



तनहुँ हाइड्रोपावर लिमिटेड

Tanahu Hydropower Limited

(नेपाल विद्युत प्राधिकरणको पूर्ण स्वामित्व)

प.सं. ०८९/०८२ च.का. ६५०



मिति: २०८२।०२।११

श्री देवघाट गाउँपालिका, गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय,
तनहुँ।

देवघाट नाउपालिका
ताउडाहाराखालको कापालय
दर्ता न ६९२
मिति ०८२।०२।१३

विषय: सार्वजनिक सूचना प्रकाशन सम्बन्धमा जानकारी।

उपरोक्त विषयमा श्री तनहुँ हाइड्रोपावर लिमिटेड, प्रस्तावक रहेको "तल्लो सेती (तनहुँ) जलविद्युत आयोजना (१२६ मेगावाट)" को वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) प्रतिवेदन तयार भइसकेको जानकारी गराउन चाहन्छौं।

सो प्रतिवेदनलाई वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ को नियम ९ को उपनियम (६) बमोजिम सबै सर्वसाधारणको जानकारीका लागि तथा सर्वसाधारण व्यक्ति वा संस्थाको राय सुझाव सङ्ग्रहनको लागि सार्वजनिक जानकारी गराउने उद्देश्यले यसै पत्रसाथ संलग्न सूचनामा तोकिएको स्थानहरूमा ७ (सात) दिनको लागि सार्वजनिक गर्न वन तथा वातावरण मन्त्रालयको निर्देशानुसार अनुरोध छ।

साथै, वन तथा वातावरण मन्त्रालयको मिति २०८२/०२/०६ को सचिवस्तरीय निर्णय अनुसार, तोकिएको स्थानहरूमा ७ (सात) दिनको लागि सार्वजनिक गरेपश्चात मात्र राष्ट्रिय दैनिक गोरखापत्रमा सूचना प्रकाशन गर्नुपर्ने व्यवस्था अनुरूप सूचनामा तोकिएको अनुसारको स्थानहरूमा सूचना टाँस र सर्वसाधारणले प्रतिवेदन पढ्न वा उतार गरी लैजान पाउने गरि सार्वजनिक गर्न निर्देशानुसार अनुरोध छ।

वन तथा वातावरण मन्त्रालयको मिति २०८२/०२/०६ को सचिवस्तरीय निर्णय अनुसार, तोकिएको स्थानहरूमा यस कार्यालयको पनि नाम समावेश भएकोले गर्दा आफ्नो कार्यालयको Website मा वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) प्रतिवेदन सार्वजनिक गर्न र सूचना पाटीमा सूचना सार्वजनिक गरिदिनुहन आनुरोध गर्दछु।

सूचना सम्बन्धित स्थानमा टाँसिएको प्रमाण स्वरूप भरपाई पनि यसै पत्रसाथ संलग्न गरिएको छ।

यस कार्यको जानकारी गराउँदै, अब राष्ट्रिय दैनिक गोरखापत्रमा सूचना प्रकाशन गरिने व्यहोरा अनुरोधपूर्वक जानकारी गराइन्छ।

संलग्न:

- सार्वजनिक सूचना टाँसिएको भरपाईको प्रतिलिपि
- सार्वजनिक सूचना प्रतिलिपि
- वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) प्रतिवेदनको Electronic Copy

६५०
२०८२।०२।११
(हेमंत कुमार श्रेष्ठ)
आयोजना प्रमुख



नेपाल सरकार

वन तथा वातावरण मन्त्रालय

वातावरण तथा जैविक विविधता महाशाखा

EX: पो. ब. नं. ३९८७
सिंहदरबार, काठमाडौं

पत्र संख्या : २०८१/०८२

चलानी नं. १०६८

प्राप्त पत्र संख्या रुमिति :

✓ श्री तनहुँ हाइड्रोपावर लि.

कामनपा-१० थापाथली

काठमाडौं।

मिति:- २०८२/२/६

विषय:- ७ (सात) दिने सार्वजनिक सूचना सम्बन्धमा ।

प्रस्तुत विषयमा तहाँ कम्पनी प्रस्तावक रहेको तनहुँ र चितवन जिल्लास्थित सेती नदीमा निर्माण सन्चालन हुने तल्लो सेती (तनहु) जलविद्युत आयोजना (१२६ मे.वा.) को लागि वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA) प्रतिवेदन तयार भएकाले सोप्रतिवेदन वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ को नियम ९ को उपनियम (६) वमोजिम सबैको जानकारीका लागि र सर्वसाधारण व्यक्ति वा संस्थाको राय सुझाव सहकलनको लागि समेत यसै पत्रसाथ संलग्न सूचनामा तोकिएको स्थानहरूमा ७ (सात) दिनको लागि सार्वजनिक गरेपश्चात मात्र राष्ट्रिय दैनिक पत्रिका गोरखापत्रमा सूचना प्रकाशन गर्न नेपाल सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालय (सचिवस्तर) को मिति २०८२/२/६ को निर्णयानुसार जानकारी तथा आवश्यक कारबाहीको लागि अनुरोध छ । सूचना उल्लेखित स्थानमा पुरायाई सकेपछि मात्र उक्त राष्ट्रिय दैनिकमा सूचना प्रकाशन हुने हुदा सो को जानकारी यस मन्त्रालयलाई दिनुहुन र सो सूचना तोकिएका स्थानमा बुझाएको भरपाई यस मन्त्रालयमा पेश गर्नुहुन समेत निर्देशानुसार अनुरोध गर्दछु ।

लोकनाथ घिमिर
(वन अधिकृत)
वातावरण प्रभाव अध्ययन शाखा



नेपाल सरकार

वन तथा वातावरण मन्त्रालय

तल्लो सेती (तनहु) जलविद्युत (१२६ मे.वा.) आयोजनाको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदनमा राय
सुझावको लागि आहान गरिएको सूचना।

सार्वजनिक सूचना

प्रथम चटक प्रकाशित मिति:-... /..../..

विद्वान विभास विभागबाट जारी पिअरओआर प्रकृतिको विद्युत उत्पादनको सम्बन्धमा अनुमतिनं. वि.वि.वि ०७४/७५ वि.उ.स. ९०३ रहेको तल्लो सेती (तनहु) जलविद्युत आयोजना (१२६ मे.वा.) को प्रस्तावक श्री तनहु हाइड्रोपावर लि., थापाथली—१० काठमाण्डौ रहेकोछ, जो नेपाल सरकारको पुर्ण स्वामित्व रहेको ने. वि.प्रा.को परियोजना रहेको देखिन्छ । यो आयोजनामा एडीबी ऋण लगानी समेत रहेकोछ । यो आयोजना तनहुको दमैसीमन्दा २४ कि.मी. तल सेती नदीमा निर्माण हुने जलको ३२ मीटर उचाइको उच्च बाँध, १२.७ कि.मी लामो जलाशय र सुरुड ६.३५ किमी रहनेगरी प्रस्ताव गरिएको छ । साथै यसका हेडवर्क्स ब्रेज, हेडरेस टनेल, पेनस्टक लगायत सबै संरचनाहरु सेती नदीको दायाँपाँि र बन्दीपुरको सारगांधाट आसपास नै रहेका छन् । यसको हेडवर्क्स तनहुको बन्दीपुर गा.पा. मा अवस्थित सारङ्घाट क्षेत्रमा छ भने यसको अर्द्ध भूमिगत विद्युतगृह तनहुकै देवघाट गा.पा. गाइजाटना परेको छ । त्यसरी नै आयोजनाका लागि आवश्यक रहेका कार्यालय भवन, कामदार शिवार, कसर प्लान्ट, उत्खननस्थल, उपकरणस्थल समेत र अन्य भौतिक संरचनाहरु जस्तो: हेडरेस, सर्ज साफ्ट, टनेल, पेनस्टक, अडिटर र पावर हाउस आदिको निर्माणस्थल अधिकाशत तनहु र केही चितवनमा पनि परेको छ । यस आयोजनाले तनहु जिल्लाको बन्दीपुर गा.पा., ऋषिङ गा.पा., व्यास नगरपालिका, देवघाट गा.पा., आबुखैरनी गा.पाका भुमागहरु प्रभावित गर्दछ भने यसरी नै चितवनको भरतपुर महानगरपालिका २९, मा पनि केही प्रभावित गर्दछ । यो आयोजना अर्द्धजलासय एंव पिकिङ रन अफ प्रकृतिको हो जसको क्षमता १२६ मे.वा.बाट रहनुको साथै बार्चिक उर्जा उत्पादन ५२०.७८ गिगावाट आवर रहेको छ । यसको डिजाइन डिस्चार्ज २०६.९० घनमीटर प्रतिसेकेण्ड रहेको छ । प्रस्तावित आयोजनाले तनहु र चितवनको गरी कुल जम्मा २३१.३६ हेक्टर क्षेत्रफल जमीन ओगट्छ । जसमा राष्ट्रिय वन क्षेत्र १६१.४६ हेक्टर र निजी जग्गा ११०.३० हेक्टर प्रयोग हुने देखिन्छ । आयोजनाका मुख्य विशेषता र आवश्यक संरचनाहरुको विवरण देहाय बमोजिम रहने भनि प्रतिवेदनमा उल्लेख गरिएको छ ।

आयोजनाको प्रमुख विशेषताहरू

विषय	विवरण
आयोजनाको नाम	तल्लो सेती (तनहु) जलविद्युत (१२६ मे.वा.) आयोजनाको नदी र पानी प्रयोग :: सेती नदीको पानी (यस आयोजनाको उपल्लो क्षेत्रमा निर्माण भएरहेको तनहु जलविद्युत आयोजना १४० मे.वा.को टेलरेसबाटबाट निस्केको पानी) र थप सादी नदीको पानी समेत प्रयोग हुने ।
भौगोलिक अवस्थिति	
आयोजना सञ्चालन प्रदेश	गण्डकी प्रदेश
जिल्ला र प्रभावित नपा/गापा	क) तनहु — बन्दीपुर गा.पा बडा न.-६, ऋषिङ गा.पा १, ३, व्यास नपा -१३ १४ देवघाट गा.पा -२ ३ ४, आबुखैरनी गा.पा -५ ६ । ख) चितवन — भरतपुर मनपा -२९ ।



नेपाल सरकार

वन तथा वातावरण मन्त्रालय

विषय	विवरण
हेडबर्स क्षेत्र	बन्दीपुर गापा ६ सारगाठ लेटा दमोलीवाट २४ किमी तल पर्ने ।
विद्युत गृह क्षेत्र	देवधाट गापा ४ गाइधाटमा जर्ख्चुमिगत रहने । (सेती र त्रिशुलीको सम्भन्दा १.५ किमी भायि)
समुद्री सतहवाट उचाइ	न्यूनतम ३५९.८० मि., अधिकतम ४५४ मि.
प्रभावित हुने बस्तीहरु	आयोजनाले प्रभावित गर्ने नजिकका बस्तीहरु, तनहुँ — मसदीधाट, खहेटार, सारगाठ, गाइधाट, देवधाट ।
चौगर्खिक अवस्था	पहाडी क्षेत्र
जलवायु मौसमको अवस्था	उपोष्ण
माटोको प्रकार	पागो, फुसो बलौटे
नजिकको सडकहरु	पृथ्वी राजमार्ग, मुरिलन नारायणधाट सडक र बुद्धसिंह कच्ची रोड ।
आयोजना क्षेत्रको कोडिनेट	अक्षाश — २७ ४७ ३० उत्तर देखि २७ ५५ ०० उत्तर देशान्तर — ८४ १७ ३० पुर्वी देखि ८४ २८ ४२ पुर्वी
हेड बर्स:	
अ. ग्रस्त हेड	७७ मीटर
आ. बाधको लम्बाई	३२ मीटर उचाइ र २१३ मीटर चौडाइको बाध रहने ।
जलाधार क्षेत्र	१९८०० वर्ग किमी पावरहाउस क्षेत्र समेत
डिजाइन डिस्चार्ज	२०६.९ घनमीटर प्रति सेकेन्ड
ओपेट वार्षिक डिस्चार्ज	
इफलो	५.०८ घनमीटर प्रतिसेकेण्ड
बाँधको कैस्ट उचाइ	२७७ मीटर
पेनस्टक पाइप	१९७ मीटर अगलो ६.७५ मी. ब्यास भएको
हेडरेस टनेल	मोडिफाइड हर्ससु
	३ टर्बाइन

२८/८/२०७५



नेपाल सरकार

वन तथा वातावरण मन्त्रालय

विषय	विवरण		
	लम्बाइ द.२५ मी.		
प्रभावित वन क्षेत्र	राष्ट्रिय वन र सामुदायिक वनहरू र कबुलियती वन समुह समेत		
कुल वार्षिक उर्जा उत्पादन	५२०.७८ गिगावाट आवर		
आयोजनाले प्रभावित क्षेत्रमा पर्ने प्रतिकूल प्रभाव न्युनीकरण गर्न वातावरणीय व्यवस्थापन योजना बनाएको छ। यसको लागि कुल वातावरणीय लागत अमेरिकी डलर द.८५.३.१८०.००० व्यवस्थापन हुने प्रतिवेदनमा उल्लेख छ।			
जम्मा आयोजना लागत	— अमेरिकी डलर १८० मिलियन		

अतः वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ को नियम ९ को उपनियम (६) बमोजिम यस प्रतिवेदनमा राय-सुझाव दिनका लागि सर्वसाधारणले प्रतिवेदन पढ्न वा उतार गरी लैजान पाउने व्यवस्था रहेकोले श्री तनहु हाइड्रोपावर लि., थापाथली—१० प्रस्तावक रहेको तल्लो सेती (तनहु) जलबिस्तु (१२६ मे.वा.) आयोजनाको प्रस्तावको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अध्ययन प्रतिवेदन देहाय बमोजिमका स्थानहरूमा सार्वजनिक गरिएको र वन तथा वातावरण मन्त्रालयको [WebSite: www.mofe.gov.np](http://www.mofe.gov.np) मा समेत सार्वजनिक गरिएको छ।

प्रतिवेदनमा उपयुक्त राय सुझाव प्राप्त भएमा यस मन्त्रालयले उक्त प्रस्ताव कार्यान्वयनका लागि स्वीकृति दिने क्रममा त्यस्ता राय-सुझावहरूलाई समेत ध्यानमा राखिनेछ। उक्त प्रतिवेदन सम्बन्धमा सर्वसाधारण व्यक्ति वा संस्थाको कुनै राय-सुझाव भए यो सूचना प्रथम पटक प्रकाशन भएको मितिले ७ (सात) दिन भित्र आफ्नो राय सुझाव निम्न ठेगानामा पठाई दिनु हुन यसै सूचना द्वारा आव्हान गरिन्छ।

प्रतिवेदन अध्ययन वा उतार गर्न सकिने स्थानहरू:

श्री उर्जा, जलस्रोत तथा सिचाइ मन्त्रालय, सिंहदरबार, काठमाडौं।

श्री बिद्धयुत विभाग सानो गौचरन, काठमाडौं।

श्री वन अनुसन्धान तथा प्रशिक्षण केन्द्रको पुस्तकालय, बबरमहल, काठमाडौं।

श्री आदिवासी तथा जनजाति महासंघ नेपाल, कुसुन्ती, ललितपुर। (फोन नं. कुसुन्ती-५५५४५४४, महाराजगंज-४४१५३७६)

श्री जिल्ला समन्वय समितिको कार्यालय, तनहु।

श्री जिल्ला समन्वय समितिको कार्यालय, चितवन।

श्री बन्दीपुर गाउँपालिका, गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय, तनहु।

श्री व्यास नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय, तनहु।



नेपाल सरकार

वन तथा वातावरण मन्त्रालय

श्री क्रृष्ण गाउपालिका, गाउकार्यपालिकाको कार्यालय, तनहु ।

श्री देवघाट गाउपालिका, गाउकार्यपालिकाको कार्यालय, तनहु ।

श्री आदु खेरेनी गाउपालिका, गाउकार्यपालिकाको कार्यालय, तनहु ।

श्री भरतपुर महानगरपालिका, महानगर कार्यपालिकाको कार्यालय, चितवन ।

राय सुझाव पठाउने ठेगाना

वन तथा वातावरण मन्त्रालय,

वातावरण प्रभाव अध्ययन शाखा,

सिंहदरवार, काठमाडौं । फो.नं. ०१-४२९९५६७, ४२९९६३८

फ्याक्स नं. ०१-४२९९८६८

ईमेल:-info@mofe.gov.np