



# स्थानीय राजपत्र

## लिम्चुङबुङ गाउँपालिका

खण्ड (४) संख्या (५) बाराहा, उदयपुर, १ नं. प्रदेश, नेपाल  
साउन १, २०७७ साल

### भाग-२

लिम्चुङबुङ गाउँपालिकाको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा  
प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण कार्यविधि, २०७७

लिम्चुङबुङ गाउँ सभाको बैठकबाट स्वीकृत भएको ऐन, स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ को दफा १०२ को उपदफा (२) बमोजिम लिम्चुङबुङ गाउँपालिकाको स्थानीय राजपत्र सम्बन्धी कार्यविधि, २०७४ अनुसार सर्वसाधारणको जानकारीका लागि प्रकाशन गरिएको छ ।

संवत् २०७७ सालको कार्यविधि नं. ०५

**लिम्चुङबुङ गाउँपालिकाको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण कार्यविधि, २०७७**

**प्रस्तावना :**

गाउँपालिका तथा नगरपालिकाको अधिकार क्षेत्रभित्र पर्ने विषयसँग सम्बन्धित योजना, कार्यक्रम तथा आयोजना सम्बन्धी प्रस्तावको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन वा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी अध्ययन, प्रतिवेदन तयारी, स्वीकृति, प्रस्ताव कार्यान्वयन तथा अनुगमन प्रक्रियालाई व्यवस्थित र प्रभावकारी बनाउन वाञ्छनिय भएकोले, लिम्चुङबुङ गाउँकार्यपालिकाले वातावरण तथा प्रकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन, २०७७ को दफा.....ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी या कार्यविधि बनाएको छ ।

**परिच्छेद-१  
प्रारम्भिक**

१. **संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ** : (१) यो कार्यविधिको नाम “संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण कार्यविधि, २०७७” रहेको छ ।

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

(३) यो कार्यविधि गाउँपालिकाको स्थानीय राजमत्रमा प्रकाशन भएको मितिले लागू हुनेछ ।

२. **परिभाष** : विषय वा प्रसङ्गले अर्को अर्थ नलाग्नेमा यस कार्यविधिमा :

क) **“ऐन”** भन्नाले लिम्चुङबुङ गाउँपालिकाको वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन, २०७७ सम्भन्नु पर्छ ।

ख) **“कार्यपालिका”** भन्नाले लिम्चुङबुङ गाउँ कार्यपालिका सम्भन्नु पर्दछ ।

ग) **“कार्यसूची”** भन्नाले वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्नको लागि यस कार्यविधि बमोजिम स्वीकृत कार्यसूची सम्भन्नु पर्छ ।

- घ) “कार्यालय” भन्नाले लिम्चुडबुङ गाउँपालिकाको कार्यालय सम्भन्तु पर्दछ ।
- ङ) “गाउँपालिका” भन्नाले लिम्चुडबुङ गाउँपालिका सम्भन्तु पर्छ ।
- च) “प्रस्ताव” भन्नाले विद्यमान वातावरणीय अवस्थामा परिवर्तन ल्याउन सक्ने किसिमको विकास कार्य, भौतिक क्रियाकलाप वा भु-उपयोगमा कुनै परिवर्तन गर्ने कुनै योजना, आयोजना वा कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने सम्बन्धमा तयार गरिएको प्रस्ताव सम्भन्तु पर्छ ।
- छ) “प्रस्तावक” भन्नाले प्रस्ताव स्वीकृतिको लागिनिवदेन दिने वा प्रस्ताव कार्यन्वय गर्न स्वीकृति प्राप्त व्यक्ती वा सरकारी, अर्धसरकारी वा गैर सरकारी निकाय वा संस्था सम्भन्तु पर्छ ।
- ज) “प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण” भन्नाले कुनै प्रस्तावको कार्यन्वय गर्दा सो प्रस्तावले वातावरणमा उल्लेखनीय प्रतिकुल प्रभाव पार्ने वा नपार्ने सम्बन्धमा यकीन गर्नुका साथै त्यस्तो प्रभावलाई कुनै उपायद्वारा निराकरण वा न्यूनीकरण गर्नका लागि अवलम्बन गरिने उपायको सम्बन्धमा विश्लेषणात्मक रूपमा गरिने अध्ययन तथा मूल्याङ्कन सम्भन्तु पर्छ ।
- झ) “वातावरण” भन्नाले प्राकृतिक, साँस्कृतिक र सामाजिक प्रणाली, आर्थिक तथा मानवीय क्रियाकलाप र यिनका अवयहरू तथा ती अवयहरूको बीचको अन्तरक्रिया तथा अन्तरसम्बन्ध सम्भन्तु पर्छ ।
- ञ) “वातावरणीय अध्ययन” भन्नाले कुनै प्रस्तावको कार्यन्वय गर्दा त्यसबाट वातावरणमा पर्ने प्रतिकुल प्रभाव निराकरण वा न्यूनीकरण गर्नको लागि अवलम्बन गरिने उपाय सम्बन्धमा गरिने संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन, प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण र वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन सम्भन्तु पर्छ ।
- ट) “वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन” भन्नाले संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन, प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण वा वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन सम्बन्धमा तयार गरिएको प्रतिवेदन सम्भन्तु पर्छ ।
- ठ) “वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन” भन्नाले कुनै प्रस्तावको कार्यन्वयन गर्दा सो प्रस्तावले वातावरणमा उल्लेखनीय प्रतिकुल 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 सम्भन्तु पर्छ ।

ड) “व्यवसायिक कार्ययोजना” भन्नाले प्रस्तावकले कार्यान्वय गर्न विस्तृत परियोजना प्रतिवेदन तयार गर्नुपर्ने बाहेकका आयोजना वा कार्यक्रममा हुने लगानी र प्रतिफलको विश्लेषण सहितको कार्ययोजना सम्झनु पर्छ ।

ढ) “विस्तृत परियोजना प्रतिवेदन” भन्नाले प्रस्तावकले कार्यान्वय गर्ने विकास निर्माणसँग सम्बन्धित परियोजनाको प्राविधिक र आर्थिक पक्षहरू विश्लेषण गरिएको विस्तृत प्रतिवेदन सम्झनु पर्छ ।

ण) “संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन” भन्नाले कुनै प्रस्तावको कार्यान्वयन गर्दा त्यसबाट वातावरणमा पर्ने प्रतिकूल प्रभाव निराकरण वा न्यूनिकरण गर्नको लागि अवलम्बन गरिने उपायको सम्बन्धमा संक्षिप्त रूपमा गरिने अध्ययन सम्झनु पर्छ ।

## परिच्छेद-२

### प्रस्ताव छनौट तथा कार्यसूची सम्बन्धी व्यवस्था

#### ३. प्रस्ताव छनौट तथा सूची तयार गर्ने :

(१) कार्यालयले स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम तथा कार्ययोजनाको आधारमा वातावरणीय अध्ययन आवश्यक पर्ने विकास निर्माण सम्बन्धी कार्य वा आयोजना तथा कार्यक्रम पहिचान गरी सूची तयार गर्नु पर्नेछ ।

२) उपदफा (१) बमोजिमको सूचीमा स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ को दफा ६२ (क) बमोजिम गाउँपालिका तथा नगरपालिका क्षेत्रभित्र गरिने स्लेट, ढुङ्गा, गिट्टि, बालुवा एवं माटोजन्य वस्तुको विक्रि सम्बन्धी कार्य समेत समावेश गर्नु पर्नेछ ।

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

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

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

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

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

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

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

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

५) उपदफा (४) को प्रयोजनको 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) उपदफा (४) बमोजिम कार्यसूची स्वीकृत गर्दा दफा १४ को उपदफा (१) बमोजिम गठित प्राविधिक समितिको सिफारिसमा गर्नु पर्नेछ ।

#### ५. सार्वजनिक सुनुवाई गर्नुपर्ने :

१) प्रस्तावकले वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयारीको शिलसिलामा प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट प्रभावित हुने क्षेत्रमा प्रस्तावको बारेमा सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना गरी राय सुझाव सङ्कलन गर्नु पर्नेछ ।

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

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

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

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

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

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

### अनुसूची-३

#### प्रतिवेदन तयारी तथा स्वीकृति सम्बन्धी व्यवस्था

#### ६. वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयारी :

- १) दफा ४ को उपदफा (२) बमोजिम स्वीकृत कार्यसूची र दफा ५ बमोजिम आयोजना हुने सार्वजनिक सुनुवाईबाट प्राप्त सुभाव समेतको आधारमा प्रस्तावले प्रत्येक आयोजना तथा कार्यक्रमको लागि छुट्टाछुट्टै वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्नु पर्नेछ ।
- २) संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनको ढाँचा अनुसूची-६ तयार प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदनको ढाँचा अनुसूची-७ मा तोकिए बमोजिम हुनेछ ।
- ३) उपदफा (१) बमोजिम प्रतिवेदन तयार गर्दा प्रस्तावकले प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने गाउँपालिका वा त्यस क्षेत्रका सम्बन्धित सरोकारवाला निकाय व्यक्ति वा संस्थालाई सो प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्न सक्ने प्राभवको सम्बन्धमा सात दिनभित्र लिखित सुभाव उपलब्ध गाराउन अनुसूची-८ बमोजिमको ढाँचामा कार्यालय, शिक्षक संस्था, स्वास्थ्य संस्था वा कुनै सार्वजनिक स्थलमा सूचना टाँस गरी मुचुल्का तयार गर्नु पर्नेछ ।
- ४) उपदफा (३) बमोजिमको सूचना कुनै एक स्थानीय पत्रपत्रिकामा प्रकाशन गरी आफ्नो वेबसाईट भएमा सोमा समेत प्रकाशन गर्नु पर्नेछ ।
- ५) उपदफा (३) र (४) बमोजिम सूचना टाँस वा प्रकाशन भएकोमा सो सम्बन्धमा कसैको रायसुभाव भए सूचनामा उल्लिखित अवधिभित्र सम्बन्धित प्रस्तावकलाई आफ्नो राय सुभाव दिन सकिनेछ ।
- ६) दफा (४) को उपदफा (३) बमोजिम स्वीकृत कार्यसूची तथा उपदफा (१) बमोजिम वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्दा प्रस्तावकले डेस्क अध्ययन, स्थलगत भ्रमण, अवलोकन र प्रभाव क्षेत्रको लक्षित समुदाय तथा सरोकारवालासँग अन्तरक्रिया गरी तथ्याङ्क तथा सूचना संकलन गर्नु पर्नेछ ।
- ७) उपदफा (१) बमोजिमको वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनमा प्रस्तावकले प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने क्रममा वातावरणमा पर्न सक्ने सकारात्मक प्रभाव बढोतरी तथा नकारात्मक प्रभाव न्यूनीकरणको लागि अपनाउन सकिने विभिन्न विकल्पहरुको विस्तृत विश्लेषण गरी त्यस्ता विकल्पहरुमध्ये वातावरणीय दृष्टिकोणले प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न पर्नेछ ।

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

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

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

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

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

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

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

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



**७. अध्ययन प्रतिवेदन स्वीकृति :**

- १) दफा ६ बमोजिम तयार गरिएको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत मार्फत अध्यक्ष समक्ष पेश गर्नु पर्नेछ ।
- २) अध्यक्षले उपदफा (१) बमोजिम पेश भएको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय प्रतिवेदन उपर अध्ययन, विश्लेषण तथा पुनरावलोकनको लागि दफा १४ को उपदफा (१) बमोजिम गठित प्राविधिक समितिमा पठाउनु पर्नेछ ।
- ३) प्राविधिक समितिले उपदफा (२) बमोजिम प्राप्त भएको वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन उपर आवश्यक अध्ययन, परामर्श, जाँजबुझ, विश्लेषण तथा पुनरावलोकन गरी स्वीकृतिको लागि सिफारिस गर्नु पर्नेछ ।
- ४) उपदफा (३) बमोजिम प्राविधिक समितिको सिफारिसको आधारमा प्रस्तावित आयोजना तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्दा वातावरणमा कुनै उल्लेख्य प्रभाव पर्ने नदेखिएमा आवश्यकता अनुसार प्रस्तावकले पालना गर्नु पर्ने शर्त तोकी संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन भए अध्यक्षल र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन कार्यपालिको स्वीकृत गर्नेछ ।
- ५) उपदफा (४) बमोजिम प्रतिवेदन स्वीकृत गर्दा प्रतिवेदन पेश भएको मितिले पन्ध्र दिनभित्र स्वीकृत गर्नु पर्नेछ ।
- ६) उपदफा (५) को प्रयोजनको लागी दिन गणना गर्दा थप कागजात माग गरेकोमा त्यस्तो कागजात प्राप्त भएको मितिबाट र कुनै विषयमा थप स्पष्ट गर्न लेखि पठाएकोमा त्यस्तो विषयमा स्पष्ट भई आएको मितिबाट गणना गरिनेछ ।
- ७) उपदफा (३) बमोजिम वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनको अध्ययन तथा जाँजबुझ गर्दा त्यस्तो 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 कार्यापालिकाले आदेश दिन सक्नेछ ।
- ८) उपदफा (७) अनुसार दिईएको आदेश अनुसार प्रस्तावकले थप अध्ययन गरी प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन भए कार्यपालिका समक्ष र वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन भए प्रदेश कानूनले तोकेको निकाय सपक्ष पुनः पेश गर्नु पर्नेछ ।

९) उपदफा (८) बमोजिमको वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्नु पूर्व प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी कार्यसूची अध्यक्ष र वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन सम्बन्धी कार्यसूची प्रदेश कानूनले तोकेको निकायबाट स्वीकृत गराउनु पर्नेछ ।

#### ८. प्रतिवेदन परिमार्जन गर्न सकिने :

१) संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन स्वीकृत भई सकेपछि सो प्रतिवेदनमा भौतिक पूर्वाधार, डिजाई तथा क्षमता र स्वरूपमा परिमार्जन गर्नुपर्ने वा संरचना स्थानान्तरण वा फेरवदल गर्नुपर्ने भएमा वा आयोजना तथा कार्यक्रम क्षमता घटेमा वा रुख कटान संख्यामा थपघट गर्नुपर्ने भएमा कार्यपालिकाले त्यस्तो वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन परिमार्जन गर्न स्वीकृत दिन सक्नेछ ।

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

#### परिच्छेद-४

#### प्रस्ताव कार्यान्वयन तथा अनुगमन सम्बन्धी व्यवस्था

#### ९. प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्नु पर्ने :

१) प्रस्तावकले संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन वा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन स्वीकृत भएको मितिले तीन वर्षभित्र त्यस्तो प्रस्ताव कार्यान्वयन प्रारम्भ गर्नु पर्नेछ ।

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

३) उपदफा (२) बमोजिम प्राप्त भएको निवेदन उपर संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन भए प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतले र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन भए अध्यक्षले दफा १५ को उपदफा (१) बमोजिमको प्राविधिक समितिबाट जाँजबुझ गराई व्यहोरा मनासिव देखिमा आफ्नो राय सहित कार्यपालिकामा पेश गर्नु पर्नेछ ।

- ४) उपदफा (३) बमोजिम पेश भएको निवेदनको व्यहोरा मनासिव देखेमा कार्यापालिकाले बढिमा दुइ वर्षको लागि अवधि गप गर्न सक्नेछ ।
- ५) उपदफा (१) वा (४) बमोजिमको अवधिभिन्न प्रस्ताव कार्यन्वयन प्रारम्भ नगर्ने प्रस्तावले त्यस्तो प्रास्तावको पुनः वातावरणीय अध्ययन गराई स्वीकृतिको लागि पेश गर्नु पर्नेछ ।

#### १०. वातावरणीय व्यवस्थापन योजना :

- १) प्रस्तावकले प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्नुअघि अनुसूची-१० बमोजिमको ढाँचामा वातावरणीय व्यवस्थापन योजना तयार गर्नु पर्नेछ ।
- २) उपदफा (१) बमोजिम वातावरणीय व्यवस्थापन योजना तयार गर्दा वातावरणीय सकारात्मक प्रभाव बढोत्तरी हुने र नकारात्मक प्रभाव न्यूनीकरण गर्ने क्रियाकलापहरु मध्ये आयोजना निर्माणको क्रममा र आयोजना सम्पन्न भएपछि, अवलम्बन गर्ने क्रियाकलापहरु समेत उल्लेख गर्नु पर्नेछ ।
- ३) उपदफा (१) बमोजिमको वातावरणीय व्यवस्थापन योजना मा निरोधात्मक, सुधारात्मक र क्षतिपुर्ती सम्बन्धी क्रियाकलापहरु समेत प्रस्ताव गर्नु पर्नेछ ।
- ४) वातावरणीय व्यवस्थापन योजना तयार गर्दा प्रस्तावकले आयोजना कार्यान्वयन गर्दा वातावरणमा पर्न सक्ने प्रारम्भिक, मध्यकालीन र दिर्घकालीन सकारात्मक प्रभावको बढोत्तरी र नकारात्मक प्रभावको न्यूनीकरणको लागि अवलम्बन गर्नुपर्ने विधि र प्रक्रिया समेत उल्लेख गर्नु पर्नेछ ।
- ५) वातावरणीय व्यवस्थापन योजनामा प्रस्तावकले कार्यहरु सञ्चालन गर्न लाग्ने लागतलाई विस्तृत आयोजना प्रतिवपेदनमा उल्लेख भएकोमा सोको क्रियाकलाप र गागन प्रस्तावकले वातावरण व्यवस्थापन योजनामा समोवेश गर्नु पर्नेछ ।
- ६) प्रस्तावकले वातावरणीय व्यवस्थापन योजनामा उल्लिखित क्रियाकलापलाई आयोजना तथा कार्यक्रम कार्यान्वयनका लागि तयार गरिने लागत अनुमानमा नै समावेश गर्नु पर्नेछ ।
- ७) उपदफा (१) बमोजिम तयार गरेको वातावरणीय व्यवस्थापन योजना कार्यान्वयन प्रारम्भ भएपछि, प्रस्तावकले कार्यान्वयनको

अवस्थाको प्रतिवेदन प्रत्येक छ, महिनामा कार्यपालिका समक्ष पेश गर्नु पर्नेछ ।

८) लिम्चुडबुड गाउँपालिकाले आफुले गरेको अनुगमन तथा निरीक्षणको प्रतिवेदन प्रत्येक आर्थिक वर्ष समाप्त भएको मितिले एक्काईस दिनभित्र प्रदेश कानूनले तोकेको निकायमा पठाउनु पर्नेछ ।

९) उपदफा (८) बमोजिम पेश गरेको प्रतिवेदनलाई साथ दिनभित्र कार्यालयको सूचना पाटी तथा वेबसाईट मार्फत सावैजनिक गर्नु पर्नेछ ।

### ११. प्रस्ताव कार्यान्वयन अनुगमन तथा प्रतिवेदन :

१) प्रस्ताव कार्यान्वयनको अनुगमन गर्दा प्रारम्भिक एवम् प्रक्रिया अनुगमन, नियमपालन अनुगमन तथा प्रभावको अनुगमन गर्नु पर्नेछ ।

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

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

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

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

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

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

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

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

## १२. अनुगमन सम्बन्धी जिम्मेवारी :

१) संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी अध्ययन प्रस्तावको कार्यान्वयनको स्वःअनुगमन गर्ने जिम्मेवारी प्रस्तावक स्वयंको हुनेछ ।

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

३) लिम्चुडबुङ गाउँपालिका स्वयं प्रस्तावक भएको वा अन्य प्रस्तावकबाट कार्यान्वयन गरिने प्रस्तावको अनुगमनका लागि कार्यपालिकाले देहाय बमोजिमको अनुगमन समिति गठन गर्नेछ ।

- |   |         |
|---|---------|
| क) लिम्चुडबुङ गाउँपालिकाको उपाध्यक्ष  | -संयोजक |
| ख) वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन समितिको संयोजक   | -सदस्य  |
| ग) प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत  | -सदस्य  |
| घ) योजना तथा पुर्वाधार विकास शाखा प्रमुख  | -सदस्य  |
| ङ) वातावरण निरीक्षक   | -सदस्य  |
| च) वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन शाखा प्रमुख  | -सदस्य  |
| ४) समितिको जिल्लास्थित वन कार्यालय, सम्बन्धित निकाय प्रमुख तथा प्रतिनिधी वा विषय विज्ञलाई वैठकमा आमन्त्रण गर्न सक्नेछ । |         |

५) अनुगमन समितिले दफा ११ बमोजिम अनुगमन गरी तयार पारिएको प्रतिवेदन तीस दिन भित्र कार्यपालिका समक्ष पेश गर्नु पर्नेछ ।

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

### १३. कार्यान्वयनमा रोक लगाउन सक्ने :

१) यस कार्याविधि तथा वातावरण संरक्षण सम्बन्धी प्रचलित सङ्घीय तथा प्रदेश कानून बमोजिम वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन स्वीकृत नगराई वा स्वीकृत भएभन्दा फरक हुने गरी प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न गराउन हुँदैन ।

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

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

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

### परिच्छेद-५

#### विविध

### १४. प्राविधिक समिति गठन गर्ने :

१) संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी कार्यसूची तथा वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन स्वीकृत गर्नुअघि प्राविधिक पक्षहरुको अध्ययन, विश्लेषण र पुनरावलोकन गरी सिफारिस गर्न कार्यपालिकाले देहाय बमोजिमको प्राविधिक समिति पठन गर्नेछ :

क) योजना तथा प्राविधिक शाखा प्रमुख -संयोजक

ख) आयोजना तथा कार्यक्रमसँग सम्बन्धित क्षेत्रको विषय विज्ञ -सदस्य

ग) वातावरणीय तथा विपद व्यवस्थापन विषय हेर्ने शाखा प्रमुख  
-सदस्य सचिव

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

#### १५. गुनासो सुनुवाई गर्ने दायित्व :

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

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

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

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

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

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

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

क) वातावरणीय तथा सामाजिक अवरोध, सम्पतिको प्राप्ति, अधिकार, क्षतिपुर्ती र सहायता सम्बन्धमा प्रभावकारिहरुलाई सहयोग गर्ने,

- ख) प्रभावित व्यक्तिहरुको गुनासो प्राप्त गर्ने, अभिलेख राख्ने वर्गिकरण गर्ने, प्राथमिकता निर्धारण गर्ने,
- ग) गुनासो प्राप्त भएको मितिले पन्ध्र दिनभित्र सम्बोधन गरी सम्बन्धीत र गाउँपालिकालाई जानकारी गराउने,
- घ) गुनासो सम्बोधन सम्बन्धी निर्णय प्रक्रियामा असन्तुष्टि पक्षको पृष्ठपोषणलाई सुनिश्चित गर्ने,
- ङ) प्रस्तावकले तोके बमोजिमका र समितिले आवश्यक देखेका अन्य कामहरु गर्ने,

**१६. प्राविधिक सहयोग लिन सक्ने :**

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

**१७. प्रचलित कानून लागु हुने :**

यस कार्यविधिमा भएको व्यवस्था प्रचलित कानून सँग बाँझीएमा प्रचलित कानूनको व्यवस्था लागु हुनेछ ।



## अनुसूची-१

(दफा ३ को उपदफा (४) सँग सम्बन्धित)

(क) लिम्चुङबुङ गाउँपालिकाको अधिकार क्षेत्रका संभाव्य प्रस्तावरणीय अध्ययनको सीमा (श्रेसहोल्ड)

प्रस्तावको विषय क्षेत्र	वातावरणीय अध्ययनका विधि अनुसार अध्ययन गर्नपर्ने आयोजना तथा कार्यक्रमको मापदण्ड		
	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण	वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन
वन र वृक्षारोपण	२० हेक्टरसम्मको क्षेत्रफलमा नयाँ बनस्पति उद्यान, वन विउ वगैँचा र प्राणी उद्यान (चिडियाखाना) निर्माण	२० हेक्टर भन्दा बढिको क्षेत्रफलमा नयाँ बनस्पति उद्यान, वन विन वगैँचा र प्राणी उद्यम (चिडियाखाना) निर्माण	वन क्षेत्रमा फोहोरमैला व्यवस्थापन गर्न ल्याण्डफिल साईट निर्माण तथा संचालन गर्ने
	वन संरक्षण क्षेत्र, मध्यवर्ति क्षेत्र वा वातावरण संरक्षण क्षेत्रमा नीजि बाहेकका जग्गामा स्थानीय सरकारले उपभोक्ता समुह मार्फत आयोजना निर्माण वा संचालन गर्ने	तराईमा ५० देखि ५०० हेक्टर सम्म र पहाडमा ५० देखि २५० हेक्टर सम्मको क्षेत्रमा एकल प्रजातीको स्वदेशी विरुवा एकै व्लकमा वृक्षारोपन गर्ने	तराईमा ५०० हेक्टर भन्दा बढी र पहाडमा २५० हेक्टर भन्दा बढीको क्षेत्रफलमा एकल प्रजातीको स्वदेशी विरुवा एकै व्लकमा वृक्षारोपन गर्ने
		सार्वजनिक वुट्यान क्षेत्रमा जडिबुटि वा सुगन्धित वनस्पतिको व्यवसायीक उत्पादनको लागि जडिबुटी केन्द्र स्थापना गर्ने	

	१ हेक्टरसम्मको वन क्षेत्र अन्य प्रयोजनको लागि प्रयोग गर्ने	१ देखी ५ हेक्टरसम्मको वन क्षेत्र अन्य प्रयोजनको लागि	विद्युत प्रसारण लाईन बाहेक अन्य प्रयोजनको लागि ५ हेक्टरभन्दा बढि वन क्षेत्र प्रयोग गर्ने
पर्यटन	२५ देखी ५० वेडसम्मको होटल वा रिसोर्ट निर्माण, स्थापना तथा सञ्चालन गर्ने	५१ देखी 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 नली वा तालमा ईञ्जिन जडिट उपकरण र ईन्धन ज्वलन गरी च्याफिटड कार्य वा क्रुज संचालन गर्ने	
		तालमा स्थापना हुने हाउस बोट ( तैरने घर) संचालन गर्ने	
	१०० मिटर लम्बाईसम्मको पुल निर्माण गर्ने	१०० मिटरभन्दा बढी लम्बाईका पुल (भालुङ्गे पुल समेत) निर्माण गर्ने	

सडक तथा यातायात	स्थानीय सडक स्तरोन्नती गर्ने	२५ किलोमिटर समम लम्बाईको नया सडक निर्माण गर्ने	२५ कि.मि. भन्दा बढी लम्बाई हुने कुनै पनि नयाँ सडक निर्माण गर्ने
		१ देखी ५ कि.मि. सम्मको केवलकार मार्ग निर्माण गर्ने	५ कि.मि. भन्दा लामो केवलकार मार्ग निर्माण गर्ने
		५ देखी ५० कि.मि. सम्मको रज्जुमार्ग निर्माण गर्ने	५० कि.मि भन्दा बढी रज्जुमार्ग निर्माण गर्ने
		सडक प्रयोजनका लागि १ देखी ३ कि.मि. सम्म सुरुङ बनाउने	सडक प्रयोजनका लागि ३ किलोमिटर भन्दा बढी लम्बाईको सुरुङ बनाउने
		चारपाङ्ग्रे सवारी सञ्चालन हुने आकाशे पुल निर्माण	
		सार्वजनिक यातायातको लागि मोना रेलमार्ग सञ्चालन गर्ने	
उर्जा, जलस्रोत र सिंचाई	१०० हेक्टर सम्म लिफ्ट सिंचाई आयोजना निर्माण गर्ने	१०० हेक्टर भन्दा बढीको लिफ्ट सिंचाई आयोजना निर्माण गर्ने	बहुउद्देशियको निर्माण गर्ने
		२५ देखी ५०० हेक्टर सम्मको क्षेत्र सिंचाई गर्ने	५०० हेक्टर भन्दा बढीको क्षेत्र सिंचाई गर्ने

		पहाडी भिरालो पाखा वा पर्वतीय क्षेत्रमा २५ देखी २०० हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा सिंचाई गर्ने	पहाडी भिरालो पाखो वा पर्वतीय क्षेत्रमा २०० हेक्टर भन्दा बढी क्षेत्र सिंचाई गर्ने
		सिंचाईको पुनरुत्थान प्रणली अन्तर्गत विद्यमान प्रणली भित्रका सिंचाई आयोजनामा नयाँ हेडवर्क्स निर्माण वा मूल नहर परिवर्तन हुने कुनै पनि पुनरुत्थान आयोजना संचालान गर्ने	
		२५ देखी १०० जनासम्म स्थायी बसोवास भएका जनसंख्या विस्थापित गर्ने कुनै पनि जलस्रोत विकास कार्य गर्ने	१०० जना भन्दा बढी स्थायी बसोवास भएका जनसंख्या विस्थापीत गर्ने कुनै पनि जलस्रोत विकास कार्य गर्ने
		१० दिन किलोमिटर भन्दा बढी लम्वाईका नदी नियन्त्रणको कार्य गर्ने	
	६६ के.भि. सम्मको विद्युत प्रसारण लाईन आयोजनाको लागि वन क्षेत्रको प्रयोग गर्ने	१२३ के.भि. वा सो भन्दा बढी क्षमताको विद्युत प्रसारण लाईन निर्माण गर्ने	विद्युत प्रशारण लाईन निर्माण बाहेक अन्य प्रयोजनको लागि ५

			हेक्टरभन्दा बढी वन क्षेत्र प्रयोग गर्ने
		विद्यमान २२० के.भि. वा सो भन्दा बढी क्षमताको विद्युत प्रसारण लाईनबाट ट्याप गरी नयाँ आउटडोर सबस्टेशन निर्माण गर्ने	
		१ देखी ५० मेगावाट क्षमता सम्मको जलविद्युत उत्पादन आयोजना निर्माण गर्ने	
		१५०० घनमिटर भन्दा बढी क्षमताको वायोर्ग्यास प्लाण्ट निर्माण गर्ने	
		१ देखी १० मेगावाट क्षमतासम्मको सौर्य उर्जाबाट विद्युत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने	१० मेगावाट भन्दा बढी क्षमताको सौर्य उर्जाबाट विद्युत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने
		१ देखी १० मेगावाट क्षमता सम्मको वायु उर्जाबाट विद्युत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने	१० मेगावाट भन्दा बढी क्षमताको वायु उर्जाबाट विद्युत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने

		०.५ देखी २ मेगावाट क्षमतासम्मको जैविक उर्जावाट विद्युत उत्पादन आयोजना सञ्चालन गर्ने	२ मेगावाट भन्दा बढी क्षमताको जैविक उर्जावाट उत्पादन आयोजना सञ्चालन गर्ने
		चिनी उद्योग क्षेत्रभित्रको उखु पेलीसकेपछि निस्कने खोस्तावाट विद्युत सहउत्पादन हुने आयोजना संचालन गर्ने	
आवास, भवन, वस्ती तथा शहरी विकास	७ देखी १० तल्ला वा १५.५ देखी २५ मिटरसम्म उचाईमा भवन निर्माण गर्ने	११ तल्ला वा २५ मिटर भन्दा बढी र १६ तला वा ५० मिटरसम्म उचाई भएको भवन निर्माण गर्ने	१६ तला वा ५० मिटर भन्दा बढी उचाई भएका भवन निर्माण गर्ने
	३०० देखी ५०० वर्गमिटर क्षेत्रफलसम्मको Built up are and Floor are भएको आवासीय र दुवै प्रकृति भएको भवन निर्माण गर्ने	५००० देखी १०,००० वर्गमिटर क्षेत्रफल सम्मको Built up are and Floor are भएको आवासिय, व्यावसायिक, वा आवासीय र दुवै प्रकृतिको संयुक्त भवन निर्माण गर्ने	१०००० वर्गमिटर क्षेत्रफलभन्दा बढीको Built up are and Floor are भएको आवासिय, व्यावसायिक, वा आवासीय र दुवै प्रकृतिको संयुक्त भवन निर्माण गर्ने
	५०० देखी १००० जनासम्म एकैपटक आगमन वा निगमन हुने सिनेमा हल,	१००० देखी २००० जनासम्म एकैपटक आगमन वा निगमन हुने	२००० जना भन्दा बढी एकैपटक आगमन वा निगमन

थिएटर, सामुदायिक भवन रङ्गशाला, कन्सर्ट हल स्पोर्टस् कम्प्लेक्स निर्माण गर्ने	सिनेमा हल, थिएटर, सामुदायिक भवन रङ्गशाला, कन्सर्ट हल, स्पोर्टस् कम्प्लेक्स निर्माण गर्ने	हुने सिनेमा हाल, 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 हेक्टर भन्दा 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 देखी १०००० लि. सम्मको दैनिक पानीको प्रयोग हुने भवन निर्माण तथा संचालन गर्ने	१०००० देखी २०००० लि. सम्म दैनिक पानीको प्रयोग हुने भवन निर्माण तथा संचालन गर्ने	२०००० लि. भन्दा बढी दैनिक पानीको प्रयोग हुने भवन निर्माण तथा सञ्चालन गर्ने
	१ देखी ५ हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा आवास विकास गर्ने	५ हेक्टर भन्दा बढी क्षेत्रमा आवास विकास गर्ने

		२०००० घन मि. भन्दा बढी माटो पुर्ने तथा माटो काटी site develop	कृषि भुमिमा शहरीकरण गर्ने
उद्योग र व्यवसाय	वन बाहेक अन्य क्षेत्रमा १७ हेक्टर सम्मको क्षेत्रमा औद्योगिक ग्राम स्थापना गर्ने	दैनिक १ मे.ट. भन्दा बढी चिया, कफी, जडिबुटि आदि प्रशोधन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
	दैनिक २५ मेट्रिक टन सम्म बालुवा प्रशोधन उद्योग स्थापना गर्ने	दैनिक २५ मे.ट. भन्दा बढी बालुवा प्रशोधन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
	नदी नाला सतहबाट दैनिक १०० घ.मि. सम्म बालुवा, ग्राभेल, गिर्खा माटो निकाल्ने	दैनिक १००० मेट्रिक टनसम्म क्षमताको क्रसर उद्योग स्थापनामा गर्ने	दैनिक १००० मे.ट. भन्दा बढी क्षमताको क्रसर उद्योग स्थापना गर्ने
	मेशिन उपकरणमा १ देखी ५ करोड रुपैया सम्म लगानी भएको वर्कसप ( मर्मत संभार समेत) स्थापना तथा सञ्चालन गर्ने	दैनिक १० मे.ट. भन्दा बढी पदार्थ उत्पादन गनए उद्योग स्थापना गर्ने	
		पाईपलाईन बाहेक व्यापारिक प्रयोजनको लागि प्रति सेकेण्ड १० लि. भन्दा बढीको दरले पानी प्रशोधन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	



		वार्षिक 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	
		Mosquito Repellent ( भोल, क्वाईल, ट्यावलेट, लोसन) धुप आदि उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
		परम्परागत घरेलु उद्योग बाहेकको धागो तथा कपडा रङ्गाई वा धुलाई वा छपाई गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
		गाडी, मोटरसाईकल, अटोरिक्सा आदि तथा दैनिक १०० थान भन्दा बढी साईकल/रिक्सा एसेम्बलिङ गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	

स्वास्थ्य	१६ देखी २५ शैया सम्मको अस्पताल, नर्सिङ्ग होम वा चिकित्सा व्यवसाय सञ्चालन गर्ने	२६ देखी १०० शैया सम्मको अस्पताल, नर्सिङ्ग होम वा चिकित्सा व्यवसाय सञ्चालन गर्ने	१०० शैया भन्दा बढीको अस्पताल, नर्सिङ्ग होम वा चिकित्सा व्यवसाय सञ्चालन गर्ने
खानी	दैनिक २५ मे.ट. सम्म वालुवा प्रशोधन गर्ने	नदीनालाको सटहबाट दैनिक १०० देखी ३०० घ.मि. सम्म वालुवा, ग्राभेल र गिर्खा माटो निकाल्ने	साधारण निर्माणमुखी हुंगा, डेटोरेटिभ हुङ्गा, वालुवा, ग्राभेल, औद्योगिक माटो र साधारण माटोको लागि दैनिक ५०० घ.मि. भन्दा बढीको उत्खननको कार्य गर्ने
	साधारण निर्माणमुखी हुङ्गा, डेटोरेटिभ हुङ्गा वालुवा, ग्राभेल र औद्योगिक माटो र साधारण माटो उत्खननको लागी दैनिक ५० घन मि. सम्म उत्खनन कार्य गर्ने	साधारण निर्माणमुखी हुङ्गा, वालुवा, ग्राभेल, औद्योगिक माटो र साधारण माटो दैनिक ५० देखी ५०० घ.मि. सम्म उत्खननको कार्य गर्ने	साधारण निर्माणमुखी हुंगा, डेटोरेटिभ हुङ्गा, वालुवा ग्राभेल, औद्योगिक माटो र साधारण माटोको लागि दैनिक ५०० घ.मि. भन्दा बढीको उत्खननको कार्य गर्ने
कृषि तथा पशु		गाउँपालिकाको क्षेत्रभित्र तराईमा १ हेक्टर भन्दा बढी र अन्य ठाउँमा	पहाडमा १ हेक्टर भन्दा बढी र तराईमा ५ हेक्टर भन्दा बढी

	०.५ हेक्टर भन्दा बढी क्षेत्रमा कृषि थोक बजार स्थापना गर्ने	राष्ट्रिय वन क्षेत्र कृषिको लागि प्रयोग गर्ने
	अनुमति प्राप्त वधशाला निर्माण गर्ने	
	३०००० भन्दा बढी पंक्षिजाती पाल्नको लागि निर्माण कार्य गर्ने	
	१००० भन्दा बढी ठुला चौपाया पाल्नको लागि निर्माण कार्य गर्ने	
	५००० भन्दा बढी साना चौपाया (भेडा बाखा) पाल्नको लागि निर्माण कार्य गर्ने	
	२००० भन्दा बढी बंगुर, सुँगुर पाल्नको लागि निर्माण कार्य गर्ने	
	प्यारेण्ट र गाण्ड प्यारेण्ट कुखुरापालन तथा ह्याचरी सञ्चालन गर्न निर्माण गर्ने	
	म्याद नाघेको विषदी (सूचीत विषादीको हकमा मात्र) को भण्डारण तथा विसर्जन गर्ने	जीवनाशक विषादी (सूचीत विषादीको हकमा मात्र) प्लाण्ट स्थापना गर्ने

		दैनिक १०००० भन्दा बढी क्षमताको दुग्ध प्रशोधन (दुग्धको परिकार समेत) उद्योग स्थापना गर्ने	
		१००० मे.ट. भन्दा बढी भण्डारण क्षमता भएको कोल्ड स्टोरेज स्थापना गर्ने	
		दैनिक २ देखी १० मे.ट. सम्म प्राइगरिक मल उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	दैनिक १० मे.ट. भन्दा बढी प्राइगरिक मल उत्पादन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने
खानेपानी तथा ढल निर्माण		सेफ ईल्ड १०० लि. प्रति सेकेण्ड भन्दा बढीको सतही पानिको स्रोत र सो पानीको ५० देखी ७५ प्रतिशत सम्म सुख्खा समयमा आपूर्ती गर्ने	सेफ ईल्ड १०० लिटर प्रति सेकेण्ड भन्दा बढी सतही पानीको स्रोत र सो पानीको ७५ प्रतिशत भन्दा बढी सुख्खा समयमा अपूर्ती गर्ने
		प्रति सेकेण्ड १०० लिटर भन्दा बढीको दरले पानी प्रशोधन गर्ने	प्रति सेकेण्ड ५०० लि. भन्दा बढी पानीको स्रोत उपयोग गर्ने खानेपानी स्रोत सम्बन्धी बहुउद्देश्यीय आयोजना सञ्चालन गर्ने

	१ देखी ३ कि.मि. सम्मको सुरुङ निर्माण गरी खानेपानी आयोजना सञ्चालन गर्ने	३ कि.मि. भन्दा बढी सुरुङ निर्माण गरी खानेपानी आयोजना सञ्चालन गर्ने
	खानेपानी आयोजना सञ्चालनको लागि २५ देखी १०० जनासम्म जनसंख्या विस्थापन गर्ने	खानेपानी आयोजना सञ्चालनको लागि १०० जना भन्दा बढी जनसंख्या विस्थापन गर्ने
	ट्रिटमेण्ट सहितको ढल निकास सिस्टम समावेश भएको खानेपानी आयोजना सञ्चालन गर्ने	जैविक तथा रासायनिक प्रदुषण हुने स्रोत वा तिनबाट प्रभावित हुन सक्ने भूमिगत जलश्रोतको उपयोग गर्ने
	५० हजार देखी २ लाखसम्मको जनसंख्यालाई खानेपानी आपूर्ति गर्ने	२ लाख भन्दा बढी जनसंख्यालाई खानेपानी आपूर्ति गर्ने
	५० हजार देखी २ लाख सम्मको जनसंख्यालाई खानेपानी आपूर्ति गर्न नयाँ स्रोत जोड्ने	२ लाख भन्दा बढी जनसंख्यालाई खानेपानी आपूर्ति गर्न नयाँ स्रोत जोड्ने

फोहोरमैला व्यवस्थापन	१० हेक्टर बढी क्षेत्रमा फैलिएको ट्रान्सफर स्टेशन र रिसोर्स रिकोभरी एरिया सम्बन्धी कार्य गर्ने	वार्षिक १००० देखी ५००० टन सम्म फोहोर जमिनमा भर्ने	वार्षिक ५००० टन भन्दा बढी फोहोर जमीनमा भर्ने
		५ देखी १० हेक्टर सम्मकमो क्षेत्रमा फैलिएको ट्रान्सफर स्टेशन र रिसोर्स रिकोभरी एरिया सम्बन्धी कार्य गर्ने	१० हेक्टर भन्दा बढी क्षेत्रमा फैलिएको ट्रान्सफर स्टेशन र रिसोर्स रिकोभरी एरिया सम्बन्धी कार्य गर्ने
		५ देखी १० हेक्टर सम्मको क्षेत्रमा फैलिएको रसायन, यान्त्रिक वा जैविक तरिकाबाट फोहोरमैला छनौट गर्ने, केलाउने, तह लगाउने र पुनः प्रयोग गर्ने	१० हेक्टर भन्दा बढी क्षेत्रमा फैलिएको रसायन, यान्त्रिक वा जैविक तरिकाबाट फोहोरमैला छनौट गर्ने, कपेलाउने तह लसगाउने र पुनः प्रयोग गर्ने
		५०००० सम्म जनसंख्यालाई तेवा पुऱ्याउने उद्देश्यले संचालन हुने ढल निकास, सरसफाई वा फोहोर व्यवस्थापन कार्य गर्ने	५०००० भन्दा बढी जनसंख्यालाई तेवा पुऱ्याउने उद्देश्यले संचालन हुने ढल निकास, सरसफाई वा फोहोर व्यवस्थापन कार्य गर्ने

	५ देखी १० हेक्टर सम्मको क्षेत्रमा फैलिएको कम्पोष्ट सम्बन्धि काम गर्ने	१० हेक्टर भन्दा बढी क्षेत्रमा फैलिएको कम्पोष्ट प्लाण्ट सम्बन्धी काम गर्ने
		कम्तीमा १०००० जनसंख्या भएको शहरी क्षेत्रबाट निस्कने फोहोरमैला गाड्ने काम गर्ने
	५ एम.एल. डि. क्षमता सम्मको ढल व्यवस्थापन आयोजना संचालन गर्ने	५ एम.एल. डि. भन्दा बढी क्षमताको ढल व्यवस्थापन आयोजना संचालन गर्ने
		देहायको प्रकृति र जुनसुकै स्तरका खतरापूर्ण फोहोरमैला सम्बन्धी निर्माण काम गर्ने क) फोहोरमैला संयन्त्र निर्माण ख) फोहोरमैला रिकभरी प्लन्ट निर्माण ग) फोहोरमैला भर्ने, थुपार्ने वा गाड्ने ठाउँको निर्माण घ) फोहोरमैला भण्डारण गर्ने गाउँको निर्माण

			ड) फोहोरमैला ट्रिटमेण्ट सुविधाको निर्माण
			जोखिमपुर्ण फोहोर पदार्थ सम्बन्धी देहायको काम गर्ने क) कम्तीमा २५ शैया भएको प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र, अस्पताल वा नर्सिङ होमबाट निस्कने जैवि जोखिमपुर्ण पदार्थको अन्तिम निष्कासन व्यवस्थापन गर्ने ख) कुनै पनि हानिकारक पदार्थलाई भष्म वा पुनः प्रयोग गनएको लागि १ हेक्टर वा सो भन्दा बढी क्षेत्रफलको जमीन प्रयोग गर्ने र उर्जा सम्बन्धि कुनै काम गर्ने



अनुसूची-२

(दफा ३ को उपदफा ६ संग सम्बन्धित)

वातावरणीय प्रभाव पहिचान तथा अध्ययन सूची

प्रस्ताव छनौट तथा सूची तयार गर्ने

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

संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन गर्ने (अनुसूची १ को पहिलो महल अन्तर्गत गर्ने प्रस्ताव)	प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण गर्ने (अनुसूची १ को दोश्रो महल अन्तर्गत पर्ने प्रस्ताव)	वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन गर्ने (अनुसूची १ को तेस्रो महल अन्तर्गत पर्ने प्रस्ताव)
कार्यसूची तयार गर्ने (दफा ४ को उपदफा १ बमोजिम अनुसूची ३ को ढाँचा)	कार्यसूची तयार गर्ने (दफा ४ को उपदफा १ बमोजिम अनुसूची ४ को ढाँचामा)	कार्यसूची तयार गर्ने (संघीय तथा प्रदेश कानून बमोजिम हुने)
कार्यसूची पेश तथा स्वीकृत गर्ने (दफा ४ को उपदफा २ बमोजिम पेश गर्ने र ३ बमोजिम पेश भएको १५ दिन भित्र स्वीकृत गर्ने)	कार्यसूची पेश तथा स्वीकृत गर्ने (दफा ४ को उपदफा २ बमोजिम पेश र ३ बमोजिम पेश भएको १५ दिन भित्र स्वीकृत गर्ने)	कार्यसूची तेश तथा स्वीकृत गर्ने (संघीय तथा प्रदेश कानून बमोजिम हुने)
सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस तथा प्रकाशन गर्ने (दफा ५ को उपदफा ३ र ४ बमोजिम)	सार्वजनिक सुनुवाई सूचना टाँस तथा प्रकाशन गर्ने (दफा ५ को उपदफा ३ र ४ बमोजिम)	सार्वजनिक सुनुवाईको सूचना टाँस तथा प्रकाशन गर्ने (संघीय तथा प्रदेश कानून बमोजिम)
सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना गर्ने (दफा ५ बमोजिम)	सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना पगर्ने (दफा ५ बमोजिम)	सार्वजनिक 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)
सात दिनको सार्वजनिक सूचना टाँस तथा प्रकाशन गर्ने (दफा ६ को उपदफा ३, ४ र ५ बमोजिम अनुसूची ८ को ढाँचामा)	सात दिनको सार्वजनिक सूचना टाँस तथा प्रकाशन गर्ने (दफा ६ को उपदफा ३, ४ र ५ बमोजिम अनुसूची ८ को ढाँचामा)	सार्वजनिक सूचना टाँस तथा प्रकाशन गर्ने (संघीय तथा प्रदेश कानून बमोजिम हुने)
संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन स्वीकृत गर्ने (दफा ७ को उपदफा ४ र ५ बमोजिम प्राप्त भएको १५ 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)
प्रस्ताव कार्यान्वयन तथा अनुगमन गर्ने (दफा ९ देखी १५ बमोजिम)	प्रस्ताव कार्यान्वयन तथा अनुसूची तथा अनुगमन गर्ने (कार्यविधिको दफा ९ देखी १५ बमोजिम)	प्रस्ताव कार्यान्वयन तथा अनुगमन गर्ने (संघीय तथा प्रदेश कानून बमोजिम हुने)

(ख) लिम्चुङबुङ गाउँपालिकाको अधिकार क्षेत्रभित्रका प्रस्तावको  
विषयगत क्षेत्र तथा प्रकृति :

- वन, वृक्षारोपन तथा हरीयाली क्षेत्र :नयाँ वनस्पति उद्यान, वन वीउ बगैँचा र प्राणी उद्यान (चिडियाखाना) निर्माण, वाल उद्यान निर्माण ।
- सडक क्षेत्र : स्थानीय नयाँ सडक निर्माण तथा स्तरोन्नति, १०० मिटर सम्मको पुल निर्माण ।
- पर्यटन क्षेत्र : स्थानीय तहबाट अनुमति दिने होटल वा रिसोर्ट स्थापना तथा सञ्चालन ।
- उर्जा, जलस्रोत र सिंचाई क्षेत्र : लिफ्ट सिंचाई, पहाड भिरालो पाखोमा सि.चाडू, बहुउद्देश्यीय जलाशय निर्माण, विद्युत प्रसारण लाइन निर्माण तथा विस्तार, विद्युत उत्पादन ।
- आवास,भवन वस्ती तथा शहरी विकास क्षेत्र : आवासीय, व्यवसायिक र दुवै प्रकृतिको भवन निर्माण जग्गा विकास आयोजना, आवास विकास कार्यक्रम ।
- उद्योग तथा व्यवसाय क्षेत्र : औद्योगिक ग्राम, चिया, कफी जडिबुटी, आदि प्रशोधन उद्योग वालुवा प्रशोधन वा क्रसर उद्योग ईट्टा तायल 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 पशुपंक्ष पालन, कृषि थोक बजार स्थापना र वधशाला निर्माण ।
- खानेपानी तथा ढल निकास क्षेत्र : ट्रिटमेन्ट सहितको ढल निकास तथा खानेपानी आयोजना सञ्चालन, खानेपानी आपूर्ति ।

- फोहोरमैला व्यवस्थापन क्षेत्र : फोहोरमैला जमीनमुनी व्यवस्थापन, रसायन, यान्त्रिक वा जैविक तरीकाबाट फोहोरमैला छनौट गर्ने, केलाउने, तह लगाउने र पुनः प्रयोग ।

(ग) वातावरणीय अध्ययनको प्रकार :

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

(घ) वातावरणीय अध्ययनका लागि तथ्याङ्क तथा विवरण सङ्कलन सूची तथा अध्ययन विधि र औजार :

वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी तथ्याङ्क सङ्कलन सूची	अध्ययन विधि तथसा औजार
जैविक : बनस्पति, जीवजन्तु, प्राकृतिक वासस्थान, वन जङ्गल तथा जैविक र पारिस्थितिकीय विविधता	<ul style="list-style-type: none"> <li>● धरातलिय हिडाई तथा प्रत्यक्ष अवलोकन</li> <li>● अप्रत्यक्ष संकेत सर्वेक्षण वा क्यामेरा ट्रयापिङ</li> <li>● नमुना सर्वेक्षण</li> <li>● मुख्य जानिफकार अन्तर्वार्ता तथा सक्षित समूह छलफल</li> </ul>

<p>भौतिक तथा रासायनिक वातावरण जीमन, वायुमण्डल, पानी ध्वनी, मानव निर्मित वस्तु, हावा भोगोलिक र भौगर्भिक स्थिति, जलवायु परिवर्तन तथा विपद जोखिमको अवस्था</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● धरातलिय हिंडाई तथा प्रत्यक्ष अवलोकन</li> <li>● हाला, पानी तथा मातोको नमूना सर्वेक्षण</li> <li>● ध्वनिको तहगत मापन तथा प्रदुषणको अवस्था पहिचान आदि</li> </ul>
<p>सामाजिक आर्थिक : जनसंख्या, विस्थापन, जनस्वास्थ्य, उद्यम व्यवसाय तथा जीविको पार्जन, उत्पादनशिल श्रोत साधन, सामाजिक मूल्यमान्यता</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● प्रत्यक्ष अवलोकन</li> <li>● जनगणना तथा घरपरिवार सर्वेक्षण</li> <li>● लक्षित समूह तथा सरोकारवाला छलफल</li> <li>● मुख्य जानिफकार अन्तर्वाता</li> <li>● सार्वजनिक बहस</li> <li>● मेडिया सर्वेक्षण तथा रेकर्ड</li> </ul>
<p>साँस्कृतिक : साँस्कृतिक सम्पदा, धार्मिक तथा साँस्कृतिक मूल्य मान्यताहरु तथा चालचलन</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● सहभागितामूलक अवलोकन</li> <li>● लक्षित समूह तथा सरोकारवाला छलफल</li> <li>● मुख्य जानिफकार अन्तर्वाता</li> <li>● सार्वजनिक बहस</li> </ul>
<p>अन्य : सेवा सुविधा उपलब्धता र उपयोग सहभागितामूलक अवलोकन</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● लक्षित समूह तथा सरोकारवाला छलफल</li> <li>● मुख्य जानिफकार अन्तर्वाता</li> <li>● सार्वजनिक बहस</li> </ul>

(ड) वातावरणीय अध्ययनका प्रमुख सवालहरुको प्राथमिकता निर्धारण :

- जैविक तथा पारिस्थितिकीय
- भौतिक तथा रासायनिक
- सामाजि, आर्थिक र साँस्कृति
- जलवायु परिवर्तन तथा विपद जोखिम
- अन्य

(च) वातावरणमा पर्न सक्ने सकारात्मक तथा नकारात्मक प्रभाव पहिचान, आँकलन तथा प्राथमिकता निर्धारण :

वातावरणीय प्रभावका क्षेत्र	सकारात्मक प्रभाव	नकारात्मक प्रभाव
<b>क) निर्माण अधिको चरण</b>		
जैविक		
भौतिक तथा रसायनिक		
सामाजिक तथा आर्थिक		
साँस्कृतिक		
अन्य		
<b>ख) निर्माणको चरण</b>		
जैविक		
भौतिक तथा रसायनिक		
सामाजिक तथा आर्थिक		
साँस्कृतिक		
अन्य		
<b>ग) सञ्चालनको चरण</b>		
जैविक		
भौतिक तथा रसायनिक		
सामाजिक तथा आर्थिक		
साँस्कृतिक		
अन्य		

### अनुसूची-३

(दफा ४ को उपदफा १ सँग सम्बन्धित)

## संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी कार्यसूचीको ढाँचा

(आवरण पृष्ठको ढाँचा)

.....(प्रस्तावको नाम).....

संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययनको कार्यसूची

प्रतिवेदन पेश गरिने निकायको नाम र ठेगाना :

प्रस्तावक :

.....(प्रस्तावको नाम र ठेगाना)

.....महिना).....(वर्ष)

१. प्रतिवेदन तयरा गर्न 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 गर्नुपर्ने नीति ऐन, नियम, निर्देकिका 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 अनुकुल र विपद जोखिम पर्ने असर :
८. अन्य आवश्यक विषय :

### अनुसूची-४

(दफा ४ को उपदफा १ सँग सम्बन्धित)

प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी कार्यसूचीको ढाँचा

(आवरण पृष्ठको ढाँचा)

.....(प्रस्तावको नाम).....

प्रारम्भिक वातावरणीयको कार्यसूची

.....

प्रतिवेदन पेश गरिने निकायको नाम र ठेगाना :

प्रस्तावक :

.....(प्रस्तावकको नाम र ठेगाना)

.....महिना.....वर्ष

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

२. प्रस्तावको :

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

३. प्रतिवेदन तयार गर्दा अपनाउनु पर्ने विधि :

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

५. प्रतिवेदन तयार गर्दा लाग्ने :

- समय :
- अनुमानित बजेट :
- आवश्यक तथ्याङ्क तथा सूचना :

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

- जैविक तथा पारिस्थितिकीय :
- भौतिक :



- सामाजिक, आर्थिक :
  - साँस्कृतिक :
  - रासायनिक :
७. प्रस्ताव कार्यान्वयनका विकल्प :
- डिजाईन
  - 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 गर्नुपर्ने विषय :
११. अन्य आवश्यक विषय :

### अनुसूची -५

(दफा ५ को उपदफा ( ७ ) सँग सम्बन्धित)

### सार्वजनिक सुनुवाईको प्रक्रिया तथा ढाँचा

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

१. वातावरणीय अध्ययनको लागि सार्वजनिक सुनुवाई :

- प्रस्तावित विकास निर्माण सम्बन्धी कार्य वा आयोजना तथा कार्यक्रमको बारेको निर्णय प्रक्रियामा सकारात्मक प्रभाव पर्न सरोकारवाला र प्रस्तावक बीच खुल्ला अन्तर्क्रिया गरी विचार र राय/सुझाव प्रस्तुत गर्ने मञ्च ।
- सामान्यतः प्रस्तावको असर क्षेत्र भित्र 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 सरोकारवालाहरु सँग प्रयाप्त मात्रामा परामर्श गरिएको तथा निर्माण प्रक्रियामा समावेश गराईएको कुराको सुनिश्चित गर्ने ।
  - प्रभावित,रुचि राख्ने तथा सरोकारवाला पक्षले आफूलाई महत्वपूर्ण लागेका र सम्बन्धित विषयमा विचार प्रस्तुत गर्ने अवसर 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 सहभागि हुने सहभागिको जानकारी
- कार्य पालिका कार्यालय,सम्बन्धित वडा कार्यालय लगायत सार्वजनिक स्थलमा सूचना टाँस
- स्थानीय प्रिन्ट तथा अनलाईन मिडियामा सूचना प्रकाशन
- रेडियो,टेलिभिजन,सामाजिक सञ्जालबाट सूचना सम्प्रेषण
- सूचना प्रसारण गर्दा स्थानीय भाषामा समेत गर्ने

#### ४.सार्वजनिक सुनुवाईको प्रक्रिया तथा कार्यविधि :

##### ४.१ परिचय कार्यक्रम

- अध्ययन कर्ता तथा सहजकर्ता,
- गाउँपालिकाका पदाधिकारी र सम्बन्धित कर्मचारी,
- समुदाय तथा लक्षित समुहका प्रतिनिधि,
- नागरिक समाज वा गैससका प्रतिनिधि,
- प्रस्तावित आयोजना तथा कार्यक्रमका लाभान्वित तथा सम्भाव्य प्रभावित समुदाय वा सहभागि,
- स्थानीय जानीफकार र विषय विज्ञ,
- स्थानीय राजनीतिक दलका प्रतिनिधि ।

##### ४.२ सार्वजनिक सुनुवाईको ध्येय तथा उद्देश्य बारे जानकारी तथा प्रस्तुती

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

- नकारात्मक असरका न्यूनिकरणका उपायहरु
- ४.३ प्रस्तावको सम्बन्धमा प्रभावित समुदाय तथा अन्य सरोकारवालाको धारण तथा सवाल प्रस्तुती
  - प्रस्तावको कार्यान्वयन सम्बन्धमा प्रभावित समुदायका विचार तथा सवाल
  - प्रस्तावको कार्यान्वयन सम्बन्धमा सरोकारवालाको विचार तथा सवाल
- ४.४ प्रस्तावको प्रतिक्रिया
  - प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट हुने मुख्य समस्या तथा सवाल बारे प्रस्तावकको राय तथा विचार
  - समस्या तथा सवालको सम्बोधन बारे प्रस्तावकको प्रतिबद्धता बारे जानकारी
- ४.५ विषयविज्ञ तथा सहजकर्ताबाट निष्कर्ष तथा सुझाव प्रस्तुती
  - कार्यक्रममा प्रस्तुत तथा उठाइएका सवालहरुको विषयविज्ञ तथा सहजकर्ताद्वारा संकलन तथा संश्लेषण
  - विषयविज्ञ तथा सहजकर्ताद्वारा निष्कर्ष तथा सुझाव बारे प्रस्तुती र जानकारी
  - सार्वजनिक सुनुवाईको प्रक्रिया,छलफलका विषय,निष्कर्ष र सुझाव समावेश प्रतिवेदन तयारी
  - प्रतिवेदन प्रस्तावक समक्ष पेश
- ५. सहभागिता
  - विषयविज्ञ तथा सहजकर्ता
  - प्रस्तावित समुदाय तथा समूहको प्रतिनिधि, लक्षित वर्ग तथा समुदाय
  - सम्बन्धित वडाका वडा अध्यक्ष वा वडा समितीका सदस्यहरु
  - गाउँपालिकाका प्रमुख,प्रतिनिधि तथा सम्बन्धित कर्मचारीहरु
  - नागरिक समाज,समुदायमा आधारित समाज तथा मिडियाका प्रतिनिधि
  - प्रस्तावक संस्थाका प्रतिनिधिहरु

**अनुसूची - ६**

(दफा ६ को उपदफा (२) सँग सम्बन्धित)

**संक्षिप्त वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदनको ढाँचा**

१. प्रतिवेदन तयार गर्ने व्यक्ति वा संस्थाको नाम र ठेगाना :
२. प्रस्तावको सारांश :
३. प्रतिवेदनमा रहनु पर्ने विषय :
  - प्रस्तावको उद्देश्य,
  - प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको विस्तृत विवरण,
  - प्रस्ताव तयारीमा तथ्याङ्क सङ्कलन र विश्लेषणको विधि,
  - प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्ने सकारात्मक प्रभाव,
  - प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्ने नकारात्मक प्रभाव,
  - वातावरणीय व्यवस्थापन योजना,
  - अन्य आवश्यक कुरा,
  - सन्दर्भ सामाग्री,
४. प्रतिवेदनमा समावेश हुने वातावरणीय योजनाको खाका देहाय बमोजिम हुनेछ :

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

विषयगत क्षेत्र	सकारात्मक प्रभावको न्यनीकरणका क्रियाकलाप	के गर्ने?	कहाँ गर्ने?	कसरी गर्ने ?	कहिले गर्ने ?	कसले गर्ने ?	अनुमानीत बजेट जनशक्ति र समय	अनुगमन तथा मूल्यांकन बिधि
भौतिक क्षेत्र								
जैविक क्षेत्र								
सामाजिक क्षेत्र								
साँस्कृतिक क्षेत्र								
अन्य								

**द्रष्टव्य : -**

- (१) वातावरण व्यवस्थापन योजनाको प्रस्तावमा आयोजना निर्माण अघि,निर्माण तथा सञ्चालनको चरणका लागि अलग रूपमा उल्लेख गर्नु पर्नेछ ।
- (२) प्रतिवेदन तयार गर्दा आवश्यकता अनुसार तथ्याङ्क,नक्शा,चित्र,तालिका,चार्ट,ग्राफ संलग्न गर्नु पर्नेछ ।
- (३) संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन नेपाली भाषाको युनिकोडमा फण्ट साइज १२ मा टाइप गरी लेखिएको हुनु पर्नेछ । प्रतिवेदनको प्रत्येक पानाको तलमाथि १-१ इन्च बायाँ १.२ इन्च र दायाँ १ इन्च खाली राखी पानाका दुवैतर्फ प्रिन्ट गरी स्पाइरल बाइण्डिङ गरेको हुनु पर्नेछ ।

## अनुसूची - ७

(दफा ६ को उपदफा (२) सँग सम्बन्धित)

### प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदनको ढाँचा

१. प्रतिवेदन तयार गर्ने व्यक्ति वा संस्थाको नाम र ठेगाना :
२. प्रस्तावको सारांश : (प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्न सक्ने प्रभावको सम्बन्धमा देहायका कुरा संक्षेपमा उल्लेख गर्ने )
  - प्रस्तावको उद्देश्य :
  - भू-उपयोग पर्ने असर :
  - वातावरणमा पर्ने प्रतिकूल प्रभाव :
  - जनस्वास्थ्य तथा मानव जीवनमा पर्ने असर :
  - जनसङ्ख्या र जीविकोपार्जनमा पर्ने असर :
  - स्थानीय पूर्वाधारमा हुने क्षती :
  - जलवायु परिवर्तन तथा विपद उत्थानशिलतामा पर्ने असर :
  - अन्य आवश्यक कुरा :
३. प्रस्तावको सम्बन्धमा देहायका कुरा स्पष्ट खुलाउनु पर्ने ।
  - (क) प्रस्तावको किसिम :
    - प्रशोधन गर्ने,
    - उत्पादन गर्ने,
    - जडान गर्ने,
    - सेवा प्रवाहा गर्ने,
    - अन्य,
  - (ख) डेलिभरी गर्ने भए के कस्तो वस्तु डेलिभरी गर्ने :
  - (ग) प्रस्तावको :
    - जडान क्षमता :
    - प्रति दिन वा वर्ष कति घण्टा सञ्चालन हुने :
  - (घ) प्रस्ताव कार्यान्वयन हुँदा निष्कासन हुने (कति समय सञ्चालन हुँदा कति परिमाणमा निष्कासन हुने हो) खुलाउनु पर्ने :
    - ठोस

- तरल
- हावा
- ग्याँस
- ध्वनि
- धुलो
- अन्य ।

(च) प्रयोग हुने उर्जाको :

- किसिम :
- श्रोत :
- खपत हुने परिमाण (प्रति घण्टा, दिन र वर्षमा) :

(छ) जनशक्तिको आवश्यकता कति पर्ने :

(ज) प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न आवश्यक पर्ने :

- कुल पूँजी :
- चालु पूँजी :
- जमिनको क्षेत्रफ :
- भवन र तिनको किसिम :
- मेसिनरी औजार :
- अन्य :

(झ) प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको विस्तृत विवरण :

- नक्शा :
- सो क्षेत्र र वरिपरिको जनसंख्या र बसोबासको स्थिति :
- प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको आसपासमा कुनै संवेदनशील चिज वा वस्तु रहेको भए त्यस्ता चिज वस्तुको विवरण :
- हालको स्थिति :
- पानीको श्रोत :
- फोहरमैला फ्याँक्ने व प्रशोधन गर्ने व्यवस्था :
- प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने ठाउँमा आवत जावत गर्ने बाटो :



- उत्पादन प्रक्रिया :
  - प्रविधिको विवरण :
  - अन्य आवश्यक कुरा :
४. प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा वातावरणमा पर्ने प्रभाव :
- (क) सामाजिक,आर्थिक,र साँस्कृतिक क्षेत्रमा पर्ने प्रभाव :
- मानव स्वास्थ्यमा पर्ने प्रभाव :
  - जीविकोपार्जमा पर्ने प्रभाव :
  - खेती योग्य जमिनमा हुने क्षय :
  - वन जङ्गलमा पुग्ने क्षय :
  - सामाजिक,साँस्कृतिक र धार्मिक मूल्य मान्यतामा हुने परिवर्तन :
  - अन्य :
- (ख) जैविक प्रभाव :
- जनसङ्ख्या :
  - वनस्पति तथा जीवजन्तु :
  - प्राकृतिक वासस्थान र समुदाय :
- (ग) भौतिक प्रभाव :
- जमिन :
  - वायुमण्डल :
  - पानी :
  - ध्वनी :
  - 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 देहाय हुनेछ :

विषयगत क्षेत्र	सकारात्मक प्रभावको बढोत्तरीका क्रियाकलाप	के गर्ने?	कहाँ गर्ने?	कसरी गर्ने ?	कहिले गर्ने ?	कसले गर्ने ?	अनुमानित बजेट जनशक्ति र समय	अनुगमन तथा मूल्यांकन विधि
भौतिक क्षेत्र								
जैविक क्षेत्र								
सामाजिक क्षेत्र								
साँस्कृतिक क्षेत्र								
अन्य								
विषयगत क्षेत्र	सकारात्मक प्रभावको न्यूनीकरणका क्रियाकलाप	के गर्ने?	कहाँ गर्ने?	कसरी गर्ने ?	कहिले गर्ने ?	कसले गर्ने ?	अनुमानित बजेट जनशक्ति र समय	अनुगमन तथा मूल्यांकन 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 रूपमा उल्लेख गर्नु पर्नेछ ।

- (२) प्रतिवेदज तयार गर्दा आवश्यकता अनुसार तथ्याङ्क,नक्शा,चित्र,तालिका,चार्ट,ग्राफ संलग्न गर्नु पर्नेछ ।
- (३) संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन नेपाली भाषाको युनिकोडमा फण्ट साइज १२ मा टाइप गरी लेखिएको हुनु पर्नेछ । प्रतिवेदनको प्रत्येक पानाको तलमाथि १-१ इन्च बायाँ १.२ इन्च र दायाँ १ इन्च खाली राखी पानाका दुवैतर्फ प्रिन्ट गरी स्पाइरल बाइण्डिङ गरेको हुनु पर्नेछ ।

### अनुसूची - ८

(दफा ६ को उपदफा (३) सँग सम्बन्धित)

#### वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन सम्बन्धी सार्वजनिक सूचनाको ढाँचा

.....आयोजना / कार्यक्रमको वातावरणीय अध्ययन  
प्रतिवेदन तयारी सम्बन्धी  
(सार्वजनिक सूचना प्रकाशन मिति.....)  
.....प्रदेश ..... जिल्ला .....गाउँपालिका.....(  
प्रस्तावकको नाम उल्लेख गर्ने ) द्वारा देहाय बमोजिमको प्रस्ताव  
कार्यान्वयन गर्न लागिएको छ ।

प्रस्तावको नाम र ठेगाना	.....नाम.....ठेगाना .....( इमेल).....फोन नं.
प्रस्तावको व्यहोरा	आयोजना/कार्यक्रमको मुख्य विषेशता उल्लेख गर्ने
प्रभाव पर्न सक्ने क्षेत्र	.....जिल्ला .....गाउँपालिका...वडा नं.

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

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

## अनुसूची - ९

(दफा ६ को उपदफा (८) सँग सम्बन्धित)

### वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्ने विज्ञ तथा अध्ययन टोली

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

१. भौतिक विकास विज्ञ (Physical development Expert) : सम्बन्धी विषय जस्तै सिभिल वा मेकानिकल इन्जिनियरिङ्ग, भुगर्भशास्त्र, भूविज्ञान, आर्किटेक्ट, हाइड्रोलोजी वा अन्य सम्बन्धी विषयमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा तीन वटा वातावरणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव भएको ।
२. वातावरणविद (Environmental Expert) : वातावरण विज्ञान वा इन्जिनियरिङ्गमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा तीन वटा वातावरणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव भएको ।
३. सामाजिक आर्थिक विज्ञ (Socio-economic Expert) : समाज विज्ञान वा अर्थशास्त्रमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा तीन वटा वातावरणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव भएको ।
४. आवश्यकता अनुसार सम्बन्धीत 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 वायोडाइभर्सिटी विज्ञ आदि ।
  - पर्यटन क्षेत्र : पर्यटन विज्ञ आदि :
  - सडक ,पुल तथा यातायात क्षेत्र : यातायात इन्जिनियरिङ्ग आदि ।
  - उर्जा,जलश्रोत र सिंचाई क्षेत्र : hydrologist, Irrigation Engineer आदि
  - आवस,भवन,वस्ती तथा शहर विकास तथा व्यवस्थापन विज्ञ आदि ।
  - 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 भेटेनरी विज्ञ आदि ।
  - खानेपानी, सरसफाई तथा ढल निकास क्षेत्र : वास इन्जिनियरिङ्ग आदि ।

वातावरणीय प्रभाव	सकारात्मक प्रभाव बढोत्तरी नकारात्मक असर न्यूनिकरणका क्रियाकलापहरु (के के गर्ने ? )	स्थान ( कहाँ गर्ने)	संचालन प्रक्रिया ( कसरि गर्ने?)	समय ( कहिले गर्ने ? )	अनुमानीत श्रोत	जिम्मेवारी	अनुगमान को बिधि
<b>क.भौतिक वातावरण</b>							
१.निर्माण अघिको चरण							
२.निर्माण चरण							
३.निर्माण पछिको चरण							
<b>ख. जैविक वातावरण</b>							
१.निर्माण अघिको चरण							
२.निर्माण चरण							
३.निर्माण पछिको चरण							
<b>ग. सामाजिक, आर्थिक र साँस्कृतिक वातावरण</b>							
१.निर्माण अघिको चरण							
२.निर्माण चरण							

३.निर्माण पछिको चरण							

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

### अनुसूची - १०

(दफा १० को उपदफा (१) सँग सम्बन्धित)

### वातावरणीय व्यवस्थापन योजनाको ढाँचा

### अनुसूची - ११

(दफा ११ को उपदफा -९) सँग सम्बन्धित)

### वातावरणीय प्रस्ताव कार्यान्वयन अनुगमनको ढाँचा

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

आज्ञाले

टार्जन कुमार लिम्बु

(प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत)

प्रकाशित मिति: २०७७/४/५