



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय
विद्युत विकास विभाग
सानो गौचरण, काठमाडौं

**कमाने सबस्टेसन (हेटौंडा) देखि रिद्धि सिद्धि सिमेन्ट उद्योग सम्मको ३३ के.भी.
विद्युत प्रसारण लाईन आयोजना सम्बन्धी सार्वजनिक सूचना**

प्रथमपटक प्रकाशित मिति : २०७६।०७।०८

प्रदेश नं. ३ (साविकको नारायणी अञ्चल) अन्तर्गत पर्ने मकवानपुर जिल्लाको हेटौंडा उप-महानगरपालिकामा अवस्थित नेपाल विद्युत प्राधिकरणको कमाने (Kamane) १३२X३३ के.भी. सबस्टेशन देखि रिद्धि-सिद्धि सिमेन्ट उद्योग सम्म करिब १.७५ किलोमिटर, ३० मे.वा., ३३ के.भि. डबल सर्किट विद्युत प्रसारण लाईन निर्माण गर्न विद्युत ऐन २०४९ को दफा ४ को व्यवस्था अनुसार विद्युत नियमावली २०५० को नियम १३ मा उल्लेखित विवरण खुलाई विद्युत प्रसारण लाईनको अनुमतिपत्र जारी गर्नको लागि श्री नेपाल विद्युत प्राधिकरणले दरखास्त पेस गरेकोले विद्युत नियमावली २०५० को नियम १५ बमोजिम आवश्यक जाँचबुझ गरी नियम १६ को प्रयोजनको लागि तपसिलबमोजिमका विवरणहरू खुलाई यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ। प्रस्तावित यस ३३ के.भी. डबल सर्किट विद्युत प्रसारण लाईन निर्माण तथा सञ्चालन गर्दा उल्लेखनिय प्रतिकूल असर पर्ने भएमा यो सूचना प्रथम पटक प्रकाशित भएको मितिले ३५ दिनभित्र यस विद्युत विकास विभागमा आफ्नो लिखित राय प्रतिक्रिया दिनु हुन सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ।

१. श्री नेपाल विद्युत प्राधिकरण प्रचलित ऐनबमोजिम गठन भएको प्राधिकरण हो।
२. यस प्रसारण लाईनको भोल्टेज ३३००० भोल्ट, डबल सर्किट तथा प्रसारण क्षमता ३०००० किलोवाट रहने छ।
३. यो प्रसारण लाईन मकवानपुर जिल्लाको हेटौंडा उप-महानगरपालिकाको वडा नं. १५ मा अवस्थित नेपाल विद्युत प्राधिकरणको कमाने १३२X३३ के.भी. सबस्टेशनदेखि सोही वडामा रहेको रिद्धि-सिद्धि सिमेन्ट उद्योगसम्म निर्माण गरिने छ।
४. यो प्रसारण लाईनको लम्बाई करिब १.७ कि.मी. हुनेछ र यस विद्युत प्रसारण लाइनअन्तर्गत करिब १० वटा Steel Lattice structure भएका Angle Tower रहने छन र एक टावरदेखि अर्को टावरसम्मको सरदर दुरि ६० मी. को हुनेछ। टावरको उचाई करिब १० मी.सम्मको हुनेछ। यस आयोजनाको टावर तथा प्रसारण लाईन निर्माण गर्न करिब १.०५ हेक्टर जग्गा स्थायी तथा अस्थायी रूपमा अधिग्रहण गरिने छ।
५. यो प्रसारण लाईनको Right of Way (RoW) विद्युत नियमावली २०५० मा तोकिएबमोजिम न्यूनतम दुरिमा नघटाई प्राविधिक दृष्टिकोणबाट ६ मीटर (मध्यबिन्दूबाट ३/३ मी. दायाँ बायाँ) कायम गरिने छ।
६. यो प्रसारण लाइनको निर्माण कार्य ११ महिनाभित्र सम्पन्न गरिने लक्ष्य रहेको छ।
७. यो प्रसारण लाईन निर्माण तथा सञ्चालन गर्दा विद्युत ऐन २०४९ को दफा २४ बमोजिम भू-क्षय, बाढी, वायु प्रदुषण आदिद्वारा वातावरणमा उल्लेखनिय प्रतिकूल असर नपर्ने गरी निर्माण गरिने छ।
८. यस आयोजना सम्बन्धमा थप अन्य कुराहरू बुझ्नु परेमा देहायका ठेगानामा सम्पर्क राख्न सकिने छ।

नेपाल विद्युत प्राधिकरण

प्रधान कार्यालय, दरबारमार्ग, काठमाडौं

पोष्ट बक्स नं. १००२०

फोन नं. ०१-४१५३०५४

विद्युत विकास विभाग

सानो गौचरण, काठमाडौं

पोष्ट बक्स नं. २५०७

सम्पर्क नं. ०१-४४११५३७