

**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  
जलश्रोत तथा ऊर्जा मन्त्रालय  
विद्युत विभाग  
अनुमतिपत्र महाशाखा

फोन नं | ४४७४८५२, ४४८०२७६  
४४७८०८५, ४४८०३२६  
४४८०४२५, ४४९६८००  
४४८१९१४, ४४७६९९०  
फ्याक्स (९७७-९)-४४८०२५७  
पोष्ट बक्स नं. २५०७  
शापागाउँ, अनामनगर  
काठमाडौं, नेपाल  
मिति: २०७१.०८.१०

पत्र संख्या १अनुमतिपत्र/०७१/७६  
चनार्ना नम्बर ३८

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

श्री मिलिनियम च्यालेन्जर नेपालको कार्यालय  
आइ सि मि परियर, नयाँ बानेश्वर, काठमाडौं ।  
सम्पर्क नं. +९७७-९-८५९०९९९३८  
Email: tpsitaula@hotmail.com

प्रस्तुत विषयमा नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारको विधाय मिलिनियम च्यालेन्जर कर्पोरेशन MCC बीच September 14, 2017 मा भएको अनुदान महायता सम्झौता अन्तगत तपशील वर्गीकरण प्रसारण आयोजनाहरूको कार्यान्वयन गर्ने प्रक्रिया शुरु गरिएको जानकारी यस विभागलाई मिति २०७१.०८.२७ को पत्र मार्फत प्राप्त भएको व्यहोरा निर्देशानुसार अनुरोध छ ।

तपशील

- तप्सीफेदी - रातामाटे १०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करिब १८ कि.मी.
- रातामाटे - नया हेटौंडा १०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करिब १९ कि.मी.
- रातामाटे - नया दमौली १०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करिब १८ कि.मी.
- नया दमौली - नया बुटवल १०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करिब २४ कि.मी.
- नया बुटवल - नेपाल भारत सिमाना १०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करिब २३ कि.मी.
- रातामाटे, नया दमौली र नया बुटवल १०० के.भी सबस्टेशन ।

निरज बहादुर भण्डारी  
ईन्जिनियर

**बोधार्थ**

श्री ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय, सिंहदरवार ।





नेपाल सरकार

# अर्थ मन्त्रालय

(अन्तर्राष्ट्रिय आर्थिक सहायता समन्वय महाशाखा)

IECCD/MoF/OMCN/150/2075/076

पत्र संख्या:-

च. नं.:- ५९०

सिंहदरवार, काठमाडौं  
नेपाल।

मिति: २०७५/०६/१५

विषय : राष्ट्रिय गौरवको 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 २०७५/०६/१५ को निर्णयानुसार राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाको रूपमा मान्यता दिइएकोले तहाँको जानकारीको लागि पठाईएको ब्यहारा आदेशानुसार अनुरोध छ।

*[Signature]*  
०६/०६/२०७५  
(कृष्ण प्रसाद थापागाईं)  
शाखा अधिकृत



*[Signature]*

*[Handwritten mark]*



टेलिफोन नं.:- एजेंट नं. ४२११००१, प्रशासन नं. ४२११०४८, स.स.म. ४२११९९३, राजस्व नं. ४२११०६७, अ.आ.स.स.म. ४२११०३७  
आ.वि.वि.नं. ४२११०२६, अनुसन्धान तथा मू.म. ४२००४१८, कानून तथा प.म. ४२११०१९, वि.क्षे.व्य.म. ४२११०७०  
क्याम्प नं. ४२१११६४, ४२११३४० (एजेंट नं.), ४२१११६५, (अ.आ.स.स.म.)  
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. नं. 071-2002/09

मिति : २०७५/०९/०९

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

श्रीमान सशिवज्यू,  
वन तथा वातावरण मन्त्रालय  
सिंहदरबार, काठमाडौं ।


प्रस्तुत विषयमा यस्त मिलेनियम थ्यालेन्ज नेपालको कार्यालयले नेपाल सरकार, अर्थ मन्त्रालय र अमेरिकी सारकारी निकाय मिलेनियम थ्यालेन्ज कर्पोरेशन (MCC) बिच September 14, 2017 मा भएको अनुदान साहायता सम्झौता (Compact Agreement) बमोजिम विद्युत प्रसारण आयोजना कार्यान्वयन गर्ने प्रक्रिया शुरु गरेको छ ।

उक्त आयोजना अन्तर्गत तपशिलमा उल्लेखित ४०० के. भि. क्षमताको करीब ३०० कि. मी. लामो प्रसारण लाइन र ४०० के. भि. क्षमताको ३ वटा Sub-station निर्माण हुनेछन् । प्रसारण लाइनको प्रारम्भिक रूपमा प्रस्तावित रूटको नक्सा यस्तै पत्र साथ संलग्न छ । यस्त कार्यालयले उक्त आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मुल्यांकन (EIA), Resettlement Action Plan (RAP) छी तयारी, Tower location जस्ता तयारीका कार्यहरू शुरु गर्ने प्रक्रियामा छ । यो पूर्ण सरकारी आयोजना भएकाले यसका लागि Survey License आवश्यक नपार्ने जानकारी गराउन चाहन्छु । तसर्थ यस आयोजनाको तयारी कार्यहरू शुरु गर्न आवश्यक सहयोग पुऱ्याइदिनुहुन अनुरोध गर्दछु ।

तपशिल

- क. लक्ष्मीफेदी - रातागाटे : ४०० के. भि. डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ५५ कि. मी.,
- ख. रातागाटे - नयाँ हंटीडा : ४०० के. भि. डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ५६ की मी.,
- ग. रातागाटे - नयाँ बगौली : ४०० के. भि. डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ८८ की मी.,
- घ. नयाँ दमौली - नयाँ बुटवल : ४०० के. भि. डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ८४ की मी.,
- ङ. नयाँ बुटवल - नेपाल भारत सिमाना : ४०० के. भि. डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब २३ की मी.,
- च. रातागाटे, नयाँ दमौली र नयाँ बुटवल : ४०० के. भि. सब स्टेशन

सन्ध्यावद ।

  
(तुलसी प्रसाद सिटौला)  
राष्ट्रिय संयोजक

संलग्न :

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

बोधार्थ :

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

- नयाँ बुटवल नयाँ बगौली बट्टे -



Handwritten signature/initials at the top right.

Handwritten signature/initials at the top right.

# राष्ट्रपति चुरे-तराई क्षेत्र संरक्षण विकास समिति

नेपाल सरकार  
संरक्षण विकास समिति  
सुमसुतार तिरहुतपुर



प.स. : २०७४/१०६६

च.नं. : ५७

विषय:- EIA अध्ययन सहमति सम्बन्धमा ।

श्री मिलेनियम च्यालेन्ज नेपालको कार्यालय  
काठमाण्डौ, नेपाल ।

प्रस्तुत विषयमा तर्फ कार्यालयको च नं ०५ मिति २०७४/०४/०८ को पत्र प्राप्त भई व्यहोरा अवगत भयो । तत्पश्चात् सम्बन्धमा उक्त पत्रमा उल्लेखित प्रस्तावित आयोजना निर्माण गर्ने क्षेत्र चुरे क्षेत्रमा रहेको र उक्त क्षेत्र नेपाल सरकार मन्त्रिपरिषदको मिति २०७१/०२ को निर्णय अनुसार घोषणा गरीएको वातावरण संरक्षण क्षेत्रमा पर्ने हुदा वातावरण संरक्षण नियमावली, २०१४ को नियम ३ सँग सम्बन्धित अनुसूची-२ को खण्ड (अ) को बुदा नं ७ बमोजिम संरक्षण क्षेत्रमा कुनै प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने भएमा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) गर्नुपर्ने व्यवस्था भएकोले यस समितिबाट स्वीकृत चुरे क्षेत्रमा विकास निर्माणका लागि वातावरणीय संरक्षणका मापदण्डहरू-२०७२, ([www.Chureboard.gov.np](http://www.Chureboard.gov.np)) मा उपलब्ध छर्कामा पालना गरी चुरे क्षेत्रको वातावरणमा कम भन्दा कम क्षति हुने गरी र भएका विकल्पहरूको विश्लेषण सहित नकारात्मक असरहरूलाई न्यूनिकरण गर्ने प्रभावकारी Mitigation measures सहित तपशिल बमोजिमका शर्तहरू अनिवार्य रूपमा पालना गर्ने गरी क्षेत्र निर्धारण प्रतिवेदन (SD) र कार्यसूची (TOR) तयार गरी सम्बन्धित निकायबाट स्वीकृत गराई वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) अध्ययन गर्नका लागि सहमति उपलब्ध गराउने यस समितिको मिति २०७४/०५/०४ मा निर्णय भएकोले सोही व्यहोरा जानकारीको लागि निर्देशानुसार अनुरोध छ ।

### तपशिल

- क. लप्सीफेरी - रातामाटे : ४०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ५.७ कि. मी.
- ख. रातामाटे - नयाँ ट्रेटीडा : ४०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ५.३ कि. मी.
- ग. रातामाटे - नयाँ डमौली : ४०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ८८ कि. मी.
- घ. नयाँ दमौली - नयाँ बूटवल : ४०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ६४ कि. मी.
- ङ. नयाँ बूटवल - नेपाल भारत सिमाना : ४०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब २३ कि. मी.
- च. रातामाटे, नयाँ दमौली र नयाँ बूटवल : ४०० के.भी. सब स्टेशन

### शर्तहरू

- १) वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) प्रतिवेदनमा पूर्णरूपले चुरे सम्बन्ध विस्तृत विवरणहरूको विश्लेषण हुनुपर्ने।
- २) चुरे क्षेत्रको भौगोलिक, भौगर्भिक स्थिति, कम्पना बनावट र वातावरणीय संवेदनशिलतालाई विचार गरी अध्ययन गर्ने।
- ३) पहुँच मार्गको लागि बनाइने सडकको छेउमा अनिवार्य रूपमा Side drain बनाउने र उक्त Side drain को पानीले चुरे क्षेत्रको माटो बगाउने दरमा काम ल्याउन र water Recharge गर्ने उपयुक्त स्थानमा Siltaion Tank, Recharge Pond बनाउनु पर्ने साथै बायाँबायाँ उपयुक्त किसिमको प्रजातिको वृक्षारोपण लगायतका भू-क्षय रोकथामका लागि आवश्यक Bio-Engineering का उपायहरू अवलम्बन हुने गरी अध्ययन गर्ने।
- ४) वन क्षेत्र, तालतलैया, सिम क्षेत्र र प्राकृतिक र नैतिकरूपले महत्वपूर्ण क्षेत्रमा नकारात्मक प्रभाव नपर्ने गरी विकल्पहरूको खोजि गर्ने वन क्षेत्रको जग्गा प्रयोग गर्नु परेमा नेपाल सरकारबाट भोग अधिकार लिनुपर्ने।
- ५) नैतिक विविधता र वातावरणमा कम हानी पुग्ने र कम वन क्षेत्र नोक्सान हुने गरी अध्ययन गर्ने।
- ६) दुर्लभ वन्यजन्तु र वनस्थितको संरक्षणको लागि विशेष कार्यक्रम EMP मा समावेश गर्ने।

Handwritten initials 'D/C' on the left side.

Handwritten signature and date '०८/५/२०७४' at the bottom right.



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



प.स. :  
च.नं. :

मिति : .....

- ७) चुरे क्षेत्रबाट आउने सघन Massive Sediment Load लाई ध्यानमा राखी Structural Design गर्ने गरिनुपर्ने ।
- ८) भूकम्पिय प्रभाव (Seismic Zone, Main Frontal Thrust & Main Bountry Thrust MBT) ले गर्दा हुने जोखिमको अध्ययन गर्नुपर्ने ।
- ९) Lower राख्ने स्थानको जाँचतर्फ लेभल मिलाउनु पर्ने भएमा Cutfill गर्ने कार्यलाई सुरक्षणमूलक कमाउने निर्देशन मापदण्ड उल्लेख गर्नुपर्ने ।
- १०) निर्माण कार्यमा प्रयोग हुने निर्माण सामग्री तर्जुमन्थ पदार्थ (हुवा, गिट्टी, बालुवा) संकलन उल्लेख गर्नु पर्ने क्षात्रस्थल परे भएमा के कति मात्रामा, कहाँबाट उल्लेख गर्नु सक्ने हुने सो स्थान समेतको पहिचान गरी EIA प्रतिवेदनमा सो सम्बन्धि विस्तृत विवरण उल्लेख गर्नुपर्ने । निर्माण सामग्री संकलन, उल्लेख गर्नु स्थान, क्षेत्र सिजी आवादी जग्गा भएमा सम्बन्धित जग्गाधारिणको सहमतिमा EIA प्रतिवेदनमा उल्लेख गरी निर्माण सामग्री संकलन, उल्लेख गर्नु गर्ने कार्य योजनामा समावेश गर्नुपर्ने ।
- ११) EIA अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्ने क्रममा उक्त प्रतिवेदन गर्न समितिमा उपलब्ध गराउनु पर्ने र यस समितिलेबाट विहण्डका मुक्तवहक समेत उल्लेख गरी अन्तिम प्रतिवेदन तयार गर्नु पर्ने ।

*(Signature)*  
००६५५५  
डा.प. सहदेव शर्मा  
उपसोचक (पा.)

बोधार्थ  
श्री जन तथा वातावरण मन्त्रालय  
(वातावरण तथा जैविक विविधता महाशाखा,  
सिंहदरवार, काठमाडौं) - जनशरीको लागि अनुरोध छ ।



*(Signature)*



नेपाल सरकार  
राष्ट्रपति चुरे-तराई मधेश संरक्षण विकास समिति



खुमलटार, ललितपुर



प.स.: ०७६०१७७  
च.नं.: ९७५

मिति : २०७७/०३/३०.....

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 २०७७/०३/१५ को पत्रमाथ प्राप्त लप्सीफेंदी-रातमाटे-नयाँ हेटौडा, रातमाटे-नयाँ दमौली-नयाँ बुटवल-नेपाल इण्डिया बोर्डर ४०० KV प्रसारण लाइन र रातमाटे, नयाँ दमौली र नयाँ बुटवल ४०० KV सबस्टेसन को वातावरणीय प्रभाव मुल्यांकन को मस्यौदा प्रतिवेदनमा आवश्यक राय सुझावका लागि पठाइएकोमा पेश गरिएको प्रतिवेदन उपर अध्ययन गरि यस समितिको मिति २०७५/०५/०८ को च.नं. ५७ को पत्रका अलावा थप राय सुझाव यसै साथ संलग्न गरि पठाएको व्योहोरा अनुरोध छ।



उपसचिव (प्रा.)  
राजन रेग्मी  
उप-सचिव (प्रा.)





लप्सीफेदी-रातमाटे-नयाँ हेटौडा, रातमाटे-नयाँ दमौली-नयाँ बुटवल-नेपाल इण्डिया बोर्डर ४०० KV  
प्रसारण लाइन र रातमाटे, नयाँ दमौली र नयाँ बुटवल ४०० KV सबस्टेसन को वातावरणीय प्रभाव  
मुल्यांकन

प्रतिवेदन सम्बन्धमा टिप्पणी

- यस प्रोजेक्ट अन्तर्गत बनाइने Transmission Line को Alignment रा. चु. त.म.स.वि.स. बाट प्रकामिन Chure Conservation Area: *An atlas of 36 districts*, 2015 बमोजिम के कति क्षेत्र चुरे संरक्षण क्षेत्रमा पर्ने हो सो को Boundry 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 छुट्टाइ विवरण समेत राख्ने।
- वातावरणीय व्यवस्थापन योजना अन्तर्गत चुरे संरक्षण क्षेत्रमा गरिने भौतिक निर्माण लगायत गतिविधिहरूको कारण पर्ने सक्ने नकारात्मक प्रभावहरू न्यूनीकरणका थप उपायहरूको विश्लेषण गरेको हुनुपर्ने।
- चुरे क्षेत्रमा विकास निर्माण गर्दा अवलम्बन गर्नुपर्ने कार्यविधि तथा मापदण्डहरू, २०७६ मा तोकिएका मापदण्डहरू बमोजिम सम्बन्धित भौतिक पूर्वाधार निर्माणका कार्यहरूका लागि 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.नं. ५७ को पत्र अनुसार तोकिएका शर्तहरू अनुसन्धान अध्ययन गरि प्रतिवेदन तयार गरेको हुनुपर्ने।

...  
Prepared by

Prem Nath Paudel  
E. Geologist

Checked by  
Rajan Regmi  
Under-secretary







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.)



घ. नं. ६९९/२०६४/०६६



मिति : २०७५/०९/०९



श्री नेपाल नागरिक उद्बुधयन प्राधिकरण,  
बबरमहल, काठमाडौं।

विषय : विद्युत प्रसारण लाइनको सहमति सम्बन्धमा।

प्रस्तुत विषयमा यस मिलेनियम च्यालेञ्ज नेपालको कार्यालयले नेपाल सरकार, अर्थ मन्त्रालय र अमेरिकी सरकारी निकाय मिलेनियम च्यालेञ्ज कर्पोरेशन (MCC) बिच September 14, 2017 मा भएको अनुदान सहायता सम्झौता (Compact Agreement) बमोजीम विद्युत प्रसारण आयोजना कार्यान्वयन गर्ने प्रक्रिया शुरू गरेको छ। नेपाल सरकारले यस आयोजनालाई राष्ट्रिय गौरवको आयोजनाको मान्यता प्रदान गरेको छ।

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

### सूचिका

- लप्तीफेदी - रातामाटे : ४०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ५७ कि. मी.
- रातामाटे - नयाँ हेटौडा : ४०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ५६ कि. मी.
- रातामाटे - नयाँ दमौली : ४०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ८८ कि. मी.
- नयाँ दमौली - नयाँ बुटवल : ४०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब ८४ कि. मी.
- नयाँ बुटवल - नेपाल भारत सिमाना : ४०० के.भी डबल सर्किट प्रसारण लाइन - करीब २३ कि. मी.
- रातामाटे, नयाँ दमौली र नयाँ बुटवल : ४०० के.भी सब स्टेशन

प्रस्तावित विद्युत प्रसारण लाइनको रुट निर्धारण गर्दा सकेसम्म विमानस्थलबाट टाढा पर्ने गरि लिएको छ र पनि यसले नेपालको हवाईमार्गलाई असर पार्ने वा नपार्ने बारे अध्ययन गरि तर्हीबाट सहमति प्रदान गरिदिनुहुन अनुरोध छ।

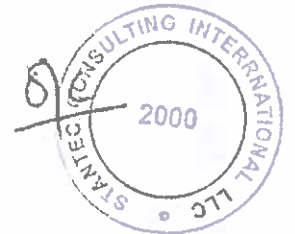
(श्याम कृष्ण खतिवडा)  
नि. राष्ट्रिय संयोजक

संलग्न :

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

वेद्यार्थ :

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



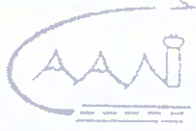
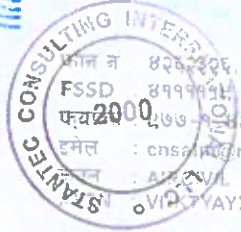
Yak and Yeti Hotel Complex | Durbar Marg | Kathmandu | Nepal | Telephone No: +977-1-4238353, 4238392

"समुद्विग्न लागि आर्थिक पुष्टि"



Handwritten signature

Handwritten signature



# नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण

प्रधान कार्यालय, बसन्तपुर, काठमाडौं, नेपाल।

पत्र संख्या:-

ATM विभाग : ०७५/७६  
च नं. १७४

मिति:- २०७५, १०/०८



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

विषय: सहमति पठाइएको सम्बन्धमा।

प्रस्तुत सन्दर्भमा तर्हावाट प्रेषित च नं. ७६, मिति २०७५/०७/०३ को पत्रमा उल्लेखित प्रस्तावित १०० के. मि. प्रशासन लाईन सम्बन्ध Data Analysis गरी गदा Pylon-१६९ देखि Pylon-१७९ बाहेकको हकमा यम प्राधिकरणको मिति २०७५/१०/२३ को निर्णय अनुसार निम्न बर्माणिम हुने गरी मात्र प्रशासन लाईन निर्माण हुन सहमति प्रदान गरिएको व्यहोरा अनुरोध छ।

तपशिल

- Pylon ९ देखि १५ बैरहवा विमानस्थलको उत्तर रक्षणा भएर जाने भएकाले प्रशासन लाईनको माथिल्लो Cable मा alternate red and white (or alternate orange and white) marker balls राख्नु पर्ने।
- साथै प्रशासन लाईनका Pylon हरको उचाइ ६० मीटर भन्दा बढी हुन नहुने।
- सम्भव भएसम्म एक डाडाको टुप्पादेखि अर्को डाडाको टुप्पामम्म गोभै तार नतानि पहिला डाडाको टुप्पाबाट तल फोडिमा ल्याइ अनि मात्र अर्को डाडाको टुप्पामा तार नाल्नु पर्ने। एक डाडाको टुप्पादेखि अर्को डाडाको टुप्पामम्म सोभै तार नाल्दा प्रशासन लाईनको माथिल्लो Cable मा alternate red and white (or alternate orange and white) marker balls राख्नु पर्ने।
- साथै भाविप्यमा त्रायूयान संचालनमा अवरोध देखिएमा अवरोध देखिएमा अवरोध गर्ने Pylon सम्बन्धित निकायले प्रशासन लाईन निर्माण गर्ने स्थानान्तरण गर्नु पर्ने।

साथै लप्सीफेदी परागलाईइ जोन पर्ने Pylon १६९ देखि १७९ को सम्बन्धमा तर्हा कार्यालयवाट re-alignment प्रस्ताव सारा गर्नुपर्ने निर्णय भाको हदा यम नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरणमा यथाशक्य चाँडो re-alignment प्रस्ताव पेश गर्न अनुरोध गरिन्छ।

Handwritten initials

Handwritten signature

(राजेन्द्र सिंह नायक)  
प्रबन्धक  
ATM Department

बोधार्थ :

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



Signature

फोन नं. : ४२६२३२६, ४२६२४१६, ४२६२४१८, ४२६२४१९  
FSSD : ४१११११६, ४१११०७४, ४१११०४२  
फ्याक्स : ६७७-१-४२६२४१६, ४११११६८  
इमेल : cnsatm@mos.com.np  
केवल : AIRCIVIL  
AFTN : VNKTYAYX



## नेपाल नागरिक एड्डयन प्राधिकरण

प्रधान कार्यालय, बृहत्सिंहले, काठमाडौं, नेपाल।

पत्र संख्या:- ATM विभाग, ०७५१७६

च. नं. ९५०

मिति:- २०७५/१२/२४



श्री Millennium Challenge Account Nepal (MCA-Nepal)

याक एण्ड यति होटेल, दरवार मार्ग,  
काठमाडौं, नेपाल।

**विषय: राय पठाईएको सम्बन्धमा।**

प्रस्तुत सन्दर्भमा तहाँ विभागबाट प्रेषित प.सं. ०७५१७६, च.नं. १७६ मिति २०७५/१२/०८ को प्रस्तावित श्री लप्सीफेदी-रातामाटे-नयाँ-हेटौडा-नया-दमौली-नयाँ-बुटवल-नेपाल र भारतको सिमानामा ४०० के.भि. जलविद्युत आयोजनाको प्रसारण लाईन सम्बन्धि पत्रमा उल्लेख भएका Data Analysis गर्दा यस प्राधिकरणको मिति २०७५/१२/१९ को निर्णयानुसार निम्न चर्माजिम हुने गरी मात्र प्रसारण लाईन निर्माण गर्नु हुन अनुरोध छ।

### तपशिल

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

Signature  
2064/12/24

(राजेन्द्र सिंह नायक)

प्रबन्धक

ATM Department

सादर अवगतार्थ:

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

केवल : AIRCIVIL  
AFTN : VNKTYAYX



# नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण



प्रधान कार्यालय, बबरमहल, काठमाडौं

पत्र संख्या: ०७७७७८  
च. नं. ०४

मिति: २०७७०४०७

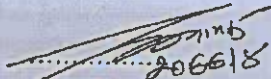
श्री Millennium Challenge Account Nepal  
याक एण्ड यती कम्प्लेक्स, दरबारमार्ग, काठमाडौं ।

## विषय: सहमति पठाइएको सम्बन्धमा ।

प्रस्तुत सन्दर्भमा तहाँ विभागबाट प्रेषित च.नं. ००२ मिति २०७७४१ को पत्रमा उल्लेखित प्रस्तावित ४०० के.भि. प्रशारण लाइन सम्बन्धि Data Analysis गरी गर्दा Pylon १६९ देखि Pylon १७९ (शंकरापुर प्यारागलाईडिङ्ग) वाहेकको हकमा यस प्राधिकरणको मिति २०७७०४१६ को निर्णय अनुसार मिति २०७५१९०१२८ र मिति २०७५१९२१२४ पत्रमा उल्लेखित शर्तहरूमा निम्न थप शर्त बमोजिम हुने गरी मात्र प्रशारण लाईन निर्माण हुन सहमति प्रदान गरिएको व्यहोरा अनुरोध गरिन्छ ।

### तपशिल

(१) डाडाँको 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 ।

  
(राजेन्द्र सिंह नायक)  
प्रबन्धक  
ATM Department

### सादर अवगतार्थ:

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

