



नेपाल सरकार

ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय

विद्युत विकास विभाग

(अनुमतिपत्र महाशाखा)

४५३४९९९

४५९९५३७

फोन नं. ४५९९५०९

४५३९३६२

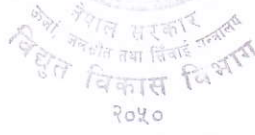
फ्याक्स ४५३९९०३

पोष्ट बक्स नं. २५००७

सानो गौचरण, काठमाडौं, नेपाल

पत्र सख्या - (अनुमतिपत्र) ०८९/८२

प्रधानी नं. २९४५



मिति: २०८२/०२/२०

✓ श्री वण्डर्स पावर प्रा.लि.,
काठमाडौं, नेपाल।
फोन नं: ९८५९२२९३७२

प्रस्तुत विषयमा तल्लो पिलुवा ए जलविद्युत आयोजनाको विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको दरखास्त सम्बन्धमा पेश भएको दरखास्त माथि कारवाही हुँदा तहाँलाई बुँदा नं. १ मा उल्लिखित व्यहोराहरू जानकारी गराई बुँदा नं. २ मा उल्लिखित विषयहरूमा संचालक समितिको सक्कल निर्णय सहित राय ७ (सात) दिनभित्र पेश गर्न हुन र संचालक समितिको निर्णयबाट प्रवर्द्धकले गरेका प्रतिबद्धताहरू अनुमतिपत्रको अभिन्न अंग रहने तथा बुँदा नं. ३ मा उल्लिखित विवरणहरू तोकिएको दिन भित्र पेश गर्न हुन यस विभागको मिति २०८२/०२/१६ गतेको निर्णयानुसार जानकारी गराइन्छ।

१. प्रवर्द्धकलाई जानकारी गराइएको विषयहरू:

- प्रस्तावित तल्लो पिलुवा ए जलविद्युत आयोजनाभन्दा तल्लो तटमा नेपाल-भारतद्वारा संयुक्त रूपमा निर्माण गर्न प्रस्तावित सप्तकोशी उच्च बाँध बहुउद्देश्यीय आयोजना रहेको,
- सप्तकोशी उच्च बाँध बहुउद्देश्यीय आयोजनाको Full Reservoir Level = 335.25 m र Maximum Water Level: 338.3 m रहेको,
- सप्तकोशी उच्च बाँध बहुउद्देश्यीय आयोजनाको लागि गठित नेपाल-भारत संयुक्त विशेषज्ञ टोली (Joint Team of Experts) को १७ औं बैठकले आयोजनाको Governing Water Level = 304.8 m र Full Reservoir Level = 299 m रहने गरि Project Parameters संशोधन गर्न अनुमोदन गरेको,
- सप्तकोशी उच्च बाँध बहुउद्देश्यीय आयोजनाको कार्यालयबाट बाँधको Crest Level ३११ मि. मा रहने उल्लेख गरि पत्र प्राप्त भएको,
- नेपाल-भारत संयुक्त विशेषज्ञ टोली (Joint Team of Experts) को १७ औं बैठकको माईन्यूटमा माथिल्लो तटमा रहेका आयोजनाहरू: दुधकोशी जलाशययुक्त आयोजना, सप्तकोशी-१ आयोजना र तल्लो अरुण जलविद्युत आयोजनाको Project Parameters को आधारमा सप्तकोशी उच्च बाँध बहुउद्देश्यीय आयोजनाको Governing Water Level र Full Reservoir Level परिवर्तन हुन सक्ने व्यहोरा उल्लेख भएकोले उक्त आयोजनाको Dam Crest Level, Governing Water Level र Full Reservoir Level बुँदा (ग) र (घ) मा उल्लिखित मान भन्दा बढ्न गएको अवस्थामा प्रस्तावित तल्लो पिलुवा ए जलविद्युत आयोजना डुबानमा पर्न सक्ने भएकोले बुँदा नं. २ मा उल्लिखित विषयमा संचालक समितिको सक्कल निर्णय राखी र सोहि व्यहोरा पत्रमा उल्लेख गरि ७ (सात) दिनभित्र पेश गर्न हुन।

२. प्रवर्द्धक कम्पनीले पेश गर्नुपर्ने प्रतिबद्धताहरू

कमल शर्मा



नेपाल सरकार

ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय विद्युत विकास विभाग

(अनुमतिपत्र महाशाखा)

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

४५३४११९

४५११५३७

फोन नं ४५१९५०१

४५३९५५२

फ्याक्स ४५३९९०३

पोष्ट बक्स नं २५००७

सानो गौचरण, काठमाडौं, नेपाल

पत्र सङ्ख्या - (अनुमतिपत्र) ०८१/८२

चलानी नं - २१४५

- सप्तकोशी उच्च बाँध बहुउद्देश्यीय आयोजनाको डिजाईन परिवर्तन भई उक्त आयोजनाको लागि गठित नेपाल-भारत संयुक्त विशेषज्ञ टोली (Joint Team of Experts) को १७ औं बैठकले अनुमोदन गरेको Governing Water Level (304.8 m) र Full Reservoir Level (299.0 m) भन्दा बढ्न गएको अवस्थामा प्रस्तावित तल्लो पिलुवा ए जलविद्युत आयोजना ढुबानमा पर्ने भएमा त्यस आयोजनाको अध्ययन, विकास तथा निर्माण गर्दा लागेको खर्च बापत कहिले कतै कुनै पनि क्षतिपूर्ती दावी नगर्ने र सप्तकोशी उच्च बाँध बहुउद्देश्यीय आयोजनाको विकास र कार्यान्वयनमा कुनै बाधा व्यवधान खडा नगर्ने ।

३. प्रवर्द्धक कम्पनीले पेश गर्नुपर्ने विवरणहरू

मिति २०८२/०२/३१ मा पेश भएका विवरण अध्ययन गर्दा एवं सप्तकोशी उच्च बाँध बहुउद्देश्यीय आयोजनाको कार्यालय तथा श्री River Falls Hydropower Development P. Ltd. बाट प्राप्त रायका आधारमा निम्न विवरणहरू विद्युत आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धी निर्देशिका, २०७५ (पाँचौं संसोधन) को दफा १० को उपदफा (३) को व्यवस्था बमोजिम १५ दिनको समयावधि भित्र पेश गर्न हुन

- सप्तकोशी उच्च बाँध बहुउद्देश्यीय आयोजनाको कार्यालय तथा श्री River Falls Hydropower Development P. Ltd. बाट प्राप्त रायका आधारमा प्रस्तावित आयोजनाको संरचनाहरू ३११ मि. भन्दा माथि रहने गरी एवं सर्वेक्षण क्षेत्रको उत्तरी सिमाना Latitude 27° 14' 43" सम्म मात्र आयोजना प्रस्ताव गरी निम्न विवरणहरू

क) विद्युत नियमावली २०५० को नियम ४ संग सम्बन्धित अनुसूची-२ को ढाँचामा दरखास्त

ख) परिमार्जित डेस्क स्टडी प्रतिवेदन (प्रत्येक पानामा दुवै परामर्शदाता र प्रवर्द्धक संस्थाको छाप र आधिकारिक व्यक्तिको दस्तखत सहितको)

ग) आयोजनाको प्रमुख संरचना सहित अक्षांश देशान्तर नक्शांकन भएको परिमार्जित सक्कल स्थलरूप (टोपो) नक्शा

- प्राप्त नेटवर्थ पुष्ट्याई विवरण नेटवर्थ विवरणसँग मेल नखाएको हुनाले मेल खाने पुष्ट्याई विवरणहरू

(सुजन निरौला)

इन्जिनियर