



गौरीगङ्गा राजपत्र

गौरीगङ्गा नगरपालिकाद्वारा प्रकाशित

खण्ड ४ चौमाला, कैलाली भाद्र २४ गते बुधवार, २०७७ साल (संख्या ३)

भाग - ३

गौरीगङ्गा नगरपालिका वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण कार्यविधि , २०७७

प्रस्तावना: यस नगरपालिकाको कार्यक्षेत्र र अधिकारक्षेत्रभित्र पर्ने विषयसँग सम्बन्धित योजना , कार्यक्रम तथा पुर्वाधार विकासका 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,

स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ को दफा १०२तथा (२)

गौरीगङ्गा नगरपालिकावातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन ,२०७७ को दफा ५७ (२) ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी यो कार्यविधि बनाएको छ।

परिच्छेद -१

प्रारम्भिक

१ . संक्षिप्त नाम र प्रारम्भगौरीगङ्गा नगरपालिका " यो कार्यविधिको नाम (१) : वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण कार्यविधि ,२०७७ "रहेको छ ।

(२) यो कार्यविधि प्रचलित सङ्घीय कानूनले यस 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 नगरपालिकाको स्थानीय राजपत्रमा प्रकाशन भएको मितिदेखि लागू हुनेछ ।

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

)क" (ऐन "भन्नाले नगरपालिका वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन ,२०७६ सम्झनु पर्छ ।

)ख" (कार्यपालिका "भन्नाले गौरीगङ्गा नगर कार्यपालिका सम्झनु पर्छ ।

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

)घ" (कार्यालय "भन्नाले नगर कार्यपालिकाको कार्यालय र सो अन्तर्गत वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन सम्बन्धी विषय हेर्ने शाखाएवम्‌लाई सम्झनु पर्छ ।

)ड" (नगरपालिका "भन्नाले गौरीगङ्गा नगरपालिका सम्झनु पर्छ ।

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

" (छ)प्रस्तावक "भन्नाले प्रस्ताव स्वीकृतिको लागि निवेदन दिने वा प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न स्वीकृति प्राप्त व्यक्ति वा सरकारी ,अर्धसरकारी वा गैरसरकारी निकाय वा संस्था सम्झनुपर्छ ।

- " (ज)प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण "भन्नाले कुनै प्रस्तावको कार्यान्वयन गर्दा सोको असर वातावरणमा उल्लेखनीय प्रतिकूल प्रभाव पार्ने वा नपार्ने सम्बन्धमा एकीन गर्नुका साथै त्यस्तो प्रभावलाई कुनै उपायद्वारा निराकरण वा न्यूनीकरण गर्नका लागि अवलम्बन गरिने उपायको सम्बन्धमा विश्लेषणात्मक रूपमा गरिने अध्ययन तथा मूल्याङ्कन सम्झनु पर्छ ।
- " (झ)वातावरण "भन्नाले प्राकृतिक ,साँस्कृतिक र सामाजिक प्रणाली ,आर्थिक तथा मानवीय क्रियाकलाप र यिनका अवयवहरू तथा ती अवयवहरूको बीचको अन्तरक्रिया तथा अन्तरसम्बन्ध सम्झनु पर्छ ।
- " (ज)वातावरणीय प्रभाव अध्ययन "भन्नाले कुनै आयोजना 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 सम्झनु पर्छ ।
- " (ट)वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन "भन्नाले संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन ,प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण वा वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन सम्बन्धमा तयार गरिएको प्रतिवेदन सम्झनु पर्छ ।
- " (ठ)वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन "भन्नाले कुनै आयोजना 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 ।
- " (ड)व्यवसायिक कार्ययोजना "भन्नाले प्रस्तावकले आयोजना कार्यान्वयन गर्ने विस्तृत परियोजना प्रतिवेदन तयार गर्नुपर्ने बाहेकका आयोजना वा कार्यक्रममा हुने लगानी र प्रतिफलको विश्लेषण सहितको कार्ययोजना सम्झनु पर्छ ।

- " (द) विस्तृत परियोजना प्रतिवेदन "भन्नाले प्रस्तावकले कार्यान्वयन गर्ने विकास निर्माणसँग सम्बन्धित परियोजनाको प्राविधिक र आर्थिक पक्षहरु विश्लेषण गरिएको विस्तृत प्रतिवेदन सम्झनु पर्छ ।
- " (ण) संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन "भन्नाले कुनै प्रस्तावको कार्यान्वयन गर्दा त्यसबाट वातावरणमा पर्ने प्रतिकूल प्रभाव निराकरण वा न्यूनीकरण गर्नको लागि अवलम्बन गरिने उपाय तथा सम्भावित जोखिमि सम्बन्धमा संक्षिप्त रूपमा गरिने अध्ययन सम्झनु पर्छ ।

परिच्छेद – २

प्रस्ताव छनौट तथा कार्यसूची सम्बन्धी व्यवस्था

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

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

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

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

)६ बमोजिम वातावरणीय अध्ययन गर्दा (५) फाउपद (अनुसूची -२ मा उल्लिखित वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी प्रवाह चित्र, प्रभाव पहिचान तथा अध्ययन सूची र औजारको प्रयोग गर्नु पर्नेछ ।

४ . कार्यसूची तयारी तथा स्वीकृति गर्नुपर्नेप्र (१) : स्तावकले 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 बमोजिम तयार गरिएको कार्यसूची स्वीकृतिको (१) उपदफा (लागि वातावरण विषय हेर्ने शाखामा पेश गर्नु पर्नेछ ।

)३) उपदफा (२) बमोजिम पेश भएको कार्यसूची स्वीकृतिका लागि पेशगर्नुअघि आयोजनाको विषयसँग सम्बन्धित शाखाको रायसुझाव सहित पेश गर्नुपर्नेछ ।

)४ बमोजिम पेश भएको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी (२) उपदफा (कार्यसूची भए प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतले र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी कार्यसूची भए प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत मार्फत नगर प्रमुखले आवश्यक जाँचबुझ गरी पेश भएको मितिले पन्थ दिनभित्र स्वीकृत गर्नु पर्नेछ ।

(५) उपदफा (४) को प्रयोजनका लागि 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 (१) को उपदफा १४ बमोजिम कार्यसूची स्वीकृत गर्दा दफा (४) उपदफा (समितिको सिफारिशमा गर बमोजिम गठित प्राविधिक्नु पर्नेछ ।

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

)२ (१) उपदफा (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 ।

)३लागि प्रस्तावकले बमोजिम सार्वजनिक सुनुवाई गर्ने प्रयोजनका (१) उपदफा (सोको मिति ,समय ,स्थान र आयोजना तथा कार्यक्रमको सम्बन्धमा प्रचार प्रसार गर्नको लागि स्थानीय पत्रपत्रिका ,रेडियो वा अन्य सञ्चार माध्यमको प्रयोग गर्नुका साथै नगरपालिकाको कार्यालयमा सम्बन्धित वडा कार्यालय र आयोजना कार्यान्वयन र प्रभावित क्षेत्रका सार्वजनिक स्थलहरूमा सूचना समेत टाँस गर्नु पर्नेछ ।

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

)५प्रस्तावकले आयोजना तथा कार्यक्रम (मले समेट्ने जनसङ्ख्या र 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 तथारी तथा स्वीकृति सम्बन्धी व्यवस्था

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

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

)३बमोजिम प्रतिवेदन तयार गर्दा प्रस्तावकले प्रस्ताव कार्यान्वयन (१) उपदफा (हुने छिमेकी गाउँपालिका र नगरपालिका वडा 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 लगायतका सार्वजनिक स्थलहरूमा सूचना टाँस गरी मुचुल्का तयार गर्नु पर्नेछ ।

)४बमोजिमको सूचना (३) उपदफा (सञ्चार माध्याम, स्थानीय रेडियो र स्थानीय पत्रपत्रिकाहरूमा प्रकाशन गरी वेवसाइटमा समेत प्रकाशन गर्नु पर्नेछ ।

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

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

)७बमोजिमको वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनमा प्रस्तावकले (१) उपदफा (प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने क्रममा वातावरणमा पर्नसक्ने सकारात्मक प्रभाव बढोत्तरी तथा नकारात्मक प्रभाव न्यूनीकरणका लागि अपनाउन सकिने विभिन्न विकल्पहरूको विस्तृत विश्लेषण गरी त्यस्ता विकल्पहरूमध्ये वातावरणीय दृष्टिकोणले प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न उपयुक्त 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 ।

)९बमोजिम वातावरणीय अध्ययन कार्यमा संलग्न विज्ञहरू स्थलगत (८) उपदफा (,अध्ययनअवलोकन ,रायपरामर्श र अन्तरक्रियाका लागि आयोजना तथा कार्यक्रमको प्रस्तावित स्थलमा अनिवार्य उपस्थित भई नापजाँच लगायतका कार्य गर्नु पर्नेछ ।

)१०वातावरणीय 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 ।

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

)१२ बमोजिम अध्ययन प्रतिवेदन र कार्यसूची अड्ग्रेजी भाषामा (११) उपदफा (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 सम (बन्धी व्यवस्था प्रचलित सङ्गीय तथा प्रदेश कानून बमोजिम हुनेछ ।

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

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

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

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

)५ बमोजिम प्रतिवेदन (४) उपदफा (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 लेखिपठाएकोमा त्यस्तो विषयमा स्पष्ट भई आएको मितिबाट गणना गरिनेछ ।

)७बमोजिम वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनको अध्ययन तथा (३) उपदफा (जाँचबुझ गर्दा त्यस्तो प्रस्तावको थप वातावरणीय अध्ययन गर्नुपर्ने देखिएमा संक्षिस वातावरणीय अध्ययनको हकमा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण गर्न प्रमुखले र प्रारम्भिकवातावरणीय 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 र वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन भए प्रदेश कानूनले तोकेको निकाय समक्ष पुनः पेश गर्नु पर्नेछ ।

)९बमोजिमको वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्नुपूर्व (८) उपदफा (प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धीकार्यसूची नगर प्रमुखबाट र वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन सम्बन्धी कार्यसूची प्रदेश कानूनले तोकेको निकायबाट स्वीकृत गराउनु पर्नेछ ।

८ . प्रतिवेदन परिमार्जन गर्न सकिनेसंक्षिस वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन र प्रारम्भिक (१) :
,सकेपछि सो प्रतिवेदनमा भौतिक पूर्वाधार वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन स्वीकृत भईडिजाइन 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 को उपदफा ७मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएता पनि दफा (१) उपदफा (बमोजिम संक्षिस वातावरणीय अध्ययन गरिए (६)कोमा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण वा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण गरिएकोमा वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन गर्नुपर्ने आदेश दिएको अवस्थामा परिमार्जन सम्बन्धी व्यवस्था लागू हुने छैन ।

खण्ड ४ संख्या ३ गौरीगङ्गा राजपत्र भाग ३ मिति २०७७/०५/२४

परिच्छेद – ४

प्रस्ताव कार्यान्वयन तथा अनुगमन सम्बन्धी व्यवस्था

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

(२) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएता पनि व (१) उपदफा (लिशेष परिस्थिति सिर्जना भई सो अवधिभित्र प्रस्तावको कार्यान्वयन हुन नसक्ने अवस्था उत्पन्न भएमा प्रस्तावकले स्पष्ट कारण खुलाई म्याद थपका लागि कार्यालयमा निवेदन दिनु पर्नेछ ।

(३) (१) को उपदफा १५ बमोजिम प्राप्त भएको निवेदन उपर दफा (२) उपदफा (मितिबाट जाँचबुझ गराई व्यहोरा मनासिव देखेमा आफ्नो राय सहित बमोजिमको प्राविधिक स कार्यपालिकामा पेश गर्नुपर्नेछ ।

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

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

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

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

)३ ,बमोजिमको वातावरणीय व्यवस्थापन योजनामा निरोधात्मक (१) उपदफा (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 वित कार्यहरु सञ्चालन गर्न लाग्ने वातावरणीय व्यवस्थापन योजनामा प्रस्ता (लागतलाई विस्तृत आयोजना प्रतिवेदनमा उल्लेख भएकोमा सोको क्रियाकलाप र लागत प्रस्तावकले वातावरण व्यवस्थापन योजनामा समावेश गर्नु पर्नेछ ।

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

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

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

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

११ .प्रस्ताव कार्यान्वयन अनुगमन तथा प्रतिवेदनप्रस्ताव कार्यान् (१) :व्यनको 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 आयोजनानिर्माण र सञ्चालनका क्रममा त्यस क्षेत्रको जनस्वास्थ्य , पर्यावरणीय , सामाजिक र आर्थिक अवस्था लगायतका सूचकहरूको मूल्याङ्कन गर्नु पर्नेछ ।

)४ प्रस्तावकले वातावरण संरक्षणसम्बन्धी मापदण्डको पालना गरेको छ भन्ने कुरा (वा प्रदूषणको अवस्थाको बारेमा आवधिक सुनिश्चित गर्न वातावरणीय गुणस्तरका विशेष सूचक 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 बमोजिमका प्रत्येक सूचकलाई कसले र कुन विधि वा (५) उपदफा (, धि भरपर्दोत्तरिकाबाट अनुगमन गर्ने हो सो समेत खुलाउनु पर्छ र यस्तो विसजिलो र आयोजना स्थलमा कार्यरत जनशक्तिले अबलम्बन गर्नसक्ने खालको हुनु पर्नेछ ।

)७ बमोजिमको कार्य प्रस्तावकसँग उपल (६) उपदफा (ध जनशक्तिले गर्न सक्ने अवस्था नभएमा आवश्यकता अनुसार वाह्यस्रोतबाट पूर्ति 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 बमोजिम प्रस्ताव कार्यान्वयन प्रारम्भिक अनुगमन (१) उपदफा (, प्रभाव अनुगमन तथा नियमपालन अनुगमन सम्बन्धी ढाँचा अनुसूची-११ मा तोकिए बमोजिम हुनेछ ।

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

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

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

क (नगर उपप्रमुख – संयोजक

ख वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन समितिको संयोजक – सदस्य

ग प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत – सदस्य

घ (योजना शाखा प्रमुख – सदस्य

ड (बातावरण निरीक्षक वा आर्थिक विकास शाखा प्रमुख – सदस्य

च वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन (वा पुर्वाधार विकास शाखा प्रमुख – सदस्य सचिव

)४ ,समितिले जिल्लास्थित वन कार्यालय (सम्बन्धित निकायका प्रमुख तथा प्रतिनिधि वा विषयविज्ञलाई स्थलगत अनुगमनको समयमा र बैठकमा आमन्त्रण गर्न सक्नेछ ।

)५ बमोजिम अनुगमन गरी तयार पारिएको प्रतिवेदन ११ अनुगमन समितिले दफा (तीस दिनभित्र 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 सक्नेयस कार्यविधि तथा वातावरण संरक्षण सम्बन्धी (१) :
प्रचलित सङ्गीय तथा प्रदेश कानून बमोजिम वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन स्वीकृत नगराई वा स्वीकृत भएभन्दा फरक हुने गरी प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न गराउन पाईने छैन ।

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

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

)४पनि कार्यान्वयनमा रोक मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएता (३) उपदफा (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 गर्नेसंक्षिस वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय (१) :
परीक्षण सम्बन्धी कार्यसूची तथा वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन स्वीकृत गर्नुअघि प्राविधिक ,पक्षहरूको अध्ययनविक्षेपण र पुनरावलोकन गरी सिफारिश गर्न कार्यपालिकाले देहाय बमोजिमको प्राविधिक समिति गठन गर्नेछः –

- क(योजना शाखा प्रमुख – संयोजक
- ख(आयोजना तथा कार्यक्रमसँग सम्बन्धित क्षेत्रको विषयको विज्ञ – सदस्य
- ग(वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन विषय हेत्ते शाखा प्रमुख – सदस्यसचिव

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

१५ . गुनासो सुनुवाई गर्ने दायित्व ,आयोजना तथा कार्यक्रमको वातावरणीय (१) :आर्थिक ,सामाजिक र साँस्कृतिक सवालसँग सम्बन्धित प्रभावित व्यक्ति तथा समुदायको चासोशि ,कायत तथा गुनासो प्राप्त गर्ने ,सम्बोधन र कार्यान्वयनमा सहजीकरण गर्ने प्रयोजनका लागि गुनासो सुनुवाई संयन्त्रको व्यवस्था गर्ने दायित्व प्रस्तावको हुनेछ ।

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

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

)४बमोजिम गुनासो सुनुवाई सम्बन्धी व्यवस (१) उपदफा (५था गर्न कार्यपालिकाले उपप्रमुखको संयोजकत्वमा तीन सदस्यीय गुनासो सम्बोधन समिति गठन गर्न सक्नेछ ।

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

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

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

कतथा सामाजिक अवरोध वातावरणीय (, सम्पत्तिको प्राप्ति, अधिकार, क्षतिपूर्ति र सहायता सम्बन्धमा प्रभावितहरूलाई सहयोग गर्ने,

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

ग सम्बोधन गरीगुनासो प्राप्त भएको मितिले पन्थ्र दिनभित्र (नगरपालिकालाई जानकारी गराउने,

घगुना (सो सम्बोधन सम्बन्धी निर्णय प्रक्रियामा असन्तुष्ट पक्षको पृष्ठपोषणलाई समावेश गरिएको 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 नगरपालिकाको आन्तरिक जनशक्तिबाट गर्न संभव नभएको अवस्थामा सम्बन्धित विषय विज्ञहरू वा व्यवसायिक परामर्शदाताको सहयोग लिन सकिनेछ ।

१७ बैठक भत्ता: समितिका संयोजक, सदस्यहरू तथा आमन्त्रित विषय विज्ञले सो समितिको बैठकमा भाग लिए वापत नगरपालिकाले तोके बमोजिमको रकम भत्ता पाउनेछन् ।

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

अनुसुची -१

(दफा ३ को उपदफा (सँग सम्बन्धित (४)

नगरपालिकाको अधिकार क्षेत्रका संभव्य प्रस्तावहरूको वातावरणीय अध्ययनको सीमा थ)प्रेसहोल्ड(

प्रस्तावको विषय क्षेत्र	वातावरणीय अध्ययनका विधि अनुसार अध्ययन गर्नु पर्ने आयोजना तथा कार्यकमको मापदण्ड		
	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण	वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन
वन र वृक्षारोपण	२० हेक्टरसम्मको क्षेत्रफलमा नयाँ बनस्पति उद्यान, वन वीउ वर्गैचा र प्राणी उद्यान निर्माण गर्ने (चिडियाखाना)	२० हेक्टर भन्दा बढीको क्षेत्रफलमा नयाँ बनस्पति उद्यान, वन वीउ वर्गैचा 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 विरुद्ध एकै ब्लकमा वृक्षारोपण गर्ने	तराईमा ५०० हेक्टर भन्दा बढी र पहाडमा २५० हेक्टर भन्दा बढीको क्षेत्रफलमा एकल प्रजातीका स्वदेशी विरुद्ध 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 रयाफिटड 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 किभन्दा बढी लम्बाई हुने कुनै पनि .मि. नयाँ सडक निर्माण गर्ने
		१ देखि ५ कि सम्मको केवलकार मार्ग .मि. निर्माण गर्ने	५ किभन्दा लामो केवलकार मार्ग .मि. निर्माण गर्ने
		५ देखि ५० किसम्मको रज्जुमार्ग निर्माण .मि. गर्ने	५० किभन्दा बढी रज्जुमार्ग निर्माण गर्ने .मि.
		सडक प्रयोजनका लागि १ देखि ३ किलोमिटरसम्म सुरङ्ग बनाउने	सडक प्रयोजनका लागि ३ किलोमिटर भन्दा बढी लम्बाईको सुरङ्ग बनाउने
		चारपाई ग्रे 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	तराई वा भित्री मधेशमा २,००० हेक्टर

	हेक्टरसम्मको क्षेत्र सिंचाई गर्ने	भन्दा बढीको क्षेत्र सिंचाई गर्ने
	पहाडी उपत्यका र टारमा २५ देखि ५०० हेक्टरसम्मको क्षेत्र सिंचाई गर्ने	पहाडी उपत्यका र टारमा ५०० हेक्टर भन्दा 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 केसम्मको विद्युत प्रसारण लाइन .भि. क्षेत्रको प्रयोग गर्ने आयोजनाको लागि वन	१३२ के वा सोभन्दा बढी क्षमताको विद्युत .भि. प्रसारण लाइन निर्माण गर्ने	विद्युत प्रशारण लाइन निर्माण बाहेक अन्य प्रयोजनको लागि ५ हेक्टरभन्दा बढी वन क्षेत्र प्रयोग गर्ने
	विद्यमान २२० केवा सो भन्दा बढी .भि. इनबाट ट्याप गरी क्षमताको विद्युत प्रसारण ला नयाँ आउटडोर सवस्टेशन 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	१० मेगावाट भन्दा बढी क्षमताको सौर्य

	उर्जाबाट विद्युत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने	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 २देखि 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 खोस्टा)Bagasse(बाट विद्युत सहउत्पादन)Co-generationहुने आयोजना (संचालन गर्ने		
आवास, भवन, वस्ती तथा शहरी विकास	७ देखि १० तला वा १५ २५देखि ५. मिटरसम्म 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 Built up Area वा Floor area भएको आवासीय, व्यावसायिक, वा आवासीय र दुबै प्रकृति भएको भवन निर्माण गर्ने	५,००० देखि ,१००० वर्गमिटर क्षेत्रफलसम्मको Built up Area वा Floor area भएको आवासीय, व्यावसायिक, वा आवासीय र दुबै प्रकृतिको संयूक्त भवन निर्माण गर्ने	10,000 वर्गमिटर क्षेत्रफलभन्दा बढीको Built up Area वा Floor area भएको आवासीय, व्यावसायिक, वा आवासीय र दुबै प्रकृतिको संयूक्त 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 गर्ने
	५ देखि १० हेक्टरसम्मको जग्गा विकास	१० देखि १०० हेक्टरसम्मको जग्गा विकास	१०० हेक्टरभन्दा बढीको जग्गा विकास

खण्ड ४ संख्या ३ गौरीगङ्गा राजपत्र भाग ३ मिति २०७७/०५/२४

आयोजना सञ्चालन गर्ने	आयोजना सञ्चालन गर्ने	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
उद्योग र व्यवसाय	वन बाहेक अन्य क्षेत्रमा १० हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा औद्योगिक ग्राम स्थापना गर्ने	दैनिक १ मेभन्दा बढी चिया .ट., 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
	मेशिन उपकरणमा १ देखि ५ करोड रुपैया सम्म लगानी भएको वर्कसप मर्मतसंभार) स्थापना तथा (समेतसञ्चालन 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

खण्ड ४ संख्या ३ गौरीगङ्गा राजपत्र भाग ३ मिति २०७७/०५/२४

		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 Repellentझोल) , क्वाइल,ट्याबलेट ,लोसन,(धुप आदि उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
		परम्परागत घरेलु उद्योग बाहेकका धागो तथा कपडा रङ्गाई वा धुलाई वा छपाई गर्ने उद्योग (गलैचा)पस्मिना समेतस्थापना गर्ने (
		गाडी ,मोटरसाईकल ,अटोरिक्सा आदि तथा दैनिक १०० थान भन्दा बढी साइकल/रिक्सा 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 घवालुवा सम्म.मि., ग्राभेल र गिर्खा माटो निकालने	नदीनालाको सतहबाट दैनिक ३०० घ.मि. भन्दा बढी वालुवाग्राभेल र गिर्खा माटो निकालने
	साधारण निर्माणमुखी ढुङ्गा ,डेकोरेटिभ ढुङ्गा , वालुवा ,ग्राभेल र औद्योगिक माटो र साधारण माटो उत्खननको लागि दैनिक ५० घनमिटर सम्म उत्खनन कार्य गर्ने	साधारण निर्माणमुखी ढुङ्गा ,डेटोरेटिभ ढुङ्गा , वालुवा ,ग्राभेल ,औद्योगिक माटो र साधारण माटो दैनिक ५० देखी ५०० घनमिटरसम्म उत्खननको कार्य गर्ने	साधारण निर्माणमुखी ढुङ्गा, डेटोरेटिभ ढुङ्गा , वालुवा,ग्राभेल ,औद्योगिक माटो र साधारण माटोको लागि दैनिक ५०० घनमिटरसम्म बढीको उत्खननको कार्य गर्ने
कृषि तथा पशु		महानगर/उपमहानगर क्षेत्रभित्र तराईमा १	पहाडमा १ हेक्टरभन्दा बढी र तराईमा ५

	हेक्टरभन्दा बढी र अन्य ठाउँमा ०हेक्टर ५. भन्दा बढी क्षेत्रमा कृषि थोक बजार स्थापना गर्ने	हेक्टरभन्दा बढी राष्ट्रिय बन 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 बाखा) 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) विसर्जन गर्ने को भण्डारण तथा (मात्र	जीवनाशक विषादी सूचीत विषादीको हकमा) प्लाण्ट स्थापना गर्ने (मात्र
	दैनिक १०,००० भन्दा बढी क्षमताको दुर्ध 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 प्राडगारिक मल उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	दैनिक १० मेट्रिक टन भन्दा बढी प्राङ्गारिक मल उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने
खानेपानी तथा ढल	सेफ इल्ड १०० लिटर प्रति सेकेण्ड)LPS (सेफ इल्ड १०० लिटर प्रति सेकेण्ड)LPS (

निर्माण	स्रोत र सो भन्दा बढीको सतही पानीको प्रतिशत सम्म सुख्खा ७५देखि ५०पानीको समयमा आपूर्ति गर्ने	भन्दा बढी सतही पानीको स्रोत र सो पानीको प्रतिशत भन्दा बढी सुख्खा ७५समयमा आपूर्ति 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 किसम्मको सुरुड निर्माण गरी .मि. खानेपानी आयोजनासञ्चालन गर्ने	३ किभन्दा बढीको सुरुड निर्माण गरी .मि. खानेपानी आयोजनासञ्चालन 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, यान्त्रिक वा जैविक तरिकाबाट फोहोरमैला छनौट गर्ने, केलाउने, तह लगाउने र पुनः प्रयोग गर्ने	रसायन, 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 निस्बन्ने फोहोरमैला गाड्ने काम गर्ने
	५ एम).डि.एल.MLDक्षमतासम्मको ढल (व्यवस्थापन आयोजना संचालन गर्ने	५ एम).डि.एल.MLDभन्दा बढी क्षमताको (ढल व्यवस्थापन आयोजना संचालन गर्ने
		देहायको प्रकृति र जुनसुकै स्तरका खतरापूर्ण फोहरमैला सम्बन्धी निर्माण काम गर्ने: फोहरमैला संयन्त्र निर्माण (क) फोहोरमैला रिकभरी प्लाण्ट निर्माण (ख) फोहरमैला भर्ने (ग), थुपार्ने वा गाड्ने ठाउँको निर्माण फोहरमैला भण्डारण गर्ने (घ)ठाउँको निर्माण फोहरमैला ट्रिटमेण्ट सुविधाको निर्माण (ङ)

		<p>जोखिमपूर्ण फोहर पदार्थ सम्बन्धी देहायका काम गर्ने:</p> <p>शे २५कम्तीमा (क)या भएको प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, अस्पताल वा नर्सिङ होमबाट निस्कने जैविक जोखिमपूर्ण पदार्थको अन्तिम निष्कासन व्यवस्थापन गर्ने</p> <p>कुनै पनि हानिकारक पदार्थलाई भष्म वा (ख) हेक्टर वा सो १पुनः प्रयोग गर्नको लागि भन्दा बढी क्षेत्रफलको जमीन प्रयोग गर्ने र न्धी कुनै काम गर्नेउर्जा सम्ब</p>
--	--	---

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

- वन ,वृक्षारोपण तथा हरियाली क्षेत्र : नयाँ बनस्पति उद्यान, वन वीउ वर्गैचा र प्राणी उद्यान निर्माण (चिडियाखाना), 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 ।
- उर्जा, जलस्रोत र सिंचाई क्षेत्र : लिफ्ट 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 दुबै प्रकृतिको भवन निर्माण, जरगा 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 : व्यवसायिक पशुपंक्षीपालन, 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

गवा .तावरणीय अध्ययनको प्रकार

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

घ तथ्याङ्क तथा विवरण वातावरणीय अध्ययनका लागि .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 हिडाई तथा प्रत्यक्ष अवलोकन ● अप्रक्षयक्ष संकेत सर्वेक्षण वा क्यामेरा ट्र्यापिड ● नमूना सर्वेक्षण

	<ul style="list-style-type: none"> मुख्य जानिफकार अन्तर्वार्ता तथा लक्षित समूह छलफल
भौतिक तथा रासायनिक वातावरण: जमीन, वायुमण्डल, पानी, ध्वनि, मानव निर्मित वस्तु, हावा, भोगोलिक र भौगोलिक 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
सांस्कृतिक: सास्कृतिक सम्पदा, धार्मिक तथा सांस्कृतिक मूल्य मान्याताहरु 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

इसवालहरुको प्राथमिकता निर्धारण वातावरणीय अध्ययनका प्रमुख .

- जैविक तथा पारिस्थितिकीय
- भौतिक तथा रासायनिक
- सामाजिक, आर्थिक र सांस्कृतिक
- 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		
सांस्कृतिक		
अन्य		
ख .निर्माणिको चरण		
जैविक		
भौतिक तथा रसायनिक		
सामाजिक तथा आर्थिक		
सांस्कृतिक		
अन्य		
ग .सञ्चालनको चरण		
जैविक		
भौतिक तथा रसायनिक		
सामाजिक तथा आर्थिक		
सांस्कृतिक		
अन्य		

अनुसूची -३

(१) को उपदफा ४दफा)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: व्यक्ति वा संस्थाको नाम र ठेगाना प्रतिवेदन तयार गर्ने .

२: प्रस्तावको .

- सामान्य परिचय
- आयोजना तथा कार्यक्रमको विवरण
- आयोजना तथा कार्यक्रमको आवश्यकता तथा सान्दर्भिकता

३प्रतिवेदन 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 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 .

गौरीगङ्गा राजपत्र

अनुसूची -४

४दफा) को उपदफा (सँग सम्बन्धित (१)

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 विचार गर्नु पर्ने नीति ऐनप्रतिवेदन तयार गर्दा ., नियम, निर्देशिका तथा अन्तराष्ट्रिय सन्धि सम्झौता:

५प्रतिवेदन तयार गर्दा लाग् .ने:

- 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

) को उपदफा ५दफा)७(संग सम्बन्धित (

सार्वजनिक सुनुवाईको प्रक्रिया तथा ढाँचा

वातावरणीय अध्ययन तथा विश्लेषणनीतिगत तथा कानूनी व्यवस्थाको सर्वमान्यता अनुकूल हुने गरी , वातावरणीय अध्ययन प्रक्रियामा गरिने सार्वजनिक सुनुवाईको कार्यविधि देहाय अनुसारको हुनेछः

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 रायसुझाव प्रस्तुत गर्ने मञ्च/
- सामान्यतः प्रस्तावको असर क्षेत्रभित्र प्रस्तावक निकायबाट सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना
- सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रमको स्वतन्त्र पेशागत विज्ञहरुद्धारा सहजीकरण

२ वातावरणीय अध्ययन प्रक्रि .यामा 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 सरोकारवालाहरुसँग 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, नगरपालिकाकापदाधिकारी, 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 सञ्चालबाट सूचना सम्प्रेषण
- सूचना प्रसारण गर्दा स्थानीय भाषामा समेत गर्नु पर्ने

४ सार्वजनिक सुनुवाईको प्रक्रिया तथा कार्यविधि .

४ कार्यक्रम परिचय १.

- अध्ययनकर्ता तथा सहजकर्ता,
- नगरपालिकाका 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 सार्वजनिक 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 फाइदाहरू
- प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट स्थानीय जनता, स्थानीय तह, जिल्लालाई पुग्ने नकारात्मक असरहरू
- नकारात्मक असर न्यूनीकरणमा उपायहरू

४ प्रस्तावको सम्बन्धमा प्रभावित समुदाय तथा अन्य सरोकारवालाको धारणा तथा सवाल प्रस्तुती ३.

- प्रस्तावको कार्यान्वयन सम्बन्धमा प्रभावित समुदायका विचार तथा सवाल
- प्रस्तावको कार्यान्वयन सम्बन्धमा सरोकारवालाको विचार तथा सवाल

४ प्रस्तावको प्रतिक्रिया ४.

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

४ विषयविज्ञ तथा सहजकर्ताबाट निष्कर्ष तथा सुझाव प्रस्तुती ५.

- 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 सदस्यहरू
- नगरपालिकाका प्रमुख, प्रतिनिधि तथा सम्बन्धित कर्मचारीहरू
- नागरिक समाज, समुदायमा आधारित समाज तथा मिडियाका प्रतिनिधि
- प्रस्तावक संस्थाका प्रतिनिधिहरू

अनुसूची -६

(सँग सम्बन्धित (२) को उपदफा ६ दफा)

संक्षिस 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 देहायबमोजिम हुनेछः .

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

सांस्कृतिक क्षेत्र							
अन्य							

द्रष्ट यः— (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 १२संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन नेपाली भाषाको युनिकोडमा फण्ट साइज (३)

१नु पर्नेछ । प्रतिवेदनको प्रत्येक पानाको तलमाथि गरी लेखिएको हु-१ इच्छ, बायाँ १इ २.इ र दायाँ १ इच्छ खाली राखी पानाका दुवैतर्फ प्रिन्ट गरी 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 वाताव (प्रस्तावको सारांश . रणमा 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 उत्थानशिलतामा पर्ने असर :
- अन्य आवश्यक कुरा :

३: ए खुलाउनु पर्ने प्रस्तावको सम्बन्धमा देहायका कुरा स्प .

: प्रस्तावको किसिम (क)

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

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

प्रस (ग) वातावको :

- जडान क्षमता :

- प्रतिदिन वा वर्ष कति घण्टा सञ्चालन हुने :

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

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

: प्रयोग हुने ऊर्जाको (च)

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

: जनशक्तिको आवश्यकता कति पर्ने (छ)

: प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न आवश्यक पर्ने (ज)

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

प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने (झ) 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 फयाँक्ने 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 सांस्कृतिक क्षेत्रमा पर्ने प्रभाव :

- मानव स्वास्थ्यमा पर्ने प्रभाव :
- जीविकोपार्जनमा पर्ने प्रभाव :
- खेती योग्य जमिनमा हने क्षय :
- वन जङ्गलमा पुग्ने क्षय :
- सामाजिक, सांस्कृतिक 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 .

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 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								

द्रष्टव्य:- (१) वातावरण व्यवस्थापन योजनाको प्रस्तावमा आयोजना निर्माण अधि (, 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 १२ संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन नेपाली भाषाको युनिकोडमा फण्ट साइज (३) १लेखिएको हुनु पर्नेछ । प्रतिवेदनको प्रत्येक पानाको तलमाथि गरी-१ इच्छ, बायाँ १इ २.इ र दायाँ १ इच्छ खाली राखी पानाका दुवैतर्फ प्रिन्ट गरी 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 प्रदेशल्लानगरपालिका प्)रस्तावकको नाम
 उल्लेख गर्नेद्वा (रा देहाय बमाजिमको प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न लागिएको छ ।

प्रस्तावकको नाम र ठेगाना	.फोन नं (ईमेल) ठेगाना नाम
प्रस्तावको व्यहोरा	आयोजना कार्यक्रमको मुख्य विषेशता उल्लेख गर्ने ,
प्रभाव पर्न सक्ने क्षेत्र	.वडां नं नगरपालिका जिल्ला

माथि उल्लिखित प्रस्तावको वातावरणीय अययन प्रतिवेदन तयारी गर्ने क्रममा सो क्षेत्रको जैविक तथा पारिस्थितिकीय प्रणाली, प्राकृतिक तथा भौतिक प्रणाली, सामाजिक तथा आर्थिक प्रणाली र सांस्कृतिक प्रणालीहरु बीच के कस्तो सकारात्मक तथा नकारात्मक प्रभाव पर्दछ भनी यकिन गर्न
 नगरपालिका,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 नं (ईमेल) ठेगाना नाम

अनुसूची -९

(सँग सम्बन्धित (द) को उपदफा ६दफा)

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, भूगर्भशास्त्र, भूविज्ञान, आर्किटेक्ट, हाइड्रोलोजी वा अन्य सम्बन्धित विषयमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा तीन वटा वातावरणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव भएको
- .२वातावरणविद)Environmental Expert:(वातावरण विज्ञान वा इंजिनियरिङमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा तीन वटा वातावरणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव भएको
- .३सामाजिक 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 विशेषज्ञहरू: .

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

- वन तथा वृक्षारोपण र हरियाली क्षेत्र: फरेष्टर वा वायोडाइभरसिटी विज्ञ आदि
- सडक, पुल तथा यातायात क्षेत्र: यातायात इंजिनियरिङ आदि
- पर्यटन क्षेत्र : पर्यटन विज्ञ आदि
- उर्जा, जलस्रोत र सिंचाई क्षेत्र: Hydrologist, Irrigation Engineer आदि ।
- आवास, भवन, वस्ती तथा शहरी विकास क्षेत्र : भवन इंजिनियर वा आर्किटिक्ट
- 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 भेटेरनरी विज्ञ आदि
- खानेपानी, सरसफाई तथा ढल निकास क्षेत्र : वास इंजिनियर आदि

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

अनुसूची - १०

(सँग सम्बन्धित (१) को उपदफा १०दफा)

वातावरणीय व्यवस्थापन योजनाको ढाँचा

वातावरणीय प्रभाव	सकारात्मक प्रभाव बढोत्तरीनकारात्मक / असर न्यूनीकरणका के) क्रियाकलापहरु (?के गर्ने	स्थान कहाँ) (गर्ने	सञ्चालन प्रक्रिया कसरी) (?गर्ने	सञ्चालन प्रक्रिया कसरी) (?गर्ने	समय कहिले) (शार्ने	अनुमानित श्रोत	जिम्मेवारी	अनुगमन को विधि
कवातावरण भौतिक .								
.१निर्माण अधिको चरण								
.२निर्माण चरण								
.३निर्माण पछिको चरण								
खजैविक वातावरण .								
.१निर्माण अधिको चरण								
.२निर्माण चरण								
.३निर्माण पछिको चरण								
गआर्थिक र ,सामाजिक . साँस्कृतिक वातावरण								
.१निर्माण अधिको चरण								
.२निर्माण चरण								
.३निर्माण पछिको चरण								

अनुसूची -११

(सँग सम्बन्धित (९) को उपदफा ११दफा)

वातावरणीय प्रस्ताव कार्यान्वयन अनुगमनको ढाँचा

अनुगमनका प्रकार	अनुगमनका सूचक	अनुगमनको विधि	अनुगमनको स्थान	अनुगमनको समय (आवृत्ति)	अनुमानित रकम	अनुगमन गर्ने निकाय
१प्रारम्भिक अवस्थाको अनुगमन .						
.२प्रभाव अनुगमन						
.३नियमपालन अनुगमन						

आज्ञाले
खगेन्द्र राज जोशी
प्रमुख प्रशासकिय अधिकृत