



## स्थानीय राजपत्र

कालिङ्गोक गाउँपालिका, दोलखाद्वारा प्रकाशित

खण्ड ४

सङ्ख्या १

मिति: २०७७/०७/१८

भाग २

### कालिङ्गोक गाउँपालिका

नेपालको संविधानको धारा २१५ बमोजिमको गाउँकार्यपालिकाले बनाएको  
तल लेखिए बमोजिमको कार्यविधि सर्वसाधारणको जानकारीको लागि  
प्रकाशन गरिएको छ ।

संवत् २०७७ सालको कार्यविधि सङ्ख्या १

## स्थानीय ऊर्जा विकास सम्बन्धी निर्देशिका, २०७७

### प्रस्तावना:

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

## १. संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ:

- (१) यस निर्देशिकाको नाम “स्थानीय ऊर्जा विकास सम्बन्धी निर्देशिका, २०७७” रहेको छ ।
- (२) यो निर्देशिका कार्यपालिकाबाट स्वीकृत भएको मितिदेखि प्रारम्भ हुनेछ ।
- (३) यो निर्देशिकाले विद्युत् उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको सर्वेक्षणको अनुमतिपत्र तथा विद्युत् उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको अनुमतिपत्र जारी गर्ने वा संशोधन गर्ने वा नवीकरण गर्ने वा खारेज गर्ने काम कारबाहीलाई व्यवस्थित बनाउने छ ।

## २. परिभाषा: विषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा 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 कालिङ्गोक गाउँपालिकाको कार्यालयलाई सम्झनुपर्दछ ।
- (४) “विभाग” भन्नाले विद्युत विकास विभाग सम्झनु पर्छ ।
- (५) “प्रवर्द्धक” भन्नाले कृनै आयोजनाको अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त दिएका वा अनुमतिपत्र प्राप्त गरेका व्यक्ति वा संस्थालाई सम्झनुपर्छ ।
- (६) “निर्देशिका” भन्नाले स्थानीय ऊर्जा विकास निर्देशिका, २०७६ सम्झनुपर्छ ।
- (७) “आधिकारिक व्यक्ति” भन्नाले प्रवर्द्धकको तर्फबाट सम्पर्क वा पत्राचार गर्न सञ्चालक समितिले तोकेको आधिकारिक व्यक्ति सम्झनुपर्दछ ।

३. १००० कि.वा. सम्मको क्षमताका आयोजनाहरुको विद्युत् उत्पादन/ प्रसारण / वितरण सर्वेक्षणको अनुमतिपत्र सम्बन्धी व्यवस्था:

- (१) कुनै विद्युत् आयोजनाको सर्वेक्षण गर्न चाहने प्रवर्द्धकले विद्युत् उत्पादनको सर्वेक्षणको अनुमतिपत्र प्राप्त गर्न देहाय बमोजिमको कागजात तथा विवरणहरु सहित अनुसुची-१ मा तोकिएको ढाँचामा कार्यालय समक्ष दरखास्त दिनुपर्नेछ ।
- (क) रु २.५ लाख प्रति वर्षका दरले एकमुष्ट रु. ५ लाख अनुमतिपत्र दस्तुर बुझाएको भौचर ।
- (ख) अध्ययन कार्य गर्न लाग्ने अनुमानित खर्चको विस्तृत बाँडफाँड (Detail cost breakdown) ।
- (ग) सुरुको २ वर्षमा गर्ने अध्ययनका कार्यसहित अध्ययन सम्पन्न गर्ने कार्य तालिका ।
- (घ) योजनाको हाईड्रोलोजिकल विश्लेषण खुल्ने गरी परामर्श दाता संस्थाबाट तयार पारेको अध्ययन प्रतिवेदन ।
- (ड) नापी विभागद्वारा प्रकाशित १:२५,००० वा १:५०,००० स्केलको स्थलरूप नक्शामा अक्षांश र देशान्तर खुल्ने गरी आयोजनाको लागि आवश्यक क्षेत्र तथा जलाधार क्षेत्र र आयोजनाको संरचनाहरु समेत रेखाङ्कन गरिएको स्थलगत नक्सा ।
- (च) संस्था दर्ताको प्रमाणपत्र, स्थायी लेखा प्रमाणपत्र, संस्थाको प्रबन्धपत्र तथा नियमावली र कर दाखिलाको प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि,
- (छ.) उपदफा (४) बमोजिम प्राविधिक क्षमता प्रमाणित हुने कागजात,

- (ज) प्रवर्द्धकको तर्फबाट 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 सिरिज डाटाको प्रोब्याबिलिटी अफ एक्सेडेन्स (Probability of Excedence) र Q45 (क्यू फोर्टी फाइभ) लाई सामान्यतया आधार बनाउने छ ।
- (ख) प्रवर्द्धकले पेस गरेको हाईड्रोलोजिकल तथ्याङ्क कार्यालयमा उपलब्ध आधिकारिक तथ्याङ्कसंग तात्विक रूपमा फरक परेको पाईएमा कार्यालयमा उपलब्ध तथ्यांकलाई आधार मानी सम्बन्धित आयोजनाको जडित क्षमता निर्धारण गर्नेछ ।
- (ग) यसरी कुनै आयोजनाको जडित क्षमता निर्धारण गर्दा कार्यालयले जलस्रोतको उपयोग, विद्युत् बजारको 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 पेस गर्नु पर्ने कागजातहरु :
- (क) दर्तावाल (Registered) चार्टर्ड एकाउन्टेन्टबाट प्रमाणित भएको कम्तिमा रु. दश लाख बराबरको खुद सम्पत्ति रहेको विवरण ।

- (ख) एकभन्दा बढी आयोजनाको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त दिनेका हकमा त्यस्तो कार्यालयले माग गरेको थप आयोजना कार्यान्वयन गर्न सक्ने अतिरिक्त आर्थिक क्षमता ।
- (४) प्रवर्द्धकले आफ्नो प्राविधिक क्षमता प्रस्तुत गर्न पेस गर्नुपर्ने कागजातहरु:
- (क) प्रचलित कानून बमोजिम नेपालमा दर्ता भएको परामर्शदातृ संस्थासँगको सम्झौतापत्र, परामर्शदातृ संस्थाको प्रमाणपत्र, स्थायी लेखा नम्वरको प्रमाणपत्र एवं प्रबन्धपत्र तथा नियमावलीको प्रमाणित प्रतिलिपि,
- (५) दरखास्त उपर कारबाही सम्बन्धी व्यवस्था:
- (क) कारबाहीको क्रममा पहिलो प्राथमिकता दिनेछ।
- (ख) कारबाहीमा परेको दरखास्त उपदफा (१), (२), (३), (४) र (६) बमोजिम चेक जाँच गर्दा उल्लिखित आवश्यक कागजात तथा विवरणहरु प्राप्त नभएसम्म त्यस्ता दरखास्त उपर कारबाही अगाडि बढाउने छैन।
- (ग) प्रवर्द्धकको तर्फबाट पेस गर्नु पर्ने सम्पूर्ण कागजात तथा विवरणहरु पेस भएको १५ (पन्थ) दिनभित्र आवश्यक प्रक्रिया पुरा गरी 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 म्यादभित्रै प्रवर्द्धकले अर्को १ (एक) वर्षको नवीकरणको लागि दरखास्त दिएमा सो अनुसार नवीकरण गर्न सकिनेछ।
- (ग) अनुमतिपत्रको नवीकरणको लागि म्याद समाप्त हुनु अगावै कार्यालयमा दरखास्त नपरेमा अनुमतिपत्र स्वतः रद्द हुनेछ। अनुमतिपत्र नवीकरण तथा म्याद थपको लागि विवरण पेस गर्ने ढाँचा अनुसूचीको फारम नं. क बमोजिम हुनुपर्नेछ।
- (७) सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको नवीकरण सम्बन्धी व्यवस्था
- (क) नवीकरणको लागि अनुमतिपत्रको म्याद कायम रहेहो रु २.५ लाख दस्तुरसहित निवेदन पेस गर्नुपर्नेछ।
- (ख) अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त दिँदा यस निर्देशिकाको अनुसूची २ को फारम नं. ख बमोजिम भरिएको फारामहरु तथा विगतमा पेस गरेको कार्यतालिका अनुसारको कार्य प्रगति प्रतिवेदन पेस गर्नुपर्नेछ। कार्यतालिका बमोजिम निर्धारित कार्यहरु तोकिएको म्यादभित्र सम्पन्न हुन नसकेमा सोको कारण र औचित्य समेत उल्लेख गर्नुपर्नेछ।
- (ग) अनुमतिपत्रको नवीकरण गर्ने प्रयोजनको लागि आयोजनाको पछिल्लो अवधिको कार्य प्रगतिलाई नै मुख्य आधार मानिनेछ। प्रवर्द्धकले पेस गरेको कार्य प्रगति सन्तोषजनक नभएको देखिएमा वा कार्यालयले आवश्यक ठानेमा आयोजनाको प्रगति सम्बन्धमा प्रवर्द्धकबाट थप पुस्ट्याइँ लिन वा कार्यालयले आफ्नो मातहतका कर्मचारी खटाई 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 औचित्यताका आधारमा एकै पटक विद्युत् उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिनेछ ।
४. १००० कि.वा. सम्मको क्षताका आयोजनाहरूको विद्युत् उत्पादन/ प्रसारण/वितरण अनुमतिपत्र सम्बन्धी व्यवस्था:
- (१) कुनै विद्युत् आयोजनाको निर्माण गर्न चाहने प्रवर्द्धकले विद्युत् उत्पादनको अनुमतिपत्र प्राप्त गर्न सर्वेक्षण अनुमतिपत्र बहाल रहेको अवधिभित्र देहाय बमोजिमको कागजातहरू सहित अनुसूची-१ बमोजिमको ढाँचामा कार्यालयसमक्ष दरखास्त दिनुपर्नेछ :
- (क) विद्युत् उत्पादनको अनुमतिपत्रको लागि दरखास्तसाथ रु.१ लाख अनुमतिपत्र दस्तुर बुझाएको भौचर ।
- (ख) उपदफा ३ बमोजिमको वित्तीय व्यवस्था सम्बन्धी विवरण,
- (ग) घर जग्गाको उपयोग वा परियोजनाको लागि स्थायी वा अस्थायी तवरबाट उपयोग वा प्राप्तिको लागि चाहिने आवश्यक सरकारी वा गैरसरकारी जग्गाको कुल क्षेत्रफल र जग्गा धनीहरूको लगत,
- (घ) आवश्यकतानुसार स्वीकृत प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन वा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) प्रतिवेदन,
- (ड) बहाल रहेको विद्युत् खरिद बिक्रीको सम्झौता वा कनेक्शन एग्रिमेन्ट,

- (च) ग्रीडमा आबद्ध नगरी ग्रामीण 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 इन्जिनियरिङ डिजाइन र डिजाइन नक्साहरु (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 बमोजिमका हुनेछन् ।
- (क) आयोजनामा हुने स्व: पुँजी र ऋणको लगानी अनुपात खुल्ने जानकारी/विवरण,
- (ख) पछिल्लो आ.व. को लेखा परीक्षण गरिएको वित्तीय विवरण (Audited Financial Statement),
- (ग) आयोजनाको स्व: पुँजी बराबरको कम्पनीको नेटवर्थ वा सोही बराबरको शेयर होल्डरहरुको स्वयम् पुँजी लगानी गर्ने क्षमता पुष्टि हुने बैंक स्टेटमेन्ट वा अन्य सम्पत्ति विवरण वा लगानी गर्न इच्छुक व्यक्ति वा संस्थासँग भएको सम्झौता तथा इच्छुक व्यक्ति वा संस्थाको आर्थिक हैसियत पुष्टि हुने चार्टर्ड एकाउण्टेण्टबाट प्रमाणित कागजातका साथै बैंक स्टेटमेन्ट वा अन्य सम्पत्ति विवरण ।

- (घ) शेयर पूँजीमा लगानी गर्ने प्रतिवद्धता गरिएको सञ्चालक समितिको निर्णयको प्रमाणित प्रतिलिपि,
- (ङ) आयोजनामा प्रत्यक्ष रूपले सहभागी हुने वित्तीय संस्थाहरुसँगको ऋण सम्झौता वा ती संस्थाहरुबाट पेस भएको लगानी गर्ने प्रतिवद्धता ।
- (३) प्रवर्द्धक कम्पनीसँग सम्बन्धित कागजातहरु
- (क) कम्पनी दर्ताको प्रमाणपत्र, प्रबन्धपत्र तथा नियमावली,
- (ख) स्थायी लेखा नम्बर (पान) दर्ता प्रमाणपत्र,
- (ग) कम्पनीको अद्यावधिक शेयर लागत अभिलेख,
- (घ) अधिल्लो आ.व. को कर चुक्ता प्रमाणपत्र अथवा कर दाखिला गरेको प्रमाण,
- (ङ) उद्योग दर्ताको प्रमाणपत्र, वैदेशिक लगानीको हकमा सोको स्वीकृति समेत ।
- (४) विद्युत् उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रमा कायम रहेको जडित क्षमता नै विद्युत् उत्पादनको अनुमतिपत्रमा कायम गरिनेछ । तर Hydrology Power Evacuation लगायतका कारणले फरक क्षमताको लागि विद्युत् खरिद बिक्री सम्झौता (PPA) वा जडान सम्झौता (Connection Agreement) भएको अवस्थामा संशोधित संभाव्यता अध्ययन प्रतिवेदन तथा आवश्यकता अनुसार संशोधित स्वीकृत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन प्राप्त भए पश्चात् सोही क्षमताको लागि विद्युत् उत्पादनको अनुमतिपत्रको कारबाही अगाडि बढाइने छ । यस अवस्थामा आयोजनाको क्षमता १ मे.वा. भन्दा बढी हुने देखिएमा उक्त दरखास्तको कार्यवाहीको लागि विभागमा पठाईनेछ ।

- (५) विद्युत् उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी भएकै प्रवर्द्धकको नाममा विद्युत् उत्पादनको अनुमतिपत्र प्रदान गरिनेछ । तर व्यक्तिको नाममा विद्युत् उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी भएको र निजले आफु समेत संलग्न रहेको कम्पनीको नाममा जारी गर्न माग गरेमा विद्युत् उत्पादनको अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिनेछ ।
- (६) प्रवर्द्धकको माग हेरी आवश्यकता र औचित्यताका आधारमा एकै पटक विद्युत् उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको अनुमतिपत्र दिन सकिनेछ ।
- (७) विद्युत् उत्पादनको अनुमतिपत्र जारी भएको मितिले तीन वर्षभित्र निर्माण सम्पन्न गर्नुपर्नेछ । अनुमतिपत्र प्राप्त भएको १ (एक) वर्षभित्र निर्माण शुरु नभएको पाइएमा उत्पादनको अनुमतिपत्र रद्द गर्न सकिनेछ ।
- (८) विद्युत् उत्पादनको अनुमतिपत्रको अवधि ३० वर्ष रहनेछ । उक्त अवधि समाप्त भएपछि आयोजना चालु अवस्थामा नै नेपाल सरकारलाई हस्तान्तरण गर्नुपर्नेछ ।
- (९) नियम अनुसार वुभाउनु पर्ने रोयल्टी कालिङ्घोक गाउँपालिकालाई वुभाउनुपर्नेछ ।

#### ५. आयोजनाको क्षमता एवं क्षेत्र निर्धारण :

- (१) माथि जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापनि अनुमतिपत्र माग गरी पेस गरेको दरखास्त साथ माग भएको क्षेत्रमा आयोजनाको क्षमता, आयोजना प्रस्ताब गरी विभागमा कुनै दरखास्त परे नपरेको, वा केन्द्रियस्तरमा कुनै आयोजना पहिचान भए नभएको एकिन गर्नका लागी कार्यालयले माग गरेको क्षेत्र खुलाई Technical Clearance का लागि सो सम्बन्धमा विभागको राय लिनुपर्ने

- छ। विभागले आयोजनाको Technical Clearance सम्बन्धमा दिएको राय एवं निर्देशानुसार मात्र कार्यालयले अनुमतिपत्र सम्बन्धी कारबाही अघि बढाउनेछ।
- (२) कार्यालयले आवश्यक ठानेमा प्राविधिक सहयोगको लागि विभागमा अनुरोध गर्न सक्नेछ।
- (३) प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तथा वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन तैयारी तथा स्वीकृत गर्ने क्रममा सङ्घीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालय र विद्युत विकास विभागबाट आवश्यक प्राविधिक आवश्यक सहयोग लिन सकिने छ।
६. **विशेष व्यवस्था :** यो निर्देशिका लागू हुनु अगाडी यस कार्यालयबाट सर्वेक्षण अनुमति लिँदा निःशुल्क अनुमति प्राप्त गर्ने प्रवर्द्धकलाई विद्युत उत्पादन/प्रसारण र वितरणको अनुमति दिँदा सर्वेक्षण अनुमतिको लागि लाग्ने दस्तुर समेत लाग्ने दस्तुर लिएर उत्पादन/प्रसारण/वितरणको अनुमति कार्यालयले दिनेछ।
७. **अनुमति रद्द हुने अवस्था :** गाउँपालिकाले दिएको अनुमति बमोजिम काम नगरेमा, १ वर्षभित्र निर्माण कार्य सुरु नगरेमा, बुझाउने पर्ने रोयल्टी नबुझाएमा, प्रचलित कानूनको उल्लंघन गरेमा अनुमतिपत्र रद्द गर्न सकिने छ।
८. **खारेजी र बचाऊ :** एक मेगावाट सम्मको जलविद्युत अनुमतिपत्र उपलब्ध गराउने गरी गाउँपालिकाबाट यस अघि सम्पादन भएका कार्यहरु यसै निर्देशिका बमोजिम भएको मानिनेछ।

## अनुसूची-१

मिति:.....

श्रीमान अध्यक्षज्यू

कालिज्ञोक गाउँपालिकाको कार्यालय ।

विषय : ..... जलविद्युत आयोजना (..... कि.वा.) को विद्युत उत्पादन सर्वेक्षण अनुमतिपत्र (संख्या: ..... वि.उ.स.....) को म्याद थप/नवीकरण तथा ..... सम्बन्ध मा ।

उपरोक्त अनुमतिपत्रको म्याद यहि मिति.....मा समाप्त हुने भएको र कायम अवधिमा सम्पूर्ण कार्य समाप्त हुन नसकेकोले बाँकी कार्य सम्पन्न गर्नको लागी संलग्न तालिकासहित सो को म्याद ..... सम्म थप हुन तथा ..... को लागि आवश्यक दस्तुर र निर्दिष्ट विवरण सहित दरखास्त गर्दछु/गर्दछौं ।

साथै, म/हामी यो प्रतिवद्धता गर्दछु/गर्दछौं कि संलग्न फारममा उल्लेख भए अनुसारका सबै 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.....  
कम्पनीको छाप

नाम.....

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

**जलविद्युत सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको म्याद थप (नवीकरण) को दरखास्त  
साथ पेस गर्नुपर्ने विवरणहरु**

फारम नं. क : आयोजना सम्बन्धी संक्षिप्त विवरण

| अनुमतिपत्र संख्या  | वि. वि. वि | गा.उँपालिकाको प्रयोजनको लागि |
|--|------------|------------------------------|
| आयोजनाको नाम तथा क्षमता  |            |                              |
| खोलाको नाम   |            |                              |
| जिल्ला, गा.उँपालिका एवं कोअर्डिनेट   |            |                              |
| प्रवर्द्धकको नाम तथा ठेगाना<br>(पो.ब.नं., इमेल, टेलिफोन र<br>फ्याक्स भएमा सो समेत) |            |                              |
| अनुमतिपत्र जारी मिति   |            |                              |
| यस अधिको म्याद थप विवरण  |            |                              |
| पछिल्लो पटक म्याद थप हुँदाका<br>शर्त तथा निर्देशनहरु                               |            |                              |
| हालसम्म पेस भएका प्रतिवेदनहरु  |            |                              |

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

| कार्य तथा गतिविधि   | हाल सम्मको प्रगति         |                    | गा.पा.<br>प्रयोजनको<br>लागि |
|---|---------------------------|--------------------|-----------------------------|
|   | गा.पा. संक्षिप्त<br>विवरण | सम्पन्न<br>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  |                           |                    |                             |
| गा.पा.लिका प्रयोजनको लागि मात्र:  |                           |                    |                             |

द्रष्टव्य:

- कार्य शुरु मात्र गरिएको वा शुरु नै नभएको अवस्थामा प्रतिशतको महलमा सोही बमोजिम जनाउने ।
- माथि दिइएको स्थान यथेष्ट नभए यही ढाँचाको पाना थप गरी दुई पृष्ठमा नबढाइ विवरण दिन सकिने छ । फाराम ग देखि ड सम्मको हकमा समेत सोही बमोजिम गर्न सकिनेछ ।

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

| कार्यहरु   | हाल सम्मका प्रगति संक्षिप्त विवरण (मिति सहित) | गा.पा. प्रयोजनको लागि |
|--|---|-----------------------|
| IEE/EIA को ToR   |   |                       |
| वातावरणीय अध्ययनको सम्बन्धमा सार्वजनिक सूचना प्रकाशन / सार्वजनिक सुनुवाइ |   |                       |
| IEE/ EIA Report  |   |                       |
| अन्य अध्ययन तथा कार्यहरु   |   |                       |
| गा.पा. प्रयोजनको लागि मात्र:   |   |                       |

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

| कार्य                               | कार्य प्रगति    | गा.पा. प्रयोजनको लागि |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|
|                                     | संक्षिप्त विवरण |                       |
|                                     |                 |                       |
|                                     |                 |                       |
|                                     |                 |                       |
| पछिल्लो वर्ष पेश गरेका प्रतिवेदनहरु |                 |                       |
| गा.पा. प्रयोजनको लागि मात्र:        |                 |                       |

**फारम नं. ड : आगामी वर्ष गरिने कार्यहरुको कार्य तालिका**

| कार्य                        | लक्ष्य             |  |
|------------------------------|--------------------|--|
|                              | संक्षिप्त<br>विवरण | उक्त अवधिको अन्तसम्म<br>सम्पन्न हुने कूल प्रतिशत |
|                              |                    |  |
|                              |                    |  |
|                              |                    |  |
|                              |                    |  |
|                              |                    |  |
| प्रतिवेदनहरु                 |                    |  |
| गा.पा. प्रयोजनको लागि मात्र: |                    |  |

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

**प्रमाणीकरण मिति:** २०७७।०७।१८

आज्ञाले,  
नवराज ओली  
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत