



नेपाल सरकार
उर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय
जल श्रोत तथा सिंचाई विभाग

Pep7dwidp@gmail.com

फोन नं. २०५५५९५९५९

जनताको तटबन्ध कार्यक्रम

पिण्ड कार्यालय नं.-७

महेन्द्रनगर कञ्चनपुर

पत्र संख्या :- ०६४/०६६

चलानी नम्बर :- २८३

मिति: २०७५/०९/०५

विषय: सूचना टाँस गरी दिने बारे।

✓ श्री धनगढी उप-महानगरपालिकाको कार्यालय, धनगढी कैलाली।

श्री धनगढी उप-महानगरपालिका वार्ड नं.-१३ वडा कार्यालय, कैलाली।

श्री धनगढी उप-महानगरपालिका वार्ड नं.-१२ वडा कार्यालय, कैलाली।

श्री धनगढी उप-महानगरपालिका वार्ड नं.-३ वडा कार्यालय, कैलाली।

श्री धनगढी उप-महानगरपालिका वार्ड नं.-१७ वडा कार्यालय, कैलाली।

श्री धनगढी उप-महानगरपालिका वार्ड नं.-१५ वडा कार्यालय, कैलाली।

श्री गोदावरी नगरपालिकाको कार्यालय, कैलाली।

श्री गोदावरी नगरपालिका वार्ड नं.-९ वडा कार्यालय, कैलाली।

श्री कृष्णपुर नगरपालिकाको कार्यालय, कञ्चनपुर।

श्री कृष्णपुर नगरपालिका वार्ड नं.-७ वडा कार्यालय, कञ्चनपुर।

श्री कृष्णपुर नगरपालिका वार्ड नं.-८ वडा कार्यालय, कञ्चनपुर।

श्री कृष्णपुर नगरपालिका वार्ड नं.-९ वडा कार्यालय, कञ्चनपुर।

उपरोक्त सम्बन्धमा जलश्रोत तथा सिंचाइ विभागको जल साधन योजना तयारी सुविधा आयोजना अन्तर्गत मोहना तथा खुटीया नदीको तटीय क्षेत्रमा बाढी जोखिम व्यवस्थापन उप आयोजना संचालन गर्ने प्रारम्भिक बातावरणीय परीक्षण (IEE) गर्नुपर्ने भएकोले सो सम्बन्धि सूचना तथा बातावरणीय प्रभाव तथा न्यूनिकरण सम्बन्धि संक्षिप्त जानकारी संलग्न गरी पठाइएको छ। उक्त सूचना टाँस गरी तथा उपलब्ध सुझावहरू संकलन गरी यस कार्यालयमा पठाई दिई योजना संचालनमा सहयोग गरी दिन हुन अनुरोध छ।

धनगढी उप-महानगरपालिका

दर्ता नं. ५३८

मिति

दस्तखत

०६४/११४

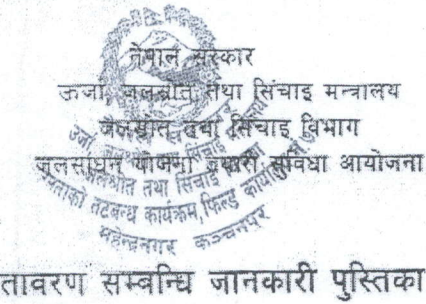
प्रचण्ड देव विष्ट

कार्यालय प्रमुख

प्रचण्ड देव विष्ट

कार्यालय प्रमुख

प्रचण्ड देव विष्ट
कार्यालय प्रमुख
प्रचण्ड देव विष्ट
कार्यालय प्रमुख



वातावरण सम्बन्धि जानकारी पुस्तिका

मोहना खुटिया नदीको तटीय क्षेत्रमा बाढ़ी नियन्त्रण उपआयोजना

परिचय :

नेपाल सरकार ऊर्जा, जलबोत तथा सिंचाइ मन्त्रालयले एशियाली विकास बैंकको आर्थिक सहयोगमा “जलसाधन योजना तथारी सुविधा आयोजना” अन्तर्गत तराईका ६ बटा नदीको तटीय क्षेत्रमा बाढ़ी नियन्त्रण व्यवस्थापन उप आयोजनाको लागि विस्तृत संभाव्यता अध्ययन प्रतिवेदन तयार हुने कम्भा छ। यी मध्ये मोहना खुटिया नदीको तटीय क्षेत्रमा बाढ़ी जोखिम व्यवस्थापन उपआयोजना रहेको र वातावरण संरक्षण ऐन/नियमावली अनुसार यस उप-आयोजनाको कार्यन्वयन हुनुअघि वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार पारी मन्त्रीदा स्वीकृत गर्नु पर्ने कानुनी व्यवस्था अनुरूप प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) प्रतिवेदन तयार गरिएको छ।

यस आयोजनाको प्रस्तावित कार्यहरू र तीनको कार्यान्वयनको कम्भा वातावरणमा पर्न सक्ने नकारात्मक वा सकारात्मक प्रभावहरूको निचोड यहाँ प्रस्तुत गरिएको छ।

आयोजनाको प्रस्तावित कार्यहरू :

यस उप आयोजनाले प्रस्ताव गरेका बाढ़ी नियन्त्रण कार्यहरूको लागि निर्धारीत स्थानहरू र अनुमानित लम्बाई यसै साथ संलग्न तालिका र नक्सामा देखाइएको छ। तोकिएको स्थानहरूमा निर्माण हुने उक्त बांधको कुल लम्बाई १३,६३० मी. रहनेछ तथा आवश्यक स्परहरू निर्माण गरिनेछ।

वातावरणमा प्रतिकूल प्रभाव पर्ने मुख्य कारकहरू :

निर्माण चरणमा आवश्यक पर्ने निर्माण सामग्रीहरू को व्यवस्थापन तथा अन्य निर्माण सामग्री को ओसार पसार गर्दा हुने सबारी साधनको आवतजावतले वातावरण मा प्रभाव पर्न सक्छ। निर्माण सामग्री लाई उचित व्यवस्थापन सहित सम्हालेर राख्नु पर्ने हुन्छ। स्थानीय नदी, तट क्षेत्र अन्तर्गत रुखहरू तथा अन्य पर्यावरणीय महत्वका पक्षहरूलाई असर पर्न सक्छ। संगसरै बांध निर्माण कार्यको लागि आवश्यक पर्ने जग्गा व्यवस्थापन कार्यबाट पर्नि वातावरणमा पर्न सक्छ। यसरी तटबन्ध निर्माण गर्दै गर्दा पानी र पानीको स्रोतमा केही प्रभाव पर्न सक्छ। रसायनिक तथा जैविक प्रभाव पर्न सक्ने कुरालाई मध्यनजर गर्दै वातावरणमा पर्न सक्ने प्रतिकूल प्रभावलाई निराकरण गर्ने वातावरण व्यवस्थापन योजना समेत तयार गरिएको छ।

वातावरणमा पर्न सक्ने प्रमुख प्रभावहरू :

पूर्व निर्माण चरण :

- विभिन्न बांध निर्माण गर्नको लागि करिव २२ हेक्टर कृषि योग्य तथा बगरको जमीन आवश्यक पर्छ। यस कार्यक्रमबाट २२ घर परिवार प्रभावित हुने छन्।

निर्माण चरण :

- निर्माण चरणमा निर्माण कार्य तथा निर्माण सामग्रीको ओसार पसारको कारण गाडी, ट्रकको ओहोरले धुलो, धुवाँ, तथा ध्वनी प्रदूषण बढाउने गर्दछ। निर्माण कार्य गर्दा जनशक्ति द्वारा सिर्जित फोहोरले खोला नदी

तथा अन्य वातावरणलाई प्रदूषित तुल्याउन सक्छ । निर्माण कार्यले नदीमा रहेका माछलाई प्रभाव पान सक्छ । साथै निर्माण चरणमा कामदारहरूको स्वास्थ्य र सुरक्षालाई ख्याल राखी आवश्यक सुरक्षा सामाग्रीहरूको उचित प्रयोग गर्नु पर्ने हुन्छ ।

- त्यस क्षेत्रको बाटो तथा नदीको तट सम्मको पहुँचमार्ग विगार्न सक्छ ।

संचालन चरण :

- प्राकृतिक पानी निकास रोकिन सक्छ ।

आयोजनाका सक्रात्मक प्रभावहरू :

- निर्माण चरणमा स्थानीयलाई रोजगारिको अवसर
- यसको कार्यान्वयन प्रश्चात प्रभावित क्षेत्रमा जनघन, खानेपानी तथा खेतियोग्य जमिनको बाढी, कटान, डुवानबाट हुने क्षतिबाट बचावट/संरक्षण ।

निराकरणका उपायहरू

- जग्गा अधिग्रहण तथा पूनर्वास योजना अनुरूप स्वेच्छीक सहभागीता ।
- वायु प्रदूषण नियन्वणको लागि दैनिक रूपमा पानी छर्किने तथा आयोजना क्षेत्रको वरीपरी गाडीको पाति सिरीत गरी थप वायु प्रदूषण गर्ने कार्यलाई नियन्वण गरिनेछ ।
- फोहोर व्यवस्थापनको लागि गोवाईल शौचालय निर्माण गरी संचालन गरिनेछ ।
- अवैध कार्यलाई निरुत्साहीत गर्नको लागि कामदारहरूलाई कानुन तथा नियम संग सम्बन्धीत चेतना अभिवृद्धि गरिनेछ ।
- कामदारहरूको स्वास्थ्य तथा जीवन सुरक्षाको लागि व्यक्तिगत सुरक्षा सामाग्रीहरु प्रयोग तथा चेतना अभिवृद्धि गरिनेछ ।
- डिस्चार्ज स्ट्राइस, भल्म र गेट निर्माण गरी प्राकृतिक पानी निकासको भागलाई व्यवस्थित गरिनेछ ।
- प्रयोग गरिएका बाटाहरूको मर्मत संभार ।



प्रधान देव शिष्ठ
कार्यालय प्रमुख



उर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय

जलश्रोत तथा सिंचाइ विभाग

जनताको तटबन्ध कार्यक्रम, फिल्ड कार्यालय नं.७, कंचनपुर

प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) सम्बन्धि प्रकाशित सार्वजनिक सूचना
(प्रथम पटक प्रकाशित मिति: २०७५।०९।०५)

जलश्रोत तथा सिंचाइ विभागको जलसाधन योजना तयारी सुविधा आयोजना अन्तर्गत मोहना र खुटीया नदीको तटीय क्षेत्रमा बाढी जोखिम व्यवस्थापन उप-योजना संचालन गर्नको लागि वातावरण संरक्षण नियमावली २०५४ (पछिलो संशोधन सहित) को नियम ३ र सोही उक्त प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने देहायका क्षेत्रहरूमा प्रस्तावित कार्यबाट पर्नसक्ने भौतिक, जैविक, सामाजिक, आर्थिक तथा सांस्कृतिक बातावरण र यिनका अवयवहरू तथा अन्तरसम्बन्धमा पर्ने प्रभावहरूको सन्दर्भमा यस संस्थाले यो सूचना प्रथम पटक प्रकाशित भएको मितिले १५ (पन्थ) दिनभित्र निम्न ठेगानामा आइपुग्ने गरी लिखित राय सुझाव एवं प्रतिक्रिया पठाइ सहयोग गरी दिन हुन सार्वजनिक सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

नदी	अध्ययन गरिने क्षेत्र	प्रभावित क्षेत्र
मोहना नदी	मोहना नदी दाँया र बाँया किनारा	राजघाट, सानागांउ, मझगांउ, शान्तीपुर, चटकपुर, खुटिया दोभान, वडहरा
खुटीया नदी	खुटीया नदी दाँया र बाँया किनारा	अर्जुन टोल, मुरकट्टी, धनचौरी, उत्तरखैरेनी, तरबरीया टोल

राय सुझाव तथा प्रतिक्रिया पठाउन सकिने ठेगाना:

जनताको तटबन्ध कार्यक्रम, फिल्ड कार्यालय नं.७, कंचनपुर

सम्पर्क नं. : ९७७-०९९-५२०५५९

फ्याक्स नं. : ९७७-०९९-५२०५५९

ईमेल : pep7dwidp@gmail.com

प्रचण्ड देव बिष्ट
कार्यालय प्रमुख

प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) सम्बन्धि सार्वजनिक सूचना टाँस गरीएको मुचुल्का

जलश्रोत तथा सिंचाइ विभागको जलसाधन योजना तयारी सुविधा आयोजना अन्तर्गत मोहना र खुटीया नदीको तटीय क्षेत्रमा बाढी जोखिम व्यवस्थापन उप-योजना संचालन गर्नको लागी वातावरण संरक्षण ऐन २०५३ र वातावरण संरक्षण नियमावली २०५४ (पछिल्लो संशोधन सहित) को नियम ३ र सोही नियमावलीको अनुसूचि १ को प्रयोजनका लागि प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण अध्ययन गर्नुपर्ने भएकोले उक्त प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने देहायका क्षेत्रहरूमा प्रस्तावित कार्यबाट पर्नसक्ने भौतिक, जैविक, सामाजिक, आर्थिक तथा सांस्कृतिक वातावरण र यिनका अवयवहरू तथा अन्तरसम्बन्धमा पर्ने प्रभावहरूको सन्दर्भमा यो सूचना टाँस गरिएको व्यहोरा सांचो हो भनि यो मुचुल्का गरी दियौ ।

नदी	अध्ययन गरिने क्षेत्र	प्रभावित क्षेत्र
मोहना नदी	मोहना नदी दाँया र बाँया किनारा	राजघाट, सानागाउँ, मझगाउँ, शान्तीपुर, चटकपुर, खुटिया दोभान, वडहरा
खुटीया नदी	खुटीया नदी दाँया र बाँया किनारा	अर्जुन टोल, मुरकट्टी, धनचौरी, उत्तरखैरेनी, तरबरीया टोल

नाम, थर	ठेगाना	दस्तखत