



नेपाल विद्युत प्राधिकरण

(नेपाल सरकारको स्वामित्व)
प्रसारण निर्देशनालय

ग्रिड सञ्चालन विभाग

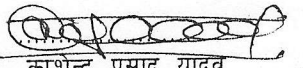
पत्र संख्या : ग्रि.स.वि./२०७१/०७२/ च.नं... २६४

मिति: २०७१/०७/१३

श्री विद्युत व्यापार विभाग
ने.वि.प्रा., दरबारमार्ग

विषय: कनेक्सन एग्रिमेण्ट (Memorandum of Understanding) पठाइएको सम्बन्धमा ।

उपरोक्त सम्बन्धमा श्री पिपुल्स हाइड्रो सहकारी संस्था लि. बाट प्रबर्द्धित खिम्ति २ (४८.८ मे.वा.) जलविद्युत आयोजनाबाट उत्पादित विद्युत ने.वि.प्रा.को निर्माणाधिन नयां खिम्ति सबस्टेशनमा २२० के.भी. बसबारमा कनेक्सन गरी ग्रिड मार्फत प्रसारण गर्न ने.वि.प्रा., प्रणाली योजना विभागबाट Grid Impact Study सम्पन्न भएको थियो । उक्त Report मा आयोजनाको विद्युत प्रसारण गराउन २२०/१३२ के.भी. नयां खिम्ति सबस्टेशन, २२०/१३२ के.भी. ढल्केबार सबस्टेशन, २२० के.भी. नयां खिम्ति - ढल्केबार प्रसारण लाइन र ढल्केबार-मुजफरपुर ४०० के.भी. प्रसारण लाइनको निर्माण हुनुपर्ने उल्लेख गरिएको छ । आयोजनाको विद्युत प्रवाह ग्रिडमा भए पश्चात सन् २०१९/०२० देखी प्रसारण लाइनहरु ओभरलोड हुने देखिएकोले श्री कार्यकारी निर्देशकज्यूबाट मिति २०७१/०७/१३ मा स्विकृत भएको Grid Impact Study को राय अनुसार उपरोक्त अवस्थामा ने.वि.प्रा. भार प्रेषण केन्द्रको Dispatch Instructions अनुसार मात्र आयोजनाले उत्पादन गर्ने तथा उत्पादन घटाएको अवस्थामा ने.वि.प्रा. संग Compensation माग दावि नगर्ने सहमति प्रबर्द्धक संग भएको छ । अतः Grid Impact Study को राय तथा सिफारिश अनुसार उल्लेखित शर्तहरु प्रबर्द्धकले मञ्जुरी गरेको हुंदा उल्लेखित प्रसारण लाइन एवं सबस्टेशनहरुको सम्पूर्ण निर्माण कार्य आदि सम्पन्न भएमा उक्त आयोजनालाई सन् २०१९/२० मा नयां खिम्ति सबस्टेशनमा कनेक्सन गर्न सकिने तर उल्लेखित प्रसारण लाइन एवं सबस्टेशनहरुको सम्पूर्ण निर्माण कार्य आदि सम्पन्न हुन ढिलाई भएमा उक्त ज.वि. आयोजनाको निर्माण पनि सोही अनुसार गर्ने र सो अवधिको क्षतिपूर्ति ने.वि.प्रा. संग माग दाबी नगर्ने शर्तमा Connection Agreement गरिएको छ । Grid Impact Study को निष्कर्ष अनुसार आयोजनाको विद्युत ग्रिडमा प्रसारण हुन प्रस्तावित तथा निर्माणाधिन प्रसारण लाइनहरु तोकीएको समयमा Commissioning हुनुपर्ने र नेपालमा खपत भएर बढी हुने विद्युत (Surplus Energy) अन्तरदेशिय प्रसारण लाइन मार्फत भारत निकासीको व्यवस्था हुनुपर्ने व्यहोरा अनुरोध छ । ने.वि.प्रा.को ग्रिडमा कनेक्सन हुन ज.वि. केन्द्र देखी नयां खिम्ति सबस्टेशन सम्म १३२ के.भी. प्रसारण लाइन, नयां खिम्ति सबस्टेशनमा २२०/१३२ के.भी. को ट्रान्सफरमर जडान र Interconnection Facilities आदीको व्यवस्था तथा लाग्ने सम्पूर्ण खर्च प्रबर्द्धक आफैले व्यहोर्ने शर्तमा कनेक्सन एग्रिमेण्ट भएकोले Memorandum of Understanding को सक्कल प्रति १ थान यसै पत्र साथ संलग्न गरी आवश्यक कार्यार्थ पठाइएको व्यहोरा अनुरोध छ ।


ई. काशेन्द्र प्रसाद यादव
नि. निर्देशक

बोधार्थ:

१. श्री उपकार्यकारी निर्देशकज्यू
प्रसारण निर्देशनालय, ने.वि.प्रा., दरबारमार्ग
२. श्री बृहद प्रसारण आयोजनाहरु ४०० के.भी.
ने.वि.प्रा., दरबारमार्ग
३. श्री बृहद प्रसारण आयोजनाहरु २२० के.भी.
ने.वि.प्रा., दरबारमार्ग
४. श्री प्रणाली योजना विभाग
ने.वि.प्रा., दरबारमार्ग
५. श्री प्रणाली संचालन विभाग
ने.वि.प्रा., स्यूचाटार

→ उपरोक्त ४०० के.भी प्रसारण लाइन निर्धारित समयमै सम्पन्न हुनुपर्ने भएकोले आवश्यक कार्यार्थ अनुरोध छ ।

→ उपरोक्त २२० के.भी. नयां खिम्ति - ढल्केबार प्रसारण लाइन, २२० के.भी. नयां खिम्ति सबस्टेशन तथा ढल्केबार सबस्टेशन निर्धारित समयमै सम्पन्न हुनुपर्ने भएकोले आवश्यक कार्यार्थ अनुरोध छ ।

→ उक्त कम्पनिसंग भएको माइन्सूटसको प्रतिलिपी जानकारी एवं आवश्यक कार्यार्थ संलग्न गरिएको छ ।

✓ ६. श्री पिपुल्स हाइड्रो सहकारी संस्था लि.

मीनभवन, नयांबानेश्वर, काठमाण्डौ-३४

फोन नं. : ४६२२४४७, ४६२१४६५, ४६२०४८६, ४६२०६१९ फ्याक्स: ४६२०५८६ E-mail: gridnea@nea.org.np