



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय

विद्युत विकास विभाग

अनुमतिपत्र महाशाखा

(.....)

पत्र संख्या: ०००/८९
चलनी नं.: १५६

फोन नं.: {
४५३४९९९
४५११५३७
४५१९५०९
४५३९३६२

फैक्टरी: ४५३९९०३
पोस्ट बक्स नं.: २५००७
सानोगाँचरण, काठमाडौं, नेपाल
मिति २०८०/०५/१५

विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको दरखास्त सम्बन्धमा।

श्री स्तीभा हाइड्रोपावर प्रा.लि.,
बुढानिलकन्ठ-२, काठमाडौं, नेपाल।
फोन नं: ९८५१२१५५७८।

प्रस्तुत विषयमा दरखास्त मार्फत मिमिवान खोला जलाशययुक्त आयोजनाको विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको दरखास्त सम्बन्धमा पेश भएको निवेदन माथि कारबाही हुँदा विद्युत आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धि निर्देशिका २०७५ को दफा १० (३) बमोजिम निम्न नपुग विवरणहरू १५ दिनको समयावधि भित्र पेश गर्न हुन यस विभागको मिति २०८०/०५/१५ गतेको निर्णयानुसार जानकारी गराइन्छ।

- निम्न data हरू सहितको desk study report र विद्युत नियमावली बमोजिमको अनुमतिपत्र दस्तुर
 - विद्युत बजारको विद्युत खपत तथा विद्युत सम्बन्धी नीति नियमको आधारमा जलाशययुक्त आयोजनाको आवश्यकता पुष्टी हुने आधारभूत विश्लेषण।
 - Secondary Data source (Terrain को Satellite image खरिद गरी वा नापी विभाग) प्राप्त गरी सोहि बमोजिम तयार पारिएको Digital elevation model र सोको माध्यमबाट तयार गरिएको cross-section volume elevation curve।
 - जलाशयको बाँधस्थल तथा जलाशयको फैलावट रहने क्षेत्रको secondary data तथा Literature review को आधारमा आधारभूत geological and geotechnical विश्लेषण गरी बाँधको प्रारम्भिक उचाइको विश्लेषण।
 - जलाशयको catchment area को land use को अध्ययनबाट जलाशयको आयोजनाको लागि आवश्यक पर्ने average annual sediment yield को प्रारम्भिक calculation सहितको data।
 - बाँध र जलाशयको आयू (design life) आधारमा विशेषणको आधारमा तय गरिएको Live storage, dead storage तथा जलाशय संचालन तालिका (reservoir operation schedule) को अवधारणा सहित तयार गरिएको desk study report।
 - Optimization, spillage आदिका आधारमा तयार गरिएको design discharge।
 - सुख्खायाम र बर्खा याममा reservoir level मा हुने fluctuation लाई मध्यनजर गरी तयार पारिएको energy table
 - यस्तै गरी जडित क्षमता निक्यौल गर्दा निम्न मापदण्डलाई अवलम्बन हुनुपर्नेछ।
 - सुख्खा यामको अन्त्यमा Minimum Drawdown level Minimum operating level मा हुनेछ।
 - बर्खायामको अन्त्यमा reservoir Full supply level मा हुनेछ।
 - Reservoir को active storage ले कम्तिमा १५ दिनको design discharge आई धान्न सक्ने हुनुपर्छ।



- आयोजनाको सुख्खायामको ऊर्जा जम्मा ऊर्जाको कम्तिमा ३५% हुनु पर्नेछ।
 - प्रस्तावकले वर्खा र सुख्खा याममा प्रयोग गर्ने पानीको peaking hour को modality स्पस्ट सँग पेश गर्नुपर्नेछ ।
२. प्रबद्धक कम्पनी दर्ताको प्रमाणपत्र, स्थायी लेखा नम्बर (PAN) दर्ता, प्रबन्धपत्र र नियामावली, कर चुक्ता तथा कम्पनी रजिस्ट्रारको कार्यालयबाट जारी गरिएको कम्पनी अधावधिक गरिएको व्यहोराको पत्रको प्रमाणित प्रति ।
३. विद्युत आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धि निर्देशिका, २०७५ बमोजिम हुने गरि आर्थिक क्षमता वा हैसियत पुष्टी हुने प्रमाणित कागजातहरूको विवरण(चार्टर्ड एकाउन्टेन्टबाट जारी गरिएको सकल मा प्रमाणित नेटवर्थ प्रमाणपत्र तथा चार्टर्ड एकाउन्टेन्टको संस्था दर्ता प्रमाणपत्र एवम् नविकरण भएको निस्साको प्रमाणित प्रतिलिपि ।
४. आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धि निर्देशिका, २०७५ को दफा ९ बमोजिम हुने गरि प्रबद्धकको प्राविधिक क्षमता वा हैसियत पुष्टी हुने प्रमाणित कागजातहरूको विवरण ।
५. नापी विभागबाट प्रकाशित सकल टोपो नक्सामा रेखांकन गरिएको आयोजनाको जलाधार क्षेत्र तथा प्रमुख संरचनाहरू देखिने गरि आयोजनाको अक्षांश तथा देशान्तर सहितको project layout देखिने टोपो नक्सा ।
६. परामर्शदाता संस्थाको कम्पनी दर्ताको प्रमाणपत्र, स्थायी लेखा नम्बर दर्ता प्रमाण पत्र, प्रबन्धपत्र तथा नियमावली कर चुक्ता प्रमाणपत्र तथा कम्पनी रजिस्ट्रारको कार्यालयबाट जारी गरिएको कम्पनी अधावधिक गरिएको व्यहोराको पत्रको प्रमाणित प्रति ।
७. अस्तियारिनामा सम्बन्धमा संचालक समितिको निर्णय, अखितयारनामा पत्र तथा अखितयारबालाको स्पष्ट ठेगाना सम्पर्क टेलिफोन नम्बर, मोबाइल नम्बर, फ्याक्स नम्बर, ईमेल तथा नागरिकता पासपोर्ट प्रमाणपत्रको फोटोकपी प्रति ।
८. प्रबद्धक र परामर्शदाता संस्था बिचमा भएको सम्झौताको प्रति ।

(सुजन निरौला)
इन्जिनियर