



सुनवल नगरपालिका

नवलपरासी (वर्दघाट सूस्ता पश्चिम) जिल्ला, ५ नं. प्रदेश, नेपाल

## स्थानीय राजपत्र

भाग-२

खण्ड: ८

संख्या : १

१८ भदौ २०७७, बिहिबार

सुनवल नगरपालिकाको नगरकार्यपालिकाले बनाएको तल लेखिए बमोजिमको कार्यविधि सर्वसाधारणको जानकारीको लागि प्रकाशन गरिएको छ ।

### सुनवल नगरपालिकाको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण कार्यविधि, २०७७

#### प्रस्तावना :

सुनवल 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 वाञ्छनीय भएकोले, नगर कार्यपालिकाले वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन, २०७७ को दफा ६ ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी यो 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 सङ्गीय कानूनले सुनवलनगरपालिकाको 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 सुनवलनगरपालिकाको स्थानीय राजपत्रमा प्रकाशन भएको मितिदेखि लागू हुनेछ ।

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

- (क) “ऐन” भन्नाले सुनवलनगरपालिकाको वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन, २०७७ सम्झनु पर्छ ।

- (ख) “कार्यपालिका” भन्नाले 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 शाखा सम्झनु पर्छ ।
- (ङ) “सुनवल” भन्नाले सुनवल नगरपालिका, सुनवल सम्झनु पर्छ ।
- (च) “नगरपालिका” भन्नाले सुनवलनगरपालिका सम्झनु पर्छ ।
- (छ) “प्रस्ताव” भन्नाले विद्यमान वातावरणीय अवस्थामा परिवर्तन ल्याउन सबै किसिमको विकास कार्य, भौतिक क्रियाकलाप वा भू-उपयोगमा कुनै परिवर्तन गर्ने कुनै योजना, आयोजना वा कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने सम्बन्धमा तयार गरिएको प्रस्ताव सम्झनु पर्छ ।
- (ज) “प्रस्तावक” भन्नाले प्रस्ताव स्वीकृतिको लागि निवेदन दिने वा प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न स्वीकृति प्राप्त व्यक्ति वा सरकारी, अर्धसरकारी वा गैरसरकारी निकाय वा संस्था सम्झनु पर्छ ।
- (झ) “प्रारम्भक वातावरणीय परीक्षण” भन्नाले कुनै प्रस्तावको कार्यान्वयन गर्दा सो प्रस्तावले वातावरणमा उल्लेखनीय प्रतिकूल प्रभाव पार्ने वा नपार्ने सम्बन्धमा यकीन गर्नका साथै त्यस्तो प्रभावलाई कुनै उपायद्वारा निराकरण वा न्यूनीकरण गर्नका लागि अवलम्बन गरिने उपायको सम्बन्धमा विश्लेषणात्मक रूपमा गरिने अध्ययन तथा मूल्याङ्कन सम्झनु पर्छ ।
- (ञ) “वातावरण” भन्नाले प्राकृतिक, साँस्कृतिक र सामाजिक प्रणाली, आर्थिक तथा मानवीय क्रियाकलाप र यिनका अवयवहरू तथा ती अवयवहरूको वीचको अन्तरक्रिया तथा अन्तरसम्बन्ध सम्झनु पर्छ ।
- (ट) “वातावरणीय अध्ययन” भन्नाले कुनै प्रस्तावको कार्यान्वयन गर्दा त्यसबाट वातावरणमा पर्ने प्रतिकूल प्रभाव निराकरण वा न्यूनीकरण गर्नको लागि अवलम्बन गरिने उपायको सम्बन्धमा गरिने संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन, प्रारम्भक वातावरणीय परीक्षण र वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन सम्झनु पर्छ ।
- (ठ) “वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन” भन्नाले संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन, प्रारम्भक वातावरणीय परीक्षण वा वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन सम्बन्धमा तयार गरिएको प्रतिवेदन सम्झनु पर्छ ।
- (ड) “वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन” भन्नाले कुनै प्रस्तावको कार्यान्वयन गर्दा सो प्रस्तावले वातावरणमा उल्लेखनीय प्रतिकूल प्रभाव पार्ने वा नपार्ने सम्बन्धमा यकीन गर्नुका साथै त्यस्तो प्रभावलाई कुनै उपायद्वारा निराकरण वा न्यूनीकरण गर्नका लागि अवलम्बन गरिने उपायको सम्बन्धमा विस्तृत रूपमा गरिने अध्ययन तथा मूल्याङ्कन सम्झनु पर्छ ।
- (ढ) “व्यवसायिक कार्ययोजना” भन्नाले प्रस्तावकले कार्यान्वयन गर्ने विस्तृत परियोजना प्रतिवेदन तयार गर्नार्थे बाहेकका आयोजना वा कार्यक्रममा हुने लगानी र प्रतिफलको

विश्लेषण सहितको कार्ययोजना सम्भनु पर्छ ।

- (४) “विस्तृत परियोजना प्रतिवेदन” भन्नाले प्रस्तावकले कार्यान्वयन गर्ने विकास निर्माणसँग सम्बन्धित परियोजनाको प्राविधिक र आर्थिक पक्षहरु विश्लेषण गरिएको विस्तृत प्रतिवेदन सम्भनु पर्छ ।
- (५) “संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन” भन्नाले कुनै प्रस्तावको कार्यान्वयन गर्दा त्यसबाट वातावरणमा पर्ने प्रतिकूल प्रभाव निराकरण वा न्यूनीकरण गर्नको लागि अवलम्बन गरिने उपायको सम्बन्धमा संक्षिप्त रूपमा गरिने अध्ययन सम्भनु पर्छ ।

## परिच्छेद - २

### प्रस्ताव छनौट तथा कार्यसूची सम्बन्धी व्यावस्था

#### 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 गर्न पर्नेछ ।
- (२) उपदफा (१) बमोजिमको सूचीमा स्थानीय सरकार संचालन ऐन, २०७४ को दफा ६२ (क) बमोजिम सुनवल तथा नगरपालिका क्षेत्रभित्र गरिने स्लेट, ढुङ्गा, गिटी, वालुवा एवं माटोजन्य वस्तुको विक्री सम्बन्धी कार्य समेत समावेश गर्ने पर्नेछ ।
- (३) उपदफा (१) बमोजिम वातावरणीय अध्ययन आवश्यक पर्ने आयोजना तथा कार्यक्रमको पहिचान तथा सूची तयार गर्दा सङ्खीय वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ को आधारमा संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन, प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण र वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनका लागि छुट्टाछुट्टै सूची तयार गर्ने पर्नेछ ।
- (४) उपदफा (३) बमोजिमको सूची तयार गर्दा यस कार्यविधिको अनुसूची -१ मा उल्लिखित सीमा (थ्रेसहोल्ड) अनुसार गर्ने पर्नेछ ।
- (५) कार्यालयले वातावरणीय अध्ययन गर्नपर्ने आयोजना वा कार्यक्रमको विस्तृत परियोजना प्रतिवेदन वा व्यवसायिक कार्ययोजना तयार भए पश्चात वातावरणीय अध्ययन गर्ने गराउने व्यवस्था गर्ने पर्नेछ ।
- (६) उपदफा (५) बमोजिम वातावरणीय अध्ययन गर्दा अनुसूची -२ मा उल्लिखित वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी प्रवाह चित्र, प्रभाव पहिचान तथा अध्ययन सूची र औजारको प्रयोग गर्ने पर्नेछ ।

#### ४. कार्यसूची तयारी तथा स्वीकृति गर्नपर्ने:

- (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 गर्ने पर्नेछ ।
- (२) उपदफा (१) बमोजिम तयार गरिएको कार्यसूची स्वीकृतिको लागि वातावरण तथा

विपद व्यवस्थान शाखामा पेश गर्न पर्नेछ ।

- (३) उपदफा (२) बमोजिम पेश भएको कार्यसूची स्वीकृतिका लागि पेशगर्नांश्चिं विषयसँग सम्बन्धित शाखाको रायसुभाव सहित पेश गर्नपर्नेछ ।
- (४) उपदफा (२) बमोजिम पेश भएको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी कार्यसूची भए प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतले र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी कार्यसूची भए प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत मार्फत प्रमुखले आवश्यक जाँचबुझ गरी पेश भएको मितिले पन्थ दिनभित्र स्वीकृत गर्न 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 सिफारिशमा गर्न पर्नेछ ।

#### ५. सार्वजनिक सुनुवाई गर्नपर्ने :

- (१) प्रस्तावकले वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयारीको सिलसिलामा प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट प्रभावित हुने क्षेत्रमा प्रस्तावको बारेमा सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना गरी राय सुभाव सङ्गलन गर्न पर्नेछ ।
- (२) उपदफा (१) बमोजिम सार्वजनिक सुनुवाई गर्दा प्रस्तावकले प्रभावित स्थानीय समुदाय, वन उपभोक्ता समूह गठन भएको भए सो समूहका प्रतिनिधि, वडा अध्यक्ष वा वडा समितिका प्रतिनिधिको रोहवरमा गराउनु पर्नेछ ।
- (३) उपदफा (१) बमोजिम सार्वजनिक सुनुवाई गर्ने प्रयोजनका लागि प्रस्तावकले सोको मिति, समय, स्थान र आयोजना तथा कार्यक्रमको सम्बन्धमा प्रचार प्रसार गर्नको लागि स्थानीय पत्रपत्रिका, रेडियो वा अन्य सञ्चार माध्यमको प्रयोग गर्नका साथै सम्बन्धित वडा कार्यालय र आयोजना क्षेत्रको कुनै सार्वजनिक स्थलमा सूचना समेत टाँस गर्न 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 रहेका वर्गको सहभागिता सुनिश्चित गर्न प्रस्तावकले उपदफा (२) बमोजिमको सूचना स्थानीय पत्रपत्रिका, रेडियो र अन्य सञ्चार माध्यमबाट सम्भव भएसम्म स्थानीय भाषामा समेत प्रचार प्रसार गर्न पर्नेछ ।
- (५) प्रस्तावकले आयोजना तथा कार्यक्रमले समेट्ने भौगोलिक क्षेत्रको आधारमा आवश्यकता अनुसार एकभन्दा बढी स्थानमा सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना गर्न पर्नेछ ।
- (६) यस दफा बमोजिम आयोजना गरिएको सार्वजनिक सुनुवाईमा भएको उपस्थिति, सुनुवाईबाट प्राप्त सुभाव, तस्वीर तथा श्रव्य(दृश्य सामग्री समेत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनमा संलग्न गर्न पर्नेछ ।
- (७) सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रम सम्बन्धी विस्तृत ढाँचा तथा प्रक्रिया अनुसूची -५ मा

उल्लेख भएवमोजिम हुनेछ ।

## परिच्छेद - ३

### प्रतिवेदन तयारी तथा स्वीकृति सम्बन्धी त्यतस्था

#### 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 प्रस्तावकले प्रत्येक आयोजना तथा कार्यक्रमको लागि छुट्टाछुट्टै वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्न पर्नेछ ।
- (२) संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनको ढाँचा अनुसूची -६ तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदनको ढाँचा अनुसूची -७ मा तोकिए बमोजिम हुनेछ ।
- (३) उपदफा (१) बमोजिम प्रतिवेदन तयार गर्दा प्रस्तावकले प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने सुनवलनगरपालिका वा त्यस क्षेत्रका सम्बन्धित सरोकारवाला निकाय व्यक्ति वा संस्थालाई सो प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्न सक्ने प्रभावको सम्बन्धमा सात दिनभित्र लिखित सुभाव उपलब्ध गराउन अनुसूची -८ बमोजिमको ढाँचामा कार्यालय, शैक्षिक संस्था, स्वास्थ्य संस्था वा कुनै सार्वजनिक स्थलमा सूचना टाँस गरी मुचुल्का तयार गर्न पर्नेछ ।
- (४) उपदफा (३) बमोजिमको सूचना कुनै एक स्थानीय पत्रपत्रिकामा प्रकाशन गरी आफ्नो वेवसाइट भएमा सोमा समेत प्रकाशन गर्न 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 क्षेत्रका लक्षित समुदाय तथा सरोकारवालासँग अन्तरकिया गरी तथाङ्ग तथा सूचना संकलन गर्न पर्नेछ ।
- (७) उपदफा (१) बमोजिमको वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनमा प्रस्तावकले प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्ने क्रममा वातावरणमा पर्नसक्ने सकारात्मक प्रभाव बढोत्तरी तथा नकारात्मक प्रभाव न्यूनीकरणको लागि अपनाउन सकिने विभिन्न विकल्पहरूको विस्तृत विश्लेषण गरी त्यस्ता विकल्पहरूमध्ये वातावरणीय दृष्टिकोणले प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न उपयुक्त हुने विकल्प र सो विकल्प कार्यान्वयन गर्न सकिने आधार र कारण समावेश गर्न पर्नेछ ।
- (८) प्रस्तावकले वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्दा अनुसूची -९ मा उल्लिखित विज्ञ मार्फत तयार गर्न पर्नेछ ।

- (९) उपदफा (८) बमोजिम वातावरणीय अध्ययन कार्यमा संलग्न विज्ञहरु स्थलगत अध्ययन, अवलोकन, रायपरामर्श र अन्तर्रक्तियाका लागि आयोजना तथा कार्यक्रमको प्रस्तावित स्थलमा अनिवार्य रूपमा उपस्थित हुनु पर्नेछ ।
- (१०) वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी कार्यसूची तथा वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन नेपाली भाषामा तयार गर्न पर्नेछ ।  
तर कार्यसूची तथा प्रतिवेदनमा उल्लेख गरिने प्राविधिक शब्दावलीको लागि नेपाली भाषा प्रयोग गर्दा शब्दको आशयमा नै तात्त्विक फरक पर्ने भएमा त्यस्ता शब्द अङ्गेजी भाषामा उल्लेख गर्न यस व्यवस्थाले वाधा पुरयाएको मानिने छैन ।
- (११) उपदफा (१०) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएता पनि विदेशी लगानी भएका प्रस्तावको हकमा तयार गरिने वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन र कार्यसूची नेपाली वा अङ्गेजी भाषामा तयार गर्न सकिनेछ ।
- (१२) उपदफा (११) बमोजिम अध्ययन प्रतिवेदन र कार्यसूची अङ्गेजी भाषामा तयार पारिएको अवस्थामा सोको कार्यकारी सारांश सहितको संक्षिप्त प्रतिवेदन नेपाली भाषामा समेत तयार गर्न 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 गर्न पर्नेछ ।
- (१४) वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन तयारी सम्बन्धी व्यवस्था प्रचलित सङ्घीय तथा प्रदेश कानून बमोजिम हुनेछ ।

## ७. अध्ययन प्रतिवेदनको स्वीकृति:

- (१) दफा ६ बमोजिम तयार गरिएको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत मार्फत अध्यक्षप्रमुख समक्ष पेश गर्न पर्नेछ ।
- (२) प्रमुखले उपदफा (१) बमोजिम पेश भएको संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय प्रतिवेदन उपर अध्ययन, विश्लेषण तथा पुनरावलोकनको लागि दफा १४ को उपदफा (१) बमोजिम गठित प्राविधिक समितिमा पठाउनु पर्नेछ ।
- (३) प्राविधिक समितिले उपदफा (२) बमोजिम प्राप्त भएको वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन उपर आवश्यक अध्ययन, परामर्श, जाँचबुझ, विश्लेषण तथा पुनरावलोकन गरी स्वीकृतिको लागि सिफारिश गर्न पर्नेछ ।
- (४) उपदफा (३) बमोजिम प्राविधिक समितिको सिफारिशको आधारमा प्रस्तावित आयोजना तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्दा वातावरणमा कुनै उल्लेख्य प्रभाव पर्ने नदेखिएमा आवश्यकता अनुसार प्रस्तावकले पालना गर्नपर्ने शर्त तोकी संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन भए प्रमुखले र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन कार्यपालिकाले स्वीकृत गर्नेछ । संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनस्वकृत गर्दा आवस्यक ठानेमा प्रमुखले स्वीकृतिका लागि कार्यपालिका समक्ष पेस गर्न सक्नेछ ।

- (५) उपदफा (४) बमोजिम प्रतिवेदन स्वीकृत गर्दा प्रतिवेदन पेश भएको मितिले पन्थ्र दिनभित्र स्वीकृत गर्न 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 ।
- (७) उपदफा (३) बमोजिम वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनको अध्ययन तथा जाँचबुझ गर्दा त्यस्तो प्रस्तावको थप वातावरणीय अध्ययन गर्नांपर्ने देखिएमा संक्षिप्त 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 गर्न पर्नेछ ।
- (९) उपदफा (८) बमोजिमको वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्नांपूर्व प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी कार्यसूची प्रमुखबाट 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, डिजाइन तथा क्षमता र स्वरूपमा परिमार्जन गर्नांपर्ने वा संरचना स्थानान्तरण वा फेरबदल गर्नांपर्ने भएमा वा आयोजना तथा कार्यक्रम क्षमता घटेमा वा रुख कटान संख्यामा थपघट गर्नांपर्ने भएमा कार्यपालिकाले त्यस्तो वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन परिमार्जन गर्न स्वीकृति दिन सक्नेछ ।
- (२) उपदफा (१) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएता पनि दफा ७ को उपदफा (६) बमोजिम संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन गरिएकोमा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण वा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण गरिएकोमा वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन गर्नांपर्ने आदेश दिएको अवस्थामा परिमार्जन सम्बन्धी व्यवस्था लागू हुने छैन ।

#### **परिच्छेद - ८**

#### **प्रस्ताव कार्यान्वयन तथा अनुगमन सम्बन्धी त्यतस्था**

#### **९. प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्नु पर्ने:**

- (१) प्रस्तावकले संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन वा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन स्वीकृत भएको मितिले तीन वर्षभित्र त्यस्तो प्रस्ताव कार्यान्वयन प्रारम्भ गर्न पर्नेछ ।
- (२) उपदफा (१) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएता पनि विशेष परिस्थिति सिर्जना भई

सो अवधिभित्र प्रस्तावको कार्यान्वयन हुन नसक्ने अवस्था उत्पन्न भएमा प्रस्तावकले संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययनको हकमा प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत समक्ष र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षणको हकमा प्रमुख समक्ष स्पष्ट कारण खुलाई म्याद थपका लागि निवेदन दिनु पर्नेछ।

- (३) उपदफा (२) बमोजिम प्राप्त भएको निवेदन उपर संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन भए प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतले र प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन भए प्रमुखले दफा १५ को उपदफा (१) बमोजिमको प्राविधिक समितिवाट जाँचबुझ गराई व्यहोरा मनासिव देखेमा आफ्नो राय सहित कार्यपालिकामा पेश गर्नपर्नेछ।
- (४) उपदफा (३) बमोजिम पेश भएको निवेदनको व्यहोरा मनासिव देखेमा कार्यपालिकाले बढीमा दुई वर्षको अवधि थप गर्न सक्नेछ।
- (५) उपदफा (१) वा (४) बमोजिमको अवधिभित्र प्रस्ताव कार्यान्वयन प्रारम्भ नगर्ने प्रस्तावकले त्यस्तो प्रस्तावको पुनः वातावरणीय अध्ययन गराई स्वीकृतिको लागि पेश गर्न पर्नेछ।

## १०. वातावरणीय व्यवस्थापन योजना:

- (१) प्रस्तावकले प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्नुअघि अनुसूची -१० बमोजिमको ढाँचामा वातावरणीय व्यवस्थापन योजना तयार गर्न पर्नेछ।
- (२) उपदफा (१) बमोजिम वातावरणीय व्यवस्थापन योजना तयार गर्दा वातावरणीय सकारात्मक प्रभाव बढोत्तरी हुने र नकारात्मक प्रभाव न्यूनीकरण गर्ने क्रियाकलापहरूमध्ये आयोजना निर्माणको क्रममा र आयोजना सम्पन्न भएपछि अबलम्बन गर्ने क्रियाकलापहरू समेत उल्लेख गर्न पर्नेछ।
- (३) उपदफा (१) बमोजिमको वातावरणीय व्यवस्थापन योजनामा निरोधात्मक, सुधारात्मक र क्षतिपूर्ति सम्बन्धी क्रियाकलापहरू समेत प्रस्ताव गर्न 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 गर्नपर्ने विधि र प्रक्रिया समेत उल्लेख गर्न पर्नेछ।
- (५) वातावरणीय व्यवस्थापन योजनामा प्रस्तावित कार्यहरू सञ्चालन गर्न लाग्ने लागतलाई विस्तृत आयोजना प्रतिवेदनमा उल्लेख भएकोमा सोको क्रियाकलाप र लागत प्रस्तावकले वातावरण व्यवस्थापन योजनामा समावेश गर्न पर्नेछ।
- (६) प्रस्तावकले वातावरणीय व्यवस्थापन योजनामा उल्लिखित क्रियाकलापलाई आयोजना तथा कार्यक्रम कार्यान्वयनका लागि तयार गरिने लागत अनुमानमा नै समावेश गर्न पर्नेछ।
- (७) उपदफा (१) बमोजिम तयार गरेको वातावरणीय व्यवस्थापन योजना कार्यान्वयन प्रारम्भ भएपछि प्रस्तावकले कार्यान्वयनको अवस्थाको प्रतिवेदन प्रत्येक छ महिनामा कार्यपालिका समक्ष पेश गर्न पर्नेछ।

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

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

## ११. प्रस्ताव कार्यान्वयन अनुगमन तथा प्रतिवेदनः

- (१) प्रस्ताव कार्यान्वयनको अनुगमन गर्दा प्रारम्भिक एवम् प्रक्रिया अनुगमन, नियमपालन अनुगमन तथा प्रभावको अनुगमन गर्न पर्नेछ ।
- (२) प्रस्तावको प्रारम्भिक अनुगमन गर्दा आयोजना वा कार्यक्रमको निर्माण कार्य शुरू गर्नभन्दा अगाहै निर्माणस्थल र वरपरका आधारभूत वातावरणीय पक्षको संरक्षण गर्न पर्नेछ ।
- (३) प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट भएका वातावरणीय परिवर्तन पता लगाउन कार्यक्रम तथा आयोजना निर्माण र सञ्चालनका क्रममा त्यस क्षेत्रको जनस्वास्थ्य, पर्यावरणीय, सामाजिक र आर्थिक अवस्था लगायतका सूचकहरूको मूल्याङ्कन गर्न पर्नेछ ।
- (४) प्रस्तावकले वातावरण संरक्षणसम्बन्धी मापदण्डको पालना गरेको छ भन्ने कुरा सुनिश्चित गर्न वातावरणीय गुणस्तरका विशेष सूचक वा प्रदूषणको अवस्थाको बारेमा आवधिक वा लगातार अनुगमन गरी अभिलेख राख्नु पर्नेछ र यसरी अनुगमन गर्दा वातावरणीय व्यवस्थापन योजनामा प्रस्तावित विषयहरू समेत समावेश गर्न पर्नेछ ।
- (५) प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट सिर्जना हुने सकारात्मक र नकारात्मक प्रभाव, वातावरण संरक्षणका लागि प्रस्तावकले पालना गर्नपर्ने विषयहरू तथा वातावरणीय प्रभावकारिताको अनुगमन सम्बन्धी सूचकहरू समेत प्रतिवेदनमा उल्लेख गर्न पर्नेछ ।
- (६) उपदफा (५) बमोजिमका प्रत्येक सूचकलाई कसले र कुन विधि वा तरिकाबाट अनुगमन गर्ने हो सो समेत खुलाउनु पर्छ र यस्तो विधि भरपर्दो, सजिलो र आयोजना स्थलमा कार्यरत जनशक्तिले अबलम्बन गर्नसक्ने खालको हुनु पर्नेछ ।
- (७) उपदफा (६) बमोजिमको कार्य प्रस्तावकसँग उपलब्ध जनशक्तिले गर्न सक्ने अवस्था नभएमा आवश्यकता अनुसार वाह्यस्रोतबाट 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 गर्न पर्नेछ ।
- (९) उपदफा (१) बमोजिम प्रस्ताव कार्यान्वयन प्रारम्भिक अनुगमन, प्रभाव अनुगमन तथा नियमपालन अनुगमन सम्बन्धी ढाँचा अनुसूची-११ मा तोकिए बमोजिम हुनेछ ।

## १२. अनुगमन सम्बन्धी जिम्मेवारीः

- (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 नगरपालिकामा पेश गर्नं पर्नेछ ।

- (३) सुनवल नगरपालिका स्वयं प्रस्तावक भएको वा अन्य प्रस्तावकबाट कार्यान्वयन गरिने प्रस्तावको अनुगमनका लागि कार्यपालिकाले देहाय बमोजिमको अनुगमन समिति गठन गर्नेछ:-
- क) उपप्रमुख - संयोजक  
ख) वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन समितिको संयोजक - सदस्य  
ग) प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत - सदस्य  
घ) योजना तथा पूर्वाधार विकास शाखा वा एकाई प्रमुख - सदस्य  
ड) नगरपालिकाको वातावरणविद वा वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन शाखा प्रमुख - सदस्य सचिव
- (४) समितिले जिल्लास्थित वन कार्यालय, सम्बन्धित निकाय प्रमुख तथा प्रतिनिधि वा विषयविज्ञलाई बैठकमा आमन्वण गर्न सक्नेछ ।
- (५) अनुगमन समितिले दफा ११ बमोजिम अनुगमन गरी तयार पारिएको प्रतिवेदन तीस दिनभित्र कार्यपालिका समक्ष पेश गर्नं पर्नेछ ।
- (६) कार्यपालिकाले अनुगमनबाट देखिएका समस्या तथा सुभाव कार्यान्वयनको लागि प्रस्तावकलाई आदेश दिन सक्नेछ र यसरी दिएको आदेशको पालना गर्नं प्रस्तावकको कर्तव्य हुनेछ ।

### १३. कार्यान्वयनमा रोक लगाउन सबै:

- (१) यस कार्यविधि तथा वातावरण संरक्षण सम्बन्धी प्रचलित सङ्गीय तथा प्रदेश कानून बमोजिम वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन स्वीकृत नगराई वा स्वीकृत भएभन्दा फरक हुने गरी प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न गराउन हुँदैन ।
- (२) कुनै व्यक्ति, संस्था वा निकायले उपदफा (१) विपरितको कार्य गरेको पाइएमा संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन वा प्रारम्भिक वातावरणीय प्रतिवेदन भए कार्यपालिकाले प्रस्ताव कार्यान्वयनमा रोक लगाउनेछ र वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको हकमा प्रदेश सरकारको सम्बन्धित निकायमा सिफारिश गर्नेछ ।
- (३) उपदफा (२) बमोजिम कुनै प्रस्ताव कार्यान्वयनमा रोक लगाइएकोमा त्यसरी रोक लगाइएको कारणबाट क्षति पुग्न गएमा प्रस्तावकले सो बापत कुनै किसिमको क्षतिपूर्तिको दावी गर्न पाउने छैन ।
- (४) उपदफा (३) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएता पनि कार्यान्वयनमा रोक लगाइएको आयोजनाको प्रस्तावकले प्रचलित ऐन बमोजिम वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन स्वीकृत गराएमा वा स्वीकृत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन बमोजिम आयोजना कार्यान्वयनमा सुधार गरेमा लगाइएको रोक सम्बन्धित निकायले फुकुवा गर्न सक्नेछ ।

**तिविधि**

**१४. प्रतिबेदन पुनारवलोकन तथा सिफारिस समिति :**

(१) संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी कार्यसूची तथा वातावरणीय अध्ययन प्रतिबेदन स्वीकृत गर्न अघि प्राविधिक पक्षहरुको अध्ययन, विश्लेषण र पुनरावलोकन गरी सिफारिश गर्न कार्यपालिकाले देहाय बमोजिमको क्षम्भ प्रतिबेदन पुनारवलोकन तथा सिफारिस समिति गठन गर्नेछ :-

- क) प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत - संयोजक
- ख) योजना तथा प्राविधिक शाखा प्रमुख - सदस्य
- ग) आयोजना तथा कार्यक्रमसँग सम्बन्धित क्षेत्रको विषयगत विज्ञ - सदस्य
- घ) नगरपालिकाको वातावरण विदर वातावरण तथा विपद व्यवस्थापन शाखा प्रमुख - सदस्य सचिव

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

**१५. गुनासो सुनुवाई गर्ने दायित्वः**

- (१) आयोजना तथा कार्यक्रमको वातावरणीय, आर्थिक, सामाजिक र साँस्कृतिक सवालसँग सम्बन्धित प्रभावित व्यक्ति तथा समुदायको चासो, शिकायत तथा गुनासो प्राप्त गर्ने, सम्बोधन र कार्यान्वयनमा सहजीकरण गर्ने प्रयोजनका लागि गुनासो सुनुवाई संयन्त्रको व्यवस्था गर्ने दायित्व प्रस्तावको हुनेछ ।
- (२) उपदफा (१) बमोजिम व्यवस्था भएको संयन्त्रमा गुनासो सुन्ने अधिकारी तथा गुनासो सम्बोधन समिति लगायत अन्य उपयुक्त व्यवस्था गर्न पर्नेछ ।
- (३) उपदफा (२) बमोजिम गुनासो सुनुवाई अधिकारीको व्यवस्था नभएको अवस्थामा गुनासो सुनुवाई अधिकारीको जिम्मेवारी स्वतः आयोजना प्रमुखको हुनेछ ।
- (४) उपदफा (१) बमोजिम गुनासो सुनुवाई सम्बन्धी व्यवस्था गर्न कार्यपालिकाले उपप्रमुखको 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 गर्न समयबद्ध तथा पारदर्शी कार्ययोजना बनाई कार्यान्वयन गर्न पर्नेछ ।
- (६) प्रस्तावकले प्रस्तावित आयोजना तथा कार्यक्रमको विषयमा बडा तथा नगरपालिका स्तरमा सचेतनामूलक अभियान सञ्चालन गरी प्रस्तावित आयोजना तथा कार्यक्रमले सम्बोधन गर्नुपर्ने प्रभावितहरुको हक अधिकार र गुनासो सम्बोधन गर्ने संयन्त्रको बारेमा समुदाय तथा सरोकारवालालाई सुसूचित गराउनु पर्नेछ ।
- (७) गुनासो सम्बोधन समिति तथा गुनासो सुन्ने अधिकारीको काम कर्तव्य र अधिकार देहाय बमोजिम हुनेछ ।

- क) वातावरणीय तथा सामाजिक अवरोध, सम्पत्तिको प्राप्ति, अधिकार, क्षतिपूर्ति र सहायता सम्बन्धमा प्रभावितहरूलाई सहयोग गर्ने,
- ख) प्रभावित व्यक्तिहरुको गुनासो प्राप्त गर्ने, अभिलेख राख्ने, वर्गीकरण गर्ने, प्राथमिकता निर्धारण गर्ने,
- ग) गुनासो प्राप्त भएको मितिले पन्थ दिनभित्र सम्बोधन गरी सुनवलनगरपालिकालाई जानकारी गराउने,
- घ) गुनासो सम्बोधन सम्बन्धी निर्णय प्रक्रियामा असन्तुष्ट पक्षको पृष्ठपोषणलाई सुनिश्चित गर्ने,
- ङ) प्रस्तावकले तोके बमोजिमका र समितिले आवश्यक देखेका अन्य कामहरु गर्ने ।

#### **१६. प्राविधिक सहयोग लिन सक्ने:**

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

#### **१७. प्रचलित कानून लागू हुने :** यस कार्यविधिमा भएको व्यवस्था प्रचलित कानूनसँग वांकिएमा प्रचलित कानूनको व्यवस्था लागू हुनेछ ।

अनुसुची -१

(दफा ३ को उपदफा (४) सँग सम्बन्धित)

नगरपालिकाको अधिकार क्षेत्रका संभाव्य प्रस्तावहरुको वातावरणीय अध्ययनको सीमा (थ्रेसहोल्ड)

प्रस्तावको विषय क्षेत्र                    वातावरणीय अध्ययनका विधि अनुसार अध्ययन गर्न पर्ने आयोजना तथा कार्यक्रमको मापदण्ड

संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण                    वातावरणीय

प्रभाव मूल्याङ्कन

वन र वृक्षारोपण २० हेक्टरसम्मको क्षेत्रफलमा नयाँ बनस्पति उद्यान, वन वीउ वर्गैचा र प्राणी उद्यान (चिंडियाखाना) निर्माण गर्ने

२० हेक्टर भन्दा बढीको क्षेत्रफलमा नयाँ बनस्पति उद्यान, वन वीउ वर्गैचा र प्राणी उद्यान (चिंडियाखाना) निर्माण गर्ने        वन क्षेत्रमा फोहोरमैला व्यवस्थापन गर्न त्याण्डफिल 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 भएका

अनुसुची –१

(दफा ३ को उपदफा (४) सँग सम्बन्धित)

बनगरपालिकाको अधिकार क्षेत्रका संभाव्य प्रस्तावहरूको वातावरणीय अध्ययनको सीमा(थेसहोल्ड)

प्रस्तावको विषय क्षेत्र	वातावरणीय अध्ययनका विषि अनुसार अध्ययन गर्नु पर्ने आयोजना तथा कार्यक्रमको मापदण्ड	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन	प्रारिभिक वातावरणीय परीक्षण	वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन
वन र दृश्यरोपण	२० हेक्टरसम्मको क्षेत्रफलमा नयाँ बनास्पति उथान, वन वीड वर्गीया र प्राणी उथान (चिडियाखाना) निर्माण गर्ने	२० हेक्टर भन्दा बढीको क्षेत्रफलमा नयाँ बनास्पति उथान , वन वीड वर्गीया र प्राणी उथान (चिडियाखाना) निर्माण गर्ने	वन क्षेत्रमा फोहोरमैला व्यवस्थापन गर्न ल्याएपिल साइट निर्माण तथा संचालन गर्ने	वन क्षेत्रमा फोहोरमैला व्यवस्थापन गर्न ल्याएपिल साइट निर्माण तथा संचालन गर्ने
	वन संरक्षण क्षेत्र, मध्यवर्ती क्षेत्र वा वातावरण संरक्षण क्षेत्रमा नीति बाहेकका जग्गामा स्थानीय सरकारले उपओका सम्झौता कार्फत आयोजना निर्माण वा संचालन गर्ने	तराईमा ७० देखि १०० हेक्टरसम्म र पहाडमा ५० देखि २५० हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा एकल प्रजातीका स्वदेशी विरुद्ध एके छलक्रमा दुखारोपण गर्ने	तराईमा ५०० हेक्टर भन्दा बढी र पहाडमा २५० हेक्टर भन्दा बढीको क्षेत्रमा एकल प्रजातीका स्वदेशी विरुद्ध एके छलक्रमा दुखारोपण गर्ने	तराईमा ५०० हेक्टर भन्दा बढी र पहाडमा २५० हेक्टर भन्दा बढीको क्षेत्रमा एकल प्रजातीका स्वदेशी विरुद्ध एके छलक्रमा दुखारोपण गर्ने
	सार्वजनिक बुट्यान क्षेत्रमा जडिबुटी वा सुगान्धित वनस्पतिको व्यवसायिक उत्पादनको लागि जडिबुटी केन्द्र स्थापना गर्ने	सार्वजनिक बुट्यान क्षेत्रमा जडिबुटी वा सुगान्धित वनस्पतिको व्यवसायिक उत्पादनको लागि जडिबुटी केन्द्र स्थापना गर्ने		
	१ हेक्टरसम्मको वन क्षेत्र अन्य प्रयोजनको	१ देखि ५ हेक्टरसम्मको वन क्षेत्र अन्य प्रयोजनका लागि ५ हेक्टरसम्मदा बढी वन		

	लाति प्रयोग गर्ने	प्रयोजनको लागि प्रयोग गर्ने	क्षेत्र प्रयोग गर्ने
पर्यटन	२७ देखी ५० वेडमस्मको होटल वा रिसोट निर्माण , स्थापना तथा सञ्चालन गर्ने	५१ देखी १०० वेडमस्मको होटल वा रिसोट निर्माण , स्थापना तथा सञ्चालन गर्ने	१०० वेडमस्मको होटल वा रिसोट स्थापना तथा सञ्चालन गर्ने
		माछा वा अन्य जलधर भएको कुनै नदी वा तालमा इकिंजन जडित उपकरण ५ इन्धन उचलन गरी रचापिटड कार्य वा कुज संचालन गर्ने ।	
		तालमा स्थापना हुने हाउस बोट (तेरने घर ) संचालन गर्ने	
सडक तथा चालाचात	१०० मिटर लम्बाईमस्मको पुल निर्माण गर्ने पुल समेत) निर्माण गर्ने	१०० मिटरमध्ये बढी लम्बाईका पुल (झोलुङ्गो पुल समेत) निर्माण गर्ने	२७ किलोमिटरसम्म लम्बाईको नयाँ सडक निर्माण गर्ने
	स्थानीय सडक स्तरोन्नति गर्ने	१ देखि ५ कि.मि. सम्मको केबलकार मार्ग निर्माण गर्ने	२५ कि.मि. अन्दा बढी लम्बाई हुने कुनै पनि नयाँ सडक निर्माण गर्ने
		५ देखि ५० कि.मि. सम्मको केबलकार मार्ग निर्माण गर्ने	५ कि.मि. अन्दा लामो केबलकार मार्ग निर्माण गर्ने
		५ देखि ५० कि.मि. सम्मको रज्जुमार्ग निर्माण गर्ने	५० कि.मि. अन्दा बढी रज्जुमार्ग निर्माण

		साडक प्रयोजनका लागि १ देखि ३ किलोमिटर भन्ना किलोमिटरसम्म सुरडूगा बनाउने बढी लम्बाइको सुरडूगा बनाउने	साडक प्रयोजनका लागि ३ किलोमीटर भन्ना बढी लम्बाइको सुरडूगा बनाउने
		चारपाईयाँ सवारी सञ्चालन हुने आकाशे पुल (फलाई ओझर) निर्माण गर्ने	
		सार्वजनिक यातायातको लागि मोनो रेलमार्ग सञ्चालन गर्ने	
उर्जा, जलस्रोत र सिंचाई	१०० हेक्टरसम्म लिफ्ट सिंचाई आयोजना निर्माण गर्ने	१०० हेक्टरअन्दा बढीको लिफ्ट सिंचाई बहुउद्देश्यीय जलाशयको निर्माण गर्ने	१०० हेक्टरअन्दा बढीको लिफ्ट सिंचाई आयोजना निर्माण गर्ने
		तराई वा छिप्री मधेशमा २०० देखि २ , ००० हेक्टरसम्मको क्षेत्र सिंचाई गर्ने	तराई वा छिप्री मधेशमा २,००० हेक्टर अन्त्या बढीको क्षेत्र सिंचाई गर्ने
		पहाडी उपत्यका र टारमा २५ देखि ५० हेक्टरसम्मको क्षेत्र सिंचाई गर्ने	पहाडी उपत्यका र टारमा ५० हेक्टर अन्त्या बढीको क्षेत्र सिंचाई गर्ने
		पहाडी छिरालो पाराखा वा पर्वतीय क्षेत्रमा २७ देखि २०० हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा सिंचाई गर्ने	पहाडी छिरालो पाराखो वा पर्वतीय क्षेत्रमा २०० हेक्टरअन्दा बढी क्षेत्र सिंचाई गर्ने
		सिंचाईको पुनरुत्थान प्रणाली अन्तर्गत विधमान प्रणाली छिनका सिंचाई आयोजनामा नयाँ हेत्कर्कर्स निर्माण वा मूल नहर परिवर्तन हुने कुनै पनि पुनरुत्थान आयोजना संचालन गर्ने	सिंचाईको पुनरुत्थान प्रणाली अन्तर्गत विधमान प्रणाली छिनका सिंचाई आयोजनामा नयाँ हेत्कर्कर्स निर्माण वा मूल नहर परिवर्तन हुने कुनै पनि पुनरुत्थान आयोजना संचालन गर्ने
		२७ देखि १०० जनासम्म स्थायी बसेबास अका	१०० जना अन्दा बढी स्थायी बसेबास अका

	अएका जनसंख्या विस्थापित गर्ने कुनै पति जलस्रोत विकास कार्य गर्ने	जनसंख्या विस्थापित गर्ने कुनै पति जलस्रोत विकास कार्य गर्ने
१०	फिलोमिटर भन्दा बढी लम्बाईको नदी नियन्त्रणको कार्य गर्ने	
१३२	के.सि. वा सोभन्दा बढी क्षमताको विषुत प्रसारण लाइन निर्माण गर्ने	विषुत प्रशारण लाइन निर्माण बाहेक अन्य प्रयोजनको लागि ५ हेक्टरभन्दा बढी वन क्षेत्र प्रयोग गर्ने
६६	के.सि.सम्मको विषुत प्रसारण लाइन आयोजनाको लागि वन क्षेत्रको प्रयोग गर्ने आयोजनाको लागि वन क्षेत्रको प्रयोग गर्ने	विचमान २२० के .सि. वा सो भन्दा बढी क्षमताको विषुत प्रसारण लाइनबाट द्याप गरी तर्ह आउटडोर सवरस्टेशन निर्माण गर्ने
१	देखि ५० मेगावाट क्षमता सम्मको जलविषुत उत्पादन आयोजना निर्माण गर्ने	
१३०	घनमिटर भन्दा बढी क्षमताको वायोग्रास च्लाप्ट निर्माण गर्ने	
१	देखि १० मेगावाट क्षमतासम्मको सौर्य उर्जाबाट विषुत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने	१० मेगावाट भन्दा बढी क्षमताको सौर्य उर्जाबाट विषुत उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने
१	देखि १० मेगावाट क्षमतासम्मको वायु उर्जाबाट विषुत उत्पादन आयोजना संचालन	१० मेगावाट भन्दा बढी क्षमताको वायु उर्जाबाट विषुत उत्पादन आयोजना संचालन

गर्ने	गर्ने	गर्ने
०.५ देखि २ मेगावाट क्षमतासम्मको ऐविक उर्जाबाट विपुल उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने	२ मेगावाट अन्दा बढी क्षमताको ऐविक उर्जाबाट विपुल उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने	२ मेगावाट अन्दा बढी क्षमताको ऐविक उर्जाबाट विपुल उत्पादन आयोजना संचालन गर्ने
चिनी उचोग क्षेत्रिको उचु पेलीसकेपछि निस्कने खोस्टा (Bagasse)बाट विपुल सहउत्पादन (Co-generation) हुने आयोजना संचालन गर्ने	१६ तला वा ५० मिटर अन्दा बढी र १६ तला वा ५० मिटरसम्म उचाई अएका भवन निर्माण गर्ने	१६ तला वा ५० मिटर अन्दा बढी उचाई अएका भवन निर्माण गर्ने
आवास, भवन, वस्ती तथा शहरी विकास	७ देखि १० तला वा ६४ .५ देखि २७ मिटरसम्म उचाईका भवन निर्माण गर्ने	५,००० देखि १०,००० क्षेत्रफलसम्मको Built up Area वा Floor area अएको आवासीय , व्यावसायिक, वा आवासीय र दुवै प्रकृति अएको भवन निर्माण गर्ने
३०० देखि ५००० क्षेत्रफलसम्मको Built up Area वा Floor area अएको आवासीय, व्यावसायिक, वा आवासीय र दुवै प्रकृति को स्थैतिको स्थैतिक भवन निर्माण गर्ने	५,००० देखि १०,००० क्षेत्रफलसम्मको Built up Area वा Floor area अएको आवासीय , व्यावसायिक, वा आवासीय र दुवै प्रकृतिको स्थैतिक भवन निर्माण गर्ने	१०,००० कर्मिटर क्षेत्रफल अन्दा बढी को Built up Area वा Floor area अएको आवासीय, व्यावसायिक, वा आवासीय र दुवै प्रकृतिको स्थैतिक भवन निर्माण गर्ने ।
५०० देखि १ ,००० जनासम्म एकैपटक आगमन वा निगमन हुने सिनेमा हल , चिएटर, सामुदायिक भवन रझाशाला, कन्स्ट हल, स्पोर्ट्स् कम्प्लेक्स निर्माण गर्ने	१,००० देखि २ ,००० जनासम्म एकैपटक आगमन वा निगमन हुने सिनेमा हल , चिएटर, सामुदायिक भवन रझाशाला, कन्स्ट हल, स्पोर्ट्स् कम्प्लेक्स निर्माण गर्ने	२,००० जना अन्दा बढी एकैपटक आगमन वा निगमन हुने सिनेमा हल , चिएटर, सामुदायिक भवन रझाशाला, कन्स्ट हल, स्पोर्ट्स् कम्प्लेक्स निर्माण गर्ने

	५ देखी १० हेक्टरसम्मको जग्गा विकास आयोजना सञ्चालन गर्ने	१० देखी १०० हेक्टरसम्मको जग्गा विकास आयोजना सञ्चालन गर्ने	१०० हेक्टरअन्दा बढीको जग्गा विकास आयोजना सञ्चालन गर्ने
१ देखी ५ हेक्टरसम्मको Payment को Bus Park वा Parking lot निर्माण गर्ने	Hard Surface Payment को Bus Park वा Parking lot	५ हेक्टर अन्दा बढी को Hard Surface Payment को Bus Park वा Parking lot	
५००० देखि १० , ००० लिटरसम्म दैनिक पानीको प्रयोग हुने भवन निर्माण तथा सञ्चालन गर्ने	१०,००० देखि ३० ,००० लिटरसम्म दैनिक पानीको प्रयोग हुने भवन निर्माण तथा सञ्चालन गर्ने	२०,००० लिटर अन्दा बढी दैनिक पानीको प्रयोग हुने भवन निर्माण तथा सञ्चालन गर्ने	
उद्योग र व्यवसाय	वन बाहेक अन्य क्षेत्रमा १० हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा औद्योगिक याम स्थापना गर्ने	१ देखि ५ हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा आवास विकास गर्ने	५ हेक्टरअन्दा बढी क्षेत्रमा आवास विकास गर्ने
	दैनिक १ मे .ट. अन्दा बढी विया , कार्फी, जाइबुटी आदि प्रशोधन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	२०,००० घनमिटरअन्दा बढी माटो पुर्न तथा साटो काटी Site Develop गर्ने	कृषि योग्य क्षेत्रमा शहरीकरण गर्ने
	दैनिक २५ मेट्रिक टनसम्म वालुवा प्रशोधन उद्योग स्थापना गर्ने	दैनिक २५ मेट्रिक टनअन्दा बढी वालुवाप्रशोधन गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
	नदी नाला सतहबाट दैनिक १०० घनमिटर सम्म वालुवा , गाडील , विद्युती भाटो निकाल्ने	दैनिक १००० मेट्रिक टनसम्म क्षमताको क्रमारूप स्थापना गर्ने	दैनिक १००० मे .ट. अन्दा बढी क्षमताको क्रमारूप स्थापना गर्ने

	मेशिन उपकरणमा १ देखि ५ करोड रुपैया सम्म लगानी भएको वर्कसप (मर्मतसंभार समेत) स्थापना तथा सञ्चालन गर्ने	दैनिक १० मट्टिक टन भन्दा बढी खाय पदार्थ पाइपलाइन बहिरक व्यापारिक प्रयोजनको लागि प्रति सेकंड १० लिटर भन्दा बढीको दरले पानी प्रोधन गर्ने उचोग स्थापना गर्ने
	बार्षिक ३ करोड गोटासम्म उत्पादन क्षमता भएको पोलेको इता , टायल आदि बनाउने उचोग स्थापना गर्ने	दैनिक १० हजार भन्दा बढी Compressed Bricks Hollow Bricks/Blocks उत्पादन गर्ने उचोग स्थापना गर्ने
	Mosquito Repellent (झोल, कचाइल द्याबलेट, लोम्बन), धूप आदि उत्पादन गर्ने उचोग स्थापना गर्ने	परम्परागत घरेलु उचोग बाहेकका धागो तथा कम्पडा रङ्गाई वा धूलाई वा छपाई गर्ने उचोग (जलेचा, पस्तिना समेत) स्थापना गर्ने
	गाई, मोटरसाइकल, अटोरिक्सा आदि तथा दैनिक १० थान भन्दा बढी साइकल /रिक्सा	

	(इन्द्रन वा विषुत प्रयोग नगरी ) एसेम्बलिंग गर्ने उद्योग स्थापना गर्ने	
स्वारक्ष्य	१५ देखी २७ शैयासम्मको अस्पताल , नरसिङ्ग होम वा चिकित्सा व्यवसाय सञ्चालन गर्ने	२६ देखी १०० शैयासम्मको अस्पताल , नरसिङ्ग होम वा चिकित्सा व्यवसाय सञ्चालन गर्ने
खानी	दैनिक २५ मेट्रिक टनसम्म वालुवा प्रशोधन गर्ने	नटीनालाको सतहबाट दैनिक १०० देखी ३०० घ.पि. सम्म वालुवा , गाड्डेल र गिर्खा माटो निकाल्ने
साधरण	साधरण निर्माणमुखी ठड्गा , डेकरेटिभ ठड्गा, ठड्गा, वालुवा, वालुवा, गाड्डेल र औद्योगिक माटो १ साधरण घनमिटरसम्म उत्खननको कार्य गर्ने	साधरण निर्माणमुखी ठड्गा, डेकरेटिभ ठड्गा, वालुवा, गाड्डेल, औद्योगिक माटो १ साधरण माटोको लागि दैनिक ७० देखी ५०० घनमिटरसम्म उत्खननको कार्य गर्ने
कृषि तथा पशु		महानगर /उपमहानगर क्षेत्रक्षेत्र तराईमा ? हेवरअन्दा बढी र अन्य ठाउँमा ० .५ हेक्टर अन्दा बढी क्षेत्रमा कृषि थोक बजार स्थापना गर्ने
		अनुमती प्राप बधाला निर्माण गर्ने ३०,००० अन्दा बढी पक्षीजाती पालनको लागि निर्माण कार्य गर्ने

	१,००० अन्दा बढी टुला औपाया पालनको लागि निर्माण कार्य गर्ने	
५,००० अन्दा बढी साना औपाया (भेडा बास्ता) पालनको लागि निर्माण कार्य गर्ने		
२,००० अन्दा बढी बंगुरसुंगुर पालनको लागि निर्माण कार्य गर्ने	प्यारेपट र याण्ड प्यारेपट कुखुरपालन तथा हाचरी सञ्चालन गर्ने निर्माण गर्ने	न्याद नाईका विषादी (सूचीत विषादीको हकमा हकमा मात्र) को कण्डारण तथा विसर्जन गर्ने देनिक १०,००० अन्दा बढी क्षमताको दुध प्रशोधन (दुधको परिकार समेत ) उचोग स्थापना गर्ने
१००० मेट्रिन टन अन्दा बढी क्षमता क्षमता कोलड स्टोरेज स्थापना गर्ने	१००० मेट्रिन टन अन्दा बढी क्षमता क्षमता कोलड स्टोरेज स्थापना गर्ने	देनिक २ देखि १० मेट्रिक टनसम्म प्राङ्गणिक मल उत्पादन गर्ने उचोग स्थापना गर्ने
खानेपानी तथा ढल निर्माण	सेफ इल्ड १०० लिटर प्रति सेकेण्ट (LPS) अन्दा बढीको सतही पानीको स्रोत र सो पानीको ७० देखि ७५ प्रतिशत सम्म सुख्खा	देनिक १० मेट्रिक टन अन्दा बढी प्राङ्गणिक मल उत्पादन गर्ने उचोग स्थापना गर्ने सफ इल्ड १०० लिटर प्रति सेकेण्ट (LPS) अन्दा बढी सतही पानीको स्रोत र सो पानीको ७० देखि ७५ प्रतिशत सम्म सुख्खा

समयमा आपूर्ति गर्ने	समयमा आपूर्ति गर्ने
प्रति सेकेण्ट १० लिटर भन्दा बढीको दरले पानी प्रशेष्ठन गर्ने	प्रति सेकेण्ट ५० लिटर भन्दा बढी पानीको चोत उपयोग गर्ने खानेपानी रोत सम्बन्धी बहुउद्देश्यीय आयोजना सञ्चालन गर्ने
१ देखि ३ कि.मि.सम्मको मुख्य निर्माण गरी खानेपानी आयोजना सञ्चालन गर्ने	३ कि.मि. भन्दा बढीको मुख्य निर्माण गरी खानेपानी आयोजना सञ्चालन गर्ने
खानेपानी आयोजना सञ्चालनको लाई २५ देखि १०० जनसम्म जनसंख्या विस्थापन गर्ने	खानेपानी आयोजना सञ्चालनको लाई १०० जना भन्दा बढी जनसंख्या विस्थापन गर्ने
ट्रिसेप्ट सहितको ढल निकास सिस्टम समावेश भएका खानेपानी आयोजना सञ्चालन गर्ने	जैविक तथा रसायनिक प्रदुषण हुने स्रोत वा तिनबाट प्रभावित हुन सक्ने भूमिगत जलशोतको उपचोग 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 सोत जोड्ने	२ लाखभन्दा बढी जनसंख्यालाई खानेपानी आपूर्ति गर्न नयाँ सोत जोड्ने
फोहरमैला रघवरस्थापन कार्य गर्ने	बार्षिक १,००० देखि ५,००० टनसम्म फोहर जमिनमा भर्ने

<p>५ देखि १० हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा फेलिएको ट्रान्सफर स्टेशन र रिसोर्स रिकोअरी परिया सम्बन्धी कार्य गर्ने</p>	<p>६ देखि १० हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा फेलिएको रसायन, यानिक वा जैविक तरिकाबाट फोहोरमेला छनोट गर्ने, केलाउने तर लगाउने र पुनः प्रयोग गर्ने</p>	<p>७ देखि १० हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा फेलिएको ७०,००० सम्म जनसंख्यालाई टेवा पुर् याउने उद्देश्यले संचालन हुने ठन निकास , सरसफाई वा फोहोर व्यवस्थापन कार्य गर्ने</p>	<p>८ देखि १० हेक्टरसम्मको क्षेत्रमा फेलिएको कम्पोष्ट घ्याण्ट सम्बन्धी काम गर्ने</p>	<p>९ एम .एल.डि.(MLD) क्षमतासम्मको ठर्न व्यवस्थापन आयोजना संचालन गर्ने</p>
<p>१० हेक्टर अन्दाबाटी क्षेत्रमा फेलिएको ट्रान्सफर स्टेशन र रिसोर्स रिकोअरी परिया सम्बन्धी कार्य गर्ने</p>	<p>१० हेक्टरसम्मदा बढी क्षेत्रमा फेलिएको रसायन, यानिक वा जैविक तरिकाबाट फोहोरमेला छनोट गर्ने, केलाउने तर लगाउने र पुनः प्रयोग गर्ने</p>	<p>१० हेक्टरसम्मदा बढी जनसंख्यालाई टेवा पुर् याउने पुरायात्ने उद्देश्यले संचालन हुने ठन निकास , सरसफाई वा फोहोर व्यवस्थापन कार्य गर्ने</p>	<p>१० हेक्टरसम्मदा बढी क्षेत्रमा फेलिएको कम्पोष्ट घ्याण्ट सम्बन्धी काम गर्ने</p>	<p>१० हेक्टरसम्मदा बढी क्षेत्रमा फेलिएको कम्पोष्ट घ्याण्ट सम्बन्धी काम गर्ने</p>

	<p>(ग) फोहरमेला भन्ने, थुपार्ने वा गाइने ताउँको निर्माण</p> <p>(घ) फोहरमेला अण्डारण गर्ने ठाउँको निर्माण</p> <p>(इ) फोहरमेला दिटमेण्ट सुविधाको निर्माण</p>
	<p>जोखिमपूर्ण फोहर पदार्थ सम्बन्धी देशपाका काम गर्ने:</p> <p>(क) कस्तीमा २५ थो रचा भएको प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र , अस्पताल वा नर्सिङ्ग होमबाट निस्काने जीविक जोखिमपूर्ण पदार्थको अन्तिम निष्कासन व्यवस्थापन गर्ने</p> <p>(ख) कुनै पनि हानिकारक पदार्थलाई भज्ञा वा पुनः प्रयोग गर्नको लागि । हेक्टर वा सी भन्दा बढी क्षेत्रफलको जमीन प्रयोग गर्ने । उर्जा सम्बन्धी कुनै काम गर्ने</p>

## अनुसूची -२

(दफा ३ को उपदफा ६ सँग सम्बन्धित)

वातावरणीय प्रभाव पहिचान तथा अध्ययन सूची

### प्रस्ताव छनौट तथा सूची तयार गर्ने

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

**संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन गर्ने**  
(अनुसूची १को 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 २  
को ढाँचामा)

### कार्यसूची तयार गर्ने

(दफा ४ को उपदफा (१) बमोजिम  
अनसूची 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 (१  
३) बमोजिम पेश भएको १५ दिन भित्र  
स्वीकृत गर्ने)

### कार्यसूची पेश 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 सुनुवाईको 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 हुने)

**सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना गर्ने**  
(दफा ५ बमोजिम)

**सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना गर्ने**  
(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 अनसूची 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)  
(५) बमोजिम अनुसूची ८ को ढाँचामा)

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

**सार्वजनिक सूचना टाँस तथा  
प्रकाशन गर्ने** (संघीय तथा प्रदेश  
कानून बमोजिम हुने)

**संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन  
प्रतिवेदनपेश गर्ने** (दफा ७ को उपदफा (१)  
बमोजिम)

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

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

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

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

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

**प्रस्ताव कार्यान्वयन तथा अनुगमन गर्ने**  
(दफा १ देखि १५ बमोजिम)

**प्रस्ताव कार्यान्वयन तथा अनुगमन गर्ने**  
(कार्यान्वयनको दफा १ देखि (१५) बमोजिम)

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

ख. नगरपालिकाको अधिकार क्षेत्र भित्रका प्रस्तावको विषयगत क्षेत्र तथा प्रकृतिः

- ◆ वन, वृक्षारोपण तथा हरियाली क्षेत्र : नयाँ बनस्पति उद्यान, वन वीउ वर्गैचा 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 : लिपट सिंचाई, पहाड भिरालो पाखोमा सिंचाई, बहुउद्देशीय जलाशय निर्माण, विद्युत प्रसारण लाईन निर्माण तथा विस्तार, विद्युत उत्पादन ।
- ◆ आवास, भवन, वस्ती तथा शहरी विकास क्षेत्र : आवासीय, व्यवसायिक र दुवै प्रकृतिको भवन निर्माण, जग्गा विकास आयोजना, आवास विकास कार्यक्रम ।
- ◆ उद्योग तथा व्यवसाय क्षेत्र : औद्योगिक ग्राम, चिया, कफी, जडिबुटी आदि प्रशोधन उद्योग, वालुवा प्रशोधन वा क्रसर उद्योग इट्टा टायल उद्योग ।
- ◆ स्वास्थ्य क्षेत्र : अस्पताल, नर्सिङ्ग होम वा चिकित्सा व्यवसाय स्थापना र सञ्चालन
- ◆ शिक्षा क्षेत्र : शिक्षण अस्पताल स्थापना र संचालन
- ◆ खानी क्षेत्र : दुङ्गा, वालुवा, ग्रामेल 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 आपूर्ती
- ◆ फोहोरमैला व्यवस्थापन क्षेत्र : फोहोरमैला जमीनमुनी व्यवस्थापन, रसायन, यान्त्रिक वा जैविक तरिकाबाट फोहोरमैला छानौट गर्ने, केलाउने, तह लगाउने र पुनः प्रयोग

#### ग. वातावरणीय अध्ययनको प्रकार

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

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

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

परिवर्तन तथा विपद जोखिमको अवस्था	अवस्था पहिचान आदि
सामाजिक आर्थिक: जनसंघ्या , विस्थापन, जनस्वास्थ्य, उद्धम व्यवसाय तथा जीविकोपार्जन, उत्पादनशील श्रोत साधन , सामाजिक मूल्यमान्यता	<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 अन्तर्वार्ता</li> <li>सार्वजनिक बहस</li> <li>मेडिया सर्वेक्षण तथा रेकर्ड</li> </ul>
साँस्कृतिक: सांस्कृतिक सम्पदा , धार्मिक तथा साँस्कृतिक मूल्य मान्याताहरु तथा चालचलन	<ul style="list-style-type: none"> <li>सहभागितामूलक अवलोकन</li> <li>लक्षित समूह तथा सरोकारवाला छलफल</li> <li>मुख्य जानिफकार अन्तर्वार्ता</li> <li>सार्वजनिक बहस</li> </ul>
अन्य: सेवा सुविधा उपलब्धता र उपयोगसहभागितामूलक अवलोकन	<ul style="list-style-type: none"> <li>लक्षित समूह तथा सरोकारवाला छलफल</li> <li>मुख्य जानीफकार अन्तर्वार्ता</li> <li>सार्वजनिक बहस</li> </ul>

### ड. वातावरणीय अध्ययनका प्रमुख सवालहरूको प्राथमिकता निर्धारण

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

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

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

सामाजिक तथा आर्थिक		
सांस्कृतिक		
अन्य		
ग. सञ्चालनको चरण		
जैविक		

अनुसूची -३

(दफा ४ को उपदफा (१) सँग सम्बन्धित)

संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन सम्बन्धी कार्यसूचीको ढाचा

(आवरण पृष्ठको ढाँचा)

..... (प्रस्तावको नाम) .....

संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययनको कार्यसूची

प्रतिवेदन पेश गरिने निकायको नाम र ठेगाना :

प्रस्तावक :

.....( प्रस्तावकको नाम र ठेगाना)

.....( महिना ) , ..... (वर्ष)

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

२. प्रस्तावको :

◆ सामान्य परिचय

◆ आयोजना तथा कार्यक्रमको विवरण

◆ आयोजना तथा कार्यक्रमको आवश्यकता तथा सान्दर्भिकता

३. प्रतिवेदन तयार गर्दा विचार गर्ने पर्ने नीति ऐन, नियम, निर्देशिका तथा अन्तराष्ट्रिय सम्बन्धी 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 गर्ने पर्ने विषय :

७. जलवायु परिवर्तन अनुकूलन र विपद जोखिम पर्ने असर :

८. अन्य आवश्यक विषय :

**अनुसूची -४**  
**(दफा ४ को उपदफा (१) सँग सम्बन्धित)**  
**प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण सम्बन्धी कार्यसूचीको ढाचा**  
(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 गर्ने 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 परिस्थितिकीय :

◆ 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 गर्न र विषय :
११. अन्य आवश्यक विषय

## अनुसूची -५

**(दफा ५ को उपदफा (७) सँग सम्बन्धित)**

### **सार्वजनिक सुनुवाईको प्रक्रिया तथा ढाचा**

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

#### **१. वातावरणीय अध्ययनको लागि सार्वजनिक सुनुवाई**

- प्रस्तावित विकास निर्माण सम्बन्धी कार्य वा आयोजना तथा कार्यक्रमको बारेको निर्णय प्रक्रियामा सकारात्मक प्रभाव पार्न सरोकारवाला र प्रस्तावकीच खुल्ला अन्तर्कृया गरी विचार र रायरसुभाव प्रस्तुत गर्ने मञ्च
- सामान्यतः प्रस्तावको असर क्षेत्रभित्र प्रस्तावक निकायबाट सार्वजनिक सुनुवाईको आयोजना
- सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रमको स्वतन्त्र पेशागत विज्ञहरूद्वारा सहजीकरण

#### **२. वातावरणीय अध्ययन प्रक्रियामा गरिने सार्वजनिक सुनुवाई कार्यक्रमको उद्देश्य**

- प्रस्तावित आयोजना तथा कार्यक्रम सम्बन्धमा वातावरणीय अध्ययनको निष्कर्ष बारे प्रभावित समुदायलाई प्रस्तावकबाट जानकारी गराउने मञ्चको आयोजना गर्ने
- प्रस्तावित आयोजना तथा कार्यक्रम क्षेत्रको धरातलीय वास्तविक अवस्था र वातावरणीय अध्ययनबाट प्राप्त निष्कर्षको शुद्धता पुष्ट्याई तथा रुजु गर्ने
- वातावरणीय अध्ययन प्रक्रियामा सम्बन्धित प्रभावित पक्ष तथा सरोकारवालाहरूसँग प्रयाप्त मात्रामा परामर्श गरिएको तथा निर्णय प्रक्रियामा समावेश गराइएको कुराको सुनिश्चित गर्ने
- प्रभावित, रुची राख्ने तथा सरोकारवाला पक्षले आफूलाई महत्वपूर्ण लागेका र सम्बन्धित विषयमा विचार प्रस्तुत गर्ने 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, 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 सञ्जालबाट सूचना सम्प्रेषण
- सूचना प्रसारण गर्दा स्थानीय भाषामा समेत गर्ने पर्ने

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

##### **४.१ परिचय कार्यक्रम**

- 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 प्रतिनिधि ।

##### **४.२ सार्वजनिक सुनुवाईको ध्येय तथा उद्देश्यबाटे जानकारी तथा प्रस्तुती**

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

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

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

##### **४.४ प्रस्तावको प्रतिक्रिया**

- प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट हुने मुख्य समस्या तथा सवाल बारे प्रस्तावको राय तथा विचार
- समस्या तथा सवालको सम्बोधनबाटे प्रस्तावको प्रतिवेदनबाटे जानकारी

##### **४.५ विषयविज्ञ तथा सहजकर्ताबाट निष्कर्ष तथा सुझाव प्रस्तुती**

- कार्यक्रममा प्रस्तुत तथा उठाइएका सवालहरुको विषयविज्ञ तथा सहजकर्ताद्वारा संकलन तथा सँस्लेषण
- विषयविज्ञ तथा सहजकर्ताद्वारा निष्कर्ष तथा सुझावबाटे 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 बडाका बडाअध्यक्ष वा बडा समितिका सदस्यहरु
  - नगरपालिकाका प्रमुख, प्रतिनिधि तथा सम्बन्धित कर्मचारीहरु
  - नागरिक समाज, समुदायमा आधारित समाज तथा प्रतिनिधि
  - प्रस्तावक संस्थाका प्रतिनिधिहरु

अनुसूची - ६

(दफा ६ को उपदफा (२) सँग सम्बन्धित)

## संक्षिप्त वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदनको टाचा

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

## २. प्रस्तावको सारांश :

### ३. प्रतिवेदनमा रहन पर्ने विषयः

- ◆ प्रस्तावको उद्देश्य,
  - ◆ प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको विस्तृत विवरण,
  - ◆ प्रस्ताव तथारीमा तथ्याङ्क सङ्ग्रहन र विश्वेषणको विधि,
  - ◆ प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्ने सकारात्मक प्रभाव,
  - ◆ प्रस्ताव कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्ने नकारात्मक प्रभाव,
  - ◆ वातावरणीय व्यवस्थापन योजना,
  - ◆ अन्य आवश्यक कुरा,
  - ◆ सन्दर्भ सामग्री।

४. प्रतिवेदनमा समावेश हने वातावरणीय योजनाको खाका देहायबमोजिम हनेछ;

विषयगत क्षेत्र	नकारात्मक 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								

### द्रष्टव्य:-

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

### अनुसूची -७

(दफा ६ को उपदफा (२) सँग सम्बन्धित)

### प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदनको ढाचा

१. प्रतिवेदन तयार गर्ने व्यक्ति वा संस्थाको नाम र ठेगाना :
२. प्रस्तावको सारांश : (प्रस्तावको कार्यान्वयनबाट वातावरणमा पर्न सक्ने प्रभावको सम्बन्धमा देहायका कुरा संक्षेपमा उल्लेख गर्ने)

  - ◆ प्रस्तावको उद्देश्य :
  - ◆ भू-उपयोग पर्ने असर :
  - ◆ वातावरणमा पर्ने प्रतिकूल प्रभाव :
  - ◆ जनस्वास्थ्य तथा मानव जीवनमा पर्ने असर :
  - ◆ जनसङ्ख्या र जीविकोपार्जनमा पर्ने असर :
  - ◆ स्थानीय पूर्वाधारमा हुने क्षति :
  - ◆ जलवायु परिवर्तन तथा विपद उत्थानशिलतामा पर्ने असर :
  - ◆ अन्य आवश्यक कुरा :

३. प्रस्तावको सम्बन्धमा देहायका कुरा स्पष्ट खुलाउनु पर्ने :

(क) प्रस्तावको किसिम :

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

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

(ग) प्रस्तावको :

- ◆ जडान क्षमता :
  - ◆ प्रतिदिन वा वर्ष कर्ति घण्टा सञ्चालन हुने :
- (घ) प्रस्ताव कार्यान्वयन हुँदा निष्कासन हुने (कर्ति समय सञ्चालन हुँदा कर्ति परिमाणमा निष्कासन हुने हो) खुलाउनु पर्ने :

- ◆ ठोस
- ◆ तरल
- ◆ हावा
- ◆ र्याँस
- ◆ ध्वनि
- ◆ धूलो
- ◆ अन्य ।

(च) प्रयोग हुने ऊजाको :

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

(छ) जनशक्तिको आवश्यकता कर्ति पर्ने :

(ज) प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न आवश्यक पर्ने :

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

(झ) प्रस्ताव कार्यान्वयन हुने क्षेत्रको विस्तृत विवरण :

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

**त्यस्ता चिजवस्तुको विवरण :**

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

**४. प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्दा वातावरणमा पर्ने प्रभाव :**

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

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

(ख) जैविक प्रभाव :

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

(ग) भौतिक प्रभाव :

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

**५. प्रभाव कार्यान्वयनका विकल्प :**

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

**६. वातावरणीय व्यवस्थापन योजनाको खाका :**

७. अन्य आवश्यक कुरा :

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

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

### द्रष्टव्य:-

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

**अनुसूची -८**  
**(दफा ६ को उपदफा (३) सँग सम्बन्धित)**  
**वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन सम्बन्धी सार्वजनिक सूचनाको ढाँचा**

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

(प्रकाशन मिति .....

..... प्रदेश ..... जिल्ला ..... सुनवलनगरपालिका ..... (प्रस्तावकको  
 नाम उल्लेख गर्ने) द्वारा देहाय बमाजिमको प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न लागिएको छ ।

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

प्रस्तावको व्यहोरा आयोजना र कार्यक्रमको मुख्य विषेशता उल्लेख गर्ने  
 प्रभाव पर्न सक्ने क्षेत्र ..... जिल्ला ..... सुनवलनगरपालिका ..... वडा नं.

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

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

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

**अनुसूची -९**  
**(दफा ६ को उपदफा (८) सँग सम्बन्धित)**  
**वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन तयार गर्ने विज्ञ तथा अध्ययन टोली**

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

- वातावरणविद (Environmental Expert) : वातावरण वा वातावरण इञ्जिनियरिङमा  
 स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा तीन वटा वातावरणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव  
 भएको

२. भौतिक विकास विज्ञ (Physical Development Expert) : सम्बन्धित विषय जस्तैः सिभिल वा मेकानिकल इञ्जिनियरिङ, भूगर्भशास्त्र, भूविज्ञान, आर्किटेक्ट, हाइड्रोलोजी वा अन्य सम्बन्धित विषयमा 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

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

१. वातावरणविद (Environmental Expert): वातावरण वा वातावरणइञ्जिनियरिङमा स्नातकोत्तर उपाधी हासिल गरी कम्तीमा तीन वटा वातावरणीय अध्ययन कार्यमा अनुभव भएको
२. भौतिक विकास विज्ञ (Physical Development Expert) : सम्बन्धित विषय जस्तैः सिभिल वा मेकानिकल इञ्जिनियरिङ, भूगर्भशास्त्र, भूविज्ञान, आर्किटेक्ट, हाइड्रोलोजी वा अन्य सम्बन्धित विषयमा 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 सम्बन्धित क्षेत्रको विज्ञ: Civil Engineer, Architect, Economist, Agriculturist, Forest/Biodiversity Expert, WASH Engineer, Mechanical Engineer, Hydrologist, Chemist आदि) जस्तैः
  - वन तथा वृक्षारोपण र हरियाली क्षेत्रः फरेष्टर वा वायोडाइभरसिटी विज्ञ आदि
  - सडक, पुल तथा यातायात क्षेत्रः यातायात इञ्जिनियरिङ आदि
  - पर्यटन क्षेत्रः पर्यटन विज्ञ आदि
  - उर्जा, जलस्रोत र सिंचाइ क्षेत्रः ज्यमचययिनष्कत, क्वचचनबतष्यल भ्लनप्लभभचआदि ।
  - आवास, भवन, वस्ती तथा शहरी विकास क्षेत्रः भवन इञ्जिनियर वा आर्किटेक्ट
  - उद्योग तथा व्यवसाय क्षेत्रः अर्थशास्त्री तथा व्यवस्थापन विज्ञ आदि
  - स्वास्थ्य क्षेत्रः मेडिकल डाक्टर आदि
  - शिक्षा क्षेत्रः शिक्षाशास्त्री वा मेडिकल डाक्टर आदि
  - खानी क्षेत्रः भूगर्भशास्त्री आदि
  - कृषि क्षेत्रः कृषि तथा भेटेरनरी विज्ञ आदि
  - खानेपानी, सरसफाई तथा ढल निकास क्षेत्रः वास इञ्जिनियर आदि

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

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

प्रमाणिकरण मिति : २०७७/०५/१८

आज्ञाले  
शिशिर पौडेल  
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत