



ललितपुर महानगरपालिका द्वारा महानगरपालिका

स्थानीय राजपत्र

ललितपुर महानगरपालिकाद्वारा प्रकाशित

वर्ष ६, ललितपुर, श्रावण ३० गते, २०७९ साल, अतिरिक्ताङ्क ३

भाग - २

संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा
प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण कार्यविधि, २०७९

प्रस्तावना : महानगरपालिकाको अधिकार क्षेत्रभित्र पर्ने विषयसँग सम्बन्धित योजना, कार्यक्रम तथा आयोजना सम्बन्धी प्रस्तावको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन वा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी अध्ययन, प्रतिवेदन तयारी, स्वीकृति, प्रस्ताव कार्यान्वयन तथा

अनुगमन प्रक्रियालाई व्यवस्थित र प्रभावकारी बनाउन वाञ्छनीय भएकोले,

महानगर कार्यपालिकाले ललितपुर महानगरपालिका प्रशासकीय कार्यविधि नियमित गर्ने ऐन, २०७५ को दफा ४ ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी यो कार्यविधि बनाएको छ ।

परिच्छेद - १

प्रारम्भिक

१. संक्षिप्त नाम र प्रारम्भः (१) यो कार्यविधिको नाम "संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण कार्यविधि, २०७९" रहेको छ ।

(२) यो कार्यविधि प्रचलित सङ्गीय कानूनले नगरपालिकाको अधिकार क्षेत्रभित्र पर्ने भनी तोकिएको विषयसँग सम्बन्धित विकास निर्माण कार्य वा आयोजना कार्यान्वयन गर्ने सरकारी, अर्धसरकारी, गैर सरकारी, समुदायमा आधारित संस्था र व्यक्ति वा कम्पनीको हकमा समेत लागू हुनेछ ।

(३) यो कार्यविधि महानगरपालिकाको स्थानीय राजपत्रमा प्रकाशन भएको मितिदेखि लागू हुनेछ ।

२. परिभाषा: विषय वा प्रसङ्गले अर्को अर्थ नलागेमा यस कार्यविधिमा, -

(क) "ऐन" भन्नाले वातावरण संरक्षण ऐन २०७७ सम्झनु पर्छ ।

(ख) नियमावली भन्नाले वातावरण संरक्षण नियमावली २०७७ लाई सम्झनु पर्छ ।

(ग) "कार्यपालिका" भन्नाले महानगर कार्यपालिका सम्झनु पर्छ ।

(घ) "कार्यसूची" भन्नाले वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्नको लागि यस कार्यविधि बमोजिम स्वीकृत कार्यसूची सम्झनु पर्छ ।

(ड) "कार्यालय" भन्नाले महानगर कार्यपालिकाको कार्यालय र सो अन्तर्गत वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन सम्बन्धी विषय हेर्ने महाशाखा/शाखालाई सम्झनु पर्छ ।

(च) "नगरपालिका" भन्नाले ललितपुर महानगरपालिका सम्झनु पर्छ ।

- (छ) "प्रस्ताव" भन्नाले विद्यमान वातावरणीय अवस्थामा परिवर्तन ल्याउन सक्ने किसिमको विकास कार्य, भौतिक क्रियाकलाप वा भू-उपयोगमा कुनै परिवर्तन गर्ने कुनै योजना, आयोजना वा कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने सम्बन्धमा तयार गरिएको प्रस्ताव सम्झनु पर्छ ।
- (ज) "प्रस्तावक" भन्नाले प्रस्ताव स्वीकृतिको लागि निवेदन दिने वा प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न स्वीकृति प्राप्त व्यक्ति वा सरकारी, अर्धसरकारी वा गैरसरकारी निकाय वा संस्था सम्झनु पर्छ ।
- (झ) "प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण" भन्नाले कुनै प्रस्तावको कार्यान्वयन गर्दा सो प्रस्तावले वातावरणमा उल्लेखनीय प्रतिकूल प्रभाव पार्ने वा नपार्ने सम्बन्धमा यकीन गर्नुका साथै त्यस्तो प्रभावलाई कुनै उपायद्वारा निराकरण वा न्यूनीकरण गर्नका लागि अवलम्बन गरिने उपायको सम्बन्धमा विश्लेषणात्मक रूपमा गरिने अध्ययन तथा मूल्याङ्कन सम्झनु पर्छ ।

- (ज) "वातावरण" भन्नाले प्राकृतिक, साँस्कृतिक र सामाजिक प्रणाली, आर्थिक तथा मानवीय क्रियाकलाप र यिनका अवयवहरु तथा ती अवयवहरुको बीचको अन्तरक्रिया तथा अन्तरसम्बन्ध समझ्नु पर्छ ।
- (ट) "वातावरणीय अध्ययन" भन्नाले कुनै प्रस्तावको कार्यान्वयन गर्दा त्यसबाट वातावरणमा पर्ने प्रतिकूल प्रभाव निराकरण वा न्यूनीकरण गर्नको लागि अवलम्बन गरिने उपायका सम्बन्धमा गरिने संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन, प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण र वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन समझ्नु पर्छ ।
- (ठ) "वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन" भन्नाले संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन, प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण वा वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन सम्बन्धमा तयार गरिएको प्रतिवेदन समझ्नु पर्छ ।
- (ड) "वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन" भन्नाले कुनै प्रस्तावको कार्यान्वयन गर्दा सो प्रस्तावले वातावरणमा उल्लेखनीय प्रतिकूल प्रभाव पार्ने

वा नपार्ने सम्बन्धमा यकीन गर्नुका साथै
त्यस्तो प्रभावलाई कुनै उपायद्वारा निराकरण
वा न्यूनीकरण गर्नका लागि अवलम्बन गरिने
उपायको सम्बन्धमा विस्तृत रूपमा गरिने
अध्ययन तथा मूल्याङ्कन सम्झनु पर्छ ।

- (ठ) "व्यवसायिक कार्ययोजना" भन्नाले
प्रस्तावकले कार्यान्वयन गर्ने विस्तृत
परियोजना प्रतिवेदन तयार गर्नुपर्ने बाहेकका
आयोजना वा कार्यक्रममा हुने लगानी र
प्रतिफलको विश्लेषण सहितको कार्ययोजना
सम्झनु पर्छ ।
- (ण) "विस्तृत परियोजना प्रतिवेदन" भन्नाले
प्रस्तावकले कार्यान्वयन गर्ने विकास
निर्माणसँग सम्बन्धित परियोजनाको प्राविधिक
र आर्थिक पक्षहरू विश्लेषण गरिएको विस्तृत
प्रतिवेदन सम्झनु पर्छ ।
- (त) "संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन" भन्नाले कुनै
प्रस्तावको कार्यान्वयन गर्दा त्यसबाट
वातावरणमा पर्ने प्रतिकूल प्रभाव निराकरण
वा न्यूनीकरण गर्नको लागि अवलम्बन गरिने

उपायको सम्बन्धमा संक्षिप्त रूपमा गरिने
अध्ययन सम्झनु पर्छ ।

(थ) "सरोकारवाला" सरोकारवाला भन्नाले
आयोजनाले प्रभावित क्षेत्रका जनसमुदाय,
साँध सँधियार, नागरिक समाज लगायत
संचारकर्मी समेतलाई जनाउँछ ।

परिच्छेद – २

प्रस्ताव छनौट तथा कार्यसूची सम्बन्धी व्यवस्था

३. प्रस्ताव छनौट तथा सूची तयार गर्ने: (१)
कार्यालयले स्वीकृत बार्षिक कार्यक्रम तथा
कार्ययोजनाको आधारमा वातावरणीय अध्ययन
आवश्यक पर्ने विकास निर्माण सम्बन्धी कार्य वा
आयोजना तथा कार्यक्रम पहिचान गरी सूची तयार
गर्नु पर्नेछ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिमको सूचीमा
स्थानीय सरकार संचालन ऐन, २०७४ को दफा
६२ (क) बमोजिम महानगरपालिका क्षेत्रभित्र
गरिने स्लेट, ढुङ्गा, गिट्री, वालुवा एवं माटोजन्य

वस्तुको विक्री सम्बन्धी कार्य समेत समावेश गर्नु पर्नेछ ।

(३) उपदफा (१) बमोजिम वातावरणीय अध्ययन आवश्यक पर्ने आयोजना तथा कार्यक्रमको पहिचान तथा सूची तयार गर्दा सङ्गीय वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ को आधारमा संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन, प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण र वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनका लागि छुट्टाछुट्टै सूची तयार गर्नु पर्नेछ ।

(४) उपदफा (३) बमोजिमको सूची तयार गर्दा यस कार्यविधिको अनुसूची-१ मा उल्लिखित सीमा (थ्रेसहोल्ड) अनुसार गर्नु पर्नेछ ।

(५) कार्यालयले वातावरणीय अध्ययन गर्नुपर्ने आयोजना वा कार्यक्रमको विस्तृत परियोजना प्रतिवेदन वा व्यवसायिक कार्ययोजना तयार भए पश्चात वातावरणीय अध्ययन गर्ने गराउने व्यवस्था गर्नु पर्नेछ ।

(६) उपदफा (५) बमोजिम वातावरणीय अध्ययन गर्दा अनुसूची-२ मा उल्लिखित वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी प्रवाह चित्र, प्रभाव

पहिचान तथा अध्ययन सूची र औजारको प्रयोग गर्नु पर्नेछ ।

४. कार्यसूची तयारी तथा स्वीकृति गर्नुपर्ने: (१) प्रस्तावकले संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययनको लागि अनुसूची-३ र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको लागि अनुसूची-४ बमोजिमको ढाँचामा प्रत्येक आयोजना वा कार्यक्रमको लागि छुट्टाछुट्टै कार्यसूची तयार गर्नु पर्नेछ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिम तयार गरिएको कार्यसूची स्वीकृतिको लागि वातावरण विषय हेर्ने महाशाखा/शाखामा पेश गर्नु पर्नेछ ।

(३) उपदफा (२) बमोजिम पेश भएको कार्यसूची स्वीकृतिका लागि पेश गर्नुअघि विषयसँग सम्बन्धित शाखा/महाशाखाको राय सुझाव सहित पेश गर्नुपर्नेछ ।

(४) उपदफा (२) बमोजिम पेश भएको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी कार्यसूची र प्रारम्भिक वातावरणीय परिषद् सम्बन्धी कार्यसूचि प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतले आवश्यक जाँचबुझ गरी पेश भएको मितिले पन्थ दिनभित्र स्वीकृत गर्नु पर्नेछ ।

(५) उपदफा (४) को प्रयोजनको लागी दिन गणना गर्दा थप कागजात माग गरेकोमा त्यस्तो कागजात प्राप्त भएको मितिबाट र कुनै विषयमा थप स्पष्ट गर्न लेखि पठाएकोमा त्यस्तो विषयमा स्पष्ट भई आएको मितिबाट गणना गरिनेछ ।

(६) उपदफा (४) बमोजिम कार्यसूची स्वीकृत गर्दा दफा १४ को उपदफा (१) बमोजिम गठित प्राविधिक समितिको सिफारिशमा गर्नु पर्नेछ ।

५. सार्वजनिक सुनुवाई गर्नुपर्ने: (१) प्रस्तावकले वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तथारीको सिलसिलामा प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट प्रभावित हुने क्षेत्रमा प्रस्तावको बारेमा सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना गरी राय सुझाव सङ्कलन गर्नु पर्नेछ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिम सार्वजनिक सुनुवाई गर्दा प्रस्तावकले प्रभावित स्थानीय समुदाय, वन उपभोक्ता समूह गठन भएको भए सो समूहका प्रतिनिधि, वडा अध्यक्ष वा वडा समितिका प्रतिनिधिको रोहवरमा गराउनु पर्नेछ ।

(३) उपदफा (१) बमोजिम सार्वजनिक सुनुवाई गर्ने प्रयोजनका लागि प्रस्तावकले सोको मिति, समय, स्थान र आयोजना तथा कार्यक्रमको सम्बन्धमा प्रचार प्रसार गर्नको लागि स्थानीय पत्रपत्रिका, रेडियो वा अन्य सञ्चार माध्यमको प्रयोग गर्नुका साथै सम्बन्धित बडा कार्यालय र आयोजना क्षेत्रको कुनै सार्वजनिक स्थलमा सूचना समेत टाँस गर्नु पर्नेछ ।

(४) उपदफा (१) बमोजिम गरिने सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रममा आयोजना तथा कार्यक्रमबाट प्रभावित क्षेत्रका नागरिक, साँध सँधियार लगायतका समुदाय तथा महिला, बालबालिका, अपाङ्गता भएका व्यक्ति, ज्येष्ठ नागरिक तथा जोखिम रहेका वर्गको सहभागिता सुनिश्चित गर्न प्रस्तावकले उपदफा (२) बमोजिमको सूचना स्थानीय पत्रपत्रिका, रेडियो र अन्य सञ्चार माध्यमबाट सम्भव भएसम्म स्थानीय भाषामा समेत प्रचार प्रसार गर्नु पर्नेछ ।

(५) प्रस्तावकले आयोजना तथा कार्यक्रमले समेट्ने भौगोलिक क्षेत्रको आधारमा आवश्यकता अनुसार एकभन्दा बढी स्थानमा सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना गर्नु पर्नेछ ।

(६) यस दफा बमोजिम आयोजना गरिएको सार्वजनिक सुनुवाईमा भएको उपस्थिति, सुनुवाईबाट प्राप्त सुझाव, तस्वीर तथा श्रव्य-दृश्य सामग्री समेत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनमा संलग्न गर्नु पर्नेछ ।

(७) सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रम सम्बन्धी विस्तृत ढाँचा तथा प्रक्रिया अनुसूची-५ मा उल्लेख भएबमोजिम हुनेछ ।

परिच्छेद – ३

प्रतिवेदन तयारी तथा स्वीकृति सम्बन्धी व्यवस्था

६. वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयारी: (१) दफा ४ को उपदफा (२) बमोजिम स्वीकृत कार्यसूची र दफा ५ बमोजिम आयोजना हुने सार्वजनिक सुनुवाईबाट प्राप्त सुझाव समेतको आधारमा प्रस्तावकले प्रत्येक आयोजना तथा कार्यक्रमको लागि छुट्टाछुट्टै वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्नु पर्नेछ ।

(२) संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनको ढाँचा अनुसूची-६ तथा प्रारम्भिक

वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदनको ढाँचा अनुसूची—७
मा तोकिए बमोजिम हुनेछ ।

(३) उपदफा (१) बमोजिम प्रतिवेदन तयार गर्दा प्रस्तावकले प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने महानगरपालिका वा त्यस क्षेत्रका सम्बन्धित सरोकारवाला निकाय व्यक्ति वा संस्थालाई सो प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्न सक्ने प्रभावको सम्बन्धमा सात दिनभित्र लिखित सुझाव उपलब्ध गराउन अनुसूची—८ बमोजिमको ढाँचामा कार्यालय, शैक्षिक संस्था, स्वास्थ्य संस्था वा कुनै सार्वजनिक स्थलमा सूचना टाँस गरी मुचुल्का तयार गर्नु पर्नेछ ।

(४) उपदफा (३) बमोजिमको सूचना कुनै एक स्थानीय पत्रपत्रिकामा प्रकाशन गरी आफ्नो वेबसाइट भएमा सोमा समेत प्रकाशन गर्नु पर्नेछ ।

(५) उपदफा (३) र (४) बमोजिम सूचना टाँस वा प्रकाशन भएकोमा सो सम्बन्धमा कसैको रायसुझाव भए सूचनामा उल्लिखित अवधिभित्र सम्बन्धित प्रस्तावकलाई आफ्नो राय सुझाव दिन सकिनेछ ।

(६) दफा ४ को उपदफा (३) बमोजिम स्वीकृत कार्यसूची तथा उपदफा (१) बमोजिम वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्दा प्रस्तावकले डेस्क अध्ययन, स्थलगत भ्रमण, अवलोकन र प्रभाव क्षेत्रका लक्षित समुदाय तथा सरोकारवालासँग अन्तरक्रिया गरी तथ्याङ्क तथा सूचना संकलन गर्नु पर्नेछ ।

(७) उपदफा (१) बमोजिमको वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनमा प्रस्तावकले प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने क्रममा वातावरणमा पर्नसक्ने सकारात्मक प्रभाव बढोत्तरी तथा नकारात्मक प्रभाव न्यूनीकरणको लागि अपनाउन सकिने विभिन्न विकल्पहरूको विस्तृत विश्लेषण गरी त्यस्ता विकल्पहरूमध्ये वातावरणीय दृष्टिकोणले प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न उपयुक्त हुने विकल्प र सो विकल्प कार्यान्वयन गर्न सकिने आधार र कारण समावेश गर्नु पर्नेछ ।

(८) प्रस्तावकले वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्दा अनुसूची-९ मा उल्लिखित विज्ञ मार्फत तयार गर्नु पर्नेछ ।

(९) उपदफा (८) बमोजिम वातावरणीय अध्ययन कार्यमा संलग्न विज्ञहरू स्थलगत अध्ययन, अवलोकन, राय परामर्श र अन्तरक्रियाका लागि आयोजना तथा कार्यक्रमको प्रस्तावित स्थलमा अनिवार्य रूपमा उपस्थित हुनु पर्नेछ ।

(१०) वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी कार्यसूची तथा वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन नेपाली भाषामा तयार गर्नु पर्नेछ ।

तर कार्यसूची तथा प्रतिवेदनमा उल्लेख गरिने प्राविधिक शब्दावलीको लागि नेपाली भाषा प्रयोग गर्दा शब्दको आशयमा नै तात्विक फरक पर्ने भएमा त्यस्ता शब्द अंग्रेजी भाषामा उल्लेख गर्न यस व्यवस्थाले वाधा पुरयाएको मानिने छैन ।

(११) उपदफा (१०) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएता पनि विदेशी लगानी भएका प्रस्तावको हकमा तयार गरिने वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन र कार्यसूची नेपाली वा अङ्ग्रेजी भाषामा तयार गर्न सकिनेछ ।

(१२) उपदफा (११) बमोजिम अध्ययन प्रतिवेदन र कार्यसूची अड्ग्रेजी भाषामा तयार पारिएको अवस्थामा सोको कार्यकारी सारांश सहितको संक्षिप्त प्रतिवेदन नेपाली भाषामा समेत तयार गर्नु पर्नेछ ।

(१३) प्रस्तावकले वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्दा वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ तथा वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ ले तोकेअनुसारको मापदण्ड र गुणस्तर कायम हुने गरी यस कार्यविधिले निर्धारण गरेको ढाँचामा तयार गर्नु पर्नेछ ।

(१४) वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन तयारी सम्बन्धी व्यवस्था प्रचलित सङ्गीय तथा प्रदेश कानून बमोजिम हुनेछ ।

७. अध्ययन प्रतिवेदनको स्वीकृति: (१) दफा ६ बमोजिम तयार गरिएको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत मार्फत प्रमुख समक्ष पेश गर्नु पर्नेछ ।

(२) प्रमुखले उपदफा (१) बमोजिम पेश भएको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तथा

प्रारम्भिक वातावरणीय प्रतिवेदन उपर अध्ययन, विश्लेषण तथा पुनरावलोकनको लागि दफा १४ को उपदफा (१) बमोजिम गठित प्राविधिक समितिमा पठाउनु पर्नेछ ।

(३) प्राविधिक समितिले उपदफा (२) बमोजिम प्राप्त भएको वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन उपर आवश्यक अध्ययन, परामर्श, जाँचबुझ, विश्लेषण तथा पुनरावलोकन गरी स्वीकृतिको लागि सिफारिश गर्नु पर्नेछ ।

(४) उपदफा (३) बमोजिम प्राविधिक समितिको सिफारिशको आधारमा प्रस्तावित आयोजना तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्दा वातावरणमा कुनै उल्लेख्य प्रभाव पर्ने नदेखिएमा आवश्यकता अनुसार प्रस्तावकले पालना गर्नुपर्ने शर्त तोकी संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन भए प्रमुखले र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन कार्यपालिकाले स्वीकृत गर्नेछ ।

(५) उपदफा (४) बमोजिम प्रतिवेदन स्वीकृत गर्दा प्रतिवेदन पेश भएको मितिले पन्थ दिनभित्र स्वीकृत गर्नु पर्नेछ ।

(६) उपदफा (५) को प्रयोजनको लागी दिन गणना गर्दा थप कागजात माग गरेकोमा त्यस्तो कागजात प्राप्त भएको मितिबाट र कुनै विषयमा थप स्पष्ट गर्न लेखि पठाएकोमा त्यस्तो विषयमा स्पष्ट भई आएको मितिबाट गणना गरिनेछ ।

(७) उपदफा (३) बमोजिम वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनको अध्ययन तथा जाँचबुझ गर्दा त्यस्तो प्रस्तावको थप वातावरणीय अध्ययन गर्नुपर्ने देखिएमा संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययनको हकमा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण गर्न प्रमुखले र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको हकमा वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन गर्ने गरी कार्यपालिकाले आदेश दिन सक्नेछ ।

(८) उपदफा (७) अनुसार दिइएको आदेश अनुसार प्रस्तावकले थप अध्ययन गरी प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन भए कार्यपालिका समक्ष पुनः पेश गर्नु पर्नेछ ।

(९) उपदफा (८) बमोजिमको वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्नुपर्व प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी कार्यसूची

प्रमुखबाट र वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन सम्बन्धी
कार्यसूची प्रदेश कानून बमोजिम हुनेछ ।

८. प्रतिवेदन परिमार्जन गर्न सकिने: (१) संक्षिस
वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन र प्रारम्भिक
वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन स्वीकृत भई
सकेपछि सो प्रतिवेदनमा भौतिक पूर्वाधार, डिजाइन
तथा क्षमता र स्वरूपमा परिमार्जन गर्नुपर्ने वा
संरचना स्थानान्तरण वा फेरबदल गर्नुपर्ने भएमा वा
आयोजना तथा कार्यक्रम क्षमता घटेमा वा रुख
कटान संख्यामा थपघट गर्नुपर्ने भएमा
कार्यपालिकाले त्यस्तो वातावरणीय अध्ययन
प्रतिवेदन परिमार्जन गर्न स्वीकृति दिन सक्नेछ ।

(२) उपदफा (१) मा जुनसुकै कुरा
लेखिएको भएता पनि दफा ७ को उपदफा (६)
बमोजिम संक्षिस वातावरणीय अध्ययन गरिएकोमा
प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण वा प्रारम्भिक
वातावरणीय परीक्षण गरिएकोमा वातावरणीय
प्रभाव मूल्याङ्कन गर्नुपर्ने आदेश दिएको अवस्थामा
परिमार्जन सम्बन्धी व्यवस्था लागू हुने छैन ।

परिच्छेद – ४

प्रस्ताव कार्यान्वयन तथा अनुगमन सम्बन्धी व्यवस्था

९. प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्नु पर्ने: (१) प्रस्तावकले संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन वा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन स्वीकृत भएको मितिले तीन बर्षभित्र त्यस्तो प्रस्ताव कार्यान्वयन प्रारम्भ गर्नु पर्नेछ ।

(२) उपदफा (१) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएता पनि विशेष परिस्थिति सिर्जना भई सो अवधिभित्र प्रस्तावको कार्यान्वयन हुन नसक्ने अवस्था उत्पन्न भएमा प्रस्तावकले संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययनको हकमा प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत समक्ष र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको हकमा प्रमुख समक्ष स्पष्ट कारण खुलाई म्याद थपका लागि निवेदन दिनु पर्नेछ ।

(३) उपदफा (२) बमोजिम प्राप्त भएको निवेदन उपर संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन भए प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतले र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन भए प्रमुखले दफा १५ को उपदफा (१) बमोजिमको प्राविधिक समितिबाट जाँचबुझ गराई व्यहोरा

मनासिव देखेमा आफ्नो राय सहित कार्यपालिकामा
पेश गर्नुपर्नेछ ।

(४) उपदफा (३) बमोजिम पेश भएको
निवेदनको व्यहोरा मनासिव देखेमा कार्यपालिकाले
बढीमा दुई बर्षको अवधि थप गर्न सक्नेछ ।

(५) उपदफा (१) वा (४) बमोजिमको
अवधिभित्र प्रस्ताव कार्यान्वयन प्रारम्भ नगर्ने
प्रस्तावकले त्यस्तो प्रस्तावको पुनः वातावरणीय
अध्ययन गराई स्वीकृतिको लागि पेश गर्नु पर्नेछ ।

१०. वातावरणीय व्यवस्थापन योजना: (१) प्रस्तावकले
प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्नुअघि अनुसूची -१०
बमोजिमको ढाँचामा वातावरणीय व्यवस्थापन
योजना तयार गर्नु पर्नेछ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिम वातावरणीय
व्यवस्थापन योजना तयार गर्दा वातावरणीय
सकारात्मक प्रभाव बढोत्तरी हुने र नकारात्मक
प्रभाव न्यूनीकरण गर्ने क्रियाकलापहरुमध्ये
आयोजना निर्माणको क्रममा र आयोजना सम्पन्न
भएपछि अवलम्बन गर्ने क्रियाकलापहरु समेत
उल्लेख गर्नु पर्नेछ ।

(३) उपदफा (१) बमोजिमको वातावरणीय व्यवस्थापन योजनामा निरोधात्मक, सुधारात्मक र क्षतिपूर्ति सम्बन्धी क्रियाकलापहरु समेत प्रस्ताव गर्नु पर्नेछ ।

(४) वातावरणीय व्यवस्थापन योजना तयार गर्दा प्रस्तावकले आयोजना कार्यान्वयन गर्दा वातावरणमा पर्न सक्ने प्रारम्भिक, मध्यकालीन र दीर्घकालीन सकारात्मक प्रभावको बढोत्तरी र नकारात्मक प्रभावको न्यूनीकरणको लागि अबलम्बन गर्नुपर्ने विधि र प्रक्रिया समेत उल्लेख गर्नु पर्नेछ ।

(५) वातावरणीय व्यवस्थापन योजनामा प्रस्तावित कार्यहरु सञ्चालन गर्ने लाग्ने लागतलाई विस्तृत आयोजना प्रतिवेदनमा उल्लेख भएकोमा सोको क्रियाकलाप र लागत प्रस्तावकले वातावरण व्यवस्थापन योजनामा समावेश गर्नु पर्नेछ ।

(६) प्रस्तावकले वातावरणीय व्यवस्थापन योजनामा उल्लिखित क्रियाकलापलाई आयोजना तथा कार्यक्रम कार्यान्वयनका लागि तयार गरिने लागत अनुमानमा नै समावेश गर्नु पर्नेछ ।

(७) उपदफा (१) बमोजिम तयार गरेको वातावरणीय व्यवस्थापन योजना कार्यान्वयन प्रारम्भ भएपछि प्रस्तावकले कार्यान्वयनको अवस्थाको प्रतिवेदन प्रत्येक छ महिनामा कार्यपालिका समक्ष पेश गर्नु पर्नेछ ।

(८) महानगरपालिकाले आफूले गरेको अनुगमन तथा निरीक्षणको प्रतिवेदन प्रत्येक आर्थिक बर्ष समाप्त भएको मितिले एकाईस दिनभित्र प्रदेश कानूनले तोकेको निकायमा पठाउनु पर्नेछ ।

(९) उपदफा (८) बमोजिम पेश गरेको प्रतिवेदनलाई सात दिनभित्र कार्यालयको सूचना पाटी तथा वेवसाईट मार्फत सार्वजनिक गर्नु पर्नेछ ।

११. प्रस्ताव कार्यान्वयन अनुगमन तथा प्रतिवेदनः (१) प्रस्ताव कार्यान्वयनको अनुगमन गर्दा प्रारम्भिक एवम् प्रक्रिया अनुगमन, नियमपालन अनुगमन तथा प्रभावको अनुगमन गर्नु पर्नेछ ।

(२) प्रस्तावको प्रारम्भिक अनुगमन गर्दा आयोजना वा कार्यक्रमको निर्माण कार्य शुरु गर्नुभन्दा अगावै निर्माणस्थल र वरपरका आधारभूत वातावरणीय पक्षको सर्वेक्षण गर्नु पर्नेछ ।

(३) प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट भएका वातावरणीय परिवर्तन पत्ता लगाउन कार्यक्रम तथा आयोजना निर्माण र सञ्चालनका क्रममा त्यस क्षेत्रको जनस्वास्थ्य, पर्यावरणीय, सामाजिक र आर्थिक अवस्था लगायतका सूचकहरूको मूल्याङ्कन गर्नु पर्नेछ ।

(४) प्रस्तावकले वातावरण संरक्षण सम्बन्धी मापदण्डको पालना गरेको छ भन्ने कुरा सुनिश्चित गर्न वातावरणीय गुणस्तरका विशेष सूचक वा प्रदूषणको अवस्थाको बारेमा आवधिक वा लगातार अनुगमन गरी अभिलेख राख्नु पर्नेछ र यसरी अनुगमन गर्दा वातावरणीय व्यवस्थापन योजनामा प्रस्तावित विषयहरू समेत समावेश गर्नु पर्नेछ ।

(५) प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट सिर्जना हुने सकारात्मक र नकारात्मक प्रभाव, वातावरण संरक्षणका लागि प्रस्तावकले पालना गर्नुपर्ने विषयहरू तथा वातावरणीय प्रभावकारिताको अनुगमन सम्बन्धी सूचकहरू समेत प्रतिवेदनमा उल्लेख गर्नु पर्नेछ ।

(६) उपदफा (५) बमोजिमका प्रत्येक सूचकलाई कसले र कुन विधि वा तरिकाबाट अनुगमन गर्ने हो सो समेत खुलाउनु पर्छ र यस्तो विधि भरपर्दो, सजिलो र आयोजना स्थलमा कार्यरत जनशक्तिले अबलम्बन गर्नसक्ने खालको हुनु पर्नेछ ।

(७) उपदफा (६) बमोजिमको कार्य प्रस्तावकसँग उपलब्ध जनशक्तिले गर्न सक्ने अवस्था नभएमा आवश्यकता अनुसार वाह्यस्रोतबाट पूर्ती गरी सम्पादन गर्ने व्यवस्था प्रस्तावकले मिलाउनु पर्नेछ ।

(८) आयोजना निर्माण तथा सञ्चालनको विभिन्न चरणका लागि सूचकको प्रकृति हेरी वातावरणीय अनुगमन गर्ने समय तालिका समेत प्रतिवेदनमा समावेश गर्नु पर्नेछ ।

(९) उपदफा (१) बमोजिम प्रस्ताव कार्यान्वयन प्रारम्भिक अनुगमन, प्रभाव अनुगमन तथा नियमपालन अनुगमन सम्बन्धी ढाँचा अनुसूची-११ मा तोकिए बमोजिम हुनेछ ।

१२. अनुगमन सम्बन्धी जिम्मेवारी: (१) संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय

परीक्षण सम्बन्धी अध्ययन प्रस्तावको
कार्यान्वयनको स्वःअनुगमन गर्ने जिम्मेवारी
प्रस्तावक स्वयंको हुनेछ ।

(२) प्रस्तावकले प्रत्येक छ महिनामा
उपदफा (१) बमोजिम स्वःअनुगमन गरी तयार
गरेको प्रतिवेदन महानगरपालिकामा पेश गर्नु पर्नेछ ।

(३) महानगरपालिका स्वयं प्रस्तावक
भएको वा अन्य प्रस्तावकबाट कार्यान्वयन गरिने
प्रस्तावको अनुगमनका लागि कार्यपालिकाले देहाय
बमोजिमको अनुगमन समिति गठन गर्नेछ:-

- क) वातावरण तथा विपद – संयोजक
व्यवस्थापन समितिको संयोजक
- ख) प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत – सदस्य
- ग) योजना तथा पूर्वाधार विकास – सदस्य
महाशाखा प्रमुख
- घ) वातावरण निरीक्षक – सदस्य
- ड) सहरी विकास महाशाखा प्रमुख – सदस्य
- च) कानून महाशाखा प्रमुख – सदस्य
- छ) वातावरण तथा विपद – सदस्य
व्यवस्थापन महाशाखा प्रमुख सचिव

(४) समितिले जिल्लास्थित वन कार्यालय, सम्बन्धित निकाय प्रमुख तथा प्रतिनिधि वा विषय विज्ञलाई बैठकमा आमन्वयन गर्न सक्नेछ ।

(५) अनुगमन समितिले दफा ११ बमोजिम अनुगमन गरी तयार पारिएको प्रतिवेदन तीस दिनभित्र प्रमुख मार्फत कार्यपालिका समक्ष पेश गर्नु पर्नेछ ।

(६) कार्यपालिकाले अनुगमनबाट देखिएका समस्या तथा सुझाव कार्यान्वयनको लागि प्रस्तावकलाई आदेश दिन सक्नेछ र यसरी दिएको आदेशको पालना गर्नु प्रस्तावकको कर्तव्य हुनेछ ।

१३. कार्यान्वयनमा रोक लगाउन सक्नेः (१) यस कार्यविधि तथा वातावरण संरक्षण सम्बन्धी प्रचलित सङ्गीय तथा प्रदेश कानून बमोजिम वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन स्वीकृत नगराई वा स्वीकृत भएभन्दा फरक हुने गरी प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न गराउन हुँदैन ।

(२) कुनै व्यक्ति, संस्था वा निकायले उपदफा (१) विपरितको कार्य गरेको पाइएमा संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन वा प्रारम्भिक वातावरणीय प्रतिवेदन भए कार्यपालिकाले प्रस्ताव

कार्यान्वयनमा रोक लगाउनेछ र वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको हकमा प्रदेश सरकारको सम्बन्धित निकायमा सिफारिश गर्नेछ ।

(३) उपदफा (२) बमोजिम कुनै प्रस्ताव कार्यान्वयनमा रोक लगाइएकोमा त्यसरी रोक लगाइएको कारणबाट क्षति पुग्न गएमा प्रस्तावकले सो बापत कुनै किसिमको क्षतिपूर्तिको दावी गर्न पाउने छैन ।

(४) उपदफा (३) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएता पनि कार्यान्वयनमा रोक लगाइएको आयोजनाको प्रस्तावकले प्रचलित ऐन बमोजिम वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन स्वीकृत गराएमा वा स्वीकृत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन बमोजिम आयोजना कार्यान्वयनमा सुधार गरेमा लगाइएको रोक सम्बन्धित निकायले फुकुवा गर्न सक्नेछ ।

परिच्छेद - ५

विविध

१४. प्राविधिक समिति गठन गर्ने: (१) संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी कार्यसूची तथा वातावरणीय

अध्ययन प्रतिवेदन स्वीकृत गर्नुअघि प्राविधिक पक्षहरूको अध्ययन, विश्लेषण र पुनरावलोकन गरी सिफारिश गर्न कार्यपालिकाले देहाय बमोजिमको प्राविधिक समिति गठन गर्नेछ :—

- क) प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत — संयोजक
- ख) पूर्वाधार महाशाखा प्रतिनिधि (— सदस्य प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतले तोकेको)
- ग) सहरी विकास महाशाखा — सदस्य प्रतिनिधि (प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतले तोकेको)
- घ) वातावरण ईन्जिनियर — सदस्य सचिव

(२) समितिले आवश्यकता अनुसार वन कार्यालय, सम्बन्धित विषयगत निकायका प्रमुख तथा प्रतिनिधि वा विषय विज्ञलाई बैठकमा आमन्त्रित गर्न सक्नेछ ।

१५. गुनासो सुनुवाई गर्ने दायित्वः (१) आयोजना तथा कार्यक्रमको वातावरणीय, आर्थिक, सामाजिक र साँस्कृतिक सवालसँग सम्बन्धित प्रभावित व्यक्ति तथा समुदायको चासो, शिकायत तथा गुनासो प्राप्त गर्ने, सम्बोधन र कार्यान्वयनमा सहजीकरण गर्ने

प्रयोजनका लागि गुनासो सुनुवाई संयन्त्रको
व्यवस्था गर्ने दायित्व प्रस्तावकको हुनेछ ।

(२) उपदफा (१) बमोजिम व्यवस्था
भएको संयन्त्रमा गुनासो सुन्ने अधिकारी तथा
गुनासो सम्बोधन समिति लगायत अन्य उपयुक्त
व्यवस्था गर्नु पर्नेछ ।

(३) उपदफा (२) बमोजिम गुनासो
सुनुवाई अधिकारीको व्यवस्था नभएको अवस्थामा
गुनासो सुनुवाई अधिकारीको जिम्मेवारी स्वतः
आयोजना प्रमुखको हुनेछ ।

(४) उपदफा (१) बमोजिम गुनासो
सुनुवाई सम्बन्धी व्यवस्था गर्न कार्यपालिकाले तीन
सदस्यीय गुनासो सम्बोधन समिति गठन गर्न
सक्नेछ ।

(५) उपदफा (२) बमोजिमको गुनासो
सुनुवाई संयन्त्रले परियोजना वा प्रस्तावसँग
सम्बन्धी वातावरणीय, आर्थिक, सामाजिक एवम्
साँस्कृतिक चासो तथा सवालहरू बारे आवाज
प्रस्तुत गर्न र सम्बोधन गर्न समयबद्ध तथा
पारदर्शी कार्ययोजना बनाई कार्यान्वयन गर्नु
पर्नेछ ।

(६) प्रस्तावकले प्रस्तावित आयोजना तथा कार्यक्रमको विषयमा वडा तथा महानगरपालिका स्तरमा सचेतनामूलक अभियान सञ्चालन गरी प्रस्तावित आयोजना तथा कार्यक्रमले सम्बोधन गर्नुपर्ने प्रभावितहरूको हक अधिकार र गुनासो सम्बोधन गर्ने संयन्त्रको बारेमा समुदाय तथा सरोकारवालालाई सुसूचित गराउनु पर्नेछ ।

(७) गुनासो सम्बोधन समिति तथा गुनासो सुन्ने अधिकारीको काम कर्तव्य र अधिकार देहाय बमोजिम हुनेछः

- क) वातावरणीय तथा सामाजिक अवरोध, सम्पत्तिको प्राप्ति, अधिकार, क्षतिपूर्ति र सहायता सम्बन्धमा प्रभावितहरूलाई सहयोग गर्ने,
- ख) प्रभावित व्यक्तिहरूको गुनासो प्राप्त गर्ने, अभिलेख राख्ने, वर्गीकरण गर्ने, प्राथमिकता निर्धारण गर्ने,
- ग) गुनासो प्राप्त भएको मितिले पन्ध दिनभित्र सम्बोधन गरी सम्बन्धित र महानगरपालिकालाई जानकारी गराउने,

- घ) गुनासो सम्बोधन सम्बन्धी निर्णय प्रक्रियामा असन्तुष्ट पक्षको पृष्ठपोषणलाई सुनिश्चित गर्ने,
- ङ) प्रस्तावकले तोके बमोजिमका र समितिले आवश्यक देखेका अन्य कामहरु गर्ने ।

१६. प्राविधिक सहयोग लिन सक्नेः आयोजना वा कार्यक्रमका लागि गरिने वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी कार्य महानगरपालिकाको आन्तरिक जनशक्तिबाट गर्न संभव नभएको अवस्थामा सम्बन्धित विषय विज्ञहरु वा व्यवसायिक परामर्शदाताको सहयोग लिन सकिनेछ ।

१७. प्रचलित कानून लागू हुनेः यस कार्यविधिमा भएको व्यवस्था प्रचलित कानूनसँग बाँझिएमा प्रचलित कानूनको व्यवस्था लागू हुनेछ ।

१८. बचाउ यो कार्य विधी लागु हुनु पूर्व वातावरण परिक्षण सम्बन्धमा यस महानगरपालिकाबाट भए गरेका काम कारबाही यसै कार्यविधी बमोजिम भए गरेको मानिनेछ ।

अनुसूची - १

(दफा ३ को उपदफा (४) सँग सम्बन्धित)

महानगरपालिकाको अधिकार क्षेत्रका संभाव्य प्रस्तावहरुको वातावरणीय अध्ययनको सीमा (थ्रेसहोल्ड)

वातावरणीय संरक्षण नियामावलीको व्यवस्था (२०७८ जेठ १० गते प्रकाशित अनुसार)

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
वन क्षेत्र	१० देखि ५० हेक्टरसम्मको एकल प्रजातिका स्वदेशी विरुद्ध एउटा ब्लकमा वृक्षारोपण गर्ने	तराईमा ५०-५०० हेक्टरसम्म र पहाडमा ५०-२५० हेक्टरसम्म को एकल प्रजातिका स्वदेशी विरुद्ध एउटा ब्लकमा वृक्षारोपण गर्ने	तराईमा ५०० हेक्टर बढी र पहाडमा २५० हेक्टर बढीको क्षेत्रफलमा एकल प्रजातिका स्वदेशी विरुद्ध एउटा ब्लकमा वृक्षारोपण गर्ने
	परिक्षण सहित आयातित प्रजातिका विरुद्ध १० हेक्टरसम्मको क्षेत्रफलमा एउटा ब्लकमा वृक्षारोपण गर्ने	परिक्षण सहित आयातित प्रजातिका विरुद्ध तराईमा १०-५० हेक्टरसम्म र पहाडमा १०-२५ हेक्टरसम्म को क्षेत्रफलमा एउटा ब्लकमा वृक्षारोपण	परिक्षण सहित आयातित प्रजातिका विरुद्ध तराईमा ५० हेक्टरभन्दा बढी र पहाडमा २५ हेक्टरभन्दा बढीको क्षेत्रफलमा एउटा

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
	गर्ने	ब्लकमा वृक्षारोपण गर्ने	
तराईमा २० हेक्टरसम्म, पहाडमा ५ हेक्टरसम्म वन क्षेत्र व्यावसायिक कबुलियती वनको रूपमा दिन	तराईमा २०- १०० हेक्टरसम्म, पहाडमा ५-५० हेक्टरसम्म वन क्षेत्र व्यावसायिक कबुलियती वनको रूपमा दिन	तराईमा १०० हेक्टरभन्दा बढी , पहाडमा ५० हेक्टरभन्दा बढी वन क्षेत्र व्यावसायिक कबुलियती वनको रूपमा दिन	
नेपाल सरकारले वन अनुसन्धान प्रयोजनका लागि वार्षिक १५ हेक्टरसम्मको क्षेत्रफलको राष्ट्रियवन सरपट कटान गर्न	नेपाल सरकारले वन अनुसन्धान प्रयोजनका लागि वार्षिक १५-३० हेक्टरसम्मको क्षेत्रफलको राष्ट्रियवन सरपट कटान गर्न	नेपाल सरकारले वन अनुसन्धान प्रयोजनका लागि वार्षिक ३० हेक्टरभन्दा बढी क्षेत्रफलको राष्ट्रियवन सरपट कटान गर्न	
विधुत प्रसारण लाइन निर्माण बाहेक अन्य प्रयोजनको लागि १ हेक्टरसम्मको वन क्षेत्र, वन संरक्षण क्षेत्र, संरक्षण क्षेत्र, मध्यवर्ती क्षेत्र तथा	विधुत प्रसारण लाइन निर्माण बाहेक अन्य प्रयोजनको लागि १-५ हेक्टरसम्मको वन क्षेत्र, वन संरक्षण क्षेत्र, संरक्षण क्षेत्र, मध्यवर्ती क्षेत्र	विधुत प्रसारण लाइन निर्माण बाहेक अन्य प्रयोजनको लागि ५ हेक्टरभन्दा बढी वन क्षेत्र, वन संरक्षण क्षेत्र, संरक्षण क्षेत्र, मध्यवर्ती क्षेत्र	

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
	वातावरण संरक्षण क्षेत्रको बनको जग्गा प्रयोग गर्ने	तथा वातावरण संरक्षण क्षेत्रको बनको जग्गा प्रयोग गर्ने	तथा वातावरण संरक्षण क्षेत्रको बनको जग्गा प्रयोग गर्ने
	वन संरक्षण क्षेत्र, संरक्षण क्षेत्र, मध्यवर्ती क्षेत्र, वातावरण संरक्षण क्षेत्र वा रामसारमा सुचिकृत सिमसार क्षेत्रमा १ मेघावाट भन्दा कम क्षमताका जलविद्युत आयोजना निर्माण गर्ने	वन संरक्षण क्षेत्र, संरक्षण क्षेत्र, मध्यवर्ती क्षेत्र, वातावरण संरक्षण क्षेत्र वा रामसारमा सुचिकृत सिमसार क्षेत्रमा १-२५ मेघावाट सम्म क्षमताका जलविद्युत आयोजना निर्माण गर्ने	वन संरक्षण क्षेत्र, संरक्षण क्षेत्र, मध्यवर्ती क्षेत्र, वातावरण संरक्षण क्षेत्र वा रामसारमा सुचिकृत सिमसार क्षेत्रमा २५ मेघावाट भन्दा बढी क्षमताका जलविद्युत आयोजना निर्माण गर्ने
	२० हेक्टरसम्म नयाँ वनस्पति उधान वा प्राणि उधान (चिडियाखाना) निर्माण गर्ने	२० हेक्टरभन्दा बढी क्षेत्रफलमा नयाँ वनस्पति उधान वा प्राणि उधान (चिडियाखाना) निर्माण गर्ने	वन क्षेत्रमा फोहोरमैला फाल्न ल्याण्डफल साइट निर्माण तथा संचलान गर्ने
	वन क्षेत्र, मध्यवर्ती क्षेत्र, संरक्षण क्षेत्र वा सिमसार क्षेत्र	वन क्षेत्र, मध्यवर्ती क्षेत्र, संरक्षण क्षेत्र वा सिमसार क्षेत्र	

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
	रहेका नदि, खोलाबाट दैनिक ५० धन मिटरसम्म बालुवा, ढुङ्गा, ग्राभेल र माटो संकलन गर्न	रहेका नदि, खोलाबाट दैनिक ५० धन मिटरभन्दा बढी बालुवा, ढुङ्गा, ग्राभेल र माटो संकलन गर्न	
	एक जिल्लाबाट वार्षिक ५ मेट्रिकटनसम्म खोटो संकलन गर्न	एक जिल्लाबाट वार्षिक ५ मेट्रिकटन भन्दा बढी खोटो संकलन गर्न	
	आयतित जंगली जनावर बन क्षेत्रमा छाड्ने	मिचाहा जंगली प्राणि र प्रभावित प्रजाति तथा प्रविधिको स्थापना, प्रसारण तथा अनुसन्धान सम्बन्धि कार्य गर्न	
	५ देखि १० किलोमिटर लम्बाइको बन पथ वा अग्नि रेखा निर्माण गर्ने	१० किलोमिटर भन्दा बढी लम्बाइको बन पथ वा अग्नि रेखा निर्माण गर्ने	
	बन संरक्षण क्षेत्र, संरक्षण क्षेत्र, मध्यवर्ती क्षेत्र	सिमेन्ट उद्योगको लागि चुनदुंगा उत्खनन कार्यका	सिमेन्ट उद्योगको लागि चुनदुंगा उत्खनन कार्यका

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
	<p>,वातावरण संरक्षण क्षेत्र वा रामसारमा सुचिकृत सिमसार क्षेत्रबाट बग्ने नदीनालाको सतहबाट व्यावसायिक प्रयोजन बाहेक आफैले संचालन गर्ने विकास निर्माणिका लागि आवश्यक पर्ने बालुवा, ढुङ्गा, ग्राभेल र माटो दैनिक ५० घनमिटरसम्म निकालन</p>	<p>लागि १-२५ हेक्टरसम्मको वन प्रयोग गर्ने</p>	<p>लागि २५ हेक्टरभन्दा बढी वन प्रयोग गर्ने</p>
	<p>वन संरक्षण क्षेत्र, संरक्षण क्षेत्र, मध्यवर्ती क्षेत्र ,वातावरण संरक्षण क्षेत्रमा निजि जग्गावाहेक अन्यत्र नेपाल सरकार,प्रदेश सरकार वा स्थानीय तहले उपभोक्ता समुह मार्फत निर्माण तथा संचालन गर्ने आयोजना</p>	<p>सार्वजनिक बुट्यान क्षेत्रमा जडीबुटी वा सुगन्धित वनस्पतिको व्यावसायिक उत्पादनको लागि जडीबुटी केन्द्र स्थापना गर्ने</p>	

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
	आनुवाशिक श्रोत माथि पहुच, उपयोग र लाभको बाडफाड गर्ने	वन संरक्षण क्षेत्र, संरक्षण क्षेत्र, मध्यवर्ती क्षेत्र , वातावरण संरक्षण क्षेत्र भित्रको वन क्षेत्रमा २५ बेडसम्मको रिसोर्ट, २५ शैयासम्मको अस्पताल वा २५ कोठा सम्मको शिक्षण संस्था निर्माण गर्ने	वन संरक्षण क्षेत्र, संरक्षण क्षेत्र, मध्यवर्ती क्षेत्र , वातावरण संरक्षण क्षेत्र भित्रको वन क्षेत्रमा २५ बेडमाथिको रिसोर्ट, २५ शैयामाथिको अस्पताल वा २५ कोठामाथिको शिक्षण संस्था निर्माण गर्ने
	निकासी गर्न पाइने प्रजातिको हकमा एक जिल्लाबाट प्रति प्रजाति २०- १०० टनसम्म वन पैदावार संकलन गर्ने	निकासी गर्न पाइने प्रजातिको हकमा एक जिल्लाबाट प्रति प्रजाति १०० टनमाथिको वन पैदावार संकलन गर्ने	
	स्वीकृत वन कार्ययोजना बमोजिम ५ हेक्टरभन्दा बढी क्षेत्रबाट कटान		

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		भएका रुखको जरा, हुटा निकालन	
		रास्ट्रिय निकुञ्ज, वन्यजन्तु आरक्ष, मध्यवर्ती क्षेत्र, वन क्षेत्र, संरक्षण क्षेत्र वा वातावरण संरक्षण क्षेत्र स्थापना वा विस्तार गर्न	रास्ट्रिय निकुञ्ज, वन्यजन्तु आरक्ष, सिकार आरक्ष क्षेत्रभित्र कुनै प्रस्ताव कार्यन्वयन गर्न
		रास्ट्रिय निकुञ्ज, वन्यजन्तु आरक्ष, मध्यवर्ती क्षेत्र, वन क्षेत्र, संरक्षण क्षेत्र वा वातावरण संरक्षण क्षेत्रको व्यवस्थापन कार्ययोजना तयार गर्न	
		वार्षिक ५० मे.ट. सम्म जरा तथा गानो, १५० मे.ट. सम्म बोका, १५० मे.ट. सम्म पात तथा डाठ, १५० मे.ट. सम्म	वार्षिक ५० मे.ट. भन्दा बढी जरा तथा गानो, १५० मे.ट. भन्दा बढी बोका, १५० मे.ट. भन्दा बढी पात तथा डाठ,

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		फुल वा भुवा, १५० मे.ट. सम्म विरुवा, २०० मे.ट. सम्म फल वा बिज, २०० मे.ट. सम्म गम रेजिन वा लोहवान २ लाख घनफिट भन्दा बढी काठ संकलन गर्ने गरि जिल्ला भित्रको पाँच वर्षीय कार्ययोजना, मध्यवर्ती क्षेत्र वा संरक्षण क्षेत्रको व्यवस्थापन योजना तयार गर्ने वा वन संरक्षण क्षेत्रको कार्ययोजना तयार गर्ने कार्यको	१५० MT भन्दा बढी फुल वा भुवा, १५० मे.ट. भन्दा बढी विरुवा, २०० मे.ट. भन्दा बढी फल वा बिज , २०० मे.ट. भन्दा बढी गम रेजिन वा लोहवान संकलन गर्ने गरि जिल्ला भित्रको पाँच वर्षीय कार्ययोजना, मध्यवर्ती क्षेत्र वा संरक्षण क्षेत्रको व्यवस्थापन योजना तयार गर्ने वा वन संरक्षण क्षेत्रको कार्ययोजना तयार गर्ने कार्यको
स्वास्थ्य क्षेत्र	१६-२५ शैयासम्मको अस्पताल, नर्सिंग होम वा चिकित्सा	२५-१०० शैयासम्मको अस्पताल, नर्सिंग होम वा चिकित्सा	१०० शैयाबढीको अस्पताल, नर्सिंग होम वा चिकित्सा

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
	व्यवसाय संचालन गर्न	व्यवसाय संचालन गर्न	व्यवसाय संचालन गर्न
शिक्षा क्षेत्र	५० शैयासम्मको शिक्षण अस्पताल संचालन गर्न	५०-१०० शैयासम्मको शिक्षण अस्पताल संचालन गर्न	१०० बढीको शैयाको शिक्षण अस्पताल संचालन गर्न
पर्यटन क्षेत्र	२५-५० बेडसम्मको होटल वा रिसोर्ट निर्माण, स्थापना तथा संचालन गर्न	५१-१०० बेडसम्मको होटल वा रिसोर्ट निर्माण, स्थापना तथा संचालन गर्न	१०० बेडमाथिको होटल वा रिसोर्ट निर्माण, स्थापना तथा संचालन गर्न
	२-५ करोडसम्मको लगानी हुने बन्जी, स्विंग, क्यानोनि ग, स्कार्फ ड्राइभिड, जिप फ्लाईड, स्कार्फ वाक, प्यारागलाइडिड, अल्ट्रालाइट, फन पार्क तथा अन्य साहसिक एवं पर्यटन पूर्वाधारका आयोजना निर्माण तथा संचालन गर्न	५ करोडमाथिको लगानी हुने बन्जी, स्विंग, क्यानोनि ग, स्कार्फ ड्राइभिड, जिप फ्लाईड, स्कार्फ वाक, प्यारागलाइडिड, अल्ट्रालाइट, फन पार्क तथा अन्य साहसिक एवं पर्यटन पूर्वाधारका आयोजना निर्माण तथा संचालन गर्न	
	विद्यमान विमानस्थलमा	विद्यमान विमानस्थलमा	नयाँ विमानस्थल निर्माण गर्न

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		क्षेत्रफल थप्ने	
		माछा वा अन्य जलचर भएको कुनै नदि वा तालमा इन्जिन जडित उपकरण र इन्धन ज्वलन गरि र्याफिटड कार्य वा कुज संचालन गर्ने	व्यवासायीक हिमालयन एडवेन्चर स्पोर्ट्स क्लब (Himalayan Adventure Sports Club) निर्माण तथा संचालन गर्ने
		तालमा स्थापना हुने हाउस बोट (तैरने घर) संचलान गर्ने	
याताया त क्षेत्र	२५० मिटर लम्बाईसम्मको पुल निर्माण गर्ने	२५० मिटरभन्दा बढी लम्बाईको पुल निर्माण गर्ने	
	स्थानीय सडक निर्माण गर्ने	स्थानीय सडक बाहेक २५ किलोमिटरसम्म लम्बाई हुने नयाँ सडक निर्माण गर्ने	स्थानीय सडक बाहेक २५ किलोमिटर भन्दा बढी लम्बाई हुने नयाँ सडक निर्माण गर्ने
		५-५० किलोमिटरसम्मको राजमार्ग निर्माण गर्ने	५० किलोमिटर भन्दा बढिको राजमार्ग निर्माण गर्ने

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		१-५ किलोमिटर सम्मको केबुलकार मार्ग निर्माण गर्न	५ किलोमिटर भन्दा बढीको केबुलकार मार्ग निर्माण गर्न
		सडक प्रयोजनको लागि १-३ किलोमिटरसम्म सुरुग बनाउने	सडक प्रयोजनको लागि ३ किलोमिटरभन्दा बढीको सुरुग बनाउने
		चारपांगे सवारी संचालन हुने आकाशे पुल (फ्लाई ओवर) निर्माण गर्ने	
		सार्वजनिक यातायातको लागि मोनो रेलमार्ग संचालन गर्ने	सार्वजनिक यातायातको लागि रेलमार्ग संचालन गर्ने
		१० किलोमिटर भन्दा बढी ५० किलोमिटरसम्म लम्बाइको राष्ट्रिय राजमार्ग वा सहायक सडकको चौडाई वृद्धि हुने गरि स्तरवृद्धि , पुनर्स्थापना वा	५० किलोमिटरभन्दा बढी लम्बाइको राष्ट्रिय राजमार्ग वा सहायक सडकको चौडाई वृद्धि हुने गरि स्तरवृद्धि , पुनर्स्थापना वा

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		पुनर्निर्माण गर्ने	पुनर्निर्माण गर्ने
		आन्तरिक जलमार्गहरू निर्माण गर्ने	
उर्जा, ज लश्रोत तथा सिचाई क्षेत्र	६६ के.भी.सम्मको विधुत प्रसारण लाइन आयोजनका लागि वन क्षेत्र प्रयोग गर्ने	१३२ के.भी.वा सोभन्दा बढी क्षमाताको विधुत प्रसारण लाइन निर्माण गर्ने	
	चुम्बकीय उर्जाबाट विधुत उत्पादन गर्ने	विध्यमान २२० के.भी.वा सोभन्दा बढी क्षमाताको विधुत प्रसारण लाइनबाट ट्याप गरि नयाँ आउटडोर सब्स्टेसन् निर्माण गर्ने	कोइला वा आणविक विधुत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने
	जल तथा मौसम मापन केन्द्र वा मौसमी राडार स्थापना गर्दा वन क्षेत्र प्रयोग गर्ने	१ -५० मेगावाट क्षमातासम्मको जलविधुत उत्पादन आयोजना निर्माण गर्ने	५० मेगावाटभन्दा बढी क्षमाताको जलविधुत उत्पादन आयोजना निर्माण गर्ने
		१-५ मेगावाट	५ मेगावाटभन्दा

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		क्षमता सम्मको खनिज तेल वा ग्यासबाट विधुत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने	बढी क्षमताको खनिज तेल वा ग्यासबाट विधुत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने
		तराई वा भित्रि मधेशमा २००- २०००, पहाडी उपत्यका र टारमा २५-५००, पहाडी भिरालो पाखा वा पर्वतीय क्षेत्रमा २५-२०० हेक्टरसम्मको क्षेत्र सिचाई गर्ने	तराई वा भित्रि मधेशमा २०००, पहाडी उपत्यका र टारमा ५००, पहाडी भिरालो पाखा वा पर्वतीय क्षेत्रमा २०० हेक्टरबाटीको क्षेत्रमा सिचाई गर्ने
	१०० हेक्टरसम्म लिफ्ट सिचाई आयोजना निर्माण गर्न	१०० हेक्टरभन्दा बढीको लिफ्ट सिचाई आयोजना संचालन गर्ने	बहुउद्देश्यीय जलाशयको निर्माण गर्ने
		सिचाईको पुनरुत्थान प्रणाली अन्तर्गत विध्यमान प्रणाली भित्रका सिचाई आयोजनामा नयाँ हेडवर्क्स निर्माण	एउटा जलाधार क्षेत्रबाट अर्को जलाधार क्षेत्रमा पानि फर्काइ (inter basin water transfer) उपयोग गर्ने

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		वा मूल नहर परिवर्तन हुने कुनै पनि पुनरुत्थान आयोजना संचालन गर्न	
		२५-१०० जनासम्म स्थाई बसोबास भएका जनसंख्या विस्थापित गर्ने कुनै पनि जलश्रोत विकास कार्य गर्न	१०० जना भन्दा बढी स्थायी बसोबास भएका जनसंख्या विस्थापित गर्ने कुनै पनि जलस्रोत विकास कार्य गर्ने
		१० किलोमिटर भन्दा बढी लम्बाईको नदि नियन्त्रणको कार्य गर्ने	
		१ देखि १० मेगावाट क्षमतासम्मको सौर्य उज्जीवाट विद्युत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने	१० मेगावाट भन्दा बढी क्षमताको सौर्य उज्जीवाट विद्युत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने
		१ देखि १० मेगावाट	१० मेगावाट भन्दा बढी

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		क्षमतासम्मको वायु उर्जाबाट विद्युत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने	क्षमताको वायु उर्जाबाट विद्युत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने
		०.५ देखि २ मेगावाट क्षमतासम्मको जैविक उर्जाबाट विद्युत उत्पादन आयोजना सञ्चालन गर्ने	२ मेगावाट भन्दा बढी क्षमताको जैविक उर्जाबाट विद्युत उत्पादन आयोजना सञ्चालन गर्ने
		चिनी उद्योग क्षेत्रभित्रको उखु पेलीसकेपछि निस्कने खोस्टा (Bagasse) बाट विद्युत सहउत्पादन (Co-generation) हुने आयोजना संचालन गर्ने	
		१५००-१०००० घनमिटर सम्म क्षमताको बायोग्यास प्लान्ट निर्माण गर्ने	१०००० घनमिटर सम्म क्षमताको बायोग्यास प्लान्ट निर्माण गर्ने
आवास,	२० देखि ३०	३० मिटर भन्दा	४५ मिटर भन्दा

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
भवन, वस्ती तथा शहरी विकास	मिटरसम्म उचाईका भवन निर्माण गर्ने	बढी र ४५ मिटरसम्म उचाई भएका भवन निर्माण गर्ने	बढी उचाई भएका भवन निर्माण गर्ने
	३००० देखि ५००० वर्गमिटर क्षेत्रफलसम्मको Built up Area वा Floor area भएको आवासीय, व्यावसायिक, वा आवासीय र दुवै प्रकृति भएको भवन निर्माण गर्ने	५,००० देखि १०,००० वर्गमिटर क्षेत्रफलसम्मको Built up Area वा Floor area भएको आवासीय, व्यावसायिक, वा आवासीय र दुवै प्रकृतिको संयुक्त भवन निर्माण गर्ने	१०,००० वर्गमिटर क्षेत्रफलभन्दा बढीको Built up Area वा Floor area भएको आवासीय, व्यावसायिक, वा आवासीय र दुवै प्रकृतिको संयुक्त भवन निर्माण गर्ने ।
	५०० देखि १,००० जनासम्म एकैपटक आगमन वा निगमन हुने सिनेमा हल, थिएटर, सामुदायिक भवन रङ्गशाला, कन्सर्ट हल, स्पोर्ट्स् कम्प्लेक्स निर्माण गर्ने	१,००० देखि २, ००० जनासम्म एकैपटक आगमन वा निगमन हुने सिनेमा हल, थिएटर, सामुदायिक भवन रङ्गशाला, कन्सर्ट हल, स्पोर्ट्स् कम्प्लेक्स निर्माण गर्ने	२,००० जना भन्दा बढी एकैपटक आगमन वा निगमन हुने सिनेमा हल, थिएटर, सामुदायिक भवन रङ्गशाला, कन्सर्ट हल, स्पोर्ट्स् कम्प्लेक्स निर्माण

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
			गर्ने
	५ देखि १० हेक्टरसम्मको जग्गा विकास आयोजना सञ्चालन गर्ने	१० देखि १०० हेक्टरसम्मको जग्गा विकास आयोजना सञ्चालन गर्ने	१०० हेक्टरभन्दा बढीको जग्गा विकास आयोजना सञ्चालन गर्ने
	१ देखि ५ हेक्टरसम्मको Hard Surface Payment को Bus Park वा Parking lot निर्माण गर्ने	५ हेक्टरभन्दा बढीको Hard Surface Payment को Bus Park वा Parking lot निर्माण गर्ने	
	५००० देखि १०, ००० लिटरसम्म दैनिक पानीको प्रयोग हुने भवन निर्माण तथा संचालन गर्ने	१०,००० देखि २०,००० लिटरसम्म दैनिक पानीको प्रयोग हुने भवन निर्माण तथा संचालन गर्ने	२०,००० लिटर भन्दा बढी दैनिक पानीको प्रयोग हुने भवन निर्माण तथा सञ्चालन गर्ने
		१ देखि ५ हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा आवास विकास गर्ने	५ हेक्टरभन्दा बढी क्षेत्रमा आवास विकास गर्ने
		२०,००० घनमिटरभन्दा बढी माटो पुर्ने तथा माटो काटी Site Develop गर्ने	कृषि योग्य भूमिमा शहरीकरण गर्ने

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
उद्योग र व्यवसाय (एकचो टी)	वन बाहेक अन्य क्षेत्रमा १० हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा औद्योगिक ग्राम, औद्योगिक क्षेत्र, औद्योगिक पार्कशुख्खा बन्दरगाह तथा व्यापारिक क्षेत्रस्थापना गर्ने	दैनिक १ मे.ट. भन्दा बढी चिया, कफी, जडिबुटी आदि प्रशोधन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
	दैनिक २५ मेट्रिक टनसम्म वालुवा प्रशोधन उद्योग स्थापना गर्ने	दैनिक २५ मेट्रिक टनभन्दा बढी वालुवा प्रशोधन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
		दैनिक १००० मेट्रिक टनसम्म क्षमताको क्रसर उद्योग स्थापना गर्ने	दैनिक १००० मे.ट.भन्दा बढी क्षमताको क्रसर उद्योग स्थापना गर्ने
	मेशिन उपकरणमा १ देखि ५ करोड रुपैया सम्म लगानी भएको वर्कसप (मर्मतसंभार समेत) स्थापना तथा सञ्चालन गर्ने	दैनिक १० मेट्रिक टन भन्दा बढी खाद्य पदार्थ उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		<p>पाइपलाइन बाहेक व्यापारिक प्रयोजनको लागि प्रति सेकेण्ड १० लिटर भन्दा बढीको दरले पानी प्रशोधन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने</p>	
		<p>बार्षिक ३ करोड गोटासम्म उत्पादन क्षमता भएको पोलेको इटा, टायल आदि बनाउने उद्योग स्थापना गर्ने</p>	
		<p>दैनिक १० हजार भन्दा बढी Compressed Bricks Hollow Bricks/Blocks उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने</p>	
		<p>Mosquito Repellent (झोल, क्वाइल, ट्याबलेट, लोसन), धुप आदि</p>	

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
		परम्परागत घरेलु उद्योग बाहेकका धार्गो तथा कपडा रङ्गाई वा धुलाई वा छपाई गर्ने उद्योग (गलैचा, पस्मिना समेत) स्थापना गर्ने	
		गाडी, मोटरसाईकल, अटोरिक्सा आदि तथा दैनिक १०० थान भन्दा बढी साइकल/रिक्सा (इन्धन वा विद्युत प्रयोग नगरी) एसेम्बलिङ गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
खानी		नदीनालाको सतहबाट दैनिक १०० देखी ३०० घ.मि.सम्म वालुवा, ग्रामेल र गिर्खा	नदीनालाको सतहबाट दैनिक ३०० घ.मि. भन्दा बढी वालुवा, ग्रामेल र गिर्खा

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
	<p>साधारण निर्माणमुखी दुङ्गा, डेटोरेटिभ दुङ्गा, वालुवा, ग्राभेल र औद्योगिक माटो र साधारण माटो उत्खननको लागि दैनिक ५० घनमिटर सम्म उत्खनन कार्य गर्ने</p>	<p>साधारण निकालने</p> <p>साधारण निर्माणमुखी दुङ्गा, डेटोरेटिभ दुङ्गा, वालुवा, ग्राभेल, औद्योगिक माटो र साधारण माटो दैनिक ५० देखी ५०० घनमिटरसम्म उत्खननको कार्य गर्ने</p>	<p>माटो निकालने</p> <p>साधारण निर्माणमुखी दुङ्गा, डेटोरेटिभ दुङ्गा, वालुवा, ग्राभेल, औद्योगिक माटो र साधारण माटो दैनिक ५०० घ.मि. भन्दा बढीको उत्खननको कार्य गर्ने</p>
		<p>१०० जनासम्म जनसंख्याको स्थाई बसोबास स्थानान्तरण वा पुनर्बास गरि खानि उत्खनन गर्ने</p>	<p>१०० जनाभन्दा बढी जनसंख्याको स्थाई बसोबास स्थानान्तरण वा पुनर्बास गरि खानि उत्खनन गर्ने</p>
		<p>रेडियोधर्मी धातुबाहेक अन्य धातु उत्पादन गर्ने गरिने भूमिगत उत्खनन भए दैनिक १००० टनसम्म र सतही</p>	<p>सबै रेडियोधर्मी धातु उत्पादन गर्ने उत्खननको कार्य गर्ने र रेडियोधर्मी धातुबाहेक अन्य धातु उत्पादन गर्ने गरिने भूमिगत</p>

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		उत्खनन भए दैनिक २००० टनसम्म उत्खननको कार्य गर्ने	उत्खनन भए दैनिक १००० टनभन्दा बढी र सतही उत्खनन भए दैनिक २००० टनभन्दा बढी उत्खननको कार्य गर्ने
		अधातु खनिज उत्पादन गर्न गरिने भूमिगत उत्खनन भए दैनिक २००० टनसम्म र सतही उत्खनन भए दैनिक ४८०० मेट्रिक टनसम्म उत्खननको कार्य गर्ने	अधातु खनिज उत्पादन गर्न गरिने भूमिगत उत्खनन भए दैनिक २००० टनभन्दा बढी र सतही उत्खनन भए दैनिक ४८०० मेट्रिक टनभन्दा बढी उत्खननको कार्य गर्ने
		कोइला तथा मटिकोइला उत्पादन गर्न गरिने भूमिगत उत्खनन भए दैनिक १००० टनसम्म र सतही	कोइला तथा मटिकोइला उत्पादन गर्न गरिने भूमिगत उत्खनन भए दैनिक १००० टनभन्दा बढी र

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		उत्खनन भए दैनिक २००० टनसम्म उत्खननको कार्य गर्ने	सतही उत्खनन भए दैनिक २००० टनभन्दा बढी उत्खननको कार्य गर्ने
			दैनिक २ लाख घनमिटरभन्दा बढी प्राकृतिक ग्यास (Biogenic Natural Gas) उत्पादन गर्ने
			पेट्रोलियम पदार्थको उत्खनन र प्रशोधन सम्बन्धि कार्य गर्ने
कृषि तथा पशु		पहाडमा १ हेक्टरसम्म र तराईमा ५ हेक्टरसम्म बढी राष्ट्रिय वन क्षेत्र कृषिको लागि प्रयोग गर्ने	पहाडमा १ हेक्टरभन्दा बढी र तराईमा ५ हेक्टरभन्दा बढी राष्ट्रिय वन क्षेत्र कृषिको लागि प्रयोग गर्ने
		अनुमती प्राप्त बधशाला निर्माण गर्ने	
		३०,००० भन्दा	

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		बढी पंक्षीजाती पालनको लागि निर्माण कार्य गर्ने	
		१,००० भन्दा बढी ठुला चौपाया पालनको लागि निर्माण कार्य गर्ने	
		५,००० भन्दा बढी साना चौपाया (भेडा बाखा) पालनको लागि निर्माण कार्य गर्ने	
		२,००० भन्दा बढी बंगुरसुँगुर पालनको लागि निर्माण कार्य गर्ने	
		प्यारेण्ट र ग्राण्ड प्यारेण्ट कुखुरापालन तथा हाचरी सञ्चालन गर्न निर्माण गर्ने	
		दैनिक १०,००० भन्दा बढी क्षमताको दुर्घ प्रशोधन (दुधको परिकार समेत)	

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		उद्योग स्थापना गर्ने	
		दैनिक २ देखि १० मेट्रिक टनसम्म प्राडगारिक मल उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	दैनिक १० मेट्रिक टन भन्दा बढी प्राङ्गारिक मल उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने
		तराईमा १ हेक्टरभन्दा बढी र अन्य ठाउँमा ०.५ हेक्टर भन्दा बढी क्षेत्रमा कृषि थोक बजार स्थापना गर्ने	
		वार्षिक २५ करोडभन्दा बढी माछाको भुरा उत्पादन गर्ने हाचरिका लागि पोखरी निर्माण गर्ने	
		पशुपक्षी रोग अन्वेषण तथा नियन्त्रण सम्बन्ध दैनिक ३००० भन्दा बढी नमुना संकलन तथा	

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		परिक्षण कार्यको लागि प्रयोगशाला निर्माण गर्ने	
		स्थाद नाघेका विषादी (सूचीत विषादीको हकमा मात्र) को भण्डारण तथा विसर्जन गर्ने	जीवनाशक विषादी (सूचीत विषादीको हकमा मात्र) प्लाणट स्थापना गर्ने
		रासायनिक मल उत्पादन, संक्षेपण ((Formulation), सम्मिश्रण (blending), प्याकेट र भण्डारण सम्बन्ध कार्य तथा उद्योग स्थापन गर्ने	
		दैनिक ५ मेट्रिक टनभन्दा बढी माछा, मासु प्रशोधन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
		१००० मेट्रिन टन भन्दा बढी भण्डारण क्षमता भएको कोल्ड	

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		स्टोरेज स्थापना गर्ने	
		परम्परागत र घरेलु भेटेरिनरी औषधिवाहका अन्य भेटेरिनरी औषधि तथा भ्याक्सिन उत्पादन गरे उद्योग स्थापन गर्ने	
		दैनिक १० मेट्रिकटन भन्दा बढी फलफुल वा तरकारीको प्रशोधन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
		दैनिक २ देखि १० मेट्रिकटनसम्म प्रांगारिक मल उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापन गर्ने	
		दैनिक १२ मेट्रिक टनभन्दा बढी पशुपक्षी तथा माछाको दाना	

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
खानेपानी तथा ढल निर्माण		१०० देखि ५०० हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा फैलिएको वर्षातको पानि संकलन गर्ने तथा त्यति क्षेत्रफलमा भएका पानि संकलन गर्ने तथा त्यति क्षेत्रफलमा भएका पानीका श्रोतको प्रयोग गर्ने	५०० हेक्टरबढीको क्षेत्रमा फैलिएको वर्षातको पानि संकलन गर्ने तथा त्यति क्षेत्रफलमा भएका पानि संकलन गर्ने तथा त्यति क्षेत्रफलमा भएका पानीका श्रोतको प्रयोग गर्ने
		सेफइल्ड १०० लिटर प्रति सेकेण्ड (LPS) भन्दा बढीको सतही पानीको स्रोत र सो पानीको ५० देखि ७५ प्रतिशत सम्म सुख्खा समयमा आपूर्ती गर्ने	सेफ इल्ड १०० लिटर प्रति सेकेण्ड (LPS) भन्दा बढी सतही पानीको स्रोत र सो पानीको ७५ प्रतिशत भन्दा बढी सुख्खा समयमा आपूर्ती गर्ने
		प्रति सेकेण्ड १०० लिटर भन्दा	प्रति सेकेण्ड ५०० लिटर

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		बढीको दरले पानी प्रशोधन गर्ने	भन्दा बढी पानीको स्रोत उपयोग गर्ने खानेपानी स्रोत सम्बन्धी बहुउद्देश्यीय आयोजना सञ्चालन गर्ने
		भूमिगत पानीको श्रोत विकासका लागि कुल एकयुफरको ५०- ७५ प्रतिशतसम्म रिचार्ज गर्ने	भूमिगत पानीको श्रोत विकासका लागि कुल एकयुफरको ७५ प्रतिशतबढी रिचार्ज गर्ने
		१देखि ३कि.मि.स म्मकोसुरुडनिर्माण गरीखानेपानीआयो जनासञ्चालनगर्ने	३कि.मि. भन्दाबढीकोसुरुड निर्माणगरीखानेपा नीआयोजनासञ्चाल नगर्ने
		खानेपानी आयोजना सञ्चालनको लागि २५ देखि १०० जनासम्म जनसंख्या विस्थापन गर्ने	खानेपानी आयोजना सञ्चालनको लागि १०० जना भन्दा बढी जनसंख्या विस्थापन गर्ने
		खानेपानीको	खानेपानीको

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		श्रोतको माथिल्लो तटीय भागमा ५०० जनसंख्या सम्मको बसोबास गराउने	श्रोतको माथिल्लो तटीय भागमा ५०० जनसंख्या भन्दा बढीको बसोबास गराउने
	ट्रिटमेण्टसहितको (५ एम.एल.डी) क्षमता सम्मको ढल निकास सिस्टम समावेश भएका खानेपानी आयोजना (१लाखभन्दा बढी आधार वर्ष जनसंख्यालाई) सञ्चालन गर्ने	ट्रिटमेण्ट सहितको (५ एम.एल.डी) क्षमता भन्दा बढी ढल निकास सिस्टम समावेश भएका खानेपानी आयोजना (१ लाख भन्दा बढी आधार वर्ष जनसंख्या लाई) सञ्चालन गर्ने	जैविक तथा रासायनिक प्रदुषण हुने स्रोत वा तिनवाट प्रभावित हुन सक्ने भूमिगत जलश्रोतको उपयोग गर्ने
		५० हजार देखि २ लाखसम्मको जनसंख्यालाई खानेपानी आपूर्ति गर्ने	२ लाखभन्दा बढी जनसंख्यालाई खानेपानी आपूर्ति गर्ने
		५० हजार देखि २ लाखसम्मको जनसंख्यालाई खानेपानी आपूर्ति गर्न नयाँ स्रोत जोड्ने	२ लाखभन्दा बढी जनसंख्यालाई खानेपानी आपूर्ति गर्न नयाँ स्रोत जोड्ने

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		१ किलोमिटर भन्दा बढिक डाइभरसन् सम्बन्धि काम गर्ने	
			जैविक तथा रासायनिक प्रदूषण हुने श्रोत वा तिनवाट प्रभावित हुन् सक्ने भूमिगत जलश्रोतको उपयोग गर्ने
			प्रतिसेकेन्ड ५०० लिटरभन्दा बढी पानीको श्रोत उपयोग गर्ने खानेपानी श्रोतसम्बन्धि बहुउद्देश्यीय आयोजना संचालन गर्ने
			३ किलोमिटर भन्दा बढिको सुरुङ निर्माण गरि खानेपानी आयोजना संचालन गर्ने
			सार्वजनिक

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
			खानेपानीका आपूर्तिका मुख्य श्रोतमा कुनै प्रस्ताव कार्यन्वयन गर्ने
फोहरमै ला व्यवस्था पन		बार्षिक १,००० देखि ५,००० टनसम्म फोहोर जमिनमा भर्ने	बार्षिक ५,००० टन भन्दा बढी फोहोर जमीनमा भर्ने
		५ देखि १० हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा फैलिएको ट्रान्सफर स्टेशन र रिसोर्स रिकोभरी एरिया सम्बन्धी कार्य गर्ने	१० हेक्टरभन्दा बढी क्षेत्रमा फैलिएको ट्रान्सफर स्टेशन र रिसोर्स रिकोभरी एरिया सम्बन्धी कार्य गर्ने
		५ देखि १० हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा फैलिएको रसायन, यान्त्रिक वा जैविक तरिकाबाट फोहोरमैला छनौट गर्ने, केलाउने, तह लगाउने र पुनः	१० हेक्टरभन्दा बढी क्षेत्रमा फैलिएको रसायन, यान्त्रिक वा जैविक तरिकाबाट फोहोरमैला छनौट गर्ने, केलाउने, तह लगाउने र पुनः

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
		प्रयोग गर्ने	प्रयोग गर्ने
	५०,००० सम्म जनसंख्यालाई सेवा पुरयाउने उद्देश्यले संचालन हुने ढल निकास, सरसफाई वा फोहोर व्यवस्थापन कार्य गर्ने	५०,००० भन्दा बढी जनसंख्यालाई टेवा पुरयाउने उद्देश्यले संचालन हुने ढल निकास, सरसफाई वा फोहोर व्यवस्थापन कार्य गर्ने	
		५ देखि १० हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा फैलिएको कम्पोष्ट प्लाण्ट सम्बन्धी काम गर्ने	१० हेक्टरभन्दा बढी क्षेत्रमा फैलिएको कम्पोष्ट प्लाण्ट सम्बन्धी काम गर्ने
			कम्तीमा १०,००० जनसंख्या भएको शहरी क्षेत्रबाट निस्वाने फोहोरमैला गाड्ने काम गर्ने
	५.एम.एल.डि.(MLD) क्षमता सम्मको ढल व्यवस्थापन आयोजना संचालन गर्ने	५.एम.एल.डि.(MLD)) भन्दा बढी क्षमताको ढल व्यवस्थापन आयोजना संचालन गर्ने	देहायको प्रकृति र जुनसुकै स्तरका खतरापूर्ण फोहोरमैला सम्बन्धी निर्माण काम गर्ने:

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
			<ul style="list-style-type: none"> (क) फोहर मैला संयन्त्र निर्माण (ख) फोहोर मैला रिकभरी प्लाण्ट निर्माण (ग) फोहरमैला थुपार्ने वा गाइने ठाउँको निर्माण (घ) फोहरमैला भण्डारण गर्ने ठाउँको निर्माण (ड) फोहरमैला ट्रिटमेण्ट सुविधाको निर्माण
	<ul style="list-style-type: none"> २५ शैया भएको स्वास्थ्य केन्द्र, अस्पताल वा नार्सिंग होमबाट निस्कने जैविक जोखिमपूर्ण पदार्थको अन्तिम निष्कासन व्यवस्थापन गर्न 	<ul style="list-style-type: none"> २५ -१०० शैया भएको स्वास्थ्य केन्द्र, अस्पताल वा नार्सिंग होमबाट निस्कने जैविक जोखिमपूर्ण पदार्थको अन्तिम निष्कासन व्यवस्थापन 	<ul style="list-style-type: none"> जैखिमपूर्ण फोहर पदार्थ सम्बन्धी देहायका काम गर्ने: (क) कम्तीमा २५ शैया भएको प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, अस्पताल वा नर्सिङ्ग होमबाट निस्कने जैविक जोखिमपूर्ण पदार्थको अन्तिम निष्कासन

क्षेत्र	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण (IEE)	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन (EIA)
			व्यवस्थापन गर्ने (ख) कुनैपनि हानिकारक पदार्थलाई भष्म वा पुनः प्रयोग गर्नको लागि १ हेक्टर वा सो भन्दा बढी क्षेत्रफलको जमीन प्रयोग गर्ने र उर्जा सम्बन्धी कुनै काम गर्ने

अनुसूची -२

(दफा ३ को उपदफा ६ सँग सम्बन्धित)

वातावरणीय प्रभाव पहिचान तथा अध्ययन सूची

प्रस्ताव छानौट तथा सूची तयार गर्ने

(दफा ३ को उपदफा (१) देखी (३) र अनुसूची १ वर्मोजिम)

<p>संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन गर्ने अनुसूची १ को पाहलो महल अन्तर्गत गर्ने प्रस्ताव</p>	<p>प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण गर्ने (अनुसूची १ को दोशो महल अन्तर्गत पर्ने प्रस्ताव)</p>	<p>वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन गर्ने (अनुसूची १ को तेस्रो महल अन्तर्गत पर्ने प्रस्ताव)</p>
<p>कार्यसूची तयार गर्ने (दफा ४ को उपदफा (१) वर्मोजिम अनुसूची ३ को ढाँचामा)</p>	<p>कार्यसूची तयार गर्ने (दफा ४ को उपदफा (१) वर्मोजिम अनुसूची ४ को ढाँचामा)</p>	<p>कार्यसूची तयार गर्ने (संघीय तथा प्रदेश कानून वर्मोजिम हुने)</p>
<p>कार्यसूची पेश तथा स्वीकृत गर्ने (दफा ४ को उपदफा (२) वर्मोजिम पेश गर्ने र (३) वर्मोजिम वेश भएको १५ दिन भित्र स्वीकृत गर्ने)</p>	<p>कार्यसूची पेश तथा स्वीकृत गर्ने (दफा ४ को उपदफा (२) वर्मोजिम पेश र (३) वर्मोजिम वेश भएको १५ दिन भित्र स्वीकृत गर्ने)</p>	<p>कार्यसूची पेश तथा स्वीकृत गर्ने (संघीय तथा प्रदेश कानून वर्मोजिम हुने)</p>
<p>सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस तथा प्रकाशन गर्ने (दफा ५ को उपदफा (३) र (४) वर्मोजिम)</p>	<p>सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस तथा प्रकाशन गर्ने (दफा ५ को उपदफा (३) र (४) वर्मोजिम)</p>	<p>सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस तथा तथा प्रकाशन गर्ने (संघीय तथा प्रदेश कानून वर्मोजिम हुने)</p>
<p>सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना गर्ने (दफा ५ वर्मोजिम)</p>	<p>सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना गर्ने (दफा ५ वर्मोजिम)</p>	<p>सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना गर्ने (संघीय तथा प्रदेश कानून वर्मोजिम)</p>
<p>सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना गर्ने तथा प्रतिवेदन तयार गर्ने (दफा ६ को उपदफा (१) र (२) वर्मोजिम अनुसूची ६ को ढाँचामा)</p>	<p>प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार गर्ने (दफा ६ को उपदफा (१) र (२) वर्मोजिम अनुसूची ७ को ढाँचामा)</p>	<p>वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन तयार गर्ने (संघीय तथा प्रदेश कानून वर्मोजिम हुने)</p>
<p>सात दिनको सार्वजनिक सूचना टाँस तथा प्रकाशन गर्ने (दफा ६ को उपदफा (३), (४) र (५) वर्मोजिम अनुसूची ८ को ढाँचामा)</p>	<p>सात दिनको सार्वजनिक सूचना टाँस तथा प्रकाशन गर्ने (दफा ६ को उपदफा (३), (४) र (५) वर्मोजिम अनुसूची ८ को ढाँचामा)</p>	<p>सार्वजनिक सूचना टाँस तथा प्रकाशन गर्ने (संघीय तथा प्रदेश कानून वर्मोजिम हुने)</p>
<p>संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन पेश गर्ने (दफा ७ को उपदफा (१) वर्मोजिम)</p>	<p>प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन प्रतिवेदन पेश गर्ने (दफा ७ को उपदफा (१) वर्मोजिम)</p>	<p>वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन पेश गर्ने (संघीय तथा कानून वर्मोजिम हुने)</p>
<p>संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन स्वीकृत गर्ने (दफा ७ को उपदफा (४) र (५) वर्मोजिम प्राप्त भएको १५ दिन भित्र)</p>	<p>प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन स्वीकृत गर्ने (दफा ७ को उपदफा (४) र (५) वर्मोजिम प्राप्त भएको १५ दिन भित्र)</p>	<p>वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन प्रतिवेदन पेश गर्ने (संघीय तथा प्रदेश कानून वर्मोजिम हुने)</p>
<p>प्रस्ताव कार्यान्वयन तथा अनुगमन गर्ने (दफा ९ देखि १५ वर्मोजिम)</p>	<p>प्रस्ताव कार्यान्वयन तथा अनुगमन गर्ने (कार्यान्वयको दफा ९ देखि १५ वर्मोजिम)</p>	<p>प्रस्ताव कार्यान्वयन तथा अनुगमन गर्ने (संघीय र प्रदेश कानून वर्मोजिम हुने)</p>

ख. महानगरपालिकाको अधिकार क्षेत्र भित्रका प्रस्तावको विषयगत क्षेत्र तथा प्रकृति :

- वन, वृक्षारोपण तथा हरियाली क्षेत्र : नयाँ बनस्पति उद्यान, वन वीउ वगैचा र प्राणी उद्यान (चिडियाखाना) निर्माण, वाल उद्यान निर्माण ।
- सडक क्षेत्र : स्थानीय नयाँ सडक निर्माण तथा स्तरोन्नति, १०० मिटर सम्मको पुल निर्माण ।
- पर्यटन क्षेत्र : स्थानीय तहबाट अनुमति दिने होटल वा रिसोर्ट स्थापना तथा सञ्चालन ।
- ऊर्जा, जलस्रोत र सिंचाई क्षेत्र : लिफट सिंचाई, पहाड भिरालो पाखोमा सिंचाई, बहुउद्देशीय जलाशय निर्माण, विद्युत प्रसारण लाईन निर्माण तथा विस्तार, विद्युत उत्पादन ।
- आवास, भवन, वस्ती तथा शहरी विकास क्षेत्र : आवासीय, व्यवसायिक र दुवै प्रकृतिको भवन निर्माण, जग्गा विकास आयोजना, आवास विकास कार्यक्रम ।
- उद्योग तथा व्यवसाय क्षेत्र : औद्योगिक ग्राम, चिया, कफी, जडिबुटी आदि प्रशोधन उद्योग, वालुवा प्रशोधन वा क्रसर उद्योग इट्टा टायल उद्योग ।
- स्वास्थ्य क्षेत्र : अस्पताल, नर्सिङ्ग होम वा चिकित्सा व्यवासाय स्थापना र सञ्चालन

- शिक्षा क्षेत्र : शिक्षण अस्पताल स्थापना र संचालन
- खानी क्षेत्र : ढुङ्गा, वालुवा, ग्रामेल र गिर्खा माटो निकाल्ने कार्य
- कृषि क्षेत्र : व्यवसायिक पशुपंक्षी पालन, कृषि थोक बजार स्थापना र वधशाला निर्माण
- खानेपानी तथा ढल निकास क्षेत्र : ट्रिटमेण्ट सहितको ढल निकास तथा खानेपानी आयोजना सञ्चालन, खानेपानी आपूर्ति
- फोहोरमैला व्यवस्थापन क्षेत्र : फोहोरमैला जमीनमुनी व्यवस्थापन, रसायन, यान्त्रिक वा जैविक तरिकाबाट फोहोरमैला छनौट गर्ने, केलाउने, तह लगाउने र पुनः प्रयोग

ग. वातावरणीय अध्ययनको प्रकार

- संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन
- प्रारम्भिक वातावरणीय अध्ययन
- वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन

घ. वातावरणीय अध्ययनका लागि तथ्याङ्क तथा विवरण
सङ्कलन सूची तथा अध्ययन विधि र औजार

वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी तथ्याङ्क सङ्कलन सूची	अध्ययन विधि तथा औजार
जैविक: वनस्पति, जीवजन्तु, प्राकृतिक वासस्थान, वन जङ्गल तथा जैविक र पारिस्थितिकीय विविधता	<ul style="list-style-type: none"> धरातलीय हिंडाई तथा प्रत्यक्ष अवलोकन अप्रक्षयक्ष संकेत सर्वेक्षण वा क्यामेरा ट्रायापिड नमूना सर्वेक्षण मुख्य जानिफकार अन्तर्वार्ता तथा लक्षित समूह छलफल
भौतिक तथा रासायनिक वातावरण: जमीन, वायुमण्डल, पानी, ध्वनि, मानव निर्मित वस्तु, हावा, भोगोलिक र भौगोर्भिक स्थिति, जलवायु परिवर्तन तथा विपद जोखिमको अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> धरातलीय हिंडाई तथा प्रत्यक्ष अवलोकन हावा, पानी तथा माटोको नमूना सर्वेक्षण ध्वनिको तहगत मापन तथा प्रदूषणको अवस्था पहिचान आदि

<p>सामाजिक आर्थिक: जनसंख्या, विस्थापन, जनस्वास्थ्य, उद्यम व्यवसाय तथा जीविकोपार्जन, उत्पादनशिल श्रोत साधन, सामाजिक मूल्यमान्यता</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● प्रत्यक्ष अवलोकन ● जनगणना तथा घरपरिवार सर्वेक्षण ● लक्षित समूह तथा सरोकारवाला छलफल ● मुख्य जानिफकार अन्तर्वार्ता ● सार्वजनिक बहस ● मेडिया सर्वेक्षण तथा रेकर्ड
<p>साँस्कृतिक: सास्कृतिक सम्पदा, धार्मिक तथा साँस्कृतिक मूल्य मान्याताहरु तथा चालचलन</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● सहभागितामूलक अवलोकन ● लक्षित समूह तथा सरोकारवाला छलफल ● मुख्य जानिफकार अन्तर्वार्ता ● सार्वजनिक बहस
<p>अन्य: सेवा सुविधा उपलब्धता र उपयोग सहभागितामूलक अवलोकन</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● लक्षित समूह तथा सरोकारवाला छलफल ● मुख्य जानिफकार अन्तर्वार्ता ● सार्वजनिक बहस

ड. वातावरणीय अध्ययनका प्रमुख सवालहरूको प्राथमिकता निर्धारण

- जैविक तथा पारिस्थितिकीय
- भौतिक तथा रासायनिक
- सामाजिक, आर्थिक र साँस्कृतिक
- जलवायु परिवर्तन तथा विपद जोखिम
- अन्य

च. वातावरणमा पनि सक्ने सकारात्मक तथा नकारात्मक प्रभाव पहिचान, आँकलन तथा प्राथमिकता निर्धारण

वातावरणीय प्रभावका क्षेत्र	सकारात्मक प्रभाव	नकारात्मक प्रभाव
क. निर्माण अधिको चरण		
जैविक		
भौतिक तथा रसायनिक		
सामाजिक तथा आर्थिक		
साँस्कृतिक		
अन्य		
ख. निर्माणको चरण		
जैविक		
भौतिक तथा रसायनिक		
सामाजिक तथा आर्थिक		

वातावरणीय प्रभावका क्षेत्र	सकारात्मक प्रभाव	नकारात्मक प्रभाव
सांस्कृतिक		
अन्य		
ग. सञ्चालनको चरण		
जैविक		
भौतिक तथा रसायनिक		
सामाजिक तथा आर्थिक		
सांस्कृतिक		
अन्य		

अनुसूची - ३

(दफा ४ को उपदफा (१) सँग सम्बन्धित)

संक्षिस वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी कार्यसूचीको ढाँचा

(आवरण पृष्ठको ढाँचा)

..... (प्रस्तावको नाम)

संक्षिस वातावरणीय अध्ययनको कार्यसूची

.....

प्रतिवेदन पेश गरिने निकायको नाम र ठेगाना :

प्रस्तावक :

.....(प्रस्तावकको नाम र ठेगाना)

.....(महिना), (वर्ष)

१. प्रतिवेदन तयार गर्ने व्यक्ति वा संस्थाको नाम र ठेगाना :

२. प्रस्तावको :

- सामान्य परिचय
- आयोजना तथा कार्यक्रमको विवरण

- आयोजना तथा कार्यक्रमको आवश्यकता तथा सान्दर्भिकता
३. प्रतिवेदन तयार गर्दा विचार गर्नु पर्ने नीति ऐन, नियम, निर्देशिका तथा अन्तराष्ट्रिय सन्धि समझौता :
४. प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा वातावरणमा पर्ने खास सकारात्मक तथा नकारात्मक प्रभाव :
- जैविक तथा पारिस्थितिकीय :
 - भौतिक :
 - सामाजिक – आर्थिक :
 - साँस्कृतिक :
 - रासायनिक :
५. प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्ने प्रभावको रोकथामका विषय :
६. प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा अनुगमन गर्नु पर्ने विषय :
७. जलवायु परिवर्तन अनुकूलन र विपद जोखिम पर्ने असर :
८. अन्य आवश्यक विषय :

अनुसूची -४

(दफा ४ को उपदफा (१) सँग सम्बन्धित)

प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी कार्यसूचीको ढाँचा

(आवरण पृष्ठको ढाँचा)

..... (प्रस्तावको नाम)

प्रारम्भिक वातावरणीयको कार्यसूची

.....
प्रतिवेदन पेश गरिने निकायको नाम र ठेगाना :

प्रस्तावक :

.....(प्रस्तावकको नाम र ठेगाना)

.....(महिना) , (वर्ष)

१. प्रतिवेदन तयार गर्ने व्यक्ति वा संस्थाको नाम र ठेगाना :

२. प्रस्तावको :

सामान्य परिचय

- आयोजना तथा कार्यक्रम विवरण
- आयोजना तथा कार्यक्रमको आवश्यकता र सान्दर्भिकता

३. प्रतिवेदन तयार गर्दा अपनाउनु पर्ने विधि :

४. प्रतिवेदन तयार गर्दा विचार गर्नु पर्ने नीति ऐन, नियम, निर्देशिका तथा अन्तराष्ट्रिय सन्धि सम्झौता:

५. प्रतिवेदन तयार गर्दा लाग्ने:

- समय :
 - अनुमानित बजेट :
 - आवश्यक तथ्याङ्क तथा सूचना :
६. प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा वातावरणमा पर्ने खास सकारात्मक तथा नकारात्मक प्रभाव :
- जैविक तथा पारिस्थितिकीय :
 - भौतिक :
 - सामाजिक आर्थिक :
 - साँस्कृतिक :
 - रासायनिक :
७. प्रस्ताव कार्यान्वयनका विकल्प :
- डिजाइन :
 - आयोजना स्थल :
 - प्रविधि र सञ्चालन विधि, समय तालिका, प्रयोग हुने कच्चा पदार्थ :
 - अन्य कुरा :
८. प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्ने प्रभावको रोकथामका विषय :
९. प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा जलवायु परिवर्तन र विपद जोखिममा पर्ने असरसम्बन्धी विषय :
१०. प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा अनुगमन गर्नु पर्ने विषय :
११. अन्य आवश्यक विषय

अनुसूची -५

(दफा ५ को उपदफा (७) सँग सम्बन्धित)

सार्वजनिक सुनुवाईको प्रक्रिया तथा ढाँचा

वातावरणीय अध्ययन तथा विश्लेषण, नीतिगत तथा कानूनी व्यवस्थाको सर्वमान्यता अनुकूल हुने गरी वातावरणीय अध्ययन प्रक्रियामा गरिने सार्वजनिक सुनुवाईको कार्यविधि देहाय अनुसारको हुनेछ :

१. वातावरणीय अध्ययनको लागि सार्वजनिक सुनुवाई

- प्रस्तावित विकास निर्माण सम्बन्धी कार्य वा आयोजना तथा कार्यक्रमको बारेको निर्णय प्रक्रियामा सकारात्मक प्रभाव पार्न सरोकारवाला र प्रस्तावकबीच खुल्ला अन्तर्कृया गरी विचार र राय/सुझाव प्रस्तुत गर्ने मन्त्र
- सामान्यतः प्रस्तावको असर क्षेत्रभित्र प्रस्तावक निकायबाट सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना
- सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रमको स्वतन्त्र पेशागत विजहरुद्धारा सहजीकरण

२. वातावरणीय अध्ययन प्रक्रियामा गरिने सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रमको उद्देश्य

- प्रस्तावित आयोजना तथा कार्यक्रम सम्बन्धमा वातावरणीय अध्ययनको निष्कर्ष बारे प्रभावित समुदायलाई प्रस्तावकबाट जानकारी गराउने मञ्चको आयोजना गर्ने
- प्रस्तावित आयोजना तथा कार्यक्रम क्षेत्रको धरातलीय वास्तविक अवस्था र वातावरणीय अध्ययनबाट प्राप्त निष्कर्षको शुद्धता पुष्ट्याई तथा रुजु गर्ने
- वातावरणीय अध्ययन प्रक्रियामा सम्बन्धित प्रभावित पक्ष तथा सरोकारवालाहरूसँग प्रयास मात्रामा परामर्श गरिएको तथा निर्णय प्रक्रियामा समावेश गराइएको कुराको सुनिश्चित गर्ने
- प्रभावित, रुची राख्ने तथा सरोकारवाला पक्षले आफूलाई महत्वपूर्ण लागेका र सम्बन्धित विषयमा विचार प्रस्तुत गर्ने अबसर प्रदान गर्ने
- प्रस्तावित आयोजना तथा कार्यक्रम र वातावरणीय सरोकारको विषयमा स्थानीय सरकारको प्रतिवद्धता र प्रभावकारी जनसहभागिता प्रवर्द्धन गर्ने

३. सार्वजनिक सुनुवाईको बारेमा सार्वजनिक सूचना तथा जानकारी

- सार्वजनिक सुनुवाईको मिति, समय र स्थान

- सार्वजनिक सुनुवाई हुने प्रस्ताव वा आयोजना तथा कार्यक्रम बारे जानकारी
- सहजकर्ता, महानगरपालिकाका पदाधिकारी, कर्मचारी र नागरिक समाजका प्रतिनिधिको चिनारी
- सुनुवाईमा सहभागी हुने सहभागिको जानकारी
- कार्यपालिका कार्यालय, सम्बन्धित बडा कार्यालय लगायत सार्वजनिक स्थलमा सूचना टाँस
- स्थानीय प्रिण्ट तथा अनलाईन मिडियामा सूचना प्रकाशन
- रेडियो, टेलिभिजन, सामाजिक सञ्चालबाट सूचना सम्प्रेषण
- सूचना प्रसारण गर्दा स्थानीय भाषामा समेत गर्नु पर्ने

४. सार्वजनिक सुनुवाईको प्रक्रिया तथा कार्यविधि

४.१ परिचय कार्यक्रम

- अध्ययनकर्ता तथा सहजकर्ता,
- महानगरपालिकाका पदाधिकारी र सम्बन्धित कर्मचारी,
- समुदाय तथा लक्षित समूहका प्रतिनिधि,
- नागरिक समाज वा गैससका प्रतिनिधि,

- प्रस्तावित आयोजना तथा कार्यक्रमका लाभान्वित तथा संभाव्य प्रभावित समुदाय वा सहभागी,
- स्थानीय जानिफकार र विषयविज्ञ,
- स्थानीय राजनीतिक दलका प्रतिनिधि ।

४.२ सार्वजनिक सुनुवाईको ध्येय तथा उद्देश्यबाटे जानकारी तथा प्रस्तुती

- आयोजनाको विस्तृत परियोजना प्रस्ताव वा कार्यक्रमको व्यवसायिक कार्ययोजना
- प्रस्तावित आयोजना तथा कार्यक्रमको सम्बन्धमा स्थलगत अवलोकन, अध्ययन र परामर्शबाट प्राप्त सूचना तथा विवरण
- प्रस्ताव (आयोजना तथा कार्यक्रम) बाट स्थानीय जनता, स्थानीय तह, जिल्लालाई पुग्ने प्रमुख फाइदाहरू
- प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट स्थानीय जनता, स्थानीय तह, जिल्लालाई पुग्ने नकारात्मक असरहरू
- नकारात्मक असर न्यूनीकरणमा उपायहरू

४.३ प्रस्तावको सम्बन्धमा प्रभावित समुदाय तथा अन्य सरोकारवालाको धारणा तथा सवाल प्रस्तुती

- प्रस्तावको कार्यान्वयन सम्बन्धमा प्रभावित समुदायका विचार तथा सवाल

- प्रस्तावको कार्यान्वयन सम्बन्धमा सरोकारवालाको विचार तथा सवाल

४.४ प्रस्तावकको प्रतिक्रिया

- प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट हुने मुख्य समस्या तथा सबाल बारे प्रस्तावकको राय तथा विचार
- समस्या तथा सबालको सम्बोधनबारे प्रस्तावकको प्रतिवद्धताबारे जानकारी

४.५ विषयविज्ञ तथा सहजकर्ताबाट निष्कर्ष तथा सुझाव प्रस्तुती

- कार्यक्रममा प्रस्तुत तथा उठाइएका सवालहरूको विषयविज्ञ तथा सहजकर्ताद्वारा संकलन तथा सँस्लेषण
- विषयविज्ञ तथा सहजकर्ताद्वारा निष्कर्ष तथा सुझावबारे प्रस्तुती र जानकारी
- सार्वजनिक सुनुवाईको प्रक्रिया, छलफलका विषय, निष्कर्ष र सुझाव समावेश प्रतिवेदन तयारी
- प्रतिवेदन प्रस्तावक समक्ष पेश

५. सहभागिता

- विषयविज्ञ तथा सहजकर्ता

- प्रभावित समुदाय तथा समूहको प्रतिनिधि, लक्षित वर्ग तथा समुदाय
- सम्बन्धित वडाका वडाअध्यक्ष वा वडा समितिका सदस्यहरु
- महानगरपालिकाका प्रमुख, प्रतिनिधि तथा सम्बन्धित कर्मचारीहरु
- नागरिक समाज, समुदायमा आधारित समाज तथा मिडियाका प्रतिनिधि
- प्रस्तावक संस्थाका प्रतिनिधिहरु

अनुसूची -६

(दफा ६ को उपदफा (२) सँग सम्बन्धित)

संक्षिप्त वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदनको ढाँचा

१. प्रतिवेदन तयार गर्ने व्यक्ति वा संस्थाको नाम र ठेगाना :

२. प्रस्तावको सारांश :

३. प्रतिवेदनमा रहनु पर्ने विषय:

- प्रस्तावको उद्देश्य,
- प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको विस्तृत विवरण,
- प्रस्ताव तयारीमा तथ्याङ्क सङ्कलन र विश्लेषणको विधि,
- प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्ने सकारात्मक प्रभाव,
- प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्ने नकारात्मक प्रभाव,
- वातावरणीय व्यवस्थापन योजना,
- अन्य आवश्यक कुरा,
- सन्दर्भ सामाग्री ।

४. प्रतिवेदनमा समावेश हुने वातावरणीय योजनाको खाका देहाय बमोजिम हुनेछः

वर्ष ६, ललितपुर, श्रावण ३० गते, २०७९ साल, अतिरिक्ताङ्क ३

विषयगत क्षेत्र	सकारात्मक प्रभावको बढोत्तरीका क्रियाकलाप	के गर्ने?	कहाँ गर्ने?	कसरी गर्ने?	कहिले गर्ने?	कसले गर्ने?	अनुमानित बजेट जनशक्ति र समय	अनुगमन तथा मूल्याङ्कन विधि
भौतिक क्षेत्र								
जैविक क्षेत्र								
सामाजिक क्षेत्र								
सांस्कृतिक क्षेत्र								
अन्य								
विषयगत क्षेत्र	नकारात्मक प्रभावको न्यूनीकरणका क्रियाकलाप	के गर्ने?	कहाँ गर्ने?	कसरी गर्ने?	कहिले गर्ने?	कसले गर्ने?	अनुमानित बजेट जनशक्ति र समय	अनुगमन तथा मूल्याङ्कन विधि
भौतिक क्षेत्र								
जैविक क्षेत्र								
सामाजिक								

विषयगत क्षेत्र	सकारात्मक प्रभावको बढोत्तरीका क्रियाकलाप	के गर्ने?	कहाँ गर्ने?	कसरी गर्ने?	कहिले गर्ने?	कसले गर्ने?	अनुमानित बजेट जनशक्ति र समय	अनुगमन तथा मूल्याङ्कन विधि
क्षेत्र								
साँस्कृतिक क्षेत्र								
अन्य								

द्रष्टव्यः – (१) वातावरण व्यवस्थापन योजनाको प्रस्तावमा आयोजना निर्माण अघि, निर्माण तथा सञ्चालनको चरणका लागि अलग अलग रूपमा उल्लेख गर्नु पर्नेछ ।

(२) प्रतिवेदन तयार गर्दा आवश्यकता अनुसार तथ्याङ्क, नक्शा, चित्र, तालिका, चार्ट, ग्राफ संलग्न गर्नु पर्नेछ ।

(३) संक्षिस वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन नेपाली भाषाको युनिकोडमा फण्ट साइज १२ मा टाइप गरी लेखिएको हुनु पर्नेछ । प्रतिवेदनको प्रत्येक पानाको तलमाथि १-१ इच्छ, बायाँ १.२ इच्छ र दायाँ १ इच्छ खाली राखी पानाका दुवैतर्फ प्रिन्ट गरी स्पाइरल बाइण्डिङ गरेको हुनु पर्नेछ ।

अनुसूची -७

(दफा ६ को उपदफा (२) सँग सम्बन्धित)

प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदनको ढाँचा

१. प्रतिवेदन तयार गर्ने व्यक्ति वा संस्थाको नाम र ठेगाना :
२. प्रस्तावको सारांश : (प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्न सक्ने प्रभावको सम्बन्धमा देहायका कुरा संक्षेपमा उल्लेख गर्ने)
- प्रस्तावको उद्देश्य :
- भू-उपयोग पर्ने असर :
- वातावरणमा पर्ने प्रतिकूल प्रभाव :
- जनस्वास्थ्य तथा मानव जीवनमा पर्ने असर :
- जनसङ्ख्या र जीविकोपार्जनमा पर्ने असर :
- स्थानीय पूर्वाधारमा हुने क्षति :
- जलवायु परिवर्तन तथा विपद उत्थानशिल्तामा पर्ने असर :
- अन्य आवश्यक कुरा :
३. प्रस्तावको सम्बन्धमा देहायका कुरा स्पष्ट खुलाउनु पर्ने :

(क) प्रस्तावको किसिम :

- प्रशोधन गर्ने,
- उत्पादन गर्ने,
- जडान गर्ने,
- सेवा प्रवाह गर्ने,
- अन्य ।

(ख) डेलिभरी गर्ने भए के कस्तो वस्तु डेलिभरी गर्ने :

(ग) प्रस्तावको :

- जडान क्षमता :
- प्रतिदिन वा वर्ष कति घण्टा सञ्चालन हुने :

(घ) प्रस्ताव कार्यान्वयन हुँदा निष्कासन हुने (कति समय सञ्चालन हुँदा कति परिमाणमा निष्कासन हुने हो) खुलाउनु पर्ने :

- ठोस
- तरल
- हावा
- रयाँस
- ध्वनि
- धूलो
- अन्य ।

(च) प्रयोग हुने ऊर्जाको :

- किसिम :
- स्रोत :
- खपत हुने परिमाण (प्रतिघण्टा, दिन र वर्षमा) :

(छ) जनशक्तिको आवश्यकता कति पर्ने :

(ज) प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न आवश्यक पर्ने :

- कुल पूँजी :
- चालु पूँजी :
- जमिनको क्षेत्रफल :
- भवन र तिनका किसिम :
- मेसिनरी औजार :
- अन्य :

(झ) प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको विस्तृत विवरण

:

- नक्सा :
- सो क्षेत्र र वरिपरिको जनसंख्या र बसोबासको स्थिति :
- प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको आसपासमा कुनै संवेदनशील चिज वा वस्तु रहेको भए त्यस्ता चिजवस्तुको विवरण :

- हालको स्थिति :
- पानीको स्रोत :
- फोहरमैला फ्याँक्ने वा प्रशोधन गर्ने व्यवस्था :
- प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने ठाउँमा आवत जावत गर्ने बाटो :
- उत्पादन प्रक्रिया :
- प्रविधिको विवरण :
- अन्य आवश्यक कुरा :

४. प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा वातावरणमा पर्ने प्रभाव :

(क) सामाजिक, आर्थिक र साँस्कृतिक क्षेत्रमा पर्ने प्रभाव :

- मानव स्वास्थ्यमा पर्ने प्रभाव :
- जीविकोपार्जनमा पर्ने प्रभाव :
- खेती योग्य जमिनमा हने क्षय :
- वन जङ्गलमा पुग्ने क्षय :
- सामाजिक, साँस्कृतिक र धार्मिक मूल्य मान्यतामा हुने परिवर्तन :
- अन्य :

(ख) जैविक प्रभाव :

- जनसङ्ख्या :
- वनस्पति तथा जीवजन्तु :

- प्राकृतिक वासस्थान र समुदाय :

(ग) भौतिक प्रभाव :

- जमिन :
- वायुमण्डल :
- पानी :
- ध्वनि :
- मानव निर्मित वस्तु :
- जलवायु :
- अन्य :

५. प्रभाव कार्यान्वयनका विकल्प :

- डिजाइन :
- आयोजना स्थल :
- प्रक्रिया, समय-तालिका :
- प्रयोग हुने कच्चा पदार्थ :
- अन्य कुरा :

६. वातावरणीय व्यवस्थापन योजनाको खाका :

७. अन्य आवश्यक कुरा :

८. प्रतिवेदनमा समावेश हुने वातावरणीय योजनाको खाका
देहाय बमोजिम हुनेछ :

विषयगत क्षेत्र	सकारात्मक प्रभावको बढोत्तरीका क्रियाकलाप	के गर्ने?	कहाँ गर्ने?	कसरी गर्ने?	कहिले गर्ने?	कसले गर्ने?	अनुमानित बजेट जनशक्ति र समय	अनुगमन तथा मूल्याङ्कन विधि
भौतिक क्षेत्र								
जैविक क्षेत्र								
सामाजिक क्षेत्र								
साँस्कृतिक क्षेत्र								
अन्य								
विषयगत क्षेत्र	नकारात्मक प्रभावको न्यूनीकरणका	के गर्ने?	कहाँ गर्ने?	कसरी गर्ने?	कहिले गर्ने?	कसले गर्ने?	अनुमानित बजेट जनशक्ति	अनुगमन तथा मूल्याङ्कन

	क्रियाकलाप					र समय	विधि
भौतिक क्षेत्र							
जैविक क्षेत्र							
सामाजिक क्षेत्र							
सांस्कृतिक क्षेत्र							
अन्य							

द्रष्टव्य: – (१) वातावरण व्यवस्थापन योजनाको प्रस्तावमा आयोजना निर्माण अघि, निर्माण तथा सञ्चालनको चरणका लागि अलग अलग रूपमा उल्लेख गर्नु पर्नेछ ।

(२) प्रतिवेदन तयार गर्दा आवश्यकता अनुसार तथ्याङ्क, नक्शा, चित्र, तालिका, चार्ट, ग्राफ संलग्न गर्नु पर्नेछ ।

(३) संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन नेपाली भाषाको युनिकोडमा फण्ट साइज १२ मा टाइप गरी लेखिएको हुनु पर्नेछ । प्रतिवेदनको प्रत्येक पानाको तलमाथि १-१ इच्छ, बायाँ १.२ इच्छ र दायाँ १ इच्छ खाली राखी पानाका दुवैतर्फ प्रिन्ट गरी स्पाइरल बाइण्डिङ गरेको हुनु पर्नेछ ।

अनुसूची -८

(दफा ६ को उपदफा (३) सँग सम्बन्धित)

वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन सम्बन्धी सार्वजनिक सूचनाको ढाँचा

..... आयोजना/कार्यक्रमको वातावरणीय अध्ययन
प्रतिवेदन तयारी सम्बन्धी सार्वजनिक सूचना

(प्रकाशन मिति

..... प्रदेश जिल्ला
महानगरपालिका (प्रस्तावको नाम उल्लेख
गर्ने) द्वारा देहाय बमाजिमको प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने
लागिएको छ ।

प्रस्तावकको नाम र ठेगाना नाम ठेगाना (ईमेल) फोन नं.
प्रस्तावको व्यहोरा	आयोजना / कार्यक्रमको मुख्य विषेशता उल्लेख गर्ने
प्रभाव पर्न सक्ने क्षेत्र जिल्ला महानगरपालिका वडँ नं.

माथि उल्लिखित प्रस्तावको वातावरणीय अययन प्रतिवेदन तयारी गर्ने क्रममा सो क्षेत्रको जैविक तथा पारिस्थितिकीय प्रणाली, प्राकृतिक तथा भौतिक प्रणाली, सामाजिक तथा आर्थिक प्रणाली र साँस्कृतिक प्रणालीहरु बीच के कस्तो सकारात्मक तथा नकारात्मक प्रभाव पर्दछ भनी यकिन गर्न महानगरपालिका, वडा समिति, विद्यालय, स्वास्थ्य संस्था तथा सरोकारवाला व्यक्ति वा संस्थाको राय सुझाव लिन आवश्यक भएकोले यो सार्वजनिक सूचना प्रकाशन भएको मितिले सात दिन भित्र देहायमा उल्लिखित ठेगानामा आई पुग्ने गरी लिखित राय सुझाव उपलब्ध गराई दिनु हुन अनुरोध गरिन्छ ।

प्रस्तावकको नाम र ठेगाना नाम ठेगाना (ईमेल) फोन नं.
परामर्शदाताको नाम र ठेगाना नाम ठेगाना (ईमेल) फोन नं.

अनुसूची -९

(दफा ६ को उपदफा (८) सँग सम्बन्धित)

वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्ने विज्ञ तथा अध्ययन टोली

क. संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रतिवेदन तयारी संलग्न हुने विशेषज्ञहरू:

१. भौतिक विकास विज्ञ (Physical Development Expert) : सम्बन्धित विषय जस्तै: सिभिल वा मेकानिकल इंजिनियरिङ, भूर्गभशास्त्र, भूविज्ञान, आर्किटेक्ट, हाइड्रोलोजी वा अन्य सम्बन्धित विषयमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा तीन वटा वातारणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव भएको
२. वातावरणविद (Environmental Expert): वातावरण विज्ञान वा इंजिनियरिङमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा तीन वटा वातारणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव भएको
३. सामाजिक आर्थिक विज्ञ (Socio-economic Expert) : समाज विज्ञान वा अर्थशास्त्रमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा तीन वटा वातारणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव भएको

ख. प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण तथा प्रतिवेदन तयारी संलग्न हुने विशेषज्ञहरू:

१. भौतिक विकास विज्ञ (Physical Development Expert) : सम्बन्धित विषय जस्तैः सिभिल वा मेकानिकल इंजिनियरिङ, भूगर्भशास्त्र, भूविज्ञान, आर्किटेक्ट, हाइड्रोलोजी वा अन्य सम्बन्धित विषयमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा तीन वटा वातारणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव भएको
२. वातावरणविद (Environmental Expert): वातावरण विज्ञान वा इंजिनियरिङमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा तीन वटा वातारणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव भएको
३. सामाजिक आर्थिक विज्ञ (Socio-economic Expert) : समाज विज्ञान वा अर्थशास्त्रमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा तीन वटा वातारणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव भएको
४. आवश्यकता अनुसार सम्बन्धित क्षेत्रको विज्ञः Civil Engineer, Architect, Economist, Agriculturist, Forest/Biodiversity Expert, WASH Engineer, Mechanical Engineer, Hydrologist, Chemist आदि) जस्तैः

- वन तथा वृक्षारोपण र हरियाली क्षेत्रः फरेष्टर वा वायोडाइभरसिटी विज्ञ आदि
- सडक, पुल तथा यातायात क्षेत्रः यातायात इंजिनियरङ्ग आदि
- पर्यटन क्षेत्रः पर्यटन विज्ञ आदि
- उर्जा, जलस्रोत र सिंचाई क्षेत्रः Hydrologist, Irrigation Engineer आदि ।
- आवास, भवन, वस्ती तथा शहरी विकास क्षेत्रः भवन इंजिनियर वा आर्किटिक्ट
- उद्योग तथा व्यवसाय क्षेत्रः अर्थशास्त्री तथा व्यवस्थापन विज्ञ आदि
- स्वास्थ्य क्षेत्रः मेडिकल डाक्टर आदि
- शिक्षा क्षेत्रः शिक्षाशास्त्री वा मेडिकल डाक्टर आदि
- खानी क्षेत्रः भूगर्भशास्त्री आदि
- कृषि क्षेत्रः कृषि तथा भेटेरनरी विज्ञ आदि
- खानेपानी, सरसफाई तथा ढल निकास क्षेत्रः वास इंजिनियर आदि

उल्लिखित विज्ञ तथा अध्ययन टोलीको योग्यता वातावरण सम्बन्धी संघीय कानूनमा तोकिए बमोजिम हुनुपर्नेछ ।

वर्ष ६, ललितपुर, श्रावण ३० गते, २०७९ साल, अतिरिक्ताङ्क ३

अनुसूची - १०

(दफा १० को उपदफा (१) सँग सम्बन्धित)

वातावरणीय व्यवस्थापन योजनाको ढाँचा

वातावरणीय प्रभाव	सकारात्मक प्रभाव बढोत्तरी/ नकारात्मक असर न्यूनीकरणका क्रियाकलापहरु (के के गर्ने?)	स्थान (कहाँ गर्ने)	सञ्चालन प्रक्रिया (कसरी गर्ने?)	सञ्चाल न प्रक्रिया (कसरी गर्ने?)	समय (कहिले गर्ने?)	अनुमानि त श्रोत	जिम्मेवारी	अनुगमनको विधि
क. भौतिक वातावरण								
१. निर्माण अधिको चरण								
२. निर्माण चरण								
३. निर्माण पछिको चरण								

वर्ष ६, ललितपुर, श्रावण ३० गते, २०७९ साल, अतिरिक्ताङ्क ३

ख. जैविक वातावरण							
१. निर्माण अधिको चरण							
२. निर्माण चरण							
३. निर्माण पछिको चरण							
ग. सामाजिक, आर्थिक र सौस्कृतिक वातावरण							
१. निर्माण अधिको चरण							
२. निर्माण चरण							
३. निर्माण पछिको चरण							

वर्ष ६, ललितपुर, श्रावण ३० गते, २०७९ साल, अतिरिक्ताङ्क ३

अनुसूची - ११

(दफा ११ को उपदफा (९) सँग सम्बन्धित)

वातावरणीय प्रस्ताव कार्यान्वयन अनुगमनको ढाँचा

अनुगमनका प्रकार	अनुगमनका सूचक	अनुगमनको विधि	अनुगमनको स्थान	अनुगमनको समय (आवृत्ति)	अनुमानित रकम	अनुगमन गर्ने निकाय
१. प्रारम्भिक अवस्थाको अनुगमन						
२. प्रभाव अनुगमन						

वर्ष ६, ललितपुर, श्रावण ३० गते, २०७९ साल, अतिरिक्ताङ्क ३

३. नियमपालन अनुगमन

प्रमाणिकरण : २०७९/०४/३०

आज्ञाले
गणेश अर्याल
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत