

अनुसूची- २

(दफा ४ तथा अनुसूची-१को भाग-२ सँग सम्बन्धित)



देउमाई नगरपालिका

स्थानीय राजपत्र

खण्ड ३ संख्या ३.६ मिति: २०७६/०८/२७

भाग-२

देउमाई नगरपालिका

देउमाई नगरपालिकाको उर्जा विकास सम्बन्धी निर्देशिका, २०७६

देउमाई नगरपालिकाको ऊर्जा विकास सम्बन्धीनिर्देशिका, २०७६

कार्यपालिकाद्वारा स्वीकृत मिति: २०७६.०८.२७

नगरसभाबाट स्वीकृत मिति: २०७७.०३.१०

पृष्ठभूमि:

स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ को परिच्छेद ३ दफा ११को उपदफा २खण्ड (घ) को बुंदा नं. ३ कोकार्यान्वयनसहजीकरणका लागि स्थानीय निकायबाट १मेगावाट(१००० किलोवाट) भन्दाकमक्षमताकाआयोजनाको सर्वेक्षण, उत्पादन, प्रसारण एवम्वितरणकोअनुमतिपत्रजारी गर्ने उद्देश्यले योनिर्देशिकातयार गरी जारी गरिएको हो ।

१.संक्षिप्तनाम र प्रारम्भ:

- (१) यस निर्देशिकाको नाम “देउमाई नगरपालिकाको ऊर्जा विकास सम्बन्धीनिर्देशिका, २०७६” रहेको छ ।
- (२) यो निर्देशिकातुरुन्तप्रारम्भ हुनेछ ।
- (३) यो निर्देशिकालेविद्युत् उत्पादन, प्रसारण वावितरणको सर्वेक्षणको अनुमतिपत्रतथाविद्युत् उत्पादन,प्रसारण वावितरणको अनुमतिपत्रजारी गर्नेवा संशोधन गर्ने वानवीकरण गर्ने वाखारेज गर्ने काम कारवाहीलाई व्यवस्थितवनाउने छ ।

२. परिभाषा:विषयवा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा यस निर्देशिकामा:

- (१)“नियमावली”भन्नाले विद्युतनियमावली, २०५० सम्भन्नु पर्छ ।
- (२) “आयोजना”भन्नाले विद्युतउत्पादन, प्रसारण वावितरण सम्बन्धीआयोजना सम्भन्नु पर्छ ।
- (३) “कार्यालय”भन्नालेआयोजना संचालनहुने सम्बन्धित स्थानीयतहकोकार्यालयसम्भन्नु पर्दछ ।
- (४)“विभाग”भन्नाले विद्युतविकास विभागसम्भन्नु पर्छ ।
- (५) “प्रवर्द्धक”भन्नाले कुनै आयोजनाको अनुमतिपत्रको लागि दरखास्तदिएकावाअनुमतिपत्रप्राप्त गरेका व्यक्तिवा संस्थालाई सम्भन्नु पर्छ ।
- (६) “निर्देशिका”भन्नाले स्थानीयऊर्जा विकास निर्देशिका, २०७४ सम्भन्नु पर्छ ।
- (७) “आधिकारिक व्यक्ति”भन्नाले प्रवर्द्धकको तर्फबाट सम्पर्क वापत्राचार गर्न सञ्चालक समितिले तोकेको आधिकारिक व्यक्ति सम्भन्नुपर्दछ ।

(३) १००० कि.वा.सम्मको क्षमताकाआयोजनाहरुको विद्युत् उत्पादन/प्रसारण/वितरण सर्वेक्षणको अनुमतिपत्रसम्बन्धीव्यवस्था:

(१) कुनै विद्युत् आयोजनाको सर्वेक्षण गर्न चाहने प्रवर्द्धकले विद्युत् उत्पादनको सर्वेक्षणको अनुमतिपत्रप्राप्त गर्न देहायबमोजिमको कागजाततथाविवरणहरु सहितअनुसुची १ मा तोकिएको ढाँचामा कार्यालय समक्ष दरखास्तदिनु पर्नेछ ।

(क) रु.५ लाखप्रतिवर्षका दरले एकमुष्ट रु. ५ लाखअनुमतिपत्र दस्तुर बुझाएको भौचर ।

(ख) अध्ययनकार्य गर्न लाग्ने अनुमानितखर्चको विस्तृत बाँडफाँड(Detail cost breakdown)

(ग) सुरुको २ वर्षमा गर्ने अध्ययनकार्य सहितअध्ययन सम्पन्न गर्ने कार्य तालिका

(घ) योजनाको हाईड्रोलोजिकलविश्लेषण खुल्ने गरी परामर्श दाता संस्थाबाट तयार पारेको अध्ययनप्रतिवेदन ।

(ङ) नापीविभागद्वारा प्रकाशित १:२५,००० वा १:५०,००० स्केलको स्थलरूपनक्शामाअक्षांश र देशान्तर खुल्ने गरी आयोजनाको लागिआवश्यक क्षेत्र तथाजलाधार क्षेत्र र आयोजनाको संरचनाहरु समेत रेखाङ्कन गरिएको स्थलगतनक्सा।

(च) संस्थादर्ताको प्रमाणपत्र, स्थायी लेखा प्रमाणपत्र, संस्थाको प्रबन्धपत्रतथानियमावली र कर दाखिलाको प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि,

(छ.) उपदफा (४) बमोजिमप्राविधिकक्षमता प्रमाणित हुने कागजात,

(ज) प्रवर्द्धकको तर्फबाट सम्पर्क वापत्राचार गर्न तोकिएकोआधिकारिक व्यक्तिको पत्राचार गर्ने स्पष्ट ठेगाना, सम्पर्क टेलिफोन लगायतको विवरण ।

(२) जलविद्युतआयोजनाको जडित क्षमतानिर्धारण गर्ने तरिका :

(क) “अनुमतिपत्रमाग गरिएको आयोजनाको जडित क्षमतानिर्धारण गर्न प्रवर्द्धकले उपलब्ध गराएको हाईड्रोलोजिकल टाइम सिरीज डाटाको प्रोब्याबिलिटी अफ एक्सिडेन्स (Probability of Excedence) रQ45(क्यू फोर्टीफाइभ) लाई सामान्यतयाआधार बनाउने छ ।

(ख) प्रवर्द्धकले पेश गरेको हाईड्रोलोजिकलतथ्याङ्ककार्यालयमाउपलब्धआधिकारिक तथ्याङ्कसंग तात्विक रूपमा फरक परेको पाईएमा कार्यालयमाउपलब्धतथ्यांकलाई आधार मानी सम्बन्धितआयोजनाको जडित क्षमतानिर्धारण गर्नेछ ।

(ग) यसरी कुनै आयोजनाको जडित क्षमतानिर्धारण गर्दा कार्यालयले जलस्रोतको उपयोग, विद्युत् बजारको उपलब्धता र लगानीको अधिकतमप्रतिफललाई समेत आधार मानीअनुसुची१मा निर्दिष्ट गरेको विधीअनुसार क्षमतानिर्धारण गर्नेछ ।

(३) प्रवर्द्धकले आफ्नो आर्थिक क्षमतावा हैसियत प्रस्तुत गर्न पेश गर्नु पर्ने कागजातहरु :

(क) दर्तावाल(Registered) चार्टर्ड एकाउन्टेन्टबाट प्रमाणित भएको कम्तिमा रु. दशलाख बराबरकोखुद सम्पत्तिरहेको विवरण ।

(ख) एकभन्दा बढी आयोजनाको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको लागि दरखास्तदिनेको हकमात्यस्तो कार्यालयलेमाग गरेको थपआयोजनाकार्यान्वयन गर्न सक्ने अतिरिक्तआर्थिक क्षमता ।

- (४) प्रवर्द्धकले आफ्नो प्राविधिकक्षमता प्रस्तुत गर्न पेश गर्नु पर्ने कागजातहरू
- (क) प्रचलितकानूनबमोजिम नेपालमादर्ता भएको परामर्शदातृ संस्थासँगको सम्झौतापत्र, परामर्शदातृ संस्थाको प्रमाणपत्र, स्थायी लेखानम्बरको प्रमाणपत्र एवं प्रबन्धपत्रतथानियमावलीको प्रमाणित प्रतिलिपि,
- (५) दरखास्त उपर कारवाही सम्बन्धिव्यवस्था:
- (क) कार्यालयले रितपूर्वक दर्ता भएको पहिलो दरखास्तलाई कारवाहीको क्रममापहिलो प्राथमिकतादिनेछ ।
- (ख) कार्यालयमा परेको दर्खास्त उपदफा (१), (२), (३), (४)र (६) बमोजिम चेकजाँचगर्दा उल्लिखितआवश्यककागजाततथाविवरणहरू प्राप्तनभएसम्मत्यस्तादर्खास्त उपर कारवाही अगाडि बढाउने छैन ।
- (ग) प्रवर्द्धकको तर्फबाट पेस गर्नु पर्ने सम्पूर्ण कागजाततथाविवरणहरू पेशभएको १५ (पन्ध्र) दिनभित्रअनुमतिपत्रप्रदान गरिनेछ ।
- (६) सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको अवधि :
- (क) विद्युतउत्पादन, प्रसारण तथावितरणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रकोअवधिअधिकतम ३ (तीन) वर्षको हुनेछ ।
- (ख) प्रवर्द्धकलाई पहिलो पटक सर्वेक्षणको अनुमतिपत्रजारी गर्दा २ (दुई)वर्षको अवधिभन्दाकमहुने गरी जारी गरिने छैन । शुरुको अवधिभित्र सर्वेक्षणको कार्य सम्पन्ननभएको अवस्थामाबहालम्यादभित्रै प्रवर्द्धकले अर्को १ (एक) वर्षको नवीकरणको लागिदर्खास्त दिएमा सो अनुसार नवीकरण गर्न सकिनेछ ।
- (ग) अनुमतिपत्रको नवीकरणको लागिम्याद समाप्तहुनु अगावै कार्यालयमा दरखास्तनपरेमाअनुमतिपत्र स्वतः रद्द हुनेछ । अनुमतिपत्रनवीकरण तथाम्यादथपको लागिविवरण पेश गर्ने ढाँचा अनुसूचीको फारम न. क बमोजिमहुनु पर्ने छ ।
- (७) सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको नवीकरण सम्बन्धिव्यवस्था
- (क) नवीकरणको लागिअनुमतिपत्रको म्यादकायमै रहँदै रु २.५ लाख दस्तुर सहितनिवेदन पेश गर्नु पर्नेछ ।
- (ख) अनुमतिपत्रको लागि दरखास्तदिंदा यस निर्देशिकाको अनुसूचीको फारम न. ख बमोजिम भरिएको फारामहरू तथाविगतमा पेश गरेको कार्यतालिकाअनुसारको कार्य प्रगतिप्रतिवेदन पेश गर्नु पर्नेछ । कार्यतालिकाबमोजिमनिर्धारित कार्यहरू तोकिएको म्यादभित्र सम्पन्नहुननसकेमा सोको कारण र औचित्य समेत उल्लेख गर्नु पर्नेछ ।
- (ग) अनुमतिपत्रकोनवीकरण गर्नेप्रयोजनको लागिआयोजनाको पछिल्लो अवधिको कार्य प्रगतिलाई नै मुख्यआधार मानिनेछ । प्रवर्द्धकले पेश गरेको कार्य प्रगति सन्तोषजनकनभएको देखिएमावाकार्यालयले आवश्यक ठानेमा आयोजनाको प्रगति सम्बन्धमा प्रवर्द्धकबाट थप पुष्टाईलिनवाकार्यालयले आफ्नो मातहतकाकर्मचारी खटाई आयोजनाको स्थलगत निरीक्षण गराउन सक्नेछ ।

(घ)आयोजनाको कार्य प्रगति सन्तोषजनकनदेखिएमात्यस्तो आयोजनाको लागि जारी गरिएकोअनुमतिपत्रकोनवीकरण गरिने छैन ।

(ङ)प्रवर्द्धकको माग हेरी आवश्यकता र औचित्यताकाआधारमा एकै पटक विद्युत् उत्पादन, प्रसारण वावितरणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिनेछ ।

(४) १०००कि.वा.सम्मकोक्षमताकाआयोजनाहरुकोविद्युत्उत्पादन/प्रसारण/वितरणअनुमतिपत्र सम्बन्धीव्यवस्था:

(१)कुनै विद्युत् आयोजनाको निर्माण गर्न चाहने प्रवर्द्धकले विद्युत् उत्पादनको अनुमतिपत्रप्राप्तगर्न सर्वेक्षण अनुमतिपत्रबहाल रहेको अवधिभित्रै देहायबमोजिमको कागजातहरुसहितअनुसूची-१ बमोजिमको ढाँचामा कार्यालय समक्ष दरखास्तदिनुपर्नेछ :

(क) विद्युत् उत्पादनको अनुमतिपत्रको लागि दरखास्तसाथ रु. १ लाखअनुमतिपत्र दस्तुर बुझाएको भौचर ।

(ख) उपदफा ३बमोजिमको वित्तीयव्यवस्था सम्बन्धीविवरण,

(ग) घर जग्गाको उपयोगवा परियोजनाको लागि स्थायीवा अस्थायी तवरबाट उपयोग वाप्राप्तिको लागिचाहिने आवश्यक सरकारी वागैर सरकारी जग्गाको कूल क्षेत्रफल र जग्गाधनीहरुको लगत,

(घ) आवश्यकतानुसार स्वीकृत प्रारम्भिकवातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदनवावातावरणीय प्रभावमूल्यांकन(EIA)प्रतिवेदन

(ङ) बहाल रहेको विद्युत् खरिद विक्रीको सम्भौतावा कनेक्शनएग्रिमेन्ट,

(च) ग्रीडमा आबद्ध नगरी ग्रामिण विद्युतीकरण गर्नेभएमाविद्युतीकरण हुने क्षेत्र तथाग्राहककोविवरण

(छ) अन्यविवरणहरु: .

(१)आयोजना क्षेत्रको प्रमुख संरचनाको रेखाङ्कनतथाcoordinate सहितको सक्कलटोपो नक्शा,

(२) निर्माण कार्यको विस्तृत तालिका,

(३) आयोजनाको सम्भाव्यताअध्ययन/विस्तृत इन्जिनियरिङ डिजाइन र डिजाइन नक्साहरु(Design Drawings)तथा सोको विद्युतीयप्रति(Electronic Copy),

(४) अद्यावधिकशेयर लगतको विवरण र सोको विद्युतीयप्रति(Electronic Copy)

(२) वित्तीयव्यवस्था सम्बन्धीआवश्यककागजातहरु देहायबमोजिमकाहुनेछन् ।

(क) आयोजनामाहुने स्वपूजी र ऋणको लगानीअनुपातखुल्ने जानकारी/विवरण,

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

(ग) आयोजनाको स्वपूजी बराबरको कम्पनीको नेटवर्थ वा सोही बराबरको शेयर होल्डरहरुकोस्वयंपूजीलगानी गर्ने क्षमता पुष्टी हुने बैंक स्टेटमेन्ट वाअन्य सम्पत्तिविवरण

वालगानीगर्न इच्छुक व्यक्तिवा संस्थासँगभएको सम्भौतातथा इच्छुक व्यक्तिवा संस्थाको आर्थिक हैसियतपुष्टि हुने चार्टर्ड एकाउण्टेण्टबाट प्रमाणित कागजातका साथै बैंक स्टेटमेन्ट वाअन्य सम्पत्तिविवरण

- (घ) शेयर पूँजीमालगानी गर्ने प्रतिवद्धता गरिएको संचालक समितिको निर्णयको प्रमाणितप्रतिलिपी,
- (ङ) आयोजनामाप्रत्यक्षरूपले सहभागीहुने वित्तीय संस्थाहरूसँगको ऋण सम्भौतावातीसंस्थाहरुबाट पेश भएको लगानी गर्ने प्रतिवद्धता ।
- (३) प्रवर्द्धक कम्पनीसंग सम्बन्धितकागजातहरु
- (क) कम्पनीदर्ताको प्रमाणपत्र, प्रबन्धपत्रतथानियमावली,
- (ख) स्थायी लेखानम्बर (पान) दर्ता प्रमाणपत्र,
- (ग) कम्पनीको अद्यावधिकशेयर लागतअभिलेख,
- (घ) अघिल्ला दुई आ.व. मध्ये एक आ.व. को कर चुक्ता प्रमाणपत्र अथवा कर दाखिला गरेकोप्रमाण,
- (ङ) उद्योगदर्ताको प्रमाणपत्र, वैदेशिकलगानीको हकमा सोको स्वीकृति समेत ।
- (४) विद्युत् उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रमाकायम रहेको जडित क्षमता नै विद्युत्उत्पादनको अनुमतिपत्रमाकायम गरिनेछ । तर Hydrology, Power Evacuationलगायतका कारणले फरक क्षमताको लागिविद्युत्खरिद बिक्री सम्भौता(PPA)वा जडान सम्भौता(Connection Agreement)भएको अवस्थामा संशोधित संभाव्यताअध्ययनप्रतिवेदनतथाआवश्यकताअनुसार संशोधित स्वीकृत वातावरणीय अध्ययनप्रतिवेदनप्राप्तभएपश्चात् सोहीक्षमताको लागिविद्युत् उत्पादनको अनुमतिपत्रको कारवाही अगाडि बढाइने छ । यस अवस्थामाआयोजनाको क्षमता १ मे.वा.भन्दा बढी हुने देखिएमाउक्त दरखास्तको कार्यवाहीको लागीविभागमा पठाईनेछ ।
- (५) विद्युत् उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी भएकै प्रवर्द्धकको नाममाविद्युत्उत्पादनको अनुमतिपत्रप्रदानगरिनेछ। तर व्यक्तिको नाममाविद्युत्उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रजारी भएको र निजले आफु समेत संलग्न रहेको कम्पनीको नाममा जारी गर्न माग गरेमा विद्युत्उत्पादनको अनुमतिपत्रजारी गर्न सकिनेछ ।
- (६) प्रवर्द्धकको माग हेरी आवश्यकता र औचित्यताकाआधारमा एकै पटक विद्युत् उत्पादन, प्रसारणवावितरणको अनुमतिपत्रदिन सकिनेछ ।
- (७) विद्युत्उत्पादनको अनुमतिपत्रजारी भएको मितिले तीनवर्षभित्रनिर्माण सम्पन्न गर्नुपर्नेछ । अनुमतिपत्रप्राप्तभएको१(एक) वर्षभित्रनिर्माण शुरु नभएको पाइएमाउत्पादनको अनुमतिपत्र रद्द गर्न सकिनेछ ।
- (८) विद्युत्उत्पादनको अनुमतिपत्रको अवधि ३०वर्ष रहनेछ । उक्तअवधि समाप्त भएपछि आयोजनाचालु अवस्थामा नै नेपाल सरकारलाई हस्तान्तरण गर्नु पर्नेछ ।
- (९) नियमअनुसार वुभाउनु पर्ने रोयल्टी स्थानीय सरकारलाई वुभाउनु पर्नेछ।

(५) आयोजनाको क्षमताएवं क्षेत्र निर्धारण

(१) माथिजुनसुकै कुरा लेखिएको भएतापनि अनुमतिपत्रमाग गरी पेश गरेको दरखास्त साथमाग भएको क्षेत्रमा आयोजनाको क्षमता, आयोजना प्रस्ताव गरी विभागमा कुनै दरखास्त परे नपरेको, वा केन्द्रिय स्तरमा कुनै आयोजना पहिचान भएन भएको एकिन गर्नका लागि कार्यालयले माग गरेको क्षेत्र खुलाई **Technical Clearance** का लागि सो सम्बन्धमा विभागको रायलिनुपर्ने छ। विभागले आयोजनाको **Technical Clearance** सम्बन्धमा दिएको राय एवं निर्देशानुसार मात्र कार्यालयले अनुमतिपत्र सम्बन्धी कारवाही 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 संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालय र विद्युत विकास विभागबाट आवश्यक प्राविधिक आवश्यक सहयोग सहयोग लिन सकिने छ।

(६) अनुमति रद्द हुने अवस्था

स्थानीय सरकारले दिएको अनुमति बमोजिम काम नगरेमा, १ वर्ष भित्र निर्माण कार्य सुरु नगरेमा, बुझाउने पर्ने रोयल्टी नबुझाएमा, प्रचलित कानूनको उल्लंघन गरेमा अनुमतिपत्र रद्द गर्न सकिने छ।

(७) खारेजी र बचाऊ

एक मेगावाट सम्मको जलविद्युत अनुमतिपत्र उपलब्ध गराउने गरि स्थानीय तहबाट हाल सम्पादन भएका कार्यहरु यसै निर्देशिका बमोजिम भएको मानिनेछ।

अनुसूची १

श्रीमानप्रमूख ज्यू
देउमाई नगरपालिका

मिति:

विषय:..... ज.वि.आ. (..... कि.वा.) को विद्युत
उत्पादन सर्भेक्षण अनुमतिपत्र (संख्या : वि.वि.वि.....
वि.उ.स.....को म्यादथप/नवीकरण तथा
.....
.....सम्बन्ध
मा ।

उपरोक्त अनुमतिपत्रको म्यादयहिमिति मा समाप्तहुने भएको र कायमअवधिमा सम्पूर्ण कार्य समाप्तहुननसकेकोले बाँकीकार्य सम्पन्न गर्नको लागि संलग्नतालिका सहित सो को म्याद सम्म थपहुनतथा
..... कोलागिआवश्यक दस्तुर र निर्दिष्ट विवरण सहित दरखास्तगर्दछु/गर्दछौं ।
साथै म/हामी यो प्रतिबद्धता गर्दछु/गर्दछौं कि संलग्नफारममाउल्लेख भएअनुसारका सबै विवरणहरु सत्य/तथ्यमाआधारित छन् र संलग्नकार्यतालिकाअनुसारका कार्यहरु आगामीवर्ष सम्पन्न गरिने छन् । यदि संलग्नविवरणहरु तथ्यमाआधारित नपाइएमा वा संलग्नकार्यतालिकाअनुसार उल्लेख्य प्रगति गर्न नसकेमा प्रचलितनियम, कानूनतथाअनुमतिपत्रका -म्यादथपहुँदाका समेत) शर्तहरु अनुसार अनुमतिपत्र रद्दसम्मको कारवाहीहुनगएमा मेरो/हाम्रो कुनै गुनासो रहने छैन ।

निवेदक वाअख्तियार प्राप्तव्यक्तिको

हस्ताक्षर.....

कम्पनीको छाप

नाम.....

जलविद्युत सर्भेक्षण अनुमतिपत्रको म्यादथप (नवीकरण)को दरखास्तका साथ पेश गर्नु पर्ने विवरणहरु

फारम नं. क : आयोजना सम्बन्धी संक्षिप्तविवरण

अनुमतिपत्र संख्या	वि. वि. वि.....वि.उ.स.....	विभागीयप्रयोजनको लागि
आयोजनाको नामतथाक्षमता		
खोलाको नाम		
जिल्ला, गा.वि.स.एवं कोअर्डिनेट		
प्रर्वद्धकको नामतथाठेगाना (पो.ब.नं., इमेल, टेलिफोन, र फ्याक्स भएमा सो समेत)		
अनुमतिपत्र जारी मिति		
यस अघिको म्यादथप विवरण	(क) २०...../...../.....देखि २०...../...../.....सम्म (ख) २०...../...../.....देखि २०...../...../.....सम्म (ग) २०...../...../.....देखि २०...../...../.....सम्म (वर्ष/महिना/गते)	
पछिल्लो पटक म्यादथपहुँदाकाशर्त तथानिर्देशनहरु		
हाल सम्म पेश भएकाप्रतिवेदनहरु		
विभागीयप्रयोजनको लागिमात्र:		

फारम नं. ख : हालसम्म सम्पन्नभएका मुख्यकार्यहरूको संक्षिप्तविवरण

कार्य तथा गतिविधि	हाल सम्मको प्रगति		विभागीय प्रयोजनको लागि
	संक्षिप्तविवरण	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:			

--

दृष्टव्यः

१. कार्य शुरु मात्र गरिएको वा शुरु नै नभएको अवस्थामा प्रतिशतको महलमा सोहीबमोजिम जनाउने ।
२. माथि दिइएको स्थान यथेष्ट नभएयही ढाँचाको पाना थप गरी दुई पृष्ठमा नबढाइ विवरण दिन सकिने छ । फारम ग देखि डसम्मको हकमा समेत सोहीबमोजिम गर्न सकिनेछ ।

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		

अन्यअध्ययनतथाकार्यहरु	
विभागीयप्रयोजनको लागिमात्र:	

फारम नं. घ: पछिल्लो वर्ष सम्पन्नभएकामुख्यकार्यहरुको विवरण

कार्य	कार्य प्रगति	विभागीय प्रयोजनको लागि
	संक्षिप्तविवरण	

पछिल्लो वर्ष पेश गरेका प्रतिवेदनहरु		
विभागीयप्रयोजनको लागिमात्र:		

फारम नं. ड : आगामीवर्ष गरिने कार्यहरुको कार्य तालिका

कार्य	लक्ष्य	
	संक्षिप्तविवरण	उक्तअवधिको अन्तसम्म सम्पन्नहुने कूलप्रतिशत
गरिने आगामीवर्षपेश प्रतिवेदनहरु		
विभागीयप्रयोजनको लागिमात्र:		

दृष्टव्यः कार्य तालिका MS Project, PrimaVera वात्यस्तै स्तरका Software बाट तयार गरी संलग्न गर्न सकिने छ । तथापिमाथिको तालिका पूर्ण रुपमाभर्नु पर्नेछ ।