

गौमल गाउँपालिका

संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण कार्यविधि २०७८

प्रस्तावना :

गाउँपालिका तथा गाउँपालिकाको अधिकार क्षेत्रभित्र पर्ने विषयसँग सम्बन्धित योजना कार्यक्रम तथा आयोजना , सम्बन्धी प्रस्तावको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन वा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी अध्ययन , प्रस्ताव कार्यान्वयन तथा अनुगमन प्रक्रियालाई व्यवस्थित र प्रभावकारी बनाउन ,स्वीकृति , प्रतिवेदन तयारी ,वाञ्छनीय भएकोले गाँउ कार्यपालिकाले वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन ,२०७८ को दफा ६६ ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी यो कार्यविधि बनाएको छ ।

परिच्छेद - १

प्रारम्भिक

१ . संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक" यो कार्यविधिको नाम (१) : वातावरणीय परीक्षण कार्यविधि" २०७८ , रहेको छ ।

यो कार्यविधि प्रचलित सङ्घीय कानूनले गाउँपालिकाको (२)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।

यो कार्यविधि गाउँपालिकाको स्थानीय राजपत्रमा प्र (३)काशन भएको मितिदेखि लागू हुनेछ ।

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

"ऐन" (क) भन्नाले गाउँपालिकाको वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन ,२०७७ सम्झनु पर्छ ।

"कार्यपालिका" (ख)भन्नाले गाँउ कार्यपालिका सम्झनु पर्छ ।

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

"कार्यालय " (घ)भन्नाले गाँउ कार्यपालिकाको कार्यालय र सो अन्तर्गत वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन सम्बन्धी विषय हेर्ने महाशाखा एकाईलाई/शाखा/सम्झनु पर्छ ।

भन्नाले "गाउँपालिका" (ङ)गौमुल गाउँपालिका सम्झनु पर्छ ।

भन्नाले "गाउँपालिका" (च)गौमुल गाउँपालिका सम्झनु पर्छ ।

भन्नाले विद्यमान वातावरणीय अवस्थामा परिवर्तन ल्याउन सक्ने किसिमको विकास "प्रस्ताव " (छ) भौतिक क्रियाकलाप वा भू ,कार्य-उपयोगमा कुनै परिवर्तन गर्ने कुनै योजना आयोजना वा , कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने सम्बन्धमा तयार गरिएको प्रस्ताव सम्झनु पर्छ।

भन्नाले प्रस्ताव स्वीकृतिको लागि निवेदन दिने वा प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न स्वीकृति "प्रस्तावक " (ज) अर्धसरकारी वा गैरसरकारी ,प्राप्त व्यक्ति वा सरकारीरी निकाय वा संस्था सम्झनु पर्छ ।

भन्नाले कुनै प्रस्तावको कार्यान्वयन गर्दा सो प्रस्तावले " प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण " (झ) 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 रुपमा गरिने अध्ययन तथा मूल्याङ्कन सम्झनु पर्छ ।

आर्थिक तथा मानवीय , साँस्कृतिक र सामाजिक प्रणाली , भन्नाले प्राकृतिक "वातावरण " (ञ) क्रियाकलाप र यिनका अवयवहरू तथा ती अवयवहरूको बीचको अन्तरक्रिया तथा अन्तरसम्बन्ध सम्झनु पर्छ ।

भन्नाले कुनै प्रस्तावको कार्यान्वयन गर्दा त्यसबाट वातावरणमा पर्ने " वातावरणीय अध्ययन " (ट) प्रतिकूल प्रभाव निराकरण वा न्यूनीकरण गर्नको लागि अवलम्बन गरिने उपायका सम्बन्धमा गरिने प्रारम्भिक वातावरणीय प ,संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययनरीक्षण र वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन सम्झनु पर्छ ।

प्रारम्भिक वातावरणीय , भन्नाले संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन " वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन " (ठ) परीक्षण वा वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन सम्बन्धमा तयार गरिएको प्रतिवेदन सम्झनु पर्छ ।

वातावरणीय प्रभाव मूल्याक " (ड)ंन 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 रुपमागरिने अध्ययन तथा मूल्याङ्कन सम्झनु पर्छ ।

भन्नाले प्रस्तावकले कार्यान्वयन गर्ने विस्तृत परियोजना प्रतिवेदन तयार "व्यवसायिक कार्ययोजना" (ढ) गर्नुपर्ने बाहेकका आयोजना वा कार्यक्रममा हुने लगानी र प्रतिफलको विश्लेषण सहितको कार्ययोजना सम्झनु पर्छ ।

भन्नाले प्रस्तावकले कार्यान्वयन गर्ने विकास निर्माणसँग सम्बन्धित "विस्तृत परियोजना प्रतिवेदन" (ण) परियोजनाको प्राविधिक र आर्थिक पक्षहरु विश्लेषण गरिएको विस्तृत प्रतिवेदन सम्झनु पर्छ ।

भन्नाले कुनै प्रस्तावको कार्यान्वयन "संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन" (त) गर्दा त्यसबाट वातावरणमा पर्ने प्रतिकूल प्रभाव निराकरण वा न्यूनीकरण गर्नको लागि अवलम्बन गरिने उपायको सम्बन्धमा संक्षिप्त रुपमा गरिने अध्ययन सम्झनु पर्छ ।

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 ।

(क) ६२ को दफा २०७४ , बमोजिमको सूचीमा स्थानीय सरकार संचालन ऐन (१) उपदफा (२) बमोजिम गाउँपालिका तथा गाउँपालिका क्षेत्रभित्र गरिने स्लेट वालुवा एवं माटोजन्य वस्तुको , गिट्टी , ढुङ्गा , विक्री सम्बन्धी कार्य समेत समावेश गर्नु पर्नेछ ।

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

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

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

।

बमोजिम वातावरणीय अध्ययन गर्दा (५) उपदफा (६) 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 प्रस्तावकले संक्षिप्त वातावरणीय अध्यय (१) :नको लागि अनुसूची -३ र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको लागि अनुसूची -४ बमोजिमको ढाँचामा प्रत्येक आयोजना वा कार्यक्रमको लागि छुट्टाछुट्टै कार्यसूची तयार गर्नु पर्नेछ ।

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

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

बमोजिम पेश भएको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी कार्यसूची भए (२) उपदफा (४) प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतले र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी कार्यसूची भए प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत मार्फत अध्यक्षले आवश्यक जाँचबुझ गरी पेश भएको मितिले पन्ध्र दिनभित्र स्वीकृतगर्नु पर्नेछ ।

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

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

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

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

, बमोजिम सार्वजनिक सुनुवाई गर्ने प्रयोजनका लागि प्रस्तावकले सोको मिति (१) उपदफा (३) रेडियो , स्थान र आयोजना तथा कार्यक्रमको सम्बन्धमा प्रचार प्रसार गर्नको लागि स्थानीय पत्रपत्रिका ,समय

वा अन्य सञ्चार माध्यमको प्रयोग गर्नुका साथै सम्बन्धित वडा कार्यालय र आयोजना क्षेत्रको कुनै सार्वजनिक स्थलमा सूचना समेत टाँस गर्नु पर्नेछ ।

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

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

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

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

परिच्छेद — ३

प्रतिवेदन तयारी तथा स्वीकृति सम्बन्धी व्यवस्था

६ . वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयारी बमोजिम स्वीकृत कार्यसूची र दफा (२) को उपदफा ४ दफा (१) :

बमोजिम आयोजना हुने सार्वजनिक सुनुवाईबाट प्राप्त सुझाव समेतको आधारमा प्रस्तावकले प्रत्येक ५ आयोजना तथा कार्यक्रमको लागि छुट्टाछुट्टै वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्नु पर्नेछ ।

संक्षिप्त वातावरण (२)ीय अध्ययन प्रतिवेदनको ढाँचा **अनुसूची -६** तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदनको ढाँचा **अनुसूची -७** मा तोकिए बमोजिम हुनेछ ।

बमोजिम प्रतिवेदन तयार गर्दा प्रस्तावकले प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने (१) उपदफा (३) गाउँपालिका वा त्यस क्षेत्रका सम्बन्धित/गाउँपालिकासरोकारवाला निकाय व्यक्ति वा संस्थालाई सो प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्न सक्ने प्रभावको सम्बन्धमा सात दिनभित्र लिखित सुझाव

उपलब्ध गराउन **अनुसूची –८** बमोजिमको ढाँचामा कार्यालय स्वास्थ्य संस्था वा कुनै , शैक्षिक संस्था , सार्वजनिक स्थलमा सूचना टाँस गरीमुचुल्का तयार गर्नु पर्नेछ ।

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

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

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

बमोजिमको वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनमा प्रस्तावकले प्रस्ताव कार्यान्वय (१) उपदफा (७)न 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 ।

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

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

वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी कार्यसूची तथा वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन नेपाली (१०) 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 ।

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

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

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

वातावरण (१४) ीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन तयारी सम्बन्धी व्यवस्था प्रचलित सङ्घीय तथा प्रदेश कानून बमोजिम हुनेछ ।

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

बमोजिम पेश भएको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तथा (१) अध्यक्षले उपदफा (२) को उपदफा १४ विश्लेषण तथा पुनरावलोकनको लागि दफा , प्रारम्भिक वातावरणीय प्रतिवेदन उपर अध्ययन बमोजिम गठित प्राविधिक समित (१) िमा पठाउनु पर्नेछ ।

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

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

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

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

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

(८) उपदफा अनुसार दिइएको आदेश अनुसार प्रस्तावकले थप अध्ययन गरी प्रारम्भिक (७) वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन भए कार्यपालिका समक्ष र वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन भए प्रदेश कानूनले तोकेको निकाय समक्ष पुनः पेश गर्नु पर्नेछ ।

बमोजिमको वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्नुपूर्व प्रारम्भिक (८) उपदफा (९) वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी कार्यसूची अध्यक्षबाट र वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन सम्बन्धी कार्यसूची प्रदेश कानूनले तोकेको निकायबाट स्वीकृत गराउनुपर्नेछ ।

८. प्रतिवेदन परिमार्जन गर्न सकिने संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन र प्रारम्भिक वातावरणीय (१) : डिजाइन तथा क्षमता र स्वरूपमा , परीक्षण प्रतिवेदन स्वीकृत भई सकेपछि सो प्रतिवेदनमा भौतिक पूर्वाधार 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 ।

बमोजि (६) को उपदफा ७ मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएता पनि दफा (१) उपदफा (२)म संक्षिप्त 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 प्रस्तावकले संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन वा प्रारम्भिक वातावरणीय (१) : परीक्षण प्रतिवेदन स्वीकृत भएको मितिले तीन वर्षभित्र त्यस्तो प्रस्ताव कार्यान्वयन प्रारम्भ गर्नु पर्नेछ ।

मा ज (१) उपदफा (२) ुनसुकै 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 अध्यक्ष समक्ष स्पष्ट कारण खुलाई म्याद थपका लागि निवेदन दिनु पर्नेछ।

बमोजिम प्राप्त भएको निवेदन उपर संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन भए (२) उपदफा (३) को १५ प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतले र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन भए अध्यक्षले दफा बमोजिमको प्राविधिक समितिबाट जाँचबुझ गराई व्यहोरा मनासिब देखेमा आफ्नो रा (१) उपदफाय सहित कार्यपालिकामा पेश गर्नुपर्नेछ ।

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

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

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

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

बमोजिमको वातावरण (१) उपदफा (३) ीय व्यवस्थापन योजनामा निरोधात्मक, सुधारात्मक र क्षतिपूर्ति सम्बन्धी क्रियाकलापहरू समेत प्रस्ताव गर्नु पर्नेछ ।

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

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

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

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

गाउँपालिकाले आफूले गरेको अनुगमन तथा निरीक्षणको प्रतिवेदन प्रत्येक आर्थिक बर्ष (८) समाप्त भएकोमितिले एक्काईस दिनभित्र प्रदेश कानूनले तोकेको निकायमा पठाउनु पर्नेछ ।

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

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

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

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

प्रस (४) ्रस्तावकले 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 विषयहरु समेत समावेश गर्नु पर्नेछ ।

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

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

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

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

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

१२. अनुगमन सम्बन्धी जिम्मेवारी संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (१) : सम्बन्धी अध्ययन प्रस्तावको कार्यान्वयनको स्वःअनुगमन गर्ने जिम्मेवारी प्रस्तावक स्वयंको हुनेछ ।

बमोजिम स्वःअनुग (१) प्रस्तावकले प्रत्येक छ महिनामा उपदफा (२)मन गरी तयार गरेको प्रतिवेदन गाउँपालिकामा पेश गर्नु पर्नेछ ।

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

क उपाध्यक्ष (- संयोजक
खवातावरण तथा विपद व्यवस्थापन समितिको संयोज (क	- सदस्य
गप्रमुख प्रशासकीय अधिकृत (- सदस्य
घशाखा वा एकाई प्रमुख/योजना तथा पूर्वाधार विकास महाशाखा (- सदस्य
डवातावरण निरीक्षक (- सदस्य
च एकाई प्रमुख/शाखा/वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन महाशाखा (- सदस्य सचिव

समितिले जिल्लास्थित वन कार्य (४) ालय सम्बन्धित निकाय प्रमुख तथा प्रतिनिधि वा विषय , विज्ञलाई बैठकमा आमन्त्रण गर्न सक्नेछ ।

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

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

१३. कार्यान्वयनमा रोक लगाउन सक्ने यस कार्यविधि तथा वातावरण संरक्षण सम्बन्धी प्रचलित सङ्घीय (१) :

तथा प्रदेश कानून बमोजिम वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन स्वीकृत नगराई वा स्वीकृत भएभन्दा फरक हुने गरी प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न गराउन हुँदैन ।

विपरितको कार्य गरेको पाइएमा संक्षिप्त (१) संस्था वा निकायले उपदफा , कुनै व्यक्ति (२) वातावरणीय अध्ययन वा प्रारम्भिक वातावरणीय प्रतिवेदन भए कार्यपालिकाले प्रस्तावकार्यान्वयनमा रोक लगाउनेछ र वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको हकमा प्रदेश सरकारको सम्बन्धित निकायमा सिफारिश गर्नेछ ।

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

मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएता पनि कार्यान्वयनमा रोक लगाइएको (३) उपदफा (४) 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 संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (१) :

, 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 शाखा वा इकाई प्रमुख/योजना तथा प्राविधिक महाशाखा (

– संयोजक

ख आयोजना तथा कार्यक्रमसँग सम्बन्धित क्षेत्रको विषयको विज्ञ (– सदस्य

गएकाई प्रमुख/शाखा/वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन विषय हेर्ने महाशाखा (– सदस्य सचिव

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

१५ . गुनासो सुनुवाई गर्ने दायित्व सामाजिक र ,आर्थिक , आयोजना तथा कार्यक्रमको वातावरणीय (१) : साँस्कृतिक सवालसँग सम्बन्धितप्रभावित व्यक्ति तथा समुदायको चासो , शिकायत तथा गुनासो प्राप्त गर्ने , सम्बोधन र कार्यान्वयनमा सहजीकरण गर्ने प्रयोजनका लागि गुनासो सुनुवाई संयन्त्रको व्यवस्था गर्ने दायित्व प्रस्तावकको हुनेछ ।

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

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

बमोजिम गुनासो सुनुवाई सम्बन्धी व्यव (१) उपदफा (४)स्था गर्न कार्यपालिकाले उपाध्यक्षको संयोजकत्वमा तीन सदस्यीय गुनासो सम्बोधन समिति गठन गर्न सक्नेछ ।

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

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

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

क वातावरणीय तथा सामाजिक अवरोध (, सम्पत्तिको प्राप्ति , अधिकार , क्षतिपूर्ति र सहायता सम्बन्धमा प्रभावितहरुलाई सहयोग गर्ने,

ख प्रभावित व्यक्तिहरूको गुनासो प्राप्त गर्ने (, अभिलेख राख्ने, वर्गीकरण गर्ने, प्राथमिकता निर्धारण गर्ने,

ग गुनासो प्राप्त भएको मितिले पन्ध्र दिनभित्र सम्बोधन गरी सम्बन्धित (र गाउँपालिकालाई जानकारी गराउने,

घ, गुनासो सम्बोधन सम्बन्धी निर्णय प्रक्रियामा असन्तुष्ट पक्षको पृष्ठपोषणलाई सुनिश्चित गर्ने (

ड(प्रस्तावकले तोके बमोजिमका र समितिले आवश्यक देखेका अन्य कामहरू गर्ने।

१६ . प्राविधिक सहयोग लिन सक्ने :आयोजना वा कार्यक्रमका लागि गरिने वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी कार्य गाउँपालिकाको आन्तरिक जनशक्तिबाट गर्न संभव नभएको अवस्थामा सम्बन्धित विषय विज्ञहरू वा व्यवसायिक परामर्शदाताको सहयोग लिन सकिनेछ ।

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

अनुसूची -१

(दफा ३ को उपदफा (सँग सम्बन्धित (४)

गाउँपालिकाको अधिकार क्षेत्रका संभाव्य प्रस्तावहरूको वातावरणीय अध्ययनको सीमा (थ्रेसहोल्ड)

प्रस्तावको विषय क्षेत्र	वातावरणीय अध्ययनका विधि अनुसार अध्ययन गर्नु पर्ने आयोजना तथा कार्यक्रमको मापदण्ड		
	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण	वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन
वन र वृक्षारोपण	२० हेक्टरसम्मको क्षेत्रफलमा नयाँ बनस्पति उद्यान, वन वीउ वगैचा र प्राणी उद्यान निर्माण गर्ने (चिडियाखाना)	२० हेक्टर भन्दा बढीको क्षेत्रफलमा नयाँ बनस्पति उद्यान, वन वीउ वगैचा र प्राणी उद्यान निर्माण गर्ने (चिडियाखाना)	वन क्षेत्रमा फोहोरमैला व्यवस्थापन गर्न ल्याण्डफिल साइट निर्माण तथा संचालन गर्ने
	वन संरक्षण क्षेत्र, मध्यवर्ती क्षेत्र वा वातावरण संरक्षण क्षेत्रमा नीजि बाहेकका जग्गामा स्थानीय सरकारले उपभोक्ता समूह मार्फत आयोजना निर्माण वा संचालन गर्ने	तराईमा ५० देखि ५०० हेक्टरसम्म र पहाडमा ५० देखि २५० हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा एकल प्रजातीका स्वदेशी विरुवा एकै ब्लकमा वृक्षारोपण गर्ने	तराईमा ५०० हेक्टर भन्दा बढी र पहाडमा २५० हेक्टर भन्दा बढीको क्षेत्रफलमा एकल प्रजातीका स्वदेशी विरुवा एकै ब्लकमा वृक्षारोपण गर्ने
		सार्वजनिक बुट्यान क्षेत्रमा जडिबुटी वा सुगन्धित वनस्पतिको व्यवसायिक उत्पादनको लागि	

		जडिबुटी केन्द्र स्थापना गर्ने	
	१ हेक्टरसम्मको वन क्षेत्र अन्य प्रयोजनको लागि प्रयोग गर्ने	१ देखि ५ हेक्टरसम्मको वन क्षेत्र अन्य प्रयोजनको लागि प्रयोग गर्ने	विद्युत प्रसारण लाइन बाहेक अन्य प्रयोजनका लागि ५ हेक्टरभन्दा बढी वन क्षेत्र प्रयोग गर्ने
पर्यटन	२५ देखि ५० वेडसम्मको होटल वा रिसोर्ट निर्माण, स्थापना तथा सञ्चालन गर्ने	५१ देखि १०० वेडसम्मको होटल वा रिसोर्ट निर्माण, स्थापना तथा सञ्चालन गर्ने	१०० वेडभन्दा बढी क्षमताको होटल वा रिसोर्ट स्थापना तथा सञ्चालन गर्ने
		माछा वा अन्य जलचर भएको कुनै नदी वा तालमा इञ्जिन जडित उपकरण र इन्धन ज्वलन गरी रयापिटड कार्य वा क्रुज संचालन गर्ने ।	
		तालमा स्थापना हुने हाउस वोट (तैरने घर) संचालन गर्ने	
सडक तथा यातायात	१०० मिटर लम्बाईसम्मको पुल निर्माण गर्ने	१०० मिटरभन्दा बढी लम्बाईका पुल झोलुङ्गे) निर्माण गर्ने (पुल समेत	
	स्थानीय सडक स्तरोन्नति गर्ने	२५ किलोमिटरसम्म लम्बाईको नयाँ सडक निर्माण गर्ने	२५ कि भन्दा बढी लम्बाई हुने कुनै पनि नयाँ .मि. सडक निर्माण गर्ने
		१ देखि ५ कि सम्मको केबलकार मार्ग निर्माण .मि. गर्ने	५ कि भन्दा लामो केबलकार मार्ग निर्माण .मि. गर्ने

		५ देखि ५० कि सम्मको रज्जुमार्ग निर्माण गर्ने .मि.	५० किभन्दा बढी रज्जुमार्ग निर्माण गर्ने .मि.
		सडक प्रयोजनका लागि १ देखि ३ किलोमिटरसम्म सुरङ्ग बनाउने	सडक प्रयोजनका लागि ३ किलोमिटर भन्दा बढी लम्बाइको सुरङ्ग बनाउने
		चारपाङ्ग्रे सवारी सञ्चालन हुने आकाशे पुल निर्माण गर्ने (फ्लाई ओभर)	
		सार्वजनिक यातायातको लागि मोनो रेलमार्ग सञ्चालन गर्ने	
उर्जा, जलस्रोत र सिंचाई	१०० हेक्टरसम्म लिफ्ट सिंचाई आयोजना निर्माण गर्ने	१०० हेक्टरभन्दा बढीको लिफ्ट सिंचाई आयोजना निर्माण गर्ने	बहुउद्देश्यीय जलाशयको निर्माण गर्ने
		तराई वा भित्री मधेशमा २०० देखि २ , ००० हेक्टरसम्मको क्षेत्र सिंचाई गर्ने	तराई वा भित्री मधेशमा २ , ००० हेक्टर भन्दा बढीको क्षेत्र सिंचाई गर्ने
		पहाडी उपत्यका र टारमा २५ देखि ५००	पहाडी उपत्यका र टारमा ५०० हेक्टर भन्दा

	हेक्टरसम्मको क्षेत्र सिंचाई गर्ने	बढीको क्षेत्र सिंचाई गर्ने
	पहाडी भिरालो पाखा वा पर्वतीय क्षेत्रमा २५ देखि २०० हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा सिंचाई गर्ने	पहाडी भिरालो पाखो वा पर्वतीय क्षेत्रमा २०० हेक्टरभन्दा बढी क्षेत्र सिंचाई गर्ने
	सिंचाईको पुनरुत्थान प्रणाली अन्तर्गत विद्यमान प्रणाली भित्रका सिंचाई आयोजनामा नयाँ हेडवर्क्स निर्माण वा मूल नहर परिवर्तन हुने कुनै पनि पुनरुत्थान आयोजना संचालन गर्ने	
	२५ देखि १०० जनासम्म स्थायी बसोबास भएका जनसंख्या विस्थापित गर्ने कुनै पनि जलस्रोत विकास कार्य गर्ने	१०० जना भन्दा बढी स्थायी बसोबास भएका जनसंख्या विस्थापित गर्ने कुनै पनि जलस्रोत विकास कार्य गर्ने
	१० किलोमिटर भन्दा बढी लम्बाईको नदी नियन्त्रणको कार्य गर्ने	
६६ के सम्मको विद्युत प्रसारण लाइन.भि. आयोजनाको लागि वन क्षेत्रको प्रयोग गर्ने	१३२ के वा सोभन्दा बढी क्षमताको .भि.विद्युत प्रसारण लाइन निर्माण गर्ने	विद्युत प्रशासन लाइन निर्माण बाहेक अन्य प्रयोजनको लागि ५ हेक्टरभन्दा बढी वन क्षेत्र प्रयोग गर्ने
	विद्यमान २२० के वा सो भन्दा बढी क्षमताको .भि. विद्युत प्रसारण लाइनबाट ट्याप गरी नयाँ आउटडोर सबस्टेशन निर्माण गर्ने	
	१ देखि ५० मेगावाट क्षमता सम्मको जलविद्युत	

		उत्पादन आयोजना निर्माण गर्ने	
		१५०० घनमिटर भन्दा बढी क्षमताको वायोग्यास प्लाण्ट निर्माण गर्ने	
		१ देखि १० मेगावाट क्षमतासम्मको सौर्य उर्जाबाट विद्युत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने	१० मेगावाट भन्दा बढी क्षमताको सौर्य उर्जाबाट विद्युत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने
		१ देखि १० मेगावाट क्षमतासम्मको वायु उर्जाबाट विद्युत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने	१० मेगावाट भन्दा बढी क्षमताको वायु उर्जाबाट विद्युत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने
		० मेगावाट क्षमतासम्मको जैविक २ देखि ५. उर्जाबाट विद्युत उत्पादन आयोजना सञ्चालन गर्ने	२ मेगावाट भन्दा बढी क्षमताको जैविक उर्जाबाट विद्युत उत्पादन आयोजना सञ्चालन गर्ने
		चिनी उद्योग क्षेत्रभित्रको उखु पेलीसकेपछि निस्कने खोस्ता)Bagasse(बाट विद्युत सहउत्पादन)Co-generation हुने आयोजना संचालन (गर्ने	
आवास, भवन, वस्ती तथा शहरी विकास	७ देखि १० तल्ला वा १५ मिटरसम्म २५ देखि ५. उचाईका भवन निर्माण गर्ने	११ तला वा २५ मिटर भन्दा बढी र १६ तला वा ५० मिटरसम्म उचाई भएका भवन निर्माण गर्ने	१६ तला वा ५० मिटर भन्दा बढी उचाई भएका भवन निर्माण गर्ने
	३००० देखि ५००० वर्गमिटर क्षेत्रफलसम्मको	५ वर्गमिटर क्षेत्रफलसम्मको ०००,१० देखि ०००,	वर्गमिटर क्षेत्रफलभन्दा बढीको १०,०००Built

Built up Area वा Floor area भएको आवासीय, व्यावसायिक, वा आवासीय र दुबै प्रकृति भएको भवन निर्माण गर्ने	Built up Area वा Floor area भएको आवासीय, व्यावसायिक, वा आवासीय र दुबै प्रकृतिको संयुक्त भवन निर्माण गर्ने	up Area वा Floor area भएको आवासीय, व्यावसायिक, वा आवासीय र दुबै प्रकृतिको संयुक्त भवन निर्माण गर्ने ।
५०० देखि १,००० जनासम्म एकैपटक आगमन वा निगमन हुने सिनेमा हल , थिएटर, सामुदायिक भवन रङ्गशाला , कन्सर्ट हल, स्पोर्टस् कम्प्लेक्स निर्माण गर्ने	१, ००० देखि २ , ००० जनासम्म एकैपटक आगमन वा निगमन हुने सिनेमा हल , थिएटर, सामुदायिक भवन रङ्गशाला , कन्सर्ट हल, स्पोर्टस् कम्प्लेक्स निर्माण गर्ने	२, ००० जना भन्दा बढी एकैपटक आगमन वा निगमन हुने सिनेमा हल , थिएटर, सामुदायिक भवन रङ्गशाला , कन्सर्ट हल, स्पोर्टस् कम्प्लेक्स निर्माण गर्ने
५ देखी १० हेक्टरसम्मको जग्गा विकास आयोजना सञ्चालन गर्ने	१० देखी १०० हेक्टरसम्मको जग्गा विकास आयोजना सञ्चालन गर्ने	१०० हेक्टरभन्दा बढीको जग्गा विकास आयोजना सञ्चालन गर्ने
१ देखी ५ हेक्टरसम्मको Hard Surface Payment को Bus Park वा Parking lot निर्माण गर्ने	५ हेक्टर भन्दा 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	कृषि योग्य भूमिमा शहरीकरण गर्ने

		काटी Site Develop गर्ने	
उद्योग र व्यवसाय	वन बाहेक अन्य क्षेत्रमा १० हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा औद्योगिक ग्राम स्थापना गर्ने	दैनिक १ मे भन्दा .ट.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	
	नदी नाला सतहबाट दैनिक १०० घनमिटर सम्म वालुवा, ग्राभेल, गिर्खा माटो निकाल्ने	दैनिक १००० मेट्रिक टनसम्म क्षमताको क्रसर उद्योग स्थापना गर्ने	दैनिक १००० मे भन्दा बढी क्षमताको क्रसर .ट. उद्योग स्थापना गर्ने
	मेशिन उपकरणमा १ देखि ५ करोड रुपैया सम्म लगानी भएको वर्कसप (मर्मत संभार समेत) स्थापना तथा सञ्चालन गर्ने	दैनिक १० मेट्रिक टन भन्दा बढी खाद्य पदार्थ उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
		पाइपलाइन बाहेक व्यापारिक प्रयोजनको लागि प्रति सेकेण्ड १० लिटर भन्दा बढीको दरले पानी प्रशोधन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
		बार्षिक ३ करोड गोटासम्म उत्पादन क्षमता भएको पोलेको इटा, टायल आदि बनाउने उद्योग स्थापना गर्ने	
		दैनिक १० हजार भन्दा बढी Compressed Bricks Hollow Bricks/Blocks	

		उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
		Mosquito Repellent(झोल), क्वाइल, ट्याबलेट ,(लोसन ,धुप आदि उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
		परम्परागत घरेलु उद्योग बाहेकका धागो तथा कपडा रङ्गाई वा धुलाई वा छपाई गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने (पस्मिना समेत ,गलैचा)	
		गाडी अटोरिक्सा आदि तथा ,मोटरसाईकल , रिक्सा/ थान भन्दा बढी साइकल १०० दैनिक एसेम्बलिङ (इन्धन वा विद्युत प्रयोग नगरी) गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
स्वास्थ्य	१६ देखी २५ शैयासम्मको अस्पताल , नर्सिङ्ग होम वा चिकित्सा व्यावसाय सञ्चालन गर्ने	२६ देखी १०० शैयासम्मको अस्पताल , नर्सिङ्ग होम वा चिकित्सा व्यावसाय सञ्चालन गर्ने	१०० शैया भन्दा बढीको अस्पताल , नर्सिङ्ग होम वा चिकित्सा व्यवसाय सञ्चालन गर्ने
खानी	दैनिक २५ मेट्रिक टनसम्म वालुवा प्रशोधन गर्ने	नदीनालाको सतहबाट दैनिक १०० देखी ३०० घ सम्म वालुवा.मि., ग्राभेल र गिर्खा माटो निकाल्ने	नदीनालाको सतहबाट दैनिक ३०० घ भन्दा .मि. ग्राभेल र गिर्खा माटो निकाल्ने ,बढी वालुवा
	साधारण निर्माणमुखी ढुङ्गा , डेकोरेटिभ ढुङ्गा , वालुवा ग्राभेल र औद्योगिक माटो र ,	साधारण निर्माणमुखी ढुङ्गा , डेटोरेटिभ ढुङ्गा , वालुवा औद्योगिक माटो र साधारण ,ग्राभेल ,	साधारण निर्माणमुखी ढुंगा , डेटोरेटिभ ढुङ्गा , ,वालुवा ग्राभेल औद्योगिक माटो र ,

	५० साधारण माटो उत्खननको लागि दैनिक घनमिटर सम्म उत्खनन कार्य गर्ने	घ ५०० देखी ५० माटो दैनिकनमिटरसम्म उत्खननको कार्य गर्ने	.मि.घ ५०० साधारण माटोको लागि दैनिक भन्दा बढीको उत्खननको कार्य गर्ने
कृषि तथा पशु		गाउँपालिका क्षेत्रभित्र ० हेक्टर भन्दा बढी ५. क्षेत्रमा कृषि थोक बजार स्थापना 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 बढी पंक्षीजाती पाल्नको लागि निर्माण कार्य गर्ने	
		१,००० भन्दा बढी ठुला चौपाया पाल्नको लागि निर्माण कार्य गर्ने	
		५,००० भन्दा बढी साना चौपाया (भेडा बाख्रा) पाल्नको लागि निर्माण कार्य गर्ने	
		२,००० भन्दा बढी बंगुरसुँगुर पाल्नको लागि निर्माण कार्य गर्ने	
		प्यारेण्ट र ग्राण्ड प्यारेण्ट कुखुरापालन तथा ह्याचरी	

		सञ्चालन गर्न निर्माण गर्ने	
		म्याद नाघेका विषादी सूचीत विषादीको हकमा) को भण्डारण तथा विसर्जन गर्ने (मात्र	जीवनाशक विषादी सूचीत विषादीको हकमा) प्लाण्ट स्थापना गर्ने (मात्र
		दैनिक १० ,००० भन्दा बढी क्षमताको दुग्ध प्रशोधन उद्योग (दुधको परिकार समेत) स्थापना गर्ने	
		१००० मेट्रिन टन भन्दा बढी भण्डारण क्षमता भएको कोल्ड स्टोरेज स्थापना गर्ने	
		दैनिक २ देखि १० मेट्रिक टनसम्म प्राङ्गारिक मल उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	दैनिक १० मेट्रिक टन भन्दा बढी प्राङ्गारिक मल उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने
खानेपानी तथा ढल निर्माण		सेफ इल्ड १०० लिटर प्रति सेकेण्ड)LPS भन्दा (बढीको सतही पानीको स्रोत र सो पानीको प्रतिशत सम्म सुख्खा समयमा ७५ देखि ५० आपूर्ती गर्ने	सेफ इल्ड १०० लिटर प्रति सेकेण्ड)LPS भन्दा (बढी सतहीपानीको स्रोत र सो पानीको ७५ प्रतिशत भन्दा बढी सुख्खा समयमा आपूर्ती गर्ने
		प्रति सेकेण्ड १०० लिटर भन्दा बढीको दरले पानी प्रशोधन गर्ने	प्रति सेकेण्ड ५०० लिटर भन्दा बढी पानीको स्रोत उपयोग गर्ने खानेपानी स्रोत सम्बन्धी बहुउद्देश्यीय आयोजना सञ्चालन गर्ने
		१ देखि ३ कि सम्मको सुरुङ निर्माण गरी.मि.	३ कि भन्दा बढीको सुरुङ निर्माण गरी .मि.

		खानेपानी आयोजना सञ्चालन गर्ने	खानेपानी आयोजना सञ्चालन गर्ने
		खानेपानी आयोजना सञ्चालनको लागि २५ देखि १०० जनासम्म जनसंख्या विस्थापन गर्ने	खानेपानी आयोजना सञ्चालनको लागि १०० जना भन्दा बढी जनसंख्या विस्थापन गर्ने
		ट्रिटमेण्ट सहितको ढल निकास सिस्टम समावेश भएका खानेपानी आयोजना सञ्चालन गर्ने	जैविक तथा रासायनिक प्रदुषण हुने स्रोत वा तिनबाट 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
फोहरमैला व्यवस्थापन	१० हेक्टर बढी क्षेत्रमा फैलिएको ट्रान्सफर स्टेशन र रिसोर्स रिकोभरी एरिया सम्बन्धी कार्य गर्ने	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	१० हेक्टरभन्दा बढी क्षेत्रमा फैलिएको रसायन ,

		रसायन, यान्त्रिक वा जैविक तरिकाबाट फोहोरमैला छनौट गर्ने, केलाउने, तह लगाउने र पुनः प्रयोग गर्ने	यान्त्रिक वा जैविक तरिकाबाट फोहोरमैला छनौट गर्ने, केलाउने, तह लगाउने र पुनः प्रयोग गर्ने
		५०,००० सम्म जनसंख्यालाई टेवा 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 देखी 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 निस्बने फोहोरमैला गाड्ने काम गर्ने
		५ एम).डि.एल.MLD क्षमतासम्मको ढल (व्यवस्थापन आयोजना संचालन गर्ने	५ एम).डि.एल.MLD भन्दा बढी क्षमताको ढल (व्यवस्थापन आयोजना संचालन गर्ने
			देहायको प्रकृति र जुनसुकै स्तरका खतरापूर्ण फोहरमैला सम्बन्धी निर्माण काम गर्ने: फोहरमैला संयन्त्र निर्माण (क) फोहोरमैला रिक्भरी प्लाण्ट निर्माण (ख) फोहरमैला भर्ने (ग), थुपार्ने वा गाड्ने ठाउँको निर्माण

			फोहरमैला भण्डारण गर्ने ठाउँको निर्माण (घ) फोहरमैला ट्रिटमेण्ट सुविधाको निर्माण (ङ)
			जोखिमपूर्ण फोहर पदार्थ सम्बन्धी देहायका काम गर्ने: शैय्या भएको प्राथमिक २५ कम्तीमा (क) स्वास्थ्य केन्द्र, अस्पताल वा नर्सिङ्ग होमबाट निस्कने जैविक जोखिमपूर्ण पदार्थको अन्तिम निष्कासन व्यवस्थापन गर्ने कुनै पनि हानिकारक पदार्थलाई भष्म वा (ख) हेक्टर वा सो १ पुनः प्रयोग गर्नको लागि भन्दा बढी क्षेत्रफलको जमीन प्रयोग गर्ने र उर्जा सम्बन्धी कुनै काम गर्ने

अनुसूची -२

को उपदफा ३ दफा) ६ सँग सम्बन्धित(वातावरणीय प्रभाव पहिचान तथा अध्ययन सूची

प्रस्ताव छनौट तथा सूची तयार गर्ने

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

संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन गर्ने
सूची १ को पहिलो महल अन्तर्गत गर्ने
प्रस्ताव)

प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण गर्ने
सूची १ को दोश्रो महल अन्तर्गत पर्ने प्रस्ताव)

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन गर्ने
सूची १ को तेस्रो महल अन्तर्गत पर्ने प्रस्ताव)

कार्यसूची तयार गर्ने

४ को उपदफा (१) बमोजिम अनुसूची ३ को
ढाँचामा)

कार्यसूची तयार गर्ने

४ को उपदफा (१) बमोजिम अनुसूची ४
को ढाँचामा)

कार्यसूची तयार गर्ने

संघीय तथा प्रदेश कानून बमोजिम हुने)

कार्यसूची पेश तथा स्वीकृत गर्ने

४ को उपदफा (२) बमोजिम पेश गर्ने र (३)
बमोजिम पेश भएको १५ दिन भित्र स्वीकृत
गर्ने)

कार्यसूची पेश तथा स्वीकृत गर्ने

४ को उपदफा (२) बमोजिम पेश गर्ने र (३)
बमोजिम पेश भएको १५ दिन भित्र स्वीकृत
गर्ने)

कार्यसूची पेश तथा स्वीकृत गर्ने

संघीय तथा प्रदेश कानून बमोजिम हुने)

निक सुनुवाईको सूचना टाँस तथा प्रकाशन
गर्ने (दफा ५ को उपदफा (३) र (४)
बमोजिम)

निक सुनुवाईको सूचना टाँस तथा प्रकाशन
गर्ने (दफा ५ को उपदफा (३) र (४)
बमोजिम)

निक सुनुवाईको सूचना टाँस तथा
प्रकाशन गर्ने (संघीय तथा प्रदेश कानून
बमोजिम हुने)

सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना गर्ने
(दफा ५ बमोजिम)

सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना गर्ने
(दफा ५ बमोजिम)

निक सुनुवाईको आयोजना गर्ने (संघीय
तथा प्रदेश कानून बमोजिम)

संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन
तयार गर्ने (दफा ६ को उपदफा (१) र (२)
बमोजिम अनुसूची ६ को ढाँचामा)

प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयार
गर्ने (दफा ६ को उपदफा
(१) र (२) बमोजिम अनुसूची ७ को ढाँचामा)

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन
तयार गर्ने (संघीय तथा प्रदेश कानून
बमोजिम हुने)

तत्कालिन सार्वजनिक सूचना टाँस तथा
प्रकाशन गर्ने (दफा ६ को उपदफा (३), (४)
र (५) बमोजिम अनुसूची ८ को ढाँचामा)

तत्कालिन सार्वजनिक सूचना टाँस तथा
प्रकाशन गर्ने (दफा ६ को उपदफा (३), (४)
र (५) बमोजिम अनुसूची ८ को ढाँचामा)

निक सुनुवाईको सूचना टाँस तथा प्रकाशन
गर्ने (संघीय तथा प्रदेश कानून
बमोजिम हुने)

संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन पेश
गर्ने (दफा ७ को उपदफा (१) बमोजिम)

प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन
पेश गर्ने (दफा ७ को उपदफा (१)
बमोजिम)

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन पेश
गर्ने (संघीय तथा प्रदेश कानून बमोजिम
हुने)

संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन
स्वीकृत गर्ने (दफा ७ को उपदफा (४) र
(५) बमोजिम प्राप्त भएको १५ दिन भित्र)

प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन स्वीकृत
गर्ने (दफा ७ को उपदफा (४) र (५) बमोजिम
प्राप्त भएको १५ दिन भित्र)

वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन पेश
गर्ने (संघीय तथा प्रदेश कानून बमोजिम
हुने)

तयार कार्यान्वयन तथा अनुगमन गर्ने
(दफा ९ देखि १५ बमोजिम)

तयार कार्यान्वयन तथा अनुगमन गर्ने
कार्यविधिको दफा ९ देखि (१५) बमोजिम)

तयार कार्यान्वयन तथा अनुगमन गर्ने (संघीय र प्रदेश कानून बमोजिम हुने)

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

- वननयाँ बनस्पति उद्यान : वृक्षारोपण तथा हरियाली क्षेत्र ,, वन वीउ वगैचा र प्राणी उद्यान निर्माण (चिडियाखाना), वाल उद्यान निर्माण ।
- सडक क्षेत्र स्थानीय नयाँ सडक निर्माण तथा स्तरोन् :नति, १०० मिटर सम्मको पुल निर्माण ।
- पर्यटन क्षेत्र स्थानीय तहबाट अनुमति दिने होटल वा रिसोर्ट स्थापना तथा सञ्चालन । :
- उर्जा, जलस्रोत र सिंचाई क्षेत्र पहाड भिरालो पाखोमा सिंचाई , लिफ्ट सिंचाई :, बहुउद्देशीय जलाशय निर्माण , विद्युत प्रसारण लाईन निर्माण तथा विस्तार, विद्युत उत्पादन ।
- आवास, भवन, वस्ती तथा शहरी विकास क्षेत्र आवासीय :, व्यवसायिक र दुबै 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 व्यवसाय स्थापना र सञ्चालन
- शिक्षा क्षेत्र शिक्षण अस्पताल स्थापना र संचालन :
- खानी क्षेत्र ढुङ्गा :, वालुवा, ग्राभेल र गिर्खा माटो निकाल्ने कार्य
- कृषि क्षेत्र व्यवसाय :िक पशुपंक्षी पालन, कृषि थोक बजार स्थापना र वधशाला निर्माण
- खानेपानी तथा ढल निकास क्षेत्र ट्रिटमेण्ट सहितको ढल निकास तथा खानेपानी आयोजना सञ्चालन :, खानेपानी आपूर्ती
- फोहोरमैला व्यवस्थापन क्षेत्र फोहोरमैला जमीनमुनी व्यवस्थापन :, रसायन, यान्त्रिक वा जैविक तरिकाबाट फोहोरमैला छनौट गर्ने, केलाउने, तह लगाउने र पुनः प्रयोग

गवातावरणीय अध्ययनको प्रकार .

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

घवातावरणीय 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	<ul style="list-style-type: none"> ● धरातलीय हिडाई तथा प्रत्यक्ष अवलोकन ● अप्रक्षय संकेत सर्वेक्षण वा क्यामेरा ट्र्यापिङ

जङ्गल तथा जैविक र पारिस्थितिकीय विविधता	<ul style="list-style-type: none"> ● नमूना सर्वेक्षण ● मुख्य जानिफकार अन्तर्वार्ता तथा लक्षित समूह छलफल
भौतिक तथा रासायनिक वातावरण: जमीन , वायुमण्डल, पानी, ध्वनि, मानव निर्मित वस्तु , हावा, भौगोलिक र भौगर्भिक 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
सामाजिक आर्थिक: जनसंख्या , विस्थापन, जनस्वास्थ्य, उद्यम व्यवसाय तथा जीविकोपार्जन , उत्पादनशिल श्रोत साधन, सामाजिक मूल्यमान्यता	<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
साँस्कृतिक: साँस्कृतिक सम्पदा , धार्मिक तथा साँस्कृतिक मूल्य मान्यताहरु तथा चालचलन	<ul style="list-style-type: none"> ● सहभागितामूलक अवलोकन ● लक्षित समूह तथा सरोकारवाला छलफल ● मुख्य जानिफकार अन्तर्वार्ता ● सार्वजनिक बहस
अन्य: सेवा सुविधा उपलब्धता र उपयोग सहभागितामूलक अवलोकन	<ul style="list-style-type: none"> ● लक्षित समूह तथा सरोकारवाला छलफल ● मुख्य जानिफकार अन्तर्वार्ता ● सार्वजनिक बहस

डवातावरणीय अध्ययनका प्रमुख सवालहरुको प्राथमिकता निर्धारण .

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

चवातावरणमा पर्न 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 रासायनिक		
सामाजिक तथा आर्थिक		
साँस्कृतिक		
अन्य		
ग .सञ्चालनको चरण		
जैविक		
भौतिक तथा रसायनिक		
सामाजिक तथा आर्थिक		
साँस्कृतिक		
अन्य		

अनुसूची –३

(सँग सम्बन्धित (१) को उपदफा ४ दफा)

संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी कार्यसूचीको ढाँचा

(आवरण पृष्ठको ढाँचा)

.....(प्रस्तावको नाम)

संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययनको कार्यसूची

गौमुलगौमुल.....

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 सम्झौता :

४: प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा वातावरणमा पर्ने खास सकारात्मक तथा नकारात्मक प्रभाव .

- जैविक तथा पारिस्थतिकीय :
- भौतिक :
- सामाजिक – आर्थिक :
- साँस्कृतिक :

● रासायनिक :

५: प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्ने प्रभावको रोकथामका विषय .

६: प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा अनुगमन गर्नु पर्ने विषय .

७ : जलवायु परिवर्तन अनुकुलन र विपद जोखिम पर्ने असर .

८: अन्य आवश्यक विषय .

अनुसूची –४

(सँग सम्बन्धित (१) को उपदफा ४ दफा)

प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी कार्यसूचीको ढाँचा

(आवरण पृष्ठको ढाँचा)

.....(प्रस्तावको नाम)

प्रारम्भिक वातावरणीयको कार्यसूची

गौमुल

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

(सँग सम्बन्धित (७) को उपदफा ५ दफा)

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 मञ्च
- सामान्यतः प्रस्तावको असर क्षेत्रभित्र प्रस्तावक निकायबाट सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना
- सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रमको स्वतन्त्र पेशागत विज्ञहरुद्वारा 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 प्रयाप्त 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, गाउँपालिकाका पदाधिकारी, कर्मचारी र नागरिक समाजका प्रतिनिधिको चिनारी
- सुनुवाईमा सहभागी हुने सहभागिको जानकारी
- कार्यपालिका कार्यलय, सम्बन्धित वडा कार्यालय लगायत सार्वजनिक स्थलमा सूचना टाँस
- स्थानीय प्रिण्ट तथा अनलाईन मिडियामा सूचना प्रकाशन

- रेडियो, टेलिभिजन, सामाजिक सञ्जालबाट सूचना सम्प्रेषण
- सूचना प्रसारण गर्दा स्थानीय भाषामा समेत गर्नु पर्ने

४सार्वजनिक सुनुवाईको प्रक्रिया तथा कार्यविधि .

४परिचय क १. ार्यक्रम

- अध्ययनकर्ता तथा सहजकर्ता,
- गाउँपालिकाका 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 ।

४सार्वजनिक सुनुवाईको ध्येय तथा उद्देश्यबारे जानकारी तथा प्रस्तुती २.

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

४प्र ३.स्तावको 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 प्रस्तावकको प्रतिक्रिया ४.

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

४विषयविज्ञ तथा सहजकर्ताबाट निष्कर्ष तथा सुझाव प्रस्तुती ५.

- कार्यक्रममा प्रस्तुत तथा उठाइएका सवालहरुको 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

५सहभागिता .

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

विषयगत क्षेत्र	नकारात्मक प्रभावको न्यूनीकरणका क्रियाकलाप	के ग ने ?	कहाँ ग ने ?	कसरी ग ने ?	कहिले ग ने ?	कसले ग ने ?	अनुमानित बजेट जनशक्ति र समय	अनुगमन तथा मूल्याङ्कन विधि
नीतिक क्षेत्र								
विक 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 ।

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

संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन नेपाली भाषाको युनिकोडमा फण्ट स (३) ाइज १२ मा टाइप गरी लेखिएको हुनु पर्नेछ । प्रतिवेदनको प्रत्येक पानाको तलमाथि १ –१ इञ्च, बायाँ १ इञ्च खाली राखी पानाका दुवैतर्फ प्रिन्ट गरी १ इञ्च र दायाँ २. स्पाइरल बाइण्डिङ गरेको हुनु पर्नेछ ।

अनुसूची -७

(सँग सम्बन्धित (२) को उपदफा ६ दफा)

प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदनको ढाँचा

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

२(प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्ने सक्ने प्रभावको सम्बन्धमा देहायका कुरा संक्षेपमा उल्लेख गर्ने) : प्रस्तावको सारांश .

- 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 उत्थानशिलतामा पर्ने असर :
- अन्य आवश्यक कुरा :

३ प्रस्तावको सम्बन्धमा देहायका कुरा स्पष्ट खुलाउनु पर्ने :

: प्रस्तावको किसिम (क)

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

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

: प्रस्तावको (ग)

- जडान क्षमता :

- प्रतिदिन वा वर्ष कति घण्टा सञ्चालन हुने :

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

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

: प्रयोग हुने ऊर्जाको (च)

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

जनशक्तिक (छ) ो आवश्यकता कति पर्ने :

: प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न आवश्यक पर्ने (ज)

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

: प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको विस्तृत विवरण (झ)

- 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 .

सामाजिक (क), 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 :

: जैविक प्रभाव (ख)

- जनसङ्ख्या :
- वनस्पति तथा जीवजन्तु :
- प्राकृतिक वासस्थान र समुदाय :

: भौतिक प्रभाव (ग)

- 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 :

वर्षागत क्षेत्र	सकारात्मक प्रभावको बढोत्तरीका क्रियाकलाप	के ग ने ?	कहाँ ग ने ?	कसरी ग ने ?	कहिले ग ने ?	कसले ग ने ?	अनुमानित बजेट जनशक्ति र समय	अनुगमन तथा मूल्याङ्कन विधि
राजनीतिक क्षेत्र								
सामाजिक क्षेत्र								
सांस्कृतिक क्षेत्र								
अन्य								
वर्षागत क्षेत्र	नकारात्मक प्रभावको न्यूनीकरणका क्रियाकलाप	के ग ने ?	कहाँ ग ने ?	कसरी ग ने ?	कहिले ग ने ?	कसले ग ने ?	अनुमानित बजेट जनशक्ति र समय	अनुगमन तथा मूल्याङ्कन विधि

नीतिक क्षेत्र								
विक 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 ।

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

मा टाइप गरी लेखिएको हुनु पर्नेछ । १२ संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन नेपाली भाषाको युनिकोडमा फण्ट साइज (३) प्रतिवेदनको प्रत्येक पानाको तलमाथि १-१ इञ्च, बायाँ १ इञ्च खाली राखी पानाका दुवैतर्फ प्रिन्ट गरी १ इञ्च र दायाँ २. स्पाइरल बाइण्डिङ गरेको हुनु पर्नेछ ।

अनुसूची -८

(सँग सम्बन्धित (३) को उपदफा ६ दफा)

वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन सम्बन्धी सार्वजनिक सूचनाको ढाँचा

.....आयोजनाकार्यक्रमको वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयारी सम्बन्धी सार्वजनिक सूचना/

(प्रकाशन मिति)

जि प्रदेशल्लागाउँपालिका द्वारा देहाय बमोजिमको (प्रस्तावकको नाम उल्लेख गर्ने)
प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्नलागिएको छ ।

प्रस्तावकको नाम र ठेगाना	.फोन नं (ईमेल) ठेगाना नाम
प्रस्तावको व्यहोरा	आयोजना कार्यक्रमको मुख्य विशेषता उल्लेख गर्ने /
प्रभाव पर्न सक्ने क्षेत्र गाउँपालिका जिल्लावड्ड 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 गाउँपालिका/गाउँपालिका,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	.फोन नं (ईमेल) ठेगाना नाम
परामर्शदाताको नाम र ठेगाना	फोन (ईमेल) ठेगाना नामनं.

अनुसूची -९

(सँग सम्बन्धित (८) को उपदफा ६ दफा)

वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्ने विज्ञ तथा अध्ययन टोली

क संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रतिवेदन तयारी संलग्न हुने विशेषज्ञहरुः .

- १) भौतिक विकास विज्ञ .Physical Development Expert सम्बन्धित : (विषय जस्तै: सिभिल वा मेकानिकल इन्जिनियरिङ्ग , भूगर्भशास्त्र, भूविज्ञान, आर्किटेक्ट, हाइड्रोलोजी वा अन्य सम्बन्धित विषयमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा तीन वटा वातावरणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव भएको
- .2वातावरणविद)Environmental Expert वातावरण विज्ञान वा : (इन्जिनियरिङ्गमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा तीन वटा वातावरणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव भएको
- .3सामाजिक आर्थिक विज्ञ)Socio-economic Expert समाज विज्ञान वा अर्थशास्त्रमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा : (तीन वटा वातावरणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव भएको

ख प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण तथा प्रतिवेदन तयारी संलग्न हुने विशेषज्ञहरुः .

- .1भौतिक विकास विज्ञ)Physical Development Expert सम्बन्धित विषय जस्तै: सिभिल वा मेकानिकल इन्जिनियरिङ्ग : (, भूगर्भशास्त्र, भूविज्ञान, आर्किटेक्ट, हाइड्रोलोजी वा अन्य सम्बन्धित विषयमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा तीन वटा वातावरणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव भएको
 - .2वातावरणविद)Environmental Expert वातावरण विज्ञान वा इन्जिनियरिङ्गमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा तीन : (वटा वातावरणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव भएको
 - .3सामाजिक आर्थिक विज्ञ)Socio-economic Expert समाज विज्ञान वा अर्थशास्त्रमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा : (तीन वटा वातावरणीय 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 वायोडाइभर्सिटी विज्ञ आदि
 - सडक, पुल तथा यातायात क्षेत्रः यातायात इन्जिनियरिङ्ग आदि

- पर्यटन क्षेत्र पर्यटन विज्ञ आदि :
 - उर्जा, जलस्रोत र सिंचाई क्षेत्र: Hydrologist, Irrigation Engineer आदि ।
 - आवास, भवन, वस्ती तथा शहरी विकास क्षेत्र भवन इञ्जिनियर वा आर्कीटेक्ट :
 - उद्योग तथा व्यवसाय क्षेत्र अर्थशास्त्री तथा व्यवस्थापन विज्ञ आदि :
 - स्वास्थ्य क्षेत्र मेडिकल डाक्टर आदि :
 - शिक्षा क्षेत्र शिक्षाशास्त्री वा मेडिकल डाक्टर आदि :
 - खानी क्षेत्र भूगर्भशास्त्री आदि :
 - कृषि क्षेत्र कृषि तथा भेरेरनरी विज्ञ आदि :
 - खानेपानी, सरसफाई तथा ढल निकास क्षेत्र वास इञ्जिनियर आदि :
- उल्लिखित विज्ञ तथा अध्ययन टोलीको योग्यता वातावरण सम्बन्धी संघीय कानूनमा तोकिए बमोजिम हुनुपर्नेछ ।

.2निर्माण चरण								
.3निर्माण पछिको चरण								
ग आर्थिक र ,सामाजिक . साँस्कृतिक वातावरण								
.1निर्माण अधिको चरण								
.2निर्माण चरण								
.3 निर्माण पछिको चरण								

अनुसूची -११

(संग सम्बन्धित (९) को उपदफा ११ दफा)

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						
.2.प्रभाव अनुगमन						
.3.नियमपालन अनुगमन						