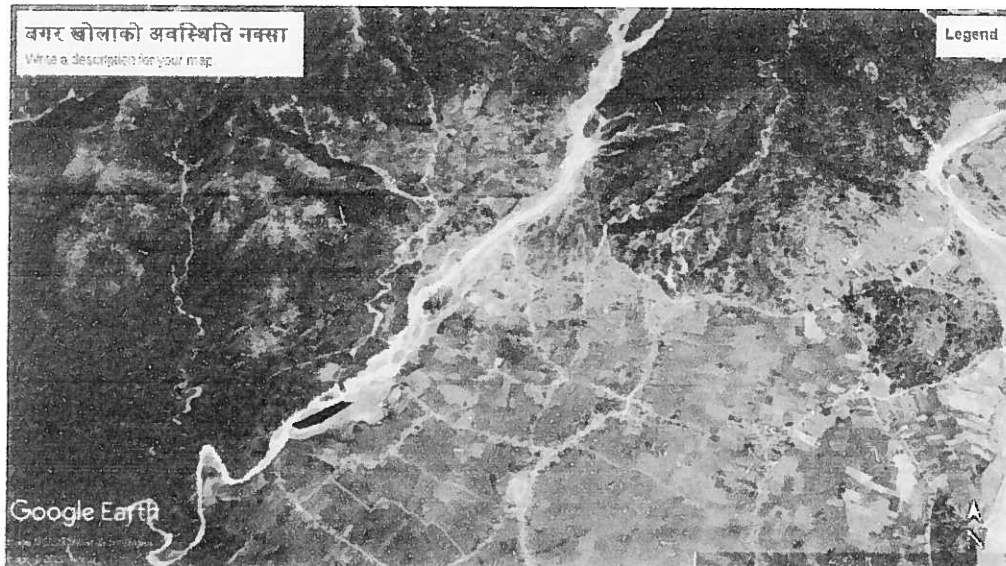


निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्र अवस्थित बगर खोलालु^{खोलालु} दिगो रूपमा ढुंगा, गिट्ठी
र बालुवाको उत्खनन् एवं संकलन कार्यको लागि आवश्यक पर्ने
प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE) प्रतिवेदन



पेश गरिएको निकाय

मध्येश सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालय,

मध्येशभवन, जनकपुरधाम, नेपाल

प्रस्तावक

निजगढ नगरपालिका,

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

बारा

२०८०

मिशन
मिशन



मिशन परिवेषक
०५/०८/०८/०८/०८

मिशन परिवेषक
०५/०८/०८/०८/०८

मिशन
०५/०८/०८/०८

मिशन
०५/०८/०८/०८

नेपाली भाषामा कार्यकारी सारांश

१. प्रतिवेदन तयार गर्नेको नाम र ठेगाना

१.१ प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने संस्थाको नाम तथा ठेगाना

निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्र अवस्थित बगर खोलाबाट दिगो रूपमा ढुङ्गा, गिट्टी र बालुवाको उत्खनन् एवं संकलन कार्यको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयारीको प्रस्तावक निजगढ नगरपालिका हो।

प्रस्तावकको ठेगाना निम्नानुसार रहेको छ ।

निजगढ नगरपालिका, नगर कार्य पालिकाको कार्यालय

बारा, मधेश प्रदेश, नेपाल

फोन नं. ०५३-५४०२००

ईमेल: nijgadhmun@gmail.com

१.२ प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार पार्ने संस्थाको नाम तथा ठेगाना

कार्यसूची एवं प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार गर्न नियुक्त भएको परामर्शदातृ निकाय पपुलर इन्भारोमेन्टल सर्भिस प्रा.लि. शान्तिनगर काठमाडौं हो । यो संस्था वन र पर्यावरणीय क्षेत्रमा कार्यरत व्यवसायिक संस्था हो । यस संस्थाले योजना तर्जूमा, वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन तयारी, जैविक विविधता तथा वातावरणीय क्षेत्रको अध्ययन अनुशन्धान लगायतका कार्यमा २०७४ सालदेखि परामर्श सेवा उपलब्ध गराउँदै आएको छ । यस संस्थाको ठेगाना निम्नानुसार रहेको छ ।

नाम : पपुलर इन्भारोमेन्टल सर्भिस प्रा. लि.

ठेगाना: शान्तिनगर, काठमाडौं

फोन नं.: ९८५११८५६३२

ईमेल : pes.nepal2017@gmail.com

वेबसाईट: pesnepal.com.np



(Signature)

२. प्रस्तावको विवरण

२.१ पृष्ठभूमि

बगर खोलाको बगर क्षेत्रमा दुङ्गा, गिट्टी, बालुवा प्रशस्त मात्रामा रहेको छ । यस खोलामा आउने बाढी तथा तटीय क्षेत्रको कट्टानको कारणले खोलाको धार परिवर्तन गरिरहेको छ । तसर्थ, यस क्षेत्रका श्रोतको उत्खनन गरी यहाँ भएको श्रोतको उचित प्रयोग गरी स्थानीयको जीविकोपार्जनमा टेवा पुर्याउनुका साथै आर्थिक विकासमा समेत सहयोग पुग्नेछ । मुख्यतया यस्ता दुङ्गा, गिट्टी तथा बालुवा जन्य उत्पादनहरू निर्माण सामग्रीको रूपमा प्रयोग गरिन्छ ।

तसर्थ, निजगढ नगरपालिकामा रहेको बगर खोला क्षेत्रबाट दुंगा, गिट्टी र बालुवाको दिगो सङ्कलन तथा उत्खनन कार्यका लागि निजगढ नगरपालिकाबाट प्रस्ताव गरिएको हो ।

२.२ प्रस्तावका विशेषताहरू

प्रस्तावको विस्तृत विवरण तलको तालिकामा देखाईएको छ ।

तालिका १ प्रस्तावका विशेषताहरू

क्र.सं	विवरण	प्रस्तावका विशेषताहरू
१	प्रस्तावको नाम	बगर खोलाबाट दुंगा, गिट्टी र बालुवाको दिगो सङ्कलन र उत्खनन
२	प्रस्ताव सञ्चालन हुने प्रदेश	मध्येश प्रदेश
३	प्रस्ताव सञ्चालन हुने जिल्ला	बारा जिल्ला
४	प्रभावित हुने पालिकाहरू	निजगढ नगरपालिका
५	भौगोलिक अवस्था	तराई क्षेत्र (गंगाको समयर भूभाग)
६	जलवायु/मौसमको अवस्था	उष्ण
७	माटोको प्रकार	बलौटे
८	उचाइ (समुद्र सतहमाथिको)	१९२
९	भू—उपयोग (Land use)	वन जंगल, खोला बगर क्षेत्र
१०	सङ्कलन तथा उत्खनन क्षेत्र	बगर नदि बगर क्षेत्र
११	सङ्कलन तथा उत्खनन विधि	प्राय मानव संसाधन मेसिनरि उपकरण तथा केही प्राविधिक उपकरण र दुवानीका साधनहरूको प्रयोग गरी नदी र खोलाको भेल बाढीले बगाएर ल्याई जम्मा गरेका गिट्टी, बालुवा र मिस्कट संकलन गर्ने
१२	सङ्कलन तथा उत्खनन कार्यमा प्रयोग हुने सामग्री वा मेसिनरि	अति संवेदनशिल क्षेत्रमा सामान्यतया हाते औजार जस्तै कुटो, कोदालो, गैति, बेल्चा, हतौडा लगायतका

(Signature)



लोकपालिका विभाग
नेपाल
२०८३

क्र.सं	विवरण	प्रस्तावका विशेषताहरू
		उपकरणहरू प्रयोग गरिनेछन् भने अन्य स्थानमा स्कार्भेटर तथा लोडरको प्रयोग गरिनेछ । यसरी स्कार्भेटर तथा लोडरको प्रयोग गर्दा स्कार्भेटर प्रयोग गर्ने ठाँउ तोकि प्रचलित कानुर र मापदण्डको अधिनमा रही प्रयोग गर्नुपर्ने ।
१३	उत्खनन् गर्दा (Daily/ Yearly Collection/ Extraction Volume)	उत्खनन् गर्ने परिमाण IEE प्रतिवेदन तयारिको सिलसिलामा दैनिक ६४.९१ घन मिटर र वार्षिक १७५२५.०० घ.मि.
१४	सङ्कलन तथा उत्खनन् स्थानको सङ्ख्या (Number of Collection/ Extraction Sites)	तिन (३)
१५	सङ्कलन तथा उत्खनन् गरिने सामग्रीहरू (Materials to be Extracted)	दुङ्गा, गिर्खा र बालुवा
१६	प्रस्ताव अन्तर्गतका कार्यहरू (Proposal Component Activities)	प्रस्ताव अन्तर्गत सङ्कलन, उत्खनन र दुवानी कार्य प्रस्ताव गरिएको छ ।

२.३ प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षणको औचित्य

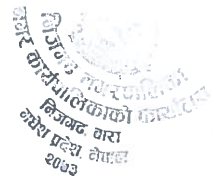
वातावरण संरक्षण नियमावलीको नियम ३ बमोजिमको अनुसूची २, खण्ड ग (खानि क्षेत्र) को उपनियम ७ मा तोकिएबमोजिमको प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन तयार गर्नुपर्ने व्यवस्था गरेको छ । सोहि व्यवस्था अनुसार १०० घनमिटर भन्दा बढी ३०० घन मिटरसम्म बालुवा, ग्राभेल, गिर्खा माटो निकाल्ने कार्य गर्ने उल्लेखित प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने प्रारम्भिक वातावरण परीक्षण प्रतिवेदन तयार गर्ने यसै नियमावलीको नियम ९ बमोजिम स्वीकृती लिनुपर्ने प्रावधान रहेकोले यस प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार गरिएको हो ।

३. प्रतिवेदन तयारी विधि

वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ तथा वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ मा व्यवस्था भएका प्रक्रियाहरूको अनुसरण गरी स्वीकृत व्यवस्थापन योजनाको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण अध्ययन गरिएको छ । यस प्रतिवेदन तयार गर्नका लागि अध्ययन विधिमा यो विषयसँग सम्बन्धित रूपमा दोस्रो स्रोतका प्रकाशित तथा अप्रकाशित प्रतिवेदन तथा पुस्तकहरूको अध्ययन, स्थलगत अध्ययन, सामूहिक छलफल, चेकलिष्ट, आवश्यक प्रयोगशाला परीक्षण तथा प्रभाव मूल्याङ्कन मार्फत गरिएको छ ।



✓



४. प्रतिवेदन तयार गर्दा पुनरावलोकन गरिएका नीति, रणनीति, ऐन, नियम, निर्देशिका, मापदण्ड, सन्धि समझौता

यस प्रारम्भिक वातावरण परिक्षण अध्ययनमा विभिन्न ऐन, कानून, नियम, योजना, निर्देशिका, नीतिहरू र रणनीतिहरूको पुनरावलोकन अध्ययन गर्नुका साथै विभिन्न अन्तर्राष्ट्रिय सम्मेलन लगायतका प्रावधानहरूको अध्ययन गरिएको छ जुन यस प्रकार छन्: नेपालको संविधान, पन्थ्रौ योजना २०७६, राष्ट्रिय वातावरणीय नीति २०७६, वातावरणीय संरक्षण ऐन २०७६, वातावरण संरक्षण नियमावली २०७७, वन ऐन २०७६, वन नियमावली २०७९, मधेस प्रदेश वन ऐन २०७७, स्थानिय सरकार सञ्चालन ऐन २०७४, फोहरमैला व्यवस्थापन ऐन २०६८, श्रमिक ऐन २०७४, राष्ट्रिय वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन निर्देशिका २०५०, निजगढ नगरपालिकाको वन ऐन २०७७, निजगढ नगरपालिकाको वातावरणीय तथा प्राकृतिक स्रोत संरक्षण ऐन २०७७, ढुङ्गा, गिट्टि, बालुवा उत्खनन, विक्री तथा व्यवस्थापन सम्बन्धि मापदण्ड २०७७, निजगढ नगरपालिकाको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण कार्यविधि २०७७ आदि ।

५. विद्यमान वातावरणीय अवस्था

प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदनको लागि भौतिक, जैविक र सामाजिक तथा आर्थिक वातावरण सम्बन्धी जानकारीहरू अति महत्वपूर्ण छन् । यी जानकारीहरूले वातावरणीय अनुगमन तथा परीक्षण र प्रभाव न्युनिकरणको उपयोगिताको बारेमा जानकारी दिन मद्दत पुर्याउछ ।

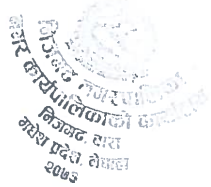
क) भौतिक वातावरण

यस प्रस्ताव क्षेत्र समुद्र सतह देखि १९२ मिटरको उचाईमा अवस्थित रहेको छ भने यस क्षेत्रको भौगोलिक निर्देशांक २७०१३'४०"उ. र ८५०१४'४७"पू. देशान्तर सम्म फैलिएको छ । साथै, यस प्रस्ताव क्षेत्रमा विशेषगरी एलुभियल प्रकारको माटो पाईन्छ भने भौगोलिक रूपमा यस स्थान गंगाको सम्थर भूमिमा पर्दछ । त्यस्तै यस जिल्लाको औषत अधिकतम तापक्रम ३२.१७ डि.से. हुने गर्दछ भने औषत न्युनतम तापक्रम २०.१७ डि.से. हुने गर्दछ ।

ख) जैविक वातावरण

यस क्षेत्रमा उष्ण तथा उपोष्ण प्रकारको हावापानीमा पाईने खोला तटीय वनस्पति पाईन्छ । तिनिहरूमा साल, सिसौ, सल्ला, जामुन आदि प्रमुख छन् भने बुट्यान तथा झाडीहरूमा वयर, हरो, बरो आदि पाइन्छन् । यसै गरि चितुवा तथा बाघ मुख्य मांसहारी जनावर रहेको जानकारी पाइनुका साथै हरिण, मृग, खरायो पनि पाईयो । यसै गरि बाँदर, खिरखिरे आदि प्राणीहरू पाईने यस क्षेत्रमा लंगुर बाँदर जस्ता स्तनधारी प्राणी पनि कहिले कही भेटिने देखियो । घस्त्रने जातका प्राणीहरूमा सर्प

✓



र छेपारो सबैभन्दा बढी पाउनुका साथै भ्यागुता जस्ता उभयचरहरू पनि पाइन्छन्। घरेलु तथा जंगली काग, ढुकुर, जंगली कुखुरा, सारस, सुगा, मैना, चील, बाज आदि पंक्षीहरूको बसोवास रहेको छ। जलचरहरूमा माछा प्रमुख रहेको यो खोलामा असला, लोहोरी, काँडे, वाम, बाँगे, सिन्दुरे, कत्त्वे, एवं फगाटे जातका माछाहरू पाइन्छन्।

ग) सामाजिक तथा आर्थिक वातावरण

प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने यस नगरपालिकामा कुल ८,४२४ घरधुरीको बसोवास रहेको छ जसमा पूरुष १८,४४६ तथा महिला १९,२४१ गरि कुल ३७,६८७ जनाको बसोवास रहेको छ। प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने नगरपालिका क्षेत्रमा रहेको कुल जनसंख्यामा बहुसंख्यक तामाङ्गहरूको बसोवास रहेको छ। प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने नगरपालिकाको कुल साक्षरता दर ७३.८ प्रतिशत रहेको छ।

६. वातावरणीय प्रभावको पहिचान, मूल्याङ्कन

राष्ट्रिय वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन निर्देशिका २०५० को निर्देशन बमोजिम प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण अध्ययन प्रतिवेदन तयार गरिएको छ जसअनुसार वातावरणीय प्रभावको आकार, क्षेत्र र समय अवधिलाई ध्यान दिई अध्ययन गरिएको छ। वातावरणीय प्रभाव ३ वर्षसम्म रहने लाई छोटो अवधिको प्रभाव, २० वर्षसम्म रहने प्रभावलाई मध्यम स्तरीय प्रभाव र २० वर्ष भन्दा माथि रहने प्रभावलाई लामो प्रभाव भनि वर्गीकरण गरिएको छ। प्रत्येक पहिचान भएका वातावरणीय प्रभावहरूका लागि निराकरणका उपायहरू प्रस्ताव गरिएको छ।

६.१ सकारात्मक प्रभावहरू

यस प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट प्रभावित क्षेत्रमा निम्नानुसारका सकारात्मक प्रभावहरू ल्याउन सक्ने देखिन्छ।

- ❖ बाटो वा सडक संजालमा वृद्धि
- ❖ किनार कटान तथा बाढी न्यूनिकरण
- ❖ नदीजन्य निर्माण सामाग्रीको उत्पादनमा वृद्धि
- ❖ रोजगारको अवसर
- ❖ न.पा. को आयस्रोतमा वृद्धि
- ❖ वनको संरक्षण

६.२ नकारात्मक प्रभावहरू



यस प्रस्तावको कार्यान्वयन गर्दा पर्न सक्ने नकरात्मक प्रभावहरूलाई पहिचान गरि भौतिक, जैविक, आर्थिक-सामाजिक तथा साँस्कृतिक गरि ३ क्षेत्रमा वर्गिकरण गरिएको छ जसलाई निम्नानुसार उल्लेख गरिएको छ

क) भौतिक वातावरण

- ❖ बाढी एवम् अन्य जल उत्पन्न प्रकोपको समस्या ।
- ❖ नदीको बहावमा समस्या
- ❖ धुलोपन एवम् ध्वनी
- ❖ जथाभावि फोहोरमैला एवम् खेरजाने सामाग्रीहरूले पानी दुषित हुन सक्ने ।
- ❖ मालबाहक सवारी साधनबाट धुलो आउने ।

ख) जैविक वातावरण

- ❖ माघा एवम् अन्य जलचरको प्राकृतिक विचरणमा पर्ने प्रभाव
- ❖ माघाको उपलब्धतामा पर्ने प्रभाव

ग) सामाजिक आर्थिक तथा साँस्कृतिक वातावरण

- ❖ पेशागत स्वास्थ्य सुरक्षा
- ❖ बाल मजदुरी
- ❖ कामदार विच झैझगडा

७. प्रभाव निराकरण र बढोत्तरीका उपायहरू

यस प्रस्तावको कार्यान्वयन गर्दा भौतिक, जैविक, र सामाजिक, आर्थिक तथा साँस्कृतिक वातावरणमा पार्ने नकरात्मक असरहरूलाई न्यूनिकरण गर्न तथा सकारात्मक प्रभावहरूलाई बढोत्तरीका निम्न उपायहरू अपनाउनु पर्ने छ ।

क) भौतिक वातावरण

- ❖ तोकिएको स्थानबाट मात्र उत्खनन् गर्ने ।
- ❖ किनारबाट उत्खनन् नगर्ने ।

ख) जैविक वातावरण

- ❖ सचेतना कार्यक्रमहरू संचालन गर्ने
- ❖ रातिको समयमा वनमा आवत जावत गर्न निषेध गर्न बोर्डहरू राख्ने ।



CM



ग) सामाजिक आर्थिक तथा सांस्कृतिक वातावरण

- ❖ स्थानीयवासीहरू लाई रोजगारमा ग्राहयता दिने ।
- ❖ पहुँच मार्गको नियमित मर्मत सम्हार गर्ने ।
- ❖ सार्वजनिक स्थलमा हर्न निषेधित क्षेत्र भएको बोर्ड राख्ने ।

९. वातावरणीय व्यवस्थापन योजना

यस प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा पालना गर्नुपर्ने वातावरणीय व्यवस्थापन योजना अन्तर्गत मुख्यगरी प्रभाव न्यूनिकरण तथा अभिवृद्धि कार्यक्रम, वातावरणीय प्रभावको अनुगमन तथा परिक्षण (अडिटिङ) का कार्यहरू पर्दछन् । आयोजनाको संचालनको समयमा तीन प्रकारका अनुगमनहरू कार्यान्वयन गर्न प्रस्ताव गरिएको छ ।

(क) आधाररेखा अनुगमन

(ख) प्रभाव अनुगमन

(ग) अनुपालन अनुगमन

प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा पालना गर्नुपर्ने माथि उल्लेखित प्रत्येक अनुगमनको लागि सूचकको निर्धारण, सूचक मापन तरिका, कार्य तालिका तथा अनुगमन गर्ने निकायहरू मूल प्रतिवेदनमा समावेश गरिएको छ । प्रभाव न्यूनिकरण तथा अभिवृद्धि कार्यक्रम, आधारभूत अनुगमन, आयोजना संचालनको समयमा हुने अनुगमन र आन्तरिक परिक्षणका उपायमा लाग्ने अनुमानित रकम प्रतिवेदनमा उल्लेख गरिएको छ ।

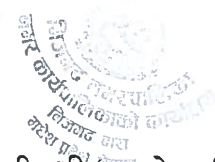
१०. निष्कर्ष र सुझावहरू

यस प्रस्तावित आयोजनाले भौतिक, जैविक तथा सामाजिक वातावरणमा न्यून प्रतिकूल प्रभाव पर्ने देखिन्छ । आयोजनाको आकार अनुसार यसबाट पर्ने प्रभावहरू न्यून प्रकृतिका छन् र आयोजनाका मुख्य वातावरणीय प्रभावहरूलाई प्रभावको स्तर हेरी निकै हदसम्म न्यूनिकरण गर्न सकिने देखिन्छ । प्रस्तावित योजना प्राविधिक, वातावरणीय र आर्थिक दृष्टिकोणले पनि सक्षम रहेको पाइएको छ । तसर्थ, यस योजनाको शिघ्र कार्यान्वयनद्वारा हासिल गर्न सकिने उपलब्धिले बहुआयामिक विकास, विपद नियन्त्रण साथै यस क्षेत्रको आर्थिक समृद्धिमा संकारात्मक योगदान पुर्याउन सक्ने कुरामा पुर्ण रूपमा विश्वस्त हुन सकिन्छ ।

SK



✓

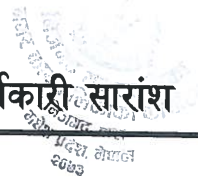


वातावरण संरक्षण ऐन र वातावरण संरक्षण नियमावलीबाट जारी गरिएका ऐन, नियम र कानुनहरूको कडाईका साथ पालना गरी यो प्रारम्भिक वातावरणीय प्रतिवेदन तयार गरिएको छ । प्रस्तुत प्रारम्भिक वातावरणीय प्रतिवेदनले वर्तमान भौतिक, जैविक र आर्थिक, सामाजिक तथा सांस्कृतिक वातावरणमा सकारात्मक र नकारात्मक प्रभाव पार्ने कुरा औल्याएको छ । नकारात्मक प्रभावहरू प्राय अल्पकालीन स्तरका पाइएका छन् र न्यूनिकरणका उपायहरूबाट सजिलै कम गर्न सकिने देखिन्छ । त्यसैले वातावरणीय व्यवस्थापन योजनालाई राम्रोसँग कार्यान्वयन गर्दै प्रस्तुत आयोजना कार्यान्वयन गर्न उपयुक्त देखिएको छ ।

✓



अंग्रेजी भाषामा कार्यकारी सारांश



1. Name of Project, Proponent, and Institution Preparing the Report

This proposed project is proposed by Nijgadh Municipality, Municipal Executive Office, Bara.

Proponent

Nijgadh Municipality, Municipal Executive Office

Bara, Nepal

Phone No.: 053-540200

Email: nijgadhmun@gmail.com

Moreover, the consultant responsible for preparation of this report is given below.

Consultant

Name of the Consultant: Popular Environmental Service Pvt. Ltd.

Address: Shantinagar, Kathmandu

Tel: 9851185632

Email: pes.nepal2017@gmail.com

2. Rationale of Initial Environmental Examination-

Section (C, 7) of Schedule 2 under Rule 3 of EPR 2077 states that "The proposed work on extraction of Sand, Gravel, Soil of quantity range between 100-300 cubic meter per day has to conduct IEE study". Moreover, the implementation of the project needs IEE report which had to take approval from concerned authority according to EPR 2077 Rule 3. Therefore, this Initial Environmental Examination (IEE) report was needed to be prepared.

3. Introduction

Flood plains of Bagar River contains sand, gravel, and boulders sufficiently. Construction materials deposit in the river channel of Bagar is causing the channel migration of the river which turns to the nearby forest and other land use. Moreover, the use of these river construction materials will aid the local public's livelihood as well as local economic development.

Therefore, extraction and collection of sand, gravel, and boulder from Bagar river from Bara district was proposed by Nijgadh Municipality.



S.N.	Project Features	
1	Name of the River	Bagar River
2	Terrain/ Geology	Terai/ Gangetic Flat Plain
3	Soil	Sandy, Clay
4	Elevation	192
5	Weather/Climate	Tropical, Sub-tropical
6	Land Use	Forest and Flood Plain of River
7	Collection Sites	Bagar River Flood Plain
8	Latitude	27°12'24.05" N
9	Longitude	85°7'37.89" E
10	Access Road	Mahendra Highway and Feeder Roads
11	Daily/ Yearly Collection/ Extraction Volume	64.91 Cubic Meter (Daily), 17525 Cubic Meter (Yearly)
12	Collection/ Extraction Period	Date of Agreement to Jestha
13	Number of Extraction Sites	3

4. Study methodology

Various methods were used during the preparation of IEE study which includes desk study, published and unpublished works of literature and books related to the subject, field study, checklists, laboratory tests and impact identification through impact assessment matrix.

5. Review of Acts, Regulations, Guidelines, Policies, Convention Related Institution

The IEE study has reviewed various constitution, laws, acts, rules, regulation, guidelines, policies, strategies of Government of Nepal along with international conventions relevant to proposed project that includes Constitution of Nepal, Fifteenth Plan (2076-2081), Nepal Environment Policy 2076, Forest Act 2076, Environment Protection Act (2076), Local Government Operation Act (2074), Solid Waste Management Act (2068), Labor Act (2074), Environment Protection Rules (2077), National EIA Guidelines (2050), etc.

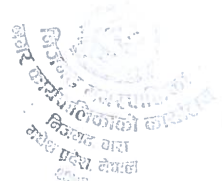
6. Current Environmental Condition

The information about the existing physical, biological, and socio-economic and cultural environment of the project is important for the preparation of the IEE report. This information will help environmental monitoring and impact minimization approach.

a) Physical Environment

This proposed is located at 192m above from the sea level and it is situated between latitude of 27°13'40" N and longitude 85°14'47." E. Moreover, the soil type of proposed project location is alluvial, and this is located at Gangetic flat plain. This district had the mean highest temperature of 32.17 degree centigrade and lowest of 20.17 degree centigrade.

b) Biological Environment



The proposed project area has tropical and sub-tropical climate where riparian vegetation is found. Among them, Sal, Sisau, Salla, Jamun are mostly found in this area, whereas harro, barro is found in woods and bushes. Similarly, Leopard and Tiger are the main carnivorous animals found in this area. Also, Deer and Rabbit are also observed during survey. Similarly, in this location where monkeys, squirrels, and other creatures are present, mammals such as langur monkeys are occasionally sighted. Snakes and lizards are the most common reptiles, however amphibians such as frogs can also be found. Birds' habitats include domestic and wild crows, doves, wild chickens, storks, parrots, myna, eagles, hawks, and so on. Fish species such as Asla, Lohori, Kande, Vam, Bange, Sindure, Katle, and Phagate may be found in this river, where fish is the dominant aquatic species.

c) Socio-economic and Cultural Environment

The proposed project implementing municipality contains the population of 37,687 individuals with male population of 18,446 and female population of 19,241 within 8,424 households. This municipality has majority of Tamang people living inside its boundary. Furthermore, the literacy rate of this municipality 73.8%.

7. Identification of impacts

The IEE study has been conducted as per the National EIA Guideline, 1993 where the impacts of the project have been identified and categorized based on their nature, extent, and duration. Those effects which cause an impact on the environment for 3 years have been classified as short-term impacts while those which have impacts for 20 years have been classified as midterm impacts. Those which affect the environment even for more than 20 years have been classified as long-term impacts. Mitigation measures for each identified environmental impact have been proposed.

7.1 Beneficial Impacts

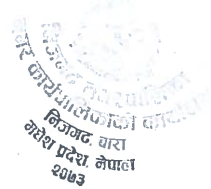
Various kinds of beneficial impacts can be observed in the local and society after the operation of the project as follows.

- Increase in road facility
- Minimization of bank cutting and flood
- Growth of river-based construction materials
- Employment generation
- Increase in income of municipality
- Conservation of forest

7.2 Adverse Impacts

A) Physical Environment

- Flood and other water related disaster
- Problem in river flowing
- Dust particles and noise
- Waste materials pollution in water bodies.
- Vehicular dust emission



B) Biological Environment

- Problem in fish and aquatic animals natural habitat
- Fish availability

C) Socio-economic and Cultural Environment

- Worker's health and hygiene
- Child labour
- Fights between workers

8. Impact Enhancement and Mitigation measures

The project will have to follow the measures listed below to enhance the beneficial environmental impacts of the project to physical, biological, and socio-economic and cultural environment as well as mitigate negative impacts.

A) Physical Environment

- Extraction will be done from the proposed sites only.
- Extraction from riverbanks will be prohibited.

B) Biological Environment

- Wildlife related programs will be conducted.
- Boards will be established for the prohibition to enter in forest area.

C) Socio-economic and Cultural Environment

- Priority will be given to locals for the employment opportunities.
- Regular maintenance for access road will be conducted.
- No Horn Zone will be established, and boards will be published in that area.

9. Environmental Management Plan

Under Environment Management Plan (EMP), impact mitigation and enhancement measures, environmental impact monitoring and examination are various management plans required for the project. In project operation phase, three types of monitoring are proposed.

- a) Baseline Monitoring
- b) Impact Monitoring
- c) Compliance Monitoring

In the operation phase of project, identification of indicators, indicators evaluation procedures, time schedule and environmental management structure have been included in the report for each monitoring. The cost for impact minimization and enhancement measures, baseline monitoring, monitoring in the time of construction and internal examination is included in the report.

10. Conclusion

This Project does not appear to have a large-scale impact on the physical, ecological, and socioeconomic environments. The bulk of the expected consequences are minor, and the majority of them are easily mitigated to tolerable levels. From a technological, environmental, and economic standpoint, the project is highly feasible. As a result, quick



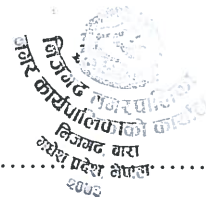


project implementation will contribute to the area's multiple development and economic prosperity.

This IEE report had been prepared strictly to comply with the EPA, EPR, laws, policies, guidelines, and regulations. Similarly, the report has also identified various negative effects of the project implementation on Physical, biological, and socio-economic and cultural environment at the project area, but because most of these effects are short term and can be minimized or mitigated through various mitigation measures as prescribed in the report, the project should be allowed to be implemented following the environmental management plan described in the report to gain its benefits.



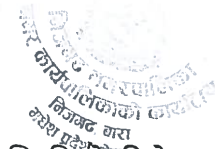
JKW



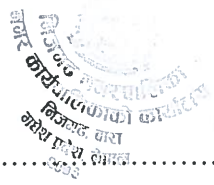
विषयसूचि

नेपाली भाषामा कार्यकारी सारांश	i
अंग्रेजी भाषामा कार्यकारी सारांश	ix
१. प्रतिवेदन तयार गर्ने व्यक्ति वा संस्थाको नाम तथा ठेगाना.....	१
१.१ प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने संस्थाको नाम तथा ठेगाना	१
१.२ प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार गर्ने संस्थाको नाम तथा ठेगाना	१
१.४ प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको उद्देश्यहरु	२
१.५ प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको औचित्यता.....	३
१.६ अध्ययनको सीमा तथा सम्बन्धित अन्य कुराहरु	३
२. परिचय	५
२.१ भूमिका	५
२.२ प्रस्तावको संक्षिप्त जानकारी.....	५
२.३ प्रस्तावका उद्देश्यहरु.....	६
२.४ प्रस्तावको सान्दर्भिकता	६
२.५ स्थान/अवस्थिति र पहुँच	७
२.५.१ अवस्थिति.....	७
२.५.२ पहुँच.....	८
२.६ प्रकृति/किसिम	८
२.७ संरचनाहरुको जानकारी र अवयबहरु	८
२.८ प्रस्ताव आयोजना सम्बन्धी क्रियाकलापहरु	९
२.९ प्रस्तावका लागि आवश्यकता	९
३. अध्ययनको तथ्यांक संकलन र विश्लेषणको विधि.....	११
३.१. सम्बन्धित सन्दर्भ सामग्रीहरुको पुनरावलोकन र स्थलगत अध्ययनको तयारी	११

JKW



३.२. आवश्यक जानकारी तथा तथ्यांको संकलन तथा वर्तमान अवस्थितिको विश्लेषण	१२
भौगोलिक अध्ययन	१३
३.३. अध्ययन पश्चात् छलफल र अन्तरक्रिया.....	१४
३.४. तथ्यांकहरूको विश्लेषण.....	१५
३.५ प्रतिवेदनमा समावेश भएका तथ्यांक तथा विद्यमान वातावरणका अवस्थाहरू	१५
३.६. तथ्यांकहरूको विश्लेषण, प्रभावहरूको पहिचान तथा असरहरूको मुल्यांकन	१५
३.७. प्रभाव न्यूनीकरण विधिहरूको पहिचान र डिजाइनेसन	१७
३.८ संकलन/उत्खनन् गरिने परिमाणको आँकलन	१७
३.९. जन परामर्श एवं सूचना सर्वेक्षण कार्य.....	१९
३.९०.१. सार्वजनिक सूचनाको प्रकाशन	१९
३.९०.२.सार्वजनिक सूचना टाँस र मुचल्का संकलन	२०
३.९०.३. सार्वजनिक सूनुवाई.....	२०
३.९०.४. सिफारिस पत्रहरूको संकलन	२०
३.९१. अन्तिम मस्यौदा प्रतिवेदन तयारी	२०
४. प्रतिवेदन तयार गर्दा पुनरावलोकन् गरिएका नीति, ऐन, नियम तथा निर्देशिकाहरू	२१
४.१ संविधान.....	२१
४.२ नीति तथा रणनीतिक योजनाहरू.....	२१
४.३ ऐन तथा नियमहरू.....	२३
४.४ निर्देशिका एवं मापदण्डहरू.....	२७
४.५ अन्तराष्ट्रीय सन्धि तथा महासन्धिहरू	३४
४.६ निर्णयहरू तथा अन्य सम्बन्धित प्रसंगहरू.....	३४
५. विद्यमान वातावरणीय अवस्था	३९
५.१ भौतिक वातावरण	३९
५.२ जैविक वातावरण	४३



५.३ आर्थिक-सामाजिक तथा साँस्कृतिक वातावरण	४५
६. प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको लागि आवश्यक समय, अध्ययन टोली र बजेट व्यवस्थापन	५१
६.१ समयतालिका	५१
७. प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा वातावरणमा पर्ने खास प्रभाव	५२
७.१ सकारात्मक प्रभावहरु	५२
७.१.१ भौतिक वातावरण	५२
७.१.२ जैविक वातावरण	५२
७.१.३ सामाजिक, आर्थिक तथा साँस्कृतिक वातावरण.....	५३
७.२ नकारात्मक प्रभावहरु.....	५३
७.२.१ भौतिक तथा रासायनिक प्रभावहरु.....	५३
७.२.२ जैविक प्रभावहरु.....	५५
७.२.३ सामाजिक—आर्थिक क्षेत्रमा पर्ने प्रभाव.....	५६
७.२.४ साँस्कृतिक क्षेत्रमा पर्ने प्रभाव	५८
७.३ प्रभावहरुको वर्गीकरण.....	५८
८. प्रस्ताव कार्यान्वयनका विकल्पहरु.....	६३
८.१ प्रस्तावको विकल्प विश्लेषण	६३
८.२ प्रस्तावका विकल्पहरु.....	६३
८.३ विभिन्न विकल्पहरुको वातावरणीय तुलनात्मक प्रभावहरुको विश्लेषण	६४
९.१. सकारात्मक प्रभावको बढोत्तिकरण उपायहरु	६९
९.१.१. सामाजिक आर्थिक एवं सांस्कृतिक वातावरणमा प्रभाव	६९
९.१.२. भौतिक वातावरण:	७०
९.१.३. जैविक वातावरण:	७०
९.२ नकारात्मक प्रभावहरु निराकरण तथा न्यूनिकरणका उपायहरु	७३
१०. वातावरणीय अनुगमन	७९
१०.१. अनुगमन प्रगति अभिलेखिकरण.....	७९





१०.१.१ आधार रेखा (Baseline) अनुगमन.....	७९
१०.१.२. नियमपालन (Compliance) अनुगमन	८०
१०.१.३. प्रभाव (Impact) अनुगमन.....	८०
१०.२. अनुगमन तथा वातावरणीय व्यवस्थापन योजना र समय तालिका.....	८०
१०.३. अनुगमनको खर्चको विवरण	८४
११. निष्कर्ष तथा सुझाव.....	८५
११.१ निष्कर्ष.....	८५
११.२ सूझावहरु	८५
अनुसूचीहरु	८८

प्रतिवेदनमा समावेश तालिकाहरु

तालिका १ प्रस्तावका विशेषताहरु.....	ii
तालिका २ अध्ययन टोलीको विवरण.....	२
तालिका ३ प्रस्तावका प्रमुख विशेषताहरु	८
तालिका ४ अध्ययन विधि.....	११
तालिका ५ जैविक वातावरण सम्बन्धी तथ्याङ्क संकलन विधि.....	१२
तालिका ६ भौतिक वातावरण सम्बन्धी तथ्याङ्क संकलन विधि	१३
तालिका ७ नमुना संकलन विधि.....	१४
तालिका ८ तथ्याङ्क मापनको तरिका.....	१६
तालिका ९ औचित्याता मापनको तरिका.....	१६
तालिका १० वार्षिक रूपमा जम्मा हुने तथा निकालन सकिने परिमाणको विवरण	१८
तालिका ११ आयोजना निर्माण तथा सञ्चालनका मापदण्डहरु.....	३३
तालिका १२ ध्वनी स्वन्धी मापदण्ड	३३
तालिका १३ ढुङ्गा गिरी तथा बालुवाको उत्खनन सम्बन्धी मापदण्ड.....	३६
तालिका १४ भू-उपयोगको विवरण	४१
तालिका १५ जिल्लाको वार्षिक औषत तापक्रम तथा वर्षाको विवरण.....	४२
तालिका १६ वायुको गुणस्तर	४२
तालिका १७ प्रस्तावित क्षेत्रमा रहेको पानीको गुणस्तर.....	४३



(X)



तालिका १८ निजगढ नगरपालिकाको जनसंख्याको विवरण	४५
तालिका १९ उमेर समुह अनुसार जनसंख्याको विवरण.....	४६
तालिका २० जातजाति सम्बन्धि विवरण	४७
तालिका २१ प्रभाव क्षेत्रमा रहेका मानिसहरूले मान्ने धर्मको विवरण	४७
तालिका २२ समग्र प्रभाव क्षेत्रमा बोलिने भाषाको विवरण	४८
तालिका २३ ५ वर्ष वा सो भन्दा माथीको साक्षरताको अवस्था.....	४८
तालिका २४ प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षणको समयतालिका	५१
तालिका २५ प्रभाव मुल्याङ्कन म्याट्रिक्स	५९
तालिका २६ सकरात्मक प्रभावहरूको पुर्वानुमान तथा मूल्याङ्कन.....	५९
तालिका २७ नकरात्मक प्रभावहरूको पुर्वानुमान तथा मूल्याङ्कन	६०
तालिका २८ विकल्पहरूको वातावरणीय तलनात्मक प्रभावहरूको विश्लेषण	६४
तालिका २९ सकरात्मक प्रभावहरूको बढोत्तरिका उपायहरु	७२
तालिका ३० नकरात्मक प्रभावहरु निराकरण तथा न्यूनिकरणका उपायहरु	७३
तालिका ३१ प्रभावहरूलाई न्यूनीकरण तथा बढोत्तरिकरण गर्न लाग्ने अनुमानित बजेट	७६
तालिका ३२ अनुगमन तथा वातावरणीय व्यवस्थापन योजना र समय तालिका.....	८१
तालिका ३३ वार्षिक वातावरण अनुगमन लागत.....	८४
तालिका ३४ प्राविधिक अनुगमन लागत.....	८४

प्रतिवेदनमा समावेश चित्रहरू

चित्र: १ प्रस्तावित क्षेत्रको अवस्थिति देखाईएको नक्सा	७
चित्र: २ बगर खोलाबाट उत्खनन् हुने घाटहरूको अवस्थिति नक्सा.....	१९
चित्र: ३ प्रस्तावित क्षेत्रको स्थलाकृति देखाईएको नक्सा	३९
चित्र: ४ प्रस्तावित क्षेत्रमा रहेका खोलानालाहरूको विवरण	४०
चित्र: ५ प्रस्तावित क्षेत्रको भू-उपयोगको विवरण	४१

(X)



१. प्रतिवेदन तयार गर्ने व्यक्ति_वा संस्थाको नाम तथा ठेगाना

१.१ प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने संस्थाको नाम तथा ठेगाना

प्रस्तावित निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्र अवस्थित बगर खोलाबाट दिगो रुपमा ढुङ्गा, गिट्टी र बालुवाको उत्खनन् एवं संकलन कार्यको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयारीको प्रस्तावक निजगढ नगरपालिका हो । प्रस्तावकको ठेगाना निम्नानुसार रहेको छ ।

निजगढ नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

बारा, नेपाल

फोन नं. ०५३ ५४०२००

ईमेल: nijgadhmun@gmail.com

१.२ प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार गर्ने संस्थाको नाम तथा ठेगाना

कार्यसूची एवं प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार गर्ने नियुक्त भएको परामर्शदातृ निकाय पपुलर इन्भारोमेन्टल सर्भिस प्रा.लि. शान्तीनगर, काठमाडौ हो । यो संस्था वन र पर्यावरणीय क्षेत्रमा कार्यरत व्यवसायिक संस्था हो । यस संस्थाले योजना तर्जुमा, वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन तयारी, जैविक विविधता तथा वातावरणीय क्षेत्रको अध्ययन अनुसन्धान लगायतका कार्यमा २०७४ सालदेखि परामर्श सेवा उपलब्ध गराउँदै आएको छ । प्रस्तावित आयोजनाको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार गर्ने सिलशिलामा प्रस्तावक र परामर्शदाताबीच मिति २०८०।०३।२० मा सम्झौता भएको थियो । निजगढ नगरपालिका बाराले प्रस्तावित कार्यको प्रारम्भिक वातावरणीय प्रतिवेदन तयार गर्ने जिम्मा पपुलर इन्भारोमेन्टल सर्भिस प्रा. लि. लाई दिएको छ । परामर्शदाता संस्थाको नाम, ठेगाना तथा सम्पर्क निम्नानुसार रहेको छ ।

नाम : पपुलर इन्भारोमेन्टल सर्भिस प्रा. लि.

ठेगाना: शान्तीनगर, काठमाडौ

फोन नं. ९८५९९८५६३२

ईमेल : pes.nepal2017@gmail.com

वेबसाईट: pesnepal.com.np



४

१.३ अध्ययन टोली

यस प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तथारीका लागि तालिकामेजिमका परामर्शदाता संलग्न रहेका छन् ।

तालिका २ अध्ययन टोलीको विवरण

तालिका २ अध्ययन टोलीको विवरण
निजगढ, बारा
नेपाल प्रदेश, नेपाल
२०८३

क्र.सं	टोली सदस्यको नाम	जिम्मेवारी	शैक्षिक योग्यता	अनुभव
१	विशाल भट्टराई	टोली प्रमुख	स्नातकोत्तर तह (वातावरण विज्ञ)	५ भन्दा बढी वातावरणीय अध्ययनमा कार्य अनुभव
२	केशव घिमिरे	जैविक विविधता विज्ञ	स्नातकोत्तर तह (वन विज्ञान)	२६ भन्दा बढी वातावरणीय अध्ययनमा कार्य अनुभव
३	गोकुल साउद	इन्जिनियरिङ	स्नातक तह (सिभिल इन्जिनियरिङ)	३ भन्दा बढी वातावरणीय अध्ययनमा कार्य अनुभव
४	रामशरण विश्वकर्मा	सामाजिक तथा आर्थिक विज्ञ	स्नातकोत्तर तह (समाजशास्त्र)	५ भन्दा बढी वातावरणीय अध्ययनमा कार्य अनुभव
५	दिवाकर लामिछाने	भुगर्भ विज्ञ	स्नातकोत्तर तह (भुगर्भ विज्ञान)	३ भन्दा बढी वातावरणीय अध्ययनमा कार्य अनुभव

१.४ प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको उद्देश्यहरू

प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको मुख्य उद्देश्य बारा जिल्लाको निजगढ नगर क्षेत्र भएर बग्ने बगर खोलाको विभिन्न क्षेत्रबाट वातावरण मैत्री ढङ्गले ढुंगा, गिद्धी र बालुवाको सङ्कलन तथा उत्खनन कार्य गरि उक्त खोलाको Morphology यथास्थानमा राखि Sediment Load बढ्न नदिई खोलाको बहाव र धारलाई निरन्तर गतिमा बग्न दिने हो । यसका विशिष्ट उद्देश्यहरू निम्नानुसार रहेका छन् ।

- प्रभावित क्षेत्रमा उत्खनन गर्ने कार्यले भौतिक वातावरण, जैविक वातावरण, आर्थिक-सामाजिक-साँस्कृतिक वातावरण सम्बन्धी वस्तुगत अवस्थाको तथ्याङ्क सूचक सङ्कलन तथा विश्लेषण गर्ने;
- प्रस्तावित कार्यान्वयन गर्दा भौतिक वातावरण, जैविक वातावरण, आर्थिक-सामाजिक-साँस्कृतिक वातावरण, रासायनिक वातावरणमा पर्न सक्ने प्रभावहरू पत्ता लगाउने, आँकलन गर्ने तथा मूल्याङ्कन गर्ने;



नेपाल कार्यपालिकाको जायजा
विजगढ़, वारा
वर्षाश प्रदेश, क्षेत्र

- सकारात्मक तथा नकारात्मक वातावरणीय प्रभावहरू र सो प्रभावहरैस्को परिमाण, सीमा र अवधीको दृष्टिकोणले पहिचान, अनुमान तथा विशेषण गर्ने;
- सकारात्मक प्रभाव बढोत्तरी तथा नकारात्मक प्रभाव न्यूनीकरण गर्न व्यवहारिक र स्थान विशेष विशिष्ट उपायहरू पत्ता लगाई कार्यान्वयन गर्ने;
- सकारात्मक वातावरणीय प्रभावहरूलाई बढाउने तथा नकारात्मक प्रभावहरूलाई न्यूनीकरण गर्न वातावरणीय व्यवस्थापन कार्ययोजना (वा.व्य.का.यो.) तथा वातावरणीय अनुगमन योजना (वा.अ.यो.) तयार गरी कार्यान्वयन गर्ने;
- प्रस्तावित कार्यक्रमहरूको कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्न सक्ने प्रभावका सम्बन्धमा जानकारी गराई उचित विकल्प सहित निर्णय लिन सुझाउने;

१.५ प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको औचित्यता

वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ को नियम ३ बमोजिम अनुसूची २ मा उल्लेखित प्रस्तावको हकमा प्रारम्भिक वातावणीय परीक्षण गर्नुपर्ने व्यवस्था उल्लेख छ। अनुसूची २ को खण्ड (ग) को उपखण्ड (७) मा नदीनाला सतहबाट दैनिक १०० घनमिटर भन्दा बढी ३०० घनमिटरसम्म बालुवा, गिर्दी तथा ग्रामेल उत्खनन् कार्यका लागि प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण गर्नुपर्ने प्रावधान रहेको छ (नेपाल राजपत्र भाग ३ मिति २०७९/५/३० को अनुसूचीमा हेरफेर सम्बन्धी सूचना, वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ को नियम ५ को उपनियम (१) मा कुनै प्रस्तावको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयारी पूर्व सोको कार्यसूची नियमावलीको अनुसूची-७ बमोजिम तयार गर्नुपर्ने व्यवस्था रहेको छ। वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ को दफा ३ को उपदफा (२) को देहाय (क) मा प्रचलित कानुन बमोजिम संघको अधिकारक्षेत्रभित्र पर्ने विषयसँग सम्बन्धित कार्य भए सो को वातावरणीय अध्ययन तोकिएको निकाय समक्ष पेश गर्नुपर्ने प्रावधान रहेको छ। वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ को नियम ५ को उपनियम (२) मा ऐनको दफा (३) को उपदफा (२) को खण्ड (क) बमोजिमको कार्यको वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी कार्यसूची भए नेपाल सरकारको सम्बन्धित मन्त्रालय समक्ष कार्यसूची स्वीकृतिको लागि पेश गर्नुपर्ने प्रावधान रहेको छ।

१.६ अध्ययनको सीमा तथा सम्बन्धित अन्य कुराहरू

प्रस्तावको प्रभावित क्षेत्रको वर्गीकरण गर्न उत्खनन् चरणमा उच्च जोखिम क्षेत्र वा प्रत्यक्ष प्रभावित क्षेत्र खासगरी प्रभाव पर्न सक्ने नजिकका स्थानहरू निर्माण सामग्री भण्डारण स्थल, पहुँच सडकको व्यवस्था, कामदारको आवतजावत, निर्माण कार्यका क्षेत्रलाई ध्यानमा राखी निर्धारण



गरिएको छ । साथै, संचालन चरणमा प्रस्ताव स्थलबाट बगेको पानी पुग्ने नदी, हावा बहने दिशा, फोहरमैला व्यवस्थापनको तवर आदिलाई ध्यानमा राखि प्रभाव क्षेत्र निर्धारण गरिएको छ । माथि उल्लेखित विषेशताहरूलाई मध्यनजर गरि यस आयोजनाको प्रत्यक्ष प्रभाव क्षेत्र तथा अप्रत्यक्ष प्रभाव क्षेत्र निम्नानुसार वर्गिकरण गरिएको छ ।

प्रत्यक्ष प्रभाव क्षेत्र — उत्खनन स्थल ढुवानी हुने बाटो र डिपो रहेने क्षेत्र र सोको आसपास ।

अप्रत्यक्ष प्रभाव क्षेत्र — निजगढ नगरपालिकाको सम्पूर्ण क्षेत्र ।

समग्र प्रभाव क्षेत्र- चन्द्रपुर नगरपालिका, कोहोल्बी नगरपालिका, जितपुर-सिमरा उप-महानगरपालिका, करैयामाई गाउँपालिका, बारागढि गाउँपालिका, महागढिमाई नगरपालिका, देवतल गाउँपालिका, सुवर्ण गाउँपालिका र कलैया उप-महानगरपालिका



२. परिचय



२.१ भूमिका

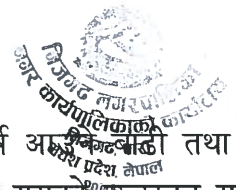
निजगढ नगरपालिका बारा जिल्लामा अवस्थित २०७१ सालमा नयाँ निर्माण भएको हो। यस नगरपालिकाको पूर्वमा रौतहट र मकवानपुर जिल्ला, पश्चिममा जितपुर-सिमरा उपमहानगरपालिका, उत्तरमा मकवानपुर जिल्ला र दक्षिणमा कोलहंडी नगरपालिका तथा जीतपुर सिमरा उपमहानगरपालिका पर्दछन्। निजगढ नगरपालिका उत्तर तर्फ चुरे पहाडको उचाइ देखि दक्षिणको समतल मैदान सम्म फैलिएको छ। यस नगरपालिकाको कुल क्षेत्रफल २८९.४ वर्ग कि.मि. रहेको छ भने यस नगरपालिकामा १३ वटा वडाहरू रहेका छन्। यस प्रस्तावित क्षेत्र २७०१३'४०"उ र ८५०१४'४७ पू मा पर्दछ पारिस्थिकीय प्रणालीको दृष्टिकोणबाट प्रस्तावित क्षेत्रमा Lower Tropical Sal and Mixed Broad Leaved Forest पाइन्छ। प्रस्तावित क्षेत्रमा उष्ण प्रदेशीय (Tropical Climate) पाइन्छ। प्रस्तावित क्षेत्रमा बलौटे, पांगा माटो रहेको छ।

चुरे क्षेत्र दुङ्गा, गिट्ठी तथा बालुवाको लागि उत्पादनको हिसाबले अत्यन्त उर्वर क्षेत्र मानिन्छ जुन हिमाल पहाड हुँदै तराई तिर बग्ने विभिन्न खोला नाला, नदीहरूले बगाएर वा ओसारेर नदी किनारहरूमा थुपारेको हुन्छ। यो नदी प्राकृतिक साधन र श्रोतहरूको दिगो उत्खनन र उपयोग गर्न सके स्थानीय मानिसहरूको जीविकोपार्जनमा टेवां पुर्याउन, आर्थिक विकासका आयोजनाहरू सम्पन्न गर्न तथा वनजड्डल जोगाउन समेत सहयोग पुर्छ।

बगर खोला बारा जिल्लाको निजगढ नगरपालिका हुँदै बग्ने बाराका अनेकौ खोलामध्ये एक हो। कूल जनसंख्या ३७,६८७ रहेको यस नगरपालिकामा ८,४२४ घरधुरी रहेको छन्। यस नगरपालिकाको क्षेत्रफल २८९.४ रहेको छ। यस नगरपालिकामा ५ वर्ष र माथिका ८,०५० जनसंख्याले प्राथमिक तहसम्मको शिक्षा हासिल गरेका छन् भने ८६३ ले निम्न स्नातक सम्मको शिक्षा हासिल गरेका छन्। यस क्षेत्रमा ८३०८ मात्र घरधुरीमा बिजुली बत्तीको पहुँच रहेको छ र ४,४६७ घरधुरीमा खानेपानीको मुख्य श्रोत धारा रहेको छ। यस प्रस्तावनाले वार्षिक रूपमा १७५२५ घनमीटर दुङ्गा, गिट्ठी, बालुवा उत्खनन् गर्न प्रस्ताव गरेको छ।

२.२ प्रस्तावको संक्षिप्त जानकारी

प्रस्तावित बगर खोलाबाट दुङ्गा, गिट्ठी र बालुवाको दिगो संकलन र उत्खनन् कार्यको कर्यान्वयन गर्ने निकाय निजगढ नगरपालिका, बारा हो। प्रस्तावित क्षेत्र उत्तर तर्फ चुरे पहाडको उचाइ देखि दक्षिणको समतल मैदान सम्म फैलिएको छ। यस प्रस्तावित क्षेत्रको भौगोलिक निर्देशांक २७०१३'४०"उ र ८५०१४'४७"पू मा पर्दछ भने यहाँ १३ वटा वडाहरू रहेका छन्। निजगढ नगरपालिकामा रहेको बगर नदीको किनारमा बालुवाको प्रशस्त भण्डार छ, जसलाई निर्माण



सामग्रीको रूपमा प्रयोग गर्न सकिन्छ। यस खोलामा हरेक वर्ष अन्तर्राष्ट्रिय बालों तथा तटीय क्षेत्रको कट्टानको कारणले खोलाले धार परिवर्तन गरिरहेको छ। साथै यसको उत्खनन् गरी यहाँ भएको स्रोतको उचित प्रयोग गरी स्थानीयको जीविकोपार्जनमा टेवा पुर्याउनुका साथै आर्थिक विकासमा समेत सहयोग पुग्नेछ। यस अवसरलाई अधिकतम उपयोग गर्न, निजगढ नगरपालिकाले नदीको किनारका सामग्रीहरू (बालुवा, गिट्ठी, ढुङ्गा) निकासी, सङ्कलन र ढुवानी गर्न दिगो र वातावरण मैत्री दृष्टिकोण प्रस्ताव गरेको छ।

२.३ प्रस्तावका उद्देश्यहरू

प्रस्तावित कार्यको मुख्य उद्देश्य बगर खोलाबाट ढुङ्गा, गिट्ठी र बालुवाको दिगो संकलन, उत्खनन् र ढुवानीका लागि मद्दत पुर्याउने रहेको छ। यसका विशिष्ट उद्देश्यहरू निम्नानुसार रहेका छन्।

- नदी किनारबाट ढुङ्गा, गिट्ठी र बालुवाको संकलन, उत्खनन् र ढुवानीको क्रममा दिगो र वातावरण मैत्री र दिगो निकासी सुनिश्चित गर्ने।
- रोजगारीका अवसरहरू मार्फत स्थानीय जनताको सामाजिक-आर्थिक स्थिति उकास्ने।
- पानी प्रेरित प्रकोप (water induced disaster) नियन्त्रण गरी नजिकैको जमिन, बस्ती र जैविक विविधताको संरक्षण गर्ने।
- बर्षेनी खेर गईरहेको उत्पादित सामग्री निर्माण कार्यमा प्रयोग गरी राजश्व परिचालनको सम्भावना पत्ता लगाउने;
- खोलाको बहाव परिवर्तन हुन सक्ने र त्यसबाट पर्न सक्ने क्षति रोक्न, आफ्नो बहावमा बगिरहनु दिन उपायहरू पत्ता लगाउने;
- विघ्मान तथा सम्भावित उत्खनन् क्षेत्रको अभिलेखीकरण गर्ने।

२.४. प्रस्तावको सान्दर्भिकता

नेपालको खोला बगर क्षेत्रमा प्रशस्त मात्रामा ढुङ्गा, गिट्ठी तथा बालुवा लगायतका निर्माण सामग्री उपलब्ध रहेको छ। बगर खोलाले प्रत्येक वर्षायाममा धेरै मात्रामा खोला जन्य पदार्थ ढुङ्गा, गिट्ठी तथा बालुवा खोलाको माथिल्लो भागबाट बगाएर तल्लो समथर भागमा थुपार्ने गर्दछ। यसरी पानीले बगाई ल्याएको ढुङ्गा, गिट्ठी तथा बालुवाले खोलाको प्राकृतिक बहावलाई परिवर्तन गर्ने क्षमता राख्दछ र प्रकोपहरू जस्तै बाढी, खोला कटानी आदिको कारण बन्न सक्छ। त्यसैले त्यस्ता नदीजन्य पदार्थ निकाल्नु पर्ने जरूरी देखिन्छ। सँगसँगै ती नदीजन्य पदार्थ विभिन्न निर्माण कार्यका लागि निर्माण सामग्रीको रूपमा प्रयोग हुने हुनाले र हुलाकी राजमार्ग निर्माण कार्य, ग्रामीण सडक निर्माण, तराई- काठमाडौं द्रुतमार्ग निर्माणका साथै विरांज- पथलैया कोरिडोरमा प्रशस्त उद्योग स्थापनाको क्रममा ती नदीजन्य पदार्थको अत्याधिक खपत हुने गरेको देखिन्छ। ती नदीजन्य पदार्थको दीर्घकालीन सदुपयोग गर्न सके नगरपालिकाको राजश्व संकलनमा टेवा



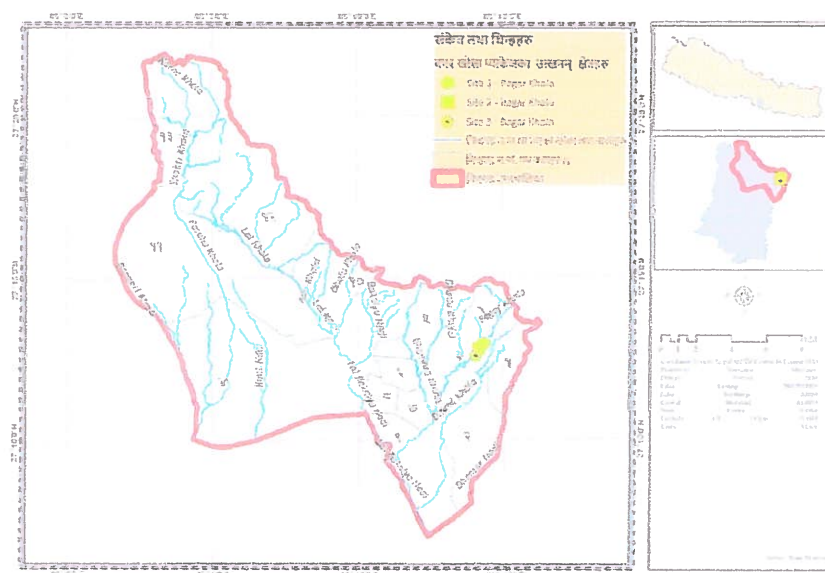
पुगदछ जसले गर्दा त्यस क्षेत्रका मानिसको जीवन स्तरमा सुधार ल्याउनुको साथै प्रदेश तथा देशको आर्थिक विकासमा समेत मदत गर्दछ ।

निजगढ नगरपालिकाले वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन, २०७७ र संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय कार्यविधि, २०७७ लागु गरेको परिप्रेक्षमा सोही कार्यविधिको अनुसूची-१ खानी क्षेत्र अन्तर्गत "खोलानालाको सतहबाट दैनिक १०० देखि ३०० घन मीटरसम्म बालुवा, ग्राभेल र गिर्खा माटो निकालन" प्रस्ताव कार्यन्वयन गर्नको लागी प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण तयार गरी स्वीकृति लिनु पर्ने कानूनी व्यवस्था भएकोले निजगढ नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालय निजगढ, वाराले आ.व. २०८०/०८१ देखि २०८२/०८३ सम्म इ वर्षको लागी यो प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन तयार गर्नु परेको हो ।

२.५ स्थान/अवस्थिति र पहुँच

२.५.१ अवस्थिति

यस प्रस्तावित क्षेत्र, निजगढ नगरपालिकामा अवस्थित रहेको छ । यस प्रस्ताव क्षेत्र भू—भाग समुद्र सतहबाट १९२ मिटरको उचाईमा बगर नदीको तटमा अवस्थित रहेको छ । आयोजना क्षेत्रको भू—अवस्थिति २७०१३'४०"उ र ८५०१४'४७"पू देशान्तरमा रहेको छ ।



चित्र: १ प्रस्तावित क्षेत्रको अवस्थिति देखाईएको नक्सा

[Signature]



२.५.२ पहुँच

यस प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्र पूर्व पश्चिम राजमार्गको नजिक रहेको तथा साना ठुला सडकहरूको पहुँचमा रहेको हुँदा यस क्षेत्रमा सवारी साधनको सहज पहुँच रहेको छ ।

२.६ प्रकृति/किसिम

यस प्रस्ताव बगर नदीमा वर्षेनै आईरहेको बाढिको कारणले भोगनुपरेको सास्तीलाई घटाउन नदी क्षेत्रबाट नदीजन्य निर्माण सामाग्री उत्खनन् गर्नु हो । यस प्रस्ताव नदीजन्य निर्माण सामाग्रीलाई उत्खनन् गरि विकास निर्माण कार्यको लागि निर्माण सामाग्री उत्पादन गर्नु हो ।

२.७ संरचनाहरूको जानकारी र अवयवहरू

प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको मुख्य विशेषताहरूलाई तालिका ३ मा उल्लेख गरिएको छ ।

तालिका ३ प्रस्तावका प्रमुख विशेषताहरू

विवरण	प्रस्तावका विशेषताहरू
प्रस्तावको नाम	बगर खोलाबाट ठुंगा, गिट्टी र बालुवाको दिगो संकलन र उत्खनन
प्रस्ताव सञ्चालन हुने प्रदेश	मधेश प्रदेश
प्रस्ताव सञ्चालन हुने जिल्ला	बारा जिल्ला
प्रभावित हुने पालिकाहरू	निजगढ नगरपालिका
भौगोलिक अवस्था	तराई क्षेत्र (गंगाको समथर भूभाग)
जलवायु/मौसमको अवस्था	उष्ण
माटोको प्रकार	बलौटे
उचाइ (समुद्र सतहमाथिको)	१९२
भू—उपयोग (Land use)	वन जंगल, खोला बगर क्षेत्र
सङ्कलन तथा उत्खनन् क्षेत्र	बगर नदि बगर क्षेत्र
सङ्कलन तथा उत्खनन् विधि	मेसिनरि उपकरण तथा केही प्राविधिक उपकरण र ढुवानीका साधनहरूको प्रयोग गरी नदी र खोलाको भेल बाढीले बगाएर ल्याई जम्मा गरेका गिट्टी, बालुवा र मिस्कट संकलन गर्ने
सङ्कलन तथा उत्खनन् कार्यमा प्रयोग हुने सामग्री वा मेसिनरी	अति संवेदनशिल क्षेत्रमा सामान्यतया हाते औजार जस्तै कुटो, कोदालो, गैंति, बेल्चा, हत्तौडा लगायतका उपकरणहरू प्रयोग गरिनेछन् भने अन्य स्थानमा स्काभेटर तथा लोडरको प्रयोग गरिनेछ । यसरी स्काभेटर तथा लोडरको प्रयोग गर्दा स्काभेटर प्रयोग गर्ने ठाँउ तोकि प्रचलित कानुर र मापदण्डको अधिनमा रही प्रयोग गर्नुपर्ने ।
उत्खनन् गर्दा (Daily/ Yearly Collection/ Extraction Volume)	उत्खनन् गर्ने परिमाण IEE प्रतिवेदन तयारिको सिलसिलामा वैनिक ६४.९१ घन मिटर र वार्षिक १७५२५.०० घ.मि.
सङ्कलन तथा उत्खनन् स्थानको सङ्ख्या	तिन (३)





४५



(Number of Collection/ Extraction Sites)	
सङ्कलन तथा उत्खनन् गरिने सामग्रीहरू (Materials to be Extracted)	दुंगा, गिट्टी र बालुवा
प्रस्ताव अन्तर्गतका कार्यहरू (Proposal Component Activities)	प्रस्ताव अन्तर्गत सङ्कलन, उत्खनन् र दुवानी कार्य गर्न प्रस्ताव गरिएको छ ।

२.८ प्रस्ताव आयोजना सम्बन्धी क्रियाकलापहरू

दुंगा, गिट्टी, बालुवा लगायत निर्माण सामग्रीको संकलन/उत्खनन् कार्य तोकिएका नदीमा पानीको बहाव क्षेत्र भन्दा बाहिर रहेका ढिस्काहरू र केही नदी किनारमा जम्मा भएका ठाँउहरूमा हुनेछ । उत्खनन् तथा संकलन कार्यको लागि अति संवेदनशिल क्षेत्रमा मानव संशोधनको प्रयोग गर्न प्रस्ताव गरिएको छ । अति संवेदनशिल क्षेत्र बाहेकका क्षेत्रमा दुंगा, गिट्टी, बालुवा, मिस्कट संकलन/उत्खनन् कार्यमा डोजर/लोडरको प्रयोग गर्न प्रस्ताव गरिएको छ । हेमी उपकरणको (डोजर, एक्स्काभटर आदि) प्रयोग गर्न परेको अवस्थामा जि.स.स मा जानकारी गराई वार्षिक उत्खनन् परिमाणमा परिवर्तन नहुने गरि गरिएको छ । निर्माण सामग्रीको दुवानीको लागि सडक विभागले सडक प्रयोजनको लागि तोकेको क्षमताको ट्र्याक्टर तथा ट्रकहरू प्रयोग गर्न प्रस्ताव गरिएको छ । सामान्यतया स्थानिय श्रमिकहरूबाट हात र सामान्य कुटो कोदालो, गैति, बेल्चा र हतौडा प्रयोग गरी खोलाको बगर क्षेत्रबाट मात्र दुङ्गा र ग्राभेल संकलन गरिएको छ र खोलामै सहजै पुग्ने ट्र्याक्टर, टिप्पर दुवानीको लागि प्रयोगका लागि प्रस्ताव गरिएको छ ।

२.९ प्रस्तावका लागि आवश्यकता

२.९.१ प्रस्ताव क्षेत्रमा हाल कायम उत्खनन् कार्य

यस क्षेत्रमा दुङ्गा, गिट्टी र बालुवा जस्ता निर्माण कार्यका सामग्रीहरू वर्षेनि जम्मा हुने भएकाले त्यस सामग्रीहरूको उत्खननका लागि प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण अध्ययन गरी यो प्रतिवेदन तयार गरिएको हो ।

२.९.२ सङ्कलन/उत्खनन्/विधि र समय

निर्दिष्ट क्षेत्रबाट दुङ्गा, गिट्टी र बालुवाको सङ्कलन/उत्खनन् कारयमा मेशिनरी औजारहरू जस्तै हात र समान्य कुटो, कोदालो, साबेल, डोको लगायत समान्य मेशिनरी उपकरण आदिको प्रयोगबाट मात्र गरिनेछ तर नगरपालिकाको योजनाहरूको लागि आवश्यकताका आधारमा र एकैपटक धेरै परिमाणम उत्खनन गर्नु पर्ने अवस्थामा नगरपालिकाले प्रस्ताव गरेमा जिल्ला प्रशासन कार्यालयको सिफारिस र नगरपालिकाको प्राविधिक निगरानीमा मेशिनरी औजारको पनि प्रयोग गर्न सकिनेछ । सङ्कलन/उत्खनन् कार्य विहान ७ बजेदेखि बेलुका ६ बजे (मढ्सीर देखि

माघ महिनामा विहान ७ बजेदेखि बेलुकी ५ बजेसम्म मात्र) गरिनेछ । नदीजन्य पदार्थ ओसारपसार गर्ने सवारी साधनको अधिकतम भार क्षमता १५ घ.मि. सम्म हुनेछ ।

२.९.४ घाटगद्दी गरिने स्थल

उत्खनन् कार्यका लागि सम्झौता भएको मितिले जेष्ठ मसान्त सम्म प्रति वर्ष सङ्कलन तथा उत्खनन् कार्य गरिनेछ ।

२.९.५ प्रस्ताव कार्यान्वयन तालिका

वर्षायाम (अषाढ, श्रावण र भाद्र) बाहेकका महिना (असोज देखि जेष्ठ सम्म) जम्मा २७० दिन प्रति वर्ष सङ्कलन तथा उत्खनन् कार्य गरिनेछ ।

२.९.६ प्रस्ताव आयोजना सम्बन्धि क्रियाकलापहरू

प्रस्तावित खोलाबाट दिगो रूपमा ढुङ्गा, गिट्टी तथा बालुवाको संकलन/उत्खनन् गर्दा मुख्यतया निम्न तरिकाहरू अवलम्बन गरिनेछ ।

यस प्रतिवेदनले तोकेको स्थानबाट मात्र ढुङ्गा, गिट्टी तथा बालुवा र मिस्कटका संकलन/उत्खनन गर्ने ।

- खोलामा पानी भइरहेको वा बगिरहेको क्षेत्रबाट श्रोत उत्खनन् नगर्ने ।
- खोलाको धार परिवर्तन हुनेगरी श्रोत संकलन नगर्ने ।
- खोलाको पानीको सतह भन्दा गहिरो हुनेगरी श्रोत उत्खनन नगर्ने ।
- तोकिएको दैनिक परिमाण भन्दा बढी उत्खनन नगर्ने ।
- विद्यमान ऐन नियमको अधिनमा रही संकलन गर्ने ।
- ढुवानीको हकमा ट्रियाक्टर, टिपरहरू प्रयोग गर्ने र बास्तविक भारबहन क्षमता भन्दा बढी भारी नभर्ने ।

३. अध्ययनको तथ्यांक संकलन र विश्लेषणको विधि

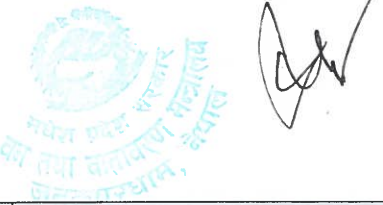
वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ तथा वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ मा व्यवस्था भएका प्रक्रियाहरूको अनुसरण गरी प्रस्तावको वातावरणीय अध्ययन गरिएको छ । अध्ययनमा तलका विधिहरू अपनाईएका छन् ।

३.१. सम्बन्धित सन्दर्भ सामग्रीहरूको पुनरावलोकन र स्थलगत अध्ययनको तयारी

सन्दर्भ सामग्रीको पुनरावलोकन गर्दा विभिन्न स्रोतहरूबाट द्वितीय तहका जानकारी सङ्कलन र समीक्षा, स्थानीय तथा सरोकारवालाहरूसँग अन्तरक्रिया तथा परामर्श, प्रभाव क्षेत्रको नक्साङ्कलनका साथै अन्य नक्साहरूको अध्ययन र आवश्यक चेकलिष्ट तयारी गरिएको थियो ।

तालिका ४ अध्ययन विधि

विधि	विवरण
द्वितीय स्रोतको संकलन तथा पुनरावलोकन	प्रतिवेदन तयार गर्दा प्रथम तथा दोस्रो क्रमको तथ्याङ्क क्रमशः स्थलगतको अध्ययन र सन्दर्भ सामग्रीहरूको पुनरावलोकनबाट प्राप्त गरिएको छ । प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार पार्दा प्रमुख रूपमा नेपाल सरकारको नीति, ऐन, नियम तथा निर्देशिकाहरूलाई र जिल्ला समन्वय समितिको कार्यालयबाट संकलन गरिएका सान्दर्भिक सहयोग सामग्रीहरूलाई ध्यान दिई विभिन्न दस्तावेजहरूको पुनरावलोकन गरीएको छ । मौसम र वर्षा सम्बन्धि तथ्यांकहरू द्वितीय स्रोतबाट संकलन गरिएको छ ।
नक्साहरूको अध्ययन र टोपो नक्सामा भौगोलिक अवस्थितिको चित्रण	प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको भौगोलिक अवस्था, अवस्थितिका साथै वन तथा वातावरणको जानकारी हासिल गर्नेका लागि खानी विभागद्वारा प्रकाशित गरिएको नक्साको आधारमा अध्ययन गरी नदीनाला, वन, भौतिक संरचनाहरू र त्यहाँसम्म पुग्ने पहुँचमार्गहरूको पहिचान गर्ने र त्यस स्थान नजिकका संवेदनशिल क्षेत्र पत्ता लगाउने तथा उक्त कार्यबाट प्रभाव पर्न सक्ने क्षेत्रहरू को जानकारी नक्साबाट लिईएको छ । साथै, जलाधार क्षेत्र, भुगोल, माटो, पानी, भू: उपयोग आदिको नक्साहरू तयार गरि विद्यमान अवस्थाको व्याख्या गरिएको छ ।
प्रस्ताव सम्बन्धित चेकलिष्ट र प्रश्नावली को तयारी	यस चरणमा अध्ययनमा उपलब्ध सन्दर्भ सामग्रीहरूको पुनरावलोकन, नक्साहरूको अध्ययन र व्याख्या विश्लेषण तथा प्रश्नावली एवं चेकलिष्टहरूको तयारी र ती सामग्रीहरूको अन्तिम रूप दिने कार्य गरिएको छ । सूचनाहरूको पुष्ट्याई लिन र थप जानकारी हासिल गर्नेका लागि कार्यसूचि



विधि	विवरण
	तथा वातावरण संरक्षण नियमावली २०७७, संस्कारको आगामी योजना, रणनीति तथा अन्य प्रावधानको जानकारिका लागि स्थानीय सरकार संचालन ऐन, २०७४ मा उल्लेख भएका सम्पूर्ण बुदाँहरु समाविष्ट हुने गरी आवश्यकतानुसार चेकलिष्ट र प्रश्नावलीहरु विकास गरिएको छ ।

३.२. आवश्यक जानकारी तथा तथ्यांकको संकलन तथा वर्तमान अवस्थितिको विश्लेषण प्रस्तावको प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष क्षेत्र निर्धारण गरिसकेपछि परामर्शदाताका विज्ञहरूको टोलीले प्रस्ताव क्षेत्रमा निरीक्षण र अध्ययन गरी आधारभूत तथ्यांकहरु संकलन गरेको छ ।

प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रहरूमा स्थलगत भ्रमण गरी जैविक, भौतिक, आर्थिक, सामाजिक र सांस्कृतिक वातावरण र प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट सो क्षेत्रमा पर्न सक्ने प्रभाव सम्बन्धी आवश्यक जानकारी चेकलिष्ट, प्रश्नावली, प्रमुख सूचना दाता अन्तर्वार्ता, लक्षित समूह छलफलबाट लिइएको छ र सोही बमोजिम प्रस्ताव क्षेत्रको पुनरावलोकन, अध्ययन र तथ्यांक समेत संकलन पनि गरिएको छ ।

(क) जैविक वातावरण सम्बन्धी तथ्यांक संकलन कार्य

अध्ययन टोलीले अध्ययन प्रयोजनको लागि छनौट गरिएको वन क्षेत्रहरूमा हिडेर गरिने सर्वेक्षणको क्रममा जैविक तथ्याङ्क सङ्कलन गरिएको थियो । वनको किसिम र त्यसको अवस्थामा बारेमा अवलोकन गरी टिपोट गर्नुको साथै वन सम्बन्धी जानकारी प्राप्त गरिएको थियो ।

तालिका ५ जैविक वातावरण सम्बन्धी तथ्याङ्क संकलन विधि

विषय	विवरण
वनस्पति	प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रमा प्रत्यक्ष प्रभावित क्षेत्र तथा प्रभावित क्षेत्रको वन र वनस्पतिहरूको अध्ययन, अवलोकन र सर्वेक्षणद्वारा गरिएको छ । प्रमुख सूचनादाता अन्तर्वार्ताद्वारा प्रस्ताव क्षेत्रमा प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट हुनसक्ने असरहरु र आवश्यक न्युनीकरणका उपायहरूकोबारे जानकारी दिईएको छ भने चेकलिस्ट र प्रश्नावलीद्वारा जैविक वातावरणको विस्तृत जानकारी दिईएको छ । स्थानीय बासिन्दाहरूसित पनि प्रस्तावले वनस्पतीमा पर्नसक्ने असरहरु र वनस्पतिको उपयोग र उपलब्धता सम्बन्धि छलफल गरिएको छ ।
वन्यजन्तु	प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको वन्यजन्तुहरूको अध्ययन वन्यजन्तुको पञ्चापाईला अवलोकन र प्रमुख सूचनादाता अन्तर्वार्ताद्वारा प्रस्ताव क्षेत्रमा प्रस्तावको
सम्बन्धि	




विषय	विवरण
तथ्यांक संकलन	कार्यान्वयनबाट वन्यजन्तुहरूमा पर्न सक्ने असरहरू र आवश्यक न्युनीकरणका उपायहरूको बारे जानकारी लिइएको छ भने चेकलिस्ट र प्रश्नावलीद्वारा जैविक वातावरणको विस्तृत जानकारी लिईएको छ । स्थानीय बासिन्दाहरूसित पनि प्रस्तावले वन्यजन्तुमा पर्न सक्ने असरहरू र वनस्पतिको उपयोग र उपलब्धता सम्बन्धि छलफल गरिएको छ ।
जलचर सम्बन्धि तथ्यांक संकलन	प्रस्ताव क्षेत्रको जलचरहरूको अध्ययन अवलोकन गरिएको छ । प्रमुख सूचनादाता अन्तर्वार्ताद्वारा प्रस्ताव क्षेत्रमा प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट जलचरहरूमा पर्न सक्ने असरहरू र आवश्यक न्युनीकरणका उपायहरूको बारे जानकारी लिइएको छ भने चेकलिस्ट र प्रश्नावलीद्वारा जलचर उपलब्धता क्षेत्रको विस्तृत जानकारी लिइएको छ । स्थानीय बासिन्दाहरूसित पनि प्रस्तावले जलचरहरूको पर्न सक्ने असरहरू, माछाहरूको अवस्था सम्बन्धि छलफल गरिएको छ ।

(ख) भौतिक वातावरण सम्बन्धि तथ्यांक संकलन कार्य

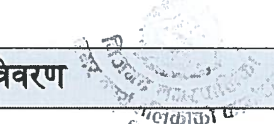
यो प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने प्रत्यक्ष प्रभावित क्षेत्रमा सर्वेक्षण गरिएको छ । यसरी अध्ययन गर्न भ्रमण गर्ने काममा स्थानीय जनताहरूसँग त्यस क्षेत्रको माटो, चट्टान, जलाधार क्षेत्र, भू-क्षय हुने क्षेत्र, खोलानालामा पानीको अवस्था र प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट प्रत्यक्ष पर्नसक्ने भौतिक असरहरूका बारेमा समूहगत रूपमा छलफल गरी प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा पर्न सक्ने प्रभाव आदि बारेमा जानकारी संकलन गर्ने कार्य गरिएको छ ।

तालिका ६ भौतिक वातावरण सम्बन्धि तथ्याङ्क संकलन विधि

विषय	विवरण
भौगोलिक अध्ययन	यो प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रहरूमध्ये मुख्य खोलाहरूको क्षेत्रहरूको नक्सा अध्ययन, गुगल अर्थ तस्वीरहरूको अध्ययन, भौगोलिक नक्साहरूको अध्ययन गरी उक्त स्थानहरूको सर्वेक्षण गरिएको छ । यसरी अध्ययन गर्न भ्रमण गर्ने काममा स्थानीय जनताहरूसँग त्यस क्षेत्रको माटो, चट्टानको उपलब्धता बारे अध्ययन गरी स्थलगत जानकारी लिइएको छ । त्यसैगरी भू-क्षय हुन सक्ने क्षेत्र, सडकको भौगोलिक अवस्था र संभावित असरहरूबारे स्थानीय जनताहरूसँग छलफल तथा स्थलगत अध्ययन गरिएको छ ।
मौसम र हावापानी	मौसम र हावापानी सम्बन्धि तथ्याङ्क द्वितीय स्रोतहरूबाट प्राप्त गरिएको छ



[Signature]



विषय	विवरण
सम्बन्धि अध्ययन	।
हाइड्रोलोजिकल अध्ययन	जलाधार क्षेत्र, खोलानालामा पानीको अवस्था र जलको बहाव, नदीको धार परिवर्तन, प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट नदीको धार व्यवस्थापनको संभाव्यता र प्रस्तावित उत्पन्नदनले भौतिक वातावारणमा प्रत्यक्ष तथा अप्रत्यक्ष रूपमा पर्न सक्ने असरहरूका बारेमा समूहगत रूपमा छलफल गरी प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा पर्न सक्ने प्रभाव आदि बारेमा जानकारी संकलन गरिएको छ ।

(ग) सामाजिक, आर्थिक तथा सांस्कृतिक वातावरण सम्बन्धी तथ्यांक संकलन कार्य

यसको लागि खासगरी स्थलगत रूपमा प्रस्ताव कार्यान्वयन क्षेत्र वरिपरिको केही घरहरूको घरधुरी सर्वेक्षण र ग्रामीण लेखाजोखा विधिको प्रयोग गरी आर्थिक, सामाजिक तथा सांस्कृतिक वातावरण सम्बन्धी विवरण लिइएको छ । प्रस्ताव क्षेत्रको सामाजिक अध्ययनका लागि स्थलगत अवलोकन र चेकलिस्ट र प्रश्नावली द्वारा गरिएको छ । विस्तृत जानकारीका लागि जिल्ला स्थित कार्यालयहरू, नगरपालिका, सामुदायिक समूहहरूसँग अन्तरक्रिया गरिएको छ । तलको नमूना सङ्कलन विधि प्रयोग गरि सामाजिक, आर्थिक तथा सांस्कृति वातावरण सम्बन्धि तथ्याङ्क सङ्कलन गरिएको छ ।

तालिका ७ नमुना संकलन विधि

नमुना संकलन विधि	विवरण
जजमेन्ट स्याम्पलिड विधि	क्षेत्र निर्धारणका लागि जजमेन्ट स्याम्पलिड मेथडको प्रयोग गरिएको छ ।
रयान्डम स्याम्पलिड विधि	सामाजिक सर्वेक्षणका लागि जजमेन्ट स्याम्पलिड मेथडको प्रयोग गरिएको छ ।

३.३. अध्ययन पश्चात् छलफल र अन्तरक्रिया

प्रस्ताव क्षेत्रको समग्र अवस्थाको अध्ययन पश्चात् प्रस्ताव कार्यान्वयनले पर्न सक्ने सकारात्मक र नसकारात्मक प्रभावहरू र तिनका न्युनीकरणका उपायहरू सम्बन्धी मुद्दा कार्यान्वयन गर्न सकिने, नसकिने विषय उपर सम्बन्धित सरोकारवाला निकायका कर्मचारीहरू सँग बसी छलफल गरिएको थियो ।

[Signature]

३.४. तथ्यांकहरूको विश्लेषण

प्रस्तावित क्षेत्रको विशेष अध्ययन गर्दा गरिएको विश्लेषणबाट आएका प्रथम र दोस्रो क्रममा भएका तथ्यांक तथा जानकारीलाई संक्षिप्तिकरण गरी आवश्यकता अनुसार तालिकामा राखे तथा प्रतिवेदनको उपयुक्त भागमा समावेश गरी त्यसको समेत गणना गरि राष्ट्रिय, अन्तरराष्ट्रिय मापदण्ड र अन्य अध्ययन सितको तुलना गर्दै प्रतिशतको अनुमान र औषत मान र साथै विज्ञहरूको सुझावको आधारमा विष्लेशण गरिएको छ ।

३.५ प्रतिवेदनमा समावेश भएका तथ्यांक तथा विद्यमान वातावरणका अवस्थाहरू

(क) भौतिक वातावरण

- भू-स्थिति
- माटोको प्रकार एवं भूगर्भ
- जलाधार क्षेत्र
- जलवायु, हावापानी र जलवायु परिवर्तन
- हावा र पानीको गुणस्तर एवं ध्वनिको मात्रा
- भू उपयोग

(ख) जैविक वातावरण

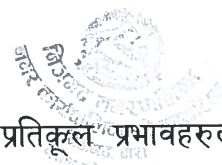
- वन तथा वनस्पति
- प्रभावित क्षेत्रमा पाइने बन्यजन्तु, जलचर तथा माछा
- प्रभावित क्षेत्रमा पाइने दुर्लभ, लोपोन्मुख एवं संरक्षित प्रजातिहरू

(ग) सामाजिक, आर्थिक तथा सांस्कृतिक वातावरण

- प्रस्ताव क्षेत्रको प्रभावित नगरपालिका तथा वडाँको जनसंख्या
- जात जाति
- शिक्षा एवं साक्षरता
- पेशा, धर्म
- उर्जा, बिजुली एवं सञ्चार
- खानेपानी एवं स्वास्थ्यको सुविधा
- यातायात र पहुँचमार्ग
- धार्मिक, सांस्कृतिक एवं ऐतिहासिक स्थलहरू
- अन्य सामुदायिक संरचना स्थलहरू

३.६. तथ्यांकहरूको विश्लेषण, प्रभावहरूको पहिचान तथा असरहरूको मुल्यांकन

प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको अध्ययन पश्चात सम्बन्धित सरोकारवाला निकायका कर्मचारीहरूसँग बसी प्रस्ताव कार्यान्वयनले पार्न सक्ने सक्रात्मक तथा नक्रात्मक प्रभावहरूको



पहिचान गरिएको थियो । पहिचान गरिएका संभाव्य अनुकूल र प्रतिकूल प्रभावहरूलाई राष्ट्रिय वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन निर्देशिका २०५० बमोजिम प्रभावलाई प्रकृति (Nature), मात्रा(Magnitude), सिमा (Extent), र समयावधी (Duration) मा वर्गीकरण गरिए बमोजिम प्रकृतिलाई प्रत्यक्ष (Direct) र अप्रत्यक्ष (Indirect) मात्रालाई उच्च, मध्यम र निम्न सीमालाई स्थानीय, स्थान विशेष र क्षेत्रीय र अवधिलाई दीर्घकालीन, मध्यम र अल्पकालीन गरी ३ भागमा विभाजन गरी विश्लेषण गरिएको छ । यसमा गरिने मापन तल दिइएको छ ।

तालिका ८ तथ्याङ्क मापनको तरिका

मात्रा	मापन	सिमा	मापन	अवधि	मापन
उच्च	६०	क्षेत्रीय	६०	लामो समय	२०
मध्यम	२०	स्थानीय	२०	मध्यम समय	१०
न्यून	१०	क्षेत्र विषेष	१०	छोटो समय	५

(स्रोत. राष्ट्रिय वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन निर्देशिका, २०५०)

महत्वपूर्ण असरहरू (Significant impact) हरूको निक्यौल गर्न तल दिइएका cumulative score को प्रयोग भएको थियो ।

तालिका ९ औचित्याता मापनको तरिका

जम्मा स्कोरको मापन	औचित्यता
७५ देखि माथि	धेरै औचित्यवान् अथवा धेरै महत्वपूर्ण
४५ देखि ७४ सम्म	औचित्यवान् अथवा महत्वपूर्ण
४५ भन्दा कम	औचित्यहीन अथवा महत्वहीन

(स्रोत. राष्ट्रिय वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन निर्देशिका, २०५०)

यी प्रभावहरूको औचित्यताको निक्योल प्रभावहरूको मात्रा, सिमा तथा अवधीबाट आएका कुल स्कोरलाई अध्ययन गरि गरिएको छ । प्रस्तावका क्षेत्र तथा प्रकृति हेरी प्रभावहरूको औचित्यता निर्धारण गरिएको छ । प्रस्तावले पर्ने असरहरूका लागि मान, फैलावट र अवधि छुट्ट्याउन तलका विधिहरूको प्रयोग गरिएको छ ।

मान: यो scale or severity of change को आधारमा मध्यम, उच्च र निम्न राखिएको छ ।

भौगोलिक मापन: यदि कार्यको असर प्रस्ताव क्षेत्रमै- छ भने यसलाई क्षेत्र विशेष नाम दिइएको छ, यदि कार्यको असर प्रस्ताव क्षेत्रको नजिकै सम्म, स्थानीय रूपमा सिमित भए स्थानीय र क्षेत्र गत रूपमै असर पर्ने भए क्षेत्रीय नाम दिइएको छ ।

अवधि: यसको मापन निम्न स्तर (३ वर्षभन्दा कम), मध्य स्तर (३ देखि २० वर्ष) र उच्च स्तर (२० वर्षदेखि माथि) को आधारमा गरिएको छ ।



३.७. प्रभाव न्यूनीकरण विधिहरूको पहिचान र डिजाइनेसन

प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको अध्ययन पश्चात् सम्बन्धित सरोकारबाला निकायका कर्मचारीहरूसँग सम्भावित असरहरूको पहिचान गरिनुका साथै त्यस्ता प्रतिकूल प्रभावहरूको रोकथाम तथा न्यूनीकरणका उपयुक्त उपायहरूको विवरण तयार गरि मेट्रिक्समा राखिएको थियो । साथै उक्त उपायहरूको कार्यान्वयनको प्रभावकारीता सुनिश्चित गर्नका लागि वातावरणीय व्यवस्थापन योजना र सरल वातावरणीय अनुगमन योजना तयार परिएको छ ।

३.८ संकलन/उत्खनन् गरिने परिमाणको आँकलन

नदीमा ढुङ्गा, गिट्टी तथा बालुवाको सङ्कलन गर्न सकिने परिमाण विभिन्न कुराहरू जस्तै नदीको बहाव, पानीको मात्रा, भू—धरातल आदिमा भर पर्ने भएकोले नदीको तटमा जम्मा हुने ढुङ्गा, गिट्टी तथा बालुवाको परिमाण यकिन गर्न धेरै असजिलो छ । तर फिल्डको अवस्थिति, अवस्था आधारित भई अध्ययन टोलिले तल प्रस्तुत गरिए बमोजिमको सुन्न प्रयोग गरी ढुङ्गा, गिट्टी तथा बालुवा सङ्कलन गर्न सकिने परिमाण निकालेको छ ।

ढुङ्गा, गिट्टी तथा बालुवा सङ्कलन परिमाण = $L * W * D$

जहाँ,

L = ढुङ्गा, गिट्टी तथा बालुवा उत्खनन् क्षेत्रको लम्बाई

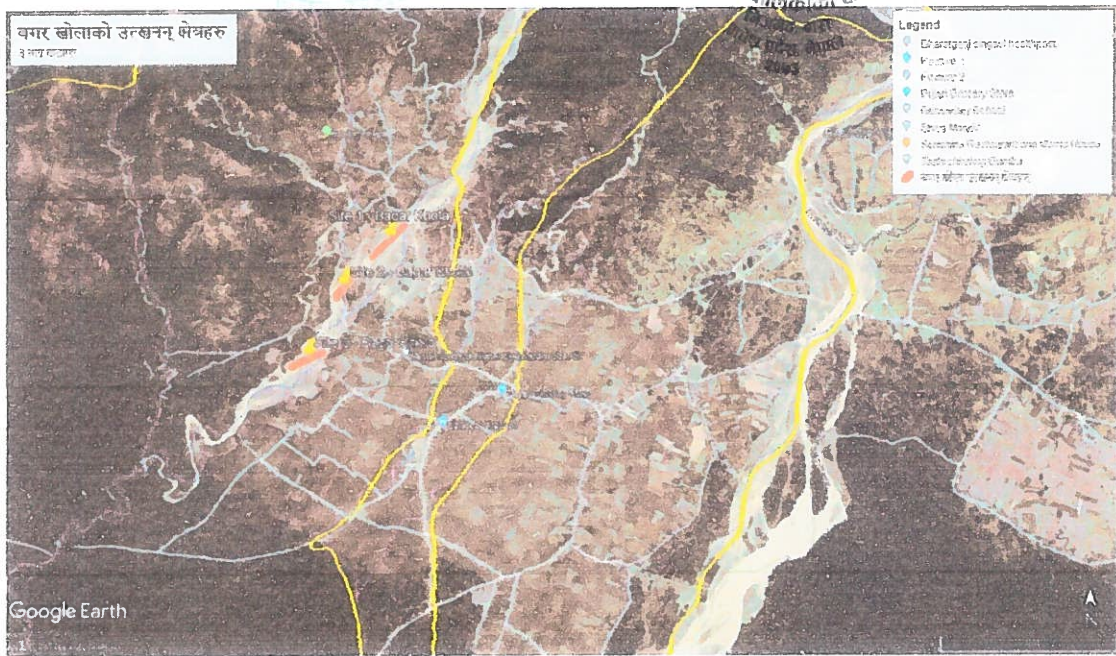
W = ढुङ्गा, गिट्टी तथा बालुवा उत्खनन् क्षेत्रको चौडाई

D = ढुङ्गा, गिट्टी तथा बालुवा उत्खनन् क्षेत्रमा सञ्चित ढुङ्गा, गिट्टी तथा बालुवा वाक्लोपना या गहिराई

वार्षिक रूपमा जम्मा हुने परिमाण र वार्षिक रूपमा संकलन गर्न सकिने परिमाण तालिका १० मा र संकलन हुने प्रस्तावित स्थानहरू चित्र २ मा समावेश गरिएको छ ।

तालिका १० वार्षिक रूपमा जम्मा हुने तथा निकालन सकिने परिमाणको विवरण

सं न. क्र	घाट/स्था न	बडा नं.	आसांस (ज.)	देशान्तर (पू.)	वार्षिक जम्मा हुने नापञ्च			वार्षिक जम्मा हुने परिमाण (घ.सि.)	वार्षिक निकालन सकिने परिमाण (घ.सि.)			वार्षिक निकालन सकिने परिमाण (घ.सि.)
					लम्बाई (मि.)	चौडाई (मि.)	उचाई (मि.)		लम्बाई (मि.)	चौडाई (मि.)	उचाई (मि.)	
१	घाट १	३	३२५६७६	३०९१७१४	१०	०	२०६२५	२७५	२७५	१०	१०	२५.४६
				३०९१५२८	२७५	७५	०	२०६२५	२७५	२५	१०.०	६८५०.०
				३०९१४९७	१८५	९०	०	१३०५०	१८५	३०	१०.०	४३५०.०
२	घाट २	३	३२५३६०	३०९१३०६	१८५	९०	०	१३०५०	१८५	३०	१०.०	९६.९९
				३०९१३०६	१८५	९०	०	१३०५०	१८५	३०	१०.०	४३५०.०
				३०९१९८	३०९१००४	१	!	१	१	!	!	
३	घाट ३	३	३२५००४	३०९०९२०	२१०	९०	०	१८९००	२१०	३०	१०.०	६३००.०
								५२५७५				१७५२५.०
												६४.९९



चित्र: २ बगर खोलाबाट उत्खनन हुने घाटहरूको अवस्थिति नक्सा

३.९. मस्यौदा प्रतिवेदन तयारी

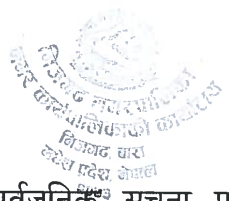
वातावरण संरक्षण नियमावलीको नियम ७ अनुसार अनुसूची ११ को ढाँचा बमोजिम प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको खाका तथा स्वीकृत गरिएको कार्यसूची अनुरूप स्थलगत सर्वेक्षणबाट संकलन गरिएका र अन्य पहिलो र दोस्रो किसिमका विवरणको आधारमा प्रतिवेदन तयार गरिएको छ ।

३.१०. जन परामर्श एवं सूचना सर्वेक्षण कार्य

प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको प्रतिवेदन तयारीको क्रममा सार्वजनिक सहभागिता सुनिश्चित गर्न निम्न कार्यहरू गरिएको थिए

३.१०.१. सार्वजनिक सूचनाको प्रकाशन

प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण अध्ययन प्रक्रियालाई पारदर्शी बनाउन र प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट उक्त क्षेत्र वरिपरिका समुदायमा पर्न सक्ने सकरात्मक असरहरूको बढावा र नकारात्मक असरको न्यूनीकरणका लागि उक्त क्षेत्रको समुदायबाटे राय सुझाव संकलन गरी सुशासनको प्रत्याभूति गराउन र सम्बन्धित समुदायबाट सही सूचना र अधिकतम सूचना लिन स्वीकृत प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट सम्बन्धित सरोकारबाटा व्यक्ति, निकाय वा संस्थालाई सो प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्न सक्ने प्रभावको सम्बन्धमा सात दिनमित्र लिखित सुझाव उपलब्ध गराउन वातावरण संरक्षण नियमावली २०७३ को अनुसूची बमोजिमको ढाँचामा ॥



मिति २०८०।०५।२१ मा प्रतिक दैनिक पत्रिकामा ७ दिने सार्वजनिक सूचना प्रकाशन गरिएको थियो । सार्वजनिक सुचनाको प्रतिलिपि अनुसूची १ मा समावेश गरिएको छ ।

३.१०.२. सार्वजनिक सूचना टाँस र मुचुल्का संकलन

प्रस्ताव कार्यान्वयनका सम्बन्धमा प्रचारप्रसार गर्न र प्रकाशित सार्वजनिक सूचनाको प्रतिलिपि सम्बन्धित वडा कार्यालयहरू, विभिन्न संघ संस्थाहरू र सार्वजनिक स्थलको सूचनापाटीमा टाँस गरी मुचुल्का सङ्कलन गरिएको थियो । सो मुचुल्काको प्रतिलिपि यस प्रतिवेदनको अनुसूची २ मा प्रस्तुत गरिएको छ ।

३.१०.३. सार्वजनिक सुनुवाई

वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ को दफा ३ को उपदफा ५ अनुसार वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयारीका लागि स्वीकृत प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने प्रभावित क्षेत्रहरूमा प्रस्तावको बारेमा सार्वजनिक सुनुवाई गर्नुपर्ने भएकोले मिति २०८०।०५।१० गते रेडियो मध्ये तराईमा समाचार सम्प्रेषण तथा मातहतका वडा कार्यालयहरूलाई पत्राचार गरि मिति २०८०।०५।११ गतेका दिन ४ नं वडा कार्यालयमा सार्वजनिक सुनुवाई गरी सुझाव सङ्कलन गरिएको थियो । सो सार्वजनिक सुनुवाईको उपस्थिति र निर्णयको अभिलेख, तस्वीर तथा श्रव्य दृष्य सामाग्री यस प्रतिवेदनको अनुसूची ३ मा समावेश गरिएको छ ।

३.१०.४. सिफारिस पत्रहरूको संकलन

स्वीकृत प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट प्रभावित हुने सम्पूर्ण नगरपालिका, वडा कार्यालय, सरोकारवाला निकायहरूबाट सिफारिस लिन आवश्यक हुने हुँदा सम्बन्धित निकायहरूबाट उक्त सिफारिसहरूको संकलन कार्य गरिएको थियो । उक्त सङ्कलित सिफारिस पत्रहरूको प्रतिलिपि अनुसूची ४ मा प्रस्तुत गरिएको छ ।

३.११. अन्तिम मस्यौदा प्रतिवेदन तयारी

वातावरण संरक्षण नियमावलीको नियम ७ बमोजिम अनुसूची ११ को ढाँचा अनुसार तयार पारेको प्रारम्भिक वातावरणीय अध्ययनको विस्तृत प्रतिवेदनको खाका तथा स्वीकृत कार्यसूची अनुरूप स्थलगत सर्वेक्षणबाट संकलन गरिएका र अन्य पहिलो र दोस्रो किसिमका विवरणको आधारमा प्रतिवेदन तयारी गरि उक्त प्रतिवेदनको पछाडी संकलित मुचुल्काहरू र सिफारिस पत्रहरू टाँस गरी अन्तिम मस्यौदा प्रतिवेदन निजगढ नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय मार्फत मधेस सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालय, मधेश भवन, जनकपुरधाममा पेश गरिएको छ । प्रस्तुतिकरण गरिएको दस्तावेजलाई पुनरावलोकन समितिहरूको लिखित र मौखिक सुझावहरू समेट्दै अन्तिम रूप दिइएको छ ।

४. प्रतिवेदन तयार गर्दा पुनरावलोकन गरिएका नीति, ऐन, नियम तथा निर्देशिकाहरू

यस सन्दर्भमा नेपाल सरकारले तथा सम्बन्धित मन्त्रालय, तथा अन्य सरोकारवाला निकायहरूले तयार तथा कार्यान्वयन गरेको विभिन्न नीति, कानूनी व्यवस्था, निर्देशिका, मापदण्ड, एवं नेपाल सरकारले हस्ताक्षर गरेका विभिन्न अन्तर्राष्ट्रिय सन्धी तथा महासन्धीले तोकेको प्रकृयागत तथा कानूनी व्यवस्थाहरूको पुनरावलोकन गरिएको थियो । यसैगरी थप आवश्यक प्रतिवेदनहरू समेतको पुनरावलोकन गरिएको थियो ।

४.१ संविधान

• नेपालको संविधान

नेपालको संविधानले धारा ३० मार्फत प्रत्येक व्यतिलाई स्वच्छ र स्वस्थ वातावरणमा बाँच्न पाउने हकलाई मौलिक हकको रूपमा स्थापित गरेको छ । त्यस्तै धारा ५१ को उपधारा ६ मा राज्यका नीतिहरू अन्तर्गत प्राकृतिक श्रोतको संरक्षण, सम्बद्धन र उपयोगको सम्बन्धमा विभिन्न नीतिहरू अवलम्बन गरिएको छ । उपधारा ६ (१) अनुसार राष्ट्रिय हित अनुकूल तथा अन्तरपुस्ता समन्वयको मान्यतालाई आत्मसात् गर्दै देशमा उपलब्ध प्राकृतिक स्रोत साधनको संरक्षण, सम्बद्धन र वातावरण अनुकूल दिगो रूपमा उपयोग गर्ने र स्थानीय समुदायलाई प्राथमिकता र अग्राधिकार दिई प्राप्त प्रतिफलहरूको न्यायोचित वितरण गर्ने नीति राज्यले अवलम्बन गर्नेछ । उपधारा ६ (४) अनुसार राज्यले जलउत्पन्न प्रकोप नियन्त्रण र नदीको व्यवस्थापन गर्दै दिगो र भरपर्दो सिंचाइको विकास गर्ने नीति लिएको छ । उपधारा ६ (५) अनुसार जनसाधारणमा वातावरणीय स्वच्छता सम्बन्धि चेतना बढाई औद्योगिक एवं भौतिक विकासबाट वातावरणमा पर्न सक्ने जोखिमलाई न्यूनीकरण गर्दै वन, वन्यजन्तु, पक्षी, वनस्पति तथा जैविक विविधताको संरक्षण, सम्बद्धन र दिगो उपयोगलाई राज्यले प्राथामिकता दिनेछ । प्रकृति, वातावरण वा जैविक विविधतामाथि नकारात्मक असर परेको वा पर्न सक्ने अवस्थामा नकारात्मक वातावरणीय प्रभाव निर्मूल वा न्यून गर्न उपयुक्त उपायहरू अवलम्बन गर्ने नीति राज्यले लिएको छ ।

४.२ नीति तथा रणनीतिक योजनाहरू

४.२.१ पन्द्रौ पञ्चवर्षीय योजना (२०७६/७७—२०८०/२०८१)

पन्द्रौ पञ्चवर्षीय योजना (२०७६/७७—२०८०/२०८१) को मुख्य उद्देश्य 'समृद्ध नेपाल, सुखी नेपाली' को लक्ष्य प्राप्ति रहेको छ र यसैका लागि उक्त योजनामा विभिन्न नीति, रणनीति तथा क्रियाकलापहरू समावेश गरिएका छन् । उक्त योजनामा रोजगारीका अवसर सृजना गर्ने, रोजगारीका लागि समान तथा स्वस्थ प्रतिस्पर्धाको वातावरण सृजना गर्ने, सामाजिक सुरक्षाको सुनिश्चितता कायम राख्ने जस्ता कार्यका लागि योजना प्रस्तुत गरिएको छ । यी कार्यको



नेपाल सरकार
वित्त विभाग
लिंगपाल द्वारा
वैज्ञानिक विभाग
वैज्ञानिक प्रदेश लेपाल
२०८३

माध्यमबाट उपलब्ध श्रोतसाधनको उपयोग गरी देशलाई आर्थिक तथा सामाजिक समृद्धितर्फ लाने यस योजनाको उद्देश्य रहेको छ ।

४.२.२ नेपाल जैविक विविधता सम्बन्धि रणनीति तथा कार्ययोजना (२०१४— २०२०)

नेपाल जैविक विविधता सम्बन्धि रणनीति तथा कार्ययोजनाले नेपालमा रहेका विभिन्न विषयगत क्षेत्रमा पर्ने जैविक विविधताको संरक्षण तथा प्रवद्धन गर्नका लागि विभिन्न किसिमका नीति, रणनीति तथा कार्ययोजनाहरु प्रस्तुत गरेको छ । यस दस्तावेजका अनुसार नेपालमा उष्ण देखि लेकाली क्षेत्रसम्म जम्मा ११८ प्रकारका पर्यावरणीय अवस्था पाइन्छन् र यी क्षेत्रहरुमा भिन्नभिन्न जैविक विविधता पाइने गरिन्छ । यस्तै विषयगत क्षेत्रमध्ये एक सिमसार क्षेत्र रहेको छ । सिमसार क्षेत्रको जैविक विविधता संरक्षण गर्नका लागि प्रमुख खतराहरु मध्येको एक खोलानालाबाट व्यापक रूपमा ढुङ्गा, गिर्दी, बालुवा उत्खनन् रहेको बताइएको छ । नेपाल जैविक विविधता सम्बन्धि रणनीति तथा कार्ययोजना द्वारा वातावरण प्रभाव मुल्याङ्कन तथा प्रारम्भिक वातावरण परिक्षणको प्रतिवेदनमा भएका प्रभाव न्युनिकरणका उपायहरुको कार्यान्वयन तथा नियमपालन अनुगमन गर्नुपर्ने प्रावधानलाई समेटेको छ ।

४.२.३ राष्ट्रिय वातावरण नीति, २०७६

राष्ट्रिय वातावरण निति, २०७६ वातावरण र विकासका गतिविधि बीच सन्तुलन कायम राख्दै स्थानीय, प्रादेशिक तथा केन्द्रिय सरकार एवं यसै क्षेत्रमा कार्य गर्ने विभिन्न गैर सरकारी तथा निजी संस्थाहरु बीच सहकार्य तथा समन्वय स्थापना गराउनका लागि कार्यान्वयनमा ल्याइएको थियो । यस नीतिको मुख्य उद्देश्य प्रदुषण नियन्त्रण, फोहरमैला व्यवस्थापन तथा हरियाली प्रवद्धन गरि व्यक्तिको स्वच्छ तथा सफा वातावरणमा बाच्न पाउने हकको सुनिश्चितता प्रदान गर्ने रहेको छ । यस नीतिमा विभिन्न पाँचवटा विषयमा नीति, रणनीति तथा क्रियाकलापहरुको बारेमा उल्लेख गरिएको छ ।

- ❖ प्रदुषण नियन्त्रण
- ❖ वातावरणीय न्याय
- ❖ जनसहभागिता
- ❖ खिंगो विकास
- ❖ सुशासन, अनुसन्धान तथा क्षमता अभिवृद्धि

४.२.४ राष्ट्रिय वन नीति, २०७५

वन विकास गुरु योजनाको २१ वर्षे अवधिको समाप्ति पश्चात वन नीति, २०७१ जारी गरियो जसमा दिगो वन व्यवस्थापन, वातावरणीय सेवाबाट प्राप्त लाभको न्यायोचित वितरण, जलाधार क्षेत्रको एकीकृत व्यवस्थापन, समुदायद्वारा व्यवस्थित वन, हरित रोजगारीको शृजना, जलवायु परिवर्तन र सुशासन गरी ७ वटा प्रमुख नीतिगत क्षेत्र र तिनका रणनीति र कार्यनीति समेत



पहिचान गरियो । वन नीति, २०७१ लागु भएको चार वर्ष पूरा भएको सन्दर्भमा नेपालको संविधान जारी भए पश्चात राज्यको निर्देशक सिद्धान्त र नीतिमा वनका नयाँ विषयहरू समावेश भएको, मुलुक संघीय संरचनामा रूपान्तरण भएको र संघको अधिकारको सूचीमा राष्ट्रिय वन नीति समेत परेको हुँदा नयाँ राष्ट्रिय वन नीति तर्जुमा गरिएको हो ।

४.३ ऐन तथा नियमहरू

४.३.१ स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४

स्थानीय स्रोत साधन र सिपको अधिकतम प्रयोग हुनेगरी जनताको जीवनस्तर उकास्न, आर्थिक विकास तथा गरीबी निवरणमा टेवा पुर्याउन, दिगो बिकास र वातावरण संरक्षणलाई ध्यानमा राख्दै स्थानीय तह ले आफ्नो स्रोत र साधनको उपयोग गर्न र शुल्क तथा दस्तुर संकलन गर्न पाउने प्राबधान स्थानीय सरकार संचालन ऐन, २०७४ ले स्थानीय तहलाई दिएको छ । स्थानीय तहका काम, कर्तव्य र आधिकार संबिधानको अनुसूची ८ मा उल्लेख भए बमोजिम उपदफा (१) को सर्वमान्यतामा प्रतिकूल असर नपर्नेगरी देहाय बमोजिम हुनेछन् ।

(१) ढुङ्गा, गिट्टी, बालुवा, माटो, काठ, दाउरा, जराजुरी, स्लेट, खरीढुङ्गा आदी प्रकृतिक एवं खानिजन्य बस्तुको विक्री तथा निकासी शुल्क तथा दस्तुर संकलन गर्नपाउने ।

(२) स्थानीयस्तरका बिकास आयोजना तथा परियोजना सम्बन्धिनीति, कानुन, मापदण्डको कार्यान्वयन, अनुगमन, मूल्याङ्कन र नियमन गर्ने गराउने ।

(३) आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, वातावरणीय, प्रविधि र पुर्वाधारजन्य विकास आयोजना तथा परियोजनाहरूको तर्जुमा, कार्यान्वयन, अनुगमन, मूल्याङ्कन गर्ने गराउने ।

(४) जलाधार, बन्यजन्तु, खानि तथा पानीका स्रोत को अध्ययन, अनुसन्धान तथा प्रभाव मूल्याङ्कन गर्ने गराउने ।

(५) ढुङ्गा, गिट्टी, बालुवा, माटो, काठ, दाउरा, जराजुरी, स्लेट, खरीढुङ्गा आदी प्राकृतिक तथा खानिजन्य बस्तुको सर्वेक्षण, उत्खनन् तथा उपयोगको दर्ता, अनुमति, नविकरण र खारेजी र व्यवस्थापन गर्नपाउने ।

४.३.२ वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६

वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ को दफा ३ मा प्रस्तावकले तोकिए बमोजिमका प्रस्तावहरूको संक्षिप्त वातावरणयि अध्ययन प्रतिवेदन वा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण वा वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन गर्नुपर्ने एवं कसैले पनि सम्बन्धित निकाय वा मन्त्रालयबाट तोकिए बमोजिमको प्रस्ताव स्वीकृत नगराई कार्यान्वयन गर्न/गराउन नहुने व्यवस्था गरेको छ ।

४.३.३ वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७



✓



वातावरण संरक्षण नियमावलिको नियम ३ बमोजिमको अनुसूचि २, खालुवा (खानि क्षेत्र) को उपनियम ७ अनुसार १०० घनमिटर भन्दा बढी ३०० घन मिटरसम्म बालुवा, ग्राभेल, गिर्खा माटो निकाल्ने कार्य गर्ने उल्लेखित प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न प्रारम्भिक वातावरण परीक्षण प्रतिवेदन तयार गर्न यसै नियमावलिको नियम ९ बमोजिम स्वीकृती लिनुपर्ने प्रावधान रहेको छ ।

४.३.४ वन ऐन, २०७६

सरकारले नेपालको वन जगंतकै संरक्षण र सम्बद्धन गरी स्वस्थय वातावरणको प्रवर्द्धन गर्ने र वन पैदावारको सदुपयोग गर्ने समेतका उद्देश्य राखी वन ऐन २०७६ लागु गरेको देखिन्छ । यस ऐनको दफा ४९ (झ) बमोजिम वनक्षेत्रबाट बग्ने नदीबाट ढुङ्गा गिड्ठि बालुवा वा माटो झिक्ने गोल वा चुन पोल्ने वा यी बस्तुहरबाट अरु तयारी माल बनाउने वा संकलन गर्ने र खनिज पदार्थ निकाल्ने काम गरेमा कसुरवार ठहरिने तथा दफा ५० बमोजिम सजाय हुने व्यवस्था गरेको छ ।

४.३.५ वन नियमावली २०७९

सरकारले नेपालको वन जगंतकै संरक्षण र सम्बद्धन गरी स्वस्थय वातावरणको प्रवर्द्धन गर्ने र वन पैदावारको सदुपयोग गर्ने समेतका उद्देश्य राखी वन नियमावली २०७९ लागु गरेको देखिन्छ । यस नियमावलीको नियम ६ बमोजिम उपनियम १ बमोजिमको प्रयोजनका लागि डिभिजनल वन अधिकृतले नेपाल सरकारबाट अनुमति प्राप्त विकास आयोजना सञ्चालन गर्नका लागि निश्चित समयावधी र सर्त तोकि सवारी साधन तथा मानिसको आवतजावतका लागि वन क्षेत्रमा प्रवेशको लागि अनुमती दिन सक्ने व्यवस्था गरेको छ ।

४.३.६ भू तथा जलाधार संरक्षण ऐन, २०३९ तथा नियमावली, २०४२

भू तथा जलाधार संरक्षण ऐन, २०३९ तथा भू तथा जलाधार संरक्षण नियमावली, २०४२ मा जलाधार क्षेत्रहरूमा भू-क्षय तथा बाढी पहिरोको प्रकोपलाई न्यूनिकरण गर्न विभिन्न प्रावधानहरू समावेश गरिएको छ ।

४.३.७ जलस्रोत ऐन, २०४९

यस ऐनले देशका सम्पूर्ण जल स्रोतहरूको सहि उपयोग र व्यवस्थापन गर्नु पर्ने कुरा उल्लेख गरेको छ । नेपालका कुनै पनि जल स्रोतलाई र त्यसका वरपरको वातावरणलाई नकारात्मक असर नपारी उक्त स्रोतको उपयोग गर्न यस ऐनले प्रोत्साहन दिएको छ ।

यस ऐनको दफा ८ को उपदफा १ अनुसार देशको कुनै पनि जलस्रोतमा अध्ययन एवं उपयोग गर्नका लागि सम्बन्धित निकायमा निवेदन राखी मात्र काम अगाडि बढाउन पाईन्छ । यस ऐनको दफा १८ को उपदफा २ अनुसार जलस्रोतको प्रयोग गर्दा यसै ऐनमा दिए अनुसारको

✓

गुणस्तर कायम गरिनु पर्ने र दफा १९ को उपदफा २ ले औद्योगिक प्रतिस्ठानहरूबाट नदीनालामा फोहर गर्न रोक लगाइएको छ । ऐनको दफा २२ मा भने दण्ड सजाएको व्यवस्था गरिएका छन् ।

४.३.८ फोहरमैलाव्यवस्थापन ऐन, २०६८

फोहोरमैलालाई श्रोतमा न्यूनीकरण, पुनः प्रयोग, प्रशोधन वा बिसर्जन गरी फोहोरमैलाको प्रभावकारी व्यवस्थापन गर्न तथा फोहोरमैलाबाट जनस्वास्थ्य तथा वातावरणमा पर्न सक्ने प्रतिकूल प्रभावलाई कम गरी स्वच्छ तथा स्वस्थ वातावरण कायम गर्नका लागि फोहरमैला व्यवस्थापन ऐन, २०६८ को व्यवस्था गरिएको छ । यस ऐन को दफा ५ अनुसार कुनै व्यक्ति, संस्था वा निकायले कुनै काम कारोबार गर्दा उत्पन्न हुने फोहोरमैला यथाशक्य कम गर्नुपर्नेछ । यस ऐन अनुसार आफ्नो क्षेत्रेभित्र बिसर्जन हुन सक्ने फोहोरमैलाको बिसर्जन वा पुनः प्रयोगको व्यवस्था मिलाई बाँकी फोहोरमैलामात्र निष्काशन गरी फोहोरमैलाको परिमाणलाई घटाउन प्रत्येक व्यक्ति, संस्था वा निकायको कर्तव्य हुनेछ ।

४.३.९ श्रम ऐन, २०७४

यस ऐनले कामदारहरूलाई आवश्यक सुरक्षाको सामानहरू उपलब्ध गराएर र सम्भावित खतरनाक मेशिन/उपकरणहरू विरुद्ध आवश्यक सावधानी अपनाउन लगाएर व्यवसायिक स्वास्थ्य र कामदारहरूको सुरक्षमा दिएको छ । दफा २ को उपदफा ६ अनुसार महिला तथा पुरुष मजदुरको पारिश्रमिक बराबर हुनुपर्ने कुरा उल्लेख गरिएको छ । ऐनमा श्रमिकले दीनमा ८ घण्टा र हसाको ४८ घण्टा मात्र काम गर्न पाउने व्यवस्थाको प्रावधान रहेको छ ।

४.३.१० बालश्रम ऐन (निषेध र नियमित गर्ने) ऐन, २०५६

यस ऐनले बाल श्रम रोक्ने सम्बन्धमा बोलेको छ । दफा ३ मा १४ वर्ष नपुगेका बालबालिकाहरूलाई कुनै किसिमका कामहरूमा लगाउन नपाईने भनिएको छ भने दफा ४ ले १४ वर्ष पुगेका बाल बालिकहरूलाई काम गराउन यन्निहरूको इच्छा हुन आवश्यक रहेको कुरा उल्लेख गरिएको छ । दफा ९ का अनुसा बालबालिकाहरूलाई बिहान ६ देखि बेलुकी ६ सम्म मात्र काम गराउन पाईन्छ र दफा १० ले बालबालिकाहरूलाई परिश्रमीक दिदा जात तथा धर्मको कुराले भेदभाव गर्न नहुने भनिएको छ ।

४.३.११ जलचर संरक्षण ऐन, २०१७

शान्ति र व्यवस्था एवं सर्वसाधारण जनताको सुविधा र आर्थिक हित कायम राख्न जलचरहरूको संरक्षण र त्यसै सम्बन्धि अन्य कुराहरूको व्यवस्था गर्नु अत्यन्त जरुरी भएकाले २०१७ सालमा यो ऐन बनेको हो । यस ऐनको दफा ३ मा जलचर समात्रे तथा मार्ने तरिकामा प्रतिबन्ध लागाइएको प्रावधानहरू राखिएको छ । त्यसैगरि, दफा ५, क मा सुरक्षित विष बाहेक अन्य विष

प्रयोग गर्न नपाइने उल्लेख गरिएको छ र सुरक्षित विष भन्नाले प्राविधिक अधिकारीले सिफारीस गरेको विष भनिएको छ । यस ऐनको दफा ८ मा दण्ड सजायको व्यवस्था उल्लेख गरिएको छ ।

४.३.१२ खानी तथा खनिज पदार्थ ऐन, २०४२

अनुमति प्राप्त संस्थाले खानी संचालन गर्नु पर्दा वातावरणलाई न्युन्तम असर हुने गरि कार्य संचालन गर्ने र असर भएमा न्युनिकरणका उपायहरु अपनाउनु पर्ने कुरा यस ऐनमा उल्लेख छ । यदि वातावरणमा प्रतिकुल प्रभाव पर्न गएमा खानी विभागले त्यस संस्था वा व्यक्तिलाई निर्देशन दिई कारबाही गर्न सक्ने छ ।

४.३.१३ सार्वजनिक खरिद ऐन २०६३ तथा नियमावली २०६४

सार्वजनिक खरिद सम्बन्धी कार्यविधि, प्रक्रिया तथा निर्णयलाई अझ बढी खुला, पारदर्शी, वस्तुनिष्ठ र विश्वसनीय बनाउन, सार्वजनिक खरिद प्रक्रियामा प्रतिस्पर्धा, स्वच्छता, ईमान्दारीता, जवाफदेहीता र विश्वसनीयता प्रवद्धघन गरी मितब्ययी तथा विवेकपूर्ण ढङ्गबाट सार्वजनिक खर्चको अधिकतम प्रतिफल हासिल गर्ने र सार्वजनिक निकायले निर्माण कार्य गर्दा गराउँदा, मालसामान, परामर्श सेवा तथा अन्य सेवा खरिद गर्दा त्यस्तो खरिदको व्यवस्थापन क्षमता अभिवृद्धी गरी उत्पादक, विक्रेता, आपूर्तिकर्ता, निर्माण व्यवसायी वा सेवा प्रदायकलाई बिना भेदभाव सार्वजनिक खरिद प्रक्रियामा सहभागी हुने समान अवसर सुनिश्चित गरी सुशासनको प्रत्याभूति गर्ने सम्बन्धमा कानूनी व्यवस्था गर्न वाञ्छनीय भएकोले, प्रतिनिधिसभाको घोषणा, २०६३ जारी भएको पहिलो वर्षमा प्रतिनिधिसभाले यो ऐन तथा २०६४ मा नियमावली बुनाएको छ ।

४.३.१४ मधेस प्रदेश वन ऐन, २०७७

मधेस प्रदेशभित्रको राष्ट्रिय वनलाई प्रदेश सरकारद्वारा व्यवस्थित वन, चक्का वन, चुरे सहित वन संरक्षण क्षेत्र, सामुदायिक वन, साझेदारी वन, कबुलियती वन वन र धार्मिक वन व्यवस्थापन पद्धतिहरु अपनाई प्रदेशभित्रको वन, वन्यजन्तु, वनस्पती जलाधार तथा नदीजन्य पदार्थको संरक्षण एवं दिगो व्यवस्थापन गर्दै वन पैदावारको न्यायोचित वितरण गरी जनताको वनजन्य आवश्यकता पुरा गर्न, स्वस्थ वातावरणको प्रवर्द्धन गर्न, अर्थतन्त्रमा टेवा पुर्याउन आवश्यक भएकाले यस मधेस प्रदेश वन ऐन २०७७ लागु गरिएको छ । यस ऐनको दफा २० अनुसार प्रदेश सरकारले वा प्रदेश सरकारबाट अधिकार प्राप्त अधिकारीले वनको विकास र संरक्षणको निमित्त प्रदेशभित्रका राष्ट्रिय वनभित्र पर्ने जोसुकैको निनी वा सार्वजनिक बाटो वा खोला बन्द गर्न सक्ने अधिकार दिएको छ ।



नेपाल सरकार
मिनिस्ट्री ऑफ वाटर रिसर्यस, इरिगेशन एंड पाउर
विधि अधिकारी
लिंगायद बाटा
२०७५ एप्रिल, बोपाल

४.३.१५ रा. चू. त. म. स. वि. स. को कार्यविधि २०७२, गुरुयोजना २०७४०७३

रा.चु.त.म.स.वि.स. को कार्यविधि २०७२ तथा गुरुयोजनाले चुरे क्षेत्रमा भएका अव्यवस्थित कृष्ण, वनको उत्पादन चरिचरण तथा नदी क्षेत्र तथा खोलामा हुने आदि उत्खनन् आदि रोकथाम तथा व्यवस्थापनका लागि यस कार्यविधि तथा गुरुयोजनाको विकास भएको हो । यस गुरुयोजनाले चुरे क्षेत्रको भु—क्षयलाई रोकथाम गरि वातावरणलाई प्रतिकुल प्रभाव हुनलाई रोकथाम गर्दछ । चुरे क्षेत्रबाट ढुङ्गा, गिट्ठी र बालुवा उत्खनन् गर्दा मितव्ययी प्रतिफल पाइन्छ । उत्खनन् दिगो हुने कुरा यस गुरुयोजना अन्तर्गत वातावरण प्रभाव मुल्याङ्कन तथा प्रारम्भिक वातावरण परिक्षणले राष्ट्रियपती चुरेलाई प्रतिवद्धता जनाउनु पर्दछ तथा यसका नियमहरू पालन गर्नु पर्दछ ।

४.३.१६ Nepal Water Supply Corporation Act, 2045 B.S.

यो ऐनले सम्पूर्ण जनताहरूको शुद्ध पिउने पानीको अधिकारका बारेमा व्यवस्था गरेको छ । यस ऐनको दफा १८ (१८.१.२) ले पिउने पानीको मुहान फोहर गर्न नहुने कुरा उल्लेख गरेको छ भने यसै दफा (१८.१.११) ले पिउने पानीको पाइप लाइनलाई हानी गर्ने गरी कुनै निर्माण कार्य गर्न रोक लगाएको छ ।

४.४ निर्देशिका एवं मापदण्डहरू

४.४.१ राष्ट्रिय वातावरणीय प्रभाव मुल्याङ्कन निर्देशिका, २०५०

नेपाल सरकारले आठौं योजनाको नीति कार्यान्वयनमा सहयोग पुगोस भन्नको लागि वातावरण संरक्षण ऐन र वातावरण संरक्षण नियमावली ल्याउनु अगाडी नै एक राष्ट्रिय वातावरणीय प्रभाव मुल्यांकन निर्देशिका २०५० लागु गरिसकेको छ । यो निर्देशिकाले अध्ययनको क्रममा जनसहभागिताउनै पर्ने, जुटा आवश्यक सुचनाहरूको संकलन गर्ने, विवादका विषयहरूको गम्भिरता पूर्वक मुल्यांकन गर्ने र वातावरणीय अध्ययनको लागि ती विषयहरूको प्राथमिकताक्रम निर्धारण गर्ने कुराहरूलाई प्रष्ट रूपमा जोड दिएको छ ।

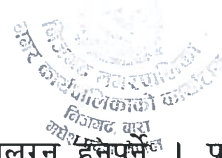
४.४.२ चुरेक्षेत्रका नदी/खोलाबाट नदीजन्य पदार्थ (ढुङ्गा, गिट्ठी, बालुवा, माटो) हटाउने वा संकलन, उत्खनन् कार्यका स्वीकृत सम्बन्धी कार्यविधि २०७१

क) नदी/खोला तथा वगरमा बाढी पहिरो आदी कारणले थुप्रिन गएको ढुङ्गा, गिट्ठी, बालुवा, माटो नहटाउंदा सो कारणले मानव वस्ती एवं महत्वपूर्ण भौतिक संरचनालाई गम्भिर खतरा हुने देखिएको भनी जिल्ला दैवी प्रकोप उद्धार समितिको सिफारिस साथ सम्बन्धित जि.जि.स.बाट हटाउन अनुरोध भई आएमा:

१. हटाउनु पर्ने नदीजन्य पदार्थको परिमाण, स्थल (जि.पि.एस. डाटा सहित), हटाउने समय अवधि र विधि खुलेको प्राविधिक प्रतिवेदन प्राप्त हुनु पर्ने । हटाउनु पर्ने स्थ लबन क्षेत्र, राष्ट्रिय निकुञ्ज/बन्यजन्तुआरक्ष वा मध्यवर्ती क्षेत्रमा पर्ने भए प्राविधिक प्रतिवेदन साथ सम्बन्धित जिल्ला



✓



बन कार्यालय, निकुञ्ज/आरक्ष कार्यालयको सिफारिस -अनिवार्य रूपमा संलग्न हुनुपर्ने । प्राविधिक प्रतिवेदनमा जिल्ला दैवि प्रकोप उद्धार समितिको पदाधिकारीहरूको हस्ताक्षर हुनुपर्ने ।

२. प्राविधिक प्रतिवेदन प्राप्त भएपछि यस समितिको प्राविधिक टोलीले यथासिद्ध स्थलगत निरक्षण गर्ने । उक्त टोलीमा अनिवार्य रूपमा भूगर्भविदलाई संलग्न गराउने । स्थलगत निरक्षण विना स्वीकृति नदिने । प्राविधिक प्रतिवेदन प्राप्त भएको मितिले ३० दिन भित्र स्वीकृती दिने/नदिने सम्बन्धि जानकारी सम्बन्धित निकायलाई दिसक्नु पर्ने ।

३. स्थलगत निरक्षणबाट नदीजन्य समाग्री हटाउन उपयुक्त देखिएमा सर्त वा निसर्त स्वीकृति दिन सकिने । यसरी स्वीकृति दिईएको तथ्यांक समितिले अद्यावधिक गरि राख्ने ।

४. प्राविधिक प्रतिवेदन तथा समितिको सर्त बमोजिम हटाउने कार्य भए नभएको बारे यस समितिबाट आवश्यकता अनुसार स्थलगत अनुगमन/निरक्षण गर्ने ।

५. नदीजन्य पदार्थ हटाउने कार्य सम्पन्न भैसके पछि निश्काषन भएको परिमाण, स्थान र समयावधि खोली सम्बन्धित निकायले यस समितिलाई कार्या सम्पन्न प्रतिवेदन पठाउनु पर्ने ।

तर माथि जुनसुकै कुरा लेखिएको भएता पनि नदी/खोला तथा बगरमा बाढी पहिरो आदी कारणले थुप्रिन गएको ढुङ्गा, गिट्ठि, बालुवा, माटो आदी तत्काल नहटाउदा मानव बस्ती एंवं महत्वपुर्ण भौतिक संरचनालाई गम्भिर खतरा हुने देखिएमा ति संरचनाहरू जोगाउने सम्मको लागि जिल्ला दैवि प्रकोप समितिले निर्णय गरी हटाउन बाधा पर्ने छैन ।

द्रष्टव्य:

१. प्राविधिक प्रतिवेदन तयार गर्ने टोलीमा सम्बन्धित विषयको अधिकृत स्तरका प्राविधिकहरूलाई समावेश गर्नु पर्ने ।

२. प्राविधिक प्रतिवेदनमा आवश्यकता अनुसार जि.पि.एस. रिडिङ सहितको नक्सा, स्केच तथा फोटोहरू संलग्न गर्नु पर्ने ।

ख) नदी/खोला तथा बगरमा बाढी पहिरो आदि कारणले थुप्रिन गएको नदीजन्य समग्री तत्काल नहटाउदा मानव बस्ती एंवं महत्वपुर्ण भौतिक संरचनालाई गम्भिर खतरा पुग्ने अवस्था रहेको देखिएमा समितिका पदाधिकारी/प्राविधिकहरूको स्थलगत निरक्षण वा अन्य कुनै विद्वासनिय स्रोतबाट समितिलाई जानकारी हुन आएमा:

१. जिल्ला दैवीप्रकोप उद्धार समितिसंग सम्पर्क गरी सोको यकिन गर्ने ।

२. भुगर्भविद सम्मिलित समितिको प्राविधिक टोलीले यथासिद्ध स्थलगत निरक्षण गरी प्राविधिक प्रतिवेदन तयार गर्ने । प्राविधिक प्रतिवेदनले हटाउनु पर्ने टह्याएमा समितिको सहमति पत्र र प्राविधिक प्रतिवेदन सहित जिल्ला दैवि प्रकोप समितिलाई पत्र पठाउने ।

३. जिल्ला दैवी प्रकोप उद्धार समितिले सम्बन्धित निकाय/जि.वि.स.लाई नदीजन्य पदार्थ हटाउनकालागि ठेक्का पट्टा गर्ने गराउने ।

२. दोस्रो अवस्था (नदी प्रणलीबाट व्यवसायिक उत्खनन् संकलन गर्ने अवस्था)

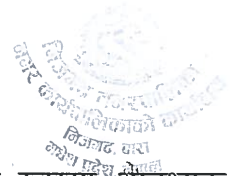


(Signature)



१. चुरे क्षेत्र भित्र रहेका नदी प्रणलिहरुबाट नदीजन्य पदार्थ (दुःख, बालुवा, गिद्धि, माटो आदी उत्खनन् संकलनको निम्ति वातावरणीय अध्यन (प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण, IEE वा वातावरणीय प्रभाव मुल्याङ्कन, EIA को आधारमा जिल्ला अनुगमन समितिको शिफारिस साथ सम्बन्धित जि.वि.स.बाट उत्खनन् संकलनको निम्ति अनुरोध भई आएमाःपत्र साथ नदीजन्य पदार्थ उत्खनन् संकलनको प्रस्ताव समावेश भएको क्षेत्रको स्वीकृत प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण IEE वा वातावरणीय प्रभाव मुल्यांकन EIA प्राप्त हुनु पर्ने ।
२. जिल्ला अनुगमन समितिले गराएको प्राविधिक अध्यनको प्रतिवेदन संलग्न हुनु पर्ने । प्राविधिक अध्यन प्रतिवेदनले IEE स्वीकृत भएको अवस्था पछी आएका परिवर्तनहरुलाई राम्रो संग प्रस्तुचाएको हुनु पर्ने । प्राविधिक प्रतिवेदनमा जिल्ला अनुगमन समितिले निर्णय गरेको हुनु पर्ने ।
३. माथि बुँदा नं. १ र २ मा उल्लेखित प्रतिवेदनहरु अध्यन गरि यथासिद्ध स्थलगत निरिक्षण गर्ने । स्थलगत निरिक्षण कार्यमा अनिवार्य रूपले भूगर्भविद लाई संलग्न गराउने । स्थलगत निरिक्षणमा संलग्न प्राविधिकले नदीजन्य पदार्थ उत्खनन्संकलन गर्दा खोला नदीको उपल्लो र तल्लो तटिय भागमा अवस्थित गाँउ, बस्ती तथा भौतिक पुर्वाधारहरुमा पर्न सक्ने असरहरुको आँकलन गर्नु पर्ने ।
४. स्थलगत निरिक्षणबाट नदीजन्य पदार्थ संकलन, उत्खननन् गर्न निसर्त वा सर्त सहित स्वीकृति दिन सकिने । यसरी स्वीकृति दिएको तथ्यांक अद्यावधिक गरि राख्ने ।
५. संलग्न प्राविधिक प्रतिवेदनमा उल्लेख भए बमोजिम उत्खनन् सङ्कलन भए नभएको बारे यस समितिबाट आवश्यकता अनुसार फिल्ड अनुगमन / निरिक्षणको कार्य गर्न सकिने ।
६. नदीजन्य पदार्थ उत्खनन् संकलन कार्य सम्पन्न भैसके पछि सम्बन्धित निकायले यस समितिलाई कार्य सम्पन्न प्रतिवेदन पठाउनु पर्ने ।
- द्रष्टव्यः स्वीकृत IEE का प्रावधान अनुरूप सम्बन्धित मन्त्रालयले सम्पन्न गरेको अनुगमन प्रतिवेदनहरु यस समितिलाई उपलब्ध गराउनु पर्ने ।
- ३ तेस्रो अवस्था (चुरे संरक्षणको कार्यक्रम कार्यान्वयनको लागि स्थानिय रूपमा वातावरणीय संन्तुलन नविग्रिने गरि उत्खनन् संकलन गर्न स्वीकृत दिन सकिने अवस्था)
- रा.चु.त.म.स.वि. समिति लगाएतको चुरे संरक्षण सम्बन्ध स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम अन्तर्गत उपभोक्ता समिति मार्फत वा सरकारी निकाय आफैले
१. नदी किनार संरक्षण
 २. गल्छी, पहिरो नियन्त्रण /उपचार
 ३. पानी मूहान संरक्षण
 ४. नरसरी स्थापना र संचालन
 ५. तारवारको निम्ति कंक्रिट पोल निमार्ण, छेक, वाँध

(Signature)



तटबन्धन, सिचाईकुलो आदी जस्ता कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्न स्थानीय स्तरमा आवश्यक ढुङ्गा, गिटि, बालुवा, माटो आदी उत्खनन् संकलन गर्नका लागि कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्ने निकाएको सिफारिस भै आएमा:

क) कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्ने निकायको अनुरोध पत्र र सम्बन्धित जिल्ला अनुगमन तथा समन्वय समितिको सहमति पत्रसाथ कार्यान्वयन गर्ने निकायले तयार पारेको स्थान, परिमाण, उत्खनन्संकलन विधि र अवधि खुलेको प्राविधिक प्रतिवेदन प्राप्त हुनु पर्ने ।

ख) प्राविधिक प्रतिवेदनमा उल्लेख भए अनुसारको परिमाणको ढुङ्गा, गिटि, बालुवा, माटो आदी स्थानीय आवश्यकताको निम्ति उत्खनन् संकलन गर्दा चुरे क्षेत्रको वातावरणीय संतुलनमा प्रतिकुल असर पर्ने नदेखिएमा ससर्त वा निसर्त स्वीकृति दिन सकिने ।

घ) उत्खनन् संकलन कार्य प्राविधिक प्रतिवेदन र रा.चु. त.म.स.वि. समितिको सर्त अनुसार भए नभएको अनुगमन कार्य सम्बन्धित कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्ने निकायले गर्नु पर्ने । अनुगमन प्रतिवेदन यस समितिलाई बुझाउनु पर्ने ।

४. चौथो अवस्था (घरायसी खपत र जीविकोपार्जन संग सम्बन्धित अवस्था)

चुरे क्षेत्र भित्र भएका नदी/खोलाहरूबाट घरायसी खपतको निम्ति र नदीजन्य पदार्थ संकलन गरि जीविकोपार्जन गर्ने व्यक्तिलाई मेशिन प्रयोग नगरि ढुडगा, बालुवा, गिटि, माटो आदी उत्खनन् संकलन गर्न दिने सम्बन्धमा समितिको मिति २०७१।०५।२५ को निर्णयद्वारा सम्बोधन गरिएको हुँदा कार्यान्वयनको निम्ति स्थानीयस्तरमा सरोकारबाला निकायहरूले आपसी समन्वयमा व्यवस्था मिलाउन सकिने ।

नोट: यस सम्बन्धमा यस समितिको मिति २०७१।०५।२५ गते गरेको ६ बुँदै निर्णयको निर्णय नं. ५ र ६ मा भएको व्यवस्था निम्न अनुसार छन् ।

निर्णय नं. ५- चुरे क्षेत्र भित्र भएका नदिहरूबाट स्थानीय खपतकोलागि ढुडगा, बालुवा, गिटि, माटो आदी निकालन जिल्ला विकास समितिले गराएको वातावरणीय प्रभाव मुल्यांकनको आधारमा स्थानीय प्राकृतिक श्रोतका उपभोक्ता (बन, जल आदी) समुह र स्थानीय न.पा./न.पा. को निगरानीमा दिन सकिने छ ।

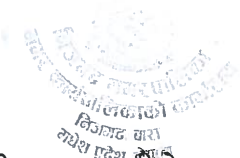
निर्णय नं. ६- चुरे क्षेत्र भित्र भएका नदीहरूबाट ढुडगा, बालुवा, गिटि आदी संकलन गरि जीविकोपार्जन गर्ने समुहहरूको लागि पनि जिल्ला विकास समितिले गराएको वातावरणीय प्रभाव मुल्यांकनको आधारमा स्थानीय प्राकृतिक श्रोतको उपभोक्ता (बन, जल आदी) समुह र स्थानीय न.पा./गा.पा. को निगरानीमा दिन सकिने छ ।

पुनर्श्व: माथि उल्लेखित जुनसुकै अवस्था अनुसार नदीजन्य पदार्थ हटाउदा नदीको दुवै किनारबाट नदीको चौडाइको एक/एक तिहाई भाग छाडी विचको भागबाट मात्र तोकिएको बमाजिमको परिमाण र नाप साईज संकलन गर्ने ।

४.२.३ ढुङ्गा, गिटि, बालुवा उत्खनन् बिक्रि तथा व्यवस्थापन सम्बन्धी मापदण्ड, २०७७



Y



विकास निर्माण कार्यमा ढुङ्गा, गिट्टी, वालुवा लगायतका नदीजन्य तथा खानीजन्य पद्धतिको अभाव हुन नदिई सहज आपुर्ति गर्न, यस्ता निर्माण सामाग्रीको अनियन्त्रित दोहनलाई निरुत्साहित गरी दीगो उपयोग गर्न र यस क्षेत्रबाट प्राप्त हुने राजस्व सङ्कलनलाई व्यवस्थित गर्न यस मापदण्ड लागु गरिएको छ ।

यस मापदण्डको दफा ४ मा नदीजन्य पदार्थको सङ्कलन, उत्खनन् र बिक्रि सम्बन्धी मापदण्ड तयार गरिएको छ ।

उपदफा १ गाउँपालिका वा नगरपालिकाले नदीजन्य पदार्थको सङ्कलन, उत्खनन् र बिक्रि गर्दा देहाय बमोजिम गर्नु पर्नेछ :-

क. उत्खनन् सम्बन्धी कार्ययोजना तयार गरी गाउँ वा नगर कार्यपालिकाबाट स्वीकृत गर्ने ।

ख. प्रचलित कानून बमोजिम वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गरी अधिकार प्राप्त निकायबाट स्वीकृत गर्ने, गराउने ।

ग. प्रत्येक वर्ष ठेक्का बन्दोबस्त गर्नुपूर्व स्वीकृत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनमा उल्लिखित परीमाणलाई स्थलगत प्राविधिक अध्ययनको आधारमा अध्यावधिक गरी पुनः यकिन गर्ने ।

घ. गाउँसभा वा नगरसभाद्वारा स्वीकृत दरमा उत्खनन, सङ्कलनको अनुमती र बिक्रिको लागि ठेक्का व्यवस्था मिलाउने ।

उपदफा २ नदीजन्य पदार्थको सङ्कलन र उत्खनन् गरिने क्षेत्र दुई वा दुईभन्दा बढी गाउँपालिका वा नगरपालिकाको क्षेत्रभित्र पर्ने अवस्थामा संयुक्त समिति बनाई सङ्कलन, उत्खनन र बिक्रीको व्यवस्था मिलाउन सकिनेछ ।

उपदफा ३ नदीजन्य पदार्थको सङ्कलन, उत्खनन र बिक्री कार्यको लागि ठेक्का व्यवस्था गर्नु पूर्व अनुसूची १ बमोजिमको चेकलिष्ट तयारी गरी प्राविधिकबाट स्थलगत अनुगमन गराई ठेक्का बन्दोबस्त गर्नुपर्नेछ ।

उपदफ ४ नदीजन्य पदार्थ उत्खनन् गर्दा सामान्यतया श्रममुलक प्रविधिको प्रयोग गर्नुपर्नेछ ।

तर, मेशिनको प्रयोग गर्नुपर्ने भएमा वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनमा उल्लिखित शर्त र सीमा भित्र रही गर्नुपर्नेछ साथै विपद् जोखिम संवेदनशील क्षेत्रमा मेशिनको प्रयोग गर्नुपर्ने भएमा जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समितिको अनुमती लिनुपर्नेछ ।

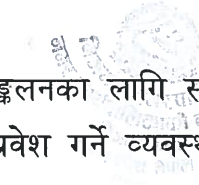
उपदफा ५ नदीजन्य पदार्थको उत्खनन, सङ्कलन र बिक्री वितरणको ठेक्का बन्दोबस्त सम्बन्धी सूचना अनुसूची-२ क बमोजिमको ढाँचामा प्रकाशन गर्नुपर्नेछ । त्यस्तो सूचना बमोजिम ठेक्का प्राप्त गर्ने व्यक्तिसँग अनुसूची-२ख बमोजिमको ढाँचामा ठेक्का समझौता गरी अनुसूची-२ ग बमोजिमको ढाँचामा पट्टा फारम दिनु पर्नेछ ।

उपदफा ६ उत्खनन् तथा सङ्कलन स्थलसम्म जाने र फर्कने मार्ग गाउँपालिका वा नगरपालिकाले तोक्नु पर्नेछ ।

Y



४५



उपदफा ७ उपदफा ६ बमोजिम तोकिएको मार्गमा उत्खनन् तथा सङ्कलनका लागि साधनसहित प्रवेश गर्दाका बखत अनुसूची-३ बमोजिम प्रवेश आदेश लिएर मात्र प्रवेश गर्ने व्यवस्था मिलाई सोको अभिलेख समेत राख्नुपर्नेछ ।

उपदफा ८ उत्खनन् गरी सकेपछी छानौट गरि छाडिएको काम नलाग्ने बस्तु जुन स्थानबाट निकालिएको हो सोहि स्थानमा वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनमा उल्लेख भए बमोजिम तह मिलाई खाडल नहुने गरी सम्याई राख्नुपर्नेछ ।

उपदफा ९ उत्खनन् र सङ्कलन कार्य गर्दा वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनमा उल्लेख भएका शर्त, ठेक्का शर्त, अनुगमन समितिले दिएका निर्देशनहरु समेतको पालना गर्नु पर्नेछ ।

उपदफा १० घना बस्ती र वन क्षेत्रको दुई किलोमिटर, राजमार्गको पाँचसय मिटर दुरी भित्रको नदी, सडक पुल तथा झोलुङ्गे पुलको एक किलोमिटर तल र पाँचसय मिटर माथिको नदीजन्य पदार्थ उत्खनन् र सङ्कलन गर्न पाईने छैन ।

तर, दफा ३ को उपदफा १ को खण्ड ख बमोजिम गर्न यस उपदफाले बाधा पुर्याएको मानिने छैन ।

उपदफा ११ उत्खनन् सङ्कलन तथा ढुवानी कार्यमा संलग्न कामदारका लागि खानेपानी, शैचालय, सुरक्षा, स्वास्थ्य र दुर्घटना बीमा आदिको प्रवन्ध सम्बन्धित उत्खनन् सङ्कलन र ढुवानिकर्ताले मिलाउने गरी ठेक्का बन्दोवस्त गर्नु पर्नेछ ।

उपदफा १२ नदीजन्य पदार्थको उत्खनन् सङ्कलन, बिक्रि तथा ढुवानी ठेक्का बन्दोवस्त गर्दा परीमाणको आधारमा वार्षिक रूपमा गर्नु पर्नेछ ।

उपदफा १३ गाउँपालिका वा नगरपालिकाले वर्षाको समयमा बगेर आउने बालुवालाई वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनका आधारमा नदीमा बाँध बनाई जमाउने तथा निश्चित मात्रामा बालुवा हार्भेस्टिङ गरेर बेच्ने व्यवस्था गर्न सक्नेछ ।

उपदफा १४ यस मापदण्ड बमोजिम ढुङ्गा, गिट्टी, वालुवा उत्खनन् र सङ्कलन गर्ने क्रममा विपद्का दृष्टिले थप जोखिम निम्तिन सक्ने अवस्था सिर्जना भएमा जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समितिको सिफारिशको आधारमा जिल्ला अनुगमन समितिले उत्खनन् र सङ्कलन कार्यमा निश्चित समय तोकी रोक लगाउन सक्नेछ ।

उपदफा १५ यस दफा बमोजिम सङ्कलन र उत्खनन् र सङ्कलन कार्यमा निश्चित समय तोकी रोक लगाउन सक्नेछ ।

४.४.४ National Ambient Air Quality Standard, 2069

२०६९/०४/२९ मा नेपाल राजपत्रको दफा ६२ ले विभिन्न आयोजनाको निर्माण तथा संचालनका लागि भिन्नाभिन्न मापदण्डहरूको सीमा तोकिएको छ । तलको तालिकामा उक्त मापदण्ड प्रस्तुत गरिएको छ ।

तालिका ११ आयोजना निर्माण तथा सञ्चालनका मापदण्डहरु

मापदण्ड	एकाइ	समय सीमा	उत्सर्जन सीमा
TSP	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	वार्षिक	(
		२४ घण्टा	२३०
PM ₁₀	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	वार्षिक	
		२४ घण्टा	१२०
Sulfur dioxide	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	वार्षिक	५०
		२४ घण्टा	७०
Nitrogen dioxide	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	वार्षिक	४०
		२४ घण्टा	८०
Carbon Monoxide	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	८ घण्टा	१०,०००
Lead	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	वार्षिक	०.५
Benzene	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	वार्षिक	५
PM _{2.5}	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	२४ घण्टा	४०
Ozone	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	८ घण्टा	१५७

४.४.३ National Drinking Water Quality Standard, 2062

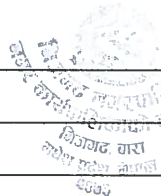
यस खानेपानी गुणस्तर मापदण्ड, २०६२ ले पिउने पानीको गुणस्तरको मापदण्ड तोकेको छ । यस मापदण्डले पिउने पानीको pH ६.५ देखि ८.५ सम्म तोकिएको छ । पानीको टर्बिडिटी ५ NTU हुनुपर्ने छ भने पिउने प्रयोजनको पानीमा इ कोलि ब्याक्टेरिया हुन नहुने तेकिएको छ । पिउने पानीमा एमोनियाको मात्रा १.५ मिलिग्राम प्रति लिटर, नाइट्रोटको मात्रा ५० मिलिग्राम प्रति लिटर भन्दा बढी हुन नहुने मापदण्ड रहेको छ ।

४.४.४ National Noise Quality Standards, 2069

नेपाल सरकारले विभिन्न क्षेत्रका लागि रात र दिउसेको समयका लागि ध्वनि सम्बनिध मापदण्ड तोकिदिएको छ । कुनै पनि आयोजनाले यस मापदण्डको पालना गरि कार्य संचालन गर्नुपर्नेछ ।

तालिका १२ ध्वनी स्वन्धी मापदण्ड

क्षेत्र	ध्वनिको सिमितता (डी बी)	
	दिन	रात
औद्योगिक	७५	७०
व्यापारिक	६५	५५
ग्रामीण आवासीय	४५	४०
शहरी आवासीय	५५	५०



मिश्रित आवासिय	६३	५५
शान्ति क्षेत्र	५०	४०

उपकरण	अधिकतम सीमा (डेसिबेल)
पानी ताजे पम्प	६५
डिजेल जेनरेटर	९०
मनोरञ्जन	७०

४.५ अन्तर्राष्ट्रीय सन्धि तथा महासन्धिहरु

४.५.१ जैविक विविधता महासन्धि (१९९२)

प्रस्तावित परियोजना सम्बन्धि क्षेत्र संयुक्त राष्ट्रियसंघ अन्तरगतका राष्ट्रिय निकुञ्ज, आरक्ष तथा संरक्षण क्षेत्र भित्र पर्ने परियोजनाहरूलाई यस महासन्धिले बिशेषरूपमा प्रभाव पार्दछ । यसका साथै यो महासन्धिले जैविक विविधता संरक्षण सम्बन्धि काम संरक्षण क्षेत्र वाहिर पनि पर्दछ । यस महासन्धिले संरक्षण क्षेत्र भित्र वा बाहिर तथा बन्यजन्तु तथा बनस्पतिहरुको सक्षम रूपामा संरक्षण गर्ने प्रतिवद्धता गर्दछ ।

४.५.२ सङ्कटापन्न बन्यजन्तु तथा बनस्पतिको अन्तर्राष्ट्रीय व्यापारनियन्त्रण महासन्धि (१९८३)

नियम ३ मा कसैले पनि दुर्लभ वा लोपोन्मुख बन्यजन्तु वा बनस्पति वा सो को नमुना खरिद बिक्री गर्न, आफूसँग राख्न, प्रयोग गर्न, रोप्न, हुकाउन, नियन्त्रित प्रजनन् गर्न, ओसारपसार गर्न वा निकासी वा पैठारी गर्न वा गराउन हुँदैन भन्ने कुरा उल्लेख भएको छ । कुनै पनि परियोजनाहरूवाट यहाका सङ्कटापन्न बन्यजन्तु तथा बनस्पतिमा नकारात्मक असर पर्न मिल्दैन ।

४.६ निर्णयहरु तथा अन्य सम्बन्धित प्रसंगहरु

४.६.१ बालुवा, तथा मिस्कट संकलन सम्बन्धमा सर्वोच्च अदालतको निर्णय

सर्वोच्च अदालतको आदेश र रोडा, ढुङ्गा, गिट्टी तथा बालुवा नियमन सम्बन्धी प्रतिवेदन अनुसार ढुङ्गा, बालुवा आदि प्राकृतिक श्रोत भएको र प्राकृतिक श्रोत कुनै व्यक्तिको स्वामित्वमा हुन नसक्ने तथा प्राकृतिक श्रोत सबै नेपालीको साझा लाभ र सार्वजनिक हित हुने काममा मात्र प्रयोग हुनुपर्ने उल्लेख छ । साथै प्राकृतिक श्रोत संकलन उत्खनन तथा प्रयोग आदि गर्न विघमान प्रचलित कानून अनुसार वातावरणमा कुनै प्रकारको प्रतिकुल प्रभाव नपर्ने गरी मात्र गर्नु पर्ने समेत उल्लेख छ । कानूनी व्यवस्था अनुसार कुनै योजना, आयोजना वा कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने सम्बन्धमा प्रस्ताव तयार गर्नुपर्ने हुन्छ ।



YK



कच्चा पदार्थ संकलन सम्बन्धमा जिल्लास्थित प्राकृतिक श्रोत र साधनको दोहन संकलन तथा उत्खनन् गर्ने स्थान पहिचान गरी सो स्थानबाट वार्षिक रूपमा के कति मात्रामा कच्चा पदार्थ दोहन संकलन वा उत्खनन् गर्न सकिन्छ सम्बन्धित जि.वि.स.ले सोको किटान गरी प्रचलित कानूनको अधीनमा रही प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण वा वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन गरेर मात्र ठेकापट्टा वा अमानतनामा संचालन गर्ने व्यवस्था तत्काल मिलाउने र यसरी आवश्यकता अनुसार वातावरणीय अध्ययन नगरी कुनै ठेकापट्टा वा अमानतनामा प्राकृतिक श्रोतको र साधनको दोहन संकलन वा उत्खनन् गरेको पाइएमा सम्बन्धित निकायका जिम्मेवार पदाधिकारीलाई निजको सेवा शर्त सम्बन्धी कानून बमोजिम कानून अनुसार विभागीय कारवाही गर्ने वा गर्ने सम्बन्धित निकायमा सिफारिस गर्ने भनी खुलाएको छ ।

दुवानीको हकमा ट्रकमा रोडा, दुङ्गा तथा अन्य संकलित श्रोत ओभरलोड गरी चलाउने कार्यलाई रोक्न प्रहरी परिचालन गर्नु पर्नेमा समेत जोड दिएको छ । चुरे क्षेत्रको हकमा चुरे क्षेत्रको खोलामा भएका ठुला दुङ्गाको संकलन गर्न दिँदा त्यसले थामेर राखे बाढीको प्रकोप झन बढ्ने भएकोले एस्काभेटरको प्रयोगबाट नदीको सतह गहिरयाइदिने, नदी छेउ कटान गरिदिने र ठुला दुङ्गा संकलन गर्दा पहिल्यै कमजोर स्थान झन कमजोर हुने भएकोले एस्काभेटरको प्रयोग निषेध गर्नुपर्ने समेत प्रतिवेदनमा उल्लेख छ ।

४.६.२ मन्त्रिपरिषद्, आर्थिक तथा पूर्वाधार समितिको निर्णय—२०७०/०३/२७

मन्त्रिपरिषद्, आर्थिक तथा पूर्वाधार समिति को २०७०/२/२१ गतेको बैठकबाट गठित उपसमितिबाट दुङ्गा, गिड्डी तथा बालुवा समेतको व्यवस्थापनको सन्दर्भमा महत्वपूर्ण निर्णय भएको छ । उक्त निर्णय अनुसार प्राकृतिक स्रोत र साधनको संकलन, उत्खनन् वा दोहन अनियन्त्रित रूपमा नहोस् भन्नका लागि प्रत्येक जिल्लाले आफ्नो जिल्लाभित्र रहेका प्राकृतिक स्रोत र साधनको आँकलन गरी कुन क्षेत्रबाट कति हदसम्म संकलन, उत्खनन् वा दोहन गर्न सकिन्छ सो विवरण सार्वजनिक रूपमा प्रकाशन गरी त्यसैको आधारमा IEE/EIA गरेपछि मात्र ठेका बन्दोबस्त लगाउने व्यवस्था मिलाउने ।

राजमार्ग, खेतबारी, गाउँ, वस्ती, बजार, पुल जस्ता सार्वजनिक ठाउँमा बाढी, पहिरोले थुपारेको दुङ्गा, गिड्डी, बालुवा, माटो, गेग्रान हटाउनु पर्ने भएमा जिल्ला विकास समितिले सम्बन्धित निकायहरूसँग समन्वय गरी रितपूर्वक प्राथमिकता साथ हटाई व्यवस्थापन गर्नुपर्ने निर्णय गरिएको छ ।

४.६.३ नेपाल सरकार मन्त्रिपरिषद्को निर्णय—२०७०/०५/१७

नेपाल सरकार मन्त्रिपरिषद्को २०७०/०५/१७ गतेको बैठकले दुङ्गा, गिड्डी तथा बालुवाको उत्खनन् गर्दा धार्मिक, साँस्कृतिक र पुरातात्त्विक महत्वका स्थान, राजमार्ग, खोला किनार, शिक्षण संस्था, स्वास्थ्य संस्था, सुरक्षा निकाय, वन, निकुञ्ज र आरक्ष एवं घना वस्तीबाट मापदण्ड बमोजिम

दूरी कायम गर्नुपर्ने निर्णय भएको छ । सो निर्णय बमोजिम तोकिएको मापदण्ड तल उल्लेख गरिएको छ ।

तालिका १३ दुङ्गा गिट्टी तथा बालुवाको उत्खनन सम्बन्धि मापदण्ड

क्र.सं.	विषय	कायम गरिएको दुरी
१	राजमार्गबाट	५०० मि.
२	खोला किनारबाट	५०० मि.
३	शिक्षण संस्थाबाट	२ कि.मि.
४	स्वास्थ्य संस्थाबाट	२ कि.मि.
५	धार्मिक, सांस्कृतिक र पुरातात्त्विक महत्त्वका स्थानबाट	२ कि.मि.
६	सुरक्षा निकायबाट	२ कि.मि.
७	वन, निकुञ्ज र आरक्षबाट	२ कि.मि.
८	घना वस्तीबाट	२ कि.मि.

४.६.४ वन तथा भू—संरक्षण मन्त्रीज्यूको अध्यक्षतामा बसेको बैठकको निर्णय—

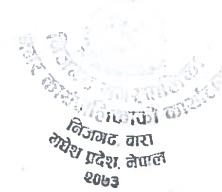
२०७०/११/२०

वन तथा भू—संरक्षण मन्त्रीज्यूको अध्यक्षतामा २०७०/११/२० गते बसेको दुङ्गा, गिट्टी तथा बालुवाको उत्खनन् तथा नियमन सम्बन्धि बैठकमा महत्वपूर्ण निर्णय भएको छ । सो तय भएको निर्णयहरुबाट अन्य कुराको अतिरिक्त खास गरी देहायका कुराहरु उल्लेख गरिएका छन्:

१. निकुञ्ज र आरक्षको मध्यवर्ती क्षेत्रबाट दुङ्गा, गिट्टी, बालुवाको विदेश निकासी बन्द गर्ने ।
२. जैविक विविधताको संरक्षण, जैविक मार्गहरुको व्यवस्थापन तथा जलाधारको संरक्षणबाट तल्लो तटिय क्षेत्रमा पानीको उपलब्धता सुनिश्चित गर्न चुरेका अति संवेदनशील क्षेत्रको पहिचान गरी संरक्षित क्षेत्र/संरक्षित वनको रूपमा विकास गर्ने कार्य वन तथा भू—संरक्षण मन्त्रालयले आरम्भ गर्ने ।
३. चुरे क्षेत्रमा व्यापक रूपमा भईराखेको मानवीय अतिक्रमण र गैरकानूनी बसोबासले समेत समस्यालाई जटिल बनाएको सन्दर्भमा यसरी अनाधिकृत रूपमा बसोबास गर्नेलाई स्थान्तरण प्रक्रिया आरम्भ गरी स्थानीय जनताको जीविकोपार्जनका लागि नयाँ अवसरहरुको सिर्जना गर्ने ।
४. केहि क्रसर उद्योगहरुले मापदण्ड पुरा नगरेका, केही अवैध रूपमा संचालनमा रहेको अवस्था र वातावरणीय, मानवीय संवेदनशीलता र सुरक्षालाई दृष्टिगत गरी २०७१ आषाढ मसान्तसम्मका लागि क्रसर उद्योगको दर्ता बन्द गर्न उद्योग मन्त्रालयले कारबाही अघि बढाउने ।



✓



४.६.७ मन्त्रिपरिषद्, आर्थिक तथा पूर्वाधार समितिको निर्णय—२०७०/१२/२०

१. दुङ्गा, गिट्टी, बालुवा तथा नदीजन्य पदार्थ संकलन/उत्खनन तथा दुवानी प्रयोजनको लागि वातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ तथा नियमावली २०५४ बमोजिम के गर्नुपर्ने हो, सो को एकिन गरी को प्रस्तावको कार्यसूचि तयार गरी यस मन्त्रालय/विज्ञान, प्रविधि तथा वातावरण मन्त्रालयबाट स्वीकृत गराएर मात्र गर्ने, वातावरणीय अध्ययन कार्यको लागि अध्ययन कार्यदलमा Geologist, Biologist, environmentalist, Socio-economist लाई विज्ञको रूपमा अनिवार्य रूपमा समावेश गर्ने र स्थलगत रूपमा नै उपस्थित हुने व्यवस्था मिलाउने ।

२. वातावरणीय अध्ययन गर्दा वातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ तथा नियमावली २०५४ को अतिरिक्त दुङ्गा, गिट्टी, बालुवा तथा नदीजन्य पदार्थ संकलन/उत्खनन प्रयोजनको लागि प्रतिवेदनमा स्वीकृत भएको अवस्थामा बाहेक डोजर, स्काभेटर जस्ता भारी मेशीन, उपकरण प्रयोग गर्न गराउन पूर्णतः निषेध गर्ने ।

३. स्वीकृत प्रतिवेदन बमोजिमको वातावरण व्यवस्थापन योजना (EMP) कार्यान्वयनको लागि प्रतिवेदनमा उल्लेख गरिए बमोजिम वार्षिक योजना तथा कार्यक्रम समावेश गरी कार्यान्वयन गर्ने व्यवस्था मिलाउने ।

४. दुङ्गा, गिट्टी, बालुवा तथा नदीजन्य पदार्थ संकलन/उत्खनन तथा दुवानी स्वीकृत IEE/EIA प्रतिवेदन बमोजिम भए नभएको सम्बन्धमा नियमित रूपमा अनुगमन, मूल्यांकन गर्ने गराउने र चौमासिक रूपमा त्यसको प्रतिवेदन मन्त्रालयमा पठाउने, प्रमुख जिल्ला अधिकारीको अधक्षतामा गठित जिल्लास्तरीय अनुगमन तथा समन्वय समितिबाट गरिएको अनुगमन प्रतिवेदन कार्यान्वयन गर्ने गराउने र यसको जानकारी मन्त्रालयलाई समेत गराउने ।

५. संकलन/उत्खनन गरिने प्रत्येक स्थानमा संकलन/उत्खनन् गरिने क्षेत्र, परिमाण, विधि र समय सहितको होर्डिङ्गबोर्ड राखे, न.पा. ले IEE प्रतिवेदनको सम्बन्धमा जनचेतना जगाउने र होर्डिङ्गबोर्ड राखे, स्वीकृत IEE प्रतिवेदनको एक/एक प्रति सम्बन्धित प्रभावित गा.वि.स. र नगरपालिका पठाउने ।

६. नदीको पानी बगीरहेको सतहभन्दा गहिरो हुनेगरी संकलन/उत्खनन् गर्न नहुने, संकलन र दुवानीको लागि नदीको मार्गलाई नै पहुँच मार्गको रूपमा प्रयोग नगरी छुट्टै पहुँच मार्गको व्यवस्था गर्ने गराउने ।

७. वातावरण संरक्षण प्रयोजनका लागि स्वीकृत भएका सबै योजना तथा कार्यक्रमहरू वातावरण संरक्षण विशेष कोष अन्तर्गत राखी सोही बमोजिम कार्यान्वयन गर्ने व्यवस्था मिलाउने ।

४.६.८ मन्त्रिपरिषद्, वातावरण व्यवस्थापन शाखा —२०७४/०९/०४

मन्त्रिपरिषद्, वातावरण ब्यबस्थापन शाखाको २०७४/०९/०४ गतेको बैठकबाट गठित समितिबाट दुङ्गा, गिर्ही तथा बालुवा समेतको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण कार्यसुची स्वीकृत सन्दर्भमा महत्वपूर्ण निर्णय भएको छ ।

वातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ तथा नियमावली २०५४ बमोजिम नदिजन्य पदार्थको संकलन उत्खनन सम्बन्धी प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षणको कार्यसुची तथा प्रतिवेदन स्वीकृत गर्ने अधिकार वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ को नियम ५२(२) बमोजिम जिल्ला समन्वय समिति लाई अधिकार प्रत्ययोजन गर्ने महत्वपूर्ण निर्णय तपसिल बमोजिम भएको छ ।

१) वातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ तथा नियमावली २०५४ बमोजिम नदिजन्य पदार्थको संकलन उत्खनन सम्बन्धी प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षणको कार्यसुची तथा प्रतिवेदन स्वीकृत गर्ने अधिकार २०७५ असार मसान्तसम्मका लागि सम्बन्धित जिल्ला समन्वय समिति लाई प्रत्यायोजन गर्ने ।

२) प्रत्यायोजित अधिकार बमोजिम स्वीकृत भएका प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षणको प्रतिवेदन कार्यन्वयन अवस्थाको अनुगमन मन्त्रालयको ब्यबस्थापन शाखाले गर्न सक्ने,

३) बुँदा नं. १ अनुसार प्रत्यायोजित अधिकार बमोजिम प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षणको कार्यसुची तथा प्रतिवेदन जिल्ला समन्वय समिति ले वातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ र वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ को अधिनमा रही स्वीकृत गर्दा शर्तहरु समेतको पालना गर्ने ।

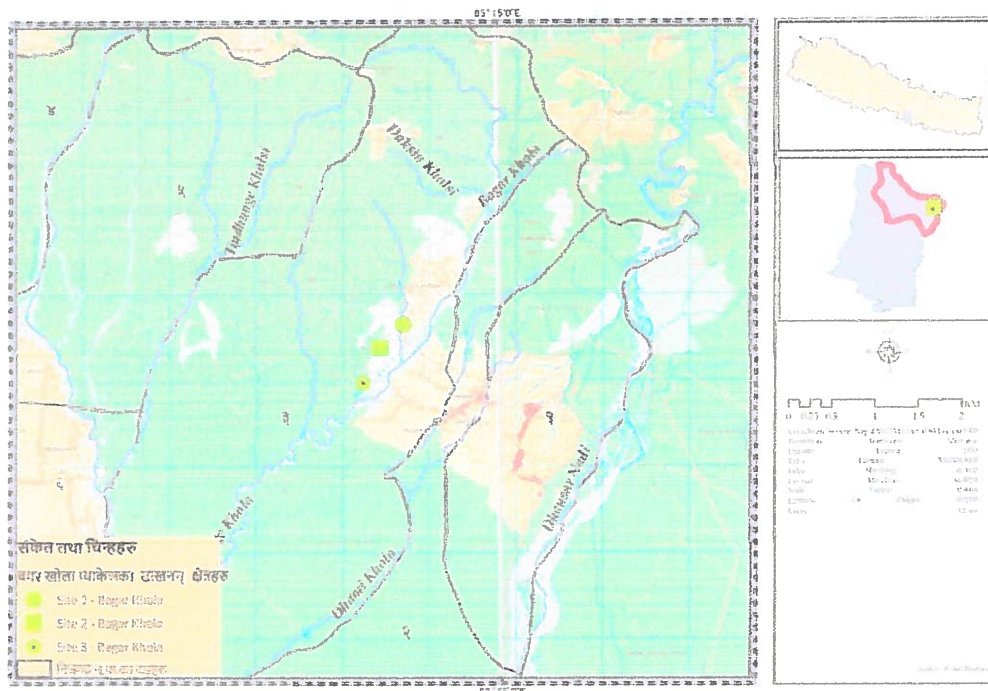
५. विद्यमान वातावरणीय अवस्था



५.१ भौतिक वातावरण

५.१.१ स्थलाकृति (टोपोग्राफी)

भौगोलिक दृष्टिकोणले प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने स्थान तराई भू-भाग (Terai Region) मा अवस्थित छ। प्रस्तावित स्थल समुद्री सतहबाट 192 मिटरको उचाईमा अवस्थित रहेको छ भने यस क्षेत्रको भौगोलिक निर्देशांक $27^{\circ}13'40''\text{E}$ र $27^{\circ}14'47''\text{N}$ सम्म फैलिएको छ। यस नगरपालिकालाई नेपालको पूर्व-पश्चिम राजमार्ग छिचोलेको छ।



चित्र: इ प्रस्तावित क्षेत्रको स्थलाकृति देखाईएको नक्सा

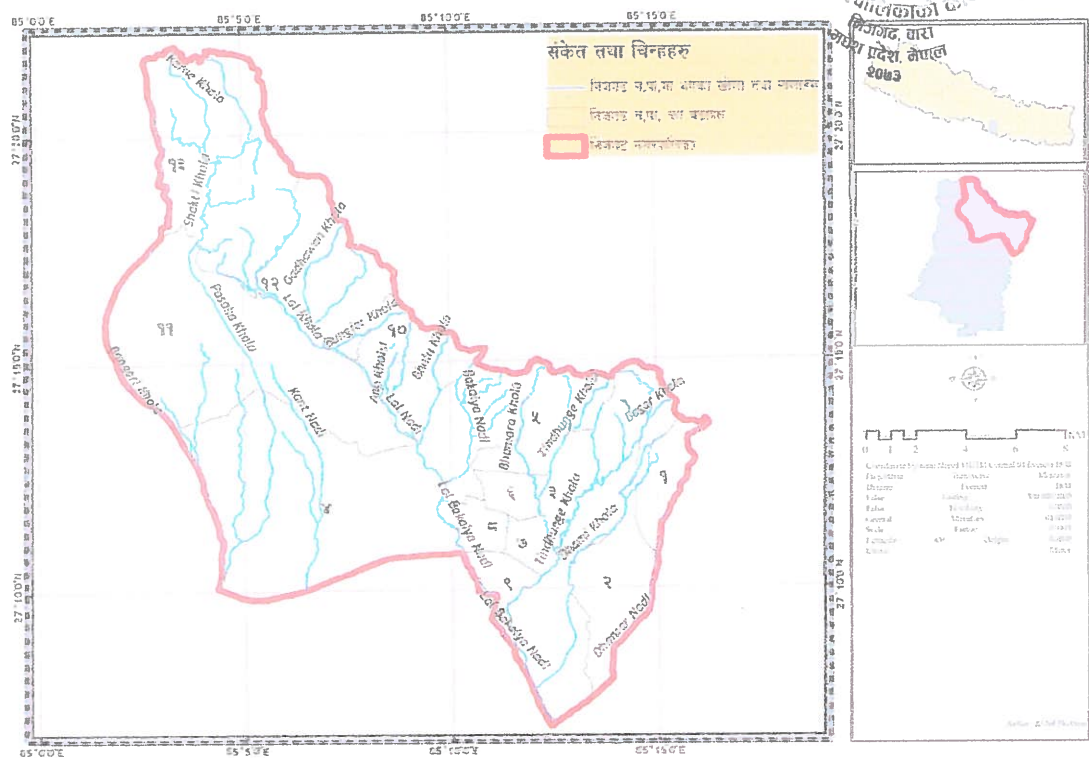
५.१.२. भौगोर्भिक विवरण (चट्टान, माटो, भौगोर्भिक अवस्था)

प्रस्तावित क्षेत्रमा पाईने मुख्य चट्टान डोलोमाईट, कन्लोमेरेट, मडस्टोन, सिल्टस्टोन रहेका छन्।

प्रस्तावित स्थलमा एलुमियल र कोलुमियल माटो पाईन्छ।

५.१.३. खोला, खोल्सीको विवरण

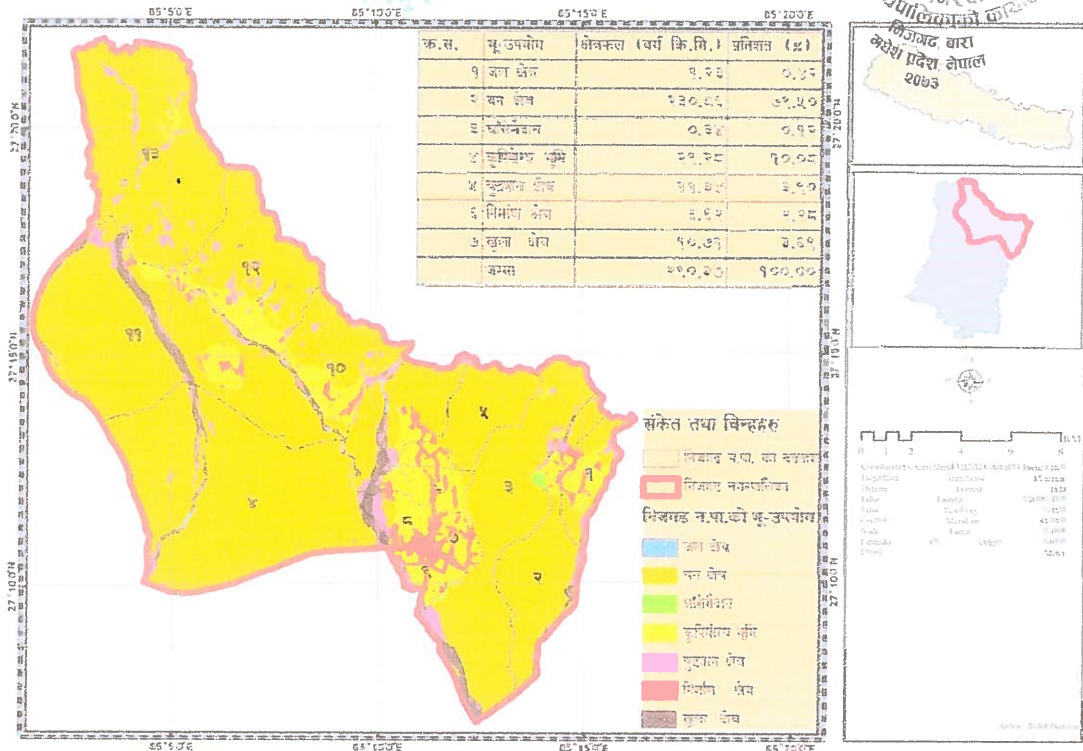
यस नगरपालिकामा बगर खोला, धन्सार खोला, भमरा खोला, बगर खोला, लाल खोला, भक्तलाल खोला, गढवन, शक्तिखोला जस्ता विभिन्न साना ठूला खोलानालाहरु रहेका छन्।



चित्र: ४ प्रस्तावित क्षेत्रमा रहेका खोलानालाहरूको विवरण

५.१.४. भू-उपयोग

बारा जिल्लाको कुल भू-भाग मध्ये सबैभन्दा बढि भू-भाग कृषि क्षेत्र (५३.६५ प्रतिशत) रहेको छ भने सबैभन्दा भू-उपयोग वस्ती तथा आवादी क्षेत्रले ओगटेको छ । बारा जिल्लाको भू-उपयोग सम्बन्धि विस्तृत विवरण तलको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।



चित्र: ५ प्रस्तावित क्षेत्रको भू-उपयोगको विवरण

तालिका १४ भू-उपयोगको विवरण

सि.नं.	भू-उपयोगको किसिम	क्षेत्रफल (हि.)	प्रतिशत
१	कृषि क्षेत्र	६९.५१६	५३.६५
२	बन क्षेत्र	४७.१८२	३८.४२
३	बलोटे क्षेत्र	५.२१४	४.०२
४	झाडिदार क्षेत्र	१.९८४	१.५३
५	बस्ती/आवादी	१.२९७	१.
६	नसरी/वर्गेचा क्षेत्र	१.६६१	१.३२
७	अन्य	२.६६०	२.०५
	जम्मा	१.२९.५६४	१००.००

(श्रोत: डिमिजन बन कार्यालय, वारा)

५.१.५. जलवायु/मौसमको विवरण

यस क्षेत्र हावापानीको अवस्था किसिम, जिल्लाको भू-आकृतिक बनोट, अवस्थिति उचाई, बन सम्पदा जस्ता कारकहरूबाट प्रभावित रहेको छ । जिल्लामा औषत अधिकतम तापकम ३२.१७ डिग्री सेलिसियर र औषत न्यूनतम तापकम २०.१७ डिग्री सेलिसियर तथा वार्षिक वर्षा सालाखाला



१३६२.२६ मि.मी. रहेको छ । वि.सं २०८० को जल तथा मौसम विज्ञान विभागको अधिकतम र औषत न्यूनतम तापक्रमका साथमा कूल वर्षाको तथ्याङ्कलाई तालिका १५ मा प्रस्तुत गरिएको छ ।

तालिका १५ जिल्लाको वार्षिक औषत तापक्रम तथा वर्षाको विवरण

महिना	तापक्रम (डिग्री सेन्टीग्रेट)		बर्षा (मि.मि.)
	अधिकतम	न्यूनतम	
जुन	३५	२६	३३८.४६
जुलाई	३३	२६	२४५.१
अगष्ट	३२	२५	२३१.५
सेप्टेम्बर	३१	२४	२९४.५
अक्टोबर	३०	२१	१००.२
नोभेम्बर	२८	१६	१
डिसेम्बर	२५	१३	२.६
जनवरी	२४	११	०
फेब्रुअरी	२८	१४	०.४
मार्च	३६	१९	४४.४
अप्रिल	४२	२३	१७
मे	४२	२४	८७.१
जम्मा	३८६	२४२	१३६२.२६

(श्रोत: जल तथा मौसम विज्ञान विभाग, २०८०)

५.१.६. हावा र पानीको गुणस्तर एवम् ध्वनीको मात्रा

(क) वायुको गुणस्तर

यस प्रस्तावित क्षेत्र वरपर रहेको वायुको गुणस्तर मापन केन्द्र सिमारा रहेको छ । यस क्षेत्र वरपरबाट बनले ढाकिएको तथा खुला जग्गामा समेत वृक्षारोपण गरिएको हुदाँ यहाँको वायुको गुणस्तर एकदम राम्रो रहेको छ । यस स्टेसनको पुरा तथ्याङ्क यस प्रकार रहेको छ ।

तालिका १६ वायुको गुणस्तर

विषय	तथ्याङ्क
वायुको तापक्रम	३०.५ डिग्री सेल्सियस
PM1	५६.५ माईक्रो ग्राम प्रति घन मिटर
PM2.5	१०१.८ माईक्रो ग्राम प्रति घन मिटर



PM10	६६.८ माईक्रो ग्राम प्रति घन मिटर
सापेक्षिक आद्रता	६४.७ प्रतिशत
हावाको गति	० मिटर प्रति सेकेन्ड
हावाको दिशा	० डिग्री
कुल सस्पेन्डेड पार्टिकुलेट पदार्थ	११७.५ माईक्रो ग्राम प्रति घन मिटर

(ख) ध्वनिको अवस्था

यस प्रस्तावित आयोजना स्थल नजिकै कुनैपनि ध्वनिका स्रोतहरु रहेका छैनन् । स्थलगत अध्ययनको क्रममा यस स्थानमा नजिकको बगार नदि सुसाएको आवाजको बाहेक यस क्षेत्रमा अन्य आवाज आउने स्थलहरु रहेका छैनन् ।

(ग) पानीको गुणस्तर

तालिका १७ प्रस्तावित क्षेत्रमा रहेको पानीको गुणस्तर

क्र.स.	पारामिटर	ईकाई	मान
१	तापक्रम	डिग्री सेल्सियस	
२	पि.एच.		
३	डिसोल्भ्ड अक्सिजन (डि.ओ.)	औसत डि.ओ. स्याचुरेसन प्रतिशत	
४	टर्विडिटी	एफ.एन.यु.	
५	एमोनिया	मिलिग्राम प्रति लिटर	
६	नाईट्रोट	मिलिग्राम प्रति लिटर	

५.२ जैविक वातावरण

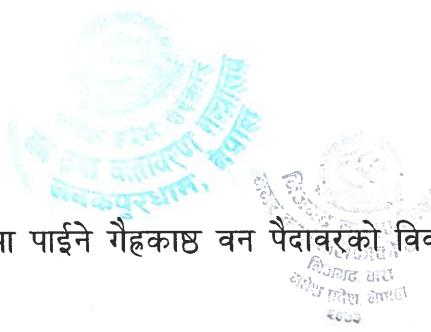
५.२.१. वनस्पतिको विवरण, प्रभाव क्षेत्रका वनहरुका प्रकार

यस प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने निजगढ नगरपालिकामा वन क्षेत्रले ७२.७ प्रतिशत क्षेत्रफल ओगटेको छ । उष्ण किसिमको वन पाईने यस क्षेत्रमा सालको मिश्रित वन रहेको छ । अन्य रुख प्रजातिहरुमा भलायो, खयर, हर्रो, बर्रो, अमला, रोहिणी, साज, सिसौ, सिमल, दार, सिरिस, पैयु, जामुन, बोटधाईरो, चिउरी, आदि रहेका छन् । कृषि तथा बसोबास क्षेत्रमा टाँकी, कुटमिरो, कोईरालो, बडहर लगायतका डालेघाँस, आँप, मेवा, लिच्ची, कटहर, अम्बा, सीताफल लगायतका फलफूल पाइन्छ । प्रस्तावित क्षेत्रमा पाईने वनस्पतिहरुको विवरण अनुसूचि ५ मा समावेश गरिएको छ ।

५.२.२. औषधिजन्य वनस्पति तथा गैर काष्ठ वन पैदावार

प्रस्तावको प्रभाव क्षेत्रमा अमला, चुत्रो, गिठा, कुरीलो, तेजपात, तितेपाती, रिढ्ठा, पिपला, बोझी, भोर्ला, भलायो, गुर्जो, सोमलता, मैनाफल, हरो, हर्रो, बर्रो, अमला, बेल, स्वेतमुसली लगायतका

गैर औषधिजन्य वनस्पतिहरु पाइन्छन् । प्रस्तावित क्षेत्रमा पाईने गैहकाले वन पैदावरको विवरण
अनुसूचि ६ मा समावेश गरिएको छ ।



५.२.३. प्रभाव क्षेत्रमा पाईने वन्यजन्तुहरु

प्रस्तावित वन क्षेत्र भारतको जिम कोर्टेट तथा दुधुवा आदि राष्ट्रिय निकुञ्जदेखि नेपालको चितवन, पर्सा आदि राष्ट्रिय निकुञ्ज हुँदै वागमतीसम्मको तराई भू-परिधिको अविद्धिन्न वनमालाको एक मुख्य कडिको महत्वपूर्ण अंश हो । प्रस्तावित क्षेत्रसंग जोडिएको वनमा हात्ती, बाघ, चितुवा, भालु, गौर, निलगाई, चित्तल, मृग, लंगुर बाँदर, हुँडार, बन बिरालो आदि जंगली जनावरहरु पाइन्छन् । त्यसका साथै यहाँ करीब ३०० प्रजातिका चराहरु पाइन्छन् । ती मध्ये मयुर, धनेश, मैना आदि पर्दछन् । विभिन्न घस्त्रने जनावरहरु जस्तै कोब्रा, करेत, अजिंगर आदि पनि पाइन्छन् । प्रस्तावित क्षेत्रमा पाईने वन्यजन्तुको विवरण अनुसूचि ८ मा समावेश गरिएको छ ।



५.३ आर्थिक-सामाजिक तथा साँस्कृतिक वातावरण

५.३.१. जनसांख्यकीय अवस्था

(क) जनसंख्याको विवरण

यस निजगढ नगरपालिकाको २०७८ सालको राष्ट्रिय जनगणना अनुसार कुल जनसंख्या १८४४६ रहेकोमा पुरुष १८४४६ र महिला १९२४१ रहेका छन्। राष्ट्रिय जनगणना २०७८ को जनसंख्याको आवधिक तुलना सम्बन्धि विवरण देहायको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ।

तालिका १८ निजगढ नगरपालिकाको जनसंख्याको विवरण

बडा नं.	जम्मा घरधुरी संख्या	पुरुषको संख्या	महिलाको संख्या	कुल जम्मा
१	४८९	१०९९	११५१	२२५०
२	३५२	७५६	८१४	१५७०
३	४३७	९०३	९९७	१९००
४	६२२	१४४८	१४९६	२९४४
५	५१२	११०४	११५८	२२६२
६	७७०	१५७९	१६५२	३२३१
७	११३९	२५४७	२६३१	५१७८
८	७७२	१७०९	१६८३	३३८४
९	९९४	२१७९	२१७३	४३५२
१०	५३१	१३२२	१४२२	२७४४
११	६४८	१४१३	१४८४	२८९७
१२	६७३	१३९९	१४९६	२८८७
१३	४८५	१००४	१०८४	२०८८
जम्मा	८४२४	१८४४६	१९२४१	३७६८७

(स्रोत: राष्ट्रिय जनगणना २०७८, राष्ट्रिय तथ्याङ्क कार्यालय)



(ख) उमेर समुह अनुसार जनसंख्याको विवरण

राष्ट्रिय जनगणना २०७८ को तथ्याङ्क अनुसार निजगढ नगरपालिकाको उमेर समुह अनुसारको
जनसंख्याको विवरण देहायको तालिकामा उल्लेख गरिएको छ ।

२०७८

तालिका १९ उमेर समुह अनुसार जनसंख्याको विवरण

उमेर समुह	निजगढ न. पा:	
	पुरुष	महिला
सबै उमेर समुह	१८४४६	१९२४१
००-०४	१५१८	१३४१
०५-०९	१६६१	१५१३
०९-१४	१७४९	१७२५
१५-१९	१८६७	१७८५
२०-२४	१६३८	१९९४
२५-२९	१५२०	१८६०
३०-३४	१३१२	१५६२
३५-३९	१३००	१३७६
४०-४४	१२१३	१२६४
४५-४९	९६१	९९६
५०-५४	१००५	१०२१
५५-५९	७७७	६९९
६०-६४	६३१	६७८
६५-६९	५२०	४९५
७०-७४	३५२	४२७
७५-७९	२६९	२८६
८०-८४	१०३	११२
८५-८९	८३	६८
९०-९४	१९	१९
९५+	८	२०

(स्रोत: राष्ट्रिय जनगणना २०७८)

Signature

५.३.२. सामाजिक अवस्था

(क) जात जाति

यस निजगढ नगरपालिकामा बसोबास गर्ने जनसंख्या मध्ये जातजातीका आधारमा हेर्दा तामाङ्क, ब्राह्मण-पहाडी, क्षेत्री, थारू, मगर, नेवार, विश्वकर्मा, ब्राह्मण तराई, माझी, राई आदि गरी जम्मा १० जातजातीको बसोबास रहेको पाइयो । जातजाती सम्बन्धि विस्तृत विवरण देहायको तालिकामा उल्लेख गरिएको छ ।

तालिका २० जातजाति सम्बन्धि विवरण

जातजाति	निजगढ न. पा.		
	पुरुष	महिला	जम्मा
तामाङ्क	६,५२१	६,९८१	१३,५०२
बाह्मण- पहाडी	३,०२९	३,१३९	६,१६८
क्षेत्री	२,७३८	२,८३९	५,५७७
थारू	१,७१५	१,७७७	३,४९२
मगर	९४१	१,०८४	२,०२५
नेवार	७०६	७३४	१,४४९
विश्वकर्मा	४५४	४५५	९०९
बाह्मण- तराई	३४३	३२६	६६९
माझी	३२८	३०५	६३३
राई	२६५	२७३	५३८

(स्रोत: राष्ट्रिय जनगणना २०७८)

(ख) धर्म-संस्कृति

निजगढ नगरपालिकामा बस्ने बासिन्दाहरूले मुख्य रूपमा हिन्दु धर्म अङ्गालेको पाईन्छ । त्यस्तै केहि बासिन्दाहरूले बौद्ध, ईस्लाम, किराँत, क्रिस्चियन र प्रकृति धर्म अङ्गालेको पाइयो जसको विवरण देहायको तालिकामा उल्लेख गरिएको छ ।

तालिका २१ प्रभाव क्षेत्रमा रहेका मानिसहरूले मान्ने धर्मको विवरण

निजगढ न. पा.			
धर्म	पुरुष	महिला	जम्मा
हिन्दु	११,६७४	१२,०८०	२३,७५४
बौद्ध	६,२३७	६,६५७	१२,८९४
ईस्लाम	१७८	१४५	३२३
किरात	२७	२६	५३
क्रिस्चियन	३२७	३३१	६५८
प्रकृति	२	४	६

(स्रोत: राष्ट्रिय जनगणना २०७८)

(ग) भाषा

यस निजगढ नगरपालिकामा बसोबास गर्ने मानिसहरूले नेपाली मातृभाषा बोल्नेको जम्मा संख्या १८०२९ रहेका छन् । त्यसपछि तामाङ्ग भाषा प्रयोग गर्नेको संख्या धेरै रहेछ भने अन्य भाषा जस्तै थारु, भोजपुरी, नेपाल भाषा (नेवारी), मगर, मैथिली आदि भाषा बोलिने रहेछ । मातृभाषा अनुसार जनसंख्याको विवरण तलको तालिकामा उल्लेख गरिएको छ ।

तालिका २२ समग्र प्रभाव क्षेत्रमा बोलिने भाषाको विवरण

भाषा	निजगढ न. पा.		
	पुरुष	महिला	जम्मा
नेपाली	८८४०	९९८९	१८०२९
तामाङ्ग	५९२७	६३२६	१२२५३
थारु	१६३२	१७००	३३३२
भोजपुरी	६७६	५६८	१२४४
नेपाल भाषा (नेवारी)	४४६	४८०	९२६
मगर	४१६	४७६	८९२
राई	१३८	१५५	२९३
मैथिली	९६	७४	१७०
चेपाड	५१	६६	११७

(स्रोत: राष्ट्रिय जनगणना २०७८)

५.३.३. शैक्षिक अवस्था

(क) ५ वर्ष र सो भन्दा माथिको जनसंख्याको साक्षरता स्थिति

यस प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने निजगढ न.पा.मा पाँच वर्ष भन्दा माथिको जनसंख्या ३४,८२८ रहेको छ जसमा पुरुष साक्षरता प्रतिशत ८१.०६ तथा महिला साक्षरता प्रतिशत ६६.९६ रहेको छ भने समग्रमा साक्षरता प्रतिशत ७३.८१ रहेको छ । यस नगरपालिकाका तेह वटा वडाहरू मध्ये सबैभन्दा बढी साक्षरता भएको वडा, वडा नं. ९ रहेको छ भने सबैभन्दा कम साक्षरता दर भएको वडा, वडा नं. १३ रहेको छ ।

तालिका २३ ५ वर्ष वा सो भन्दा माथीको साक्षरताको अवस्था

साक्षरता अवस्था	निजगढ न. पा.		
	पुरुष	महिला	जम्मा
पढ्न र लेख दुवै जान्ने	१३७२२	९९९८६	२५७०८
पढ्न मात्र जान्ने	५४	६६	१२०
पढ्न र लेख दुवै नजान्ने	३१५२	५८४८	९०००

(स्रोत: राष्ट्रिय जनगणना २०७८)

५.३.४. आवासको प्रकार र बस्तीको ढाँचा अनुसार घरधुरीहरु

निजगढ नगरपालिकामा कुल ८,४२८ घरहरु निर्माण भएका छन् । निर्माण सम्पन्न बहुसङ्ख्यक घर सिमेन्ट, दुङ्गा र ईटा मिसिएर बनेको छ । सिमेन्ट, दुङ्गा र ईटा मिसिएर बनेको घरको सङ्ख्या ३,३४१ रहेको छ । काठको पिल्लरबाट २,९३२ घरहरु बनेका छन् भने आर.सि.सि घरहरु जम्मा १,२२८ रहेका छन् र माटो, दुङ्गा र ईटा मिसिएर बनेको घरको सङ्ख्या ८९० रहेको छ ।

५.३.४. खाना पकाउन प्रयोग हुने ईन्धनको प्रकार

प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रमा बसोबास गर्ने घरधुरीहरु मध्ये बहुसङ्ख्यक मानिसहरूले खाना पकाउने ईन्धनको रूपमा मुख्यतया दाउरा र एल.पि.जि. र्याँस प्रयोग गर्ने गरेको देखिन्छ । कुल ८,४२४ घरधुरी मध्ये ४,०५२ घरधुरीले खाना पकाउन दाउरा प्रयोग गर्ने, ४,१६८ घरधुरीले एल.पि.जि. र्याँस, १६९ ले गोवरग्यास, २७ ले बिजुली, ६ घरधुरीले गुईठा र १ घरधुरीले मट्टीतेल प्रयोग गरेको पाईन्छ ।

५.३.५. प्रयोग हुने उर्जा

निजगढ नगरपालिकाका बहुसङ्ख्यक घरधुरीले बत्ती बाल्ने उर्जाको रूपमा विद्युत प्रयोग गर्ने गरेको देखिन्छ । बत्ती बाल्ने प्रयोजनका लागि कूल घरधुरीहरु मध्ये ८,३०८ घरधुरीले विद्युत, ८३ घरधुरीले सोलार, १६ घरधुरीले मट्टीतेल, र १ घरधुरीले वायोग्यास प्रयोग गर्ने गरेका छन् ।

५.३.६. खानेपानीको स्रोतको विवरण

यस क्षेत्रमा बहुसङ्ख्यक मानिसहरु कम्पाउन्ड बाहिर हुने पाईपको धाराको पानि प्रयोग गर्दछन् । कुल घरधुरी मध्य ४,४६७ घरधुरीले कम्पाउन्ड बाहिर हुने पाईपको धाराको पानि र ३,०८९ ले कम्पाउन्ड भित्र हुने पाईपको धाराको पानी, ३५ ले ट्युबेल, हाते पम्पको पानी, ३३२ ले कुवा, ४७६ ले बर्षातको पानी र ४ घरधुरीले नदी तथा खोलाको पानी खानेपानी प्रयोग गर्दछन् ।

६. पेशा र आर्थिक गतिविधिहरु

निजगढ नगरपालिकामा बसोबास गर्ने मानिसहरु कृषि, पशुपालन, नोकरी, र व्यापार हो । निजगढ नगरपालिकाको अर्थतन्त्रमा क्षेत्रमा वित्ती संस्था, अस्पताल लगायतका स्वास्थ्य संस्था, होटल तथा रेस्टुरेन्टहरु, शैक्षिक संस्थाहरु प्रमुख हिस्सेदारी रहेको छ । यस नगरपालिकामा तेल, चामल, पिठो, दुध, घिऊ उत्पादन गर्ने उद्योगहरु सञ्चालनमा आएका छन् ।

७. धार्मिक तथा पर्यटकीय स्थलहरु

(Signature)

प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रमा रहेका मुख्य धार्मिक तथा पर्यटकीय स्थलहरूमा आकर्षणहरू शहिद हिरालाल पार्क, भ्यू टावर, मोहरी पार्क, हरि डाँडा, शिव सत्येश्वर मन्दिर, पर्वतीनाथ महादेव मन्दिर, कृष्ण मन्दिर, रामजानकी मन्दिर, पल्युन साम्तेलिङ गुम्बा, हलखोरिया दह लगायत अन्य मठ मन्दिर, गुम्बा चर्च, मदरसा आदि रहेका छन् ।

८. धर्म तथा चाडपर्वहरू

आयोजना क्षेत्रका बहुसंख्यक जनसंख्याले हिन्दू धर्म मान्दछन् । यस क्षेत्रमा बसोबास गर्ने मानिसहरूले दशैं, तिहार, वैशाख पूर्णिमा, साउने पूर्णिमा, साउने संक्रान्ति, तीज, जनैपूर्णिमा, फागु पूर्णिमा, माघे संक्रान्ति, माघ पूर्णिमा लगायतका हिन्दू चाडपर्वहरू मनाउने गर्दछन् ।

(Signature)



नेत्रिमण्ड पारा
प्रदेश शैक्षणि
२०८३

६. प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको लागि आवश्यक समय, अध्ययन टोली र बजेट व्यवस्थापन

६.१ समयतालिका

परामर्शदाताले प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको सम्पूर्ण कार्य तालिका बमोजिमको समय सीमा भित्र सम्पन्न गरिएको छ ।

तालिका २४ प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको समयतालिका

क्र.सं	कार्यक्रम	कार्यतालिका							
		पहिलो हस्ता		दोस्रो हस्ता		तेस्रो हस्ता		चौथो हस्ता	
१	प्र.वा.प. को कार्यसूची तयारी तथा स्वीकृती								
२	स्थलगत अध्ययन अवलोकन, सूचना/तथ्याङ्क सङ्कलन, सरोकारवालासंग छुलफल								
३	प्रभाव मुल्याङ्कन, मस्यौदा प्रतिवेदन तयारी र सार्वजनिक सुनुवाई तथा राय सुझाव सङ्कलन								
४	सूचना टाँस, मुचुल्का सङ्कलन, सार्वजनिक सूचना प्रकाशन								
५	राय/सुझाव संलग्न गरी मस्यौदा प्रतिवेदन प्रस्तावक समक्ष पेश								
६	प्रतिवेदन पुनरावलोकन र समिक्षा गरी प्राप्त राय सुझावहरू मस्यौदा प्रतिवेदनमा समावेश गरी पुनः पेश								
७	स्वीकृत गर्ने निकायमा प्रतिवेदन प्रस्तुतिकरण गरी प्राप्त राय सुझाव समावेश गरी अन्तिम प्रतिवेदन पेश								



७. प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा वातावरणमा पर्ने खास प्रभाव

प्रस्तावित कार्यको कार्यान्वयन गर्दा निम्न बमोजिमका उल्लेखनीय सकारात्मक तथा नकारात्मक प्रभावहरु पर्न सक्ने अनुमान गरिएको छ । यस्ता प्रभाव प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्ष, अनुकूल वा प्रतिकूल, पुनरावृत्ति हुन सक्ने वा नसक्ने (Reversible or irreversible) समेत प्रष्ट पारिनेछ साथै पहिचान गरिएका तथा आङ्कित प्रभावको परिमाण (Magnitude) तथा अवधि (Duration) किटान गरी यसको उल्लेखनीयता समावेश गरिएको छ ।

७.१ सकारात्मक प्रभावहरु

७.१.१ भौतिक वातावरण

(क) बाटो/सडक संजालमा वृद्धि:

नदीजन्य पदार्थको संकलन गर्नका लागि संकलन गरिने घाटसम्म पुग्ने बाटो हुनु जरुरी रहेको छ । यस्ता बाटो उत्खनन् गरिएका सामग्रीको सहज ढुवानीका लागि सडक सञ्जालसँग जोडिएका हुन्छन् । यसरी जोडिएका बाटोहरूले अन्य सर्वसाधारणलाई समेत फाइदा पुग्नेछ ।

(ख) किनारा कटान तथा बाढी प्रकोप न्यूनिकरण:

नदीले लगातार आफ्नो किनारामा ढुङ्गा र बालुवा लगायतका सामग्रीहरु संग्रहितगर्दछ । नदीको एक किनारामा संग्रहित बढ्नुको साथै त्यसको विपरीत किनारामा कटान पनि वृद्धि हुँदै जान्छ । यसले विपरीत किनारामा रहेका वस्तीहरूमा किनारा कटान तथा बाढीका समस्या निम्त्याउँछ । तसर्थ नदी किनाराबाट वैज्ञानिक तरिका अपनाई सङ्कलन र उत्खनन् कार्य गर्दा किनारा कटान र बाढी प्रकोप न्यूनीकरण हुन्छ ।

(ग) नदिजन्य सामग्रीको उत्पादनमा वृद्धि:

वैज्ञानिक रूपमा नदिजन्य सामग्रीहरु सङ्कलन र उत्खनन् भएको खाली गाउँमा नदीले बर्षायाममा नदिजन्य पदार्थहरु संचय गर्दछ । यसरी निरन्तर रूपमा एकै ठाउँबाट त्यहाँ संचय भएका ढुङ्गा, गिट्टी तथा बालुवा सङ्कलन तथा उत्खनन्नले यस्ता सामग्रीहरुको उत्पादनमा वृद्धि गर्दछ ।

७.१.२ जैविक वातावरण

(क) रुख कटानमा गिरावट

निर्माण सामग्रीको सहज उपलब्धताले वनजंगलबाट निर्माण सामग्रीको रूपमा आयात तथा खप्त गरिने काष्टजन्य सामग्रीहरूमा न्यून चाप पर्दछ । यसले गर्दा न्यून रूपमा नै भएपनी निर्माणको लागि गरिने रुख कटानमा गिरावट आउन सक्ने आँकलन गर्न सकिन्छ । जमिन सतहबाट गरिने ढुङ्गा उत्खनन्बाट हुन वनजंगलको क्षतिलाई पनि यसले कम गर्दछ ।

(ख) वनको संरक्षण

नदी आफ्नो बाटोमा बगदा वरपर नगई जैविक वातावरणमा क्षति कम हुन जाइज्ञासु वर्षेनै कटान भईरहेका वन क्षेत्रका जमिन जोगिन जादाँ पुरै पारिस्थीकिय प्रणालिनै सुधार हुन जानेछ ।

७.१.३ सामाजिक, आर्थिक तथा साँस्कृतिक वातावरण

(क) आयश्रोतको एवं रोजगारीको अवसर

यस हुङ्गा, गिट्टी संकलन तथा उत्खनन् कार्यको संचालनका कारण त्यस क्षेत्रमा रोजगारी एवं आयश्रोतको वृद्धि हुनेछ । उत्खनन् कार्यका लागि प्रशस्त मात्रामा कामदारहरूको आवश्यकता पर्ने भएको हुदा यस प्रस्तावको संचालनबाट रोजगारीका अवसरहरू सृजना हुनेछन् जसका कारण स्वतः रोजगारी लिनेहरूको आयश्रोतमा वृद्धि हुनेछ ।

(ख) न.पा. को आयश्रोतमा वृद्धि

जिल्लामा भएका नदीबाट बहने नदीजन्य पदार्थः हुङ्गा, गिट्टी, बालुवा आदी उत्दनन् तथा संकलन गर्दा जिल्लाबाट अनुमति लिने, दर्ता गर्ने, लाइसेन्स वितरण तथा नवीकरण तथा खारेजी को जिम्मा न.पा. को हुनुका साथै उत्खनन् गरिएका सामाग्रीको व्यवस्थापन तथा जिल्लामा रहेका प्राकृतिक श्रोत साधनबाट संकलन हुने राजस्व समेत न.पा. ले नै संकलन गर्ने प्रावधान रहेको हुनाले न.पा. को आयश्रोतमा वृद्धि हुनेछ ।

(ग) विकास निर्माण सामाग्रीको उपलब्धता

स्थानीय क्षेत्रमा प्रशस्त मात्रामा कार्य संचालन् हुदा त्यस क्षेत्रको विकासका पुर्वाधार निर्माणका लागि आवश्यक पर्ने निर्माण सामाग्री स्थानीय क्षेत्रमै सुलभ तवरले र न्यून शुल्कमा उपलब्ध हुनेछ ।

७.२ नकारात्मक प्रभावहरू

७.२.१ भौतिक तथा रासायनिक प्रभावहरू

(क) पिउने पानी तथा सरसफाइको समस्या:

स्थानिय कामदारहरू बाहेकका अन्य कामदारहरू बस्नको लागि घर तथा टहराहरू निर्माण गर्नुपर्ने हुन्छ । यस क्रममा कामदारहरूबाट पानीका मुहान तथा अन्य भौतिक तथा सामाजिक सम्पत्तिहरूको प्रयोग हुन्छ र त्यस्ता सम्पत्तिमा चाप बढ्छ । यसले मुख्यतय खानेपानीको स्रोतमा सरसफाइको समस्या निर्माणउँछ र खानेपानीलाई दुषित बनाउन सक्छ । यस नदीको दाँया वाँयाक्षेत्रमा बसोबास गर्ने माझी समुदायहरूको खानेपानीको मुख्य स्रोत नै नदी र त्यस वरपरका मुलहरू भएको कारणले यस प्रस्तावको कार्यान्वयनले कामदारहरूद्वारा गरिने नदी र खानेपानीको स्रोत प्रदुषणको सम्भावना ज्यादा देखिन्छ ।



(ख) बाढी एवं अन्य जल उत्पन्न प्रकोपः

दुङ्गा, गिड्ठी तथा बालुवाको अव्यवस्थित तथा जथाभावी सङ्कलनःउत्खनन गर्दा नदीले सङ्ग्रहित गर्ने सामग्रीहरूभन्दा बढी हुन गएमा यसले विभिन्न जल उत्पन्न प्रकोपहरु हुनसक्छ । अव्यवस्थित सङ्कलनःउत्खनन्ले नदि किनार वरीपरीको क्षेत्रमा बाढी, किनारा कटान र पहिरोको जोखिम बढाउन सक्छ । त्यसै गरी निर्माण सामग्रीहरू जथाभावी सङ्कलनःउत्खनन् गर्दा नदिले आफ्नो धार परिवर्तन गरी वरपरको खेती योग्य जमिनलाई नष्ट गरी बगरमा परिणत गर्ने सम्भावना बढी रहन्छ ।

(ग) नदीको बहाव बाटोमा आउने प्रभावः

नदी किनारमा वा त्यसको वरपर रहेका ठूला साना दुङ्गाहरूले बाँधको रूपमा काम गरिरहेका हुन्छन् । त्यस्ता दुङ्गाको व्यवस्थित सङ्कलन तथा उत्खनन्ले नदीको बहावमा परिवर्तन गरी विषेश गरी वर्षायाममा त्यस नदीका घाटको वरपर रहेको समुदायहरूलाई बाढी लगायतका अन्य जल उत्पन्न प्रकोपको त्रासले सताउने सम्भावना देखिन्छ । ध्यान नपुङ्याई गरिएको उत्खनन्, सङ्कलन र पहुँचबाटो निर्माणले नदीको धारमा परिवर्तन ल्याउन सक्छ । जसले गर्दा अन्य समस्याहरूबाट वरपरका समुदायहरू ग्रस्त हुन सक्छन् ।

(घ) सङ्कलन तथा उत्खनन् सामग्रीको भण्डारणको प्रभावः

सङ्कलन तथा उत्खनन् सामग्रीहरू लामो समयसम्म भण्डारण गर्दा यसले नदी वरपरको वातावरणलाई कुरुप बनाउने काम गर्दछ । यसबाहेक पनि भण्डारन क्षेत्रको अभावमा सङ्कलन तथा उत्खनन् गरिएका सामग्रीहरूलाई बाटोको छेउमा राख्दा यसले अरु सवारी साधनको आवगमनलाई पनि असर गर्न सक्छ ।

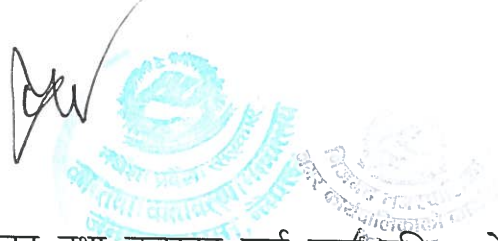
(ङ) धुलोपन एवं ध्वनी प्रदुषणः

यस प्रस्तावको कार्यान्वयन गर्दा मुख्य गरी सुख्खायाममा कच्ची पहुँचमार्गबाट दुवानी गर्ने सवारी साधनहरूले निर्मत्याउने धुलो र धुँवाले वरपरको वातावरणमा वायु प्रदुषणको सम्भावना देखिन्छ । यसबाहेक ती सवारी साधनहरूबाट निस्कने ध्वनी प्रदुषण र कोलाहलले वरपरको समुदायहरूको एकान्त वातावरणलाई असर गर्ने देखिन्छ ।

(च) भिरालोपन बढने:

नदी किनारबाट निर्माण सामग्री सङ्कलन तथा उत्खनन् गर्दा नदीले किनारा कटान गर्दछ । यसको परिणाम स्वरूप नदी किनारामा भिरालोपन बढने सम्भावना बढी देखिन्छ ।

(छ) भौतिक संरचनामा हुने असरः



नदी किनार क्षेत्रका निर्माण सामग्रीहरूको सङ्कलन् तथा उत्खनन् गर्दा त्यसीजिक रहेको भौतिक संरचनामा पनि असर पुर्याउँछ । नदी किनारामा रहेको बाटोमा पहिरो²⁰⁰³ जानु समतल भागमा रहेको सडक पहुँच मार्गमा बाढी आउनु र पक्की तथा कच्ची पुलहरूको आधारलाई असर गर्नु जस्ता असरहरू जथाभावी निर्माण सामग्री सङ्कलन तथा उत्खनन्का उपज हुन सक्छन् ।

(ज) फोहोरमैला एवं खेरजाने सामग्रीको प्रभाव:

नदी किनारका मानिसहरूको काम गर्ने धुलोको रूपमा स्थापित हुँदै जाँदा त्यहाँबाट निस्कने फोहोरमैला एवं खेरजाने पदार्थहरू पनि वृद्धि हुँदै जान्छ । फोहोरमैलाको व्यवस्थापन गर्न उचित कार्यविधि र ठाउँ नहुने कारणले गर्दा ति पदार्थहरू नदी वरिपरि तथा नदीमा प्रदुषण गर्न सक्छन् ।

(झ) इन्धन, लुब्रिकेन्ट्स, अम्ल तथा अन्य रसायनहरूको चुहावट:

यस कार्यका लागि विभिन्न किसिमका उपकरण तथा औजारहरूको प्रयोग गरिन्छ जसलाई मर्मत गर्नका लागि बेलाबेलामा विभिन्न लुब्रिकेन्ट्स् आदीको प्रयोग गर्नुपर्ने हुन्छ । यस्ता सामग्रीको प्रयोग गर्दा चुहावट हुन गएमा त्यसले उत्खनन् क्षेत्रको पानीको गुणस्तरमा नकारात्मक प्रभाव पार्न सक्छ । त्यसैगरी, यस्तो चुहावट यस्ता वस्तु स्टोर गरी राखिएको स्थानबाट समेत हुन सक्छ ।

(ज) धुलो एवं धुँवा उत्सर्जन:

दुङ्गा, गिर्दी, बालुवा आदी नदीजन्य उत्पादनको उत्खनन् गर्दा आउने एउटा समस्या त्यस क्षेत्रमा उत्सर्जन हुने धुवाँ तथा धुलोका कारण हुनै वायु प्रदाषण रहेको छ । यस प्रस्तावका कारण समेत प्रस्ताव क्षेत्रमा वायु प्रदुषणको प्रभाव पर्ने देखिन्छ ।

७.२.२ जैविक प्रभावहरू

(क) माछा एवं अन्य जलचरमा पर्ने प्रभाव:

यस प्रस्ताव अनियन्त्रित तवरले कार्यान्वयन गर्दा यसबाट निस्कने फोहोरमैला लगायतका पदार्थहरू नदीमा प्रदुषण गर्दा त्यहाँका माछा एवं अन्य जलचरलाई प्रभाव पर्न सक्छ । यसबाहेक नदी क्षेत्रमा हुने सवारी साधन र कामदारहरूको कोलाहलले पनि जलचरको प्राकृतिक विचरणमा असर गर्दै । प्रायः माछाहरू अण्डा पार्नको लागि तल्लो नदीय क्षेत्रबाट माथिल्लो क्षेत्रतिर बसाई सराईं गर्दैन । सो क्रममा कोलाहल तथा अशान्त नदीहरूबाटभन्दा शान्त नदीहरूबाट माथिल्लो तटीय क्षेत्रतिर माछाहरूको बहावलाई यस्ता प्रस्तावहरूले प्रभाव पार्ने देखिन्छ ।

(ख) माछाको उपलब्धतामा प्रभाव:

माथि उल्लेख गरिए अनुसार व्यस्त नदी किनारमा माछाको संख्या पनि घट्दै हुँच्छ । यसले त्यस ठाउँको नदीमा माछा पाइने सम्भाव्यतालाई विस्तारै न्यून गर्दै लैजान्छ । यस बाहेक पनि कामदारहरूले पनि माछा मार्ने प्रवृत्तिलाई प्राथमिकता दिन सक्छन् । यसले नदीमा माछाको चाप स्वतः घट्दै जान्छ ।

(ग) वनजंगलमा पर्ने असर:

यस नदीका केही किनारहरूका भिरहरूमा उल्लेख्य रूपमा सामुदायिक तथा सरकारी वनजंगलहरू छन् । ढुङ्गा र बालुवा लगायतका निर्माण सामग्रीहरूको सङ्कलन, उत्खनन् तथा ढुवानी गर्ने काममा लागेका कामदारहरूले त्यही क्षेत्र वरपरको वनजंगलबाट वन्यजन्तु एवं अन्य वन पैदावरको गैरकानुनी व्यापार तथा अनुचित लाभ लिन सक्छन् ।

(घ) वन्यजन्तुको गैरकानुनी शिकार:

नदीजन्य निर्माण सामग्रीहरूको सङ्कलन, उत्खनन् र ढुवानीमा काम गर्ने कामदारहरूबाट त्यस क्षेत्रको वरिपरी पाईने वन्यजन्तुको गैरकानुनी रूपमा शिकार गर्न सक्छन् । यस्ता शिकारहरू मासुजन्य पर्दाथको लागि मात्र नभएर विभिन्न संरक्षित जनावरको शरिर तथा शरिरको अंगहरूको गैरकानुनी व्यापारको लागि पनि हुनसक्छ ।

(ङ) वन्यजन्तुको प्राकृतिक विचरणमा पर्ने प्रभाव

पहुँच बाटोको मर्मत संभार देखि लिएर, निर्माण सामग्रीको ढुवानी र त्यसबाट हुने ध्वनि प्रदुषणले वन्यजन्तुको प्राकृतिक विचरणमा पर्ने प्रभाव पार्छ । तर यस नदीको किनारमा वनजंगलहरू न्यून रूपमा भएको कारणले गर्दा उल्लेख्य प्रभाव नपरे पनि न्यून प्रभावको सम्भावना छ ।

७.२.३ सामाजिक—आर्थिक क्षेत्रमा पर्ने प्रभाव

(क) पेशागत स्वास्थ्य एवं सुरक्षा सम्बन्ध प्रभाव

संकलन तथा उत्खनन् कार्यका क्रममा विभिन्न किसिमका ठूला तथा साना मेशिन तथा औजारहरूको प्रयोग हुने भएको हुदा त्यस्ता औजार तथा मेशिनको प्रयोगका क्रममा कामदारलाई चोटपटक लाग्न सक्ने सम्भावना रहेको हुँच्छ । साथै, कुनै रोगबाट संक्रमित कामदारबाट अर्कोमा कामदारमा रोगको संक्रमण भई यसै गरि फैलन सक्ने सम्भावना पनि रहेको हुनेछ ।

(ख) बाल मजदुर बढ्न सक्ने

ढुङ्गा, गिट्टी, तथा बालुवा सङ्कलनलाई बेरोजगार परिवार तथा सदस्यहरू धेरैले छोटो समयको लागि आकर्षक पेशाका रूपमा लिन सक्छन् । यसले गर्दा निम्न आर्थिक स्तर भएका परिवारहरू यस्ता पेशामा बढी सक्रिय देखिन्छन् । बालबालिकाहरू पनि केही पैसा कमाउने



Ch



लोभमा होस् या आफ्नो परिवारलाई सधाउने आशमा, यो पेशा अँगालन थाल्छन् । यसले गर्दा प्रस्तावित क्षेत्रमा बाल मजुरी बढ्ने र स्कूल जाने विद्यार्थीको संख्या घट्न सक्ने अवस्था आउँछ । यसले मूलतः त्यस क्षेत्रमा शैक्षिक विकासमै पनि प्रभाव पार्ने देखिन्छ ।

(ग) खेतीयोग्य जमिन एवं कृषिजन्य सामाग्री

यस प्रस्तावको संचालनका कारण नदीमा विभिन्न समयमा बाढी पहिरो आउन सक्ने हुदा यस्ता प्रकोपका कारण प्रस्ताव क्षेत्र नजिकै रहेका खेतीयोग्य जमिनहरूमा बाढी पसे बाली सखाप गर्न सक्ने सम्भावना रहेको हुन्छ । त्यसैगरि, संकलन तथा उत्खनन् कार्यका कारण पानीको गुणस्तरमा हास आउन सक्ने हुदा यसले बालीनलीमा पनि प्रभाव पार्न सक्छ ।

(घ) सामाजिक अपराधमा वृद्धि

नदीजन्य निर्माण सामग्री सङ्कलन, उत्खनन् तथा ढुवानी कार्यको लागि स्थानिय मात्र नभएर बाह्य ठाउँहरूबाट आएका मानिसहरूले पनि काम गर्दछन् । यस क्रममा विषेशगरी बाह्य ठाउँहरूबाट आउने कामदारहरूले रातमा मध्यपान गरी होहल्ला गर्ने, चोरी डकैती जस्ता कार्यहरूमा सक्रिय हुने र वेश्यावृत्ति र यौनजन्य गतिविधिहरूलाई बढवा दिने गरेको देखिन्छ । तसर्थ यस्ता सामाजिक कुकार्य र अपराधको घटनाहरूमा वृद्धि हुने सम्भावना पनि धेरै रहन्छ । यसका साथै कामदारहरूलाई बढी दोहव गर्दा पनी झै—झगडाको स्थिति आउन सक्छ ।

(ङ) धार्मिक, साँस्कृतिक एवं ऐतिहासिक स्थलमा प्रभाव:

प्रस्तावित नदीको दोभानमा त्यस क्षेत्रका मानिसहरूको अन्तिम संस्कारको लागि प्रयोगमा ल्याइएको घाट छ तर त्यस क्षेत्र नदीजन्य निर्माण सामग्रीहरू सङ्कलन तथा उत्खनन्को लागि योग्य नभएकाले त्यस्ता धार्मिक तथा साँस्कृतिक धरोहरहरू जोखिममा पर्ने सम्भावना छैन ।

(च) कामदार माथि शोषण

दुङ्गा, गिट्टी, तथा बालुवा सङ्कलनलाई बेरोजगार परिवार तथा सदस्यहरू धेरैले छोटो समयको लागि आकर्षक पेशाका रूपमा लिन सक्छन् । यसले गर्दा निम्न आर्थिक स्तर भएका परिवारहरू यस्ता पेशामा बढी सक्रिय देखिन्छन् । यसरी निम्न आय भएका अदक्ष कामदार आकर्षित हुने हुदैं कामदार माथि शोषणको सम्भावना रहन्छ ।

(छ) जग्गा स्वामित्वको विवाद

खहरे प्रकृतिको यस खोलाले प्रत्यक बर्षको बाढीसँगै किनारमा रहेको व्यक्तीगत खेती योग्य जमिनलाई बगरमा परिणत गरेको छ । अहिले बगर रहेको यस जमिनबाट दुङ्गा, गिट्टी, तथा

Ch



४५

बालुवा सङ्कलन कार्य गर्दा सम्बन्धित जग्गा धनीले आफ्नो जग्गाको स्वामित्वको दावी गर्न सक्छ ।

प्रधानमन्त्री
नेपाल
सरकार
२०७५

७.२.४ साँस्कृतिक क्षेत्रमा पर्ने प्रभाव

(क) कामदार बीच झै झगडा

कार्य संचालनका क्रममा विभिन्न जातजाति, भाषभाषी र क्षेत्रका कामदारले काम गर्ने हुदा समय समयमा उनीहरुबीच विभिन्न कारणका लागि वैचारिक द्वेष उत्पन्न भई कुनै समय झगडा नै पनि हुन सक्ने सम्भावना रहेको हुन्छ ।

७.३ प्रभावहरूको वर्गीकरण

माथि व्याख्या गरिएका प्रभावहरू प्रस्तावित आयोजनाको कार्यान्वयनबाट पर्न सक्ने प्रभावहरू हुन् । पहिचान भएका प्रभावहरूको परिमाण (धेरै, मध्यम, थोरै, सिमावधि (क्षेत्रीय, स्थानीय, स्थलगत), समयावधि (अल्पकालीन, मध्यावधि, दीर्घकालीन) र प्रकृति (प्रत्यक्ष, अप्रत्यक्ष) एकै समान नहुने हुँदा यी प्रभावहरूको प्रवलता पनि फरक फरक गुण र प्रकृतिका हुन्छन् । यस आधारमा उल्लेखनीय प्रभावहरूको वर्गीकरण गरि उक्त प्रभावहरूको लागि समयानुकूलनका न्यूनिकरणका उपायहरू तोकिने छन् । राष्ट्रिय वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन निर्देशिका २०५० को आधारमा प्रभावहरूको पूर्वानुमान र उल्लेखनीय प्रभावहरूको पहिचान गरिएको छ । तल उल्लेखित पक्षहरूको आधारमा उक्त प्रभावहरूको वर्गीकरण गरिएको छ ।

परिमाण (magnitude): प्रभावहरूको तीव्रताको (severity) को आधारमा परिमाण निर्धारण गरिएको छ । प्रस्तावित आयोजनाबाट पर्न सक्ने केहि असरहरूलाई पूर्ण न्यूनिकरण गर्न नसकिने स्थिति देखिएमा उक्त प्रभावलाई धेरै परिमाणमा हुने प्रभावको रूपमा वर्गीकरण गरिएको छ । त्यसैगरि केहि असरहरू सरल उपायद्वारा सजिलै न्यूनीकरण गर्न सकिने देखिएमा थारै परिमाणका प्रभावको रूपमा निर्धारण गरिएको छ । साथै केहि असरहरू सजिलै न्यूनीकरण गर्न नसकिएता पनि उक्त असरहरूको न्यूनीकरणका उपायहरू अपनाउन सकिने किसिमका प्रभावहरूलाई मध्यम परिमाणका प्रभावको रूपमा वर्गीकरण गरिएको छ ।

सिमावधि/फैलावट (extent): प्रस्तावित आयोजनाको क्रियाकलापहरूले असर पुर्याउन सक्ने सम्भावित क्षेत्रको आधारमा प्रभावहरूको सिमावधि/फैलावट निर्धारण गरिएको छ । उक्त प्रभावित क्षेत्रलाई ३ क्षेत्रमा वर्गीकरण गरिएको छ: क्षेत्रीय, स्थानीय र स्थलगत ।

समयावधि (duration): प्रस्तावित आयोजनाको क्रियाकलापहरूद्वारा प्रभावित क्षेत्रमा पर्न गएको असरहरू विभिन्न समयसम्म रहि रहने हुनाले उक्त असरहरूको समयावधिको आधारमा सम्बन्धित प्रभावहरूको समयावधि निर्धारण गरिएको छ ।

४६



तसर्थ माथि उल्लेखित परिमाण, सिमावधि र समयावधिको आधारमा प्रस्तावित आयोजनाबाट पर्न जाने सम्पूर्ण प्रभावहरुको लेखाजोखा तथा तहगत वर्गीकरण गरिएको छ । प्रस्तावित आयोजनाको कार्यान्वयनबाट पर्न जाने सकारात्मक तथा नकारात्मक प्रभावहरुलाई माथि उल्लेखित पक्षहरुको आधारमा लेखाजोखा सहित तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ । प्रभावहरुको उल्लेखनीयताको तहगत वर्गीकरण विज्ञहरुको ज्ञान तथा बुझाईको आधारमा गरिएका छने भने मूल्याङ्कनका लागि निम्न उल्लेखित आधारहरु तय गरिएको छ ।

तालिका २५ प्रभाव मुल्याङ्कन म्याट्रिक्स

प्रकृति (Nature)		परिमाण (Magnitude)		सिमावधि (Extent)			समयावधि (Duration)		
प्रत्यक्ष / Direct	D	उच्च	६०	क्षेत्रिय	६०	न.पा स्थल भन्दा बाहिरसम्म हुने असर	लामो समय	२०	२० वर्ष भन्दा बढि असर अवधि भएको
अप्रत्यक्ष / Indirect	I	मध्य	२०	स्थानीय	२०	न.पा स्तरमा हुने असर	मध्यम समय	१०	देखि २० बर्ष असर अवधि भएको
		न्युन	१०	तोकिएको क्षेत्र	१०	प्रस्तावित क्षेत्र भित्र मात्र हुने असर	छोटो समय	५	३ बर्ष सम्म असर अवधि भएको

तालिका २६ सकारात्मक प्रभावहरुको पुर्वानुमान तथा मूल्याङ्कन

पक्ष	प्रभावहरु	प्रकृति	परिमाण	सिमावधि	समयावधि	उल्लेखनीयता (Significance Level)
	बाटो वा सडक संजालमा वृद्धि	D	६०	२०	२०	१०० (उच्च महत्वपूर्ण)
नीतिक	किनारा कटान तथा बाढि न्यूनिकरण	D	२०	२०	२०	६० (महत्वपूर्ण)
	नदीजन्य निर्माण सामाग्रीको उत्पादनमा वृद्धि	D	६०	२०	२०	१०० (उच्च महत्वपूर्ण)
सामाजिक	आयोजनाका क्रियाकलापहरुमा रोजगारको अवसर र रोजगारको	D	६०	२०	२०	१०० (उच्च महत्वपूर्ण)



(Signature)

(Signature)

पक्ष	प्रभावहरु	प्रकृति	परिमाण	सिमावधि	समयावधि	उल्लेखनीयता (Significance Level)
	खोजीमा गरिने बसाँइसराँइमा गिरावट					
	न.पा. को आयस्रोत/राजस्वमा बृद्धि	D	६०	२०	२०	१०० (उच्च महत्वपूर्ण)
	आम्दानीको श्रोत बढ्नाले स्थानीय आर्थिक क्रियाकलापमा बृद्धि	I	६०	२०	२०	१०० (उच्च महत्वपूर्ण)
	सडक सञ्चालको व्यवस्थापन तथा यातायातको सुविधा	I	२०	२०	२०	६० (महत्वपूर्ण)
	नदीबाट उत्पादित विकास निर्माण सामग्रीको सहज उपलब्धता	D	६०	२०	२०	१०० (उच्च महत्वपूर्ण)
	सामुदायिक विकास र सार्वजनिक सुविधाहरुमा सुधार	I	२०	२०	२०	६० (महत्वपूर्ण)
<i>कृषि</i>	रुख कटानमा गिरावट	I	२०	२०	२०	६० (महत्वपूर्ण)
	वनको संरक्षण	I	६०	२०	२०	१०० (उच्च महत्वपूर्ण)

तालिका २७ नकरात्मक प्रभावहरुको पुर्वानुमान तथा मूल्याङ्कन

पक्ष	प्रभाव	प्रकृति	परिमाण	सिमावधि	समयावधि	उल्लेखनीयता (Significance Level)
	बाढी एवं अन्य जल उत्पन्न प्रकोपको समस्या	I	१०	१०	२०	४० (कम महत्वपूर्ण)
	नदीको बहाव / बाटोमा आउने प्रभाव	D	१०	१०	२०	४० (कम महत्वपूर्ण)
	नदी किनाराको भिरालोपनमा बृद्धी र त्यसबाट बढ्नसक्ने पहिरो तथा भू-क्षयको खतरा	D	१०	१०	२०	४० (कम महत्वपूर्ण)
	नदी वरपरका भौतिक संरचनाहरुमा पर्ने प्रभाव	D	१०	१०	२०	४० (कम महत्वपूर्ण)

पक्ष	प्रभाव	प्रकृति	परिमाण	संभावना १००	समयावधि	उल्लेखनीयता (Significance Level)
आर्थिक सास्कृतिक सामाजिक तथा आर्थिक सास्कृतिक	खानेपानीको स्रोतमा चाप तथा सरसफाइको समस्या	I	१०	१०	२०	४० (कम महत्वपूर्ण)
	धुलोपन एवं ध्वनी प्रदुषण	D	६०	१०	२०	९० (उच्च महत्वपूर्ण)
	जथाभावी सङ्कलन तथा उत्खनन् गरिएका सामग्रीहरू भण्डारणले भू—उपयोगितामा परिवर्तन र स्थानीय भू—सौन्दर्यतामा हास	D	१०	१०	२०	४० (उच्च महत्वपूर्ण)
	जथाभावी दिशापिसाब लगायत अरु फोहोरमैला एवं खेरजाने सामग्रीहरूले नदीको पानी तथा जमिनमुनिको पानी दुषित हुने /जल प्रदुषणको सम्भावना	I	२०	१०	२०	५० (महत्वपूर्ण)
	मालबाहक सवारी साधनबाट हुने ध्वनी प्रदुषण र सुख्खा याममा त्यस्ता सवारी साधनले उडाउने धुलोले हुने वायु प्रदुषण इन्धन, लुब्रिकेन्टस, अम्ल तथा अन्य रसायनहरूको चुहावट	D	२०	२०	२०	६० (महत्वपूर्ण)
	मालबाहक सवारी साधनबाट हुने ध्वनी प्रदुषण र सुख्खा याममा त्यस्ता सवारी साधनले उडाउने धुलोले हुने वायु प्रदुषण इन्धन, लुब्रिकेन्टस, अम्ल तथा अन्य रसायनहरूको चुहावट	D	१०	१०	२०	४० (कम महत्वपूर्ण)
	जनस्वास्थ्य, पेशागत स्वास्थ्य र सुरक्षा	D	१०	१०	२०	४० (कम महत्वपूर्ण)
	खेतीयोग्य जमिन एवं कृषिजन्य सामग्री	I	१०	१०	१०	३० (कम महत्वपूर्ण)
	धर्मिक, सास्कृतिक एवं ऐतिहासिक स्थलमा प्रभाव	I	२०	१०	१०	४० (कम महत्वपूर्ण)
	बाल मजदुरी बढ्न सक्न	I	२०	२०	२०	६० (महत्वपूर्ण)

पक्ष	प्रभाव	प्रकृति	परिमाण	सिमावधि	समयावधि	उल्लेखनीयता (Significance Level)
विकास	सामाजिक अपराधमा बृद्धि	I	१०	२०	२०	५० (महत्वपूर्ण)
	कामदार माथी शोषण	I	१०	१०	२०	४० (कम महत्वपूर्ण)
	जग्गाको स्वमित्वको विवाद	I	१०	१०	२०	५० (महत्वपूर्ण)
	कामदारबिच झै झगडा	I	२०	२०	२०	६० (महत्वपूर्ण)
विकास	माछा एवं अन्य जलचरको प्राकृतिक विचरणमा पर्ने प्रभाव	I	१०	६०	२०	९० (महत्वपूर्ण)
	माछाको उपलब्धतामा पर्ने प्रभाव	I	२०	१०	२०	५० (महत्वपूर्ण)
	वनजंगलमा पर्ने असर	I	१०	१०	२०	४० (कम महत्वपूर्ण)
	वन्यजन्तुको गैरकानुनी शिकार	I	१०	१०	२०	४० (कम महत्वपूर्ण)
	वन्यजन्तुको प्राकृतिक विचरणमा पर्ने प्रभाव	I	१०	१०	२०	४० (कम महत्वपूर्ण)



✓
Jyoti

६. प्रस्ताव कार्यान्वयनका विकल्पहरू

६.१ प्रस्तावको विकल्प विश्लेषण

विकल्प विश्लेषण वातावरणीय प्रभाव अध्ययनको महत्वपूर्ण अंगको रूपमा लिईएको छ ।

वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ को अनुसूची ११ को महल ७ मा उल्लेख भए अनुसार विश्लेषण गर्नुपर्ने विकल्पहरू मध्ये (कच्चा पदार्थको विकल्प नरहेको, ईन्धन आवश्यक नपर्ने तथा श्रोत संकलनमा डिजाइन असम्बन्धीत रहेकोले हटाइएको) यस प्रस्तावको सम्भावित विकल्प निम्नानुसार रहेका छन् ।

विकल्प १- प्रस्ताव कार्यान्वयन नै नगर्ने ।

विकल्प २- परम्परागत विधिद्वारा प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने ।

विकल्प ३- वैज्ञानिक व्यबस्थापन प्रणाली अनुसार प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने ।

६.२ प्रस्तावका विकल्पहरू

विकल्प १- प्रस्ताव कार्यान्वयन नगर्ने (शुन्य प्रस्ताव विकल्प)

यस प्रकारको विकल्पलाई रोज्दा प्रस्तावित क्षेत्रमा भएका ढुङ्गा, गिट्टी, बालुवा संकलन तथा उत्खनन नै नगर्ने, सो क्षेत्रलाई पूर्ण रूपमा निषेधित/संरक्षित (Restricted/Protected Area) रूपमा विकास गर्ने । गैर कानूनी रूपमा संकलन गरेमा विगो जफत गरी प्रचलित ऐन कानून बमोजिम दण्ड सजाय गर्नु पर्ने र क्षेत्रको पूर्ण रेखदेख न.पा. बाट गर्नु पर्ने हुन्छ । यस विकल्पले भौतिक संरचना निर्माणमा आवश्यक निर्माण सामाग्री (ढुङ्गा, गिट्टी, बालुवा आदि) संकलन तथा उत्खननका लागी खोलाको बगार क्षेत्रभन्दा जमिनमा गरिने उत्खननलाई प्रोत्साहन गर्दछ । खानीजन्य उत्खननले वातावरणमा पनि अधिक नकारात्मक प्रभाव पर्ने तथा तत्काल खानीको विकास पनि नभैसकेको अवस्थामा यस विकल्पलाई अस्वीकृत गरिन्छ ।

विकल्प २- परम्परागत विधिद्वारा प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने

परम्परागत विधिद्वारा ढुङ्गा, गिट्टी र बालुवा संकलन तथा उत्खनन गर्दा श्रोतहरूको अवैज्ञानिक र अनियन्त्रित रूपबाट संकलन तथा बिक्री वितरण हुने, अदक्ष मानिसहरूबाट समय सिमा नराखी कुनै पनि बखत श्रोत संकलन गर्ने र व्यवसायिक रूपमा काम गर्ने व्यक्तिहरूलाई बिक्री गर्नु पर्ने हुन्छ । श्रोत संलकन गर्ने मानिसहरूलाई सो को महत्व, मुल्य, संकलन विधि लगायतका कुनै कुराको पनि जानकारी नहुने र जथाभाबी कुनै ज्ञानबिना श्रोत संकलन गर्दा यसबाट पर्यावरण तथा पारिस्थितिकीय प्रणालीमा नरामो प्रभाव पुग्नुका साथै स्थानीय राजश्व तथा जनताको आर्थिक उन्नति समेतमा वाधा पुग्ने हुन्छ ।



✓

यसर्थ ढुङ्गा, गिट्टी, बालुवा आदि संकलन गर्दा वन क्षेत्रका साथै संकलन क्षेत्रमा कुनै किसिमको हानी नोकसानी नपारी तथा वातावरणीय अवस्थामा कुनै प्रभाव नपर्ने संकलन गर्ने व्यवस्था गरिनेछ । यसको लागि नियमानुसार संकलन ईजाजत दिईने र कर्मचारीहरूले नियमित अनुगमन गर्ने व्यवस्था गरिनेछ । ढुङ्गा, गिट्टी, बालुवा आदिको लागि आश्विन देखि जेष्ठ मसान्तसम्म (नदी खोलाहरूमा बाढी नआएको बखत) संकलन गर्ने समय दिईनेछ । संकलन कार्यबाट वातावरणमा असर नपर्ने परम्परागत तथा आधुनिक साधनको मात्र प्रयोग गरिनेछ । जैविक विविधताको संरक्षणलाई ध्यानमा राखी निर्धारित स्थानमा मात्र प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने र यो प्रस्तावले वातावरणलाई क्षति नपुर्याई प्रस्तावमा उल्लेखित श्रोत सर्वेक्षणबाट निर्धारित भए बमोजिमको परिमाण मात्र संकलन गर्ने व्यवस्था मिलाउदा श्रोतहरूको उचित व्यवस्थापन भई दिगो हुने हुँदा यो विकल्पलाई रोजिएको छ ।

विकल्प ३- वैज्ञानिक व्यवस्थापन प्रणाली अनुसार प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने

अवैज्ञानिक र अव्यवस्थित विधिद्वारा ढुङ्गा, गिट्टी, बालुवा उत्खनन गर्दा र नदीले वार्षिक थुपार्ने परिमाणभन्दा बढि उत्खनन गर्दात्यस्ता श्रोतहरूको निरन्तरता नहुने, हैसियतमा हास आउने भएकोले त्यसको वैज्ञानिक व्यवस्थापनका साथै संकलन विधिमा सुधार ल्याई यस्ता श्रोतको दिगो विकास गर्न यो प्रस्ताव प्रस्तुत गरिएको हो । ढुङ्गा, गिट्टी, बालुवा आदिको विगतमा भएको संकलन विधिमा छलफल गर्दा अव्यवस्थित किसिमबाट संकलन तथा उत्खनन र नदीले वार्षिक थुपार्ने परिमाण भन्दा बढि उत्खनन गरिएको जानकारी आएकोले आगामी दिनहरूमा संकलन गर्दा विकल्प विश्लेषण वातावरणीय प्रभाव अध्ययनको महत्वपूर्ण अंगको रूपमा लिईएको छ ।

८.३ विभिन्न विकल्पहरूको वातावरणीय तुलनात्मक प्रभावहरूको विश्लेषण

प्रस्ताव कार्यान्वयनका तीनवटा विकल्पहरूलाई तालिका २८ मा तुलनात्मक रूपमा अनूकूल र प्रतिकूल वातावरणीय प्रभावको छोटो तथा संक्षिप्तमा Qualitative approach बाट विश्लेषण गरिएको छ । Qualitative approach छनौट गर्ने पुरानो र सहज उपाय हो । जता पायो त्यही संकलन नगरी तोकिएको क्षेत्रबाट र तोकिएका परिमाण मात्र संकलन कार्य गर्न/गराइनेछ ।

तालिका २८ विकल्पहरूको वातावरणीय तलनात्मक प्रभावहरूको विश्लेषण

सि. नं.	विकल्पहरू	अनूकूल वातावरणीय प्रभाव	प्रतिकूल वातावरणीय प्रभाव
१	१. प्रकृतिक विकल्पहरू	भू-क्षयमा कमी	स्थानिय स्तरमा गरिवी निवारणका लागि निजी क्षेत्रको संलग्नतामा कमी आउने
		वातावरणमा सन्तुलन	औद्योगिक विकासमा टेवा नपुग्ने
		प्राकृतिक रूपमा रहेका	यस कार्यमा संलग्न स्थानीय जनशक्ति विस्थापित हुने



प्रतिकूल वातावरणीय प्रभाव
लिङ्गकृद वाटा वातावरणीय प्रभाव
नेपाल प्रदेश लोगो २०८३

सि. नं.	विकल्पह रु	अनुकूल वातावरणीय प्रभाव	प्रतिकूल वातावरणीय प्रभाव
२	विकल्प २ परमपरागत विधिद्वारा प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने	श्रोतहरुको संरक्षण र बृद्धि	
		श्रोतको चोरीमा कमी	संकलन नहुदा श्रोतको सदुपयोग नभई खेर जाने
		जलचर र उनीहरुको बासस्थानको संरक्षण	स्थानिय जनसमुदायबाट संरक्षण कार्यमा सहभागिताको कमीको कारण श्रोतको दुरुपयोग हुने
		बंशाणु स्रोत संरक्षण	स्थानीय विकास निर्माण कार्यमा प्रतिकूल असर पर्ने
		जैविक विविधता र पारिस्थितिकीय प्रणालीको संरक्षण	कच्चा पदार्थको आपूर्ति नहाँदा उद्योग बन्द हुने वा अर्को देशको भर पर्नुपर्ने
		स्रोतको मौज्दातमा बृद्धि	राजश्व नउठ्दा अर्थतनत्रमा प्रतिकूल असर पर्ने, ढुंगा, गिट्टी, बालुवा आदी संकलन नगर्दा नदीको सतह बढ्न गई बाढीको पानी बस्ती र खेतमा पसी धनजनको नोकसानी हुने, नदीको सतह बढी बाध र पुलहरुलाई वर्षात्को समयमा क्षति पुग्ने
२	विकल्प २ परमपरागत विधिद्वारा प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने	दक्ष जनशक्ति आवश्यक नपर्ने	ढुंगा, गिट्टी, बालुवा जस्ता पैदावारको दुरुपयोग हुने
		नीति नियमको परिधि भित्र नआउने	महत्वपूर्ण प्रजातिहरु लोप हुनगई जैविक विविधतामा हास आउने र राजस्व समेत प्राप्त नहुने
		अल्पकालीन रूपमा अत्यधिक परिमाण संकलन हुने	स्थानीय निकायलाई प्राप्त हुने राजश्वमा कमी आउने र सरकारी जनशक्तिको बढी आवश्यकता पर्ने
		संकलनको बैज्ञानिक प्रकृयाका वारेमा जानकारी आवश्यक नपर्ने	वातावरण विनासका प्रवाभहरु देखिने
		कुनै सीप र प्रविधिको आवश्यक नपर्ने	स्थानीय उद्योगहरुलाई नियमित रूपमा कच्चा पदार्थ प्राप्त नहुने
		स्वतन्त्र रूपमा जुन कुनै समयमा संकलन गर्न सकिने	संलग्न जनशक्ति विस्थापित हुने
		कम लागतमा श्रोत संकलन	रोजगारी र अन्य आयआर्जनका अवसरहरु घट्दै जाने



४५

सि. नं.	विकल्पहरु	अनुकूल वातावरणीय प्रभाव	प्रतिकूल वातावरणीय प्रभाव
		हुने	स्थानीय स्तरमा गरिबी निवारणका लागी निजी क्षेत्रको संलग्नतामा कमी आउने वनश्रोतको अत्याधिक दोहन हुने
		भौतिक संरचनाको लागी निर्माण सामाग्री प्राप्त हुने	अव्यवस्थित तरिकाले ढुंगा, गिटी, वालुवा आदि संकलन गर्दा नदीको सतह गहिरो भई किनार कटान हुने भौतिक संरचनाहरु पुल, बॉध आदिलाई क्षिति पुग्न सक्ने
३०	वैज्ञानिक व्यवस्थापन प्रणाली अनुसार प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने विकल्प	ढुंगा, गिटी वालुवा जस्ता श्रोतको दिगो व्यवस्थापन हुने र लोपोन्मुख प्रजातिको संरक्षण र विकासका साथै स्थानीय तहमा प्रविधि हस्तान्तरण हुने स्थानीय तहमा कच्चा पदार्थ स्थायी र दिगो रूपमा प्राप्त हुने।	प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा दक्ष जनशक्तिको आवश्यकता पर्ने
		स्थानीय स्तरमा थप रोजगारीका अबसर सिर्जना भई आर्थिक तथा सामाजिक विकासमा थप टेवा पुग्ने	मानवीय गतिविधिका कारण भूक्षय बढ्न सक्ने
		जनसहभागितामा बृद्धि भई स्थानीय जनसमुदायबाट संरक्षण, सम्बर्धन कार्यमा सकारात्मक प्रभाव पर्ने	जलसंग सम्बन्धित जीवजन्तुहरु मानवीय प्रभावमा आउन सक्ने
		जैविक विविधता र पारिस्थितिकीय प्रणालीको संरक्षण हुने	समय पालना र निश्चित नियम कानूनको पालना गर्ने पर्ने
		जैविक वंशाणु श्रोत संरक्षणमा मद्दत मिल्ने	अन्य प्रजातीहरुको हानी नोकसानी हुनसक्ने



✓



प्रतिकूल वातावरणीय प्रभाव

नं० १५४
प्रदेश
२०८३

सि. नं.	विकल्पह रु	अनुकूल वातावरणीय प्रभाव	प्रतिकूल वातावरणीय प्रभाव
		वातावरणीय प्रतिकूल प्रभाव घटन गई सकारात्मक प्रभाव बढ़ाइ जाने	नदी वरपर वस्ती विस्तार यवंम नदी अतिक्रमण हुनसक्ने
		दिगो रूपमा राजश्व प्राप्त भई स्थानीय आयमा बृद्धि हुने	भौतिक संरचना जस्तै पुलको जगमा प्रत्यक्ष आच आउन सक्ने
		अन्य विभिन्न उपयोगी प्रजातिको पहिचान हुने	
		व्यवस्थित तरिकाले ढुंगा, गिटी, बालुवा आदि संकलन गर्दा किनार कटान नहुने र नदी बिच भागबाट बग्ने	
		अनुसन्धान तथा अध्ययनमा मद्दत मिल्ने	
		प्रस्ताव कार्यान्वयन क्षेत्र वरपरको भौतिक पूर्वाधारहरु पुल आदिको संरक्षण हुने	
		माग र आपूर्तिको स्थिति विश्लेषण गरी सञ्चिती समेत गर्न सकिने	

Qualitative approach का आधारमा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन अध्ययनको कममा फिल्ड निरीक्षण गर्दा स्थानीयवासी, प्रमुख सूचनादातासंगको छलफल, प्रत्यक्ष अवलोकन र न.पा. सँगको छलफलका आधार प्रस्तावको विकल्पहरूको विश्लेषण गर्दा प्रस्ताव कार्यान्वयका विकल्पहरु मध्ये विकल्प न. ३ वैज्ञानिक तरिकाले ढुंगा, गिटी, बालुवा उत्खनन् तथा संकलन गर्ने विकल्पको अनुकूल र प्रतिकूल वातावरणीय प्रभावहरु आधारमा यस विकल्पबाट वातावरणमा सबैभन्दा कम असर पर्ने, उत्खनन् कार्य वातावरणमैत्री हुने, स्थानीय स्रोतको सहि सदुपयोग हुने, स्थानीयस्तरमा थप रोजगारीका अवसर सिर्जना भई आर्थिक तथा सामाजिक विकासमा थप टेवा पुर्ने, दिगो रूपमा राजश्व प्राप्त भई स्थानीय आयमा बृद्धि हुने, जनसहभागीता बढ्ने जस्ता विभिन्न



कारणले गर्दा यो विकल्प नै उचित ठहरिएका कारण गा.पा. लाई प्रस्ताव कार्यान्वयनका लागी
विकल्प ३ सिफारिस गरिएको छ।





✓



९. वातावरणीय प्रभाव न्यूनीकरणका उपायहरु र वातावरणीय व्यवस्थापन योजना

प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट प्रभावित हुने क्षेत्रको वातावरण र स्थानीय समुदायहरुलाई प्रस्तावित आयोजनाको कार्यान्वयनबाट हुन जाने सकारात्मक प्रभावको वढोत्तिकरण उपायहरु र नकारात्मक प्रभावहरुबाट जोगाउने वातावरणीय संरक्षणका उपायहरुको पहिचान गर्नु नै यस अध्यायको मुख्य उद्देश्य हो । प्रस्तावित आयोजनाबाट श्रृजित सकारात्मक प्रभावहरुको बढावा साथै नकारात्मक प्रभावहरुको न्यूनीकरण गर्ने वातावरणीय संरक्षणका उपायहरु निर्धारण गरि ती उपायहरु कार्यान्वयन गर्न लाग्ने खर्च समेत यस अध्यायमा उल्लेख गरिएको छ । वातावरण संरक्षणमा प्रचलनमा आइएका ३ किसिमका उपायहरु निम्न प्रस्तुत गरिएको छ । यि उपायहरु प्रभाव वढोत्तिकरण एवं न्यूनीकरण उपायहरुको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

१. प्रतिवाधक उपाय (Preventive measures): प्रस्तावित आयोजनाको कार्यान्वयनबाट हुन सक्ने सम्भावित नकारात्मक प्रभावहरुको असर पर्नु पूर्व विभिन्न किसिमका उपायहरु जस्तै: उपयुक्त विकल्पहरुको छनौट, उचित योजना तथा व्यवस्थापन, जनजागरणका कार्यक्रम आदि अपनाउनु नै प्रतिवाधक उपाय भित्र पर्दछ ।

२. सुधारात्मक उपाय (Corrective measures): प्रस्तावित आयोजनाको कार्यान्वयनबाट हुन जाने प्रभावहरुलाई उपयुक्त प्रविधि तथा औजारको प्रयोग गरि नकारात्मक प्रभावहरुलाई स्विकार गर्न सकिने अवस्थामा पुर्याउनु नै सुधारात्मक उपायको मुख्य उद्देश्य हो ।

३. क्षतिपूर्तिदायक उपाय (Compensatory measures): प्रस्तावित आयोजनाको कार्यान्वयनबाट हुन जाने क्षतिहरुको सन्दर्भमा रकम तथा अन्य उपयुक्त माध्यमहरुको प्रयोग गरि विभिन्न किसिमका क्षतिहरुको न्यूनीकरण गर्नु नै क्षतिपूर्तिदायक उपाय भित्र पर्दछ ।

यि उपायहरु प्रभाव वढोत्तिकरण एवं न्यूनीकरण उपायहरुको तालिकामा उल्लेख गरिएको छ ।

९.१. सकारात्मक प्रभावको वढोत्तिकरण उपायहरु

९.१.१. सामाजिक आर्थिक एवं सांस्कृतिक वातावरणमा प्रभाव

(क) रोजगारीको अवसर:

आयोजना क्षेत्र वरपरका स्थानीय बासीन्दाहरुलाई आयोजनाबाट श्रृजना हुने रोजगारमा ग्राहयता दिनुपर्छ । चाहिएको अवस्थामा सिपमुलकं तालिमहरुद्वारा स्थानिय जनशक्ति निर्माण गरि स्थानिय जनसहभागिता वृद्धि गर्नुपर्छ । महिलाहरुलाई पनि रोजगारमा ग्राहयता दिई लिङगभेद बिना श्रमको मुल्य दिनुपर्छ ।



[Signature]



(ख) स्थानीय बासीन्दाहरुको आयस्रोतमा वृद्धि:

आयोजना क्षेत्रका आर्थिक रूपमा विपन्न परिवार तथा दक्ष, अदक्ष र अर्धदक्ष बेरोजगार युवाहरुलाई दक्षता अनुसारको रोजगारमा संलग्न हुन प्रोत्साहन गर्नुपर्छ । रोजगारबाट आउने प्रत्यक्ष आय बाहेक पनि स्थानीय आयआर्जनका स्रोत जस्तैकृषि उत्पादन, बाखापालन तथा माछापालनको निमित्त सचेत गराउने र तालिमहरुको व्यवस्था गर्नुपर्छ ।

(ग) न.पा. को आयस्रोतमा वृद्धि:

गा.पा. ले आफुले गरेको अध्ययनको आधारमा देखिएको दिगो रूपमा सङ्कलन तथा उत्खनन् गर्न सकिने क्षेत्रहरुलाई वा नदीजन्य निर्माण सामग्रीको स्रोतलाई उचित रकममा अरुलाई मापदण्ड अनुसार उपभोग-उपयोग गर्न दिने र आफुले त्यसको लेखाजोखा राखे काम गर्नुपर्छ । यसबाहेक मालबाहक सवारी साधनको ढुवानी करपनि न.पा. ले आफ्नो आयस्रोतमा वृद्धि: गर्नसक्छ ।

(घ) सडक सञ्चालको विकास तथा यातायातको सुविधा:

आयोजना क्षेत्रमा भएका पहुंचमार्गको मर्मत संभार गरिनेछ र राजश्व बापत प्रास रकम मध्येको निश्चीत प्रतिशत सम्बन्धित क्षत्र तथा नगरपालीकाहरुको सडक सञ्चालको विकास तथा यातायातको सुविधा निमित्त खर्च गरिनेछ ।

(ङ) निर्माण सामग्रीको उपलब्धता तथा स्थानीय क्षेत्रको विकास:

निर्माण सामग्रीको सहज उपलब्धता उपयोग गर्न स्थानीय बासीन्दाहरुलाई प्राथमिकता दिइनेछ । राजश्व बापत प्रास रकम मध्येको निश्चीत प्रतिशत सम्बन्धित क्षेत्र तथा नगरपालिकाहरुको भौतिक विकासका पुर्वधारहरुको विकासका लागी खर्च गरिनेछ ।

९.१.२. भौतिक वातावरण:

(क) किनारा कटान तथा बाढी प्रकोप न्यूनिकरण:

किनारमा बाँधको रूपमा प्रयोग हुने ठुला ढुङ्गाहरुको सङ्कलन वा उत्खनन् नगरी त्यसलाई प्राकृतिक बाँधको रूपमा अझ स्थायी तरिकाले नदी किनारामा मिलाएर राख्नुपर्छ ।

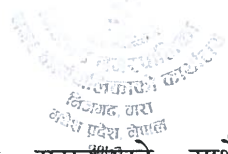
(ख) नदि जन्य सामग्रीको उत्पादनमा वृद्धि

प्रस्तावित नदीका किनाराहरुमा ज्यादा रूपमा वार्षिक नदिजन्य सामग्रीको सञ्चितिकरण हुने ठाँउहरुमा व्यवस्थित तरिका अपनाई दिगो रूपमा सङ्कलन तथा उत्खनन् गरिनुपर्छ ।

९.१.३. जैविक वातावरण:

(क) रुख कटानमा गिरावट

[Signature]



स्थानिय बासिन्दालाई निर्माण सामग्री सहजै उपलब्ध गराउनुको साथै काष्ठजन्य सामग्रीहरूभन्दा स्थानिय नदी किनाराका निर्माण सामग्री आवास तथा अन्य संरचना बनाउन प्रयोग गर्दाको फाइदाको बारेमा सबैलाई सचेत गरानुपर्छ ।



तालिका २९ सकरात्मक प्रभावहरके बढोत्तरिका उपायहरह

पद्ध	सकरात्मक प्रभावहर	प्रभावको महत्व	बढोत्तिकण उपायहर	उपायको किसिम
बाढी एवं अन्य जल उत्पत्ति प्रकोप न्यूनिकरण	महत्वपूर्ण महत्व	किनारमा बाँधको रूपमा प्रयोग हुने ठुला ठुङ्गाहरको सङ्कलन वा उत्खनन् नगर्ने	प्रतिवाचक	
ठुङ्गा, वालुवा, मिटी जस्ता नदीजन्य निर्माण सामाश्रीहरको उत्पादन	उच्च महत्वपूर्ण	वार्षिक नदीजन्य सामग्रीको सञ्चितिकरण हुने ठाँउहरहमा व्यवस्थित तरिका अपनाई दिगो रूपमा सङ्कलन तथा उत्खनन् नगर्ने	सुधारात्मक	
सङ्कलन, उत्खनन् कार्य, ठुवानी, आदि आयोजनाका क्रियाकलापहरहमा रोजगारको अवसर र रोजगारको खोजीमा गरिने बस्टाईसराईमा गिरवट	उच्च महत्वपूर्ण	स्थानीय बासीन्दाहरलाई आयोजनाबाट श्रृङ्जना हुने रोजगारमा ग्राहयता दिने	क्षतिपूरितात्मक	
न.पा. को आयसेत/राजस्वमा बृद्धि	उच्च महत्वपूर्ण	दिगो रूपमा सङ्कलन तथा उत्खनन् गर्न सकिने क्षेत्रहरलाई वा नदीजन्य निर्माण सामग्रीको स्रोतलाई उचित रकममा अश्लाई मापदण्ड अनुसार उपभोग / उपयोग गर्न दिने र आफुले त्यसको लेखाजाखा राखे काम	सुधारात्मक	
आमदानीको श्रोत बढनाले स्थानीय आर्थिक क्रियाकलापमा बृद्धि	उच्च महत्वपूर्ण	आयोजना क्षेत्रका आर्थिक रूपमा विपत्ति परिवार तथा दक्ष, अदक्ष र अर्धदक्ष बेरोजगार युवाहरलाई दक्षता अनुसारको रोजगारमा संलग्न हुन प्रोत्साहन गर्नु	सुधारात्मक	

पक्ष	सकारात्मक प्रभावहरु	प्रभावको महत्व	बढोतिकण उपायहरु	उपायको क्रिसम
	सडक सञ्चालको व्यवस्थापन तथा यातायातको सुविधा	महत्वपूर्ण महत्व	आयोजना क्षेत्रमा भएका पहुँचमार्गको मर्मत संभार गर्ने र राजश्व बापत प्रास रकम मध्येको निश्चित प्रतिशत समन्वित क्षेत्र तथा न.पा. को सडक सञ्चालको विकास गर्ने	सुधारात्मक
	नदीबाट उत्पादित विकास निर्माण सामग्रीको सहज उपलब्धता	उच्च महत्वपूर्ण	निर्माण सामग्रीको सहज उपलब्धता र उपयोग गर्नस्थानीय बासीन्दाहरलाई प्राथमिक दिइने	सुधारात्मक
५५	निर्माण सामग्रीको सहज उपलब्धताले बनान्नगलाबाट निर्माण सामग्रीको रूपमा आयात तथा खपत गरिने काष्ठजन्य सामग्रीहरुमा न्यून चाप	महत्वपूर्ण	काष्ठजन्य सामग्रीहरुमन्दा स्थानिय नदी किनाराका निर्माण सामग्री आवास तथा अन्य संरचना बनाउन प्रयोग गर्दाको फाईदाको बोरेमा सबैलाई सचेत गराउने	प्रतिवाधक निर्माण नदी किनारा बनाउन २०७३

१.२ नकारात्मक प्रभावहरु निरकरण तथा न्यूनिकरणका उपायहरु
तालिका ३० नकारात्मक प्रभावहरु निरकरण तथा न्यूनिकरणका उपायहरु

पक्ष	नकारात्मक प्रभावहरु	प्रभावको महत्व	निरकरण तथा न्यूनिकरणका उपायहरु	उपायको क्रिसम
५६	बाढी एवं अन्य जल उत्तर प्रकोपको समस्या नदीको बहाव / बाटोमा आउने प्रभाव	कम महत्वपूर्ण	River Training तथा Bioengineering प्रविधिको उपयोग	प्रतिवाधक
		कम महत्वपूर्ण	River Training तथा Bioengineering प्रविधिको उपयोग	प्रतिवाधक

पक्ष	नकारात्मक प्रभावहर	प्रभावको महत्व	निराकरण तथा न्युनिकरणका उपायहर	उपायको क्रिसिम
	नदी किनाराको भिरालोपनमा बृद्धि र त्यसबाट बढ़नसक्ने पहिरो तथा भूक्षयको खतरा	कम महत्वपूर्ण	Bioengineering प्रविधिको उपयोग	प्रतिवाधक
	खोनेपानीको स्रोतमा चाप तथा सरसफाइको समस्या	कम महत्वपूर्ण	खाने पानीको मुहान तथा कुलोका आसपास प्रदुषण नगर्ने कामदारलाई सचेत गराउने	प्रतिवाधक
	जथाभावी सङ्कलन तथा उत्खनन् गरिएका सामाग्रीहरु भण्डारणले भू—उपयोगितामा परिवर्तन र स्थानीय भू—सौन्दर्यतामा हास	कम महत्वपूर्ण	आयोजनाको कार्य अवधि पश्चात उत्खनन् क्षेत्रको सतह मिलाई उत्त क्षेत्रको भू—दृश्य कायम राख्ने	सुधारात्मक
	जथाभावी दिशापिसाब लगायत अरु फोहोरमैला एंवं खेरजाने सामग्रीहरूले नदीको पानी तथा जमिनमुनिको पानी दुषित हुने जल प्रदुषणको सम्भावना	महत्वपूर्ण	जथाभावी दिशापिसाब लगायत अरु फोहोरमैला उत्त सचेत गराउने, फोहोरमैला उचित भण्डारण र विर्जिन गर्ने जैविक फोहोरलाई कृषिमा उपयोग गर्ने	प्रतिवाधक
	मालबाहक सवारी साधनबाट हुने ध्वनी प्रदुषण र सुख्खा याममा त्यस्ता सवारी साधनले उडाउने धुलोले हुने वायु प्रदुषण	महत्वपूर्ण	प्रेशर हर्न निषेध अंकित बोर्डको प्रयोग, दुवानी साधनलाई विस्तारे चलाउने, निर्माण सामग्री छोपेर मान दुवानी गर्ने पहुँचमार्गमा नियमित रूपमा पानी छक्कने ।	प्रतिवाधक
५८	जनस्वास्थ्य, पेशागत स्वास्थ्य र सुरक्षा	कम महत्वपूर्ण	कामदारहरलाई स्वास्थ्य तथा सुरक्षाका आधारभूत तालिम, सुरक्षा सामग्रीहरु जस्तैमास्क, बुट, पञ्च, हेलमेट र औषधी उपचारको लागि प्राथमिक उपचारका सामग्रीहरु उपलब्ध गराउने र दुवानी साधनलाई बिस्तारे चलाउने	प्रतिवाधक

पक्ष	नकारात्मक प्रभावहर	प्रभावको महत्व	निराकरण तथा न्युनिकरणका उपायहर	उपायको क्रिसिम
धर्मसंस्कृति तथा परम्परामा प्रभाव	कम महत्वपूर्ण	स्थानीय बासीन्दाहरलाई आयोजनाबाट श्रूजना हुने रोजगारमा ग्राहयता दिने	क्षतिपूर्तिदायक	
धीर्भिक, सास्कृतिक एवं ऐतिहासिक स्थलमा प्रभाव	महत्वपूर्ण	स्थानीय बासीन्दाहरलाई आयोजनाबाट श्रूजना हुने रोजगारमा ग्राहयता दिने	क्षतिपूर्तिदायक	
बाल मजदुरी बढ्न सक्ने खतरा	महत्वपूर्ण	बालबालिकाहरलाई रोजगारमा नलगाउने	प्रतिवाधक	
कामदार वीच मनमुटाव र झैझगाडाको सम्भावना	कम महत्वपूर्ण	कामदारहरलाई अनुशासित रहन सल्लाह दिने	प्रतिवाधक	
सामाजिक शान्ति सुरक्षामा खलल तथा अपराधमा बढ्दी	महत्वपूर्ण	कामदारहरलाई अनुशासित रहन सल्लाह दिने	प्रतिवाधक	
माध्या एवं अन्य जलचरको प्राकृतिक विचरणमा पर्ने प्रभाव	महत्वपूर्ण	रातीको समयमा काम गर्न निषेध गर्ने, माध्या तथा जलचरको महत्व र संरक्षण सम्बन्धि जनचेतनामुलक कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने	प्रतिवाधक	
माध्याको उपलब्धतामा पर्ने प्रभाव	महत्वपूर्ण	कामदारहरलाई नदी प्रदुषण हुने गतिविधि गर्न नदिने	प्रतिवाधक	
वनजंगलमा पर्ने असर	कम महत्वपूर्ण	कामदारहरलाई वनजंगलमा संरक्षण सम्बन्धि जनचेतनामुलक कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने र संरक्षण सम्बन्धि जनचेतनामुलक कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने	प्रतिवाधक	

पक्ष	नकारात्मक प्रभावहरु	प्रभावको महत्व	निराकरण तथा न्यूनिकरणका उपायहरु	उपायको किसिम
	वन्यजन्तुको गैरकानुनी शिकार	कम महत्वपूर्ण	कामदारहरलाई बन्यजन्तुको शिकार गैरकानुनी भएको बताउने र तिनीहरको संरक्षण सम्बधि जनचेतनामुलक कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने	प्रतिवाधक
जल प्रदुषण		महत्वपूर्ण	इन्धनहरको प्रयोग हुने श्रोत साधनहरबाट हुन सक्ने चुहावट रोक्न यी साधनहरको नियमित मर्मत गर्ने, जथाभावी दिशप्रिपासाव लगायत अरु फोहोरमैला नगर्न कामदारलाई सचेत गराउने र उपयुत ठाँउमा शौचालयको व्यवस्था गर्ने	प्रतिवाधक
	धुवाँ र धुलोले गर्ने वायु प्रदुषण	महत्वपूर्ण	हुवानी गर्ने सवारी साधनहर सकेसम्म नैया चलाउने, इन्धनहरको प्रयोग हुने श्रोत साधनहरबाट हुन सक्ने चुहावट रोक्न यी साधनहरको नियमित मर्मत गर्ने, निर्माण सामग्री छोपेर मात्र ढुवानी गर्ने ।	प्रतिवाधक

तालिका ३१ प्रभावहरलाई न्यूनीकरण तथा बढोत्तरिकरण गर्ने लाग्ने अनुमानित बजेट

क्र.स.	न्यूनिकरणका उपाय विषि	स्थान	समय	अनुमानितलागत (नेह)	जिम्मेवारी
१	River training तथा Bioengineering प्रविधिको उपयोग	आवश्यक स्थान	कार्य अवधिभार	आवश्यकता अनुसार न.पा. ले बार्षिक ठेकेदार	न.पा. र ठेकेदार

क्र.सं.	न्यूनिकरणका उपाय विधि	स्थान	समय	अनुमानितलागत (नेह)	जिम्मेवारी
२	खाने पानीको मुहान तथा कुलोका आसपास प्रदुषण नगर्ने कामदारलाई सचेत गराउने	आयोजना स्थान / समुदाय	कार्य अवधिभर	-	योजनामा समावेश गर्ने न.पा. र ठेकेदार
३	आयोजनाको कार्य अवधि पश्चात उत्खनन् क्षेत्रको सतह मिलाई उक्त क्षेत्रको भु-दृश्य कायम राख्ने	सम्बन्धित स्थान	आयोजनाको अवधि पश्चात	२०,०००	ठेकेदार
४	प्रेशर हर्न निषेध अंकीत बोर्डको प्रयोग, ढुवानी साधनलाई बिस्तारै चलाउने	सम्बन्धित स्थान	आयोजना कार्यान्वयनपूर्व	१०,०००	न.पा. र ठेकेदार
५	कामदारहरलाई स्वारूप्य तथा सुरक्षाका आधारभूत तालिम, सुरक्षा सामग्रीहरु जस्तै मास्क, बुट, पज्जा, हेलमेट र औपर्युक्त उपचारको लागि प्राथमिक उपचारका सामग्रीहरु उपलब्ध गराउने र ढुवानी साधनलाई बिस्तारै चलाउने	आयोजना स्थान	आयोजना कार्यान्वयनपूर्व र कार्य अवधिभर	७०,०००	ठेकेदार
६	स्थानीय बासीन्दाहरलाई आयोजनालाई शूजना हुने रोजगारमा ग्राहयता दिने	आयोजना स्थान / समुदाय	कार्य अवधिभर	-	ठेकेदार
७	कामदारहरको लागि बन्यजन्तु तथा बनजगलमा संरक्षण सम्बन्ध जनचेतनामुलक कार्यक्रम सञ्चालन गर्न र संरक्षण सम्बन्ध जनचेतनामुलक कार्यक्रम सञ्चालन गर्न	आयोजना स्थान / समुदाय	आयोजना कार्यान्वयन पूर्व	१५,०००	ठेकेदार
८	जथाभावी दिशापिसाव लाग्नायत अरु फोहोरमैला नगर्न कामदारलाई सचेत गराउन, फोहोर सङ्कलन टोकरीहरुको व्यवस्थार उपयुक्त ठाउँमा	आयोजना स्थान	आयोजना कार्यान्वयनपूर्व	५०,०००	न.पा./ ठेकेदार

क्र.सं.	न्यूनिकरणका उपाय/विधि	स्थान	समय	अनुमतिलागत (नेह)	जिम्मेवारी
	शौचालयको व्यवस्था गर्ने		कार्य अवधिभर		
	जम्मा			१,६५,०००	

लोगो कार्यपालिकाको लिजिट
लिजिट बाटा
भेष्ट प्रदेश, नेपाल
२०७३



AS



१०. वातावरणीय अनुगमन

वातावरण संरक्षण नियमावली २०७७ मा उल्लेख भए अनुसार वातावरण संरक्षणका उपायहरू कार्यान्वयन गर्न वातावरण व्यवस्थापन योजना तयार गरिएको हो । यस वातावरण व्यवस्थापन योजनाले प्रस्तावकलाई प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्नका लागि सहजता प्रदान गर्ने निर्देशिकाको भूमिका निर्वाह गर्दछ । तसर्थ वातावरणीय व्यवस्थापन योजनाका उद्देश्यहरू निम्न अनुसार तय गरिएको छः

- ❖ आयोजना कार्यान्वयनका विभिन्न कार्यहरूलाई मार्गीनिर्देशन गर्ने ।
- ❖ वातावरण अनुगमनको लागि सम्बन्धित आवश्यक निकायहरूको पहिचान गर्ने ।
- ❖ आयोजनाबाट हुन जाने नकारात्मक प्रभावहरूको न्यूनीकरण तथा सकारात्मक प्रभावहरूको बढावा गर्न उपयुक्त उपायहरूको प्रावधान गर्ने ।
- ❖ अनुगमन तथा परिक्षणको (monitoring and auditing) कार्य सम्बन्धी रूपरेखा तयार गर्ने ।

वातावरण संरक्षण नियमावली २०७७ मा उल्लेख भए अनुसार वातावरण संरक्षणका उपायहरू कार्यान्वयन गर्न प्रस्तावित आयोजनाको कार्यान्वयनबाट हुन जाने निर्धारित वातावरणीय प्रभावहरूको सुझाइएको वातावरण संरक्षणका उपायहरूको चेक जाँच तथा आयोजनाको अनुगमन, मूल्याङ्कन आदि कार्यहरू वातावरणीय व्यवस्थापन योजनामा समेटिएको छ । यस योजनामा आयोजनाको विभिन्न चरणमा अपनाइने विधि र आयोजनाको जिम्मेवार निकायहरू सम्बन्धी विवरण उल्लेख गरिएको छ । यस आयोजनासँग सम्बन्धित निकायहरू जस्तैः स्थानीय निकाय, स्थानीय विकास संस्थाहरू, जिल्ला वन कार्यालय, आदिलाई अनुगमन तथा निर्णय लिन यस योजनाले सहयोग पुर्याउने छ ।

१०.१. अनुगमन प्रगति अभिलेखिकरण

प्रत्येक क्रियाकलाप अनुगमन गरेपछि त्यसबाट प्राप्त सूचनाहरूको अभिलेखिकरण गर्नु प्रदेश । अनुगमनबाट प्राप्त सूचनाहरूको आधारमा न.पा. ले भविष्यको योजना तर्जुमा गर्दछ । सुधार गर्नु पर्ने पक्षहरूलाई ध्यान दिई नयाँ र प्रभावकारी योजना तर्जुमा गर्न अनुगमन अभिलेखिकरणबाट प्राप्त भएका सूचनाहरूको ठूलो सघाउ पुर्याउनेछन् । सामान्यतया आयोजनाका क्रियाकलापहरूको मूल्याङ्कन गर्ने आधार रेखा अनुगमन, पालना अनुगमन र प्रभाव अनुगमन गरिन्छ ।

१०.१.१ आधार रेखा (Baseline) अनुगमन

आधार—रेखा अनुगमन आयोजना कार्यान्वयन भन्दा अगाडि गरिने अनुगमन विधि हो । आयोजना कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको विद्यमान भौतिक, सामाजिक—आर्थिक तथा सांस्कृतिक, जैविक आदि सूचनाहरूको अभिलेखिकरण गर्नु पर्दछ । यो किसिमको आधाररेखाले पछि कार्यान्वयन हुने आयोजनामा देखा परेका परिवर्तनहरू तुलना गर्न मद्दत पुर्दछ ।

१०.१.२. नियमपालन (Compliance) अनुगमन

नियमपालनअनुगमनमा आयोजना कार्यान्वयन हुनु अगाडि प्रतिवेदनमा सुझाइएका प्रभाव न्यूनीकरणका उपायहरूको लिखित प्रतिबद्धता समावेश छ कि छैन हेर्नु पर्दछ । त्यसै गरी प्रतिवेदमा सुझाइएका कार्यविधिहरू, वातावरण मैत्री उपायहरू, सङ्कलन-उत्खनन् कार्य र त्यसका मापदण्डहरू, तोकिएको स्थानबाट सामग्री सङ्कलन गर्ने प्रतिबद्धता प्रष्ट छ कि छैन र आयोजना कार्यान्वयन हुंदा प्रतिवद्धतामा उल्लेखित बुंदाहरूको अनुसरण भएको छ कि छैन स्थलगत रूपमा हेर्नु पर्दछ ।

१०.१.३. प्रभाव (Impact) अनुगमन

आयोजना कार्यान्वयन पश्चात त्यसबाट उत्पन्न वास्तविक प्रभावहरूको अध्ययन गर्नु नै वास्तवमा प्रभाव अनुगमन हो । प्रभाव अनुगमनले प्रभाव न्यूनीकरण गर्दा अझ कसरी प्रभावकारीरूपमा गर्न सकिन्दै भन्ने कुरालाई निर्देश गर्दछ ।

१०.२. अनुगमन तथा वातावरणीय व्यवस्थापन योजना र समय तालिका

प्रस्ताव कार्यान्वयन पछि यसका प्रतिकुल प्रभाव न्यूनीकरण गर्न र अनुकुल प्रभावलाई अधिकतम गर्नका लागि स्थान, समय र कार्यक्रमको भौतिक, सामाजिक, आर्थिक तथा साँस्कृतिक वातावरणका प्रभावको सूचक निर्धारण गरी न्यूनतम महिना र वार्षिक रूपले वातावरणीय अनुगमनको व्यवस्था गरिएको छ । अनुगमन कार्यक्रमको कार्यान्वयन सम्बन्धी विवरण निम्न बमोजिम तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

तालिका ३२ अनुगमन तथा वातावरणीय व्यवस्थापन योजना र समय तालिका

अनुगमन प्रकार	क्र. स	विषय वस्तु	सूचक	तरिका विधि	समय तालिका	जिम्मेवारी
१	१	खोलाको किनारको अवस्था	खोलाको किनारको अवस्था उत्खनन् स्थानहरु र धाराको अवस्था	किनारको स्थलगत निरिक्षण	आयोजना कार्यान्वयन हुनुभन्दा पहिला	न.पा.
२	२	बसोबासको अवस्था	नदि वरिपरिका बस्ति बसोबासको प्रकृति र जनसङ्ख्या बढ्दि	स्थलगत निरिक्षण छापफल	वार्षिक	न.पा.
३	३	प्रस्ताव दस्तावेजमा प्रारम्भिक वातावरण प्रतिवेदन सिफारिसको समावेश	प्रारम्भिक वातावरण प्रतिवेदनमा न्यूनीकरणका उपायहरु अवलम्बन गर्ने ठेका समझौता अनिवार्य समावेश गर्ने	ठेका वातावरण सम्पूर्ण अद्ययन	समझौता गर्दा व्यहोरा	समझौताको समझौता गर्दा न.पा.
४	४	सिफारिस गरिएका न्यूनीकरण कार्य तोकिएको	उत्खनन् कार्य भए नभएको स्थान, मात्रामा सङ्कलन गरेको हेतु	स्थलगत निरिक्षण	प्रत्येक ६ महिनमा	न.प.र ठेकेदार

अनुगमन प्रकार	क्र. स	विषय वस्तु	सूचक	तरिका विधि	समय तालिका	जिम्मेवारी
५	सङ्कलन इंजाजत अनुसार काम भए नभएको	परिचयपत्र, चलानी पुर्जा आदि	स्थलगत निरिक्षण चलानी पुर्जा	वार्षिक	न.पा.र ठेकेदार	
६	जनचेतना अभिवृद्धि कार्य भए नभएको	स्थानिय जनताहरूमा भएको जानकारी	स्थानियसँग छलफल	वार्षिक	न.पा.	
७	सुरक्षा, स्वास्थ्य	विरामी रेकर्ड र सोधपुऱ्ठ	स्थलगत निरिक्षण	६ र ६ महिनामा	न.पा.	
८	इन्स्पोरेन्स	इन्स्पोरेन्स खोलेको कामदारसँग सोधपुऱ्ठ दस्तावेज	सञ्चालन भएको २ महिनामित्र	२ न.पा.		
९	तोकिएको परिमाण वा बढि सङ्कलन गरेका वा नगरेको	सङ्कलन तथा उत्थनन् गरिएका सामग्रीहरुको निरिक्षण	श्रोत जाँच तथा स्थलगत निरिक्षण	प्रत्येक महिनामा	न.पा.	
१०	बालमजदुरी भएको वा नभएको	कामदारको रजिस्टर	स्थलगत निरिक्षण तथा स्थानियसँग सोधपुऱ्ठ	६ र ६ महिनामा	न.पा.	
११	नदि किनारको अवस्था	नदिको धार परिवर्तन, नदि किनारको कटान	स्थलगत निरिक्षण तथा स्थानियसँग छलफल	आवश्यकता अनुसार प्रत्येक ३ ३ महिनामा	न.पा.	
१२	भैतिक संरचनाको सरक्षण भए नभएको	भैतिक तलमाथिको क्षेत्र, बाटो	स्थलगत निरिक्षण तथा स्थानियसँग	वर्षमा २ पटक	न.पा.	

अनुगमन प्रकार	क्र. स	विषय वरस्तु	सूचक	तरिका बिधि	समय तालिका	जिम्मेवारी
				छलफल		
१३	वायु, धूवां, धब्बीको प्रदुषण	सङ्कलन गर्ने तरिका तथा हुवानिमा प्रयोग हुने सवारी साधनको जाँच	स्थलगत निरिक्षण तथा स्थानियसँग छलफल	प्रत्येक ६ महिनामा	न.पा.	
१४	वन तथा वनस्पती र वन्यजन्तु	वन तथा लोपोन्मुख वनस्पतीको अवस्था, वन्यजन्तुको पदचिन्ह	स्थलगत निरिक्षण	आवशकता गर्ने	अनुसार	न.पा.
१५	माछा तथा जलचरमा असर पेरे नपरेको	माछा तथा जलचरको अवस्था	स्थलगत निरिक्षण	आवशकता गर्ने	अनुसार	न.पा.
१६	स्थानिय रोजगार	कामदारको नाम, ठेगाना आदि	स्थलगत निरिक्षण तथा छड्के जाँच	प्रत्येक ६ महिनामा	न.पा.	
१७	सामाजिक सदाचारको अवस्था	आपराधिक तथा अप्रिय गतिविधि	स्थानियबासी कामदारसँग छलफल	महिनामा १ पटक	न.पा.	



१०.३. अनुगमनको खर्चको बिवरण

आयोजना कार्यान्वयन पूर्व, कार्यान्वयन भईरहेको समयमा र कार्यान्वयन पश्चात् नियमित अनुगमन गरिने हुदाँ त्यसका लागि निम्न रकम छुट्याइएको छ ।

तालिका ३३ वार्षिक वातावरण अनुगमन लागत

क्र.स	अनुगमन गरिने क्रियाकलाप	अनुमानित लागत	कैफियत
१	प्राविधिक अनुगमन लागत	७४,०००	एक वर्षका लागि
२	नियमित अनुगमन लागत	५०,०००	एक वर्षका लागि

तालिका ३४ प्राविधिक अनुगमन लागत

क्र.स	मानव संसाधन	अवधि (दिन)	दर (रु / दिन)	जम्मा रकम
१	वातावरण विद (१)	३ x २*	२,०००	१२,०००
२	भू गर्भ विद (१)	३ x २*	३,०००	१८,०००
३	सोसियोलोजिस्ट (१)	३ x २*	२,०००	१२,०००
४	यातायात	एकमुस्ट		१०,०००
५	प्रतिवेदन तयार			१०,०००
जम्मा				६२,०००

* प्रत्येक वर्षमा २ पटक



११. निष्कर्ष तथा सुझाव

१०४३

११.१ निष्कर्ष

बारा जिल्लाको बगर खोला किनारामा अवस्थित प्रस्तावित क्षेत्रबाट निर्माण सामाग्रीको दिगो उत्खनन् तथा सङ्कलन योजना बनाइ कार्य सञ्चालन गरिएमा प्राकृतिक सम्पदा र श्रोतको उचित उपभोग मात्र नभई दिगो व्यवस्थापनतर्फ ठूलो सहयोग पुग्नेछ । निर्माणका लागि आवश्यक पर्ने ढुङ्गा, गिट्टी, बालुवा आदि समयमैवैज्ञानिक एवम् व्यवस्थित तरिकाद्वारा सङ्कलन हुंदा श्रोतमा आधारित उद्योगहरू र निर्माणका योजनाहरू सञ्चालनमा रही स्थानीयस्तरदेखि राष्ट्रियस्तरसम्म आपूर्तिको व्यवस्था हुनसक्छ । ढुङ्गा, गिट्टी, बालुवा सङ्कलन/उत्खनन् गर्ने खोला कुनै विशेष संवेदनशील क्षेत्रमा पर्दैन । प्रस्ताव कार्यान्वयन गरिदा ठूलो क्षति हुने वा अपेक्षाकृत धेरै प्रतिकूलप्रभावहरू पर्ने स्थिति देखिँदैन । यस प्रारम्भिक वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनमा पहिचान भएका सम्पूर्णवातावरणीय असरहरूलाई न्यूनिकरण गरी स्वीकार्य तहसम्म ल्याउन प्रभाव न्यूनिकरणका कम खर्चिला तथा सहजउपायहरू अपनाइएका छन् । यसै प्रतिवेदनमा संलग्न वातावरणीय असर न्यूनिकरणका उपायहरूले असर गर्ने क्षेत्रकोगुणस्तर सुधारमा सहयोग पुर्याइन जीवनस्तरको गुणस्तर कायम गर्न सहयोग गर्ने छ । यस आयोजनाको स्वीकृतिको लागि प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण पर्यास रहेको छ । प्रभावहरूको न्यूनीकरण र संलग्न वातावरणीय अनुगमन योजना कार्यान्वयन गरि प्रतिवेदनमा उल्लेखित र प्रस्तावसंग सम्बन्धित विद्यमान निती नियम तथा कानूनहरूको अधिनमा रहि तोकिएको स्थान र परिमाणभित्र रहने गरी स्वीकृत भएको मितिबाट लागु हुनेगरी ३ वर्ष को अवधि भित्र ढुङ्गा, गिट्टी तथा बालुवा उत्खनन्, सङ्कलन तथा ढुवानी गर्नेसर्तमा प्रस्तावित आयोजना कार्यान्वयन गर्ने प्रतिवद्धता जाहेर गरिन्छ ।

११.२ सूझावहरू

- अनुगमन योजनामा दिइएका न्यूनीकरणका उपायहरूको अनिवार्य कार्यान्वयन र त्यसको नियमित अनुगमनगनुपर्ने ।
- स्थानीयवासीको समस्याहरू बुझि नियमित रूपमा उनीहरूको राय सुझाव लिनुपर्नेछ ।
- रोजगारीको लागि स्थानीयलाई प्राथमिकता दिनुपर्नेछ ।
- प्रत्येक वर्ष बर्षायाम सकिए पछि थुप्रिएको ढुङ्गा, गिट्टी, बालुवाको परिमाण नापजाँच गरि अभिलेख राख्नुपर्दै ।
- कामदारहरूको लागि व्यवसायिक स्वास्थ्य र सुरक्षाका सामाग्रीहरू उपलब्ध गराउनुपर्नेछ ।

२०७३
विजय श्री प्रदेश लोपाल
कार्यालय
नेपाल

- बालबालिकालाई कामदारको रूपमा प्रयोग गर्न पाईने छैन ।
- ठेका सझौतामा उल्लेख भएको परिमाण, स्थान आदिको नियमित अनुगमन गर्नुपर्नेछ ।
- समग्र क्रियाकलापको अनुगमनको लागि हाइड्रोलिष्ट, वातावरणविद, वन, आदि विशेषज्ञहरु सम्मिलितअनुगमन टोली निर्माण गरि गर्नुपर्नेछ ।
- यस प्रतिवेदनमा उल्लेखित सकरात्मक प्रभाव अभिवृद्धिकरण, नकरात्मक प्रभाव न्यूनिकरण र वातावरण व्यवस्थापन योजनामा उल्लेखित कार्यहरु बाहेकका अनुकूलन र व्यवस्थापनसँग सम्बन्धित प्रभावहरु पर्न गएमा प्रस्तावकले सम्बन्ध सरोकारवालाहरुसँग छलफल गरि नेपाल सरकार/मधेस प्रदेश सरकारका कानुनका अधिनमा रहि वातावरण व्यवस्थापनका उपायहरु अबलम्बन गर्नुपर्नेछ

२



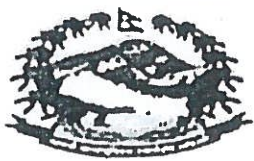
• सन्दर्भ सामग्री

- Awale S (2012). Towering troubles. The Himalayan Times, 26 Nov 2012.
- Bhatt RP, Khanal SN (2009). Environmental Impact Assessment System in Nepal-An Overview of Policy, Legal Instruments and Process. Kathmandu University J. Sci. Engin. Technol. 5(II): 160-170.
- Central Bureau of Statistics, 2021. National Population Census
- Central Bureau of Statistics, 2018. Population of Ward Level of 753 Local Units.
- Department of Survey, Nepal (2017). Local Level Shapefiles of Nepal.
- Environment Protection Act, 2019, Government of Nepal, Ministry of Law, Justice and Parliamentary Affairs
- Environment Protection Rules, 2020 Government of Nepal, Ministry of Law, Justice and Parliamentary Affairs
- GON (2017). National Urban Development Strategy 2017. Government of Nepal, Ministry of Urban Development and Physical Planning Division, Kathmandu.
- Ishtiaque A, Shrestha M, Chhetri N (2017). Rapid Urban Growth in the Kathmandu Valley, Nepal: Monitoring Land Use Land Cover Dynamics of a Himalayan City with Landsat Imageries. Environments, 4, 72; doi:10.3390/environments4040072.
- Köppen W (1923) Die Klimaten der Erde. Walter de Gruyter, Berlin
- Köppen W (1936) Das geographische System der Klimate. In: Köppen W, Geiger G (ed) Handbuch der Klimatologie. 1. C. Gebr, Borntraeger, pp 1–44
- Tiwari PC, Joshi B (2012). Urban Growth in Himalaya: Environmental Impacts and Developmental Opportunities. Mt. Res. Initiat. News!, 7, 29-32.

ਅਨੁਸੂਚੀਹਰੁ

अनुसूची -१ सार्वजनिक सूचना

अनुसूची - २ सुचना टाँसको मुचुल्का



"हाप्तो नगर हाप्तो शान smart city निर्माण हात्तो अभियान"
निजगढ नगरपालिका
४ नं. निजगढ गार्यालय
निजगढ, वारा।

पत्र संख्या: २०८०/०८१
घटानी नं. २४३

मंपेश प्रदेश, नेपाल
मिति: २०८०/०५/२१

श्री निजगढ नगरपालिकाको कार्यालय,
निजगढ, वारा।

विषय:- जानकारी गरिएको बारे।

उपरोक्त विषयमा निजगढ नगरपालिकाको प.सं. २०८०/०८१, च.नं. ५२२, मिति २०८०/०५/२१ गतेको प्रकाशित सूचना बमोजिम निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्र अवस्थित खोलावाट दिगोरुपमा ढुङ्गा, गिर्दी र वालुवाको उत्तरनन एवं सडकलन कार्यको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयारीसमवन्धी सात (७) दिने सार्वजनिक सूचना यस बडा कार्यालयको सूचना पाटीमा टाँस गरिएको व्यहोरा असै पत्र मार्फत जानकारीको लागि अनुरोध द्वा।

.....
.....
(विशन सापकोटा)
बडा अध्यक्ष
विशन सापकोटा
द्वा।

लाइन लिखिएको कार्यालय,
साल दा. ३८
दर्ता मिति २०८०/०५/२२

— mail — smartward04@gmail.com, njgadhamun@gmail.com —



हाथो नगर राथो शास, Smart City निर्माण हाथो अभियान।

निजगढ नगरपालिका

५ नं. वडा कार्यालय

पत्र राख्या: २०८०/०८१
चलानी नं.: १०६



मधेश प्रदेश, नेपाल।

मिति: २०८०/०५/२५ गते

श्री निजगढ नगरपालिकाको कार्यालय
निजगढ, बारा

विषय:- जानकारी गरिएको बारे।

प्रस्तुत विषयमा यस निजगढ नगरपालिकाको प.स. २०८०/०८१, च.नं. ५२२
मिति २०८०/०५/२१ गतेको प्रकाशित सूचना बमोजिम निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्र
अवस्थित खोलाबाट दिगोरूपमा ढुङ्गा, गिई र बालुवाको उत्खनन एवं संकलन कार्यको
प्रारम्भिक बातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तथारी सम्बन्धी मिति २०८०/०५/३१ गते
प्रकाशित सात (७) दिने सार्वजनिक सूचना यस वडा कार्यालयको सूचना पाठीमा टाँस
गरिएको व्यहोरा यसै पत्र सार्फत जनाकारीको लागि अनुरोध छ।

प्रधान
मिति २०८०/०५/२५
सूर्य बहादुर थापा भगवर
वडा अध्यक्ष
सूर्य बहादुर थापा भगवर
वडा अध्यक्ष

निजगढ नगरपालिका कार्यालय
दाता नं. २८८
मिति: २०८०/०५/२५



मानो नगर मानो शान Smart city गिर्माण मानो अभियान

निजगढ नगरपालिका

६ नं. वडा कार्यालय



पत्रसंख्या २०७०।०८।१

चलानी न. : २८२

मिति २०७०।०५।२५

विषय: सूचना टाँस गरी जानकारी पठाईएको सम्बन्धमा।

श्री निजगढ नगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

निजगढ, बारा।

उपर्युक्त सम्बन्धमा तहाँ कार्यालयको प.स. २०७०।०८।१, मिति २०७०।०५।२१ गतेको च.न. ५२२को पत्रानुसार निजगढ नगरपालिका, क्षेत्र भई बग्ने बैकैया खोला, लाल/भक्तलाल खोला, बगर खोला र धन्सार खोलावाट दिगो रूपमा ढुङ्गा, गिट्ठी र बालुवाको उत्खनन एंव संकलन कार्यको प्रारम्भिक वातावरणीय परिस्थिति विवेदन तथारी सम्बन्धी मिति २०७०।०५।२१ मा प्रकाशित सूचनालाई यस कार्यालयको सूचना पाटीमा टाँस गरीएको जानकारी यसै सिफारिस साथ अनुरोध छ।

*प्रमाण
२०७०।०५।२५*
धन्सार तिमलिसना

वडाअध्यक्ष

धन्साराज रिहाइस्युल्य
वडा अध्यक्ष

Ward email address :Smartward06@gmail.com nijgadhpml06@gmail.com



निजगढ़ नगरपालिका

वडा कार्यालय

पत्र संख्या :- ८०१०६०
चलानी नं. :- ५०७

निजगढ़ नगरपालिका, वारा
वडा कार्यालय, नेपाल

मिति : २०८०।०५।२५

विषय :- सूचना टाँसको जानकारी पठाएको सम्बन्धमा।

श्री निजगढ़ नगरकार्यपालिकाको कार्यालय,

निजगढ़ बारा

DO NOT COPY

उपर्युक्त विषयमा निजगढ़ नगरपालिका कार्यालयको प.स. २०८०।०८। च.न.
५२२, मिति २०८०।०५।२१ को पत्र अनुसार यस कार्यालयको सूचना पाठीमा सूचना टाँस गरि
पठाएको व्यहोरा अनुरोध छ।

स्वर्ण लामा
वडा अध्यक्ष
स्वर्ण लामा
वडा अध्यक्ष

निजगढ़ नगरपालिका कार्यालय
दली नं. ३८८
दली मिति २०८०।०५।२५

माजब



‘दापो भगर दापो शालीमा City निवासी हामी जागिर्याहा’
निजगढ नगरपालिका

१० नं. वडा कार्यालय

निजगढ बारा

गोपेश प्रदेश गोपाल

पत्रसंख्या : २०८० ०८९

च.नं. १३५

मिति २०८०/०९/२४

निजगढ नगरपालिका
वडा कार्यालय
निजगढ बारा
गोपेश गोपाल

विषय : जानकारी पठाइएको सम्बन्धमा ।

श्री निजगढ नगरपालिको कार्यालय
निजगढ, बारा

उपरोक्त सम्बन्धमा निजगढ नगरपालिका कार्यालयको प.स. २०८०।०८९ च.न. ५२२
मिति २०८०।०५।२१ गतेको पत्र साथ संलग्न निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्र अवस्थित सोलावाट
दिगोस्पमा ढुङ्गा, गिट्ठी र बालुवाको उत्खनन एवं सङ्कलन कार्यको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण
प्रतिवेदन तथारी सम्बन्धी सात (७) दिने सार्वजनिक सुचना यस वडा कार्यालयको सचना पार्टीमा टाँसे
गरिएको व्यहोरा अनुरोध गरिन्छ ।

मिथराज वाईबा
का. वडा अध्यक्ष

मिथराज वाईबा
का. वडा अध्यक्ष

२०८०।०९।२४
निजगढ नगरपालिका
वडा नं. १३५
२०८०।०९।२४



पत्रसंख्या २०८०/०८७
घटाली नं ७७४

चातो बाट ठाडो राब Smart City खाली ठाडो अभियान
निजगढ नगरपालिका

११ नं. घटा खार्यालय

निजगढ नगरपालिका
मालाली वारा
दिग्दण्डी वारा
कालाली वारा
लालाली वारा

मिति २०८०/०५/२८

विषय : जानकारी गरिएको बारे ।

श्री निजगढ नगरपालिकाको कार्यालय
निजगढ, वारा ।

उपर्युक्त सम्बन्धमा जिल्ला वारा निजगढ नगरपालिकाको प.सं. २०८०/०८७ च.नं. ५२२ मिति २०८०/०५/२९ गतेको प्रकाशित सूचना वमोजिम निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्र अवस्थित छोलावाट दिगोरपमा ढुङ्गा, गिर्दी र वालुवाको उत्खनन एवं सडकतन कार्यको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तथारी सम्बन्धी सात (७) दिने सार्वजनिक सूचना यस वडा कार्यालयको सूचना पाठीमा टाँस गरिएको व्यहोरा यसै पत्र मार्फत जानकारीको लागि अनुरोध छ ।

२०८०/०५/२९
सहिया गुरु थारु
वडा अध्यक्ष
सहिया गुरु थारु
वडा अध्यक्ष

Ward Email Address : smartward11@gmail.com

"हायो नगर हायो शान. Smart City निर्माण हायो अधियान"

निजगढ नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

१०२० वडा कार्यालय

१०२० नगरपालिका
१०२० ने. एजनेजिगढ, यारा

निजगढ, यारा

नेपाल प्रदेश, यारा

पत्रसंख्या:- ०८०/०८१

चलानी नं.- ८६

मधेश प्रदेश, नेपाल

मिति:- २०८०/०५/३१

श्री निजगढ नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय,
निजगढ वारा ।

विषय:- जानकारी सम्बन्धमा ।

उपरोक्त सम्बन्धमा निजगढ नगरपालिका कार्यालयको प.स. २०८०/०८१, च.नं. ५२२,
मिति २०८०/०५/२१ गतेको पत्रानुसार निजगढ नगरपालिका क्षेत्र भित्र अच्यवस्थित
खोलाबाट दिगोरुपमा ढुङ्गा पिछि र वालुवाको उत्खनन एवं संकलन कार्यको प्रारम्भिक
वातावरणिय परिक्षण प्रतिवेदन तथारी सम्बन्धी सात (७) दिने सार्वजनिक सूचना यस वडा
कार्यालयको सूचना पार्टीमा टॉस गरिएको व्यहोरा जानकारीको लागि अनुरोध छ ।

निजगढ नगरपालिका कार्यालय,
दाता नं. ४४०
दाता मिति २०८०/०८/३१

ज्ञान बहादुर गोले
वडा अध्यक्ष
श्री ज्ञान बहादुर गोले
वडा अध्यक्ष



तालो बगर छालो शब्द Smart City शिळाण ताको जागीराम

निजगढ नगरपालिका

१ नं. तुङ्गा कार्यालय

निजगढ
संकाशहरु नगरा।
नेपाल प्रदेश दोला।

पत्रसंख्या ०८०/०८७
चलानी नं. : १८८

मिति : २०८०।०५।३१ गते

विषय : जानकारी गराइएको वारे।

श्री निजगढ नगरपालिका कार्यालय,
निजगढ, वारा।

प्रस्तुत विषयाम निजगढ नगरपालिकाको मिति २०८०।०५।२१ गतेको निजगढ नगरपालिका क्षेत्र भित्र अवस्थित खोला, वाट दिगो रूपमा हुँगा गिटिट वालुवाको उत्खनन एवं संकलन कार्यको प्रारम्भिक वातावरणिय प्ररिक्षण प्रतिवेदन सम्बन्धि सन्ति ७ दिने सुचना यस कार्यालयको सुचना पाठिमा टास गर्नीएकौ व्यहोरा जानकारी गराइन्छ।

हिरा लाल राजा
बडा सचिव

दिनांक : २८/०५/२१
दिनांक : २८/०५/२१
दिनांक : २८/०५/२१

word email address : smartward01@gmail.com or, njgnpmunil@gmail.com



रातो भगर दामो शब्द Smart City विनाई दामो बिनियान
निजगढ नगरपालिका

७ ला. लडा कार्यालय

निजगढ, वारा।
गधेष प्रदेश नेपाल।



पत्रसंख्या ०८०/०८१
घलानी नं. ८५

मिति : २०८०/१०/१३९ गते

विषय : जानकारी गराइएको बारे।

श्री निजगढ नगरपालिकाको कार्यालय,
निजगढ, वारा।

प्रस्तुत विषयाम निजगढ नगरपालिकाको मिति २०८०/१०/१३९ गतेको निजगढ नगरपालिका क्षेत्र भित्र अवस्थित खोला बाट दिगो रूपमा ढुङ्गा गिटि वालुवाको उत्खनन एंव संकलन कार्यको प्रारम्भिक वातावरणिय प्रिक्षण प्रतिवेदन सम्बन्धी सात ७ दिने सुचना यस कार्यालयको सुचना पाठ्मा टास गरीएकौ व्यहोरा जानकारी गराइन्छ।

द्विरा लाल राना
लडा सचिव

२०८०/१०/१३९
निजगढ नगरपालिकाको गराइएको बारे।

Word email address : smartbandi@gmail.com or, nijgadhpalika@gmail.com



नावो छार सासो शास Smart City शिरोण लागो आलियान
निजगढ नगरपालिका

झ. डा. वड्हा कार्यालय

निजगढ नगरपालिका
गधेरा प्रौद्योगिकी पैलाल।

पत्रसंख्या ०८०/०८७
चलावी नं. : १०७

मिती : २०८०।०४।३१ गती

विषय : जानकारी गराइएको बारे।

श्री निजगढ नगरपालिका कार्यालय,
निजगढ, वारा।

प्रस्तुत विषयाम निजगढ नगरपालिकाको मिती २०८०।०४।३१ गतेको निजगढ नगरपालिका क्षेत्र भित्र अवस्थित खोला बाट दिरोः रुपसा ढुगा पिटिट वालुवाको उत्थनन एंव संकलन कार्यको प्रारम्भक वातावरणिय प्ररिक्षण प्रतिवेदन सम्बन्धि सात दिने सुचना यस कार्यालयको सुचना पार्टिमा टास गरीएकौ व्यहोरा जानकारी गराइन्छ।

हिरा लाल राणा
बडा सचिव

Ward email address : smartward01@gmail.com or, njgadpalika@gmail.com

अनुसूची-३ सार्वजनिक सुनुवाईको सुचना र उपस्थिति

'हालो नगर हालो शास्त्र, Smart City निर्माण हालो अभियान'



निजगढ नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

निजगढ, बारा

मध्येश प्रदेश, नेपाल।

पत्र संख्या: २०८०।०८।१
च.नं.: ४८०

फ़ोन नं.: ०१३-५४८०७००

मिति: २०८०।०५।१०

विषय: समचार सम्प्रेषण गरी दिने सम्बन्धमा।

श्री रेडियो मध्य तराई,
श्री रेडियो निजगढ,
निजगढ नगरपालिका

उपर्युक्त विषयमा निजगढ नगरपालिका क्षेत्र भित्र अवस्थित खोलाखाट दिगोरुपमा ढुङ्गा, गिट्ठी र बालुवाको उत्थनन् एवं संकलन कार्यको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार कार्यका लागि वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ को नियम ६ मा रहेको कानूनी प्रावधान वमोजिम देहायको मिति, समय र स्थानमा सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रम राखिएकोले उक्त कार्यक्रममा देहायको मिति समय र स्थानमा निर्वाचित जनप्रतिनिधिहरू, सम्बन्धित वडाको वन उपभोक्ता समूहको अध्यक्ष वा प्रतिनिधि, स्थानीय सुरक्षा निकायका प्रमुख वा प्रतिनिधि, स्वास्थ्य संस्थाका प्रमुख वा प्रतिनिधि र स्थानीय चुद्धिजीवीहरूको उपस्थितिका लागि तहाँवाट सूचना सम्प्रेषण गरी दिनुहुन अनुरोध छ।

देहाय:

खोला	मिति	समय	स्थान
बकैया खोला	२०८०।०५।११	गते सोमवार	विहान ७:०० बजे भवन, कछुडियाटोल
घनसर र बगर खोला (वडा नं. १, २ र ३)	२०८०।०५।११	गते सोमवार	दिउँसो १२:००बजे १ नं. वडा कार्यालय भवन परिसर
लाल/भक्तलाल खोला र शक्ति खोला (वडा नं. १०, १२ र १३)	२०८०।०५।११	गते सोमवार	दिउँसो ३:०० बजे १० नं. वडा कार्यालय भवन परिसर

(राजमणि निरौला)

प्रगुण प्रशासकीय अधिकृत

राजगढी निरौला
प्रगुण प्रशासकीय अधिकृत
उपसचिव

'हाम्रो नगर हाम्रो शान्ति, Smart City निर्माण हाम्रो अभियान'



निजगढ नगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

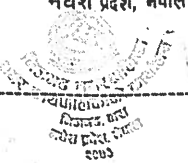
निजगढ, बारा

मधेश प्रदेश, नेपाल।

पत्र संख्या: २०८०|०८१

च.नं.: ४४६

फँक नं.: ०५३-५४०३००



मिति: २०८० | ०५ | १०

विषय: सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा उपस्थिति सम्बन्धमा।

श्री वडा अध्यक्षज्यू

(वडा नं. ४)

निजगढ नगरपालिका।

उपर्युक्त विषयमा निजगढ नगरपालिका क्षेत्र भई वरने बैठक खोलाबाट दिगोरूपमा दुःख, गिरी र वालुवाको उत्खनन एवं संकलन कार्यको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तथारीका लागि मिति २०८० | ०५ | ११ गते सोमबार विहान ७:०० बजे ४ नं. वडा कार्यालय भवन कछडीया टोल परिसरमा सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रम राखिएकोले यहाँको उपस्थितिको लागि अनुरोध छ। साथै, उक्त सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ को नियम ६ मा रहेको प्रावधान बमोजिम सम्बन्धित वडाका (वडा नं. ४) देहायका संघ, संस्था तथा निकायका प्रतिनिधिहरूलाई उपस्थितिका लागि जानकारी गराई दिनुहुन अनुरोध छ।

देहाय:

१. निर्वाचित जनप्रतिनिधिहरू
२. सामुदायिक वन उपभोक्ता समूहको अध्यक्ष वा प्रतिनीधि
३. स्वास्थ्य संस्थाका प्रमुख वा प्रतिनिधि
४. सुरक्षा निकायका प्रमुख वा प्रतिनिधि (ईलाका प्रहरी कार्यालय, सशस्त्र प्रहरी वेश क्याम्प र जिल्ला ट्राफिक प्रहरी कार्यालय)
५. नदीबाट प्रभावित स्थानीय समुदाय
६. स्थानीय युद्धिजिती

(राजमणि निरौला)

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

राजमणि निरौला
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
उपसचिव

बोधार्थ:

श्री सूचना प्रविधि इकाई, निजगढ नगरपालिका: सम्बन्धित वडामा ईमेल गरीदिनुहुन।

आज मित्र शोठाया । दिनांक १२ वर्षे निम्नांकित कार्यपालिका कार्यालय वांद इन्हांस रवोला / काररखोला वांद दिनांक
निम्ना कुंडा गोदी व वालवा उत्तरवत एवं संकलन कार्यक्रम प्रभावी
वातावरणीय परिस्थिति प्रतिवेदन तथांशी अन्तर्गत राज्य, संग्रहालय
दुक्षाव संकलन संसाधनी संरक्षणका सुवर्णी कार्यक्रम अन्तर्गत
इन्हांस रवोला / काररखोला निम्नांक १२,३ का जनप्रतिनिधि
संघ संस्था, बुडीजिवि, प्रत्यक्ष संरक्षणवाला, स्वास्थ्यवाचिका
प्रशासन सुरक्षा विभाग आविष्कारका उपरिलिपि सा वडा नं. १
कार्यालयमा निम्न वारोद्दिम उपस्थिती रख्यो।

उपर्योगी

वडा नं. १ वडा अध्यक्ष श्री मांगल लोट्ट्यन

वडा नं. २ कांवां अध्यक्ष श्री प्रस्तुल रवडका

वडा नं. ३ वडा अध्यक्ष श्री गोकर्ण फॉतिमनसीना

कार्यपालिका सदस्य श्री फुलमाडा लाला घालान प्रभावी

वडा नं. ४ वडा लेट्ट्य श्री माला कुमार कुदांडा

" " श्री बुनेली गांगा विक

" " श्री बालतलाल घामी

वडा नं. २, वडा लेट्ट्य श्री विठ्ठल विक

" श्री राधिका राई

" श्री घन वां घापा

वडा - ३, वडा लेट्ट्य श्री एकांगा वां लोट्ट्यन

श्री दानी विठ्ठल घोडी

श्री जिल वां लोट्ट्यन

श्री तुरगान कुलांगा

कार्यपालिका सदस्य श्री मान वां डासेली

विठ्ठल लेट्ट्य श्री विमला फुरारी लोट्ट्यन

आलांगी श्री लोट्ट्यन श्री

नेंद्रपा गांगोड़ा श्री संजीव लोट्ट्यन

" श्री बुनेली गांगोड़ा

" श्री बालतल घामी

" श्री बालतल घामी

श्री लिंग वां गोदारी लोट्ट्यन

श्री दानी वां लोट्ट्यन

श्री दानी वां लोट्ट्यन

श्री दानी वां लोट्ट्यन

प्र०	श्री भिला देवी इडूर	प्र० बाहुदार्य-४
प्र०	श्री दग्निल कुंचोधरी	लालाज सेवी (सामीभालिला)-४
प्र०	शोचेद्वे कुंचोधरी	
प्र०	विश्वेन्द्र गुरुर	कुट्टिया (मी.क.३०८)-४
प्र०	पदम् वांशेष्ठ	प्र० नै. - १ लालाज सेवी
प्र०	राजा कुंचोद्वे	प्र० नै. ४
प्र०	26/10/2010 सातम्बुज गोद्वे	प्र० नै. ४
प्र०	दिल्क वहाफर पांडे	प्र० नै. ४
प्र०	जागृ वापुष्यापु (चौथे) चौथे विश्वेन्द्र गुरुर (कुमार)	कुरु उयवसाय
प्र०	गहेड़ हाकर	प्र० नै. - ४
प्र०	मान वेण्डु (छोड़े)	प्र० नै. ५
प्र०	शुनयर कु महाना	प्र० बाहुदार्य-४
प्र०	जिम वांशेष्ठ	" ४
प्र०	पांडुकात चाली	४
प्र०	तिके लाल (कुंचोद्वे)	लालाज उमेशाबी-४
प्र०	स्वप्नाला घासी	प्र० नै. - ४
प्र०	आरिस्कु मिरा	प्र० - ४
प्र०	इविलाल घासी	प्र० - ४
प्र०	चांतेश्वर साप्तोटा	संचालिला
प्र०	विश्वेन्द्र घासी	प्र० - ४
प्र०	नाविन रवारा	प्र० तिंबक्कारा
प्र०	महेश्वर विश्वेन्द्रीना	प्र० देवत विश्वेन्द्रा-४
प्र०	केशव विश्वेन्द्री	प्र० विश्वेन्द्री
प्र०	विश्वेन्द्र विश्वेन्द्री	प्र० विश्वेन्द्री
प्र०	दिवाळी शाप्तोटा	"

अनुसूची-४ सहमति तथा सिफारिस पत्र





हिमालय प्रदेश सरकार
वन तथा वातावरण मन्त्रालय
प्रदेश वन निर्देशनालय



डिभिजन वन कार्यालय, बारा सिम्रा, नेपाल

पत्र संख्या : ०८०१०८१
चलानी नं. : १२९

कार्यालय : ०५३-
५२००४७
निवास : ०५३-५२०१३५
मिति :- २०८०।०५।०७

विषय : सहभती प्रदान गरीएको बारे ।

✓ श्री निजगढ नगरपालीका
नगरकार्यपालीकाको कार्यालय ।
निजगढ, बारा ।

प्रस्तुत विषयमा ताहा कार्यालयको प.स. २०८०।०८१ च.नं. ४४० मिति २०८०।०५।०७ गतेको प्राप्त पत्र अनुसार निजगढ नगरपालीकाको नदी खोला बाट नदिजन्य पदार्थ उत्खनन संकलन गर्न प्रारम्भीक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार गर्न अध्ययन अनुभतीको लागी सहभती माग भई आएकोले राष्ट्रिय वन क्षेत्र भएर बगाने, तपसिल वमोजिमको नदी खोला बाट नदिजन्य पदार्थ संकलन उत्खनन प्रयोजनको लागी प्रचलीत कानुन वमोजिम प्रारम्भीक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार गर्न, अध्ययन गर्न र सोको मस्तौदा प्रति यस कार्यालयमा पेश गर्ने गरी कामको लागी मात्र सहभती प्रदान गरीएको छ । नेपाल सरकार/मधेश प्रदेश सरकार बाट स्वीकृत नदीजन्य पदार्थ संकलन तथा बिक्री वितरण सम्बन्धी मापदण्ड, संघीय वन ऐन २०७५, वन नियमावली २०७९, तथा प्रादेशीक वन ऐन २०७७ र अन्य प्रचलीत कानुन समेतको अधिनमा रही गर्न हुन अनुरोध छ ।

तपसिल

१. वकैया खोला
२. धन्सार खोला
३. लाल/मक्तलाल खोला
४. गक्ति खोला
५. बगर खोला

२०८०।०५।०८
श्री. डिभिजनल एम. अधिकारी



मध्येश प्रदेश सरकार
वन तथा वातावरण मन्त्रालय
प्रदेश वन निदेशनालय

डिभिजन वन कार्यालय
बारा सिमरा

पत्र संख्या:- ०८०/०८१
चलानी नं:- ४०८



विभिजन वन कार्यालय
बारा सिमरा

मिति:- २०८०/०८/२६

विषय:- राय सुझाव सहित प्रतिवेदन पठाईएको बारे ।

✓ श्री प्रदेश वन निदेशनालय
मध्येश प्रदेश, जनकपुरधाम ।

प्रस्तुत विषयमा निजगढ नगरपालिका नगरकार्यपालिकाको कार्यालय, निजगढ बाराको प. सं. २०८०/०८१ च. नं. ७९२ मिति २०८०/०८/०६ को पत्रसाथ प्राप्त बैक्या खोला, घन्सार खोला, लाल/भक्तालाल खोला, शत्री खोला, बगर खोलाबाट नदीजन्य पदार्थ (हुङ्गा, गिटी, बालुवा, तथा ग्रामेत) संकलन, उत्खनन् कार्यको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE) प्रतिवेदन थान- ५ अध्ययन गरी हेर्डा तपसिल बमोजिमको राय सुझावलाई सामावेश गरी कानून, निर्देशिका बमोजिम कारबाही हुन सिफारिस साथ अनुरोध छ ।

तपसिल

राय सुझावहरु

- हुङ्गा, गिटी, बालुवा उत्खनन्, विक्री तथा व्यवस्थापन सम्बन्धी मापदण्ड २०७७, हुङ्गा, गिटी, बालुवा उत्खनन्, विक्री तथा व्यवस्थापन सम्बन्धी मापदण्ड २०७७ सम्बन्धी (पहिलो संशोधन) मापदण्ड २०७९, हुङ्गा, गिटी, बालुवा उत्खनन्, विक्री तथा व्यवस्थापन सम्बन्धी मापदण्ड २०७५ (मध्येश प्रदेश) को विभिन्न दफा, उप-दफाको परिधि भिन्न रही प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण हुनु पर्ने
- नदीजन्य पदार्थ संकलन गर्ने क्षेत्र (प्लट) को स्पष्ट रूपमा रेखाङ्कन गरी संकेतहरु जस्तै:- झण्डा गाडी चारकिल्ला छुट्ट्याई गर्नु पर्नेछ ।
- नदीजन्य पदार्थ संकलन तथा दुवानी गर्दा त्यसबाट हुन सक्ने सम्भावित नोकसानी, क्षतिको क्षतिपुर्ति व्यवस्थापन नगरपालिकाले नै गर्नु पर्नेछ ।
- उल्लेखित क्षेत्रहरु बन्यजन्तु विचरण गर्ने, आवत जावत गर्ने स्थान भएकोले सुर्यास्त पछि संकलन तथा दुवानी गर्न पाइने छैन ।
- संकलन भएका नदीजन्य पदार्थहरु परिमाण सहितको विवरण तयार गरी सम्बन्धीत कार्यालयहरूमा उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।
- वन क्षेत्रमा जयाभावी बाटो निर्माण गर्न नपाउने र उत्खन गरिएका नदीजन्य पदार्थ घाटगढी गर्ने स्थल वन क्षेत्रबाट कति दुरीमा गर्नु पर्ने प्रट उल्लेख हुनु पर्ने ।
- नदीजन्य पदार्थ दुवानी गर्ने दुवानी साधनलाई पुर्णरूपले छोपी ल्याउनु पर्नेछ ।



मधेश प्रदेश सरकार
वन तथा वातावरण मन्त्रालय
प्रदेश वन निर्देशनालय
डिभिजन वन कार्यालय



बारा सिमरा

टिक्टोडो बारा सिमरा
बारा, सिमरा

पत्र संख्या:- ०८०/०८१

चलानी नं:-

- ५ वटे खोलाको प्रतिवेदनमा संधीय वन ऐन २०७६, संधीय वन नियमावली २०७९, मधेश प्रदेश वन ऐन २०७७ तथा अन्य प्रचलित कानून बमोजिम हुनेछ भन्ने थप गर्नु पर्ने ।
- उल्लेखित क्षेत्रहरु विभिन्न सामुदायिक वन क्षेत्र अन्तर्गत पर्ने भएकोले वातावरणी प्रदूषण न्यूनिकरण कार्यक्रम संभवत समुहको स्वीकृत वार्षिक कार्ययोजनामा उल्लेख भए बमोजिम संचालन गर्नु पर्नेछ ।
- प्रस्तावित खोला वन क्षेत्र भित्र रहेकोले नदीजन्य पदार्थ संकलन/ उत्खन गर्दा जैविक विविधता संरक्षणको संवेदनशिलालाई केन्द्र विनुमा राखी डिभिजन वन कार्यालय, सब डिभिजन वन कार्यालयले सोजेको बस्तमा उत्खन कार्यमा प्रयोग गरिएका हुवानी साधनको विवरण तथा श्रमिकहरुको नामावली उपलब्ध गराउनु पर्ने छ ।
- नेपाल सरकार, प्रदेश सरकारद्वारा स्वीकृत गापदण्ड विपरित कार्यहरु गर्न पाइने छैन ।
- नेपाल सरकार/ प्रदेश सरकारले पाउनु पर्ने ४०% राजदूत कानून बमोजिम अनिवार्य उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।
- नदीजन्य पदार्थ संकलन हुने प्लट, संगै जोडिएका संकलन नहुने क्षेत्र, नदीको बहाव क्षेत्र, चुरे क्षेत्र स्पष्ट-सुन्ने गरिएका रहीन नक्शा अनिवार्य समावेश गर्नु पर्ने ।
- नदीजन्य पदार्थ संकलन/ उत्खनमा विधीमा श्रमीक हो वा मेशिन, कुन जवस्थामा श्रमीकको प्रयोग हुने र कुन अवस्थामा मेशिनको प्रयोग हुने स्पष्ट उल्लेख हुनु पर्ने ।
- नदीजन्य पदार्थ संकलन तथा व्यवस्थापन गर्दा River bed and river strech लाई ध्यानमा राखी नदी/ खोलाको के कति भागबाट नदीजन्य पदार्थ संकलन गर्न सकिन्दू, प्राविधिक रूपले प्रष्ट हुनु पर्ने ।
- उल्लेखित सबै खोलाको प्रभावित क्षेत्र निजगढ नगरपालिका मात्र उल्लेख भएकोमा सो सबै खोलाको बहाव क्षेत्र कम्तीमा भारत सिमाना सम्मको सम्पुर्ण पालिका प्रभावित क्षेत्र रहेको उल्लेख हुनु पर्ने ।
- अनुकूलन र व्यवस्थापनको कार्य गर्दा प्रभावित सबै सरोकारबालाहस्तालाई न्यायेतित तबरले सम्बोधन गर्नु पर्ने ।
- नदीजन्य पदार्थ संकलन परिमाण समझौता भएको मितिवाट जेष्ठ मसान्त सम्म मात्र दिन गणना गरी दैनिक ३०० घनमीटरको दरले कायम गर्नु पर्ने । 10 Down गिट्टी वन क्षेत्रमा राख वा फाल्न पाइने छैन ।
- प्रत्येक संकलन प्लटको जि.पि.एस. पोईन्ट सहितको रहीन नक्शा समावेश गरी सूचना बोर्ड राखे । प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदनमा खोलाको किनारबाट नदीजन्य पदार्थ संकलन गर्ने उल्लेख भएकोमा खोला किनारबाट नभइ खोलाको नदीजन्य पदार्थ खोलाको चौडाईलाई तीन भाग लागाई खोलाको दुवै छेउमा एक/एक भाग छोडी बीचको एक भागबाट मात्र संकलन गर्ने व्यवस्था लिनाउने ।

उल्लेखित प्रभावको आधारमा सकारात्मक प्रभाव अभिवृद्धी गर्ने र नकारात्मक ज्ञान गर्ने वातावरणीय व्यवस्थापन योजना वनाई कार्यान्वयन गर्दा एवं राय सुझावको बुँदाहरु समेती व्यवस्थापन, योजना, कार्यान्वयन तार्दु योजना अझ फलदायी हुने देखिएकोले उल्लेखित प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्नको लागि सिफारिस साथ पठाइएको व्यहोरा अनुरोध छ ।

सिंह
डिभिजन वन अधिकृत

अनुसूची-५ प्रस्तावित क्षेत्र वरपर रहेका वनस्पतिहरूको विवरण

क्र.स.	रुखको प्रकार	वैज्ञानिक नाम	अंग्रेजी नाम
१	बरों	<i>Terminalia bellerica</i>	Bedda Nut Tree
२	बोटधाँयेरो	<i>Lagerstroemia parviflora</i>	Small Flowered Crape Myrtle
३	हल्लुडे	<i>Lannea coromandelica</i>	Indian ash tree
४	हरों	<i>Terminalia chebula</i>	Chebulic myrobalan
५	पिठारि	<i>Trewia nudiflora</i>	False White Teak
६	साल	<i>Shorea robusta</i>	Sal tree
७	टाँटरी	<i>Dillenia pentagyna</i>	Dog Teak
८	क्यमुना	<i>Syzygium nervosum</i>	Syzygium
९	जामुन	<i>Syzygium cummini</i>	Malabar Plum
१०	वर	<i>Ficus benghalensis</i>	Banyan Fig
११	पिपल	<i>Ficus religiosa</i>	Sacred Fig
१२	मसला	<i>Eucalyptus grandis</i>	Rose Gum
१३	कुम्भी	<i>Careya arborea</i>	Wild Guava
१४	कदम	<i>Neolamarckia cadamba</i>	Burflower Tree
१५	पाडरी	<i>Stereospermum chelonoides</i>	Fragrant Padri Tree
१६	टिक	<i>Tectona grandis</i>	Teak
१७	साज	<i>Terminalia alata</i>	Lourel tree
१८	करम	<i>Haldina cordifolia</i>	Yellow teek

अनुसूची-६ प्रस्तावित क्षेत्र वरपर रहेका गैहकाष्ठ वन पैदावरहरूको विवरण

क्र.स.	स्थानीय नाम	बैज्ञानिक नाम	प्रयोगहरू
१	अमला	<i>Phyllanthus emblica</i>	जडिबुटी, फल
२	अम्रिसो	<i>Thysanolaena maxima</i>	कुची, ढाले घाँस, आर्थिक बेचबिखन
३	असुरो	<i>Justicia adhatoda</i>	जडिबुटी, Hedgerow
४	वनमारा	<i>Eupatorium adenophorum</i>	घाउ तथा चालको रोग
५	बाँस	<i>Bambusa spp</i>	तरकारी, ढाले घाँस
६	बर	<i>Ficus benghalensis</i>	धार्मिक
७	बरो	<i>Terminalia bellirica (Gaertn.) Roxb.</i>	जडिबुटी
८	बेल	<i>Aegle marmelos</i>	जडिबुटी, धार्मिक
९	भ्याकुर	<i>Dioscorea pentaphylla</i>	जडिबुटी, फल
१०	बोझो	<i>Acorus calamus L.</i>	जडिबुटी
११	दुबो	<i>Cynodon dactylon</i>	जडिबुटी, धार्मिक, घाँस
१२	घोडताप्रे	<i>Centella asiatica</i>	जडिबुटी
१३	गुज्जो	<i>Tinospora sinensis</i>	जडिबुटी
१४	हरो	<i>Terminalia chebula Retz.</i>	जडिबुटी
१५	कालो किम्बु	<i>Morus nigra</i>	फल, ढाले घाँस
१६	कुरिलो	<i>Asparagus racemosus</i>	जडिबुटी
१७	मसला	<i>Eucalyptus</i>	
१८	सजिबन	<i>Jatropha curcus</i>	आगोबाल्ने
१९	सर्पगन्धा	<i>Rauvolfia serpentine (L.) Benth.</i>	जडिबुटी
२०	तरुल	<i>Dioscorea bulbifera</i>	जडिबुटी, तरकारी
२१	तितेपाती	<i>Artemisia indica</i>	जडिबुटी
२२	रिछा	<i>Sapindus mukorossi</i>	जडिबुटी

अनुसूची-७ प्रस्तावित क्षेत्र वरपर पाइने कृषि प्रजातिको विवरण

क्र.स.	स्थानीय नाम	अङ्ग्रेजी नाम	बैज्ञानिक नाम
१	अदुवा	Ginger	<i>Zingiber officinale</i>
२	आलु	Potato	<i>Solanum tuberosum</i>
३	अमला	Emblie maryobalan	<i>Phyllanthus emblica</i>
४	अम्बा	Guava	<i>Pisidium guajava</i>
५	आँप	Mango	<i>Mangifera indica</i>
६	अनार	Pomegranate	<i>Punica granatum</i>
७	आरु	Peach	<i>Prunus persica</i>
८	बडहर	Monkey jack	<i>Artocarpus lakoocha</i>
९	बन्दा	Cabbage	<i>Barssica olaracea</i>
१०	बाँस	Bamboo	<i>Bambusa vulgaris</i>
११	बयर	Indian Plum	<i>Zizyphus mauritiana</i>
१२	बेल	Wood apple	<i>Aegle marmelos</i>
१३	बेसार	Turmeric	<i>Curcuma domesitea</i>
१४	बैगुन	Brinjal	<i>Solanum melongens</i>
१५	भट्टमास	Soyabean	<i>Glycine max</i>
१६	भोगटे	Pummello	<i>Citrus grandis</i>
१७	भुइँ कटहर	Pineapple	<i>Ananas comosus</i>
१८	बोडी	Cowpea	<i>Vigna unguiculata</i>
१९	चम्सुर	Garden cress	<i>Hepidium satirum</i>
२०	चना	Gram	<i>Cicer arietinum</i>
२१	चिचिन्डो	Snake gourd	<i>Trichosanthes cucumerina</i>
२२	धान	Rice	<i>Oryza sativa</i>
२३	धनिया	Coriander	<i>Coriandrum sativum</i>
२४	गहत	Horsegram	<i>Dolichus biflono</i>
२५	गहुँ	Bread wheat	<i>Triticum aestivum</i>
२६	गाजर	Carrot	<i>Aucus carota</i>
२७	घिरौला	Sponge gourd	<i>Luffa cylindrical</i>
२८	गोलभेडा	Tomato	<i>Lycopersicon esculentum</i>
२९	जामुन	Black shum	<i>Syzygium cumini</i>

क्र.स.	स्थानीय नाम	अङ्ग्रेजी नाम	बैज्ञानिक नाम
३०	कागती	Lime	<i>Citrus aurantifolia</i>
३१	काक्रो	Cucumber	<i>Cucumis sativus</i>
३२	काउली	Cauliflower	<i>Brassica oleracea var. botrytis</i>
३३	काउसो	Cowhage	<i>Mucuna nigricans</i>
३४	केरा	Banana	<i>Musa paradisicca</i>
३५	मटर	Garden Pie	<i>Pisum sativum</i>
३६	खुर्सानी	Hot Pipper	<i>Capsicum annum</i>
३७	किम्बु	Black mulberry	<i>Morus alba</i>
३८	कोदो	Finger millet	<i>Eleusine coracana</i>
३९	कुविन्डो	White guard	<i>Benicasa hispida</i>
४०	कुटिमरो		<i>Litsea monopetala</i>
४१	लसुन	Garlic	<i>Allium sp.</i>
४२	लौका	Bottle guard	<i>Legenaria siceraria</i>
४३	लिच्ची	Lichee	<i>Nephelium litchi camp</i>
४४	मकै	Maize, Indian, corn	<i>Zea mays</i>
४५	मासको दाल	Black gram	
४६	मेथी	Fenu-greek ..	<i>Trigonella foenum-graecum</i>
४७	मेवा	Papaya	<i>Carica papaya</i>
४८	मुला	Radish	<i>Raphanus sativas</i>
४९	निबुवा	Lemon	<i>Citrus limon</i>
५०	पालुंगो		<i>Spinacea oleracea</i>
५१	फर्सी	Pumpkin	<i>Cucurbita pepo</i>
५२	पिंडालु	Co-Co Yam	<i>Colocacia antiquorum</i>
५३	प्याज	Onion	<i>Allium cepa</i>
५४	राजमा	Kidney bean	
५५	रायोसाग	Leafmustord	<i>Brassica juncea</i>
५६	रुख कटहर	Jackfruit ..	<i>Atrocarpus heterophyllus</i>
५७	सिमल तरुल	Manioc	<i>Manihot esculenta</i>
५८	सिमि	Common bean	<i>Phaseolus sp.</i>
५९	सुर्यमुखी	Sunflower	<i>Helianthus annuus</i>

क्र.सं.	स्थानीय नाम	अङ्ग्रेजी नाम	बैज्ञानिक नाम
६०	तरुल	Wildyam	<i>Dioscorea sp.</i>
६१	तिरे करेला	Bitter gourd	<i>Momordica charantia</i>
६२	तोरी	Mustard	<i>Brassica rapa</i>
६३	तुलसी	Basil	<i>Ocimum tenuiflorum</i>
६४	उखु	Sugarcane	<i>Saccharum officinarum</i>



अनुसूची-८ प्रभावित क्षेत्रमा पाईने वन्यजन्तुहरूको विवरण

क्र.सं.	नेपाली नाम	अंग्रेजि नाम	बैज्ञानिक नाम	संरक्षणको अवस्था		
				CITES	IUCN	GoN
१	तामे सालक	Indian Pangolin	<i>Manis crassicaudata</i>	II	NT	P
२	नेप्टे चमेरो	Indian Short-nosed Fruit Bat	<i>Cynopterus sphinx</i>		LC	
३	राज चमेरो	Indian Flying Fox	<i>Pteropus giganteus</i>		LC	
४	रंगिचड्ही चमेरो	Painted Bat	<i>Kerivoula picta</i>		LC	
५	बुच्चे चमेरो	Coromandel Pipistrelle	<i>Pipistrellus coromandra</i>		LC	
६	ठुलो एसियालि पिट्ठा चमेरो	Greater Asiatic Yellow Bat	<i>Scotophilus heathi</i>		LC	
७	सानो एसियालि पिट्ठा चमेरो	Lesser Asiatic Yellow Bat	<i>Scotophilus kuhlii</i>		LC	
८	गोलकाने नलिनाके चमेरो	Round-eared Tube-nosed Bat	<i>Murina cyclotis</i>		LC	
९	रातो बाँदर	Rhesus Macaque	<i>Macaca mulatta</i>		LC	
१०	फेटावाल लंगुर	Terai Grey Langur	<i>Semnopithecus hector</i>	I	NT	
११	स्याल	Golden Jackal	<i>Canis aureus</i>		LC	
१२	खिरखिरे/फु सो फ्याउरो	Bengal Fox	<i>Vulpes bengalensis</i>		LC	
१३	काठे भालु	Sloth Bear	<i>Melursus ursinus</i>	I	VU	
१४	मलसाप्रो	Yellow-throated Marten	<i>Martes flavigula</i>		LC	
१५	कस्तुरी बिरालो	Masked Palm Civet	<i>Paguma larvata</i>		LC	
१६	ठुलो निर बिरालो	Large Indian Civet	<i>Viverra zibetha</i>		NT	
१७	सानो निर बिरालो	Small Indian Civet	<i>Viverricula indica</i>		LC	
१८	ठुलो	Indian Grey Mongoose	<i>Herpestes edwardsii</i>		LC	

क्र.सं	नेपाली नाम	अंग्रेजी नाम	बैज्ञानिक नाम	संरक्षणको अवस्था		
				CITES	IUCN	GoN
	न्याउरीमुसा					
	सानो					
१९	न्याउरीमुसा	Small Asian Mongoose	<i>Herpestes javanicus</i>		LC	
२०	वन विरालो	Jungle Cat	<i>Felis chaus</i>		LC	
२१	चितुवा	Common Leopard	<i>Panthera pardus</i>	I	NT	
२२	पाटे बाघ	Royal Bengal Tiger	<i>Panthera tigris tigris</i>	I	EN	P
२३	बैदेल	Wild Pig	<i>Sus scrofa</i>		LC	
२४	चित्तल	Spotted Deer	<i>Axis axis</i>		LC	
२५	रतुवा मृग	Barking Deer	<i>Muntiacus muntjak</i>		VU	
२६	पाँचधर्के लोखर्के	Five-striped Palm Squirrel	<i>Funambulus pennantii</i>		LC	
२७	रातो राजपंखी लोखर्के	Red Flying Squirrel	<i>Petaurista petaurista</i>		LC	
२८	सानो ढाडेमुसो	Lesser Bandicoot Rat	<i>Bandicota bengalensis</i>		LC	
२९	ठुलो ढाडेमुसो	Large Bandicoot Rat	<i>Bandicota indica</i>		LC	
३०	लामपुच्छे रुखमुसो	Indian Long-tailed Tree Mouse	<i>Vandeleuria oleracea</i>		LC	
३१	ढाडे घरमुसो	House Rat	<i>Mus musculus</i>		LC	
३२	छुङ्गे मुसो	Brown Spiny Mouse	<i>Mus saxicola</i>		LC	
३३	वन मुसो	Earth-colored Mouse	<i>Mus terricolor</i>		LC	
३४	झाडि मुसो	Indian Bush Rat	<i>Golunda ellioti</i>		LC	
३५	जुरे दुम्सी	Indian Crested Porcupine	<i>Hystrix indica</i>		LC	
३६	चरि बाघ	Leopard Cat	<i>Felis Bengalensis</i>	I	VU	
३७	गौरि गाई	Gaur	<i>Bos gaurus</i>	I	VU	
३८	हात्ति	Elephant	<i>Elephas maximus</i>	I	EN	
३९	एकसिङ्गे गैडा	One horned Rhinoceros	<i>Rhinoceros unicornis</i>	I	EN	
४०	खैरो खरायो	Indian Hare	<i>Lepus nigricollis</i>		LC	

अनुसूचि-९ प्रभावित क्षेत्रमा पाइने चराचुरुङ्गीहरुको विवरण

क्र.सं.	नेपाली नाम	वैज्ञानिक नाम	अंग्रेजी नाम	संरक्षण अवस्था		
				GoN	IUCN	CITES
१	मयुर	<i>Pavo cristatus</i>	Indian Peafowl		LC	III
२	कालिज	<i>Lophura leucomelano</i>	Kalij Pheasant		LC	III
३	ढुकुर	<i>Streptopelia chinensis</i>	Spotted Dove		LC	
४	मैना	<i>Acridotheres tristis</i>	Common Myna		LC	
५	परेवा	<i>Columba livia</i>	Rock Pigeon		LC	
६	कण्ठे सुगा	<i>Psittacula krameri</i>	Rose ringed Parakeet			
७	हरियो ठाउके	<i>Anas platyrhynchos</i>	Common mallard		LC	
८	काठफोर	<i>Dendrocopos mahrattensis</i>	Yellow Crowned Woodpecker		LC	
९	कोइली	<i>Eudynamys scolopacea</i>	Asian Koel			
१०	काग	<i>Corvus macrorhynchos</i>	Large Billed Crow		LC	
११	काग	<i>Corvus splendens</i>	House Crow		LC	
१२	चञ्चले अर्जुनक	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	Grey-headed Canary Flycatcher		LC	
१३	श्यामष्ठेत अर्जुनक	<i>Ficedula westermanni</i>	Little Pied Flycatcher		LC	
१४	हुटिट्याउँ	<i>Vanellus indicus</i>	Red-wattled Lapwing		LC	
१५	सानो गोकुल	<i>Centropus bengalensis</i>	Lesser Coucal		LC	
१६	लोभिपापि गरुड	<i>Ciconia episcopus</i>	Wooly-necked Stork		VU	
१७	उल्लु	<i>Athene brama</i>	Spotted Owlet		LC	II
१८	खरबटाई	<i>Coturnix coturnix</i>	Common Quail		LC	
१९	रत्तशिर चिचिल्कोटे	<i>Cephalopyrus flammiceps</i>	Fire-capped Tit		LC	
२०	सारोटे	<i>Hirundo daurica</i>	Red-rumped Swallow		LC	
२१	उल्लु	<i>Otus spilocephalus</i>	Mountain Scops Owl		LC	II
२२	चिल	<i>Aquila chrysaetos</i>	Golden Eagle		LC	II
२३	तित्रा	<i>Francolinus pondicerianus</i>	Grey Francolin		LC	
२४	गटेबटाई	<i>Turnix sylvatica</i>	Common Buttonquail		LC	

अनुसूचि-१० अध्ययनका क्रममा लिईएका तस्वीरहरू



३

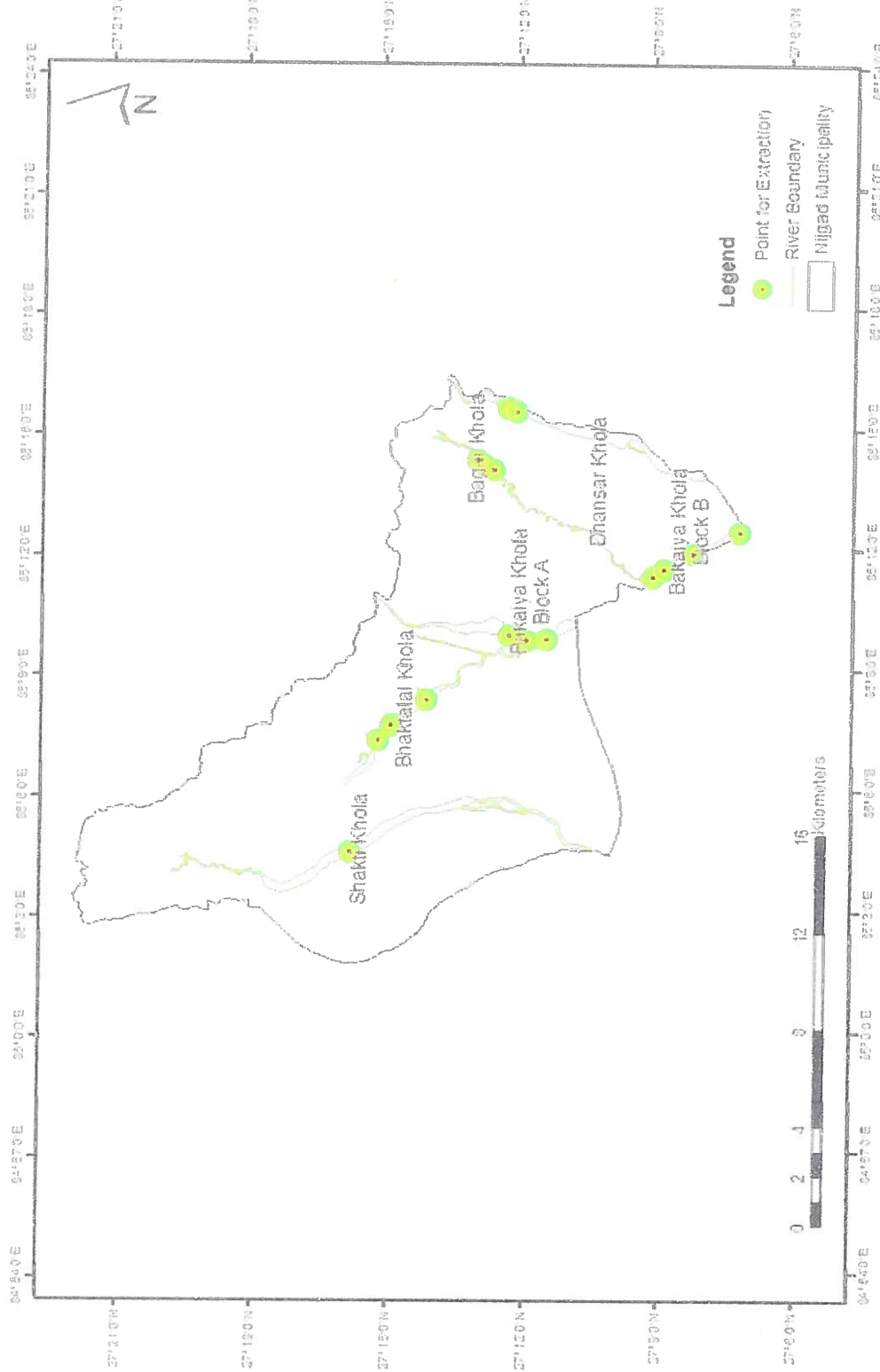
द्वारा उत्पन्न-११ नदीजन्य पदार्थ सड़लन हुने प्लट, संगे जोडिएका सड़लन नहुने स्त्रो, नदिको बहाव सेन, चुरे क्षेत्र देखाईएको नक्सा

Location of Bagar Khola Site With Map of Chure



अनुसूचि- १२ प्रस्तावित क्षेत्रको मोफोलोजिकल अवस्थिति देखाईएको नक्सा

Morphological Map of Studied Rivers



A.D

३५७