल	के.न.पा.४			9866884149	दिपक
72	जोर्जा. नामाडा	के.न.पा.२			518619991864	जोर्जा.
76	पुष्पराज स्वतिसडा	के.न.पा.२				पुष्पराज
76	सुमानाथ देवालय	के.न.पा.१				सुमानाथ
77	सुमानाथ नामाडा	के.न.पा.२				सुमानाथ
78	पुष्पराज देवालय	के.न.पा.२			9866528610	पुष्पराज
80	शालीबहादुर स्वतिसडा	के.न.पा.१			5189892628	शालीबहादुर
89	स्वप्नराज आचार्य	स्वप्नराज	स्वप्नराज देवालय		5229282285	स्वप्नराज



*(Handwritten signature)*







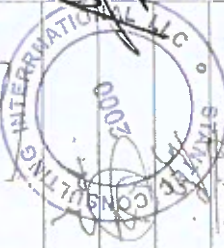


*Handwritten signature*



विद्युत् प्रसारण आयोजना (४०० के.भी.)

क्र.सं.	सहभागीको नाम	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२	लेके व. माथेबाषि	शिवापुरी ६			९२४५५४३४०८	<i>[Signature]</i>
१३	राष्ट्रिय म आचार्य	" ६	प्रहरी चौकि, ज्ञेया काट	प्र.प.	९२४९७७९६००९४	<i>[Signature]</i>
१४	जनाक शर्मा	"	"	"	९२४६६९६२३४९	<i>[Signature]</i>
१५	मिन बहादुर नेपल	"	"	"	९२४९९३३२६२	<i>[Signature]</i>
१६	सुपुडावल कुकाशोक	"	"	"	९२४९९९५३३२६	<i>[Signature]</i>
१७	राम कुमार खड्का	मिथुन २ जफ	प्रहरी चौकि, मोरारुवा	प्र.ह	९२४६६९९५३३२६	<i>[Signature]</i>
१८	विमान वि. ३	" - ३	"	"	९२४६६९९५३३२६	<i>[Signature]</i>
१९	राजि वं. गुडास	" - १	काज. पहाडी	प्र.ह.	९२४९९९५३३२६	<i>[Signature]</i>
२०	दुक श्याम पावरम	शिवापुरी - २	दुकी			
२१	वासुदेव खड्का	"	काज. पहाडी			
२२	कल्पना राज जोशी	" - २	काज. पहाडी		९२४६६६५३३२६	<i>[Signature]</i>
२३	हरि शर्मा	शिवापुरी - २	काज. पहाडी		९२४६६६५३३२६	<i>[Signature]</i>
२४	राजेश्वर दुर्जा	"	काज. पहाडी		९२४६६६५३३२६	<i>[Signature]</i>
२५	लेखनाथ जोशी	शिवापुरी २	काज. पहाडी		९२४६६६५३३२६	<i>[Signature]</i>
२६	राजेश्वर जोशी	शिवापुरी २	काज. पहाडी		९२४६६६५३३२६	<i>[Signature]</i>
२७	राजेश्वर जोशी	शिवापुरी २	काज. पहाडी		९२४६६६५३३२६	<i>[Signature]</i>
२८	राजेश्वर जोशी	शिवापुरी २	काज. पहाडी		९२४६६६५३३२६	<i>[Signature]</i>
२९	राजेश्वर जोशी	शिवापुरी २	काज. पहाडी		९२४६६६५३३२६	<i>[Signature]</i>
३०	राजेश्वर जोशी	शिवापुरी २	काज. पहाडी		९२४६६६५३३२६	<i>[Signature]</i>
३१	राजेश्वर जोशी	शिवापुरी २	काज. पहाडी		९२४६६६५३३२६	<i>[Signature]</i>









सुपेड-१-क

नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

**मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)**

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे समिक्षाको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

**उपस्थिती विवरण**



*[Signature]*

समय : १/३०

जिल्ला : सुनसरी

गापा/सम्प : पञ्चकथ्या

मिति : २०७६/०३/०१  
 स्थान : कटुवा गा.सं.को कार्यालय

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	लेख नरसिं तावडा	पञ्चकथ्या	गाफ पारिषद्	अध्यक्ष	९८५१८६६८५	<i>[Signature]</i>
२	सुनसरी/रा.बा.पा.	पञ्चकथ्या	पञ्चकथ्या गा.सं.	वडा अध्यक्ष	९८५१६९५६९९	<i>[Signature]</i>
३	सुनसरी/रा.बा.पा.	पञ्चकथ्या	पञ्चकथ्या गा.सं.	उपअध्यक्ष	९८५२२२५९४६	<i>[Signature]</i>
४	नरेश पुडसिनी	पञ्चकथ्या	गा.पा.	प्र.प.अ.	९८५२३०९४९	<i>[Signature]</i>
५	चिन्मोह सापकाँत	कोशी	सा.स.प्रमाणम सेवा.स.	अध्यक्ष	९८५२२२००५	<i>[Signature]</i>
६	जनाईत कोइराला	पञ्चकथ्या	पञ्चकथ्या गा.सं.	वडा अध्यक्ष	९८५२३२९२०	<i>[Signature]</i>
७	किष्कि कुमारे खिमस	"	पञ्चकथ्या गा.सं.	वडा अध्यक्ष	९८५१९००८०	<i>[Signature]</i>
८	सुनसरी/रा.बा.पा.	पञ्चकथ्या	कोशी प्र.प.अ.	वडा अध्यक्ष	९८५१९००३२७९	<i>[Signature]</i>
९	सुनसरी/रा.बा.पा.	पञ्चकथ्या	कोशी प्र.प.अ.	वडा अध्यक्ष	९८५१९००३२७९	<i>[Signature]</i>
१०	सुनसरी/रा.बा.पा.	पञ्चकथ्या	कोशी प्र.प.अ.	वडा अध्यक्ष	९८५१९००३२७९	<i>[Signature]</i>
११	सुनसरी/रा.बा.पा.	पञ्चकथ्या	कोशी प्र.प.अ.	वडा अध्यक्ष	९८५१९००३२७९	<i>[Signature]</i>







नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

*Signature*



उपस्थिती विवरण

जिल्ला : गुवाकोट

गापा/सफा : लिखु



मिति : २०७६/०८/१०

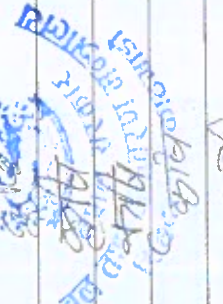
समय : ११:३०



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	युवराज	लिखु-१	अध्यक्ष	अध्यक्ष	९८५०५३५९६	<i>Signature</i>
२.	बामजना राई	११		उपाध्यक्ष	९८५२२९३९४	<i>Signature</i>
३.	धर्म पलाङ आर्चिका	११	ने.कं.पा.पहलिका	ने.कं.पा.पहलिका	९८५१०८८७४६	<i>Signature</i>
४.	राजकुमारी श्रेष्ठ	लिखु-२	लिखु पडा नं. २	अध्यक्ष	९८५९-९८४४०१	<i>Signature</i>
५.	राज कं.राई	११			९८९८६९८९९	<i>Signature</i>
६.	आर्यो ड.लाफिङ	लिखु १	आधुनिक नजिल	उपाध्यक्ष	९८६०८०६२९४	<i>Signature</i>
७.	माधव ड.महापा	लिखु-६		अध्यक्ष	९८६४५४२२२०	<i>Signature</i>
८.	राजकुमारी राई	लिखु-३	चक्रेकी लि-१	अध्यक्ष	९८९२९६४९५६४	<i>Signature</i>
९.	केशव तामा	लिखु ३	बाध मोरक स्पा.क.३	अध्यक्ष	९८६२५६०८८	<i>Signature</i>
१०.	राजकुमारी पुनामी	लिखु ४		अध्यक्ष	९८६९४८८२४९	<i>Signature</i>
११.	राजकुमारी पाठक	लिखु-३	बाध	अध्यक्ष		<i>Signature</i>



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
११	नौबल शर्मा	बिष्णु गाउँपालिका	पखल			
१२	राम शर्मा	सिन्धु	रखेती			
१३	पुष्पक शर्मा	सिन्धु	कृषि			
१४	विष्णु शर्मा	सिन्धु	कृषि			
१५	राम शर्मा	सिन्धु	कृषि			
१६	विष्णु शर्मा	सिन्धु	कृषि			
१७	राम शर्मा	सिन्धु	कृषि			
१८	विष्णु शर्मा	सिन्धु	कृषि			
१९	राम शर्मा	सिन्धु	कृषि			
२०	विष्णु शर्मा	सिन्धु	कृषि			
२१	राम शर्मा	सिन्धु	कृषि			
२२	विष्णु शर्मा	सिन्धु	कृषि			
२३	राम शर्मा	सिन्धु	कृषि			
२४	विष्णु शर्मा	सिन्धु	कृषि			
२५	राम शर्मा	सिन्धु	कृषि			
२६	विष्णु शर्मा	सिन्धु	कृषि			
२७	राम शर्मा	सिन्धु	कृषि			
२८	विष्णु शर्मा	सिन्धु	कृषि			
२९	राम शर्मा	सिन्धु	कृषि			
३०	विष्णु शर्मा	सिन्धु	कृषि			
३१	राम शर्मा	सिन्धु	कृषि			



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
३२	सुरजत कार्क	सुजाकेलुमिछु ५				
३३	सगराज शौनक	मिचु-२			५८६६ ३११५६४	नरहरि
३४	विमल श्याम शर्मा	लिचु-५			१४३६०७५६५	
३५	राधिका शर्मा	"			१४३६०७५६५	
४०	गोपल शर्मा	"			५२९८२६३३३	
४१	मीरा पाठक	लिचु ५				
४२	चतुर्धावति पाठक	लिचु-२				
४३	गणेश शर्मा	लिचु-२				
४४	गोपाल शर्मा	"				
४५	आर्जुन पन्त	मिचु-४				
४६	किशोर पुलामु शर्मा	लिचु (१-४)				
४७	सिता शर्मा	परमेश्वर	लिचु नोड १		०४६५५५५५५	
४८	श्याम शर्मा	लिचु-३	कृषि			
४९	रमेश शर्मा	लिचु-३	"			
५०	शिव शर्मा	लिचु ५	"			
५१	श्याम शर्मा	लिचु ५	"		१४३६०७५६५	
५२	शोभा शर्मा	"	"		५२४९०८९३३३	
५३	शोभा शर्मा	लिचु-५	"			
५४	रमेश शर्मा	लिचु-५	"		१७१४१२५९५	
५५	देविका शर्मा	लिचु-३	"		०४६५५५५५५	





Starped-1

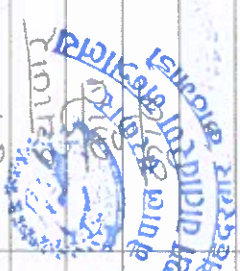


विद्युत् प्रसारण आयोजना (४०० के.भी.)

क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	धुवाको	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
२४	मान सिता	लिङ्ग-५	Thomsony west Phomny west/TPA		९८५७२३२०	
२५	साहाज पाठक	लिङ्ग-२	स्त्री		९८५६६३४५	
२६	डा. सुजन धिताली	११	स्त्री		९८५५४१३३३	
२८	राम शरण गजरा	११	''		९८५४१३३३	
२९	समरत विजान	११	कोषा		९८५४१३३३	
३०	Dev.B. Pathak	५	पसल		९८५३०३९०२९	
३१	माना विजान	५	ठाना		९८६६३४६६	
३२	शिवराम श्रेणी	लिङ्ग-२		कैष		
३२	मेखराज साँपा	१		''		
३३	शिव श्रेणी	११		''		
३४	विक्रम साँपा				१८०८५५३२९१	
३५	सोना पाठक	लिङ्ग-२	कृषि	प्रधान	९८६०२६६०६८	
३६	सुनिल साँपा	५	बहु परियोजना			
३७	सुनिल साँपा	लिङ्ग-५				
३८	सुनिल साँपा	लिङ्ग-६	अपार्टमेन्ट (अभिनि)	अध्यक्ष	९८५९६८३०९३	
३९	सुनिल साँपा	लिङ्ग-९	''	''	९८५९६८३०९३	
४०	सुनिल साँपा	लिङ्ग-९	अभिनि		९८५९६८३०९३	
६९	प्रकाश श्रेणी	लिङ्ग-६	अध्यापक	प्र.	९८५९६८३०९३	
६९	जगत पाठक	लिङ्ग-५	बस्			
६९	राजेश साँपा	लिङ्ग-३	बस्			

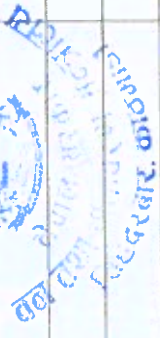


क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
64	श्रीजिता कार्का/स	लिम्बु, १	वडा/कार्यालय	सि.पि.सि.सि.	9843218056	
65	डॉ. रवींद्र शर्मा/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-२	वडा कार्यालय	सि.पि.सि.सि.	9861835575	
66	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	
67	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	
68	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	
69	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	
70	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	
71	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	
72	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	
73	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	
74	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	
75	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	
76	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	
77	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	
78	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	
79	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	
80	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	
81	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	
82	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	
83	श्रीमती रीना/सि.पि.सि.सि.	लिम्बु-३	वडा कार्यालय-३	सि.पि.सि.सि.	9860381225	





क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
३४	विप्लव मजु	लिम्बुखु			५८२१६२८६५६	हस्ताक्षर
३५	स्वप्न कुमार श्रेष्ठ	"			९२०८६०६१२२	हस्ताक्षर
४३	श्रीधर क. शर्मा	लिम्बु - ३	हस्ताक्षर	होम	-	हस्ताक्षर
४६	वाहनेक केशराम	लिम्बु - २	"	"	-	हस्ताक्षर
५८	पशुराम शिवालय	"	"	"	-	हस्ताक्षर
६३	सुजन श्रेष्ठ	लिम्बु - ३	"	"	-	हस्ताक्षर
१००	जोषा श्रेष्ठ	लिम्बु - २	"	"	-	हस्ताक्षर
१०१	होम क. शर्मा	"	"	"	-	हस्ताक्षर
१०२	प्रकाश विक	"	"	"	५	हस्ताक्षर
१०३	सतना गुरुङ	काठमाडौं	हस्ताक्षर	consultant	१११९३७९१०४	हस्ताक्षर
१०४	प्रमोदा शर्मा	"	THE	Notaker		हस्ताक्षर



नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने भौतिक पर्यावरण वातावरणमा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनवारे गरिएको सार्वजनिक सुन्ने कार्यक्रममा सहभागिहरुको

*(Signature)*



उपस्थिती विवरण

जिल्ला : नुवाकोट

मिति : २०६३/०८/०८

सम्पन्न नपा : बेलकोट गाँव

स्थान : महेठे बफाँट

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	राजेश्वर शर्मा खनाल	बे.न.पा.७	बे.न.पा.७	अध्यक्ष (सुन्ने)	९८२२०५५८३	<i>(Signature)</i>
२	हेमन्त शर्मा शर्मा	बे.न.पा.७	बे.न.पा.७	अध्यक्ष	९८२२०५५८३	<i>(Signature)</i>
३	शोभा प्रसाद शर्मा	बे.न.पा.७	बे.न.पा.७	अध्यक्ष	९८२२०५५८३	<i>(Signature)</i>
४	कालीदास सुब्बा	कपागा.पा.७	काली प्रेम	अध्यक्ष	९८२२०५५८३	<i>(Signature)</i>
५	रामप्रसाद शर्मा	इलाहाबाद	इलाहाबाद	अध्यक्ष	९८२२०५५८३	<i>(Signature)</i>
६	अनन्त शर्मा	बे.न.पा.७	बे.न.पा.७	अध्यक्ष	९८२२०५५८३	<i>(Signature)</i>
७	शिव शर्मा	बे.न.पा.७	बे.न.पा.७	अध्यक्ष	९८२२०५५८३	<i>(Signature)</i>
८	शिव शर्मा	बे.न.पा.७	बे.न.पा.७	अध्यक्ष	९८२२०५५८३	<i>(Signature)</i>
९	शिव शर्मा	बे.न.पा.७	बे.न.पा.७	अध्यक्ष	९८२२०५५८३	<i>(Signature)</i>
१०	शिव शर्मा	बे.न.पा.७	बे.न.पा.७	अध्यक्ष	९८२२०५५८३	<i>(Signature)</i>
११	शिव शर्मा	बे.न.पा.७	बे.न.पा.७	अध्यक्ष	९८२२०५५८३	<i>(Signature)</i>





*Handwritten signature*



विद्युत् प्रसारण आयोजना (१०० के.भी.)

क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२	आर्यु प्रकाश सिटेल	कोशीकोट	काठमाण्डौ-१	सियालस	९८३३२०८६२	
१३	बिबरा सिटेल	"	कृषि		९८४४५३९३२	
१४	अर्जुन शर्मा (बुध)	"	व्यापार		९८९८४६४२८	
१५	सुशी शर्मा राई	-/-	इन्जिनियर		९८१८४२९२०१	
१६	सिद्धेश्वर शर्मा	"				
१७	सिमरानी शर्मा	"				
१८	प्रकाश नेपाल	"	सिम्पली आ.के.	मैजरा		
१९	अमर शर्मा नेपाल	"	५०४ सालघाटी प्रा.के.		९८२११०१५१८	
२०	वीर शर्मा नेपाल	"	कृषक			
२१	हरिकृष्ण शर्मा	"	कृषक			
२२	हरि प्रसाद शर्मा	"	कृषक			
२३	रामेश्वर शर्मा	"	कृषक			
२४	शिवराज शर्मा	"	कृषक			
२५	जानकी शर्मा	"	कृषक			
२६	सुशी शर्मा	"	कृषक			
२७	सुशी शर्मा	"	कृषक			
२८	सुशी शर्मा	"	कृषक			
२९	सुशी शर्मा	"	कृषक			
३०	सुशी शर्मा	"	कृषक			
३१	सुशी शर्मा	"	कृषक			



—२

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
22	का.बु. वरुण ज्ञानिकारि	नेपाल	कृषक			का.बु. वरुण
23	पुष्प प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक		9892628038	शुष्प
24	अजुन प्र. नेपाल	सुनकोट	कृषक		9802005552	
25	ब्रह्म प्रसाद झाकरी	तुप्ले	कृषक			
26	जोकिन सुशानिक	वे.न.पा. 6	कृषक		9803799733	जोकिन
27	सुमान प्र. श्रेष्ठ	प.न.पा. 6	कृषक		9803988887	सुमान
28	Manoj Murgam	"	Student			
29	Rayendra Kumar	"	Student		9803220634	
30	वि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
31	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
32	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
33	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
34	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
35	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
36	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
37	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
38	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
39	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
40	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
41	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
42	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
43	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
44	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
45	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
46	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
47	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
48	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
49	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			
50	बि. प्र. श्रेष्ठ	सुनकोट	कृषक			







क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	फोन नं.	हस्ताक्षर
५२	सुनुका/का ११३	वि.नं.पा.७	४		
५३	जिज्जाय लामा	"	"		जिज्जाय
५४	मान व. लामा	"	"		
५५	सुनी सुवार	"	"		
५६	मिस्त्रि शम्शर	"	"	९४०५४६६५५	शम्शर
५७	सुन व. शम्शर	"	"	९४५१०५२७४१	शम्शर
५८	चरि लामा	"	"		
५९	श्याम व. राई	"	"	९६०६३६५२	
६०	गणेशकाक राई	"	"	९८३३५६४४९९	
६१	मधु राई लामा	"	"	९८५९३६६५३	
६२	सुनिल आर्जुन	"	"	९८५५४६४९९	
६३	सुनिल सुनिल	"	"	९८३३६२४४२५	
६४	दिम राई राई	"	"		
६५	राज राई	वि.नं.पा.७	काठमाडौं	९४५१५१४६३६	
६६	सुन व. सुनिल	"	"	९८६९२०९९९२	
६७	राज प्रताप शिवालय	वि.नं.पा.७-२	म	९८४०६२२२०६	
६८	सुन मीरा शिवालय	"	"	९८४०६०६२५५४	
६९	राजेश शिवालय	वि.नं.पा.७-२	MCA-Nepal,	९८२९९२८५५५	
७०	J. M. Gurung	KTM	MIC		
७१	सुन व. सुनिल	KTM	MCA-Nepal.	९८५५५५७३१	

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
60	गुणकर रावामी	काठमाडौं	समस्तीस - नेपाल	सम्पन्नारविन	९८२४०२९४६८	
69	मालि वसु राई	दाङ			९८९८९९९९९९	
62	राजि भन्ज राई	राजकिरी		९९९९९९९९९९	९८२९९९९९९९	
63	उपय राई	महाकवि		प्रासमिक	९८६६६६६६६६	
64	कामी व. लामा	काठमाडौं	कृषक			
65	लक्ष्मी प्रसाद	दाङ				
66	कुशा प्र. शर्मा	वि.सं-९९				
66	जीत वी. राई	दाङ	कृषक			
67	कुशा वी. राई					
68	पुष्पराज लामा					
70	गोविन्द शर्मा	महाकवि				
79	गोविन्द राई					
72	के.रा. पु. नेपाल	काठमाडौं				
73	सिद्धि लक्ष्मी शर्मा	महाकवि				
74	विष्णु शर्मा	दाङ				
72	कुष्मन्त शर्मा	महाकवि				
73	विष्णु राई	दाङ				
74	कवि राई	दाङ				
75	पुष्पराज शर्मा					
75	राम शर्मा					



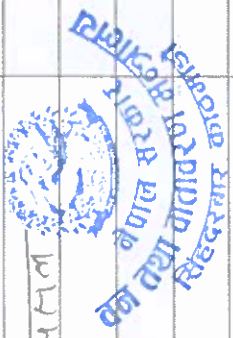
Signature of a representative





क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
५०	दिनेश के. शर्मा	काठिण्डा	कम्पन्स		९८१३०००७००	हस्ताक्षर
५१	आनन्द के. शर्मा	काठिण्डा	"			
५२	पवन शर्मा	काठिण्डा	"			
५३	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
५४	पार्षा शर्मा	काठिण्डा	"			
५५	सरोज शर्मा	काठिण्डा	"			
५६	इन्दिरा शर्मा	काठिण्डा	"			
५७	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
५८	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
५९	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
६०	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
६१	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
६२	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
६३	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
६४	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
६५	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
६६	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
६७	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
६८	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
६९	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
७०	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
७१	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
७२	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
७३	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
७४	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
७५	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
७६	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
७७	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
७८	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
७९	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
८०	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
८१	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
८२	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
८३	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
८४	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
८५	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
८६	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
८७	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
८८	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
८९	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
९०	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
९१	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
९२	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
९३	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
९४	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
९५	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
९६	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
९७	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
९८	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
९९	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
१००	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
१०१	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
१०२	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
१०३	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
१०४	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
१०५	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
१०६	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
१०७	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
१०८	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
१०९	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			
११०	सुन्दर शर्मा	काठिण्डा	"			

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
११०	सावित्र कान्छा	बारा	पसल	-	९८०८३१५०११	
१११	सुबेष्ट प्रोष्ठ	"	"	-	९८४३४९३३२९	
११२	सुबेष्ट प्रोष्ठ	"	"	-	९८४३४९३३२९	
११३	सुबेष्ट प्रोष्ठ	"	"	-	९८४३४९३३२९	
११४	सुबेष्ट प्रोष्ठ	"	"	-	९८४३४९३३२९	
११५	सुबेष्ट प्रोष्ठ	"	"	-	९८४३४९३३२९	
११६	सुबेष्ट प्रोष्ठ	"	"	-	९८४३४९३३२९	
११७	सुबेष्ट प्रोष्ठ	"	"	-	९८४३४९३३२९	
११८	सुबेष्ट प्रोष्ठ	"	"	-	९८४३४९३३२९	
११९	सुबेष्ट प्रोष्ठ	"	"	-	९८४३४९३३२९	
१२०	सुबेष्ट प्रोष्ठ	"	"	-	९८४३४९३३२९	







*Signature*

नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको



उपस्थिती विवरण

जिल्ला : हुवाकोट  
गापा/कम्प : लारकेस्वर  
मिति : २०७६/०८/०५  
स्थान : ताककाटार  
समय : ११:३०



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	तारादेवी विगाला	तारकेस्वर, १ तारकेस्वर	गाउँपालिका विकास समिति	उपाध्यक्ष	९८४१२४८२२३०	<i>Signature</i>
२	राम (बहादुर) आलेखना	तारकेस्वर	वडा कार्यालय	वडा अध्यक्ष	९८२११०९९९९९	<i>Signature</i>
३	प्रबन्धन अधिकारी	"	"	"	९८०२२२२२२६	<i>Signature</i>
४	प्रबन्धन अधिकारी	"	"	"	९८१००९९९९९९	<i>Signature</i>
५	विनोद सापकाट	काठमाडौं प्रमोद विकास (FICOFUN ३ <sup>rd</sup> Programme)	सा.व.ई. प्रमोद विकास	अध्यक्ष	९८४१२२०१८	<i>Signature</i>
६	माधव आठकाट	तारकेस्वर	सा.व.ई. प्रमोद विकास	सि.प.अ.	९८४३६९९९९९	<i>Signature</i>
७	सुदामादेव ठाकुर	"	सा.व.ई. प्रमोद विकास	"	९८२११२०९९९	<i>Signature</i>
८	रिजल जोरु	"	"	"	९८०३७९९९९९	<i>Signature</i>
९	बालकृष्ण ठाकुर	"	"	"	-	-
१०	कल्पना ठाकुर	"	"	"	९८१०२२२२६६	<i>Signature</i>
११	गोविन्द खत्री	"	"	"	-	<i>Signature</i>

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२	अनादिपुङ्गु देउता	२ लक्ष्मीपुर	लक्ष्मी	विद्युत्	९८१८६०८६७७	
१३	शिव प्र साह	ताप्लेजु-४	विद्युत् सेवा		९८९९९९९९९९	
१४	जोकिट प्र साह	ताप्लेजु-२	विद्युत् सेवा		९८५५५५५५५५	
१५	बन राम साह	ताप्लेजु-२	विद्युत् सेवा		९८७७७७७७७७	
१६	गुणराज साह	ताप्लेजु-२	विद्युत् सेवा		९८०५९००५९	
१७	गोप साह	ताप्लेजु-२	विद्युत् सेवा		९८७७७७७७७७	
१८	सुभाष साह	ताप्लेजु-२	विद्युत् सेवा		९८७७७७७७७७	
१९	सुभाष साह	ताप्लेजु-२	विद्युत् सेवा		९८५१२५१२५१	
२०	बन राम साह	ताप्लेजु-२	विद्युत् सेवा		९८१३०८१३०८	
२१	सुभाष साह	ताप्लेजु-२	विद्युत् सेवा		९८५९९९९९९९	
२२	सुभाष साह	ताप्लेजु-२	विद्युत् सेवा			
२३	सुभाष साह	ताप्लेजु-२	विद्युत् सेवा			
२४	सुभाष साह	ताप्लेजु-२	विद्युत् सेवा			
२५	सुभाष साह	ताप्लेजु-२	विद्युत् सेवा			
२६	सुभाष साह	ताप्लेजु-२	विद्युत् सेवा			
२७	सुभाष साह	ताप्लेजु-२	विद्युत् सेवा			
२८	सुभाष साह	ताप्लेजु-२	विद्युत् सेवा			
२९	सुभाष साह	ताप्लेजु-२	विद्युत् सेवा			



Handwritten signature or name in Nepali script.



Starhead 1-1c



विद्युत् प्रसारण आयोजना (४०० के.पी.)

क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
३२	सुन्दर शर्मा नेपाल	बारेकोट-१	बारेकोट/सा.प.स.र.		९८४३६८९४१२	8040000
३३	मार्पेता सुन्दर	बारेकोट-१	बारेकोट		९८५१०१२२७२	
३४	रुम्ता शर्मा	बारेकोट-१	बारेकोट		९८१६२०१५१६	
३५	जोकि-६ पुन नेपाल	"	बारेकोट		९८१३६५३६९८	
३६	नामपो प्रसाद अधिकारी	"	बारेकोट		९८१८१८६६१०	
३७	श्याम सु. अधिकारी	"	"		९८६६६९५१५१	
३८	राजेश्वर मानन्धर	बारेकोट-२	बारेकोट		९८१३६१२२३६	
३९	यसोदा देवा अधिकारी	"	बारेकोट		९८०३२०९११९	
४०	नवराज देवा	"	बारेकोट		९८१३३९२५७४	
४१	कुलोकान्ध शर्मा	"	"			
४२	गणेश्वर शर्मा	"	"			
४३	लक्ष्मी देवा शर्मा	"	बारेकोट	वा.बि.	९८६०२९१०२६	
४४	लक्ष्मी शर्मा	"	बारेकोट		९८६००५५८	
४५	शक्र पुजाय अधिकारी	"	"			
४६	केशव मजु मजुपौ	"	"			
४७	विष्णु शर्मा	"	"			
४८	विमला देवा	"	"			
४९	विष्णु सु. अधिकारी	"	बारेकोट			



९८६६६९५१५१

शुभ

नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको



उपस्थिती विवरण

जिल्ला : धरमैडो

मिति : २० ७६ मंसिर १२ समय :

गापा/नपा : उल्छेरी

स्थान : रिम्स लेयाल्, बेरुवा

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	बुद्धादेवी शर्मा		गल्छेरी गाउँपालिका	अध्यक्ष		
२	राधिका रिमाल		"	उपअध्यक्ष	९८४९६८६८८८	
३	कल्पिता शर्मा		गल्छेरी गाउँपालिका-३	सदस्य		
४	सदानन्द खनाल		गल्छेरी गाउँपालिका-१	"	९८४९०५१०५८	
५	शरत शर्मा		गल्छेरी गाउँपालिका-८	"	९८४९०६९०६९	
६	बेदी प्रेमकुमार	गल्छेरी-१	राजनीतिक दल काश्चिद		९८५९६४२९६	
७	बसन्त शर्मा	गल्छेरी-८			९८४९०५१०५८	
८	होम कर्मण्ड सुब्बा	गल्छेरी-८			९८५९९०५९०५	
९	सुजा शर्मा	गल्छेरी-८			९८६३९०५१०५८	
१०	पुष्प शर्मा	गल्छेरी-८	स्वास्थ्यकर्मी/सुब्बा	अध्यक्ष	९८६५५१९२७	
११	नाम कुमार सुब्बा	गल्छेरी-८	जनसुवाइ भा.वि.	सि.अ.क	९८५१९०५१९	





*[Handwritten signature]*

क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	INTER.फोन नं.	हस्ताक्षर
97.	सागर लामाकेकान	गल्दी-२	कलेकरी आ. वि.	छात्र	९८२११५०५८३	<i>[Signature]</i>
98.	डाक्टर गुरु आर्य	" ७	१५१११ पोखरीएस्थित	वडा सदस्य	९८२११५०५९३	<i>[Signature]</i>
14	गोशे बराम्बोरे	" 3				गोशे
15	केका बराम्बोरे	" 3	कारवाही		९८५०१८३३७	<i>[Signature]</i>
16	हेम बर्. बराम्बोरे	" 3	भूमिदाता		९८४९९९९९५४	<i>[Signature]</i>
97	गोविन्द राज बराम्बोरे	" 2	वडा सदस्य	वडा प. स.	९८५२४४५८४	<i>[Signature]</i>
98	बबिता खरिवा	" 3	<i>[Stamp: बिपिन तिमिल्सिना]</i>		९८५११०००६१०	<i>[Signature]</i>
98.	नकुल थापा कुल	" ८			९८४३६२२६४१	<i>[Signature]</i>
१०	गोविन्द बराम्बोरे	" ८			९८४३६२२६४१	<i>[Signature]</i>
२१.	राजान म्हापेदी	" ८			९८४१८००६०२	<i>[Signature]</i>
२४.	राजुनाथ शोका	" ८	पडा सपान	पडा सपान	९८४१८००६०२	<i>[Signature]</i>
२४	श्यामसुन्दर शोका	गल्दी-२			९८४१८००६०२	<i>[Signature]</i>
२४	अम बराम्बोरे	गल्दी-२	अभिनव केलाका. व.	सामोच	९८०८८४४८२८	<i>[Signature]</i>
२५	रत्ना व. शाना	गल्दी २	" "	कोषाध्यक्ष	९८०३२१३२५१	<i>[Signature]</i>
२६	रामहरि थापा	गल्दी - ८	गोविन्दनाथी आ. वि.	प्रा. अध.	९८६०९३२९३३	<i>[Signature]</i>
२६.	ब. रत्न खरिवा	गल्दी-३			९८२११५०५९३	<i>[Signature]</i>
२८	विष्णुनाथ खरिवा	गल्दी-३			९८२११५०५९३	<i>[Signature]</i>
२८	नारायण खरिवा	गल्दी-३			९८२११५०५९३	<i>[Signature]</i>
२९	नविन खरिवा	गल्दी-८			९८२११५०५९३	<i>[Signature]</i>
३१	राजे प्र. खरिवा	ग ५	अध्यापक/सहायक/सहायिका	अध्यापक	९८३३३०४३२	<i>[Signature]</i>
		५	सहायक/सहायिका	सहायक	९८३३३०४३२	<i>[Signature]</i>

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
३२	Yusuf Tamara	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
३३	विजय शर्मा	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
३४	कल्याण श्रेष्ठ	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
३५	कमला श्रेष्ठ	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
३६	अशोक शर्मा	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
३७	पुष्पक श्रेष्ठ	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
३८	रमेश शर्मा	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
३९	सत्यजित शर्मा	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
४०	दिनेश शर्मा	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
४१	सत्यजित शर्मा	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
४२	सत्यजित शर्मा	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
४३	सत्यजित शर्मा	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
४४	लोक बहादुर शर्मा	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
४५	सत्यजित शर्मा	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
४६	सत्यजित शर्मा	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
४७	सत्यजित शर्मा	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
४८	सत्यजित शर्मा	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
४९	सत्यजित शर्मा	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
५०	कालीदास श्रेष्ठ	गल्दी ८	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	
५१	Anjela Shrestha	Sukedhara Kathmandu	गन्दी गा.पा. - ८	मन्त्री	९८०८७३०९२५	



Signature of Anjela Shrestha







नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

### मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

#### उपस्थिती विवरण

जिल्ला : धरिदिडो

मिति : २०७६ साल १२ बजे

गापा/नपा : धरिदिडो

स्थान : धरिदिडो गाउँपालिका, महादेवबेशरी

क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	रामबुम्हार श्रेष्ठ	धरिदिडो गाउँपालिका	धरिदिडो गाउँपालिका	अध्यक्ष		
२.	शेखरुलाल चौडाल			प्रमुख प्रशासक अधिकृत		
३.	बन्धु व. थापा		धरिदिडो गाउँपालिका-१	वडा अध्यक्ष		
४.	राजबुम्हार चौडाल		धरिदिडो गाउँपालिका-२	"		
५.	गोपबन्धुमान वाइवा		"	"		
६.	बन्धु व. थापा		"	"		
७.	रामबुम्हार बन्धुल		"	"		
८.	रविप्रकाश श्रेष्ठ		"	"		
९.	धुवलाल श्रेष्ठ		"	"		
१०.	लक्ष्मण कुमान		अनन्दापुरी सावि	प्रधानहयात	९८२०३५४६९	
११.	विजय लामा		धरिदिडो गा.पा. -२	वडा सदस्य	९८२०२४००८	





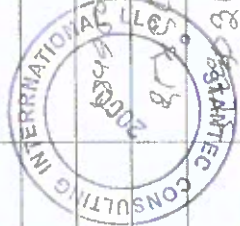
Shree S-1-f



विद्युत् प्रसारण आयोजना (४०० के.भी.)

*[Signature]*

क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१४	उत्तम थापा		बाणेश्वर-१			<i>[Signature]</i>
१५	प्रेम कुमार श्रेष्ठ		बाणेश्वर-२			<i>[Signature]</i>
१६	सिद्धेश्वर शर्मा		बाणेश्वर-३			<i>[Signature]</i>
१७	शम्भु शर्मा		बाणेश्वर-४			<i>[Signature]</i>
१८	कालीकांत श्रेष्ठ		बाणेश्वर-५			<i>[Signature]</i>
१९	जगत राज पाण्डे		बाणेश्वर-६			<i>[Signature]</i>
२०	राम कुमार श्रेष्ठ		बाणेश्वर-७			<i>[Signature]</i>
२१	राजकुमार पाण्डे		बाणेश्वर-८			<i>[Signature]</i>
२२	कल्याण प्रसाद श्रेष्ठ		बाणेश्वर-९			<i>[Signature]</i>
२३	उत्तम थापा		बाणेश्वर-१०			<i>[Signature]</i>
२४	नवराज श्रेष्ठ		बाणेश्वर-११			<i>[Signature]</i>
२५	सुबोध श्रेष्ठ		बाणेश्वर-१२			<i>[Signature]</i>
२६	मूल कुमार श्रेष्ठ		बाणेश्वर-१३			<i>[Signature]</i>
२७	गणेश शर्मा श्रेष्ठ		बाणेश्वर-१४			<i>[Signature]</i>
२८	शिव शर्मा श्रेष्ठ		बाणेश्वर-१५			<i>[Signature]</i>
२९	दिलबहादुर श्रेष्ठ		बाणेश्वर-१६			<i>[Signature]</i>
३०	पद्म शर्मा श्रेष्ठ		बाणेश्वर-१७			<i>[Signature]</i>
३१	सन्तोष शर्मा श्रेष्ठ		बाणेश्वर-१८			<i>[Signature]</i>
३२	उदय शर्मा श्रेष्ठ		बाणेश्वर-१९			<i>[Signature]</i>









नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

## मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

## उपस्थिती विवरण

जिल्ला : धादिङ

गापा/नपा : निलाबुठ तथा

मिति : २०६९ मंसिर १५ समय : ११ वजे

स्थान :  समन्वय समितिको कार्यालय धादिङ

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
०१.	जगन्नाथ तपल		कृषि/समन्वय समिति	प्रमुख	९८५१००५८३२	Gajwanly
०२.	बिष्णु बराम तपल		विद्युत/समन्वय समिति	प्रमुख	९८५१०५२०५१	Bishnu
०३.	प्रदिप कटवाल		"	डि.ए.ए.	९८५१०२०१२६	Prof.
०४.	जीवनराज पांडे		डिजिटल वन व्यवस्था, डि.ए.ए.	डि.ए.ए.	९८५२००७९३५	Prof.
०५.	सुकुमेश्वर पांडे		डिजिटल मलयाल	कर्मचारी प्रमुख	९८५१००२५५६	Prof.
०६.	राम ब. सुब्बा		निलाबुठ टोपा-५ वडा समन्वय समिति	सदस्य	९८५१००२५५६	Prof.
०७.	सुमन रायराज सुब्बा		डिजिटल समन्वय समिति	सदस्य	९८५१००२५५६	Prof.
०८.	हरि थापा		डिजिटल युवा समिति	सदस्य	९८५१००२५५६	Prof.
०९.	कालीदास सुब्बा	कापा-७ काका	डा. क. उ. गच्छादिब जम्का	अध्यक्ष	९८५१००२५५६	Prof.
१०.	राजिब खिलकाल	धादिङ,	डा. ए. ए. डी. महाविद्यालय	सचिव	९८५१००२५५६	Prof.
११.	सुमन रायराज सुब्बा	नि.क. ८	धादिङ समन्वय समिति	सदस्य	९८५१००२५५६	Prof.

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२	कुमार स्वर्णिमा	निलकण्ठ २	साभु हाथी कान	सदस्य	९८६६६६६०००	
१३	प्रेमलाल शर्मा	११	प्रवासी		९८९९९९९९९९	
१४	नारायण श्रेष्ठ	११	जन इलेक्ट्रिसिटी	वडा सदस्य	९८९९९९९९९९	
१५	राजेश्वर कुमाल	११	जग्गा प्रवर्धन	सदस्य	९८९९९९९९९९	
१६	बिबेक राम शिवा	११	जग्गा प्रवर्धन	सदस्य	९८९९९९९९९९	
१७	चन्द्र शर्मा शिवा	११	जग्गा प्रवर्धन	सदस्य	९८९९९९९९९९	
१८	नारायण शर्मा	११	साभु हाथी कान	सदस्य	९८९९९९९९९९	
१९	देव शर्मा शर्मा	११	जग्गा प्रवर्धन	सदस्य	९८९९९९९९९९	
२०	बिबेक शर्मा शर्मा	११	साभु हाथी कान	सदस्य	९८९९९९९९९९	
२१	राजेश्वर शर्मा शर्मा	११	साभु हाथी कान	सदस्य	९८९९९९९९९९	
२२	देव शर्मा शर्मा	११	जग्गा प्रवर्धन	सदस्य	९८९९९९९९९९	
२३	पुष्पा शर्मा शर्मा	११	जग्गा प्रवर्धन	सदस्य	९८९९९९९९९९	
२४	शक्ति शर्मा शर्मा	निलकण्ठ - ३	निलकण्ठ बहुमुखी कम्पनी	विद्यार्थी	९८६०६६६६६६६	
२५	दुर्गा शर्मा शर्मा	निलकण्ठ - ६	११ ११ ११	११	९८५१०३५३५३	
२६	सुन्दर शर्मा शर्मा	निलकण्ठ - ९	११ ११ ११	विद्यार्थी	९८५१६६६६६६६	
२७	हरि शर्मा शर्मा	भारतापुत्र	जिल्ला युवा समिति	सदस्य	९८५९००९०९०	
२८	सुनी शर्मा शर्मा	विद्यार्थी	११ ११ ११	सदस्य	९८५९९९९९९९९	
२९	पुष्पा शर्मा शर्मा	विद्यार्थी	११ ११ ११	सदस्य	९८६०६६६६६६६	
३०	सुन्दर शर्मा शर्मा	निलकण्ठ - ३	निलकण्ठ बहुमुखी कम्पनी	विद्यार्थी	९८६०६६६६६६६	
३१	सुनी शर्मा शर्मा	निलकण्ठ - ३	निलकण्ठ बहुमुखी कम्पनी	विद्यार्थी	९८६०६६६६६६६	





क्र.सं.	सहभागीको नाम/थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
२२	के.राज श्रेष्ठ	निरकण्ठ-३	DUPU, G.M.A.I.S	Engineer	९८५१०२२०२९	
२३	सुरेन्द्र शर्मा इन्जिनियर	सुनसरी-५	TMS Nepal	CEO	९८५१००९२५३	
२४	सरोज शिवाजी	Dhading	MCA-Nepal	ESP-CA	९८५१०२८१२५	
२५	राजु श्रेष्ठ	गण्डकी-३	गण्डकी अकादमी		९८५३१८०५१६	
२६	मन्मथ शर्मा	गण्डकी-९	गण्डकी अकादमी	सह-कार्यकारी	९८५५६८८७९५	
२७	कि.राज श्रेष्ठ	रामेछाप	गण्डकी अकादमी	सह-कार्यकारी	९८५५६८८७९५	
२८	गणेश श्रेष्ठ	काठमाडौं	ERM	Envt. list	९८५१५५३२०	
२९	Anjela Shrestha	Kathmandu	ERM	Deputy	९८१८२५११९९	

नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको



उपस्थिती विवरण



जिल्ला : धरमपुरी जिल्ला स्थान : सिद्धलुङ गाउँपालिका वडा नं. ११ समय : १२ बजे

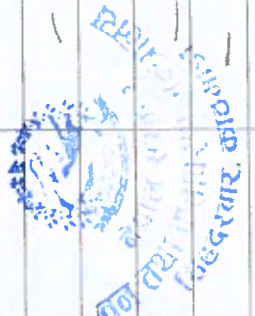
गाणा/नपा : सिद्धलुङ गाउँपालिका स्थान : सिद्धलुङ गाउँपालिका वडा नं. ११, सुदूरपश्चिम प्रदेश

क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	प्रेम सिद्धवान्त		सिद्धलुङ गाउँपालिका वडा नं. ११	प्रमुख	९८५१२००५७८	[Signature]
२	दिनेश शयलिया		सिद्धलुङ गाउँपालिका वडा नं. ११	वडा अध्यक्ष	९८५११११५५५	[Signature]
३	बहादुर शयलिया		सिद्धलुङ गाउँपालिका वडा नं. ११	"	९८५११११५५५	[Signature]
४	रवि शयलिया		सिद्धलुङ गाउँपालिका वडा नं. ११	समाजसेवी	९८५११११५५५	[Signature]
५	रवि शयलिया		सिद्धलुङ गाउँपालिका वडा नं. ११	"	९८५११११५५५	[Signature]
६	हरि प्रसाद शयलिया		सिद्धलुङ गाउँपालिका वडा नं. ११	आयोजक	९८५११११५५५	[Signature]
७	सुदु कुमल शयलिया		सिद्धलुङ गाउँपालिका वडा नं. ११	सदस्य	९८५११११५५५	[Signature]
८	डिल्ली शयलिया		सिद्धलुङ गाउँपालिका वडा नं. ११	सदस्य	९८५११११५५५	[Signature]
९	मान शयलिया		सिद्धलुङ गाउँपालिका वडा नं. ११	सदस्य	९८५११११५५५	[Signature]
१०	नमि शयलिया		सिद्धलुङ गाउँपालिका वडा नं. ११	सदस्य	९८५११११५५५	[Signature]
११	सम्पत शयलिया		सिद्धलुङ गाउँपालिका वडा नं. ११	सदस्य	९८५११११५५५	[Signature]





क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेपाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
११	डिलमाथा मगर	सिङ्गलुङ-६	दुधै			
१२	लेखुमारे मगर	"	"			
१३	चिन्तुमारे मगर	"	"			
१४	निर्मला मगर	"	"			
१६	शिव मगर	"	दुधै			
१६	स्वप्ना शर्काल	"	कपा	११५ पार्ले	९८५१११९०९०	
१८	राधे क. गुर्जेल	"	कृषि	१३ सल्ल	९८०३२६०१०९	
१९	बलराम नेपाली	" ६	कृषि	भाखाप	९८६६८१०२९	
२०	राधे प्र. नेपाल	" ६	"	-	९८४१६६६२१२	
२१	ठाकुर. नेपाल	" ६	"	-		
२२	राज प्रसाद नेपाल	" ६	कृषि		९८४१६६६२१२	
२३	लक्ष्मी शर्काल	" ६	कृषि		९८५०२०३२९	
२४	गोमा अधिकारी	" ६	कृषि		९८६००४०९९	
२५	राइजी	"				
२६	सुप्रिया नेपाल	"				
२७	कमला वि. क.	"	कृषि		९८४१११६४४६	
२८	विन्दा धरालिया	"	स्वस्थ स्वयंसेवक	समूह इका	९८६०२३२९१	
२९	गेष नाथ खतिवडा	"	वाइपर वन संप्रति	सचिव वन	९८४२६२६४४५	
३०	सानु खतिवडा	"	न्याया	-	९८२१०६८६४२	







Shrestha-7



नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला : धादिङ्ग मिति : २०६६ मंसिर १० समय : १२ बजे  
गापा/नपा : गजुरी गाउँपालिका-१ स्थान : झरेले डोढ्रा भवन, गजुरी

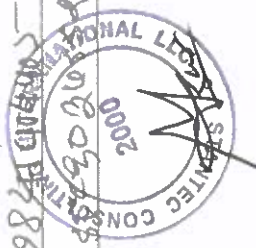


क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.
१.	राजकुमार विक्रम श्रेष्ठ	गजुरी गाउँपालिका	गजुरी गाउँपालिका	उपेक्षक	
२.	सिता श्रेष्ठ	"	"	उपेक्षक	
३.	सुजना श्रेष्ठ	गजुरी गाउँपालिका-१	गजुरी गाउँपालिका-१	वडा उपेक्षक	
४.	सुजना श्रेष्ठ	"	"	वडा सहस्य उपेक्षक	
५.	सुरेश श्रेष्ठ	"	"	कार्यपालिका सदस्य	
६.	सुजना श्रेष्ठ	"	"	वडा सहस्य उपेक्षक	
७.	सुजना श्रेष्ठ	सुजना श्रेष्ठ	सुजना श्रेष्ठ	सहायक वडा उपेक्षक	
८.	सुजना श्रेष्ठ	गजुरी गाउँपालिका	गजुरी गाउँपालिका	वडा उपेक्षक	
९.	सुजना श्रेष्ठ	"	"	वडा उपेक्षक	
१०.	सुजना श्रेष्ठ	"	"	वडा उपेक्षक	
११.	सुजना श्रेष्ठ	"	"	वडा उपेक्षक	




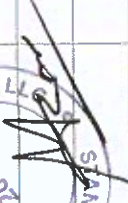
क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पुद्	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२	राधिका कुमारी राउत	कुमारा २	कृषि	ब्यापक सेवा	९८५१२६२९३	
१३	पद्म गिरी	गुफा-२	कृषि	'	९८५१२७१०३१	
१४	भारत कुमारी	"	ब्यापार	सि.स.पु.स.स.स.	९८५१२००८९९	
१५	स्वामी लाल शिखर	"	"	समान सेवा	९८५१३२३९९	
१६	विनायक शर्मा	"	"	"	९८५२४९९०३	
१७	सिद्ध शंकर शिखर	बाघरी २	कृषि	समान सेवा	९८५०९६००२१	
१८	लोक राज शर्मा	गजुरी-२	कृषि	समान सेवा	९८५१२३९९	
१९	दिवाकर शर्मा	"	कृषि	"	९८५१२३९९	
२०	शिव राज शर्मा	"	कृषि	"	९८५१२३९९	
२१	शिवराज शर्मा	"	कृषि	"	९८५१२३९९	
२२	हरि शंकर शर्मा	"	कृषि	"	९८५१२३९९	
२३	शिव शर्मा	"	कृषि	"	९८५१२३९९	
२४	शिव शर्मा	"	कृषि	"	९८५१२३९९	
२५	शिव शर्मा	"	कृषि	"	९८५१२३९९	
२६	शिव शर्मा	"	कृषि	"	९८५१२३९९	
२७	शिव शर्मा	"	कृषि	"	९८५१२३९९	
२८	शिव शर्मा	"	कृषि	"	९८५१२३९९	
२९	शिव शर्मा	"	कृषि	"	९८५१२३९९	
३०	शिव शर्मा	"	कृषि	"	९८५१२३९९	
३१	शिव शर्मा	"	कृषि	"	९८५१२३९९	



*Signature*





क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
32	सरोज टोपिक	Dhading	MCA-Nepal	ESP-CA	9841028124	
33	Janak Raj Pokhrel	Ktm.	"	ESP-Spec	9841311024	
34	Santosh Rana Kohari	Dhading	PMIS-Nepal	CEO	9851001343	
35	Ajesh Shrestha	KTM	ERM	Note take	98182411093	
36	Madhukar Khadka	Ktm.	"	Environmentalist	9851145320	
						

नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

 उपस्थिती विवरण

जिल्ला : धादिङ

मिति : २०७६ मंसिर ५ समय : १२ बजे

गापा/नपा : बेनिघाट रौराङ गा.पा., स्थान : हाइवे कुम्लि होटल, विराटनगर

क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवस्था/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
०१.	केबट प्र. सिलवाल	बेनिघाट रौराङ	बेनिघाट रौराङ गा.पा. वडा नं. १	उपस्थित	९७७२२५६८९	
०२.	गोराङ उप्रेती	बेनिघाट रौराङ	बेनिघाट रौराङ गा.पा. वडा नं. १	उपस्थित	९८९९६००४८	
०३.	रेशम कु. सिलवाल	बेनिघाट रौराङ - ५	बेनिघाट रौराङ गा.पा. वडा नं. ५	"	९८९२८०८८८	
०४.	देवकुमार कुमलमगर	" - ६	"	"	"	
०५.	बिरालकुमार थापलिया	" - ६	"	"	९८०८९६९५४	
०६.	वीरबहादुर पौडेल	" - ८	"	"	"	
०७.	सुरेश मल्ल	" - ५	"	"	९२०२१४०५६	
०८.	राम ब. बराम	बेनिघाट रौराङ	"	कार्यवाही रहस्य	९८४९८३३९०८	
०९.	कुमल रमल मगर	"	"	"	"	
१०.	कुण्डे माया मगर	"	"	"	"	
११.	विष्णु मगर	"	"	"	"	







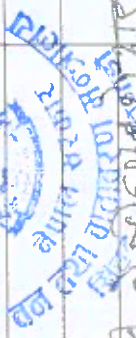
*Signature*

विद्युत् प्रसारण आयोजना (४०० के.भी.)

*Signature*



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
११.	राधाकुमार उस्तावादी	बोरघाट	बोरघाट रोड १०	सुवेवा लिडी		२।डी।
१३.	लक्ष्मण भट्टराई	रासद	गायुधालिखट	प्रमुख		
१४।	सोम कडल		"	प्रमुख	९२१२९३२०६	
१५	हेम राजासेखार	बोरघाट रोड				
१६	माज क. ब. माज					
१७	राज व. राजमा					
१८	विशाल लाली	रियल एस्टेट	बोरघाट रोड १०		९२००६९०४२	
१९.	शरद चिपास	बोरघाट		ड.	६८१३७६९४६	
२०	सिताम निपास	बोरघाट	बोरघाट रोड १०	ड.	९८९९३२ ४९९	
२१.	विश्व शिवा	बोरघाट	बोरघाट रोड १०	ड.	९८९९३२ ४९९	
२२.	देवकुमार खालेसा	बोरघाट रोड १०	बोरघाट रोड १०	प्रमुख	९८९९३२ ४९९	
२३	आमर बाज सिखवाल	बोरघाट रोड १०	बोरघाट रोड १०	प्रमुख	९८९९३२ ४९९	
२४	गणेश सिखवाल	बोरघाट रोड १०	बोरघाट रोड १०	प्रमुख	९८९९३२ ४९९	
२५	सुख सिंह गुरुङ	बोरघाट रोड १०	बोरघाट रोड १०	प्रमुख	९८९९३२ ४९९	
२६	विश्व शिवा	बोरघाट रोड १०	बोरघाट रोड १०	प्रमुख	९८९९३२ ४९९	
२७	सुख सिंह गुरुङ	बोरघाट रोड १०	बोरघाट रोड १०	प्रमुख	९८९९३२ ४९९	
२८	नेत्रव. राजा मगर	बोरघाट रोड १०	बोरघाट रोड १०	प्रमुख	९८९९३२ ४९९	
२९	कोमल लक्ष्मी	बोरघाट रोड १०	बोरघाट रोड १०	प्रमुख	९८९९३२ ४९९	
३०	सुख सिंह गुरुङ	बोरघाट रोड १०	बोरघाट रोड १०	प्रमुख	९८९९३२ ४९९	
३१	विश्व शिवा	बोरघाट रोड १०	बोरघाट रोड १०	प्रमुख	९८९९३२ ४९९	



पाना नं.

सांजानिक सन्वाइ कार्यक्रम २०७६ मङ्सिर

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१४.	रविमराज खिखवाल	बेनिघाट रोड-३	कृषि		९८४१०१९९८३	<del>Handwritten signature</del>
१५.	अम बासु भगत	बिनेघाट रोड-१०१			९८४६४८३४४२	अम
१४१	बुधन बा सिद्ध कर्मर	बेनी घाट रोड-१०१			९८६०१२१४६३	अम
१५.	विन्दु सुनार	बेनिघाट रोड-६		व्यक्तिगत	९८१०२९६२०६	विन्दु
१६	कमला राणा	बेनी घाट ६		कार्यालयिक	९८१३८३६३९९	अम
१६	बाधा कुमारी श्रेष्ठ	बेनी घाट-५		कार्यालयिक	९८१९९८३०६६	बाधा
१७	गणेश शेट	बेनिघाट रोड-९			९८४०६००६२०	गणेश
१९	दुक गणेश	बेनिघाट रोड-९				दुक
२०.	नेमला शाय	बेनी घाट-१०				नेमला
२१	विष्णु	बेनी घाट-१०				विष्णु
२२.	अरवि शर्मा	बेनी घाट-१०	कृषि			अरवि
२३	पवित्रा श्रेष्ठ	बेनी घाट-३	कृषि		१९४१७३७४३९	पवित्रा
२४	गणेश शिपाई	बेनी घाट-३			१९६१-८२३५९७	गणेश
२५	श्रीत श्रेष्ठ	बेनी घाट-३	अ	कर्मि	९८४१०६२४६२	श्रीत
२६	Sangita Manandhar	Benighat Ro-7	Student		१९१०२७१२०९	Sangita
२७	Rejina Khadka	Benighat-8	Student		१९२७१७९८५	Rejina
२८	Sujita Dalkoti	Benighat Ro-9	Student		१९२३८३५९७७	Sujita
२९	Sanjita Manandhar	Benighat Ro-7	SB 17		१९२३८२८४६७	Sanjita
३०	Babita Rijal	Benighat R-5	Student		१९१९२१०६३	Babita
३१.	Uroaksha Shrestha	Benighat R-8	Student		९८६५४६६६७	Uroaksha





*Handwritten signature*



विद्युत् प्रसारण आयोजना (४०० कं.भी.)

*Handwritten signature*

क.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
32	विक्रम्य योम	Gundabari	Student			<i>Signature</i>
33	Shankar chepang	<del>Shankar</del>	Student		981541631	<i>Signature</i>
34	विष्णु चपाडो	च.पि. च-६	पु.वि			<i>Signature</i>
35	किलन भाय चपाडो	बे.नि.-६	पु.वि			<i>Signature</i>
36	किष्क मंगराती	बे.पु.वा.पु.वा.स	कृषि	कार्यपालिका सदस्य	9797976366	Bimoz
37	दुर्दिमा कुर्खो	ले.पु.वा.पु.वा.स	कृषि		9793849259	Susmita कुर्खो
38	दुर्गा कडाडर कुर्खो	बे.पु.वा.पु.वा.स	कृषि		9793849259	<i>Signature</i>
39	इश्वर पाठ मगा	बे.पु.वा.पु.वा.स	कृषि		9822288628	<i>Signature</i>
40	जितकर चेवाडा	बे.पु.वा.पु.वा.स	कृषि		9780999586	<i>Signature</i>
41	विक्रम क. मगा	बे.पु.वा.पु.वा.स	कृषि	अ.वा. सदस्य	9780999586	<i>Signature</i>
42	दिल रि. मगा	॥ ११०	कृषि		9780999586	<i>Signature</i>
43	श्रीम क. वरुजा	बे.पु.वा.पु.वा.स	कृषि	सदस्य	9780999586	<i>Signature</i>
44	गोपल क. मगा	वा.पु.वा.पु.वा.स	कृषि	वैदेशी टोलावाला सचिव	9780999586	<i>Signature</i>
45	राज कुनसिखाल	कानाक	कृषि		9780999586	<i>Signature</i>
46	कुमार पाठे	बे.पु.वा.पु.वा.स	कृषि		9780999586	<i>Signature</i>
47	तारका सिखाल	बे.पु.वा.पु.वा.स	कृषि		9780999586	<i>Signature</i>
48	गणेश मगा	बे.पु.वा.पु.वा.स	कृषि		9780999586	<i>Signature</i>
49	गणेश मगा	बे.पु.वा.पु.वा.स	कृषि		9780999586	<i>Signature</i>
50	रिता रिता	बे.पु.वा.पु.वा.स	कृषि		9818989555	<i>Signature</i>
51	सुदिनी कृष्ण अधिकारी	॥	कृषि		9845342604	<i>Signature</i>

५२ कान्तीदास सुर्खी कृष्ण (कृषि) - लोकसेवा आयोगका सदस्य  
 ५३ सुदिनी कृष्ण (कृषि) - लोकसेवा आयोगका सदस्य  
 सांघजनिक समुदाय कार्यक्रम २०७६ मङ्सिर २०७६  
 फोन नं. - ९८४१५४६९७७  
 पाना नं. - ९८४१५४६९७७

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
५२.	मुमानज कटवाल	के.सी.५	कठि		९८४९०४२६६९	
५२.	विष्णु व. शि.क	के.सी.५	कठि		९८२३०२९२९६	
५४.	अमर आधिकारी	के.सी.३	आमा लण्डे		९८६९५०४९९	
५५.	कन्या शिवाच	के.सी.३	११११		९८५९९६५५२	
५६.	मिर्जना शिखेवा	के.सी.३	कठि			
५८.	सुदिन शिखेवा	के.सी.३			९२६०९४८५३९	
५९.	संकेत आल	के.सी.६				
६०.	राजजी शि	के.सी.८			९८२५९४०५५४	
६१.	पिपना शिखेवा	के.सी.५			९८०८९९३९०८	
६२.	मिना शिखेवा	के.सी.५				
६३.	आमरा शिखेवा	के.सी.५			९८०८९९३९०८	
६४.	सुन्दर शिखेवा	के.सी.५			९८६६३६५३३४	
६५.	गोम शिखेवा	के.सी.५			९८९३३२४०५	
६६.	विनाय रिजाल	व.रा.६				
६७.	वास शिखेवा	व.रा.३			९८५९९६६६२४	
६८.	सुनी शिखेवा	९				
६९.	Ajujela Shrestha		ERM	Notitaker	९८१८२५११९९	
७०.	Kiran Rijal		MCA-Nepal	ESP-CA	९८९९१६२१९५	
७१.	Saroj Tiwari		MCA-Nepal	ESP-CA	९८५१०२५१२५	
७२.	Santosh Rana	Narbisre	TMS Nepal	CEO	९८९००९५५३	

Shading

















DATE: \_\_\_\_\_

~~9861284664~~  
~~95012226~~

9861284664  
95012226

मोठ व. खाना घर - ८ विवाह

मोठ व. खाना

३४)

~~9861058256~~

9861058256

कृषि

मोठ व. खाना

३५)

~~9809108416~~

9809108416

कृषि

विश्व शिक्षा

३६)

9845830420

कृषि

मोठ व. खाना

३७)

9807299202

कृषि

मोठ व. खाना

३८)

9861859147

कृषि

सुनिश्चिता

३९)

9841911680

कृषि

मोठ व. खाना

४०)

9869270073

कृषि

विश्व खाना

४१)

9814222485

कृषि

मोठ व. खाना

४२)

9845029196

मिशन

मोठ व. खाना

४३)

9548550786

मिशन

मोठ व. खाना

४४)

197085186

कृषि

मोठ व. खाना

४५)



मिशन















नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला : मकवानपुर  
गापा/नपा : कुलाल

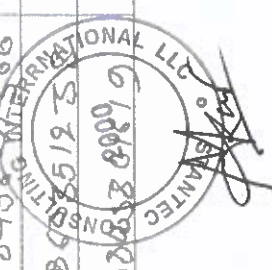
मिति : २०६६/०८/१८ समय : १२:०० बजे  
स्थान : कुलाल गा.पा. परिसर कार्यालय



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर/विवरण	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	सुदुमप्रा चिडू	अनसूचिनिधि	कैलाश गा.पा. उपनिधायक	९८५५०८७२६६	[Signature]
२.	देव लाल खना	अनसूचिनिधि	कैलाश गा.पा. उपनिधायक	९८५५१२६३९३	[Signature]
३.	तिलक शा.मोक्तान	अनसूचिनिधि	कैलाश गा.पा. उपनिधायक	९८६०६७४०९०	[Signature]
४.	सुरेन्द्र बर्षोपाने	लोकजी	वि.प्रमालगरी असिस्ट.के.पा.का	९८५१५२३८५१	[Signature]
५.	मोहन प्र.पौडेल	लोकजी	कै.गा.पा. मान्यप्रबन्धकारी	९८५५२९३०७७	[Signature]
६.	सुशीता चिडू	कुषी	कैलाश गा.पा. उपनिधायक	९८५५२३५७०५	[Signature]
७.	दश बहादुर मोक्तान	कुषी	कैलाश गा.पा. उपनिधायक		[Signature]
८.	बाम कुमार् चोपाण	कुषी	कैलाश गा.पा. उपनिधायक		[Signature]
९.	हठि बहादुर मोक्तान	कुषी	कैलाश गा.पा. उपनिधायक		[Signature]
१०.	बसेका मोक्तान	कुषी	कैलाश गा.पा. उपनिधायक		[Signature]
११.	सोनेन्द्र मोक्तान	कुषी	कैलाश गा.पा. उपनिधायक	९८५१८५९८५२	[Signature]

पाना नं.

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
११.	होम एडिजि ठेगाना	कै.जा.का. १	कृषी			अच्युत
१२.	विपमान ठेगाना	"	कृषी			
१४.	राम बालु ठेगाना	कै.जा.का. १	कृषी			
१५.	गंगा राम थापाभा	कै.जा.का. १	कृषी		९८०९२८७५१६	
१६.	सुमन लामा	"	बाल्य	ग्विरे	९८५५३५१२५२	सुमन
१७.	सुबिन मल्ल	"	पल्ल	व्यवसायी	९८५५४००३५५	सुबिन
१८.	बालु चन्द मल्ल	"	शिक्षण	रिजिस्ट्रार	९८५५१०५७२२	बालु
१९.	इश्वरी शर्मा	"	साहित्य	साहित्य	९८६६१९९८१२	इश्वरी
२०.	कुमारी मल्ल	"	कृषी	कृषी	९६१६८८६०९१	मल्ल
२१.	बसन्त शर्मा	कै.जा.का. १	आवास	आवास	९८४०२६६५९३	बसन्त
२२.	अरुण शर्मा	कै.जा.का. १	कृषी	कृषी	९८६१९७४९४६	अरुण
२३.	विष्णु शर्मा	"	कृषी			
२४.	सिना शर्मा	"	कृषी		९६१९९६३८३८	सिना
२५.	अनिल शर्मा	"	कृषी		९८४०३२५६५६	अनिल
२६.	गोप शर्मा	कै.जा.का. १	कृषी	कृषी	९८५५१४८५९३	गोप
२७.	राम शर्मा	कै.जा.का. १	कृषी	कृषी	९८५५९८५५५८	राम
२८.	उमेश शर्मा	"	"	"	९८५०९२१२७७	उमेश
२९.	सुरेश शर्मा	कै.जा.का. १	"	"	९८५५६५५३६६	सुरेश
३०.	रमण शर्मा	कै.जा.का. १	"	"	९८५५५१२३	रमण
३१.	सुर्जमान शर्मा	कै.जा.का. १	"	"	९८५५३८९९९९	सुर्जमान







क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
३२.	दुर्गा लक्ष्मणन	कुर्जावा. ४	कृषी		९८४५७९६७९९९	
३३.	मनोज्ञ मजा	कुर्जावा. ४	शिक्षण		९८४५७९६७९९९	
३४.	साहेबजी सुजा	कुर्जावा. ४	कृषी		९८४५७९६७९९९	
३५.	बिष्णु काठे	कुर्जावा. ४	''		९८४५७९६७९९९	
३६.	पीला लना	कुर्जावा. ४	''		९८४५७९६७९९९	
३७.	रामजी हिमसुद्ध	कुर्जावा. ४	''		९८४५७९६७९९९	
३८.	इन्ड लक्ष्मण सुजा	कुर्जावा. ४	''		९८४५७९६७९९९	
३९.	राम माया रिजाल	कुर्जावा. ४	''		९८६६९८८७०६	
४०.	राम बा. मोक्तान	कुर्जावा. ४	''		९६१५७९६४१५	
४१.	रुच्य लक्ष्मणन	कुर्जावा. ४	''			
४२.	कान्हा मोक्तान	कुर्जावा. ४	''			
४३.	सुन्दर शाह	कुर्जावा. ४	नौदरी	शाम्शी	९८४५७९६७९९९	
४४.	सुर्जना मोक्तान	कुर्जावा. ४	''	समानित	९८४०४०००९५	
४५.	कुञ्जु शाह	कुर्जावा. ४	कृषी	म.प.प.	९८४५७९६७९९९	
४६.	सुन्दर शाह (यादुनाथ)	कुर्जावा. ४	''	कृषी	९८६८३८४३४०	
४७.	विष्णु मजा	कुर्जावा. ४	''	''	९८४३०२२६६२	
४८.	सुस्मिता वीर	कुर्जावा. ४	''	''	९८४५५५३०६७०	
४९.	बाबु चोपाड	कुर्जावा. ४	''	''		
५०.	महेशचन्द्र यादव	कुर्जावा. ४	नौदरी	Sub Engineer	९८४१६३५७९०	
५१.	रामेन्द्र मोक्तान	कुर्जावा. ४	Business	Medicine	९८४०२८६६८५	



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
५१.	रिडि बहादुर जिरेल	पुष्पल १२/१ क.वा.का. ब.वा.का. ३	गात्र पालीका	सब डिनजिगर	९८६०४३८९९९	
५२.	सुब्बे बहादुर खत्री	क.वा.का. ब.वा.का. ३	कृषि			
५३.	बबदुरा खत्री	१	"			
५४.	निरञ्ज विरम महरा	१.वा.का. २.वा.का. ४ ३.वा.का. ४	"		९८४३०७८१६५	
५५.	विमल चेपाङ	क.वा.का. ब.वा.का. ३	"			
५६.	मधुन रसका	क.वा.का. ब.वा.का. ३	EAM नेपाल	Environmentalist	९८५११५३२०	
५७.	मोहरा खत्री	Kathmandu	ERB	ESP Sps.	९८४६०४४०५	
५८.	सुशीला श्रेष्ठ	Kathmandu	ERB	Note taker	९८१८२४११९९	
५९.	विजय जोषा	काठमाडौं	MCA-Nepal	ESP specialist Enviro.	९८५०९३०९६	
६०.	राज मया चेपाङ	क.वा.का. ब.वा.का. ३	अनुपमिनिधि	क.वा.का. ब.वा.का. ३	९८६१८७४९८९	
६१.	सानी मया चेपाङ	"	कृषि			
६२.	सुविता कसबा	सिन्धुली-३	MCA-Nepal	ESP specialist C.A	९८४५४५६६८३	
६३.	समोद पुर्याल	Htd-5	MCA-Nepal	ERM	९८५५०११२२५	
६४.	प्रेम पात्रिक	क.वा.का. ब.वा.का. ३	MCA-Nepal	Priver		
६५.	दिलेश प्रजा	क.वा.का. ब.वा.का. ३	कृषि			
६६.	राजु सुमान	गुवागिरी-२	कृषि		९८३११७१३५	
६७.	बमान लि चेवङ	क.वा.का. ब.वा.का. ३	कृषि		९८६४२४२४०३	
६८.	विरम प्रजा	क.वा.का. ब.वा.का. ३	कृषि			
६९.	सुब्बे वि.वा. शिर्ष	क.वा.का. ब.वा.का. ३	कृषि		९८६४२४२४०३	
६०.	सुब्बे-२ मोसल	क.वा.का. ब.वा.का. ३	कृषि			

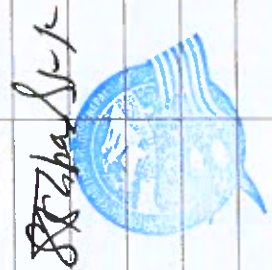
(२०६५/०८/१५)









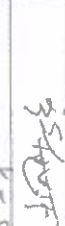















क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	२००० फोन नं.	हस्ताक्षर
६१.	रुद्राकाठ खामा	क.गा.का. १	अनपुर्तिनिधि	इ.का.प. ३, ५	९८९५८६२६९	अम
६२.	रामशर्मा विष्ट	क.गा.का. १	अपुर्ति	सामाजिक परिमार्क		अ.का.प. ३, ५
६३.	रामसिंह मोक्तान	क.गा.का. १	कृषी	क.गा.का. ३, ५	९८५५७३२००३	अम
६४.	लाल सिंह बुढाथोडी	क.गा.का. १	कृषी	क.गा.का. ३, ५	९८५५४०९९७९	अम
६५.	नरेन्द्र जोशी	क.गा.का. १	कृषी		९८६६६३९३०८	अम
६६.	रामकुमार विष्ट	क.गा.का. १	कृषी		९८५५१२३५३५	अम
६७.	रुद्राकाठ खामा	क.गा.का. १	कृषी		९८५०७२६९९९	अम
६८.	सुरेश सायन अर्जुन	क.गा.का. १	कृषी		९८५५७२२३६२	अम
६९.	रामचन्द्र खोका	क.गा.का. १	कृषी			अम
७०.	पारमल्लिंह मोक्तान	क.गा.का. १	कृषी			अम
७१.	बिर्जुनाथ विष्ट	क.गा.का. १	कृषी		९८५५६०२६२९९	अम
७२.	गणेश अर्जुन	क.गा.का. १	कृषी		९८६६६७१९९८	अम
७३.	गोम राम जोशी	क.गा.का. १	कृषी		९८५५००९७५०१	अम
७४.	विष्णु राम अर्जुन	क.गा.का. १	कृषी		९८५५७०५२३९	अम
७५.	रुद्राकाठ खामा	क.गा.का. १	कृषी		९८५४००६६८७	अम
७६.	सत्यमर्द्ध विष्ट	क.गा.का. १	कृषी		९८५५०३९३५५	अम
७७.	सुरेश खामा	क.गा.का. १	कृषी		९८६६६३२८०५७	अम
७८.	पुष्कराम बुढाथोडी	क.गा.का. १	कृषी		९८६६६०७७२९६	अम
७९.	रामहरि विष्ट	क.गा.का. १	कृषी		९८६६६७३९०९	अम
८०.	सुरेश खामा	क.गा.का. १	कृषी		९८५५६०७७२९६	अम

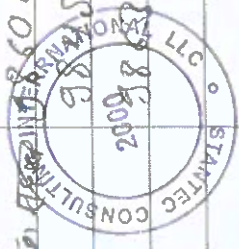


क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
९९.	मिन बुमा गोल	काठमाडौं	सूची		९८४३१५९२८३	
९८.	कृष्ण क. गोल	"	कृषि		९८४३१५९२८४	
९७.	रत्न क. गोल	"	"			
९६.	कुलो मान सा. निम्सा	"	"			
९५.	अम्बर ब. भण्ड	काठमाडौं	"		९८५५५५४०८९	
९४.	नवराज पन्ना	काठमाडौं	"		९८६२४०३३०४	
९३.	कृष्णकुमारी अधिकारी	काठमाडौं	व्यक्तिगत		९८६६११७८८	
९२.	सुदिता कुमारी	काठमाडौं	जनसुख कृषि पाठशाला		९८६१६५३१६५	
९१.	श्यामा तामाङ	काठमाडौं	"		९८५५८६३२८४	
९०.	अनिता परियार	"	वाणिज्य	सदस्य	९८५०५७३०१५	
९०१.	साधना शेरचन	"	शिल्प	शिनिना	९८५५१२६६३१	
९०२.	सुखिमा सुजिता शेरचन	"	इन्धना वाणिज्य	उपबन्धक	९८६५५५५५१०	
९०३.	नरबहादुर सुवाल	"	स्थानिय		९८५५९०६५८७	
९०४.	राजबहादुर शर्मा	"	स्थानिय			
९०५.	कुलु महादुर बुढाना	काठमाडौं	स्थानिय कृषक		९८६०४८८८१९	
९०६.	रामचन्द्र कार्की	काठमाडौं	स्थानिय		९८५५८१७५५०	
९०७.	बच्चुराम पौडेल	काठमाडौं	FELOFON	उपबन्धक	९८५५५५५५५५	
९०८.	रविशंकर शर्मा	सिमरौरी-९	MCA-Nepal	CA	९८५५५५५५५५	
९०९.	प्रकाश बस्नेत	काठमाडौं	"	ESP-Gen	९९०९०९०९०९	
९१०.	विक्रम शर्मा	काठमाडौं	"			





क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
११२	कालीदास बुढेछो	काभ्रेपञ्चत्था	Peconum गोठको	अध्यक्ष	९८६९२६७३३९	
११३	विष्णुदेव श्रेष्ठ	काभ्रेपञ्चत्था	बडा सहायक	सहायक	१८५५८०५४०७	
११४	कालिदास बुढेछो	काभ्रेपञ्चत्था	सहायक	कुचिजी	१८५५२३७७७३	
११५	विष्णुदेव श्रेष्ठ	काभ्रेपञ्चत्था	ER	Environment	९८६१८३२१८०	
११६	Anjela Shrestha	Kathmandu	ERM	Environment	९८५११५५३०	
११७	पुष्पमणि प्रधान	HTD-५	ERM	Environment	९८१८२४७९९	
११८	कमला श्रेष्ठ	काभ्रेपञ्चत्था	ERM	Environment	९८५५०११२२५	
११९	मदन श्रेष्ठ	काभ्रेपञ्चत्था	ERM	Environment	९८५५०११२२५	
१२०	कृष्ण श्रेष्ठ	काभ्रेपञ्चत्था	ERM	Environment	९८५५०११२२५	
१२१	कृष्ण श्रेष्ठ	काभ्रेपञ्चत्था	ERM	Environment	९८५५०११२२५	



नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

भिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला : मकवानपुर

गाणा/नपा : राम्दिङ्ग गा.पा.

मिति : १६/०८/२०६६

समय : १२:०० बजे

स्थान : विद्युत् प्रसारण एकाउण्ट नेपाल परिसर मकवानपुर



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/व्यवस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	कान्छट राम कम्बु	गा.पा.का. वडा नं.-१	व्यवसाय/व्यवस्था	अध्यक्ष	९८५२२८७१२	985228712
२.	सुर्जे बहादुर मौक्तिक	गा.पा.का. वडा नं.-१	व्यवसाय/व्यवस्था	अध्यक्ष	९८५२२८५७९	985228579
३.	दुर्गा बहादुर सुब्बा	गा.पा.का. वडा नं.-१	व्यवसाय/व्यवस्था	सहायक अध्यक्ष	९८५२२८५७९	985228579
४.	सुर्दिप सुब्बा	गा.पा.का. वडा नं.-१	व्यवसाय/व्यवस्था	सहायक अध्यक्ष	९८५२२८५७९	985228579
५.	राम सुभा सुब्बा	गा.पा.का. वडा नं.-१	व्यवसाय/व्यवस्था	सहायक अध्यक्ष	९८५२२८५७९	985228579
६.	सिद्ध राम मौक्तिक	गा.पा.का. वडा नं.-१	व्यवसाय/व्यवस्था	सहायक अध्यक्ष	९८५२२८५७९	985228579
७.	सुब्बा मौक्तिक	गा.पा.का. वडा नं.-१	व्यवसाय/व्यवस्था	सहायक अध्यक्ष	९८५२२८५७९	985228579
८.	सुर्जे बहादुर गौतम	गा.पा.का. वडा नं.-१	व्यवसाय/व्यवस्था	सहायक अध्यक्ष	९८५२२८५७९	985228579
९.	कान्छट राम गौतम	गा.पा.का. वडा नं.-१	व्यवसाय/व्यवस्था	सहायक अध्यक्ष	९८५२२८५७९	985228579
१०.	सुर्जे बहादुर गौतम	गा.पा.का. वडा नं.-१	व्यवसाय/व्यवस्था	सहायक अध्यक्ष	९८५२२८५७९	985228579
११.	सुर्जे बहादुर गौतम	गा.पा.का. वडा नं.-१	व्यवसाय/व्यवस्था	सहायक अध्यक्ष	९८५२२८५७९	985228579





नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिता



समय :

जिल्ला :

गाणा/नपा :

क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२.	दुर्गा शर्मा	रा.गा.वा. १	क्रिकेट	रा.गा.वा. १	९८५५८५०९२७	Emy
१३.	केशव आरती	रा.गा.वा. १	अजरगिनिधि	FE-COFUN प्रबन्धक	९८५५०३१५१८	
१४.	सूर्य बहादुर गोल्ले	रा.गा.वा. १	स.का.वा. १	का.वा. प्रबन्धक	९८४९६४६६०५	
१५.	कालीदास खत्री	रा.गा.वा. १	स.का.वा. १	अ.वा. प्रबन्धक	९८५६०३७९०९	
१६.	अनन्दाजी पाठन	रा.गा.वा. १	म.का.वा. १	ESP-स्पष्टीकर्ता	९८५१३११०२५	
१७.	पुनः शर्मा	रा.गा.वा. १	MCA-N	ESP-स.स.प्र.प्र.	९८५१४०४४०५	
१८.	बिनाय शर्मा	रा.गा.वा. १	"	ESP-प्रबन्धक-ENV	९८५१०५०५५	
१९.	शशुका शर्मा	"	ERM	Environmentalist	९८५११५५३२०	
२०.	Anjuela Shrestha	"	ERM	Notifier	९८५१८२५११९९	
२१.	रविन्द्र शर्मा	सिन्धुली-१	MCA-Nepal	ESP-Notifier	९८५१५४५६८३३	
२२.	सुमोद शर्मा	सिन्धुली-२	MCA-Nepal	C.A.	९८५५०११२२५	

नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) वमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको



उपस्थिती विवरण

जिल्ला : चितवन

मिति : २०७६ / ०८ / १३

समय : ११ वटा

गापा/नपा : इच्छानाम्जनो

स्थान : इच्छानाम्जनो गा.पा.

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/पेशा	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	गोविन्द कर्णिक	डोका-३	कर्मचारी	प्रमुख	९८५०१२९९	[Signature]
२	सिता कर्णिक			उपमुख		[Signature]
३	जगत कर्णिक			उपमुख		[Signature]
४	विजय सिपकोट	कोशी,	कर्मचारी	अध्यक्ष	९१५२१०१८३	[Signature]
५	पंचकण्ठ सुजा	डोका-२		का अध्यक्ष	९८६२०६६०९२	[Signature]
६	सोरी गुरुङ	-२			९८६६३०१३२८	[Signature]
७	मोता कर्णिक	डोका-३				[Signature]
८	बिक्रम रिजाल	चतवन		प्रमुख	९८५११६२१०८	[Signature]
९	सुजाना मर्कट	नाकाकोशी		परामर्शदाता	९८५४३७८९०५	[Signature]
१०	श्याम उप्रेका					[Signature]
११	दिनेश मर्कट	॥				[Signature]



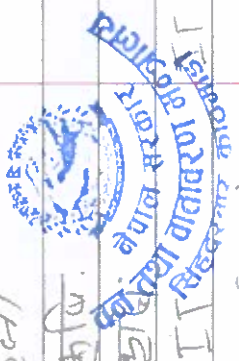




क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	हस्ताक्षर
१२.	मातीलाल चौपाडा	वडा-६, माली	रमिता माली		
१३	दामुबहादुर चौपाडा	वडा-७	माली रमिता माली		दामुबहादुर चौपाडा
१४	शान्ता माया चौपाडा	वडा-६	माली		
१५.	उमेश चौपाडा	वडा ४	कि.सुधी		९८५०३४७८३
१६.	पद्मिनी चौपाडा	वडा-३	कु.सुधी		९८५०३०९२६३
१७.	आशा माया चौपाडा	वडा-२	कि.सुधी		९८५३९९२२५
१८.	पवित्रा चौपाडा	वडा-२	वि.सुधी		९८६२७४४५३
१९	रमेश माया चौपाडा	वडा-२	वि.सुधी		९८६६६०६२९९
२०	सु.दे.सि. चौपाडा	वडा-२	वि.सुधी		९८६२३७४५३
२१.	सु.दे.सि. चौपाडा	वडा-२	वि.सुधी		९८६२३७४५३
२२.	सु.दे.सि. चौपाडा	वडा-२	वि.सुधी		९८६२३७४५३
२३.	सु.दे.सि. चौपाडा	वडा-२	वि.सुधी		९८६२३७४५३
२४.	सु.दे.सि. चौपाडा	वडा-२	वि.सुधी		९८६२३७४५३
२५.	सु.दे.सि. चौपाडा	वडा-२	वि.सुधी		९८६२३७४५३
२६.	सु.दे.सि. चौपाडा	वडा-२	वि.सुधी		९८६२३७४५३
२७.	सु.दे.सि. चौपाडा	वडा-२	वि.सुधी		९८६२३७४५३
२८.	सु.दे.सि. चौपाडा	वडा-२	वि.सुधी		९८६२३७४५३
२९.	सु.दे.सि. चौपाडा	वडा-२	वि.सुधी		९८६२३७४५३
३०	सु.दे.सि. चौपाडा	वडा-२	वि.सुधी		९८६२३७४५३
३१	सु.दे.सि. चौपाडा	वडा-२	वि.सुधी		९८६२३७४५३



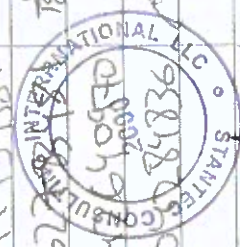
क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
३२.	बैराम शिवाजी	कृष्ण-१८८	कृष्ण-१-४			
३३.	कृष्ण शिवाजी	११	कृष्ण-१-४	शाला प्रमुख	९८५२५४३२५५	
३४.	सुशीला शिवाजी	मिर्जापुर	कृष्ण-१-४		९८५२५०६०६२५	
३५.	सुशीला शिवाजी	सुशीला शिवाजी	कृष्ण-१-४	कृष्ण प्रमुख	९८५२५०६०६२५	
३६.	सुशीला शिवाजी	कृष्ण-१-४	कृष्ण-१-४		९८५२५३७१५७२	
३७.	सुशीला शिवाजी	कृष्ण-१-३	कृष्ण-१-३		९८५२५४५१३६	
३८.	डा सुशीला शिवाजी	कृष्ण-१-३	कृष्ण-१-३			
३९.	सुशीला शिवाजी	कृष्ण-१-३	कृष्ण-१-३			
४०.	सुशीला शिवाजी	कृष्ण-१-३	कृष्ण-१-३			
४१.	सुशीला शिवाजी	कृष्ण-१-३	कृष्ण-१-३			
४२.	सुशीला शिवाजी	कृष्ण-१-३	कृष्ण-१-३			
४३.	सुशीला शिवाजी	कृष्ण-१-३	कृष्ण-१-३			
४४.	सुशीला शिवाजी	कृष्ण-१-३	कृष्ण-१-३			
४५.	सुशीला शिवाजी	कृष्ण-१-३	कृष्ण-१-३			
४६.	सुशीला शिवाजी	कृष्ण-१-३	कृष्ण-१-३			
४७.	सुशीला शिवाजी	कृष्ण-१-३	कृष्ण-१-३			
४८.	सुशीला शिवाजी	कृष्ण-१-३	कृष्ण-१-३			
४९.	सुशीला शिवाजी	कृष्ण-१-३	कृष्ण-१-३			
५०.	सुशीला शिवाजी	कृष्ण-१-३	कृष्ण-१-३			



Signature



क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
५१	भानुदेवराज चौधरी	बुढाथार		कार्यकारी अधिकारी	३८४३०८८२३४	<i>[Signature]</i>
५२	रुना १० बिनावा	३०५ गुल्मी	सोपान कल-अध्यापक	आध्यापक	९८४१००९३८२	<i>[Signature]</i>
५३	हंसिन्द्रा चौधरी	३	वडा अध्यक्ष	अध्यक्ष	९८५०५५३०५६	<i>[Signature]</i>
५४	सुमन चौधरी	३				
५५	ब्रजनाथ चौधरी	वाराणसी			९८६३३५०४५	<i>[Signature]</i>
५६	कमल चौधरी	वाराणसी			९८५५५७३३७	<i>[Signature]</i>
५७	मिता चौधरी	२			७३०४६७५१७४	<i>[Signature]</i>
५८	एतना चौधरी	२				
५९	भाबुनी चौधरी	११			७८४५२०४४४	<i>[Signature]</i>
६०	दिपक खनाल	इ.ग.वि. ३			९८४२२४६२९६	<i>[Signature]</i>
६१	पौषक चौधरी	५			९८६३९४७६५	<i>[Signature]</i>
६२	रश्मि चौधरी	६			९८	<i>[Signature]</i>
६३	मधुसूदन चौधरी	६			९८६७५५९५८१	<i>[Signature]</i>
६४	दिराज चौधरी	५			९८६७५५९५८१	<i>[Signature]</i>
६५	मधुसूदन चौधरी	५			९८५६५०९७०	<i>[Signature]</i>
६६	दिराज चौधरी	५			९८०९०४४३३६	<i>[Signature]</i>



नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको



*Signature*

उपस्थिती विवरण

मिति : २०७६/०८/१५ समय : ११ बजे

जिल्ला : तनहुँ  
गाणा/नपा : आँबुखैरेनी गाणा

स्थान : *आयोजना कार्यालय परिसर*

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
1.	पुष्पा देवी श्रेष्ठ	आँबु खैरेनी	आयोजना कार्यालय	उपाध्यक्ष	9841594644	<i>Signature</i>
2.	विमला सापका	पोखरा	आयोजना कार्यालय	अध्यक्ष	9841594644	<i>Signature</i>
3.	निमेष श्रेष्ठ	आँबु खैरेनी	आयोजना कार्यालय		9841594644	<i>Signature</i>
4.	Shyam Upadhyay		MCA-Nepal	RAM-Environment	9851040219	<i>Signature</i>
5.	Srijana Bhatkora	KTM	ERM	Consultant	9749378105	<i>Signature</i>
6.	Dinesh Bhandari			Videographer		<i>Signature</i>
7.	Prarthana Aryal			Note taker		<i>Signature</i>
8.	Chhabild Kumar Shrestha	Chitwan	MCA Nepal	C/O	9873334887	<i>Signature</i>
9.	Hem Nath Dhungana	Bhandari-12	MCA-Nepal	ESPCA	9845078641	<i>Signature</i>
10.	Kiran Rijal		MCA-Nepal	ESPCA	9851162198	<i>Signature</i>
11.	Jwal Bahadur Aryal	Chitwan			9841594644	<i>Signature</i>





क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
12.	पान्च अर्धा दुसुम्क	बेलाकटी नो टका			98181121436	पान्च अर्धा दुसुम्क
13.	तिल वहाल गुरुङ	तल्लो लोको			9806594900	तिल वहाल
14.	वेड व. गुरुङ	बंगाई			9811141436	वेड व.
15.	सुक व. गुरुङ	लावडी			9804182349	सुक व.
16.	ब्यांघा गुरुङ	पूर्वी बैरी			9865354214	ब्यांघा
17.	वेड वहाल गुरुङ	पूर्वी बैरी			9867465444	वेड वहाल
18.	कृष्णबहादुर गुरुङ	पूर्वबैरी			85860259205	कृष्णबहादुर
19.	बुन्सना (पु गुरुङ	आव. चो.			98215717188	बुन्सना
20.	सुजा सुमा गुरुङ	मनसिमानवम			985665419	सुजा सुमा
21.	नेत्र गुरुङ	आंबुलौने			9845178695	नेत्र
22.	मिनासाधकरी	माँकु व			9845178695	मिनासाधकरी
23.						
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						
29.						
30.						
31.						



*Signature*

नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

*(Signature)*



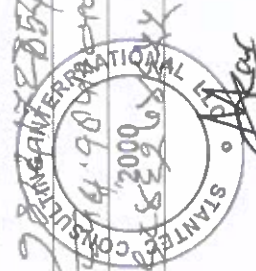
उपस्थिती विवरण

मिति : १६/२/२०६६ समय : १२:३०

जिल्ला : *(Handwritten)*  
गापा/नपा : *(Handwritten)*

स्थान : *(Handwritten)*

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	नेपाल सरकारको निस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>
२.	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>
३.	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>
४.	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>
५.	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>
६.	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>
७.	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>
८.	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>
९.	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>
१०.	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>
११.	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>	<i>(Handwritten)</i>





क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१३	कृषी गुरुकुल	सुस्ता-३	इलाशक्ति		९८०९७३४०९	
१४	अनाम कुक्कि	सुस्ता-३	" "		०८१६११३८४६	
१५	वि. वड्डेले गुरुकुल	सुस्ता-३	" "		०८१७११५९६४४	
१६	शरणा सुस्ता	सुस्ता-३	कृषी	कक्षा सदस्य	९८०९३३६४२६२	
१७	प्रम कुमार नेपाल	वाल्दुङ	कृषी	कक्षा सदस्य	९८०९१०९०६२	प्रम कुमार
१८	प्रमोदसिगर	वाल्दुङ	सुस्ता शैक्षिक उपमंडल समिति	समिति	९८०३५५२१२८	
१९	दिव्यकुमार	वाल्दुङ	कक्षा सदस्य		९८०९५८०८६	
२०	अनज फोडा	वाल्दुङ-०२	Global Time Bank	Incharge	९८२६०३६००	
२१	हेमनाथ कुमान	वाल्दुङ-१२	Bank of Nepal	ESPCA	९८५५०७८६५१	
२२	Brigana Bhattrai	KTM	ERP	consultant	९८५९३७८९०७	
२३	Shyam Upadhyay	ICFM	विद्युत् प्रसारण विभाग	Vidyo Upadhyay		
२४	Dinesh Bhandari	वाल्दुङ	TMS	Notetaker		
२५	Prabakar Singh	वाल्दुङ	shopkeeper		९८०९११०८१७	



Prabakar Singh

नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) वमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला: ललित

मिति: २०७३/०८/१९

समय: ११ बजे

गापा/नपा: एपान गाउँपालिका

स्थान: नेपाल वाणिज्य संघ ललित



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	बैकुण्ठ जोशी	ठामा-४	वडा अध्यक्ष	९७५६०९९९९	[Signature]
२	शान्ति शर्मा	ठामा-३	पुर्ज	९७५६०९९९९	[Signature]
३	सुरेन्द्र शर्मा	ठामा-१३	वडा अध्यक्ष	९७५६०९९९९	[Signature]
४	कजिमान शर्मा	ठामा-१४	वडा अध्यक्ष	९७५६०९९९९	[Signature]
५	दुर्गा शर्मा	ठामा-४	वडा अध्यक्ष	९७५६०९९९९	[Signature]
६	राम शर्मा	ठामा-१३	वडा अध्यक्ष	९७५६०९९९९	[Signature]
७	लक्ष्मी शर्मा	ठामा-१३	वडा अध्यक्ष	९७५६०९९९९	[Signature]
८	विष्णु शर्मा	ठामा-१३	वडा अध्यक्ष	९७५६०९९९९	[Signature]
९	सोम शर्मा	ठामा-१३	वडा अध्यक्ष	९७५६०९९९९	[Signature]
१०	सुशीला शर्मा	ठामा-१३	वडा अध्यक्ष	९७५६०९९९९	[Signature]
११	पिम्परी शर्मा	ठामा-१३	वडा अध्यक्ष	९७५६०९९९९	[Signature]







४४५६८७९१०

नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागीहरुको

उपस्थिती विवरण



जिल्ला : मिति : समय :  
गापा/नपा : स्थान :

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
११	तम ख. नेपाली	व्यास-१	कृषि			तम
१२	आम ख. नेपाली	"	कृषि		९८५६०५६३०९	आम
१३	राम जी. बपट्टे	"	कृषि		९८५६८३६८९९	राम
१४	उमा कुल शर्मा	व्यास-१	कृषि		९८०९८७५८७७	उमा
१५	रमेश ख. शर्मा	व्यास-१	कृषि		९८५६०५१०५१	रमेश
१६	कमल ख. शर्मा	व्यास-१	कृषि		९८५६००९/५७५	कमल
१७	नारायण ख. शर्मा	व्यास-१	कृषि		९८५६१०३८७२	नारायण
१८	पार्वती शर्मा	व्यास-१	कृषि		९८१००२२९३	पार्वती
१९	सुदामा शर्मा	व्यास-१	कृषि		९८२७३५९३२	सुदामा
२०	सुजना शर्मा	व्यास-१	कृषि		९८५६५०६७९३	सुजना
२१	जिता पन्थ	व्यास-१	"			जिता

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
२३,	देवि आर्यो पत्नी	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
२४,	पद्मिनी कोठाराणा	व्यास-१३	"		९८५६६५७५	
२५,	पद्मिनी कोठाराणा	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
२६,	माधव प्रसाद पांडे	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
२७,	राजु रेग्मा	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
२८,	पुकाथि धार्ति	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
२९,	सुन्दर धार्ति	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
३०,	मधु माया जि.क.	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
३१,	कृष्णहरिहरि धार्ति	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
३२,	लक्ष्मण धार्ति	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
३३,	मोति लक्ष्मण	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
३४,	विपिन प्रसाद पन्थ	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
३५,	कमला देवि धार्ति	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
३६,	लक्ष्मण धार्ति	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
३७,	लक्ष्मण धार्ति	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
३८,	देव प्रसाद सुन्ड	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
३९,	सुन्दर धार्ति	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
४०,	सुन्दर धार्ति	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
४१,	सुन्दर धार्ति	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	
४२,	मानव धार्ति	व्यास-१३	कृषि		९८५६६५७५	





*[Handwritten signature]*




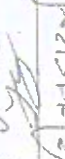
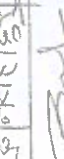





क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
४३	कलम रजिस्ट्रार	ठमास १	कृषि		९८४९५९९९६	<i>[Signature]</i>
४४	बेवै-इ-ए-ए-ए-ए-ए	ठमास-१	का. कृषि		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
४५	गोविन्द पौडेल	ठमास-१३	कृषि		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
४६	गोविन्द पौडेल	ठमास-१	कृषि		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
४७	मधु विद्याल विपुल	ठमास १३	कृषि		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
४८	गोविन्द	ठमास-१	कृषि		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
४९	जयप्रकाश शर्मा	ठमास-४	गुरुपुत्रा ३-३० ५५५५५५५५		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
५०	सत्य व. शर्मा	ठमास-१	कृषि		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
५१	हिमनन्द शर्मा	ठमास १	कृषि		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
५२	अनु शर्मा	ठमास १३	कृषि		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
५३	कृष्ण शर्मा	ठमास १३	कृषि		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
५४	रामेश शर्मा	"	कृषि		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
५५	जय शर्मा	"	कृषि		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
५६	दिनेश शर्मा	"	कृषि		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
५७	महाेश शर्मा	ठमास १	कृषि		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
५८	लक्ष्मण शर्मा	ठमास-१	कृषि		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
५९	सत्य व. शर्मा	ठमास-१३	कृषि		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
६०	गोविन्द शर्मा	"	"		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
६१	अनन्त शर्मा	ठमास १३	कृषि		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>
६२	दिनेश व. शर्मा	ठमास-१	कृषि		९८४९५९९९९	<i>[Signature]</i>

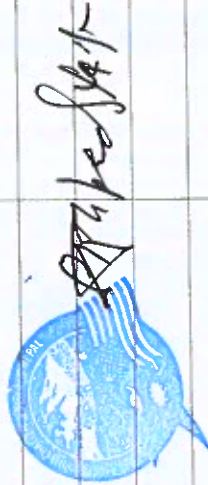


क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२६३	उत्तरिका धर्ती	२२१२५	शिक्षण		९८४६०९९४०९	उत्तरिका धर्ती
१२६४	मधु धर्ती	"	"			मधु
१२६५	बालकृष्ण धर्ती	"	"			बालकृष्ण धर्ती
१२६६	सुमित्र विमल	"	"			सुमित्र विमल
१२६७	सिमा रेग्मी	"	"			सिमा रेग्मी
१२६८	जय विक्रम	"	कृषि		९८२५९६२४९०	जय विक्रम
१२६९	दिलीप यो	"	कृषि		९८५०५७०९३३	दिलीप यो
१२७०	सुनिता आचार्य	"	कृषि		९८७७७१२९३५	सुनिता आचार्य
१२७१	श्याम मोदी	२११५-९३	कृषि		९८५०१३२५९९	श्याम मोदी
१२७२	Sharef Chait Vyas-1	Vyas-1	"		९८२६१९५७२९	Sharef Chait Vyas-1
१२७३	Chandra "	Vyas-13	"			Chandra
१२७४	Surma Chd. Lamsal	Vyas-5	कृषि/कार्य		९८५१३५६६८५	Surma Chd. Lamsal
१२७५	श्याम श्याम श्याम	२११५-९३	कृषि		९८५०८५६८०६५	श्याम श्याम श्याम
१२७६	जय सुन्दर	"	कृषि		९८१०२४४९९६२	जय सुन्दर
१२७७	श्याम श्याम	"	कृषि		९८१६१५४३३९५	श्याम श्याम
१२७८	अशोक श्याम	२११५-९	कृषि		९८५०६५९२३६६	अशोक श्याम
१२७९	सुरमा धर्ती	२११५-९	कृषि			सुरमा धर्ती
१२८०	सिता धर्ती	२११५-९	कृषि			सिता धर्ती
१२८१	मुर सुन्दर	२११५-१५				मुर सुन्दर





क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
२७,	रमेश ११५-५६०	बाली-१	कृषि		७ -	
२८,	हरि १३३-५००	बाली-१	कृषि		५८४६६६६६६६	
२९,	गोवि ५००	बाली-२	कृषि		९८६६००९४२९	
२९,	Yam Sdr.	व्यास-१३	agriculture		९८०६५६५३९८	
२६,	Dan Bahadur B.K	व्यास-१३	staff		९४१७३३५५५	
२२,	Surya Adhikari	Ktm-११	Artist		९८४१०३५२७९	
२९,	Surya Sdr. M.T.	Ktm.	ERM		९४५१२३३४४	
३०,	विष्णु शर्मा	बाली-१३	महिला शिक्षा		९८६६३९४६६६	
३१,	रवि शर्मा	बाली-१	महिला शिक्षा		९८६६३९४६६६	
३२,	विष्णु शर्मा	बाली-१	महिला शिक्षा		९८६६३९४६६६	



नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

*Handwritten signature*



मिति : २० ८६/११/११ समय : १२:०० बजे



जिल्ला : ताप्लेजुङ

शापा/नपा : त्रिभुङ गाउँपालिका स्थान : कोटेश्वर

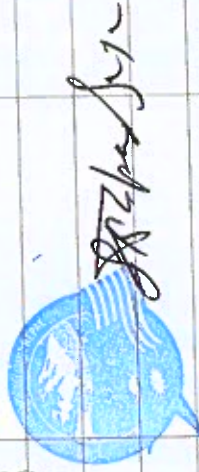
क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	भोजराज खना/भाल	अष्टकिङ्ग, ४	रामाज खेक	वडा अध्यक्ष	९८५६०६५१५५	<i>Handwritten signature</i>
२	सुपेरा कुमल कोट	गिडिङ्ग, ५	विष्णु विद्यालय	बिज्ञे	९८४६४३६३६४	<i>Handwritten signature</i>
३	भारत कुमा/शेख	" " " " " " " "	रामानुज	वडा अध्यक्ष	९८४६०५४६००६	<i>Handwritten signature</i>
४	जंग कोट माल	अष्टकिङ्ग, ६	अनपलिनिया	वडा अध्यक्ष	९८५६०६३५१२	<i>Handwritten signature</i>
५	मित्र कुमारी राख	अष्टकिङ्ग, ७	समाजसेवी	वडा अध्यक्ष	९८०४१६६०९९	<i>Handwritten signature</i>
६.	गिनु माया शापा	अष्टकिङ्ग, ८	रामाज सेवा	गुणाधर	९८४६१२००५५	<i>Handwritten signature</i>
७	योगानारायण आर्दम्बी शर्मा	अष्टकिङ्ग, ९	अमल सेवा	सहायक अध्यक्ष	९८४११९८०५	<i>Handwritten signature</i>
८	चिरमजिली लकाल	अष्टकिङ्ग, ५	समाजसेवी	सहायक अध्यक्ष	९८४६०६९९९४	<i>Handwritten signature</i>
९	त्रैलोक्य शर्मा	" " " " " " " "	विष्णु विद्यालय	व.र.	९८४६५९९८७१	<i>Handwritten signature</i>
१०	तार कुमल राख	अष्टकिङ्ग, १०	समाजसेवी	सहायक अध्यक्ष	९८४६०६९९९४	<i>Handwritten signature</i>
११	अरुण बहादुर आल	अष्टकिङ्ग, ६	जमप्रतिनिधि	वडा अध्यक्ष	९८४६०६३५१६	<i>Handwritten signature</i>





*[Handwritten Signature]*

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	हस्ताक्षर
12	Deepak Kumar Sarathia	Rising-8	स्वाजा सेवा		<i>[Signature]</i>
13	Deu Bhatta Thapa	Rising			<i>[Signature]</i>
14	Dipak Thapa	Rising			<i>[Signature]</i>
15	Dorowansin Thapa	Rising			<i>[Signature]</i>
16	मनि सारा थापा	Rising			<i>[Signature]</i>
17	मानु थापा	Rising			<i>[Signature]</i>
18	देवराज साँगा	Rising			<i>[Signature]</i>
19	श्री वनराज राव	Rising			<i>[Signature]</i>
20	शर्मिला श्रेष्ठ	Rising			<i>[Signature]</i>
21	निल कमल थापा	Rising			<i>[Signature]</i>
22	राजेश श्रेष्ठ	Rising			<i>[Signature]</i>
23	मधु थापा	Rising			<i>[Signature]</i>
24	चनब. विक्र	Rising			<i>[Signature]</i>
25	सुन व. काप.	Rising			<i>[Signature]</i>
26	राज क. थापा	Rising			<i>[Signature]</i>
27	राजेश राण	Rising-8			<i>[Signature]</i>
28	बुद्धि रा.प.	Rising			<i>[Signature]</i>
29	राज क. विक्र	Rising			<i>[Signature]</i>
30	गीता श्रेष्ठ	Rising			<i>[Signature]</i>



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
31	कला पोखरा	तेस्रो, ७			9816175212	
32	दुधारी परिया	" ७		वडा अध्यक्ष	9827119733	
33	समराज २०२	" ७			9808929288	
34	नारायण रामसर	" ४	को पदमञ्जरी अ.पि.	स.अ.	9846599849	
35	लिखे वं.	" ४	श्री अलदेवी प्रा.पि.	स.अ.	9828954254	
36	डेवी परिया	" ७				
37	भीमचाडुर परिया					
38	रविना राना	कोषिडा-१		सोपानिका अध्यक्ष	9826988650	
39	विपुल प्रसाद बराल	कोषिडा-८	विपुल प्रसाद बराल	प्रा.पि.	984622334	
40	श्री वं आले	कोषिडा-१	श्री वं आले	प्रा. अ.पि.	9898922682	
41	भोवि २५ आले	कोषिडा-८	भोवि २५ आले	प्रा. अ.पि.	980824609	
42	राजेश कुमरा शेर	कोषिडा, ८	कृषि. गा.पा.	सदस्य	9825034859	
43	विजयमा शर्मा	कोषिडा-३	" "	उपाध्यक्ष	9845090549	
44	राममल ठकुरी	कोषिडा-३	फुल्लेफुल्ले ने.पि.का	अ.पि.	984082294	
45	अरिजा गैडेल	कोषिडा-३	अ.पि. गा.पा.	प. ग. स.	9825011302	
46	दानवहादुर शर्मा	कोषिडा-३	कोषिडा-३	सदस्य	9845022002	







नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिका मुद्राता कम्पनीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागीहरूको



उपस्थिती विवरण

जिल्ला: तनहुँ मिति: २०७३/०२/११ समय: १२:०० pm

गापा/नपा: त्रिचन्द्र गाउँपालिका स्थान: गौरीगंगा

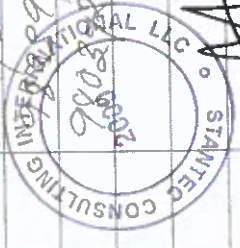
क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	रुन क. राणा	दि. गा. फ. ३	वि. गा. फ. ५	स. म. म. म.	९२५६०९२०५६	[Signature]
२.	सुसस्वती शिर्षकेल	(दी. डि. जायग	जगप्रसिद्धी उपायक)	उपायक	९८१०९९९९९९	[Signature]
३.	प्रेम बहादुर थापा	१-२	च. प्र. ज्योति मा. वि.	उ. क.	९८२६०२९९९९	[Signature]
४	पुष्पलाल शिर्षकेल	प्र. क. क. क. क.	क. क. क. क. क.	क. क. क. क. क.	९८६३०९९९९९	[Signature]
५.	बेणु कर्णाल	बि. डि. गा. फ. ३	बि. डि. गा. फ. ३	बि. डि. गा. फ. ३	९८४६०९९९९९	[Signature]
६	कमल चन्दे पाण्डे	बि. डि. गा. फ. ३	बि. डि. गा. फ. ३	बि. डि. गा. फ. ३	९८४६०२९९९९	[Signature]
७	गंगा राण कर्णाल	बि. डि. गा. फ. ३	बि. डि. गा. फ. ३	बि. डि. गा. फ. ३	९८२९९९९९९९	[Signature]
८.	देशबहादुर पाण्डे	बि. डि. गा. फ. ३	बि. डि. गा. फ. ३	बि. डि. गा. फ. ३	९८४६९९९९९९	[Signature]
९	इन्द्रराज शिर्षकेल	बि. डि. गा. फ. ३	बि. डि. गा. फ. ३	बि. डि. गा. फ. ३	९८६६६९९९९९	[Signature]
१०	तरेल शिर्षकेल	बि. डि. गा. फ. ३	बि. डि. गा. फ. ३	बि. डि. गा. फ. ३	९८९९९९९९९९	[Signature]
११	रुनबहादुर शिर्षकेल	बि. डि. गा. फ. ३	बि. डि. गा. फ. ३	बि. डि. गा. फ. ३	९८२९९९९९९९	[Signature]

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२	कमल सिंह थापा	धिरिङ-२	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति	प्र.का	९८४६३३०२१७	
१३	कमल वहादुर थापा	" २	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति	प्र.का	९९७७६६६६६६	
१४	जीवमाल खनाल	" - १	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति	कोषाध्यक्ष	९९७७६६६६६६	
१५	रामप्रसाद शिरो	" - १	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति	आध्यक्ष	९९७७६६६६६६	
१६	नवराज शिरो	धिरिङ-१	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति		९९७७६६६६६६	
१७	पद्मराज शिरो	धिरिङ-१	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति		९९७७६६६६६६	
१८	सुमन शिरो	धिरिङ-२	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति		९९७७६६६६६६	
१९	कमल वहादुर थापा	धिरिङ-१	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति	स.पा. सदस्य	९९७७६६६६६६	
२०	श्री रञ्जित प्रान्ति	धिरिङ-१	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति		९९७७६६६६६६	
२१	सुनल थापा	"	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति		९९७७६६६६६६	
२२	सुनल थापा	"	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति		९९७७६६६६६६	
२३	सुनल थापा	"	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति		९९७७६६६६६६	
२४	सुनल थापा	"	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति		९९७७६६६६६६	
२५	सुनल थापा	"	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति		९९७७६६६६६६	
२६	सुनल थापा	"	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति		९९७७६६६६६६	
२७	सुनल थापा	"	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति		९९७७६६६६६६	
२८	सुनल थापा	"	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति		९९७७६६६६६६	
२९	सुनल थापा	"	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति		९९७७६६६६६६	
३०	सुनल थापा	"	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति		९९७७६६६६६६	
३१	सुनल थापा	"	श्री रञ्जित प्रान्ति स्थिति		९९७७६६६६६६	





क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
३२५	J. McLean		MCC			
३२६	Surya Adhikari	KTM	Artist Mouffine	Artist	९८५१०३५२७२	
३२७	रविन्द्र शर्मा	चौमाला	नेपाल एड	प्रमोशनल डिजाइनर	९८५२७५५००	
३२८	राध प्रसाद शर्मा	"	"	प्रमोशनल डिजाइनर	९८५२७५५००	
३२९	सुमन राना मगर	धरिडा-१	एन प्रानिडी		९८५२७५५००	
३३०	त्रिलोक कुमार काल	धरिडा-२	प्रिन्टिग	कानून	९८५३०९०६२३	
३३१	विष्णु शर्मा काल	धरिडा-१	सचना सेवा	IT Officer	९८५२०७१८६	
३३२	दिरा भान शिरोडा	"	ऑफिसिअल डिजाइनर	डिजाइनर	९८५६२२३५९९	
३३३	पार्वती शर्मा	धरिडा-२	मिडिया		९८५६७९९०४४६	
३३४	दिनेश शर्मा	धरिडा-२	मिडिया		९८५६७९९०४४६	
३३५	स्वाध्याय शर्मा	"	मिडिया		९८५६७९९०४४६	
३३६	सुनील शर्मा	"	मिडिया		९८५६७९९०४४६	
३३७	सुनील शर्मा	"	मिडिया		९८५६७९९०४४६	
३३८	सुनील शर्मा	"	मिडिया		९८५६७९९०४४६	



Signature

नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको



उपस्थिती विवरण

(२०७२/१९/१२)

जिल्ला : Palpa.

समय : १२:३० pm.

मिति : २०१९

गापा/नम् : Rampur Narayani (पाल्पा) स्थान : १९१९ (बिजौरा)

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवस्थापक	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	मिनि लाल खड्का	गाडाकोट	समाज विकास समिति	पक्षी अध्यक्ष	९८४६९४२६१	
२	एन.ए. खड्का	सम्यक-३	समाज सेवा	सहभागी/सहायक	९८५६९४२६१	
३	दिनेश कुमार खनाल	सम्यक-३	"	सहायक	९८५६९४२६१	
४	मन.प्र. खड्का	सम्यक-९	कृषि		९८५६९४२६१	
५	कुल बहादुर खड्का	"	"		९८५६९४२६१	
६	विद्यापति खड्का	"	"		९८५६९४२६१	
७	अमल खड्का	"	कृषि		९८५६९४२६१	
८	शान्ति खड्का	"	कृषि		९८५६९४२६१	
९	शान्ति खड्का	४	कृषि		९८५६९४२६१	
१०	सुन्दरी खड्का	"	कृषि		९८५६९४२६१	
११	लोकनाथ शर्मा	सम्यक-९	कृषि		९८५६९४२६१	



सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रम २०७६ मङ्सिर १२ गते





क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२	विष्णु राय	८१५४२-१	शुद्धि		९८०८२९७७७०	विष्णु
१३	राम वी साई	सा.न.पा.३	कृषि	अध्यक्ष	९८०८२९७७७०	राम
१४	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल
१५	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल
१६	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल
१७	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल
१८	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल
१९	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल
२०	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल
२१	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल
२२	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल
२३	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल
२४	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल
२५	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल
२६	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल
२७	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल
२८	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल
२९	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल
३०	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल
३१	सुनिल वी साई	सा.न.पा.४	कृषि		९८०८२९७७७०	सुनिल

क्र.स.	सहभागीको नाम, धर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
३२	गिरिधारी (कान्छा)	बि.पि.३	बि.पि.		९८३७०८६०९२	
३३	राम क्वार्टर (कान्छा)	बि.पि.५-१	बि.पि.		९८४६०४८६६	
३४	दुर्गा क्वार्टर (बि.पि.)	बि.पि.५-१	बि.पि.	साविक	९८५४५८९९६	
३५	शिवमाम क्वार्टर	बि.पि.५-१	बि.पि.		९८४६०६९९९	
३६	गौरी १	बि.पि.	बि.पि.		९८२५५९५९०	
३७	गौरी २	बि.पि.	बि.पि.		९८५७१८०६६८	
३८	दोम्राज लेखिकाना	बि.पि.५-१	बि.पि.		९८५०९८७५-७५	
४०	बिपमज डाकिनी	बि.पि.५-१	बि.पि.		९८९५११८५९९	
४२	मित बहादुर सुब्बा	बि.पि.५-१	बि.पि.		९८५७१८०६६८	
४३	केशर पहाड क्वार्टर	बि.पि.५-१	बि.पि.		९८५७१८०६६८	
४४	अधिकांश पाठक	बि.पि.५-१	बि.पि.		९८५७१८०६६८	
४५	दान बहादुर	बि.पि.५-१	बि.पि.		९८५७१८०६६८	
४६	राम क्वार्टर	बि.पि.५-१	बि.पि.		९८५७१८०६६८	
४७	श्री क्वार्टर	बि.पि.५-१	बि.पि.		९८५७१८०६६८	
४८	श्री क्वार्टर	बि.पि.५-१	बि.पि.		९८५७१८०६६८	
४९	श्री क्वार्टर	बि.पि.५-१	बि.पि.		९८५७१८०६६८	
५०	श्री क्वार्टर	बि.पि.५-१	बि.पि.		९८५७१८०६६८	
५१	श्री क्वार्टर	बि.पि.५-१	बि.पि.		९८५७१८०६६८	







नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

उपस्थिती विवरण

जिल्ला : पाल्पा

गाउँ/नपा : खाम्पु

मिति : १२/०५/२०१९

समय : १२:२० PM.

स्थान : एमसिए (सी), खाम्पु, वडा नं. ३



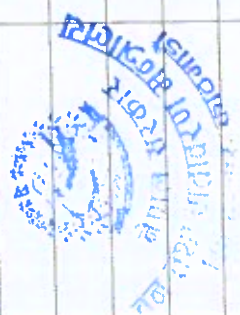
*(Signature)*

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	विवरण	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१६९	बिबुना देवि द्विधारी आर्चाय	राप्ता	राप्ता उपप्रमुख (अध्यक्ष)	उपप्रमुख	९८५७०६२६५०	<i>(Signature)</i>
१७४	राधा खटा वडेल	राप्ता	सुपरीवाह	हस्ताक्षर	९८२६०५०००४	<i>(Signature)</i>
१७५	बाबुराम अथाल	खाम्पु	वडा. प्र.पा.	प्र.प्र.अध्यक्ष	९८२६०६२९९९	<i>(Signature)</i>
१७६	रामप्रबल ठकुरी	इलाखुवा	कोषाध्यक्ष	सहायक	९८५७०६२९९५	<i>(Signature)</i>
१७६	पुष्पा प्रसाद श्रेष्ठ	पाल्पा-राप्ता	प्रेडोपन डे.र.	सहायक	९८५६०६०९३२	<i>(Signature)</i>
१७७	विमल के.डी.काजी	खाम्पु	नेपाल प्रहरी	प्रहरी निरीक्षक	९८५६०५०९८९	<i>(Signature)</i>
१७८	सुष्मा थापा	खाम्पु	नेपाल प्रहरी	इ.प.सहायक	९८५७०६२९९५	<i>(Signature)</i>
१७९	मित्रलाल चौधरी	खाम्पु	नेपाल प्रहरी	इ.प.सहायक	९८५७०६२९९५	<i>(Signature)</i>
१८०	अधिकारी	काठमाडौं	ब्राडजट माथि मिडिया सर्जिकल	इ.प.सहायक	९८५७०६२९९५	<i>(Signature)</i>
१८१	राजेन्द्र प्र. थापा	काठमाडौं	एम.सि. ख. नेपाल	QA Manager	९८५६०६२९९५	<i>(Signature)</i>
१८२	J. McQuinn	Kathmandu	MCC			<i>(Signature)</i>





क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
२४	अमल शर्मा	२१५५ - ३	अ.१९/काठमाडौं	कार्यपालिका	९८५५१८०५८८	अ.१९/२०१९
२५	बाल कृमारी थापा	काभ्रेपुंज	कृषि	वडा सदस्य	९८१९५६८२२८	अ.१९/२०१९
२६	विष्णु शर्मा	" २	"		९८५५२२३५५२	अ.१९/२०१९
२७	बाल कृमारी	" ३	कृषि		९८५५१५३१८२	अ.१९/२०१९
२८	विष्णु शर्मा	" २	कृषि		९८५५११०५६२	अ.१९/२०१९
२९	बाल कृमारी	" ३				
३०	संगीता शर्मा	" ३				
३१	राम शर्मा	" ३				
३२	राजेश शर्मा	" ३				



अ.१९/२०१९

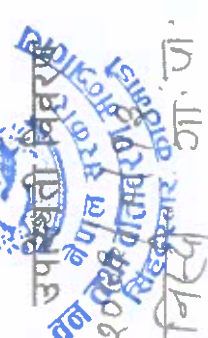
नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनवारे गरिएका सांख्यिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

*[Handwritten signature]*



समय : 1

जिल्ला : पल्लो

गाउँपालिका : त्रिस्थी

मिति : २०७६ वैशाख २२

स्थान : त्रिस्थी गा.पा.

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	तारा ब. बज्रम्बा	त्रिस्थी-६, पाल्पा	श्री अनमित्र प्रा.वि.	प्रि.का	९८५९६०२७२२६	<i>[Signature]</i>
२	जिल्ल व. दास	त्रिस्थी-६, पल्लो	१५ जीवज्योति शा.वि.	"	९८४०००६२९२	<i>[Signature]</i>
३	चित्र बहादुर सुनारी	त्रिस्थी-६, पल्लो	श्री मिष्टान्त शा.वि.	"	९८४०५२९९४४	<i>[Signature]</i>
४	सुमन राता	त्रिस्थी-६, पल्लो	श्री जगत शा.वि.	"	९८६६२०६०९९	<i>[Signature]</i>
५	कुञ्जलि बान्त	त्रिस्थी-६, पल्लो	वडा सदस्य	"	९८६६०९६९९८	<i>[Signature]</i>
६	मुरु व. पाय	"-६"	स्वामि	स्वामि	९८५०५१६८६०	<i>[Signature]</i>
७	गुप्त व. बज्रम्बा	त्रिस्थी-६, पल्लो	श्री गोरखापथ आ.वि.	स्वामि	९८५७३५९८१०	<i>[Signature]</i>
८	पद्म व. श्रेष्ठ	त्रिस्थी-६, पल्लो	श्री जगत शा.वि.	"	९८५५२०८१९८	<i>[Signature]</i>
९	सन्तोष सुवादी	त्रिस्थी-६, पल्लो	स्वामि	स्वामि	९८४०००६२९२	<i>[Signature]</i>
१०	शिव व. राय	त्रिस्थी-६, पल्लो	स्वामि	"	९८४०००६२९२	<i>[Signature]</i>
११	श्रीता बज्रम्बा	त्रिस्थी-६, पल्लो	स्वामि	"	९८४०००६२९२	<i>[Signature]</i>







क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२	मेहनत पहाडुर खत्री	निसदी-१	दुने बडाकायोलख	१२ प्रमुख	९८५०९८८८	मेहनत पहाडुर
१३	सुखन्तर खत्री	१२-४	गोदीखोर इ.मा.नि.	विद्युत	९८५०९८८८	सुखन्तर खत्री
१४	कोर खडपुर खत्री	निसदी-४	४ नि. वडी कायालय	S.M.	९८५०९८८८८	कोर खडपुर
१५	महत खडपुर खत्री	निसदी-५	खत्री	-	९८५०९८८८८	महत खडपुर
१६	मिना माया खत्री	निसदी-६	वडी इन्टर्-६	वडी	९८५०९८८८८	मिना माया
१७	दुर्गावती खत्री	" २	कडा-एकमा व्युत्पा	" "	९८५०९८८८८	दुर्गावती
१८	मिना खडपुर खत्री	निसदी-४	नि.वडीखोरिगपत्र वा कायालय	व. व.	९८५०९८८८८	मिना खडपुर
१९	नरद खडपुर खत्री	निसदी-४	नि.वडी खोरिगपत्र वा कायालय	व. व.	९८५०९८८८८	नरद खडपुर
२०	महापति खत्री	निसदी-२	निसदी २११.५६	य. प्र. म. नि. व. ड.	९८५०९८८८८	महापति
२१	मिना खडपुर खत्री	निसदी-६	निसदी का. ज. व. ड.	व. व.	९८५०९८८८८	मिना खडपुर
२२	मास खडपुर खत्री	निसदी-६	निसदी का. ज. व. ड.	व. व.	९८५०९८८८८	मास खडपुर
२३	देवकी खत्री	" ७	निसदी का. ज. व. ड.	व. व.	९८५०९८८८८	देवकी
२४	दुर्गा खत्री	१८८	निसदी का. ज. व. ड.	व. व.	९८५०९८८८८	दुर्गा
२५	मदन खत्री	निसदी-२	निसदी का. ज. व. ड.	व. व.	९८५०९८८८८	मदन
२६	दुर्गा खत्री	निसदी-२	निसदी का. ज. व. ड.	व. व.	९८५०९८८८८	दुर्गा
२७	दुर्गा खत्री	निसदी-२	निसदी का. ज. व. ड.	व. व.	९८५०९८८८८	दुर्गा
२८	दुर्गा खत्री	निसदी-२	निसदी का. ज. व. ड.	व. व.	९८५०९८८८८	दुर्गा
२९	Mukta Bdr Phal	Nisdi-04,	Nisdi Municipality	Engineer	9847171084	Mukta Bdr Phal
३०	Megh Bdr Lamichhane	Reimpun-3	Nisdi Municipality	Computer Operator	9847139586	Megh Bdr Lamichhane
३१	मेघ खडपुर खत्री	मेघखोर	मेघखोर	व. व.	९८५०९८८८८	मेघ खडपुर





नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय



*[Handwritten signature]*

**मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)**

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

**उपस्थिती विवरण**



*[Handwritten signature]*

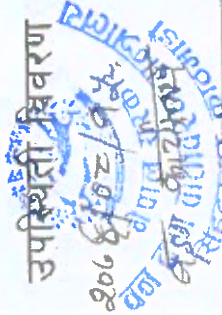
जिल्ला : नवलपरासी

समय : १२:३० pm

मिति : २०६८/०८/१६

गाउँ/नपा विनयी त्रिकोणी

स्थान : काठमाडौं



क्र.सं.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/सस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१.	डम्पा कट्टा तिम	विनयी त्रिकोणी	वि.न.प.	अध्यक्ष	९८४६०६६०२	<i>[Signature]</i>
२.	वत कट्टा तिम	"	"	उप-अध्यक्ष	९८४६०६६०३	<i>[Signature]</i>
३.	राममल्ल ठकुरी	इश्या-२ गुल्मी	कर्मचारी	महासचिव	९८५००९२९५	<i>[Signature]</i>
४.	सुन्दर प्रसाद शर्मा	काठमाडौं	सुम सि ए नेपाल	अध्यक्ष	९८५११२८४८६	<i>[Signature]</i>
५.	Ramakant Sharma	४११	MCC	Program Mgr	९८५१०१०८७	<i>[Signature]</i>
६.	डुड कट्टा तिम	विनयी.३	वडा	वडा अध्यक्ष	९८४६०४३०४७	<i>[Signature]</i>
७.	श्री/श्रीमती	MCC	"	CSF-CA	९८५११२३३३३	<i>[Signature]</i>
८.	श्री/श्रीमती	वि.न.३	९९१-६५८५	प्रतिनिधि (EIA)		<i>[Signature]</i>
९.	श्री/श्रीमती	वि.न.३	वडा सुपुर्व	वडा प्रहारी	९८२१५१२५४८	<i>[Signature]</i>
१०.	श्री/श्रीमती	वि.न.३	वडा सुपुर्व	वडा प्रहारी	९८५११२३३३३	<i>[Signature]</i>
११.	श्री/श्रीमती	काठमाडौं	ग्राउण्ट माथि सिटिडा	बुलाकर्मी	९८५१०३२३६२	<i>[Signature]</i>

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
११	राम ब. बाला मजु	विद्युत विभाग	सुदूरपश्चिम प्रदेश		९८६९२०२५५	
१२	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
१३	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
१४	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
१५	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
१६	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
१७	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
१८	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
१९	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
२०	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
२१	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
२२	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
२३	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
२४	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
२५	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
२६	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
२७	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
२८	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
२९	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
३०	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	
३१	गणेश मजु	"	"		९८६९२०२५५	







क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	फोन नं.	हस्ताक्षर
११	शुभ क. धाले	पिनकोशी-२	कृषि		८५१६/४
१२	कुलकर्णी व. देवप्रिया	" "	कृषि	९८५०९६५४५५	८६७७
१३	चर्मा बहादुर खोली	मदाने-४	श.वि.क. संस्था	९८६०७१९७७६०	८७१
१४	पुनः बहादुर कुमारी	पिप्रा प्रिकवा-२	सम्मिलित संस्था	९८६७०९५६५७	८८५
१५	डिपिक चौधरी	गाउँपालिका	पेवा	९८९६४६०२०९	१३५४६२
१६	रम बहादुर काम	पिप्रा-३	बाइलफर कृषि	९६९७६६६०९६	७२६५५
१७	केदार सिंह मजुवा	" "	कृषि	९६९४६६६७६६	किराडा
१८	बहादुर मजुवा	" "	कृषि	९८/५५०१८	८
१९	बहादुर मजुवा	पिप्रा प्रिकवा-३	कृषि	९८०१५५२२२८	७२६५५
२०	शुभ क. धाले	काठमाडौं	कृषि	९८५५२३७३५८	८५१६
२१	बाबु लक्ष्मी	जोरी मोरु	कृषि	९८०५५९०९९८	७२६५५
२२	सुमन बर्मान	वि-१	कृषि		
२३	गुण वि. क.	" "	कृषि		
२४	विष्णु कर्ण	" "	कृषि		
२५	सुमन बर्मान	" "	कृषि		
२६	पिना के. जी.	" ५	कृषि		
२७	सुमन के. जी.	" ५	कृषि		
२८	निर्मल कुमारी	" ५	कृषि		
२९	विष्णु कर्ण	" ५	कृषि		





नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय



*[Signature]*

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको



*[Signature]*

उपस्थिती विवरण

जिल्ला : नवलपरासी

मिति : २०७६/०८/१६

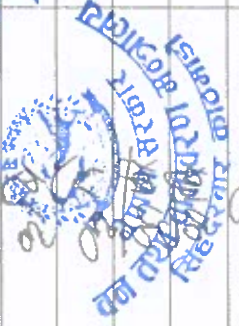
समय : १२:०० pm.

गापा/नपा : वरिघाट -२



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१,	रुपा कुमारी	वरिघाट-२		उपस्थित	९२८६२६३६०३	<i>[Signature]</i>
२,	आशाकुमार	वरिघाट नं.३	वरिघाट-१.०१	उपस्थित	९२४६०२९४०९	<i>[Signature]</i>
३,	शारदा पौडेल	वरिघाट १०	वरिघाट	प्रशासनिक जोष	९८९९५२२३०	<i>[Signature]</i>
४,	राज क. थपलिया	वरिघाट-१	कृषि		९८११७०३२२५	<i>[Signature]</i>
५,	पान बिज शान	"	कृषि		९८०४०९३३३३८	<i>[Signature]</i>
६,	सुन माया सुपुर्वा	"	अन्य-व्यक्ति/कृषि		९८०८०९३३३३८	<i>[Signature]</i>
७,	सुन माया सुपुर्वा	वर्दिघाट	MCA-Nepal	ESF, CA	९८०९२३३३९	<i>[Signature]</i>
८,	सुन माया सुपुर्वा	वरिघाट	ERM	Note-taker	९८०९२३३३९	<i>[Signature]</i>
९,	विजुला जोशी	नवलपानी	कृषि		९८६७१५४६६५	<i>[Signature]</i>
१०,	विजुला जोशी	नवलपानी				<i>[Signature]</i>
११,	विजुला जोशी			CLO		<i>[Signature]</i>

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
११,	DAN MEHAR		KIRISI		१८२३०७०११	
१२,	बुध वि. वरि मगर	बर्दघाट २	कृषि		-	
१६,	बिर्जापुर (सुदामा)	बर्दघाट २	कृषि		१८६५५५११५५	
१४,	चिारी प्रसाद	- "	कृषि		१८११७०७१२	
१६,	श्याम व. धामाणि	"	कृषि		१८०७०००५१८	
१६,	धरम व. धरमणि	"	कृषि		१८०७००६०६	
१२,	बल वि. सुदामा	"	कृषि		-	
१९,	पुन व. सुदामा	"	कृषि		१८११७०००६५	
२०,	दत्त व. धामाणि मगर	"	कृषि		१८२५५५११५१५	
२१,	धन व. धामाणि मगर	"	कृषि		१८००९०११९९२	
२२,	श्रीम. क. राजन मगर	"	कृषि		१८६५५५११५५५	
२२,	मोहन व. पतले	"	कृषि		१८२१५७१३३३	
२५,	तिल कुमार राज	"	कृषि		१८७६५१५७५७	
२५,	राजान सिंह आन	"	कृषि		-	
२६,	अजान सिंह मगर	"	कृषि		-	
२६,	सुनील व. पतले मगर	"	कृषि		१८४८०७१५०८८	
२७,	हीन बहादुर बरध	"	कृषि		-	
२९,	रसम मगर	"	कृषि		१८०५५५११५१०	
३०,	बिर्जापुर आन मगर	"	कृषि		१८००६०५५५५	
३१,	बुध व. धामाणि मगर	"	कृषि		१८०७००३६२५	







नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

स्थिति विवरण

जिल्ला : नवलपरासी  
गापा क्रमा : ५३ नुवाकोट नपा

मिति : २०७३/०२/०६  
स्थान : नवलपरासी

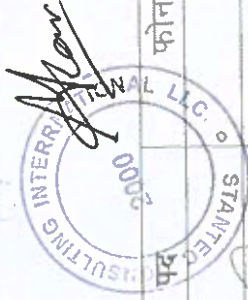
समय : १२:३० pm



क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	मान प्रसाद शर्मा	सुनवल	ने. फ. पा.	प्रतिनिधि	९८२६०५५९९४	
२	राममल ठकुरी	इलाहा-२ गुल्मी	फेकेफन ५ प्र. प्र. प्र.	अध्यक्ष	९८२६०३२३९५	
३	धामलाल पाण्डे	सुनवल-१२	सडा कृषि प्र. प्र. प्र.	सहायक	९८२६०२४९२२	
४	देवी लाल शर्मा	सुनवल-११	।.।. ११	।।	९८२६०३४६१४	
५	भवज बज्राड शर्मा	।. १३	।.।. १३	।।	९८२६०४५५६६	
६	देवराज भण्डारी	।. १२	नो. जंगेस	प्रतिनिधि	९८२९९०८८६६	
७	बलराम शर्मा	सुनवल	इपका सुनवल	प्रतिनिधि	९८२९२२२४२२९	
८	बालकृष्ण शर्मा	सुनवल-१२	मानव संसाधन प्र. प्र. प्र.	सहायक	९८२६६४२९८८	
९	सुनवल शर्मा	सुनवल-१२	सडा कृषि प्र. प्र. प्र.	सहायक	९८२६०६५०९६	
१०	प्रदीप शर्मा	सुनवल-१३	वडा प्र. प्र. प्र. प्र. प्र.	प्रतिनिधि	९८२६०३२३९५	
११	इन्द्रमणी पाण्डे	सुनवल-११	सुनवल-११	सहायक	९८२६०३२३९५	







क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पत्र	फोन नं.	हस्ताक्षर
१२	डा. के. र. म. से. ११	का. का. का. ११	कृषक			
१३	संयोजक अस्मान	सुनवल-६	सा. क. ड. समुह	सुनवल	९८५७५५३२६	
१४	तीकाराम खड्का	सुनवल-१३	खिसान	कोसल		
१५	बालकृष्ण शर्मा	" ११	"	"		
१६	राधिका का. का. ११	" १३	"	"		
१७	सुपरी ए. ए. का.	सुनवल-६	सा. क. ड. समुह	सुनवल	९८०५५०३५५३	
१८	दी. का. सु. का. ११	"	सा. क. ड. समुह	सुनवल	९८०५५५२७५	
१९	जीय लाल शर्मा	"	"	"	९८०५५५७६१२	
२०	शुभन कुश्रवा	" ७	"	सुनवल	९८२७०६५९९९	
२१	बिष्णु, गौतम	सम्बन्धी	बिष्णु अर्जुन			
२२	दिनेश कुश्रवा	सुनवल ७	न. आ. वि. वि. म. प.	सुनवल	९८५६९५५३२	
२३	निर्मला लाल शर्मा	सुनवल-१३	सा. क. ड. समुह	सुनवल	९८५६०००९३	
२४	दिलिप खड्का	सुनवल	सा. क. ड. समुह	सुनवल	९८०५५०२६२९	
२५	शुभ शर्मा	"	सा. क. ड. समुह	सुनवल	९८५६३२३०६९	
२६	प्रकाश शर्मा	"	सा. क. ड. समुह	सुनवल	९८५६५५७०२	
२७	शुभ शर्मा	"	"	"	९८०५५०२६२९	
२८	शुभ शर्मा	सुनवल-१३	सा. क. ड. समुह	सुनवल	९८२१५९६८५५	
२९	हेमक. शर्मा	सुनवल	शुभ शर्मा	सुनवल	९८५६९७३५८	
३०						

क्र.स.	सहभागीको नाम, थर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
३१,	शुभमि कजा हौती	सुनवल	तनदेवी कन उ. स.	सचिव	९८०७-५५९२८९	
३२,	सरोजिनी परियाट	"	"	लेखा समिति	९८६७७५६०५५	
३३,	पुंस.नि.मिषन आचार्य	"	Nepal Price.	सचिव	९८५७७५६०५५	
३४,	पुंस.कु.मिषन अर्जुन	"	"	सचिव	९८५७७५६०५५	
३५,	पुंस.कु.मिषन अर्जुन	"	"	सचिव	९८५७७५६०५५	
३६,	पुंस.कु.मिषन अर्जुन	"	"	सचिव	९८५७७५६०५५	
३७,	पुंस.कु.मिषन अर्जुन	"	"	सचिव	९८५७७५६०५५	
३८,	पुंस.कु.मिषन अर्जुन	"	"	सचिव	९८५७७५६०५५	
३९,	पुंस.कु.मिषन अर्जुन	"	"	सचिव	९८५७७५६०५५	
४०,	पुंस.कु.मिषन अर्जुन	"	"	सचिव	९८५७७५६०५५	
४१,	बाजिरा कु.बास	"	"	सचिव	९८५७७५६०५५	







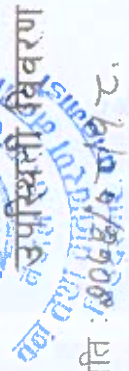
नेपाल सरकार  
अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम ~~आयोजना~~ कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे ~~गाउँपालिका~~ सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिताहरूको



*[Signature]*



जिल्ला : नवलपरासी  
 गापा/उपम : रामग्राम - नया  
 मिति : १४०६/१२/२०७४ र १३/०१/२०७५  
 समय : १:०० pm.  
 स्थान : शाहीबञ्जार

क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	जितु बज्रि गोकुल	रातग्राम १७		वडा अध्यक्ष	९२४६०९४२२४	<i>[Signature]</i>
२	कमलेश ठाकुर	नामगाउँ-८		वडा अध्यक्ष	९१५४२२९३१८	<i>[Signature]</i>
३	बसन्त शर्मा	रातग्राम-८		उपेक्षाकारक	९०६५४२२९३१८	<i>[Signature]</i>
४	गणेशमान शर्मा	रातग्राम-८		वडा अध्यक्ष	९२४६०९४२२४	<i>[Signature]</i>
५	शोभा शर्मा	रातग्राम-८		सामाजिक सचिव	९८६६२२९९४४	<i>[Signature]</i>
६	उमेश शर्मा	रातग्राम-८		सचिव	९२४६०९४२२४	<i>[Signature]</i>
७	राजेश शर्मा	रातग्राम-८		गृहसचिव	९२४६०९४२२४	<i>[Signature]</i>
८	बालकृष्ण शर्मा	रातग्राम-८		सचिव	९२४६०९४२२४	<i>[Signature]</i>
९	सुभाष शर्मा	रातग्राम-८		सचिव	९२४६०९४२२४	<i>[Signature]</i>
१०	राजेश शर्मा	रातग्राम-८		सचिव	९२४६०९४२२४	<i>[Signature]</i>
११	सुभाष शर्मा	रातग्राम-८		सचिव	९२४६०९४२२४	<i>[Signature]</i>
१२	सुभाष शर्मा	रातग्राम-८		सचिव	९२४६०९४२२४	<i>[Signature]</i>

१३. हेम शर्मा  
 तालावरणी





नेपाल सरकार

अर्थ मन्त्रालय

मिलेनियम च्यालेञ्ज एकाउण्ट नेपाल (एमसिए-नेपाल)

वातावरण संरक्षण नियमावली-२०५४ को नियम ७ (२) बमोजिम आयोजना कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा नगरपालिकामा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) को मस्यौदा प्रतिवेदनबारे गरिएको सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा सहभागिहरुको

जिल्ला: नवलपरासी

गाउँ/नपा: पाल्पिना, २

मिति: २०७४/०८/२५  
 स्थान: नेपाल सरकार, अर्थ मन्त्रालय, वित्त विभाग, काठमाडौं

समय: १:००pm



क्र.स.	सहभागीको नाम, घर	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
१	राजेश प्रसाद थापा	पार्लेनी नगरपालिका-२	MCA Nepal	अध्यक्ष	९७५११२८४३	राजेश थापा
२	सन्जु चौधरी	पार्लेनी नगरपालिका-२	आ.प्र.के. टारगेट	सदस्य	९७५६३८२९९	R
३	सुन्दरी कुमारी	पार्लेनी नगरपालिका-२	Nepal Development	अध्यक्ष	९७५६३८२९९	R
४	सुन्दरी कुमारी	पार्लेनी नगरपालिका-२	समानता पार्टी	अध्यक्ष	९७५६३८२९९	R
५	सुन्दरी कुमारी	पार्लेनी नगरपालिका-२	वाणिज्य विकास	अध्यक्ष	९७५६३८२९९	R
६	पार्लेनी कुमारी	पार्लेनी नगरपालिका-२	नेपाल विकास	अध्यक्ष	९७५६३८२९९	R
७	सुन्दरी कुमारी	पार्लेनी नगरपालिका-२	नेपाल विकास	अध्यक्ष	९७५६३८२९९	R
८	सुन्दरी कुमारी	पार्लेनी नगरपालिका-२	नेपाल विकास	अध्यक्ष	९७५६३८२९९	R
९	सुन्दरी कुमारी	पार्लेनी नगरपालिका-२	नेपाल विकास	अध्यक्ष	९७५६३८२९९	R
१०	सुन्दरी कुमारी	पार्लेनी नगरपालिका-२	नेपाल विकास	अध्यक्ष	९७५६३८२९९	R

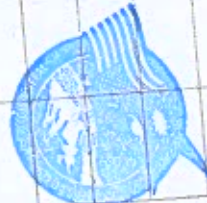




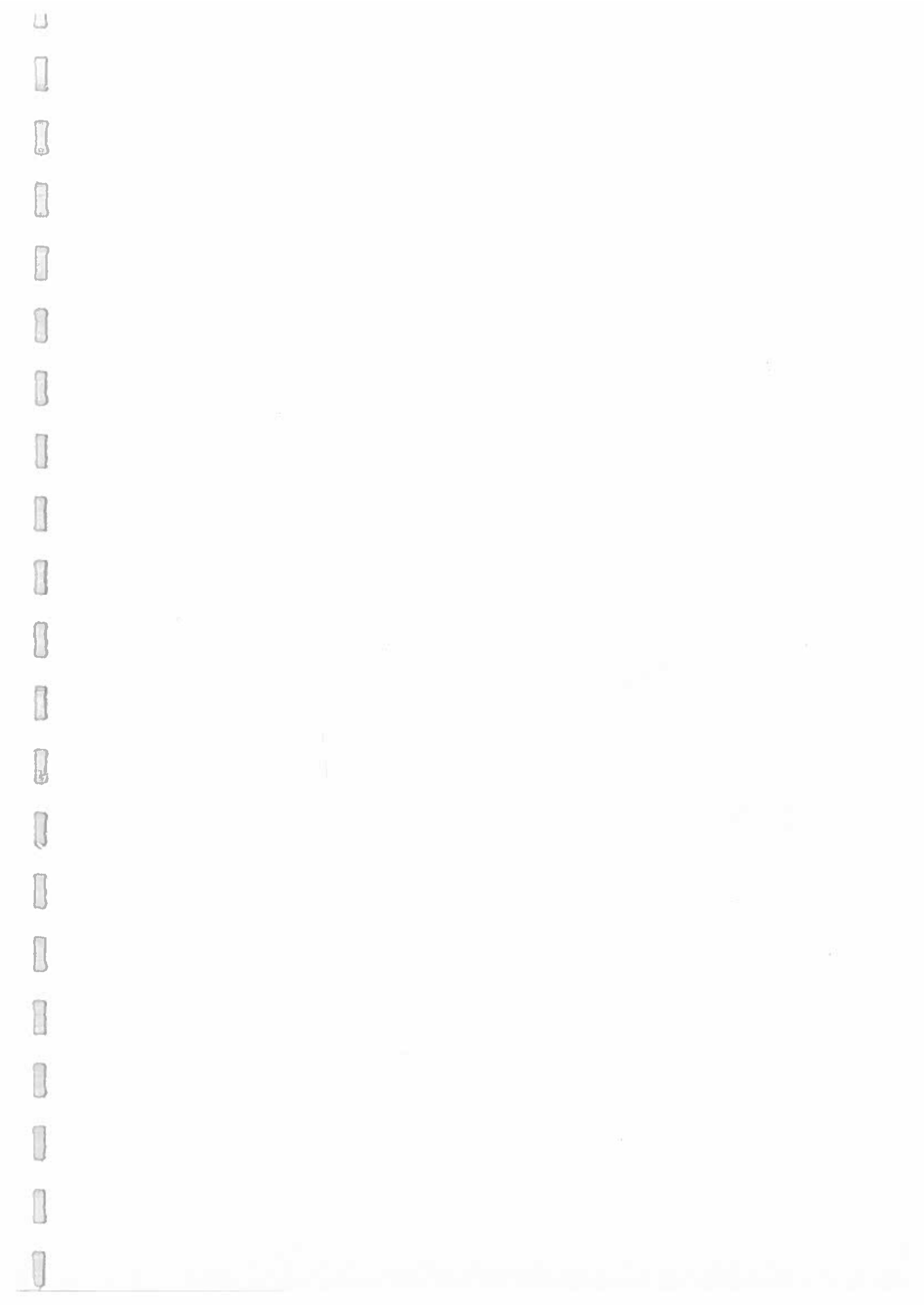
क्र. सं.	नाम, पद	ठेगाना	व्यवसाय/संस्था	पद	फोन नं.	हस्ताक्षर
95	शशोक कुमार पाठक	हरिद्वार	विद्युत् प्रसारण निगम			
96	विजय चौरा	"	"			
97	राजेश कुमार	"	"			
98	रमेश कुमार	"	"			
99	रमेश कुमार	"	"			
20	Ramkrishna Sharma	KTM				
21	हमेश कुमार					



*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*





J - 5

Issues/concerns raised during Public Hearing and Responses in EIA



*Handwritten signature in blue ink.*



*Handwritten signature in blue ink.*





Issues raised by Participants, their response/address in EIA report

S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
1	<p>Jarsingh Pauwa Shankarapur Municipality, Kathmandu</p> <p>December 04, 2019</p>	<p>1. Requests for a change in the alignment.</p> <p>2. Impact on ancestral land.</p> <p>3. Concerns for the health and safety of the communities from the proposed project.</p> <p>4. Impact from land acquisition on the current and future generation.</p>	<p>1. Over the years, the project underwent several optimization processes to avoid all impacts to the extent possible. Following public hearing, MCA-Nepal, technical, environmental, and social team evaluated possibilities for additional changes in the alignment. The alignment presented in the EIA incorporates additional changes as identified in Chapter 6 – Alternatives (Table 6.1-4). Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. The project has also developed a Resettlement Policy Framework (RPF), approved by MCA Nepal Board, which will guide the Resettlement action plans (RAP) developed for the ETP to include all households physically or economically displaced by the project. Compensation for all lost assets will be provided at replacement cost, allowances and other rehabilitation measures will also be provided as per the Entitlement Matrix in the RPF and RAPs. A Livelihood Restoration Plan will be developed for vulnerable households that are economically displaced, in addition to other entitlements. Details of compensation and rehabilitation measures for each affected household will be included in the respective RAP -LRP. See response to #4.</p> <p>2. EIA Chapter 8 ESHSMP contains a host of Management Plans such as Temporary Land Access Process, Worker Access Management Protocol, Traffic Management Plan, Worker Code of Conduct, Workforce Management Plan, Stakeholder Engagement Plan, Grievance Redressal Mechanism and Occupational Health and Safety Plan, to manage/mitigate health and safety risks that may be created by project related activities during the construction phase and the operations phase.</p> <p>3. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. See response to #2. Since the aim/objectives of the RAP and LRP are to ensure that the physical and economic displacement impacts are compensated fully and the affected household's livelihoods are restored to at least pre-impact level if not improved, the impact should not be transferred to the future generations.</p>



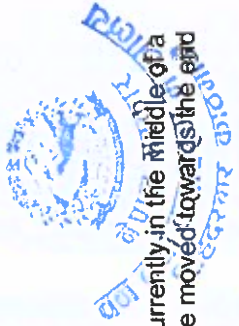
*[Handwritten signature]*

S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
		<p>5. Displacement of local residents resulting from land access restriction and land acquisition.</p>	<p>5. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. One of the major considerations that the project undertook during the optimization process was to reduce physical displacement. Through this process the project was able to significantly reduce physical displacement. Any displacement that could be not avoided for technical reasons will be compensated as detailed in the RAP. See responses to # 1 and 2.</p>
<p>2</p> <p>Jaisi Gaun Melamchi Municipality Sindhupalchowk</p> <p>December 05, 2019</p>	<p>1. Health and safety due to EMF &amp; its impact on crops.</p> <p>2. Inadequate prior notification before the pegging process.</p> <p>3. Demand for adequate compensation of the land acquired by the project.</p> <p>4. Demand for full compensation of the RoW land as there will be restrictions on use of that land. Also, the issue of not being able to use that land as collateral was raised.</p>	<p>1. The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other H&amp;S impacts are discussed in EIA chapter 8. EMF is not known to have any impacts on crops.</p> <p>The Project notified the relevant local government officials prior to the pegging, but unfortunately not all property owners were able to be notified prior to pegging.</p> <p>3. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality.</p> <p>4. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. Compensation of RoW will be consistent with the Entitlement Matrix in the RPF (Annex I-9) and household level entitlements will be detailed in the relevant RAP. The project acknowledged that land under the RoW is not usually accepted as collateral by private banks. The project will ensure that the land impacted by the RoW will be demarcated (kitta kat) from their total land parcel such that the remaining parcel is bankable.</p>	

*Shankarapur*






S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
 	<p>5. Compensation should be determined with the involvement of local community and not just the CFC.</p> <p>6. Towers that are currently in the middle of a land plot should be moved towards the end of the parcel.</p> <p>7. Royalty and equity share from project has to be allocated to the local community.</p> <p>8. RAP has to be prepared before compensation is finalized and made.</p> <p>9. Impacts on agricultural land and livelihood of the communities.</p> <p>10. Impact on the indigenous people.</p> <p>11. Demand for project benefits to the community including support to cultural heritage, road, drinking water, education, health and other community development.</p> <p>12. Demand for employment opportunities in the project.</p> <p>13. Demand for yearly budget for every municipality and ward by the project since a budget of 50 lakhs to every ward has been provided by other projects such as Melamchi Water Supply Project.</p>	 <p>5. Compensation should be determined with the involvement of local community and not just the CFC.</p> <p>6. Towers that are currently in the middle of a land plot should be moved towards the end of the parcel.</p> <p>7. Royalty and equity share from project has to be allocated to the local community.</p> <p>8. RAP has to be prepared before compensation is finalized and made.</p> <p>9. Impacts on agricultural land and livelihood of the communities.</p> <p>10. Impact on the indigenous people.</p> <p>11. Demand for project benefits to the community including support to cultural heritage, road, drinking water, education, health and other community development.</p> <p>12. Demand for employment opportunities in the project.</p> <p>13. Demand for yearly budget for every municipality and ward by the project since a budget of 50 lakhs to every ward has been provided by other projects such as Melamchi Water Supply Project.</p>	<p>5. The Compensation Fixation Committee (CFC) as provisioned in the Land Acquisition Act 1977 will determine the final value of the land to be impacted by the project. The Land Acquisition Act 1977 and its subsequent amendments do not provide for local community participation in CFC. In practice, however, representatives of affected people and local government official are invited as observers in CFC. In addition, a sub-committee formed by the CDO may solicit views from different parties, including affected communities on the price of the land.</p> <p>6. The tower locations have been selected taking into consideration engineering, environmental, and social factors. There may be an opportunity to adjust some tower foundations during the construction contractors final check survey, but in most cases a change is likely not possible as most changes will impact other parcels.</p> <p>7. The Project will comply with all applicable laws and regulations, but there are no requirements for royalties or equity shares for transmission line projects. MCA will be implementing an MCC Partnership program, which will provide funding to support some local infrastructure improvements.</p> <p>8. As a part of Project's policy, RAP will be prepared prior to compensation finalization. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2.</p> <p>9. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2</p> <p>10. Impacts on IP communities are discussed in 5.4.2.7. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.</p> <p>11. The project has a MCA-Partnership program (MPP) in place to provide project benefits to affected municipalities. Eligible civities under this program include improving access to electrification, improving reliability of electricity supply and enhancing benefits from electricity. This MPP will be supported at 0.75% of the project cost.</p> <p>12. Refer to EIA Sections 7.1 and 7.2.3.6.</p> <p>13. The project will conduct separate consultations on MCA Partnership Program, which identifies benefits to be extended to the project communities. In addition, 0.75 % of the project cost set aside as community support programs</p>

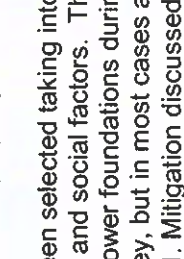
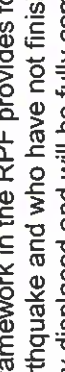
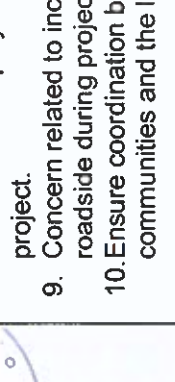
S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
		<p>14. Demand for coordination with the local community</p> <p>15. Demand for adequate resettlement program.</p> <p>16. Concern on the environmental impact of the project and its mitigation measures.</p> <p>17. Concern regarding the risks of misuse of the cash compensation by the Tamang community resulting in more vulnerability of such communities.</p> <p>18. Dissatisfaction on the project emphasis more on birds and animals rather on humans.</p> <p>19. Impact on tourism prospects including paragliding in Melamchi.</p> <p>20. Recommendation for programs under RoW including cultivation of cash crops, herbs etc.</p> <p>21. Demand to shift the line along Shivapuri National Park was expressed by the communities numerous times during the meeting.</p>	<p>14. Stakeholder engagement is one of the topmost priority of the project. MCA-Nepal has prepared a Stakeholder Engagement Plan (SEP) which is presented in Annex ... TJ-1. The project will coordinate all relevant stakeholders on a regular basis throughout the course of the project. In addition the project has established a Grievance Redress Mechanism (GRM) across all ETP wards and municipalities. A local consultative forum will also be established in each municipality to represent the project affected families.</p> <p>15. Impacts discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures discussed in Section 7.2.3.2. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality.</p> <p>16. The project has examined impacts on environment in detail, and prepared appropriate mitigation measures. Please see EIA Chapters 5 and 7.</p> <p>17. Impacts on IP communities discussed in 5.4.2.7. Mitigation discussed in Section 7.2.3 The project will plan for Financial literacy program prior to compensation payment to avoid such risks. This will be included in the relevant RAP.</p> <p>18. MCA-Nepal has worked to minimize physical, biological and social (human) risks to the extent possible. For unavoidable impacts, proper mitigation measures are proposed in the EIA.</p> <p>19. There are no current paragliding route in operation or proposed in the area. However, future paragliding operations may be affected and the adventure tourism potential may be affected.</p> <p>20. Cultivation of cash crops and herbs under RoW could be promoted as a part of the Livelihoods Restoration Plan (LRP) which will be prepared during RAP preparation. During RAP survey, the project will ask affected people about their preferred livelihood restoration activities.</p> <p>21. MCA-Nepal has already evaluated this alternative and found that this is not a feasible option as it would result in increased physical resettlement and environmental impacts.</p>

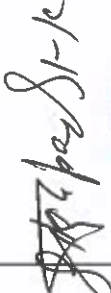



*Signature*










S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
3	 Shera Bagar Shivapuri, Rural Municipality Nuwakot November 28, 2019  	<ol style="list-style-type: none"> <li>Inadequate prior notification before the pegging process.</li> <li>Towers that are currently in the middle of a land plot should be moved towards the end of the parcel.</li> <li>A project impacted landowner's house was destroyed by the earthquake. He has started building a house in a newly bought land nearby but likely that this plot may be impacted by the project. Government of Nepal provides NRs 3 lakhs to those impacted by the earthquake. However to be eligible for that grant he has to build the house within a certain timeframe. He has requested us to clarify if his land will be impacted</li> <li>Demand for adequate compensation of the land acquired by the project as well as those under the RoW.</li> <li>Queries on different benefit programs other than water and electricity.</li> <li>Impact on life of human and livestock during the construction and project's responsibility to address such impacts.</li> <li>Concern over project's impact on community forest and measures to be adopted for conservation of birds and animals.</li> <li>Demand for employment opportunities in the project.</li> <li>Concern related to increase in dust along the roadside during project construction.</li> <li>Ensure coordination between the communities and the local government.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>The Project notified the relevant local government officials prior to the pegging, but unfortunately not all property owners were able to be notified prior to pegging.</li> <li>The tower locations have been selected taking into consideration engineering, environmental, and social factors. There may be an opportunity to adjust some tower foundations during the construction contractors final check survey, but in most cases a change is unlikely.</li> <li>Impacts discussed in 5.4.2.1. Mitigation discussed in Section 7.2.3.2. The Entitlement Framework in the RPF provides for treating those affected by the earthquake and who have not finished building their house as physically displaced and will be fully compensated as per this special category. This will be addressed more specifically in the relevant RAP for the case, after the RAP survey.</li> <li>Impacts discussed in 5.4.2.1. Mitigation discussed in Section 7.2.3.2. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality.</li> <li>MCA-Nepal Partnership program will identify areas of support for each affected ward and municipality.</li> <li>See EIA Section 5.4.2.4 and Section 7.2; Table 7.2.5 Measures to manage community health impacts like noise, dust, etc.</li> <li>Please see EIA Section 5.3.1.2 and 5.4.2.4 for impacts on community forests, and Chapters 7 and Mitigation in Section 8 for mitigation measures.</li> <li>Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</li> <li>Please see EIA Chapters 7.2.14 and 8.4 for the mitigation of this risk.</li> <li>Stakeholder engagement is one of the topmost priority of the project. MCA-Nepal has prepared a Stakeholder Engagement Plan (SEP) which is presented in Annex J-1. The project will coordinate all relevant stakeholders on a regular basis throughout the course of the project. In</li> </ol>

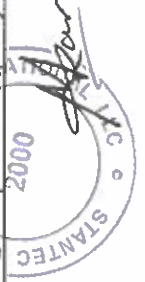
S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
4	<p></p> <p></p> <p>Ward 5 Office Complex, Panchakanya Rural Municipality, Nuwakot</p> <p>November 27, 2019</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Concern regarding health impacts due to EMF.</li> <li>Towers that are currently in the middle of a land plot should be moved towards the end of the parcel.</li> <li>Inadequate prior notification before the pegging process.</li> <li>Demand for adequate compensation of the land acquired by the project.</li> <li>Demand for 20-50% of compensation of land under RoW was raised numerous times.</li> <li>Demand for project benefits to the community forest.</li> </ol>	<p>addition the project has established a Grievance Redress Mechanism (GRM) across all ETP wards and municipalities. A local consultative forum will also be established in each municipality to represent the project affected families.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other H&amp;S impacts are discussed in EIA chapter 8.</li> <li>The tower locations have been selected taking into consideration engineering, environmental, and social factors. There may be an opportunity to adjust some tower foundations during the construction contractors final check survey, but in most cases a change is likely not possible as most changes will impact other parcels.</li> <li>The Project notified the relevant local government officials prior to the pegging, but unfortunately not all property owners were able to be notified prior to pegging.</li> <li>Section 7.2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality</li> <li>Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. Compensation of RoW will be consistent with the Entitlement Matrix in the RPF (Annex 1-9) and household level entitlements will be detailed in the relevant RAP. The project acknowledged that land under the RoW is not usually accepted as collateral by private banks. The project will ensure that the land impacted by the RoW will be demarcated (kitta kat) from their total land parcel such that the remaining parcel is bankable.</li> <li>The project has a MCA-Partnership Program in place to ensure project benefits are maximized. However, activities under this program is limited to access to electrification, improving reliability of electricity supply and enhancing benefits from electricity. In addition, 0.75 % of the project cost set aside as community support programs</li> </ol>





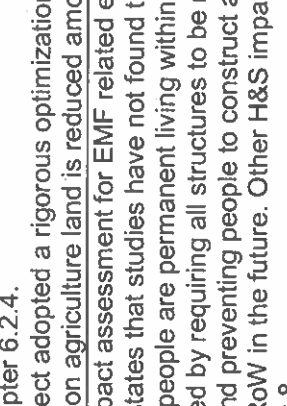
S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
 	<p>7. Demand for employment opportunity in the project.</p> <p>8. Impact of construction on landslide prone area and other sensitive area.</p> <p>9. Demand for afforestation programs in the same affected ward.</p> <p>10. Impact on agricultural land and forest</p> <p>11. Recommendation to use 5 to 7% of revenue of project for CSR &amp; community development initiatives.</p> <p>12. Demand to include the municipality chair in CFC committee of compensation and valuation</p>	<p>7. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</p> <p>8. EIA Chapters 5.2.2 and 7.2.1</p> <p>9. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</p> <p>10. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2</p> <p>11. MCA Partnership program includes activities to be extended to impacted wards and municipalities.</p> <p>12. The members of the CFC committee are provisioned in the Land Acquisition Act including a provision to invite another relevant stakeholder as necessary.</p>	
 <p>Chhabare, Likhu Rural Municipality, Nuwakot</p> <p>5</p> <p>November 26, 2019</p>	<p>1. TL might pass through a temple area which was damaged during the earthquake.</p> <p>2. Concern related to EMF on health of pregnant women, infant and toddler amongst others.</p> <p>3. Demand for the adequate compensation of the land acquired by the project.</p> <p>4. Concerns on the land use restrictions under RoW since it cannot be used to any build structures was expressed several times.</p> <p>5. Demand for the forest conservation along with compensation to community forest.</p> <p>6. Compensation demand for community forest, which is yet to get registered.</p>	<p>1. The alignment has been shifted to avoid the temple.</p> <p>2. The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other H&amp;S impacts are discussed in EIA chapter 8.</p> <p>3. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality</p> <p>4. The project acknowledged this impact and any impacts relating from land acquisition and resettlement including land use restrictions and associated opportunity cost will be addressed in the RAP.</p> <p>5. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</p> <p>6. Compensation related issues will be addressed in the RAP.</p>	

S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
 	<p>7. Concerns on impact on birds and animals.</p> <p>8. Demand for employment opportunity in the project.</p> <p>9. Concern on afforestation programs within the impacted area.</p> <p>10. Demand to road maintenance especially those to be used by the project including black topping those roads.</p> <p>11. Demand for equity share from the project.</p> <p>12. Prior information regarding the public hearing and suggestions to include affected families in the public hearing.</p> <p>13. Queries on land valuation mechanism and demand for transparent valuation mechanism.</p> <p>14. Communities shared bad experience with Trishuli 3A project.</p>	<p>7. EIA Chapters 5.3.1.2, 7.2.2.2 and 10.3</p> <p>8. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</p> <p>9. Please see EIA Section 5.3.1.2 and 5.4.2.4 for impacts on community forests, and Chapters 7 and Mitigation in Section 8 for mitigation measures</p> <p>10. EIA Chapters 7.2.1 and 8.1.5.1</p> <p>11. There is no provision for shares in transmission line projects as per existing government rules and regulations.</p> <p>12. Notification for the public hearing was provided to the communities through the national daily, local FMs, local government offices and notification in public places such as health posts, schools etc. To the extent feasible, all public hearing was conducted in open spaces to ensure maximized participation.</p> <p>13. Valuation mechanism for all assets will be included in the RAP. Compensation will be determined by the CFC committee.</p> <p>14. This project is being built as per international standards and will ensure all safeguards are met</p>	
<p>Mahadev Phanta Belkotgadhi Municipality, Nuwakot</p> <p>6</p> <p>November 24, 2019</p>	<p>1. Concern regarding health impacts due to EMF.</p> <p>2. Demand for subsidized electricity.</p> <p>3. Demand for the replacement of naked wire by cable wire.</p> <p>4. Demand for adequate compensation of the land acquired by the project.</p>	<p>1. The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other H&amp;S impacts are discussed in EIA chapter 8.</p> <p>2. This is out of scope of this project.</p> <p>3. MCA Partnership program includes activities to be extended to impacted wards and municipalities</p> <p>4. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7. 2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPP and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shaktapur Municipality.</p>	









S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
7	 Tarkeshwor Rural Municipality, Nuwakot November 25, 2019	<p>15. Suggestion that the money from felled trees to be deposited in community forest welfare fund.</p> <p>16. Demand for underground transmission line.</p> <p>17. Demand for transmission line to be taken through barren land.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Impact due to electrocution, wire fall, rainfall and lightning and safety measures adopted to reduce such impacts.</li> <li>2. Electricity disruption resulting from existing wooden poles.</li> <li>3. Demand for the adequate compensation of the land and structures.</li> <li>4. Demand for full compensation of land under RoW. In addition, the issue of not being able to use that land as collateral was raised.</li> <li>5. Demand for employment opportunity in the project.</li> <li>6. Ensure that project impacts are minimized and appropriate safeguards are in place.</li> <li>7. Demand for compensation for community forest.</li> </ol>	<p>15. EIA Chapters 7.2.3.4</p> <p>16. EIA Chapter 6.2.4.</p> <p>17. The project adopted a rigorous optimization mechanism to ensure that impacts on agriculture land is reduced amongst others.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other H&amp;S impacts are discussed in EIA chapter 8.</li> <li>2. MCA Partnership program includes activities to be extended to impacted wards and municipalities including replacement of wooden poles.</li> <li>3. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality.</li> <li>4. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. Compensation of RoW will be consistent with the Entitlement Matrix in the RPF (Annex I-9) and household level entitlements will be detailed in the relevant RAP. The project acknowledged that land under the RoW is not usually accepted as collateral by private banks. The project will ensure that the land impacted by the RoW will be demarcated (kitta kat) from their total land parcel such that the remaining parcel is bankable</li> <li>5. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</li> <li>6. Please see EIA Chapters 5 for impacts and Chapters 7 and Mitigation in Section 8 for mitigation measures</li> <li>7. Please see EIA Section 5.3.1.2 and 5.4.2.4 for impacts on community forests, and Chapters 7 and Mitigation in Section 8 for mitigation measures.</li> </ol>





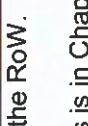

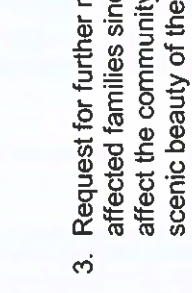
S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
<p>  </p> <p>           Galchi Rural Municipality, Dhading         </p> <p>           November 28, 2019         </p> <p>8</p>	<p>8. Impact on future tourism prospects including paragliding.</p> <p>1. Concerns regarding health impacts due to EMF.</p> <p>2. Towers that are currently in the middle of a land plot should be moved towards the end of the parcel.</p> <p>3. Demand for the adequate compensation of the land acquired by the project.</p>	<p>8. There is no current paragliding route in operation or proposed in the area. This issue was not raised during numerous consultations conducted during route optimization.</p> <p>1. The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other H&amp;S impacts are discussed in EIA chapter 8.</p> <p>2. The tower locations have been selected taking into consideration engineering, environmental, and social factors. There may be an opportunity to adjust some tower foundations during the construction contractors final check survey, but in most cases a change is likely not possible as most changes will impact other parcels.</p> <p>3. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality</p> <p>4. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. Compensation of RoW will be consistent with the Entitlement Matrix in the RPF (Annex 1-9) and household level entitlements will be detailed in the relevant RAP</p> <p>5. The CDC as provisioned in the Land Acquisition Act 1977 will determine the final value of the land to be impacted by the project. Relevant stakeholders including representatives from the affected communities will be invited to these meetings.</p> <p>6. Land valuation will be finalized by the CDC taking into account the market prices of all assets that will be impacted during the course of project development.</p>	



S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
	<p>7. Demand for 50% of compensation of land under RoW.</p> <p>8. Demand for compensation for community forest.</p> <p>9. Demand for benefit sharing programs including support to infrastructure development.</p> <p>10. Concern on the increase in women related violence from the project workers.</p> <p>11. Concern on the management of waste generated by the project as well as muck disposal sites during construction.</p> <p>12. Demand for employment opportunities in the project.</p> <p>13. Communities shared bad experience with previous project.</p> <p>14. Demand for transparent compensation process to the community forest, and fund raised by selling the trees should be made transparent by the CFUG executive committees.</p> <p>15. Concern over noise impacts from the project.</p>	<p>7. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. Compensation of RoW will be consistent with the Entitlement Matrix in the RPF (Annex I-9) and household level entitlements will be detailed in the relevant RAP. The project acknowledged that land under the RoW is not usually accepted as collateral by private banks. The project will ensure that the land impacted by the RoW will be demarcated (kitta kat) from their total land parcel such that the remaining parcel is bankable</p> <p>8. Please see EIA Section 5.3.1.2 and 5.4.2.4 for impacts on community forests, and Chapters 7 and Mitigation in Section 8 for mitigation measures.</p> <p>9. MCA-Nepal Partnership program will identify areas of support for each affected ward and municipality. Separate consultations will be held for this purpose.</p> <p>10. please see section 5.4.2.8 for a discussion on impacts and Chapter 7.2.3.7 for mitigation measures</p> <p>11. EIA Chapters 5.2.2.5 and 7.2.1.5</p> <p>12. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</p> <p>13. This project is being built as per international standards and will ensure all safeguards are met.</p> <p>14. EIA Chapter 7.2.3.4</p> <p>15. EIA Chapters 5.2.2.6 and 7.2.1.6</p>	



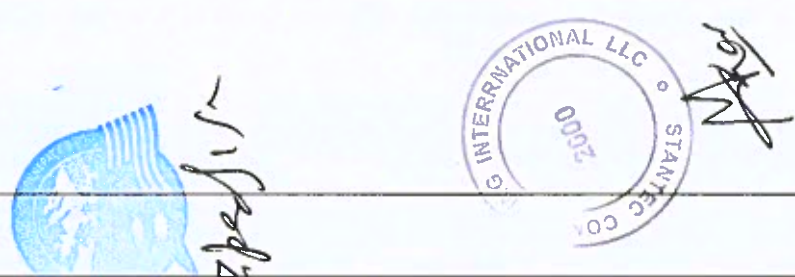


S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
9	 Thakre Rural Municipality, Dhading November 29, 2019  	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Demand for minor shift of the TL to avoid impacts to a temple.</li> <li>2. Concern regarding health impacts due to EMF.</li> <li>3. Request for further meetings with the affected families since the TL in ward 3 will affect the community forest, settlement &amp; scenic beauty of the area.</li> <li>4. Concerns regarding existing wooden poles resulting in electricity disruption.</li> <li>5. Demand for adequate compensation of the land to be acquired by the project.</li> <li>6. Demand for 50–100 % of compensation of the RoW as there will be restrictions on use of that land. Also, the issue of not being able to use that land as collateral was raised.</li> <li>7. Demand for compensation to community forest.</li> <li>8. Demand for replacement land for displaced communities.</li> <li>9. Minimization of project impact and effective implementation of the project.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The team confirmed that this temple is outside the RoW.</li> <li>2. The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other H&amp;S impacts are discussed in EIA chapter 8.</li> <li>3. All impacted families will be consulted further during the RAP process, and a census survey will be conducted for all households impacted by the project.</li> <li>4. MCA-Nepal Partnership program will identify areas of support for each affected ward and municipality including wooden pole replacement.</li> <li>5. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality.</li> <li>6. Compensation of RoW will be consistent with the Entitlement Matrix in the RPF (Annex 1-9) and household level entitlements will be detailed in the relevant RAP. The project acknowledged that land under the RoW is not usually accepted as collateral by private banks. The project will ensure that the land impacted by the RoW will be demarcated (kitta kat) from their total land parcel such that the remaining parcel is bankable</li> <li>7. Please see EIA Section 5.3.1.2 and 5.4.2.4 for impacts on community forests, and Chapters 7 and Mitigation in Section 8 for mitigation measures.</li> <li>8. RAP will address all concerns related to displacement.</li> <li>9. EIA Chapters 5, 7, 8, 10 and 11</li> </ol>

S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
10	<p>Nilkantha Municipality, Dhading</p> <p>December 1, 2019</p>	<p>           10. Demand for afforestation programs within the impacted area.            11. Demand for conservation of natural and cultural heritage.            12. Demand for underground transmission line.            13. Demand for higher voltage of power supply to support heavy electrical machineries used in small/large industries.            14. Invitation to bank staffs in the public hearing to facilitate the concern of not being able to put land under RoW as collateral.         </p> <p>           1. Concern regarding the impact of transmission line to Kalika Temple.            2. Concern regarding health impacts due to EMF.            3. Demand for the adequate compensation of the land acquired by the project.         </p>	<p>10. EIA Chapters 7.2.3.4</p> <p>11. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</p> <p>12. EIA Chapter 6.2.4.</p> <p>13. MCA-Nepal Partnership program will identify areas of support for each affected ward and municipality.</p> <p>14. Notification for the public hearing was provided to the communities through the national daily, local FMs, local government offices and notification in public places such as health posts, schools etc. To the extent feasible, all public hearing was conducted in open spaces to ensure maximized participation. The project acknowledged that land under the RoW is not usually accepted as collateral by private banks. The project will ensure that the land impacted by the RoW will be demarcated (kitta kat) from their total land parcel such that the remaining parcel is bankable.</p> <p>The team confirmed that this temple is in outside of RoW.</p> <p>2. The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other H&amp;S impacts are discussed in EIA chapter 8.</p> <p>3. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality.</p>





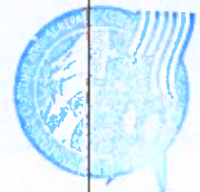
S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
	<p>4. Demand for 50-100% of compensation of land under RoW and the compensation to be in accordance to the existing market rate. If this is not adopted, the locals demand for change of the route in accordance to their demands.</p> <p>5. Recommendation for the acquisition of entire land of small land owners as the remaining land may not be economically feasible.</p> <p>6. Minimization of project impact on community forest and local communities.</p> <p>7. Demand of an ambulance since Nilkhantha health post lacks this facility.</p> <p>8. Demand for employment opportunity in the project.</p> <p>9. Demand for afforestation programs including a monitoring mechanism for such programs for 5 years. In addition, the project has to bear the cost of cutting the trees and handover the trees to the community forest.</p> <p>10. Demand for proper management of the construction materials and conservation and management of water sources.</p> <p>11. Demand to address the drinking water issue in the area.</p> <p>12. Recommendation to ensure participation from the affected communities, media in the public hearing including representatives from district level officials, local groups, CFUG, forest departments and indigenous communities.</p> <p>13. Recommendation for inclusion of project impacts on wildlife in the EIA with</p>	<p>4. Discussed in Section 7.2.3.2. Compensation of RoW will be consistent with the Entitlement Matrix in the RPF (Annex I-9) and household level entitlements will be detailed in the relevant RAP. The project acknowledged that land under the RoW is not usually accepted as collateral by private banks. The project will ensure that the land impacted by the RoW will be demarcated (kitta kat) from their total land parcel such that the remaining parcel is bankable.</p> <p>5. All resettlement related issues will be addressed through RAP.</p> <p>6. Please see EIA Section 5.3.1.2 and 5.4.2.4 for impacts on community forests, and Chapters 7 and Mitigation in Section 8 for mitigation measures.</p> <p>7. This is out of scope of project. However, the project is developing MCA Partnership program to ensure that benefits from the project is maximized at the community level.</p> <p>8. EIA Chapters 5 and 7</p> <p>9. EIA Chapters 7.2.3.4 and 10</p> <p>10. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</p> <p>11. MCA-Nepal Partnership program will identify areas of support for each affected ward and municipality.</p> <p>12. Notification for the public hearing was provided to the communities through the national daily, local FMs, local government offices and notification in public places such as health posts, schools etc. To the extent feasible, all public hearing was conducted in open spaces to ensure maximized participation.</p> <p>13. EIA Chapter 3</p>	

S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
11	Siddhalekh Rural Municipality, Dhading November 27, 2019	<p>appropriate mitigation measures to address such impacts.</p> <p>14. Recommendation to ensure women's concerns are adequately addressed by the project.</p> <p>15. Impact of the project on disabled individuals.</p> <p>16. Demand for proper management of the construction materials and conservation and management of water sources.</p> <p>1. Concern related to EMF on women's health &amp; impact on agriculture.</p> <p>2. Impacts due to crossing of the two existing lines that will affect settlements in Kararhar area (in ward 7 where there is a crossing of 220kV and 400kV lines)</p> <p>3. Demand for adequate compensation of land to be acquired (including RoW) by the project and ensure minimal project impacts.</p> <p>4. Issue of not being able to use land under RoW as collateral.</p>	<p>14. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</p> <p>15. Disability is one of the considerations in the vulnerability analysis in the RAP, and it will be included to assess eligibility for special allowances, support and assistance, as required. This assessment will be done for each context (RAP) separately.</p> <p>16. EIA Chapters 7.2.1.1 and 7.2.1.5</p> <p>1. The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other H&amp;S impacts are discussed in EIA Chapter 8.</p> <p>2. The alignment has been selected taking into consideration engineering, environmental, and social factors. There may be an opportunity to adjust during the construction contractors final check survey, but in most cases a change is unlikely.</p> <p>3. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality</p> <p>4. Compensation of RoW will be consistent with the Entitlement Matrix in the RPF (Annex I-9) and household level entitlements will be detailed in the relevant RAP. The project acknowledged that land under the RoW is not usually accepted as collateral by private banks. The project will ensure that the land impacted by the RoW will be demarcated (kitta kat) from their total land parcel such that the remaining parcel is bankable.</p>






S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
		<p>5. Queries on land valuation mechanism.</p> <p>6. Demand for compensation of community forest.</p>	<p>5. Valuation mechanism for all assets will be included in the RAP. Compensation will be determined by the CFC committee.</p> <p>6. Please see EIA Section 5.3.1.2 and 5.4.2.4 for impacts on community forests, and Chapters 7 and Mitigation in Section 8 for mitigation measures.</p>
	<p>7. Concerns regarding resettlement measures for displaced communities.</p> <p>8. Demand for afforestation programs within the impacted area.</p> <p>9. Concerns regarding impacts on commercial agriculture.</p> <p>10. Recommendation to include banks officials in the public hearing.</p> <p>11. Provide digital map to the affected communities.</p> <p>12. Communities shared bad experiences of past projects and needs assurance that this project is different from others.</p>	<p>7. RAP will address all resettlement related concerns.</p> <p>8. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</p> <p>9. This concern will be addressed in the RAP.</p> <p>10. Notification for the public hearing was provided to the communities through the national daily, local FMs, local government offices and notification in public places such as health posts, schools etc. To the extent feasible, all public hearing was conducted in open spaces to ensure maximized participation.</p> <p>11. The project has provided maps of each municipality and wards in the project brochure and municipality factsheets.</p> <p>12. This project is being built as per international standards and will ensure all safeguards are met.</p>	
12	<p>Gajuri Rural Municipality, Dhading</p> <p>November 26, 2019</p>	<p>1. This proposed line will pass through an area that is planned for construction of new ward office.</p> <p>2. Demand for adequate compensation for impacted land and ensure minimal project impacts.</p>	<p>1. During the optimization process, the project confirmed that the proposed ward office is outside of the RoW.</p> <p>2. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7. 2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality</p>



*[Handwritten signature]*


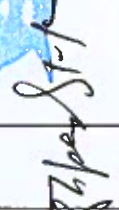
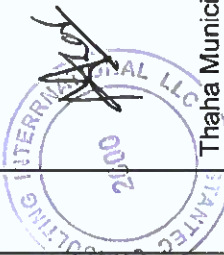
S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
		<p>3. Issue of not being able to use land under RoW as collateral.</p> <p>4. Demand for livelihood support for displaced communities.</p> <p>5. Demand for support with street light.</p>	<p>3. Compensation of RoW will be consistent with the Entitlement Matrix in the RPF (Annex I-9) and household level entitlements will be detailed in the relevant RAP. The project acknowledged that land under the RoW is not usually accepted as collateral by private banks. The project will ensure that the land impacted by the RoW will be demarcated (kitta kat) from their total land parcel such that the remaining parcel is bankable.</p> <p>4. RAP will include a livelihood restoration plan to ensure livelihood impacts from the project is adequately addressed.</p>
		<p>6. Concerns over the change in route affecting more of Gajuri and less of Benighat Rorang.</p> <p>7. Recommendation to take the transmission line through barren land rather than agricultural land and settlement area.</p>	<p>5. The project has a MCA- partnership program in place to ensure project benefits are maximized. However, activities under this program is limited to electrification and its benefits. Support to street light is not included.</p> <p>8. The team confirmed that this was not the case. During project optimization, there were certain avoidance criteria's that was used which is explained in EIA Chapter 7. The project adopted a rigorous optimization mechanism to ensure that impacts on agriculture land is reduced amongst others.</p>
13	<p>Benighat Rorang Rural Municipality, Dhading November 25, 2019</p>	<p>1. Demand to shift of T.N 125 to the north.</p> <p>2. Concerns regarding unregistered land amongst Chepang communities.</p> <p>3. Demand for adequate compensation of land to be acquired with proper identification of the landowners and land type during valuation process.</p>	<p>1. The tower locations have been selected taking into consideration engineering, environmental, and social factors. There may be an opportunity to adjust some tower foundations during the construction contractors final check survey, but in most cases a change is likely not possible as most changes will impact other parcels.</p> <p>2. RAP will address all concerns related to land acquisition, and measures adopted for compensation and livelihood restoration.</p> <p>3. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7. 2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality</p>





*[Handwritten signature]*










S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
 	<p>4. Demand for employment opportunity and skill-based trainings in the project.</p> <p>5. Demand for project benefits to the communities including support to Chepang and Dalit community.</p> <p>6. Queries on land requirement for the project.</p> <p>7. Minimization of project impact on community forest and leasehold forest.</p> <p>8. Consultation with affected communities, land owners, CFUG during compensation process.</p>	<p>4. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</p> <p>5. The project has a MCA-Partnership Program in place to ensure project benefits are maximized. However, activities under this program is limited to access to electrification, improving reliability of electricity supply and enhancing benefits from electricity. RAP will also look at impacts on vulnerable communities and propose measures to address such impacts.</p> <p>6. Please see EIA Executive Summary and Chapter 2.8.</p> <p>7. Please see EIA Section 5.3.1.2 and 5.4.2.4 for impacts on community forests, and Chapters 7 and Mitigation in Section 8 for mitigation measures.</p> <p>8. Stakeholder engagement is one of the topmost priorities of the project and the project will coordinate with relevant stakeholders on a regular basis throughout the course of the project. During the RAP survey, each impacted household will be consulted.</p>	
 Thaha Municipality, Makawanpur December 5, 2019 14	<p>1. Demand for the alternative transmission line route especially to avoid private land.</p> <p>2. Inadequate prior notification before the pegging process.</p> <p>3. Concern related to impact of EMF on health of individuals, infant and women amongst others.</p> <p>4. Demand for compensation for community forest and trees that will be felled should be handed over to the CFUG.</p>	<p>1. The ETP project adopted a rigorous optimization process, adopted avoidance criteria as explain in EIA Chapter 6 to ensure all impacts (physical, social and biological) impacts are avoided to the extent possible. Following public hearing, MCA-Nepal, technical, environmental, and social team evaluated possibilities for a change in the alignment again. Alignment was further optimized where it was found feasible and EIA updated accordingly.</p> <p>2. The Project notified the relevant local government officials prior to the pegging, but unfortunately not all property owners were able to be notified prior to pegging.</p> <p>3. The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other H&amp;S impacts are discussed in EIA chapter 8.</p> <p>4. Please see EIA Section 5.3.1.2 and 5.4.2.4 for impacts on community forests, and Chapters 7 and Mitigation in Section 8 for mitigation measures.</p>	

S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
	<p>5. Demand for ground level verification of the route rather than survey from the helicopter (LIDAR Survey).</p> <p>6. Queries on methodology for forest clearance and inclusion of public representatives in the survey.</p> <p>7. Demand for adequate compensation of land to be acquired by the project.</p>	<p>5. The team has completed both LIDAR survey as well as ground survey (pegging) for the proposed transmission line.</p> <p>6. Forest clearance will be conducted as per the national rules and regulations, and will be done in coordination with the local government and the CFUGs.</p> <p>7. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality.</p>	
	<p>8. Demand for employment opportunity in the project.</p> <p>9. Demand for project support in construction of four drinking water tanks.</p> <p>10. Demand for the replacement of the wooden poles and sufficient transformers.</p>	<p>8. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</p> <p>9. The project has a MCA-Partnership Program in place to ensure project benefits are maximized. However, activities under this program is limited to access to electrification, improving reliability of electricity supply and enhancing benefits from electricity.</p> <p>10. Replacement of wooden poles is included in the MCA-Partnership program.</p>	
<p>15</p> <p>Kailash Rural Municipality, Makawanpur</p> <p>December 4, 2019</p>	<p>1. Concern regarding health impacts due to EMF.</p> <p>2. Demand for adequate compensation of land to be acquired (including RoW) by the project and queries on compensation valuation methodology.</p> <p>3. Queries on the tree clearance within community forest and compensation modality for the same.</p>	<p>1. The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other H&amp;S impacts are discussed in EIA chapter 8.</p> <p>2. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality</p> <p>3. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</p>	





S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
 	<p>4. Demand for employment opportunities in the project.</p> <p>5. Demand for afforestation programs within the same affected ward.</p> <p>6. Demand for electrification of unelectrified areas, replacement of wooden poles and support in existing irrigation programs.</p> <p>7. Demand for project benefit to the community including support in road extension.</p>	<p>4. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</p> <p>5. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</p> <p>6. The MCA-Nepal Partnership program has identified areas of support for each affected ward and municipality. Electrification and replacement of wooden poles is within the scope of the Partnership program and will be supported.</p> <p>7. Road is out of the scope of the MCA Partnership program.</p>	
<p>16</p> <p>Raksirang Rural Municipality, Makawanpur</p> <p>December 3, 2019</p> 	<p>1. Concerns regarding health impacts due to EMF.</p> <p>2. Demand for adequate compensation of land to be acquired by the project and concerns regarding compensation of unregistered land since more than 30% of population of the area are living in such land.</p> <p>3. Concerns regarding project impact on community forest and demand for afforestation programs.</p> <p>4. Concerns on adverse impact on the water source near the tower resulting from tower construction.</p> <p>5. Land valuation of CDO is often too low. Therefore, a new proposed land rate by ward should be taken under consideration.</p>	<p>1. The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other H&amp;S impacts are discussed in EIA chapter 8.</p> <p>2. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7. 2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality. The CDC does not have the mandate when it comes to decide on unregistered land (since it has been claimed here that 30 percent of such land has been traditionally used by these people). There is a precedent that has been set for long term unregistered land users.</p> <p>3. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</p> <p>4. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible</p> <p>5. Compensation will be determined by the CDC committee as provisioned in the land acquisition act 1977. Ward members will be invited during the negotiations and valuation process.</p>	

S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
<p>    </p> <p>           Hetauda Sub-Metropolis, Makawanpur            December 2, 2019         </p>	<p>6. Demand for high voltage transformers to enable operation of heavy electric machineries.</p> <p>1. Demand for change in the transmission line route and alternative route with less impact on communities and private land.</p> <p>2. Inadequate prior notification before the pegging process.</p> <p>3. Concerns related to impact of EMF on health of individuals, infant and women amongst others.</p> <p>4. Demand to reroute the transmission line to minimize impact on private land.</p> <p>5. Demand for compensation to community forest and trees that will be felled should be handed over to the CFUG.</p> <p>6. Demand for ground level verification of the route rather than survey from the helicopter.</p> <p>7. Queries on forest clearance methodology.</p> <p>8. Dissatisfaction due to lack of Inclusion of local public representative during the survey.</p>	<p>6. The MCA-Nepal Partnership program includes replacement of transformers.</p> <p>1. The ETP project adopted a rigorous optimization process, adopted avoidance criteria as explain in EIA Chapters 5 and 6 to ensure all impacts (physical, social and biological) impacts are avoided to the extent possible. Following public hearing, MCA-Nepal and PPTS technical, environmental, and social team evaluated possibilities for a change in the alignment again. Alignment was further optimized when feasible and EIA updated accordingly.</p> <p>2. The Project notified the relevant local government officials prior to the pegging, but unfortunately not all property owners were able to be notified prior to pegging.</p> <p>3. The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other H&amp;S impacts are discussed in EIA chapter 8.</p> <p>4. The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other H&amp;S impacts are discussed in EIA chapter 8.</p> <p>5. Please see EIA Section 5.3.1.2 and 5.4.2.4 for impacts on community forests, and Chapters 7 and Mitigation in Section 8 for mitigation measures.</p> <p>6. The team has completed both LIDAR survey as well as ground survey (pegging) for the proposed transmission line</p> <p>7. Forest clearance process will be undertaken as per the prevailing laws and regulations. However, CFUG members will be involved during this survey.</p> <p>8. Stakeholder engagement is one of the topmost priorities of the project and the project will coordinate will relevant stakeholders on a regular basis throughout the course of the project.</p>	





S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
<p></p> <p></p> <p>Kurintar, lochyakamana RM, Chitwan</p> <p>18</p> <p>November 29, 2019</p> <p></p>	<p>9. Demand for the need to conduct separate discussions on substation area.</p> <p>10. Demand for support to electricity</p> <p>1. Request for shift of the transmission line between T.N: 111 &amp;112.</p> <p>2. Request for slight shift of the TL in ward 5 as it passes through the middle.</p> <p>3. Concerns regarding health impacts due to EMF.</p> <p>4. Project impacts on Chepang communities as most of the line passes through their settlements. Most of them don't have land ownership certificate and because of shifting cultivation that was practiced earlier, ownership doesn't reflect the actual use of land.</p> <p>5. Demand for adequate compensation of land to be acquired by the project.</p>	<p>9. The project has conducted consultations throughout the project footprint during different phases of the project and will continue to do so throughout the project cycle.</p> <p>10. The MCA-Nepal Partnership program has identified areas of support for each affected ward and municipality. Electrification is within the scope of the Partnership program.</p> <p>1. The ETP project adopted a rigorous optimization process, adopted avoidance criteria as explained in EIA Chapter 5 to ensure all impacts (physical, social and biological) impacts are avoided to the extent possible. Following public hearing, MCA-Nepal and PPTS technical, environmental, and social team team evaluated possibilities for a change in the alignment again. Alignment was further optimized when feasible and EIA updated accordingly.</p> <p>2. The tower locations have been selected taking into consideration engineering, environmental, and social factors. There may be an opportunity to adjust some tower foundations during the construction contractors final check survey, but in most cases a change is likely not possible as most changes will impact other parcels.</p> <p>3. The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other H&amp;S impacts are discussed in EIA chapter 8.</p> <p>4. All impacts from land acquisition will be addressed in the RAP.</p> <p>5. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7. 2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality</p>	




S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
19	<p>Abukhairani, Abukhairani RM, Tanahu</p> <p>December 01. 2019</p>	<p>6. Issue of not being able to use land under RoW as collateral.</p> <p>7. Demand for livelihood restoration and compensation to the Chepang communities.</p> <p>8. Reliable source of electricity in areas that are far from the substation.</p> <p>9. Concerns on impact on the existing road.</p> <p>10. Demand for capacity development programs for affected communities</p> <p>11. Tourism potential in the nearby areas where the current transmission line is proposed.</p> <p>1. Recommendation to re-route the transmission line 200m to reduce the impact on private land between T.N:46-94.</p> <p>2. Demand for adequate compensation of land to be acquired by the project.</p> <p>3. Issue of not being able to use land under RoW as collateral.</p>	<p>6. Compensation of RoW will be consistent with the Entitlement Matrix in the RPF (Annex I-9) and household level entitlements will be detailed in the relevant RAP. The project acknowledged that land under the RoW is not usually accepted as collateral by private banks. The project will ensure that the land impacted by the RoW will be demarcated (kitta kat) from their total land parcel such that the remaining parcel is bankable.</p> <p>7. RAP includes impact from land acquisition including LRP to ensure livelihood is restored for those impacted by the project.</p> <p>8. MCA-Nepal Partnership program will identify areas of support for each affected ward and municipality. Providing reliable source of energy is within the scope of the Partnership program.</p> <p>9. EIA Chapters 7.2.1</p> <p>10. LRP will have specific provision for households impacted by the project.</p> <p>11. There are no current paragliding route in operation or proposed in the area. However, future paragliding operations may be affected and the area has adventure tourism potential that may be affected.</p> <p>The EIP project adopted a rigorous optimization process, adopted avoidance criteria as explained in EIA Chapter 5 to ensure all impacts (physical, social and biological) impacts are avoided to the extent possible.</p> <p>2. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7. 2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality.</p> <p>3. Compensation of RoW will be consistent with the Entitlement Matrix in the RPF (Annex I-9) and household level entitlements will be detailed in the relevant RAP. The project acknowledged that land under the RoW is not usually accepted as collateral by private banks. The project will ensure that the land impacted by the RoW will be demarcated (kitta kat) from their total land parcel such that the remaining parcel is bankable</p>



*[Handwritten signature]*





S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
 	<p>4. Concerns regarding compensation mechanism for land under RoW that has already been put as collateral.</p> <p>5. Concern on the compensation process for a CF that is yet to be registered.</p> <p>6. Demand for employment opportunities in the project.</p> <p>7. Demand for project benefits to the community.</p> <p>8. Demand for afforestation programs.</p> <p>9. Concern on the maintenance of the forest and management of the cut down trees</p>	<p>4. RAP will address this concern.</p> <p>5. Please see EIA Section 5.3.1.2 and 5.4.2.4 for impacts on community forests, and Chapters 7 and Mitigation in Section 8 for mitigation measures.</p> <p>6. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</p> <p>7. The project has a MCA-Partnership Program in place to ensure project benefits are maximized. However, activities under this program is limited to access to electrification, improving reliability of electricity supply and enhancing benefits from electricity</p> <p>8. EIA Chapters 5, 7 and 10</p> <p>9. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</p>	
<p>20</p> <p>Bandipur, Bandipur RM, Tanahu</p> <p>December 02, 2019</p> 	<p>1. Inadequate prior notification to the communities before the pegging process.</p> <p>2. Demand to replace wooden poles with steel poles &amp; replacement of transformer.</p> <p>3. Demand for adequate compensation of land (including RoW) to be acquired by the project.</p> <p>4. Concerns regarding project impact on the community forest, management of trees that will need to be cleared for the project.</p> <p>5. Demand for project benefits to the poor &amp; vulnerable communities.</p> <p>6. Demand for additional project benefits including support to other infrastructure e.g road</p>	<p>1. The Project notified the relevant local government officials prior to the pegging, but unfortunately not all property owners were able to be notified prior to pegging.</p> <p>2. The project has a MCA-partnership program in place to ensure project benefits are maximized which includes replacement of wooden poles.</p> <p>3. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7. 2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality.</p> <p>4. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</p> <p>5. The project has a MCA-Partnership Program in place to ensure project benefits are maximized. However, activities under this program is limited to access to electrification, improving reliability of electricity supply and enhancing benefits from electricity.</p> <p>6. The MCA-Nepal Partnership Program will identify areas of support for each affected wards and municipality. However, support to road is not included in the Partnership program.</p>	

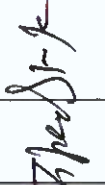

S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
21	<p>Damouli Vyas Municipality, Tanahu</p> <p>November 25, 2019</p>	<p>7. Demand for cultivation of cash crop under the RoW.</p> <p>8. Recommendation for more participation from the affected communities.</p> <p>1. Inadequate prior notification to the communities before the pegging process.</p> <p>2. Demand for adequate compensation of land to be acquired by the project.</p> <p>3. Concerns regarding restrictions on land use under RoW (e.g restriction on structures)</p> <p>4. Demand for forest conservation along with compensation to community forest.</p> <p>5. Demand for employment opportunity in the project.</p> <p>6. Ensure transparency during all phases of the project.</p> <p>7. Impact on livelihood of the communities.</p> <p>8. Demand for compensation to the CFUGs for all trees that will need to cleared in their respective CFUGs.</p>	<p>7. This will be considered during the preparation of RAP and LRP.</p> <p>8. Notification for the public hearing was provided to the communities through the national daily, local FMs, local government offices and notification in public places such as health posts, schools etc. To the extent feasible, all public hearing was conducted in open spaces to ensure maximized participation.</p> <p>1. The Project notified the relevant local government officials prior to the pegging, but unfortunately not all property owners were able to be notified prior to pegging.</p> <p>2. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7. 2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality.</p> <p>3. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. Compensation of RoW will be consistent with the Entitlement Matrix in the RPF (Annex I-9) and household level entitlements will be detailed in the relevant RAP. The project acknowledged that land under the RoW is not usually accepted as collateral by private banks. The project will ensure that the land impacted by the RoW will be demarcated (kitta kat) from their total land parcel such that the remaining parcel is bankable.</p> <p>4. EIA Chapters 5.3.1,7.2.2.2 and 10.3</p> <p>5. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</p> <p>6. The project will ensure transparency throughout the project cycle.</p> <p>7. This will be addressed in the LRP.</p> <p>8. Compensation to CFUGs will be made as per prevailing laws and regulations.</p>



*[Handwritten signature]*





S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
		<p>9. Demand to shift of T.N 1-3 along the river bank.</p>	<p>9. The ETP project adopted a rigorous optimization process, adopted avoidance criteria as explain in EIA Chapter 5 to ensure all impacts (physical, social and biological) impacts are avoided to the extent possible.</p>
<p>22 Rishing RM, Tanahu November 26, 2019</p>  	<ol style="list-style-type: none"> <li>Concerns regarding health and safety due to EMF.</li> <li>Inadequate prior notification before the pegging process.</li> <li>Concerns regarding land titles in cases where the parents are deceased and title has not been transferred to the children.</li> <li>Impact on proposed road for schools.</li> <li>Demand for adequate compensation of land acquired by the project.</li> <li>Demand on the replacement of wooden poles by steel poles, electrification, electricity based enterprises and other community benefits including support to schools, water and other infrastructures.</li> <li>Demand for afforestation programs.</li> <li>Demand for employment opportunity in the project.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other H&amp;S impacts are discussed in EIA chapter 8.</li> <li>The Project notified the relevant local government officials prior to the pegging, but unfortunately not all property owners were able to be notified prior to pegging.</li> <li>This issue will be addressed in the RAP.</li> <li>This concern will be reviewed and avoided to the extent possible.</li> <li>Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality.</li> <li>MCA-Nepal Partnership program will identify areas of support for each affected ward and municipality including wooden pole replacement.</li> <li>EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3The project will conduct separate consultations on MCA Partnership program which identifies benefits to be extended to the project communities.</li> <li>Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</li> </ol>	

S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
23	Ghiring RM, Tanahu November 27, 2019	<ol style="list-style-type: none"> <li>9. Queries on inclusion of Indigenous people.</li> <li>10. Concern regarding impacts on forest, birds and animals and appropriate mitigation measures to address such impacts.</li> <li>11. Impact on community forest</li> <li>1. Inadequate prior notification before the pegging process.</li> <li>2. Possible impact on school building under RoW.</li> <li>3. Concerns regarding wooden poles and its impact on reliable source of electricity.</li> <li>4. Demand to move tower 147 to avoid fertile paddy land and potential future residential area.</li> <li>5. Demand for adequate compensation of land acquired by the project.</li> <li>6. Compensation to the impacted community forest.</li> <li>7. Demand for employment opportunities in the project.</li> <li>8. Concerns regarding increase in women related violence resulting from the project.</li> <li>9. Project impacts on Dalit and indigenous communities.</li> <li>10. Impact on forest and bird and measures to minimize such impacts.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>9. Please see EIA section 5.4.2.7 and 7.2.3.6 for an understanding of the impacts on the Indigenous people and the mitigation measures identified for the same, including their inclusion in the engagement process</li> <li>10. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</li> <li>11. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</li> <li>1. The Project notified the relevant local government officials prior to the pegging, but unfortunately not all property owners were able to be notified prior to pegging.</li> <li>2. The team will confirm this and avoid to the extent possible.</li> <li>3. The MCA-Nepal Partnership Program will identify areas of support for each affected wards and municipality. Replacement of wooden poles is included in the Partnership program</li> <li>4. The technical team will review these concerns and adjust if its technically feasible.</li> <li>5. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality</li> <li>6. Please see EIA Section 5.3.1.2 and 5.4.2.4 for impacts on community forests, and Chapters 7 and Mitigation in Section 8 for mitigation measures.</li> <li>7. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</li> <li>8. Please see section 5.4.2.8 for a discussion on impacts and Chapter 7.2.3.7 for mitigation measures</li> <li>9. Please see EIA section 5.4.2.7 and 7.2.3.6 for an understanding of the impacts on the Indigenous people and the mitigation measures identified for the same</li> <li>10. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</li> </ol>




*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*



S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
<p><i>[Signature]</i></p> <p>Rampur Municipality, Palpa</p> <p>November 28, 2019</p> 	<p>11. Demand for project benefits including support to education and health service.</p> <p>12. Concerns related to duration and timeline of the project including a clear project map.</p> <p>13. Highlighted the importance of public participation.</p> <p>1. Demand for shift of the transmission line between T.N:127-128.</p> <p>2. Inadequate prior notification before the pegging process.</p> <p>3. Demand to shift the tower along the corner side of the land to reduce impacts on agricultural land.</p> <p>4. Demand for adequate compensation of land to be acquired by the project including RoW.</p> <p>5. Demand for employment opportunity in the project.</p> <p>6. Impact on birds and communities and mitigation measures adopted for the project.</p> <p>7. Demand for effective afforestation programs.</p> <p>8. Demand for benefit sharing programs for the poor and the vulnerable communities.</p> <p>9. Possibility of paragliding in the area and the impact of TL.</p>	<p>11. The project has a MCA-Partnership Program in place to ensure project benefits are maximized. However, activities under this program is limited to access to electrification, improving reliability of electricity supply and enhancing benefits from electricity.</p> <p>12. EIA Chapter 2. In addition, a project summarizing the draft EIA including timeline and project maps was provided to the communities.</p> <p>13. Stakeholder engagement is one of the topmost priorities of the project and the project will coordinate with relevant stakeholders on a regular basis throughout the course of the project.</p> <p>1. Technical team to review and change if technically feasible.</p> <p>2. The Project notified the relevant local government officials prior to the pegging, but unfortunately not all property owners were able to be notified prior to pegging.</p> <p>3. The tower locations have been selected taking into consideration engineering, environmental, and social factors. There may be an opportunity to adjust some tower foundations during the construction contractors final check survey, but in most cases a change is likely not possible as most changes will impact other parcels.</p> <p>4. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality.</p> <p>5. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</p> <p>6. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</p> <p>7. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</p> <p>8. The project has a MCA-Partnership Program in place to ensure project benefits are maximized. However, activities under this program is limited to access to electrification, improving reliability of electricity supply and enhancing benefits from electricity</p> <p>9. The project has avoided all existing and planned paragliding operations (with some work done on feasibility) except in the case of Shankarapur.</p>	

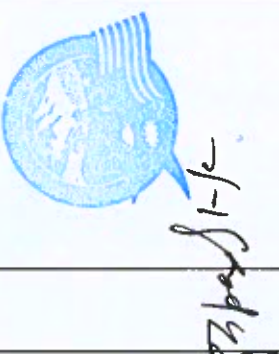
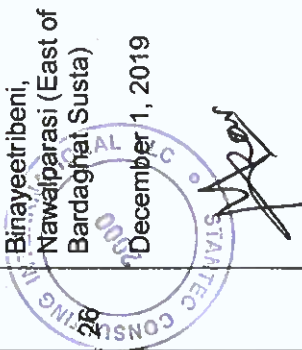
S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
25	Nisdi RM, Palpa November 29, 2019	<p>10. Concerns regarding forest clearance process.</p> <p>11. Possible livelihood enhancement programs e.g. herbs processing.</p> <p>1. Clarity on compensation method for land belonging a deceased person and how that will be transferred to those entitled</p> <p>2. Inadequate prior notification prior of the pegging process.</p> <p>3. Demand for electrification</p> <p>4. Demand for adequate compensation of land including RoW to be acquired for the project.</p> <p>5. Demand for compensation to CFUGs and concerns on project impact on the community forest and mitigation measures adopted for minimal impact.</p> <p>6. Concerns over project impact on agriculture and other daily activities.</p> <p>7. Queries on project components including total land requirement for towers.</p> <p>8. Demand for effective afforestation programs.</p> <p>9. Recommendation for livelihood restoration programs for affected communities with a focus on vulnerable communities.</p>	<p>10. Tree clearance process will be undertaken as per prevailing laws and regulations.</p> <p>11. Livelihood restoration plan will take into consideration these suggestions and include in the plan as feasible.</p> <p>1. Issues related to compensation will be identified during the RAP process and mitigation measures will be proposed in the RAP.</p> <p>2. The Project notified the relevant local government officials prior to the pegging, but unfortunately not all property owners were able to be notified prior to pegging.</p> <p>3. The project has a MCA-partnership program in place to ensure project benefits are maximized which includes electrification to areas yet to be electrified.</p> <p>4. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality</p> <p>5. Please see EIA Section 5.3.1.2 and 5.4.2.4 for impacts on community forests, and Chapters 7 and Mitigation in Section 8 for mitigation measures.</p> <p>6. This concern will be addressed in the RAP.</p> <p>7. Please see EIA Executive Summary and Chapter 2.8.</p> <p>8. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</p> <p>9. A livelihood restoration plan will be prepared to address this issue.</p>


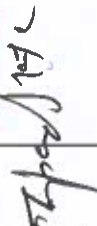


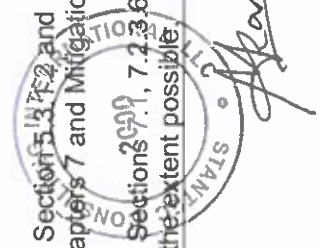
*Signature*



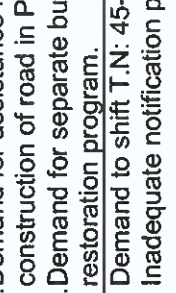


S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
	<p>10. Ensure transparency throughout the course of the project.</p> <p>11. Concerns on project impact on the natural resources and impact on vulnerable communities as they are more dependent on the natural resources.</p> <p>12. Communities pointed out that there are seven cultural heritage sites and eleven community forest will be affected by the project.</p> <p>13. Recommendation for an effective execution of EIA report during implementation.</p>	<p>10. Stakeholder engagement is one of the major focus of the project. The project will continue to make efforts to ensure that the communities have access to the all project related information. In addition, the project has set up a PIC and a grievance mechanism through which the communities can avail all information related to the project and file grievances should there be any.</p> <p>11. Impacts on vulnerable communities are discussed in 5.4.2.7. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.</p> <p>12. Please see the section 5.4.3 for a discussion on the impacts on cultural resources and how the same have been avoided.</p> <p>13. EIA Chapters 10 and 11</p>	
<p>Binayee Tribeni, Nawalparasi (East of Bardaghat Susta) December 1, 2019</p> 	<p>1. Inadequate prior notification prior to the pegging process.</p> <p>2. Demand for adequate compensation of land acquired (including RoW) by the project.</p> <p>3. Issue of not being able to use the land under RoW as collateral.</p> <p>4. Compensation concerns over unregistered land ownership but traditional use of land.</p> <p>5. Demand for compensation of community forest to be handed over to respective CFUGs.</p>	<p>1. The Project notified the relevant local government officials prior to the pegging, but unfortunately not all property owners were able to be notified prior to pegging.</p> <p>2. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality</p> <p>3. Compensation of RoW will be consistent with the Entitlement Matrix in the RPF (Annex 1-9) and household level entitlements will be detailed in the relevant RAP. The project acknowledged that land under the RoW is not usually accepted as collateral by private banks. The project will ensure that the land impacted by the RoW will be demarcated (kitta kat) from their total land parcel such that the remaining parcel is bankable</p> <p>4. Land acquisition and related concerns will be addressed in the RAP.</p> <p>5. Please see EIA Section 5.3.1.2 and 5.4.2.4 for impacts on community forests, and Chapters 7 and Mitigation in Section 8 for mitigation measures.</p>	

S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
 	<p>6. Concerns on environmental impacts due to the project and measures adopted to minimize impacts.</p> <p>7. Demand for employment opportunity in the project along with skill trainings and livelihood support programs.</p> <p>8. Demand to involve CFUG and forest offices during the forest clearance process.</p> <p>9. Queries on the partnership programs for the communities.</p> <p>10. Demand for electrification in unelectrified areas either through grid or off grid solutions.</p>	<p>6. EIA Chapters 5 and 7</p> <p>7. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</p> <p>8. EIA Chapter 7.2.3.4</p> <p>9. The project has a MCA-Partnership Program in place to ensure project benefits are maximized. However, activities under this program is limited to access to electrification, improving reliability of electricity supply and enhancing benefits from electricity</p> <p>10. MCA Partnership program includes activities to be extended to impacted wards and municipalities including electrification support to communities without electricity.</p>	
<p>27</p> <p>Bardaghat, Nawalparasi (West of Bardaghat Susta)</p> <p>December 2, 2019</p>	<p>1. Inadequate prior notification before the pegging process.</p> <p>2. Demand for adequate compensation of land to be acquired by the project.</p> <p>3. Issue of not being able to use land under RoW as collateral.</p> <p>4. Concerns regarding compensation of unregistered land.</p> <p>5. Demand for compensation of community forest to be handed over to respective CFUGs.</p> <p>6. Demand for the employment opportunities and skill trainings to the project communities.</p>	<p>1. pegging, but unfortunately not all property owners were able to be notified prior to pegging.</p> <p>2. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household of the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality.</p> <p>3. Compensation of RoW will be consistent with the Entitlement Matrix in the RPF (Annex I-9) and household level entitlements will be detailed in the relevant RAP. The project acknowledged that land under the RoW is not usually accepted as collateral by private banks. The project will ensure that the land impacted by the RoW will be demarcated (kitta kat) from their total land parcel such that the remaining parcel is bankable.</p> <p>4. Land acquisition and related concerns will be addressed in the RAP.</p> <p>5. Please see EIA Sections 5.3.3.2 and 5.4.2.4 for impacts on community forests, and Chapters 7 and Mitigation in Section 8 for mitigation measures.</p> <p>6. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</p>	





S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
28	<p>Sunwal, Nawalparashi (West of Bardaghat Susta)</p> <p>December 3, 2019</p> 	<p>7. Demand for provision of subsidized electricity to the local communities.</p> <p>8. Demand for effective afforestation programs.</p> <p>9. Concerns regarding project impact on birds.</p> <p>10. Concerns on displacement and appropriate resettlement measures.</p> <p>11. Demand for assistance in completion of construction of road in Pokhari Chap.</p> <p>12. Demand for separate budget for livelihood restoration program.</p> <p>1. Demand to shift T.N: 45-51.</p> <p>2. Inadequate notification prior to the pegging process.</p> <p>3. Demand for adequate compensation of land to be acquired by the project.</p> <p>4. Concerns on land use restrictions under RoW since it cannot be used to build structures, or be used as a collateral.</p> <p>5. Demand for compensation of community forest to be handed over to respective CFUGs while also handing over the felled trees.</p>	<p>7. This is beyond the scope of the project.</p> <p>8. EIA Chapter 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</p> <p>9. EIA Chapters 5.3.1.2, 7.2.2.2 and 10.3</p> <p>10. Land acquisition and related concerns will be addressed in the RAP.</p> <p>11. This is outside the scope of the project.</p> <p>12. Livelihood restoration plan will be included in the RAP and a separate budget will be allocated.</p> <p>1. Technical team to review and suggest changes if technically feasible.</p> <p>2. The Project notified the relevant local government officials prior to the pegging, but unfortunately not all property owners were able to be notified prior to pegging.</p> <p>3. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7. 2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality.</p> <p>4. Compensation of RoW will be consistent with the Entitlement Matrix in the RPF (Annex I-9) and household level entitlements will be detailed in the relevant RAP. The project acknowledged that land under the RoW is not usually accepted as collateral by private banks. The project will ensure that the land impacted by the RoW will be demarcated (kitta kat) from their total land parcel such that the remaining parcel is bankable</p> <p>5. Please see EIA Section 5.3.1.2 and 5.4.2.4 for impacts on community forests, and Chapters 7 and Mitigation in Section 8 for mitigation measures.</p>



*[Handwritten signature]*

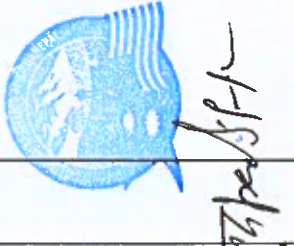
S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
29	<p>Ramgram, Nawalparasi (West Bardaghat Susta) December 4, 2019</p>	<p>6. Demand for local level program support to the communities.</p> <p>7. Demand for employment opportunities in the project.</p> <p>8. Concerns regarding project impact on indigenous people.</p> <p>9. Demand for effective afforestation programs in the same affected ward.</p> <p>10. Recommendation to conduct detailed public hearing with the presence of local representatives and the affected communities.</p> <p>11. Demand for effective resettlement programs for displaced communities.</p> <p>12. Demand for coordination with the local community.</p> <p>13. Communities shared bad experience with previous projects.</p>	<p>6. The project has a MCA-Partnership Program in place to ensure project benefits are maximized. However, activities under this program is limited to access to electrification, improving reliability of electricity supply and enhancing benefits from electricity</p> <p>7. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</p> <p>8. Please see EIA section 5.4.2.7 and 7.2.3.6 for an understanding of the impacts on the Indigenous people and the mitigation measures identified for the same</p> <p>9. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</p> <p>10. Notification for the public hearing was provided to the communities through the national daily, local FMs, local government offices and notification in public places such as health posts, schools etc. To the extent feasible, all public hearing was conducted in open spaces to ensure maximized participation.</p> <p>11. EAP will address all issues related to resettlement programs.</p> <p>12. Stakeholder engagement is one of the topmost priorities of the project and the project will coordinate with relevant stakeholders on a regular basis throughout the course of the project.</p> <p>13. This project is being built as per international standards and will ensure all safeguards are met.</p> <p>1. Technical team to review and suggest changes if technically feasible</p> <p>2. The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other HRS impacts are discussed in EIA chapter 8.</p> <p>3. The Project notified the relevant local government officials prior to the pegging, but unfortunately not all property owners were able to be notified prior to pegging.</p>



*Handwritten signature*





S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
 30	<p>4. Demand for possible alternative route for the TL with minimum impact to the local community.</p> <p>5. Demand for adequate compensation of land to be acquired by the project including a demand for compensation double the existing land rate.</p> <p>6. Issue of not being able to use land under RoW as collateral.</p> <p>7. Demand for clarity on compensation methodology.</p> <p>8. Concerns on project impact on forest area, environment and agricultural land.</p> <p>9. Demand for the employment opportunities in the project and livelihood support trainings.</p> <p>1. Demand for alternative transmission line route.</p> <p>2. Unwillingness to provide their land for the project.</p> <p>3. Inadequate notification prior to the pegging process.</p>	<p>4. Over the years, the project underwent several optimization processes to avoid all impacts to the extent possible. Following public hearing, MCA-Nepal and PPTS technical, environmental, and social team evaluated possibilities for a change in the alignment again. Alignment was further optimized when feasible and EIA updated accordingly.</p> <p>5. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. All compensation for land and fixed assets will be at replacement cost in addition to other applicable entitlements as described in the RPF and will be detailed for each affected household in the relevant RAP-LRP. See also responses to issues #2 and 4 raised in Shankarapur Municipality.</p> <p>6. Compensation of RoW will be consistent with the Entitlement Matrix in the RPF (Annex I-9) and household level entitlements will be detailed in the relevant RAP. The project acknowledged that land under the RoW is not usually accepted as collateral by private banks. The project will ensure that the land impacted by the RoW will be demarcated (kitta kat) from their total land parcel such that the remaining parcel is bankable</p> <p>7. Valuation mechanism for all assets will be included in the RAP. Compensation will be determined by the CFC committee.</p> <p>8. Project impacts on forest area, environment, and agricultural areas are described in EIA Chapter 5 and proposed mitigation measures in Chapter 7</p> <p>9. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</p> <p>1. Over the years, the project underwent several optimization processes to avoid all impacts to the extent possible. Following public hearing, MCA-Nepal and PPTS technical, environmental, and social team evaluated possibilities for a change in the alignment again. Alignment was further optimized when feasible and EIA updated accordingly.</p> <p>2. The project has tried to minimize impacts on private land. Any further concerns regarding land acquisition will be addressed during the RAP process.</p> <p>3. The Project notified the relevant local government officials prior to the pegging, but unfortunately not all property owners were able to be notified prior to pegging.</p>	

S. No.	Public Hearing Venue & Date	Raised Issues	Responses/ Issues Addressed in EIA Report
		<p>4. Concerns regarding health impacts due to EMF.</p> <p>5. Demand for adequate compensation of land and RoW to be acquired by the project.</p> <p>6. Concern on the impact on buildings nearby during tower construction.</p> <p>7. Demand for project benefits to the community in different sectors including replacement of wooden poles and transformers and construction of 4 drinking water tank.</p> <p>8. Concerns regarding management of trees that will need to be cleared for the project.</p> <p>9. Demand for employment opportunities in the project.</p> <p>10. Demand for effective</p>	<p>4. The impact assessment for EMF related effects is in Chapters 5.4.2.3 which states that studies have not found this to be an exposure risk unless people are permanent living within the RoW. This risk is mitigated by requiring all structures to be removed from within the RoW and preventing people to construct any structures or habitations in the RoW in the future. Other H&amp;S impacts are discussed in EIA chapter 8.</p> <p>5. Impacts are discussed in 5.4.2.1. Mitigation measures are discussed in Section 7.2.3.2. Compensation of RoW will be consistent with the Entitlement Matrix in the RPF (Annex 1-9) and household level entitlements will be detailed in the relevant RAP. The project acknowledged that land under the RoW is not usually accepted as collateral by private banks. The project will ensure that the land impacted by the RoW will be demarcated (kitta kat) from their total land parcel such that the remaining parcel is bankable.</p> <p>6. EIA Chapters 5.2.2.6 and 7.2.1.6</p> <p>7. MCA-Nepal Partnership program will identify areas of support for each affected ward and municipality including wooden pole replacement.</p> <p>8. EIA Chapters 5.3.1, 7.2.2.2 and 10.3</p> <p>9. Please see EIA Sections 7.1, 7.2.3.6. The project prioritizes hiring of local people to the extent possible.</p> <p>10. Stakeholder engagement is one of the topmost priorities of the project and the project will coordinate with relevant stakeholders on a regular basis throughout the course of the project.</p>



*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*