

सिमकोट गाँउपीलका, हुम्ला

स्थानीय राजपत्र

खण्डः ६ संख्या : १७ मितिः २०७९/१०/०२

भाग - २

सिमकोट गाँउपालिका, हुम्ला

सिमकोट गाँउपालिकाको वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम प्रभाव अध्ययन दिग्दर्शन, २०७९

> कार्यपालिकाबाट स्वीकृत मितिः २०७९।०९।२५ राजपत्रमा प्रकाशन मिति :२०७९।१०।०२

विषय सूची

१. परिचय:	2
२. वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम प्रभाव मूल्याङ्गनको उद्देश्यहरुः	2
३. वातावरणीय तथा सामाजिक प्रभाव अध्ययन कसले गर्ने :	2
४. वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम प्रभाव अध्ययन कागजातमा दस्तखतगर्ने आधिकारीक व्यक्ति :	2
५. वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम प्रभाव अध्ययनका चरणहरु :	4
६. जोखिमका तीन स्तर र उपयुक्त कार्यहरु	4
७. जोखिम प्रभाव मूल्याङ्गन योजना डिजाईन प्रिक्रयाः	5
ട. वातावरणीय तथा सामाजिक प्रभाव अध्ययनका लागि प्रयोग गरिने $Tool$	6
९. अध्ययन प्रश्नावलीहरु प्रयोग गर्नका लागि मार्गदर्शक नोट :	6
१०. प्रश्नहरुको दायरा :	7
अनुसुचि १ : समूदायमा गरीने जोखिम प्रभाव मूल्याङ्गनका लागि सरलिकृत $L1 / L2$ प्रश्नावली	8
अनुसुचि २ : वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम प्रभाव अध्ययन प्रमाणिकरण ढाँचा	16
अनुसुचि ३ : वातावरणीय तथा सामाजीक व्यवस्थापन टिप्पणी (note) का लागि ढाँचा (Template)	18
अनुसुचि ४ : जोखिम स्तरीकरणका सूचकहरु :	19
अनुसचि ५ : सम्भावित जोखिम न्युनिकरणका उपायहरु :	21

१. परिचयः

परियोजनाले पार्ने वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिमका लागि अनिवार्य र प्रारम्भिक चरणमा वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम प्रभावको मूल्याङ्गन गर्नुपर्ने छ । स्थानीय पूर्वाधार विकासको लागि तयार गरिएको (ESMP) निर्देशिकाले पिहचान गरिएका जोखिमहरुको उचित अनुगमन, मूल्याङ्गन तथा रिपोर्टिङ को सुनिश्चित गर्दै पिहचान गरिएका जोखिम अथवा अन्य कुनै नयाँ जोखिमको निगरानी गर्नेछ । यो प्रस्तावित परियोजनाले राष्ट्रिय कानुन र सामाजिक तथा वातावरणीय मापदण्डहरुको पूर्ण पालना गर्नेछ । सामाजिक र वातावरणीय दृष्टिकोणबाट स्थानिय पूर्वाधार विकासका सवै पक्षहरुमा वातावरणलाई विचार गर्न आवश्यक छ । यसले स्थानिय तहमा संचालन हुने सबै भौतिक पूर्वाधार कार्यहरुको अनुकुल तथा प्रतिकुल वातावरणीय र सामाजिक प्रभावहरुलाई व्यवस्थित रुपमा पहिचान, अनुगमन र मूल्याङ्गन गर्न मद्दत गर्नेछ । यो निर्देशिका सवै प्रकारका पूर्वाधार विकास परियोजनाहरुका लागि लागू हुनेछ ।

२. वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम प्रभाव मूल्याङ्गनको उद्देश्यहरु:

वातावरणीय तथा सामाजिक जोिखम प्रभाव मूल्याङ्गनको मूख्य उद्देश्य परियोजना कार्यान्वयन सँग सम्बन्धित वातावरणीय तथा सामाजिक प्रभावहरुको पहिचान र सम्बोधन गर्नु हो । यसका विशिष्ट उद्देश्यहरु निम्न लिखित छन्:

- कुनैपनि स्थानिय पूर्वाधारको निर्माण, स्तरोन्नित, र मर्मत सम्भार सँग सम्बन्धित सम्भावित प्रतिकूल वातावरणीय र सामाजिक जोखिमहरु पहिचान गर्न ।
- प्रतिकूल प्रभावहरुलाई सम्बोधन गर्नका लागि वातावरणीय तथा सामाजिक न्यूनिकरण योजना निर्माणका लागि दिशा निर्देश प्रदान गर्न ।
- वातावरण र मानवीय कृयाकलापमा प्रतिकूल प्रभाव पर्न निदन ।
- प्रभाव रोक्न असम्भव भएमा प्रतिकृल प्रभावहरुलाई न्युनीकरण तथा व्यवस्थापन गर्न ।

३. वातावरणीय तथा सामाजिक प्रभाव अध्ययन कसले गर्ने :

निम्न उल्लेखित व्यक्ति वा निकायहरुले वातावरणीथ तथा सामाजिक प्रभाव अध्ययन गर्न सक्नेछन :

- स्थानिय सरकारका प्रतिनिधिको रुपमा प्रमुख प्रशासिकय अधिकत, योजना शाखा वा पूर्वाधार शाखा
- आवश्यक परेको खण्डमा स्थानिय सरकारले कुनैपिन स्थानीय ईकाइ वा अन्य विकास निकायको सहयोग लिनेछ ।
- परियोजनासँग सम्बन्धित साभोदार गर्ने गैर सरकारी निकाय
- अध्ययन गर्ने व्यक्ति वा निकाय जोखिमको घोषित स्तर सिहत सत्य र तथ्यका लागि उत्तरदायी हुनेछन ।
- सम्भव भएसम्म, सवै सरोकारवालाहरु विषेशगरी कार्यक्रम मार्फत सेवा प्रदानगर्ने व्यक्तिहरु प्रभाव अध्ययनमा सामेलहुन आवस्यक हुन्छ । त्यसैगरी, वातावरणीय प्रभाव अध्ययनका लागि जिम्मेवार सरकारी निकाय पिन संलग्न हुनु पर्दछ ।
- आवश्यक परको खण्डमा, अध्ययन प्रिक्रयामा बाह्य विज्ञहरुलाई समेत समावेश गर्न सिकनेछ ।

४. वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम प्रभाव अध्ययन कागजातमा दस्तखतगर्ने अधिकृत व्यक्ति :

- सैद्धान्तिक रुपमा, जोखिम प्रभाव अध्ययनमा संलग्न नभएका सरकारी कर्मचारीले जोखिम प्रभाव अध्ययन कागजातमा दस्तखत गर्न्पर्दछ । ज्न निम्नलिखित ह्नेछन:
 - सम्बन्धित पालिकाका प्रमुख प्रशासिकय अधिकृत

- अध्ययनमा संलग्न नभएको हकमा पूर्वाधार शाखा
- वतावरणीय प्रभाव अध्ययन सम्बन्धि कागजातमा दस्तखत गर्ने व्यक्ति वा निकाय अध्ययन प्रिक्रयाको सही
 प्रयोगका लागि उत्तरदायी हुन्छन जसको हस्ताक्षरले निम्निलिखित तत्थ्यलाई प्रमाणित गर्दछ :
 - 🕨 यस निर्देशिकामा उल्लेख भएको प्रिक्रया अन्सार भएको थियो
 - 🕨 उचित रुपमा उपयूक्त दक्ष व्यक्तिहरुबाट गरिएको थियो
 - > पर्याप्त लगनशिलताका साथ गरिएको थियो
- वातावरणीय प्रभाव अध्ययन साभोदार संस्था वा अन्य सहयोगी संस्थाद्वारा गरिएकोछ भने हस्ताक्षर गर्ने आधिकारिक व्यक्ति वा संस्था लाई अध्ययन संम्विन्ध प्रमाण उपलब्ध भएको हुनुपर्दछ। तल उल्लेखित तालिकामा वातावरणीय अध्ययन तथा आधिकारिक हस्ताक्षरको विभिन्न अवस्था उल्लेख गरिएकोछ:

तालिका १ : वातावरणीय अध्ययन तथा आधिकारिक हस्ताक्षरको विभिन्न अवस्था

कार्यक्रम कार्यान्वयनको ढाँचा तयार गर्ने	वतावरणीय जोखिम प्रभाव अध्ययन गर्ने	अध्ययन प्रमाणिकिकरण गर्ने	कार्यक्रम कार्यान्वयन तथा संम्विन्धित वातावरणीय जोखिम प्रभाव न्यूनिकरणका उपायहरु अवलम्बन गर्ने
	यी व्यक्ति तथा निकाय प्रभाव अध्ययनको सत्यता र शुद्धताको लागि उत्तरदायी हुन्छन	प्रभाव अध्ययन प्रिक्तयाको सही प्रयोगका लागि उत्तरदायी हुन्छन	लागि उत्तरदायी हुन्छन
योजना प्रमुख	योजना प्रमुख	प्रमुख प्रशासकिय अधिकृत	पूर्वाधार शाखा
ईन्जिनियर	ईन्जिनियर	प्रमुख प्रशासिकय अधिकृत	निर्माण कम्पनी र स्थानिय तह
साभोदार संस्था (प्रस्तावनामा उल्लेखित)	पूर्वाधार शाखाको सहयोगमा साभ्तेदार संस्था	प्रमुख प्रशासिकय अधिकृत	साभोदार संस्था र स्थानिय तह
सरकारी निकाय	सम्बन्धित सरकारी निकायको सहयोग र पूर्वाधार शाखा प्रमुख	प्रमुख प्रशासिकय अधिकृत	स्थानिय तह

[्]पुनश्च : १. वा, प्रमुख प्रशासिकय अधिकृतको अनुपस्थितिमा, सम्भौतामा उल्लेख भए बमोजिमका सहायक अधिकृतहरु जस्तोकिः योजना अधिकृत वा लेखा अधिकृत

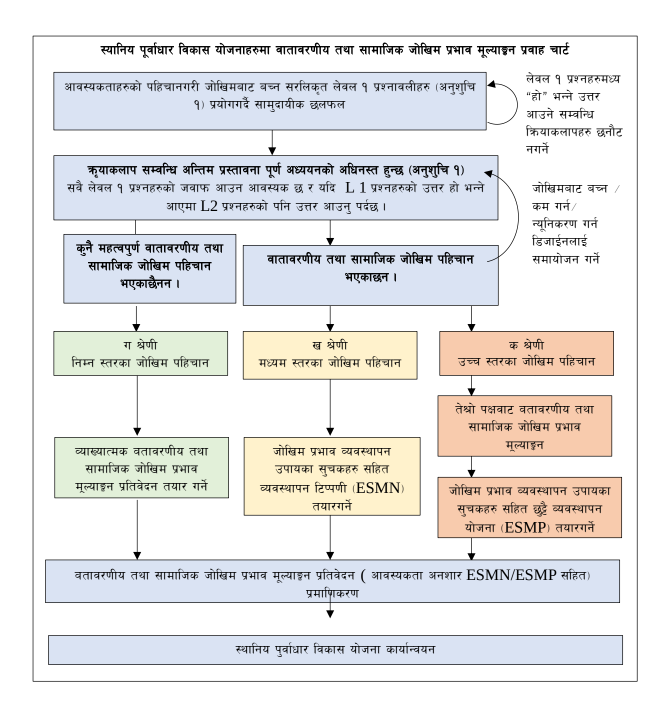
२. पूर्वाधार शाखा प्रमुखको अनुपस्थितिमा, सम्भौतामा उल्लेख भए बमोजिमका निर्माण व्यवसायी सँगको सम्भौतामा उल्लेख भए बमोजिमको ईन्चार्ज जस्तोकिः सव-ईन्जिनियर

५. वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम प्रभाव अध्ययनका चरणहरु :

- पहिलो चरण: क्रियाकलाप कार्यान्वयन गरिने आयोजनाको सम्भावित वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम संविन्धत जानकारी संकलन गर्ने । यसरी संकलित जानकारी, सन्दर्भ विश्लेषण र लाभग्राहीहरु तथा सरोकारवालाहरुसँगको परामर्शको अभिन्न अङ्ग हन्पर्दछ ।
- दोश्रो चरण: जोखिमहरु तथा तिनका स्तर र आवस्यक कार्यका लागि कार्यान्वयनका लागि प्रस्तावित योजनाको प्रभाव अध्ययन गर्ने । जोखिम प्रभाव अध्ययनले प्रस्तावित योजना जोखिमका ३ स्तर मध्य कुनमा पर्दछ भनी वर्गिकृत गर्दछ । जोखिमको स्तर सम्विन्धित योजनाको संभावित सबै जोखिमहरु मध्य सबैभन्दा उच्चतम जोखिमहो भन्ने संकेतहो । जोखिमको स्तरले जोखिम न्यूनिकरणका लागि आवस्यक कियाकलापहरुको निर्धारण गर्दछ ।
- तेश्रो चरण : जोखिम व्यवस्थापनका उपायहरु समावेश गरेर दोश्रो चरणबाट पहिचान भएका जोखिमहरुलाई स्विकार गरी वा पहिचान भएका जोखिमहरुबाट बच्न डिजाइन लाई पुनरावलोकन गरी कार्यान्वयन गर्ने योजना लाई समायोजन र अन्तिमरुप दिनुहोस ।
- चौथो चरण: वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम प्रभाव अध्ययन प्रतिवेदन लाईसंभौताका शर्त सिहत कार्यान्वयन
- पाँचौं चरण : दोश्रो चरणमा पिहचान भएका र डिजाईनमा एिककृत गरिएका जोखिम र जोखिम न्यूनीकरणका उपायहरु सिहत पिरयोजनाको कार्यान्वयन र अनुगमन ।

६. जोखिमका तीन स्तर र उपयुक्त कार्यहरु

- निम्न स्तरको जोखिम (ग श्रेणी): यस प्रकारको जोखिमले प्रतिकुल वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम छैन अथवा सिमित जोखिमछ भन्ने कुराको संकेत गर्दछ । यस प्रकारको जोखिममा, योजना कार्यान्वयन ढाँचामा सामान्य वा परिवर्तन नगर्नुपर्ने अवस्था रहन्छ । यस वर्गमा पर्ने योजनाहरुका लागि वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम न्यूनिकरण योजना (ESMP) आवश्यक पर्देन ।
- मध्यम स्तरको जोखिम (ख श्रेणी): यस प्रकारको जोखिमले केहि हद सम्म प्रतिकुल वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम हुन्छ भन्ने कुराको संकेत गर्दछ तर योजना कार्यान्वयनका तत्वहरु लाई समायोजन गरेर एस्ता जोखिमहरुबाट वच्न सिकन्छ। एदि कार्यान्वयनको ढाँचा परिवर्तन गरेर एस्ता जोखिमहरुबाट बच्न सिकदैन भने, वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम व्यवस्थापन टिप्पणी (ESMN) न्यूनिकरणका उपायहरु लागू, वर्णन र योजनावद्ध गरिएको हुनुपर्दछ। एस्तो टिप्पणी परियोजना डिजाईन टिम द्धारा विकसित गरिएको हुन्छ। ESMN template को लागि सन्दर्भ सूचि ४ हेर्नुहोला।
- उच्च स्तरको जोखिम (क श्रेणी) : यस प्रकारको जोखिमले संभावित प्रतिकुल वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम रहने संभावना उच्च रहने कुराको संकेत गर्दछ । यदि प्रतिकुल वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिमबाट बच्न, कमगर्न अथवा न्यूनिकरणगर्न कार्यान्वयनको ढाँचा परिवर्तन गरिएनभने, यसले नेपाल सरकारको विभिन्न नितिहरूको उलङ्गन भएको मान्नेहुनेछ र यस्ता योजनाहरु अनुमोदन हुनेछैनन् । यदि, यस्ता योजनाहरु जसरी पिन अगाडि बढाउनुपर्ने देखिन्छ र उच्च जोखिमबाट बच्न कार्यान्वयनको ढाँचा परिवर्तन वा परिमार्जन गर्न सिकंदैनभने, एउटा छुट्टै वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम प्रभाव मूल्ल्याङ्गन (ESIA) र सो सँग सम्बन्धित वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम प्रभाव व्यवस्थापन योजना आवस्यक पर्दछ ।



७. जोखिम प्रभाव मूल्याङ्गन योजना डिजाईन प्रिक्रयाको एउटा भागको रुपमा :

जोखिम प्रभाव मूल्याङ्गन सम्विन्धित विषयवस्तुका ज्ञाताहरुद्धारा योजना डिजाईन चरणमा गर्नुपर्दछ । मूल्याङ्गगर्ने व्यक्तिहरुसँग वातावरणीय र/अथवा सामाजिक मुद्दाहरुमा उपयुक्त अनुभव र/अथवा तालिम प्राप्त हुनुपर्दछ । तर उच्च स्तरको विशेषज्ञताको भने आवस्यकता पर्देन । एदि दुवै विषयमा योग्य व्यक्ति छ भने दुवै वातावरणीय र सामाजिक प्रभाव मूल्याङ्गन एउटै व्यक्तिले गर्न सक्दछन । स्थानिय श्रोत व्यक्तिहरुको संजालमा पहुँच जस्तै : सल्लाहकारहरु र विश्वविद्यालयका अनुशन्धानकर्ताहरु जसलाई कुनै निश्चित विषयवस्तुमा सल्लाह लिनुपर्ने भएमा सहज हुन सक्दछ र स्थानिय सरकारले यस्ता स्थानिय श्रोत व्यक्तिहरुको रोस्टर (Roster) स्थापना गर्ने कुरामा विचारगर्न सक्दछ ।

तल उल्लेखित कुराहरुलाई मनन गर्दै, मूल्याङ्गन टोलीले मूल्याङ्गन प्रश्नावलीहरु मार्फत निम्न कुराहरुमा सहयोगीरुपमा काम गर्न पर्दछ ।

- प्रश्नहरुको जवाफ दिंदा के कस्ता अनिच्छित अशरहरु देखापर्न सक्छन भनेर आपसमा छलफल गर्नुहोस, र ति बाट बच्ने उपायहरु खोज्ने प्रयास गर्नुहोस । यदिकुनै क्रियाकलापले धेरै सम्भावित समस्याहरु निम्त्याउँदैछ भने, योजनाको केहि पक्षहरुमा पुनर्विचारगर्न उपयोगी हुनसक्दछ । उदाहरणको लागि योजना स्थलमा परिवर्तन । केहि अवांछित संम्भावित प्रभावहरुलाई रद्द गर्न सक्ने न्यूनिकरणका उपायहरुलाई परिभाषितगरी क्रियाकलापमा समावेश गर्नुपर्ने हुनसक्छ । (सुभावका लागि अनुसुचि ५) छलफल लाई निर्देशित गर्नका लागि तल उल्लेखित न्यूनिकरण पदानुक्रम प्रयोग गर्नुहोस :
 - 9. जोखिम र प्रभावहरुलाई अनमान गर्ने र उम्कने
 - २. उम्कन सम्भव छैनभने, योजना कार्यान्वयनको ढाँचा परिवर्तन गरेर जोखिम र प्रभावहरु लाई स्विकारयोग्य स्तरमा न्युनिकरण वा कम गर्ने ।
 - ३. जोखिम र प्रभावहरु लाई किम वा न्यूनिकरण गरिसके पश्चात :
 - ४. जहाँ महत्वपुर्ण अविशष्ट प्रभावहरु रहन्छन, तिनलाई प्राविधिक र वित्तिय रुपमा सम्भव भएसम्म क्षितिपूर्ति वा सन्तुलन गर्नुहोस ।
- 🗲 ध्यान दिनसहोस, प्रभाव मुल्याङ्कन गर्दा प्रभावहरु निम्न रुपहरुमा आउँदछन :
 - प्रतक्ष र अप्रतक्ष प्रभावहरु
 - ० संचयी (Cumulative) प्रभावहरु
 - ० सीमापार (Transboundary) प्रभावहरु
 - ० अवशिष्ट (Residual) प्रभावहरु
- सम्भावित प्रभावहरु अत्यिधिक रुपमा सन्दर्भ-प्रभावित ९ऋयलतभहत(मभउभलमभलत० हुन्छन भन्ने कुरामा सचेत हुनुहोस् । थोरै संभावित प्रभाव पार्ने एउटा निश्चित स्थानमा संचालित क्रियाकलाप अर्को स्थानमा संचालन गर्दा ठूलो संभावित प्रभाव पार्न सक्दछ । तसर्ध, यस्तो अध्ययन स्थान र क्रियाकलाप पिच्छे भिन्दा भिन्नै गर्नु पर्दछ ।

द. वातावरणीय तथा सामाजिक प्रभाव अध्ययनका लागि प्रयोग गरिने Tool

समभ्रदारी पत्र (MoU) को आधारमा तल उल्लेख गरिएका मध्य कुनै पनि Tool को प्रयोग गरेर अध्ययन गर्न सिकन्छ :

- स्थानिय सरकारले तयार गरेको वा उपलब्ध गराईएका अध्ययन Tool यो पूर्व निर्धारीत विकल्प हो ।
- नेपाल सरकारले उपलब्ध गराएको अध्ययन Tool
- परियोजनासंग संम्वन्धि सवै सरोकारवालाहरु वीच सहमित भएको परियोजना-विशेष अध्ययन Tool

९. अध्ययन प्रश्नावलीहरु प्रयोग गर्नका लागि मार्गदर्शक नोट:

यस अध्ययन दिग्दर्शनमा L1 का २२ ओटा सामान्य प्रश्नहरु (बोल्ड) र L2 का लगभग ७० ओटा विस्तृत प्रश्नहरु (प्रत्येक L1 प्रश्नहरुको मुनि) समावेश छन । ति प्रश्नावलीहरु ς विषयगत क्षेत्रहरुमा वर्गिकृत छन् जुन वातावरण संरक्षण एैन २०१९ संग सम्बन्धित छन

L1 का सबै प्रश्नहरुको जवाफ सर्वप्रथम आउन आवश्यक हुन्छ । L2 का प्रश्नहरु तवमात्र सोध्न आवश्यक हुन्छ, जव L1 प्रश्नहरुको उत्तर "हो" वा "छ" भन्ने आउँदछ ।

प्रश्न सोध्ने संभावित अवस्थाहरु :

• यदि सवै L1 प्रश्नहरुको उत्तर "हैन" भन्ने आएमा त्यस्ता योजनाहरु लाई कम जोखिमका मानिन्छन र L2 का प्रश्नहरु सोध्न आवश्यक हुदैन ।

- यदि कुनै एउटा L1 प्रश्नको जवाफ "हो" भन्ने आएमा सोहि संग सम्विन्धित L2 प्रश्नमा प्रवेश गर्ने । यस्तो अवश्थामा L1 को हो भन्ने उत्तरसंग संविन्धित L2 का सवै प्रश्नहरुको उत्तर आउन आवश्यक हुन्छ । L2 का प्रश्नहरुले योजना कम, मध्यम अथवा उच्च क्नैपिन जोखिमको हुनसक्ने क्राको संकेत गर्दछ ।
- यदि कुनैपनि एउटा L2 प्रश्नले उच्च जोखिमको संकेत गरेमा, त्यो पुरै योजना उच्च जोखिमको रूपमा वर्गिकृत हुन्छ।
- यदि L2 प्रश्नले उच्च जोखिमको संकेत गरेन तर कुनैपिन एउटा L2 प्रश्नले मध्यम जोखिमको संकेत गरेमा, त्यो पुरै योजना मध्यम जोखिमको रुपमा वर्गिकृत हुन्छ ।
- यदि कुनैपनि L1 प्रश्नको जवाफ "हो" भन्ने आएता पनि कुनैपनि L2 प्रश्नको जवाफ "हो" भन्ने नआएमा सो योजना निम्न जोखिम भएको योजनाको रुपमा वर्गिकृत हुन्छ ।

जोखिमको स्तरले कस्ता प्रकारका पुन: कार्यहरु आवस्यक पर्दछ भन्ने कुराको निर्धारण गर्दछ :

- निम्न स्तरको जोखिम (ग श्रेणी) : योजना कार्यान्वयन ढाँचामा कुनैपनि परिवर्तन तथा जोखिम व्यवस्थापन योजना आवश्यक रहँदैन ।
- मध्यम स्तरको जोखिम (ख श्रेणी) :योजनालाई कम स्तरको जोखिममा ढाल्न, योजना कार्यान्वयन ढाँचामा परिमार्जन गर्ने या जोखिमलाई कायम राख्दै जोखिम व्यवस्थापन योजना (ESMP) विकास गर्ने ।
- उच्च जोखिम (क श्रेणी) : :योजनालाई कम वा मध्यम स्तरको जोखिममा ढाल्न, योजना कार्यान्वयन ढाँचामा परिमार्जन गर्ने या योजनालाई रद्ध गर्ने वा स्वतन्त्र निकाय बाट प्रभाव मूल्याङ्गनको व्यवस्था गर्ने र जोखिमलाई कायम राख्दै जोखिम व्यवस्थापन योजना (ESMP) विकास गर्ने ।

१०. प्रश्नहरुको दायरा :

योजनासंग सम्बन्धित क्रियाकलापहरु कार्यान्वयनका सबै चरणहरुमा सबै प्रश्नहरु लागू हुन्छन: योजना कार्यान्वयनको चरण (जस्तै : सुरुवाती चरण, निर्माण आदि) साथै पर्याप्त जानकारी उपलब्ध भएको खण्डमा समाप्ति पश्चात पनि (जस्तै : मर्मत, आत्म निर्भर, संचालन, खारेजी आदि)

सवै प्रश्नहरु क्रियाकलाप कार्यान्वयनका सबै तत्वहरुमा लागू हुन्छन चाहे क्रियाकलापहरु स्थानीय तह आफैंले कार्यान्वयन गरेको होस या साभोदार संस्थाले किनिक साभोदारहरु पिन स्थानिय तहको को मापदण्डहरु अन्तरगत कार्य गर्दछन ।

योजना कार्यान्वयन बाट लाभग्राही लगायत सबै प्रभावित हुनसक्छन भन्नेकुरा ध्यानमा राख्दै सबै प्रश्नहरुको उत्तर आउन आवश्यक हुन्छ।

अनुसुचि १ : समुदायमा गरीने जोखिम प्रभाव मूल्याङ्गनका लागि सरलिकृत $L1\ /\ L2$ प्रश्नावली

समूदायमा आधारित सहभागितामूलक योजना अथवा सार्दाय स्तरिय जोखिम प्रभाव मूल्याङ्गन तल उल्लेखित प्रश्नावलीको प्रयोग गरेर गर्नुपर्दछ : सामूदायिक नक्साङ्गन, सामूदायिक अभ्यास (community transect walk), सामूदायिक योजना तर्जुमा, र/अथवा तदर्थ निर्दिष्ट समूह छलफल (Ad-hoc focus group discussion)

वाताव	रणीय त	था सामाजिक मापदण्ड १ : दिगो प्राकृतिक श्रोत व्यवस्थापन	हो/होई	जोखिमको	टिप्पणी / व्याख्या
			न	स्तर	
9		ना कार्यान्वयनले जंगल, सिमसार जिमन, खेतीयोग्य जिमन, चरण योग्य जिमन अथवा आर्थिक महत्वका पिरवर्तन गर्न सक्छ ?			उदाहरणहरु : Examples: the change of land cover could be intentional (e.g. conversion of rangeland or forest in agricultural land) or unintentional (e.g. IDPs deforesting the area around)
को जवाफ हो	9.9	के योजना कार्यान्वयनले १ देखि १० हेक्टरको क्षेत्रको (contiguous or cumulative) प्राकृतिक वनस्पती आवरणलाई घटाउन, टुक्रापार्न वा रुपान्तारण गर्न सक्छ ?		मध्यम	Examples of degradation: burning, thinning, felling, unsustainable pruning, and harvesting from trees and other forest resources Examples of fragmentation: additional fencing, construction of new pathways or roads through a forest, further fragmentation of plots. Examples of conversion: clearance of forest for agricultural or constructions. Note that a road of 10m wide x 10km long covers 10ha.
यदि प्रश्न १ ः भन्ने आएमा	9.7	के योजना कार्यान्वयनले १० हेक्टर भन्दा बिंढ (contiguous or cumulative) क्षेत्रको प्राकृतिक वनस्पती आवरणलाई घटाउन, टुक्रापार्न वा रुपान्तरण गर्न सक्छ ?		उच्च	Examples of degradation: burning, thinning, felling, unsustainable pruning, and harvesting from trees and other forest resources Examples of fragmentation: additional fencing, construction of new pathways or roads through a forest, further fragmentation of plots. Examples of conversion: clearance of forest for agricultural or constructions. Note that a road of 10m wide x 10km long covers 10ha.
2	के योज	ना कार्यान्वयनले सतहको जिमन मुनिको अथवा पानीको मात्रा वा गुणस्तर परिवर्तन गर्न सक्दछ ?			Example: the construction of dams of any type, creation or rehabilitation of water wells or boreholes, the creation of irrigation schemes
	२.१	के योजना कार्यान्वयनले ३ मिटर भन्दा अग्लो /गिहरो वा ४०० घन मिटर भन्दा बिंढ भण्डारण क्षमता भएको बाँध, तार-जाली, जलाशय वा पोखरीहरुको पुननिर्माण वा निर्माण गर्न सक्दछ ?		मध्यम	Note: as per the Engineering Risk Matrix, a dam of >3m cannot be constructed
आएमा	7.7	के योजना कार्यान्वयनले २० हेक्टर भन्दा बिंद क्षेत्र ओगट्ने सिँचाईको पुनर्स्थापना वा निर्माणगर्ने वा प्रिति दिन १००० घन मिटर पानी भिक्ने वा खोला वा भरनाको १० प्रतिशत भन्दा बिंद बहाव घटाउने योजना समावेश गर्न सक्दछ ?		मध्यम	Reference: the 25 ha threshold and 1000m3 are considered as small irrigation by irrigation policy; Note: if the answer to 2.2 is affirmative, also consider the risk of soil degradation or erosion (question 3)
हो भन्	२.३	के योजना कार्यान्वयनले ५ मिटर भन्दा अग्लो /गिहरो वा १०००० घन मिटर भन्दा बिंढ भण्डारण क्षमता भएको बाँध, तार-जाली, जलाशय वा पोखरीहरुको पुननिर्माण वा निर्माण गर्न सक्दछ ?		उच्च	
प्रश्न २ को जवाफ ह	₹.४	के योजना कार्यान्वयनले १०० हेक्टर भन्दा बिंढ क्षेत्र ओगट्ने सिँचाईको पुनर्स्थापना वा निर्माणगर्ने वा प्रति दिन ५००० घन मिटर पानी भिक्ने वा खोला वा भरनाको ५० प्रतिशत भन्दा बिंढ बहाव घटाउने योजना समावेश गर्न सक्दछ ?		उच्च	Reference: the 100ha threshold and 5000m3 threshold are also used by FAO Note: if the answer to 2.4 is affirmative, then also consider the risk of soil degradation or erosion (question 3), the risk to ecosystems (question 4), and the risk of creating conflict (question 19)
यदि प्र	२.५	के योजना कार्यान्वयनले सुख्खा वा अर्ध-सुख्खा क्षेत्रहरुमा भुमिगत पानी निकाशी कार्य समावेश गर्न सक्छ ?		मध्यम	Definition of arid and semi-arid: as per national classification; if this is not available, then as defined by the Köppen climate classification

					Note: extraction of groundwater in arid or semi-arid areas can easily lead to
					groundwater depletion; consider measures to control the amount of water withdrawn and measures to favour replenishment of groundwater
	2.6	के योजना कार्यान्वयनले राष्ट्रिय वा WHO मापदण्ड भन्दा माथि मानव उपभोगका लागि प्रयोगहुने पानीका श्रोतहरु दुषित गर्न सक्दछ ?		उच्च	Examples of sources of contamination: wastewater discharge; overuse of agrochemicals. Reference for water quality: national legislation; if this is not available, then as
					defined by WHO. Note: if the risk exists that drinking water sources would be contaminated, also consider the risk of causing conflict (question 19)
व		ना कार्यान्वयनले माटोको उर्बरापनलाई घटाउन, भुक्षयीकरणलाई बढाउन, वा सतहको पानीको बहावमा को भार वढाउन सक्छ ?			Examples of negative impacts on soil: reduction of fertile topsoil due to erosion; reduction in organic content of the soil due to degradation of vegetation
हो भन्ने	₹.9	के योजना कार्यान्वयनले उक्त स्थानको जिमन लाई उपयुक्त हुने माटो संरक्षणका उपायहरूको कार्यान्वयन विनानै १ देखि १० हेक्टर सम्मको जिमललाई कृषि वा पूर्वाधार विकासमा परिवर्तित गर्न सक्छ ?		मध्यम	Note: a road of 10m wide x 10km long covers 10ha
को जवाफ	३.२	के योजना कार्यान्वयनले उक्त स्थानको जिमन लाई उपयुक्त हुने माटो संरक्षणका उपायहरूको कार्यान्वयन विनानै १० हेक्टर भन्दा विढको जिमललाई कृषि वा पूर्वाधार विकासमा परिवर्तित गर्न सक्छ ?		उच्च	
سر عا	३. २	के योजना कार्यान्वयनले सम्भावित लेदोमाटो सिंहत पानी जम्माहुने र लवणीकरणलाई कम गर्ने उपायहरु नअपनाई सिँचाई योजनाहरु पुनर्स्थापना वा विकास गर्न सक्छ ?		मध्यम	Examples of mitigation measures: scheduled irrigation, creation of drainage canals, creation of raised beds
यदि प्रश आएमा	₹.४	के योजना कार्यान्वयनले माटोको मात्रा र गुणस्तर घटाउन सक्ने कृषि अभ्यास वा कृषि रसायनिकहरु प्रयोग गर्न सक्छ ?		मध्यम	Example: capacity building would be a mitigation measure to ensure sustainable practices and correct use of agrochemicals
	रणीय त	था सामाजिक मापदण्ड २ : ईकोसिस्टम र जैविक विविधता	हो/होई न	जोखिमको स्तर	टिप्पणी / व्याख्या
	के योज सक्छ ?	। था सामाजिक मापदण्ड २ : ईकोसिस्टम र जैविक विविधता ना कार्यान्वयनले प्राकृतिक बासस्थान, ईकोसिस्टम, अथवा जैविक विविधतालाई नकारात्मक असर पार्न	हो/होई न		टिप्पणी / व्याख्या Examples: the reduction of an area that is known to be the habitat of an endangered species; the reduction of the population of a local species
वाताव ः ४	के योज सक्छ ?	। था सामाजिक मापदण्ड २ : ईकोसिस्टम र जैविक विविधता ना कार्यान्वयनले प्राकृतिक बासस्थान, ईकोसिस्टम, अथवा जैविक विविधतालाई नकारात्मक असर पार्न	हो/होई न		Examples: the reduction of an area that is known to be the habitat of an endangered
बाताव ः ४	के योज सक्छ ? Could t	था सामाजिक मापदण्ड २ : ईकोसिस्टम र जैविक विविधता ना कार्यान्वयनले प्राकृतिक बासस्थान, ईकोसिस्टम, अथवा जैविक विविधतालाई नकारात्मक असर पार्न the intervention negatively affect natural habitats, ecosystems, or biodiversity? के योजना कार्यान्वयनले लोपोन्मुख जनावर, बोटविरुवा वा किराहरुको प्रजातीको प्राकृतिक	हो ∕ होई न	स्तर	Examples: the reduction of an area that is known to be the habitat of an endangered species; the reduction of the population of a local species Examples: the conversion of forest or wetland to farmland could destroy the
श्रातमा अर्थातमा	के योज सक्छ ? Could t	था सामाजिक मापदण्ड २ : ईकोसिस्टम र जैविक विविधता ना कार्यान्वयनले प्राकृतिक बासस्थान, ईकोसिस्टम, अथवा जैविक विविधतालाई नकारात्मक असर पार्न the intervention negatively affect natural habitats, ecosystems, or biodiversity? के योजना कार्यान्वयनले लोपोन्मुख जनावर, बोटविरुवा वा किराहरुको प्रजातीको प्राकृतिक वासस्थानमा उल्लेखनिय रुपमा क्षती वा किम ल्याउन सक्छ ? के योजना कार्यान्वयनले अनियमित वा बान इजाजतपत्र संकलन, शिकार वा माछा मार्ने कार्यमा	हो / होई न	स्तर मध्यम	Examples: the reduction of an area that is known to be the habitat of an endangered species; the reduction of the population of a local species Examples: the conversion of forest or wetland to farmland could destroy the
श्र मा आरमा	के योज सक्छ ? Could t ४.१	था सामाजिक मापदण्ड २ : ईकोसिस्टम र जैविक विविधता ना कार्यान्वयनले प्राकृतिक बासस्थान, ईकोसिस्टम, अथवा जैविक विविधतालाई नकारात्मक असर पार्न the intervention negatively affect natural habitats, ecosystems, or biodiversity? के योजना कार्यान्वयनले लोपोन्मुख जनावर, बोटिवरुवा वा किराहरुको प्रजातीको प्राकृतिक वासस्थानमा उल्लेखनिय रुपमा क्षती वा किम ल्याउन सक्छ ? के योजना कार्यान्वयनले अनियमित वा बान इजाजतपत्र संकलन, शिकार वा माछा मार्ने कार्यमा विद्विद्व गर्न सक्छ ? के योजना कार्यान्वयनले लोपोन्मुख वा संरक्षित जनावर, किरा, वा बिरुवाको प्रजाती वा, तिनिहरुको	हो / होई न	स्तर मध्यम मध्यम	Examples: the reduction of an area that is known to be the habitat of an endangered species; the reduction of the population of a local species Examples: the conversion of forest or wetland to farmland could destroy the habitat of certain species References: for endangered species, see the IUCN Red List of Threatened
वातावर ४	के योज सक्छ ? Could t ४.१ ४.२	था सामाजिक मापदण्ड २ : ईकोसिस्टम र जैविक विविधता ना कार्यान्वयनले प्राकृतिक बासस्थान, ईकोसिस्टम, अथवा जैविक विविधतालाई नकारात्मक असर पार्न the intervention negatively affect natural habitats, ecosystems, or biodiversity? के योजना कार्यान्वयनले लोपोन्मुख जनावर, बोटिवरुवा वा किराहरुको प्रजातीको प्राकृतिक वासस्थानमा उल्लेखनिय रुपमा क्षती वा किम ल्याउन सक्छ? के योजना कार्यान्वयनले अनियमित वा बिान इजाजतपत्र संकलन, शिकार वा माछा मार्ने कार्यमा विद्धि गर्न सक्छ? के योजना कार्यान्वयनले लोपोन्मुख वा संरक्षित जनावर, किरा, वा बिरुवाको प्रजाती वा, तिनिहरुको वासस्थाललाई नकारात्मक असर पार्न सक्छ? के योजना कार्यान्वयनले लोपोन्मुख वा संरक्षित जनावरहरु वा किराहरुको वसाइसराइ को क्षत्र	हो / होई न	स्तर मध्यम मध्यम उच्च	Examples: the reduction of an area that is known to be the habitat of an endangered species; the reduction of the population of a local species Examples: the conversion of forest or wetland to farmland could destroy the habitat of certain species References: for endangered species, see the IUCN Red List of Threatened Species; for protected species, see national legislation References: for endangered species, see the IUCN Red List of Threatened

					References: IUCN Global Invasive Species Database; CABI Invasive Species
					Compendium
X	के योजना कार्यान्वयनले संरक्षित क्षेत्रमा नकारात्मक प्रभाव पार्न सक्छ ?				Examples: national parks, biosphere reserves, heritage sites, indigenous people's territories
					References: sites could be protected by national law or by international
					agreements such as UNESCO Man and Biosphere Reserves; Protected Areas;
					Ramsar Sites; UNESCO World Heritage Sites
को ओ	ሂ.9	के योजना कार्यान्वयन राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय कानुन वा महासन्धीहरु द्वारा संरक्षित तटस्थ क्षेत्र (Buffer Zone) मा हुनसक्छ ?		मध्यम	Reference: buffer zone as per national or international legislation
	4.5	के योजना कार्यान्वयन राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय कानुन वा महासन्धीहरु द्वारा संरक्षित वा त्यसमा		उच्च	References: sites could be protected by national law or by international
इदि ४ आएमा	५.२	क योजनी कार्यान्वयन साष्ट्रय तथा अन्तराष्ट्रिय कानुन वा महासन्वाहरु द्वारा सराक्षत वा त्यसमा प्रभाव पार्ने क्षेत्रमा हनसक्छ ?		उच्च	agreements such as UNESCO Man and Biosphere Reserves; Protected Areas;
		7	> > 0	20 2	Ramsar Sites; UNESCO World Heritage Sites
वातावर	रणीय त	था सामाजिक मापदण्ड ३ : श्रोत दक्षता र फोहोर तथा प्रदुषण व्यवस्थापन	से/होई	जोखिमको	टिप्पणी / व्याख्या
			न	स्तर	
Ę	के योज ?	ना कार्यान्वयनले ईन्धन (काठ, कोईला, जिवास्म ईन्धन) वा पानी को उपभोगमा बृद्धि ल्याउन सक्छ			Note: consider all phases of the intervention, including operation of assets after they have been handed over
	६. 9	के योजना कार्यान्वयनले योजना कार्यान्वयन अधिको अवस्थाको त्लनामा ईन्धन (काठ, कोईला,		मध्यम	Examples: intervention introduces an irrigation scheme with an engine-
	۲. ۱	जिवास्म ईन्धन) को खपतमा स्थायी / दिगो वृद्धि हुनसक्छ ?		मञ्जन	powered pumping system; intervention introduces income-generating activity
		ार्गवास्म इंच्या) का खनतमा स्थापा / विशा पृद्धि हुगत्तक्छ ! 			that requires a permanent input of fuel or wood; intervention distributes food
					that requires extremely long cooking times
⊢					Note: devise mitigation measures that would ensure efficient resource use Reference: the 1000m3 threshold is also used by FAO; the 10% threshold is
आएमा	६.२	के योजना कार्यान्वयनले प्रति दिन १००० m^3 भन्दा बिंद ताजा पानीको निरन्तर निकासी वा भरना		मध्यम	important for the Green Climate Fund
		वा नदीका औसत प्रवाहको १०% भन्दा बिंढ निकासी हुनसक्छ ?			For example: a temporary hospital construction, could consume large quantities
₹E					of water during operation, after handover
<u> </u>					Note: if the answer to 6.2 is affirmative, then also consider the risk to
जवाफ					ecosystems (question 4) and the risk of creating conflict (question 19)
क्षे	c >	के योजना कार्यान्वयनले प्रति दिन ५००० m^3 भन्दा बिंह ताजा पानीको निरन्तर निकासी वा भरना		उच्च	Note: devise mitigation measures that would ensure efficient resource use Reference: the 5000m3 threshold is also used by FAO
υ σ ′	६.३			उच्च	Note: if the answer to 6.2 is affirmative, then also consider the risk to
ক্র		वा नदीका औसत प्रवाहको ५०% भन्दा बिंढ निकासी हुनसक्छ ?			ecosystems (question 4) and the risk of creating conflict (question 19)
hv					Note: devise mitigation measures that would ensure efficient resource use
7	के योज	ना कार्यान्वयनले वायु, माटो वा पानीलाई प्रदुषित गर्न सक्ने वस्तु वा कृयाकलाप समावेश गर्न सक्छ			Examples of air pollution: open burning of waste; production of charcoal
	?				Examples of soil pollution: overuse of agrochemicals; leakage from cattle dip
					tanks; leakage of disinfectants from a warehouse. Examples of water pollution: discharge of untreated wastewater; incorrect
					disposal of unused agrochemicals
					Note: consider the risk of pollution at all stages, from procurement and
					transport to use and disposal
le-	૭.૧	के योजना कार्यान्वयनले हावा, माटो वा पानीको प्रदुषण निम्त्याउन सक्छ जुन अस्थायी, सिमित र		मध्यम	Example: occasional burning of waste; occasional overuse of agrochemicals at
जवाफ		स्धार योग्य हनसक्छ ?			the household level
					References: WHO air quality guidelines; FAO Soil Pollution; WHO Guidelines for
ਜ <i>ਵੇ</i> `	<u> ૭</u> .૨	के योजना कार्यान्वयनले हावा, माटो वा पानीको प्रदूषण निम्त्याउन सक्छ ज्न निरन्तर वा ठूलो		मध्यम	Drinking Water Quality; or national regulations if existent and stricter Example: continuous discharge of wastewater from a hospital; large-scale
ं क आरमा	5.4			+04+	overuse of agrochemicals
त्री श		मात्रामा वा अपरिवर्तनिय हुनसक्छ ?			References: WHO air quality guidelines; FAO Soil Pollution; WHO Guidelines for
ነው ነው					Drinking Water Quality; or national regulations if existent and stricter

	૭. જ	के योजना कार्यान्वयनले मानव उपभोगका लागि प्रयोगहुने पानीका मुहान /श्रोत लाई दुषित गर्न सक्छ ?		मध्यम	Examples of sources of contamination: wastewater discharge; overuse of agrochemicals. Reference for water quality: national legislation; if this is not available, then as defined by WHO Guidelines for Drinking Water Quality. Note: if the answer to question 7.3 is affirmative, then also consider the risk of causing conflict (question 19)
	૭.૪	के योजना कार्यान्वयनले अन्तराष्ट्रिय रुपमा प्रतिबन्धित रसायन वा पद्धार्थहरु समावेश गर्न सक्छ ?		उच्च	Definition of chemicals and materials subject to international bans: pesticides meeting the criteria of classes 1a or 1b of the WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard; chemicals in Annex III of the Rotterdam Convention on Hazardous Chemicals; pollutants governed by the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants; asbestos as in the Asbestos Convention; mercury as in the Minamata Convention on Mercury; ozone depleting substances as in the Montreal Protocol Note: strong risk management measures would have to ensure that these types of chemicals and materials are not used and correctly disposed of
5		ना कार्यान्वयनले फोहोर (waste) उत्पादन (जोखिमयुक्त र गैर-जोखिमयुक्त) गर्न सक्छ ? जसलाई ही, पुनप्रयोग, पुनर्नविनिकरण (recycled) वा उपयुक्त ढङ्गले डिस्पोज गर्न सक्दैनन्			
क	5.9	के योजना कार्यान्वयनले गैर-जोखिमयुक्त फोहोर (waste) उत्पादन गर्न सक्छ ? जसलाई लाभग्राहीहरुले पुनप्रयोग, पुनर्नविनिकरण (recycled) वा उपयुक्त ढङ्गले डिस्पोज गर्न सक्दैनन्।		मध्यम	Examples of non-hazardous waste: plastic bags, tin cans.
यदि ८ को जवाफ आएमा	5.7	के योजना कार्यान्वयनले जोखिमयुक्त फोहोर (waste) उत्पादन गर्न सक्छ? जसलाई लाभग्राहीहरुले पुनप्रयोग, पुनर्निविनिकरण (recycled) वा उपयुक्त ढङ्गले डिस्पोज गर्न सक्दैनन्।		उच्च	Definition of hazardous waste: all waste listed in annex I of the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal. Examples of hazardous waste: unused pesticides, engine oil, brake fluid, tyres, medical waste, used Personal Protective Equipment (PPE) Note: hazardous waste has clear procedures (fluorescent lights, batteries, printer/toner cartridges) is not considered a risk
9	के योज	ना कार्यान्वयनले कृषि रसायनको प्रयोग बढाउन सक्छ ?			
जवाफ	९.१	के योजना कार्यान्वयनले प्राकृतिक उत्पादन वा प्रविधिहरुद्धरा सजिलै प्रतिस्थापन गर्न सिकने कृत्रिम (synthetic) कृषिरसायनहरुको प्रयोगमा वृद्धि गर्न सक्छ ?		मध्यम	Examples of natural products or techniques: integrated pest management, conservation agriculture Note: mitigation measures would have to ensure correct use
यदि ९ को हो आएमा	9.7	के योजना कार्यान्वयनमा अन्तराष्ट्रिय रुपमा प्रतिवन्धित किटनाशकहरुको प्रयोग समावेश हुन सक्छ ?		उच्च	References: pesticides meeting the criteria of classes 1a or 1b of the WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard; pollutants governed by the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants Note: strong risk management measures would have to ensure that these types of pesticides are not used and correctly disposed of
वातावर	्णीय त	था सामाजिक मापदण्ड ४ : जलवायु परिवर्तन	हो ∕होई	जोखिमको	टिप्पणी / व्याख्या
_			न	स्तर	
90		ना कार्यान्वयनले ईन्धन दहन, भूमिको आवरणमा परिवर्तन (change in land cover), वा अन्य बाट हरितगृह ग्यास उत्सर्जन बढाउन सक्छ?			
१० को हो आएमा	90.9	के योजना कार्यान्वयनले योजना कार्यान्वयन अधिको तुलनामा ईन्धन (काठ, कोईला, वा जिवास्म ईन्धन) को खपतमा स्थायी वृद्धि गर्न सक्छ ?		मध्यम	Examples: intervention introduces an irrigation scheme with engine-powered pumping system; intervention introduces income-generating activity that requires a permanent input of fuel or wood
यदि जवाफ	90.7	के योजना कार्यान्वयनले १ देखि १० हेक्टर (सिन्निहित वा संचयी) क्षेत्रमा वनस्पती आवरणलाई घटाउन वा रुपान्तारण गर्न सक्छ ?		मध्यम	Examples of degradation: burning, thinning, felling, unsustainable pruning and harvesting from trees and other forest resources Examples of conversion: clearance of forest or wetland for agriculture

	90.3	के योजना कार्यान्वयनले १० हेक्टर (सिन्निहित वा संचयी) क्षेत्र भन्दा बढिमा वनस्पती आवरणलाई घटाउन वा रुपान्तारण गर्न सक्छ ?		मध्यम	Examples of degradation: burning, thinning, felling, unsustainable pruning and harvesting from trees and other forest resources Examples of conversion: clearance of forest or wetland for agriculture
99		ाना कायाृन्वयनले धेरै मानिसहरुलाई प्राकृतिक जोखिममा भहउयकभ गर्न वा केहि मानिसहरुलाई क प्रकोपहरुप्रति बढि जोखिममा पार्न सक्छ ?			Note: this question intends to probe changes in exposure, resilience and vulnerability of people to natural hazards Examples of natural hazards: droughts, floods, cyclones, locust swarms
	99.9	के योजना कार्यान्वयनले त्यस्तो पुर्वाधार वा सम्पत्ती सिर्जना गर्छ ? जसले कुनैपनि व्यक्तिको प्राकृतिक जोखिममा पर्ने सम्भावना वढाउछ ।		मध्यम	Example: a new dam that could easily break down under heavy rainfall increases the exposure of the people living immediately downstream of the dam Note: this question particularly applies to vulnerable groups
आएमा	99.7	के योजना कार्यान्वयनले मानिसहरुको प्राकृतिक जोखिममा पर्ने सम्भावना वढाउदै व्यवहार, वा जिविकोपार्जन रणनितिहरु परिवर्तन गर्न सक्छ ?		मध्यम	Example: the intervention introduces water management techniques that are replicated incorrectly by the community, involuntarily increasing their exposure to floods Note: this question particularly applies to vulnerable groups
जवाफ हो अ	99.₹	के योजना कार्यान्वयनले कुनै पिन व्यक्तिलाई आउँदो ५ वर्षमा प्राकृतिक प्रकोपबाट क्षतिहुने सम्पतीमा बिंढ निर्भर बनाउन सक्छ ?		मध्यम	Example: farmers completely shifting to irrigated agriculture while the irrigation scheme is prone to floods or droughts; farmers planting water-intensive crops (like sugarcane) in rain-fed plots that are prone to future decrease in rainfall
8	99.8	के योजना कार्यान्वयनले कुनै पिन किशानलाई थोरै संख्याको बालीहरुमा बिढ निर्भर वनाउन सक्छ ?		मध्यम	Examples: farmers investing in one cash crop instead of multiple crops
यदि ११	٩٩.٤	के योजना कार्यान्वयनले कुनै पनि व्यक्तिको जिविकोपार्जनका विकल्पहरु घटाउन सक्छ ?		मध्यम	Example: intervention fencing off communal land used by some of the community members Note: this question particularly applies to vulnerable groups
वाताव	रणीय त	था सामाजिक मापदण्ड ५ : संरक्षण र मानव अधिकार	हो ∕होई	जोखिमको	टिप्पणी / व्याख्या
			न	स्तर	
93		ाना कार्यानवयनले केहि मानिसहरुको अधिकार उलङ्गन (चाहे लाभग्राही हुन वा अरु कोहि) वा लाई विभेद गर्न सक्छ ?	न	स्तर	
	उनीहरू १२.१	लाई विभेद गर्न सक्छ ? के योजना कार्यान्वयनले अन्तराष्ट्रिय अधिकारको मापदण्ड र राष्ट्रिय कानूनद्धारा उनीहरुलाई प्रदान गरिएका अधिकारहरुको उलङ्गन वा सिमित गर्न सक्छ ?	न	स्तर मध्यम	References for international rights standards: United Nations Charter; Universal Declaration of Human Rights; International Covenant on Civil and Political Rights; International Covenant on Economic, Social and Cultural Rights
जवाफ हो आएमा	उनीहरू १२.१ १२.२	लाई विभेद गर्न सक्छ ? के योजना कार्यान्वयनले अन्तराष्ट्रिय अधिकारको मापदण्ड र राष्ट्रिय कानूनद्धारा उनीहरुलाई प्रदान गरिएका अधिकारहरुको उलङ्गन वा सिमित गर्न सक्छ ? के योजना कार्यान्वयनले राष्ट्रिय र अन्तराष्ट्रिय मापदण्डहरुद्धारा परिभाषित मौलिक श्रम अधिकार वा सिद्धान्तहरुलाई बेवास्ता गर्न सक्छ ?	न		Declaration of Human Rights; International Covenant on Civil and Political
को जवाफ हो आएमा	उनीहरू १२.१ १२.२	लाई विभेद गर्न सक्छ ? के योजना कार्यान्वयनले अन्तराष्ट्रिय अधिकारको मापदण्ड र राष्ट्रिय कानूनद्धारा उनीहरुलाई प्रदान गरिएका अधिकारहरुको उलङ्गन वा सिमित गर्न सक्छ ? के योजना कार्यान्वयनले राष्ट्रिय र अन्तराष्ट्रिय मापदण्डहरुद्धारा परिभाषित मौलिक श्रम अधिकार वा सिद्धान्तहरुलाई वेवास्ता गर्न सक्छ ? के योजना कार्यान्वयनले व्यक्ति वा समुहमाथि हुने विभेदलाई बढावा दिन सक्छ ?	न	मध्यम	Declaration of Human Rights; International Covenant on Civil and Political Rights; International Covenant on Economic, Social and Cultural Rights References: ILO Declaration on Fundamental Principles and Rights at Work; ILO Convention 29 on Forced Labour; ILO Convention 105 on the Abolition of Forced Labour; ILO Convention 100 on Equal Remuneration; ILO Convention 111 on Discrimination (Employment and Occupation); and national labour laws. Labour Act of Government of Nepal. Note: The participation for Local Infrastructure is not considered 'labour' and the
जवाफ हो आएमा	उनीहरू १२.१ १२.२ १२.३ १२.४	लाई विभेद गर्न सक्छ ? के योजना कार्यान्वयनले अन्तराष्ट्रिय अधिकारको मापदण्ड र राष्ट्रिय कानूनद्धारा उनीहरुलाई प्रदान गरिएका अधिकारहरुको उलङ्गन वा सिमित गर्न सक्छ ? के योजना कार्यान्वयनले राष्ट्रिय र अन्तराष्ट्रिय मापदण्डहरुद्धारा परिभाषित मौलिक श्रम अधिकार वा सिद्धान्तहरुलाई वेवास्ता गर्न सक्छ ? के योजना कार्यान्वयनले व्यक्ति वा समुहमाथि हुने विभेदलाई बढावा दिन सक्छ ? के योजना कार्यान्वयनले जोखिम समूहको रुपमा पहिचान भएका मानिसको सम्पत्ति माथिको पहुँचलाई थप सिमित गर्न सक्छ ?	न	मध्यम उच्च	Declaration of Human Rights; International Covenant on Civil and Political Rights; International Covenant on Economic, Social and Cultural Rights References: ILO Declaration on Fundamental Principles and Rights at Work; ILO Convention 29 on Forced Labour; ILO Convention 105 on the Abolition of Forced Labour; ILO Convention 100 on Equal Remuneration; ILO Convention 111 on Discrimination (Employment and Occupation); and national labour laws. Labour Act of Government of Nepal. Note: The participation for Local Infrastructure is not considered 'labour' and the transfer to the participants is not considered a 'wage'.
१२ को जवाफ हो आएमा	उनीहरू १२.१ १२.२ १२.३ १२.४	लाई विभेद गर्न सक्छ ? के योजना कार्यान्वयनले अन्तराष्ट्रिय अधिकारको मापदण्ड र राष्ट्रिय कानूनद्धारा उनीहरुलाई प्रदान गरिएका अधिकारहरुको उलङ्गन वा सिमित गर्न सक्छ ? के योजना कार्यान्वयनले राष्ट्रिय र अन्तराष्ट्रिय मापदण्डहरुद्धारा परिभाषित मौलिक श्रम अधिकार वा सिद्धान्तहरुलाई बेवास्ता गर्न सक्छ ? के योजना कार्यान्वयनले व्यक्ति वा समुहमाथि हुने विभेदलाई बढावा दिन सक्छ ? के योजना कार्यान्वयनले जोखिम समूहको रुपमा पहिचान भएका मानिसको सम्पत्ति माथिको पहुँचलाई	न	मध्यम उच्च उच्च	Declaration of Human Rights; International Covenant on Civil and Political Rights; International Covenant on Economic, Social and Cultural Rights References: ILO Declaration on Fundamental Principles and Rights at Work; ILO Convention 29 on Forced Labour; ILO Convention 105 on the Abolition of Forced Labour; ILO Convention 100 on Equal Remuneration; ILO Convention 111 on Discrimination (Employment and Occupation); and national labour laws. Labour Act of Government of Nepal. Note: The participation for Local Infrastructure is not considered 'labour' and the transfer to the participants is not considered a 'wage'. Reference: Constitution of Nepal,2015. Example: a forest area used for hunting and recollection by indigenous forest

को जवाफ	9३.९ के योजना कार्यान्वयनले २० जना सम्म मानिसहरुको भौतिक वा आर्थिव वढावा दिन सक्छ ?	p अनैच्छिक पुनर्वासलाई	मध्यम	Reference: the same threshold is used by IFAD Note: forced physical resettlement without lawful compensation and clear implementation procedures is strictly prohibited Note: any form of resettlement requires a resettlement plan
यदि १३ व हो	9३.२ के योजना कार्यान्वयनले २० जना भन्दा बढि मानिसहरुको भौतिक वा आर्थि वढावा दिन सक्छ ?	क अनैच्छिक पुनर्वासलाई	उच्च	Reference: the same threshold is used by IFAD Note: forced physical resettlement without lawful compensation and clear implementation procedures is strictly prohibited Note: any form of resettlement requires a resettlement plan
98	के योजना कार्यान्वयनले बालश्रम निम्त्याउन सक्छ ?			Definition of child labour: ILO Convention 138 or the national legislation, whichever of the two is the strictest.
१४ को त हो	9४.9 के योजना कार्यान्वयनले १४ वर्ष मूनिका नाबालिगहरुलाई हल्का काम विनापारिश्रमिकको रोजगारीमा लगाउन सक्छ ?	कालागि पारिश्रमिक वा	उच्च	Reference: the age defined by the National Labour Act.
यदि १ जवाफ	9४.२ के योजना कार्यान्वयनले १८ वर्ष मूनिका नावालिगहरुलाई उनीहरुको स्वास्थ्य खतरामा पार्न सक्ने गतिविधिहरुमा पारिश्रमिक वा विनापारिश्रमिकको रोजग	गरीमा लगाउन सक्छ ?	उच्च	Reference: National Labour Act and Policy.
91	के योजना कार्यान्वयनले कुनै पिन मुर्त या अमुर्त सांस्कृतिक सम्पादालाई नकारात्मक			Examples of tangible cultural heritage: sacred sites, burial grounds, temples, paintings, monuments, etc. Examples of intangible cultural heritage: traditions, rituals, performances, oral lore, knowledge, skills, etc. References: UNESCO Convention Concerning the Protection of the World Cultural and Natural Heritage; UNESCO Convention for the Safeguarding of the Intangible Cultural Heritage
部	१४.१ के योजना कार्यान्वयनले कुनै पिन मुर्त या अमुर्त सांस्कृतिक सम्पादालाइ रुपमा नकारात्मक प्रभाव पार्न सक्छ ?		मध्यम	Examples: the intervention will develop a value chain for a plant species that is considered sacred by one ethic group (but not other groups) in the area;
यदि १४ जवाफ हो	१४.२ के योजना कार्यान्वयनले कुनै पिन मुर्त या अमुर्त सांस्कृतिक सम्पादालाइ रुपमा नकारात्मक परिणाम ल्याउनेगरी प्रभाव पार्नृ सक्छ ?		उच्च	Examples: a road is planned through land that is considered sacred by at least one ethnic group; the intervention will collect knowledge from indigenous peoples about their environment without giving them control over the use of this knowledge
१६	के योजना कार्यान्वयनले आदिवासी जनजाती वा तिनिहरुको बसोबास क्षेत्रलाई समा ?			apply the following criteria to distinguish indigenous peoples: they usually live within (or maintain collective attachments to) geographically distinct habitats and ancestral territories; they tend to maintain distinct social, economic, and political institutions within their territories; they typically aspire to remain distinct culturally, geographically, and institutionally rather than assimilate fully into national society; they self-identify as indigenous or tribal. Reference: Constitution of Nepal.
यदि १६ को जवाफ हो	9६.9 के योजना आदिवासी जनजातीको स्वामित्वमा रहेको, उनीहरुले व्यवस्थापन क्षेत्रमा कार्यान्वयन हुन सक्छ ?	गरेको वा दावी गरिएको	मध्यम	Note: If indigenous peoples are involved, an engagement plan is needed that describes how their Free Prior and Informed Consent (FPIC) was obtained and will be maintained. Reference: Constitution of Nepal.
वाताव	रणीय तथा सामाजिक मापदण्ड ६: लैङ्गिक समानता	ते/होई न	जोखिमको स्तर	टिप्पणी / व्याख्या
ঀড়	के योजना कार्यान्वयनले लैङ्गिक असमानता, विभेद, असमावेसिता, अनावस्यक कार्यभ सक्छ ? Could the intervention lead to gender-based inequalitie			Reference: Constitution of Nepal, 2015 and different policies formulated by the Ministry of Women, Children and Senior Citizens.
	exclusion, unwanted workload and/or violence?			

	৭৩.৭	के योजना कार्यान्वयनले महिला र /वा केटीहरुलाई (घरेलु र हेरचाह संविन्धित कार्य सिहत) दिख निशुल्क कार्य गराउन सक्छ ?		मध्यम	Example: girls needing to carry more water; women needing to spend more time preparing food, women needing to look after new crops introduced by the intervention
ींट	9७.२	के योजना कार्यान्वयनले घरपरिवार र वा समुदाय स्तरमा निर्णय प्रिक्रयामा लैङ्गिक असमानता बढाउन सक्छ ?		मध्यम	Example: creation of cooperatives for commercialization of crops in which women are not represented
को जवाफ ह	१७.३	के योजना कार्यान्वयनले लैङ्गिक असमानताका लागि विद्यमान अवस्थाहरुलाई विस्तार वा नयाँ अवस्थाहरु श्रृजना गर्न सक्छ ?		उच्च	Examples: creation of assets that only benefit men or men-headed households; increase in income for men deriving from work carried out by women; girls taken out of school because the school has moved, or the road is not safe anymore
यदि १७	૧૭.૪	के योजना कार्यान्वयनले लैङ्गिक हिंसा वढाउन वा निम्त्याउन सक्छ ?		उच्च	Example: wo/men experiencing acts of violence because they carry out work that is socio-culturally unacceptable for wo/men; women being subjected to violence (or threats), because they are increasingly mobile in their communities Reference: National level different policies on ending gender-based Violence.
वातावर	रणीय तः	था सामाजिक मापदण्ड ७: सामुदायिक स्वास्थ्य, सुरक्षा र द्धन्द्ध सम्वेदनिशलता	हो∕ होई न	जोखिमको स्तर	टिप्पणी / व्याख्या
१८		ना कार्यान्वयनले समुदाय, छिमेकी समुदाय , वा सरणार्थी /आन्तरिक विस्थापित समुह र होस्ट समुदाय नाव वा द्वन्द्व वढाउन सक्छ ?			
	१८.१	के योजना कार्यान्वयनको लागि स्थानहरुको छनौटले कुनै विशेष जातिय, धार्मिक, राजनितिक वा अन्य समुहमा ध्यान केन्द्रित गर्न वा बहिस्कार गर्न र विद्यमान गुनासाहरुलाई सुद्धुढ पार्न सक्छ ?		मध्यम	Examples: the intervention benefits one faction in a pre-existing conflict
	१८.२	के योजना कार्यान्वयनका लक्षहरु द्धन्द्धका मुख्य भागहरुसँग मिल्न र द्धन्द्धका तनाव वा जोखिमहरुमा प्रभाव पार्न सक्छ ? Could the targeting coincide with key divisions in the conflict and have an impact on tensions or risks of conflict?		उच्च	Example: targeting criteria select farmers in a context of farmer-herder conflict; targeting criteria based on marginalised status, where this overlaps with group identity
	१८.३	के योजना कार्यान्वयनले विभिन्न समुहलाई भिन्न फाईदाहरु प्रदानगर्न सक्छ ? वा कुनै पनि तरिकाले कुनै एक समूहको शक्तिलाई अर्कोको भन्दा बलियो बनाउन सक्छ ?		मध्यम	Example: reinforcing economic benefit of any group over another through supporting specific roles in value chains; project resources or outputs are captured by elites to promote or reinforce their own patronage networks
	१८.४	के समुदायमा शक्ति सम्बन्धले योजना कार्यान्वयनमा प्रभाव पार्न सक्छ ?		मध्यम	Example: participatory processes are unintentionally organized in such a way that marginalized groups are unable to challenge the powerful people; food inputs provided to recipients are re-shared among the community
को जवाफ हो	१८.५	के योजना कार्यान्वयनले सामाजिक-आर्थिक असमानता वा द्वन्द्व सिर्जना गर्ने, सुधिढ गर्ने वा बढाउनेगरी कार्यकालको व्यवस्थालाई परिवर्तन गर्न सक्छ ? Could the intervention change tenure arrangements in such a way that they create, reinforce, or exacerbate socio-economic inequalities or conflicts?		उच्च	Definition of tenure: The set of formal or customary rules for ownership of, access to, and usufruct of natural resources, including land. Reference: Voluntary Guidelines on the Responsible Governance of Tenure of Land, Fisheries and Forests Examples: the activity changes land tenure arrangements in an area where land ownership is already subject of conflict; the development of an irrigation scheme on land that is contested by different families
n n	१८.६	के योजना कार्यान्वयनले विद्यमान द्वन्द्वलाई बढावा दिन सक्छ वा आन्तरिक विस्थापित समूह⁄सरणार्थीहरु र होस्ट समुदायहरु वीच नयाँ द्वन्द्व सिर्जना गर्न सक्छ ?		उच्च	
यदि	१८.७	के योजना कार्यान्वयनको समय तनाव बढेको वा त्यस्ता घटना घटीरहेको समयसंग मेल खान्छ ?		मध्यम	
१९		ना कार्यान्वयन युद्ध अर्थतन्त्रको समयमा पर्न सक्छ ? the intervention become caught up in a war economy?			

ह ो	98.9	के सशस्त्र द्धन्द्ध कर्ताहरुले योजनाका श्रोतहरुलाई अन्यत्र सार्न सक्छन ?		उच्च	
के कि					
यदि जवाफ	१९.२	के योजनासंग सम्विन्धित आपुर्तिकर्ताहरुको द्धन्द्वरत पक्षहरुसंग कुनै पिन प्रकारको सम्वन्ध हुन सक्छ ? वा द्धन्द्वका कुनै पिन कारणहरुसंग सम्बन्धित हुन सक्छ ?			
		ः या अन्त्रका कुन पान कारणहरुसम् सम्यान्वरा हुन सक्छः			
20					
२१		नाले योजना कार्यान्वयनमा संलग्न मानिसहरुको स्वास्थ्य वा सुरक्षालाई जोखिममा पार्न सक्छ ?			
जवाफ	२१.१	के योजना कार्यान्वयनले गर्भवती र सुत्केरी महिलाहरुलाई समावेश गर्न सक्छ ? जसले उनीहरुको स्वास्थ्यमा नकारात्मक असरपार्न सक्छ ?		मध्यम	
२९ को ज	२१.२	के योजना कार्यान्वयनले भारी उपकरण, ढुवानीका भारी साधनहरु, वा जोखिमयुक्त सामाग्रीहरुको प्रयोग गर्ने मानिसहरुको स्वास्थ्य वा स्रक्षामा जोखिम निम्त्याउन सक्छ ?		मध्यम	Example: increase in respiratory diseases due to the introduction of a new food processing technique that generates dust
यदि २ हो	२१.३	के योजना कार्यान्वयनले भारी उपकरण, ढुवानीका भारी साधनहरु, वा जोखिमयुक्त सामाग्रीहरुको प्रयोग गर्ने मानिसहरुमा स्थायी चोटपटक वा मृत्यू हुन सक्छ ?		उच्च	
२२	के योज	ना कार्यान्वयनले समग्र समुदायको स्वास्थ्यमा नकारात्मक असर पार्न सक्छ ?			
जबाफ	२२.१	के योजना कार्यान्वयनले समुदायमा अन्तरिनहित वा विद्यमान रोगहरुको फैलावटलाई सहज वनाउन सक्छ ?		मध्यम	Example: increase in respiratory diseases due to the introduction of a new food processing technique that generates dust
र को ज	२२.२	के योजना कार्यान्वयनले पानीजन्य रोगहरुको फैलावटलाई सहज बनाउन सक्ने पानी संग सम्बन्धि पूर्वाधारको विकास गर्नेछ ?		मध्यम	Example: the construction of dams or water ponds could increase the development of mosquitos and hence diseases like malaria
यदि २५ हो	२२.३	के योजना कार्यान्वयनले समुदायमा नयाँ रोगहरु ल्याउन सक्छ ?		उच्च	Example: the inadequate management of food distribution points could spread COVID-19; the use of alien workforce could introduce new communicable diseases
वातावर	णीय तः	था सामाजिक मापदण्ड ८ : प्रभावित जनता प्रतिको जवाफदेहिता	हो / होई न	जोखिमको स्तर	टिप्पणी / व्याख्या
२३	के योज जोखिम	ना डिजाईन, कार्यान्वयन वा अनुगमनको बेलामा केहि प्रमुख सरोकारवालाहरुको आवाज नसुनिने छ ?			Reference: Local Government Operation Act, 2074
जबाफ	२३.१	के केहि सम्वन्धित सरोकारवालाहरुले उनीहरुलाई उपयूक्त तवरले सरोकार नराखेको महशुश गर्न सक्छन ?		मध्यम	Examples: in refugee contexts, both refugees and host communities need to be consulted; in contexts where different ethnic groups live together, all ethnic groups need to be consulted
रू को	२३.२	के केहि सान्दर्भिक रोकारवालाहरु लाई विशेषगरी त्यस्ता मानिस वा समूहहरु जो पहिलेनै सिमान्तिकरणको जोखिममा छन, छलफलमा सहभागी नहुन दवाब दिन सक्छन ?		मध्यम	
यो को	२३.३	के केहि सान्दर्भिक रोकारवालाहरू विशेषगरी त्यस्ता मानिस वा समूहहरू जो पहिलेनै सिमान्तिकरणको जोखिममा छन, ले गुनासो वा पृष्ठपोषण दिन असहज महशुश गर्न सक्छन ?		मध्यम	Examples: some people cannot file complaints in their native language
				•	

अनुसुचि २ : वातावरणीय तथा सामाजिक जोखिम प्रभाव अध्ययन प्रमाणिकरण ढाँचा

योजनाको नाम र स्थान :						
वाकासका सार्व र रवाच :						
जिम्मेवार इकाई वा कार्यालय						
ाजम्मवार इकाइ वा कायालय						
साभोदार संस्था :						
योजनाको अपेक्षित समय र अवधि :						
गतिविधिको संक्षिप्त सारांश र मुख्य तत्वहरु :						
2						
(जस्तै : योजना सम्बन्धि संक्षिप्त विवरण):						
अध्ययनको परिणाम:						
क श्रेणी /उच्च स्तरको जोखिम		 ख श्रेणी /मध्यम स्तरको	- 20		_ > 0 0	
क अणा / उच्च स्तरका जााखम		ख श्रणा / मध्यम स्तरका 	। जााखम		ग श्रेणी /निम्न स्तरको जोखिम	
					क्न भएपिन काम लगनशिलतापूर्वक, वस्तुनिष्ठापूर्वक र पूर्वाग्रह	
मूल्याङ्गन हाम्रोर यसले एउटा व्यवसायीक, प्रमा	ण-र सन	दर्भ आधारित मूल्याङ्गनलाई	प्रितिबिम्बित गर्दछ । साथै, शंक	मएको	ठाउँमा विशेषज्ञको सल्लाह र पूरक विशेषज्ञता खोजिएको छ । य	ो अध्ययन
. , , , , , , , , , , ,			1			
प्रमाणिकरण गर्ने स्थानिय सरकारका आधिकारिक कर्मच	गराका न	गम, पद र हस्ताक्षर :				
वातावरणिय प्रभाव अध्ययनगर्ने व्यक्तिको नाम, संस्था,	पद र ह	स्ताक्षर :				
सामाजिक प्रभाव अध्ययनगर्ने व्यक्तिको नाम, संस्था, पर	दर हस्त	ाक्षर :				
अध्ययन टोली ⁄ समूह कार्यको रुपमा गरिएको थियो (ह	ो /होईन	T)				
के अध्ययनको लागि अतिरिक्त विशेषज्ञको सल्लाह / सह	योग निय	्को (हो /होईन)				
थियो ? यदि लिएको थियो भने, नाम, सम्बद्धता र विशे		•				
, ,	पशसाका					
क्षेत्र उल्लेख गर्नुहोस ।						
के सल्लाह केन्द्रिय कार्यालयको वातावरणिय तथा साम	गानिक र	परशा बोली हात्र लिट्याको				
्य सल्लाह कान्द्रय कायालयका यातायराजय तथा साम् थियो ?	गाजक र्	पुरका टाला बाट ।लइएका (हो ∕होईन)				
ाषभाः !		(דְּבְוֹמְ / וֹמְ)				

के प्रभाव अध्ययन योजना ढाँचा परिवर्तनजन्मुख छ ? यदि छ भने (हो /होईन) कसरी ? संक्षिप्त रुपमा वर्णन गर्नुस ।

मिथ उल्लेखित बाहेक अध्ययनको क्रममा देखिएका महत्वपुर्ण अवलोकन, अनिश्चयता वा अन्य महत्वपुर्ण कारकहरु यहाँ उल्लेख गर्नुहोस । गतिविधिका सह-लाभहरु पिन वर्णनगर्न सिकन्छ ।

यदि योजना निम्न स्तरको जोखिम समूहमा (ग श्रेणी) वर्गिकृत छ भने, कारण सिहत संक्षिप्त विवरण उल्लेख गर्नुहोस ।

अनुसुचि ३ : वातावरणीय तथा सामाजीक व्यवस्थापन टिप्पणी (note) का लागि ढाँचा (Template)

(ख श्रेणीका योजनाहरका लागि - मध्यम स्तरको जोखिम)

- परिचय :
 - योजनाको विवरण :
 - सम्भावित वातावरणीय तथा सामाजिक प्रभावहरु सहित प्रस्तावित क्रियाकलापको विवरण :
- 2. सम्भावित वातावरणीय तथा सामाजिक प्रभावहरु र न्यूनिकरणका उपायहरु
 - पहिचान गरिएका प्रतिकूल प्रभावहरुको सूची
 - प्रभावहरुबाट बच्न वा न्यूनीकरणका लागि चालिने कदमहरु
- 3. अन्गमन योजना :
 - अनुगमन गर्नुपर्ने सूचकहरु
 - अनुगमनको लागि जिम्मेवार व्यक्ति, निकायहरु
 - कार्यान्वयनको लागि समय सिमा
 - अनुगमन र न्यूनिकरणका लागि लागत
- 4. अन्य :
 - डाटा तथा सुचना व्यवस्थापन
 - रिपोर्टिङ तालिका
 - गुनासो सुनुवाई तथा व्यवस्थापन प्रक्रिया

च पुनारा पुनुवाद राजा स्वत्यान प्राचनवा								
वतावरणिय तथा सामाजिक जोखिम न्यूनिकरण र अनुगमन ढाँचा (Template)								
१. सम्भावित प्रभाव :								
न्यूनिकरणका उपायहरु	अनुगमनका सूचकहरु	विधि र आवृति (Frequency)	अनुगमनको लागि जिम्मेवार					
२. सम्भावित प्रभाव :								
न्यूनिकरणका उपायहरु	अनुगमनका सूचकहरु	विधि र आवृति (Frequency)	अनुगमनको लागि जिम्मेवार					

अनुसुचि ४ : स्थानिय पूर्वाधार जोखिम स्तरीकरणका सूचक :

Asset Creation Activity Areas	Potential degree of concern		
SOIL AND WATER CONSERVATION			
Physical soil and water conservation:			
1. level soil bund	Low		
2. Stone bunds and stone-faced soil bund	Low		
3. Level Fanya Juu	Low		
4. Bench terracing	Low		
5. Conservation tillage using local plough	Low		
6. Broad bed and furrows maker (BBM)	Low		
7. Hillside terraces	Moderate		
8. Hillside terrace with trenches	Low, Moderate		
Water harvesting:			
9. Hand-dug wells	Low		
10. Low-cost water lifting	Low, Moderate		
11. Low-cost micro-ponds	Low, Moderate		
12. Underground cisterns	Low		
13. Percolation pit	Low		
14. Percolation pond	Low, Moderate		
15. Farm Pond construction	Low, Moderate		
16. Spring development	Low, Moderate		
17. Family drip irrigation system	Low		
18. Roof water harvesting system	Low		
19. Farm dam construction	Low, Moderate		
20. River-bed or permeable rock dams	Moderate		
21. Small stone bunds with run-on and run-off areas	Low		
22. Narrow stone lines along contours (staggered alternatively)	Low		
23. Stone faced / soil or stone bunds with run-on/ runoff areas	Low		
24. Conservation bench terraces(s)	Low		
25. Tie ridge(s)	Low		
26. The Zai and planting pit system	Low		
27. Large half-moons (staggered alternatively)	Low		
28. Diversion weir design and construction	Moderate		
COMMUNITY and SOCIAL INFRASTRUCTURE			
Feeder roads (mechanized transport) :			
29. Earth road on flat and rolling terrain – stable soils	Low, Moderate		
	·		

30. Earth road on mountainous terrain–stable soils	Moderate, High
31. Gravel road on flat and rolling terrain – sandy or weak soils	Moderate
32. Gravel road on mountainous terrain – weak soils	Moderate, High
33. Gravel road on flat and rolling terrain– black cotton soils	Moderate
34. Road on escarpment	Moderate
35. Typical pipe culvert using concrete	Low
36. Rings	Low
37. Standard drift	Low
Soil fertility management and biological soil conservation:	
38. Compost making	Low
39. Fertilization and manuring	Low, Moderate
40. Live check dams	Low
41. Mulching and crop residues management	Low
42. Grass strips along contours	Low
43. Stabilization of physical structures or farm boundaries	Low
44. Vegetative fencing	Low
45. Ley cropping	Low
46. Integration of food/feed legumes into cereal cropping systems	Low
47. Strip cropping	Low
48. Crop rotation	Low
49. Intercropping	Low
Other activities:	
50. Footpaths, tracks and trails	Low
51. Repair, construction of classrooms	Low
52. Repair, construction of gender friendly sanitation in schools	Low
53. Brickmaking	Moderate
54. Thatching and roofing	Low
55. Construction of protection shelters	Low
56. Grain stores, dryers, mini-warehouses	Low, Moderate
57. Fuel efficient stoves	Low

अनुस्चि ५ : स्थानिय पूर्वाधार विकासमा सम्भावित जोखिम न्यूनिकरणका उपाय :

वातावरणीय जोखिम न्यूनिकरणका लागि विभिन्न उपायहरु विद्यमान छन । यो अनुसूचिले स्थानिय सरकारको स्थानिय पूर्वाधारसंग सम्विन्धित कियाकलाप बाट उत्पन्न हुनसक्ने केहि प्रकारका जोखिमहरु र सो संग सम्बिन्धित केहि मूख्य छनौट गरिएका न्यूनिकरणका उद्देश्यहरु र आवश्यक क्रियाकलापहरु उल्लेख गरिएका छन । यद्धिप न्यूनिकरणलाई एक वा धेरै वातावरणीय प्रभावहरु सफलतापुर्वक व्यवस्थापन गर्ने तिरकाको रुपमा हेरियोस, वैकित्यिक प्रविधिहरु पिहचानगर्ने प्रिक्रिया,दृष्टिकोणहरु वा व्यवस्थापिकय प्रणालीहरुले अनन्त समाधानका लागि विचारगर्ने अवशर प्रदान गर्दछ जसको उद्देश्य वहु लाभदायक उपलिधिहरु हासिलगर्ने हुन्छ जसले जलाधार कार्यहरु, प्रजाति विविधता, र वासस्थान स्वास्थ्यमा स्धार गर्दछ जबिक प्रत्यक्ष प्रभावहरु लाई वेवास्ता वा न्यूनिकरण गर्दछ ।

यस अनुसुचिमा न्यूनिकरणका उद्देश्यहरु यसरी समूहबद्ध छन : माटो तथा जल संरक्षण, कृषि, जल व्यवस्थापन, सिंचाइ, जंगल, पूर्वाधार तथा जैविक प्रणाली र जैविकविविधता ।

तल सूचिकृत न्यूनिकरणका कार्यहरु आफैंमा पुर्ण हैनन र फरक न्यूनिकरण गितविधिहरु स्थानिय आवस्यकताहरुमा अनुकुलित हुनसक्छन । तलको तालिकाले न्यूनिकरणका विचारगर्न सिकने उपायहरु र तिनका मूख्य सकारात्मक र नकारात्मक प्रभावहरु तथा प्रतिकुल प्रभावहरुबाट बाच्ने वा न्यूनिकरण गर्ने कार्यहरुको दृष्टान्त दिन्छ । सूचि अनिवार्य रुपमा सामान्य स्तरमा पिच गरिएकोछ । तल उल्लेखित सबै क्रियाकलापहरु कार्यान्वयन हुन सक्दैनन र केहिले स्थानिय सन्दर्भमा उच्च वा निम्न वातावरणीय जोखिम बोक्न सक्छन ।

प्राकृतिक श्रोत र पुनर्स्थापना गरिएका क्षेत्रहरूको "उपयोग अधिकार" प्राय स्थानिय वासिन्दाहरू वीच तनावको श्रोत हो र तिनीहरूको महत्वलाइ विढ जोड दिन सिकदैन। चराउने तिरका (अस्थायी वा दीर्घकालिन) परिमार्जन गर्ने वा खेति गरिएको जिमन वा पानीमा पहुँच परिवर्तन गर्ने जस्ता सम्पत्ती निर्माण कार्यहरू बाट उत्पन्न हुनसक्ने वातावरणीय र सामाजिक तनाव दुवै लाई विचार गर्न् पर्दछ।

Mitigation Measures for Selected Activities			
Types of activities	Positive impacts	Adverse impacts	Mitigation objectives
Soil and Water Conserva	ition		
Soil and stone bunds (Level soil bund, Stone bunds, Stone-faced soil bund, Level Fanya Juu)	✓ Water retention; \[\sum_ Run-off; \] \[\sum_ Soil erosion; \] ✓ Soil moisture	Can create temporary waterlogging on less permeable soils	Integrate with fertility management measures to avoid waterlogging. Integrate level soil bunds with revegetation measures to enhance stability.
Terraces (Bench terracing, Hillside terraces, Hillside terrace with trenches)	Run-off; Soil erosion; Improvement of degraded hillsides; Replenishment of water tables; Protection of downstream fields	Hillside terraces can be overtopped; Stabilization problems	Integrate with trenches to avoid overtopping. Ensure proper management of the water on the bench. Terraces should be stabilized (possibly with drought resistant species).
Biological soil conservation measures (Grass strips along contours, Stabilization of physical structures and farm boundaries,	Run-off and erosion control	Wrong selection of species and their arrangement may increase weed infestation, shading, and competition for	Ensure proper choice of species; Avoid invasive species; Encourage native species; Avoid use of chemical herbicides and pesticides

Mitigation Measures for Selected Activities			
Types of activities	Positive impacts	Adverse impacts	Mitigation objectives
Vegetative fencing, Live check dams)		nutrients and moisture; Ecological impact if invasive or non-native species are grown	
Gully control measures (Stone check dams, Brushwood check dams, Gully reclamation. Reshaping, filling, revegetation, Sediment storage and overflow soil bunds, Soil sedimentation dams).	Prevent deepening and widening of gullies. Run-off velocity. Retain sediments. Control erosion.	Ecological impact if invasive or non-native species are grown (for brushwood check dams and revegetation); Stabilization problems	Ensure proper choice of grass and vegetative material; Avoid invasive species; Encourage native species; Ensure proper stabilization of check dams and soil bunds.
Agriculture			
Conservation agriculture (Conservation tillage using local plow, Broad bed and furrows maker, Mulching and crop residues management).	Soil protected from wind and water erosion; Soil fertility. Soil stability. Soil evaporation. Run-off velocity. Soil erosion	Some techniques are more prone to weeds and may increase herbicide use. Waterlogging in some types of soils (Vertisols)	Integrate with compost making and/or manure applications; Mulch application reduces negative effects of weeds; Avoid use of chemical herbicides and pesticides; Create broadbeds and furrows for evacuating the excess water in Vertisols
Compost, fertilization and manuring.	Improvement of soil quality and nutrient levels; Soil fertility; Water storage; Run-off; Soil erosion	Increased water needs for composting; Potential soil and water pollution by chemical fertilizers	Do not plan compost making in areas with very limited access to water; Avoid or limit use of chemical fertilizers; Encourage biological fertilizers; Avoid use of chemical herbicides and pesticides; Vegetate areas around fields to prevent nutrient runoff from croplands
Soil fertility management (Ley cropping, Integration of food/feed legumes into cereal cropping systems, Intercropping, Croprotation, Strip cropping)	Better and full use of water and nutrients present in the soil; Soil fertility; Prevent soil erosion; Risk of pests and diseases	Possible competition for water and nutrients between crops; Ecological impact if non-native species are grown	Ensure proper choice of crops to be grown; Encourage native species; Ensure that ecological impacts of nonnative and/or modified species are known and mitigated; Avoid use of chemical herbicides and pesticides
Soil desalination	Salt in soil ☑ Soil fertility	Removed salt can accumulate elsewhere if not properly discharged; Water requirements are high for desalination by leaching	Assessment on salinity source and most appropriate desalination technique is needed; Ensure proper drainage and discharge of water used for salt leaching

Mitigation Measures for Selected Activities			
Types of activities	Positive impacts	Adverse impacts	Mitigation objectives
Use of pesticides or other agro-chemicals	Food production Resistance to crop loss	Pest resistance. Pest predator and pollinators Pollution of surface or groundwater Pollution of soil Health problems.	 As much as practical, minimize use of agro-chemicals in favour of integrated pest control methods. Train farmers on agro-chemical transport, use, storage and disposal. Avoid use or storage of agro-chemical in vicinity of drinking water supplies or rivers
Agricultural intensification (Introduction of new crops, Agricultural land levelling, Land clearing or conversion to agriculture, Land reclamation)	Food production Productivity in agroecosystem Resistance to shocks	 ✓ Conflicts herdersfarmers ✓ Deforestation. ✓ Invasive species. ✓ Soil degradation. ✓ Degradation of natural habitat 	 Promote integrated crop livestock systems. Avoid reclaiming wetlands, waterways, or woodlots. Avoid introduction of exotic animal and plant species. Minimize vegetation clearing. Match land use to land capability
Water Resources			
Wells and groundwater use (Hand-dug wells, Shallow wells, Spring development, Low-cost water lifting)	☑ Water availability	☐ Groundwater level. ☐ Water contamination	 Integrate with water table recharge measures Ensure analysis of groundwater levels and recharge processes. Ensure minimum distance of 30 meters between wells and houses and rivers.
Run-off water harvesting (Overflow storage tanks, Underground cisterns, Water ponds, Microponds, Percolation / infiltration pits and ponds, Farm ponds, Farm dams, River-bed rock dams, Roof water harvesting system)	✓ Water availability ✓ Recharge of water tables For percolation, infiltration pits and ponds: \(\subseteq \text{Run-off} \) Erosion \(\subseteq \text{Land} \) degradation	✓ Contamination of run-off and groundwater from agricultural inputs. ✓ Human health (vector- and water-borne diseases)	 Place ponds away from farm drainage and waste lines. Ponds should be covered. Water should be used for irrigation only.
Rainfall multiplier systems (Stone / stone-faced / soil bunds with run-on and run-off areas, Narrow stone lines along the contours, Conservation bench terraces, Tie ridge, Zai	Restoration of degraded lands Run-off Soil erosion Soil moisture	Some techniques (large half-moons and terraces) could be instable; Tie Ridge can be easily overtopped	Ensure proper stabilization.Contour tie ridges.

Mitigation Measures for Selected Activities			
Types of activities	Positive impacts	Adverse impacts	Mitigation objectives
and planting pit system, Large half-moons)			
Flood control measures (Construction of dykes)	Protection against floods	Flood risk if not well designed or stabilized.	Ensure proper technical design and stabilization.
Drainage measures (Waterways, Cut-off drains, Graded soil bunds, Graded Fanya Juu)	Nun-offErosionGully formationProtection of downstream land and villages	Soil stability; Siltation or sedimentation of the water course into which the wetlands drains	Ensure proper analysis of soil and water cycle; Ensure proper stabilization.
Exploitation of water resources (Construction / rehabilitation of dams and reservoirs)	☑ Water availability	✓ Vector- or water- borne diseases ✓ Conflicts with downstream populations Modification of water flow patterns Soil and dam stability ✓ Water contamination by agro-chemicals	 Ensure water needs upstream and downstream are taken into consideration. Water should be used for irrigation only. Avoid major alterations of the surface water hydrology. Ensure proper design and stabilization. Avoid use of agro-chemicals in nearby fields.
Irrigation			
Development or improvement or rehabilitation of irrigation schemes. Small-scale irrigation. Family drip irrigation system, Spate irrigation	✓ Yields Improved use of water resource	✓ Soil salinization ✓ Unsustainable water supply ✓ Surface- and groundwater pollution by chemicals ✓ Vector-borne disease. ✓ Siltation or sedimentation of water courses which drain into wetlands	 Ensure water is suitable for irrigation (to avoid salinization). Ensure proper analysis of water cycle and sustainable management of water resource. Use good irrigation management, matching water demand and supply by location.
Forestry			

Mitigation Measures for Selected Activities			
Types of activities	Positive impacts	Adverse impacts	Mitigation objectives
Agro-forestry (e.g. Area closure, Hedge planting, Multi-storey / multi- purpose gardens, Community woodlots)	✓ Productivity of degraded areas ✓ Flood, erosion protection of downstream fields ✓ Diversity of plant, animal species ✓ Food security ∨ Erosion	✓ Ecological impact from non-native species ✓ Water demand depending on species chosen	 Ensure proper choice of species. Avoid invasive species. Encourage native species.
Tree planting and Reforestation (Micro-basins, Eyebrow Basins, Herring bones, Trenches, Micro-trenches, Improved pits)	✓ Stabilization of degraded areas and hillsides ✓ Biodiversity of plant, animal species ✓ Carbon sequestration. ✓ Biomass production ∨ Run-off ∨ Erosion ✓ Water table recharge	Species not adapted to local environment may not remain in new habitat Monoculture may increase incidence of pest outbreaks	 Ensure proper choice of species. Avoid invasive species. Encourage native species. Ensure proper stabilization where needed. Avoid use of agrochemicals. Ensure proper diversification of species.
Nurseries / Tree seeds / Seeds (Seed collection, Nursery establishment, Tree seedlings produced, Seed multiplication of drought tolerant species)	☑Biodiversity ☑Native species ☑Resistance to shocks	Ecological impact if non-native species are grown; Use of agrochemicals	 Avoid use of non-native species. Encourage native species. Avoid use of agrochemicals. Avoid monoculture.
Bush fire management (Green firewalls)	✓ Protection against fire	Ecological impact if non-native species are grown; High need of water and/or inputs if wrong species are selected	Ensure proper choice of species.Avoid invasive species.Encourage native species
Ecosystems and Biodiversity			
Activities implemented in fragile ecological zones or protected areas. Activities jeopardizing endangered and threatened plant and animal species, biodiversity or critical habitat.		Damage or disturbance to sensitive or valuable ecosystem services – provisioning, regulating, supporting Loss of biodiversity. Forest cover	 Avoid fragile ecological zones and protected areas Avoid siting in forest zones Avoid critical habitat zones

Mitigation Measures for Selected Activities			
Types of activities	Positive impacts	Adverse impacts	Mitigation objectives
Activities adversely affecting relatively undisturbed tropical forest.			
Infrastructure			
Road building / rehabilitation (Earth roads, Gravelled roads, Ford crossing)	✓ Mobility and accessibility	Depending on scale: Soil / water / air pollution during construction and exploitation Noise Impact on flora & fauna (cutting of trees, degradation of protected areas) Slope tability Soil erosion	 Ad hoc measures depending on type and size of road, location, and road design Ensure that mitigation measures identified in EIA are implemented
Other small-scale constructions (e.g. Cereal banks)	Various, depending on the constructed infrastructure	☐ Damage or disturbance to sensitive ecosystems (site selection). During construction: ☐ Sedimentation of adjacent surface waters, improper disposal of solid wastes.	 Ad hoc measures depending on type and size of construction Ensure mitigation measures identified in EIA are implemented

सन्दर्भ श्रोतहरु:

WFP Environmental and Social Sustainability Framework. -Version: March 2021 UNDP Social and Environmental Screening procedure – Version: March 2016 Government of Nepal, Environment conservation regulation, 2077 Government of Nepal, National Environment Policy, 2077 Asian Development Bank, Environmental Assessment Guidelines. 2003