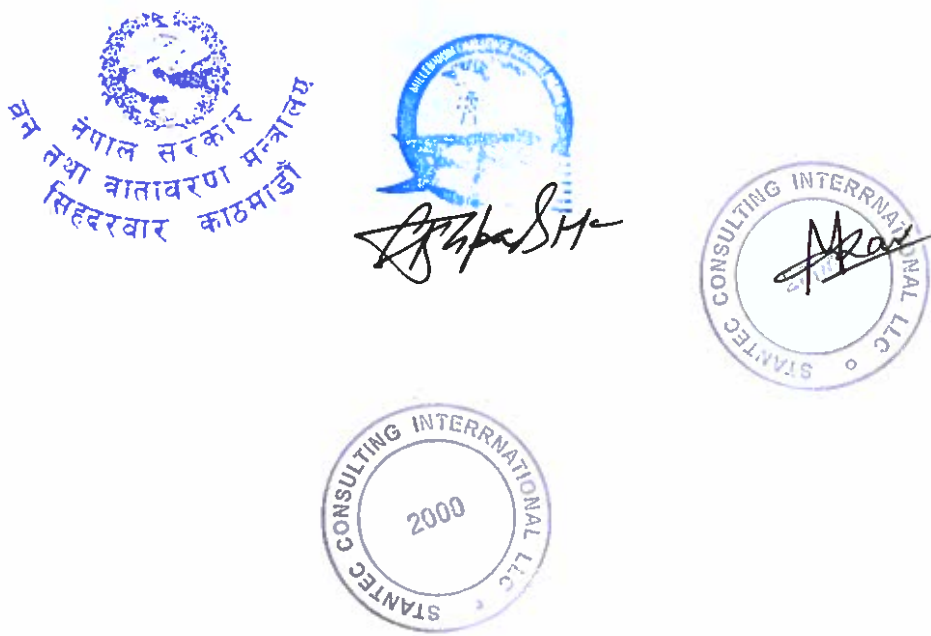


---

## ANNEX B: PROJECT RELATED LEGAL DOCUMENTATION/ APPROVALS/ LICENSES/ RECOMMENDATIONS/ PERMISSIONS

### Annex B Table of Contents

ATTACHMENT	NAME
B-1	DoED Consent Letter
B-2	Ministry of Finance Notification of National Priority Project Designation
B-3	Request letter from MCA-Nepal to MoFE for cooperation
B-4	Approval letter from Chure to conduct EIA and Chure Response Letter
B-5	Notification letter from MCA-Nepal to CAAN on project on avoidance of air route and seek approval on the TL line
B-6	Approval letter from CAAN including conditions and mitigation measures to be adopted in the EIA
B-7	Letter from CAAN stating the conditions to be met for TL construction





नेपाल सरकार  
जलशोध तथा ऊर्जा मन्त्रालय  
**विद्युत प्रसारण विभाग**

**अमूर्मतिपत्र महाशाखा**

पञ्च संख्या १५३२०८०३  
चलानी नम्बर ३२

फोन नं	४४७४८५२, ४४८०२७६, ४४७५०८५२, ४४८०३२६ ४४८०४२५, ४४९१८०० ४४८०९१४, ४४७६९२०
फैक्टरी (१७७-१)-४४८०२५७	
पोस्ट बक्स नं	२५०७
शापागाउ, अनामनगर	
काठमाडौं, नेपाल	
मिति:	२०७४, ०८ १०

**विषय:-** विद्युत प्रसारण आयोजना कार्यान्वयन गर्ने प्रक्रिया शुरू गरिएको जानकारी प्राप्त भएको बारे।

स्थितिनियम व्यावेज नेपालको कार्यालय  
आड सिंह परिवर, नर्या बानेश्वर, काठमाडौं।  
सम्पर्क नं. +९७७-९८५१०९९९३८  
Email: tpsitaula@hotmail.com

प्रमुख विषयमा नेपाल सरकार र अमेरिकी गणकारी निधाय मिसेनियम व्यावेज क्याम्प मेंट MCC द्वारा September 14, 2017 मा भएको अनुदान नहायता सम्झौता अन्वयन तपशील व्यावरण आयोजनाहरूको कार्यान्वयन गर्ने प्रक्रिया शुरू गरिएको जानकारी यस विभागलाई मिति २०७४, ०८ २७ को पब्लिक पाइल भएको छ।

**तपशील**

- क) लक्ष्मीकंठ - नया भाट १०० के भी डबल सर्किट प्रभारण लाइन - कारिय ८८ कि.मी.
- ख) गतामाटे - नया हेटौडा १०० के भी डबल सर्किट प्रभारण लाइन - कारिय ८९ कि.मी.
- ग) गतामाटे - नया दमोली १०० के भी डबल सर्किट प्रभारण लाइन - कारिय ९८ कि.मी.
- घ) नया दमोली - नया चुटवल १०० के भी डबल सर्किट प्रभारण लाइन - कारिय १०८ कि.मी.
- इ) नया चुटवल - नेपाल बान्ध विमाना १०० के भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - कारिय ११२ कि.मी.
- ज) गतामाटे, नया दमोली र नया चुटवल १०० के भी सदस्येशन।

निर्गत वहादृ भूजल  
इन्जीनियर

**बोधार्थ**

श्री ऊर्जा, जम्धोत तथा सिचाई मन्त्रालय, सिहादरवार।

नेपाल सरकार  
जल वातावरण मन्त्रालय  
सिहादरवार काठमाडौं





नेपाल सरकार

## अर्थ मंत्रालय

(अन्तराष्ट्रिय आर्थिक सहायता सम्बन्ध मंत्रालय)

IECCD/MoF/OMCN/150/2075/076

पन्त संख्या:-

च. नं.: - ५३०

सिंहदरबार, काठमाडौं

नेपाल।

मिति: २०७५.१०.५

विषय : राष्ट्रिय गैरेको आयोजना सम्बन्धमा।

श्री Office of the Millennium Challenge Nepal(OMCN)

Yak and Yeti Complex, काठमाडौं।

उपर्युक्त सम्बन्धमा Millennium Challenge Compact अन्तर्गतको विद्युत प्रसारण आयोजनालाई नेपाल सरकार(मन्त्रिपरिषद) को मिति २०७५.१०.५ को निर्वाचनुसार राष्ट्रिय गैरेको आयोजनाको रूपमा नायता दिइएकोले तहाको जानकारीको साथि पठाइएको व्यहारा आदेशानुसार जनुरोध छ।

*26/10/02*  
(कृष्ण प्रसाद आपागाई)  
शाखा विधिकृत



*dk*



टेलिफोन नं.: - दस्टेट नं. ४२११८०७, प्रशासन नं. ४२११८४८, स.स.म. ४२११९९३, राजस्व व्य.म. ४२११८६७, अ.आ.स.स.म. ४२११८३७

भा.नि.वि.म. ४२११८२८, अमुम्बन-तापा-मू.म. ४२००४५८, काल्पन-तप्ता-प.म. ४२११८५३, वि.सं.व्य.म. ४२११८३०

फ्याक्टर नं. ४२११८४८, ४२११८४८ (दस्टेट नं.), ४२११८५५, (अ.आ.त.त.भ.)

ईमेल : [admindivision@mof.gov.np](mailto:admindivision@mof.gov.np), वेब साईट: [www.mof.gov.np](http://www.mof.gov.np)



OFFICE OF THE MILLENNIUM CHALLENGE NEPAL  
(A Joint Initiative of the Government of Nepal and the Millennium Challenge Corporation, USA)  
Kathmandu, Nepal

च. न ०७ - २०७५/०६

मिति : २०७५/०८/०३

विषय : विशुल प्रसारण आयोजनाको तयारी कार्यहरूको लागि आवश्यक सहयोग सम्बन्धमा ।

श्रीमान समितिज्यू  
वन हाथ वातावरण मन्त्रालय  
सिंहदरबार, काठमाडौं ।

प्रत्युत विषयमा यस मिलेनियम च्यालेंज नेपालको कार्यात्मकते नेपाल सरकार, अधे नेपाली र अमेरिकी सरकारी निकाय मिलेनियम च्यालेंज कर्पोरेशन (MCC) विध September 14, 2017 मा भएको अनुदान सहायता सम्झौता (Compact Agreement) बमोजीम विशुल प्रसारण आयोजना कार्यान्वयन गर्ने प्रक्रिया शुरू गरेको छ ।

उक्त आयोजना अन्तर्गत तपशिलया उल्लेखित ५०० के. मी. क्षेत्राको करीब ३०० कि. मी. लामो प्रसारण लाइन २ ४०० के. मी. लम्बाको ३ वटा Sub-station विनाई हुनेछन् । प्रसारण लाइनको प्रारम्भिक रूपमा प्रस्तावित रूटको नक्सा यसै पन्न साथ संलग्न छ । यस कार्यात्मकते उक्त आयोजनाको यातावरणीय प्रभाव मुल्याङ्कन (EIA), Resettlement Action Plan (RAP) खो तयारी, Tower location जस्ता तयारीका कार्यहरू शुरू गर्ने प्रक्रियापाल छ । यो पूर्ण सरकारी आयोजना भएकाले यसका लागि Survey license आवश्यक नपर्ने जानकारी गराउन चाहन्छ । सतर्थ परा आयोजनाको तयारी कार्यहरू शुरू गर्ने आवश्यक सहयोग । पुन्याइदिनुहन अनुरोध गर्दछ ।

तपशिल

- क. हप्तीफेदी - रातापाटे : ४०० के. मी. डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ५५ कि. मी.  
ख. रातापाटे - नयो हेटीडा : ४०० के.मी. डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ५८ कि. मी.  
ग. रातापाटे - नयो घोली : ४०० के.मी. डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ८८ कि. मी.  
घ. नयो दमोली - नयो बुट्टल : ४०० के.मी. डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ८८ कि. मी.  
इ. नयो बुट्टल - नेपाल भारत सिंगाना : ४०० के.मी. डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब २३ कि. मी.  
ज. रातापाटे, नयो दमोली र नयो बुट्टल : ४०० के. मी. सब स्टेशन

च्यव्यवहार

(तुलसि प्रसाद सिंहल)  
राष्ट्रिय रयोजक

संलग्न :

- १) उपरोक्त प्रसारण लाइनको प्रारम्भिक रूपमा प्रस्तावित लट सहितको नक्सा - १ (एक) भान ।

दोषार्थ :

श्री अन्तर्राष्ट्रिय आर्थिक सहायता सम्बन्ध प्रहाराख्या, अर्थ मन्त्रालय, सिंहदरबार ।

"नेपाली राष्ट्रिय अस्त्रिका विभाग"



४३/८५

*[Signature]*

## राष्ट्रपति चुरे-तराई क्षेत्र संरक्षण विकास समिति

लोकसभासारकार

नेपाल सरकार  
काठमाडौं लिखितपुर  
धूमसदार



प.स.: २०७५/०४/०६

च.नं.: ५७

विषय:- EIA अध्ययन सहमति सम्बन्धमा ।

✓ श्री मिलेनियम च्यालेजम नेपालको कार्यालय  
काठमाडौं, नेपाल ।

प्रस्तुत विषयमा तर्हा कार्यालयको च.न ०५ मिति २०७५/०४/०८ को पत्र प्राप्त भए व्यहोग अवगत भयो । तनु सम्बन्धमा उक्त पत्रमा उल्लेखित प्रस्तावित आयोजना निर्भरण गर्ने क्षेत्र चुरे क्षेत्रमा र उक्त क्षेत्र नेपाल सरकार मन्त्रिपरिषद् को मिति २०७५/०४/०८ को निर्णय अनुसार घोषणा गरिएको वातावरण संरक्षण क्षेत्रमा पर्ने हुवा वातावरण संरक्षण नियमावधी, २०७५/०८ को नियम ३ संग सम्बन्धित अनुमूली-२ को बण्ड (अ.) को दृश्य न ३ वर्तमानमा युनै प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने भएमा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) गर्नुपर्ने व्यवस्था भएकोले यस समितिवाट स्वीकृत चुरे क्षेत्रमा विकास नियमांकन लागि वातावरणीय संरक्षणका मापदण्डहरू-२०७२, ([www.Chureboard.gov.np](http://www.Chureboard.gov.np) मा उपलब्ध छ) को पालना गरी चुरे क्षेत्रको वातावरणमा कम झाति हुने गरी र भएका विकल्पहरूको विश्लेषण सहित नाकागामक अग्रहणमार्फत स्वीकृतिगत गर्ने प्रभावकारी Mitigation measures सहित तपशिल वर्तमानमा शर्तहरू अनिवार्य रूपमा पालना गर्ने गरी क्षेत्र नियांनयन प्रतिवेदन (SD) र कार्यसूची (TOR) तथार गरी सम्बन्धित नियायबाट स्वीकृत गराइ वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (HIA) अध्ययन गर्नका लागि सहमति उपलब्ध गराउने यस समितिको नियम २०७५/०५/०४ मा निर्णय भएकोले साझी व्याङ्ग जानकारीको लागि निर्देशानुसार अनुरोध छ ।

### तपारिल

- क. लप्तीफाँटी - रातामाटे : ६०० के.मी. डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ५.३ कि.मी.  
 ख. रातामाटे - नया दमोली : ४०० रे.मी. डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ५.८ कि.मी.  
 ग. रातामाटे - नया दमोली : ४०० के.मी. डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ८.८ कि.मी.  
 घ. नया दमोली - नया बुटवल : ४०० के.मी. डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ८.८ कि.मी.  
 ङ. नया बुटवल - नेपाल भारत सिमाना : ४०० रे.मी. डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब १२ कि.मी.  
 च. रातामाटे, नया दमोली र नया बुटवल : ४०० के.मी. यस संश्लेषण

### शर्तहरू

- १) वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) प्रतिवेदनमा पूर्णरूपले चुरे मध्यस्थि विस्तृत विवरणहरूको विश्लेषण हुनुपर्ने ।
- २) चुरे क्षेत्रको भौगोलिक, भौगोलिक स्थिति, कमलो वनावट र वातावरणीय संवेदनशिलतालाई विचार गरी अध्ययन गर्ने ।
- ३) पहुच मार्गको लागि बनाउने सडकको छेउङ्गा अनिवार्य रूपमा Side drain बनाउने र उत्ता Side drain को पारीने चुरे क्षेत्रको माटो बगाउने दरमा कर्म त्वाइन र water Recharge गर्ने उपयुक्त स्थानमा Siltaion Tank, Recharge Pond बनाउनु पर्ने साथै दशावादा उपयूक्त किसिमको प्रजातिको वृक्षांशुपण लगाउदाका भू-क्षय रोकथामको लागि आवश्यक Bio-Engineering का उपायहरू अद्यतन्यन हुने गरी अध्ययन गर्ने ।
- ४) बन क्षेत्र, तालतलैया, सिम क्षेत्र र प्राकृतिक र जैविकरूपले महत्वपूर्ण क्षेत्रमा नाकागामक प्रभाव नपर्ने गरी विकल्पहरूको ढोका गर्ने बन क्षेत्रको जग्गा प्रयोग गर्नु घरेमा नेपाल नाकागाम्चान्त भोग धैर्यकार लिनपर्ने ।
- ५) जैविक विविधता र वातावरणमा कम हानी पुराने र कम बन क्षेत्र नोक्सान हुने गरी अध्ययन गर्ने ।
- ६) दुर्भम वन्यजन्तु र बनस्पतिको संरक्षणको लागि विशेष कार्यक्रम (EMP) मा समावेश गर्ने ।

*[Signature]*



नेपाल सरकार  
राष्ट्रपति चुरे-तराई मधेश संरक्षण विकास समिति  
खुमलटार, ललितपुर



प.स.:

मिति :

च.नं.:

- ५। चुरे धोबकाट आउन सबै Massice Sediment Load नाई ध्यानमा राखी Structural Design गर्ने गराउने ।
- ६। मूकगियथ द्रुमाव (Seismic Zone, Main Frontal Thrust, Main Boundary Thrust MBT) ले गर्न हुस जोखिमको प्रव्यवहार गर्नुपर्ने ।
- ७। Lower राखो स्वचनको जामनको लमलम नियाउनु पनि भासा Cutfill गर्ने अपेलाई भरभणमूलक रामाउन निर्णयत मापदण्ड उन्नेको गर्नुपर्ने ।
- ८। निर्माण कार्यमा प्रयोग हुसे निर्माण सामार्थी निर्दिजन्य पदार्थ (हुगा, गिर्दी, बालुवा) संधारन उत्कृष्ट गर्ने आवश्यक पर्ने भएमा केहि भावामा, काहाकाट उत्कृष्ट योगलन गर्ने हो गो स्थान समितिको परीक्षामा गरी EIA प्रतिवेदनमा गो निर्माण विस्तृत विवरण उन्नेट गर्नुपर्ने । निर्माण सामार्थी स्वचन, उत्कृष्ट गर्ने स्थान, शिव्र रिजी श्रावार्थी जग्गा नप्ला सम्बन्धित जरगार्थीगाले सहमतिमा EIA प्रतिवेदनमा उन्नेट गरी निर्माण सामार्थी स्वचन, उत्कृष्ट गर्ने कार्य साज्गामा राख्नारेश गर्नुपर्ने ।
- ९। EIA अध्ययन प्रतिवेदन नसार गर्ने काममा उत्तम प्रतिवेदन यस समितिमा उपलब्ध गर्न द्वारा पनि र यस सम्बन्धित विवाका मुकाबहर समेत उत्कृष्ट गरी अन्तिम प्रतिवेदन तयार गर्नु पर्ने ।

*जुलाई २०७५*  
दोप बहादुर थाप्तु  
रामेश्वर (पा.)

बोधार्थ

श्री वन तथा वातावरण मन्त्रालय  
वातावरण तथा जीविक विधिविभाग  
मिहिद्वारा, काठमाडौँ - जनशारीरिको लागि धमुरोध दृढ़ ।

चुरे नेपाल सरकार  
तथा वातावरण प्रबन्धन  
सिहरवार काठमाडौँ



*Akash*



नेपाल सरकार  
राष्ट्रपति चुरे-तराई मधेश संरक्षण विकास समिति

खुमलटार, ललितपुर



प.स.: ०६६१६६

च.नं.: ९६४



मिति : २०७५/०५/३०.....

विषय: वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनमा टिप्पणी पठाएको सम्बन्धमा

श्री MILLENIUM CHALLENGE ACCOUNT NEPAL (MCA-Nepal)

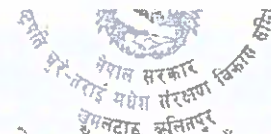
Darbar Marg, Kathmandu

प्रस्तुत विषयमा ताहाँ कार्यालयको च.न. ३९६ मिति २०७५/०३/१५ को पत्रमाथ प्रामलप्सीफेंडी-रातमाटे-नयाँ हेटौडा, रातमाटे-नयाँ दमौली-नयाँ बुटवल-नेपाल इण्डिया बोर्डर ४०० KV प्रसारण लाइन र रातमाटे, नयाँ दमौली र नयाँ बुटवल ४०० KV सवस्टेसन को वातावरणीय प्रभाव मुल्यांकन को मस्तूदा प्रतिवेदनमा आवस्यक राय सुझावका लागि पठाइएकोमा पेश गरिएको प्रतिवेदन उपर अध्ययन गरि यस समितिको मिति २०७५/०५/०८ को च.न. ५७ को पत्रका अलावा थप राय सुझाव यसै साथ संलग्न गरि पठाएको ब्योहोरा अनुरोध छ।



राजन रेग्मी  
उप-सचिव (प्रा.)




  
 लप्सीफेंडी-रातमाटे-नयाँ हेटौडा, रातमाटे-नयाँ दमौली-नयाँ बुटवल-नेपाल ईप्पिड्या वोर्डर ४०० KV  
 प्रमारण लाइन र रातमाटे, नयाँ दमौली र नयाँ बुटवल ४०० KV सबस्टेशन को वातावरणीय प्रभाव  
 मुल्यांकन

### प्रतिवेदन मन्त्रन्धमा टिप्पणी

- यस प्रोजेक्ट अन्तर्गत बनाइने Transmission Line को Alignment या. चु. त.म.म.वि.म. वाट प्रकामिन Chure Conservation Area: An atlas of 36 districts, 2015 वमोजिम को कनि क्षेत्र चुरे संरक्षण क्षेत्रमा पर्ने हो सो को Boundary समेत नक्साहरू (google map, Topo-map etc.) मा पनि देखाउने।
- चुरे संरक्षण क्षेत्र भित्र बनाइने संरचनाहरू, Tower, Sub-station, road लगायत अन्य के-के संरचना बनाउनुपर्ने हो सो को स्थूट्राइ विवरण समेत राख्ने।
- वातावरणीय व्यवस्थापन योजना अन्तर्गत चुरे संरक्षण क्षेत्रमा गरिने भौतिक निर्माण लगाएन गतिविधिहरूको कारण पर्न सक्ते नकारात्मक प्रभावहरू न्यूनीकरणका थप उपायहरूको विश्लेषण गरेको हुनुपर्ने।
- चुरे क्षेत्रमा विकास निर्माण गर्दा अवलम्बन गर्नुपर्ने कार्यविधि तथा मापदण्डहरू, २०७६ मा तोकिएका मापदण्डहरू वमोजिम मन्त्रन्धिन भौतिक पूर्वाधार निर्माणका कार्यहरूका नागि विवेचना गरेको हुनुपर्ने।
- Literature review and Reference मा थप गर्नुपर्ने:
  - ✓ Chure Conservation and Management Master Plan, 2074
  - ✓ Procedure and Criteria to be followed while constructing development activities in Chure area, 2076
  - ✓ Chure Conservation Area: An atlas of 36 districts, 2015
- यस समितिको मिति २०७५/०५/०८ को च.न. ५७ को पत्र अनुसार तोकिएका शर्तहरू अनुन्य अध्ययन गरि प्रतिवेदन तयार गरेको हुनुपर्ने।

Prepared by

Prem Nath Paudel  
E. Geologist

Checked by ३०/३० उपसचिव (पा.)

Rajan Regmi  
Under-secretary



ब्रैन  
नेपाल सरकार  
तथा बातावरण प्रन्त्रालय  
सिंहदरबार काठमाडौं



Government of Nepal  
Ministry of Finance



## OFFICE OF THE MILLENNIUM CHALLENGE NEPAL

(A Joint Initiative of the Government of Nepal and the Millennium Challenge Corporation, U.S.A.)

च.न. ६०३ : २०८५/०८६



मिति : २०८५/०८/०८



श्री नेपाल नागरिक उद्योग प्राधिकरण,  
वडवरमहल, काठमाडौं ।

विषय : विद्युत प्रसारण लाइनको सहभति सम्बन्धमा ।

प्रस्तुत विषयमा यस मिलेनियम च्यालेज नेपालको कार्यालयले नेपाल सरकार, अर्थ मन्त्रालय र अमेरिकी सरकारी निकाय मिलेनियम च्यालेज कपरिशेन (MCC) विषय September 14, 2017 मा भएको अनुदान ताजायता सम्पर्कीत (Compact Agreement) योजीमि विद्युत प्रसारण आयोजना कार्यान्वयन गर्ने प्रक्रिया शुरू गरेको छ । नेपाल सरकारले यस आयोजनालाई राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाको नाम्यता प्रदान गरेको छ ।

उक्त आयोजना अन्तर्गत तपशिलमा उल्लेखित ४०० के. भी. क्षमताको करीब ३०० कि. मी. लागो प्रसारण लाइन र ४०० के. भी. क्षमताको ३ वटा Sub-station निर्माण हुनेछन् । प्रसारण लाइनको प्रारम्भिक रूपमा प्रस्तावित रूटको नक्सा यसै पन्त साथ संलग्न छ । यस कार्यालयले उक्त आयोजनाको बातावरणीय प्रभाव मुह्यावैन (EIA), Resettlement Action Plan (RAP) को तयारी, Tower Location जस्ता तयारीका कार्यहरू शुरू गर्ने प्रक्रियामा छ ।

त्रिप्रिया

- क. लम्चीकोटी - रातामाटे : ४०० के. भी. डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ५७ कि. मी.
- ख. रातामाटे - नयी हेटीङा : ४०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ५६ कि. मी.
- ग. रातामाटे - नयी दमीली : ४०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ८८ कि. मी.
- घ. नयी दमीली - नयी बुटवल : ४०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ८४ कि. मी.
- ङ. नयी बुटवल - नेपाल भारत सिमाना : ४०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब २३ कि. मी.
- च. रातामाटे, नयी दमीली र नयी बुटवल : ४०० के. भी. सब रेटेशन

प्रस्तावित विद्युत प्रसारण लाइनको स्ट निर्वाण गर्दा सकेसम्म विमानस्थलबाट टाढा पर्ने गरि लगिएको छ र पनि यसले नेपालको हवाईमार्गलाई असर पार्न वा नपार्न थारे अध्ययन गरि तहाँबाट सहभति प्रदान गरिदिनुहुन अनुरोध छ ।

सिद्धार्थ शर्मा

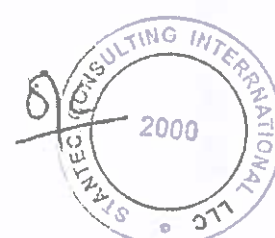
(इयम कृष्ण उपाध्याय)  
नि राष्ट्रिय संयोजक

संलग्न :

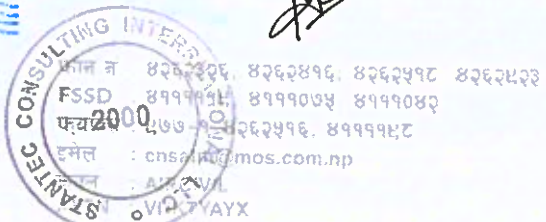
१) उपरोक्त प्रसारण लाइनको प्रारम्भिक रूपमा प्रस्तावित रूट सहितको नक्सा - १ (एक) थान ।

योग्यार्थ :

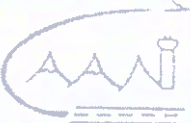
श्री अन्तर्राष्ट्रिय आर्थिक सहायता सम्बन्ध महाशाखा, अर्थ मन्त्रालय, सिंहदरबार ।



नेपाल सरकार  
तथा वातावरण प्रबन्धालय  
सिहदरबार काठमाडौं



AKC



## नेपाल नागरिक उद्योग प्राधिकरण

प्रधान कार्यालय, काठमाडौं, नेपाल।

पत्र संख्या:-

ATM विभाग : ०७५/७६  
च.न. १६४

मिति:- २०७५/५०/२८



श्री Office of The Millennium Challenge Nepal  
याक एण्ड यती कम्पलेक्स, दुर्घारमार्ग, काठमाडौं।

विषय: सहमति पठाइएको सम्बन्धमा।

प्रस्तुत सन्दर्भमा तहावाट प्रेपित च.नं ८०/७६/३ को पत्रमा उल्लेखित प्रस्तावन ८०० के, रि.मि प्रशारण लाईन सम्बन्धी Data Analysis गरी गदा Pylon-१६९ दर्ताखा Pylon-१६९ बाहेकको हक्कमा यस प्राधिकरणको मिति २०७५/१०/२८ को निर्णय अनुमार निम्न वर्णाजिम हुने गरी मात्र प्रशारण लाईन निर्माण हुन सहमति प्रदान गरिएको व्यहोग अनुरोध छ।

तपशिल

- (क) Pylon ६, दर्ताखा १५ भैरहवा विमानस्थलको उत्तर दक्षिण भएर जाँत भएकाले प्रशारण लाईनको मार्गिल्लो Cable मा alternate red and white (or alternate orange and white) marker balls राख्नु पर्ने।
  - (ख) माथै प्रशारण लाईनका Pylon हस्तको उचाई ६० मीटर भन्ना बढी हुन नहुने।
  - (ग) मध्यब भएसम्म एक डाढाको दुप्पारेखि अको डाढाको दुप्पासम्म गोर्खे तार नतारि पहिला डाढाको दुप्पावाट तल फोर्मा ल्याइ अर्थात मात्र अको डाढाको दुप्पासम्म तार नालू पर्ने। एक डाढाको दुप्पारेखि अको डाढाको दुप्पासम्म सोकै तार नाल्दा प्रशारण लाईनको मार्गिल्लो Cable मा alternate red and white (or alternate orange and white) marker balls राख्नु पर्ने।
  - (घ) माथै भाँवाय्यमा वायूयान संचालनमा अवगोथ दर्ताखाएमा अवगोथ दर्ताखाएमा अवगोथ गर्ने Pylon सम्बन्धित निकायले प्रशारण लाईन निर्माण गर्ने स्थानान्तरण गर्नु पर्ने।
- माथै लस्सीफेरी परगलाईज़ जोन पर्ने Pylon १६९ दर्ताखा १७६ को सम्बन्धमा तहा कार्यालयवाट re-alignment प्रस्ताव मागे गर्नुपर्ने निर्णय भाल्न्हो हुना यस नेपाल नागरिक उद्योग प्राधिकरणमा यथाशब्द चाहो re-alignment प्रस्ताव पेश गर्न अनुरोध गरिन्दछ।

०८

२०७५/५०/२८  
( राजेन्द्र सिंह नायक )

प्रबन्धक  
ATM Department

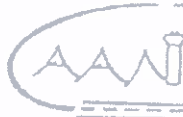
वोधार्थ :

श्रीमान् उपमहानिर्देशकज्यु ANSनिर्देशनालय, ने ना उ.पा., प्रधान कार्यालय।

नेपाल सरकार  
तथा वातावरण मन्त्रालय  
सिंहदरबार काठमाडौं



संग्रहीत संख्या - १



## नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण

प्रधान कार्यालय, लघुर महल काठमाडौं, नेपाल।



पत्र संख्या:- ATM विभाग, ०७५८७६

च. नं. २५०

मिति:- २०७५।१।२२४

श्री Millennium Challenge Account Nepal (MCA-Nepal)  
याक एण्ड यन्ति होटेल, दरवार मार्ग,  
काठमाडौं, नेपाल।

### विषय: राय पठाईएको सम्बन्धमा।

प्रस्तुत सन्दर्भमा तहाँ विभागबाट प्रेपित प.सं. ०७५।७६, च.नं. १७६ मिति २०७५।१।३०८ को प्रस्तावित श्री लप्सीफेदी-रातामाटे-नया-हेटीडा-नया-दमौली-नया-वुट्वल-नेपाल र भारतको सिमानामा ४०० के.मि. जलविद्युत आयोजनाको प्रशारण लाईन सम्बन्धित पन्थमा उल्लेख भएका Data Analysis गर्दा यस प्राधिकरणको मिति २०७५।१।२।१९ को निर्णयानुसार निम्न वर्मोजिम हुने गरी भात्र प्रशारण लाईन निर्माण गर्नु हुन अनुरोध छ।

### तपशिल

- (१) प्रशारण लाईनका Pylon हरुको उचाई सम्बन्धित भएसम्म ५० मिटर भन्दा बढी हुन नहुने।
- (२) प्रशारण लाईनको तार तान्दा एक डाँडाकोवाट सोझै अर्को डाँडामा नतानि डाँडाको दुष्पोवाट फेदसम्म ल्याई अर्को डाँडामा लिने। एक डाँडाकोवाट सोझै अर्को डाँडामा तार तान्दु पर्ने भएमा सबै भन्दा माथिल्लो केवुलमा Red Marker Ball हरु राख्नु पर्ने।
- (३) भविष्यमा वायुयान संचालनमा तथा सुरक्षामा खतरा देखिएमा सम्बन्धित निकायले नै आफै खर्चमा Pylon स्थानान्तरण गर्नु पर्ने।

.....  
2062।१।२।२४

(राजेन्द्र सिंह नायक)

प्रबन्धक

ATM Department

### सादर अवगतार्थ:

श्रीमान् उपमहानिर्देशकज्यु ANS निर्देशनालय, ने.ना.उ.प्रा., प्रधान कार्यालय।

केवल : AIRCIVIL  
AFTN : VNKTAYX

# नेपाल नागरिक उद्ययन प्राधिकरण

AAN



पत्र संख्या: ०७७७८८  
च. नं. ०४

मिति: २०७७०४।०८

श्री Millennium Challenge Account Nepal  
याक एण्ड यती कम्पलेक्स, दरबारमार्ग, काठमाडौं।

## विषय: सहमति पठाइएको सम्बन्धमा।

प्रस्तुत सन्दर्भमा तहाँ विभागबाट प्रेषित च.नं. ००२ मिति २०७७।०४।१ को पत्रमा उल्लेखित प्रस्तावित ४०० के.भि. प्रशारण लाईन सम्बन्ध Data Analysis गरी गर्दा Pylon १६९ देखि Pylon १७९ (शंकरापुर प्यारागलाईडिङ्ग) बाहेकको हकमा यस प्राधिकरणको मिति २०७७।०४।६ को निर्णय अनुसार मिति २०७५।०३।२८ र मिति २०७५।०३।२४ पत्रमा उल्लेखित शर्तहरूमा निम्न थप शर्त बमोजिम हुने गरी मात्र प्रशारण लाईन निर्माण हुन सहमति प्रदान गरिएको व्यहोरा अनुरोध गरिन्छ।

### तपशिल

(१) डाढाँको टुप्पोमा जडान गरिने ६० मिटरभन्दा अल्लो टावरमा अनिवार्य रूपमा Obstacle light जडान गर्ने अथवा Tower को ३० मिटरभन्दा माथिको भागमा red and white alternative painting गर्नुपर्ने।

२०७७।०४।१६  
(राजेन्द्र सिंह नायक)  
प्रबन्धक  
ATM Department

### सादर अवगतार्थ:

श्रीमान् उपमहानिर्देशकज्यू, ए.एस निर्देशनालय, ने.ना.उ.प्रा., प्रधान कार्यालय।

