



नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय

विद्युत विकास विभाग
विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र

(फुकोट कर्णाली अर्धजलाशययुक्त जलविद्युत आयोजनाको ४०० के.भी. विद्युत प्रसारण लाइन आयोजना)

अनुमतिपत्र संख्या : वि.वि.वि. ०७६/७७, वि.प्र.स.४५४

श्री विद्युत उत्पादन कम्पनी लिमिटेड
वि.पि.सी.भवन रुद्रमतीमार्ग, बुद्धनगर, काठमाण्डौ ।

महाशय,

विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र पाउन मिति २०७६/१२/०४ 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 विद्युत उत्पादन कम्पनी लिमिटेड
वि.पि.सी.भवन रुद्रमतीमार्ग, बुद्धनगर, काठमाण्डौ-१०
पोष्ट बक्स नं.१९७५२
सम्पर्क नं. ४७८८६८०
इमेल: info@vucl.org
वेबसाईट: www.vucl.org

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

फुकोट कर्णाली अर्धजलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना, कालिकोट ।

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

कर्णाली प्रदेश अन्तर्गत पर्ने कालिकोट जिल्लाको सानी त्रिवेणी गाउँपालिकाको वडा नं. १ मा प्रस्तावित फुकोट कर्णाली अर्धजलाशययुक्त जलविद्युत आयोजनाको विद्युतगृह देखि ऐ.ऐ. जिल्लाको विभिन्न स्थान हुँदै खाँडाचक्र गाउँपालिकाको वडा नं. ११ मा प्रस्ताव गरिएको फुकोट सबस्टेसन सम्मको ४०० के.भी., करिब २.५ किलोमिटर लम्बाई भएको प्रसारण लाईन आयोजना ।

४. सर्वेक्षण गर्ने क्षेत्र :

- (क) अञ्चल : कर्णाली अञ्चल (हालको कर्णाली प्रदेश)
(ख) जिल्ला : कालिकोट
(ग) गाउँपालिका/नगरपालिका : सानी त्रिवेणी र खाँडाचक्र गाउँपालिकाहरु ।

५. विद्युत प्रसारणको भोल्टेज र परिमाणहरु :

भोल्टेज : ४०० के.भी. (डबल सर्किट)
परिमाण : ४८० मेगावाट

६. सर्वेक्षण प्रकृति : सम्भाव्यता तथा वातावरणीय अध्ययन ।

७. अनुमतिपत्र बहाल रहने अवधि :

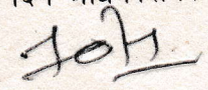
मिति : २०७७/०१/३० देखि २०७९/०१/२९ सम्म ।

10/2

८. अन्य शर्तहरू :

- (क) त्यस संस्थाले विद्युत विकास विभाग मार्फत पेश गरेको दरखास्त साथ पेश गरिएका विवरणहरूको अधीनमा रही प्रस्तुत प्रसारण लाइन 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) प्रस्तावित प्रसारण लाइन आयोजनाको दायो, बायाँ अन्य विद्युत प्रसारण लाइन आयोजनाहरू भएमा तिनको RoW मा असर नपर्ने गरी आयोजनाको संभाव्यता अध्ययन कार्य गर्नुपर्नेछ। साथै प्रस्तावित प्रसारण लाइन आयोजनाको क्षेत्र वरिपरि अन्य प्रसारण लाइन आयोजनाहरूको सर्वेक्षण/निर्माण/संचालन कार्य भईरहेको भए ती आयोजनाहरूसँग पनि आवश्यक समन्वय गर्नु पर्नेछ।
- (घ) सर्वेक्षण कार्यको सिलसिलामा कसैको घर जग्गामा प्रवेश गर्नु परेमा सम्बन्धित व्यक्तिलाई पुर्व सुचना 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 प्रगती 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 पुर्‍याई नविकरणका लागि दरखास्त दिएमा यस अनुमतिपत्रलाई नविकरण 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 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 प्रसारणको 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 बिक्री 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 पुर्व स्वीकृति लिनु पर्नेछ।
- (ण) यस अनुमतिपत्रमा कुनै संशोधन गर्नु पर्ने भएमा आवश्यकता एवम् 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 अधिनमा रही आयोजनाको सर्वेक्षण कार्यको लागी आवश्यक पर्ने सामग्रीहरू एवं संचार सुविधासंग सम्बन्धित सामग्रीहरूको सिफारिसका लागी प्रवर्द्धकले अनुरोध गरेमा विद्युत विकास विभागले आवश्यक सहयोग गर्नेछ।

अनुमतिपत्र दिने अधिकारीको

सहि : 

नाम : नविन राज सिंह

पद : महानिर्देशक

विद्युत विकास विभाग

मिति : २०७७/०१/३०