



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
विद्युत विकास विभाग

फोन नं.: { ४५३४११९
४५११५३७
४५१९५०१
४५३९३६२

फ्याक्स: ४५३९९०३
पोष्ट बक्स नं.: २५००७
सानोगौचरण, काठमाडौं, नेपाल

(..... अनुमतिपत्र महाशाखा)

पत्र संख्या: २०७८/०७९
चलानी नं.: १००८



मिति: २०७८/११/१५

विषय:- विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गरिएको सम्बन्धमा ।

श्री जगदुल्ला हाइड्रोपावर कम्पनि लि.
वानेश्वर, काठमाडौं-१०, नेपाल
फोन नं. : ०१-४४७९२४२ ।

जगदुल्ला हाइड्रोपावर कम्पनी लि.
दतां नं. १९३
मिति: २०७८/११/२२

प्रस्तुत विषयमा तहाँले जगदुल्ला अर्धजलाशययुक्त जलविद्युत आयोजनाको १३२ के.भी. विद्युत प्रसारणलाइन आयोजनाको विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र पाउन मिति २०७८/०८/२७ मा दिनु भएको दरखास्त अनुसार विद्युत ऐन, २०४९ को दफा ४ को उपदफा (२) तथा विद्युत नियमावली, २०५०को नियम ८ बमोजिम नेपाल सरकार, ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय, विद्युत विकास विभाग (महानिर्देशकस्तर)को मिति २०७८/११/०१को निर्णयानुसार मिति २०८० माघ मसान्त सम्म (दुई वर्ष) बहाल रहने गरी जारी भएको विद्युत प्रसारणलाइन आयोजनाको विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र संख्या वि.वि.वि. ०७८/७९ वि.प्र.स. ५२६ यसै साथ संलग्न गरी पठाईएको व्यहोरा अनुरोध छ ।

संलग्न : विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र संख्या : वि.वि.वि. ०७८/७९ वि.प्र.स. ५२६ ।

श्री प्रशासन
२०७८/०५
२०७८/११/२२

.....
सविन दुलाल
इन्जिनियर

बोधार्थ:

श्री ऊर्जा जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय, सिंहदरबार
श्री विद्युत विकास विभाग,

- आयोजना अध्ययन महाशाखा
- आयोजना अनुगमन, सुविधा सिफारिश तथा विद्युत प्रणाली व्यवस्थापन महाशाखा
- योजना वातावरण तथा आयोजना विकास सम्झौता महाशाखा
- आर्थिक प्रशासन शाखा: प्रवर्द्धकबाट मिति २०७८/०४/१३ (वि.वि.वि.आ.र.न.०२०(भौ.न.५५२०९४)) तथा मिति २०७८/०७/०८ (वि.वि.वि.आ.र.न.१५७(भौ.न.५८२२०७)) मा अनुमतिपत्र दस्तुर बापत जम्मा भएको धरौटी रु.१,००,०००/- (एक लाख मात्र), राजस्व खातामा जम्मा हुन

श्री जिल्ला जलस्रोत समिति, डोल्पा ।



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय

विद्युत विकास विभाग

विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र

(जगदुल्ला अर्धजलाशययुक्त ज.वि.आ. को १३२ के.भी. विद्युत प्रसारण लाईन आयोजना)

अनुमतिपत्र संख्या : वि.वि.वि. ०७८/७९, वि.प्र.स. ५२६

श्री जगदुल्ला हाइड्रोपावर कम्पनी लि.,
बानेश्वर, काठमाडौं-१०, नेपाल ।

महाशय,

विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र पाउन मिति २०७८/०८/२७ मा दिनु भएको दरखास्त अनुसार देहाएको विवरण खोली विद्युत ऐन, २०४९ को दफा ४ को उपदफा (२) र विद्युत नियमावली, २०५० को नियम ८ बमोजिम यो अनुमतिपत्र प्रदान गरिएको छ ।

१. विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण गर्न चाहने व्यक्ति वा संगठित संस्थाको पुरा नाम र ठेगाना :

श्री जगदुल्ला हाइड्रोपावर कम्पनी लि.,
बानेश्वर, काठमाडौं-१०, नेपाल
फोन नं: ०१-४४७९२४२

२. प्रसारण गरिने विद्युत उपलब्ध गराउने परियोजना र स्थानको विवरण :

जगदुल्ला अर्धजलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना (१०६ मे.वा.), डोल्पा ।

३. विद्युत प्रसारण कहाँबाट कहाँ गर्ने हो सो को विवरण :

कर्णाली प्रदेश, डोल्पा जिल्ला, जगदुल्ला र मुङ्केचुला गाउँपालिका अन्तर्गत प्रस्तावित जगदुल्ला अर्धजलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना (१०६ मे.वा.) को Switchyard देखि ने.वि.प्रा.को बाँफिकोट सबस्टेसन सम्मको करिब ५० कि.मी. १३२ के.भी. (डबल सर्किट) प्रसारण लाईन ।

४. सर्वेक्षण गर्ने क्षेत्र :

(क) प्रदेश : कर्णाली
(ख) जिल्ला : डोल्पा, जाजरकोट र रुकुम पश्चिम ।
(ग) गाउँपालिका/नगरपालिका : मुङ्केचुला गाउँपालिका (डोल्पा), त्रिवेणी नलगाड नगरपालिका (जाजरकोट), आठबिसकोट नगरपालिका (रुकुम पश्चिम) र बाँफिकोट गाउँपालिका (रुकुम पश्चिम) ।

५. विद्युत प्रसारणको भोल्टेज र परिमाणहरु :

भोल्टेज : १३२ के.भी. (डबल सर्किट)
परिमाण : १०६ मेगावाट

६. सर्वेक्षण प्रकृति : सम्भाव्यता तथा वातावरणीय अध्ययन ।

७. अनुमतिपत्र बहाल रहने अवधि :

मिति : २०७८/११/०१ देखि २०८०/माघ मसान्त सम्म ।

द. अन्य शर्तहरू :

- (क) त्यस संस्थाले विद्युत विकास विभाग मार्फत पेश गरेको दरखास्त साथ पेश गरिएका विवरणहरूको अधीनमा रही प्रस्तुत प्रशासन लाईन आयोजनाको संभाव्यता तथा वातावरणीय अध्ययन गर्नु पर्नेछ।
- (ख) विद्युत नियमावली, २०५० को नियम २१ बमोजिम सर्वेक्षणको कार्य तीन महिनाभित्र शुरू गरी सो को जानकारी विद्युत विकास विभागलाई दिनु पर्नेछ। सर्वेक्षण कार्य प्रगति विवरण प्रत्येक ६/६ महिनामा विद्युत विकास विभागलाई दिनु पर्नेछ। विभागले आवश्यक देखेमा अनुगमनको प्रयोजनको लागि कुनै पनि समयमा आवश्यक विवरणहरू माग गर्न वा आयोजना क्षेत्रको स्थलगत निरीक्षण गर्न सक्नेछ।
- (ग) विद्युत प्रशासनलाईन आयोजनाहरू भएमा तिनको RoW मा असर नपर्ने गरी आयोजनाको संभाव्यता अध्ययन कार्य गर्नुपर्नेछ। साथै प्रस्तावित प्रशासन लाईन आयोजनाको क्षेत्र वरिपरि अन्य प्रशासनलाईन आयोजनाहरूको सर्वेक्षण/निर्माण/संचालन कार्य भईरहेको भए ती आयोजनाहरूसंग पनि आवश्यक सम्न्धन गर्नु पर्नेछ।
- (घ) सर्वेक्षण कार्यको सिलसिलामा कसैको घर जग्गामा प्रवेश गर्नु परेमा सम्बन्धित व्यक्तिलाई पूर्व सूचना दिएर मात्र त्यस्तो घर जग्गामा प्रवेश गर्न सकिनेछ। त्यसरी प्रवेश गर्दा कुनै हानी, नोक्सानी हुन गएमा अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्ति वा संस्थाले नै क्षतिपूर्ति दिनु पर्नेछ।
- (ङ) सर्वेक्षण कार्य सम्पन्न भएको ३० दिन भित्र ३ प्रति प्रतिवेदन विद्युत विकास विभागमा पेश गर्नु पर्नेछ।
- (च) त्यस संस्थाले पेश गरेको सर्वेक्षण कार्यको कार्य तालिका (Work Schedule) बमोजिम अनुमतिपत्रको प्रकरण (७) मा उल्लेखित अवधिभित्र सम्पन्न गर्नुपर्ने आवश्यक अध्ययन कार्यहरू पुरा गरी विद्युत विकास विभागमा उल्लेखनीय प्रगति सहितको गुणात्मक प्रतिवेदन पेश गर्नु पर्नेछ।
- (छ) अध्ययन कार्य सम्पन्न गर्न थप समय आवश्यक परेमा कार्य सम्पन्न गर्न नसकेको यथोचित कारण समेत खुलाई पुरा भईसकेका अध्ययन कार्यहरूको प्रगति विवरण सहित प्रक्रिया पुऱ्याई नवीकरणका लागि दरखास्त दिएमा यस अनुमतिपत्रलाई नवीकरण गर्न सकिनेछ। अन्यथा यो अनुमतिपत्र स्वतः रद्द हुनेछ।
- (ज) आयोजनाको मोटामोटी रुट नक्सा संलग्न अनुसूची १ (टोपो नक्शाको Route Alignment) बमोजिम हुनेछ।
- (झ) प्रस्तावित आयोजनाको अध्ययन कार्य गर्दा प्रचलित कानून अनुसार IEE वा EIA गर्नु पर्ने भएमा सो पनि गर्नु पर्नेछ। वातावरण सम्बन्धी अध्ययन वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ तथा वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ र अन्य वातावरण सम्बन्धी प्रचलित कानूनी प्रावधानहरू अनुसार गर्नु पर्नेछ। साथै राष्ट्रिय निकुन्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण ऐन, २०२९ र वन ऐन, २०४९ लगायतका अन्य कानूनी प्रावधानको अवलम्बन गरी अध्ययन गर्नु पर्नेछ।
- (ञ) यस अनुमतिपत्रद्वारा सर्वेक्षण गर्न अनुमति दिइएको आयोजना निर्माण गर्न चाहेमा प्रकरण (६) मा उल्लेख भएका सम्पूर्ण अध्ययन कार्यहरू सम्पन्न गरी विद्युत नियमावली, २०५० को नियम १९ बमोजिम यस सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको म्याद भित्रै नियम १३ बमोजिमका विवरणहरू खुलाई विद्युत प्रशासनको अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त दिनु पर्नेछ।
- (ट) यस अनुमतिपत्र बमोजिमको सर्वेक्षण गर्न लाग्ने सम्पूर्ण रकम त्यस संस्था आफैले व्यवस्था गर्नु पर्नेछ र त्यस्तो खर्च प्रति नेपाल सरकारको कुनै दायित्व हुने छैन।
- (ठ) नेपाल सरकारको अनुमतिविना यो अनुमतिपत्र विक्री गर्न वा अन्य कुनै प्रकारले कसैलाई हस्तान्तरण गर्न पाइने छैन।
- (ड) त्यस संस्थाको स्वामित्वको संरचनामा कुनै हेरफेर वा परिवर्तन भएमा सोको जानकारी विद्युत विकास विभागलाई अविलम्ब दिनु पर्नेछ।
- (ढ) यस अनुमतिपत्रमा उल्लेख भए भन्दा फरक हुने गरी आयोजनाको अध्ययन गर्नु पर्ने भएमा सो को पूर्व स्वीकृति लिनु पर्नेछ।
- (ण) यस अनुमतिपत्रमा कुनै संशोधन गर्नु पर्ने भएमा आवश्यकता एवं औचित्यका आधारमा यस विभाग र त्यस संस्थाको आपसी सहमतिमा गर्न सकिनेछ।
- (त) प्रस्तावित आयोजनाको अध्ययन कार्य गर्दा प्रचलित कानून अनुसार विभिन्न निकायबाट स्वीकृती लिनु पर्ने भए सो पनि गर्नु पर्ने छ।
- (थ) प्रचलित ऐन नियमहरूको अधीनमा रही आयोजनाको सर्वेक्षण कार्यको लागि आवश्यक पर्ने सामग्रीहरू एवं संचार सुविधासंग सम्बन्धित सामग्रीहरूको सिफारिशका लागि प्रवर्द्धकले अनुरोध गरेमा विद्युत विकास विभागले आवश्यक सहयोग गर्नेछ।



अनुमतिपत्र दिने अधिकारीको

सहि

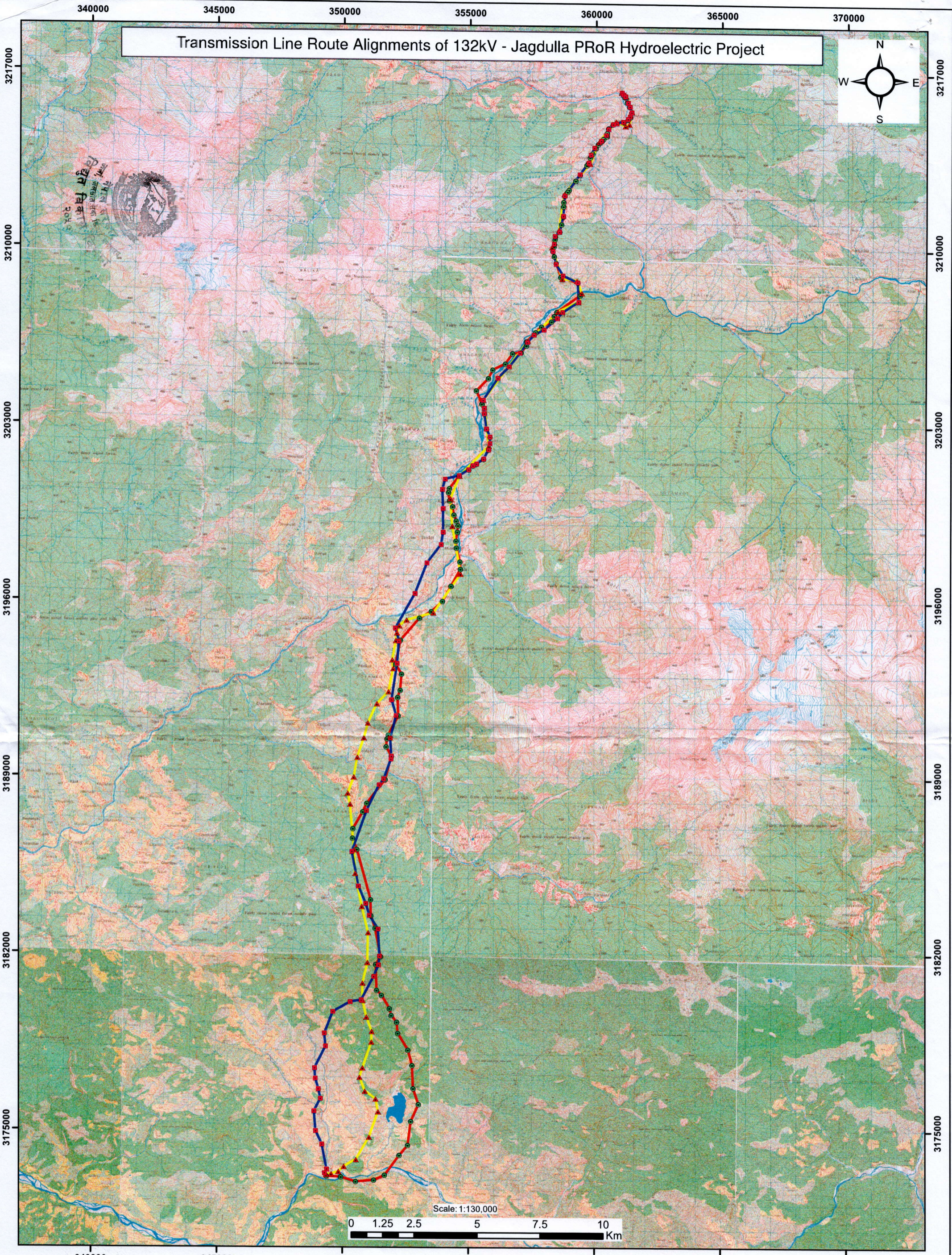
नाम : सन्दीप कुमार देव

पद : महानिर्देशक

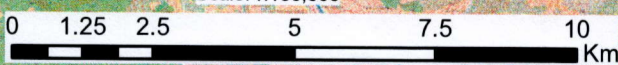
विद्युत विकास विभाग

मिति : २०७८/११/०१

Transmission Line Route Alignments of 132kV - Jagdulla PRoR Hydroelectric Project



Scale: 1:130,000



Client:



Consultant:



Coordinate System: Nepal Nagarkot TM 84
Projection: Transverse Mercator
Datum: Nepal Nagarkot
False Easting: 500,000.0000
False Northing: 0.0000
Central Meridian: 84.0000
Scale Factor: 0.9999
Latitude Of Origin: 0.0000
Units: Meter

Legend



- Route I
- Route II
- Route III
- Route I Angle Point
- ▲ Route II Angle Point
- Route III Angle Point