

## अनुसूची २

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



हेलम्बु गाउँपालिका

## स्थानीय राजपत्र

खण्ड: २

संख्या: १२

मिति: २०७६/०७/०३

भाग-२

हेलम्बु गाउँपालिका

(हेलम्बु गाउँ कार्यपालिकाबाट मिति २०७६/०७/०३ मा पारित)

साना जलविद्युत आयोजनाको विकास सम्बन्धी कार्यविधि, २०७६

प्रस्तावना

हेलम्बु गाउँपालिका क्षेत्र भित्र १ मे.वा. (१००० किलोवाट) सम्म क्षमताका जलविद्युत उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको सर्वेक्षणको अनुमतिपत्र तथा विद्युत् उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको अनुमतिपत्र जारी गर्ने वा संशोधन गर्ने वा नविकरण गर्ने वा खारेज गर्ने काम कारवाही वा निर्णय प्रक्रियामा लागु गर्ने उद्देश्यले स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ को दफा ११ को खण्ड ४ को उपखण्ड ३ र हेलम्बु गाउँपालिकाको प्रशासकीय कार्यविधि (नियमित गर्ने) ऐन, २०७५ को दफा ४ बमोजिम हेलम्बु गाउँ कार्यपालिकाले यो कार्यविधि जारी गरेको छ ।

१. संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ: (१) यो कार्यविधिको नाम “साना जलविद्युत आयोजनाको विकास सम्बन्धी कार्यविधि ,२०७६” रहेको छ ।

(२) यो कार्यविधि कार्यपालिकाले स्वीकृत गरि स्थानीय राजपत्रमा प्रकाशित गरे पश्चात लागु हुनेछ ।

२. परिभाषा: (१) विषय र प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा यस कार्यविधिमा:

क. "विद्युत" भन्नाले जलविद्युत सम्झनु पर्दछ ।

ख. “आयोजना” भन्नाले १ मे.वा. (१००० किलोवाट) सम्म क्षमताका जलविद्युत उत्पादन, प्रसारण एवं वितरण सम्बन्धी आयोजना सम्झनु पर्दछ ।

ग. “कार्यालय” भन्नाले हेलम्बु गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय सम्झनु पर्दछ ।

घ. “विभाग” भन्नाले विद्युत विकास विभाग सम्झनु पर्दछ ।

ङ. “प्रवर्द्धक “ भन्नाले कुनै आयोजनाको अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त दिएका वा अनुमतिपत्र प्राप्त गरेका व्यक्ति वा संस्थालाइ सम्झनु पर्दछ ।

च. “आधिकारीक व्यक्ती” भन्नाले प्रवर्द्धकको तर्फबाट सम्पर्क वा पत्राचार गर्न सञ्चालक समितिले तोकेको आधिकारीक व्यक्ती सम्झनु पर्दछ ।

३. विद्युत उत्पादन सर्वेक्षणको दरखास्त सम्बन्धी व्यवस्था: (१) कुनै विद्युत आयोजनाको लागि सर्वेक्षण गर्न चाहने प्रवर्द्धकले विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षणको अनुमतिपत्र प्राप्त गर्न देहाय बमोजिमको कागजात तथा विवरणहरु सहित अनुसूची-१ मा तोकिएको ढाँचामा कार्यालय समक्ष दरखास्त दिनु पर्नेछ ।

क. विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षणको अनुमतिपत्रको लागि दरखास्तसाथ रु.१,००,०००।—

प्रति वर्षका दरले एक मुष्ट रु.२,००,०००।- अनुमतिपत्र वापतको धरौटी रकम धरौटी खातामा जम्मा गर्नु पर्नेछ ।

ख. दरखास्तका साथ अध्ययन कार्य गर्न लाग्ने अनुमानित खर्चको डिटेल कष्ट ब्रेक डाउन (Detail cost breakdown), कार्य तालिका (अध्ययन सम्पन्न गर्न र शुरूको २ वर्षमा गर्ने अध्ययनको कार्य सहित) आयोजनाको हाइड्रोलोजिकल विश्लेषण आदि खुल्ने गरी तयार पारेको डेस्कस्टडी रिपोर्ट (परामर्शदातृ संस्थाबाट प्रमाणित) साथै नापी विभागद्वारा प्रकाशित १:२५,००० वा १:५०,००० स्केलको स्थलरूप नक्सामा अक्षांश र देशान्तर खुल्ने गरी आयोजनाको लागि आवश्यक क्षेत्र तथा जलाधार क्त्र र आयोजनाको संरचनाहरु समेत रेखाङ्कन गरिएको स्थलरूप नक्सा पेश गर्नु पर्नेछ ।

ग. संस्थाले दरखास्त दिदा संस्था दर्ताको प्रमाणपत्र, स्थायी लेखा प्रमाणपत्र, संस्थाको प्रवन्धपत्र तथा नियमावली र कर चुक्ता वा दाखिलाको प्रमाणपत्रहरूको प्रमाणित प्रतिलिपि,

घ. उपदफा (३) बमोजिम आर्थिक क्षमता प्रमाणित हुने कागजात विवरण,

ङ. उपदफा (४) बमोजिम प्राविधिक क्षमता प्रमाणित हुने कागजात विवरण,

च. प्रवर्द्धकको तर्फबाट सम्पर्क वा पत्राचार गर्न तोकिएको आधिकारीक व्यक्तिको विवरण (सञ्चालक समितिको निर्णयबाट तोकिएको), पत्राचार गर्न स्पष्ट ठेगाना, सम्पर्क टेलिफोन नं. (कार्यालय, निकास), मोबाइल नं., फ्याक्स नं., पो.व.नं. तथा ईमेल ।

(२) जलविद्युत आयोजनाको हकमा देहायको आधारमा जडित क्षमता निर्धारण गरिनेछ ।

क. कार्यालयले अनुमतिपत्र माग गरिएको आयोजनाको जडित क्षमता निर्धारण गर्न प्रवर्द्धकले उपलब्ध गराएको हाइड्रोलोजिकल टाइम सिरिज डाटाको (Probability of Excedence) प्रोब्याबिलिटी अफ एक्सिडेन्ट Q45 (क्यू फोर्टी फाइभ) लाई सामान्यतया आधार बनाउने छ ।

ख. प्रवर्द्धकले पेश गरेको हाइड्रोलोजिकल तथ्याङ्क कार्यालयमा उपलब्ध आधिकारीक तथ्याङ्कसँग तात्विक रूपमा फरक परेको पाइएमा कार्यालयमा उपलब्ध तथ्याङ्कलाई आधार मानि सम्बन्धित आयोजनाको जडित क्षमता निर्धारण गरिने छ ।

ग. यसरी कुनै आयोजनाको जडित क्षमता निर्धारण गर्दा कार्यालयले जलस्रोतको उपयोग, विद्युत बजारको उपलब्धता र लगानीको अधिकतम प्रतिफललाई समेत आधार मानि क्षमता निर्धारण गरिने छ ।

घ. प्रवर्द्धकले दरखास्त माग गरेको जडित क्षमता भन्दा कार्यालयबाट निर्धारण भएको जडित क्षमता एक मेघावाट भन्दा बढी हुन आएमा पेश भएको दरखास्त रद्द गरि सो को जानकारी प्रवर्द्धकलाई गराइनेछ ।

(३) प्रवर्द्धकले आफ्नो आर्थिक क्षमता वा हैसियत प्रस्तुत गर्न कार्यालय समक्ष निम्न कागजातहरू पेश गर्नुपर्नेछः

क. दर्तावाल (Registered) चार्टर्ड एकाउन्टेन्टबाट प्रमाणीत भएको कम्तिमा रु. दश लाख बराबरको खुद सम्पत्ति (नेट वर्थ) रहेको विवरण ।

ख. एक भन्दा बढि आयोजनाको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त दिनेको हकमा त्यस्तो प्रवर्द्धकले माग गरेको थप आयोजना कार्यान्वयन गर्न सक्ने अतिरिक्त आर्थिक क्षमता ।

(४) प्रवर्द्धकले आफ्नो प्राविधिक क्षमता वा आर्थिक हैशियत प्रस्तुत गर्न देहाय वमोजिमका कागजात विवरणहरू कार्यालय समक्ष पेश गर्नु पर्नेछः

क. प्रचलित कानून वमोजिम नेपालमा दर्ता भएको परामर्शदातृ संस्थासँगको सम्झौतापत्र, परामर्शदातृ संस्थाको प्रमाणपत्र, स्थायीलेखा प्रमाणपत्र एवं प्रबन्धपत्र तथा नियमावलीको प्रमाणित परतिलिपि,

(५) दरखास्तको प्राथमिकता क्रम तथा रितपूर्वक नभएको र माग भएको कागजात समयभित्र पेश नगर्ने प्रवर्द्धकहरूको दर्खास्त समबन्धमाः

क. कार्यालयले रितपूर्वक दर्ता भएको पहिलो दरखास्तलाई कारवाहीको क्रममा पहिलो प्राथमिकता दिनेछ ।

ख. कार्यालयमा परेको दरखास्त उपदफा (१), (२), (३), (४) र (६) वमोजिम चेकजाँच गर्दा उल्लेखित आवश्यक सम्पूर्ण कागजात तथा विवरणहरू प्राप्त नभए सम्म त्यस्ता दरखास्त उपर स्थानीय तहले कारवाही अगाडि वढाउने छैन । दर्खास्तसाथ पेश गर्नुपर्ने सम्पूर्ण कागजात तथा विवरणहरू पेश गर्न १५ (पन्ध्र) दिनको समयावधि प्रदान गरिनेछ । उक्त समयावधि भित्र कागजात पेश नगर्ने प्रवर्द्धकको दर्खास्त रद्द गर्न सकिनेछ ।

(६) सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको अवधिः

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 अवधिभित्रको सर्वेक्षणको कार्य सम्पन्न नभएको अवस्थामा बहाल म्यादमित्रै प्रवर्द्धकले अर्को १ (एक) वर्षको नवीकरणको लागि दर्खास्त दिएमा सो अनुसार नवीकरण गर्न सकिनेछ ।

ग. अनुमतिपत्र नवीकरणको लागि म्याद समाप्त हुनु अगावै कार्यालयमा दरखास्त दिनु पर्नेछ । सो समयावधिभित्र नवीकरणको लागि दरखास्त नपरेमा उक्त अनुमतिपत्र स्वतः रद्द हुनेछ ।

(७) सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको नवीकरण :

- क. सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको नवीकरणको लागि अनुमतिपत्रको अवधिभित्रै म्याद थपको लागि रु. ५०,०००।— दस्तुर सहित निवेदन पेश गर्नु पर्नेछ।
- ख. अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त दिदा यस कार्यविधि बमोजिम भरिएको फारामहरु तथा विगतमा पेश गरेको कार्यतालिका अनुसारको कार्य प्रगति प्रतिवेदन पेश गर्नु पर्नेछ। 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 पेश गरेको कार्य प्रगति सन्तोषजनक नभएको देखिएमा वा कार्यालयले आवश्यक ठानेमा आयोजनाको प्रगति सम्बन्धमा प्रवर्द्धकबाट प्रस्तुतीकरण गर्न लगाउने वा कार्यालयले आफ्नो मातहतका कर्मचारी खटाई आयोजनाको स्थलगत निरीक्षण गराउन सक्नेछ।
- घ. माथि उल्लेखित कुनै प्रक्रियाबाट आयोजनाको कार्य प्रगति सन्तोषजनक नदेखिएमा त्यस्तो आयोजनाको लागि जारी गरिएको अनुमतिपत्रको नवीकरण गरिने छैन।
- (८) प्रवर्द्धकको माग हेरी आवश्यकता र औचित्यताका आधारमा एकै पटक विद्युत उत्पादन, प्रसारण वा वतरणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिनेछ।

४. विद्युत प्रसारण सर्वेक्षणको दरखास्त सम्बन्धी व्यवस्था: (१) विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण गर्न चाहने व्यक्ति वा सङ्गठित संस्थाले अनुसूची-२ बमोजिमको ढाँचामा प्रस्तावित विद्युत प्रसारण परियोजनासँग सम्बन्धित देहायका विवरणहरु खुलाइ कार्यालय समक्ष दरखास्त दिनु पर्नेछ :

- क. विद्युत प्रसारण लाइनको प्रारम्भिक रुट-नक्शा (प्रस्तावित मुख्य प्रसारण वैकल्पिक लाइन समेत देखिने),
- ख. प्रसारण लाइनको कुल लम्बाई, उद्देश्य र आवश्यकता,
- ग. प्रसारणको लागि प्रयोग गरिने भोल्टेजको स्तर र क्षमता,
- घ. एकमुष्ट प्रसारण गरी आपूर्ति गर्ने भएमा विद्युतको अधिकतम लोड तथा ग्राहकको किसिम,
- ङ. प्रसारण लाइन सम्पन्न गर्न लाग्ने अनुमानित लागत र कुल अवधि (सर्वेक्षण र निर्माण समेत)
- च. अन्य आवश्यक कुराहरु।

५. विद्युत वितरणको सर्वेक्षणको दरखास्त सम्बन्धी व्यवस्था: (१) विद्युत वितरणको सर्वेक्षण गर्न चाहने व्यक्ति वा सङ्गठित संस्थाले अनुसूची-३ बमोजिमको ढाँचामा प्रस्तावित विद्युत वितरण परियोजनासँग सम्बन्धित देहायका विवरणहरू खुलाइ कार्यालय समक्ष दरखास्त दिनु पर्नेछ :

छ. वितरण क्षेत्रको नक्शा (जसमा त्यस क्षेत्रको भौगोलिक विवरण, विद्यमान वितरण प्रणाली र गर्न खोजिएको वितरण प्रणालीको प्रारम्भिक नक्शा समेत स्पष्ट रूपमा खुलाउनु पर्छ )

ज. वितरण प्रणालीको उद्देश्य र आवश्यकता,

झ. वितरण प्रणालीबाट लाभान्वित हुने उपभोक्ताहरूको संख्या र किसिम,

ञ. विद्युत खरिद वा प्राप्त गर्ने विन्दु र बिक्री वितरण सम्बन्धी अन्य विवरण,

ट. वितरण लाइन निर्माण गर्न लाग्ने अनुमानित लागत र कुल अवधि (सर्वेक्षण र निर्माण समेत),

ठ. अन्य आवश्यक कुराहरू।

६. दरखास्त उपर जाँचबुझ: (१) दफा ३, ४ वा ५ बमोजिम पर्न आएको दरखास्त उपर यस कार्यविधि बमोजिम दरखास्तवालाले पेश गर्नु पर्ने आवश्यक कागजात, विवरण वा प्रतिवेदन पेश गरे नगरेको सम्बन्धमा प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतले आवश्यक जाँचबुझ गर्ने गराउने छ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिम जाँचबुझ गर्दा दरखास्तवालाले दरखास्त साथ पेश गर्नु पर्ने कुनै कागजात, विवरण वा प्रतिवेदन पेश गरेको रहेनछ भने त्यस्तो कागजात, विवरण वा प्रतिवेदन पेश गर्न सम्बन्धित दरखास्तवालालाई मुनासिब माफिकको म्याद तोकी दरखास्त परेको मितिले १५ दिनभित्र सूचना दिनु पर्नेछ ।

(३) उपदफा (२) बमोजिम कुनै कागजात विवरण वा प्रतिवेदन पेश गर्न कार्यालयले म्याद तोकी सूचना दिएकोमा जुन मितिमा त्यस्तो कागजात प्राप्त हुन आउँछ सोही मितिलाई नै दरखास्त परेको मिति मानिनेछ ।

७. सर्वेक्षण अनुमतिपत्र दिने: (१) दफा ३, ४, वा ५ बमोजिम परेका दरखास्तमध्ये देहायका परियोजना सम्बन्धी दरखास्तको हकमा प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतले दफा ६ बमोजिम आवश्यक जाँचबुझ गरि वा गर्न लाग्ने अनुमतिपत्र दिन मुनासिब देखेमा दरखास्तवालाको माग अनुसार वा आवश्यक भए संशोधन समेत गरी विद्युतको उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र दिनु पर्नेछ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिम दिइने विद्युतको उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको ढाँचा क्रमशः अनुसूची-४ (क), अनुसूची-४ (ख) र अनुसूची-४ (ग) बमोजिम हुनेछ ।

द. विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त दरखास्त सम्बन्धी व्यवस्था: (१) कुनै विद्युत आयोजनाको निर्माण गर्न चाहने प्रवर्द्धकले विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र प्राप्त गर्न सर्वेक्षण अनुमतिपत्र बहाल रहेको अवधि भित्रै देहाय बमोजिमको कागजातहरू सहित अनुसूची-५ बमोजिमको ढाँचामा कार्यालय समक्ष दरखास्त दिनु पर्नेछ :

क. विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्रको लागि दरखास्तका साथ रु.१,००,०००।- अनुमतिपत्र दस्तुर बुझाउनु पर्नेछ ।

ख. उपदफा २ बमोजिमको वित्तीय व्यवस्था सम्बन्धी विवरण,

ग. घर जग्गाको उपयोग वा परियोजनाको लागि स्थायी वा अस्थायी तवरबाट उपयोग वा प्राप्तिको लागि चाहिने आवश्यक सरकारी वा गैर सरकारी जग्गाको कूल क्षेत्रफल र जग्गा धनीहरूको लागत,

घ. आवश्यकतानुसार स्वीकृत वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) प्रतिवेदन

तर वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) प्रतिवेदनको Terms for Reference (ToR) स्वीकृत भै सकेको हाकमा १ (एक) वर्ष भित्र वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) प्रतिवेदन पेश गर्ने शर्तमा अनुमतिपत्र दिन सकिने छ । सो अवधि भित्र वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) प्रतिवेदन पेश नगरेमा अनुमतिपत्र स्वतः खारेज हुनेछ ।

ड. उपदफा ३ बमोजिमको प्रवर्द्धक कम्पनीसँग सम्बन्धित कागजात,

च. बहाल रहेको विद्युत खरिद बिक्रीको सम्झौता वा कनेक्शन एग्रीमेन्ट,

छ. ग्रीडमा आवद्ध नगरी ग्रामिण विद्युतीकरण गर्ने भएमा वियद्युतीकरण हुने क्षेत्र तथा ग्राहकको विवरण र

ज. देहायका विवरणहरू :

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 नक्साहरू(Design Drawings) तथा सोको विद्युतीय प्रति (Electronic Copy),

- (२) वित्तीय व्यवस्था सम्बन्धी आवश्यक कागजातहरू देहाय बमोजिमका हुनेछन्।
- क. आयोजनामा हुने स्वपूँजी र ऋणको लगानी अनुपात खुल्ने जानकारी/विवरण,
  - ख. कम्तीमा अघिल्लो दुई आ.व. मध्ये एक आ.व. को लेखा परीक्षण गरिएको वित्तीय विवरण (Annual Financial Statement),
  - ग. आयोजनको स्वपूँजी बराबरको कम्पनीको नेटवर्थ वा सोही बराबरको शेयर होल्डरहरूको स्वपूँजी लगानी गर्ने क्षमता पुष्टी हुने बैंक स्टेटमेन्ट वा अन्य सम्पत्ती विवरण वा लगानी गर्न इच्छुक व्यक्ति वा संस्थाको आर्थिक हैसियत पुष्टि हुने दर्तावाल( Registered) चार्टर्ड एकाउण्टेण्टबाट प्रमाणित कागजात । बैंक स्टेटमेन्ट वा अन्य सम्पत्ति विवरण दर्तावाल (Registered) चार्टर्ड एकाउण्टेण्टबाट प्रमाणित भएको हुनुपर्नेछ।
  - घ. शेयर पूँजीमा लगानी गर्ने प्रतिवद्धता गरिएको सञ्चालक समितिको निर्णयको प्रमाणित प्रतिलिपी,
  - ङ. आयोजनामा प्रत्यक्ष रूपले सहभागी हुने वित्तीय संस्थाहरूसँगको ऋण सम्झौता वा ती संस्थाहरूबाट पेश भएको लगानी गर्ने प्रतिवद्धता ।
- (३) प्रवर्द्धक कम्पनीसँग सम्बन्धित कागजातहरू
- क. कम्पनी दर्ताको प्रमाणपत्र, प्रबन्ध तथा नियमावली,
  - ख. स्थायी लेखा नम्बर (PAN) दर्ता प्रमाणपत्र,
  - ग. कम्पनीको अद्यावधिक शेयर लागत अभिलेख,
  - घ. अघिल्ला दुई आ.व. मध्ये एक आ.व. को कर चुक्ता प्रमाणपत्र अथवा कर दाखिला गरेको प्रमाण,
  - ङ. उद्योग दर्ताको प्रमाणपत्र, वैदेशिक लगानीको हकमा सोको स्वीकृती 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 खरीद बिक्री सम्झौता (PPA) वा जडान सम्झौता ( Connection Agreement) भएको अवस्थामा संशोधित संभाव्यता अध्ययन प्रतिवेदन तथा आवश्यकता अनुसार संशोधित स्वीकृत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन प्राप्त भएपश्चात सोही क्षमताको लागि विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्रको कारबाही अगाडि बढाइने छ। यस अवस्थामा



आयोजनको क्षमता १ सेवा भन्दा बढी हुने देखिएमा उक्त दरखास्तको कार्यवाहीको लागी विभागमा पठाईनेछ ।

(५) विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी भएकै प्रवर्द्धकको नाममा विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र प्रदान गरिनेछ। तर व्यक्तिको नाममा विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी भएको र निजले आफू समेत संलग्न रहेको कम्पनीको नाममा जारी गर्न माग गरेमा विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र जारी गर्न कारवाही गर्न सकिनेछ।

(६) प्रवर्द्धकको माग हेरी आवश्यकता र औचित्यताका आधारमा एकै पटक विद्युत उत्पादन, प्रासरणको वा वितरणको अनुमतिपत्र दिन सकिनेछ।

(७) विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र जारी भएको मितिले तीन वर्ष भित्र निर्माण सम्पन्न गर्नुपर्नेछ। सो आवधि भित्र निर्माण कार्य सम्पन्न हुन नसक्ने भएमा ६ माहिना अगावै कार्यालय समक्ष निवेदन दिएमा आयोजनको निर्माण प्रगतिलाई आधार मानी १ वर्ष सम्म समय थप गर्न सकिनेछ ।

(८) १ (एक) वर्ष भित्र निर्माण सुरु नभएको पाइएमा उत्पादनको अनुमतिपत्र रद्द गर्न सकिनेछ।

(९) विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्रको अवधि ३५ वर्ष रहनेछ । उक्त अवधि समाप्त भएपछि आयोजना चालु अवस्थामा नै नेपाल सरकारलाई हस्तान्तरण गर्नु पर्नेछ।

(१०) रोयल्टी स्थानीय सरकारले तोके बमोजिम तिर्नुपर्ने।

**९. विद्युत प्रसारणको अनुमतिपत्रको लागी दरखास्त सम्बन्धी व्यवस्था:** (१) विद्युत प्रसारणको गर्न चाहने व्यक्ति वा सङ्गठित संस्थाले अनुसूची-६ बमोजिमको ढाँचामा प्रस्तावित विद्युत प्रसारण परियोजनासँग सम्बन्धित देहायका विवरणहरू खुलाइ कार्यालय समक्ष दरखास्त दिनु पर्नेछ :

क. परियोजनाको विस्तृत विवरण (जसमा प्रसारण गरिने विद्युतको स्रोत, परियोजना सम्पन्न गर्न लाग्ने अनुमानित समय र लागत, परियोजनाको सहभागीहरूको नाम र तिनीहरूको संलग्नताको किसिम, परियोजनामा अन्तिम स्वामित्व रहने व्यक्ति वा सङ्गठित संस्था तथा त्यस्तो संस्थाका संचालकहरूको नाम, थर र वतन समेत स्पष्ट रूपमा खुलाउनु पर्छ),

ख. प्रसारण लाइन र प्रसारणको लागी आवश्यक पर्ने सब-स्टेशनहरू समेत भएको रुट-नक्शा, आवश्यक पर्ने राईट-अफ-वे र सिङ्गल लाइन डायग्राम,

ग. प्रसारण भोल्टेजको स्तर, प्रसारण क्षमता, निर्माणको गुणस्तर, तारको साईज र आपसका दूरी, लट्टा तथा इन्सुलेटरको किसिम र निर्माण सम्बन्धी विस्तृत

नक्शा,

- घ. सम्भाव्यताको विश्लेषण (परियोजनाको प्राविधिक विवरण तथा आर्थिक विश्लेषण, एकमुष्ट प्रसारण गरी आपूर्ति गर्ने भएमा ग्राहक तथा उपभोक्ताहरूको विवरण, बिक्री हुन सक्ने विद्युतको अनुमानित परिमाण एवं विद्युत आपूर्तिमा प्रयोग गरिने अन्य व्यक्ति वा सङ्गठित संस्थाहरूको स्वामित्वमा रहेको प्रसारण तथा वितरण प्रणाली भए सो को विवरण),
- ङ. वित्तीय व्यवस्था (परियोजनाको अनुमानित वित्तीय व्यवस्था परियोजनाका लगानीकर्ताहरूको आर्थिक हैसियत, परियोजनामा प्रत्यक्ष रूपले सहभागी हुने वित्तीय संस्थाहरूको प्रतिवद्धता र लगानीकर्ताहरूको दायित्व तथा शेयर-पुँजी र ऋणको प्रतिशत),
- च. घरजग्गाको उपयोग वा प्राप्ति (परियोजनाको लागि स्थायी वा अस्थायी तवरबाट उपयोग वा प्राप्तिको लागि चाहिने आवश्यक सरकारी वा गैर सरकारी जग्गाको कूल क्षेत्रफल र जग्गा धनीहरूको लगत),
- छ. वातावरणीय प्रभाव विश्लेषण (परियोजनाले वातावरणमा पार्ने उल्लेखनीय प्रतिकूल असरलाई न्यूनतम गर्न अपनाइने उपायहरू, परियोजनाले त्यस क्षेत्रमा पार्न सक्ने सामाजिक तथा आर्थिक प्रभावको अतिरिक्त विद्यमान स्थानीय श्रम तथा स्रोत र साधनको उपयोग, परियोजना पूरा भएपछि त्यस क्षेत्रका व्यक्तिहरूले पाउने लाभ, निर्माण तथा संचालन सम्भार सम्बन्धमा स्थानीय जनतालाई दिइने तालिम, निर्माण शिविरको लागि आवश्यक पर्ने सुविधाहरू, सुरक्षात्मक व्यवस्थाहरू तथा परियोजना संचालनबाट सम्बन्धित जग्गा धनीहरूलाई पर्न सक्ने असर, विस्थापित हुने जनसंख्याको लगत र तिनीहरूको पुनर्वासको लागि अपनाइने आवश्यक व्यवस्था समेत स्पष्ट रूपमा खुलाउनुपर्छ),
- ज. विद्युत शक्ति खरिद बिक्री सम्बन्धी विवरण (परियोजनाबाट प्रसारण हुने विद्युत शक्ति खरिद बिक्री सम्बन्धी सम्झौता वा आशय पत्र तथा तत्सम्बन्धी अन्य कुनै कागजपत्र भए सो समेत संलग्न गर्नु पर्छ),
- झ. प्रसारण लाइनको डेढ किलोमिटर क्षेत्रभित्रका विद्युत सम्बन्धी अन्य संरचनाहरू देखिने नक्शा,
- ञ. अन्य आवश्यक कुराहरू ।

१०. विद्युत वितरणको अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त सम्बन्धी व्यवस्था: (१) विद्युत वितरणको गर्न चाहने व्यक्ति वा सङ्गठित संस्थाले अनुसूची-७ बमोजिमको ढाँचामा प्रस्तावित विद्युत प्रसारण परियोजनासँग सम्बन्धित देहायका विवरणहरू खुलाइ कार्यालय समक्ष दरखास्त दिनु पर्नेछ :

क. परियोजनाको विस्तृत विवरण (जसमा वितरण गरिने विद्युतको स्रोत, परियोजना सम्पन्न गर्न लाग्ने अनुमानित समय, लागत, परियोजनाका सहभागीहरूको नाम र तिनीहरूको संलग्नताको किसिम, परियोजनामा अन्तिम स्वामित्व रहने व्यक्ति वा सङ्गठित संस्था तथा त्यस्तो संस्थाका संचालकहरूको नाम, थर वतन समेत स्पष्ट रूपमा खुलाउन पर्छ) ।

ख. सम्भाव्यताको विश्लेषण, (परियोजनाको प्राविधिक विवरण तथा आर्थिक विश्लेषण, बिक्री हुन सक्ने विद्युतको अनुमानित परिमाण, विद्युत आपूर्तिमा प्रयोग गरिने अन्य व्यक्ति वा सङ्गठित संस्थाहरूको स्वामित्वमा रहेको प्रसारण तथा वितरण प्रणाली भए सो को विवरण),

ग. वित्तीय व्यवस्था (परियोजनाको अनुमानित वित्तीय व्यवस्था, परियोजनाका लगानीकर्ताहरूको आर्थिक हैसियत, परियोजनामा प्रत्यक्ष रूपले सहभागी हुने वित्तीय संस्थाहरूको प्रतिवद्धता र लगानीकर्ताहरूको दायित्व तथा शेयर-पुँजी र ऋणको प्रतिशत),

घ. वितरण क्षेत्रको नक्शा (त्यस क्षेत्रको भौगोलिक विवरण, विद्यमान वितरण प्रणाली, नयाँ निर्माण गर्नु पर्ने वितरण प्रणाली),

ङ. वितरण भोल्टेजको स्तर तथा निर्माणको गुणस्तर,

च. सेवा पुऱ्याइने ग्राहकहरूको संख्या र किसिम,

छ. विद्युत शक्ति खरिद बिक्री सम्बन्धी विवरण (वितरण हुने विद्युत शक्ति खरिद बिक्री सम्बन्धी सम्झौता वा आशय पत्र तथा तत्सम्बन्धी अन्य कुनै कागजपत्र भए सो समेत संलग्न गर्नु पर्छ),

ज. अन्य आवश्यक कुराहरू ।

११. दरखास्त उपर जाँचबुझ: (१) दफा ८, ९ वा १० बमोजिम पर्न आएको दरखास्त उपर यस कार्यविधि बमोजिम दरखास्तवालाले पेश गर्नु पर्ने आवश्यक कागजात, विवरण वा प्रतिवेदन पेश गरे नगरेको सम्बन्धमा प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतले आवश्यक जाँचबुझ गर्ने गराउने छ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिम जाँचबुझ गर्दा दरखास्तवालाले दरखास्त साथ पेश गर्नु पर्ने कुनै कागजात, विवरण वा प्रतिवेदन पेश गरेको रहेनछ भने त्यस्तो कागजात, विवरण वा प्रतिवेदन पेश गर्न सम्बन्धित दरखास्तवालालाई मुनासिव माफिकको म्याद तोकी दरखास्त परेको मितिले ३५ दिनभित्र सूचना दिनु पर्नेछ ।

(३) उपदफा (२) बमोजिम कुनै कागजात विवरण वा प्रतिवेदन पेश गर्न कार्यालयले म्याद तोकी सूचना दिएकोमा जुन मितिमा त्यस्तो कागजात प्राप्त हुन आउँछ सोही मितिलाई नै दरखास्त परेको मिति मानिनेछ ।

१२. सार्वजनिक सूचना प्रकाशित गर्नु पर्ने: (१) दफा ८, ९ वा १० बमोजिम विद्युत उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको अनुमतिपत्रको लागि पर्न आएको दरखास्त उपर दफा १२ बमोजिम आवश्यक जाँचबुझ गरी तत्सम्बन्धी आवश्यक विवरणहरू खुलाई कार्यालयले सार्वजनिक जानकारीको लागि सूचना प्रकाशित गर्नु पर्नेछ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिम सूचना प्रकाशित भएपछि प्रस्तावित विद्युत परियोजनाको निर्माण तथा संचालन गर्दा उल्लेखनीय प्रतिकूल असर पर्ने भएमा तत्सम्बन्धी विवरणहरू खुलाई सूचना प्रकाशित भएको मितिले ३५ दिनभित्र कार्यालय समक्ष जोसुकैले पनि प्रतिक्रिया दिन सक्नेछन् ।

(३) उपदफा (२) बमोजिम कुनै प्रतिक्रिया प्राप्त हुन आएमा त्यस्तो प्रतिक्रिया समेतलाई विचार गरी सम्बन्धित दरखास्तवालाले पालन गर्नुपर्ने शर्तहरू अनुमतिपत्रमा उल्लेख गरिनेछ ।

१३. अनुमतिपत्र दिने: (१) दफा ८, ९, वा १० बमोजिम परेका दरखास्त मध्ये देहायका परियोजना सम्बन्धी दरखास्तको हकमा प्रमुख प्रशासकीय आधिकृतले दफा १२ र १३ बमोजिम आवश्यक जाँचबुझ गरि वा गर्न लागई अनुमतिपत्र दिन मनासिव देखेमा दरखास्तवालाको माग अनुसार वा आवश्यक भए संशोधन समेत गरी विद्युतको उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र दिनु पर्नेछ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिम दिइने विद्युतको उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको ढाँचा क्रमशः अनुसूची-८ (क), अनुसूची-८ (ख) र अनुसूची-८ (ग) बमोजिम हुनेछ ।

१४. आयोजनाको क्षमता एवं क्षेत्र निर्धारण सम्बन्धी व्यवस्था: (१) माथी जुनसुकै कुरा लेखीएको भएतापनि अनुमतिपत्र माग गरी पेश गरेको दरखास्तसाथ माग भएको क्षेत्रमा आयोजनाको

क्षमता, अन्य कुनै व्यक्तिबाट आयोजना प्रस्ताव गरी विभागमा कुनै दरखास्त परे परेको, वा अन्य अयोजनासग दोहोरो पर्ने नपर्ने वा केन्द्रीय स्तरमा कुनै आयोजना पहिचान भए नभएको एकिकन गर्नका लागि कार्यालयले माग गरेको क्षेत्र खुलाई Technical Clearance सो सम्बन्धमा विभागले राय लिनु पर्नेछ। विभागले आयोजनाको Technical Clearance सम्बन्धमा दिएको राय एवं निर्देशानुसार मात्र कार्यालयले अनुमतिपत्र सम्बन्धी कारवाही अधि बढाउनेछ ।

(२) कार्यालयले आवश्यक ठानेमा प्राविधिक सहयोगको लागि विभागमा तथा छुट्टै प्राविधिक टोलीलाई लाई परामर्श कर्ताको रूपमा नियुक्त गर्न सक्नेछ ।

**१५. पुनः सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिने व्यवस्था:** (१) प्रवर्द्धकले कुनै आयोजनाको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको नवीकरणको लागि उक्त अनुमतिपत्र बहाल रहेको म्याद भित्रै कुनै कारणले दरखास्त दिन नसकेको वा रितपूर्वक दरखास्त नदिएको वा दरखास्त दिए पनि अन्य कुनै कारणबाट सर्वेक्षण अनुमतिपत्र नवीकरण नभएको अवस्थामा निज प्रवर्द्धकबाट सोहि जलविद्युत आयोजनाको लागि नयाँ अनुमतिपत्र माग भई आएमा नवीकरण नगर्ने निर्णय भएको मितिले १५ दिन भित्र पुनः सर्वेक्षण अनुमतिपत्र माग गरेमा र बिगतमा अनुमतिपत्र बहाल रहेको अवधिमा कार्य प्रगति पनि सन्तोषजनक पाईएमा सोही जलविद्युत आयोजनाको नयाँ सर्वेक्षण अनुमतिपत्र दिन सकिने छ । यस्तो सर्वेक्षणमा अनुमतिपत्रको कुल अवधि गणना गर्दा पहिलो सर्वेक्षणमा अनुमतिपत्रको अवधि पनि गणना गरी जम्मा ३ वर्ष अवधि ननाघिने गरी नयाँ सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिने छ ।

(२) सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको पूरा ३ वर्षको अवधि व्यतित नगरी उत्पादन वा वितरण अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त दिएकोमा कुनै कारण बस उक्त दरखास्त फिर्ता लिएको अवस्थामा निज प्रवर्द्धकबाट सोही आयोजनाको लागि नयाँ सर्वेक्षण अनुमतिपत्र माग भई आएमा सोही जलविद्युत आयोजनाको नयाँ सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिने छ । तर यस्तो सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको कुल अवधि गणना गर्दा पहिलो सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको अवधि पनि गणना गरि जम्मा ३ वर्ष अवधि ननाघिने गरि नयाँ सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिने छ ।

**१६. विविध:** (१) कुनै व्यक्ति वा संस्थाले आफूले प्राप्त गरेको विद्युत उत्पादन/प्रसारण सर्वेक्षणको अनुमतिपत्र विविध हस्तान्तरणको लागि स्वीकृति माग गरेमा हस्तान्तरण भई जाने व्यक्ति वा संस्थाको आर्थिक क्षमता कार्यविधिको दफा ८, ९ र १० वमोजिम प्रमाणित नभई हस्तान्तरणको प्रकृया प्रारम्भ हुने छैन ।

(२) कुनै कम्पनीको कामको प्रकृति वा शेयर संरचनामा कुनै परिवर्तन भएमा यस्तो परिवर्तन भएको एक महिना भित्र सो को जानकारी कार्यालयलाई दिनुपर्ने छ ।

(३) प्रवर्द्धकले कुनै आयोजनाको लागि पेश गरेको धरौटी रकम फिर्ता हुने अवस्थामा धरौटी रकम फिर्ता लिन आउन प्रवर्द्धकलाई पत्राचार भएको १ वर्ष भित्र धरौटी रकम फिर्ता लिइसक्नु पर्ने छ ।

(४) प्रवर्द्धकले अनुमतिपत्र प्राप्त गर्न जम्मा गरेको दस्तुरको रकम धरौटी खातामा जम्मा गर्नु पर्नेछ अनुमतिपत्र प्रदान भए पछि उक्त रकम राजश्वमा जम्मा गरिने छ । कार्यालयले कुनै कारणले अनुमतिपत्र जारी गर्न नसके उक्त धरौटी रकम फिर्ता गर्नेछ ।

(५) स्थानीय तह भित्र १ मे.वा. भन्दा साना जलविद्युत आयोजनाको विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण जानकारी स्वीकृती तथा विद्युत उत्पादन,प्रसारण,वितरणको जानकारी स्वीकृती लिएका एवं संचालनमा रहेका आयोजनाहरूले स्थानीय तहमा आवद्धताको लागि निवेदन पेश गर्नु पर्नेछ ।

**१७. संशोधन सम्बन्धी व्यवस्था:-** (१) आवश्यकता र औचित्यको आधारमा गाँउ कार्यपालिका बैठकको निर्णयले यस कार्यविधि संशोधन गर्न सकिनेछ ।

**१८. बचाउ:** यस भन्दा अगाडी गाउँपालिकाले गरेको विद्युत सम्बन्धि कार्यहरू यसै कार्यविधि बमोजिम भएको मानिने छ ।

अनुसूची-१

(दफा ३ को दफा (१) सँग सम्बन्धित)

विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको दरखास्तको ढाँचा

श्री प्रमुख प्रशासकीय आधिकृत ज्यू  
हेलम्बु गाँउ कार्यपालिकाको कार्यालय  
हेलम्बु, सिन्धुपाल्चोक ।

विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षणको लागि साना जलविद्युत आयोजनाको विकास सम्बन्धी कार्यविधी ,२०७६ को दफा ३ बमोजिम देहायको विवरणहरु समेत खुलाई यो दरखास्त पेश गरेको छु ।

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

२. उत्पादनको सर्वेक्षण गरिने विद्युतको किसिम:

३. सर्वेक्षण गरिने जलस्रोतको नाम:

४. सर्वेक्षण गर्ने क्षेत्र:

(क) प्रदेश: ..... (ख) जिल्ला: .....

(ग) गाउँपालिका: ..... (घ) पूर्व: ..... पश्चिम: .....

उत्तर: ..... दक्षिण: .....

५. सर्वेक्षणको प्रकृति:

६. सर्वेक्षण गर्न लाग्ने अनुमानित खर्च रु.

(पुष्ट्याई विवरण संलग्न गर्नु पर्नेछ )

७. सर्वेक्षण गर्ने अवधि:

मिति ..... देखि मिति ..... सम्म ।

८. अन्य विवरणहरु:

माथि उल्लेखित व्यहोरा ठीक साँचो हो झुट्टा ठहरे कानून बमोजिम सहुँला बुझाउँला ।

सङ्गठित संस्था भए छाप

दरखास्तवालाको

सही:

नाम:

मिति:

ठेगाना:

अनुसूची-२

(दफा ४ को दफा (१) सँग सम्बन्धित)

विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको दरखास्तको ढाँचा

श्री प्रमुख प्रशासकीय आधिकृत ज्यू  
हेलम्बु गाँउ कार्यपालिकाको कार्यालय  
हेलम्बु, सिन्धुपाल्चोक ।

विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षणको लागि साना जलविद्युत आयोजनाको विकास सम्बन्धी कार्यविधी ,२०७६ को दफा ४ बमोजिम देहायको विवरणहरु समेत खुलाई यो दरखास्त पेश गरेको छु ।

१. विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण गर्न चाहने व्यक्ति वा सङ्गठित संस्थाको पूरा नाम र ठेगाना:

२. प्रसारणको गरिने विद्युत उपलब्ध गराउने परियोजान/स्थानको विवरण:

३. विद्युत प्रसारणको कहाँबाट कहाँ गर्ने हो सोको विवरण:

४. सर्वेक्षण गर्ने क्षेत्र:

(क) प्रदेश: ..... (ख) जिल्ला: .....

(ग) गाउँपालिका: ..... (घ) पूर्व: ..... पश्चिम: .....

उत्तर: ..... दक्षिण: .....

५. विद्युत प्रसारणको भोल्टेज तथा परिमाण:

६. सर्वेक्षणको प्रकृति:

७. सर्वेक्षण गर्न लाग्ने अनुमानित खर्च रु. (पुष्ट्याई विवरण संलग्न गर्नु पर्नेछ)

८. सर्वेक्षण गर्ने अवधि:

मिति ..... देखि मिति ..... सम्म ।

९. अन्य विवरणहरु:

माथि उल्लेखित व्यहोरा ठीक साँचो हो झुट्टा ठहरे कानून बमोजिम सहुँला बुझाउँला ।

सङ्गठित संस्था भए छाप

दरखास्तवालाको

सही:

नाम:

मिति:

ठेगान



अनुसूची-३

(दफा ५ को दफा (१) सँग सम्बन्धित)

विद्युत वितरणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको दरखास्तको ढाँचा

श्री प्रमुख प्रशासकीय आधिकृत ज्यू  
हेलम्बु गाँउ कार्यपालिकाको कार्यालय  
हेलम्बु, सिन्धुपाल्चोक ।

विद्युत वितरणको सर्वेक्षणको लागि साना जलविद्युत आयोजनाको विकास सम्बन्धी कार्यविधी ,२०७६ को दफा ५ बमोजिम देहायको विवरणहरु समेत खुलाई यो दरखास्त पेश गरेको छु ।

१. विद्युत वितरणको सर्वेक्षण गर्ने व्यक्ति वा सङ्गठित संस्थाको पूरा नाम र ठेगाना:

२. वितरणको गरिने विद्युत उपलब्ध गराउने परियोजान/स्थानको विवरण:

३. सर्वेक्षण गर्ने क्षेत्र:

(क) प्रदेश: ..... (ख) जिल्ला: .....

(ग) गाउँपालिका: ..... (घ) पूर्व: ..... पश्चिम: .....

उत्तर: ..... दक्षिण: .....

४. सर्वेक्षणको प्रकृति:

५. विद्युत वितरणको सर्वेक्षण गर्न लाग्ने अनुमानित खर्च रु. (पुष्ट्याई विवरण संलग्न गर्नु पर्नेछ)

८. सर्वेक्षण गर्ने अवधि:

मिति ..... देखि मिति ..... सम्म ।

९. अन्य विवरणहरु:

माथि उल्लेखित व्यहोरा ठीक साँचो हो झुट्टा ठहरे कानून बमोजिम सहुँला बुझाउँला ।

सङ्गठित संस्था भए छाप

दरखास्तवालाको

सही:

नाम:

मिति:

ठेगाना

अनुसूची-४ (क)

(दफा ७ को दफा (२) सँग सम्बन्धित)

विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको ढाँचा

स्थानीय सरकार

हेलम्बु गाउँपालिका

हेलम्बु, सिन्धुपाल्चोक

विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र

श्री .....

.....

विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षणको लागि अनुमतिपत्र पाउन मिति ..... मा दिनु भएको दरखास्त अनुसार देहायको विवरण खोली साना जलविद्युत आयोजनाको विकास सम्बन्धी कार्यविधि, २०७६ को दफा ७ को उपदफा २ बामोजिम यो अनुमतिपत्र प्रदान गरिएको छ ।

१. विद्युत उत्पादन सर्वेक्षण गर्न चाहने व्यक्ति वा सङ्गठित संस्थाको पूरा नाम र ठेगाना:

२. उत्पादनको सर्वेक्षण गरिने विद्युतको किसिम:

३. जलविद्युत उत्पादनको लागि सर्वेक्षण गरिने जलस्रोतको नाम:

४. सर्वेक्षण गर्ने क्षेत्र:

(क) प्रदेश: ..... (ख) जिल्ला: .....

(ग) गाउँपालिका: ..... (घ) पूर्व: ..... पश्चिम: .....

उत्तर: ..... दक्षिण: .....

५. सर्वेक्षणको प्रकृति:

६. अनुमतिपत्र बहाल रहने अवधि:

मिति ..... देखि मिति ..... सम्म

७. अन्य शर्तहरू:

अनुमतिपत्र दिने अधिकारीको

सही: .....

नाम .....

पद:.....

मिति:.....

अनुसूची-४ (ख)

(दफा ७ को दफा (२) सँग सम्बन्धित)

विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको ढाँचा

स्थानीय सरकार

हेलम्बु गाउँपालिका

हेलम्बु, सिन्धुपाल्चोक

विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र

श्री .....

विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षणको लागि अनुमतिपत्र पाउन मिति ..... मा दिनु भएको दरखास्त अनुसार देहायको विवरण खोली साना जलविद्युत आयोजनाको विकास सम्बन्धी कार्यविधि, २०७६ को दफा ७ को उपदफा २ बामोजिम यो अनुमतिपत्र प्रदान गरिएको छ ।

१. विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण गर्न चाहने व्यक्ति वा सङ्गठित संस्थाको पूरा नाम र ठेगाना:

२. प्रसारणको गरिने विद्युत उपलब्ध गराउने परियोजना/स्थानको विवरण:

३. विद्युत प्रसारण कहाँबाट कहाँ गर्ने हो सो को विवरण:

४. सर्वेक्षण गर्ने क्षेत्र:

(क) प्रदेश: ..... (ख) जिल्ला: .....

(ग) गाउँपालिका: ..... (घ) पूर्व: ..... पश्चिम: .....

उत्तर: ..... दक्षिण: .....

५. विद्युत प्रसारणको भोल्टेज तथा परिमाण:

६. सर्वेक्षणको प्रकृति:

६. अनुमतिपत्र बहाल रहने अवधि:

मिति ..... देखि मिति ..... सम्म

७. अन्य शर्तहरू:

अनुमतिपत्र दिने अधिकारीको

सही: .....

नाम .....

पद:.....

मिति:.....

अनुसूची-४ (ग)  
(दफा ७ को दफा (२) सँग सम्बन्धित)  
विद्युत वितरणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको ढाँचा

स्थानीय सरकार  
हेलम्बु गाउँपालिका  
हेलम्बु, सिन्धुपाल्चोक

विद्युत वितरणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र

श्री .....

विद्युत वितरणको सर्वेक्षणको लागि अनुमतिपत्र पाउन मिति ..... मा दिनु भएको दरखास्त अनुसार देहायको विवरण खोली साना जलविद्युत आयोजनाको विकास सम्बन्धी कार्यविधी ,२०७६ को दफा ७ को उपदफा २ बामोजिम यो अनुमतिपत्र प्रदान गरिएको छ ।

१. विद्युत वितरणको सर्वेक्षण गर्न चाहने व्यक्ति वा सङ्गठित संस्थाको पूरा नाम र ठेगाना:

२. वितरणको सर्वेक्षण गरिने विद्युतको किसिम:

३. वितरण गरिने विद्युत उपलब्ध गराउने पारियोजान/स्थानको विवरण:

४. सर्वेक्षण गर्ने क्षेत्र:

(क) प्रदेश: ..... (ख) जिल्ला: .....

(ग) गाउँपालिका: ..... (घ) पूर्व: ..... पश्चिम: .....

उत्तर: ..... दक्षिण: .....

५. विद्युत वितरणको भोल्टेज तथा परिमाण:

६. सर्वेक्षणको प्रकृति:

६. अनुमतिपत्र बहाल रहने अवधि:

मिति ..... देखि मिति ..... सम्म

७. अन्य शर्तहरू:

अनुमतिपत्र दिने अधिकारीको

सही: .....

नाम .....

पद:.....

मिति:.....

अनुसूची-५

(दफा ८ को दफा (१) सँग सम्बन्धित)

विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्रको दरखास्तको ढाँचा

श्री प्रमुख प्रशासकीय आधिकृत ज्यू  
हेलम्बु गाँउ कार्यपालिकाको कार्यालय  
हेलम्बु, सिन्धुपाल्चोक ।

विद्युत उत्पादनको गर्नका लागि साना जलविद्युत आयोजनाको विकास सम्बन्धी कार्यविधी ,२०७६ को दफा ८ बमोजिम देहायको विवरणहरु समेत खुलाई यो दरखास्त पेश गरेको छु ।

१. विद्युत उत्पादनको गर्ने व्यक्ति वा सङ्गठित संस्थाको पूरा नाम र ठेगाना:

२. विद्युत परियोजनाको नाम:

३. विद्युत शक्ति उत्पादन गर्ने साधन:

४. उपयोग गरिने जलस्रोतको नाम:

५. उपयोग गरिने क्षेत्र:

(क) प्रदेश: ..... (ख) जिल्ला: .....

(ग) गाउँपालिका: ..... (घ) पूर्व: ..... पश्चिम: .....

उत्तर: ..... दक्षिण: .....

५. उपयोग गरिने जलस्रोतको परिमाण:

६. मुख्य मुख्य संरचनाहरुको विवरण तथा रहने स्थान:

७. कार्य सुरु गर्ने मिति:

८. कार्य समाप्त गर्ने मिति:

अन्य विवरणहरु:

माथि उल्लेखित व्यहोरा ठीक साँचो हो झुट्टा ठहरे कानून बमोजिम सहुँला बुझाउँला ।

सङ्गठित संस्था भए छाप

दरखास्तवालाको

सही:

नाम:

मिति:

ठेगाना:

अनुसूची-६

(दफा ९ को दफा (१) सँग सम्बन्धित)

विद्युत प्रसारणको अनुमतिपत्रको दरखास्तको ढाँचा

श्री प्रमुख प्रशासकीय आधिकृत ज्यू  
हेलम्बु गाँउ कार्यपालिकाको कार्यालय  
हेलम्बु, सिन्धुपाल्चोक ।

विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षणको लागि साना जलविद्युत आयोजनाको विकास सम्बन्धी कार्यविधी ,२०७६ को दफा ९ बमोजिम देहायको विवरणहरु समेत खुलाई यो दरखास्त पेश गरेको छु ।

१. विद्युत प्रसारणको गर्ने व्यक्ति वा सङ्गठित संस्थाको पूरा नाम र ठेगाना:

२. प्रसारणको गरिने विद्युत उपलब्ध गराउने परियोजान/स्थानको विवरण:

३. विद्युत प्रसारणको कहाँबाट कहाँ गर्ने हो सोको विवरण:

(क) प्रदेश: ..... (ख) जिल्ला: .....

(ग) गाउँपालिका: ..... (घ) पूर्व: ..... पश्चिम: .....

उत्तर: ..... दक्षिण: .....

४. विद्युत प्रसारणको भोल्टेज तथा परिमाण:

५. काम सुरु गर्ने मिति:

६. काम समाप्त गर्ने मिति:

७. अन्य विवरणहरु:

माथि उल्लेखित व्यहोरा ठीक साँचो हो झुट्टा ठहरे कानून बमोजिम सहुँला बुझाउँला ।

सङ्गठित संस्था भए छाप

दरखास्तवालाको

सही:

नाम:

मिति:

ठेगान

अनुसूची-७

(दफा १० को दफा (१) सँग सम्बन्धित)

विद्युत वितरणको अनुमतिपत्रको दरखास्तको ढाँचा

श्री प्रमुख प्रशासकीय आधिकृत ज्यू  
हेलम्बु गाँउ कार्यपालिकाको कार्यालय  
हेलम्बु, सिन्धुपाल्चोक ।

विद्युत वितरण गर्न साना जलविद्युत आयोजनाको विकास सम्बन्धी कार्यविधी ,२०७६ को दफा १० बमोजिम देहायको विवरणहरु समेत खुलाई यो दरखास्त पेश गरेको छु ।

१. विद्युत वितरणको गर्ने व्यक्ति वा सङ्गठित संस्थाको पूरा नाम र ठेगाना:
२. वितरणको गरिने विद्युत उपलब्ध गराउने परियोजान/स्थानको विवरण:
३. सर्वेक्षण गर्ने क्षेत्र:

(क) प्रदेश: ..... (ख) जिल्ला: .....

(ग) गाउँपालिका: ..... (घ) पूर्व: ..... पश्चिम: .....  
उत्तर: ..... दक्षिण: .....

१. विद्युत प्रसारणको भोल्टेज तथा परिमाण:
२. काम सुरु गर्ने मिति:  
काम समाप्त गर्ने मिति:
३. अन्य विवरणहरु:

माथि उल्लेखित व्यहोरा ठीक साँचो हो झुट्टा ठहरे कानून बमोजिम सहुंला बुझाउँला ।

सङ्गठित संस्था भए छाप

दरखास्तवालाको  
सही:  
नाम:  
मिति:  
ठेगाना

अनुसूची-८ (क)  
(दफा १३ को दफा (२) सँग सम्बन्धित)  
विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्रको ढाँचा  
स्थानीय सरकार  
हेलम्बु गाउँपालिका  
हेलम्बु, सिन्धुपाल्चोक  
विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र

श्री .....

.....

विद्युत उत्पादनको लागि अनुमतिपत्र पाउन मिति ..... मा दिनु भएको दरखास्त अनुसार देहायको विवरण खोली साना जलविद्युत आयोजनाको विकास सम्बन्धी कार्यविधि, २०७६ को दफा १३ को उपदफा २ बामोजिम देहायका शर्तहरू सहित यो अनुमतिपत्र प्रदान गरिएको छ ।

१. अनुमतिपत्र पाउने व्यक्ति वा सङ्गठित संस्थाको पूरा नाम:

ठेगाना:

२. विद्युत परियोजनाको नाम:

३. प्रसारणको सर्वेक्षण गरिने विद्युतको शक्ति उत्पादन गर्ने साधन:

४. उपयोग गरिने जलस्रोतको नाम:

जलस्रोत उपयोग गर्ने पाईने क्षेत्र:

(क) प्रदेश: ..... (ख) जिल्ला: .....

(ग) गाउँपालिका: ..... (घ) पूर्व: ..... पश्चिम: .....

उत्तर: ..... दक्षिण: .....

५. मुख्य मुख्य संरचनाहरूको विवरण र रहने स्थान:

६. अनुमतिपत्र बहाल रहने अवधि:

७. अन्य शर्तहरू:

अनुमतिपत्र दिने अधिकारीको

सही: .....

नाम .....

पद:.....

मिति:.....



अनुसूची-८ (ख)  
(दफा १३ को दफा (२) सँग सम्बन्धित)  
विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको ढाँचा

स्थानीय सरकार  
हेलम्बु गाउँपालिका  
हेलम्बु, सिन्धुपाल्चोक

विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र

श्री .....

.....

विद्युत प्रसारणको सर्वेक्षणको लागि अनुमतिपत्र पाउन मिति ..... मा दिनु भएको दरखास्त अनुसार देहायको विवरण खोली साना जलविद्युत आयोजनाको विकास सम्बन्धी कार्यविधि ,२०७६ को दफा ७ को उपदफा २ बामोजिम यो अनुमतिपत्र प्रदान गरिएको छ ।

१. अनुमतिपत्र पाउने व्यक्ति वा सङ्गठित संस्थाको पूरा नाम र ठेगाना:
२. प्रसारण परियोजनाको नाम:
३. विद्युत प्रसारण कहाँबाट कहाँ गर्ने हो सो को विवरण:
४. विद्युत प्रसारणको भोल्टेज तथा परिमाण:
६. अनुमतिपत्र बहाल रहने अवधि:

मिति ..... देखि मिति ..... सम्म

७. अन्य शर्तहरू:

अनुमतिपत्र दिने अधिकारीको

सही: .....

नाम .....

पद:.....

मिति:.....

अनुसूची-८ (ग)  
(दफा १३ को दफा (२) सँग सम्बन्धित)  
विद्युत वितरणको अनुमतिपत्रको ढाँचा  
स्थानीय सरकार  
हेलम्बु गाउँपालिका  
हेलम्बु, सिन्धुपाल्चोक  
विद्युत वितरणको अनुमतिपत्र

श्री .....

.....

विद्युत वितरणको लागि अनुमतिपत्र पाउन मिति ..... मा दिनु भएको दरखास्त अनुसार देहायको विवरण खोली साना जलविद्युत आयोजनाको विकास सम्बन्धी कार्यविधि, २०७६ को दफा १३ को उपदफा २ बामोजिम यो अनुमतिपत्र प्रदान गरिएको छ ।

१. अनुमतिपत्र पाउने व्यक्ति वा सङ्गठित संस्थाको पूरा नाम:

ठेगाना:

२. वितरण परियोजनाको नाम:

३. वितरण गरिने विद्युत उपलब्ध गराउने पारियोजान/स्थानको विवरण:

४. विद्युत वितरण गरिने क्षेत्र:

(क) प्रदेश: ..... (ख) जिल्ला: .....

(ग) गाउँपालिका: ..... (घ) पूर्व: ..... पश्चिम: .....

उत्तर: ..... दक्षिण: .....

५. विद्युत वितरणको भोल्टेज तथा परिमाण:

६. अनुमतिपत्र बहाल रहने अवधि:

मिति ..... देखि मिति ..... सम्म

७. अन्य शर्तहरू:

अनुमतिपत्र दिने अधिकारीको

सही: .....

नाम .....

पद:.....

मिति:.....