



नेपाल सरकार

ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय विद्युत विकास विभाग

(अनुमतिपत्र महाशाखा)

८५३४११८

८५११५३७

फोन नं.: ८५१८५०१

८५३८३६२

फ्याक्स: ८५३८८०३

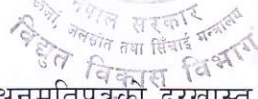
पोष्ट बक्स नं.: २५००७

सानो गौचरण, काठमाडौं.

मिति: २०८२/१२/१०

पत्र संख्या :- ०८२/१८३

चलानी नं.:- १६२४



विषय: विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको दरखास्त सम्बन्धमा ।

श्री सूर्य दर्शन हाइड्रोपावर प्रा. लि.
सामाखुसी २६, काठमाडौं, नेपाल ।
फोन नं. ९८४९५७२३०४

प्रस्तुत विषयमा तहाँबाट प्रस्तावित लोथर जलविद्युत आयोजनाको विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको लागि पेश भएको दरखास्तमाथि कारवाही हुँदा तपसिल बमोजिमको कागजात/विवरणहरु विद्युत आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धी निर्देशिका, २०७५ (पाँचौं संशोधन) को दफा १० को उपदफा (३) को व्यवस्था बमोजिम पन्ध्र (१५) दिनको थप समयावधि भित्र विभाग समक्ष पेश गर्नुहुन विभागको मिति २०८२/१२/१०को निर्णयानुसार जानकारी गराइन्छ ।

१. हाल पेश भएको डेस्क अध्ययन प्रतिवेदनमा प्रस्ताव गरिएको बाँध स्थल सर्वेक्षणको लागि माग भएको क्षेत्र भन्दा बाहिर पर्ने भएकोले माग भएको क्षेत्र भित्र सिमित रहि यथार्थपरक, त्रुटी रहित तथा आयोजनासँग सम्बन्धित आवश्यक सम्पूर्ण विवरणहरु विस्तृत रूपमा उल्लेख भएको डेस्क अध्ययन प्रतिवेदन (प्रत्येक पानामा दुवै परामर्शदाता र प्रवर्द्धक संस्थाको छाप र आधिकारिक व्यक्तिको दस्तखत सहितको) ।
२. हाल पेश भएको स्थलरूप नक्सामा रेखाङ्कन नभएकोले आयोजनाको प्रमुख संरचना सहित अक्षांश देशान्तर नक्शांकन भएको सक्कल स्थलरूप (टोपो) नक्शा ।
३. प्रवर्द्धक कम्पनीको शेयर दर्ता किताबको (नोटराइज प्रतिलिपि) ।
४. हाल पेश भएको नेट वर्थ पर्याप्त नभएकोले चुक्ता पुँजी थप गरी विद्युत आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धी निर्देशिका, २०७५को दफा ८ बमोजिमको आर्थिक हैसियत पुष्टी हुने गरि विभागबाट तोकिएको ढाँचामा प्रवर्द्धक कम्पनीको UDIN no समेत खुलेको नेट वर्थ प्रमाण र सो लाई पुष्टि हुने कागजात विवरणहरु ।
५. नेटवर्थ तयार गर्ने सि.ए. संस्थाहरुको अध्यावधिक कर चुक्ता प्रमाण पत्रको नोटराइज गरिएको प्रतिलिपि
६. हाल पेश भएको सम्भौतामा प्रवर्द्धक कम्पनीको नाम उल्लेख नभएको हुँदा परामर्श दातृ संस्था सँग भएको सम्भौता पत्र (प्रत्येक पानामा दुवै परामर्शदाता र प्रवर्द्धकसंस्थाको छाप र आधिकारिक व्यक्तिको दस्तखत सहितको) ।

(डा. आस्था भट्ट)

इन्जिनियर