



कालिका गाउँपालिका

स्थानीय उर्जा विकास सम्बन्धी निर्देशिका, २०७५

गाउँकार्यपालिकाबाट स्विकृत मिति : २०७५/०३/०९



२०८१.०८.१३
ग्रन्ति कोटि

श्री श्रीलक्ष्मी गैरुपालिका
श्रीरामपालिकाको कार्यालय
धनुष्ठान, रसुवा
प्रदेश, नेपाल

कालिका गाउँपालिका स्थानीय ऊर्जा विकास सम्बन्धी निर्देशिका, २०७५

स्वीकृत मिति २०७५।०३।०७।३

पृष्ठभूमि:

स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ को परिच्छेद ३ दफा ११ को उपदफा २ खण्ड (ध) को बुंदा नं. ३ को कार्यान्वयन सहजीकरणका लागि स्थानीय निकायबाट १ मेगावाट (१००० किलोवाट) भन्दा कम क्षमताका आयोजनाको सर्वेक्षण, उत्पादन, प्रसारण एवम् वितरणको अनुमति पत्र जारी गर्ने उद्देश्यले यो निर्देशिका तयार गरी जारी गरिएको हो।

१. संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ:

- (१) यस निर्देशिकाको नाम "स्थानीय ऊर्जा विकास सम्बन्धी निर्देशिका, २०७५" रहेको छ।
- (२) यो निर्देशिका तुरन्त प्रारम्भ हुनेछ।
- (३) यो निर्देशिकाले विद्युत उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको सर्वेक्षणको अनुमतिपत्र तथा विद्युत उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको अनुमति पत्र जारी गर्ने वा संशोधन गर्ने वा नवीकरण गर्ने वा खारेज गर्ने काम कारबाहीलाई व्यवस्थित बनाउने छ।

२. परिभाषा:

विषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेया यस निर्देशिकामा:

- (१) "नियमावली" भन्नाले विद्युत नियमावली, २०५० सम्झनु पर्छ।
- (२) "आयोजना" भन्नाले विद्युत उत्पादन, प्रसारण वा वितरण सम्बन्धी आयोजना सम्झनु पर्छ।
- (३) "कार्यालय" भन्नाले आयोजना संचालन हुने सम्बन्धित स्थानीय तहको कार्यालय सम्झनु पर्दछ।
- (४) "विभाग" भन्नाले विद्युत विकास विभाग सम्झनु पर्छ।
- (५) "प्रवर्द्धक" भन्नाले कुनै आयोजनाको अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त दिएका वा अनुमतिपत्र प्राप्त गरेका व्यक्ति वा संस्थालाई सम्झनु पर्छ।
- (६) "निर्देशिका" भन्नाले स्थानीय ऊर्जा विकास निर्देशिका, २०७५ सम्झनु पर्छ।
- (७) "आधिकारिक व्यक्ति" भन्नाले प्रवर्द्धकको तरफबाट सम्पर्क वा पत्राचार गर्न सञ्चालक समितिले तोकेको आधिकारिक व्यक्ति सम्झनु पर्दछ।

(३) १००० कि.वा.सम्मको क्षमताका आयोजनाहरुको विद्युत उत्पादन/प्रसारण/वितरण सर्वेक्षणको अनुमति पत्र सम्बन्धी व्यवस्था:

- (१) कुनै विद्युत आयोजनाको सर्वेक्षण गर्न चाहने प्रवर्द्धकले विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षणको अनुमतिपत्र प्राप्त गर्न देहाय बमोजिमको कागजात तथा विवरणहरु सहित अनुसुची १ मा तोकिएको ढाँचामा कार्यालय समक्ष दरखास्त दिनु पर्नेछ।
- (क) रु २.५ लाख प्रति वर्षको दरले एकमप्तु रु. ५ लाख अनुमतिपत्र दस्तुर बुझाएको भौत्तर।
- (ख) अध्ययन कार्य गर्न लाग्ने अनुमानित खर्चको विस्तृत वॉडफॉड (Detail cost breakdown)
- (ग) सुरुको २ वर्षमा गर्ने अध्ययनका कार्य सहित अध्ययन सम्पन्न गर्ने कार्य तालिका
- (घ) योजनाको हाइड्रोलोजिकल विश्लेषण खुले गरी परामर्श दाता संस्थाबाट तयार पारेको अध्ययन प्रतिवेदन।
- (ङ) नापी विभागद्वारा प्रकाशित १:२५,००० वा १:५०,००० स्केलको स्थलरूप नक्शामा अक्षांश र देशान्तर खुले गरी आयोजनाको लागि आवश्यक क्षेत्र तथा जलाधार क्षेत्र र आयोजनाको संरचनाहरु समेत रेखाङ्कन गरिएको स्थलगत नक्शा।
- (च) संस्था दर्ताको प्रमाणपत्र, स्थायी लेखा प्रमाणपत्र, संस्थाको प्रवन्धनपत्र तथा नियमावली र कर दाखिलाको प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि,
- (छ.) उपदफा (४) बमोजिम प्राविधिक क्षमता प्रमाणित हुने कागजात,
- (ज) प्रवर्द्धकको तरफबाट सम्पर्क वा पत्राचार गर्न तोकिएको आधिकारिक व्यक्तिको पत्राचार गर्ने स्पष्ट ठेगाना, सम्पर्क टेलिफोन लगायतको विवरण।

(२) जलविद्युत आयोजनाको जडित क्षमता निर्धारण गर्ने तरिका:

- (क) "अनुमतिपत्र माग गरिएको आयोजनाको जडित क्षमता निर्धारण गर्न प्रवर्द्धकले उपलब्ध गराएको हाइड्रोलोजिकल टाइम भिरिज डाटाको प्रोव्याविलिटी अफ एक्सेडेन्स (Probability of Exceedence) र Q45(क्यू फोर्टी फाइव) लाई सामान्यतया आधार बनाउने छ।
- (ख) प्रवर्द्धकले पेश गरेको हाइड्रोलोजिकल तथाङ्क कार्यालयमा उपलब्ध आधिकारिक तथाङ्कसंग तात्त्विक रूपमा फरक परेको पाईएमा कार्यालयमा उपलब्ध तथाङ्कलाई आधार मानी सम्बन्धित आयोजनाको जडित क्षमता निर्धारण गर्नेछ।
- (ग) यसरी कुनै आयोजनाको जडित क्षमता निर्धारण गर्दा कार्यालयले जलस्रोतको उपयोग, विद्युत वजारको उपलब्धता र लगानीको अधिकतम प्रतिफललाई समेत आधार मानी अनुसुची १ मा निर्दिष्ट गरेको विधि अनुसार क्षमता निर्धारण गर्नेछ।
- (३) प्रवर्द्धकले आफ्नो आर्थिक क्षमता वा हैसियत प्रस्तुत गर्न पेश गर्नु पर्ने कागजातहरु:
- (क) दर्तावाल (Registered) चार्टर्ड एकाउन्टेन्टबाट प्रमाणित भएको कम्तिमा रु. दश लाख बराबरको खुद सम्पत्ति रहेको विवरण।
- (ख) एकमन्दा बढी आयोजनाको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त दिनेको हकमा त्यस्तो कार्यालयल माग गरेको धप आयोजना कार्यान्वयन गर्न सक्ने अनिरुक्त आर्थिक क्षमता।
- (४) प्रवर्द्धकले आफ्नो प्राविधिक क्षमता प्रस्तुत गर्न पेश गर्नु पर्ने कागजातहरु:
- (क) प्रचलित कानून बमोजिम नेपालमा दर्ता भएको परामर्शदातृ संस्थासंगको सम्झौतापत्र, परामर्शदातृ संस्थाको प्रमाणपत्र, स्थायी लेखा नम्वरको प्रमाणपत्र एवं प्रवन्धनपत्र तथा नियमावलीको प्रमाणित प्रतिलिपि,

(५) दरखास्त उपर कारबाही सम्बन्धी व्यवस्था:

- (क) कार्यालयले रितपूर्वक दर्ता भएको पहिलो दरखास्तलाई कारबाहीको क्रममा पहिलो प्राथमिकता दिनेछ।
- (ख) कार्यालयमा परेको दर्तास्त उपदफा (१), (२), (३), (४) र (६) बमोजिम चेक जाँच गर्दा उल्लिखित आवश्यक कागजात तथा विवरणहरु प्राप्त नभएसम्म त्यस्ता दर्तास्त उपर कारबाही अगाडि बढाउने छैन।

(३)

(ग) प्रवंदको तर्फवाट पेश गर्नु पर्ने सम्पूर्ण कागजात तथा विवरणहरु पेश भएको १५ (पन्थ) दिन भित्र अनुमतिपत्र प्रदान गरिनेछ ।

(६) सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको अवधि :

(क) विद्युत उत्पादन, प्रसारण तथा वितरणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको अवधि अधिकतम ३ (तीन) वर्षको हुनेछ ।

(ख) प्रवर्द्धकलाई पहिलो पटक सर्वेक्षणको अनुमतिपत्र जारी गर्दा २ (दुई) वर्षको अवधिभन्दा कम हुने गरी जारी गरिने छैन । शुरुको अवधिभित्र सर्वेक्षणको कार्य सम्पन्न नभएको अवस्थामा बहाल म्यादभित्र प्रवर्द्धकले अर्को १ (एक) वर्षको नवीकरणको लागि दखास्त दिएमा सो अनुसार नवीकरण गर्न सकिनेछ ।

(ग) अनुमतिपत्रको नवीकरणको लागि म्याद समाप्त हुनु अगावै कार्यालयमा दरखास्त नपरेमा अनुमतिपत्र स्वतः रद्द हुनेछ । अनुमति पत्र नवीकरण तथा म्याद थपको लागि विवरण पेश गर्ने ढाँचा अनुसूचीको फारम न क वर्मोजिम हुनु पर्ने छ ।

सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको नवीकरण सम्बन्धी व्यवस्था

(क) नवीकरणको लागि अनुमतिपत्रको म्याद कायमै रहदै रु २.५ लाख दस्तुर सहित निवेदन पेश गर्नु पर्नेछ ।

(ख) अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त दिंदा यस निर्देशिकाको अनुसूचीको फारम न ख वर्मोजिम भरिएको फागमहरु तथा विगतमा पेश गरेको कार्यतालिका अनुसारको कार्य प्रगति प्रतिवेदन पेश गर्नु पर्नेछ । कार्यतालिका वर्मोजिम निर्धारित कार्यहरु तोकिएको म्यादभित्र सम्पन्न हुन नसकेमा सोको कारण र औचित्य समेत उल्लेख गर्नु पर्नेछ ।

(ग) अनुमतिपत्रको नवीकरण गर्ने प्रयोजनको लागि आयोजनाको पछिल्लो अवधिको कार्य प्रगतिलाई नै मुख्य आधार मानिनेछ । प्रवर्द्धकले पेश गरेको कार्य प्रगति सन्तोषजनक नभएको देखिएमा वा कार्यालयले आवश्यक ठानेमा आयोजनाको प्रगति सम्बन्धमा प्रवर्द्धकलाई धप पुटाइ लिन वा कार्यालयले आफ्नो मातहतका कमचारी खटाइ आयोजनाको स्थलगत निरीक्षण गराउन सक्नेछ ।

(ग) आयोजनाको कार्य प्रगति सन्तोषजनक नदेखिएमा त्यस्तो आयोजनाको लागि जारी गरिएको अनुमतिपत्रको नवीकरण गरिने छैन ।

(द) प्रवर्द्धकको माग हेरी आवश्यकता र औचित्यताको आधारमा एक पटक विद्युत उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिनेछ ।

(४) १००० कि.वा. सम्मको क्षमताका आयोजनाहरुको विद्युत उत्पादन/प्रसारण/वितरण अनुमतिपत्र सम्बन्धी व्यवस्था:

(१) कुनै विद्युत आयोजनाको निर्माण गर्न चाहने प्रवर्द्धकले विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र प्राप्त गर्न सर्वेक्षण अनुमतिपत्र बहाल रहेको अवधि भित्र देहाय वर्मोजिमको कागजातहरु सहित अनुसूची-१ वर्मोजिमको ढाँचामा कार्यालय समक्ष दरखास्त दिनपर्नेछ :

(क) विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्रको लागि दरखास्तसाथ रु. १ लाख अनुमतिपत्र दस्तुर बुझाएको भौचर ।

(ख) उपरका ३ वर्मोजिमको वित्तीय व्यवस्था सम्बन्धी विवरण,

(ग) घर जग्गाको उपयोग वा परियोजनाको लागि स्थायी वा अस्थायी तबरवाट उपयोग वा प्राप्तिको लागि चाहाने आवश्यक सरकारी वा गैर सरकारी जग्गाको कूल क्षेत्रफल र जग्गा धनीहरुको लगत,

(घ) आवश्यकतानुसार स्वीकृत प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन वा बातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) प्रतिवेदन

(ङ) बहाल रहेको विद्युत खरिद विक्रीको समझौता वा कनेक्शन एप्रिमेन्ट,

(च) ग्रीडमा आबद्ध नगरी ग्रामिण विद्युतीकरण गर्ने भएमा विद्युतीकरण हुने क्षेत्र तथा ग्राहकको विवरण

(छ) अन्य विवरणहरु:

(१) आयोजना क्षेत्रको प्रमुख संरचनाको रेखाङ्कन तथा coordinate सहितको सक्कल टोपो नक्शा,

(२) निर्माण कार्यको विस्तृत तालिका,

(३) आयोजनाको सम्भाव्यता अध्ययन/विस्तृत इन्जीनियरिङ डिजाइन र डिजाइन नक्शाहरु(Design Drawings)तथा सोको विद्युतीय प्रति (Electronic Copy),

(४) अद्यावधिक शेयर लगतको विवरण र सोको विद्युतीय प्रति (Electronic Copy)

(२) वित्तीय व्यवस्था सम्बन्धी आवश्यक कागजातहरु देहाय वर्मोजिमका हुनेछन् ।

(क) आयोजनामा हुने स्वपूर्जी र क्रृषको लगानी अनुपात खुल्ने जानकारी/विवरण,

(ख) पछिल्लो आ.व. को लेखा परीक्षण गरिएको वित्तीय विवरण(Audited Financial Statement),

(ग) आयोजनाको स्वपूर्जी बराबरको कम्पनीको नेटवर्ध वा सोही बराबरको शेयर होल्डरहरुको स्वयंपूर्जी लगानी गर्ने क्षमता पुर्णी हुने बैंक स्टेटमेन्ट वा अन्य सम्पत्ति विवरण वा लगानी गर्न इच्छुक व्यक्ति वा संस्थायांग भएको समझौता तथा इच्छुक व्यक्ति वा संस्थाको आर्थिक हैसियत पुष्टि हुने चार्टर्ड एकाउण्टेण्टबाट प्रमाणित कागजात का साथै बैंक स्टेटमेन्ट वा अन्य सम्पत्ति विवरण

(घ) शेयर पूँजीमा लगानी गर्ने प्रतिकूलता गरिएको संचालक समितिको निर्णयको प्रमाणित प्रार्तालिपि,

(ङ) आयोजनामा प्रत्यक्ष रूपले सहभागी हुने वित्तीय संस्थाहरुसंगको क्रृष समझौता वा ती संस्थाहरुवाट पेश भएको लगानी गर्ने प्रतिवद्वाता ।

(३) प्रवर्द्धक कम्पनीसंग सम्बन्धित कागजातहरु

(क) कम्पनी दर्ताको प्रमाणपत्र, प्रबन्धपत्र तथा नियमावली,

(ख) स्थायी लेखा नम्बर (पान) दर्ता प्रमाणपत्र,

(ग) कम्पनीको अद्यावधिक शेयर लगत अभिलेख,

(घ) अधिला दुई आ.व. मध्ये एक आ.व. को कर चुक्ता प्रमाणपत्र अथवा कर दाखिला गरेको प्रमाण,

(ङ) उद्योग दनाको प्रमाणपत्र, वैदेशिक लगानीको हकमा सोको स्वीकृति समेत ।

(४) विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रमा कायम रहेको जडित क्षमता नै विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्रमा कायम गरिनेछ । तर

Hydrology; Power Evacuation लगायतका कारणले फरक क्षमताको लागि विद्युत खरिद विक्री समझौता (PPA) वा जडान समझौता (Connection Agreement) भएको अवस्थामा संशोधित समझौता विक्रीकरण अध्ययन प्रतिवेदन तथा आवश्यकता अनुसार

संशोधित स्वीकृत बातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन प्राप्त भएपश्चात् सोही क्षमताको लागि विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्रको कारबाही अगाडि बढाइन छ । यस अवस्थामा आयोजनाको क्षमता १ मे.वा. भन्दा बढी हुने देखिएमा उक्त दरखास्तको कार्यवाहीको लागि विभागमा पठाइनेछ ।

(५) विद्युत् उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी भएके प्रबद्धको नाममा विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र प्रदान गरिनेछ । तर व्यक्तिको नाममा विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी भएको र निजले आफु समेत सलग्न रहेको कम्पनीको नाममा जारी गर्न भाग गरेमा विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिनेछ ।

(६) प्रबद्धको माग हेरी आवश्यकता र औचित्यताका आधारमा एकै पटक विद्युत् उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको अनुमतिपत्र दिन सकिनेछ ।

(७) विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र जारी भएको मितिले तीन वर्षभित्र निर्माण सम्पन्न गर्नुपर्नेछ । अनुमति पत्र प्राप्त भएको १ (एक) वर्षभित्र निर्माण शुरू नभएको पाइएमा उत्पादनको अनुमतिपत्र रद्द गर्न सकिनेछ ।

विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्रको अवधि ३० वर्ष रहनेछ । उक्त अवधि समाप्त भएपछि आयोजना चालु अवस्थामा नै नेपाल

सरकारलाई हस्तान्तरण गर्नु पर्नेछ ।

२०७३ ईवुङ्ग रुपाली २०८०) नियमअनुसार वुकाउनु पर्ने रोयल्टी स्थानीय सरकारलाई वुकाउनु पर्नेछ ।

२ न. प्रदेश, २)

आयोजनाको क्षमता एवं क्षेत्र निर्धारण

(१) मार्थ जुनसुकै कुरा लेखिएको भएतापनि अनुमतिपत्र माग गरी पेश गरेको दरखास्त साथ भाग भएको क्षेत्रमा आयोजनाको क्षमता,

आयोजना प्रस्ताव गरी विभागमा कुनै दरखास्त परे नपरेको, वा केन्द्रिय स्तरमा कुनै आयोजना पहिचान भए नभएको एकिन गरनका

लागी कार्यालयले माग गरेको क्षेत्र खुलाई Technical Clearance का लागि सो सम्बन्धमा विभागको गय लिनुपर्नेछ । विभागले

आयोजनाको Technical Clearance सम्बन्धमा दिएको गय एवं निर्देशानुसार मात्र कार्यालयले अनुमतिपत्र सम्बन्धी कारबाही अघि

बढाउनेछ ।

(२) कार्यालयले आवश्यक ठानेमा प्राविधिक सहयोगको लागि विभागमा अनुरोध गर्न सकेन्छ ।

(३) प्रारम्भीक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तथा वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन तैयारी तथा स्वीकृत गर्ने क्रममा संघीय मामिला

तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालय र विद्युत विकास विभागबाट आवश्यक प्राविधिक आवश्यक सहयोग सहयोग लिन सकिनेछ ।

(४) अनुमति रद्द हुने अवस्था

स्थानीय सरकारले दिएको अनुमति बमोजिम काम नगरेमा, १ वर्ष भित्र निर्माण कार्य सुरु नगरेमा, वुकाउने पर्ने रोयल्टी नवुकाएमा,

प्रचलित कानूनको उल्लंघन गरेमा अनुमति पत्र रद्द गर्न सकिनेछ ।

(५) खारेजी र बचाऊ

एक मेगावाट सम्मको जलविद्युत अनुमति पत्र उपलब्ध गराउने गरि स्थानीय तहबाट हाल सम्पादन भएका कार्यहरु यसै निर्देशिका

बमोजिम भएको मानिनेछ ।

सीता कुमारी राई (आयोजनारी)
कार्यालय

(८५)

अनुसूची १

म

श्रीमान प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत ज्यू
कालिका गाँउपालिका, रसुवा



मिति:

विषय: ज.वि.आ. (..... कि.वा.) को विद्युत उत्पादन समेक्षण
अनुमतिपत्र (संख्या : वि.वि.वि. वि.उ.स.) को म्याद थप/नवीकरण तथा

सम्बन्ध मा।

उपरोक्त अनुमतिपत्रको म्याद यहि मिति मा समाप्त हुने भएको र कायम अर्वाधमा सम्पूर्ण कायं समाप्त हुन नसकेकोले बाँकी कार्य सम्पन्न गर्नको लागी संलग्न तालिका सहित सो को म्याद सम्म थप हुन तथा

कोलागि

आवश्यक दस्तरु र निर्दिष्ट विवरण सहित दरखास्त गर्दछ/गर्दछौ।

साथै म/हामी यो प्रतिवद्धता गर्दछ/गर्दछौ कि सलग्न फारममा उल्लेख भए अनुसारका संवै विवरणहरु सत्य/तथ्यमा आधारित छन् र संलग्न कार्यतालिका अनुसारका कार्यहरु आगामी वर्ष सम्पन्न गरिने छन्। यदि संलग्न विवरणहरु तथ्यमा आधारित नपाइएमा वा संलग्न कार्यतालिका अनुसार उल्लेख्य प्रगति गर्न नसकेमा प्रचलित नियम, कानून तथा अनुमतिपत्रका (म्याद थप हुँदाका समेत) शर्तहरु अनुसार अनुमतिपत्र रद्दसम्मको कारबाही हुन गएमा मेरो/हाम्रो कुनै गुनासो रहने छैन।

निवेदक वा अखिलयार प्राप्त व्यक्तिको

हस्ताक्षर

नाम

कम्पनीको छाप

नोट: प्रत्येक पानामा अखिलयार प्राप्त व्यक्तिको दस्तखत र कम्पनीको हकमा छाप समेत हुनु अनिवार्य छ। विवरणहरु यहि हाँचामा सफा टाइप गरिएको हुनु पर्नेछ।

(८५)

सील लगारी पाटी (जीकारी)
लालदाङ

जलविद्युत सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको म्याद थप (नवीकरण)को दरखास्तका साथ पेश गर्नु पर्ने विवरणहरु
कार्यपालिकाको कार्यालय
३. बृद्ध, रस्वा
३. न. प्रदेश, नेपाल
३०७३

(८४) ✓
जलविद्युत सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको म्याद थप (नवीकरण)को दरखास्तका साथ पेश गर्नु पर्ने विवरणहरु

फारम नं. क : आयोजना सम्बन्धी संक्षिप्त विवरण

अनुमति पत्र संख्या	वि. वि. वि....., वि.उ.स.....	विभागीय प्रयोजनको लागि
आयोजनाको नाम तथा क्षमता		
खोलाको नाम		
जिल्ला, गा.वि.स. एवं कोअर्डिनेट		
प्रवर्द्धकको नाम तथा ठेगाना (पो.व.न., इमेल, टेलिफोन, र फ्याक्स भएमा सो समेत)		
अनुमति पत्र जारी मिति		
गम अधिको म्याद थप विवरण	(क) २०...../...../..... देखि २०...../...../..... सम्म (ख) २०...../...../..... देखि २०...../...../..... सम्म (ग)/...../..... देखि २०...../...../..... सम्म (वर्ष/ महिना/ गते)	
पछिल्लो पटक म्याद थप हुँदाका शर्त तथा निर्देशनहरु		
हाल सम्म पेश भएका प्रतिवेदनहरु		
विभागीय प्रयोजनको लागि मात्र:		

(८५) ✓

सीता छुङ्गरी पाटेल (अधिकारी)
अध्यक्ष



फारम नं. ख : हालसम्म सम्पन्न भएका मुख्य कार्यहरूको संक्षिप्त विवरण

कार्य तथा गतिविधि	हाल सम्मको प्रगति		विभागीय प्रयोजनको लागि
	संक्षिप्त विवरण	सम्पन्न प्रतिशत	
Topographical Survey and mapping			
Hydrological Studies			
Sediment Sampling and Analysis			
Surface Geological Mapping (Including discontinuity surveys and rock mass classification)			
Geotechnical Investigations (Test pits/adits; refraction/resistivity surveys; drilling etc.)			
Construction Material Survey			
Seismological Studies			
Design and Optimization			
Project Evaluation			
विभागीय प्रयोजनको लागि मात्र:			

द्रष्टव्यः

- कार्य शुरु मात्र गरिएको वा शुरु तै नभएको अवस्थामा प्रतिशतको महलमा सोही बमोजिम जनाउने।
 - माथि दिइएको स्थान यथेष्ट नभए यही ढाँचाको पाना धप गरी दुई पृष्ठमा नवढाइ विवरण दिन सकिने छ।
- फारम ग देखि डस्म्मको हकमा समेत सोही बमोजिम गर्न सकिनेछ।

सौन्हा कुमारी पाला (आमोजिमी)
अधिकारी



प्राप्ति
फारम नं. ग : वातावरणीय अध्ययन लगायत अन्य कार्यमा हालसम्म सम्पन्न प्रगतिको विवरण

कार्यहरु	हाल सम्मका प्रगति	विभागीय प्रयोजनको लागि
	संक्षिप्त विवरण (मिति सहित)	
IEE/EIA को ToR		
वातावरणीय अध्ययनको सम्बन्धमा सार्वजनिक सूचना प्रकाशन / सार्वजनिक सुनुवाई		
IEE/ EIA Report		
अन्य अध्ययन तथा कार्यहरु		
विभागीय प्रयोजनको लागि मात्र:		

प्राप्ति
सीता कुलारी ठेग्ल (उद्दिश्यरी)
अध्यक्ष



फारम नं. घ: पछिल्लो वर्ष सम्पन्न भएका मुख्य कार्यहरुको विवरण

कार्य	कार्य प्रगति	विभागीय प्रयोजनको लागि
	संक्षिप्त विवरण	
पछिल्लो वर्ष पेश गरेका प्रतिवेदनहरु		
		विभागीय प्रयोजनको लागि मात्र:

सीता कुमारी पीडीएल दाखिलारी
दाध्यक्ष



फारम नं. डः आगामी वर्ष गरिने कार्यहरूको कार्य तालिका

कार्य	संक्षिप्त विवरण	लक्ष्य	उक्त अवधिको अन्तसम्म सम्पन्न हुने कूल प्रतिशत
गरिने आगामी वर्षपेश प्रतिवेदनहरू			
विभागीय प्रयोजनको लागि मात्रः			

द्रष्टव्यः कार्य तालिका MS Project, Prima Vera वा त्यस्तै स्तरका Software बाट तयार गरी सलग्न गर्न सकिने छ । तथापि माथिको तालिका पूर्ण रूपमा भर्नु पर्नेछ ।

सीता छुमारी पाँडेल (आधिकारी)
बाध्यालय