



नेपाल सरकार

४२९९५९६
४२९९८८६

ऊर्जा मन्त्रालय



फ्याक्स ९७७-९-४२९९५९०

सिंहदरबार, काठमाण्डौ

प.सं. ०६२१०६३ वातावरण
च.नं. १५०

मिति: २०७२।०७।२२

विषय: खिम्ति २ जलविद्युत आयोजनाको (४८.८ मे.वा) प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन (IEE) स्वीकृत भएको सम्बन्धमा ।

श्री पिपल्स हाइड्रो सहकारी संस्था लि.
का.म.न.पा. ३४ , शान्तिनगर, काठमाण्डौ।

उपरोक्त विषयमा खिम्ति २ जलविद्युत आयोजनाको तहाँबाट विद्युत विकास विभाग मार्फत पेश भएको खिम्ति २ जलविद्युत आयोजनाको (४८.८ मे.वा) को प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन देहायका बुँदाहरू समेत प्रवर्धकले पालना गर्नुपर्ने गरी वातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ को दफा ६(१) तथा वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ को नियम ११(१) अनुसार मन्त्रालयको मिति ०७२।७।१८ को निर्णय (सचिवस्तर) अनुसार स्वीकृत भएको व्यहोरा जानकारीका लागि अनुरोध गरिन्छ ।

बुँदाहरू

- आयोजना निर्माण एवं सञ्चालनको समयमा प्रतिवेदनमा पहिचान भएका प्रभावहरूको अलावा प्रतिवेदनमा हाल पहिचान वा आँकलन नभएका प्रभावहरू देखिएमा अनुकूल प्रभावलाई अधिकतम गर्ने र प्रतिकूल प्रभावलाई न्यून गर्ने कार्यहरू प्रस्तावकले आफ्नै खर्चमा गर्नु पर्ने छ ।
- स्वीकृत प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदनमा उल्लेख भए अनुसारको अनुगमन योजनालाई आधार बनाई प्रस्तावकले, निर्माण कार्यको मध्यमा " मध्यावधि" र निर्माण कार्य सम्पन्न भएपछि " अन्तिम" आन्तरिक वातावरणीय अनुगमन प्रतिवेदन मन्त्रालयमा अनिवार्य रूपमा पेश गर्नु पर्ने छ ।
- प्रतिवेदनमा आयोजनाको विस्तृत डिजाइनमा समावेश गर्नु पर्ने गरी प्रस्ताव गरिएका निराकरणका उपायहरू विस्तृत डिजाइनमा अनिवार्य समावेश गर्ने। साथै, निर्माणको चरणमा ठेकेदारले पालना गर्ने गरी प्रस्ताव भएका तथा ठेकेदारको दायित्वभित्र पर्ने प्रभाव निराकरण लगायतका सम्पूर्ण दायित्वहरू ठेकेदारसँग गरिने सम्झौतामा अनिवार्य रूपमा समावेश गर्ने र तिनको पालना सुनिश्चित गर्ने।
- प्रस्तावित Muck disposal site हरूको व्यवस्थापन गर्दा Spoil Volume/Weight, topography, sloop stability, depth of overburden तथा likelihood of new slides/slope instabilities आदिका वारेमा ध्यान दिने र Muck लाई जलप्रवाहमा मिसिन नदिन आवश्यक उपायहरू अपनाउनु पर्ने छ ।
- प्रतिवेदनमा उल्लेख भए अनुसार आयोजनाले छाड्नु पर्ने Environmental Flow सुनिश्चित गर्न हेडवर्कसमा आवश्यक संरचना निर्माण गर्नुपर्नेछ । खोलामा माछाको आवत - जावत सुनिश्चित गर्न अनिवार्य रूपमा आवश्यक संरचना हेडवर्कसमा निर्माण गर्नुपर्ने छ ।



नेपाल सरकार

४२११५१६
४२११८८६

ऊर्जा मन्त्रालय

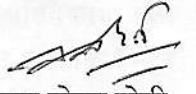
फ्याक्स ९७७-१-४२११५१०

सिंहदरबार, काठमाण्डौ

प.सं.
च.नं.

विषय: खिम्ति २ जलविद्युत आयोजनाको (४८.८ मे.वा) प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन (IEE) स्वीकृत भएको सम्बन्धमा ।

- आयोजनाको Dewatered zone मा विद्यमान सिंचाइ प्रणाली पानी घट्ट, लघु जलविद्युत आयोजनाको संरचनामा आयोजनाको निर्माण कार्यबाट असर पर्ने भए सो को लागि आवश्यक निर्माण वा संभारको कार्य गर्ने र आवश्यक मात्रामा पानी छोड्नु पर्ने छ ।
- वन क्षेत्रको जग्गा अन्य प्रयोजनकालागि उपलब्ध गराउने कार्यविधि, २०६३ र शासकीय तथा आर्थिक सुधारको तत्कालीन कार्य योजना, २०६९ अनुसार आयोजना निर्माण गर्दा हटाईने १० से.मि. DBH भन्दा ठुला रुखका संख्याको २ गुणा विरुवा रोपण गरी हुर्काउने र भौतिक संरचनाहरूले ओगट्ने क्षेत्रफल बराबरको वन क्षेत्रको जग्गामा वृक्षारोपण गरी हुर्काउने र स्याहार सम्भार गर्ने विषयमा सम्बन्धित सामुदायिक वन तथा जिल्ला वन कार्यालयसंग सहमति र समन्वयका आधारमा कार्य गर्ने गराउने व्यवस्था गर्ने ।
- स्वीकृत प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदनमा उल्लिखित आयोजनाको संरचना तथा कृयाकलापहरूको स्थल, डिजाइन, आकार, वा प्रकारमा परिवर्तन गर्नु परे सोको जानकारी यस मन्त्रालयमा गराई थप अध्ययन गर्न आवश्यक विषयहरूका बारेमा अनुमति लिनु पर्ने छ ।
- आयोजना अपरेसन गर्दा अपस्ट्रिम तथा डाउनस्ट्रिम आयोजनाको अपरेसनमा कुनै हानी नोक्सानी नहुने गरि गर्नु पर्ने छ ।


कल्प मोहन सोती
सि.डि.ई

बोधार्थ,

१. श्री वन तथा भू - संरक्षण मन्त्रालय,
सिंहदरवार, काठमाण्डौं।
२. श्री विद्युत विकास विभाग,
अनामनगर, काठमाण्डौं।