



नेपाल सरकार

ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय

विद्युत विकास विभाग

अनुमतिपत्र महाशाखा

नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
विद्युत विकास विभाग
२०५०

फोन नं.: { ४५३४११९
४५११५३७
४५११५०१
४५३९३६२

फ्याक्स: ४५३९९०३

पोष्ट बक्स नं.: २५००७

सानोगौचरण, काठमाडौं, नेपाल

मिति: ...२०८१/०९/१८.....

पत्र संख्या: (अनुमतिपत्र) ०८१/८२

चलनी नं.: ५३

विषय: दुधकोशी जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजनाको ४०० के.भी. विद्युत प्रसारण लाइनको अनुमतिपत्रको दरखास्त सम्बन्धमा ।

श्री नेपाल विद्युत प्राधिकरण,

दरवारमार्ग, काठमाडौं ।

सम्पर्क फोन नं. ०१-४१५३००७, ९८४१३३८२०१

प्रस्तुत विषयमा तँहाबाट दुधकोशी जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजनाको ४०० के.भी. विद्युत प्रसारण लाईन आयोजनाको विद्युत प्रसारण अनुमतिपत्रको लागि पेश गरेको दरखास्त उपर कारवाही हुँदा तपशिल बमोजिमका विवरण उपर स्पष्ट कारण सहित ७(सात) दिन भित्र पेश गर्नु हुन विभागको मिति २०८१/०९/१४ को निर्णयानुसार व्यहोरा अनुरोध छ ।

तपशिल:

१. प्रस्तावित प्रसारण लाईन आयोजनाको स्वीकृत प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE) प्रतिवेदन ।
२. प्रस्तावित मुख्य प्रसारण लाईन देखिने गरी रेखांकन गरिएको नापी विभागद्वारा प्रकाशित स्थलरूप नक्सा ।
३. प्रेषित Detail Design Vol.14-400kV Transmission Line Design Report, Volume IV of IV मा प्रस्तावित प्रसारण लाइनको दुईवटा फरक-फरक Route Alignment तथा फरक-फरक Number of Angle Point हुनुको कारण ?
४. उक्त प्रसारण लाइन आयोजनाको विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र (वि.प्र.स. ३९४)मा टावर-डबल सर्किट हुने गरी अनुमतिपत्र जारी भएकोमा प्रेषित Detail Design Vol.14-400kV Transmission Line Design Report, Volume IV of IV को ANNEX N - Tower Spotting Drawing...Multicircuit-Multivoltage Transmission Line. मा टावर-मल्टि सर्किट(AP-25 to AP-40)सम्म रहने गरी Transmission Line को Profile समेत उल्लेख गर्नुको कारण ?
५. विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रमा उल्लेख गरेका विवरणहरू तथा शर्त बमोजिम Revised Transmission Line Report पेश गर्नुहुन ।

(कर्सन महर्जन)
इन्जिनियर