**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 विषयः

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

४. प्रतिवेदनमा समावेश हुने वातावरणीय योजनाको खाका देहाय बमोजिम हुनेछः

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

द्रष्टव्य: (१) वातावरण व्यवस्थापन योजनाको प्रस्तावमा आयोजना निर्माण अघि, निर्माण तथा सञ्चालनको चरणका लागि अलग अलग रुपमा उल्लेख गर्नु पर्ने छ ।

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

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