

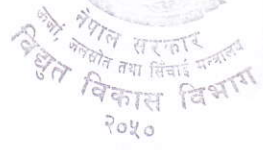


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाई मन्त्रालय
विद्युत विकास विभाग
प्रसारण लाइन अनुमतिपत्र शाखा
सानोगौचरण, काठमाडौं



प.सं. :- ०८२/८३

च.नं. :- २३२३



मिति :- वि.सं. २०८३/०२/०७

ने.सं. :- ११४६ अनलाध्वः, ५ बिहिवार

विषय: मध्य होंगु खोला 'ए' - मध्य होंगु खोला 'बी' १३२ के.भी. विद्युत प्रसारण लाइन अयोजनाको विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र सम्बन्धमा ।

श्री एपेक्स मकालु हाइड्रोपावर लि.,
काठमाडौं ।

प्रस्तुत विषयमा तँहाबाट मध्य होंगु खोला 'ए' - मध्य होंगु खोला 'बी' १३२ के.भी. विद्युत प्रसारण लाइन आयोजनाको विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको लागि पेश गरेको दरखास्त उपर कारवाही हुँदा तपशिल बमोजिमका विवरणहरु संलग्न नदेखिएकोले ३५(पैंतिस) दिन भित्र पेश गर्नुहुन विभागको मिति २०८३/०२/०६ को निर्णयानुसार व्यहोरा अनुरोध छ ।

तपशिल:

१. प्रस्तावित १३२ के.भी. विद्युत प्रसारण लाइन आयोजनाको सर्वेक्षण कार्यको लागि आगामी वर्षको कार्यतालिका सहित हाल सम्मको प्रगति प्रवेदन ।
२. प्रबर्द्धक कम्पनीको संचालक समितिको विद्युत प्रसारण लाइनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको लागि विभागमा दरखास्त दिने बैठकको निर्णय सहितको अख्तियारिनामा, अख्तियारी प्राप्त व्यक्तिको सम्पर्क नं. सहितको विवरण ।
३. नापी विभागद्वारा प्रकाशित १:२५००० वा १:५०००० स्केलको स्थलरूप नक्शामा आयोजनाको स्पष्ट देखिने विस्तृत विवरण सहितको प्रस्तावित मुख्य र वैकल्पिक लाईन (जम्मा ३ वटा) समेत देखिने गरी रेखांकन गरिएको Route Alignment सहितको स्थलरूप टोपोनक्सा ।
४. नेपाल विद्युत प्राधिकरण र प्रबर्द्धक कम्पनीबीच प्रस्तावित जलविद्युत आयोजनाबाट उत्पादन हुने विद्युतको विद्युत खरिद विक्रि सम्झौतापत्र (PPA) वा Grid Connection को लागि भएको (बहाल रहेको) MOU को प्रमाणित प्रतिलिपि ।
५. मध्य होंगु खोला 'ए' जलविद्युत आयोजनाको विद्युत उत्पादन वा सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको प्रतिलिपि ।
६. प्रस्तावित विद्युत प्रसारण लाइन राष्ट्रिय निकुञ्ज, संरक्षण क्षेत्र वा मध्यवर्ती क्षेत्रमा पर्ने/नपर्ने स्व-घोषणा पत्र ।
७. प्रबर्द्धक र परामर्शदातृसंस्था बीच सर्वेक्षण कार्यको लागि भएको सम्झौता ।
८. Soft Copy (प्रगति प्रतिवेदनहरु, प्रसारण लाइनको रूट(.kmz file) तथा अन्य आवश्यक कागजातहरु) ।

प्रमाणित डिजिटल हस्ताक्षर गर्ने व्यक्ति
Sabitri Dhamala
sabitridhamala7@gmail.com

(सावित्री धमाला)

इलेक्ट्रीकल ईन्जिनियर