



नेपाल सरकार

ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय

# विद्युत विकास विभाग

( अनुमतिपत्र महाशाखा )

४५३४९९९

४५९९५३७

फोन नं.: ४५९९५०९

४५३९३६२

फ्याक्स: ४५३९९०३

पोष्ट बक्स नं.: २५००७

सानोगौचरण, काठमाडौं, नेपाल

पत्र संख्या : ०८२/८३

चलानी नं.: २५६०

मिति: २०८३/०३/१०



विषय: बगरखोला जलविद्युत आयोजनाको ३३ के.भी विद्युत प्रसारण लाइन आयोजनाको विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको दरखास्त सम्बन्धमा।

श्री मोना हाइड्रोपावर लिमिटेड.

टोखा नगरपालिका-०९, काठमाण्डौ, नेपाल।

सम्पर्क नं.: ९८६२२०७४०७

प्रस्तुत विषयमा तँहाबाट बगरखोला जलविद्युत आयोजनाको ३३ के.भी विद्युत प्रसारण लाइन आयोजनाको विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको माग गरी मिति २०८३/०९/०४ (द.नं. ८२५२) मा पेश भएको दरखास्त उपर कारवाही हुँदा विद्युत विकास विभाग अनुमतिपत्र महाशाखाको मिति २०८३/०२/२२ (च.नं. २४२३) बमोजिम माग भएका विवरण/कागजातहरू पेश नभएकोले पेश नभएका तपशिल बमोजिमका कागजात/विवरणहरू ०७ (सात) दिनभित्र यस विभाग समक्ष पेश गर्न मिति २०८३/०३/०९ को विभागीय निर्णयानुसार जानकारी गराइन्छ।

## तपसिल

१. विद्युत नियमावली २०५० को नियम ५ अनुसूची-३ बमोजिमको ढाँचामा दरखास्त।
२. नियमावलीको नियम ५ बमोजिमका विवरणहरू (प्रसारण लाइनको कुल लम्बाइ, भोल्टेजको स्तर र क्षमता, अधिकतम लोड तथा ग्राहकको किसिम अध्ययन कार्य गर्न लाग्ने अनुमानित खर्चको विस्तृत लागत, विस्तृत अध्ययन सम्पन्न गर्न लाग्ने समय, सुरुको दुई वर्षभित्र अध्ययन सम्पन्न गरिने कार्ययोजना सहितको कार्यतालिका)
३. कम्पनी अध्यावधिक भएको व्यहोराको पत्रको प्रमाणित प्रतिलिपिहरू।
४. प्रवर्द्धकको तर्फबाट सम्पर्क वा पत्राचार गर्न तोकिएको आधिकारिक व्यक्तिको विवरण (यस सम्बन्धमा सञ्चालक समितिको निर्णय, पत्राचार गर्ने स्पष्ट ठेगाना, सम्पर्क टेलिफोन नम्बर (कार्यालय र निवास), मोबाइल नम्बर, फ्याक्स नम्बर, पोस्टबक्स नम्बर तथा ईमेल)।
५. प्रस्तावित प्रसारण लाइनको सम्भाव्यता अध्ययनको लागि परामर्शदाता संस्था संग भएको सम्झौता पत्र तथा परामर्शदाताको संस्था दर्ता प्रमाणपत्र, स्थायी लेखा नम्बर दर्ता प्रमाणपत्र, कम्पनीको प्रबन्धपत्र र नियमावली, कर चुक्ता प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपिहरू।
६. प्रस्तुत विद्युत प्रसारण लाइनको प्राविधिक विषयलेखन सहितको डेस्क स्टडी प्रतिवेदन।
७. टोपोनक्सामा विद्युत प्रसारण लाइनको प्रारम्भिक रूट-नक्सा ( प्रस्तावित मुख्य प्रसारण लाइन साथ बैकल्पिक लाइन समेत देखिने)

(अरविन्द कुमार कर्ण)

इन्जिनियर