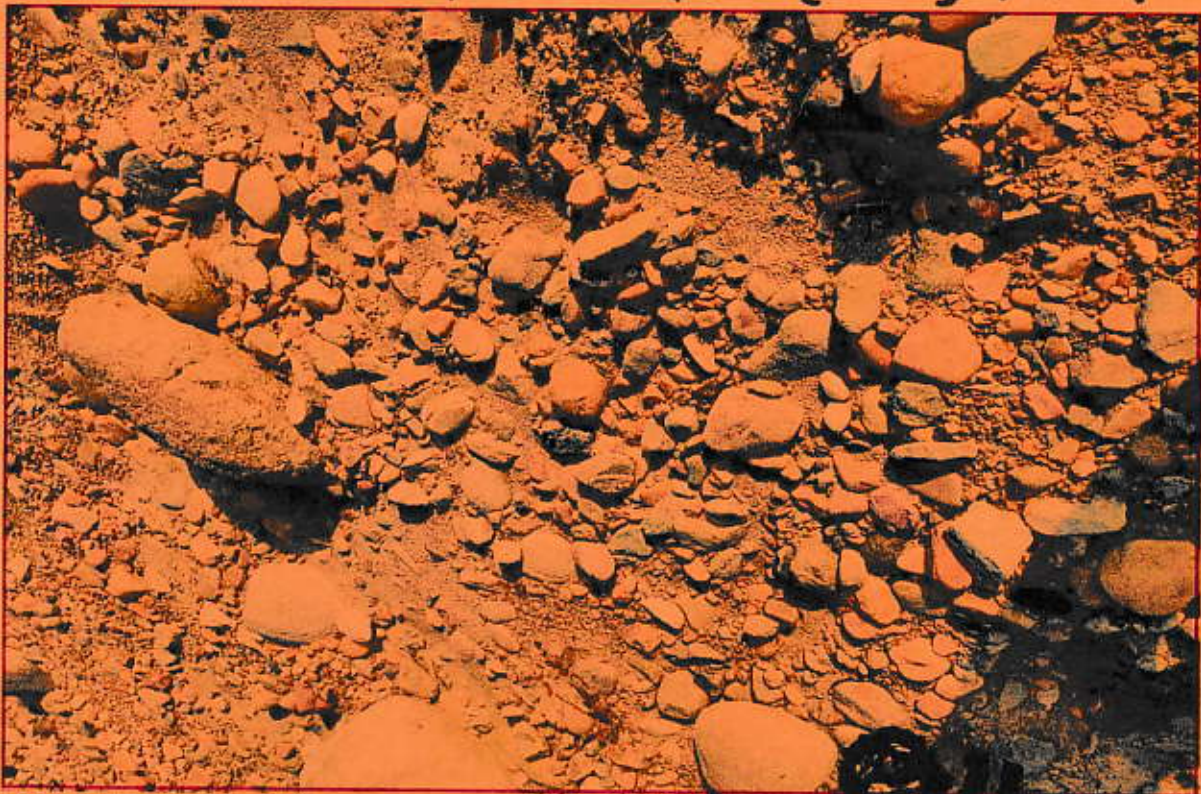


निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्रको लाल/भत्तलाल र शत्ति खोलाबाट दिगो रूपमा
दुङ्गा, गिटी, वालुवा उत्खनन् एवं संकलन कार्यको लागी आवश्यक पर्ने
प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण(IEE) प्रतिवेदन



पेश गरिएको निकाय

निजगढ नगरपालिका

निजगढ, बारा **निजगढ नगरपालिकाको
नगर कार्यपालिकाको मिति
२०८८।१०।१५ गोडो निर्णयानुसार
संविहान भएको**



प्रस्तावक

निजगढ नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
निजगढ बारा

२०७८

*निजगढ नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको मिति
२०८८।१०।१५ गोडो निर्णयानुसार
संविहान भएको*



संक्षिप्त शब्दावलीहरू

गा.पा.	: गाँउपालिका
जि.स.स.	: जिल्ला समच्चय समिति
न.पा.	: नगरपालिका
मि.	: मिटर
मि.मि.	: मिलिमिटर
घ.मि.	: घन मिटर
स्था.स.सं.	: स्थानीय सरकार संचालन ऐन
सा.व	: साझेदारी वन
गै.स.स.	: गैर सरकारी संस्था
जि.भू.का.	: जिल्ला भू-संरक्षण कार्यालय
क्षे.ज.प्र.नि.का.	: क्षेत्रीय जलउत्पन्न तथा प्रकोप नियन्त्रण कार्यालय
डि.व.का.	: डिभिजन वन कार्यालय
जि.अ.स	: जिल्ला अनुगमन समिति
न.अ.स.	: नगर अनुगमन समिति
घ.सा.उ.का.	: घरेलु तथा साना उद्योग कार्यालय
सा.व.	: सामुदायिक वन
प्रा.वा.प.	: प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण
वा.प्र.मू.	: वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन
रा.चु.त.म.सं.वि.स.	: राष्ट्रपति चुरे तराई मधेश संरक्षण विकास समिति
IEE	: Initial Environmental Examination
EIA	: Environmental Impact Assessment
GPS	: Global Positioning System



विषयसूचि

कार्यकारी सारांश	९
१. प्रस्तावक र प्रतिवेदन तयार गर्ने संस्थाको नाम र ठेगाना :	७
१.१ प्रस्तावकको नाम र ठेगाना :	७
१.२ प्रतिवेदन तयार गर्ने परामर्शदाताको नाम र ठेगाना :	७
२. प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको औचित्य :	७
३. परिचय :	७
४. तथ्यांक संकलन र विश्लेषण विधि :	९
५. विद्यमान नीति, रणनीति, ऐन, कानून, निर्देशिका, मापदण्ड, सन्धि सम्झौता :	९
६. विद्यमान वातावरणीय अवस्था :	१०
क) भौतिक वातावरण :	१०
ख) जैविक वातावरण :	१०
ग) सामाजिक तथा आर्थिक वातावरण :	११
७. प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा वातावरणमा पर्ने प्रभावहरु :	११
७.१ सकारात्मक प्रभावहरु :	११
१. प्रतिवेदन तयार गर्नेको नाम र ठेगाना	१५
१.१ प्रस्तावको नाम :	१५
१.२. प्रस्तावकको नाम र ठेगाना :	१५
१.३ प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार गर्ने संस्था :	१५
१.४ प्रस्तावको पृष्ठभूमि :	१५
१.५ प्रस्तावको सान्दर्भिकता :	१६
१.६ प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको उद्देश्य :	१६
२. प्रस्तावको सामान्य परिचय	१८
२.१ प्रस्तावको प्रकार :	१८
२.२ प्रस्तावका प्रमुख विशेषताहरू :	१८
२.२.१ शक्ति खोला क्षेत्र :	१८
२.२.२ लाल/भक्तलाल खोला क्षेत्र :	१९
२.३. प्रस्तावको विवरण :	२०
२.३.१. प्रस्तावको उद्देश्य :	२०

२.३.२. प्रस्ताव क्षेत्रको अवस्थिति :	२०
२.३.३. प्रस्तावित क्षेत्रमा यातायातको पहुँच :	२१
२.३.४. प्रस्तावको क्षेत्र निर्धारण :	२१
२.३.५. सड्कलन/उत्खनन र ढुवानी विधि :	२१
२.४. प्रस्ताव क्षेत्रमा ढुङ्गा, गिरी तथा बालुवाको दिगो उत्खनन/सड्कलन :	२२
२.४.१. प्रस्ताव क्षेत्रमा हाल कायम उत्खनन/सड्कलन कार्य :	२२
२.४.२. ढुङ्गा, गिरी तथा बालुवाको सड्कलन/उत्खनन ठेक्का पट्टावाट हुने आयको प्रचलन :	२२
२.४.३. सड्कलन/उत्खनन गरिने परिमाणको आंकलन :	२२
३.१ नक्शाहरूको अध्ययन :	२६
३.२ चेकलिष्ट र प्रश्नावली :	२६
३.३ सम्बन्धित सन्दर्भ सामग्रीहरुको पुनरावलोकन र स्थलगत अध्ययनको तयारी :	२६
३.४ आवश्यक जानकारि तथा तथ्यांकको संकलन तथा वर्तमान अवस्थितिको विव्लेशण :... (क) जैविक वातावरण सम्बन्धित तथ्यांक संकलन कार्य :	२७
(ख) भौतिक वातावरण सम्बन्धित तथ्यांक संकलन कार्य :	२८
(ग) सामाजिक, आर्थिक तथा सांस्कृतिक वातावरण सम्बन्धित तथ्यांक संकलन कार्य :	२८
३.५ अध्ययन पश्चात् छलफल र अन्तरक्रिया :	२९
३.६ तथ्यांकहरुको विश्लेषण :	२९
३.७ प्रतिवेदनमा समावेश भएका तथ्यांक तथ विद्यमान वातावरणका अवस्थाहरु :	२९
३.७.१ भौतिक वातावरण :	२९
३.७.२ जैविक वातावरण :	२९
३.७.३ सामाजिक, आर्थिक तथा सांस्कृतिक वातावरण :	२९
३.८ तथ्यांकहरुको विश्लेषण, प्रभावहरुको पहिचान तथा असरहरुको मुल्यांकन :	३०
३.९ प्रभाव न्यूनीकरण विधिहरुको पहिचान र डिजाइनेसन :	३०
३.१० मस्यौदा प्रतिवेदन तयारी :	३०
३.११ प्रतिवेदनको तयारीको कममा सार्वजनिक सूचना, जनपरामर्श एवं सिफारिस-पत्रहरू संरेक्षण कार्य :	३१
३.११.२ सार्वजनिक सूचना टांस र मुचल्का संकलन :	३१
३.११.३ सार्वजनिक सूनुवाई :	३१
३.११.४ सिफारिस पत्रहरुको संकलन :	३१
३.११.५ सार्वजनिक मस्यौदा प्रतिवेदन तयारी :	३१
४. विद्यमान नीति, रणनीति, ऐन, नियम, निर्देशिका, सापेदण्ड, सन्धि सम्झौता ३२	३२



८.१.२.	भौतिक वातावरण :	६३
८.१.३.	जैविक वातावरण :	६३
८.२	नकारात्मक प्रभावहरु निराकरण तथा न्यूनिकरणका उपायहरु :	६५
८.३	वातावरणीय अनुगमन.....	७०
९.१	अनुगमन प्रगति अभिलेखिकरण :	७०
९.१.१	आधार रेखा अनुगमन :	७०
९.१.२	नियमपालन अनुगमन :	७०
९.१.३	प्रभाव अनुगमन :	७०
९.२	अनुगमन तथा वातावरणीय व्यवस्थापन योजना र समय तालिका :	७०
९.३	अनुगमन गर्ने निकायहरु	७४
९.४	अनुगमनको खर्चको विवरण :	७४
१०	निष्कर्ष एवं प्रतिबद्धता.....	७६
१०.१	निष्कर्ष :	७६
१०.२	प्रतिबद्धता :	७६
	सन्दर्भसामग्री:	७८
	अनुसूची-१ : कार्यसूची स्वीकृतको पत्र	७९
	अनुसूची २ : परीक्षणसूची/जाँचसूची एवं प्रश्नावली	८०
	अनुसूची ३ : सार्वजनिक सूचना	८४
	अनुसूची ४ : सम्बन्धित संस्थाहरुबाट प्राप्त सिफारिस पत्रहरु	८७
	अनुसूची ५ : सार्वजनिक सुनुवाईको मुद्रुल्का, सार्वजनिक सुनुवाईको निर्णय.....	९४
	अनुसूची ६ : संकलन क्षेत्र तथा छलफल गरिएका सान्द्रभिक फोटोहरु.....	१००
	अनुसूची ७ : सम्बन्धित नक्साहरुको छाँयाप्रति	१०३
	अनुसूची ८ : अध्ययनको क्रममा सम्पर्क राखिएका व्यक्तिहरुको सूचि.....	१०७



निजगढ नगरपालिका, निजगढ वारा प्रदेश नं. २

Fri 2010



ग्रामयान्त्रि - यादव

२०१०

२०१०

२०१०

२०१०

६

कार्यकारी सारांश

१. प्रस्तावक र प्रतिवेदन तयार गर्ने संस्थाको नाम र ठेगाना :

१.१ प्रस्तावकको नाम र ठेगाना :

प्रस्तावको नाम निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्र पर्ने लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलाबाट दिगो रूपमा ढुङ्गा, गिर्डी तथा वालुवाको सङ्कलन/उत्खनन रहेको छ।

यस प्रस्तावको प्रस्तावक निजगढ नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालय निजगढ, बारा रहेको छ। प्रस्तावकको ठेगाना निम्नानुसार रहेको छ।

- निजगढ नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय, निजगढ बारा नेपाल
- फोन : ०५३-५४०२००,
- फ्याक्स : ०५३-५४०२००,
- ईमेल :-nijgadhmun@gmail.com

१.२ प्रतिवेदन तयार गर्ने परामर्शदाताको नाम र ठेगाना :

यो प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन तयारीको लागी प्रकृति संरक्षणको लागी स्थानीय पहल-नेपाल परामर्शदाता रहेको छ। परामर्शदाताको ठेगाना यस प्रकार छ।

- प्रकृति संरक्षणको लागी स्थानीय पहल-नेपाल, बिरगंज- १६ पर्सा ।
- मोबाइल नं. :- ९८५५३५१६६६
- ईमेल :- skch222@gmail.com

२. प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षणको औचित्य :

खोलाजन्य पदार्थहरुको संकलन/उत्खननले विभिन्न निर्माण कार्यको लागी आवश्यक पर्ने कच्चा पदार्थहरु उपलब्ध गराउँदछ। निजगढ नगरपालिकाको वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन, २०७७ तथा संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण कार्यविधि, २०७७ को अनुसूची-१ खानी क्षेत्रको विषयसंग सम्बन्धित खोलानालाको सतहबाट दैनिक १०० देखि ३०० घ.मि. सम्म वालुवा, ग्रामेल र गिर्डी माटो निकाले प्रस्ताव अनुसार खोलाजन्य पदार्थको संकलन/उत्खनन् कार्य गर्दा प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण(IEE) गराउनु पर्ने हुन्छ भनी व्यवस्था रहेकोले यो प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन तयार गर्नु परेको हो। खोलाजन्य पदार्थहरु जस्तै ढुङ्गा, गिर्डी र वालुवाको उत्खनन् गर्दा वातावरण मैत्री तरिकाले उत्खनन् गर्न सोको लागी वातावरणीय प्रभावका भौतिक, जैविक, सामाजिक, आर्थिक तथा साँस्कृतिक असरहरुका न्यूनिकरण तथा अभिवृद्धिका उपायहरु सुझाव गर्न प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षणको अध्ययन कार्य आवश्यक देखिन्छ। उक्त कार्यले निजगढ नगरपालिकाको लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलाको पूल उत्तरतर्फको खोला क्षेत्रबाट हुने अव्यवस्थित उत्खनन् कार्यको व्यवस्थापन गर्न मदत गर्नेछ भने स्थानीय जनता र निजगढ नगरपालिकाको आय आर्जन बढाउन सहयोग गर्नेछ।

३. परिचय ::

लाल/भक्तलाल र शक्ति खोला क्षेत्रमा ढुङ्गा, गिर्डी, वालुवा प्रशस्त मात्रामा रहेको छ। यस खोलामा हरेक वर्ष आउने बाढी तथा तटीय क्षेत्रको कट्टानको कारणले खोलाले धार परिवर्तन गरिरहेको छ। साथै यसको उत्खनन् गरी यहाँ भएको श्रोतको उचित प्रयोग गरी स्थानीयको जिविकोपार्जनमा टेवा पुऱ्याउनुका साथै आर्थिक विकासमा समेत सहयोग पुग्नेछ। मुख्यतया यस खोलाबाट ढुङ्गा, गिर्डी तथा वालुवाजस्त खोलाजय उत्पादनहरु उत्पादित भईरहेको छ।

निजगढ नगरपालिका क्षेत्र भएर बग्ने लाल/भक्तलाल र शक्ति खोला क्षेत्रबाट ढुङ्गा, गिर्ही र बालुवाको दिगो सहकलन तथा उत्खनन् कार्यका लागि निजगढ नगरपालिकाद्वारा प्रस्ताव गरिएको हो । यो प्रस्ताव निजगढ नगरपालिकाको १०, १२ र १३ नं. वडामा प्रस्तावित गरिएको छ ।

❖ प्रस्तावित योजनाका मुख्य विशेषताहरू :

क) शक्ति खोला क्षेत्र

तालिका १ : शक्ति खोलाको मुख्य विशेषताहरू

उत्खनन् एवं संकलनको विधि	- स्थानिय श्रमिकहरूबाट हात र सामान्य कुटो, कोदालो, गैती, बेल्चा, आदि प्रयोग गरी संकलन /उत्खनन् गरी जमिनमा घाटगटी गर्ने ।
संकलन /उत्खनन् कार्यमा प्रयोग हुने सामग्री वा मेसिनरी	- साबेल, डोको, कोदालो, गैती, बेल्चा, ट्रयाक्टर, स्कामेटर, टिपर आदि
उत्खनन् र संकलनको अवधि	आश्विन -जेष्ठ मसान्त सम्म (९महिना)
उत्खनन् र संकलनको समय	सूर्यादय देखी सूर्यास्त सम्म मात्र
मौज्दात उत्खनन्/संकलनको परिमाण	१,२०,००० घन मिटर
जम्मा गर्ने प्रयोग गरिने क्षेत्र	
■ खोला वा खोलाहरू	शक्ति
■ खानी क्षेत्र	प्रयोगमा नभएको
■ नगरपालिकाको नाम	निजगढ
सुरक्षित तवरले निकालन मिल्ने परिमाण	वार्षिक ७२,००० घन मिटर (२५,४०,१६० धन फिट) दैनिक २६७ घन मिटर
जम्मा गरिने क्षेत्रहरू	१ (एक स्थान)
कसर	नभएको
जम्मा गरिने ठाउँहरू	-

ब) लाल/भक्तलाल खोला क्षेत्र

उत्खनन् एवं संकलनको विधि	स्थानिय श्रमिकहरूबाट हात र सामान्य कुटो, कोदालो, गैती, बेल्चा, आदि प्रयोग गरी संकलन /उत्खनन् गरी जमिनमा घाटगटी गर्ने ।
संकलन /उत्खनन् कार्यमा प्रयोग हुने सामग्री वा मेसिनरी	साबेल, डोको, कोदालो, गैती, बेल्चा, ट्रयाक्टर, स्कामेटर, टिपर आदि
उत्खनन् र संकलनको अवधि	आश्विन -जेष्ठ मसान्त सम्म (९महिना)
उत्खनन् र संकलनको समय	सूर्यादय देखी सूर्यास्त सम्म मात्र
मौज्दात उत्खनन्/संकलनको परिमाण	वार्षिक १,३२,६०० घन मिटर
जम्मा गर्ने प्रयोग गरिने क्षेत्र	
■ खोला वा खोलाहरू	लाल/भक्तलाल
■ खानी क्षेत्र	प्रयोगमा नभएको
■ नगरपालिकाको नाम	निजगढ
सुरक्षित तवरले निकालन मिल्ने परिमाण	वार्षिक ७९,५६० घन मिटर (२८,०६,८७७ घन फिट) दैनिक २९४.६७ घन मिटर
जम्मा गरिने क्षेत्रहरू	१ (एक स्थान)
कसर	नभएको
जम्मा गरिने ठाउँहरू	-



❖ प्रस्तावको उद्देश्यहरु :

प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षणको मुख्य उद्देश्य निजगढ नगर क्षेत्र भएर बरने लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलाको विभिन्न क्षेत्रबाट वातावरण मैत्री ढङ्गले ढुङ्गा, बालुवा तथा गिरी संकलन र उत्खनन् कार्य गरि उक्त खोलाको Morphology यथास्थानमा राखि Sediment Load बहन नदिई खोलाको बहाव र धारलाई निरन्तर गतिमा बग्न दिने हो । यसका साथै अन्य उद्देश्यहरु निम्न लिखित रहेका छन् :-

- प्रस्तावित क्षेत्रमा उत्खनन् गर्ने कार्यले जैविक, सामाजिक, आर्थिक, भौतिक र सांस्कृतिक वातावरणमा पार्न सक्ने सकारात्मक र नकारात्मक प्रभावहरूको पहिचान गर्ने ।
 - वातावरणमा पर्ने प्रतिकूल प्रभावलाई न्युनिकरण गर्ने र अनुकूल प्रभावलाई अधिकतम अनुग्रहण गर्ने उपायहरूबाटे व्यवहारिक सुझाव दिने ।
 - प्रस्ताव कार्यान्वयनलाई प्रभावकारी बनाउनुका लागि वातावरणीय अनुगमन योजना बनाई कार्यान्वयन गर्ने ।
 - प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्न सक्ने प्रभावका सम्बन्धमा सरोकारबालहरूलाई जानकारी गराई सम्बन्धित निकायलाई उचित निर्णय लिन सघाउ पुर्याउने ।
 - वर्षेनी खेर गईरहेको उत्पादित सामाग्री निर्माण कार्यमा प्रयोग गरी राजश्व परिचालनको सम्भावना पत्ता लगाउने ।
 - खोलाको बहाव परिवर्तन हुन सक्ने र त्यस बाट पर्न सक्ने क्षति रोक्न, आफ्नो बहावमा बगीरहन दिन उपायहरु पत्ता लगाउने ।
 - ढुङ्गा, गिड्ठी, बालुवा संकलन तथा उत्खनन् गर्ने कार्यको वातावरणमैत्री दीगो संकलन विधि पहिचान गरि, परिमाण तय गरी कार्यान्वयनका लागि सिफारिस गर्ने ।
 - विद्यमान तथा सम्भावित उत्खनन् क्षेत्रको अभिलेखीकरण गर्ने ।

४. तथ्यांक संकलन र विश्लेषण विधि :

निजगढ नगरपालिकाको वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन २०७७, संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण कार्यविधि २०७७ र स्वीकृत प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षणको कार्यसूची बमोजिम अध्ययन तथा तथ्यांक संकलन र विश्लेषण गरिएको थियो । प्राप्त भएका समग्र सान्दर्भिक साहित्यहरुको पूर्व अध्ययन गरिएको थियो । अध्ययन टोलीद्वारा प्रस्ताव क्षेत्रको सूचना संकलन, स्थलगत अध्ययन तथा आर्थिक-सामाजिक सर्वेक्षणको कार्य शुरु गरिएको थियो । प्रस्ताव क्षेत्रबाट २:३० घण्टा हिडाईलाई तथा गिट्टी बोक्ने बाटो र उत्खनन् क्षेत्रलाई आधार मानी प्रभावित क्षेत्र छानिएको थियो । प्रभावित क्षेत्रको रूपमा लिईएको क्षेत्रलाई जजमेन्ट स्याम्पलिङ्ग तथा र्याण्डम स्याम्पलिङ्गद्वारा सामाजिक सर्वेक्षण गरिएको थियो । प्रस्ताव क्षेत्रको स्थलगत जानकारी लिन २० जना श्रमिकसँग प्रश्नावली सर्वेक्षण गरिएको थियो । प्रभावित क्षेत्रको स्थानीय बासिन्दासँग छलफल र प्रभावित घरधूरीमा घरधूरी सर्वेक्षण कार्य गरिएको थियो । मिति २०७८/०९/१५ गते कलैया बाराबाट प्रकाशित हुने साफेदारी राष्ट्रिय दैनिक पत्रिकामा सार्वजनिक सूचना जारी गरिएको थियो । उक्त सुचनाका प्रतिलिपिहरु विभिन्न संघसंस्थाहरुका सूचना पाटीमा टाँस गरी मुचूल्का संकलन गरिएको थियो । उक्त सूचनाको आधारमा सरोकारवालहरुबाट राय सुझाव माग गरी राय सुझाव संकलन गरिएको थियो । प्रस्ताव क्षेत्रको समग्र सूचनाहरु संकलन पश्चात् वातावरणीय असरहरुलाई प्रत्यक्ष तथा परोक्ष वर्गीकृत गरी असरहरुको फैलावट, अवधी र परिमाणको पुर्नमूल्यांकन गरिएको थियो ।

५. विद्यमान नीति, रणनीति, ऐन, कानून, निर्देशिका, मापदण्ड, सन्धि सम्बंधीता :

प्रस्तुत अध्ययनमा नेपालको सविधान, २०७२ वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ तथा वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ निजगढ नगरपालिकाको वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन, २०७७ संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण कार्यविधि, २०७७ वन ऐन, २०७६ तथा

नियमावली, २०५१, भू तथा जलाधार सरक्षण ऐन, २०३९, बनस्पति संरक्षण ऐन, २०२९, जलचर संरक्षण ऐन, २०१७, जलस्रोत ऐन २०४९ तथा तथा नियमावली २०४९, श्रम ऐन, २०४८ तथा नियम, २०५०, बालश्रम ऐन २०५९, फोहर व्यवस्थापन ऐन, २०६८, खानी तथा खनिज ऐन, २०४९, राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा बन्यजन्तु ऐन, २०२९, राष्ट्रिय वातावरणीय प्रभाव मुल्याङ्कन निर्देशिका, २०५३, बन क्षेत्रको लागि वातावरणीय प्रभाव मुल्याङ्कन निर्देशिका, २०५२, २०६० र अन्तर्राष्ट्रिय महासन्धि र सम्झौताहरु जस्तै, जैविक विविधता सम्बन्धित महासन्धि (२०४९), लोपोन्मुख जंगली बनस्पति तथा जीवजन्तुको अन्तर्राष्ट्रिय व्यापार सम्बन्धि महासन्धि, (१९७३), परिमार्जित (१९७९) इत्यादिको अध्ययन गरियो। यसका अतिरिक्त प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणले नेपाल सरकारका अन्य ऐन, नियम, कार्यनीति, आवधिक योजना तथा तिनले निर्देशित गरेको मापदण्डको मात्रहतमा रहनु पर्नेछ। यी सबै सान्दर्भीक ऐन, नियमावली, नीति, नियम, निर्देशिका र अभिसन्धिहरु समेतको समिक्षा गरिएको छ। खोलाजन्य पदार्थको उत्थनन् तथा संकलनका कममा आवश्यकता अनुसार यिनीहरुको कार्यान्वयन गरिनेछ।

६. विद्वमान वातावरणीय अवस्था :

निजगढ़ नगरपालिकाको भौगोलिक अवस्थितिलाई हेदा यो नगरक्षेत्र २७०७'२.३२" देखि २७०२१'५६.९१" उत्तरी अक्षांश तथा ८५°२'३९.०७" देखि ८५°१६'१५.१४" पूर्वी देशान्तरमा अवस्थित रहेको छ। यस नगरपालिकाको पूर्वमा रौतहट जिल्ला, पश्चिममा जितपुर सिमरा उपमहानगरपालिका, उत्तरमा मकवानपुर जिल्ला र दक्षिणमा कोल्हपुरी नगरपालिका तथा जीतपुर सिमरा उपमहानगरपालिका पर्दछन्। यस नगरपालिकाको उचाई समुद्र सतह देखि लगभग ११४ मिटर देखि ५३० मिटर सम्म रहेको छ। साथै यहाँको हावापानी समशितोष्ण रहेको छ। यसको क्षेत्रफल २९१ वर्ग किलोमिटर रहेको छ।

क) भौतिक वातावरण :

प्रस्तावित अध्ययन क्षेत्रमा केहि स्थानहरुमा कच्ची बाटो रहेको भएता पनि अन्य स्थानहरुमा भने बाटो घाटो, विद्युत, स्वास्थ्य सुविधा, र संचारका आधारभूत कुराहरु पहुँचभित्र मान्य पर्दछ। प्रस्तावित अध्ययन क्षेत्र निजगढ़ नगरपालिकाको वार्ड नं. १३ को उत्तर चुरिया पहाडहरुबाट शुरु भई दक्षिण बारा जिल्लाको दक्षिणी क्रमशः : बकैया खोला र जितपुरसिमरा उपमहानगरपालिका नगरपालिकाको क्षेत्रसम्म बगेको छ। कछडिया थारु, तामाङ्ग जनजातिहरुको बाहुल्य रहेको यो क्षेत्र तराईमा पर्दछ। यो क्षेत्र तुलनात्मक रूपले धुलो र ध्वनि प्रदुषणमुक्त अवस्थामा रहेको पाईन्छ।

यस प्रस्ताव क्षेत्रमा विशेषगरी एलुमियल प्रकारको माटो पाईन्छ भने भौर्गमिक रूपमा यो स्थान गंगाको समर्थर भूमिमा पर्दछ। त्यस्तै यस जिल्लाको औसत मासिक तापकम ३६ डि.से.मी.को महिनामा हुने गर्दछ भने न्युनतम तापकम ५ डि.से. डिसेम्बर महिनामा हुने गर्दछ। यस आयोजना क्षेत्र फराकिलो बाटोले बाहिरी शहरी सडक सञ्जालसँग जोडिएको छ। यस क्षेत्रको जमिनको बनोट कम भिरालो रहेकाले भूक्षय तथा पहिरो जस्ता प्रकोपबाट क्षतिको समस्याहरु भविष्यमा पर्न सक्ने देखिदैनन्। यस आयोजना क्षेत्रको वरिपरि कुनै मुख्य पानीका श्रोतहरु रहेका छैनन्।

ख) जैविक वातावरण :

यस क्षेत्रमा उष्ण तथा उपोष्ण प्रकारको हावापानीमा पाईने खोला तटीय बनस्पति पाईन्छ। तिनीहरुमा साल, खयर, सिसौ, सल्ला, जामुन आदि प्रसुख छन् भने बुट्यान तथा भाडीहरुमा बयर, हर्हो, बर्हो आदि पाईन्छ। यसै गरि चितुवा तथा बाघ मुख्य मासहारी जनावर रहेको जानकारी पाइयो भने हरिण, मृग, खरायो पनि पाईन्छन्। यसै गरि बाँदर, खिरखिरे आदि प्राणीहरु पाईने यस क्षेत्रमा लंगुर बाँदर जस्ता स्तनधारी प्राणी पनि कहिले कुही भेटन सकिन्छ। घस्ने जातका प्राणीहरुमा सर्प र छेपारो सबैभन्दा बढी पाईने यस क्षेत्रमा भ्यागुहा जस्ता उभयचरहरु पनि पाईन्छन्। घरेलु तथा जंगली काग, ढुकुर, जंगली

कुखुरा, सारस, सुगा, मैना, चील, बाज आदि पंक्षीहरूको वसोवास रहेको छ । जलचरहरुमा माछा प्रमुख रहेको यी खोला तथा नदिहरुमा असला, लोहोरी, काँडे, बाम, वांगे, सिन्दुरे, कत्ले, एवं फगाटे जातका माछाहरु पाइन्छन् ।

ग) सामाजिक तथा आर्थिक वातावरण :

पछिल्लो जनगणना, २०६८ अनुसार निजगढ नगरपालिकाको कूल जनसंख्या ३५,३३५ रहेको छ जसमध्ये पुरुष १७,०२६ र महिला १८,३०९ रहेको छ । निजगढ नगरपालिकाको समग्र जनसांख्यिक अवस्थाको सक्षिप्त विवरण देहायको तालिकामा उल्लेख गरिएको छ ।

क्र.सं.	कूल जनसंख्या	३५,३३५
१.	महिला	१८,३०९
२.	पुरुष	१७,०२६
३.	घरधुरी संख्या	७,१६२
४.	लैगिक अनुपात	०.९३
५.	औषत घर परिवार आकार	६.३३
६.	जनसंख्या वृद्धिदर	४.९३
७.	जनघननत्व/वर्ग कि.मी.	१२२

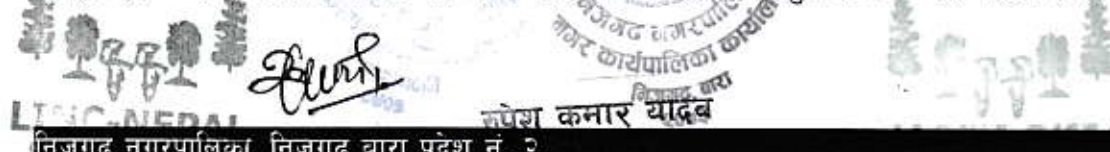
७. प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा वातावरणमा पर्ने प्रभावहरु :

राष्ट्रिय वातावरणीय प्रभाव मुल्याङ्कन निर्देशिका, २०५० को निर्देशन बमोजिम प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण अध्ययन गरिएको छ जसअनुसार वातावरणीय प्रभावको आकार, क्षेत्र र समय अवधिलाई ध्यान दिई अध्ययन गरिएको छ । वातावरणीय प्रभाव ३ वर्षसम्म रहनेलाई 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 प्रभावहरुका लागि निराकरणका उपायहरु प्रस्ताव गरिएको छ ।

७.१ सकारात्मक प्रभावहरु :

मुख्यतः प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा खोलाले थुपरेको दुङ्गा, गिटी, बालुवा जस्ता खोलाजन्य पदार्थले खोलाको सतह बढाउने, खोलाले धार फेर्ने र दैवि प्रकोप निम्त्याउने जस्ता विपत्तिहरुको रोकथाम हुन्छ । संकलित खोलाजन्य पदार्थलाई नगर क्षेत्रभित्रको विकास निर्माण कार्यमा प्रयोग हुनेछ । यसको अलावा निजगढ नगरपालिकाको करको दायरा बढेर राजश्व श्रोतमा वृद्धि हुन गई स्थानीयतहमा आर्थिक तथा सामाजिक विकासको सेवा प्रवाह गर्न सहज हुनेछ । आयोजनाहरुको कार्यान्वयनले स्थानीयबासीलाई रोजगारीको अवसर सिर्जना गर्ने साथै दैनिक न्यूनतम ३०० श्रमदिन बराबरको श्रमशक्ति खपत हुनेछ । यसबाट स्थानीयबासीले आफ्नो दैनिक आवश्यकताका वस्तुहरुको परिपूर्ति गरी आफ्नो जिवनस्तरमा परिवर्तन ल्याउने छन् । प्राप्त ज्यालाको सही सदृप्योग हुन सकेमा सानातिना आयमूलक कार्यक्रम सञ्चालनले सामाजिक हैसियत र व्यवहारमा पनि परिवर्तन हुनेछ ।

यसको अर्को उद्देश्य प्रदेश तथा स्थानीय तहको आन्तरिक राजस्व संकलनमा योगदान गर्नु हो । यस अध्ययनले लाल/भक्तलाल र शक्ति खोला क्षेत्रहरुमध्ये शक्ति खोला क्षेत्रवाट वार्षिक करिब ७२,००० घन मिटर (२५,४०,१६० घन फिट) दुङ्गा, गिटी, बालुवा सुरक्षित तवरले निकाल सकिनेछ भने लाल/भक्तलाल खोला क्षेत्रवाट वार्षिक करिब ७९,५६० घन मिटर (२८,०६,८७७ घनफिट) दुङ्गा, गिटी, बालुवा सुरक्षित तवरले निकाल सकिनेछ । यस कार्यबाट निजगढ नगरपालिकाले वार्षिक करिब रु. ३,१३,८८,१४७ सम्म राजस्व प्राप्त गर्न सक्ने देखिन्छ । यसरी प्राप्त हुने राजस्व नदि कटान रोकथाम, सडक



संजालको स्थापना, शिक्षा, स्वास्थ्य, पर्याप्तता, वन, जडिबुटी जस्ता विकास कार्यमा खर्च हुने हुँदा नगरबासीको जीवनस्तर अभिवृद्धिमा टेवा पुग्नेछ ।

यो आयोजनाको संचालनबाट स्थानीय क्षेत्र र समाजमा बुँदागत रूपमा निम्नानुसारका सकारात्मक प्रभावहरु पर्न सक्ने देखिन्छ ।

- बाटो वा सडक संजालमा बृद्धि ।
- किनार कटान तथा बाढि न्यूनिकरण ।
- खोलाजन्य निर्माण सामाग्रीको उत्पादनमा बृद्धि ।
- रोजगारको अवसर ।
- न.पा. को आयस्रोतमा बृद्धि ।
- वनको संरक्षण ।

७.२ नकारात्मक प्रभावहरु :

दुङ्गा, गिर्ही, वालुवा संकलन/उत्खनन कार्यमा संलग्न कामदारहरूलाई चोटपटक लाग्ने तथा धुलो धुवाँको कारणले स्वास्थ्यमा प्रतिकूल असर पर्न सक्छ । कामदारहरूले प्रस्तावित क्षेत्रमा फोहोर हुनसक्ने जसले वातावरणमा प्रतिकूल असर पर्नसक्छ । यस प्रस्तावमा तोकिएको परिमाण भन्दा बढी र अव्यवस्थित रूपमा दुङ्गा, गिर्ही, वालुवा संकलन/उत्खनन गर्नाले खोलाले आफ्नो प्राकृतिक बहाव परिवर्तन गरी खोला किनार कटान र बाढीजस्ता प्रकोप निर्माण गर्नेछ । यस बाहेक प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा अन्य कुनै प्रत्यक्ष नकारात्मक प्रभाव पर्ने देखिन्दैन । अप्रत्यक्ष रूपमा भने दुङ्गा, गिर्ही तथा वालुवा आदि निकालदा कामदारको धुइँचोका कारण जलचरहरूमा केही असर पर्ने देखिन्छ भने नजिकै रहेका वन क्षेत्रहरूबाट काठ, दाउरा चोरी निकासी सम्भावना देखिन्छ । गाडीहरु खोलामा धुदा रसायनहरूको र पेट्रोलियम पदार्थको चुहावटले पानीमा प्रदुषण गराउन सक्छ ।

यो आयोजनाको संचालनबाट स्थानीय क्षेत्र र समाजमा बुँदागत रूपमा निम्नानुसारका नकारात्मक प्रभावहरु पर्न सक्ने देखिन्छ ।

क) भौतिक वातावरण :

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

ख) जैविक वातावरण :

- माछा एवम् अन्य जलचरको प्राकृतिक विचरणमा पर्ने प्रभाव ।
- माछाको उपलब्धतामा पर्ने प्रभाव ।

ग) सामाजिक आर्थिक तथा साँस्कृतिक वातावरण :

- पेशागत स्वास्थ्य सुरक्षा ।
- बाल मजदुरी ।
- कामदारविच झै-झगडा ।



८. सकारात्मक प्रभाव बढोतरी एवं नकारात्मक प्रभाव न्यूनिकरण गर्ने उपायहरु :

यो आयोजनाले भौतिक, जैविक र सामाजिक आर्थिक तथा सांस्कृतिक वातावरणमा पार्ने नकारात्मक असरहरुलाई न्यूनिकरण गर्ने तथा सकारात्मक प्रभावहरुलाई बढोत्तरीका निम्नी निम्न उपायहरु अपनाउनु पर्ने छ ।

- प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट प्रभावित जनतालाई निमार्ण कार्यमा सम्बन्धित रोजगारी तथा सिपमूलक तालिममा प्राथमिकता दिईनेछ ।
- प्रस्ताव कार्यान्वयनको क्रममा प्रस्तावित संकलन क्षेत्रमा देखिएका भू-अस्थिरतालाई नियमित रूपमा मर्मत संभार गरिनेछ ।
- उत्खनन् कार्य दिनमा र पानी नपरेको बेला मात्र गरिनेछ ।
- उत्खनन् गर्ने भनी तोकिएका क्षेत्रछेउमा उत्खनन् क्षमता र निर्देशन लेखी सूचना पार्टीहरु र होर्डिङ बोर्डहरु राखी प्रभाव न्यूनीकरणका र दिगो उत्खननका फाईदाका बारेमा कामदारहरुलाई जानकारी गराईनेछ ।
- कामदारहरुलाई सुरक्षात्मक साधनहरु जस्तै मास्क, हेलमेट, बुट आदिको व्यवस्था गरिनेछ ।
- विद्युतिय धराप, बिस्कोटन पदार्थ तथा विषादि प्रयोग गरी माछा मार्ने कार्यमा बन्देछ लागाईनेछ ।
- खोलामा बाहन धुने तथा पेट्रोलियम पदार्थहरु मिल्काउने कार्यलाई नियन्त्रण गरिनेछ ।
- बाहन धुने कार्य खोला बाहिर मात्र गरिनेछ ।
- ऐन र नियमावली लागु गरी कामदारबाट हुन सक्ने वन पैदावार तथा जंगली जनावरहरुको अवैध व्यापारलाई नियन्त्रण गरिनेछ ।
- ट्रक, टायाक्टरको क्षमता भन्दा बढी लोड गरी परिवहन गर्ने कार्यलाई नियन्त्रण गरिनेछ ।
- सडक तथा सार्वजनिक स्थलमा दुःजा, गिर्ही र बालुवा थुपार्ने प्रवृत्ति नियन्त्रण गरिनेछ ।
- खोलावाट बग्ने पानीको भित्रबाट दुःजा, गिर्ही र बालुवा निकाल्दा हुने समस्याबारे होर्डिङ बोर्डहरु राखिनेछ ।

विद्यमान खोला-मार्गलाई सुरक्षित र सन्तुलन राख्नका लागि खोलाको भित्री किनारमा कम्तिमा १० मि. छोडेर मात्र दुःजा, गिर्ही, बालुवा संकलन/उत्खनन् गर्ने कार्यलेयस प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा खोला कटानी, भू-क्षय जस्ता दैविक प्रकोपहरु निम्निने सम्भावना ज्यादै न्यून हुनेछ । दुःजा, गिर्ही, बालुवा संकलन/उत्खनन् कार्य गर्दा धुलो उत्सर्जन हुन्छ । त्यसैगरी दुवानी साधनहरुको आवागमनले पनि पर्याप्त धुलो उत्पन्न हुन्छ । यसको न्यूनीकरणको लागि दुवानी साधनमा सामग्री लोड गरिसकेपछि त्रिपालले ढाक्ने व्यवस्था मिलाईने छ ।

९. प्रभाव न्यूनिकरणका लागि गरिने कार्यक्रम, बजेट र वातावरणीय व्यवस्थापन योजना :

वातावरणीय प्रभावहरुमध्ये सकारात्मक प्रभावहरुलाई बढोतरी गर्ने तथा नकारात्मक प्रभावहरुलाई न्यूनिकरण गर्नका लागि अवलम्बन गरिएका कियाकलापको कार्यान्वयन पक्ष महत्वपूर्ण हुनेछ । वातावरणीय प्रभावहरुमध्ये सकारात्मक प्रभावहरुलाई बढोतरी गर्ने तथा नकारात्मक प्रभावहरुलाई न्यूनिकरण गर्नका लागी आयोजना अवधिको लागि रु. ८,६०,००० बजेट खर्च हुने अनुमान गरिएको छ भने नियमित वार्षिक अनुगमन गर्ने र प्रतिवेदन तयारीको लागि रु. १,२४,००० बजेट खर्च हुने अनुमान गरिएको छ । अनुगमन गर्ने विषय विशेषज्ञहरुलाई संलग्न गराउनु पर्ने छ ।

९.१ वातावरणीय व्यवस्थापन योजना :

प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा यसबाट हुन सक्ने सकारात्मक प्रभावलाई अधिकतम गर्ने तथा नकारात्मक प्रभावलाई न्यूनीकरण गर्न त्यस्ता उपायहरुको पहिचान गरी तिनीहरुको प्रभावकारी कार्यान्वयनको लागि आवश्यक मानविय श्रोत र बजेट समेतको व्यवस्था गर्न सिफारीस गरिएको छ । यसका लागी निजगढ तारापालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालयले अनुगमन व्यवस्थापन योजना बनाई आधार-रेखा,

नियमपालन, प्रभाव अनुगमनम प्रक्रियालाई सशक्त गरिए मात्र उत्खनन् कार्य दिगो र वातावरणमैत्री हुन सक्नेछ ।

वातावरणीय व्यवस्थापन योजना अन्तरगत मुख्यगरी प्रभाव न्यूनिकरण तथा अभिवृद्धि कार्यक्रम, वातावरणीय प्रभावको अनुगमन तथा परीक्षण (अडिटिङ) का कार्यहरु पर्दछन् । आयोजनाको संचालनको समयमा तीन प्रकारका अनुगमनहरु कार्यान्वयन गर्न प्रस्ताव गरिएको छ । आयोजना निर्माणको अवस्थामा गर्नु पर्ने माथि उल्लेखित प्रत्येक अनुगमनकोलागि सूचकको निर्धारण, सूचक मापन तरिका, कार्य तालिका तथा अनुगमन गर्ने निकायहरु 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 गरीएको छ ।

१०. निष्कर्ष र सुझावहरु :

यस प्रस्तावित प्रस्तावले भौतिक, जैविक तथा सामाजिक वातावरणमा न्यून प्रतिकूल प्रभाव पर्ने देखिन्छ । आयोजनाको आकार अनुसार यसबाट पर्ने प्रभावहरु न्यून प्रकृतिका छन् र आयोजनाका मुख्य वातावरणीय प्रभावहरुलाई प्रभावको स्तर हेरी निकै हदसम्म न्यूनिकरण गर्न सकिने देखिन्छ । प्रस्तावित आयोजना प्राविधिक, वातावरणीय र आर्थिक दृष्टिकोणले पनि सक्षम रहेको पाइएको छ । तसर्थ, यस आयोजनाको शिघ्र कार्यान्वयनद्वारा हासिल गर्ने सकिने उपलब्धिले बहुआयामिक विकास, विपद नियन्त्रण साथै यस क्षेत्रको आर्थिक समृद्धिमा सकारात्मक योगदान पुर्याउन सक्ने कुरामा पुर्णरूपमा विश्वस्त हुन सकिन्छ । निजगढ नगरपालिकाको वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन २०७७, संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण कार्यविधि २०७७ बमोजिम 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 प्रभावहरु प्राय अल्पकालीन स्तरका पाइएका छन् र न्यूनिकरणका उपायहरुवाट सजिलै कम गर्न सकिने देखिन्छ । त्यसैले वातावरणीय व्यवस्थापन योजनालाई राम्रोसँग कार्यान्वयन गर्दै प्रस्तुत आयोजना कार्यान्वयन गर्ने उपयुक्त देखिएको छ ।



१. प्रतिवेदन तयार गर्नेको नाम र ठेगाना

१.१ प्रस्तावको नाम :

प्रस्तावको नाम निजगढ नगरपालिकाको कार्य क्षेत्रभित्र पर्ने लाल/भक्तलाल र शक्ति खोला क्षेत्रबाट दिगो रूपमा दुःखा, गिरी तथा बालुवाको सङ्कलन/उत्खनन रहेको छ।

१.२. प्रस्तावको नाम र ठेगाना :

यस प्रस्तावको प्रस्तावक निजगढ नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालय निजगढ, बारा रहेको छ। प्रस्तावको ठेगाना निम्नानुसार रहेको छ।

निजगढ नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय, निजगढ बारा नेपाल

- फोन : ०१३-५४०२००,
- फ्याक्स : ०१३-५४०२००,
- ईमेल :-nijgadhmun@gmail.com

१.३ प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार गर्ने संस्था :

यस अध्ययनको निम्न प्रस्तावक निजगढ नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालय निजगढ, बाराको प्रस्तावनामा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको अध्ययनको लागी प्रकृति संरक्षणको लागी स्थानीय पहल-नेपाल, परामर्शदाता रहेको छ। परामर्शदाताले विस्तृत अध्ययन गरी यो प्रतिवेदन तयार गरेको छ। परामर्शदाताको ठेगाना यस प्रकार छ।

प्रकृति संरक्षणको लागी स्थानीय पहल-नेपाल विरगंज- १६ पर्सा।

- मोबाइल नं. :- ९८५५३५१६६६
- ईमेल :- skch222@gmail.com

तालिका ४ : अध्ययन टोली

सि.न.	नाम	विशेषज्ञता
१.	संजय कुमार चौरसिया	जनसंख्या विज्ञ, टोली प्रमुख
२.	लिलावती तिम्लिसिना	संरक्षित क्षेत्र व्यवस्थापन विज्ञ
३.	मनिष श्रेष्ठ	भू-गर्भशास्त्री
४.	सन्तोष थापा	वनस्पतिशास्त्री
५.	विनोद चौरसिया	स्कॉप्टर अपरेटर
६.	संजना चौरसिया	(नियन्त्रित भूमि अपूर्वकोलाई)
७.	विवेक चौरसिया	(नियन्त्रित भूमि अपूर्वकोलाई)

१.४ प्रस्तावको पृष्ठभूमि

निजगढ नगरपालिका वातावरणसम्बन्धीय अवस्थित २०७९ सालमा नयाँ निर्माण भौतिक नगरपालिको हो। यस नगरपालिकाको पूर्वमा रौतहट र मकवानपुर जिल्ला, पश्चिममा जितपुर सिमरा उपमहानगरपालिका, उत्तरमा मकवानपुर जिल्ला र दक्षिणमा कोल्वही नगरपालिका तथा जीतपुर सिमरा उपमहानगरपालिका पर्दछन्। यो नगरपालिकामा ३ वटा गाविसहरु निजगढ, रतनपुरी, भरतगंज सिंगलहरु समावेश भएको छ। यहाँको मुख्य वस्तीहरु पनि छुटटा छुट्टै रूपमा अवस्थित छ। कूल ७९६२ घरधुरी रहेको यस नगरपालिकाको जनसंख्या ३५,५३५ रहेको छ। विभिन्न मिश्रित ४३ जातजातीको बसोबास रहेको यो नगरपालिका निर्माण हुनुभन्दा पहिला ३ गाविसहरुले आ-आफ्नो तरिकाबाट विकास निर्माणको कार्य गर्दै आईरहेकोमा नगरपालिका निर्माणपछि नगरको विकासका आर्थिक, सामाजिक तथा राजनीतिक गतिविधि केही फरक परिवेशबाट अगाही बढिरहेका छन्।

LINC-NEPAL

बारा जिल्लाको लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलामा प्रचुर मात्रामा दुङ्गा, गिर्ही र बालुवाको संचिती रहेको छ । यस्ता खोलाजन्य पदार्थहरु विकास निर्माणका लागी प्रमुख आधार पनि हुन । बारा जिल्लामा विकासको गतिसंगै निर्माण सामाग्रीहरुको खपत समेत तिब्र रूपमा बढिरहेको छ । खोलाजन्य पदार्थको दिगो उपयोगले बन जन र सम्पतीको संरक्षण हुने र विकासमा पनि टेवा पुग्ने हुँदा निजगढ नगरपालिका बाराले खोला क्षेत्रमा संचीत रहेको खोलाजन्य पदार्थलाई दिगो रूपमा प्रयोगमा ल्याउने मनसाय राखेको छ । तसर्थ निजगढ नगरपालिकाको वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत श्रोत संरक्षण ऐन, २०७७ र संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण कार्यविधि, २०७७ वमोजिम दुङ्गा, गिर्ही, बालुवा संकलन, उत्खनन् र निकासीको अनुमती दिनुपूर्व उल्लेखित प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार पारी स्वीकृती लिनुपर्ने प्रावधान रहेकाले निजगढ नगरपालिकाले यो प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन तयार गर्नु परेको हो ।

१.५ प्रस्तावको सान्दर्भिकता :

नेपालको खोला बगर क्षेत्रमा प्रशस्त मात्रामा दुङ्गा, गिर्ही तथा बालुवा लगायतका निर्माण सामग्री उपलब्ध रहेको छ । लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलाले प्रत्येक वर्ष वर्षा याममा धेरै मात्रामा खोलाजन्य पदार्थ दुङ्गा, गिर्ही तथा बालुवा खोलाको माथिल्लो भागबाट बगाई ल्याई तल्लो समथर भागमा थुपार्ने गर्दछ । यसरी पानीले बगाई ल्याएको दुङ्गा, गिर्ही तथा बालुवाले खोलाको प्राकृतिक बहावलाई परिवर्तन गर्ने क्षमता राख्दछ र प्रकोपहरु जस्तै बाढी, खोला कटानी आदिको कारण बन्न सक्छ । अतः त्यस्ता खोलाजन्य पदार्थ निकाल्नु पर्ने जरुरी देखिन्छ । संगसंगै ती खोलाजन्य पदार्थ विभिन्न निर्माण कार्यका लागि निर्माण सामग्रीको रूपमा प्रयोग हुने हुनाले र हुलाकी राजमार्ग निर्माण कार्य, ग्रामीण सडक निर्माण, तराई-काठमाडौं द्रुतमार्ग निर्माण, निजगढ अन्तर्राष्ट्रिय विमानस्थल निर्माणका साथै नेपालको प्रवेशद्वार, आर्थिक एवं व्यापारिक नगरी विरगंज र बाराको सदरमुकाम कलैयामा प्रशस्त भौतिक पूर्वाधार निर्माणका साथै विरगंज-पथलैया कोरिडोरमा प्रशस्त उद्योग स्थापनाको क्रममा ती खोलाजन्य पदार्थको अत्यधिक खपत हुने गरेको देखिन्छ । ती खोलाजन्य पदार्थको दीर्घकालीन सदुपयोग गर्न सके नगरपालिकाको राजश्व संकलनमा टेवा पुग्दछ जसले गर्दा त्यस क्षेत्रका मानिसको जीवन स्तरमा सुधार ल्याउनुको साथै प्रदेश, देशको आर्थिक विकासमा समेत मद्दत गर्दछ ।

निजगढ नगरपालिकाले वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन, २०७७ र संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण कार्यविधि, २०७७ लागु गरेको परिपेक्ष्यमा सोही कार्यविधिको अनुसूचि-१ खानी क्षेत्र अन्तर्गत “खोलानालाको सतहबाट दैनिक १०० देखि ३०० घन मीटरसम्म बालुवा, ग्रामेल र गिर्ही माटो निकाल” प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्नको लागी प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण(IEE) तयार गरी स्वीकृति लिनु पर्ने कानूनी व्यवस्था भएकोले निजगढ नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालय निजगढ बाराले आ.व. २०७८/७९ देखि २०७९/८० सम्म २ वर्षको लागी यो प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण(IEE) प्रतिवेदन तयार गर्नु परेको हो ।

१.६ प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षणको उद्देश्य :

प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षणको मुख्य उद्देश्य निजगढ नगरपालिकाको वार्ड नं. १०, १२ र १३ क्षेत्र भएर बग्ने लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलाको विभिन्न क्षेत्रबाट वातावरणमैत्री ढङ्गले दुङ्गा, बालुवा तथा गिर्ही संकलन र उत्खनन् कार्य गरि उक्त खोलाको Morphology यथास्थानमा राखि Sediment Load बढ्न नदिई खोलाको बहाव र धारलाई निरन्तर गतिमा बग्न दिने हो । यसका साथै अन्य उद्देश्यहरु निम्नलिखित रहेका छन् :-

- विद्यमान तथा सम्भावित उत्खनन् क्षेत्रको अभिलेखीकरण गर्ने ।
- निजगढ नगरपालिका, निजगढ बारा प्रदेश नं. २ का कलार यादव

- प्रस्तावित क्षेत्रमा उत्खनन् गर्ने कार्यले जैविक, सामाजिक, आर्थिक, भौतिक र सांस्कृतिक वातावरणमा पार्न सक्ने सकारात्मक र नकारात्मक प्रभावहरूको पहिचान गर्ने ।
- वातावरणमा पर्वे प्रतिकूल प्रभावलाई न्युनिकरण गर्ने र अनुकूल प्रभावलाई अधिकतम अनुग्रहण गर्ने उपायहरूबारे व्यवहारिक सुझाव दिने ।
- प्रस्ताव कार्यान्वयनलाई प्रभावकारी बनाउनका लागि वातावरणीय अनुगमन योजना बनाई कार्यान्वयन गर्ने ।
- प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्व सक्ने प्रभावका सम्बन्धमा सरोकारवालहरूलाई जानकारी गराई सम्बन्धित निकायलाई उचित निर्णय लिन सघाउ पुर्याउने ।
- वर्षेनी खेर गईरहेको उत्पादित सामग्री निर्माण कार्यमा प्रयोग गरी राजश्व परिचालनको सम्भावना पत्ता लगाउने ।
- खोलाको बहाव परिवर्तन हुन सक्ने र त्यस बाट पर्व सक्ने क्षति रोक्न, आफ्नो बहावमा बगीरहन दिन उपायहरु पत्ता लगाउने ।
- दुःखा, गिर्ही, बालुवा संकलन तथा उत्खनन् गर्ने कार्यको वातावरणमैत्री दीगो संकलन विधि पहिचान गरि, परिमाण तय गरी कार्यान्वयनका लागि सिफारिस गर्ने ।



२. प्रस्तावको सामान्य परिचय

२.१ प्रस्तावको प्रकार :

निजगढ नगरपालिकाको क्षेत्रमित्र पर्वते लाल/भक्तलाल खोला र शक्ति खोलाबाट दिगो रूपमा दुःजा, गिर्ही तथा बालुवा लगायत खोला/खोलाजन्य पदार्थ संकलन/उत्खनन् कार्य प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण(IEE) प्रतिवेदन रहेको छ।

२.२ प्रस्तावका प्रमुख विशेषताहरू :

प्रस्तावका मुख्य विशेषताहरू तलको तालीकामा दिइएका छन्।

२.२.१ शक्ति खोला क्षेत्र :

तालिका ५

१.	प्रस्तावको नाम: निजगढ नगरपालिका क्षेत्रको शक्ति खोला क्षेत्रबाट दिगो रूपमा दुःजा गिर्ही तथा बालुवाको सङ्कलन/उत्खनन्	
२.	प्रस्तावको अवस्थिति (स्थान)	
	प्रदेश नं.	२
	जिल्ला	बारा
	नगरपालिका	निजगढ नगरपालिका
३.	भौगोलिक/हावापानी प्रकृति एवं विवरण	
	खोलाको नाम र प्रकार	शक्ति खोला (खहरे खोला)
	भू बनोट	तराई क्षेत्र
	माटो	बलौटे, दोमट
	उचाई (समुद्रसतहदेखि)	१३५ देखि १५५ मीटरसम्म
	हावापानी	उपोष्ण, समशितोष्ण
	प्रभावित क्षेत्रको भू-उपयोग	खेतीपाती र बस्ती
४.	संकलन तथा उत्खनन् कार्य, स्थल र प्रकृया	
	संकलन/उत्खनन् क्षेत्र	खोला तथा वगर
	स्थान (Location) देखि	उतरी दिन्दु 45R308180mE/3019870mN देखि
	स्थान (Location) सम्म	दक्षिण दिन्दु 45R308458mE/3018937mN सम्म
	प्रस्तावित क्षेत्रमा जाने पहुँचमार्ग (Access road)	पूर्व पश्चिम राजमार्ग सङ्केत खण्डको बारा जिल्लाको तामागढी गेटबाट डम्मर गाउँ जाने बाटोहरु ।
	सङ्कलन/उत्खनन् विधि (Collection/Extraction Method)	स्थानिय श्रमिकहरूबाट हात र सामान्य कुटो, कोदालो, गैती, बेल्चा, आदि प्रयोग गरी संकलन /उत्खनन् गरी उपयुक्त ठाउँमा घाटगढी गर्ने ।
	सङ्कलन/उत्खनन् कार्यमा प्रयोग हुने सामग्री वा मसिनरी	सावेल, डोको, बेल्चा, कोदालो, गैची, ट्याक्टर, स्कार्मेटर, ट्रिपर आदि
	दैनिक/वार्षिक सङ्कलन/उत्खननको परिमाण	वार्षिक ७२,००० घन मिटर (२५,४०,१६० घन फिट) दैनिक २६७ घन मिटर (९,४०८ घन फिट)
	सङ्कलन /उत्खनन् गरिने अवधि Collection/Extraction Period:	अशिवन महिनादेखि जेष्ठ महिनासम्म(करिव २७० दिन) सूर्योदय देखि सूर्यास्तसम्म ।
	सङ्कलन/उत्खनन् स्थलको सङ्ख्या Number of Collection/Extraction Sites	१(एक)
	सङ्कलन/उत्खनन् गरिने सामग्रीहरू(Materials to be	दुःजा, गिर्ही र बालुवा

	Extracted)	
	प्रस्तावतअन्तर्गतका कार्यहरू (Proposal Component Activities)	संकलन, उत्खनन, घाटगढी र दुवानी
	प्रभावित स्थानीय तहहरू (Affected RM/ Settlements)	निजगढ नगरपालिकाका वार्ड नं.-१३
५.	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदनको वैधानिकता (Validity of the IEE Report)	यो IEE प्रतिवेदन स्वीकृत भएको मितिदेखि २ वर्षको लागि वैधानिक रहनेछ।

२.२.२ लाल/भक्तलाल खोला क्षेत्र :

तालिका ६

१.	प्रस्तावको नाम: निजगढ नगरपालिका क्षेत्रको लाल/भक्तलाल खोलावाट दुङ्गा संकलन/उत्खनन्
२.	प्रस्तावको अवस्थिति (स्थान)
	प्रदेश नं.
	जिल्ला
	नगरपालिका
३.	भौगोलिक/हावापानी प्रकृति एवं विवरण
	खोलाको नाम र प्रकार
	भू बनोट(Terrain)
	माटो
	उचाई (समुद्र सतह माथिको)
	हावापानी
	भू-उपयोग
४.	संकलन तथा उत्खनन् कार्य, स्थल र प्रकृया
	संकलन/उत्खनन् क्षेत्र (Collection/ Extraction Area)
	स्थान (Location) देखि
	स्थान (Location) सम्म
	प्रस्तावित क्षेत्रमा जाने पहुँच मार्ग (Access road)
	संकलन/उत्खनन् विधि (Collection/Extraction Method)
	संकलन/उत्खनन् कार्यमा प्रयोग हुने सामग्री वा मसिनरी
	दैनिक/वार्षिक संकलन/उत्खनन्को परिमाण
	संकलन/उत्खनन् गरिने अवधि Collection/Extraction Period:
	संकलन/उत्खनन् स्थलको संख्या
	संकलन/उत्खनन् गरिने सामग्रीहरू(Materials to be



LINC-NEPA
LAWYERS

। কৈ ফুরান্ত পে এ পুরোটা পক্ষে

הנִּזְבָּחַ בְּעֵד הַמֶּלֶךְ וְעַל־יְדֵי־מֶלֶךְ־אֶתְרָיאָן
וְעַל־יְדֵי־מֶלֶךְ־אֶתְרָיאָן וְעַל־יְדֵי־מֶלֶךְ־אֶתְרָיאָן

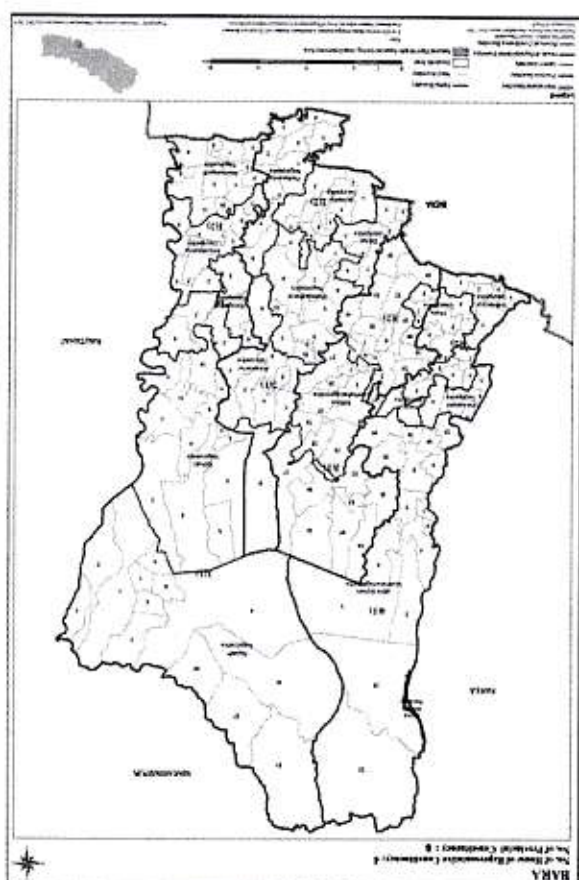
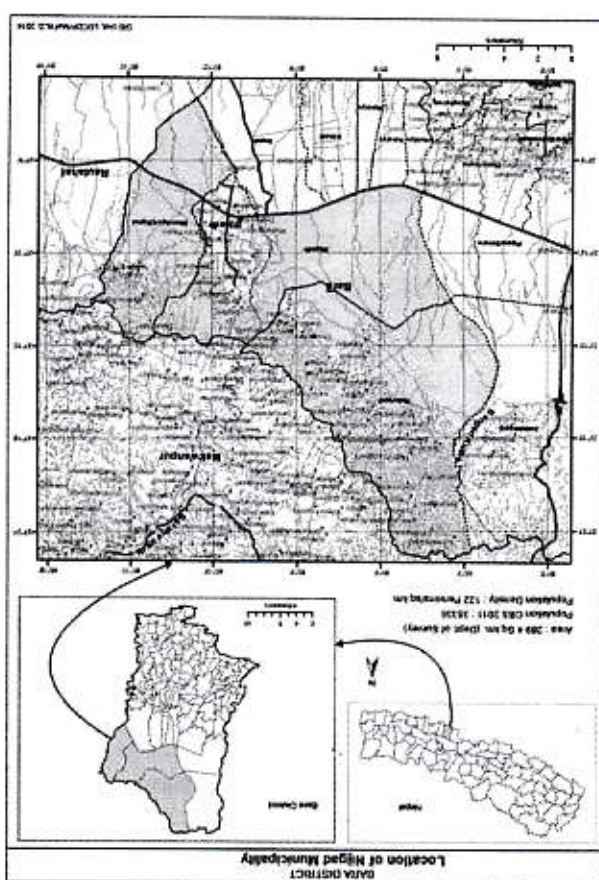
لِكَلْمَانْدَلْ

1. ፳፻፲፭ ዓ.ም. ፪፭ ፩፬ ቀበደን ከተደረሰ

Extracted	Identified, Analyzed, Selected & Qualified (Proposed Component Activities)	Identified & Qualified (Affected RM/ Settlements)	Identified & Qualified IEE Report & Validity (Validity of the IEE Report)
-----------	-------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

• **תְּבִיבָה** : תְּבִיבָה שֶׁבְּלֹא כְּלֵי עֲמַלְקָה וְלֹא כְּלֵי עֲמַלְקָה בְּלֹא תְּבִיבָה.

፩. የፌዴራል ማስታወሻ በፊት አገልግሎት እና የፌዴራል ማስታወሻ እና



हुन नसकिने अवस्थामा निजगढ नगरपालिकाको प्रत्यक्ष रेखदेख एवं निगरानीमा बाढीले बगाई थुपारेको दुःख, गिरी, बालुवा, ग्रामेल संकलन एवं उत्खनन् गर्न स्काभेटर प्रयोग गर्न सकिने छ। तर यसरी स्काभेटर प्रयोग गर्दा एउटा Plot को लागी बढीमा एउटा मात्रै स्काभेटर प्रयोग गर्न सकिनेछ।

२.४. प्रस्ताव क्षेत्रमा दुःख, गिरी तथा बालुवाको दिगो उत्खनन्/सङ्कलन :

खोलाको किनारवाटै खाल्डो वनाएर उत्खनन् कार्यलाई तत्काल रोक लगाउने र खोलाको बिच भागबाट साना साना खाल्डो जसको गहिराई खोलाको पानीको सतह भन्दा तल नवनाई खन्ने, खोला भित्रबाट दुःख भिकिनेछ।

- खोलाको किनारबाट १० मिटरसम्म कुनै पनि श्रोत संकलन नगर्ने।
- खोलाको किनारबाट १० मिटर भित्रको क्षेत्रमा पनि पानी भईरहेको वा बगिरहेको क्षेत्रबाट खोलाजन्य पदार्थ ननिकाल्ने र त्यसपछिको कस्तीमा ५ मिटर छाडी संकलन गर्ने।
- खोलाको धारनै परिवर्तन हुने गरी श्रोत संकलन नगर्ने।
- खोलाको पानीको सतहभन्दा गहिरो हुने गरी खोला किनारबाट श्रोत उत्खनन् नगर्ने।
- पूल जस्तो भौतिक संरचनाको हकमा पूलभन्दा उत्तरी क्षेत्रितर ५०० मी. र दक्षिण क्षेत्रितर १ कि.मी सम्मको भागमा संकलन/उत्खनन् नगर्ने।

२.४.१. प्रस्ताव क्षेत्रमा हाल कायम उत्खनन्/सङ्कलन कार्य :

तालिका ७

कार्यहरू (Activities)	हालको प्रचलन र विधि (Existing Practices/Methods)	प्रस्ताव गरिएको प्रचलन र विधि (Proposed Practices/Methods)
सङ्कलन/उत्खनन् क्षेत्रहरू Collection/Extraction sites	प्रस्तावित क्षेत्रहरूमा संकलन उत्खनन् भईरहेको	प्रस्तावित क्षेत्रहरूमा सिमाइकन गरी निश्चित मापदण्ड अनुसार संकलन उत्खनन् गर्ने
सङ्कलन/उत्खनन् विधि/प्रविधि Collection/Extraction Methods	अवैज्ञानिक रूपमा आफुलाई पायक पर्ने किसिमले भईरहेको	वैज्ञानिक तरिकाले विधि र प्रक्रिया पुरा गरी कार्य संचालन गर्ने

२.४.२. दुःख, गिरी तथा बालुवाको सङ्कलन/उत्खनन् ठेकका पट्टाबाट हुने आयको प्रचलन :
निजगढ नगरपालिकाले लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलाको IEE प्रतिवेदन तयार गरी खोलाजन्य पदार्थको संकलन तथा उत्खनन् गर्नु परेको हो। यस खोलाबाट संकलन गरिएको दुःख, गिरी तथा बालुवा स्थानीय सर्वसाधारण जनताको घर निर्माणको साथै नेपाल सरकारबाट निर्माण हुने राष्ट्रिय गौरवको आयोजना निजगढ-काठमाण्डौ द्रुतमार्ग र निजगढ अन्तराष्ट्रिय विमानस्थल निर्माणका कार्यहरूमा प्रयोग हुनेछ। हालसम्म यी खोलाहरूबाट ठेककापट्टा विधिबाट दुःख, गिरी तथा बालुवाको उत्खनन्/संकलन गरिएको छैन्।

२.४.३. सङ्कलन/उत्खनन् गरिने परिमाणको आंकलन :

उत्खनन् तथा संकलन गर्ने मात्रा निकालको लागी उत्खनन् संकलन क्षेत्रको क्षेत्रफल र औषत उचाइको मापन गरियो। तलको सूत्रको प्रयोग गरी जम्मा भएको पदार्थ र उत्खनन् गर्न मिल्ने पदार्थको मात्रा तय गरियो।

$$Q = (L \times W) \times D$$

जहाँ,

L= उत्खनन् क्षेत्रको लम्बाई, Length of the extraction site (m)

W= उत्खनन् क्षेत्रको औषत चौडाई, Average width of the extraction site used for extraction (m)

D= उत्खनन् क्षेत्रको औषत गहिराई, Average depth of the exraction site used for extraction(m)

Q= पदार्थ संचितिको मात्रा, Quantity of sediment deposit (m^3)

L*W= यहाँ उत्खनन् संकलन क्षेत्रको क्षेत्रफललाई जनाउँछ ।

उत्खनन् क्षेत्रको उचाईको अनुमान गर्न विभिन्न ठाउँमा Flood Plain/Sediment Level को मात्राको मापनबाट गरिएकोछ भने जि.पि.एस.द्वारा सर्वे गरी क्षेत्रको क्षेत्रफल निकालिएको छ । यस प्रक्रियाबाट निकालिएको मौज्दात परिमाणको हकमा लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलाको मौज्दात परिमाणको ६०% र लाल/भक्तलाल खोलाको मौज्दात परिमाणको ६०% संकलन/उत्खनन्को लागि सिफारिस गरिएको छ ।

तालिका ८ : शक्ति खोलाबाट संकलन गरिने दुःख, मिठी र वालुवाको परिमाण

संकलन / उत्खनन क्षेत्र	प्लाटको अवस्थिति विवरण	प्लाटसम्म पुर्ने पहुँच मार्ग	लम्बाई (मिटर)	औसत चौडाई (मिटर)	औषत अनुमानित मौज्जात (मिटर)	वास्तविक संकलन गर्ने सकलन योग्य सैकिने परिमाण (क्यामि.)	वास्तविक संकलन गर्ने सकलन योग्य सैकिने परिमाण, ५०% मात्र लिने (क्यामि.)	प्राप्त गर्ने सम्मेरकम (रु.) प्रति घन फिट का दरले
Plot01	उत्तरी GPS Location 45R308180/3019870 देखि दक्षिणी GPS Location 45R308458/3018937 सम्म	पूर्व पश्चिम राजमार्ग सडक खण्डको बारा जिल्लाको तामागाडी गोटबाट डम्मर गाउँ जाने बाटोहरू ।	१०००	१२०	१	१२००००	७२०००	२५४०९६०
जम्मा	वास्तविक संकलन परिमाण : ७२००० घन मिटर (२५४०९६० घन फिट)					१२०००	७२०००	२५४०९६०
Plot01	उत्तरी GPS Location 45R312328/3017273 देखि दक्षिणी GPS Location 45R316143/3013272 सम्म	पूर्व पश्चिम राजमार्ग सडक खण्डको बारा जिल्लाको तामागाडी गोटबाट रत्नपुरी, कोलगाउँ, रामथली, लाल गाउँ जाने बाटोहरू ।	३१०	३४	१	१३२६००	७९५६०	२८०६८७७
जम्मा	वास्तविक संकलन परिमाण : ७९५६० घन मिटर (२८०६८७७ घन फिट)					१३२६००	७९५६०	२८०६८७७

तालिका ९ : लाल / भक्तलाल खोलाबाट संकलन गरिने दुःख, मिठी र वालुवाको परिमाण

संकलन / उत्खनन क्षेत्र	प्लाटको अवस्थिति विवरण	प्लाटसम्म पुर्ने पहुँच मार्ग	लम्बाई (मिटर)	औसत चौडाई (मिटर)	औषत अनुमानित मौज्जात (मिटर)	वास्तविक संकलन गर्ने सकलन योग्य सैकिने परिमाण (क्यामि.)	वास्तविक संकलन गर्ने सकलन योग्य सैकिने परिमाण, ५०% मात्र लिने (क्यामि.)	प्राप्त गर्ने सम्मेरकम (रु.) प्रति घन फिट का दरले
Plot01	उत्तरी GPS Location 45R312328/3017273 देखि दक्षिणी GPS Location 45R316143/3013272 सम्म	पूर्व पश्चिम राजमार्ग सडक खण्डको बारा जिल्लाको तामागाडी गोटबाट रत्नपुरी, कोलगाउँ, रामथली, लाल गाउँ जाने बाटोहरू ।	३१०	३४	१	१३२६००	७९५६०	२८०६८७७
जम्मा	वास्तविक संकलन परिमाण : ७९५६० घन मिटर (२८०६८७७ घन फिट)					१३२६००	७९५६०	२८०६८७७

❖ नोट : खोलाको गहिराई निर्धारण गर्ने हकमा

उत्खनन/संकलन गरिने गहिराई (Depth) निश्चित गर्ने क्रममा खोलाको निरिक्षण गर्दा २०७८ साल जेठ द गतेदेखि १६ सम्म र अषाढ महिनामा परेको अविरल वर्षाले गर्दा खोलामा बाढी आएको र उक्त बाढीले पाँगो, लेदो माटो र रुख विरुद्धाको पात पतिंगरले खोला सतहको माथिल्लो भाग (Top Layer) ढाकेको देखियो । यसरी जम्मा भएको पाँगो, लेदो माटो र रुख विरुद्धाको पात पतिंगर हटाई त्यसपछिको सतहदेखि १ मीटरसम्म गहिराई गरी खोलाजन्य पदार्थ दुङ्गा, गिर्ही र बालुवा उत्खनन/संकलन गरिनेछ । तर खोलाको बहाव परिवर्तन नहुने गरी र सिंचाई प्रणाली लगायतका संरचनालाई समेत असर नपर्ने गरी उत्खनन/संकलन कार्य गरिनेछ ।

❖ वन क्षेत्रको रुखविरुद्ध आदि कुनै किसिमले हानी नोक्सानी गर्न पाइने छैन । वन जंगलको काठ दाउराको चोरी निकासी तथा वनजन्तुको चोरी शिकारी गर्न समेत पाइने छैन । गरे गराएमा प्रचलित कानून बमोजिम हुनेछ ।



३. तथ्यांक संकलन र विश्लेषण विधि

निजगढ नगरपालिकाको बातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन, २०७७ तथा संक्षिप्त बातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षण कार्यविधि, २०७७ मा व्यवस्था भएका प्रकृयाहरूको अनुसरण गरी प्रस्तावको बातावरणीय अध्ययन गरिएको छ। निजगढ नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालय निजगढ बाराको प.सं. २०७७/०७८ च.नं. २००५ मिति २०७८/०९/१४ गतेको पत्रानुसार कार्यसूची (TOR) स्वीकृत भए पश्चात प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन तयार गर्नका लागी प्रस्तावक निजगढ नगरपालिका नगरकार्यपालिकाको कार्यालय निजगढबाट मिति २०७८ बैशाख १५ गतेका दिन साभेदारी राष्ट्रिय दैनिक पत्रिकामा ७ दिने सार्वजनिक सूचना प्रकाशित गरी प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट स्थानिय बातावरणमा पर्न सक्ने सबै किसिमका प्रभावहरूका बारेमा सम्बन्धित सरोकारवालाहरूबाट लिखित राय सुझाव दिन माग गरिएको थियो। उक्त सुचनाको आधारमा प्राप्त राय सुझावहरू तथा खोला क्षेत्रको स्थलगत निरिक्षण भ्रमण गरी उक्त भ्रमणबाट प्राप्त जानकारी र स्वीकृत कार्यसूचीको आधारमा यो प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन तयार गरिएको छ।

प्रतिवेदन तयार गर्नका लागी आवश्यक प्रथम तथा द्वितीय क्रमका तथ्याङ्कहरू (Primary and Secondary data): क्रमशः स्थलगत अध्ययन र सन्दर्भ सामाग्रीहरूको पुनरावलोकनबाट प्राप्त गरिएको थियो। प्रतिवेदन तयार पार्न आवश्यक प्राथमिक क्रममा भौतिक र जैविक बातावरण सम्बन्धि तथ्याङ्कहरू, प्रस्ताव क्षेत्रको स्थलगत अवलोकन, सर्वेक्षण तथा सामाजिक, आर्थिक बातावरण सम्बन्धि विवरण, सहभागितामुलक ग्रामीण लेखाजोखा (प्रमुख सुचनादाता अन्तरवार्ता, लक्षित समूह छलफल) र श्रोतको श्रोत सर्वेक्षणद्वारा एवं दोस्रो क्रमको जानकारीहरू, विभिन्न किसिमका प्रकाशनहरू, कार्यालयका अभिलेखहरू, नक्शाहरू, कार्ययोजना तथा वैज्ञानिक अनुसन्धान लेखहरुबाट उपलब्ध भएको थियो।

३.१ नक्शाहरूको अध्ययन :

प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको भौगोलिक अवस्था, अवस्थितिका साथै वन तथा बातावरणको जानकारी हासिल गर्नका लागी प्रस्तावित क्षेत्रलाई Google Earth मा चित्रमान गरिएको छ। जि.स.स.बाट प्राप्त जिल्लाको नक्शा, नापी विभागबाट प्रकाशित टोपो नक्शा(Toposheet), साथै अन्य उपलब्ध नक्शाहरूको अध्ययन गरी संभावित प्रभावित क्षेत्रहरूको पहिचान समेत गरिएको थियो।

३.२ चेकलिष्ट र प्रश्नावली :

सुचनाहरूको पुष्ट्याई लिन र थप जानकारी हासिल गर्नका लागि कार्यसूची तथा निजगढ नगरपालिकाको बातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन, २०७७ तथा संक्षिप्त बातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षण कार्यविधि, २०७७, जिल्लास्तरबाट खोलाजन्य पदार्थ संकलन र उत्खनन् कार्यका लागी गरिने प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षणको कार्यसूची तथा प्रतिवेदन स्वीकृति सम्बन्धी मार्गदर्शन, २०७३, निजगढ नगरपालिकाको अधिकार, आगामी योजना, रणनीती तथा अन्य प्रावधानको जानकारीका लागी स्थानीय सरकार संचालन ऐन, २०७४ मा उल्लेखित सम्पूर्ण बुंदाहरू समाविष्ट हुने गरी आवश्यकता अनुसार चेकलिष्ट र प्रश्नावलीहरू तयार गरिएको थियो।

३.३ सम्बन्धित सन्दर्भ सामग्रीहरूको पुनरावलोकन र स्थलगत अध्ययनको तयारी :

तालिका १० : अध्ययन विधि

विधि	विवरण
द्वितीय श्रोतको संकलन तथा पुनरावलोकन	प्रतिवेदन तयार गर्न चाहिने प्रथम तथा दोस्रो क्रमको तथ्याङ्कक क्रमशः स्थलगतको अध्ययन र सन्दर्भ समाग्रीहरूको पुनरावलोकनबाट प्राप्त गरिएको छ। प्रारम्भिक बातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार पार्दा प्रमुख रूपमा नेपाल सरकारको नीति, ऐन, नियम तथा निर्देशिका र निजगढ नगरपालिकाको बातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन, २०७७ तथा संक्षिप्त बातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षण कार्यविधि, २०७७ बमोजिम संकलन गरिएका सान्दर्भिक सहयोग सामग्रीहरूलाई ध्यान दिई विभिन्न दस्तावेजहरूको

विधि	विवरण
	पुनरावलोकन गरीएको छ। मौसम र वर्षा सम्बन्धि तथ्याकहरु द्वितीय सोतबाट संकलन गरिएको छ।
नक्साहरुको अध्ययन र टोपो नक्सामा भौगोलिक अवस्थितिको चित्रण	प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको भौगोलिक अवस्था, अवस्थितिका साथै वन तथा वातावरणको जानकारी हासिल गर्नका लागि खानी विभागद्वारा प्रकाशित गरिएको नक्साको आधारमा अध्ययन गरी खोलानाला, वन, भौतिक संरचनाहरु र त्यहासम्म पुग्ने बाटाहरुको पहिचान गर्ने र त्यस स्थान नजिकका संवेदनशिल क्षेत्र पत्ता लगाउने तथा उक्त कार्यबाट प्रभाव पर्ने सबै क्षेत्रहरु को जानकारी नक्साबाट लिईएको छ। साथै, जलाधार क्षेत्र, भुगोल, माटो, पानी, भू: उपयोग आदिको नक्साहरु तयार गरि विद्यमान अवस्थाको व्याख्या गरिएको छ।
प्रस्ताव सम्बन्धित चेकलिष्ट र प्रश्नावलीको तयारी	यस चरणमा अध्ययनमा उपलब्ध सन्दर्भ सामग्रीहरुको पुनरावलोकन, नक्साहरुको अध्ययन र व्याख्या विश्लेषण तथा प्रश्नावली एवं चेकलिष्टहरुको तयारी र ती सामग्रीहरुको अन्तिम रूप दिने कार्य गरिएको छ। सूचनाहरुको पुष्ट्याई लिन र थप जानकारी हासिल गर्नका लागि कार्यसूचि तथा निजगढ नगरपालिकाको वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन, २०७७ तथा संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण कार्यविधि, २०७७, मा भएका सम्पूर्ण बुदाहरु समाविष्ट हुने गरी आवश्यकतानुसार चेकलिष्ट र प्रश्नावलीहरु विकास गरि गरिएको छ।

३.४ आवश्यक जानकारि तथा तथ्यांकको संकलन तथा वर्तमान अवस्थितिको विव्लेशण :

प्रस्तावका क्षेत्र निर्धारण गरिसकेपछि परामर्शदाताका विज्ञहरुको टोलीले प्रस्ताव क्षेत्रमा निरीक्षण र अध्ययन गरी आधारभूत तथ्यांकहरु संकलन गरिएको छ।

प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रहरुमा स्थलगत भ्रमण गरी जैविक, भौतिक, आर्थिक, सामाजिक र सांस्कृतिक वातावरण र प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट आउन सबै असरहरु सम्बन्धि आवश्यक जानकारी चेकलिष्ट, प्रश्नावली, प्रमुख सूचनादाता अन्तर्वार्ता, लक्षित समूह छलफलबाट लिईएको छ र सोही बमोजिम प्रस्ताव क्षेत्रको पुनरावलोकन, अध्ययन र तथ्यांक समेत संकलन पनि गरिएको छ।

(क) जैविक वातावरण सम्बन्धि तथ्यांक संकलन कार्य :

प्रस्ताव क्षेत्र वरपरको वनको किसिम, अवस्था, प्रजाती आदि वारेमा जानकारी समेटिनुका साथै स्थानिय बासिन्दाहरुको सूचनाको आधारमा टिपोट गरिएको थियो। माछावारे जानकारी लिन खोलाको आसपासमा भेटिएको मानिसहरु साथै माछा मारिहेका स्थानिय व्यक्तिहरुबाट जानकारी संकलन गरिनुका साथै सोको नाम र प्रकृति समेतको अध्ययन गरिएको थियो। प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने वन क्षेत्रहरुमा पाईने र आवत जावत गर्ने खासगरी स्तनधारी चरा र घस्ने प्रजातीका वन्यजन्तुहरुको वारेमा थप जानकारी लिन स्थानिय मानिसहरूसँग सोधपुछ गरिएको थियो। उपरोक्त जैविक वातावरणबारे जानकारी लिने प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने सम्बन्धित स्थानहरुमा स्थलगत भ्रमण गरी विवरण तथा तथ्याङ्कहरु संकलन गर्ने कार्य गरिएको थियो।

तालिका ११ : जैविक वातावरण सम्बन्धि तथ्यांक संकलन विधि

विषय	विवरण
वनस्पति	प्रस्ताव क्षेत्रमा प्रत्यक्ष प्रभावित क्षेत्र तथा प्रभावित क्षेत्रको वन र वनस्पतिहरुको अध्ययन, अवलोकन र सर्वेक्षणद्वारा गरिएको छ। प्रमुख सूचनादाता अन्तर्वार्ताद्वारा प्रस्ताव क्षेत्रमा प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट हुनसक्ने असरहरु र आवश्यक न्युनीकरणका उपायहरुकोबारे जानकारी दिईएको छ भने चेकलिस्ट र प्रश्नावलीद्वारा जैविक वातावरणको विस्तृत जानकारी दिईएको छ। स्थानिय बासिन्दाहरुसित पनि प्रस्तावले वनस्पतीमा पर्नसक्ने असरहरु र वनस्पतिको उपयोग र उपलब्धता सम्बन्धि छलफल गरिएको छ।
सम्बन्धि	
तथ्यांक	
संकलन	

विषय	विवरण
वन्यजन्तु सम्बन्धित तथ्यांक संकलन	प्रस्ताव क्षेत्रको वन्यजन्तुहरूको अध्ययन वन्यजन्तुको पञ्जा/पाईला अवलोकन र प्रमुख सूचनादाता अन्तर्वार्ताद्वारा प्रस्ताव क्षेत्रमा प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट वन्यजन्तुहरूमा पर्न सक्ने असरहरू र आवश्यक न्युनीकरणका उपायहरूको बारे जानकारी लिइएको छ भने चेकलिस्ट र प्रश्नावलीद्वारा जैविक वातावरणको विस्तृत जानकारी लिइनेछ। स्थानीय बासिन्दाहरूसित पनि प्रस्तावले वन्यजन्तुमा पर्न सक्ने असरहरू र वनस्पतिको उपयोग र उपलब्धता सम्बन्धित छलफल गरिएको छ।
जलचर सम्बन्धित 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 सम्बन्धित छलफल गरिएको छ।

(ख) भौतिक वातावरण सम्बन्धित तथ्यांक संकलन कार्य :

यस प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलाको उत्खनन क्षेत्रहरूको पहिचान गरी संभावित स्थलहरूको सर्वेक्षण गरिएको थियो। यसरी स्थलगत भ्रमण गर्ने क्रममा स्थानीय सरोकारवालाहरूसँग त्यस क्षेत्रको माटो, बालुवा, चट्टान, जलाधार क्षेत्र, भू-क्षय हुने क्षेत्र, खोलामा बग्ने पानीको अवस्था र प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट प्रत्यक्ष पर्न सक्ने भौतिक असरहरूका बारेमा समूहगत रूपमा छलफल गरी प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा पर्न सक्ने प्रभाव आदिका बारेमा जानकारी संकलन गर्ने कार्य समेत गरिएको थियो। यसरी भौतिक वातावरण सम्बन्धित तथ्याङ्क संकलन गर्ने कार्य समेत गरिएको थियो।

तालिका १२ : भौतिक वातावरण सम्बन्धी तथ्यांक 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 क्रममा स्थानीय जनताहरूसँग त्यस क्षेत्रको माटो, चट्टानको उपलब्धता बारे अध्ययन गरी स्थलगत जानकारी लिइएको छ। त्यसैगरी भू-क्षय हुन सक्ने क्षेत्र, रोडको भौगोलिक अवस्था र संभावित असरहरूबाटे स्थानीय जनताहरूसँग छलफल तथा स्थलगत अध्ययन गरिएको छ।
मौसम र हावापानी सम्बन्धित अध्ययन	मौसम र हावापानी सम्बन्धित अध्ययन द्वितीय स्रोतहरूबाट गरिएको छ।
हाइड्रोलोजिकल अध्ययन	जलाधार क्षेत्र, खोलानालामा पानीको अवस्था र जलको बहाव, खोलाको धार परिवर्तन, प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट खोलाको 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 सम्बन्धित तथ्यांक संकलन कार्य :

यसको लागी खासगरी स्थलगत रूपमा प्रस्ताव कार्यान्वयन क्षेत्र वरिपरिको केही घरधुरी सर्वेक्षण र ग्रामीण लेखाजोखा विधिको प्रयोग गरी आर्थिक, सामाजिक तथा सांस्कृतिक वातावरण सम्बन्धित विवरणहरू संकलन गरिएको थियो। यसको लागी खासगरी स्थलगतरूपमा प्रस्ताव कार्यान्वयन क्षेत्र वरिपरिको केही घरहरूको घरधुरी सर्वेक्षणहरू ग्रामीण लेखाजोखा विधिको प्रयोग गरी आर्थिक, सामाजिक तथा सांस्कृतिक वातावरण



सम्बन्धि विवरण लिइएको छ । प्रस्ताव क्षेत्रको सामाजिक अध्ययनका लागि स्थलगत अवलोकन र चेकलिस्ट र प्रश्नावली द्वारा गरिएको छ । विस्तृत जानकारीका लागि जिल्लास्थित कार्यालयहरु, नगरपालिका, सामुदायिक समूहहरुसित अन्तर्कृया गरिएको छ । तलको नमुना संकलन विधि प्रयोग गरि गरिएको छ ।

तालिका १३ : नमुना संकलन विधि

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

३.५ अध्ययन पश्चात् छलफल र अन्तरक्रिया :

प्रस्ताव क्षेत्रको समग्र अवस्थाको अध्ययन पश्चात् प्रस्ताव कार्यान्वयनले पर्न सक्ने सकारात्मक र नकारात्मक असरहरु र तिनका न्युनीकरणका उपायहरु सम्बन्धि मुद्दा कार्यान्वयन गर्न सकिने, नसकिने विषय उपर सम्बन्धित सरोकारवाला निकायका कर्मचारीहरुसँग वसी छलफल गरिएको छ ।

३.६ तथ्यांकहरुको विश्लेषण :

प्रस्तावित क्षेत्रको विशेष अध्ययन गर्दा गरिएको विश्लेषणबाट आएका प्रथम र दोस्रो कममा भएका तथ्यांक तथा जानकारीलाई संक्षिप्तिकरण गरी आवश्यकता अनुसार तालीकामा राख्ने तथा प्रतिवेदनको उपयुक्त भागमा समावेश गरी त्यसको समेत गणना गरि राष्ट्रिय, अन्तर्राष्ट्रिय मापदण्ड र अन्य अध्ययन सितको तुलना गर्दै प्रतिशतको अनुमान र औषत मान र साथै विज्ञहरुको सुझावको आधारमा विष्लेषण गरिएको छ ।

३.७ प्रतिवेदनमा समावेश भएका तथ्यांक तथा विद्यमान वातावरणका अवस्थाहरु :

३.७.१ भौतिक वातावरण :

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

३.७.२ जैविक वातावरण :

- वन तथा वनस्पति
- प्रस्ताव प्रभावित क्षेत्रमा पाइने बन्धजन्तु, जलचर तथा माछा
- प्रस्ताव प्रभावित क्षेत्रमा पाइने दुर्लभ, लोपोन्मुख एवं संरक्षित प्रजातिहरु

३.७.३ सामाजिक, आर्थिक तथा सांस्कृतिक वातावरण :

- प्रस्ताव क्षेत्रको प्रभावित नगरपालिका तथा बडाको जनसंख्या
- जातजाति
- शिक्षा एवं साक्षरता
- पेशा, धर्म
- ऊर्जा, विजुली एवं सञ्चार
- खानेपानी एवं स्वास्थ्यको सुविधा
- यातायात र पहुचमार्ग
- धार्मिक, सांस्कृतिक एवं ऐतिहासिक स्थलहरु



- अन्य सामुदायिक संरचना स्थलहरू

३.८ तथ्यांकहरूको विश्लेषण, प्रभावहरूको पहिचान तथा असरहरूको मूल्यांकन :

पहिचान गरिएका संभाव्य अनुकूल र प्रतिकूल असरहरूको स्थानीय वातावरणमा भविष्यमा हुनसक्ने परिवर्तनहरूको अनुमान निम्न विधि अपनाइएको छ ।

राष्ट्रिय वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन निर्देशिका २०५० बमोजिम प्रभावलाई प्रकृति(Nature), मात्रा(Magnitude), सिमा(Extent), र अवधी(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 १४ : तथ्यांक मापनको तरीका

मात्रा	मापन	सिमा	मापन	अवधि	स्कोर
उच्च	६०	क्षेत्रीय	६०	दीर्घकालिन	२०
मध्यम	२०	स्थानीय	२०	मध्यम	१०
निम्न	१०	क्षेत्र विषेश	१०	अल्पकालिन	०५

स्रोत: राष्ट्रिय वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन निर्देशिका, २०५०

महत्वका असरहरू(Significant Impacts) हरूको नियौल गर्न तल दिइएका Cumulative Scores को प्रयोग गरिने छ । प्रभावहरूको औचित्यको निर्धारण प्रभावहरूले पार्न सक्ने क्षेत्र, प्रभावको प्रकृती, आसपास रहेका संरचना तथा मानविय संसाधनको आधारमा गरिएको छ । औचित्य मापन गर्दा मान, भौगोलिक मापन तथा अवधिको कुल मानको आधारमा प्रभावको औचित्यता निर्धारण गर्नका लागि तल दिइएको तालिकाको प्रयोग गरिएको छ ।

तालिका १५ : औचित्यता मापनको तरीका

जम्मा स्कोरको मापन	औचित्यता
७४ भन्दा माथी	धेरै औचित्यवान् अथवा धेरै महत्वपूर्ण
४५ देखि ७४ सम्म	औचित्यवान् अथवा महत्वपूर्ण
४५ भन्दा तल	औचित्यहीन अथवा महत्वहीन

यी प्रभावहरूको औचित्यताको नियौल प्रभावहरूको मात्रा, सिमा तथा अवधीबाट आएका कुल स्कोरलाई अध्ययन गरि गरिनेछ । प्रस्तावका क्षेत्र तथा प्रकृती 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, यदिकार्यको असर प्रस्ताव क्षेत्रको नजिकै सम्म, स्थानीय रूपमा सिमित भए स्थानीय र क्षेत्रगत 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 माथी) को आधारमा गरिएको छ ।

३.९ प्रभाव न्यूनीकरण विधिहरूको पहिचान र डिजाइनेसन :

प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट उपरोक्त क्षेत्रहरूमा पर्ने प्रतिकूल प्रभावहरूको रोकथाम तथा न्यूनीकरणका उपयुक्त उपायहरूको विवरण तयार गरि मेट्रिक्समा राखिएको छ । साथै उक्त उपायहरूको कार्यान्वयनको प्रभावकारीता सुनिश्चित गर्नका लागि वातावरणीय व्यवस्थापन योजना र सरल वातावरणीय अनुगमन योजना तयार परिएको छ ।

३.१० मस्तौदा प्रतिवेदन तयारी :

निजगढ नगरपालिकाको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन र प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण कार्यविधि, २०७८ को अनुसारी-१ क्षेत्र ढाँचा र संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालय, वातावरण व्यवस्था शाखाले

तयार पारेको जिल्ला स्तरबाट खोलाजन्य पदार्थ संकलन र उत्खनन् कार्यको लागि गरिने प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण कार्यसूचि तथा प्रतिवेदन स्वीकृत सम्बन्धी मार्गदर्शन, २०७३ बमोजिम यो 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।

३.११ प्रतिवेदनको तयारीको कममा सार्वजनिक सूचना, जनपरामर्श एवं सिफारिस-पत्रहरू सर्वेक्षण कार्य :

३.११.१ सार्वजनिक सूचनाको प्रकाशन :

प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण अध्ययन प्रक्रियालाई पारदर्शी बनाउन र प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट उक्त क्षेत्र वरिपरीका समुदायमा पर्न सक्ने सकारात्मक असरहरूको बढावा र नकारात्मक असरहरूको न्यूनीकरणका लागि उक्त क्षेत्रको समुदायबाट राय सुभाव संकलन गरी सुशासनको प्रत्याभूति गराउन र सम्बन्धित समुदायबाट सही सूचना र अधिकतम सूचना लिन प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट सम्बन्धित सरोकारबाला व्यक्ति, निकाय वा संस्थालाई सो प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्न सक्ने प्रभावको सम्बन्धमा सात दिनभित्र लिखित सूझाव उपलब्ध गराउन निजगढ नगरपालिकाको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण कार्यविधि, २०७७ को अनुसूची-८ बमोजिमको ढाँचामा कलैया बाराबाट प्रकाशित हुने साझेदारी राष्ट्रिय दैतिक पत्रिकामा मिति २०७८/०९/१५ गते सार्वजनिक सूचना जारी गरी गरिएको थियो।

३.११.२ सार्वजनिक सूचना टाँस र मुचल्का संकलन :

प्रकाशित सूचनाका प्रतिलिपिहरु विभिन्न संघ संस्थाहरूका सूचनापाटीमा टाँस गरी मुचल्का संकलन गरिएको छ।

३.११.३ सार्वजनिक सूनुवाई :

यस प्रस्ताव क्षेत्रमा प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट वातावरण पर्न सक्ने प्रभावहरूलाई लेखाजोखा गर्न तथा यसको निराकरण गर्नका लागि स्थानीयहरूसँग राय सुभावहरु यसै सार्वजनिक सूनुवाईबाट गरिएको छ। यस कार्यक्रमको लागि पूर्व सूचना प्रकाशित गरिएको थियो। साथै यस कार्यक्रमको माईन्युटिङ सहित श्रव्य दृष्य संकलन गरिएको छ।

३.११.४ सिफारिस पत्रहरूको संकलन :

प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट प्रभावित हुने बडा कार्यालय, सरोकारबाला निकायहरूबाट सिफारिस लिन आवश्यक हुने हुंदा सम्बन्धित निकायहरूबाट उक्त सिफारिसहरूको संकलन कार्य गरिएको छ।

३.१२ अन्तिम मस्तौदा प्रतिवेदन तयारी :

निजगढ नगरपालिकाको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण कार्यविधि, २०७७ को अनुसूची-७ को ढाँचा, जिल्लास्तरबाट खोलाजन्य पदार्थ संकलन र उत्खनन् कार्यका लागि गरिने प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको कार्यसूची तथा प्रतिवेदन स्वीकृत सम्बन्धी मार्गदर्शन, २०७३ र स्वीकृत कार्यसूची दुङ्गा, गिरी, बालुवा उत्खनन्, विकी तथा व्यवस्थापना सम्बन्धी मापदण्ड, २०७७ अनुरूप स्थलगत सर्वेक्षणबाट संकलन गरिएका र अन्य पहिलो र दोस्रो किसिमका विवरणको आधारमा प्रतिवेदन तयारी गरि उक्त प्रतिवेदनको पछाडी संकलित मुचल्काहरु र सिफारिस पत्रहरु टाँस गरी अन्तिम मस्तौदा प्रतिवेदन निजगढ नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय, निजगढ समक्ष पेश गरिएको छ। प्रस्तुतिकरण गरिएको दस्तावेजलाई पुनरावलोकन समितिको लिखित र मौखिक सुभावहरु समेट्दै अन्तिम रूप दिइएको छ।



४. विद्यमान नीति, रणनीति, ऐन, नियम, निर्देशिका, मापदण्ड, सन्धि सम्भौता

प्राकृतिक श्रोतहरू जस्तै खोला, नदिहरूबाट दुःखा, बालुवा र गिर्ही उत्खनन् तथा संकलन कार्यको प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन तयार गर्नका लागी निर्दिष्ट कार्यविधि तथा प्रचलित ऐन, कानून तथा नियमका बारेमा विस्तृत जानकारी रहनु अति आवश्यक छ। प्रतिवेदन तयार गर्दा निम्न बमोजिमका ऐन, नियम, नीति, निर्देशिका तथा कानूनको छोटो विवेचना यस प्रकार रहेको छ।

४.१ संविधान :

❖ नेपालको संविधान

नेपालको संविधानले धारा ३० मार्फत प्रत्येक व्यक्तिलाई स्वच्छ र स्वस्थ बातावरणमा बाँच्न पाउने हकलाई मौलिक हकको रूपमा स्थापित गरेको छ। त्यस्तै धारा ५१ को उपधारा ६ मा राज्यका नीतिहरू अन्तर्गत प्राकृतिक श्रोतको संरक्षण, सम्बर्द्धन 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, सम्बर्द्धन र बातावरण 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 खोलाको व्यवस्थापन गर्दै दिगो र भरपर्दै सिंचाइको विकास गर्ने नीति लिएको छ। उपधारा ६ (५) अनुसार जनसाधारणमा बातावरणीय स्वच्छता सम्बन्धि चेतना बढाई औद्योगिक एवं भौतिक विकासबाट बातावरणमा पर्न सक्ने जोखिमलाई न्यूनीकरण गर्दै वन, वन्यजन्तु, पक्षी, वनस्पति तथा जैविक विविधताको संरक्षण, सम्बर्द्धन र दिगो उपयोगलाई राज्यले प्राथमिकता दिनेछ। प्रकृति, बातावरण वा जैविक विविधतामाथि नकारात्मक असर परेको वा पर्न सक्ने अवस्थामा नकारात्मक बातावरणीय प्रभाव निर्मूल वा न्यून गर्न उपयुक्त उपायहरू अवलम्बन गर्ने नीति राज्यले लिएको छ।

४.२ नीति तथा रणनीतिक योजनाहरू :

❖ पन्थौं पञ्चवर्षिय योजना १२०७६/७७-२०८०/२०८१ :

पन्थौं पञ्चवर्षिय 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 बातावरण सृजना गर्ने, सामाजिक सुरक्षाको सुनिश्चितता कायम राख्ने जस्ता कार्यका लागि योजना प्रस्तुत गरिएको छ। यी कार्यको माध्यमबाट उपलब्ध श्रोत साधनको उपयोग गरी देशलाई आर्थिक तथा सामाजिक समृद्धितर्फ लाग्ने यस योजनाको उद्देश्य रहेको छ।

❖ 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 प्रवर्द्धन गर्नका लागि विभिन्न किसिमका नीति, रणनीति तथा कार्ययोजनाहरू प्रस्तुत गरेको छ। यस दस्तावेजका अनुसार नेपालमा उष्ण देखि लेकाली क्षेत्रसम्म जम्मा ११८ प्रकारका पर्यावरणीय अवस्था पाइन्छन् र यी क्षेत्रहरूमा भिन्नाभिन्न जैविक विविधता पाइने गरिन्छ। र यस्तै विषयगत क्षेत्रमध्ये एक सिमसार क्षेत्र रहेको छ। सिमसार क्षेत्रको जैविक विविधता संरक्षण गर्नका लागि प्रमुख खतराहरू मध्येको एक खोलानालावाट व्यापक रूपमा दुःखा, गिर्ही, बालुवा उत्खनन् रहेको बताइएको छ। नेपाल जैविक विविधता सम्बन्धि रणनीति तथा कार्ययोजना द्वारा बातावरण प्रभाव मुल्याङ्कन तथा प्रारम्भिक बातावरण परिक्षणको प्रतिवेदनमा भएका प्रभाव न्युनिकरणका उपायहरूको कार्यान्वयन तथा नियमपालन अनुगमन गर्नुपर्ने प्रावधानलाई समेटेको छ।

❖ राष्ट्रिय बातावरण नीति, २०७६ :

राष्ट्रिय बातावरण नीती, २०७६ बातावरण र विकासका गतिविधिबीच सन्तुलन कायम राख्नै स्थानीय, प्रादिशिक तथा केन्द्रिय सरकार एवं यसै क्षेत्रमा कार्य गर्ने विभिन्न गैर सरकारी तथा निजी संस्थाहरूबीच

सहकार्य तथा समन्वय स्थापना गराउनका लागि कार्यान्वयनमा ल्याइएको थियो । यस नीतिको मुख्य उद्देश्य प्रदूषण नियन्त्रण, फोहरमैला व्यवस्थापन तथा हरियाली प्रवर्द्धन गरि व्यक्तिको स्वच्छ तथा सफा वातावरणमा बाच्च पाउने हकको सुनिश्चितता प्रदान गर्ने रहेको छ । यस नीतिमा विभिन्न पाँचवटा विषयमा नीति, रणनीति तथा क्रियाकलापहरुको बारेमा उल्लेख गरिएको छ ।

- प्रदूषण नियन्त्रण
- वातावरणीय न्याय
- जनसहभागिता
- दिगो विकास
- सुशासन, अनुसन्धान तथा क्षमता अभिवृद्धि

❖ राष्ट्रिय वन नीति, २०७५ :

वन विकास गुरु योजनाको २१ वर्षे अवधिको समाप्ति पश्चात वन नीति, २०७५ जारी गरियो जसमा दिगो वन व्यवस्थापन, वातावरणीय सेवावाट 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, २०७५ लागु भएको चार वर्ष पूरा भएको सन्दर्भमा नेपालको संविधान जारी भए पश्चात राज्यको निर्देशक सिद्धान्त र नीतिमा वनका नयाँ विषयहरु समावेश भएको, मुलुक संघीय संरचनामा रूपान्तरण भएको र संघको अधिकारको सूचीमा राष्ट्रिय वन नीति समेत परेको हुँदा नयाँ राष्ट्रिय वन नीति तर्जुमा गरिएको हो ।

❖ राष्ट्रिय भू-उपयोग नीति, २०६९ :

राष्ट्रिय भू-उपयोग नीति, २०६९ ले भूमि, वातावरण र विकासविच सन्तुलन कायम राख्दै जैविक विविधताको संरक्षण तथा सम्बर्द्धन गर्नुपर्ने (परिच्छेद ७.४.३), वन क्षेत्रको लागि निर्धारण गरिएको जग्गालाई अन्य प्रयोजनमा ल्याउन नपाइने (परिच्छेद ८.९.१) चुरे तथा भावर क्षेत्रको संरक्षण गर्नुपर्ने (परिच्छेद ८.४.८), तथा खोलानालको प्राकृतिक वहाव, सीमा र मापदण्डलाई असर पर्ने गरी भूमिको प्रयोग गर्न नपाइने व्यवस्था जस्ता कुराहरूमा जोड दिएको छ ।

४.३ ऐन तथा नियमहरु :

❖ स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ :

स्थानिय स्रोत साधन र सिपको अधिकतम प्रयोग हुनेगरी जनताको जीवनस्तर उकासन, आर्थिक विकास तथा गरीबी निवरणमा टेवा पुर्याउन, दिगो विकास र वातावरण संरक्षणलाई ध्यानमा राख्दै स्थानिय तह ले आफ्नो स्रोत र साधनको उपयोग गर्न र शुल्क तथा दस्तर संकलन गर्न पाउने प्रावधान स्थानिय सरकार संचालन ऐन, २०७४ ले स्थानिय तहलाई दिएको छ । स्थानिय तहका काम, कर्तव्य र आधिकार संविधानको अनसूची द मा उल्लेख भए बमोजिम उपदफा (१) को सर्वमान्यतामा प्रतिकुल असर नपर्ने गरी देहाय बमोजिम हुनेछन् ।

(१) दुःखा, गिरी, बालुवा, माटो, काठ, दाउरा, जराजुरी, स्लेट, खरीदुःखा आदी प्रकृतिक एवं खानिजन्य बस्तुको विक्री तथा निकासी शुल्क तथा दस्तर संकलन गर्ने पाउने ।

(२) स्थानीय स्तरका विकास आयोजना तथा परीयोजना सम्बन्धि नीति, कानुन, मापदण्डको कार्यान्वयन, अनुगमन, मूल्याङ्कन र नियमन गर्ने गराउने ।

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

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

(५) दुःखा, गिरी, बालुवा, माटो, काठ, दाउरा, जराजुरी, स्लेट, खरीदुःखा आदी प्राकृतिक तथा खानिजन्य बस्तुको सर्वेक्षण, उत्खनन् तथा उपयोगको दर्ता, अनुमति, निविकरण र खारेजी र व्यवस्थापन गर्ने पाउने ।

❖ वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ :

रूपेश कुमार यादव

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

❖ वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ :

वातावरण संरक्षण नियमावलिको नियम ३ बमोजिमको अनुसुचि २, खण्ड ग (खानि क्षेत्र) को उपनियम ७ अनुसार १०० घनमिटर भन्दा बढी ३०० घन मिटरसम्म बालुवा, ग्राभेल, गिर्खाँ माटो निकाल्ने कार्य गर्ने उल्लेखित प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने प्रारम्भिक वातावरण परीक्षण प्रतिवेदन तयार गर्ने यसे नियमावलिको नियम ९ बमोजिम स्वीकृती लिनुपर्ने प्रावधान रहेकोले यस प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार गर्नुपर्ने भएकाले यस प्रतिवेदन तयार गरिएको हो।

❖ निजगढ नगरपालिकाको वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन, २०७७ :

यो कार्यविधि प्रचलित संघिय कानूनले नगरपालिकाको अधिकार क्षेत्रभित्र पर्ने भनी तोकिएको विषयसँग सम्बन्धित विकास निर्माण कार्य वा आयोजना कार्यान्वयन गर्ने सरकारी अर्धसरकारी, गैर सरकारी, समुदायमा आधिरित संस्था र व्यक्ति वा कम्पनीको हकमा यस ऐन भित्र लागु भएको छ। यस ऐन संघीय वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन, २०७६ को दफा ३ (२) को व्यवस्था बमोजिम तयार भएको छ। यस अनुसार निजगढ नगरपालिकाभित्र प्रस्तावित भएका आयोजनाका लागि सक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण(IEE) प्रतिवेदन स्वीकृत गर्ने निकाय निजगढ नगरपालिका नै रहेको यसै ऐनले स्थापित गरेको छ।

❖ बन ऐन, २०७६ :

नेपालको बन ऐनले बन सम्पदाको संरक्षण एवं सम्बंधन मानिसहरुको जिवीकोपार्जन सहज गर्नका लागि जरुरी रहेको कुरा उल्लेख गरेको छ। यस ऐनको दफा ४४ वातावरणीय सेवाको व्यवस्था गरेको छ। सरकारी जंगल भित्र कुनै किसिमका कार्यहरु गर्न रोक लगाएको छ। यसै ऐनको दफा ४९ ले राष्ट्रिय बन भित्र बन फदानी, आगलागी, चरिचरण, बनजन्य सम्पदाहरुको अनैतीक बेचबिखन, बनको सिमाना मिच्ने जस्ता काम गर्न सक्त रोक लगाईएको छ र दफा ५० मा दण्ड सजायको व्यवस्था गरिएको छ।

❖ भू तथा जलाधार संरक्षण ऐन, २०३९ तथा नियमावली, २०४२ :

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

❖ जलस्रोत ऐन, २०४९ :

यस ऐनले देशका सम्पूर्ण जल स्रोतहरुको 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 पाइन्छ। 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 प्रतिस्थानहरुबाट खोलानालामा फोहर गर्न रोक लगाइएको छ। ऐनको दफा २२ मा भने दण्ड सजाएको व्यवस्था गरिएका छन्।

❖ फोहरमैला व्यवस्थापन ऐन, २०६८ :

फोहोरमैलालाई श्रोतमा न्यूनीकरण, पुनः प्रयोग, प्रशोधन वा विसर्जन 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 गर्नु पर्नेछ । यस ऐन अनुसार आफ्नो क्षेत्रेभित्र विसर्जन हुन सक्ने फोहोरमैलाको विसर्जन वा पुनः प्रयोगको व्यवस्था मिलाई बाँकी फोहोरमैला मात्र निष्काशन गरी फोहोरमैलाको परिमाणलाई घटाउन प्रत्येक व्यक्ति, संस्था वा निकायको कर्तव्य हुनेछ ।

❖ श्रम ऐन, २०७४ :

यो नियमले मजदुरहरुका हक हितका कुराहरु उल्लेख गरिएको छ । दफा २ को उपदफा ६ अनुसार महिला तथा पुरुष मजदुरको पारिश्रमिक बराबर हुनुपर्ने कुरा उल्लेख गरिएको छ । ऐनमा श्रमिकले दीनमा ८ घण्टा र हप्ताको ४८ घण्टा मात्र काम गर्ने पाउने व्यवस्थाको प्रावधान रहेको छ ।

❖ बालश्रम ऐन, २०५६ :

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

❖ जलचर संरक्षण ऐन, २०१७ :

शान्ति र व्यवस्था एवं सर्वसाधारण जनताको सुविधा र आर्थिक हित कायम राख्न जलचरहरुको संरक्षण र त्यसै सम्बन्ध अन्य कुराहरुको व्यवस्था गर्नु अत्यन्त जरुरी भएकाले २०१७ सालमा यो ऐन बनेको हो । यस ऐनको दफा ३ मा जलचर समाले तथा मार्ने तरिकामा प्रतिवन्ध लागाइएको प्रावधानहरु 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 ।

❖ खानी तथा खनिज पदार्थ ऐन, २०४२ :

खनिज पदार्थ भन्नाले जमीनको सतह वा भू-गर्भभित्र पाइने पेट्रोलियम र ग्यासपदार्थ बाहेक कुनै निश्चित भौतिक गुण तथा तत्वको रासायनिक समिश्रणयुक्त अप्राङ्गारिक(Inorganic) पदार्थ सम्फनु पर्छ भने उल्लेख भएको । नेपालभित्र निजी वा सरकारी स्वमतिमा रहेको जुनसुकै जमीनको सतह वा भूगर्भभित्र रहेको वा पाइएको सम्पूर्ण खनिज पदार्थ नेपाल सरकारको सम्पत्ति हुनेछ विभागले राष्ट्रिय सुरक्षा, सार्वजनिक हित वा ऐतिहासिक महत्वको दृष्टिकोणबाट कुनै क्षेत्रलाई खनिज कार्यको लागि निषेधित क्षेत्र घोषित गर्न वा कुनै क्षेत्रको सम्बन्धमा विशेष शर्तहरु तोकी खनिज कार्यको लागि निषेधित दिन सक्नेछ । सर्वसाधारणले निजी प्रयोगको निमित्त उपयोग गरी आएको प्रचलनमा प्रतिकूल असर नपर्ने गरी नेपाल सरकारले निर्माण कार्यको प्रयोगमा आउने साधारण माटो, दुँगा र बालुवा जस्ता खनिज पदार्थका सम्बन्धमा तोकिए बमोजिम छुटै व्यवस्था गर्न सक्नेछ ।

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 प्रतिकूल प्रभाव पर्ने गएमा खानी विभागले त्यस संस्था वा व्यक्तिलाई निर्देशन दिई कारबाही गर्न सक्ने छ ।

❖ 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 प्रवर्द्धन गरी मितव्ययी तथा विकेपूर्ण ढण्डबाट 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, विकेता, 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,

२०८३

प्रतिनिधिसभाको घोषणा, २०६३ जारी भएको पहिलो वर्षमा प्रतिनिधिसभाले यो ऐन तथा २०६४ मा नियमावली बनाएको छ ।

❖ रा.चू.त.म.स.वि.स.को कार्यविधि २०७२, गुरुयोजना २०७४ :

रा.चू.त.म.स.वि.स. को कार्यविधि २०७२ तथा गुरुयोजनाले चुरे क्षेत्रमा भएका अव्यवस्थित कृषी, वनको उत्पादन चरिचरण तथा खोला 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 प्रतिकूल प्रभाव हुनलाई रोकथाम गर्दछ । चुरे क्षेत्रबाट दुङ्गा, गिर्ही र वालुवा उत्खनन् गर्दा मितव्ययी प्रतिफल पाइन्छ । उत्खनन् दिगो हुने कुरा यस गुरुयोजना अन्तर्गत वातावरण प्रभाव मूल्याङ्कन तथा प्रारम्भिक वातावरण परीक्षणले राष्ट्रियती चुरेलाई प्रतिवेदन जनाउनु पर्दछ तथा यसका नियमहरु पालन गर्नु पर्दछ ।

❖ Nepal Water Supply Corporation Act, 2045 B.S.:

यो ऐनले सम्पूर्ण जनताहरुको शुद्ध पिउने पानीको अधिकारका बारे बोल्छ । 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 मापदण्डहरु :

❖ निजगढ नगरपालिकाको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण कार्यविधि, २०७७ :

यो कार्यविधि प्रचलित संघिय कानूनले नगरपालिकाको अधिकार क्षेत्रभित्र पर्ने भनी तोकिएको विषयसँग सम्बन्धित विकास निर्माण कार्य वा आयोजना कार्यान्वयन गर्ने सरकारी अर्धसरकारी, गैर सरकारी, समुदायमा अधिरित संस्था र व्यक्ति वा कम्पनीको हकमा लागु भएको छ । यो कार्यविधि संघीय वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन, २०७६ को दफा ३ (२) को व्यवस्था बमोजिम र निजगढ नगरपालिकाको वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन २०७७ को दफा ६६ अनुसार यो कार्यविधि तयार भएको छ । यस कार्यविधिको परिच्छेद २ को बुँदा नं. ४ मा कार्यसूची तयारी स्वीकृत गर्नुपर्ने प्रावधान राखेको छ भने यसै कार्यविधिको बुँदा नं. ६ मा वातावरीय अध्ययन प्रतिवेदन तयारी र बुँदा नं ७ मा अध्ययन प्रतिवेदन स्वीकृति सम्बन्धी व्यवस्था रहेको छ । यस अनुसार निजगढ नगरपालिकाभित्र प्रस्तावित भएका आयोजनाका लागि संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन स्वीकृत गर्ने निकाय निजगढ नगरपालिका नै रहेको यसै कार्यविधिले स्थापित गरेको छ ।

❖ राष्ट्रिय वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन 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 मूल्यांकन निर्देशिका २०५० लागु गरिसकेको छ । यो निर्देशिकाले अध्ययनको क्रममा जनसहभागिता जुटाउन आवश्यक सुचनाहरुको संकलन गर्ने, विवादका विषयहरुको गम्भिरता पूर्वक मूल्यांकन गर्ने र वातावरणीय अध्ययनको लागि ती विषयहरुको प्राथमिकता क्रम निर्धारण गर्ने कुराहरुलाई प्रष्ट रूपमा जोड दिएको छ । विकास निर्माण कार्यमा वातावरणीय पक्षलाई समेट्न सरकारले राष्ट्रिय वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन निर्देशिका, २०५० विकसित गरी लागु गरेको छ । यस निर्देशिका प्रस्तावकलाई विशेष गरि उत्खनन्, खाडल खन्ने, समान जम्मा तथा थुपाने तथा दुइगा क्रिसिड आदि कार्य गर्दा उत्पन्नहुने वातावरणीय प्रभावहरुको व्यवस्थापन समाधानका उपायहरु खोज दिशा निर्देशन गर्दछ ।

❖ वन सम्बन्धि निर्देशिकाहरू :

वन क्षेत्रको लागि प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको कार्यसूची तथा प्रतिवेदन दिग्दर्शन, २०६१, वन पैदावार संकलन र विक्री वितरण निर्देशिका, २०५७ वन पैदावार लिलाम विक्रीकार्यविधि निर्देशिका, २०६१ लागु गरेको छ । साथै सामुदायिक वन विकास कार्यक्रमको मार्गदर्शन, २०५८ (संसोधन

सहित) र सामुदायिक वन श्रोत सर्वेक्षण मार्गदर्शन, २०६१ मा सरकारद्वारा व्यवस्थित वन सामुदायिक वनको रूपमा वन उपभोक्ता समूहलाई हस्तान्तरण गर्दा अपनाउनु पर्ने प्रकृयाका बारेमा उल्लेख गरिएको छ।

❖ जिल्ला स्तरबाट खोलाजन्य पदार्थ संकलन र उत्थनन् कार्यको लागि गरिने प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण कार्यसूचि तथा प्रतिवेदन स्वीकृत सम्बन्धि मार्गदर्शन, २०७३ :

प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन स्वीकृत गर्ने प्रकृया र प्रतिवेदनमा हुन पर्ने न्यूनतम् विषयहरु सम्बन्धी जानकारी गराउन तथा सबै जिल्ला समन्वय समितिहरुबाट स्वीकृत हुने प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदनमा एकरूपता कायम गर्ने यो मार्गदर्शन उपयोगी छ। यस मार्गदर्शनमा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण बारेमा जानकारी, आवश्यक पर्ने अध्ययन समूह, सो प्रतिवेदन स्वीकृत गर्ने चरणहरु, स्वीकृत गर्दा ध्यान दिनु पर्ने न्यूनतम् विषयहरु, सो सम्बन्धी प्रचलित कानूनी व्यवस्था, अदालतबाट भएको फैसला, मन्त्रालयबाट भएका निर्देशन, परिपत्र, मेशिन प्रयोगको कार्ययोजना आदि विषयहरु समेटिएका छन्।

❖ National Ambient Air Quality Standard, 2069 :

२०६९/०४/२९ मा नेपाल राजपत्रको दफा ६२ ले विभिन्न आयोजनाको निर्माण तथा संचालनका लागि भिन्नाभिन्न मापदण्डहरुको सीमा तोकिएको छ।

तालिका १६ : हावाको गुणस्तरीय मापदण्ड

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	६०
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

❖ 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 टर्बिंडिटी ५ NTU हुनुपर्ने छ भने पिउने प्रयोजनको पानीमा इकोलि व्याकटेरिया हुन नहुने तोकिएको छ। पिउने पानीमा एमोनियाको मात्रा १.५ मिलिग्राम प्रति लिटर, नाइट्रोटको मात्रा ५० मिलिग्राम प्रति लिटर भन्दा बढी हुन नहुने मापदण्ड रहेको छ।

❖ National Noise Quality Standards, 2069 :

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



तालिका १७ : घनिको गुणस्तरीय मापदण्ड

क्षेत्र	घनिको सिमितता (डी बी)	
	दिन	रात
औद्योगिक	७५	७०
व्यापारिक	६५	५५
ग्रामीण आवासीय	४५	४०
शहरी आवासीय	५५	५०
मिश्रित आवासीय	६३	५५
शान्ति क्षेत्र	५०	४०

उपकरण	अधिकतम सीमा (डेसिबेल)
पानी ताने पम्प	६५
टिजेल जेनेरेटर	९०
मनोरञ्जन	७०

❖ दुङ्गा, गिर्धी, बालुवा उत्खनन्, बिक्री तथा व्यवस्थापन सम्बन्धी मापदण्ड, २०७७ :

विकास निर्माण कार्यमा दुङ्गा, गिर्धी, बालुवा लगायतका खोलाजन्य तथा खानीजन्य पर्दाथको अभाव हुन नदिई सहज आपूर्ति गर्न, यस्ता निर्माण सामाग्रीको अनियन्त्रित दोहनलाई निरुत्साहित गरि दीगो उपयोग गर्न तथा प्रस्ताव क्षेत्रबाट प्राप्त हुने राजस्व संकलनलाई व्यवस्थित गर्न यो मापदण्ड बनाईएको छ । यस मापदण्डले उत्खनन् वा संकलनको लागि क्षेत्र निर्धारण, खोलाजन्य पर्दाथको संकलन, उत्खनन् र विक्री, खानीजन्य पदार्थ उत्खनन् सम्बन्धी व्यवस्था, वन तथा चुरे क्षेत्रसम्बन्धी व्यवस्था, उत्खनन् वा संकलनको परीमाण नियन्त्रण, खोलाजन्य पदार्थको ओसार पसार, अनुगमन सम्बन्धी व्यवस्था आदिलाई स्थापित गरेको छ ।

५.५ अन्तरार्पित सम्बन्ध तथा महासंचिहरु :

❖ जैविक विविधता महासंचित (१९९२) :

प्रस्तावित परियोजना सम्बन्धी क्षेत्र संयुक्त राष्ट्रिय संघ अन्तर्गतका राष्ट्रिय निकुञ्ज, आरक्ष तथा संरक्षण क्षेत्र भित्र पर्ने परियोजनाहरूलाई यस महासंचित विशेषरूपमा प्रभाव पार्दछ । यसका साथै यो महासंचितले जैविक विविधता संरक्षण सम्बन्धी काम संरक्षण क्षेत्र वाहिर पनि पर्दछ । यस महासंचितले संरक्षण क्षेत्र भित्र वा वाहिर तथा वन्यजन्तु तथा वनस्पतिहरूको सक्षम रूपामा संरक्षण गर्ने प्रतिवद्धता गर्दछ ।

❖ सङ्कटापन्न वन्यजन्तु तथा वनस्पतिको अन्तरार्पित व्यापार नियन्त्रण महासंचित (१९८३) :

नियम ३ मा कसैले पनि दुर्लभ वा लोपोन्मुख वन्यजन्तु वा वनस्पति 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 परियोजनाहरूबाट यहाका सङ्कटापन्न वन्यजन्तु तथा वनस्पतिमा नकारात्मक असर पर्ने मिल्दैन ।

५.६ निर्णयहरु तथा अन्य सम्बन्धित प्रसंगहरु :

❖ बालुवा, तथा भिस्कट संकलन सम्बन्धमा सर्वोच्च अदालतको निर्णय :

सर्वोच्च अदालतको आदेशको र रोडा, दुङ्गा, गिर्धी तथा बालुवा नियमन सम्बन्धी प्रतिवेदन अनुसार दुङ्गा, बालुवा आदि प्राकृतिक श्रोत भएको र प्राकृतिक श्रोत Public Trust Doctrine अनुसार कुनै व्यक्तिको स्वामित्वमा हुन नसक्ने तथा प्राकृति श्रोत सबै नेपालीको साभा लाभ र सार्वजनिक हित हुने काममा मात्र प्रयोग हुनुपर्ने उल्लेख छ । साथै प्राकृतिक श्रोत संकलन उत्खनन् तथा प्रयोग आदि गर्न विद्यमान प्रचलित कानून अनुसार वातावरणमा कुनै प्रकारको प्रतिकूल प्रभाव नपर्ने गरी मात्र गर्नु पर्ने समेत उल्लेख छ । कानूनी व्यवस्था अनुसार कुनै योजना, आयोजना वा कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने सम्बन्धमा प्रस्ताव तयार गर्नपर्ने हुन्छ ।

कच्चा पदार्थ संकलन सम्बन्धमा जिल्लास्थित प्राकृतिक श्रोत र साधनको दोहन संकलन तथा उत्खनन् गर्ने स्थान पहिचान गरी सो स्थानवाट 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 ठेक्कापट्टा वा अमानतनामा संचालन गर्ने व्यवस्था तत्काल मिलाउने र यसरी आवश्यकता अनुसार वातावरणीय अध्ययन नगरी कुनै ठेक्कापट्टा 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 कारबाही 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 राख्ने बाढीको प्रकोप भन बढ्ने भएकोले एस्कार्भेटरको प्रयोगबाट खोलाको सतह गहिन्याइदिने, खोला छेउ कटान गरिदिने र ठुला दुङ्गा संकलन गर्दा पहिल्यै कमजोर स्थान भन कमजोर हुने भएकोले एस्कार्भेटरको प्रयोग निषेध गर्नुपर्ने समेत प्रतिवेदनमा उल्लेख छ ।

❖ नेपाल सरकारको निर्णय: मिति २०६६/१२/१७ :

दुङ्गा, गिर्ही, बालुवाको उत्खनन्, प्रशोधन, दुवानी र विक्री वितरण, निकासी एवं ठेक्का पट्टाको अव्यवस्थित पद्धतिलाई सुधार गरी नकारात्मक असर रोक्न र यो पद्धतिलाई व्यवस्थित गर्न नेपाल सरकार(म.प) को मिति २०६६/१२/१७ गतेको बैठकमा देहाय बमोजिम निर्णय गरेको छ ।

१. स्थानीय स्वायत्त ऐन, २०५५ र नियमावली, २०५६ अनुसार जिल्ला समन्वय समितिले र वन ऐन, २०४९ र नियमावली, २०५१, अनुसार जिल्ला वन कार्यालयहरूले दुङ्गा, गिर्ही, बालुवाको ठेक्का लगाउदा ठेकेदारसंग भएका सम्झौता उल्लेखित शर्तहरूको अनिवार्य पालना गराउने । शर्त उल्घन गर्ने ठेकेदारको ठेक्का रद्द गर्ने र नयाँ ठेक्का बन्दोबस्त गर्ने ।

२.(क) दुङ्गा, गिर्ही, बालुवा र वन पैदावर समेत दुवानी गराउँदा सडक भारवहन क्षमताको मापदण्ड तोकी सो भन्दा बढी भार वहन गर्न गराउन पाउने छैन । तोकिएको मापदण्ड तथा शर्त उल्घन गरेमा देहाय बमोजिम कारबाही गरिनेछ :

- प्रचलित कानून बमोजिम जरिवाना, सामान र दुवानीको साधन जफत गर्ने ।
- रुट पर्मिट रद्द गर्ने ।
- ठेक्का पट्टा रद्द गर्ने ।

(ख) भंसार परिसरमा दुवानी साधनहरूको तौल गर्ने मेशिनहरू राख्नी नियमित रूपमा तैलिने व्यवस्था गर्ने र मूल्य सडकहरूमा पनि सडक विभागले मेशिन राख्नी दुवानी साधन तैलिने व्यवस्था गर्ने ।

ग) दुवानी तथा यातायात व्यवस्थापन मापदण्ड पुनरावलोकन गरी एकीकृत मापदण्ड तयार गर्न र दुङ्गा, गिर्ही, बालुवाको दुवानी कार्यविधि तयार गर्न श्रम तथा यातायात व्यवस्था मन्त्रालयको संयोजकत्वमा गृह , निर्माण तथा भौतिक योजना, वन तथा भू संरक्षण र वातावरण मन्त्रालय एवं ट्राफिक प्रहरीको प्रतिनिधित्व रहेको एक समिति गठन गर्ने र सो समितिले ३० दिन भित्र एकीकृत मापदण्ड तयार गर्ने ।

३. दुङ्गा, गिर्ही, बालुवाको उत्खनन् र संकलनमा हेभी मेशिनरी (स्क्यार्भेटर लगायत) उपकरणहरू प्रयोग गर्न निषेध गर्ने । स्वीकृत स्थान भन्दा बाहिर दुङ्गा, गिर्ही, बालुवा उत्खनन् गर्ने र विक्री वितरण गर्ने कार्य बन्द गर्ने । चुरे पहाड भत्काएर वा निषेधित क्षेत्रका उत्खनन् भएको हकमा ठेक्का भएपनि रद्द गर्ने ।

४. जिल्ला समन्वय समितिहरू लगायत जिल्ला स्तरीय निकायहरूले लगाएका ठेक्का तथा दुङ्गा, गिर्ही, बालुवा उत्खनन् र संकलन गिर्ही तयारी , विक्री , निकासी आदि गर्दा गराउँदा प्रचलित कानून अनुरूप मापदण्ड र शर्त पूरा भए नभएको सम्बन्धित निकायले पुनरावलोकन गरी कानून विपरितका ठेक्का पट्टाका शर्तहरू देखिएमा त्यस्ता ठेक्का प्रटटाका शर्तहरू परिमार्जन गर्ने ।


LINC-NEPAL
Observe... 4402...
Bhaktapur, Nepal

निजगढ नगरपालिका कार्यालय
रुपेश कुमार यादव
कार्यालय नियन्त्रक

५. दुङ्गा, गिर्डी, बालुवा उत्खनन् तथा प्रशोधनका लागी निषेधित क्षेत्रका बारेमा स्थानिय सूचना प्रवाहका माध्यमहरु पत्रपत्रिका, टेलिभिजन र रेडियोबाट सम्बन्धित जिल्ला समन्वय समितिहरु र जिल्ला वन कार्यालयहरुले प्रचारप्रसार गर्ने ।
६. खोला, वन तथा खानी क्षेत्रबाट दुङ्गा, गिर्डी, बालुवा उत्खनन् गरी दुवानी गर्दा गराउँदातत्काललाई(प्रकरण दुईको खण्ड (ग) बमोजिमको मापदण्ड तयार नभएसम्म) देहयका शर्तहरु पालना गरी दुवानी गराउने व्यवस्था गर्ने :
- क) पानीले भिजको र पानी चुहिने बालुवा बोकीदुवानीका साधन सडकमा गुडाउन पाईने छैन ।
- ख) दुवानीका साधन वहन गर्ने पाउने तौलभन्दा बढी राखी दुवानीको साधान सडकमा गुडाउन र नछोपी खुल्ला रुपले दुवानी गर्ने पाउने छैन ।
- ग) सडक विभाग र सम्बन्धित निकायले ताकेको सडक सीमा र मापदण्ड भित्रको क्षेत्रमा दुङ्गा, गिर्डी, बालुवा लगायत कुनै पनि सामाग्री संकलन गर्न वा संचय गरी राख्न पाईने छैन । दुङ्गा, गिर्डी, बालुवा आदि बोकेको साधन उक्त क्षेत्रमा पार्किङ गर्न पाइनेछैन ।
- घ) दुङ्गा, गिर्डी, बालुवा उत्खनन् र संकलन गर्दा सडक, पुल-पुलेसा, वन, खोला नालाको प्राकृतिक किनारा र धारलाई बंगाउन तथा कुनै व्यक्ति वा संस्थाको जग्गालाई वाधा नोक्सानी गर्न पाईनेछैन ।
- ङ) वस्ती र वन क्षेत्रमा प्रेशर हर्न बजाउन र हावाहुरी चलेको बेलामा दुङ्गा, गिर्डी, बालुवा आदि संकलन एवं दुवानी गर्न र आवागमनमा वाधा पार्न पाइने छैन ।
- च) माधिका शर्तहरु पालना नगरेमा सम्बन्धित निकायले ठेक्का रद्द गरी नयाँ ठेक्का बन्दोबस्त गर्नेछ । यसरी ठेक्का रद्द गर्दा कुनै योजना तथा परियोजना संचालनमा वाधा पर्ने देखिएमा सोको लागी वैकल्पिक व्यवस्था मिलाउनु पर्नेछ ।
७. उत्खनन् संकलन, संचय तथा संचालन कार्यविधि उलंघन गर्न गराउने व्यक्ति तथा पदाधिकारीहरुलाई विद्यमान कानून अनुरूप सम्बन्धित निकायले कारवाही गर्नेछ । सम्बन्धित निकायले कारवाही गरे नगरेको क्षेत्रीय प्रशासकले नियमित अनुगमन गरी सम्बन्धित निकायबाट कारवाही गराउने व्यवस्था गर्नेछ ।
८. चुरे, भावर, तराई, मधेश, भित्री मधेश, उपत्यका र राजमार्ग छेउछाउका क्षेत्रहरुबाट दुङ्गा, गिर्डी, बालुवाको उत्खनन् तथा निकासीबाट बातावरण तथा पूर्वाधार संरचनामा परेको प्रतिकूल असर एवं खोला उकास तथा उत्खनन् नगर्दा पर्ने जाने क्षति समेतका सम्बन्धमा बातावरण मन्त्रालयको संयोजकत्वमा स्थानिय विकास, वन तथा भू संरक्षण, सिचाई, वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय र खानी तथा भू गर्भ विभाग एवं सडक विभाग समेतका विज्ञहरु सम्मलित केन्द्रिय विशेषज्ञ समिति गठन गरी अध्ययन गर्ने । यस्तो टोलीलाई जिल्लास्तरमा प्रमुख जिल्ला अधिकारीले सहयोग गरी सम्बद्ध कार्यालयहरुलाई परिचालन गर्नेछन् । विशेषज्ञ टोलीले समस्याग्रस्त क्षेत्रमा प्रथमिकता दिई जिल्लागत अध्ययन गरी प्रतिवेदन दिई जाने र ३ महिना भित्र कार्य सम्पन्न गरीसक्नु पर्नेछ । विशेषज्ञ टोलीले आफ्नो कार्यविधि आफै बनाउने छ ।

❖ मन्त्रिपरिषद्, आर्थिक तथा पूर्वाधार समितिको निर्णय-२०७०/०२/२१ :

मन्त्रिपरिषद्, आर्थिक तथा पूर्वाधार समितिको २०७०/०२/२१ गतेको बैठकबाट गठित उपसमितिबाट दुङ्गा, गिर्डी तथा बालुवा समेतको व्यवस्थापनको सन्दर्भमा महत्वपूर्ण निर्णय भएको छ । सो तय भएको निर्णयहरुबाट अन्य कुराको अतिरिक्त खास गरि देहायका कुराहरु उल्लेख गरिएका छन् ।

१. वन क्षेत्रको दुङ्गा, गिर्डी तथा बालुवा संकलन, ओसारपसार र विक्री वितरणमा विद्यमान वन ऐन, २०४९ र प्रचलित स्थानिय स्वायत्त शासन ऐन, २०५५ मा देखिएको क्षेत्राधिकारको विवाद व्यवस्थापन गरी नेपाल सरकारको निर्णय अनुसार एकद्वार प्रणाली अन्तर्गत ठेक्का बन्दोबस्त गर्ने सम्बन्धमा निम्न अनुसार गर्ने ।

क. राष्ट्रिय वनको हाकमा जिल्ला अनुगमन समितिले वन क्षेत्र अनुगमन गरी आवश्यकता र औचित्य खुलाई अनुरोध गरेमा प्रचलित वन ऐन बमोजिम बारिषक रूपमा संकलन गर्ने क्षेत्र, परिमाण सम्यावधि र उपयुक्त प्रविधि खुलाई जिल्ला वन कार्यालयले IEE/EIA स्वीकृत गराउनु पर्ने छ ।


Rakesh Kumar Yadav
निजगढ नगरपालिका, निजगढ घारा, प्रदेश नं.-२



रकेश कुमार यादव

ख. स्वीकृत IEE/EIA प्रतिवेदनमा उल्लेख भए बमोजिमको दुङ्गा, गिर्ही तथा बालुवा संकलन र विक्री कार्यका लागि जिल्ला वन कार्यालयले सिफारिसमा जिल्ला समन्वय समितिले ठेक्का बन्दोबस्त गर्ने छ ।

ग. वन क्षेत्रको दुङ्गा, गिर्ही तथा बालुवा उत्खनन् संकलन गर्दा स्वीकृत IEE/EIA प्रक्रिया भन्दा अन्यथा गरे गराइएको पाईएमा वन सम्बन्धि कसुरको सम्बन्धित जिल्ला वन कार्यालयले प्रचलित कानुन बमोजिम कारबाही गर्ने । दुङ्गा, गिर्ही तथा बालुवाको ठेक्का पट्टा सम्बन्धि कसुर भएमा कारबाहीको लागि जि.स.स. लाई अनुरोध गर्ने र त्यस्तो अनुरोधमा जि.स.स. ले कारबाही गर्ने ।

घ. वन क्षेत्र बाहिरको दुङ्गा, गिर्ही तथा बालुवा उत्खनन् संकलन तथा विक्रीको हकमा प्रचलित कानुन बमोजिम जि.स.स. ले गर्ने गराउने ।

२. दुवानी गर्दा तोकिएको भन्दा बढी परिमाण बोकी वा न्यून विल काटी बढी सामान उठाएको पाइएमा कानुन बमोजिम कारबाही गर्ने ।

❖ वन तथा भू-संरक्षण मन्त्रीज्यूको अध्यक्षतामा बसेको बैठकको निर्णय-२०७०/११/२० :

वन तथा भू-संरक्षण मन्त्रीज्यूको अध्यक्षतामा २०७०/११/२० गते बसेको दुङ्गा, गिर्ही तथा बालुवाको उत्खनन् तथा नियमन सम्बन्धी 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, गिर्ही, बालुवाको विदेश निकासी बन्द गर्ने ।

२. जैविक विविधताको संरक्षण, जैविक मार्गहरुको व्यवस्थापन तथा जलाधारको संरक्षणबाट तल्लो तटिय क्षेत्रमा पानीको उपलब्धता सुनिश्चित गर्ने 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 गैरकानुनी 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 कसर उद्योगहरुले मापदण्ड पुरा नगरेका, केहि अवैध रूपमा संचालनमा रहेको अवस्था र वातावरणीय, मानवीय संवेदनशीलता र सुरक्षालाई दृष्टिगत गरी २०७१ आषाढ मसान्तसम्मका लागि कसर उद्योगको दर्ता बन्द गर्ने उद्योग मन्त्रालयले कारबाही अघि बढाउने ।

❖ मन्त्रिपरिषद्, आर्थिक तथा पूर्वाधार समितिको निर्णय-२०७०/१२/२० :

१. दुङ्गा, गिर्ही, बालुवा तथा खोलाजन्य पदार्थ संकलन/उत्खनन् 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 तै उपस्थित हुने व्यवस्था मिलाउने ।

२. वातावरणीय अध्ययन गर्दा वातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ तथा नियमावली २०५४ को अतिरिक्त दुङ्गा, गिर्ही, बालुवा तथा खोलाजन्य पदार्थ संकलन/उत्खनन् प्रयोजनको लागि IEE/EIA प्रतिवेदनमा स्वीकृत भएको अवस्थामा बाहेक डोजर, स्कामेटर जस्ता भारी मैशीन, 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 कायौन्वयन गर्ने व्यवस्था मिलाउने ।

४. दुङ्गा, गिर्ही, बालुवा तथा खोलाजन्य पदार्थ संकलन/उत्खनन् 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 अध्यक्षतामा गठित जिल्लास्तरीय अनुगमन तथा समन्वय समितिबाट गरिएको अनुगमन प्रतिवेदन कार्यान्वयन गर्ने गराउने र यसको जानकारी मन्त्रालयलाई समेत गराउने ।

१००३

५. संकलन/उत्खनन् गरिने प्रत्येक स्थानमा संकलन/उत्खनन् गरिने क्षेत्र, परिमाण, विधि र समय सहितको होर्डिङ बोर्ड राख्ने, जि.स.स.ले IEE प्रतिवेदनको सम्बन्धमा जनचेतना जगाउने र होर्डिङ बोर्ड राख्ने, स्वीकृत IEE प्रतिवेदनको एक/एक प्रति संबन्धित प्रभावित गा.वि.स. र नगरपालिका पठाउने ।
६. उत्खनन्/संकलनको अवधि आश्विन-जेठसम्म र समय सूर्योदय देखि सूर्यास्त सम्म मात्र हुने, दैनिक उत्खनन्/संकलनको परिमाण २५० घ.मी मात्र हुने ।
७. खोलाको पानी बगीरहेको सतहभन्दा गहिरो हुनेगरी संकलन/उत्खनन् गर्न नहुने, संकलन र दुवानीको लागि खोलाको मार्गलाई नै पहुँच मार्गको रूपमा प्रयोग नगरी छुट्टे पहुँच मार्गको व्यवस्था गर्ने गराउने ।
८. बातावरण संरक्षण प्रयोजनका लागि स्वीकृत भएका सबै योजना तथा कार्यक्रमहरू बातावरण संरक्षण विशेष कोष अन्तर्गत राख्नी सोही बमोजिम कार्यान्वयन गर्ने व्यवस्था मिलाउने ।

❖ मन्त्रिपरिषद्, बातावरण व्यवस्थापन शाखा -२०७४/०९/०४ :

मन्त्रिपरिषद्, बातावरण व्यवस्थापन शाखाको २०७४/०९/०४ गतेको बैठकबाट गठित समितिबाट ढुङ्गा, गिर्ही तथा बालुवा समेतको प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षण कार्यसुची स्वीकृत सन्दर्भमा महत्वपूर्ण निर्णय भएको छ ।

बातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ तथा नियमावली २०५४ बमोजिम नदिजन्य पदार्थको संकलन उत्खनन्/सम्बन्धी प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षणको कार्यसुची तथा प्रतिवेदन स्वीकृत गर्ने अधिकार बातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ को नियम ५२(२) बमोजिम जिल्ला समानवय समिति लाई अधिकार प्रत्ययोजन गर्ने महत्वपूर्ण निर्णय तपसिल बमोजिम भएको छ ।

- १) बातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ तथा नियमावली २०५४ बमोजिम नदिजन्य पदार्थको संकलन उत्खनन्/सम्बन्धी प्रारम्भिक बातावरणीय 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 बातावरणीय परिक्षणको प्रतिवेदन कार्यान्वयन अवस्थाको अनुगमन मन्त्रालयको व्यवस्थापन शाखाले गर्न सक्ने,
- ३) बुँदा नं. १ अनुसार प्रत्यायोजित अधिकार बमोजिम प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षणको कार्यसुची तथा प्रतिवेदन जिल्ला समन्वय समिति ले बातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ र बातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ को अधिनमा रही स्वीकृत गर्दा शर्तहरू समेतको पालना गर्ने ।

अन्तमा, निजगढ नगरपालिका, निजगढ बाराले माथी देहायका नीति, नियम तथा कानूनको परिधिभित्र रहेर उत्खनन् तथा संकलन कार्य गर्ने प्रतिवेदन दिइन्दै अधिकारीहरूले देखि अनुमति दिएको छ ।



रुपेश कुमार यादव
सचिव

५. विद्यमान वातावरणीय अवस्था

५.१. भौतिक वातावरण :

❖ भूस्थिति :

निजगढ नगरपालिकाको भौगोलिक अवस्थितिलाई हेर्दा यो नगरक्षेत्र $27^{\circ}07'2.32''$ देखि $27^{\circ}29'56.91''$ उत्तरी अक्षांश तथा $85^{\circ}2'39.07''$ देखि $85^{\circ}16'15.14''$ पूर्वी देशान्तरमा अवस्थित रहेको छ। यस नगरपालिकाको पूर्वमा रौतहट जिल्ला, पश्चिममा जितपुर सिमरा उपमहानगरपालिका, उत्तरमा मकवानपुर जिल्ला र दक्षिणमा कोल्हवी नगरपालिका तथा जीतपुर सिमरा उपमहानगरपालिका पर्दछन्। यस नगरपालिकाको उचाई समुद्र सतह देखि लगभग ११४ मिटर देखि ५३० मिटर सम्म रहेको छ। साथै यहाँको हावापानी समशितोष्ण रहेको छ। यसको क्षेत्रफल २९१ वर्ग किलोमिटर रहेको छ।

तालिका १८ : भौगोलिक स्थितीको विवरण

क्र.सं.	विवरण	स्थिती
१.	जिल्लाको सिमाना	पूर्व :- रौतहट जिल्ला
		पश्चिम:- जितपुर सिमरा उपमहानगरपालिका
		उत्तर :- मकवानपुर जिल्ला
		दक्षिण :- कोल्हवी न.पा. र जितपुर सिमरा उपमहा न.पा.
२.	कुल क्षेत्रफल	२९१ वर्ग कि.मी.
३.	आक्षांश(Latitude)	$27^{\circ}07'2.32''$ देखि $27^{\circ}29'56.91''$ उत्तरी अक्षांश
४.	देशान्तर(Longitude)	$85^{\circ}2'39.07''$ देखि $85^{\circ}16'15.14''$ पूर्वी देशान्तर
५.	समुद्रीसतह(Mean Sea Level)	११४ देखि ५३० मिटर
६.	हावापानी	उष्ण र समशितोष्ण
७.	औषत तापक्रम	न्यूनतम 16° र अधिकतम 31.3°
८.	बारिंक औषत बर्षा	१७६०.६mm
९.	घरधुरी संख्या	७९६२
१०.	जनसंख्या	३५,५३५
११.	साक्षरता प्रतिशत	६५.९५%

श्रोतः- आवधिक निजगढ नगर विकास योजना २०७३

❖ भूगर्भ :

यस जिल्लाको भौगोलिक बनावटलाई दृष्टिगत गर्ने हो भने दक्षिणतर्फ समतल उब्जाउ भू-भाग पर्दछ भने उत्तरतर्फ चुरे पहाड पर्दछ। चुरे श्रृङ्खला Coarsely Cedded दुङ्गा र ग्रेगनबाट बनेकोले चुरे अत्यन्त संवेदनशील निरन्तर पहिरो गईरहने पर्वत माला हो।

❖ खोला, नाला र तालतलैयाहरु :

प्रस्तावित क्षेत्रको खोला, नालाहरुको उदगम स्थल चुरे पर्वत श्रृङ्खला नै हो। पानी परेको बेला वर्षा याममा उर्लिने यी खोलाहरु पानी परेको केही समयमा नै पानीको बहावमा कमी हुन्छ। यी खोलानाला हिउँदको बेला प्रायः जसो सुख्खै रहन्छन् भने पानी भए पनि थोरै आयतनमा हुन्छ। वर्षा याममा यी खोलाहरुले प्रशस्त मात्रामा चुरेबाट दुङ्गा, गिर्डी र बालुवा बगाई ल्याएर चुरे फैदीदेखि दक्षिणसम्म थुपार्ने गर्दछ।

❖ जलवायु/हावापानी :

जिल्लाको धरातलीय विविधता संगसंगै यहाँको हावापानीमा सुदूर दक्षिण र उत्तरमा केही भिन्नता पाइन्छ। यहाँ मध्यतर द्रुव्व किसिमको हावापानी छ। दक्षिणतर्फको मैदानी भागमा सुख्खा उष्ण र उत्तरतर्फ

समशितोष्ण किसिमको केही ठण्डा हावापानी पाईन्छ । यहाँ जाडोमा अति जाडो र गर्मीमा अति गर्मी हन्छ ।

❖ हावा र पानीको गृणस्तर एवं ध्वनिको मात्रा :

यस क्षेत्रमा कुनै कलकारखाना नभएकोले हावा तथा ध्वनिको गुणस्तर राम्रो रहेको पाईयो । पानीमा ढल तथा कलकारखानाको फोहोर निमिसाईएकोले गुणस्तर राम्रो पर्दैयो ।

❖ दुःख, गिट्टी, बालवाको अवस्था :

प्रस्तावित खोलाहरु पहाडी क्षेत्रहरूबाट बरने भएका कारण वर्षातिको समयमा प्रशस्त मात्रामा दुङ्गा, गिट्ठी, बालुवा बगाई खोलामा यत्रतत्र जम्मा भै राखेको देखिन्छ । खोलाको अवलोकन समयमा वरपरको किनारा तथा विचमा अधिकांश क्षेत्रमा ०.५ देखि २ मिटरसम्म पनि दुङ्गा, गिट्ठी, बालुवा जम्मा भएको देखिन्छ ।

❖ भ-उपयोग :

निजगढ नगरपालिकाको कुल भू-भागको ७४ प्रतिशत क्षेत्रफल जड्गलले ओगटेको छ ११ प्रतिशत जमिनमा कृषि गरिएको छ । त्यसैरी ४ प्रतिशत जमिनमा मानिसको बसोबास रहेको छ । वाँकी ११ प्रतिशत भू-भाग पानी र घाँसे मैदानले ओगटेको छ । भू-उपयोग सम्बन्धी विवरण चित्रमा उल्लेख गरिएको छ ।

तालीका १९ : भू-उपयोगिताको विवरण

सि.नं.	विवरण	प्रतिशत
१.	वन जंगल क्षेत्र	७४
२.	कृषि क्षेत्र	११
३.	बसोबास क्षेत्र	४
४.	पानी, बगर तथा घाँसे मैदान क्षेत्र	११
जम्मा		१००

श्रोतः- आवधिक निजगढ़ नगर विकास योजना २०७३

५.२. जैविक वातावरण :

❖ वन्यजन्तु, पक्षि, माछा तथा सरिसुप :

स्तनधारी वन्यजन्तुहरूमा बाघ, भालु, मृग, धोरल, दुम्सि, थार आदि छन् भने पंक्षि जातिमा प्युरा, च्याखुरा, मुनाल, कालिज, तित्रा आदि प्रमुख रहेका छन् । माछा प्रजातिमा असला, मसिना, सहरे, कत्ले, बुढवा, लोहरी, बाम, काप्रे, कटङ्गा आदिछन् भने सर्प तथा अन्य सरिसृप प्रजातिमा भित्ते सर्प, हरेउ, करेत, छेपारो, भ्यागुतो, सुनगोहोरो, मलसाप्रो आदि छन् । प्रस्ताव कार्यान्वयन क्षेत्र वरपर पाईने संरक्षित र वर्गिकृत जिवजन्तुहरूको विवरण तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

तालीका २० : वन्यजन्तु, पक्षि, माछ्य तथा सरिसृप

क्र. सं.	नाम	वैज्ञानिक नाम
स्तनधारीजन्तुहरू		
१.	न्याउरी मूसो	<i>herpestes edwardsi</i>
२.	लंगुर	<i>presbytis Entelius</i>
३.	फ्याउरो	<i>vulpes Bengalensis</i>
४.	बैंदेल	<i>sus scrofa</i>
५.	चितुवा	<i>panthera pardus</i>
६.	स्याल	<i>canis aureus</i>
७.	बाँदर	<i>macaca mulatta</i>
	मलसाप्रो	<i>martes flavigula</i>

चरा प्रजातिहरू		
१.	पानी हाँस	<i>aythya nyroca</i>
१०.	लाटो कोसेरो	<i>aviceeda leuphotes</i>
११.	चील	<i>spizaetus nipalensis</i>
१२.	धनेस	<i>buceros bicornis</i>
१३.	गिद्ध	<i>gyps bengalensis</i>
१४.	चिवे	<i>dicrurus leucophaeus</i>
सरिसूप र उभयचर		
१५.	भ्यागुता	<i>rana tigrina</i>
१६.	कछुवा	<i>kachuga flaviventer</i>
१७.	सुन गोहती	<i>varanus flavescens</i>

❖ वनस्पति :

प्रस्ताव-कार्यान्वयन हुने क्षेत्रसंग जोडिएको वन क्षेत्रमा मुख्यत साल(*Shorea robusta*) रहेको छ । तर खोला किनारमा सिसौ(*Dalbergia sissoo*), खयर (*Acacia catechu*) समेत रहेका छन् । साल संगसंगै साज(*Terminalia alata*) र कमा(*Adina cordifolia*) पनि देख्न सकिन्छ । यी प्रजाति लगायत अन्य कुकाठ प्रजातिहरू दाउराको रूपमा प्रयोग हुने गरेका छन् । फलको रूपमा आँप(*Magnifera indica*), बयर(*Semecarpus anacardium*), जामुन(*Syzygium cumini*), भलायो(*Semecarpus anacardium*), लाई उपयोग गरेको देखिन्छ । त्यस्तै औषधिको रूपमा हर्रो(*Terminalia chebula*), बर्रो (*Terminalia bellirica*), अमला(*Phyllanthus emblica*), आदि प्रजातिहरू पनि रहेको पाइन्छ । वन तरुल(*Diocorea deltoida*), निउरो(*Dryopteris cochleata*), जिब्रे साग (*Ophiolossum vulgatum*) का साथै विभिन्न प्रजातिका च्याउहरू तरकारीको रूपमा प्रयोग गरेको पाईन्छ । त्यस्तै पिपल(*Ficus religiosa*), बर(*Ficus bengalensis*), बेल(*Aegle marmelos*) आदि प्रजातिहरू विभिन्न धार्मिक कार्यमा प्रयोग गरेको पाईन्छ । साथै बाबियो (*Eulaliopsis binata*), काँस (*Saccharum spontaneum*) जस्ता प्रजातिहरू घर छाउन र डोरी बनाउन प्रयोग गरिएको देखिन्छ ।

५.३. सामाजिक, आर्थिक तथा सांस्कृतिक वातावरण :

❖ जनसांख्यिक स्थिति :

पछिल्लो जनगणना २०६८ अनुसार निजगढ नगरपालिकाको कूल जनसंख्या ३५,३३५ रहेको छ, जसमध्ये पुरुष १७,०२६ र महिला १८,३०९ रहेको छ । निजगढ नगरपालिकाको समग्र जनसांख्यिक अवस्थाको संक्षिप्त विवरण देहायको तालिकामा उल्लेख गरिएको छ ।

तालीका २१ : जनसांख्यिक अवस्थाको संक्षिप्त विवरण

क्र.सं.	कूल जनसंख्या	३५,३३५
१.	महिला	१८,३०९
२.	पुरुष	१७,०२६
३.	घरधुरी संख्या	७,१६२
४.	लैगिक अनुपात	०.९३
५.	औषत घर परिवार आकार	६.३३
६.	जनसंख्या वृद्धिदर	४.९३
७.	जनघनत्व/वर्ग कि.मी.	१२२

श्रोता:- आवधिक निजगढ नगर विकास योजना २०७३



❖ जातजाति र लिङ्ग अनुसार जनसंख्या :

विभिन्न जातजातिको मिश्रित बसोबास भएको यस नगरपालिकामा ब्राह्मण/श्रेष्ठी र तामाङ्ग जातिको जनसंख्या बढि रहेको देखिन्छ । ब्राह्मण/श्रेष्ठी १२६११ (३५.६९%), तामाङ्ग जातिको १२५६७(३५.५७%) छ । त्यसैगरि ५.२०% मगर जाति र ३.९०% नेवार जातिको बसोबास रहेको छ भने बाँकि १९.६५% अन्य विभिन्न जातिको बसोबास रहेको देखिन्छ । जातजाति र लिंग अनुसार जनसंख्याको विस्तृत विवरण तालिकामा उल्लेख गरिएको छ ।

तालिका २२ : जातजाति र लिङ्ग अनुसार जनसंख्या विवरण

क्र.सं.	जात	पुरुष	महिला	जम्मा
१	श्रेत्री	२५९१	२८२२	५४१३
२	ब्राह्मण (पहाड़ी)	३४३७	३७६१	७१९८
३	मगर	८५५	९८१	१८३६
४	थारु	१०६	९३	१९९
५	तामाङ	६००७	६५६०	१२५६७
६	नेवार	६७२	७०६	१३७८
७	मुस्लिम	११७	१०३	२२०
८	कामी	३१७	३४३	६६०
९	यादव	५३	३८	९१
१०	राई	१७१	१८६	३५७
११	गुरुड	४७	३८	८५
१२	दमाई/धोली	११८	१२९	२४७
१३	लिम्बु	१५	१४	२९
१४	सार्की	१७	१२	२९
१५	तेली	२८	२२	५०
१६	चमार/हरीजान/राम	४	७	११
१७	कोइरी/कुशवाहा	१३	१२	२५
१८	कुर्मी	१०	६	१६
१९	सन्यासी/दशनामी	५७	६३	१२०
२०	दुसाद/पासवान/पासी	१३	११	२४
२१	सोनार	३७	५६	९३
२२	ब्राह्मण (तराई)	१३	१२	२५
२३	काठबनियान	३४	३३	६७
२४	घर्टी/भुजेल	३१	३७	६८
२५	मल्ल	६	५	११
२६	कल्वार	५७	४७	१०४
२७	हजामरठाकुर	४५	४१	८६
२८	कानु	२०	२२	४२
२९	सुनुवार	२४	२७	५१
३०	तत्मा/तत्वा	७	४	११
३१	माझी	३०४	२८७	५९१
३२	नुनिया	१८	१०	२८
३३	कुम्हर	१२	१३	२५
३४	दनुवार	१४६१	१४९०	२९५१
३५	काष्यस्थ	५	७	१२

गिरजाघर नगरपालिका, जिंजगढ बारा, प्रदेश नं.-२

निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्रको लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलावाट दिगो रूपा ढुङ्गा, गिरी, बालुवा उत्खनन/संकलनको
लागी आवश्यक पर्ने प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन, २०७८

३६	भोटे	६	१०	१६
३७	पहरी	२९	२३	५२
३८	बड्गाली	९	५	१४
३९	बादी	१७	१३	३०
४०	चेपाड प्रजा	४३	५९	१०२
४१	अन्य	१०६	८९	१९५
४२	दलित अन्य	८१	१०५	१८६
४३	तराई अन्य	१३	७	२०
जम्मा		१७,०२६	१८,३०९	३५,३३५

श्रोतः- आवधिक निजगढ नगर विकास योजना २०७३

❖ भाषा र लिङ्ग अनुसार जनसंख्या :

मिश्रित जाति जनजातिहरूको बसोबास रहेको यस नगरपालिकामा नेपाली र तामाङ्ग भाषा बोलेको बाहुल्यता रहेको देखिन्छ। नेपाली र तामाङ्ग भाषा बोल्ने जनसंख्या क्रमशः ४७,५० प्रतिशत र ३४,६१ प्रतिशत रहेको छ। त्यसैगरी ८,७२ प्रतिशत जनसंख्याले मैथिली भाषा बोल्दछन्। बाँकि ९,१८ प्रतिशतले भोजपुरी, थारु, नेवार, मगर, गुरुङ, उर्दु, हिखेला, चाम्लिङ, दनुवार, माझी, राई, चेपाड र अन्यभाषा बोल्ने गरेका छन्। भाषा अनुसारको जनसंख्याको विस्तृत विवरण तालिकामा उल्लेख गरिएको छ।

तालीका २३ : भाषा र लिङ्ग अनुसार जनसंख्या विवरण

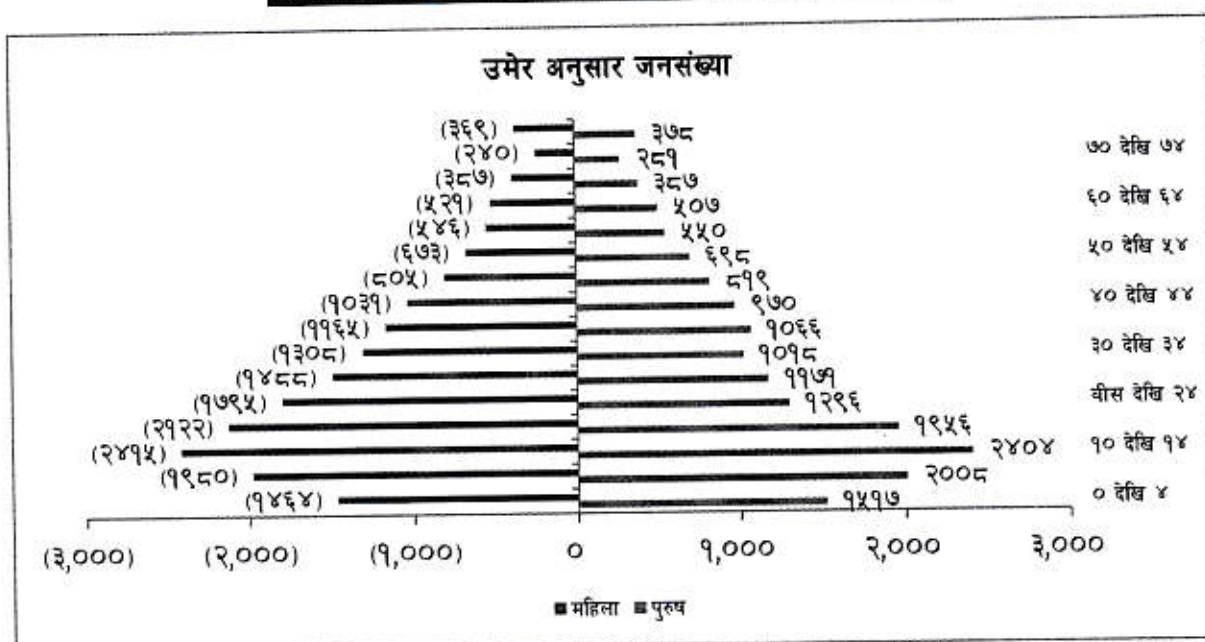
क्र.सं.	भाषा	पुरुष	महिला	जम्मा
१	नेपाली	७९,८७	८७,९६	१६,७८३
२	मैथिली	१५,४१	१५,३९	३०,८०
३	भोजपुरी	३३१	२८०	६११
४	थारु	३३	२६	५९
५	तामाङ्ग	५८,५६	६३,७२	१२२,२८
६	नेवार	४३६	४३०	८६६
७	मगर	४११	४२०	८३१
८	गुरुङ	२६	२०	४६
९	उर्दु	८	७८	१६६
१०	हिखेला	११	७	१८
११	चाम्लिङ	७	४	११
१२	दनुवार	३२	२९	६१
१३	माझी	६२	६३	१२५
१४	राई	११७	१३७	२५४
१५	चेपाड	४३	५९	१०२
१६	अन्य	४५	४९	९४
जम्मा		१७,०२६	१८,३०९	३५,३३५

श्रोतः- आवधिक निजगढ नगर विकास योजना २०७३

❖ उमेर अनुसार जनसंख्याको विवरण :

निजगढ नगरपालिकाको जनसंख्याको अवस्थालाई उमेरगत आधारमा १६ समूहमा विभाजन गरिएको छ। उमेर समूहको आधारमा जनसंख्याको विस्तृत विवरण स्तम्भ चित्रमा उल्लेख गरिएको छ।





श्रोत:- आवधिक निजगढ नगर विकास योजना, २०७३

❖ बसाई सराई :

प्रस्तावित क्षेत्रमा भएको छलफल र स्थानिय जानकारहरूका अनुसार निजगढमा अन्यत्रबाट बसाई सरेर आउने मानिसहरूको उपस्थित अत्यधिक मात्रामा रहेको पाइन्छ भने बाहिरीनेहरूको जनसंख्या सामान्य मात्रामा रहेको पाईन्छ । उनीहरूका अनुसार विक्रम सम्वत् २०२४/२५ सालतिर तत्कालिन महेन्द्र राजमार्ग (पूर्व-पश्चिम लोकमार्ग) वनेपछि र त्यसपछि हेटौडा आसपासबाट सट्टा भर्ना पाएर आएका मानिसहरूको बसोवास भएपछि निजगढ वस्ती विकास दृष्टिकोणले अझ फराकिलो भयो । यद्यपी हालपनि यैहा वस्तीविकासको क्रम तिव्ररूपले अगाडी बढिरहेको छ । त्यस्तै वि.सं. २०४६ सालपछि उत्तरी भाग लाल, रतनपुरी र सिंगौलमा पहाडी जिल्लाबाट बसाई सरेर आउनेहरूको संख्या अत्यधिक मात्रामा आएर खोला नजिक र बन जंगलका भू-भागहरू कब्जागरी खेतिपाती गरेर बसेका छन् भने अर्कोतर्फ स्थानिय मानिसहरू आफ्नो थलो छोडेर सुविधायुक्त ठाउँ सिमरा, हेटौडा जस्ता ठाउँहरूमा बसाई सरी गएको पाइन्छ । यसका साथ साथै यस क्षेत्रबाट कामका लागि विदेशिएका युवाहरूको संख्या पनि निवैकै बढी रहेको पाइन्छ ।

❖ आर्थिक कृयाकलाप :

प्रस्तावित आयोजना क्षेत्रको प्रमुख आर्थिक कृयाकलापको रूपमा कृषि रहेको छ । कृषि प्रमुख आर्थिक कृयाकलाप भएतापनि यसले व्यवसायिकरणको अवधारणा अवलम्बन गर्न सकिरहेको छैन् । तथापी प्रमुख बालीमा धान, मकै, दलहन तथा अन्य खाद्यनहरू लगायत मौसम अनुसारको हरिया सागपात लगाउने गरेको पाइन्छ । तर यी सबै उत्पादनहरू केवल घरायसी प्रयोजनका लागि मात्र भएको पाइन्छ प्रायः घरबाट युवाहरू विदेशिने कारणले गर्दा कतिपय कृषियोग्य भूमीहरू बाँझै रहेको देखिन्छ । तसर्थ वैदेशिक रोजगारमा जाने मानिसहरूको कारण घरघरमा भित्रने विप्रेषणले गर्दा पनि ति घर परिवारको आर्थिक अवस्थामा केही सुधार भएको देखिन्छ ।

❖ ज्याला दर :

स्थानीय स्तरमा कामको प्रकृति र अवस्था हेरी ज्याला निर्धारण हुने गरेको देखिन्छ । खासगरी खेतिपातीको समयमा ज्याला दर केही बढी भएता पनि अन्य समयमा भने सामान्य हुने गर्दछ । यस प्रस्तावित क्षेत्रमा सालाखाला पुरुष तथा महिलाको लागि प्रतिदिन रु.५०० ज्याला दर कायम गरिएको छ । तर कतिपय दक्ष श्रमशक्तिको आवश्यकता परेको खण्डमा भने त्यसको लागि बढी नै ज्याला तिरुं पर्ने हुन्छ ।

LINC-NEPAL
Office, Analysis

निजगढ नगरपालिका, निजगढ बाटा, प्रदेश नं.-२

संपैश कुमार यादव

निजगढ नगरपालिका क्षेत्रमित्रको लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलावाट दिगो रूपा दुङ्गा, गिरी, बालुवा उत्खनन/संकलनको
लागी आवश्यक पर्ने प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन, २०७८

❖ यातायात :

प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने लाल/भक्तलाल र शक्ति खोला पुग्न पूर्व-पश्चिम राजमार्गको तामागढी गेटबाट
उत्तर डम्परपुर, कोलगाउँ, रामथली, बुङ्गजोर जाने सडकहरू प्रस्तावित क्षेत्रमा जाने पहुँच मार्ग(Access
Road) को रूपमा रहेको छ। प्रस्तावित क्षेत्र यातायातको सुविधाको हिसाबले माथिल्लो कोटीमा नै पर्ने
आउँछ। तथापि मूख्य सडकवाट केहि परका वस्तिहरूमा भने अझै पनि यातायातको असुविधा नै देखिन्छ।



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 विकल्पहरूमध्ये (कच्चा पदार्थको विकल्प नरहेको, ईस्थन आवश्यक नपर्ने तथा श्रोत संकलनमा डिजाईन असम्भव्यीत 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 व्यवस्थापन प्रणाली अनुसार प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने।

६.२ प्रस्तावका विकल्पहरू :

❖ विकल्प १ : प्रस्ताव कार्यान्वयन नगर्ने (शुन्य प्रस्ताव विकल्प) :

यस प्रकारको विकल्पलाई रोज्दा प्रस्तावित क्षेत्रमा भएका दुङ्गा, गिर्ही, बालुवा संकलन तथा उत्खनन नै नगर्ने, सो क्षेत्रलाई पूर्ण रूपमा निषेधित/संरक्षित क्षेत्रको (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 (दुङ्गा, गिर्ही, बालुवा आदि) संकलन तथा उत्खननका लागी खोलाको बगर क्षेत्रभन्दा जमिनमा गरिने उत्खननलाई प्रोत्साहन गर्दछ। खानीजन्य उत्खननले वातावरणमा पनि अधिक नकारात्मक प्रभाव पर्ने तथा तत्काल खानीको विकास पनि नभैसकेको अवस्थामा यस विकल्पलाई अस्वीकृत गरिनेछ।

❖ विकल्प २ : परम्परागत विधिद्वारा प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने :

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

यसर्थ दुङ्गा, गिर्ही, बालुवा आदि संकलन गर्दा वन क्षेत्रका साथै संकलन क्षेत्रमा कुनै किसिमको हानी नोक्सानी नपारी तथा वातावरणीय अवस्थामा कुनै प्रभाव नपर्ने गरी संकलन गर्ने व्यवस्था गरिनेछ। यसको लागि नियमानुसार संकलन ईजाजत दिईने र कर्मचारीहरूले नियमित अनुगमन गर्ने व्यवस्था गरिनेछ। दुङ्गा, गिर्ही, बालुवा आदिको लागि आश्विन देखि जेठ मसान्तसम्म (खोला खोलाहरूमा वाढी 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 नपूऱ्याई प्रस्तावमा उल्लेखित श्रोत सर्वेक्षणबाट निर्धारित भए बमोजिमको परिमाण मात्र संकलन गर्ने व्यवस्था मिलाउदा श्रोतहरूको उचित व्यवस्थापन भई दिगो हुने हुदा यो विकल्पलाई रोजिएको छ।

❖ विकल्प ३ : वैज्ञानिक व्यवस्थापन प्रणाली अनुसार प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने

अवैज्ञानिक र अव्यवस्थित विधिद्वारा दुङ्गा, गिर्ही, बालुवा उत्खनन गर्दा र खोलाले वार्षिक थुपार्ने परिमाणभन्दा बढि उत्खनन गर्दा त्यस्ता 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। दुङ्गा, गिर्ही, बालुवा आदिको विगतमा भएको संकलन विधिमा छलफल गर्दा अव्यवस्थित किसिमबाट संकलन तथा उत्खनन र खोलाले वार्षिक थुपार्ने परिमाणभन्दा बढि उत्खनन गरिएको जानकारी आएकोले आगामी दिनहरूमा संकलन गर्दा जहा पायो त्यही संकलन नगरीहरूतोकिएको क्षेत्रबाट र तोकिएका परिमाण मात्र संकलन कार्य गर्ने/गराइनेछ।

६.३ विभिन्न विकल्पहरुको वातावरणीय तुलनात्मक प्रभावहरुको विश्लेषण :

प्रस्ताव कार्यान्वयनका तीनवटा विकल्पहरुलाई तालिका २७ मा तुलनात्मक रूपमा अनुकूल र प्रतिकूल वातावरणीय प्रभावको छोटो तथा सक्षिप्तमा Qualitative approach बाट विश्लेषण गरिएको छ । Qualitative Approach विकल्प छनौट गर्ने पूरानो र सहज उपाय हो

तालिका २४ : विकल्पहरुको वातावरणीय तुलनात्मक प्रभावहरुको विश्लेषण

सि. नं.	विकल्पहरु	अनुकूल वातावरणीय प्रभाव	प्रतिकूल वातावरणीय प्रभाव
१	प्रस्ताव नियन्त्रित वातावरण संरक्षण	भू-क्षयमा कमी	स्थानियस्तरमा गरिवी निवारणका लागि निजी क्षेत्रको संलग्नतामा कमी आउने
		वातावरणमा सन्तुलन	औद्योगिक विकासमा टेवा नपुग्ने
		प्राकृतिक रूपमा रहेका श्रोतहरुको संरक्षण र बृद्धि	यस कार्यमा संलग्न स्थानीय जनशक्ति विस्थापित हुने
		श्रोतको चोरीमा कमी	संकलन नहुदा श्रोतको सदुपयोग नभई खेर जाने
		जलचर र उनीहरुको वासस्थानको 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 नहुदा उद्योग बन्द हुने वा अर्को देशको भर पर्नुपर्ने
२	विकल्प परमरागत विधिद्वारा प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने	स्रोतको मौज्दातमा बृद्धि	राजस्व नउठ्दा अर्थतनत्रमा प्रतिकूल असर पर्ने, दुंगा, गिटी, बालुवा आदी संकलन नगर्दा खोलाको सतह बढ्न गई बढीको पानी बस्ती र खेतमा पसीधनजनको नोक्सानी हुने, खोलाको सतह बढी बाध र पुलहरुलाई वर्षात्को समयमा क्षति पुग्ने
		दक्ष जनशक्ति आवश्यक नपर्ने नीति नियमको परीधि भित्र नआउने	दुंगा, गिटी, बालुवा जस्ता पैदावारको दुरुपयोग हुने महत्वपूर्ण प्रजातिहरु लोप हुनगई जैविक विविधतामा हास आउने र राजस्व समेत प्राप्त नहुने
		अल्पकालीन रूपमा अत्याधिक परिमाण संकलन हुने	स्थानीय निकायलाई प्राप्त हुने राजस्वमा कमी आउने र सरकारी जनशक्तिको बढी आवश्यकता पर्ने
		संकलनको वैज्ञानिक 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 हुने	रोजगारी र अन्य आयआर्जनका अवसरहरु घट्दै जाने स्थानीय स्तरमा गरिवी निवारणका लागि निजी क्षेत्रको संलग्नतामा कमी आउने बनश्रोतको अत्याधिक दोहन हुने
	विकल्प परमरागत विधिद्वारा प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने	भौतिक संरचनाको लागि निर्माण सामाग्री प्राप्त हुने	अव्यवस्थित तरिकाले दुंगा, गिटी, बालुवा आदि संकलन गर्दा खोलाको सतह गहिरो भई किनार कटान हुने
			भौतिक संरचनाहरु पुल, बाँध आदिलाई क्षति पुग्न सक्ने

सि. नं.	विकल्पहरु	अनुकूल बातावरणीय प्रभाव	प्रतिकूल बातावरणीय प्रभाव
३	वैज्ञानिक व्यवस्थापन प्रणाली अनुसार प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने विकल्प ३ :	दुङ्गा, गिर्टी बालुवा जस्ता श्रोतको दिगो व्यवस्थापन हुने र लोपोन्मुख प्रजातिको संरक्षण र विकासका साथै स्थानीय तहमा प्रविधि हस्तान्तरण हुने	प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा दक्ष जनशक्तिको आवश्यकता पर्ने
		स्थानीय तहमा कच्चा पदार्थ स्थायी र दिगो रूपमा प्राप्त हुने।	बढी खर्चिलो हुने
		स्थानीय स्तरमा थप रोजगारीका अवसर सिर्जना भई आर्थिक तथा सामाजिक विकासमा थप टेवा पुग्ने	मानवीय गतिविधिका कारण भूक्षय बढन सक्ने
		जनसहभागितामा बढ्दि 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 गर्नु पर्ने
		जैविक वंशाणु श्रोत संरक्षणमा मद्दत मिल्ने	अन्य प्रजातीहरुको हानी नोक्सानी हुनसक्ने
		बातावरणीय प्रतिकूल प्रभाव घटन गई सकारात्मक प्रभाव बढाउ जाने	खोला वरपर वस्ती विस्तार यवंम खोला अतिक्रमण हुनसक्ने
		दिगो रूपमा राजशव प्राप्त भई स्थानीय आयमा बढ्दि हुने	भौतिक संरचना जस्तै पुलको जगमा प्रत्यक्ष आच आउन सक्ने
		अन्य विभिन्न उपयोगी प्रजातिको पहिचान हुने	
		व्यवस्थित तरिकाले दुङ्गा, गिर्टी, बालुवा आदि संकलन गर्दा किनार कटान नहुने र खोला विच भागबाट बर्ने	
		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	 

निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्र पर्ने लाल/भक्तलाल र शति पुल उत्तरको क्षेत्रबाट दिगो रूपा ढुङ्गा, गिर्ही, वालुवा
उत्खनन संकलनको लागी आवश्यक पर्ने प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण(IEE) प्रतिवेदन, २०७८

Qualitative Approach का आधारमा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन अध्ययनको क्रममा फिल्ड निरीक्षण गर्दा स्थानीयवासी, प्रमुख सूचनादातासंगको छलफल, प्रत्यक्ष अवलोकन र न.पा. सँगको छलफलका आधार प्रस्तावको विकल्पहरुको विश्लेषण गर्दा प्रस्ताव कार्यान्वयका विकल्पहरु मध्ये विकल्प न. ३ वैज्ञानिक तरिकाले ढुङ्गा, गिर्ही, वालुवा उत्खनन् तथा संकलन गर्ने विकल्पको अनुकूल र प्रतिकूल वातावरणीय प्रभावहरु आधारमा यस विकल्पबाट वातावरणमा संवैभन्दा कम असर पर्ने, उत्खनन् कार्य वातावरणमैत्री हुने, स्थानीय स्रोतको सहि सदुपयोग हुने, स्थानीयस्तरमा थप रोजगारीका अवसर सिर्जना भई आर्थिक तथा सामाजिक विकासमा थप टेवा पुग्ने, दिगो रूपमा राजशब प्राप्त भई स्थानीय आयमा बढ्दि हुने, जनसहभागीता बढ्ने जस्ता विभिन्न कारणले गर्दा यो विकल्प नै उचित ठहरिएका कारण नगरपालिकालाई प्रस्ताव कार्यान्वयनका लागी विकल्प ३ सिफारिस गरिएको छ।



७: प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा वातावरणमा पर्ने प्रभावहरू

७.१ सकारात्मक प्रभावहरु :

७.१.१ भौतिक वातावरण :

❖ बाटो/सडक संजालमा वद्धि :

खोलाजन्य पदार्थको संकलन गर्नका लागि संकलन गरिने घाटसम्म पुग्ने बाटो हुनु जरूरी रहेको छ । यस्ता बाटो उत्खनन् गरिएका सामाग्रीको सहज दुवानीका लागि सडक संजालसँग जोडिएका हुन्छन् । यसरी जोडिएका बाटोहरूले अन्य सर्वसाधारणलाई समेत फाइदा पुग्नेछ ।

❖ किनारा कटान तथा बाढ़ी प्रकोप न्यनिकरण :

खोलाले लगातार आपनो किनारामा ढुङ्गा र बालुका लगायतका सामग्रीहरु संग्रहित गर्दछ । खोलाको एक किनारामा संग्रहित बद्नुको साथै त्यसको विपरीत किनारामा कटान पनि बृद्ध हुदै जान्छ । यसले विपरीत किनारामा रहेका वस्तीहरुमा किनारा कटान तथा बाढीका समस्या निप्त्याउँछ । तसर्थ खोला किनाराबाट बैज्ञानिक तरिका अपनाई सङ्कलन र उत्खनन कार्य गर्दा किनारा कटान र बाढी प्रकोप न्यनीकरण हुन्छ ।

❖ नदिजन्य सामग्रीको उत्पादनमा वृद्धि :

वैज्ञानिक रूपमा नदिजन्य सामग्रीहरु सङ्कलन र उत्खनन् भएको खाली गाउँमा खोलाले वर्षायाममा नदिजन्य पदार्थहरु संचय गर्दछ । यसरी निरन्तर रूपमा एकै ठाउँबाट त्यहाँ संचय भएका ढुङ्गा, गिट्टी तथा बालवा सङ्कलन तथा उत्खननले यस्ता सामग्रीहरुको उत्पादनमा वृद्धि गर्दछ ।

७.१.२ जैविक वातावरण :

❖ रुख कटानमा गिरावट :

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

❖ वनको संरक्षण :

खोला आफ्नो बाटोमा बगदा वरपर नगई जैविक वातावरणमा क्षति कम हुन जान्छ । वर्षेनै कटान भईरहेका बन क्षेत्रका जमिन जोगिन जादाँ पैरे पारिस्थीकिय प्रणालिनै संधार हुन जाँदछ ।

७.१.३ सामाजिक, आर्थिक तथा सांस्कृतिक वातावरण :

❖ आयश्रोतको एवं रोजगारीको अवसर :

यस दुःखा, गिरी संकलन तथा उत्खनन् कार्यको संचालनका कारण त्यस क्षेत्रमा रोजगारी एवं आयश्रोतको वृद्धि हुनेछ । उत्खनन् कार्यका लागि प्रशस्त मात्रामा कामदारहरुको आवश्यकता पर्ने भएको हुदा यस प्रस्तावको संचालनबाट रोजगारीका अवसरहरु सृजना हुनेछन् जसका कारण स्वतः रोजगारी लिनेहरुको आयश्रोतमा वृद्धि हुनेछ ।

❖ न.पा. को आयश्रोतमा वृद्धि :

जिल्लामा भएका खोलाबाट बहने खोलाजन्य पदार्थः दुग्ध, गिर्धी, बालुवा आदी उत्खनन् 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 हनेछ ।



रेजी को जिम्मा न.पा. व
प्राकृतिक श्रात साधनवा
न.पा. को आयश्रोतसा वृ
जनगव धावरपालिका कार्यालय
कुमार यादव
लुपेश कुमार यादव

❖ विकास निर्माण सामग्रीको उपलब्धता :

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

७.२ नकारात्मक प्रभावहरु :

७.२.१ भौतिक तथा रासायनिक प्रभावहरु :

❖ बाढी एवं अन्य जल उत्पन्न प्रकोप :

दुङ्गा, गिर्ही तथा बालुवाको अव्यवस्थित तथा जथाभावी सङ्गलन/उत्खनन् गर्दा खोलाले सङ्ग्रहित गर्ने सामग्रीहरुमन्दा बढी हुन गएमा यसले विभिन्न जल उत्पन्न प्रकोपहरु हुनसक्छ । अव्यवस्थित सङ्गलन/उत्खनन्ले नदि किनार वरीपरीको क्षेत्रमा बाढी, किनारा कटान र पहिरोको जोखिम बढाउन सक्छ । त्यसै गरी निर्माण सामग्रीहरु जथाभावी सङ्गलन/उत्खनन् गर्दा नदिले आफ्नो धार परिवर्तन गरी वरपरको खेतीयोग्य जमिनलाई नष्ट गरी बगरमा परिणत गर्ने सम्भावना बढी रहन्छ ।

❖ खोलाको बहाव बाटोमा आउने प्रभाव :

खोला किनारमा वा त्यसको वरपर रहेका ठूला साना दुङ्गाहरुले बाँधको रूपमा काम गरिरहेका हुन्छन् । त्यस्ता दुङ्गाको व्यवस्थित सङ्गलन तथा उत्खनन्ले खोलाको बहावमा परिवर्तन गरी विषेश गरी वाषायाममा त्यस खोलाका घाटको वरपर रहेको समुदायहरुलाई बाढी लगायतका अन्य जल उत्पन्न प्रकोपको त्रासले सताउने सम्भावना देखिन्छ । ध्यान नपुऱ्याई गरिएको उत्खनन्, सङ्गलन र पहुँचबाटो निर्माणले खोलाको धारमा परिवर्तन ल्याउन सक्छ । जसले गर्दा अन्य समस्याहरुबाट वरपरका समुदायहरु ग्रस्त हुन सक्छन् ।

❖ भिरालोपन बढने :

खोला किनारबाट निर्माण सामग्री सङ्गलन तथा उत्खनन् गर्दा खोलाले किनारा कटान गर्दछ । यसको परिणाम स्वरूप खोला किनारामा भिरालोपन बढने सम्भावना बढी देखिन्छ ।

❖ भौतिक संरचनामा हुने असर :

खोला किनार क्षेत्रका निर्माण सामग्रीहरुको सङ्गलन तथा उत्खनन् गर्दा त्यस नजिक रहेको भौतिक संरचनामा पनि असर पुऱ्याउँछ । खोला किनारामा रहेको बाटोमा पहिरो जानु, समतल भागमा रहेको सडक/पहुँचमार्गमा बाढी आउनु र पक्की तथा कच्ची पुलहरुको आधारलाई असर गर्नु जस्ता असरहरु जथाभावी निर्माण सामग्री सङ्गलन तथा उत्खनन्का उपज हुन सक्छन् ।

❖ पिउने पानी तथा सरसफाइको समस्या :

स्थानिय कामदारहरु बाहेका अन्य कामदारहरु बस्नको लागि घर तथा टहराहरु निर्माण गर्नुपर्ने हुन्छ । यस क्रममा कामदारहरुबाट पानीका मुहान तथा अन्य भौतिक तथा सामाजिक सम्पत्तिहरुको प्रयोग हुन्छ र त्यस्ता सम्पत्तिमा चाप बढ्छ । यसले मुख्यतय खानेपानीको स्रोतमा सरसफाइको समस्या निम्त्याउँछ र खानेपानीलाई दुषित बनाउन सक्छ । यस खोलाको दाँया बाँया क्षेत्रमा बसोबास गर्ने माझी समुदायहरुको खानेपानीको मुख्य स्रोत नै खोला र त्यस वरपरका मुलहरु भएको कारणले यस प्रस्तावको कार्यान्वयनले कामदारहरुद्वारा गरिने खोला र खानेपानीको स्रोत प्रदुषणको सम्भावना ज्यादा देखिन्छ ।

❖ धुलोपन एवं ध्वनी प्रदुषण :

यस प्रस्तावको कार्यान्वयन गर्दा मुख्य गरी सुख्खायाममा कच्ची पहुँचमार्गबाट दुवानी गर्ने सवारी साधनहरुले निम्त्याउने धुलो र धुँवाले वरपरको वातावरणमा वायु प्रदुषणको सम्भावना देखिन्छ । यसबाहेक ती सवारी साधनहरुबाट निस्कने ध्वनी प्रदुषण र कोलाहलले वरपरको समुदायहरुको एकान्त वातावरणलाई असर गर्ने देखिन्छ ।



❖ सङ्घलनतथा उत्खनन् सामग्रीको भण्डारणको प्रभाव :

सङ्घलन तथा उत्खनन् सामग्रीहरु लामो समयसम्म भण्डारन गर्दा यसले खोला वरपरको वातावरणलाई कुरुप बनाउने काम गर्छ । यसबाहेक पनि भण्डारन क्षेत्रको अभावमा सङ्घलन तथा उत्खनन् गरिएका सामग्रीहरुलाई बाटोको छेउमा राख्दा यसले अरु सवारी साधनको आवगमनलाई पनि असर गर्न सक्छ ।

❖ फोहोरमैला एवं खेरजाने सामग्रीको प्रभाव :

खोला किनारका मानिसहरुको काम गर्ने धुलोको रूपमा स्थापित हुँदै जाँदा त्यहाँबाट निस्कने फोहोरमैला एवं खेरजाने पदार्थहरु पनि वृद्धि हुँदै जान्छ । फोहोरमैलाको व्यवस्थापन गर्न उचित कार्यविधि र ठाउँ नहुने कारणले गर्दा ति पदार्थहरु खोला वरिपरी तथा खोलामा प्रदुषण गर्न सक्छन् ।

❖ इन्धन, लुब्रिकेन्टस, अम्ल तथा अन्य रसायनहरुको चुहावट :

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

❖ धुलो एवं धुवां उत्सर्जन :

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

६.२.२ जैविक प्रभावहरु :

❖ माछा एवं अन्य जलचरमा पर्ने प्रभाव :

यस प्रस्ताव अनियन्त्रित तवरले कार्यान्वयन गर्दा यसबाट निस्कने फोहोरमैला लगायतका पदार्थहरु खोलामा प्रदुषण गर्दा त्यहाँका माछा एवं अन्य जलचरलाई प्रभाव पर्न सक्छ । यसबाहेक खोला क्षेत्रमा हुने सवारी साधन र कामदारहरुको कोलाहलले पनि जलचरको प्राकृतिक विचरणमा असर गर्छ । प्रायः माछाहरु अण्डा पार्नको लागि तल्लो खोलाय क्षेत्रबाट माथिल्लो क्षेत्रतिर बसाई सराई गर्ने गर्छन । सो कममा कोलाहल तथा अशान्त खोलाहरुबाट भन्दा शान्त खोलाहरुबाट माथिल्लो तटीय क्षेत्रतिर माछाहरुको बहावलाई यस्ता प्रस्तावहरुले प्रभाव पार्ने देखिन्छ ।

❖ माछाको उपलब्धतामा प्रभाव :

माथि उल्लेख गरिए अनुसार व्यस्त खोला किनारमा माछाको संख्या पनि घट्दो हुन्छ । यसले त्यस ठाउँको खोलामा माछा पाइने सम्भाव्यतालाई विस्तारै न्यून गर्दै लैजान्छ । यस बाहेक पनि कामदारहरुले पनि माछा मार्ने प्रवृत्तिलाई प्राथमिकता दिन सक्छन् । यसले खोलामा माछाको चाप स्वतः घट्दै जान्छ ।

❖ वनजंगलमा पर्ने असर :

यस खोलाका केही किनारहरुका भिरहरुमा उल्लेख्य रूपमा सामुदायिक तथा सरकारी वनजंगलहरु छन् । दुङ्गा र बालुवा लगायतका निर्माण समाग्रीहरुको सङ्कलन, उत्खनन् तथा दुवानी गर्ने काममा लागेका कामदारहरुले त्यही क्षेत्र वरपरको वनजंगलबाट वन्यजन्तु एवं अन्य वन पैदावरको गैरकानुनी व्यापार तथा अनुचित लाभ लिन सक्छन् ।

❖ वन्यजन्तुको गैरकानुनी शिकार :

खोलाजन्य निर्माण सामग्रीहरुको सङ्कलन, उत्खनन् र दुवानीमा काम गर्ने कामदारहरुबाट त्यस क्षेत्रको वरिपरी पाईने वन्यजन्तुको गैरकानुनी रूपमा शिकार गर्न सक्छन् । यस्ता शिकारहरु मासुजन्य पर्दार्थको लागि मात्र नभएर विभिन्न संरक्षित जनावरको शरिर तथा शरिरको अंगहरुको गैरकानुनी व्यापारको लागि पनि हुन सक्छ ।



❖ वन्यजन्तुको प्राकृतिक विचरणमा पर्ने प्रभाव :

पहुचबाटोको मर्मतसंभार देखि लिएर, निर्माण सामग्रीको ढुवानी र त्यसबाट हुने ध्वनि प्रदूषणले वन्यजन्तुको प्राकृतिक विचरणमा पर्ने प्रभाव पार्छ। तर यस खोलाको किनारमा वनजंगलहरु न्यून रूपमा भएको कारणले गर्दा उल्लेख्य प्रभाव नपरे पनि न्यून प्रभावको सम्भावना छ।

७.२.३ सामाजिक-आर्थिक क्षेत्रमा पर्ने प्रभाव :

❖ पेशागत स्वास्थ्य एवं सुरक्षा :

संकलन तथा उत्खनन् कार्यका क्रममा विभिन्न किसिमका ठूला तथा साना मेशिन तथा औजारहरुको प्रयोग हुने भएको हुदा त्वस्ता औजार तथा मेशिनको प्रयोगका क्रममा कामदारलाई टेपटक लाग्न सक्ने सम्भावना रहेको हुन्छ। साथै, कुनै रोगबाट संत्रिमित कामदारबाट अर्कोमा कामदारमा रोगको संक्रमण भई यसै गरि फैलन सक्ने सम्भावना पनि रहेको हुनेछ।

❖ खेतीयोग्य जमिन एवं कृषिजन्य सामग्री :

यस प्रस्तावको संचालनका कारण खोलामा विभिन्न समयमा बाढी पहिरो आउन सक्ने हुदा यस्ता प्रकारपका कारण प्रस्ताव क्षेत्र नजिकै रहेका खेतीयोग्य जमिनहरुमा 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।

❖ धार्मिक, साँस्कृतिक एवं ऐतिहासिक स्थलमा प्रभाव :

प्रस्तावित खोलाको दोभानमा त्यस क्षेत्रका मानिसहरुको अन्तिम संस्कारको लागि प्रयोगमा ल्याइएको घाट छ तर त्यस क्षेत्र खोलाजन्य निर्माण सामग्रीहरु सङ्कलन तथा उत्खनन्को लागी योग्य नभएकाले त्यस्ता धार्मिक तथा साँस्कृतिक धरोहरहरु जोखिममा पर्ने सम्भावना छैन।

❖ बाल मजदुर बद्धन सक्ने :

हुङ्गा, गिरी, तथा बालुवा सङ्कलनलाई बेरोजगार परिवार तथा सदस्यहरु धेरैले छोटो समयको लागि आकर्षक पेशाका रूपमा लिन सक्छन्। यसले गर्दा निम्न आर्थिक स्तर भएका परिवारहरु यस्ता पेशामा बढी सक्रिय देखिन्छन्। बालबालिकाहरु पनि केही पैसा कमाउने लोभमा होस् या आफ्नो परिवारलाई सधाउने आशमा, यो पेशा अँगाल्न थाल्न्छन्। यसले गर्दा प्रस्तावित क्षेत्रमा बाल मजदुरी बद्धने र स्कूल जाने विद्यार्थीको संख्या घट्न सक्ने अवस्था आउँछ। यसले मूलतः त्यस क्षेत्रमा शैक्षिक विकासमै पनि प्रभाव पार्न देखिन्छ।

❖ सामाजिक अपराधमा वृद्धि :

खोलाजन्य निर्माण सामग्री सङ्कलन, उत्खनन् तथा ढुवानी कार्यको लागि स्थानिय मात्र नभएर वाह्य ठाउँहरुबाट आएका मानिसहरुले पनि काम गर्न्छन्। यस क्रममा विषेशगरी बाह्य ठाउँहरुबाट आउने कामदारहरुले रातमा मध्यपान गरी होहल्ला गर्ने, चोरी डकैती जस्ता कार्यहरुमा सक्रिय हुने र वेश्यावृत्ति र यौनजन्य गतिविधिहरुलाई बढवा दिने गरेको देखिन्छ। तसर्थ यस्ता सामाजिक कुकार्य र अपराधको घटनाहरुमा वृद्धि हुने सम्भावना पनि धेरै रहन्छ। यसका साथै कामदारहरुलाई बढी दोहव गर्दा पनि भै-भगडाको स्थिति आउन सक्छ।

❖ कामदार माथी शोषण :

हुङ्गा, गिरी, तथा बालुवा सङ्कलनलाई बेरोजगार परिवार तथा सदस्यहरु धेरैले छोटो समयको लागि आकर्षक पेशाका रूपमा लिन सक्छन्। यसले गर्दा निम्न आर्थिक स्तर भएका परिवारहरु यस्ता पेशामा बढी सक्रिय देखिन्छन्। यसरी निम्न आय भएका अदक्ष कामदार आकर्षित हुने हुदाँ कामदार माथी शोषणको सम्भावना रहन्छ।



LINC-NEPAL

निजगढ नगरपालिका, निजगढ वारा, प्रदेश नं.-२



LINC-NEPAL

लोपेश्वर कुनैलालाई

❖ जग्गा स्वामित्वको विवाद :

खहरे प्रकृतिको यस खोलाले प्रत्यक वर्षको बाढीसँगै किनारमा रहेको व्यक्तीगत खेती योग्य जमिनलाई बगरमा परिणत गरेको छ । अहिले बगर रहेको यस जमिनबाट ढुङ्गा, गिर्ही, तथा बालुवा सङ्कलन कार्य गर्दा सम्बन्धीत जग्गा धनीले आफ्नो जग्गाको स्वामित्वको दावी गर्न सक्छ ।

७.२.४ साँस्कृतिक क्षेत्रमा पर्ने प्रभाव :

❖ कामदारबीच भै भगडा :

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

७.३ प्रभावहरुको वर्गीकरण :

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

❖ परिमाण(Magnitude) : प्रभावहरुको तीव्रताको (Severity) को आधारमा परिमाण निर्धारण गरिएको छ । प्रस्तावित आयोजनाबाट पर्न सक्ने केहि असरहरुलाई पूर्ण न्यूनिकरण गर्न नसकिने स्थिति देखिएमा उक्त प्रभावलाई धेरै परिमाणमा हुने प्रभावको रूपमा वर्गीकरण गरिएको छ । त्यसैगरि केहि असरहरु सरल उपायद्वारा सजिलै न्यूनीकरण गर्न सकिने देखिएमा थारै परिमाणका प्रभावको रूपमा निर्धारण गरिएको छ । साथै केहि असरहरु सजिलै न्यूनीकरण गर्न नसकिएता पनि उक्त असरहरुको न्यूनीकरणका उपायहरु अपनाउन सकिने किसिमका प्रभावहरुलाई मध्यम परिमाणका प्रभावको रूपमा वर्गीकरण गरिएको छ ।

❖ सिमावधि/फैलावट(Extent) : प्रस्तावित आयोजनाको क्रियाकलापहरुले असर पुऱ्याउन सक्ने सम्भावित क्षेत्रको आधारमा प्रभावहरुको सिमावधि/फैलावट निर्धारण गरिएको छ । उक्त प्रस्तावित क्षेत्रलाई ३ क्षेत्रमा वर्गीकरण गरिएको छ : क्षेत्रीय, स्थानीय र स्थलगत ।

❖ समयावधि(Duration) : प्रस्तावित आयोजनाको क्रियाकलापहरुद्वारा प्रस्तावित क्षेत्रमा पर्न गएको असरहरु विभिन्न समयसम्म रहि रहने हुनाले उक्त असरहरुको समयावधिको आधारमा सम्बन्धित प्रभावहरुको समयावधि निर्धारण गरिएको छ ।

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 मूल्याङ्कन म्याट्रिक्स

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

तालिका २६ : सकारात्मक प्रभावहरुको प्रवर्तनमात्र तथा मूल्यांकन

पद्धति	प्रकृति	परिमाण	सिमावधि	समयावधि	उल्लेखनीयता (SignificanceLevel)
प्रभावहरु					
बाटोहरा सडक संजालमा बढी	D	६०	२०	२०	१०० (उच्च महत्वपूर्ण)
किनारा कटान तथा बाढी न्यूनिकरण	D	२०	२०	२०	६० (महत्वपूर्ण)
खोलाजन्य निर्माण सामग्रीको उत्पादनमा बढी	D	६०	२०	२०	१०० (उच्च महत्वपूर्ण)
आयोजनाका क्रियाकलापहरुमा रोजगारको अवसर र रोजगारको खोजीमा गरिने बसीईसाराईमा निरावट	D	६०	२०	२०	१०० (उच्च महत्वपूर्ण)
न. पा. को आयस्रोत / राजस्वमा बढी	D	६०	२०	२०	१०० (उच्च महत्वपूर्ण)
आमदानीको श्रोत बढानाले स्थानीय आर्थिक क्रियाकलापमा बढी	I	६०	२०	२०	१०० (उच्च महत्वपूर्ण)
सडक सञ्जालको व्यवस्थापन तथा यातायातको सविधा	I	१	२०	२०	६० (महत्वपूर्ण)
खोलाबाट उत्पादित विकास निर्माण सामग्रीको सहज उपलब्धिता	D	६०	२०	२०	१०० (उच्च महत्वपूर्ण)

सामुदायिक विकास र सार्वजनिक सुविधाहरुमा सुधार	१	२०	२०	२०	६० (महत्वपूर्ण)
जैविक रुख कटानमा गिरावट	१	२०	२०	२०	५० (महत्वपूर्ण)
बनको सरक्षण	१	६०	२०	२०	१०० (उच्च महत्वपूर्ण)

तालिका २७ : नकारात्मक प्रभावहरुको पूर्वानुमान तथा मूल्यांकन

पक्ष	प्रभाव	प्रकृति	परिमाण	सिमावधि	समयावधि	उल्लेखनीयता (Significance Level)
बाढी एवं अन्य जल उत्पन्न प्रकोपको समस्या	I	९०	९०	२०	२०	५० (कम महत्वपूर्ण)
खोलाको बहाव / बाटोमा आउने प्रभाव	D	९०	९०	२०	२०	५० (कम महत्वपूर्ण)
खोला किनाराको भिरालोपनमा नृदी र त्यसबाट बढनसम्म पहिरो तथा भ-क्षयको खतरा	D	९०	९०	२०	२०	५० (कम महत्वपूर्ण)
खोला वरपरका भौतिक संरचनाहरुमा पर्ने प्रभाव	D	९०	९०	२०	२०	५० (कम महत्वपूर्ण)
खानेपानीको स्रोतमा चाप तथा सरसफाईको समस्या	I	९०	९०	२०	२०	५० (कम महत्वपूर्ण)
धुलोपन एवं धर्वानी प्रदूषण	D	६०	९०	२०	२०	१०(उच्च महत्वपूर्ण)
जथाभावी सडकलन तथा उत्थनन् गरिएका सामाग्रीहरु भण्डारणले भू-उपयोगितामा परिवर्तन र स्थानीय भू-सौन्दर्यतामा हास	D	९०	९०	२०	२०	५० (कम महत्वपूर्ण)
जथाभावी दिशाप्रिसाव लगायत अरु फोहोरमैला एवं खेरजाने सामग्रीहरुले खोलाको पानी तथा जीमतमुतिको पानी दुष्प्रिय हुने / जल प्रदुषको सम्भावना	I	२०	९०	२०	५० (महत्वपूर्ण)	

मालबाहक सवारी साधनबाट हुने छवनी प्रदृष्णण र सुख्खा याममा त्यस्ता सवारी साधनले उडाउने थुलोले हुने बायु प्रदृष्णण	D	२०	२०	२०	२०	६० (महत्वपूर्ण)
इर्थन, लुब्रिकेटस, अम्ल तथा अन्य रसायनहरूको चुहावट	D	१०	१०	२०	४० (कम महत्वपूर्ण)	४० (कम महत्वपूर्ण)
जनस्वास्थ्य, पेशागत स्वास्थ्य र सुरक्षा खेतीयोग्य जमिन एवं कृषिजन्य सामग्री	D	१०	१०	२०	२०	४० (कम महत्वपूर्ण)
धीर्मिक, सास्कृतिक एवं ऐतिहासिक स्थलमा प्रभाव	I	१०	२०	१०	१०	३० (कम महत्वपूर्ण)
चाल भजदुरी बढन सक्ने	I	२०	२०	२०	२०	६० (महत्वपूर्ण)
सामाजिक अपराधमा बढिदि	I	१०	१०	२०	२०	५० (महत्वपूर्ण)
कामदार मार्थी शोषण	I	१०	१०	२०	२०	४० (कम महत्वपूर्ण)
जग्गाको स्वमिल्वको विवाद	I	१०	१०	२०	२०	५० (महत्वपूर्ण)
कामदारीविच रै फगडा	I	२०	२०	२०	२०	६० (महत्वपूर्ण)
याड्या एवं अन्य जलचरको प्राकृतिक विचरणमा फौंसेप्रभाव	I	१०	६०	२०	२०	९० (महत्वपूर्ण)
मध्याह्न, उपलब्धतामा पर्ने प्रभाव	I	२०	१०	२०	२०	५० (महत्वपूर्ण)
वनजनालमा पर्ने असर	I	१०	१०	२०	२०	४० (कम महत्वपूर्ण)
वन्यजन्तुको गैरकानुनी शिकार	I	१०	१०	२०	२०	४० (कम महत्वपूर्ण)
वन्यजन्तुको प्राकृतिक विचरणमा पर्ने प्रभाव	I	१०	१०	२०	२०	४० (कम महत्वपूर्ण)

निजराहड़
लाल

अधिकारी

ट. सकारात्मक प्रभाव बढोतरी एवं नकारात्मक प्रभाव न्यूनीकरण गर्ने उपायहरू र वातावरणीय व्यवस्थापन योजना

आयोजनाबाट प्रभावित हुने क्षेत्रको वातावरण र स्थानीय समुदायहरूलाई प्रस्तावित आयोजनाको कार्यान्वयनबाट हुन जाने सकारात्मक प्रभावको बढोत्तिकरण उपायहरू र नकारात्मक प्रभावहरूबाट जोगाउने वातावरणीय संरक्षणका उपायहरूको पहिचान गर्नु नै यस अध्यायको मुख्य उद्देश्य हो । प्रस्तावित आयोजनाबाट शृजित सकारात्मक प्रभावहरूको बढावा साथै नकारात्मक प्रभावहरूको न्यूनीकरण गर्ने वातावरणीय संरक्षणका उपायहरू निर्धारण गरि ती उपायहरू कार्यान्वयन गर्न लाग्ने खर्च समेत यस अध्यायमा उल्लेख गरिएको छ । वातावरण संरक्षणमा प्रचलनमा आइएका ३ किसिमका उपायहरू निम्न प्रस्तुत गरिएको छ । यि उपायहरू प्रभाव बढोत्तिकरण एवं न्यूनीकरण उपायहरूको तालिकामा प्रस्तुत गरिएको छ ।

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

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

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

यी उपायहरू प्रभाव बढोत्तिकरण एवं न्यूनीकरण उपायहरूको तालिकामा उल्लेख गरिएको छ ।

८.१. सकारात्मक प्रभावको बढोत्तिकरण उपायहरू :

८.१.१. सामाजिक आर्थिक एवं सांस्कृतिक वातावरणमा प्रभाव :

❖ रोजगारीको अवसर :

आयोजना क्षेत्र वरपरका स्थानीय बासीन्दाहरूलाई आयोजनाबाट शृजना हुने रोजगारमा ग्राहयता दिनुपर्छ । चाहिएको अवस्थामा सिपमुलक तालिमहरूद्वारा स्थानिय जनशक्ति निर्माण गरी स्थानिय जनसहभागिता वृद्धि गर्नुपर्छ । महिलाहरूलाई पनि रोजगारमा ग्राहयता दिई लिडगभेद बिना श्रमको मुल्य दिनुपर्छ ।

❖ स्थानीय बासीन्दाहरूको आयस्रोतमा वृद्धि :

आयोजना क्षेत्रका आर्थिक रूपमा विपन्न परिवार तथा दक्ष, अदक्ष र अर्धदक्ष वेरोजगार युवाहरूलाई दक्षता अनुसारको रोजगारमा संलग्न हुन प्रोत्साहन गर्नुपर्छ । रोजगारबाट आउने प्रत्यक्ष आय बाहेक पनि स्थानीय आयआर्जनका स्रोत जस्तै कृषि उत्पादन, बाखापालन तथा माछापालनको निम्न सचेत गराउने र तालिमहरूको व्यवस्था गर्नुपर्छ ।

❖ न.पा. को आयस्रोतमा वृद्धि :

नगरपालिकाले आफुले गरेको अध्ययनको आधारमा देखिएको दिगो रूपमा सङ्कलन तथा उत्खनन् गर्न सकिने क्षेत्रहरूलाई वा खोलाजन्य निर्माण सामग्रीको स्रोतलाई उचित रकममा अरुलाई मापदण्ड अनुसार उपभोग/उपयोग गर्न दिने र आफुले त्यसको लेखाजोखा राख्ने काम गर्नुपर्छ । यसबाहेक मालवाहक सवारी साधनको दुवानी कर पनि न.पा. ले आफ्नो आयस्रोतमा वृद्धि गर्नसक्छ ।

❖ सडक सञ्जालको विकास तथा यातायातको सुविधा :

आयोजना क्षेत्रमा भएका पहुँचमार्गको मर्मत संभार गरिनेछ र राजश्व बापत प्राप्त रकम मध्येको निश्चीत प्रतिशत सम्बन्धित क्षत्र तथा नगरपालीकाहरूको सडक सञ्जालको विकास तथा यातायातको सुविधा निमित्त खर्च गरिनेछ ।

❖ निर्माण सामग्रीको उपलब्धता तथा स्थानीय क्षेत्रको विकास :

निजगढ नगरपालिका क्षेत्रमित्र पर्ने लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलावाट दिगो रूपा हुङ्गा, गिरी, बालुवा
उत्खनन/संकलनको लागी आवश्यक पर्ने प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन, २०७८

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

८.१.२. भौतिक वातावरण :

❖ किनारा कटान तथा बाढी प्रकोप न्यूनिकरण :

किनारमा बाँधको रूपमा प्रयोग हुने ठुला हुङ्गाहरुको सङ्कलन वा उत्खनन् नगरी त्यसलाई प्राकृतिक
बाँधको रूपमा अभ खायी तरिकाले खोला किनारामा मिलाएर राख्नुपर्छ ।

❖ नदिजन्य सामग्रीको उत्पादनमा वृद्धि :

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

८.१.३. जैविक वातावरण :

❖ रुख कटानमा गिरावट :

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



निजगढ नगरपालिका, निजगढ बारा, प्रदेश नं.-२



तालिका २८ : सकारात्मक प्रभावहरुको बढोत्तिकरण उपायहरु

पक्ष	सकारात्मक प्रभावहरु	प्रभावको महत्व	बढोत्तिकरण उपायहरु	उपायको क्रियम	
वाढी एवं अन्य जल उत्पन्न प्रकोप	महत्वपूर्ण	महत्वपूर्ण	किनारमा बाँधको रूपमा प्रयोग हुने ठुला ठुङ्गहरुको सङ्कलन वा उत्खनन् नगर्ने	प्रतिवाधक	
न्यूनिकरण			बीषणक निदिजन्य सामग्रीको सञ्चितिकरण हुने ठिँडिलमा व्यवस्थित तरिका अपनाई दियो रूपमा सङ्कलन तथा उत्खनन् नगर्ने	सुधारात्मक	
ठुङ्गा, बालुचा, गिटी जस्ता खोलाजन्य निर्माण सामग्रीहरुको उत्पादन	उच्च महत्वपूर्ण	उच्च महत्वपूर्ण	स्थानीय बासीन्वाहरुलाई आयोजनाबाट शृजना हुने रोजगारमा ग्राहयता दिने	क्षतिपूर्तिदायक	
सङ्कलन, उत्खनन् कार्य, ठुवानी, आदि आयोजनाका रोजगारको खोजीमा गरिने बसाइसराइमा गिरावट	क्रियाकलापहरुमा रोजगारको अवसर	उच्च महत्वपूर्ण	दिगो रूपमा सङ्कलन तथा उत्खनन् गर्न सकिने क्षेत्रहरुलाई वा खोलाजन्य निर्माण सामग्रीको स्रोतलाई उचित रकममा अरुलाई मापदण्ड अनुसार उपयोग / उपयोग गर्न दिने र आफुले त्यसको लेखाजाखा राख्ने काम	सुधारात्मक	
न. पा. को आयस्तोत / राजस्वमा बृद्धि	उच्च महत्वपूर्ण	उच्च महत्वपूर्ण	आयोजना क्षेत्रका आर्थिक रूपमा विपन्न परिवार तथा दक्ष, अदक्ष र स्थानीय आर्थिक क्रियाकलापमा बृद्धि	आयोजना क्षेत्रका आर्थिक रूपमा विपन्न परिवार तथा दक्ष, अदक्ष र अद्यदक्ष बेरोजगार युवाहरुलाई दक्षता अनुसारको रोजगारमा संलग्न हुन प्रोत्साहन गर्नु	सुधारात्मक
सङ्कलक सञ्जालको व्यवस्थापन तथा यातायातको सुविधा	महत्वपूर्ण	महत्वपूर्ण	आयोजना क्षेत्रमा भएका पहुँचमार्गको मर्मत संभार गर्ने र राजश्व बापत प्राप्त रकम मध्येको निश्चीत प्रतिशत समन्वित क्षेत्र तथा न.पा. को सङ्कलक सञ्जालको विकास गर्ने	सुधारात्मक	
बोलाबाट उत्पादित विकास निर्माण	उच्च महत्वपूर्ण	निर्माण सामग्रीको सहज उपलब्धता र उपयोग गर्न स्थानीय बासीन्वाहरुलाई प्राथमिक दिइने	सुधारात्मक		
सामग्रीको सहज उपलब्धता					

पक्ष	सकारात्मक प्रभावहरु	प्रभावको महत्व	बढोत्तरण उपायहरु	उपायको किसिम
जीविक जडी	निर्माण सामग्रीको सहज उपलब्धताले बनजगलाट निर्माण सामग्रीको रूपमा आयात तथा खप्त गरिने काष्ठजन्य सामग्रीहरुमा न्यून चाप	महत्वपूर्ण	काष्ठजन्य सामग्रीहरुमन्दा स्थानिय खोला किनाराका निर्माण सामग्री आवास तथा अन्य संरचना बनाउन प्रयोग गर्दाको फाइदाको बारेमा सबैलाई सचेत गराउने	प्रतिवाधक

८.३ नकारात्मक प्रभावहरु निराकरण तथा न्यूनिकरणका उपायहरु :

तालिका २९ : नकारात्मक प्रभावहरु निराकरण तथा न्यूनिकरणका उपायहरु

पक्ष	नकारात्मक प्रभावहरु	प्रभावको महत्व	निराकरण तथा न्यूनिकरणका उपायहरु	उपायको किसिम
		महत्व		
	बाढी एवं अन्य जल उत्पन्न प्रकोपको समस्या	कम महत्वपूर्ण	River training तथा Bio-engineering प्रविधिको उपयोग	प्रतिवाधक
	खोलाको बहाव / बाटोमा आउने प्रभाव	कम महत्वपूर्ण	River training तथा Bio-engineering प्रविधिको उपयोग	प्रतिवाधक
	खोला किनाराको भिरालोपनमा बृद्धि र चप्पबाट बढ्दनसक्ने पहिरो तथा भूक्षयको खतरा	कम महत्वपूर्ण	खोला नियन्त्रण गर्न बनाइएका बाँध स्पर लगायतका सरचनाहरु मजबूत बनाउने।	प्रतिवाधक
	खानेपानीको सरसफाइको समस्या	महत्वपूर्ण	खाने पानीको मुहान तथा कुलोका आसपास प्रदूषण नगर्ने कमदारलाई सचेत गराउने	प्रतिवाधक

पक्ष	नकारात्मक प्रभावहरु	प्रभावको	निराकरण तथा न्युनिकरणका उपायहरु	उपायको क्रियम
		महत्व		
जयाभावी साइक्लतन तथा उत्थनन् गरिएका सामग्रीहरु भण्डारणले भू-उपयोगितामा परिवर्तन र स्थानीय भौत्यव्याप्ति द्वारा	कम महत्वपूर्ण	आयोजनाको कार्य अवधि पश्चात उत्थनन् क्षेत्रको सतह भिलाई उक्त फोहोरमैला एवं खेरजाने सामग्रीहरुले खोलाको पानी तथा जमिनमुनिनको पानी दुष्प्रत हुने / जल प्रदुषणको सम्भावना	आयोजनाको कार्य अवधि पश्चात उत्थनन् क्षेत्रको सतह भिलाई उक्त फोहोरमैला एवं खेरजाने सामग्रीहरुले खोलाको पानी तथा जमिनमुनिनको पानी दुष्प्रत हुने / जल प्रदुषणको सम्भावना	सुधारात्मक
मालवाहक सवारी साधनबाट हुने छ्वानी प्रदुषण र सुख्खा याममा त्यस्ता सवारी साधनले उडाउने थुलोले हुने बाय प्रदुषण	महत्वपूर्ण	जयाभावी दिशापिसाव लगायत अरु फोहोरमैला नगर्न कामदारलाई सचेत गराउने, फोहोरमैला उचित भण्डारण र विसर्जन गर्ने, जैविक फोहोरलाई कृषिमा उपयोग गर्ने	जयाभावी दिशापिसाव लगायत अरु फोहोरमैला नगर्न कामदारलाई सचेत गराउने, फोहोरमैला उचित भण्डारण र विसर्जन गर्ने, जैविक फोहोरलाई कृषिमा उपयोग गर्ने	प्रतिवाधक
जनस्वास्थ्य, पेशागत स्वास्थ्य र सुरक्षा	कम महत्वपूर्ण	प्रेशर हर्न निषेध अंकीत बोर्डको प्रयोग, दुवानी साधनलाई विस्तारै चलाउने	प्रेशर हर्न निषेध अंकीत बोर्डको प्रयोग, दुवानी साधनलाई विस्तारै चलाउने	प्रतिवाधक
धर्म, सास्कृति तथा परम्परामा प्रभाव	कम महत्वपूर्ण	कामदारहरुलाई स्वास्थ्य तथा सुरक्षाका आधारभूत तौलिम, सुरक्षा सामग्रीहरु जस्तैमास्क, बुट, पञ्जा, हेलमेट र औपर्धी उपचारको लागि प्राथमिक उपचारका सामग्रीहरु उपलब्ध गराउने र दुवानी साधनलाई बिस्तारै चलाउने	कामदारहरुलाई स्वास्थ्य तथा सुरक्षाका आधारभूत तौलिम, सुरक्षा सामग्रीहरु जस्तैमास्क, बुट, पञ्जा, हेलमेट र औपर्धी उपचारको लागि प्राथमिक उपचारका सामग्रीहरु उपलब्ध गराउने र दुवानी साधनलाई बिस्तारै चलाउने	प्रतिवाधक
धर्मिक सास्कृतिक एवं ऐतिहासिक स्थलमा प्रभाव	महत्वपूर्ण	स्थानीय बासीन्वाहरुलाई आयोजनाबाट शृजना हुने रोजगारमा गाहयता दिने	स्थानीय बासीन्वाहरुलाई आयोजनाबाट शृजना हुने रोजगारमा गाहयता दिने	अतिपूर्तिदायक

पक्ष	नकारात्मक प्रभावहरु	प्रभावको महत्व	निराकरण तथा न्युनिकरणका उपायहरु	उपायको किसिम
बाल मजदुरी बढ्दन सम्बन्धी खतरा	महत्वपूर्ण	बालघालिकाहरुलाई रोजगारमा नलगाउने	प्रतिवाधक	
कामदार वीच मनमुटाव र फैफाडाको सम्भावना	कम महत्वपूर्ण	कामदारहरुलाई अनुशासित रहन सल्लाह दिने	प्रतिवाधक	
सामाजिक शान्ति सुरक्षामा खलू तथा अपराधमा वृद्धि	महत्वपूर्ण	कामदारहरुलाई अनुशासित रहन सल्लाह दिने	प्रतिवाधक	
माछा एवं अन्य जलचरको प्राकृतिक विचरणमा पर्ने प्रभाव	महत्वपूर्ण	रातीको समयमा काम गर्न निषेध गर्ने, माछा तथा जलचरको महत्व र संरक्षण सम्बन्धि जनचेतनामुलक कार्यक्रम सञ्चालन गर्न	प्रतिवाधक	
मध्यमो उपलब्धतामा पर्ने प्रभाव	महत्वपूर्ण	कामदारहरुलाई खोला प्रदूषण हुने गतिविधि गर्न नदिने	प्रतिवाधक	
मनजंगलमा पर्ने असर	कम महत्वपूर्ण	कामदारहरुलाई वनजंगलमा संरक्षण सम्बन्धि जनचेतनामुलक कार्यक्रम कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने तथा बाढीले बनको क्षेत्रफल बगाउने ।	प्रतिवाधक	
वन्यजन्तुको गैरकानुनी शिकार	कम महत्वपूर्ण	कामदारहरुलाई वन्यजन्तुको शिकार गैरकानुनी भएको बताउने र तिनीहरुको संरक्षण सम्बन्धि जनचेतनामुलक कार्यक्रम सञ्चालन गर्न	प्रतिवाधक	

पर्व	नकारात्मक प्रभावहरु	प्रभावको महत्व	निराकरण तथा न्यूनिकरणका उपायहरु	उपायको क्रिसम
५११२२	जल प्रदूषण	महत्वपूर्ण	इन्थनहरुको प्रयोग हुने श्रोत साधनहरुबाट हुन सक्ने चुहाबट रोक्न यी प्रतिबाधक साधनहरुको नियमित मर्मत गर्ने, जापानाबी दिशाप्रियाव लगायत अरु फोहोरमैला नगर्न कामदारलाई सचेत गराउने र उपयुत ठाउमा शौचालयको व्यवस्था गर्ने	
	धुवाँ र धुलोले गर्ने बायु प्रदूषण	महत्वपूर्ण	दुवानी गर्ने सबारी साधनहरु सकेसम्म नैया चलाउने, इन्थनहरुको प्रयोग हुने श्रोत साधनहरुबाट हुन सक्ने चुहाबट रोक्न यी साधनहरुको नियमित मर्मत गर्ने	प्रतिबाधक

तालिका ३० : प्रभावहरुलाई न्यूनीकरण तथा बढाउकरण गर्न लाग्ने अनुमानित लागत

क्र.सं.	न्यूनिकरणका उपाय/विधि	स्थान	समय	अनुमानित लागत (ने.रु.)	जिम्मेवारी
१	River training तथा Bio-engineering प्रविधिको उपयोग जस्तै बाँस, अमिसो लगायतका बिलुबाहरु रोपण गर्ने ।	आवश्यक स्थान	कार्य अवधिभर	७,००,०००	बडा, न.पा. र ठेकेदार
	खोला नियन्त्रण गर्न बनाइएका बाँध, स्पर लगायतका संरचनाहरुलाई मजबूत बनाउने ।	आवश्यक स्थान	कार्य अवधिभर		
२	खाने पानीको मुहान तथा कुलोका आसपास प्रदूषण नगर्ने कामदारलाई सचेत गराउने	आयोजना स्थान / समुदाय	कार्य अवधिभर	१०,०००	न.पा. र ठेकेदार
	आयोजनाको कार्य अवधि पश्चात उत्खनन् क्षेत्रको सतह सम्बन्धित मिलाई उर्क क्षेत्रको भू-दृश्य कायम राख्ने	आयोजनाको अवधि पश्चात		२०,०००	ठेकेदार
३	प्रेशर हर्न निषेध अंकीत बोर्डको प्रयोग, दुवानी साधनलाई सम्बन्धित	आयोजना		१०,०००	न.पा. र

क्र.स.	न्यूनिकरणका उपाय/विधि	स्थान	समय	अनुमानित लागत (ने.रु.)	जिम्मेवारी
४	विस्तारे चलाउने	स्थान	कार्यान्वयन पूर्व	५०,०००	ठेकेदार
५	कामदारहरूलाई स्वास्थ्य तथा सुरक्षाका आधारभूत तालिम, सुरक्षा सामग्रीहरू जस्तै मार्स्क, बुट, पञ्जा, हेलमेट र औषधी उपचारको लागि प्राथमिक उपचारका सामग्रीहरू उपलब्ध गराउने र ढुवानी साधनलाई बिस्तारे चलाउने	आयोजना स्थान	अयोजना कार्यान्वयन पूर्व कार्यान्वयन पूर्व कार्य अधिभर	५०,०००	ठेकेदार
६	स्थानीय बासीन्दहरूलाई आयोजना बाट शृङ्जना हुने रोजगारमा ग्राहयता दिने	आयोजना स्थान / समुदाय	कार्य अधिभर	५०,०००	ठेकेदार
७	कामदारहरूको लागी बन्यजन्तु तथा बन्यजागलमा संरक्षण सम्बन्धि जनचेतनामुलक कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने र संरक्षण सम्बन्धि जनचेतनामुलक कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने	आयोजना स्थान / समुदाय	अयोजना कार्यान्वयन पूर्व	२०,०००	ठेकेदार
८	जथाभावी दिशापिसाब लगायत अरु फोहोरमैला नगर्न कामदारलाई सचेत गराउन, फोहोर सडिलन टोकरीहरूको व्यवस्था, उपयुक्त ठाँउमा शैचालयको व्यवस्था गर्ने	आयोजना स्थान	अयोजना कार्यान्वयन पूर्व र कार्य अधिभर	५०,०००	नगरपालिका/ ठेकेदार
जोमा				८६०,०००	

लिपेश कुमार यात्र्य
हानिजनिय

४. वातावरणीय अनुगमन

निजगढ नगरपालिकाको वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन, २०७७ तथा संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण कार्यविधि, २०७७ मा उल्लेख भए अनुसार वातावरण संरक्षणका उपायहरु कार्यान्वयन गर्ने 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 उद्देश्यहरु निम्न अनुसार तय गरिएको छ :

- आयोजना कार्यान्वयनका विभिन्न कार्यहरूलाई मार्ग निर्देशन गर्ने ।
- वातावरण अनुगमनको लागि सम्बन्धित आवश्यक निकायहरुको पहिचान गर्ने ।
- आयोजनावाट हुन जाने नकारात्मक प्रभावहरुको न्यूनीकरण तथा सकारात्मक प्रभावहरुको बढावा गर्ने उपयुक्त उपायहरुको प्रावधान गर्ने ।
- अनुगमन तथा परिक्षणको(Monitoring and Auditing) कार्य सम्बन्धी रूपरेखा तयार गर्ने ।

प्रस्तावित आयोजनाको कार्यान्वयनबाट हुन जाने निर्धारित वातावरणीय प्रभावहरुको सुझाइएको वातावरण संरक्षणका उपयहरुको चेक जाँच तथा आयोजनाको अनुगमन, मूल्याङ्कन आदि कार्यहरु वातावरणीय व्यवस्थापन योजनामा समेटिएको छ । यस योजनामा आयोजनाको विभिन्न चरणमा अपनाइने विधि र आयोजनाको जिम्मेवार निकायहरु सम्बन्धी विवरण उल्लेख गरिएको छ । यस आयोजनासँग सम्बन्धित निकायहरु जस्तै: स्थानीय निकाय, स्थानीय विकास संस्थाहरु, जिल्ला वन कार्यालय, आदिलाई अनुगमन तथा निर्णय लिन यस योजनाले सहयोग पुऱ्याउने छ ।

९.१. अनुगमन प्रगति अभिलेखिकरण :

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

९.१.१ आधार रेखा अनुगमन :

आधार-रेखा अनुगमन आयोजना कार्यान्वयन भन्दा अगाडि गरिने अनुगमन विधि हो । आयोजना कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको विद्यमान भौतिक, सामाजिक-आर्थिक तथा सांस्कृतिक, जैविक आदि सूचनाहरुको अभिलेखिकरण गर्नु पर्दछ । यो किसिमको आधार (रेखाले पछि कार्यान्वयन हुने आयोजनामा देखा परेका परिवर्तनहरु तुलना गर्ने मद्दत पुऱ्याउने) ।

९.१.२. नियमपालन अनुगमन :

नियमपालन अनुगमनमा आयोजना कार्यान्वयन हुनु अगाडि प्रतिवेदनमा सुझाइएका प्रभाव न्यूनीकरणका उपायहरुको लिखित प्रतिवेदनमा समावेश छ कि छैन हेर्नु पर्दछ । त्यसै गरी प्रतिवेदनमा सुझाइएका कार्यविधिहरु, वातावरण मैत्री उपायहरु, सङ्घलन/उत्खनन कार्य र त्यसका मापदण्डहरु, तोकिएको स्थानबाट सामग्री सङ्घलन गर्ने प्रतिवेदनमा प्रष्ट छ कि छैन र आयोजना कार्यान्वयन हुन्दा प्रतिवेदनमा उल्लेखित बुदाहरुको अनुसरण भएको छ कि छैन स्थलगत रूपमा हेर्नु पर्दछ ।

९.१.३. प्रभाव अनुगमन :

आयोजना कार्यान्वयन पश्चात त्यसबाट उत्पन्न वास्तविक प्रभावहरुको अध्ययन गर्नु नै वास्तवमा प्रभाव अनुगमन हो । प्रभाव अनुगमनले प्रभाव न्यूनीकरण गर्दा अझ कसरी प्रभावकारी रूपमा गर्न सकिन्दू भन्ने कुरालाई निर्देश गर्दछ ।

९.२. अनुगमन तथा वातावरणीय व्यवस्थापन योजना र समय तालिका :

प्रस्ताव कार्यान्वयन पछि यसका प्रतिकुल प्रभाव न्यूनीकरण गर्ने र अनुकुल प्रभावलाई अधिकतम गर्नका लागि स्थान, समय र कार्यक्रमको भौतिक, सामाजिक, आर्थिक तथा सांस्कृतिक 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 ।


LINC-NEPAL
Observatory

तालिका ३१ : अनुगमन तथा वातावरणीय व्यवस्थापन योजना र समय तालिका

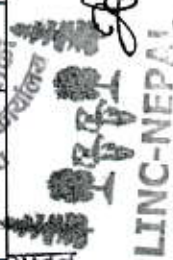
अनुगमन प्रकार	क.स.	बिषय बस्तु	सूचक	तरिका बिधि	समय तालिका	जिम्मेवारी
आधारेरखा अनुगमन	१.	खोलाको किनारको स्थानहरू र धाराको अवस्था	खोलाको किनारको उत्खनन्, नदि वरिपरिका बासिन वसोवासको प्रकृति र जनसख्ता बृद्धि	स्थलगत निरिक्षण	आयोजना कार्यान्वयन हुन्मन्दा पहिला	नगरस्तरीय अनुगमन समिति, बन वातावरण तथा व्यवस्थापन समिति
	२.	बसोबासको अवस्था		स्थलगत निरिक्षण	बार्षिक	बन वातावरण तथा व्यवस्थापन समिति
नियमपालना अनुगमन	३.	प्रस्ताव दस्तावेजमा प्रारम्भिक वातावरण प्रतिवेदनमा त्यनीकरणका उपायहरू अवलम्बन गर्ने ठेकका सम्झौता अनिवार्य समावेश गर्ने	प्रारम्भिक वातावरण प्रतिवेदनमा त्यनीकरणका उपायहरू अवलम्बन गर्ने ठेकका सम्झौता अनिवार्य समावेश गर्ने	ठेकका सम्झौताको सम्पूर्ण व्याहोरा अव्ययन	सम्झौता गर्दा	बन वातावरण तथा व्यवस्थापन समिति जिल्ला स्तरीय अनुगमन समिति नगरस्तरीय अनुगमन समिति
	४.	सिफारिस गरिएका त्यनीकरण कार्य तोकिएको स्थान, मापदण्ड र मात्रामा सङ्कलन गरेको हेतु नभएको	उत्खनन्, कार्य तोकिएको स्थान, मापदण्ड र मात्रामा सङ्कलन गरेको हेतु	स्थलगत निरिक्षण	प्रत्येक ६ महिनामा	बन, वातावरण तथा व्यवस्थापन समिति र ठेकेदार जिल्ला स्तरीय अनुगमन समिति, नगरस्तरीय अनुगमन समिति
	५.	सङ्कलन इंजाजत अनुसार काम भए नभएको	परिचयपत्र, चलानी पुर्जी आदि	स्थलगत निरिक्षण र चलानी पुर्जी	बार्षिक	बन, वातावरण तथा व्यवस्थापन समिति र ठेकेदार जिल्ला स्तरीय अनुगमन समिति
	६.	जनचेतना अभिवृद्धि कार्य भए नभएको	स्थानिय जनताहरूमा भएको जानकारी	स्थानियसँग छलफल	बार्षिक	बन, वातावरण तथा व्यवस्थापन समिति

लिप्त कुमार यादि
विनियोगी

लिप्त कुमार यादि
विनियोगी

निजाड नगरपालिका क्षेत्रमध्ये पनि लाल/भक्तपुर र शास्त्रीय खोलाचाट दिगं रूपा हजार, निहिं, वालदा उत्थनन/संकलनको लागी आवश्यक पनि प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्राप्तिवेदन, २०७८

अनुगमन प्रकार	क्र.स.	विषय वर्त्तु	सूचक	तरिका विधि	समय तातिका	जिम्मेवारी	
७.	सुरक्षा, स्वास्थ्य	बिरामी रेकर्ड र सोधपुळ	स्थलगत निरिक्षण	६ र ६ महिनामा	बन वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन समिति		
८.	इन्स्योरेन्स	इन्स्योरेन्स खोलेको दस्तावेज	कामदारसँग सोधपुळ	सञ्चालन भएको २ महिनाभित्र	बन वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन समिति जिल्ला स्तरीय अनुगमन समिति, नगरस्तरीय अनुगमन समिति		
९.	तोकिएको परिमाण वा बढि सङ्कलन गरेका वा नगरेको	सङ्कलन तथा उत्थनन् गरिएका सामग्रीहरूको निरिक्षण	श्रोत जाँच तथा स्थलगत निरिक्षण	प्रत्येक महिनामा	बन वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन समिति, नगरस्तरीय समिति		
१०.	बालमजदुरी भएको वा नभएको	कामदारको रजिस्टर	स्थलगत निरिक्षण तथा स्थानियसँग सोधपुळ	६/६ महिनामा	बन, वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन समिति		
प्रभाव अनुगमन	११.	नदि किनारको अवस्था	नदिको धार परिवर्तन, नदि किनारको कटान	स्थलगत निरिक्षण तथा स्थानियसँग छलफल	आवश्यकता अनुसार प्रत्येक ३ महिनामा	बन, वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन समिति जिल्ला स्तरीय अनुगमन समिति नगरस्तरीय अनुगमन समिति	
१२.	भैतिक संरचनाको सरक्षण भए नभएको	भैतिक संरचनाको तलभाष्यको क्षेत्र, बाटो	स्थलगत निरिक्षण तथा स्थानियसँग छलफल	वर्षमा २ पटक	बन, वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन समिति		



बानुगमन प्रकार	क्र.सं	विषय वस्तु	सूचक	तरिका विधि	समय तालिका	जिम्मेवारी
प्रकार	१३	वायु, ध्रुवों, ध्वनीको प्रदृष्टण	सङ्कलन गर्ने तरिका तथा हुवानिमा प्रयोग हुने सवारी साधनको जाँच	स्थलगत निरिक्षण तथा स्थानियसंग छलफल	प्रत्येक ६ महिनामा	बन, वातावरण तथा विपद्यवस्थापन समिति
	१४	बन तथा बनस्ती र बन्धजन्तु	बन तथा लोपोन्मुख बनस्तीको अवस्था, बन्धजन्तुको पदचिह्न	स्थलगत निरिक्षण	आवश्यकता अनुसार गर्नी गर्ने	बन, वातावरण तथा विपद्यवस्थापन समिति
	१५	माछा तथा जलचरमा असर परे नपरेको	माछा तथा जलचरको अवस्था	स्थलगत निरिक्षण	आवश्यकता अनुसार गर्नी गर्ने	बन, वातावरण तथा विपद्यवस्थापन समिति
	१६	स्थानिय रोजगार	कामदारको नाम, ठेगाना आदि छड्दमानको जाँच	स्थलगत निरिक्षण तथा प्रत्येक ६ महिनामा	बन, वातावरण तथा विपद्यवस्थापन समिति	
	१७	सामाजिक सदम्भावको अवस्था	आपराधिक तथा अप्रिय गतिविधि	स्थानियवासी कामदारसंग छलफल	महिनामा १ पटक	बन, वातावरण तथा विपद्यवस्थापन समिति

रूपेश कुमार यादव
इंजिनियर



९.३ अनुगमन गर्ने निकायहरू

❖ जिल्ला स्तरीय अनुगमन समिति

नदीजन्य पदार्थको उत्खनन्/ संकलन र विक्री वितरण सम्बन्धी प्रक्रियाको अनुगमन गर्न देहाय बमोजिमको नदीजन्य पदार्थको जिल्ला अनुगमन समिति रहनेछ ।

i. जिल्ला समन्वय समितिको प्रमुख	संयोजक
ii. सम्बन्धित स्थानीय तहको मेयर/उपमेयर	सदस्य
iii. प्रमुख जिल्ला अधिकारी	सदस्य
iv. जिल्ला प्रहरी कार्यालयको प्रमुख	सदस्य
v. जिल्ला स्थित सशस्त्र प्रहरी बल प्रमुख	सदस्य
vi. डिभिजन वन कार्यालयको प्रमुख	सदस्य
vii. नेपाल सरकार वा प्रदेश सरकार वा स्थानीय तह अन्तर्गत जिल्लामा कार्यरत मध्येवाट समितिले तोकेको इन्जिनियर	सदस्य
viii. आन्तरिक राजश्व कार्यालय वा करदाता सेवा कार्यालय वा सो नभएको जिल्लामा को.ले.नि.का.प्रमुख	सदस्य
ix. जिल्ला समन्वय अधिकारी	सदस्य-सचिव

❖ नगरपालिका स्तरीय अनुगमन समिति

खोलाजन्य पदार्थको संकलन/उत्खनन् सम्बन्धी प्रक्रियाको अनुगमन गर्न देहाय बमोजिमको नगरपालिका स्तरीय अनुगमन समिति रहनेछ ।

i. सम्बन्धित नगरपालिकाको उपमेयर	संयोजक
ii. सम्बन्धित बडाको बडा अध्यक्ष	सदस्य
iii. सम्बन्धित न.पा.को वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन शाखाको प्रमुख	सदस्य
iv. सम्बन्धित नगरपालिको इन्जिनियर	सदस्य
v. सम्बन्धित नगरपालिकाको प्रमुख प्रशासकिय अधिकृत	सदस्य-सचिव

❖ खोला स्तरीय अनुगमन कार्यदल

यस लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलावाट खोलाजन्य पदार्थको संकलन/उत्खनन् गर्ने क्रममा खोला स्तरीय अनुगमन गर्नको लागी देहायका पदाधिकारीहरू भएको खोलास्तरीय अनुगमन कार्यदल गठन गर्नेछ । सो कार्यदलको काम, कर्तव्य र अधिकार तोके बमोजिम हुनेछ ।

i. सम्बन्धीत नगरपालिकाको वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन शाखा प्रमुख	संयोजक
ii. सम्बन्धीत क्षेत्रको वन/सब डिभिजन वन कार्यालयको प्रतिनिधि	सदस्य
iii. सम्बन्धीत क्षेत्रको ईलाका प्रहरी कार्यालय/प्रहरी चौकीको प्रतिनिधि	सदस्य

९.४ अनुगमनको खर्चको विवरण :

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



निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्र पर्ने लाल/मल्तलाल र शक्ति खोलावाट दिगो रूपा हुङ्गा, गिरी, वालुवा उत्खनन संकलनको
लागी आवश्यक पर्ने प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन, २०७८

तालिका ३२ : वार्षिक वातावरण अनुगमन लागत

क्र.स	अनुगमन गरिने क्रियाकलाप	अनुमानित लागत	कैफियत
१.	प्राविधिक अनुगमन लागत खर्च (एक वर्षको लागि)		
i	विजहरु	अवधि (दिन)	दर (रु/दिन)
i	वातावरणविद	६	३,०००
ii	भूगर्भविद	६	३,०००
iii	समाजशास्त्री	६	३,०००
iv	यातायात	ल.स.	१०,०००
v	प्रतिवेदन तयार	ल.स.	१०,०००
	जम्मा		७४,०००
२.	नियमित अनुगमन लागत एकवर्षका लागि		५०,०००
	कुल जम्मा अनुगमन खर्च		१,२४,०००



१०. निष्कर्ष एवं प्रतिबद्धता

१०.१ निष्कर्ष :

यो प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट स्थानीय तहमा ठूलो मात्रामा रोजगारी शृजना हुनुको साथै २ नं. प्रदेश सरकार र निजगढ नगरपालिका बारालाई प्रत्यक्ष रूपमा राजस्व प्राप्त हुनेछ । दुङ्गा, गिर्ही बालुवा आदि संकलनको योजना बनाई कार्य संचालन गरिएमा श्रोतको उचित उपभोग मात्र नभई व्यवस्थापनतर्फ ठूलो सहयोग पुग्नेछ । निर्माणको लागी आवश्यक पर्ने दुङ्गा, गिर्ही, बालुवा समयमै वैज्ञानिक तरिकाद्वारा संकलन हुँदा श्रोतमा आधारित उच्चोगहरु र निर्माणका योजनाहरु संचालनमा रही स्थानीय स्तरदेखि राष्ट्रिय स्तरसम्म आपूर्तिको व्यवस्था हुन सक्छ । संकलन कार्यले वातावरण संरक्षण, पारिस्थितिकीय प्रणालीको विकास, जनशक्ति विकास र सम्पदाको उचित प्रयोगमा सहयोग पुऱ्याउने मात्र नभई खोला कटान, कृषियोग्य भूमि, मरुभूमिकरण, जलाधार क्षेत्रको विनास जस्ता पर्यावरणीय समस्याहरुलाई नियन्त्रण गरी राष्ट्रिय अर्थतन्त्रमा सकारात्मक योगदान पुऱ्याउँछ ।

यसका साथै प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट स्थानीय क्षेत्रमा दुङ्गा, गिर्ही बालुवा जस्ता प्राकृतिक पैदावारमा आधारित उच्चोगहरुको प्रवर्द्धन हुनेछ । यस्ता प्राकृतिक सम्पदाको वैज्ञानिक व्यवस्थापनद्वारा उत्पादनशील विकास भई त्यसबाट समुन्नत र विकसित समाजको शृजना हुनमा टेवा पुग्नेछ । यो प्रस्ताव कार्यान्वयन हुँदा पर्ने वातावरणीय प्रभावलाई विचार गर्दा प्रतिकूल प्रभावहरुको तुलनामा अनुकुल प्रभावहरु बढी रहेको देखिन्छ । प्रस्तावहरुको विकल्प विश्लेषण गर्दा वैज्ञानिक व्यवस्थापन प्रणाली अनुसार संकलन गर्न प्रस्तावित प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्नु पर्ने स्पष्ट देखिएको छ ।

प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट हुने धेरैजसो नकारात्मक असरहरु स्थानीय स्तरमा मात्र सिमित छन् जुन माथी दिइएका न्यूनीकरणका उपायहरुबाटै कम गर्न सकिन्छ । वातावरणीय व्यवस्थापन योजनाकोभित्र समेटिएका उपायहरु अबलम्बन गरीए प्रस्ताव क्षेत्रमा भौतिक, जैविक, सामाजिक तथा साँस्कृतिक वातावरणमा कुनै किसिमको बाँकी असर पर्ने देखिदैन । त्यसैले प्रस्तावको प्रकृति, यसको अवस्थिति, स्थानीय जनसमुदायहरुको प्रस्ताव प्रतिको रुचि तथा पहिचान गरिएका सम्भावित नकारात्मक असरहरुलाई मध्यनजर गर्दै प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण अध्ययनले निर्देशन गरे अनुरूपको न्यूनीकरण तथा अभिवृद्धिकरणका उपायहरु अबलम्बन गर्ने शर्तमा प्रस्तावित प्रस्तावना कार्यान्वयनका लागी सिफारिस गरिन्छ, साथै यो प्रस्तावना स्वीकृतिका लागी प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण पर्याप्त रहेको छ ।

१०.२ प्रतिबद्धता :

दुङ्गा, गिर्ही, बालुवा संकलन तथा उत्खनन कार्यलाई व्यवस्थित र वातावरणमैत्री बनाउन निम्न लिखित प्रतिबद्धताहरू तथा सुझावहरु अबलम्बन गरिएको छ ।

- ❖ अनुगमन योजनामा दिइएका न्यूनीकरणका उपायहरुको अनिवार्य कार्यान्वयन र त्यसको नियमित अनुगमन गरिने छ ।
- ❖ रोजगारीको लागि स्थानीयलाई प्राथमिकता दिइने छ ।
- ❖ प्रत्येक वर्ष वर्षायाम सकिएपछि थुप्रिएको दुङ्गा, गिर्ही, बालुवाको परिमाण नापजांच अभिलेख राखिने छ ।
- ❖ ठेक्का संभौतामा उल्लेख भएको परीमाण, स्थान आदिको नियमित अनुगमन गरिने छ ।
- ❖ निजगढ नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालयले ठेक्का गर्नु पुर्व IEE ले सुझाव गरेको संकलन/उत्खनन क्षेत्रको परिधिलाई किल्ला गाडेर रेखाङ्कन गर्नु पर्ने र संकलन/उत्खनन क्षेत्रको गहिराईको बेन्च मार्किङ गर्नु पर्नेछ ।



LINC-NEPAL

०६ निजगढ नगरपालिका, निजगढ बाटा, प्रदेश नं.-२
P.M. २०८०

लोको कलार यादव

निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्र पर्ने लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलावाट दिगो रूपा दुङ्गा, गिर्दी, बालुवा उत्खनन्/संकलनको
लागी आवश्यक पर्ने प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन, २०७८

- ❖ स्थानीय समुदायको सहभागितामा अनुगमन कार्यलाई प्रभावकारी बनाउन र खोलाहरुको रेखदेख गर्न विशेष व्यवस्था गरिनेछ । तेश्रो पक्षद्वारा अनुगमन (सम्बन्धित क्षेत्रका विजहरु समावेश भएको टोली) को व्यवस्था गरिनेछ ।
- ❖ खोला जन्यपदार्थको पानीको वीचबाट उत्खनन् कार्य गरिने छैन ।
- ❖ नदीजन्यपदार्थ जस्तै दुग्गा, गिर्दी, बालुवा खोलाको वगरबाट हालको प्रचलन जस्तै ठेका प्रथाद्वारा नगरी स्थानीय तह आफैले उक्त नदीजन्यपदार्थ संकलन एवम् उत्खनन् गरी घाटगदी गर्ने र यसरी घाटगदी गरिएको स्थानबाट मात्र विकी वितरणको व्यवस्था गर्ने ।



[Signature]

निजगढ नगरपालिका, निजगढ बाटा, प्रदेश नं.-२



सन्दर्भसामग्री :

१. वातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ र वातावरण संरक्षण नियावली, २०५४
२. राष्ट्रिय वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन निर्देशिका, २०५०
३. स्थानीय स्वायत शासन ऐन, २०५५ स्थानीय स्वायत शासन नियमावली, २०५६
४. बन ऐन, २०४९ र बन नियमावली, २०५१
५. बनक्षेत्रको नीति, २०४६
६. राष्ट्रिय सिमसार निति, २०५९
७. राष्ट्रिय जैविक विविधता सम्बन्धि रणनीति, ०५९
८. रा. नि. तथा बन्यजन्तु संरक्षण ऐन, २०२९
९. विरुद्धा संरक्षण ऐन, २०२९
१०. भू-तथा जलाधार संरक्षण ऐन, २०३९ तथा नियमावली, २०४२
११. बन क्षेत्रको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन निर्देशिका, २०५२
१२. बन पैदावार विक्री वितरण कार्यविधि निर्देशिका
१३. सम्बन्धित गा.वि.स. अन्तर्गतका सामुदायिक बन उपभोक्ता समूहको विधान र कार्ययोजना।
१४. बन क्षेत्रका लागि प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको कार्यसूचि तथा प्रतिवेदन दिग्दर्शन २०६१
१५. जिल्ला स्तरबाट खोलाजन्य पदार्थ संकलन र उत्खनन् कार्यका लागी गरिने प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षणको कार्यसूचि तथा प्रतिवेदन स्वीकृति सम्बन्धी मार्गदर्शन, २०७३
१६. जिल्ला पाश्वर्चित्र, २०७१, जि.वि.स बारा।
१७. स्थानीय सरकार संचालन ऐन, २०७४
१८. 20 Year Road Plan, 2002-2022, GoN
१९. APHA, AWWA, WEF 1998. Standard Methods for examination of Water and Waste water, American Public Health Association, Washington DC, 20th edition.
२०. Approach for development of Agricultural and Rural roads 1999 (2055 BS), GoN
२१. Batawaran Nirdesika(Nepali), GoN, 2057
२२. Child Labour (Prohibition and Regulation) Act, 2000, GoN
२३. Convention on Biological Diversity, 1992, GoN
२४. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES), (1973 amended 1979)
२५. DoR Bridge Policy and Strategy, GoN, 2004
२६. DoR, 2006. Environmental and Social Management Framework, a guideline to the environmental and social issues associated with the New road construction and upgrading. Ministry of the Physical Planning and Works, Department of Road, Kathmandu.
२७. Environment Protection Act 1997, Environment Protection Rule, 1997 & as amended (1999, 2007, 2009 and 2010)
२८. GoN, 2003. Reference manual for the Environmental and Social aspects of the Integrated Road Development. Ministry of the Physical Planning and works Department of the Road, Kathmandu
२९. Interim Constitution of Nepal, 2007 (with amendment)
३०. Labour Act, 1992, GoN
३१. Land Acquisition Act, 1977 and Land Acquisition Rules, 1969, GoN
३२. Local Self-Governance Act, 1998, GoN
३३. Policy Document, Environmental Assessment in the Road Sector of Nepal Public Road Act, 1974
३४. National EIA guidelines, 1993, GoN
३५. National Water Quality Standard GoN, 2009. Smarika. Ministry of water resources. Land Water development Committee, 30th Anniversary and land Water day, 19 Kartik, 206 BS.
३६. Nepal Road standard (2027), Government of Nepal.
३७. Reference manual for Environmental and Social aspect of integrated Road Development Convention on Biological Diversity, 1992
३८. Three year plan approach paper, (2010/11- 2012/2070) GoN, 2010.
३९. Aquatic Animal Protection Act, 2017 (1960), GoN



निजगढ नगरपालिका क्षेत्रमित्र पर्वे लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलाबाट दिगो रूपा दुङ्गा, गिर्ही, बालुवा उत्खनन/संकलनको
लागी आवश्यक पर्वे प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन, २०७८

अनुसूची-१ : कार्यसूची स्वीकृतको पत्र

हाईट बमर हाईट बाट, Smart City विमान हाईट अवियाह



निजगढ नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालय



पत्र संख्या: २०७८/०७८
च.नं.: २००५

फोन नं.: ०१३-४४०२००

मिति: २०७८/०१/१४ गते

विषय : कार्यसूचि (TOR) स्वीकृत गरिएको सम्बन्धमा।

श्री प्रकृति संरक्षणको लागि स्थानीय पहल नेपाल,
(Local Initiatives For Nature Conservation-Nepal)
बीरगंज १६, पर्सा।

उपरोक्त सम्बन्धमा यस नगरपालिकाको प.सं.०७७/०७८ च.नं.१९७१ मिति २०७७/१२/०९ गतेको कायदिश र सम्झौता अनुसार लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलाबाट दुङ्गा, गिर्ही तथा बालुवा लगायतका नदीजन्य पदार्थ संकलन/उत्खनन् कार्यको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) प्रतिवेदन तयार गर्नको लागि तहाँबाट मिति २०७७/१२/१३ गते कार्यसूचि (TOR) पेश भएकोमा यस नगरपालिकाको मिति २०७८/०१/१४ को निर्णय अनुसार उक्त कार्यसूचि (TOR) स्वीकृत भएकोले स्वीकृत कार्यसूचि (TOR) को अधिनमा रही यस नगरपालिकाको वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन, २०७७ र संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण कार्यविधि, २०७७ अनुसार प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार गरी कायदिशानुसार कार्य सम्पन्न गर्नु हुन् जानकारी गराइन्छ।

(सुमन कुमार कार्की)
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
उपसचिव

— www.nijgadhmun.gov.np, nijgadhmun@gmail.com —

LINC-NEPAL

निजगढ नगरपालिका, निजगढ बाटा, प्रदेश नं.-२

FSC. 2010

रूपेश कमार यात्रा



अनुसूचि २ : परीक्षण सूची/जाँच सूची एवं प्रश्नावली

प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण Environmental Checklist

भौतिक वातावरण सम्बन्धित अध्याइक संकलन कालागि प्रश्नावली

१. भौगोलिक स्थिति चित्रण

२. भू-गर्भ

३. जलवायू

४. खोला, खहरे र खोला

५. हावा, ध्वनी र पानीको गुणस्तरको अवस्था

जैविक वातावरण सम्बन्धित अध्याइक संकलन का लागि प्रश्नावली

१. वन जंगलको प्रकार, सामुदायिक वन, वन तथा वनस्पतिको प्रजाति

२. जडीबुटीहरु

३. वन्यजन्तु

४. जलचरहरु

५. लोपन्मूख र संरक्षित वन्यजन्तु तथा वनस्पतिको प्रजाति

सामाजिक, आर्थिक तथा सांस्कृतिक वातावरण सम्बन्धित अध्याइक संकलन का लागि प्रश्नावली

उत्तरदाताको नाम

उमेर

शिक्षा

पेशा

पद

गा.वि.स वा नगरपालिकाको नाम

१. गा.वि.स वा नगरपालिकाको विस्तृत जानकारी

वार्ड नम्बर	वस्तीको नाम	प्रमुख बजार	बाटोको सुविभाग वा छैन ?	जम्मा घर संख्या	जन्मा जनसंख्या	
					महिला	पुरुष

२. प्रमुख जातजाति

क्र.स.	घरधुरी	जम्मा जनसंख्या	
		महिला	पुरुष

३. गा.वि.स वा नगरपालिकाको पेशागत विवरण

कृषि	व्यापार	नोकरी	घरधन्दा	अन्य
महिला	पुरुष	महिला	पुरुष	महिला

LINC-NEPAL

Observe, analyse & act

निजगढ नगरपालिका, निजगढ बाजार, प्रदेश नं.-२

नेपाल क्रमार द्वादश

निजगढ नगरपालिका क्षेत्रमित्र पर्ने लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलाबाट दिगो रूपा ढुङ्गा, रिणी, बालुवा उत्थनन्/संकलनको
लागी आवश्यक पर्ने प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन, २०७८

--	--	--	--	--

४. जन सेवाका लागि उपलब्ध संघ संस्थाहरु

क.स.	संघसंस्थाहरु नाम	जम्मा जनसंख्या	ठाउँ	वार्ड नं

५. शिक्षा

क.स.	शैक्षिक संघसंस्थाहरुको स्तर	शैक्षिक संघसंस्थाहरुको संख्या	ठाउँ, वार्ड नं	पर्याप्त छ वा छैन

६. खानेपानीकाश्रोतहरु

ठाउँ	श्रोत	उपभोग गर्ने घरसंख्या	पर्याप्त छ वा छैन

७. स्वास्थ्य सुविधाहरु

क.स.	स्वास्थ्य संस्थाहरु	ठाउँ, वार्ड नं	संख्या	पर्याप्त छ वा छैन

८. भू उपयोग वर्गीकरण

क.स.	भू उपयोग वर्गीकरण	प्रतिशत
१	कृषियोग्य जमिन	
२	वन क्षेत्र	
३	चरण क्षेत्र	
४	ताल	
५	खोलानालाहरु	
६	अन्य	

९. विद्युत सुविधा

LINC-NEPAL

निजगढ नगरपालिका, निजगढ बाटा, प्रदेश नं.-२

रघुश कुमार यादव



निजगढ नगरपालिका क्षेत्रमित्र पर्ने लाल/मक्तुलाल र शक्ति खोलावाट दिगां रूपा दुःखा, गिरी, बालुवा उत्खनन/संकलनको
लागी आवश्यक पर्ने प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन, २०७८

क्र.सं.	श्रोतहरु	उपभोग गर्ने घर संख्या
१	विद्युतप्राधिकरण	
२	लघु जलविद्युत	
३	सोलार	

१०. संचार सेवा

११. जरगा प्रति घरधुरी

न्युनतम्

अधिकतम्

औषत

१२. लगाइने वालीका प्रकारहरु

बर्षाते वाली

हिउदै वाली

नगदे वाली

१३. वाली औषत उब्जनी

	धान	मकै	गहुँ	अन्य
सिचित खेत				

१४. उद्योगधन्दाहरु

क्र.सं.	उद्योगको नाम	संख्या

१५. मन्दिर, ऐतिहासिकतथाधार्मिक स्थलहरु

क्र.सं.	नाम	ठाउँ

Checklist for Group Discussion

१. दुःखा, गिरी, बालुवा उत्खनन् तथा संकलन :

क. श्रोतको प्रकार

ख. कहिले देखि सुरु भएको हो ?

ग. संकलन स्थलकुनकुनहो ?

घ. कतिजना परिवार लाभान्वित भएका छन् ?

ड. कुनजाति बढी निर्भर छन् ?

च. अनुमतिआयकति हुन्छ ? (दैनिक)

छ. दैनिक प्रति व्यक्तिले कति श्रोत संचय गर्न सक्छ ।

ज. खोलाको वहावामा परिवर्तन आएको छ वा छैन

क. खोलाको प्रकृतिमा आएको परिवर्तन बारे तपाईंले जानेका कुराहरु

LINC-NEPAL

निजगढ नगरपालिका, निजगढ गारा, प्रदेश नं.-२



निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्र पर्ने लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलावाट दिगो रूपा ढुङ्गा, गिर्णी, बालुवा उत्खनन/संकलनको
लागी आवश्यक पर्ने प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन, २०७८

ज. उत्खननको मात्राको अवस्था कस्तो छ

२. स्वास्थ्य, सुरक्षा तथा सरसफाई

- क. आफ्नो सुरक्षाको लागि के के विधिअपनाउने गरेको छ
ख. उत्खननमा संलग्नव्यक्तिहरु कस्तो रोगबाट ग्रसित हुन्छन
ग. उत्खनन स्थलको सरसफाइको अवस्था
३. खोलाको वहाव र जलचर
क. पहिले र अहिलेको वहावको बारेमातपाईको राय
ख. पहिले पाइने जलचरहरुको बारेमातपाईको राय
ग. अहिले पाईने जलचरहरुको अवस्था
घ. पानीको गुणस्तरको अवस्था



निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्र पर्ने लाल/भक्तलाल र शक्ति खोलाबाट दिगो रुपा ढुङ्गा, गिरी, बालुवा उत्थनन्/संकलनको
लागी आवश्यक पर्ने प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन, २०७८

अनुसूची ३ : सार्वजनिक सूचना

साजहेदारी

राष्ट्रिय दैनिक
SAJHEDARI NATIONAL DAILY

पत्र ६ ०५ अक्टूबर २०७८ २०७८ साल चैक्यालम्बु नेप. बुधवार ६ Wednesday 28 April 2021 ६ पत्र ६ ०५ ८

नारायणी अस्पतालमा उपचाररत उपमहानगरपालिकालाई गम्भीर बल्द ध्यानाकर्षण ३ जना कोरोना संक्रमितको मृत्यु

स्वतं साह
कल्पना १८ वर्षाक
सुन सम्पर्कमा योगोना
मानविको सम्बोधन

साजहेदारी दैनिकको सुचना

नारायणी अस्पतालमा उपचाररत उपमहानगरपालिकालाई गम्भीर बल्द ध्यानाकर्षण
उपमहानगरपालिकालाई गम्भीर बल्द ध्यानाकर्षण
उपमहानगरपालिकालाई गम्भीर बल्द ध्यानाकर्षण
उपमहानगरपालिकालाई गम्भीर बल्द ध्यानाकर्षण
उपमहानगरपालिकालाई गम्भीर बल्द ध्यानाकर्षण

sa.jhedari.dailly@gmail.com
023-551047, 9855045090

निजगढ नगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

निजगढ, बारा
प्रदेश नं २, नेपाल

सार्वजनिक रूपमा जारी गरिएको सूचना

(प्रकाशित मिति : २०७८/०९/१५)

यस नगरपालिकाको क्षेत्र भित्र पर्ने घन्सार खोला, बगर खोला, बकेया खोला, लाल/भक्तलाल खोला र शक्ति खोलाहल्लाट दिगो रूपमा नदीजन्य पदार्थ ढुङ्गा, गिरी, बालुवाको उत्थनन् एवं सकलम गरी विकी विलरण गर्ने कार्यको लागि निजगढ नगरपालिकाको समिक्षा वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण वार्षीयिति, २०७८ को दफा ५ (५) र सोही यार्थिकीय अनुसूचि-८ अमोजिम प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE) प्रतिवेदन तयारी गर्नु पर्ने भएकोसे यो सार्वजनिक सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

निजगढ नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय, निजगढ, बाराडारा निम्न अमोजिमको प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने सामिएको सूचित गरिन्छ ।

प्रस्तावको नाम र ठेगाना : निजगढ नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय, निजगढ, बारा ।
सम्पर्क नं.- ०१३-५४०२००
Email:- njgadhmun@gmail.com

निजगढ नगरपालिकाको क्षेत्रभित्र एवं निम्न खोलाहल्लाट दिगोरूपमा नदीजन्य पदार्थ ढुङ्गा, गिरी, बालुवाको उत्थनन् एवं सकलम गरी विकी विलरण गर्ने कार्यको लागि आवश्यक पर्ने प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE) प्रतिवेदन तयारी
-निजगढ नगरपालिका कडा न. १, २, ३ को क्षेत्रभित्र पर्ने घन्सार खोला र बगर खोला ।
-निजगढ नगरपालिका कडा न. ४, ८, ९ को क्षेत्रभित्र पर्ने बकेया खोला ।
-निजगढ नगरपालिका कडा न. ११, १२, १३ को क्षेत्रभित्र पर्ने लाल/भक्तलाल खोला ।
-निजगढ नगरपालिका कडा न. १४, १५, १६, १७ को क्षेत्रभित्र पर्ने शक्ति खोला ।

प्रभाव पर्ने सक्ति
ठेगाना/न.पा./गा.पा.
वारा जिल्लाको निजगढ नगरपालिका, कोलहल्ली नगरपालिका, जीतापुरसिमरा उ.म.न.पा. र रीनहट जिल्लाको गुजरा नगरपालिका, कोलहल्ली नगरपालिका, जीतापुरसिमरा उ.म.न.पा.

माथि उल्लेखित प्रस्तावको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन तयारी गर्ने कम्बाल सो क्षेत्रको प्राकृतिक प्रणाली, भौतिक प्रणाली, जैविक प्रणाली, सामाजिक प्रणाली, सांस्कृतिक प्रणाली र आर्थिक प्रणाली तु पर के कस्तो प्रभाव पर्छ भनी यकिन गर्न सो स्थानको न.पा./गा.पा. तथा त्पस्त शेत्रका विचालन, अस्पताल, स्वास्थ्य चौकी तथा सारोकारवाला व्यक्ति वा संस्थाको लिखित राय सुझाव लिन आवश्यक भएकोले यो सार्वजनिक सूचना प्रकाशन भएको घिताले साल दिन भित्र निम्न ठेगानामा आई पुग्ने गरी लिखित राय सुझाव उपलब्ध गराई दिनु हुन अनुरोध गरिन्छ ।

राय सुझावको लागि पत्राचार गर्ने ठेगाना :

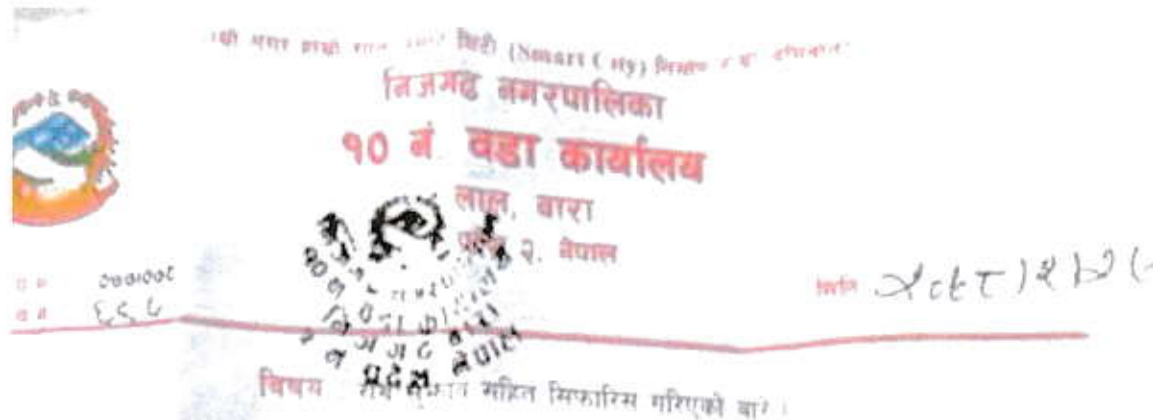
प्रस्तावको नाम
र ठेगाना : निजगढ नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय निजगढ, बारा ।
सम्पर्क नं.- ०१३-५४०२००
Email : njgadhmun@gmail.com

प्रस्तावको नाम र ठेगाना :	१. सुनरस कम्सल्टेन्सी एण्ड डेवर्स प्रा.लि. विराग - १५, पर्सा । सम्पर्क व्यक्ति - शम्पु प्रसाद चौरसिया सम्पर्क नं.- ९८५१००६६४३	२. प्रकृति संरक्षणको लागी स्थानीय वहल- नेपाल (LINC-Nepal) विराग - १५, पर्सा । सम्पर्क व्यक्ति- संजय शुभार चौरसिया सम्पर्क नं.- ९८५२५७६६६६६	३. लक्ष्मी कम्सल्टेन्सी एण्ड बाईटी. सेक्युरिटिज विराग - १५, पर्सा । सम्पर्क व्यक्ति- आशुलोग चौरसिया सम्पर्क नं.- ९८५४८५८५२५ ईमेल- haurasia.ashutosh18K@gmail.com
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

समयमा कर तिरौं गाउँको विकासमा सहयोगी बजौँ ।
सुवर्ण गाउँपालिका, प्रसोनी गाउँपालिका, बारागढी गाउँपालिकाहाल्ला जनहितमा जारी सन्देश

निजगढ नगरपालिका क्षेत्रमित्र पर्ने लाल मक्तलाल र शाक्त खोलावाट दिगो रुपा दुःखा, गिरी, बालुवा उन्हेसनु संकलनको
लागी आवश्यक पर्ने प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन, २०७८

अनुसूची ४ : सम्बन्धित संस्थाहस्वाट प्राप्त सिफारिस पत्रहरु



द्वी निजगढ नगरपालिका
नगर कार्यालयम् कायांन्वयन, निजगढ बारा।

दम्भल गिरावटमा भिति २०७८.०९.१५ गते वारी कलैयावाट सामूहिक गाइय ईनिक परिक्षण प्रकाशित
माइल्नेन र भिति २०७८.०१. गते भएको सावंजनिक मूल्याङ प्रन्तमार कायांन्वयन हुने
पात्र उन्हेसनु खोलावाट दिगो रुपा दुःखा, गिरी तथा बालुवाको उन्हेसन साक्षन बायाको प्रारम्भिक
वातावरणीय परिदृष्टि(IEE) प्रतिवेदन तथारी विषयको प्रस्ताववाट यस धेरामा विभान्नमात्राको वातावरणीय
प्रभाव यस ताने देखिएन्नु।

५ सकारात्मक प्रभाव स्थानीय स्तरमा रोजगारी भित्ता द्वारा प्रवित्रिका हमाराका व्यापारका
अवसरहरू अन्तर्गत हुने, विकास निर्माणका सामर्हीउ उपलब्धता र स्थानीय व्यापार र व्यापक सांस्कृतिक
पहुँच मार्गमा वृद्धि हुने।

सानकारात्मक प्रभाव छुल्लो, बायु प्रदूषण हुने।

उल्लेखित प्रभावको आधारमा सकारात्मक प्रभाव अभिवृद्धि गर्ने र नकारात्मक प्रभाव ल्यन गर्ने
वातावरणीय अवस्थायापन योजना कायांन्वयन गर्ने लुम्बालाल प्रस्तावको मकारात्मक प्रभाव बडी दृष्टिकोणमे
उल्लेखित प्रस्ताव निम्न प्राप्तरमा कायांन्वयन गर्ने भित्ति वाहाग उन्हेसनु मर्दी गो खारिस गरिएको छ।

- १. स्थानीय जनताले रोजगारी पाउने।
- २. स्थानीय स्तरमा सम्तो भूम्यमा पूर्वाधार निर्माणका मामरी उपलब्ध हुने।
- ३. आर्थिक गतिविधि बढ्ने जम्मे गदा गरिए न्यूनिकरणमा टुप्पा यस्ते।

१२म बहादुर भोक्ताल
रहा खायाल

**पदम बहादुर गोक्ताल
दडा अध्यक्ष**



निजगढ नगरपालिका, निजगढ बारा, प्रदेश नं.-२

निजगढ नगरपालिका कार्यालय
निजगढ, बारा
२०७८

रुपेश कुमार याचा
इन्डियन स्कूल



“हासो नगर हासो शान, स्मार्ट सिटी (Smart City) निर्माण हासो अभियान”

निजगढ नगरपालिका

१२५ वटा कार्यालय

१२५ वटा कार्यालय

प्रस्तावना बारा

प्रस्तावना नेपाल

प.स. :- ०७७००७८

घ.नं :- ८३९

मिति :- २०७८/१०/२०

विषय : राय सुभाव सहित सिफारिस गरिएको बारे।

श्री निजगढ नगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालयल, निजगढ बारा।

प्रस्तुत विषयमा मिति २०७८ ०१ १५ गते बारा, कलैयाबाट साझेदारी राष्ट्रिय इनिक प्रिकामा प्रकाशित सांबंजनिक सुचना र मिति २०७८ ०२ ५० गते भएको सांबंजनिक सुनुवाई अनुसार कायांन्वयन हुने लाल भक्तिलाल खोलाबाट दिगो रूपमा दुःखा, गिरी तथा वालवाको उत्खनन संकलन कार्यको प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षण(IEE) प्रतिवेदन तयारी विषयको प्रस्तावबाट यस क्षेत्रमा निम्नानुसारको बातावरणीय प्रभाव पर्ने जाने देखिन्छ।

क। सकारात्मक प्रभाव : स्थानीय स्तरमा रोजगारी शृजना हुने, प्रविधिको हस्तान्तरण, व्यापारका अवसरहरू शृजना हुने, विकास निर्माणका सामग्रीको उपलब्धता र स्थानीय तहको राजस्वमा वृद्धि, पहुंच मार्गमा वृद्धि हुने।

ख। नकारात्मक प्रभाव : धुलो, वायु प्रदूषण हुने।

उल्लेखित प्रभावको आधारमा सकारात्मक प्रभाव अभिवृद्धि गर्ने र नकारात्मक प्रभाव न्यून गर्ने बातावरणीय व्यवस्थापन योजना कायांन्वयन गर्दै उल्लेखित प्रस्तावको मकारात्मक प्रभाव बढी देखिएकोले उल्लेखित प्रस्ताव निम्न आधारमा कायांन्वयन गर्ने मिल्ने व्यहोग उल्लेख गरी यो सिफारिस गरिएको छ।

प्रस्ताव कायांन्वयन गर्ने मिल्ने आधार

१. स्थानीय जनताले रोजगारी पाउने।

२. स्थानीय स्तरमा सस्तो मूल्यमा पूर्वाधार निर्माणको सामग्री उपलब्ध हुने।

३. आधिक गतिविधि बढने जसले गदां गरिबी न्यूनिकरणमा टेवा पुग्ने।

जान बहादुर गाले
कडा अस्तु दुर्गोले
जान यहान्दुर गोले
दुर्गा अस्तु यहा



LINC-NEPAL
Observing analysis & action



LINC-NEPAL

निजगढ नगरपालिका क्षेत्रमिति पर्ने लाल भक्तिलाल र शक्ति खोलावाट दिगो रूपा दुःखा, गिरी, बालबा उत्खनन संकलनको
लारी आवश्यक पर्ने प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन, २०७८



"हाथो नगर हाथो शान, स्मार्ट सिटी (Smart City) निर्माण हाथो अभियान"

निजगढ नगरपालिका
१३ नं. वडा नार्यालय
डम्सरथरु झोरा
प्रदेश २, नेपाल

प.सं. :- ०७७०७०७८

घ.नं. :- १०४५

मिति : ०६२-२-२७

विषय : राय सुम्भाव सहित सिफारिस गरिएको बारे।

श्री निजगढ नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालयल, निजगढ बारा।

प्रस्तुत विषयमा मिति २०७८ ०१ १५ गते बारा, कलैयावाट साभेदारी राष्ट्रिय दैनिक पत्रिकामा प्रकाशित
सार्वजनिक सूचना र मिति २०७८ ०२ २० गते भएको सार्वजनिक सुनुवाइ अनुसार कार्यान्वयन हुने
शक्ति खोलावाट दिगो रूपमा दुःखा, गिरी तथा बालबाको उत्खनन संकलन कार्यको प्रारम्भिक बातावरणीय
परिक्षण(IEE) प्रतिवेदन तयारी विषयको प्रस्ताववाट यस धेवमा निम्नानुसारको बातावरणीय प्रभाव पर्न
जाने देखिन्छ।

क) सकारात्मक प्रभाव : स्थानीय स्तरमा रोजगारी शृजना हुने, प्रविधिको हस्तान्तरण, व्यापारका
अवसरहरू शृजना हुने, विकास निर्माणका सामग्रीको उपलब्धना र स्थानीय तहको राजस्वमा वृद्धि,
पहुंच मार्गमा वृद्धि हुने।

ख) नकारात्मक प्रभाव : धुलो, बायु प्रदूषण हुने।

उल्लेखित प्रभावको आधारमा सकारात्मक प्रभाव अभिवृद्धि गर्ने र नकारात्मक प्रभाव न्यून गर्ने
बातावरणीय व्यवस्थापन योजना कार्यान्वयन गर्दै उल्लेखित प्रस्तावको सकारात्मक प्रभाव वढी देखिएकोले
उल्लेखित प्रस्ताव निम्न आधारमा कार्यान्वयन गर्ने मिल्ने व्यहोरा उल्लेख गरी यो सिफारिस गरिएको छ।
प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने मिल्ने आधार

१. स्थानीय जनताले रोजगारी पाउने।
२. स्थानीय स्तरमा सस्तो मूल्यमा पूर्वाधार निर्माणको सामग्री उपलब्ध हुने।
३. आर्थिक गरिविधि बढाने जसले गदां गरिवी न्यूनिकरणमा टेवा पुग्ने।

७-८

सुर्य घलान
बडा अध्यक्ष
सुर्य घलान
द्वितीय



LINC-NEPAL
Observe, analyse & act

निजगढ नगरपालिका, निजगढ बारा, प्रदेश नं.-२

रात्रि
लिङ्गाल



"हासो नगर हासो शान, स्मार्ट सिटी (Smart City) निर्माण हासो अभियान"

निजगढ नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
स्वास्थ्य शाखा

आधारभूत स्वास्थ्य केन्द्र

निजगढ-१०, लाल (बारा)

प्रदेश २, नेपाल

प.रु. :- ०७७५०७८

च.ल. :-

मिति : २०७८/१२/२०

विषय : राय सुभाव सहित सिफारिस गरिएको बारे।

श्री निजगढ नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालयल, निजगढ बारा।

प्रस्तुत विषयमा मिति २०७८/०१/१५ गते बारा, कलैयाबाट साफेदारी राष्ट्रिय दैनिक पत्रिकामा प्रकाशित सार्वजनिक सुचना र मिति २०७८/०२/..... गते भएको सार्वजनिक सुनुवाई अनुसार कार्यान्वयन हुने लाल/भक्तलाल खोलाबाट दिगो रुपमा दुःख, गिरी तथा वालवाको उत्खनन/संकलन कार्यको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण(IEE) प्रतिवेदन तयारी विषयको प्रस्तावबाट यस क्षेत्रमा निम्नानुसारको वातावरणीय प्रभाव पर्न जाने देखिन्छ।

क) सकारात्मक प्रभाव : स्थानीय स्तरमा रोजगारी शृजना हुने, प्रविधिको हस्तान्तरण, व्यापारका अवसरहरु शृजना हुने, विकास निर्माणका सामग्रीको उपलब्धता र स्थानीय तहको राजस्वमा वृद्धि, पहुँच मार्गमा वृद्धि हुने।

ख) नकारात्मक प्रभाव : धुलो, वायु प्रदूषण हुने।

उल्लेखित प्रभावको आधारमा सकारात्मक प्रभाव अभिवृद्धि गर्ने र नकारात्मक प्रभाव न्यून गर्ने वातावरणीय व्यवस्थापन योजना कार्यान्वयन गर्दै उल्लेखित प्रस्तावको सकारात्मक प्रभाव बढी देखिएकोले उल्लेखित प्रस्ताव निम्न आधारमा कार्यान्वयन गर्ने मिल्ने व्यहोरा उल्लेख गरी यो सिफारिस गरिएको छ।

प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने मिल्ने आधार

१. स्थानीय जनताले रोजगारी पाउने।

२. स्थानीय स्तरमा सस्तो मूल्यमा पूर्वाधार निर्माणको सामग्री उपलब्ध हुने।

३. आर्थिक गतिविधि बढने जसले गर्दा गरिबी न्यूनिकरणमा टेवा पुग्ने।

[Signature]

नाम:- अम्बुल सहिन श्वारी
पद:- ही. डा.





"हाथो नगर हाथो शान, स्मार्ट सिटी (Smart City) निर्माण हाथो अभियान"

निजगढ नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
स्वास्थ्य शाखा
आधारभूत स्वास्थ्य केन्द्र

निजगढ-प्रस्तावना वारारा

प्रस्तावना वारा र वारारा

प्रस्तावना वारा

प्रस्तावना वारा

पर्ने :- ०१७७०७८

च.नं :- ९६

मिति :- २०७८/०२/२०५८

विषय : गाय सुकाव साहित निपक्षियस गरिएको बारे।

श्री निजगढ नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालयल, निजगढ वारा।

प्रस्तुत विषयमा मिति २०७८ ०१ १५ गते बारा, कलैयाचाट साकेदारी गरिएको इनिक पत्रिकामा प्रकाशित सार्वजनिक सूचना र मिति २०७८ ०२ २० गते भएको सार्वजनिक सुनवाई अनुसार कार्यान्वयन हुने लाल मत्तलाल खोलाचाट दिगो रुपमा दुङ्गा, गिरी तथा बालुवाको उन्हनन् संकलन कार्यको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण(EEP) प्रतिवेदन तयारी विषयको प्रस्तावचाट यस क्षेत्रमा निम्नानुसारको वातावरणीय प्रभाव यसे जाने देखिन्दू।

कासकारात्मक प्रभाव : स्थानीय स्तरमा रोजगारी अवृजना हुने, प्रविधिको हस्तान्तरण, व्यापारका अद्यमरहरु अवृजना हुने, विकास निर्माणका सामग्रीको उपलब्धता र स्थानीय तहको राजस्वमा वृद्धि, पहुच मार्गमा वृद्धि हुने।

ख) नकारात्मक प्रभाव : धुलो, वायु प्रदूषण हुने।

उल्लेखित प्रभावको आधारमा सकारात्मक प्रभाव अभिवृद्धि गर्ने र नकारात्मक प्रभाव न्यून गर्ने वातावरणीय व्यवस्थापन योजना कार्यान्वयन गर्दै उल्लेखित प्रस्तावको सकारात्मक प्रभाव वर्णी देखिएकोले उल्लेखित प्रस्ताव निम्न आधारमा कार्यान्वयन गर्ने मिति व्यवस्था उल्लेख गरी गरिएको छ।

प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने मिल्ने आधार

१. स्थानीय जनताले रोजगारी पाउने।
२. स्थानीय स्तरमा मस्तो मूल्यमा पूर्वाधार निर्माणको सामग्री उपलब्ध हुने।
३. अधिक गतिविधि घटाने जसले गर्दा गरिए न्यूनिकरणमा टेवा पुर्ने।

शहरी स्वास्थ्य केन्द्र
प्रमुख





"हामो नगर हामो शान, स्मार्ट सिटी (Smart City) निर्माण हाथो अभियान"

निजगढ नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
स्वास्थ्य शाखा

शहरी स्वास्थ्य केन्द्र
निजगढ-१३ इम्परियल (बारा)
प्रदेश ३, नेपाल

पत्र :- ०७७१०७८

घटना :- २५

मिति :- २०७८/१०/१९

विषय : ग्राम प्रभाव सहित सिफारिश गरिएको बारे।

श्री निजगढ नगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कायालयल, निजगढ बारा।

प्रस्तुत विषयमा मिति २०७८ ०१ १५ गते बारा, कलैयादाट सार्केदारी राष्ट्रिय ईनिक पत्रिकामा प्रकाशित
सावजनिक मुचना र मिति २०७८ ०२ १५ गते भएको सार्वजनिक मनुवाड अनुसार कायान्वयन हुने
शक्ति खोलादाट दिगो रूपमा हुङ्गा, गिरी तथा वालवाको उत्त्वनन् संकलन कायको प्रारम्भिक बातावरणीय
परिक्षण(IEE) प्रतिवेदन तयारी विषयको प्रस्तावदाट यस क्षेत्रमा निम्नानुसारको बातावरणीय प्रभाव पने
जाने देखिन्छ।

कासकागात्मक प्रभाव : स्थानीय स्तरमा रेजगारी थेगना हुने, प्रविधिको हस्तान्तरण, व्यापारका
अवसरहरू थेजना हुने, विकास निर्माणका सामग्रीको उपलब्धता र स्थानीय तहको राजस्वमा वृद्धि,
पहुँच मागमा वृद्धि हुने।

ख) नकारात्मक प्रभाव : धुलो, वायु प्रदूषण हुने।

उल्लेखित प्रभावको आधारमा सकागात्मक प्रभाव अभिवृद्धि गर्ने र नकारात्मक प्रभाव त्यून गर्ने
बातावरणीय व्यवस्थापन योजना कायान्वयन गर्दै उल्लेखित प्रस्तावको सकागात्मक प्रभाव वही देखिएकोने
उल्लेखित प्रस्ताव निम्न आधारमा कायान्वयन गर्ने मिल्ने व्यहोरा उल्लेख गरी यो सिफारिश गरिएको छ।

प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न भिले आधार

१. स्थानीय जनताले रोजगारी पाउने।
२. स्थानीय स्तरमा सस्तो मूल्यमा पूर्वाधार निर्माणको सामग्री उपलब्ध हुने।
३. आर्थिक गतिथिधि बढने जस्ते गदा गरियो न्यूनिकरणमा टेका पुग्ने।

इष्ट्याज

LINC-NEPAL
Observe, analyse & act....





श्री मञ्जुश्री प्राथमिक विद्यालय

निजगढ़-१२, रामथली (बारा)

स्थापित २०६५

ਪ.ਸ. :- ੦੭੭੧੦੭੮

च.नं. :- 260

मिति :- 2065/02/20

विषय : ग्रन्थ संकाव सहित सिफारिस गरिएको बारे।

श्री निजगढ़ नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालयले निजगढ़ बारा ।

प्रस्तुत विषयमा मिति २०७८ ०९ १५ गते बारा, कलैयाबाट साझेदारी गटिय दैनिक पत्रिकामा प्रकाशित सार्वजनिक सूचना र मिति २०७८ ०१ ३० गते भएको सार्वजनिक सुनुवाई अनुसार कार्यान्वयन हुने लाल भक्तिलाल खोलाबाट दिग्गो रूपमा दुडा, गिट्ठी तथा बालुबाको उत्खनन संकलन कार्यको प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षण(IEE) प्रतिवेदन तयारी विषयको प्रस्तावबाट यस क्षेत्रमा निम्नानुसारको बातावरणीय प्रभाव पनि जाने देखिन्छ।

कासकारात्मक प्रभाव : स्थानीय स्तरमा गेजगारी शृङ्जना हुने, प्रविधिको हस्तान्तरण, व्यापारका अवसरहरू शृङ्जना हुने, विकास निमाणका सामर्थ्यको उपलब्धता र स्थानीय तहको राजस्वमा बढि, पहंच मार्गमा बढि हुने।

खनकारात्मक प्रभाव : ध्लो, वाय प्रदृष्ट हने।

उल्लेखित प्रभावको आधारमा सकारात्मक प्रभाव अभिवृद्धि गर्ने र नकारात्मक प्रभाव न्यून गर्ने वातावरणीय व्यवस्थापन योजना कार्यान्वयन गढै उल्लेखित प्रस्तावको मकारात्मक प्रभाव वर्णी देखिएकोले उल्लेखित प्रस्ताव निम्न आधारमा कार्यान्वयन गर्न मिल्ने व्यहोरा उल्लेस्तु गरी यो सिफारिस गरिएको छ । प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न मिल्ने शर्धाहर

३. सार्वतीक्ष्ण उत्तरालोके सेवामयि वाचोऽ-

३. स्थानीय स्तरसा सहस्रो सहस्रसा प्रदायाप्त विस्ताराको अपार्टमेन्टला देखा

आश्चिन्तक गतिविधि बढ़ने जास्ते गदां मरियो ल्याहिकरणा केवा पाते ।

मानसिक
प्रबोध
गोहन राम वाइद्या



निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्र पर्ने लाल भक्तिलाल र शक्ति खोलावाट दिगंग सुपा दुःख, गिरी, बालवा उत्खनन संकलनको
लागी आवश्यक पर्ने प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन, २०७८

अनुसूची ५ : सार्वजनिक सुनुवाईको मुद्रुलका, सार्वजनिक सुनुवाईको निर्णय

भपाई दाई आगे जिल्ला वारा निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्रको १११८ / निजगढ खोला / नदीवाट
दुःख, गिरी तथा बालवाको उत्खनन संकलन कार्यको प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षण(IEE) प्रतिवेदन
सम्बन्धी हुने सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रमको सार्वजनिक मूच्छना आज मिति ०६८-१-२० गते
तपसिल बमोजिमको व्यक्तिहरूको रोहबरमा १११८ / १११९ / १११३ ठोउमा टोस भएको ठीक
सांचो हो । फरक पर्ने छैन, फरक परे कानून बमोजिम सहुला बुभाउला भर्नी सही छाप गरी निजगढ
नगरपालिकामा चढायौ ।

सर्वसाधारण रोहबर

१. जिल्ला वारा निजगढ न.पा. वाड न.७१ वस्ते वर्ष ३८ का निजगढ खोला १११८-१११९ १

२. जिल्ला वारा निजगढ न.पा. वाड न.७२ वस्ते वर्ष ४८ का निजगढ खोला १

३. जिल्ला वारा निजगढ न.पा. वाड न.७२ वस्ते वर्ष ४८ का निजगढ खोला १

४. जिल्ला वारा निजगढ न.पा. वाड न.७२ वस्ते वर्ष ४८ का निजगढ खोला १

संघ/संस्था प्रतिनिधि रोहबर

५. जिल्ला वारा निजगढ न.पा. वाड न.७२ वस्ते वर्ष ४८ का निजगढ खोला १

६. जिल्ला वारा निजगढ न.पा. वाड न.७२ वस्ते वर्ष ४८ का निजगढ खोला १

बढा प्रतिनिधि रोहबर

७. जिल्ला वारा निजगढ खोला वाड न.७२ वस्ते वर्ष ४८ का निजगढ खोला १

इति सम्बन्धी २०७८ साल जेष्ठ १० गते रोज १ शुभम ।



आज मिति २०७८/०२/१० गतेका दिन जिल्ला बारा निजगढ नगरपालिका क्षेत्रमित्र पर्व लाल/भक्तलाल खोलावाट दिगो रूपमा दुःखा, गिरी तथा बालुवाको उत्खनन संकलन कार्यको प्रारम्भिक बातावरणीय परिक्षण(IEE) प्रतिवेदन तयारी सम्बन्धी साकेजनिक सुनुवाई कार्यक्रम तपसिल बमोजिमको समय र स्थानमा देहायका नगरपालिकाका पदाधिकारी, कर्मचारी, सघ सम्पदा, नागरिक समाजका प्रतिनिधि तथा सरोकारवाला सर्वसाधारणहरूको उपस्थितिमा सम्पन्न भई निम्न बमोजिमको गय भक्त र सहितको निर्णय गरियो।

तपसिल

समय : ११:०० बजे देखि

स्थान : निजगढ नो.पटा-१५ को बडा तपसिल

उपस्थितिकर्ताहरू

सि.नं.	नाम	पद	ठेगाना	सही
१	इगल बहादुर गोले	पडा खेड्हुन	निजगढ नो.पटा-१५	✓
२	नविन लाल	एब. इन्फ्रारेटि	निजगढ नो.पटा-	✓
३	सोनम रिह गोले	३८८८	कि. अ. न. मन्जुषी	✓
४	किरण चित्तु	लगाउसेनी	निजगढ नो.पटा-१५	कि. २५३०
५	मोहन रिंग काईवा	प्रधानमन्त्री	श्री मन्जुषी अ. अ. (माली) गोप्ताराम	
६	जित बहादुर लम्हुताङ	रूपेश्वरी	निजगढ नो.पटा-१५	✓
७	निशा लाल	"	" "	Nisha
८	कामिला लोप्तना	"	" "	✓
९	धनमापा जित्ता	"	" "	✓
१०	कूली खेड्हुन लाल	"	"	✓
११	विद्यमान भद्रक	६०३	रामसाहौराली	✓
१२	दुर्गामी लाल	निजगढ-१२	लालनेत्री	✓
१३	साठे लेहादुर गोला	" "	" "	✓
१४	दिन उमारी लाकार्कु	"	" "	✓
१५	उमेश लाला	"	" "	✓
१६	अश्रमाल लुका	"	" "	✓
१७	चित्त वहादुर लुका	"	" "	✓
१८	मानलाल वहादुर	"	" "	मानलाल

संस्थाका विवरण
संस्था का नाम : निजगढ नगरपालिका
संस्था का प्रमुख : लाल भक्तलाल
संस्था का अधिकारी : रामसाहौराली
संस्था का अधिकारी : दिन उमारी
संस्था का अधिकारी : चित्त वहादुर
संस्था का अधिकारी : मानलाल
संस्था का अधिकारी : अश्रमाल
संस्था का अधिकारी : उमेश लाला
संस्था का अधिकारी : दुर्गामी
संस्था का अधिकारी : लेहादुर गोला
संस्था का अधिकारी : साठे लेहादुर गोला
संस्था का अधिकारी : निशा लाल
संस्था का अधिकारी : कामिला लोप्तना
संस्था का अधिकारी : धनमापा जित्ता
संस्था का अधिकारी : बहादुर गोले
संस्था का अधिकारी : चित्त वहादुर लुका
संस्था का अधिकारी : अश्रमाल लुका
संस्था का अधिकारी : उमेश लाल लुका
संस्था का अधिकारी : दुर्गामी लाल
संस्था का अधिकारी : लेहादुर गोले
संस्था का अधिकारी : निशा लाल
संस्था का अधिकारी : कामिला लोप्तना
संस्था का अधिकारी : धनमापा जित्ता
संस्था का अधिकारी : बहादुर गोले



प्रस्तावहरु :

१. प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट सो क्षेत्रको प्राकृतिक प्रणाली, भौतिक प्रणाली, जैविक प्रणाली र सामाजिक-सांस्कृतिक-आर्थिक प्रणालीमा पर्ने प्रभावहरुको सम्बन्धमा ।
२. प्रस्ताव कार्यान्वयनको सिफारिस सम्बन्धमा ।

निर्णयहरु :

१. प्रस्ताव नं. १ माथी छलफल गर्दा यो प्रस्ताव कार्यान्वयन भएमा यस क्षेत्रको प्राकृतिक प्रणाली, भौतिक प्रणाली, जैविक प्रणाली लगायत अन्य वातावरणमा खामै नकारात्मक असर नपर्ने देखिएन्छ । सामान्य असर परे पनि प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE) प्रतिवेदनमा सुझाइएका वातावरणीय व्यवस्थापन योजनामा उल्लेखित उपायहरु अवलम्बन गरि नकारात्मक प्रभावहरुलाई न्यूनिकरण गर्ने र साथै यस खोलाबाट सुरक्षित तरिकाले नदीजन्य पदार्थ हुङ्गा, गिरी, वालुवाको उत्खनन संकलन गरेमा स्थानीय स्तरमा रोजगारीको अवसर शृङ्खला हुने, आर्थिक गतिविधिमा वृद्धि हुने, लौ.लौ./भेल्ललौ.खोलाले आफ्नो प्राकृतिक बहावमा वर्गी यस न.पा.को बाडू न.९२२९० मा बस्तीमा खोला पस्ने समस्या निराकरण हुने जस्ता सकारात्मक प्रभाव वही रहेको निर्णय गरियो ।
२. प्रस्ताव नं. २ माथी छलफल गर्दा यस प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट नकारात्मकभन्दा सकारात्मक प्रभाव वही देखिएकोले यो प्रस्ताव कार्यान्वयनको लागी सिफारिस गर्ने निर्णय गरियो ।

२०७८-११-१५
 Dhan
 Brij
 Renu
 Purn
 २४५
 २०८०



रुपेश कुमार यादव

९६

भएंदै दाइ आगे जिल्ला वारा निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्रको ०१/४ खोला/नदीवाट ढुङ्गा, गिरी तथा बालुवाको उत्खनन संकलन कार्यको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण(IEE) प्रतिवेदन सम्बन्धी हुने सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रमको सार्वजनिक सचिना आज मिति ०६.८.२०७८ गते तपसिल वर्मोजिमको व्यक्तिहरूको रोहबरमा ०५/०८/२०७८ प्रातिवेदन दाइ भएको ठीक सांचो हो। फरक पर्ने छैन, फरक परे कानून वर्मोजिम सहुला बुभाउला भनी सही ढाप गरी निजगढ नगरपालिकामा चढायो।

सर्वसाधारण रोहबर

१. जिल्ला वारा निजगढ न.पा. वाड न. १३ वस्ने वर्ष ३५का ०१/२१ पारिवर्षिक ।
२. जिल्ला वारा निजगढ न.पा. वाड न. १३ वस्ने वर्ष ३६का ०१/२२ पारिवर्षिक ।
३. जिल्ला वारा निजगढ न.पा. वाड न. १३ वस्ने वर्ष ३७का ०१/२३ पारिवर्षिक ।
४. जिल्ला वारा निजगढ न.पा. वाड न. १३ वस्ने वर्ष ३८का ०१/२४ पारिवर्षिक ।
५. जिल्ला वारा निजगढ न.पा. वाड न. १३ वस्ने वर्ष ३९का ०१/२५ पारिवर्षिक ।
- संघ/संस्था प्रतिनिधि रोहबर
१. निजगढ नगरपालिकाको ०१/२६ प्रातिवेदन ।
- २.
- ३.

वडा प्रतिनिधि रोहबर

०१/२७ अदप्ति निजगढ नगरपालिकाको ०१/२७ प्रातिवेदन ।

इति सम्वत् २०७८ याल जेष्ठ १० गते रोज २ शुभम् ।



आज मिति २०७८/०२/२० गतेका दिन जिल्ला बारा निजगढ नगरपालिका क्षेत्रभित्र पर्ने खोलावाट दिगो रूपमा दुःखा, गिरी तथा बालबाडको उत्खनन संकलन कार्यको प्रारम्भिक ब्रातावरणीय परिक्षण(IEE) प्रतिवेदन तयारी सम्बन्धी सावजनिक सुनुवाइ कार्यक्रम तपस्तिल वमोजिमको समय र स्थानमा देहायका नगरपालिकाका पदाधिकारी, कमंचारी, संघ सम्पदा, नागरिक समाजका प्रतिनिधि तथा सरोकारवाला सबसाधारणहरुको उपस्थितिमा सम्पन्न भई निम्न वमोजिमको राय सुकाव सहितको निर्णय गरियो ।

तपसिल

समय : २१:३० बजे

स्थान : बडा ता. - १३ इमार्ग उपस्थितिकर्ताहरु

सि.नं.	नाम	पद	ठेगाना	सही
१	सुर्मा घलान	अधिकारी	निजगढ न.पा.-१३	मैर्प
२	रोबान प्रातिनि	समाजसेवी	" "	रोबान
३	ओम बाटु प्रसाद उम्हाल	प्राक्ति संस्कृति	" "	उम्हाल
४	राज कुमार घलान			मीन
५	मिति बहादुर तोमरान			मिति
६	कृष्ण बहादुर सोन्तान			कृष्ण
७	कुल लामा			कुल
८	रामेन्द्र गोले			रामेन्द्र
९	रामकुमार चित्र			रामकुमार
१०	सुर्मा लामा			सुर्मा
११	पिक्कान्ति चित्र			पिक्कान्ति
१२	२८ बहादुर लामा			बहादुर
१३	जनकु घलान			जनकु
१४	तताप घलान			तताप
१५	तनुजा घलान लो			तनुजा
१६	दुष्टामा चितिङ्ग			दुष्टामा
१७	रामकुमार नामाडु			रामकुमार
१८	नविन (माल)	मा. इतिहास केन्द्र न.पा.		नविन



प्रस्तावहरु :

१. प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट सो क्षेत्रको प्राकृतिक प्रणाली, भौतिक प्रणाली, जैविक प्रणाली र सामाजिक-सांस्कृतिक-आर्थिक प्रणालीमा पर्ने प्रभावहरुको सम्बन्धमा ।
२. प्रस्ताव कार्यान्वयनको सिफारिस सम्बन्धमा ।

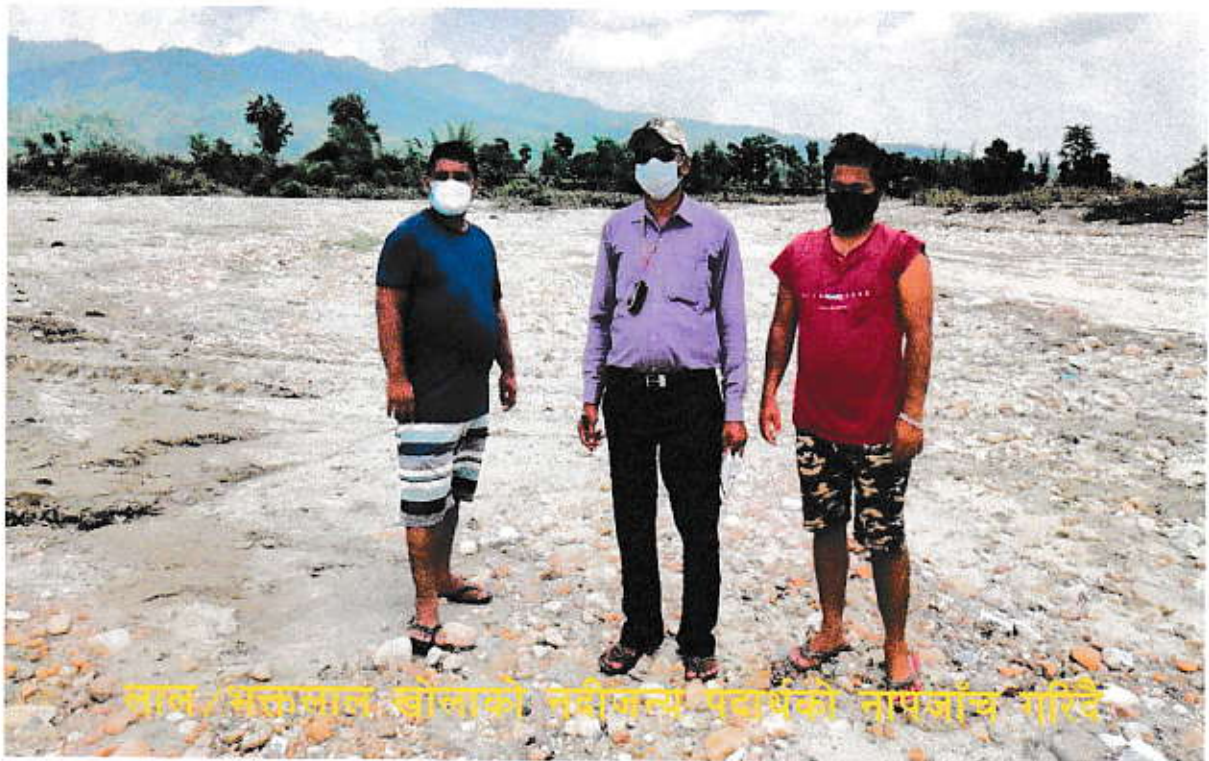
निर्णयहरु :

१. प्रस्ताव नं. १ माथी छलफल गर्दा यो प्रस्ताव कार्यान्वयन भएमा यस क्षेत्रको प्राकृतिक प्रणाली, भौतिक प्रणाली, जैविक प्रणाली लगायत अन्य वातावरणमा खासै नकारात्मक असर नपर्ने देखिन्छ । सामान्य असर परे पनि प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE) प्रतिवेदनमा मुझाइएका वातावरणीय व्यवस्थापन योजनामा उल्लेखित उपायहरु अवलम्बन गरि नकारात्मक प्रभावहरूलाई न्यूनिकरण गर्ने र साथै यस खोलावाट सुरक्षित तरिकाले नदीजन्य पदार्थ दुःख, गिरी, बालबाको उत्खनन सकलन गरेमा स्थानीय स्तरमा रोजगारीको अवसर अृजना हुने, आर्थिक गतिविधिमा वृद्धि हुने, यस्तै खोलाले आफ्नो प्राकृतिक व्यावरमा वर्गी यस न पाको बार्ड नं. १३ मा वस्तीमा खोला पस्ते समस्या निराकरण हुने जस्ता सकारात्मक प्रभाव वढी रहेको निर्णय गरियो ।
२. प्रस्ताव नं. २ माथी छलफल गर्दा यस प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट नकारात्मकभन्दा सकारात्मक प्रभाव वढी देखिएकोले यो प्रस्ताव कार्यान्वयनको लागी सिफारिस गर्ने निर्णय गरियो ।

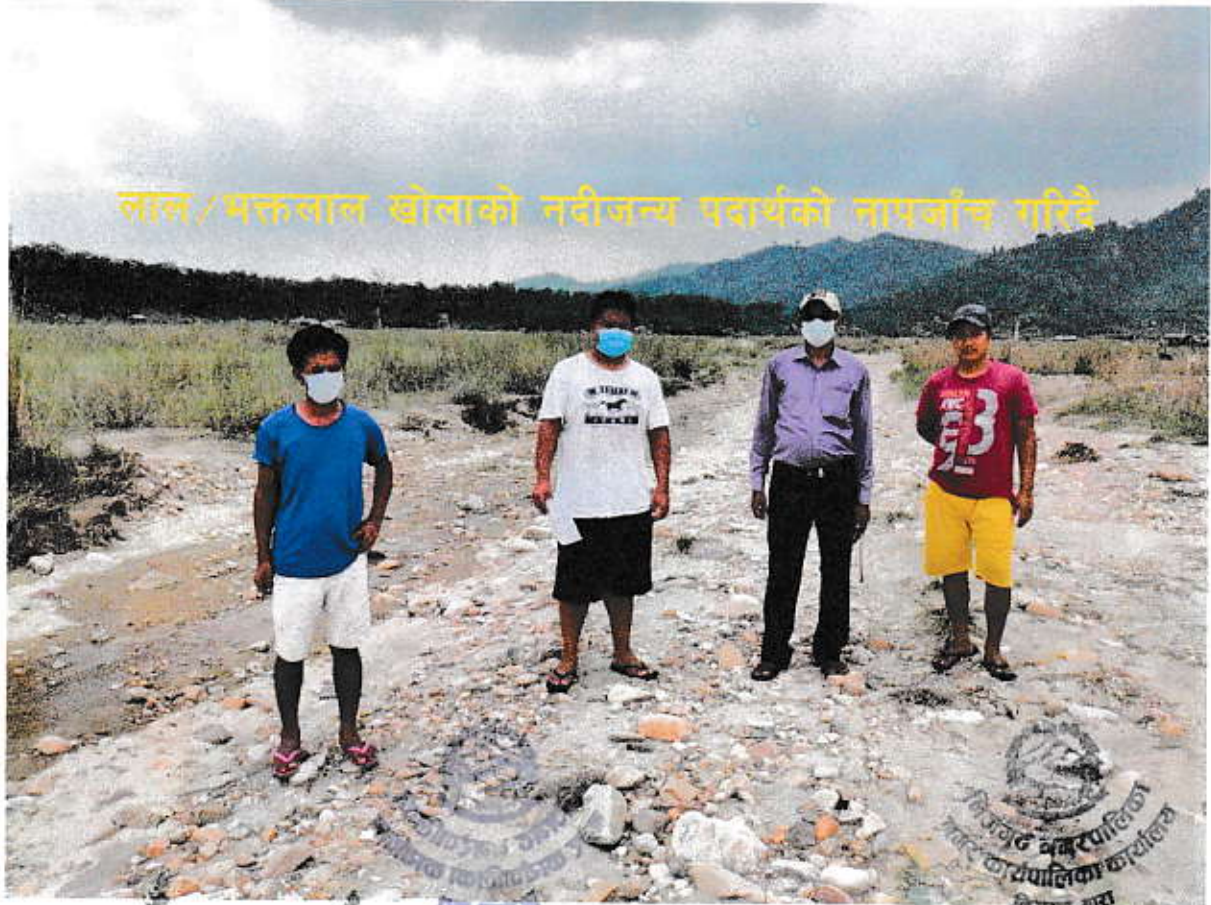


निजगढ नगरपालिका क्षेत्रमित्र पर्ने लाल भक्तलाल र शक्ति खोलावाट दिगो रूपा दुःख, गिरी, वालुवा उत्थनन संकलनको
लागी आवश्यक पर्ने प्रारम्भिक बातावरणीय पर्याप्ताण प्राप्तिवेदन, २०८३

अनुसूची ६ : संकलन क्षेत्र तथा छलफल गरिएका सान्दभिक फोटोहरू



लाल/भक्तलाल खोलाको नदीजल्य पदार्थको नापर्वाच गरिए



निजगढ नगरपालिका
उत्थनन कार्यालय
सिलाल, बारा
२०८३

निजगढ नगरपालिका क्षेत्रमित्र पर्वे लाल भक्तलाल र शक्ति खोलावाट दिगो रूपा हुड्डा, गिरी, वालुवा उत्खनन संकलनको
लार्गी आवश्यक पर्वे प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिबंदन, २०७८

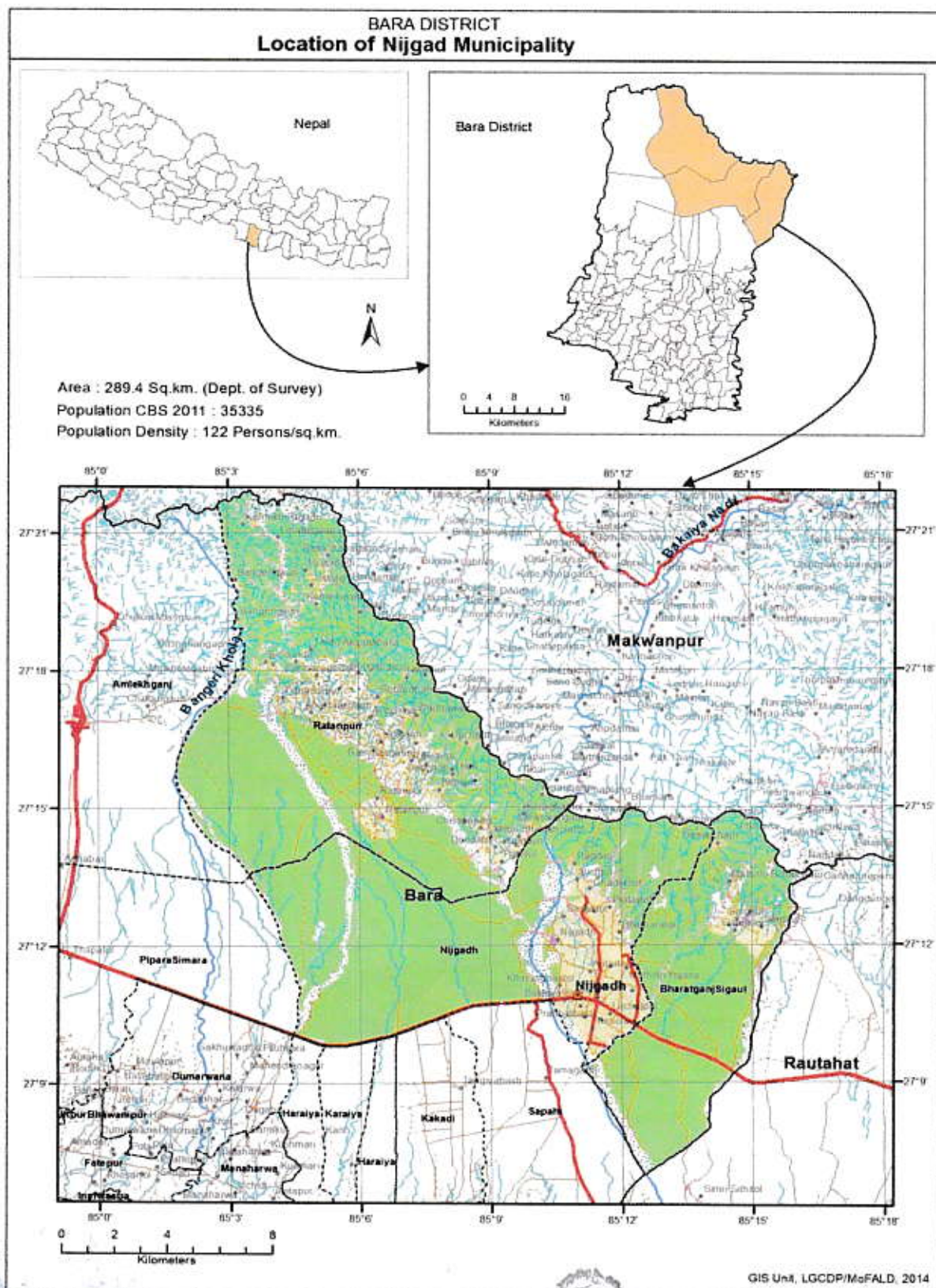


निजगढ नगरपालिका क्षेत्रमित्र पर्ने लाल भक्तलाल र शक्ति खोलावाट दिग्गं रूपा दुःख, गिरी, वाल्वा उन्हालन सकलतको
लागी आवश्यक पर्ने प्रार्थनिय परिक्षण प्रतिवेदन, २०७८



निजगढ नगरपालिका क्षेत्रमित्र पर्व लाल मक्तलाल र शक्ति खोलावाट दिगो रूपा दुङ्गा, गिरी, वालवा उत्खनन सकलनको
लार्गी आवश्यक पर्ने प्रारम्भिक व्रातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन, २०७८

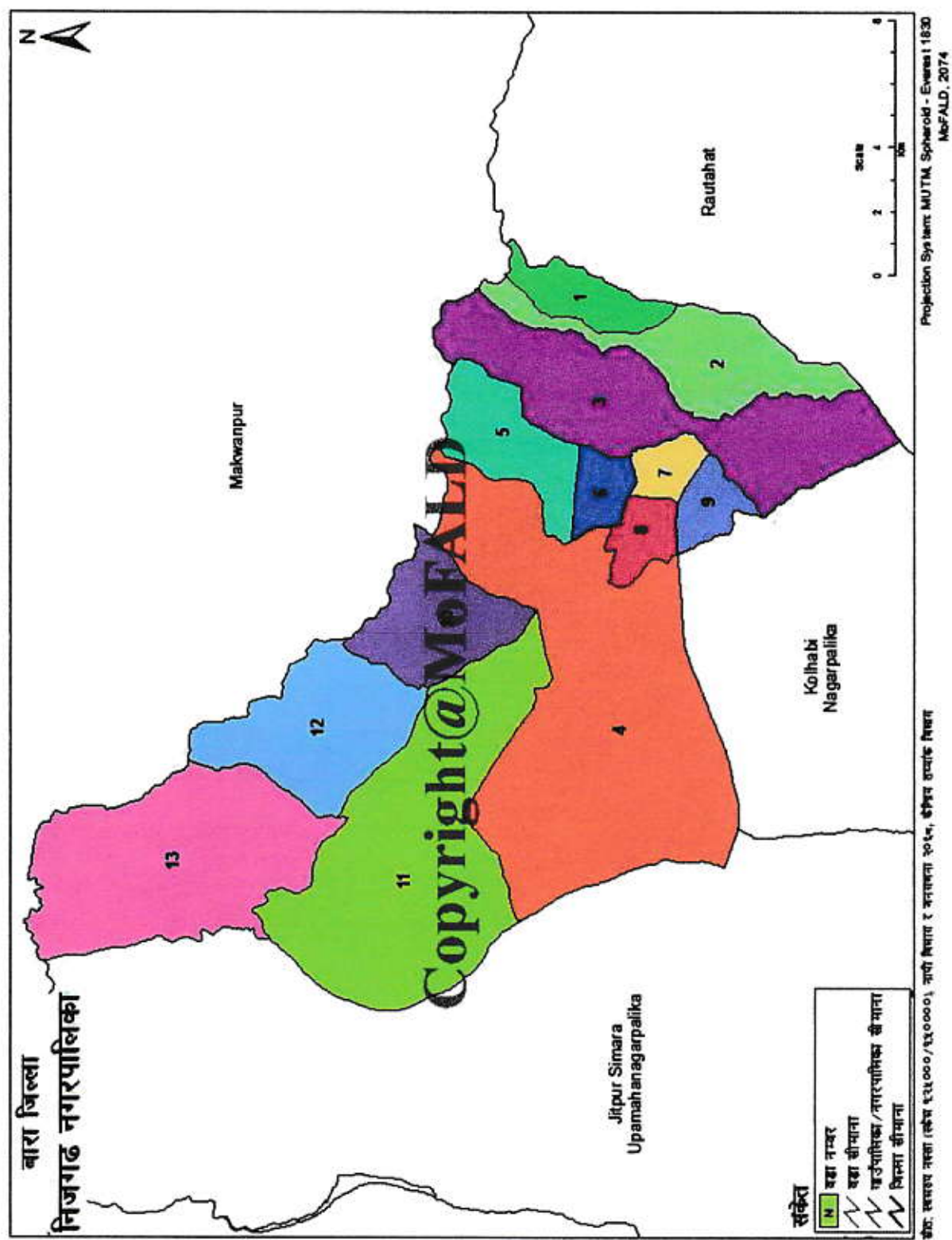
अनुसूची ७ : सम्बन्धित नक्साहरूको छाँयाप्रति



LINC-NEPAL

Observe, analyse & act....

**निजगढ़ नगरपालिका क्षेत्रमित्र पर्व लाल भक्तलाल र शक्ति खोलायाट दिगो रूपा दुङ्गा, गिरी, वालुवा उत्खनन संकलनको
लागी आवश्यक पर्व प्रारम्भिक ब्रातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन २०३८**



निजगढ नगरपालिका, निजगढ थारा प्रदेश नं.-२

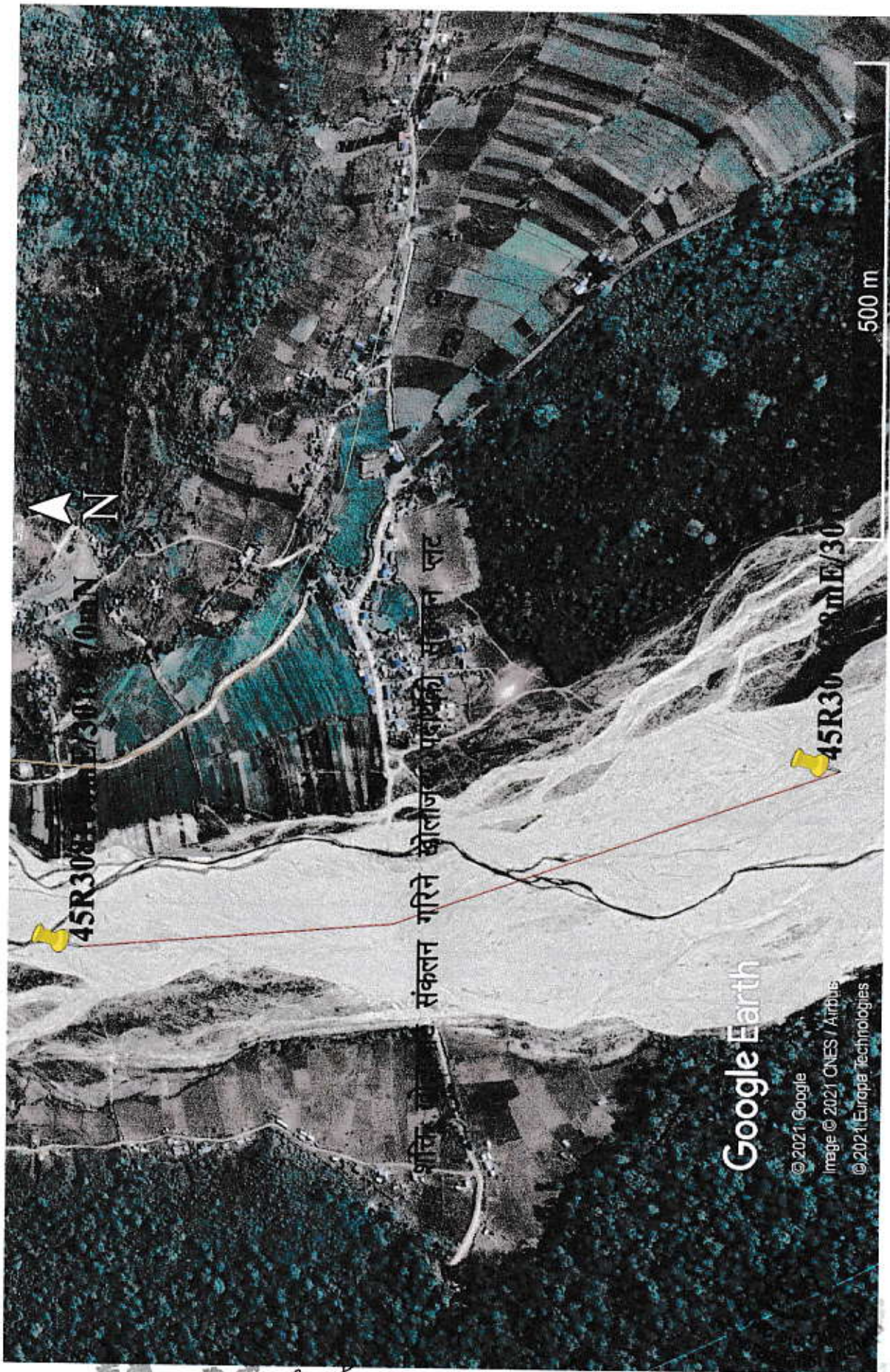
Est. 2010

908

निजगढ नगरपालिका क्षेत्रमित्र पर्वे लाल भक्तिलाल र शक्ति खोलाचाट दिगो रूपा हड्डा, गिड्डी, बालबा उत्खनन संकलनको
लागी आवश्यक पर्वे प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन, २०७८



निजगढ नगरपालिका क्षेत्रमित्र पर्ने लाल भक्तिलाल र शक्ति खोलाचाट दिगो रूपा हुङ्गा, गिडी, वालवा उत्खनन सकलतको
लागी आवश्यक पर्ने प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन, २०७८



निजगढ नगरपालिका, निजगढ बारा, प्रदेश नं.-२

LINC-NEPAL
Observe, analyse & act...
Est. 2010

निजगढ, बारा
२०७८ - २०७९
१०६

अनुसूची ८ : अध्ययनको क्रममा सम्पर्क राखिएका व्यक्तिहरूको सूचि

सि.नं.	पदाधिकारी/व्यक्तिहरूको नामावली	पद	ठेगाना
१.	सुरेश कुमार खनाल	नगर प्रमुख	निजगढ नगरपालिका
२.	लिलादेवी लामिछाने खनाल	नगर उप-प्रमुख	निजगढ नगरपालिका
३.	सुमन कुमार कार्की	प्र.प्र.अ.	निजगढ नगरपालिका
४.	जयराम कुवर	बडा अध्यक्ष	निजगढ नगरपालिका-४
५.	आशिष तामाङ्ग	स्वाक्षिय सचिव न.प्र.	निजगढ नगरपालिका
६.	अशोक कुमार कुशवाहा	ईन्जिनियर	निजगढ नगरपालिका
७.	नविन कुमार खनाल	सव-ईन्जिनियर	निजगढ नगरपालिका
८.	पदम बहादुर मोक्तान	बडा अध्यक्ष	निजगढ नगरपालिका-१०
९.	ज्ञान बहादुर गोले	बडा अध्यक्ष	निजगढ नगरपालिका-१२
१०.	सर्व घलान	बडा अध्यक्ष	निजगढ नगरपालिका-१३
११.	मोहन सिंह बाईवा	प्र.अ.	मञ्जुश्री आ.वि.रामथली
१२.	विद्ययानन्द यादव	हे.अ.	रामथली शहरी स्वा.केन्द्र
१३.	अब्दुल सहिम हवारी	हे.अ.	लाल आधारभूत स्वा.केन्द्र
१४.	ओमबाबु प्रसाद कुम्हाल	हे.अ.	डम्मरपुर शहरी स्वास्थ्य केन्द्र
१५.	सोनम सिंह गोले	अध्यक्ष	मञ्जुश्री आ.वि.रामथली
१६.	विर सिंह थिङ्ग	समाजसेवी	निजगढ-१२, रामथली
१७.	रोशन पाखिन	समाजसेवी	निजगढ-१३, डम्मरपुर





नेपाल सरकार
गृह संस्थान विभाग
पर्सा

प्रथम प्रतिलिपि

जिल्ला प्रशासन कार्यालय

दर्ता नं. १४८८

मिति : २०६७-०४-२६

संस्था दर्ताको प्रमाण पत्र

श्री अध्यक्ष/ सचिवज्यू,
प्रकृती संरक्षणको लागि स्थानीय पहल-नेपाल,
वीरगञ्ज -१६, पर्सा।

श्री " प्रकृती संरक्षणको लागि स्थानीय पहल-नेपाल", नामक संस्था, संस्था दर्ता ऐन, २०३४ को दफा ४ बमोजिम मिति २०६७-०४-२६, गतेमा दर्ता गरी यो प्रमाण पत्र दिईएको छ।

प्रथम प्रतिलिपि

सही :

पुरा नाम : गोविन्द प्रसाद भण्डारी
दर्जा : प्रशासकीय अधिकृत्तशासकीय अधिकृत

मिति : २०६६-०९-२७

स्थानीय अधिकारीको

सही :

पुरा नाम : किरणनिधि तिवारी
दर्जा : प्रशासकीय अधिकृत
मिति : २०६७-०४-२६

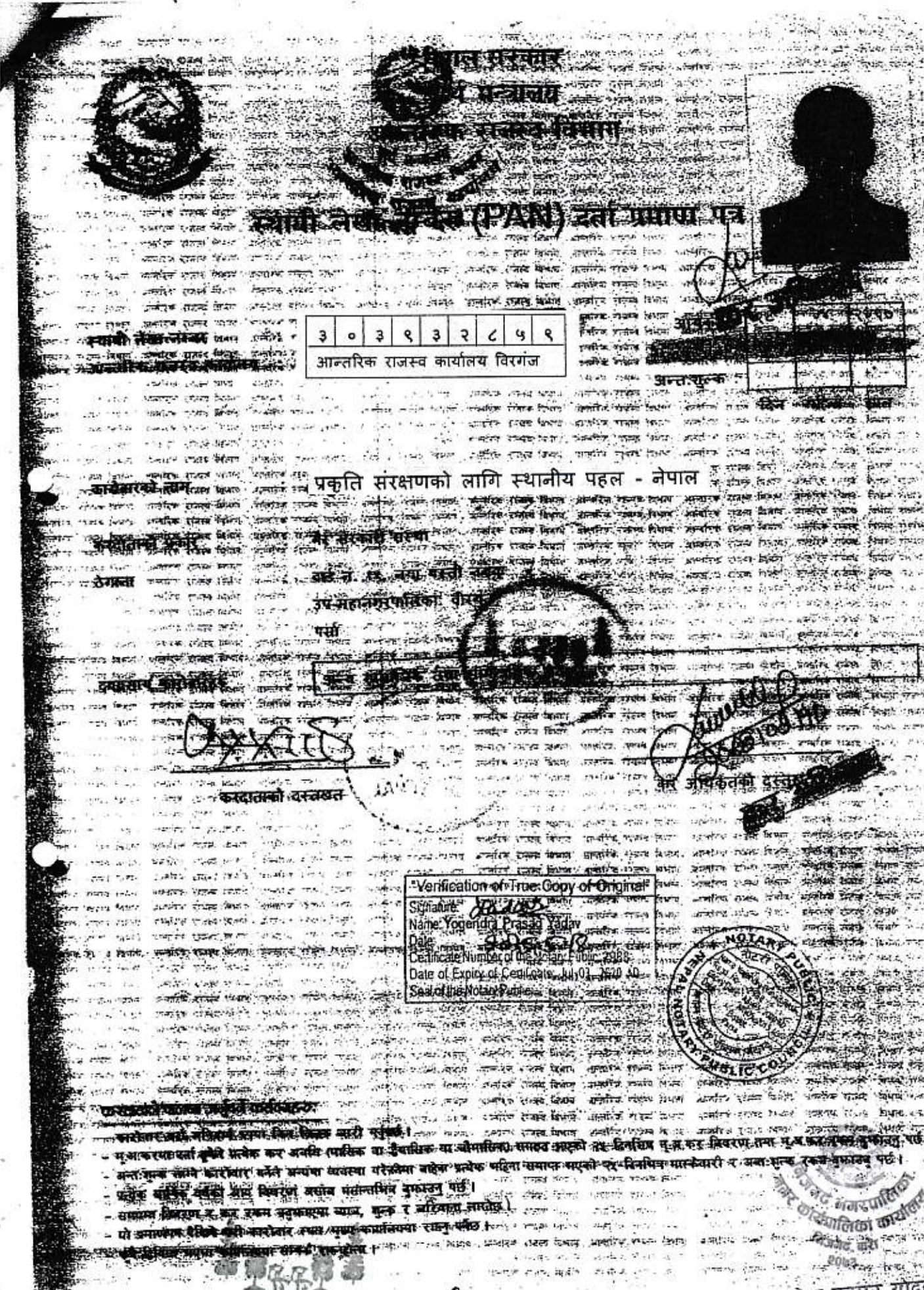
संस्था को नाम : प्रकृती संरक्षणको लागि स्थानीय पहल-नेपाल, वीरगञ्ज ,१६-, पर्सा

दर्ता नं : १४८८

दर्ता मिति : २०६७-०४-२६

नविकरण

नविकरण गरेको मिति	दर्ता प्रमाणपत्र वहाल रहने अवधि	नविकरण दस्तुर	अधिकारीको दस्तखत
२०७६-०९-२८	२०७७ साल असार मसान्त सम्म नविकरण गरिएको।	र.नं. २९७८ बाट रु ६०० प्राप्त, भयो।	प्रशासकीय अधिकृत
२०६६-१०-१४	२०६२ साल असार मसान्त सम्म नाबिकरण गरिएको।	र.नं. १६५६२२५१ बाट २०० रुपैयाँ।	प्रशासकीय अधिकृत
			प्रशासकीय अधिकृत



LINC-NEPAL

Observe, analyse & act....

Est. 2010

लिंग कुमार योद्धा
इन्जिनियर

आबद्धता नं ३०४८८



समाज कल्याण परिषद्

काठमाडौं, नेपाल
२०४९

आबद्धताको प्रमाण-पत्र

म. स. १५७
समाज कल्याण ऐन, २०४९ को दफा १३ बमोजिम २०६६। सात
अक्टूबर १९ गते आबद्धताको प्रमाण-पत्र प्रदान गरिएको छ।

मिति २५ अक्टूबर १९६६

१०३४६७
उप-निदेशक



नेपाल सरकार
नियम विभाग
आन्तरिक संचालन कार्यालय विरगंज

(आयकर नियमावली, २०५९ को नियम २६ संग सम्बन्धित)

प.सं: २०७७.०७८
च.नं. २४८८
नं. ७७१३३६३७३

यो विवरण मिति २०७७.०८.०३ मा रुपु भएको छ।
मिति: २०७७.०८.०३

बिषय : कर चुक्ता प्रमाण पत्र।

श्री प्रकृति संरक्षणको लागि स्थानीय पहल - नेपाल

१६ - विरगंज,
स्थायी लेखा नं: ३०३९३२८५९

यस कार्यालय अन्तर्गत दर्ता रहेका तपाईं ले आ.व २०७६.०७७ मा देहाय बमोजिमको आय रकमको आय विवरण मिति २०७७.०६.२३ मा यस कार्यालयमा पेश गरी सो अनुसार देहाय बमोजिमको आयकर दखिला गरेकोले यो कर चुक्ताको प्रमाण पत्र प्रदान गरिएको छ।

आय विवरण पेश गरेको मिति	जम्मा आय (कारोबार) रकम रु	कर योग्य आय रु.	दाखिला गरको कर रकम रु
२०७७.०६.२३	४४१,५००.००	५,३९५.००	१,३४८.००

प्रत्यक्ष: यो प्रमाणपत्र त्यस भर्म/ दबोले कर्त्तव्यी / संस्थाले पेश गरेको विवरणको आधारमा जारी गरिएको छ। पेश भएको आय विवरण छानबिनम

LINC-NEPAL
Observe, analyse & act...
Est. 2010

नेपाल सरकार कार्यालय
नियम विभाग
विवरण दाखिला दिनांक: २०७७.०८.०३

कर अधिकारी

संघर्ष चुनाव यादव
दिनिनियर