

नेपाल सरकार
ऊर्जा मन्त्रालय

ऊर्जा मन्त्रालयबाट स्वीकृत मिति: २०७३।१।२०

विद्युत् आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धी निर्देशिका, २०७३

विद्युत् नियमावली, २०५० को नियम ९४ क. ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी ऊर्जा मन्त्रालयले यो निर्देशिका बनाएको छ ।

१. संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ:

- (१) यस निर्देशिकाको नाम “विद्युत् आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धी निर्देशिका, २०७३” रहेको छ ।
(२) यो निर्देशिका तुरन्त प्रारम्भ हुनेछ ।
(३) यो निर्देशिका विद्युत् उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र तथा विद्युत् उत्पादन, प्रसारण वा वितरण अनुमतिपत्र जारी गर्ने वा संशोधन गर्ने वा नवीकरण गर्ने वा खारेज गर्ने तथा जानकारी स्वीकृति गर्ने समेतको काम कारबाही वा निर्णय प्रक्रियामा लागू हुनेछ ।

२. परिभाषा: विषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा यस निर्देशिकामा:

- (१) “नियमावली” भन्नाले विद्युत् नियमावली, २०५० सम्झनु पर्छ ।
(२) “आयोजना” भन्नाले विद्युत् उत्पादन, प्रसारण वा वितरण सम्बन्धी आयोजना सम्झनु पर्छ ।
(३) “विभाग” भन्नाले विद्युत् विकास विभाग सम्झनु पर्छ ।
(४) “प्रवर्द्धक” भन्नाले कुनै आयोजनाको अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त दिएका वा अनुमतिपत्र प्राप्त गरेका व्यक्ति वा संस्थालाई सम्झनु पर्छ ।
(५) “निर्देशिका” भन्नाले विद्युत् आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धी निर्देशिका, २०७३ सम्झनु पर्छ ।
(६) “आधिकारिक व्यक्ति” प्रवर्द्धकको तरफबाट सम्पर्क वा पत्राचार गर्न सञ्चालक समितिले तोकेको आधिकारिक व्यक्ति सम्झनुपर्दछ ।

३. १०० कि.वा. देखि १००० कि.वा.सम्मको क्षमताका आयोजनाहरूको विद्युत् उत्पादन/प्रसारण/वितरण को सर्वेक्षणको जानकारी स्वीकृति सम्बन्धी व्यवस्था:

- (१) कुनै विद्युत् आयोजनाको सर्वेक्षण गर्न चाहने प्रवर्द्धकले विद्युत् उत्पादनको सर्वेक्षणको जानकारी स्वीकृति प्राप्त गर्न देहाय बमोजिमको कागजात तथा विवरणहरू सहित नियमावलीको अनुसूची - १ बमोजिमको ढाँचामा विभागसमक्ष दरखास्त दिनु पर्नेछ ।

- (क) नियमावलीको नियम ४ को खण्ड (क), (ख), (ग) र (घ) बमोजिमको विवरणहरु (जस्तै: अध्ययन कार्य गर्ने लाग्ने अनुमानित खर्चको डिटेल कष्ट ब्रेक डाउन (Detail cost breakdown), कार्य तालिका (अध्ययन सम्पन्न गर्ने र शुरुको २ वर्षमा गर्ने अध्ययनको कार्य सहित) आयोजनाको हाईड्रोलोजिकल विश्लेषण आदि खुल्ने गरी तयार पारेको डेस्कस्टडी सहित रिपोर्ट (परामर्शदातृ संस्थाबाट प्रमाणित)। साथै 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 स्थलरूप नक्सा,
- (ख) संस्थाले दरखास्त दिंदा संस्थादर्ताको प्रमाणपत्र, स्थायी लेखा प्रमाणपत्र, संस्थाको प्रबन्धपत्र तथा नियमावली र कर चुक्ता वा दाखिलाको प्रमाणपत्रहरुको प्रमाणित प्रतिलिपि,
- (ग) जलविद्युत् आयोजनाको हकमा सम्बन्धित जिल्ला जलस्रोत समितिको सिफारिस पेश गर्नु पर्ने छ। अन्य स्रोतबाट उत्पादित विद्युत् आयोजनाको हकमा सम्बन्धित जिल्ला विकास समितिको सिफारिसको अलावा स्रोतको विषयसँग सम्बन्धित निकायबाट प्राप्त सिफारिस पेश गर्नु पर्नेछ।
- (घ) उपदफा (४) बमोजिम आर्थिक क्षमता प्रमाणित हुने कागजात विवरण,
- (ङ) उपदफा (५) बमोजिम प्राविधिक क्षमता प्रमाणित हुने कागजात विवरण,
- (च) प्रवर्द्धकको तर्फबाट सम्पर्क वा पत्राचार गर्न तोकिएको आधिकारिक व्यक्तिको विवरण (सञ्चालक समितिको निर्णयबाट तोकिएको), पत्राचार गर्ने स्पष्ट ठेगाना, सम्पर्क टेलिफोन नं. (कार्यालय, निवास), मोबाइल नं., फ्याक्स नं., पो.व.नं., तथा ईमेल।
- (२) जलविद्युत् आयोजनाको हकमा देहायको आधारमा जडित क्षमता निर्धारण गरिनेछ :
- (क) विभागले अनुमतिपत्र माग गरिएको आयोजनाको जडित क्षमता निर्धारण गर्न प्रवर्द्धकले उपलब्ध गराएको हाईड्रोलोजिकल टाइम सिरिज डाटाको (Probability of Excedence) प्रोब्याबिलिटी अफ एक्सेन्स Q40 (क्यू फोर्टी) लाई सामान्यतया आधार बनाउने छ। तर ग्रिडमा आबद्ध नगरी ग्रामिण विद्युतीकरण गर्ने आयोजनाको हकमा Q40 (क्यू फोर्टी) को आधारले बाधा पुऱ्याउने छैन।
- (ख) प्रवर्द्धकले पेश गरेको हाईड्रोलोजिकल तथ्याङ्क विभागमा उपलब्ध आधिकारिक तथ्याङ्कसंग तात्विक रूपमा फरक परेको पाईएमा विभागमा उपलब्ध तथ्यांकलाई आधार मानी विभागले सम्बन्धित आयोजनाको जडित क्षमता निर्धारण गर्नेछ।
- (ग) यसरी कुनै आयोजनाको जडित क्षमता निर्धारण गर्दा विभागले जलस्रोतको उपयोग, विद्युत् बजारको उपलब्धता र लगानीको अधिकतम प्रतिफललाई समेत आधार मानी क्षमता निर्धारण गर्न सक्नेछ।
- (घ) माथि जेसुकै लेखिएको भएतापनि प्रवर्द्धकले दरखास्तमा माग गरेको जडित क्षमताभन्दा विभागबाट निर्धारण भएको जडित क्षमता एक मेगावाटभन्दा बढी हुन आएमा विभागबाट निर्धारित जडित क्षमतालाई कायम गरी सोही बमोजिम सर्वेक्षण अनुमतिपत्र दस्तुर

बापतको धरौटी, अध्यावधिक डेस्क स्टडी रिपोर्ट र दफा -४ बमोजिमको दर्खास्त प्रवर्द्धकबाट प्राप्त भइसकेपछि मात्र विभागले दफा-५ बमोजिम सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको आवश्यक कारवाही प्रारम्भ गर्नेछ । यस्ता प्रवर्द्धकलाई ३५ दिनको समयावधि प्रदान गरी विधिवत रुपमा एक मेगावाटभन्दा बढी क्षमताकोलागि विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको दर्खास्त र अन्य आवश्यक विवरणहरु पेश गर्न जानकारी गराईनेछ । उक्त समयावधि भित्र सोही बमोजिमको दर्खास्त नदिने प्रवर्द्धकको जानकारी स्वीकृतिको दर्खास्त रद्द गर्न सकिनेछ ।

- (३) जलविद्युत् बाहेक अन्य विद्युत् आयोजनाको हकमा देहायको आधारमा जडित क्षमता निर्धारण गरिनेछ :

 - (क) प्रवर्द्धकले पेश गरेको तथ्याङ्क चेक जाँच गरी आवश्यकतानुसार सम्बन्धित निकायबाट प्राप्त तथ्याङ्क समेतलाई आधार मानी विभागले जडित क्षमता निर्धारण गर्न सक्नेछ ।
 - (ख) खण्ड (क) बमोजिम कुनै आयोजनाको जडित क्षमता निर्धारण गर्दा विभागले स्रोतको समुचित उपयोग, विद्युत् बजारको उपलब्धता र लगानीको अधिकतम प्रतिफललाई नै मुख्य आधार मान्नेछ ।
 - (ग) प्रवर्द्धकले दर्खास्तमा माँग गरेको जडित क्षमताभन्दा विभागबाट निर्धारण भएको जडित क्षमता बढी हुन आएमा सोही बमोजिम जडित क्षमता कायम गरिनेछ ।
 - (घ) प्रवर्द्धकले दर्खास्तमा माँग गरेको जडित क्षमताभन्दा विभागबाट निर्धारण भएको जडित क्षमता एक मेगावाटभन्दा बढी हुन आएमा सोही बमोजिम नियमानुसार लाग्ने सर्वेक्षण अनुमतिपत्र दस्तुर बापतको धरौटी र दफा ४ बमोजिमको दर्खास्त प्रवर्द्धकबाट प्राप्त भइसकेपछि मात्र विभागले दफा ५ बमोजिम सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको आवश्यक कारवाही प्रारम्भ गर्नेछ । यस्ता प्रवर्द्धकलाई ३५ दिनको समयावधि प्रदान गरी विधिवत रुपमा एक मेगावाटभन्दा बढी क्षमताकोलागि विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको दर्खास्त दिन जानकारी गराईनेछ । उक्त समयावधिभित्र सोही बमोजिमको दर्खास्त नदिने प्रवर्द्धकको जानकारी स्वीकृतिको दर्खास्त रद्द गर्न सकिनेछ ।

- (४) प्रवर्द्धकले आफ्नो आर्थिक क्षमता वा हैसियत प्रस्तुत गर्न विभाग समक्ष निम्न कागजातहरु पेश गर्नु पर्नेछ :

 - (क) दर्तावाल (Registered) चार्टर्ड एकाउन्टेन्टबाट प्रमाणित भएको कमितमा रु. दश लाख बराबरको खुद सम्पत्ति (नेट वर्थ) रहेको विवरण ।
 - (ख) एकभन्दा बढी आयोजनाको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त दिनेको हकमा त्यस्तो प्रवर्द्धकले माग गरेको थप आयोजना कार्यान्वयन गर्न सक्ने अतिरिक्त आर्थिक क्षमता ।

- (५) प्रवर्द्धकले आफ्नो प्राविधिक क्षमता प्रस्तुत गर्न देहाय बमोजिमका कागजात विवरणहरु विभाग समक्ष पेश गर्नु पर्नेछ :

- (क) प्रचलित कानून बमोजिम नेपालमा दर्ता भएको परामर्शदातृ संस्थासँगको सम्झौतापत्र, परामर्शदातृ संस्थाको प्रमाणपत्र, स्थायी लेखा प्रमाणपत्र एवं प्रबन्धपत्र तथा नियमावलीको प्रमाणित प्रतिलिपि,
- (ख) विदेशी परामर्शदातृ संस्था भएमा त्यस्तो संस्थाले नेपालमा दर्ता भएको कुनै परामर्शदातृ संस्थासँग आबद्ध भई कार्य गर्ने गरी गरेको सम्झौताका अतिरिक्त संस्था दर्ता भएको कागजातको प्रमाणित प्रतिलिपि एवं प्रबन्धपत्र तथा नियमावली
- (६) दरखास्तको प्राथमिकता क्रम तथा रितपूर्वक नभएको र मांग भएको कागजात समयभित्र पेश नगर्ने प्रवर्द्धकहरुको दर्खास्त सम्बन्धमा :
- (क) विभागले रितपूर्वक दर्ता भएको पहिलो दरखास्तलाई कारवाहीको क्रममा पहिलो प्राथमिकता दिनेछ।
- (ख) विभागमा परेको दर्खास्त उपदफा (१), (२), (३), (४) र (५) बमोजिम चेक जाँच गर्दा उल्लिखित आवश्यक सम्पूर्ण कागजात तथा विवरणहरु प्राप्त नभएसम्म त्यस्ता दर्खास्त उपर विभागले कारवाही अगाडि बढाउने छैन। दर्खास्तसाथ पेश गर्नु पर्ने सम्पूर्ण कागजात तथा विवरणहरु पेश गर्न १५ (पन्च) दिनको समयावधि प्रदान गरिनेछ। उक्त समयावधिभित्र कागजात पेश नगर्ने प्रवर्द्धकको दर्खास्त रद्द गर्न सकिनेछ।
- (७) सर्वेक्षण जानकारी स्वीकृतिको अवधि :
- (क) विद्युत् उत्पादन, प्रसारण तथा वितरणको सर्वेक्षण जानकारी स्वीकृति अवधि अधिकतम ३ (तीन) वर्षको हुनेछ।
- (ख) प्रवर्द्धकलाई पहिलो पटक सर्वेक्षणको जानकारी स्वीकृति 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 दर्खास्त दिएमा सो अनुसार नवीकरण गर्न सकिनेछ।
- (ग) जानकारी स्वीकृतिको नवीकरणको लागि म्याद समाप्त हुनु अगावै विभागमा दरखास्त दिनु पर्नेछ। सो समयावधिभित्र नवीकरणको लागि दरखास्त नपरेमा उक्त जानकारी स्वीकृति स्वतः रद्द हुनेछ।
- (८) सर्वेक्षण जानकारी स्वीकृतिको नवीकरण :
- (क) जानकारी स्वीकृतिको नवीकरणको लागि दरखास्त दिंदा यस निर्देशिकाको अनुसूची-१ 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 गर्नु पर्नेछ।
- (ख) जानकारी स्वीकृतिको नवीकरण गर्ने प्रयोजनको लागि आयोजनाको पछिल्लो अवधिको कार्य प्रगतिलाई नै मुख्य आधार मानिनेछ। प्रवर्द्धकले पेश गरेको कार्य प्रगति सन्तोषजनक नभएको देखिएमा वा विभागले आवश्यक ठानेमा आयोजनाको प्रगति सम्बन्धमा प्रवर्द्धकबाट

प्रस्तुतीकरण गर्न लगाउने वा विभागले आफ्नो मातहतका कर्मचारी खटाई आयोजनाको स्थलगत निरीक्षण गराउन सक्नेछ ।

- (ग) माथि उल्लिखित कुनै प्रक्रियाबाट आयोजनाको कार्य प्रगति सन्तोषजनक नदेखिएमा त्यस्तो आयोजनाको लागि जारी गरिएको जानकारी स्वीकृतिको नवीकरण गरिने छैन ।
- (९) प्रवर्द्धकको मांग हेरी आवश्यकता र औचित्यताका आधारमा एकै पटक विद्युत् उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको सर्वेक्षण जानकारी स्वीकृति जारी गर्न सकिनेछ ।

४. एक मेगावाटभन्दा ठूला आयोजनाहरूको विद्युत् उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको दरखास्त सम्बन्धी व्यवस्था:

- (१) कुनै विद्युत् आयोजनाको विकास गर्न चाहने प्रवर्द्धकले विद्युत् उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र प्राप्त गर्नको लागि देहाय बमोजिमका कागजातहरु सहित विद्युत् नियमावलीको अनुसूची-२ बमोजिमको ढाँचामा विभाग समक्ष दरखास्त दिनु पर्नेछ,
- (क) दरखास्तमा माग गरेको विद्युत् उत्पादनको क्षमता अनुसारको अनुमतिपत्र दस्तुर बापतको रकम विभागको धरौटी खातामा जम्मा गरेको सक्कल रसिद,
- (ख) नियमावलीको नियम ४ को (क), (ख), (ग) र (घ) बमोजिमको विवरणहरु (जस्तैः अध्ययन कार्य गर्न लाग्ने अनुमानित खर्चको डिटेल कष्ट ब्रेक डाउन (Detail cost breakdown), अध्ययन सम्पन्न गर्न र शुरुको २ वर्षमा गर्ने अध्ययनको कार्य तालिका, आयोजनाको हाइड्रोलोजिकल विश्लेषण आदि) खुल्ने गरी तयार पारेको डेस्कस्टडी रिपोर्ट (परामर्शदाता संस्थाबाट प्रमाणित गरेको हुनु पर्ने) । साथै 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 स्थलरूप नक्सा,
- (ग) संस्थाले दरखास्त दिंदा संस्थादर्ताको प्रमाणपत्र, स्थायी लेखा प्रमाणपत्र, संस्थाको प्रबन्धपत्र तथा नियमावली र कर चुक्ता वा दाखिलाको प्रमाणपत्रहरूको प्रमाणित प्रतिलिपि,
- (घ) उपदफा (४) बमोजिम आर्थिक क्षमता प्रमाणित हुने कागजात विवरण,
- (ङ) उपदफा (५) बमोजिम प्राविधिक क्षमता प्रमाणित हुने कागजात विवरण,
- (च) प्रवर्द्धकको तर्फबाट सम्पर्क वा पत्राचार गर्न तोकिएको आधिकारिक व्यक्तिको विवरण (सञ्चालक समितिको निर्णयबाट तोकिएको), पत्राचार गर्ने स्पष्ट ठेगाना, सम्पर्क टेलिफोन नं. (कार्यालय, निवास), मोबाइल नं., प्याक्स नं., पो.व.नं., तथा इमेल ।
- (२) कुनै जलविद्युत् आयोजनाको जडित क्षमता निर्धारण देहायको आधारमा गरिनेछ :
- (क) विभागले अनुमतिपत्र माग गरिएको आयोजनाको जडित क्षमता निर्धारण गर्न प्रवर्द्धकले उपलब्ध गराएको हाइड्रोलोजिकल टाइम सिरिज डाटाको प्रोब्याबिलिटी अफ एक्सेडेन्स (Probability of Excedence) Q40 (क्यू फोर्टी) लाई सामान्यतया आधार बनाइनेछ ।

तर जलश्रोतको उपयोग, विद्युत बजारको उपलब्धता र लगानीको अधिकतम प्रतिफल समेतलाई आधार मानी क्षमता निर्धारण गर्न सकिने छ ।

- (ख) प्रवर्द्धकले पेश गरेको हाईड्रोलोजिकल तथाङ्क विभागमा उपलब्ध आधिकारिक तथाङ्कसंग तात्विक रूपमा फरक परेको पाईएमा विभागमा उपलब्ध तथाङ्कलाई आधार मानी विभागले सम्बन्धित आयोजनाको जडित क्षमता निर्धारण गर्नेछ ।
- (ग) प्रवर्द्धकले दरखास्तमा माग गरेको जडित क्षमताभन्दा विभागबाट निर्धारण भएको जडित क्षमता बढी हुन आएमा विभागबाट निर्धारित जडित क्षमतालाई कायम गरी सोही बमोजिम अनुमतिपत्र दस्तुर बापतको धरौटी अध्यावधिक डेस्क स्टडी रिपोर्ट प्रवर्द्धकबाट प्राप्त भइसकेपछि मात्र विभागले आवश्यक कारवाही प्रारम्भ गर्नेछ ।
- (३) जलविद्युत् बाहेक अन्य विद्युत् आयोजनाको हकमा देहायको आधारमा जडित क्षमता निर्धारण गरिनेछ :
- (क) प्रवर्द्धकले पेश गरेको तथाङ्क चेक जाँच गरी आवश्यकतानुसार सम्बन्धित निकायबाट प्राप्त तथाङ्क समेतलाई आधार मानी विभागले जडित क्षमता निर्धारण गर्न सक्नेछ ।
- (ख) यसरी कुनै आयोजनाको जडित क्षमता निर्धारण गर्दा विभागले स्रोतको समुचित उपयोग, विद्युत् बजारको उपलब्धता र लगानीको अधिकतम प्रतिफललाई नै मुख्य आधार मान्नेछ ।
- (ग) प्रवर्द्धकले दरखास्तमा माँग गरेको जडित क्षमताभन्दा विभागबाट निर्धारण भएको जडित क्षमता बढी हुन आएमा सोही बमोजिम जडित क्षमता कायम गरिनेछ ।
- (घ) अन्य स्रोतबाट उत्पादित विद्युत् आयोजनाको हकमा सम्बन्धित निकायबाट स्रोतको उपयोगको सम्बन्धमा प्राप्त सिफारिस पेश गर्नु पर्नेछ ।
- (४) प्रवर्द्धकले आफ्नो आर्थिक क्षमता वा हैसियत प्रस्तुत गर्न विभाग समक्ष निम्न कागजातहरु पेश गर्नु पर्नेछ :
- (क) प्रति मेगाबाट रु. दश लाख बराबरको खुद सम्पत्ति (नेट वर्थ) रहेको विवरण दर्तावाल (**Registered**) चार्टर्ड एकाउन्टेन्टबाट प्रमाणित भएको हुनुपर्नेछ ।
- (ख) एकभन्दा बढी आयोजनाको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त दिनेको हकमा त्यस्तो प्रवर्द्धकले माग गरेको थप आयोजना कार्यान्वयन गर्न सक्ने अतिरिक्त आर्थिक क्षमता पेश गर्नु पर्नेछ ।
- (५) प्रवर्द्धकले आफ्नो प्राविधिक क्षमता प्रस्तुत गर्न देहाय बमोजिमका कागजात विवरणहरु विभाग समक्ष पेश गर्नु पर्नेछ :
- (क) प्रचलित कानून बमोजिम नेपालमा दर्ता भएको परामर्शदातृ संस्थासँगको सम्झौतापत्र, परामर्शदातृ संस्थाको प्रमाणपत्र, स्थायी लेखा प्रमाणपत्र एवम् प्रबन्धपत्र तथा नियमावलीको प्रमाणित प्रतिलिपि,
- (ख) विदेशी परामर्शदातृ संस्था भएमा त्यस्तो संस्थाले नेपालमा दर्ता भएको कुनै परामर्शदातृ संस्थासँग आबद्ध भई कार्य गर्ने गरी गरेको सम्झौताका अतिरिक्त संस्था दर्ता भएको कागजातको प्रमाणित प्रतिलिपि एवम् प्रबन्धपत्र तथा नियमावली

- (६) दर्खास्तको प्राथमिकता क्रम तथा रितपूर्वक नभएको र मांग भएको कागजात समयभित्र पेश नगर्ने प्रवर्द्धकहरुको दर्खास्त सम्बन्धमा :
- (क) विभागले रितपूर्वक दर्ता भएको पहिलो दर्खास्तलाई कारबाहीको क्रममा पहिलो प्राथमिकता दिनेछ ।
 - (ख) विभागमा परेको दर्खास्त उपदफा (१), (२), (३), (४) र (५) बमोजिम चेक जाँच गर्दा उल्लिखित आवश्यक सम्पूर्ण कागजात विवरणहरु प्राप्त नभएसम्म त्यस्ता दर्खास्त उपर विभागले कुनै कारबाही अगाडि बढाउने छैन । दर्खास्तसाथ पेश गर्नु पर्ने सम्पूर्ण कागजात विवरणहरु पेश गर्न १५ (पन्थ्य) दिनको समयावधि प्रदान गरिनेछ । उक्त समयावधिभित्र कागजात पेश नगर्ने प्रवर्द्धकको दर्खास्त रद्द गर्न सकिनेछ ।
 - (ग) यस दफामा माथि जेसुकै लेखिएको भएतापनि प्रवर्द्धकले दरखास्तमा माग गरेको जडित क्षमताभन्दा विभागबाट निर्धारण भएको जडित क्षमता बढी हुन आएमा विभागबाट निर्धारित जडित क्षमतालाई कायम गरी सोही बमोजिम सर्वेक्षण अनुमतिपत्र दस्तुर बापतको धरौटी र यस दफा बमोजिमको दर्खास्त प्रवर्द्धकबाट प्राप्त भइसकेपछि मात्र विभागले दफा-५ बमोजिम सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको आवश्यक कारबाही प्रारम्भ गर्नेछ । यस्ता प्रवर्द्धकलाई ३५ (पैतीस) दिनको समयावधि प्रदान गरी बढी क्षमताको लागि नियमानुसार लाग्ने दस्तुर बापतको रकम जम्मा गर्न र यस दफा बमोजिमको दर्खास्त र Updated डेस्क स्टडी रिपोर्ट दिन जानकारी गराईनेछ । उक्त समयावधिभित्र सोही बमोजिमको नियमानुसार लाग्ने दस्तुर बापतको रकम दाखिला र यस दफा बमोजिमको दर्खास्त र Updated डेस्क स्टडी रिपोर्ट पेश नगर्ने प्रवर्द्धकको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको दर्खास्त रद्द गर्न सकिनेछ ।

५. सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्ने सम्बन्धी व्यवस्था:

- (१) विभागले सामान्यतया रितपूर्वक दर्ता भएको पहिलो दरखास्तलाई कारबाहीको क्रममा पहिलो प्राथमिकता दिनेछ । तर अनुमतिपत्र बहाल रहेको वा नवीकरण गर्ने वा नगर्ने गरी निर्णय भै नसकेको वा बास्टेमा रहेको आयोजनाको क्षेत्रभित्र परेको दरखास्त मान्य हुने छैन । त्यस्ता दरखास्तहरु रद्द गरिनेछ ।
- (२) विभागले दफा ४ मा उल्लिखित सम्पूर्ण कागजातहरु प्राप्त नभएसम्म त्यस्तो दरखास्त उपर कुनै कारबाही अगाडि बढाउने छैन । दरखास्तसाथ पेश गर्नुपर्ने आवश्यक सम्पूर्ण कागजात पेश गर्न प्रवर्द्धकलाई १५ (पन्थ्य) दिनको समयावधि दिइनेछ । यसरी तोकिएको समयावधिमा आवश्यक कागजात पेश नगर्ने प्रवर्द्धकको दरखास्त रद्द गर्न सकिनेछ ।
- (३) कोशी, गण्डकी, कर्णाली र महाकाली गुरुयोजना अन्तरगत पहिचान भएका आयोजनाहरूलाई प्रतिकूल प्रभाव पार्ने गरी दिएको दरखास्त उपर विभागले सामान्यतया कुनै कारबाही गर्ने छैन । तर उक्त आयोजनाहरूको आंशिक क्षेत्रमा अन्य आयोजनाको अनुमतिपत्र जारी भइसकेको अवस्थामा बाँकी क्षेत्रमा औचित्यताको आधारमा अनुमतिपत्र जारी गर्न वाधा पर्ने छैन ।

- (४) विभागले सरकारी स्तरबाट अध्ययन सम्पन्न भएका वा अध्ययनको चरणमा रहेका वा अध्ययनको लागि छनौट भएका वा सरकारको वार्षिक कार्यक्रममा समावेश भैसकेका आयोजनाहरुको क्षेत्रसंग दोहोरो पर्ने गरी कुनै प्रवर्द्धकले दरखास्त दिएको भएमा त्यस्तो दरखास्त उपर कारवाही नगरी दरखास्त रद्द गरिने छ ।
- (५) कुनै आयोजना विकास गर्नको लागि कुनै प्रवर्द्धकले दिएको दरखास्तमा मांग गरिएको सर्वेक्षण क्षेत्र बहाल रहेको कुनै अनुमतिपत्र प्राप्त प्रवर्द्धकको सर्वेक्षण क्षेत्रसंग दोहोरो पर्ने रहेछ भने त्यस्तो दरखास्त उपर विभागले कुनै कारवाही गर्ने छैन ।
तर उपदफा (१), (३), (४) र (५) मा उल्लेखित आयोजनाहरुसंग आंशिक रूपमा क्षेत्र दोहोरो परेतापनि दोहोरो नपरेको क्षेत्रमा आयोजना सम्भाव्य हुने देखिएमा वा जलस्रोतको उपयोगमा दोहोरो नपर्ने तथा अन्य आयोजनाहरुको प्रस्तावित संरचना वा सो संरचना निर्माणमा बाधा नपर्ने एवं उत्पादन क्षमतामा समेत प्रतिकूल असर नपर्ने भएमा विभागले कारवाही अघि बढाउन सक्नेछ ।
- (६) राष्ट्रिय निकुञ्ज, वन्य जन्तु आरक्ष, संरक्षण क्षेत्र वा मध्यवर्ती क्षेत्रभित्र पर्ने आयोजनाको हकमा वन तथा भू-संरक्षण मन्त्रालयको सहमतिपत्र प्राप्त भएपछि मात्र विभागले त्यस्तो आयोजनाको अनुमतिपत्र जारी गर्ने प्रक्रिया प्रारम्भ गर्नेछ । प्रवर्द्धकलाई सहमति प्राप्त गर्न ३ महिनाको समय दिइनेछ । उक्त समयमा सहमति ल्याउन नसकेमा दरखास्त रद्द गरिनेछ ।
- (७) प्रवर्द्धकबाट पेश हुन आएको डेस्क स्टडी रिपोर्ट तथा प्रारम्भिक हाईड्रोलोजिकल अध्ययनको आधारमा उक्त आयोजना तत्कालका लागि सम्भाव्य नदेखेमा उक्त दरखास्तमा कारवाही अघि बढाइने छैन र दरखास्त रद्द गरिनेछ ।
- (८) एउटै क्षेत्रमा दोहोरो पर्ने गरी एकभन्दा बढी दरखास्त परेको अवस्थामा कानुन बमोजिम कुनै प्रवर्द्धकका नाममा अनुमतिपत्र जारी भई सकेपछि बाँकी रहेका दरखास्तहरु रद्द हुने छन् ।
- (९) प्रवर्द्धकलाई पहिलो पटक सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्दा सामान्यतया २ (दुई) वर्षको अवधिभन्दा कम हुने गरी जारी गरिने छैन ।

६. एक मेगावाटभन्दा ठूला आयोजनाहरुको विद्युत् उत्पादनको अनुमतिपत्रको दरखास्त सम्बन्धी व्यवस्था:

- (१) कुनै विद्युत् आयोजनाको निर्माण गर्न चाहने प्रवर्द्धकले विद्युत् उत्पादनको अनुमतिपत्र प्राप्त गर्न देहाय बमोजिमको कागजातहरु सहित विद्युत् उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र बहाल रहेको अवधिभित्रै नियमावलीको अनुसूची-६ बमोजिमको ढाँचामा विभाग समक्ष दरखास्त दिनु पर्नेछ ।
(क) दरखास्तमा मांग गरेको विद्युत् उत्पादनको क्षमता अनुसारको अनुमतिपत्र दस्तुर बापतको रकम विभागको धरौटी खातामा जम्मा गरेको सक्कल रसिद,
(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 धनीहरुको लगत,
- (घ) वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) प्रतिवेदन वा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) प्रतिवेदन,
- (ङ) उपदफा ३ बमोजिमको प्रवृद्धक कम्पनीसँग सम्बन्धित कागजात,
- (च) बहाल रहेको विद्युत् खरिद विक्रीको सम्झौता वा कनेक्शन एग्रिमेन्ट वा विद्युत् खरिद विक्री सम्झौताको आशयपत्र
- (छ) देहायका विवरणहरू:
- (१) आयोजना क्षेत्रको प्रमुख संरचनाको रेखाकान्न तथा coordinate नक्साङ्कन सहितको सक्कल टोपो नक्शा,
 - (२) निर्माण कार्यको विस्तृत तालिका,
 - (३) आयोजनाको सम्भाव्यता अध्ययन वा विस्तृत इन्जिनियरिङ डिजाइन र डिजाइन नक्साहरू (Design Drawings) तथा सो को विद्युतीय प्रति (Electronic Copy),
 - (४) अद्यावधिक शेयर लगतको विवरण र सो को 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) कम्तिमा अधिल्ला दुई आ.व. मध्ये एक आ.व. को लेखा परीक्षण गरिएको वित्तीय विवरण (Audited financial statement),
 - (ग) आयोजनाको स्वपूँजी बराबरको कम्पनीको नेटवर्थ वा सोही बराबरको शेयर होल्डरहरुको स्वपूँजी 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 दर्तावाल (Registered) चार्टड एकाउण्टेण्टबाट प्रमाणित कागजात। बैंक स्टेटमेन्ट वा अन्य सम्पत्ति विवरण दर्तावाल (Registered) चार्टड एकाउण्टेण्टबाट प्रमाणित भएको हुनु पर्नेछ।
 - (घ) शेयर पूँजीमा लगानी गर्ने प्रतिबद्धता गरिएको संचालक समितिको निर्णयको प्रमाणित प्रतिलिपि।
 - (ङ) आयोजनामा प्रत्यक्ष रूपले सहभागी हुने वित्तीय संस्थाहरुसँगको ऋण सम्झौता वा ती संस्थाहरुबाट पेश भएको लगानी गर्ने प्रतिबद्धता।
- (३) प्रवृद्धक कम्पनीसँग सम्बन्धित कागजातहरू :
- (क) कम्पनी दर्ताको प्रमाणपत्र, प्रबन्धपत्र तथा नियमावली,
 - (ख) स्थायी लेखा नम्बर (पान) दर्ता प्रमाणपत्र,
 - (ग) कम्पनीको अद्यावधिक शेयर लगत अभिलेख,

- (ङ) अधिल्ला दुई आ.व. मध्ये एक आ.व. को कर चुक्ता प्रमाणपत्र अथवा कर दाखिला गरेको प्रमाण, उद्योग दर्ताको प्रमाणपत्र (वैदेशिक लगानीको हकमा सोको स्वीकृति समेत) ।
- (४) पूर्ण रूपमा निर्यात मूलक आयोजनाको हकमा देहाय बमोजिमका विवरणहरु पेश गर्नु पर्नेछ ।
- (क) दफा ६ को उपदफा (१)(च) बाहेक सोही दफाको उपदफा (१) मा उल्लिखित सम्पूर्ण विवरणहरु,
- (ख) विद्युत् निर्यात गरिने प्रसारण लाइनको स्वामित्व रहेका संस्थाहरुसंगको सम्झौता वा आशय पत्र, विद्युत् खरिदकर्तासंग भएको खरिद बिक्री सम्झौता वा आशय पत्र, विद्युत् निर्यात गर्ने सम्बन्धमा नेपाल सरकारको सैद्धान्तिक स्वीकृति ।
- (५) आंशिक रूपमा निर्यात मूलक आयोजनाको हकमा देहाय बमोजिमका विवरणहरु पेश गर्नु पर्नेछ ।
- (क) दफा ६ को उपदफा (१) मा उल्लिखित विवरण
- (क) दफा ६ को उपदफा ४(ख) मा उल्लिखित विवरण

७. १०० कि.वा. देखि १००० कि.वा. सम्मको क्षमताका आयोजनाहरुको विद्युत् उत्पादन/प्रसारण/वितरणको जानकारी स्वीकृति सम्बन्धी व्यवस्था:

- (१) कुनै विद्युत् आयोजनाको निर्माण गर्न चाहने प्रवर्द्धकले विद्युत् उत्पादनको जानकारी स्वीकृति प्राप्त गर्न सर्वेक्षण स्वीकृतिको जानकारी बहाल रहेको अवधि भित्र देहाय बमोजिमको कागजातहरु सहित नियमावलीको अनुसूची-१ बमोजिमको ढाँचामा विभागसमक्ष दरखास्त दिनुपर्नेछ :
- (क) उपदफा २ बमोजिमको वित्तीय व्यवस्था सम्बन्धी विवरण,
- (ख) 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 धनीहरुको लगत,
- (ग) आवश्यकतानुसार स्वीकृत वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) प्रतिवेदन वा प्रारम्भक वातावरणीय परीक्षण (IEE) प्रतिवेदन,
- (घ) उपदफा ३ बमोजिमको प्रवर्द्धक कम्पनीसंग सम्बन्धित कागजात,
- (ङ) बहाल रहेको विद्युत् खरिद बिक्रीको सम्झौता वा कनेक्शन एप्रिमेन्ट,
- (च) ग्रीडमा आबद्ध नगरी ग्रामिण विद्युतीकरण गर्ने भएमा विद्युतीकरण हुने क्षेत्र तथा ग्राहकको विवरण
- (छ) देहायका 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 स्वपूंजी र ऋणको लगानी अनुपात खुल्ने जानकारी/विवरण,
 - (ख) कम्तीमा अधिल्ला दुई आ.व. मध्ये एक आ.व. को लेखा परीक्षण गरिएको वित्तीय विवरण (Audited Financial Statement),
 - (ग) आयोजनाको स्वपूंजी बराबरको कम्पनीको नेटवर्थ वा सोही बराबरको शेयर होल्डरहरुको स्वपूंजी लगानी गर्ने क्षमता पुष्टी 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 दर्तावाल (Registered) चार्टड एकाउण्टेण्टबाट प्रमाणित कागजात । बैंक स्टेटमेन्ट वा अन्य सम्पत्ति विवरण दर्तावाल (Registered) चार्टड एकाउण्टेण्टबाट प्रमाणित भएको हुनु पर्नेछ ।
 - (घ) शेयर पूँजीमा लगानी गर्ने प्रतिवद्धता गरिएको संचालक समितिको निर्णयको प्रमाणित प्रतिलिपी,
 - (ङ) आयोजनामा प्रत्यक्ष रूपले सहभागी हुने वित्तीय संस्थाहरुसंगको ऋण सम्झौता वा ती संस्थाहरुबाट पेश भएको लगानी गर्ने प्रतिवद्धता ।
- (३) प्रवर्द्धक कम्पनीसंग सम्बन्धित कागजातहरु
- (क) कम्पनी दर्ताको प्रमाणपत्र, प्रबन्धपत्र तथा नियमावली,
 - (ख) स्थायी लेखा नम्बर (पान) दर्ता प्रमाणपत्र,
 - (ग) कम्पनीको अद्यावधिक शेयर लागत अभिलेख,
 - (घ) अधिल्ला दुई आ.व. मध्ये एक आ.व. को कर चुक्ता प्रमाणपत्र अथवा कर दाखिला गरेको प्रमाण,
 - (ङ) उद्योग दर्ताको प्रमाणपत्र, बैदेशिक लगानीको हकमा सोको स्वीकृति समेत ।
- (४) विद्युत् उत्पादनको सर्वेक्षणको जानकारी स्वीकृतिमा कायम रहेको जडित क्षमता नै विद्युत् उत्पादनको जानकारी स्वीकृतिमा 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 संशोधित स्वीकृत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन प्राप्त भएपश्चात् सोही क्षमताको लागि विद्युत् उत्पादनको जानकारी स्वीकृतिको कारबाही अगाडि बढाइने छ ।
- (५) विद्युत् उत्पादनको सर्वेक्षण जानकारी स्वीकृत भएकै प्रवर्द्धकको नाममा विद्युत उत्पादनको जानकारी स्वीकृत गरिनेछ । तर व्यक्तिको नाममा विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण जानकारी स्वीकृत भएको र निजले आफु समेत संलग्न रहेको कम्पनिको नाममा जारी गर्न माग गरेमा विद्युत उत्पादनको जानकारी स्वीकृत गर्न कारबाही गर्न सकिनेछ ।
- (६) प्रवर्द्धकको माग हेरी आवश्यकता र औचित्यताका आधारमा एकै पटक विद्युत् उत्पादन, प्रसारण वा वितरणको जानकारी स्वीकृती दिन सकिनेछ ।

- (७) विद्युत उत्पादनको जानकारी स्वीकृति भएको मितिले तीन वर्षभित्र निर्माण सम्पन्न गर्नुपर्नेछ । १ (एक) वर्षभित्र निर्माण शुरु नभएको पाइएमा उत्पादनको जानकारी रद्द गर्न सकिनेछ ।

८. विद्युत उत्पादन अनुमतिपत्र जारी गर्ने सम्बन्धी व्यवस्था:

- (१) विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रमा कायम रहेको जडित क्षमता अनुरूप नै विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्रको दरखास्तमा कारबाही अगाडि बढाइने छ । तर Hydrology, Power Evacuation लगायतका कारणले फरक क्षमताको लागि विद्युत खरीद बिक्री समझौता (PPA) वा जडान समझौता (Connection Agreement) वा विद्युत खरीद बिक्री समझौताको आशयपत्र भएको अवस्थामा संशोधित संभाव्यता अध्ययन प्रतिवेदन तथा संशोधित स्वीकृत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन प्राप्त भएपश्चात् सोही क्षमताको लागि विद्युत उत्पादनको अनुपतिपत्रको कारबाही अगाडि बढाइने छ ।
- (२) वित्तीय व्यवस्था सम्पन्न भई नसकेको र विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र प्रदान गर्ने क्रममा दफा ६ मा उल्लिखित अन्य विवरणहरु प्राप्त भैसकेको अवस्थामा विद्युत खरीद बिक्री समझौता (PPA) तथा वित्तीय व्यवस्थापन (Financial Closure) सम्पन्न गर्नको लागि उत्पादन अनुमतिपत्र जारी भएको २ वर्षसम्मको समयावधिमा उक्त कार्यहरु सम्पन्न गर्ने गरी सशर्त उत्पादन अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिने छ ।
- (३) विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र बहाल रहेको अवधिभित्रै विद्युत उत्पादनको लागि दस्तुर सहित दफा ६ बमोजिमको दरखास्त नदिएमा त्यस्ता दर्खास्त उपर कारबाही अगाडि बढाइने छैन । यस्ता दर्खास्तहरु रद्द गरिनेछ ।
- (४) यसै दफाको उपदफा (१) मा जे सुकै लेखिएको भएतापनि प्रवर्द्धकले विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रमा कायम रहेको क्षमता अनुरूप विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र माग गरेको अवस्थामा सोही अनुरूप हुने गरी विद्युत उत्पादनको दर्खास्तमा कारबाही अगाडि बढाइने छ ।
- (५) विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी भएकै प्रवर्द्धकको नाममा विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र जारी गरिनेछ । तर व्यक्तिको नाममा विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी भएको र निजले आफु समेत संलग्न रहेको कम्पनिको नाममा जारी गर्न माग गरेमा विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र जारी गर्न कारबाही गर्न सकिनेछ ।
- (६) सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको कूल ५ (पाँच) वर्षको अवधि व्यतित नगरी उत्पादन अनुमतिपत्रको लागि दर्खास्त दिएका प्रवर्द्धकले दर्खास्तसाथ फिल्ड अन्वेषण वा अध्ययन पूरा गरी तयार भएको सम्भाव्यता अध्ययन प्रतिवेदन वा स्वीकृत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन वा उद्योग दर्ता प्रमाणपत्र वा जडान समझौता (Connection Agreement) पेश नगरेमा त्यस्तो दर्खास्त उपर कारबाही अगाडि बढाइने छैन । त्यस्तो दरखास्त उपर कारबाही अघि बढाउन नसकिने जानकारी गराइएको मितिले १५ (पन्द्र) दिनभित्र पुनः सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त दिएमा पुनः सर्वेक्षण अनुमतिपत्र प्रदान गर्ने तर्फ कारबाही अगाडि बढाउन सकिनेछ । यस्तो परिस्थितिमा नयाँ सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको कुल अवधि गणना गर्दा पहिलो सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको अवधि पनि गणना

गरी जम्मा ५ वर्ष अवधि ननाधिने गरी नयाँ सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिनेछ । नयाँ सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको अवधि २ (दुई) वर्षको हुने गरी जारी गरिने छ । तर कूल अवधि गणना गर्दा २ (दुई) वर्षको लागि अनुमतिपत्र जारी गर्न सक्ने अवस्था नभएमा कूल ५ (पाँच) वर्षको अवधि ननाध्ने गरी अनुमतिपत्र जारी गरिने छ ।

- (७) कुनै आयोजनाको EIA वा पुरक EIA को प्रतिवेदन स्वीकृतीको लागि वातावरण मन्त्रालयमा पेश गरेको अवस्थामा १ (एक) वर्ष भित्र स्वीकृत प्रतिवेदन पेश गर्ने शर्त राखी विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिनेछ । त्यस्तै दफा ६ को उपदफा (१) मा उल्लेख भएका केही सामान्य प्रकृतीका विवरण पेश हुन नसकेको अवस्थामा पनि अनुमतिपत्रमा आवश्यक समय सिमा तोकी शर्त राखी विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिनेछ । विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्रको लागि दरखास्त साथ पेश हुन बाँकी रहेका दफा ६ अनुसारको विवरणहरु दरखास्त पेश गरेको ३ महिनाभित्र पेश गर्नुपर्ने छ ।

९. सर्वेक्षण अनुमतिपत्र नवीकरण वा संशोधन सम्बन्धी व्यवस्था:

- (१) अनुमतिपत्रको नवीकरणको लागि अनुमतिपत्रको म्याद समाप्त हुनु अगावै विभागमा नियमावलीको अनुसूची-११ बमोजिमको दस्तुरसहित दरखास्त दिनु पर्नेछ । सो समयावधिभित्र नवीकरणको लागि दस्तुरसहित दरखास्त नपरेमा उक्त अनुमतिपत्र रद्द गरिनेछ ।
- (२) नवीकरणको लागि दरखास्त दिंदा यस निर्देशिकाको अनुसूची 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 गर्नु पर्नेछ ।
- (३) कुनै पनि सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको नवीकरण १ (एक) वर्षको लागि गरिनेछ ।
- (४) अनुमतिपत्र नवीकरण गर्ने प्रयोजनको लागि आयोजनाको पछिल्लो अवधिको कार्य प्रगतिलाई नै मुख्य आधार मानिनेछ । प्रवर्द्धकले पेश गरेको कार्य प्रगति प्रतिवेदन सन्तोषजनक नभएको देखिएमा वा विभागले आवश्यक ठानेमा आयोजनाको प्रगति सम्बन्धमा प्रवर्द्धकबाट प्रस्तुतीकरण गर्न लगाउने वा विभागले आफ्नो मातहतका कर्मचारी खटाई आयोजनाको स्थलगत निरीक्षण गराउन सक्नेछ ।
- (५) माथि उल्लिखित कुनै प्रक्रियाबाट आयोजनाको कार्य प्रगति सन्तोषजनक नदेखिएमा त्यस्तो आयोजनाको लागि जारी गरिएको अनुमतिपत्र नवीकरण गरिने छैन । तर अनुमतिपत्र नवीकरण गर्ने वा नगर्ने निर्णय गर्नुअघि सम्बन्धित प्रवर्द्धकलाई सफाई पेश गर्न १५ (पन्च) दिनको समयावधि उपलब्ध गराइनेछ ।
- (६) उपदफा (५) बमोजिम तोकिएको म्यादभित्र आवश्यक कागजात् एवं विवरणहरु वा सफाई पेश नगर्ने वा पेश गरेपनि चित्त बुझ्दो नभएका आयोजनाको हकमा अनुमति पत्र रद्द गरिनेछ ।
- (७) कुनै आयोजनाको लागि जारी सर्वेक्षण अनुमतिपत्रमा प्रवर्द्धकले आयोजनाको क्षमता, संरचना वा Alignment, स्रोत, सर्वेक्षण क्षेत्र, गा.वि.स., शर्तको हद म्याद आदिमा थप, घट, वा संरचना

स्थानान्तरण मध्ये कुनै गर्नु पर्ने अवस्था आई अनुमतिपत्र संशोधन गर्नु परेमा सोको स्पष्ट कारण खुलाई आवश्यक कागजात् विवरण, नक्सा सहित विभागमा निवेदन दिनु पर्नेछ ।

- (क) प्रवर्द्धकले सर्वेक्षण अनुमतिपत्रमा संशोधनको लागि दिएको निवेदन जाँच गर्दा आवश्यक परेको खण्डमा थप कागजात् विवरणहरु मुनासिब माफिकको समय दिई मांग गर्न सक्ने छ । साथै विभागले आवश्यक ठानेमा प्रवर्द्धकबाट प्रस्तुतीकरण गर्न लगाउने वा आफ्नो मात्रहतका कर्मचारी खटाई आयोजनाको स्थलगत निरीक्षण गराउन सक्नेछ ।
- (ख) खण्ड (क) अनुसार प्राप्त जानकारीका आधारमा कारबाही भई आवश्यकता एवम् औचित्यता हेरी सर्वेक्षण अनुमतिपत्रमा संशोधन गरिनेछ र सोही अनुसार अध्ययन कार्य गर्न प्रवर्द्धकलाई स्वीकृति दिईनेछ । उक्त संशोधन अनुसार नै हुने गरी प्रवर्द्धकले आयोजनाको अध्ययन कार्य अघि बढाउनु पर्नेछ ।
- (ग) यस उपदफा अनुसार निवेदन नदिई तथा खण्ड (ख) अनुसारको स्वीकृति नै नलिई जारी भएको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रमा उल्लेख भएभन्दा फरक हुने गरी भए गरेका अध्ययन कार्यहरु मान्य हुने छैनन् ।
- (द) कुनै आयोजनाको जडित क्षमता वृद्धिको लागि दर्खास्त दिंदा अनुमतिपत्र जारी भएको मितिदेखि त्यस्तो जडित क्षमता वृद्धि भएको मानी अनुमतिपत्र वहाल हुँदाका बखत सोही अवधिमा कायम रहेको अनुमतिपत्रको दस्तुर अनुसारको थप दस्तुर बुझाउनु पर्नेछ ।
- (९) प्रवर्द्धकले आयोजनाको क्षेत्र संशोधन माग गर्दा अन्य अनुमतिपत्र प्राप्त आयोजना, आरक्षित सूचिमा रहेका आयोजना तथा मास्टर प्लानमा रहेका आयोजनाको क्षेत्रसँग आंशिक रूपमा दोहोरो पर्ने गरी क्षेत्र माग भएको पाइएमा प्राविधिक रूपमा चेकजाँच गरी दोहोरो परेका आयोजनाहरूलाई तात्विक रूपमा र दफा ५ को उपदफा (५) बमोजिम असर नपर्ने देखिएमा संशोधन गर्न सकिने छ ।

१०. विद्युत उत्पादन अनुमतिपत्र संशोधन सम्बन्धी व्यवस्था:

- (१) विद्युत खरीद विक्री सम्झौता (PPA) तथा वित्तीय व्यवस्थापन (Financial Closure) सम्पन्न हुनुपर्ने समयावधि सहित सशर्त उत्पादन अनुमतिपत्र प्रदान भएकोमा तोकिएको समयावधिभित्र उक्त कार्यहरु सम्पन्न नभएमा आवश्यकता एवम् औचित्यको आधारमा पहिला तोकिएको अवधि समेत गणना गर्दा कूल अवधि बढीमा ३ (तीन) वर्ष नबढने गरी म्याद थप गर्न सकिनेछ । यसरी थप गरिएको अवधिभित्र पनि यी कार्यहरु सम्पन्न हुन नसकेमा उक्त अनुमतिपत्र स्वतः रद्द हुनेछ । विद्युत खरिद विक्री सम्झौता (PPA) तथा वित्तीय व्यवस्थापन (Financial Closure) सम्पन्न भएको ६ महिनाभित्र निर्माण शुरु नगरेमा विद्युत उत्पादन अनुमतिपत्र रद्द गर्न सकिने छ ।
- (२) विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र प्राप्त गरेपश्चात् मुख्य मुख्य संरचनाहरूको डिजाईनमा बृहद वा उल्लेखनीय परिवर्तन गर्नु परेमा वा संरचना नै थप घट गर्नु परेमा सो को कारण खुलाई प्रवर्द्धकबाट निवेदन दिएको अवस्थामा आवश्यकता र औचित्यको आधारमा थप अध्ययन गर्न सैद्धान्तिक सहमति प्रदान गरिने छ । उक्त सहमति प्राप्त भएपश्चात संशोधित संभाव्यता अध्ययन

प्रतिवेदन, संशोधित क्षमताको PPA, उद्योग दर्ताको प्रमाणपत्र, थप क्षमताको वित्तीय व्यवस्थासम्बन्धी आशयपत्र र स्वीकृत पूरक वातावरणीय प्रतिवेदन पेश भएको अवस्थामा मात्र उत्पादन अनुमतिपत्र संशोधन गर्न सकिने छ ।

- (३) उत्पादन अनुमतिपत्र जारी भएका आयोजनाका हकमा प्रबर्द्धकले जलस्रोत थप गर्न, वा क्षेत्र थप गर्न वा जडित क्षमता थप गर्न निवेदन पेश गरेको अवस्थामा आवश्यकता र औचित्यताका आधारमा थप अध्ययन गर्न सैद्धान्तिक सहमति प्रदान गर्न सकिनेछ । उक्त सहमति प्राप्त भए पश्चात संशोधित संभाव्यता अध्ययन प्रतिवेदन, स्वीकृत पूरक वातावरणीय प्रतिवेदन तथा थप क्षमताको लागि PPA संशोधन, वित्तीय व्यवस्थापन, र उद्योग दर्ता लगायतका कागजात पेश भएको अवस्थामा मात्र उत्पादन अनुमतिपत्र संशोधन गर्न सकिने छ ।
- (४) आयोजनाको जडित क्षमता वृद्धि वा जलस्रोत थप वा क्षेत्र थप गर्दा देहाय अनुसार हुनेछः
 - (क) उपदफा (३) बमोजिम संशोधन गर्दा वृद्धि भई कायम हुन आउने जडित क्षमता अनुसार पूरै सर्वेक्षण अनुमतिपत्र अवधिको अनुमतिपत्र दस्तुर (वहाल हुँदा बखतको दस्तुरको आधारमा) र विद्युत उत्पादन अनुमतिपत्र दस्तुर समेत गरी नपुग हुन आउने रकम जम्मा गर्नु पर्ने छ ।
 - (ख) उपदफा (३) बमोजिम संशोधन गर्दा आयोजनाको जडित क्षमता वृद्धि हुने तर विद्युत नियमावली, २०५० को अनुसूचि ११ ले निर्धारण गरेको दस्तुरको सीमाभित्रै सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको जडित क्षमता वृद्धि हुने भएमा वृद्धि भई कायम हुन आउने जडित क्षमताको आधारमा २ (दुई) वर्षको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको हाल कायम दस्तुर बराबरको रकम जम्मा गर्नु पर्नेछ ।
 - (ग) उपदफा (३) बमोजिम संशोधन गर्दा जलस्रोत थप हुनु पर्ने वा क्षेत्र थप गर्नु पर्ने वा जडित क्षमता वृद्धि नभई ऊर्जा उत्पादन मात्र वृद्धि हुने अवस्थामा जारी अनुमतिपत्र संशोधनको लागि निवेदन दिंदा आयोजनाको जडित क्षमताका आधारमा २ (दुई) वर्षको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको हाल कायम दस्तुर बराबरको रकम जम्मा गर्नु पर्नेछ ।
- (५) उपदफा (१) बमोजिम म्याद थप तथा उपदफा (२), (३) र (४) बमोजिम उत्पादन अनुमतिपत्रमा संशोधन हुँदा जारी भएको अनुमतिपत्रको कूल अवधि थप हुने छैन ।
- (६) प्रबर्द्धकले आयोजनाको क्षेत्र संशोधन माग गर्दा अन्य अनुमति प्राप्त आयोजना, वास्केटमा रहेका आयोजना तथा मास्टर प्लानमा रहेका आयोजनाको क्षेत्रसँग आंशिक रूपमा दोहोरो पर्ने गरी माग भएको पाइएमा आवश्यक चेकजाँच गरी उक्त आयोजनाहरूलाई तात्त्विक रूपमा असर नपर्ने देखिएमा संशोधन गर्न सकिने छ ।

११. पुनः सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिने व्यवस्था:

- (१) यस निर्देशिकामा अन्यत्र जे सुकै लेखिएको भएतापनि देहाय बमोजिमको अवस्थामा पुनः सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिने छः

- (क) प्रवर्द्धकले कुनै आयोजनाको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको नवीकरणको लागि उक्त अनुमतिपत्र बहाल रहेको म्यादभित्रै कुनै कारणले दर्खास्त दिन नसकेको वा रितपूर्वक दरखास्त नदिएको वा दरखास्त दिएर पनि अन्य कुनै कारणबाट सर्वेक्षण अनुमतिपत्र नवीकरण नभएको अवस्थामा निज प्रवर्द्धकबाट सोही जलविद्युत आयोजनाको लागि नयाँ अनुमतिपत्र माग भई आएमा नवीकरण नगर्ने निर्णय भएको मितिले १५ (पन्च) दिनभित्र पुनः सर्वेक्षण अनुमतिपत्र माग गरेमा र विगतमा अनुमतिपत्र बहाल रहेको अवधिमा कार्य प्रगति पनि सन्तोषजनक पाईएमा सोही जलविद्युत आयोजनाको नयाँ सर्वेक्षण अनुमतिपत्र दिन सकिनेछ । यस्तो सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको कुल अवधि गणना गर्दा पहिलो सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको अवधि पनि गणना गरी जम्मा ५ वर्ष अवधि ननाधिने गरी नयाँ सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिनेछ ।
- (ख) सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको पूरा पाँच वर्षको अवधि व्यतित नगरी उत्पादन प्रसारण वा वितरण अनुमतिपत्रको लागि दर्खास्त दिएकोमा कुनै कारणवश उक्त दर्खास्त रद्द भएमा वा प्रवर्द्धक स्वयम्भले उक्त दर्खास्त फिर्ता लिएको अवस्थामा निज प्रवर्द्धकबाट सोही आयोजनाको लागि नयाँ सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको मांग भई आएमा सोही जलविद्युत आयोजनाको नयाँ सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिनेछ । तर यस्तो सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको कूल अवधि गणना गर्दा पहिलो सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको अवधि पनि गणना गरी जम्मा ५ वर्ष अवधि ननाधिने गरी नयाँ सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिनेछ ।

१२. जलाशययुक्त आयोजनाहरु सम्बन्धी व्यवस्था:

- (१) विभागले कोशी गण्डकी, कर्णाली र महाकाली गुरुयोजना अन्तरगत पहिचान भएका जलाशय युक्त आयोजनाहरुको सम्बन्धमा गुरुयोजनाको मूल उद्देश्यसंग प्रतिकूल प्रभाव नपर्ने गरी आयोजनागत रूपमा प्रवर्द्धकहरुको दरखास्त जाँचबुझ वा परीक्षण गरी कारबाही बढाउन सक्नेछ ।
- (२) माथि उल्लेखित गुरुयोजनाहरुमा परेका जलाशययुक्त आयोजनाहरुको हकमा जडित क्षमता निर्धारण गर्दा सम्बन्धित गुरुयोजनामा उल्लेखित जडित क्षमता वा इनर्जी कम नहुने गरी निर्धारण गर्नु पर्नेछ ।
- (३) जलाशययुक्त आयोजनाहरुको लागि अनुमतिपत्र जारी गर्दा आयोजनाको प्रकृति तथा स्वरूपको आधारमा अनुमतिपत्रमा आवश्यकता अनुसार थप शर्त तथा बन्देजहरु समावेश गरिने छ ।

१३. नेपाल सरकारको आरक्षित सूचिमा रहेका आयोजना विकास गराउने सम्बन्धी व्यवस्था:

- (१) देहायका आयोजनाहरु नेपाल सरकारको आरक्षित सूचि रहने छन्:
- (क) नेपाल सरकारको आफै खर्च वा नेपाल सरकारको स्वामित्वमा रहेका संस्थाबाट वा विदेशी सहयोगमा अध्ययन भएका आयोजनाहरु,
- (ख) जुनसुकै कारणले सर्वेक्षण अनुमतिपत्र र उत्पादन अनुमतिपत्रका दरखास्त रद्द भएका आयोजनाहरु,

- (ग) उत्पादन अनुमतिपत्र रद्द भएका आयोजनाहरु,
- (घ) नेपाल सरकारबाट अध्ययन भइरहेका वा नेपाल सरकारको लागि अन्य संस्थाबाट अध्ययन भइरहेका आयोजनाहरु ।
- (२) उपदफा (१) मा उल्लिखित आयोजनाहरु नेपाल सरकार आफैले विकास गर्ने वा नेपाल सरकारको पूर्ण वा आंशिक स्वामित्वको कुनै संस्था मार्फत विकास गराउने निर्णय भएमा वा विदेशी सरकार वा दातृ निकायले विकास गर्ने भनी नेपाल सरकारबाट निर्णय भएकोमा सोही बमोजिम हुनेछ ।
- (३) उपदफा (१) मा उल्लिखित आयोजनाहरु निजी क्षेत्रमार्फत पनि विकास गराउन सकिनेछ । जसको प्रक्रिया देहाय बमोजिमको हुनेछ :
- (क) दफा १३ को उपदफा (१) (क) का आयोजनाहरुको हकमा प्रति मेगावाट १० (दश) लाखको दरले (कम्तिमा पचास लाख र बढीमा बीस करोड) शुल्क (Upfront Fee) दाखिला गरी कुनै प्रबर्द्धकले विद्युत ऐन, २०४९, विद्युत नियमावली, २०५० र निर्देशिकाको प्रक्रिया अनुसार आवश्यक अनुमतिपत्र दस्तुर सहित दरखास्त पेश गरेमा विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिने छ ।
- (ख) दफा १३ को उपदफा (१) (ख) का आयोजनाहरुको हकमा विद्युत नियमावली, २०५० को अनुसूचि-११ मा उल्लेख भएको आयोजनाको क्षमता अनुसार १ देखि २५ मेगावाटसम्म जडित क्षमता भएका आयोजनाहरुका लागि १ (एक) वर्षको दस्तुर तथा २५ मेगावाटभन्दा बढी जडित क्षमता भएका आयोजनाहरुका लागि विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको २ (दुई) वर्षको दस्तुर बराबरको शुल्क (Upfront Fee) दाखिला गरी कुनै प्रबर्द्धकले विद्युत ऐन, २०४९, विद्युत नियमावली, २०५० र निर्देशिकाको प्रक्रिया अनुसार आवश्यक अनुमतिपत्र दस्तुर सहित दरखास्त पेश गरेमा विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्र जारी गर्न सकिने छ ।
- (ग) उपदफा (३) (क) र (ख) अनुसार दरखास्त दिने प्रबर्द्धकले अनुमतिको लागि अन्य आवश्यक विवरणहरु यसै निर्देशिकामा व्यवस्था भए अनुसार पेश गर्नु पर्ने छ ।
- (घ) उपदफा (३) (क) र (ख) अनुसार अनुमतिपत्र प्राप्त गरेका आयोजनाहरुको क्षमता वृद्धि भएमा नयाँ कायम हुने क्षमता अनुसारको शुल्क (Upfront Fee) समेत थप गरी बुझाउनु पर्नेछ ।
- (ङ) प्रबर्द्धकले दरखास्त दिएको आयोजनाको लागि बुझाउनु पर्ने शुल्क (Upfront Fee) तथा अनुमतिपत्र दस्तुरको रकम विद्युत विकास विभागको धरौटी खातामा जम्मा गर्नुपर्नेछ ।
- (च) विभागले रितपूर्वक दर्ता भएको पहिलो दरखास्तलाई कारवाहीको क्रममा पहिलो प्राथमिकता दिनेछ ।
- (४) नेपाल सरकारको आरक्षित सूचिमा रहेका आयोजनाहरु आवश्यकता अनुसार प्रतिस्पर्धाको माध्यमबाट पनि निजी क्षेत्र मार्फत विकास गर्न सकिने छ ।
- (५) नेपाल सरकारको आरक्षित सूचिमा रहेको आयोजना र सो भन्दा तल माथि रहेका आयोजनालाई Optimise गर्ने गरी क्षेत्र मिलान गर्न सकिने छ ।

१४. विविध व्यवस्था:

- (१) कुनै प्रबद्धकले आफूले प्राप्त गरेको विद्युत उत्पादन/प्रसारण सर्वेक्षणको अनुमतिपत्र बिक्री वा हस्तान्तरणको लागि स्वीकृति माग गरेमा त्यस्तो आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन अध्ययनको हकमा स्कोपीड डकुमेन्ट र टम्स अफ रिफरेन्स स्वीकृत भइसकेको र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको हकमा टम्स अफ रिफरेन्स स्वीकृत भएको अवस्थामा मात्र कारवाही हुन सक्नेछ ।
- (२) हस्तान्तरण भई जाने व्यक्ति वा संस्थाको आर्थिक क्षमता निर्देशिकाको दफा ३ र ४ बमोजिम प्रमाणित नभई हस्तान्तरणको प्रक्रिया प्रारम्भ हुने छैन ।
- (३) कुनै कम्पनीको कामको प्रकृति वा शेयर संरचनामा कुनै परिवर्तन भएमा यस्तो परिवर्तन भएको एक महिनाभित्र सोको विवरण कम्पनी रजिष्ट्रारको कार्यालयबाट प्रमाणित गराई विभाग समक्ष पेश गर्नु पर्नेछ ।
- (४) जुनसुकै कारणले रद्द भएका जलविद्युत आयोजनाका अनुमतिपत्रहरु स्वतः नेपाल सरकारको आरक्षित सूचि मा रहनेछन् ।
- (५) प्रबद्धकले कुनै आयोजनाको लागि पेश गरेको धरौटी रकम फिर्ता हुने अवस्थामा धरौटी फिर्ता लिन आउन प्रबद्धकलाई पत्राचार भएको १ वर्षभित्र धरौटी फिर्ता लिइसक्नु पर्नेछ । प्रबद्धकले फिर्ता पाउनुपर्ने धरौटी रकम अन्य आयोजनाको लागि धरौटीको रूपमा मिलान गरिने छैन ।
- (६) यस निर्देशिकामा अन्यत्र जुनसुकै कुरा लेखिएको भएतापनि विभागमा पेश भएको कुनै दर्खास्त उपर कारवाहीको क्रममा आवश्यक देखिएका कागजात वा सूचना वा जानकारी समय तोकी विभागले प्रबद्धकबाट माग गर्न सक्नेछ । त्यसरी माग गरिएको कागजात वा सूचना वा जानकारी उपलब्ध गराउने दायित्व प्रबद्धकको हुनेछ ।
- (७) विदेशी कम्पनीले अनुमतिपत्रो लागि आवश्यक पर्ने दस्तुर बराबरको रकम परिवर्तित मुद्रा (Convertible Currency) मा विद्युत विकास विभागको नाममा ड्राफ्ट पेश गरेको अवस्थामा आवश्यक कारवाही अगाडि बढाउन सकिने छ ।
- (८) विद्युत विकास विभागको आरक्षित सूचिमा रहेका आयोजनासँग जलश्रोतको उपयोगमा दोहोरो पर्ने गरी विद्युत आयोजनाको अनुमति सम्बन्धी निर्देशिका, २०७३ जारी हुन पूर्व परेका दरखास्तहरु स्वतः खारेजी हुनेछ ।
- (९) कुनै आयोजनाको विकासको लागि प्रबद्धकले प्राप्त गरेको विद्युत उत्पादनको अनुमतिपत्र वा विद्युत सर्वेक्षणको अनुमतिपत्रमा प्रदान गरिएको क्षेत्र आयोजनाको संरचनालाई आवश्यक पर्ने क्षेत्रभन्दा बढी भएमा विभागले औचित्यताको आधारमा उक्त बढी भएको क्षेत्र काटी आयोजनाको लागि आवश्यक पर्ने क्षेत्र मात्र दिई बाँकी रहेको क्षेत्र संशोधन गर्न सक्नेछ । त्यसैगरी विद्युत उत्पादन अनुमतिपत्रको दरखास्त वा विद्युत उत्पादनको सर्वेक्षण अनुमतिपत्रको दरखास्तको कार्यवाही क्रममा आयोजनाको संरचनालाई आवश्यक पर्ने क्षेत्रभन्दा बढी क्षेत्र माग भएको देखिएमा विभागले औचित्यताको आधारमा उक्त बढी भएको क्षेत्र काटी आयोजनाको लागि आवश्यक पर्ने क्षेत्र उल्लेख गरी अनुमतिपत्र जारी गर्न सक्नेछ ।

(१०) प्रबद्धकले अनुमतिपत्र प्राप्त गर्न जम्मा गरेको दस्तुरको रकम धरौटी खातामा जम्मा गर्नुपर्नेछ । अनुमतिपत्र प्रदान भएपछि उक्त रकम राजश्वमा जम्मा गरिनेछ । विभागले कुनै कारणले अनुमतिपत्र जारी गर्न नसके उक्त धरौटी रकम फिर्ता गरिनेछ ।

१५. खारेजी र बचाउँ:

- (१) विद्युत आयोजना अनुमतिपत्रसम्बन्धी निर्देशिका, २०७२ खारेज गरिएको छ ।
- (२) उपदफा (१) बमोजिम खारेज गरिएको निर्देशिका बमोजिम भए गरेका सम्पूर्ण काम कारवाहीहरु यसै निर्देशिका बमोजिम भए गरेको मानिनेछ ।

अनुसंधी

श्रीमान् dxflgbzS ज्यू
विद्युत विकास विभाग,
अनामनगर, काठमाण्डौ .

मिति:

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

..... को लागि आवश्यक दस्तुर र निर्दिष्ट विवरण सहित दरखास्त गर्दछ/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.....
नाम

कम्पनीको छाप

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

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

फारम नं. १ : 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		
प्रवद्धकको नाम तथा ठेगाना (पो.ब.नं., इमेल, टेलिफोन, र फ्याक्स भएमा सो समेत)		
अनुमति पत्र जारी मिति		
यस अधिको म्याद थप विवरण	(क) २०...../...../.....देखि २०...../...../.....सम्म (ख) २०...../...../.....देखि २०...../...../.....सम्म (ग) २०...../...../.....देखि २०...../...../.....सम्म [वर्ष/महिना/गते]	
पछिल्लो पटक म्याद थप हुँदाका शर्त तथा निर्देशनहरु		
हाल सम्म पेश भएका प्रतिवेदनहरु		
विभागीय प्रयोजनको लागि मात्र:		

फारम नं. २ : 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:			

द्रष्टव्य:

१. कार्य शुरु मात्र गरिएको वा शुरु नै नभएको अवस्थामा प्रतिशतको महलमा सोही बमोजिम जनाउने ।
 २. माथि दिइएको स्थान यथेष्ट नभए यही ढांचाको पाना थप गरी दुई पृष्ठमा नबढाइ विवरण दिन सकिने छ ।
- फाराम ३ देखि ५ सम्मको हकमा समेत सोही बमोजिम गर्न सकिनेछ ।

फारम नं. ३: वातावरणीय अध्ययन लगायत अन्य कार्यमा हालसम्म सम्पन्न प्रगतिको विवरण

कार्यहरु	हाल सम्मको 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:		

फारम नं. ४: पछिल्लो वर्ष सम्पन्न भएका मुख्य कार्यहरूको विवरण

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

फारम नं. ५: आगामी वर्ष गरिने कार्यहरुको कार्य तालिका

कार्य	लक्ष्य	
	संक्षिप्त विवरण	उक्त अवधिको अन्तसम्म सम्पन्न हुने कूल प्रतिशत
आगामी वर्ष पेश गरिने प्रतिवेदनहरु		
विभागीय प्रयोजनको लागि मात्रः		

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