



नेपाल सरकार  
ऊर्जा मन्त्रालय

# विद्युत विकास विभाग

(.....  
अंकमूल्तपक्ष संस्थाशाखा  
विद्युत विभाग  
२०५०)

ख. संख्या - २०७३/०७४ (अनुमतिपत्र)

चलानी नं. : ९३४२

फोन नं.  
१८५८५६५८, १८५८५८५९  
१८५८५८५८, १८५८५८५०  
१८५८५८५८, १८५८५८५१  
१८५८५८५८, १८५८५८५२

फ्रायाक्स १३३-९-८८८८८८८८

पोष्ट बक्स नं. २१०३

बारामाडै, अनामनगर

काठमाडौं, नेपाल

मिति: २०७४/३/७

विषय:- फुकोट कणाली अर्ध जलाशययुक्त (PROR) जलविद्युत आयोजनाको विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र बारे।

श्री विद्युत उत्पादन कम्पनी लिमिटेड

काठमाडौं महानगरपालिका वडा नं. १०, बुद्धनगर, काठमाडौं, नेपाल।

पो.ब.नं. : १९७५२

फोन नं. : ०१-४७८८६८०

मोबाइल नं. : ९८५११३६६५८ (मोहनराज पन्त)

ईमेल : info@vucl.org, mohanrajpanta@gmail.com

प्रस्तुत विषयमा तहाले फुकोट कणाली अर्ध जलाशययुक्त (PROR) जलविद्युत आयोजनाको विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र पाउन २०७४/३/१ मा दिएको दरखास्त अनुसार विद्युत ऐन, २०४९ को दफा ४ को उपदफा २ र विद्युत नियमावली, २०५० को नियम द बमोजिम नेपाल सरकार, ऊर्जा मन्त्रालय (सचिवस्तर) को मिति २०७४/३/२ को निर्णयानुसार मिति २०७६/३/१ सम्म (दुई वर्ष) बहाल रहने गरी जारी भएको ४,२६,००० किलोवाट (४२६ मे.वा.) क्षमताको विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र संख्या वि.वि.वि. ०७३/७४ वि.उ.स. द४८ यसै साथ संलग्न गरी पठाइएको व्यहोरा अनुरोध छ।

संलग्न : विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र संख्या : वि.वि.वि. ०७३/७४ वि.उ.स. द४८।

.....  
(दुर्गानारायण भुसाल)  
इन्जिनियर

### बोधार्थः

श्री ऊर्जा मन्त्रालय, सिंहदरबार।

श्री विद्युत विकास विभाग,

➤ आयोजना अध्ययन महाशाखा।

➤ निरीक्षण तथा अनुगमन महाशाखा।

➤ योजना महाशाखा।

➤ आर्थिक प्रशासन शाखा : प्रबद्धक्वाट अनुमतिपत्र दस्तुर बापत मिति २०७४/३/१ मा आ.र.नं. ५४४० ध.भौ.नं. ०२३३६९ बाट जम्मा गरेको धरौटी रकम रु. १,००,००,०००/०० राजस्व खातामा जम्मा हुन।

श्री जिल्ला जलस्रोत समिति, कालिकोट।

श्री नेपाल विद्युत प्राधिकरण, दरबारमार्ग, काठमाडौं।



नेपाल सरकार

उर्जा मन्त्रालय

## विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र

(फुकोट कर्णाली अर्ध जलाशययुक्त (PROR) जलविद्युत आयोजना - ४,२६,००० कि.वा.)

अनुमतिपत्र संख्या : वि.वि.वि.०७३/७४ वि.उ.स. ८४८

श्री विद्युत उत्पादन कम्पनी लिमिटेड

काठमाडौ महानगरपालिका वडा नं. १०, बुद्धनगर, काठमाडौ, नेपाल।

महाशय,

विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षणको लागि अनुमतिपत्र पाउन मिति २०७४/३/१ मा दिनभएको दरखास्त अन्तरार देहायको विवरण खोली विद्युत ऐन, २०४९ को दफा ४ को उपदका (२) र विद्युत नियमावली, २०५० को नियम द वर्मोजिम यो अनुमतिपत्र प्रदान गरिएको छ ।

१. विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण गर्न चाहने व्यक्ति वा संगठित संस्थाको पूरा नाम र ठेगाना :

श्री विद्युत उत्पादन कम्पनी लिमिटेड

काठमाडौ महानगरपालिका वडा नं. १०, बुद्धनगर, काठमाडौ, नेपाल।

पो.ब.न. : १९७५२

फोन नं. : ०१-४७८८८६०

मोबाइल नं. : ९८५११३६६५८(मोहनराज पन्त)

ईमेल : info@vucl.org, mohanrajpanta@gmail.com

२. उत्पादनको सर्वेक्षण गरिने विद्युतको किसिम : जलविद्युत ।

३. जलविद्युत उत्पादनको लागि सर्वेक्षण गरिने जलस्रोतको नाम : कर्णाली नदी ।

(कर्णाली अञ्चल कालीकोट जिल्लाको मान्मा, रंकु, दह, पाखा, बडालकोट, रामनाकोट, नानीकोट, फुकोट, स्युना, सिप्खाना, मुम्मा, र मेहालमुदी गा.वि.स.हरूमा अवस्थित कर्णाली नदीमा पहिचान भएको ४,२६,००० कि.वा. अमताको फुकोट कर्णाली अर्ध जलाशययुक्त (PROR) जलविद्युत आयोजना ।)

४. सर्वेक्षण, गर्ने क्षेत्र :

(क) अञ्चल : कर्णाली ।

(ख) जिल्ला : कालीकोट ।

(ग) गा.वि.स./नगरपालिका : मान्मा, रंकु, दह, पाखा, बडालकोट, रामनाकोट, नानीकोट, फुकोट, स्युना, सिप्खाना, मुम्मा, र मेहालमुदी गा.वि.स.हरू ।

(घ) पूर्व : ८१° ४५' ००" पूर्वी देशान्तर ।

पश्चिम : ८१° ३५' २८" पूर्वी देशान्तर ।

उत्तर : २९° १९' ०३" उत्तरी अक्षांश ।

दक्षिण : २९° ०९' ३२" उत्तरी अक्षांश ।

(मात्र) उल्लिखित क्षेत्र भित्रको कर्णाली नदीको पानी उपयोग गर्ने गरी)

५. सर्वेक्षणको प्रकृति :

आयोजनाको संभाव्यता तथा बातावरणीय अध्ययन ।

६. अनुमतिपत्र बहाल रहने अवधि :

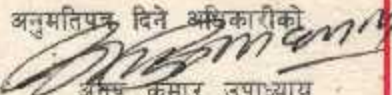
मिति : २०७४/३/२ देखि २०७६/३/१ सम्म ।

७. अन्य शर्तहरू :

(क) सर्वेक्षण कार्य गरिने स्थलको मोटा-मोटी नक्सा त्यस संस्थाले दरखास्तसाथ पेश गरेको अनुसूची-१ को संलग्न नक्सा वर्मोजिम हुनेछ ।

(ख) विद्युत नियमावली, २०५० को नियम २१ वर्मोजिम सर्वेक्षणको कार्य ३ महिनाभित्र धुरू गरी सोको जानकारी विद्युत विकास विभागलाई दिनु पर्नेछ । विभागीय अनुगमन प्रयोजनका लागि प्रत्येक ६/६ महिनामा कार्य प्रगति विवरण विभाग सम्झ उपलब्ध गराउनु पर्नेछ । विभागल आवश्यक ठानेमा कार्यप्रगति सम्बन्धमा फिल्ड अनुगमन एवम् प्रस्तुति समेत गर्न लगाउन सक्नेछ ।

- (ग) नेपाल सरकारबाट जलविद्युत आयोजनाहरूको अध्ययन कार्य गर्दा अपनाउनु पर्ने प्रकृया बारे तयार गरिएको "Guidelines for Study of Hydropower Projects, December 2003" को अधिनभा रही त्यस संस्थाले पेश गरेको Desk Study Report तथा दरखास्तसाथ पेश गरेका अन्य कागजातहरू बमोजिम आयोजनाको अध्ययन कार्य सम्पन्न गरी प्रतिवेदन पेश गर्नुपर्नेछ ।
- (घ) अनुमतिपत्र प्रदान भएको मितिबाट तुई वर्षको अवधिभित्र प्रवृद्धकले कम्तिमा यस अनुमतिपत्रको प्रकरण ७ (ग) मा उल्लिखित स्वीकृत Guidelines बमोजिम आयोजनाको Topographical Mapping, Surface Geological Mapping, Geophysical Survey, Construction Material Survey, Hydrological Studies, Sediment Sampling and Analysis, Geotechnical Investigation सम्बन्धी कार्यहरू सम्पन्न गरी बातावरणीय अध्ययनतर्फ उल्लेखनीय प्रगति गर्नुपर्नेछ र त्यसको प्रगति प्रतिवेदन विद्युत विकास विभाग समझ पेश गर्नु पर्नेछ ।
- (ङ) शर्त ७(घ)मा उल्लिखित कार्यहरू तोकिएको अवधिभित्र एवम् शर्त ७(ग) बमोजिमको गुणस्तरमा सम्पन्न गर्नेगरी तयार गरिएको परिमार्जित कार्यतालिका यो अनुमतिपत्र प्रदान भएको मितिले एक महिनाभित्र विभाग समझ पेश गर्नुपर्नेछ ।
- (च) उपरोक्त अनुसारको कार्यतालिका बमोजिम अध्ययन कार्यहरू सम्पन्न गरी बाकी कार्यहरू सम्पन्न गर्न प्रचलित कानून एवम् निर्देशिका बमोजिम अनुमतिपत्र नवीकरणको लागि दरखास्त पेश गर्नुपर्नेछ । यस्तो दरखास्तसाथ भएमा मात्र अनुमतिपत्रको नवीकरण प्रक्रिया अधिक बढाइनेछ । अन्यथा उक्त अनुमतिपत्र रहि गरिनेछ ।
- (छ) यस अनुमतिपत्र बमोजिमको अध्ययन गर्न लाग्ने सम्पूर्ण रकम त्यस संस्थाले व्यहोनु पर्नेछ र त्यस्तो खड्डै प्रति नेपाल सरकारको कुनै दायित्व हुने छैन ।
- (ज) अनुमतिपत्र ग्राप्त व्यक्तिले यो अनुमतिपत्र विक्री गर्न वा अन्य कुनै प्रकारले कसैलाई हस्तान्तरण गर्नु परेमा विद्युत ऐन, २०४९ को दफा ४ को उपदफा ५ बमोजिम तोकिएका अधिकारीबाट स्वीकृती लिनुपर्नेछ । अनुमतिपत्रको स्वामित्वको सरचनामा कुनै हेरफेर वा परिवर्तन भएमा सोको जानकारी विद्युत विकास विभागलाई दिनु पर्नेछ ।
- (क) यस अनुमतिपत्रमा उल्लिखित संस्थाको ठेगानामा कुनै परिवर्तन भएको खण्डमा नया ठेगानामा सरेको १५ दिनभित्र विभागलाई जानकारी गराउनुपर्नेछ । जानकारीको अभावमा विभागद्वारा प्रेषित पत्र फिर्ता आएमा सोको जिम्मेदारी प्रबर्द्धक रवयम्को हुनेछ । विभागले कुनै विवरण वा प्रतिक्रिया लिन आवश्यक भएमा त्यस संस्थाले उपलब्ध गराएको पछिल्लो ठेगानालाई नै आधार बनाइनेछ ।
- (ल) बातावरण सम्बन्धी अध्ययन बातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ तथा बातावरण संरक्षण नियमाबली, २०५४ र अन्त बातावरण सम्बन्धी प्रचलित कानूनी प्रावधानहरू अनुसार गर्नु पर्नेछ ।
- (ट) यो अनुमतिपत्रमा उल्लेख गरिएको सर्वेषण क्षेत्रभित्र (अन्य कुनै खोला/नदीमा समेत) वा Upstream वा Downstream मा विगतमा निर्माण भएको वा निर्माणाधिन वा विद्युत उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको अनुमतिपत्र ग्राप्त गरेका आयोजनाहरू वा कुनै विद्युत उत्पादनको जानकारी स्वीकृति प्रदान गरिएको भए वा भौवियमा कुनै सर्वेषण अनुमतिपत्र वा जानकारी स्वीकृति प्रदान गरिएको खण्डमा सो आयोजनासँग सम्बन्ध गरी आवश्यक अध्ययन गर्नुपर्नेछ । त्यस्ता आयोजनाहरूको सम्बन्धमा अध्ययन प्रयोजनका लागि आवश्यक विवरण विद्युत विकास विभागमा अनुरोध गरी लिन सकिनेछ । यसबाट सम्बन्ध दुन नसकेमा विभागले ऐन, नियमको परिधिभित्र रही निर्णय गर्नेछ ।
- (ठ) प्रस्तावित आयोजनाको Upstream वा Downstream मा सिचाइको कुली, नहर, पानीधट, पानीमिल, खानेपानी योजना तथा जल सञ्चालित अन्य आयोजना भए सोमा कुनै प्रतिकूल असर नपर्ने गरी आयोजनाको संरचना तथा आवश्यक पूर्वाधारहरूको संभाव्यता अध्ययन कार्य गर्नु पर्नेछ ।
- (इ) त्यस संस्थालाई प्रदान भएको यस अनुमतिपत्रको प्रकरण ४ मा उल्लेख भएको सर्वेषण क्षेत्रमन्दा बाहिर नजाने गरी आयोजनाको संरचनाहरू (जलाशयबाट सिर्जना हुने Back Water, Tail Water लगायत)को सर्वेषण अध्ययन गर्नुपर्नेछ ।
- (इ) सर्वेषण कार्यको सिलसिलामा कसैको घर जग्गामा प्रवेश गर्नु परेमा सम्बन्धित व्यक्तिलाई पूर्व सूचना दिएर विद्युत ऐन, नियमाबली एवम् जग्गा प्राप्ती ऐनको व्यवस्था अनुसार मात्र त्यस्तो घर जग्गामा प्रवेश गर्न सकिनेछ । त्यसी प्रवेश गर्दा कुनै हानी-नोक्सानी हुन गएमा त्यस संस्थाले नै क्षतिपूर्ति दिनुपर्नेछ ।
- (ण) यस अनुमतिपत्रद्वारा सर्वेषण गर्न अनुमति दिईएको आयोजनाको निर्माण गर्न चाहेमा प्रकरण (५) मा उल्लेख भएका सम्पूर्ण अध्ययन कार्यहरू सम्पन्न गरी विद्युत नियमाबली, २०५० को नियम १९ बमोजिम यस अनुमतिपत्रको म्यादिभित्र नियम १२ बमोजिमका विवरणहरू खुलाई विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त दिनु पर्नेछ ।
- (त) यस अनुमतिपत्रमा उल्लेख भए भन्दा फरक हुने गरी आयोजनाको अध्ययन गर्नुपरेमा सोको पूर्व स्वीकृती लिनुपर्नेछ ।
- (थ) यस अनुमतिपत्रमा कुनै संशोधन गर्नुपर्ने भएमा आवश्यकता एवम् औचित्यका आधारमा विद्युत विकास विभाग/ऊर्जा मन्त्रालय र त्यस संस्थाको आपसी सहमतिमा गर्न सकिनेछ ।
- (द) यो अनुमतिपत्र जारी हुनुपर्व प्रस्तुत आयोजना नेपाल सरकारको आरक्षित सूचीमा रहेकोले प्रस्तुत आयोजनाको अनुमतिपत्र दस्तुर बापत विद्युत आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धी निर्देशिका, २०७३ को दफा १३ को उपदफा (३) को खण्ड (ख) अनुरूप अपर्कण्ट शुल्क बापतको दस्तुर विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र माग गर्दा बुझाउनुपर्नेछ र सो दस्तुर बुझाएपछि मात्र उत्पादन अनुमतिपत्र जारी गर्नेछ ।

अनुमतिपत्र दिने अधिकारीको  
  
 सही  
 नाम : अमित कुमार उपाध्याय  
 पद : सचिव  
 ऊर्जा मन्त्रालय  
 मिति : २०७५/३/२

