

नेपाल सरकार
बन तथा वातावरण मन्त्रालय
वातावरण विभाग
बवरमहल, काठमाडौं

सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५(३) तथा सूचनाको हक सम्बन्धी नियमावली, २०६५ को नियम ३ बमोजिम आ.व. २०७८/७९ को दोस्रो ३ महिनाको (कार्तिक देखि पौष मसान्त सम्म) सार्वजनिक गरिएको विवरण

१. विभागको स्वरूप र प्रकृति:

नेपालको अन्तरिम संविधान, २०६३ को धारा १६ द्वारा प्रदत्त व्यक्तिको स्वच्छ वातावरणमा बाँचन पाउने हकको सुनिश्चितताको लागि एवं वातावरण संरक्षण ऐन, नियमावली, निर्देशिका एवं मापदण्डहरूको प्रभावकारी कार्यान्वयन गर्न समेत मन्त्रालय अन्तर्गत कार्यान्वयनस्तरमा एक सशक्त निकायको आवश्यकता रहेको कुरालाई आत्मसात गर्दै नेपाल सरकार मन्त्रिपरिषद्को मिति २०६९/०४/१२ को निर्णयानुसार वातावरण विभागको स्थापना भएको हो । औपचारिक रूपमा मिति २०६९/१२/०१ बाट कान्तेपलान्चोक जिल्लाको पनौतिस्थित सूचना प्रविधि पार्कबाट कार्य प्रारम्भ गरेको विभागले मिति २०७०/०७/११ बाट कुपण्डोल, ललितपुरबाट कार्य गर्दै आएकोमा मिति २०७५ साल फाल्गुनबाट बवरमहल, बन परिसरभित्र रहेको छ ।

२. विभागको काम, कर्तव्य र अधिकार:

विभागको स्वीकृत सांगठनिक संरचना अनुरूप कार्य विवरण देहाय बमोजिमको रहेको छ:

- मन्त्रालयबाट सम्पादन हुने नीति तथा कानूनको तर्जुमा गर्दा आवश्यक प्राविधिक सहयोग प्रदान गर्ने ।
- नीति, कानून तथा मापदण्डहरूको कार्यान्वयनको लागि योजना एवं कार्यक्रम तर्जुमा, कार्यान्वयन तथा अनुगमन एवं मूल्यांकन कार्य गर्ने ।
- कानूनद्वारा निर्दिष्ट अधिकारको कार्यान्वयन लगायत कानून उलझन गर्नेलाई दण्ड एवं जरिवाना गराउन पहल कदम चाल्ने ।
- वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन प्रतिवेदनहरूको कार्यान्वयन सम्बन्धमा अनुगमन तथा मूल्यांकन एवं परीक्षण (auditing) सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- वातावरणीय गुणस्तर पालना सम्बन्धी अनुगमन ।
- वातावरणीय सचेतता एवं जनचेतना अभिवृद्धि कार्यक्रम कार्यान्वयन ।
- वातावरणीय तथ्यांक एवं सूचना प्रणालीको विकास एवं सूचना सामग्रीको वितरण ।
- जलवायु परिवर्तन अनुकूलन, प्रभाव न्युनिकरण, प्रविधि विकास, क्षमता अभिवृद्धि तथा प्रविधि हस्तान्तरण जस्ता मुख्य कार्यहरू ।

३. विभागमा रहने कर्मचारी संख्या र कार्यविवरणः

विभागको वर्तमान दरवन्दी तेरिज

महानिदेशक १

उपमहानिदेशक १

निदेशक (प्र.-१ प्रा.-४) ५

शाखा अधिकृत १

कानून अधिकृत १

लेखा अधिकृत १

रा.प.तृ. प्राविधिक १२

कम्प्युटर अधिकृत, रा.प.तृतीय १

वातावरण निरीक्षक १६

नायब सुव्वा ४

ल्याब टेक्निसियन १

लेखापाल १

पुस्तकालय सहायक १

कम्प्युटर अपरेटर ३

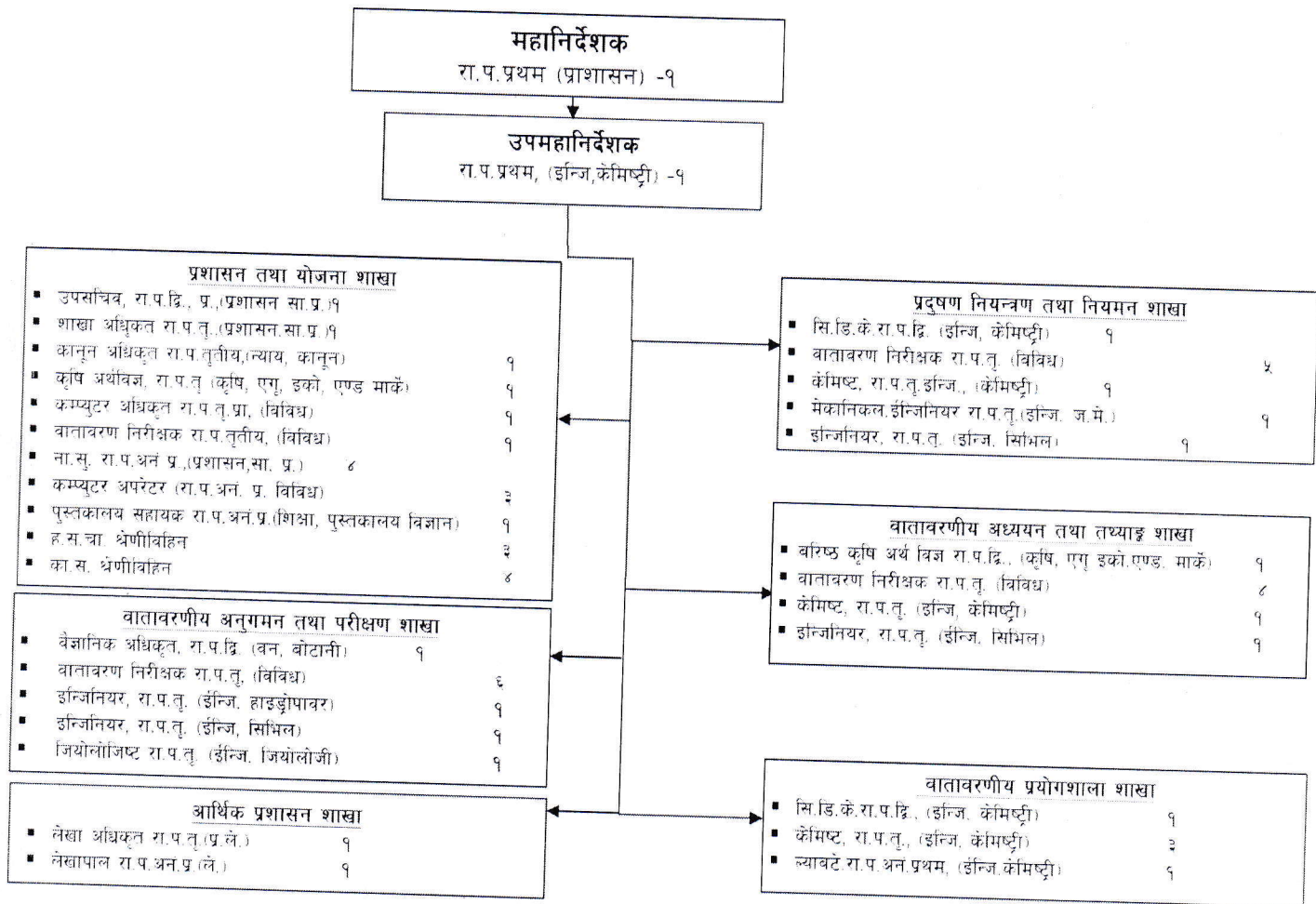
जम्मा : ४९

सेवा करारबाट

ह.स.चा.- ३ का.स.- ४

अनुसूची १

नेपाल सरकार
वन तथा वातावरण मन्त्रालय
वातावरण विभाग
सांगठनिक ढाँचा



(संग्रह)

विभाग अन्तर्गत रहेका शाखाहरूको कार्यविवरण निम्नानुसार रहेको छः

(क) प्रशासन तथा योजना शाखा:

- विभागका कर्मचारीहरूको अभिलेख अध्यावधिक गर्ने सम्बन्धी कार्य गर्ने ,
- कर्मचारी दरवन्दी श्रूजना गर्नकोलागि आवश्यक प्रारम्भिक कार्य पुरा गरी महानिर्देशक समक्ष पेस गर्ने,
- कर्मचारीको सरुवा, बढुवा र विभागीय कारबाहीका निमित्त पेश गर्ने,
- तालिम तथा छात्रवृत्तिमा मनोनयन सम्बन्धी कार्य गर्ने,
- कर्मचारीको हाजिरी विदा सम्बन्धी कार्य गर्ने,
- विभागको भौतिक साधनहरूको स्याहार, सम्भार, मर्मत तथा संरक्षणको व्यवस्था मिलाउने,
- आर्थिक प्रशासन एवं जिन्सी व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्यहरू गर्ने,
- विभागको योजना तथा कार्यक्रम तर्जुमा सम्बन्धी कार्यहरू गर्ने, स्वीकृत योजना तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन गर्ने ,
- विभाग र अन्तर्गतका निकायबाट भए गरेका योजना तथा कार्यक्रमको अनुगमन तथा मूल्याङ्कन गर्ने गराउने,
- विभागबाट संचालन गरिने आयोजनाहरूको प्रस्ताव तयार गर्ने,
- मातहतका कर्मचारीको कामको सुपरीवेक्षण गर्ने र आवश्यकता अनुसार सल्लाह, सुझाव एवं निर्देशन दिने ।

(ख) वातावरणीय अनुगमन तथा परीक्षण शाखा:

- वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन तथा यस सम्बन्धी प्रतिवेदनको प्राविधिक पक्षमा अध्ययन एवं राय सुझाव दिने ।
- स्वीकृत वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदनहरूको कार्यान्वयन स्थीति सम्बन्धी अनुगमन गर्ने, सम्बन्धित निकायलाई अनुगमन गर्ने प्रोत्साहित गर्ने र त्यस्ता प्रतिवेदन सार्वजनिक गर्ने ।
- वातावरणीय परिक्षण गर्ने गराउने तथा त्यस्ता प्रतिवेदन सार्वजनिक गर्ने ।
- वातावरणीय परिक्षण एवं अनुगमन कार्यलाई सरलीकृत गर्दै लग्न आवश्यक निर्देशिका दिग्दर्शन एवं ढाँचा तयार एवं अध्यावधिक गरी प्रकाशन गर्ने ।

Final

- वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन सम्बन्धी अध्ययन अनुसन्धान कार्य गर्ने गराउने ।
- वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन सम्बन्धी निर्देशिका, दिग्दर्शन एवं मापदण्डहरूको विकास एवं अध्यावधिक गरी कार्यान्वयन गर्ने गराउने ।
- वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन सम्बन्धी अध्ययन गर्ने संघ संस्थाहरूलाई जिम्मेवार बनाउनका लागि यस्ता संस्थाहरूलाई अनुमतिपत्र जारी गर्ने कार्य गर्ने गराउने ।
- वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन सम्बन्धमा प्रचारप्रसार, जनचेतना अभिवृद्धि एवं जनशक्ति विकास कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने गराउने ।
- प्राकृतिक श्रोतमा पर्ने प्रभावहरूको यथेष्ट मूल्याङ्कन गर्ने गराउने एवं सो सम्बन्धमा प्राविधिक राय उपलब्ध गराउने ।
- प्राकृतिक सम्पदा एवं जैविक विविधता सम्बन्धी आवश्यक कार्य गर्ने गराउने ।
- वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन, अनुगमन तथा परिक्षण सम्बन्धमा अन्य कार्यहरू गर्ने गराउने ।
- वातावरणीय निरिक्षकहरू मार्फत वा अन्य कार्यालयहरूमा रहेका वातावरण संरक्षण सम्बन्धी प्राविधिकहरूलाई अनुगमन कार्यमा परिचालन गर्ने ।

(ग) वातावरणीय अध्ययन तथा तथ्यांक शाखा:

- जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी जोखिम न्यूनीकरणका कार्यक्रमहरू पहिचान गरी कार्यान्वयन गर्ने, गराउने ।
- जलवायु परिवर्तन भू-क्षयीकरण, मरुभूमिकरण तथा जैविक विविधताबाट हुने हासका कारण वातावरणमा पर्ने नकारात्मक असरःप्रभावहरू पहिचान गरी अनुकूलन तथा न्यूनीकरण गर्ने कार्यक्रमहरू तर्जुमा गर्ने गराउने तथा यस सम्बन्धमा अन्य सरोकारवालाहरू समेतको समन्वयमा कार्यक्रमहरू संचालन गर्ने ।
- हरितगृह ग्राँसको उत्सर्जन न्यून गर्ने एवं अनुकूलन सम्बन्धी आवश्यक प्राविधिको विकास तथा हस्तान्तरण एवं प्राविधिक तथा आर्थिक सहलियत प्रदान गर्ने सम्बन्धी कार्यहरू गर्ने ।
- जलवायु परिवर्तनबाट हुन सक्ने प्रभावको न्यूनीकरण एवं अनुकूलन सम्बन्धी कार्यहरूको पालना एवं प्रभावकारिता सम्बन्धी अनुगमन तथा मूल्याङ्कन गरी आवश्यकतानुसार बार्षिक प्रतिवेदन तयार गरी प्रकाशन गर्ने ।

सिंगल

- स्वच्छ विकास संयन्त्र सम्बन्धी प्रस्तावहरूको कार्यान्वयनसंग सम्बन्धित अनुगमन एवं मूल्याङ्कन गर्ने ।
- स्वच्छ विकास सम्बन्धी प्रस्तावहरूको कार्यान्वयनबाट गरिबी निवारण लगायत दिगो विकासको लक्ष्य हाँसिल गर्न सहयोग पुरो नपुरेको वारेमा स्थिति प्रतिवेदन तयार गरी प्रकाशन गर्ने ।
- जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी महासन्धि एवं यस अन्तर्गतका प्रोटोकलमा उल्लिखित प्रावधानहरू एवं पक्ष राष्ट्रहरूको सम्मेलनबाट पारित निर्णयहरूका कार्यान्वयनको लागि तोकिएका अन्य कार्यहरू गर्ने ।
- प्रकोप न्यूनिकरण सम्बन्धी नीति तथा रणनीति तयार गर्ने ।
- National Adaptation Program of Action मा उल्लेख भएका अनुकूलन तथा न्यूनीकरणका कार्यक्रमहरू संचालन गर्ने कार्य सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- प्राकृतिक तथा मानव सृजित प्रकोपहरूबाट हुने जोखिमबाट बच्न गर्न सकिने उपायहरूवारे जन चेतना अभिवृद्धि गर्ने कार्यक्रम तर्जुमा गर्ने ।

(घ) वातावरणीय प्रदूषण नियन्त्रण तथा अनुगमन शाखा:

- वातावरण व्यवस्थापनको कार्यसम्पादनमा आवश्यक पर्ने औद्योगिक निष्काशनका नमूना सङ्कलन परीक्षण सम्बन्धी आवश्यक कार्य गर्ने, गराउने ।
- वातावरणीय मापदण्ड विकासका लागि अन्य मुलुकहरूमा अवलम्बन भइसकेका मापदण्डहरूलाई देशभित्र लागू गर्नका लागि प्रारम्भिक अनुसन्धान गर्न सहयोग पुऱ्याउने ।
- वातावरणीय मापदण्ड पालना गराउने कार्यमा वातावरणीय निरीक्षकहरूलाई परिचालन गर्ने, गराउने सम्बन्धी आवश्यक कार्य गर्ने ।
- वातावरण निरीक्षकहरू मार्फत स्थानीय निकायहरूमा रहेका वातावरण संरक्षण प्राविधिकहरूलाई मापदण्ड अनुगमन तथा प्रदूषण नियन्त्रण कार्यमा परिचालन गर्ने योजना बनाउने तथा परिचालन गर्ने ।
- स्थानीय निकायहरूका वातावरण संरक्षण प्राविधिकहरूलाई आवश्यक तालिमको योजना तयार गरी तालिम संचालन गर्न गराउन आवश्यक सहयोग पुऱ्याउने ।

~~Final~~

- वार्षिक मापदण्ड पालना सम्बन्धी तथ्याङ्कहरु संकलन गरी रेकर्ड राख्ने व्यवस्था मिलाउन सहयोग पुऱ्याउने ।
- सम्बन्धित उद्योगहरूको संलग्नतामा मापदण्ड पालनाका लागि शर्त तोक्ने तथा पालना सम्बन्धी समयावधि निर्धारण गर्न सहयोग पुऱ्याउने तथा स्वीकृतिका लागि पेश गर्ने ।
- उद्योगहरूलाई सोझै वा स्थानीय निकायहरु मार्फत प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाणपत्र जारी गर्ने गराउने कार्यमा सहयोग पुऱ्याउने ।
- प्रदूषण नियन्त्रणका प्रविधि सम्बन्धी सूचनाहरु संकलन गरी उद्योगहरूलाई सूचनाहरु उपलब्ध गराउने सम्बन्धी कार्य गर्ने ।

ड) प्रयोगशाला शाखा:

- उद्योगहरूबाट हुन Air Emission निष्काशनको नाप जाँच गर्ने ।
- देशभरिका प्रमुख नदि प्रणालीको प्रदूषणको अवस्था जाँच गर्ने ।
- उद्योगहरूबाट निस्कने फोहोरपानी (Effluent) को परिक्षण गर्ने ।
- उद्योगहरूबाट निस्केको हानिकारक फोहोरजन्य पदार्थहरूको परिक्षण गर्ने र पहिचान (Characterization) गर्ने ।
- प्रयोगशालाहरुमा हुने विभिन्न प्रकारको उपकरणहरु संचालन एवं मर्मत सम्भार गर्ने ।
- प्रयोगशालाहरुमा गुणस्तर व्यवस्थापन प्रणाली लागू गर्ने, कार्यान्वयन गर्ने ।
- विभिन्न प्रयोगशालाहरुका उपकरण एवं संयन्त्रहरूको क्यालिब्रेशन गर्ने गराउने ।
- प्रयोगशालाहरुमा हुने Proficiency Testing Program मा भाग लिने ।
- Soil, Water, Plant, Sediment, Air आदि परिक्षण एवं विश्लेषण अनुसन्धान गर्ने ।
- अन्य वातावरणीय प्रयोगशालाहरुको मापदण्ड निर्धारण गरी अनुगमन गर्ने ।

४. विभागबाट प्रदान गरिने सेवा

५. सेवा प्रदान गर्ने निकायको शाखा, जिम्मेवार अधिकारी

विभागबाट प्रदान गरिने सेवा, सेवा प्रदान गर्ने निकायको शाखा, जिम्मेवार अधिकारी, सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने दस्तुर र अवधिको लागि नागरिक बडापत्रको व्यवस्था देहाय बमोजिम गरिएको छ:

क्र. सं	कामको विवरण	आवश्यक कागजात	काम गर्ने अवधि	सम्पर्क अधिकारी	दस्तुर	गुनासो सुन्ने अधिकारी
१.	वातावरणीय प्रदूषण सम्बन्धमा प्राप्त सूचना र परेका उजुरीहरुको आधारमा अनुगमन गर्ने र सोसम्बन्धी सूचना प्रवाह गर्ने	निवेदन र अन्य सूचना तथा जानकारीहरु	१५ दिन	शाखा प्रमुख प्रदूषण नियन्त्रण तथा नियमन शाखा	नलाग्ने	उप महानिर्देशक
२.	वातावरणीय प्रवर्द्धनसम्बन्धी सूचना प्रवाह र कार्यक्रम संचालन गर्ने	निवेदन र अन्य सूचना तथा जानकारीहरु	तुरन्त/वार्षिक कार्यक्रममा तोकिए बमोजिम	शाखा प्रमुख, प्रशासन तथा योजना शाखा	नलाग्ने	उप महानिर्देशक
३.	वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन अनुगमन तथा परीक्षण गर्ने	निवेदन र अन्य सूचना तथा जानकारीहरु	तुरन्त/वार्षिक कार्यक्रममा तोकिए बमोजिम	शाखा प्रमुख, वातावरणीय अनुगमन तथा परीक्षण शाखा	नलाग्ने	उप महानिर्देशक
४.	जलवायु परिवर्तन अनुकूलन सम्बन्धी सूचना प्रवाह तथा कार्यक्रम संचालन गर्ने	निवेदन र अन्य सूचना तथा जानकारीहरु	तुरन्त/वार्षिक कार्यक्रममा तोकिए बमोजिम	शाखा प्रमुख, वातावरणीय अध्ययन तथा तथ्यांक शाखा	नलाग्ने	उप महानिर्देशक
५.	वातावरणीय मापदण्डको परीक्षण गर्ने	निवेदन/नमूना	३० दिन	शाखा प्रमुख, प्रयोगशाला शाखा	नलाग्ने	उप महानिर्देशक
६.	धरौटीसम्बन्धी कार्य	निवेदन, करचुका प्रमाणपत्र, बैंक भौचर	७ दिन	शाखा प्रमुख, आर्थिक प्रशासन शाखा	नलाग्ने	उप महानिर्देशक
७.	विभागबाट प्रदान हुने सेवा सुविधा सम्बन्धी विषयहरुको सूचना तथा जानकारी	निवेदन	तुरन्त/नियमानुसार	प्रवक्ता	नलाग्ने	महानिर्देशक

नोट: बडापत्रमा उल्लेख भएका कार्यहरुको कार्यान्वयनको सम्बन्धमा सम्बन्धित शाखा प्रमुख, उप महानिर्देशक र महानिर्देशकबाट निरन्तर अनुगमन र आवश्यक व्यवस्थापन गरिनेछ।

[Signature]

७. निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी

(क) निर्णय प्रक्रिया सम्बन्धमा :

१. विभागले उपलब्ध गराउने सेवा सम्बन्धमा:

- सरकारी निर्णय प्रक्रिया सरलीकरण निर्देशिका, २०६५ बमोजिम

२. सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ बमोजिम माग गरिने सूचना सम्बन्धमा:

- सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ७ बमोजिम

(ख) निर्णय गर्ने अधिकारी सम्बन्धमा :

१. विभागले सम्पादन गर्ने कार्यहरु सम्बन्धमा:

- वन तथा वातावरण मन्त्रालय मार्फत मन्त्रिपरिषद्मा प्रस्ताव पठाएर
- माननीय वन तथा वातावरण मन्त्री स्तरबाट
- वन तथा वातावरण सचिवस्तरबाट
- माननीय वन तथा वातावरण मन्त्री/सचिवबाट प्रत्यायोजित अधिकार बमोजिम
- सुशासन (व्यवस्थापन तथा तथा संचालन) ऐन, २०६४ बमोजिम प्राप्त अधिकार बमोजिम, र
- अन्य विशेष ऐन, नियमले महानिर्देशकले गर्ने भनी तोकिएका कामहरु
- महानिर्देशकले प्रत्यायोजन गरेको अधिकार बमोजिम तोकिएको कर्मचारीले ।

८. निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी:

(क) विभागले उपलब्ध गराउने सेवा सम्बन्धमा:

- प्रचलित ऐन कानूनमा तोकिए बमोजिम सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन र नागरिक बडापत्र बमोजिम

(ख) सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ बमोजिम परेको उजुरी सम्बन्धमा:

- राष्ट्रिय सूचना आयोग

कृष्ण

१. विभागाले गत आ.व २०७८/०७९, मा सम्पादन गरेका प्रमुख कामको प्रगति विवरण

LMBIS No.	प्रमुख क्रियाकलापहरु	वार्षिक लक्ष्य			दोस्रो त्रैमासिक लक्ष्य			दोस्रो त्रैमासिक प्रगति			कैफियत	
		एकाई	परिमाण	भार	बजेट रु. लाखमा	परिमा ए	भार	बजेट रु. लाख मा	परिमा ए	भारित रु.		
१	वायुगुणस्तर मापन केन्द्र	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२
	स्थापना (Gaseous Parameter सहित)		सेट	३	२४.७८	६५९.९५	१.००	०.३८	१०.००	०.००	०.००	०.००
११.३.११.६९	धरमिन्चको वायुमा हुने विभिन्न ग्यासहरूको मापन गर्ने उपकरण (CO, CO ₂ , SO ₂ जस्ता)	सेट	२	२.२५	६०.००	०.००	०.१९	५.००	०.००	०.००	०.००	
११.३.११.७१	Ion selective electrode(Cyanide,Chloride, Fluoride, Ammonical nitrogen, Nitrate, Sulfide)	वटा	७	०.५७	१५.०५	०.००	०.०८	२.००	०.००	०.००	०.००	

कैफियत

with potentiometer खरिद गर्ने									
११.३.११.७३	Dioxin/Furan Sampler खरिद गर्ने	वटा	1	0.75	20.00	0.00	0.08	2.00	0.00
११.३.११.७७	Mercury cell & Gold cartage column (for the collection of mercury in dry air) खरिद गर्ने	सेट	3	0.28	7.50	0.00	0.04	1.00	0.00
११.३.११.७९	Air Sampler खरिद गर्ने	वटा	1	2.25	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00
११.३.११.८०	Current meter खरिद गर्ने	वटा	1	0.19	5.00	1.00	0.19	5.00	0.00
११.३.११.८४	BOD Incubator/COD meter खरिद गर्ने	वटा	2	0.38	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
११.३.२२.७	Spare Parts and consumables for Existing Air Quality PM Equipment (including 2 PM spare equipment)	पटक	1	9.39	250.00	1.00	9.39	250. 00	0.00

कुमा

११.३.२२.८	Spare Parts and consumables for Existing Air Quality DAQ and Housing	पटक	1	3.76	100.00	1.00	3.76	100. 00	0.00	0.00	0.00	0.00
११.३.२२.९	Noise Monitoring Station (including few AQMS existing site as installation point)	वटा	5	2.82	75.00	0.00	0.19	5.00	0.00	0	0.00	0.00
११.३.७.५५	एयर कन्डीसन खरिद	संलग्न	7	0.26	7.00	15.00	0.26	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00
११.३.७.६८	कम्प्युटर, प्रिन्टर, ल्यापटप, फोटोकॉपी मेशिन, हार्ड ड्राइव, ग्रोजेक्टर, क्यामेरा, स्क्यानर, यु.पि.यस., टूल सेट लगायत अफिस इक्युपमेन्ट सेट खरिद	प्र.श.	50	0.28	7.50	50.00	0.11	3.00	50.00	0.11	4.57	80.00
११.५.४.२.३	वातावरण विभाग परिसर सौन्दर्यकरण तथा विभागको भवन मर्मत खानेपानी व्यवस्थापन समेत	पटक	1	0.94	25.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	4.50	1.00
११.५.४.२.४	वायु गुणस्तर मापन केन्द्रहरूको प्रबंधित निर्माण	वटा	10	1.50	40.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Zenay

११.६.१३.५०	विभागको थप भएको तल्लोमा फर्निचर तथा फिकचर्स	बटा	20	0.56	15.00	10.00	0.28	7.50	0.00	0.00	0.00
११.६.१३.५३	दराज, क्याविनेट, टेबल, कुर्सी, „सोफासेट, पर्दा, कोमेट तथा अन्य फर्निचरका सामानहरू खरिद	बटा	20	0.38	10.00	10.00	0.19	5.00	10.00	0.19	6.18
११.६.१५.१	Pesticide Library खरिद गर्ने पुँजिगत कार्यक्रम अन्तर्गतको जम्मा	बटा	1	0.45	12.00	1.00	0.45	12.0 0	0.40	0.18	0.00
११.६.१५.१	विभागका कर्मचारीहरूका लागि Advanced Python training for pollution data analysis	पटक	136.00	51.78	1379.00	95.00	15.59 50	414. 61.40	0	15.24	91.40
२.६.१.२५	विभागका कर्मचारीहरूका लागि Arc GIS तालिम	पटक	१	0.16	८.९६	०.००	०.००	०.००	०	०.००	०.००
२.६.१.२६	कर्मचारीहरूबिच समन्वयात्मक, उत्प्रेरणात्मक	पटक	१	0.15	८.०६	१.००	०.१५	४.०६	०.००	०.००	०.३२
२.६.३.२	समन्वयात्मक, उत्प्रेरणात्मक	पटक	१	०.०७	१.७८	०.००	०.००	०.००	०	०.००	१.००

खरिद

	एवम् पुनराजगी कार्यक्रम										
२.६.५.१८	प्रदूषण नियन्त्रण तथा वातावरणीय कानून सम्बन्धी अन्तरक्रीया	पटक	७	०.६३	१६.७२	२.००	०.१८	४.८०	०.००	०.००	०.३२
२.६.६.१५८	काठमाणडो उपत्यका वायु गुणस्तर व्यवस्थापन कार्ययोजना कार्यान्वयन सम्बन्धी समितिको वैठक तथा अन्तरक्रीया कार्यक्रम	संख्या	३	०.१६	८.२८	१.००	०.०५	१.३६	१.००	०.०५	०.००
२.७.१३.४	Study of Spatial-temporal variation and comparative assessment of Sunkoshi River including its major tributaries.	पटक	१	०.१६	४.१५	०.००	०.०३	०.८३	१.००	०	०.००
२.७.१३.५	वातावरण सम्बन्धी Standard Formulation and update	पटक	१	०.१६	४.१५	०.००	०.०२	०.४२	०.००	०	१.००
२.७.२१.१२६	पुर्व योजना तर्जुमा गोष्ठी	पटक	१	०.१२	३.३२	१.००	०.१२	३.३२	०.००	०.००	०.००

(संभाल)

वातावरण प्रदूषण सम्बन्धी अनुगमन एवं निरीक्षण गरी नमूना संकलन गर्ने (देशका १५० वटा उद्योगहरू) कार्यक्रम	वटा	१५०	०.४७	१२.४५	५०.००	०.१६	४.१५	२७.००	०.०९	०.५८	४२.००
धरभित्रको वायु प्रदूषण सम्बन्धी अद्ययन सात स्थानमा (विभागले गर्ने)	संख्या	७	०.४४	११.६२	१.००	०.०६	१.६६	०.००	०.००	०.००	०.००
चेतनामुलक बुकलेट, डायरी, टिस्टर्ड, क्याप, ट्रयाक सुट लगायत सामग्री तथारी तथा वितरण	पटक	१	०.६२	१६.६०	१.००	०.६२	१६.६०	०.००	०.००	०.००	०.००
EIA स्वीकृत भएका आयोजनाहरूको वातावरणीय परिक्षण	वटा	६	०.१९	४.९८	२.००	०.०६	१.६६	१.००	०.०३	०.००	१.००
वातावरणीय प्रभाव अद्ययन गरेका आयोजनाहरूको वातावरणीय अनुगमन	वटा	४०	०.२५	६.६४	१०.००	०.०६	१.६६	७.००	०.०४	०.००	९.००

क्रमांक

२.७.२९.२४८	बायु गुणस्तर मापन केन्द्र तथा हिजिटल डाटा हिस्प्ले बोडीको सञ्चालन खर्च (विद्युत, सुरक्षा, इन्टरनेट, सामान्य मर्मित लगायत भैपरी आउने खर्च समेत)	प्र.श.	१००	९.३४	२४८.६४	२५.००	१.५६	४१.५	०	२५.००	१.५६	६.५७	५८.००
२.७.२५.१७९	Annual Maintenance Contract (14 Air Quality Monitoring Stations)	प्र.श.	१००	१.५६	४९.५	०.००	०.००	०.००	०	०.००	०.००	०.००	१५.००
२.७.२५.१८०	Sim recharge for 14 Air Quality Monitoring Station (including satellite communication if any)	प्र.श.	१००	०.३३	८.७१	८०.००	०.२६	७.०५	५०.००	०.१६	०.००	६५.००	
२.७.२५.१८१	गुणस्तर मापन केन्द्रहरूको बीमा	पटक	१	१.२५	३३.२	०.००	०.००	०.००	०	०.००	०.००	०.२०	
२.७.२५.१८२	हुम्ला जिल्लाको सिमिकोटेको शिवमन्दिर परिपरमा Ecotourism मा सहयोग पुग्ने गरी Eco park निर्माण	संख्या	१	१.५६	४९.५	०.००	०.००	०.००	०	०.००	०.००	०.००	

मिल्स

२.७.२५.१८६	अत्याधुनिक उपकरणहरु GCMS, AAS, Spectrophotometer आविको Annual Maintenance Contract गर्ने।	पटक	१	०.१६	८.१५	०.००	०.००	०.००	०	०.००	१.००
२.७.२५.१८७	वातावरणीय प्रयोगशालामा भैपरी आउने समस्याको समाझ्ञानको लागि उपकरण, स्पेयर पार्ट्स, रयाँस रेगुलेटर, आदि खरिद, मर्मत संभार तथा आवश्यक प्रयोगशाला खर्च	संख्या	१	०.३१	८.३	०.३०	०.०९	२.४९	०.३०	०.०९	०.००
२.७.२५.१८८	Mother and other EDM 180 Unit Calibration	बटा	२७	०.६३	१६.५१	०.००	०.०६	१.६६	०.००	०	०.००
२.७.२५.२००	बायु गुणस्तर मापन केन्द्र बाट प्राप्त तथ्यांक विश्लेषण गरी स्थीति प्रतिवेदन तयार गर्ने तथा प्रकाशन	पटक	१	०.२२	५.८१	०.००	०.०९	२.४९	०.००	०	०.००

फैसला

२.७.५.१५९	वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको अनुगमन तथा परिक्षण निर्देशिका तयारी तथा प्रकाशन (वातावरण संरक्षण नियमावलीद्वारा पहिचान भएका १२ श्वेतहरूको बोलाबेले सूचक सहित)	पटक	१	०.९४	२४.९	०.००	०.०६	१.६६	०.००	०
२.७.५.१६१	वातावरण जर्नल प्रकाशन	पटक	१	०.१६	४.१५	०.००	०.०३	०.८३	०.००	०.००
२.७.५.१६२	Certified Reference Standard (CRM) खरिद गर्ने आ.व. २०७७/७८ को बाणिक पुस्तिका प्रकाशन गर्ने	संख्या	१	०.३१	५.३	१.००	०.३१	८.३०	०.००	०.००
२.७.५.१७०	Painting of cabin housing (वायु गुणस्तर मापन केन्द्र)	पटक	१	०.०९	२.४९	०.००	०.००	०.००	०	०.००
२.७.६.१		प्र.श.	१००	०.४७	१२.४५	५०.००	०.२३	६.२३	०.००	०.००

फार्म

२.७.६.२	रसायन तथा प्लास्टिक खरिद गर्ने	पटक	१	०.३७	९.९६	०.००	०.३७	९.९६	०.००	०	०.००	०.००
२.७.७.२४८	त्रैमासिक तथा वार्षिक प्रगति समीक्षा र कार्यक्रम व्यवस्थापन	पटक	४	०.१२	३.३२	१.००	०.०३	०.८३	१.००	०.०३	०.००	२.००
२.७.७.२५२	वायु प्रदूषकको डर्सर्जन लगात (Emission Inventory) यातायात क्षेत्र सहित तयार गर्ने	पटक	१	०.२५	६.६४	०.००	०.००	०.००	०.५०	०	०.००	०.५०
२.७.७.२५४	Digital industrial- environmental information system तयार गर्ने र तथ्यांक संकलन तथा प्रबोधि गराउने	पटक	१	४.५२	१२०.३५	०.००	०.०६	१.६६	०.००	०	०.००	०.००
२.७.७.२५५	स्थानीय तहको चातावरण व्यवस्थापन सम्बन्धी manual मा छुलफल/अन्तररकिया /गोष्ठी र छुपाई	पटक	१	०.१६	४.१५	०.००	०.००	०.००	०	०.००	०.००	०.००

Final

२.७.७.२५७	Server Monitoring, Administration and Maintenance including the addition of features in front and back end	प्र.श.	१००	०.३१	८.३	५०.००	०.१६	४.१५	२५.००	०.०८	०.००	५०.००
२.७.७.२५९	ज्वाइलर सञ्चालनबाट निकाशन हुने Rice Husk व्यवस्थापन सम्बन्धी पूर्व सम्भाल्यता अध्ययन तथा व्यवस्थापन सम्बन्धी Pilot Program	पटक	१	०.६२	१६.६	०.००	०.६२	१६.६	०.४०	०	०.००	०.४०
२.७.७.२६१	सवारी प्रदृष्टि अनुगमन (छाइके) साते प्रदेशमा अन्तरीक्षया समेत	प्रदेश	७	०.२२	५.८९	२.००	०.०६	१.६६	३.००	०.०९	१.७५	३.००

संग्रह

एलाइक्जन्य फोहोर
व्यवस्थापन कार्ययोजना
निर्माण गर्ने

२.७.७.२६२	Nitrogen Policy तर्जुमा गर्ने	पटक	१	०.१६	४.१५	०.४०	०.०६	१.६६	०.४०	०.०६	०.००
२.७.७.२६३	मानव तथा जिवजन्तुमा Lead को असर सम्बन्धी अध्ययन	पटक	१	०.०६	१.६६	०.२५	०.०२	०.४२	०.००	०.००	०.२५
२.७.७.२६५											

फार्म

एउटै नदीमा अवस्थित वातावरणीय प्रभाव अध्ययन स्वीकृत भएका उच्चोग आयोजनाहरुको सञ्चालनबाट त्यस नदीको पारिस्थितिकीय प्रणालीमा पर्न सक्ने एकीकृत वातावरणीय असरको अध्ययन	पटक	१	०.६२	१६.६	०.००	०.००	०.२०	०	०.००	०.२०	
२.७.७.२६८ (Cumulative Environmental Impact)											
वातावरणीय प्रदूषण रोकथाम तथा नियन्त्रणको लागि वातावरणीय नमुना संकलन तथा विशेषण	बटा	५०	०.१६	४.१५	१५.००	०.०५	१.२५	१५.००	०.०५	०.५७	३९.००
वायुमा रहेको mercury को dry and wet deposition विषिवाट अद्ययन गर्ने	पटक	३	०.१४	३.७३	१.००	०.०५	१.२५	१.००	०.०५	०.००	२.००
फोहोरपानीमा AMR को अद्ययन गर्ने	पटक	१	०.३१	८.३	०.००	०.०६	१.६६	०.००	०	०.००	०.००
२.७.७.२७९ रसायन व्यवस्थापन	पटक	१	०.१६	४.१५	०.००	०.०३	०.८३	०.००	०	१.००	०.००

फॉर्म

	सम्बन्धी कार्ययोजना निर्माण											
२.७.७.२९६	विभिन्न प्रकारका प्रदूषकहरुका विभिन्न स्रोतहरु- चलायमान, स्थिर रझेत्रगतका लागि उपयुक्त उत्सर्जक (Emission Factors) को पहिचान गर्ने (TU साँको सहकार्यमा)	पटक	१	०.६२	१६.६	०.००	०.१६	४.१५	०.३०	०	०.००	०.३०
२.७.७.३२४	जैविक विविधता संरक्षण तथा प्रभावित समुदायको जिविकोपार्जन उत्थानमा वातावरणीय प्रभाव मुल्याङ्कनले गरेको योगदान बारेको अध्ययन	पटक	१	०.१६	४.१५	०.००	०.००	०.३०	०	०.४०	०.३०	
२.७.७.११	WRFCHM (Air Quality Model) तालिम (काठमाडौं विश्विद्यालय साँको सहकार्यमा)	पटक	२	०.२२	५.५१	१.००	०.११	२.९१	०.००	०.००	०.००	

संस्कृत

Accreditation का लागि

आवश्यक कार्य गर्ने (
ओवेदन दिने, प्रयोगशाला

Audit गर्ने/गराउने, PT/ILC
मा साहभागि हुने, क्षमता

अभिवृद्धि तालिममा (राइटिंग/
अन्तरराष्ट्रीय) सहभागि हुने,
तालिम संचालन गर्ने,
calibration गर्ने)

२.७.८. १७

ख	चालु खर्च अन्तरिको जम्मा	836.00	30.83	821.00	295.9	163.	159.9	0	0	13.01	294.55
ग	कार्यक्रम खर्चको जम्मा (क+घ)	972.00	82.61	2200.00	390.9	21.69	577.	221.3	0	0	28.25
घ	उपभोग खर्च	100.00	12.88	343.00	25.00	4.14	110.	25.00	4.14	57.35	50.00
ङ	कार्यालय सञ्चालन खर्च	100.00	4.51	120.00	25.00	0.87	23.2	25.00	0.87	20.53	50.00
च	कुल जम्मा (ग+घ+ङ)	1172.0	100.0	2663.00	440.9	5	26.70	711.	271.3	0	106.13
यस अवधिको											
	भौतिक प्रगति										
		61.53									

संसद

वित्तीय प्रगति	14.92
भारित प्रगति	16.43

स्वच्छ वातावरण कार्यक्रम २०७८/०७९ दोस्रो त्रैमासिक प्रगति विवरण

फलम्बिस No.	प्रमुख क्रियाकलापहरु	वाणिक लक्ष्य			दोस्रो त्रैमासिक लक्ष्य			दोस्रो त्रैमासिक प्रगति			प्रतिवेदन अवधी सम्म यस आ.व.को प्रगति		
		एकाई			परिमा ण	भार रु. लाखमा	वजेट परिमा ण	भार रु. लाख	वजेट परिमा ण	भार रु. लाख	वजेट परिमा ण	भारि त	
		चालु खर्च अन्तर्गतिका कार्यक्रमहरु											
११.६.१.१	एलाइटिकको झोला विस्थापित गर्ने गरी उद्योग स्थापना गर्दा मेशिन खरिदमा दिने अनुदान	एप्पोकेट	1	6.28	80.00	0.00	4.71	60.00	0.00	0.00	०	0.0	कार्यविधि को मस्योदामा थी छलफल भईराखेको

समाप्त

२.७.५.१९	आवश्यकता अनुसार उत्पादन समेत	वातावरणीय संचेतना सम्बन्धी सन्देश, सुचना, शब्द दृश्य सामग्री तथा प्रसारण (रेडियो टेलिमिजन चाट) तथा आवश्यकता अनुसार उत्पादन समेत	प्र.श.	100	3.26	41.50	25.00	0.65	8.30	25.00	0.65	0.00	४५	1.5	प्राप्त भई समझौताको चरणमा	रेडियो नेपाल र ने.टि.भी.बा ट प्रस्ताव
२.७.५.१८	वातावरणीय संचेतना सम्बन्धी सन्देश, सुचना तथा सामग्री उत्पादन तथा प्रसारण (पत्रपत्रिका तथा अनलाइन मिडियावाट)	प्र.श.	100	0.65	8.30	25.00	0.16	2.08	20.00	0.13	0.00	४०	0.3	पत्रपत्रिका माफेत प्रशारण भईराखेको	विभिन्न पत्रपत्रिका माफेत प्रशारण भईराखेको	
२.७.७.२८	वातावरण पत्रकरिता पुरस्कार तथा सम्मान र अन्तर्राष्ट्रीय कार्यक्रम	पटक	1	0.33	4.15	0.00	0.13	1.66	0.00	0.00	०	0.1	मस्योदा कार्यविधि तयार	विभिन्न पत्रपत्रिका माफेत प्रशारण भईराखेको		
२.७.८.१८	अँग्रेजीक उज्जिको रूपमा ब्रिकेट प्रयोग बारे piloting program सार्वजनीक निजी साइदारीमा	पटक	1	0.65	8.30	0.00	0.13	1.66	0.00	0.00	०	0.0				
२.७.९.२	विद्यालय केन्द्रित वातावरण संरक्षण कार्यक्रम	संख्या	25	1.63	20.75	0.00	0.07	0.83	0.00	0.00	०	0.0	प्रस्ताव माग गरी सार्वजनिक सुचना	विभिन्न पत्रपत्रिका माफेत प्रशारण भईराखेको		

मिस्र

आवहन
भएको

ख	चालु खर्च अन्तर्गतिको जम्मा	228.0 0	12.80	163.00	50.00	5.85	74.53	45.00	0.78	0.00	85.20	4.78
ग	कार्यक्रम खर्चको जम्मा (क+ख)	283.0 0	100.0 0	1273.0 0	50.00	5.85	74.53	45.00	0.78	0.00	85.20	30.1 1
घ	उपभोग खर्च	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ड	कार्यालय सञ्चालन खर्च	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
च	कुल जम्मा (ग+घ+ड)	283.0 0	100.0 0	1273.0 0	50.00	5.85	74.53	45.00	0.78	0.00	85.20	30.1 1

टिप्पणी

१६. सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम तथा पदः

प्रमुखको नाम तथा पदः

नामः गोपाल प्रसाद अर्याल

पदः महानिर्देशक

टेलिफोन नं. ९८४९४७९७०२

सूचना अधिकारीको नाम तथा पदः

नामः सरोजा अधिकारी

पदः वैज्ञानिक अधिकृत

टेलिफोन नं. ९८४९७७७५२८

१७. विभागसँग सम्बन्धित ऐन, नियम, विनियम वा निर्देशिकाको सूची :

विषयगत नीति एवं कानूनहरुः

- ✓ जलवायु परिवर्तन नीति, २०७६
- ✓ वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६
- ✓ वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७
- ✓ ओजोन तहलाई विनास गर्ने पदार्थको खपत नियन्त्रण नियमावली, २०५७

वातावरण सम्बन्धी निर्देशिका र मापदण्डहरुः

- इट्टाभट्टा उद्योगबाट निस्कने धुँवा तथा चिम्नीको उचाई सम्बन्धी मापदण्ड, २०६४
- प्लाष्टिक भोला (नियमन तथा नियन्त्रण) निर्देशिका, २०६८
- नेपाल सवारी प्रदूषण मापदण्ड, २०६९
- वायुको गुणस्तर सम्बन्धी राष्ट्रिय मापदण्ड, २०६९
- औद्योगिक व्वाइलरको सञ्चालनबाट निष्कासन हुने धुवाँ सम्बन्धी मापदण्ड, २०६९
- औद्योगिक व्वाइलरको चिम्नीको उचाई सम्बन्धी मापदण्ड, २०६९
- ध्वनिको गुणस्तर सम्बन्धी राष्ट्रिय मापदण्ड, २०६९
- सिमेन्ट र क्रसर उद्योगबाट निष्कासन भई हावामा जाने धुलो सम्बन्धी मापदण्ड, २०६९
- डिजेल जेनेरेटरबाट निष्कासन भई हावामा जाने धुवाँ सम्बन्धी मापदण्ड, २०६९
- इन्सनेरेटबाट निष्कासित धुवाँ र चिम्नीको उचाई सम्बन्धी मापदण्ड, २०७१
- पेन्ट्समा लिडको मात्रा सम्बन्धी मापदण्ड, २०७१
- सतही पानीमा पठाइने औद्योगिक एफ्ल्युएन्टको लागि घटी बढी सीमा
- सार्वजनिक ढलहरुमा पठाउने औद्योगिक एफ्ल्युएन्टको लागि घटी बढी सीमा
- संयुक्त फोहोर पानी प्रशोधन प्लान्टबाट सतही पानीमा पठाउने औद्योगिक एफ्ल्युएन्टको लागि घटी बढी सीमा
- उद्योगबाट सतही पानीमा पठाईने औद्योगिक एफ्ल्युएन्टको मापदण्डः
 - ✓ गैर अल्कोहलजन्य पेय पदार्थ सम्बन्धी उद्योगहरु

सुनील
सुनील

- ✓ औषधी उत्पादन गर्ने उद्योगहरु
- ✓ छाला उद्योगहरु
- ✓ ऊन प्रशोधन उद्योगहरु
- ✓ फर्मेन्टेशन उद्योगहरु
- ✓ बनस्पति घ्यू तथा तेल उद्योगहरु
- ✓ पेपर र पल्प उद्योगहरु
- ✓ दूध उद्योगहरु
- ✓ चिनी उद्योगहरु
- ✓ सुती कपडा उद्योगहरु
- ✓ साबुन उद्योगहरु
- ✓ पेन्ट्स उद्योगहरु
- ✓ ग्याल्भनाइजिंग उद्योगहरु
- ✓ अस्पताल
- नेपाल सरकारले वातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ को दफा ७ को उप दफा (३) ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी यो सूचना प्रकाशन भएको मितिले १८१ औँ दिनदेखि लागू हुने गरी सवारी साधनमा प्रयोग हुने Brake Shoe र Clutch Plate को Asbestos Lining बाहेक Asbestos Corrugated/Non Corrugated Sheet, Tiles, Insulators आदि सबै Asbestos र Asbestos युक्त वस्तुको आयात, विक्री वितरण र प्रयोग गर्ने प्रतिवन्ध लगाएको । (मिति २०७१ पौष ७ को राजपत्रको सूचना)
- नेपाल सरकारले काठमाडौं उपत्यकालाई स्वच्छ, सफा र प्रदुषणमुक्त बनाउने उद्देश्यले सम्बत् २०७२ साल वैशाख १ गतेदेखि काठमाडौं उपत्यकामा २० X ३५ इन्च साइज र ४० माइक्रोन मोटाई सम्मका प्लाष्टिकका भोलाहरुको आयात, भण्डारण, विक्री वितरण तथा प्रयोग गर्ने प्रतिवन्ध लगाएको । (मिति २०७१ चैत्र १८ को राजपत्रको सूचना)

१८. आम्दानी, खर्च तथा आर्थिक कारोबार सम्बन्धी अद्यावधिक विवरण: वातावरण विभागको आ.व. २०७८/७९ को कार्तिक देखी पौष मसान्तसम्म भएको शीर्षकगत बजेट खर्च विवरण देहाय बमोजिम रहेको छ ।

वातावरण विभाग

कार्यालय कोड नं.: ३२९०५३५०९

खर्चको फाटवारी

वातावरण विभाग

कार्यालय कोड नं.: ३२१०५३५०१

खर्चको फाटवारी

पुष महिनाको

म. ते. प. फा. न. २१०

आर्थिक वर्ष:- २०७८/७९
बजेट उपशीर्षक: वातावरण विभाग [३२१०५०११४]

खर्च/वित्तीय सङ्केत नं	खर्च/वित्तीय सङ्केतको नाम	अन्तिम बजेट	यस महिना सम्मको निकासा	गत महिना सम्मको खर्च	यस महिनाको खर्च	यस महिना सम्मको खर्च	पेशकी	पेशकी वाहेक खर्च रकम	बाँकी बजेट
३१११२	गैर आवासिय भवन निर्माण/खरिद		०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
३१११३	निर्मित भवनको संरचनात्मक सुधार खर्च	६,५००,०००.००	६१३,३९१.९६	६१३,३९१.९६	०.००	६१३,३९१.९६	०.००	६१३,३९१.९६	५,८८६,६०८.०४
३११२१	सवारी साधन		०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
३११२२	मोशनरी तथा औजार	१२७,७००,०००.००	५२२,७०४.००	५२२,७०४.००	०.००	५२२,७०४.००	०.००	५२२,७०४.००	१२७,१७७,२९६.००
३११२३	फर्निचर तथा फिक्चर्स	२,५००,०००.००	६५६,९९१.००	६५६,९९१.००	०.००	६५६,९९१.००	०.००	६५६,९९१.००	१,८४३,८०९.००
३११३४	कम्प्युटर सफ्टवेयर निर्माण तथा खरीद खर्च	१,२००,०००.००	११,०००.००	११,०००.००	०.००	११,०००.००	०.००	११,०००.००	१,१८९,०००.००
३११५७	वन तथा वातावरण संरक्षण		०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००
कुल जम्मा		१३७,९००,०००.००	१,८०३,२८६.९६	१,८०३,२८६.९६	०.००	१,८०३,२८६.९६	०.००	१,८०३,२८६.९६	१३६,०९६,७१३.०४
अन्तिम बजेटको तुलना (%प्रतिशतमा)									

तयार गर्नेको दस्तखत:

नाम:

दर्जा:

मिति:

प्रमाणित गर्नेको दस्तखत:

नाम:

दर्जा:

मिति:

वातावरण विभाग

कार्यालय कोड नं.: ३२१०५३५०१

खर्चको फाटवारी

पुष महिनाको

म. से. प. फा. न. २१०

आर्थिक वर्ष:- २०७८/७९
बजेट उपशीर्षक : स्वच्छ वातावरण कार्यक्रमा ३२१००१०७३।

खर्चवित्तीय सङ्केत नं	खर्चवित्तीय सङ्केतको नाम	अन्तिम बजेट	यस महिना सम्मको निकासा	गत महिना सम्मको खर्च	यस महिनाको खर्च	यस महिना सम्मको खर्च	पेशकी	पेशकी बाहेक खर्च रकम	बाँकी बजेट
२२५२२	कार्यक्रम खर्च	८,३००,०००.००	८९,५००.००	८९,५००.००	०.००	८९,५००.००	०.००	८९,५००.००	८९,५००.००
२६४२३	अन्य सत्यालाई स-शर्त पूऱीगत अनुदान	८,०००,०००.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	८,०००,०००.००
	कुल जम्मा	१६,३००,०००.००	८९,५००.००	८९,५००.००	०.००	८९,५००.००	०.००	८९,५००.००	८९,५००.००
	अन्तिम बजेटको तुलना (%प्रतिशतमा)								१६,२१८,५००.००

तयार गर्नेको दस्तखत:

नामः

दर्जा:

मिति:

प्रमाणित गर्नेको दस्तखत:

नामः

दर्जा:

मिति:

१९. तोकिए बमोजिमका अन्य विवरण :

विभागमा कार्यरत कर्मचारीहरु र सम्पर्क नम्बर देहाय बमोजिम रहेको छः

गोपाल सरकार

ठग तथा वातावरण मञ्चालय

कार्यालयको सम्पर्क नम्बर ०१-

४२२०४९७, ४२२०८३७

फयास नं:

वातावरण विभाग

बवरगढल, काठमाडौं

क्र.सं.	क्र.सं.नं.	पद	नाम, शर	कार्यालय	मोबाइल नं.	व्यक्तिगत ईमेल टेगाना
				एक्सटेन्जसन		
१	१५३१४६	महानिदेशक	गोपाल प्रसाद अर्थाल	२०८	९८४९४७९७०२	gparyall@hotmail.com

महानिदेशकज्यूको निझी सचिवालय

२	२१३५१८	ना.सु.	मित्रबन्धु तिवारी	९	९८५१२३८५१९	thefriendmitra@gmail.com
उप-महानिदेशकज्यूको निझी सचिवालय						
३	१४८८३१	उप- महानिदेशक	इन्दु विक्रम जोशी	२१०	९८४९२२१०५५	indubjoshi@gmail.com

प्रशासन तथा योजना शाखा

४	१४९०८५	उप-सचिव	सीता रेमी	२०४	९८४९४०९४८६	sitaregmi71@gmail.com
५	१५०४१८	शास्त्र अधिकृत	सागर प्रसाद सिंग्देल	२०७	९८४९४९०२७३	sigdelsagar@gmail.com
६	१	कानून अधिकृत	अञ्जनि कुमार घिमिरे	२०५		
७	२०७५७५	वातावरण निरीक्षक	प्रकाश के.सी	२०६	९८४९५६९९४०	prakashbox@gmail.com
८	१८३८५०	ना.सु.	प्रकाश बाणिया	१०३	९८६०१७०८९७	pbaniya32@yahoo.com
९	२०८४९४	ना.सु.	मन्जु काप्ले	२०९	९८६०५५८८९९	
१०	२०४०३२	कम्प्युटर अपरेटर	जितेन्द्र कुमार यादव	२०१	९८४३४४०३७९	mejiten4u@gmail.com
११	२२७७७२	कम्प्युटर अपरेटर	बैविका राना		९८४७८४५५४४	bebikarm@gmail.com
१२	१२०७६९	ना.सु.	कृष्ण प्रसाद पन्थी	२०९	९८४९४६८२२१	kppanthi77@gmial.com
१३	२१९२८३	पुस्तकालय सहायक	बविता कुमारी	३०१	९८४९९३३२०२	

प्रदुषण नियन्त्रण तथा नियमन शाखा

१४	९८२५०३	सि.डि.के.	शंकर प्रसाद पौडेल	३०९	९८४९५८२७४३	shankar_prasad_paudel@yahoo.com
१५	२०७९०१	वातावरण निरीक्षक	गोविन्द प्रसाद लामिधाने	३१०	९८४९७३९३८३	lamichhanegovin@gmail.com

लामिधाने

४९	१९६९७०	लेखापाल	संतोस सिंग्हेत	२०२	९८५१२३११८८
कार्यालय सहयोगी र हलुका सवारी चालक					
१	ह.स.चा.	दीपक दाहाल		९८४९७६६५९६	
२	ह.स.चा.	कान्द्रामान तामाङ		९८४९२२५०९४	
३	ह.स.चा.	निराजन खनाल		९८१३९८२६६५	
४	ह.स.चा.	अर्थिकेश फुचाल		९८४९९७९०७	
५	कार्यालय सहयोगी	बसन्ता घटी		९८४४७९०७७०	
६	कार्यालय सहयोगी	सिता रेग्मी		९८४९५७०४९९	
७	कार्यालय सहयोगी	महेन्द्र प्रसाद शर्मा		९८४३२५९८१२	
८	कार्यालय सहयोगी	सिता जि.सी.		९८४३७२८५८४	

विभागले गत आ.व २०७८/०७९ (प्रथम त्रैमासिक) मा सम्पादन गरेका प्रमुख कामको प्रगति विवरण

LMBIS No.	वार्षिक लक्ष्य				प्रथम त्रैमासिक लक्ष्य				प्रथम त्रैमासिक प्रगति			कैफियत
	प्रमुख क्रियाकलापहरू	एकाई	परिमाण	भार	वेजेटरू. लाखमा	परिमाण	भार	वेजेटरू. लाखमा	परिमाण	भारित रु.	वेजेटरू. लाखमा	
१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	
११.३.११.६७	वायु गुणस्तर मापन केन्द्र स्थापना (Gaseous Parameter सहित)	सेट	3	24.78	659.95	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	स्पेशिफिकेसन स्वीकृतीको चरणमा
११.३.११.६९	धरमिन्नको वायुमा हुने विभिन्न ग्राहीसहरुको मापन गर्ने उपकरण (CO, CO ₂ , SO ₂ जस्ता)	सेट	2	2.25	60.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	स्पेशिफिकेसन स्वीकृतीको चरणमा
११.३.११.७१	Ion selective electrode(Cyanide,Chloride, Fluoride, Ammonical nitrogen, Nitrate, Sulfide) with potentiometer खरिद गर्ने	कटा	7	0.57	15.05	0	0.04	1.00	0.00	0.00	0.12	लागत अनुमान तयारीको क्रममा

संपर्क

११.३.११.७३	Dioxin/Furan Sampler खरिद गर्ने	वटा	1	0.75	20.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
११.३.११.७४	Mercury cell & Gold cartage column (for the collection of mercury in dry air) खरिद गर्ने	सेट	3	0.28	7.50	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
११.३.११.७९	Air Sampler खरिद गर्ने	वटा	1	2.25	60.00	0	0.08	2.00	0.00	0.00	0.00
११.३.११.८०	Current meter खरिद गर्ने	वटा	1	0.19	5.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
११.३.११.८४	BOD Incubator/CoD meter खरिद गर्ने	वटा	2	0.38	10.00	0	0.04	1.00	0.00	0.00	0.00
११.३.२२.७	Spare Parts and consumables for Existing Air Quality PM Equipment (including 2 PM spare equipment)	पटक	1	9.39	250.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	लागत अनुमान तयारीको क्रमा
११.३.२२.८	Spare Parts and consumables for Existing Air Quality DAQ and Housing	पटक	1	3.76	100.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	लागत अनुमान तयारीको क्रमा
११.३.२२.९	Noise Monitoring Station (including few AQMS existing site as installation point	वटा	5	2.82	75.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	स्पेशिफिकेसन स्वीकृतीको चरणमा

रेप्रेस्य

११.३.७.५५	एयर कन्डीसान खरिद	संख्या	7	0.26	7.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
११.३.७.६८	फेटोकपी मेशिन, हाई ड्राइम, प्रोजेक्टर, क्यामेरा, स्क्यानर, यु.पि.यस., ट्रॉल सेट लागत अफिस ईक्युपमेंट सेट खरिद	प्र.श.	50	0.28	7.50	50	0.11	3.00	30.00	0.07	0.42
११.४.४२.३	बातावरण विभाग परिसर सौन्दर्यीकरण तथा विभागाको भवन मर्मत खानेपानी व्यवस्थापन समेत	पटक	1	0.94	25.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	1.63
११.४.४२.४	वायु गुणस्तर मापन केन्द्रहरुको पुरवाधार निर्माण विभागको थप भएको तरलामा फर्निचर तथा फिक्चर्स	वटा	10	1.50	40.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	स्थलगत नापजाँच भईरहेको
११.६.१३.५०	दराज, क्याबिनेट, टेबल, कुर्सी, सोफासेट, पर्दा, कार्पेट तथा अन्य फर्निचरका सामानहरु खरिद	वटा	20	0.56	15.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
११.६.१३.५३		वटा	20	0.38	10.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39
११.६.१५.१	Pesticide Library खरिद गर्ने	वटा	1	0.45	12.00	0	0.00	0.00	0.00	0.11	लागत अनुमान तयारीको क्रममा
क	पुँजिगत कार्यक्रम अन्तर्गतको		136.00	51.78	1379.00	50.00	0.26	7.00	30.00	0.07	2.79

मुद्रा

जम्मा														
विभागाका कर्मचारीहरुका लागि Advanced Python training for pollution data analysis	पटक	१	०.१६	४.१६	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००	०.००	
२.६.१.२५														
विभागाका कर्मचारीहरुका लागि Arc GIS तालिम कर्मचारीहरुविच समन्वयात्मक, उत्प्रेरणात्मक एवम् पुनर्तार्जीकार्यक्रम अन्तरक्रीया वातावरणीय कानुन सम्बन्धी अठमाणडी उपत्यका बायु गुणस्तर व्यवस्थापन कार्ययोजना कार्यान्वयन सम्बन्धी समितिको बैठक तथा अन्तर्राष्ट्रीया कार्यक्रम	पटक	१	०.१५	४.०६	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०.१५	कोर्स डीजीइन स्वीकृत भएको		
२.६.१.२६														
२.६.२.२														
२.६.५.१८														
२.६.५.१९														
२.६.६.१५८														
२.६.६.१५९														
२.७.१.३.४														
२.७.१.३.५														

जम्मा

समिति गठन

२.७.२१.१२६	पुर्व योजना तर्जुमा गोष्ठी बातावरण प्रदूषण सम्बन्धी अनुगमन एवं निरीक्षण गरि नमूना संकलन गर्ने (देखाका १५० बटा उद्योगहरू)	पटक	१	0.12	३.३२	०	0.00	०	0.00	०	0.00	०	0.00
२.७.२१.१३०	कर्पोरेक्स धरभिन्चको बायु प्रदूषण सम्बन्धी अध्ययन सात स्थानमा (क्रिमागते गर्ने)	बटा	१५०	०.४७	१२.४५	१५	०.०५	१.२५	१५.००	०.०५	१.४६	१५ उद्योग अनुगमन र ४ नमूना परीक्षण	
२.७.२१.१३१	चेतनामुलक बुकलेट, डायरी, टिस्टर्ट, क्याप, ट्रयाक सुट लगायत सामग्री तथारी तथा नितरण	संख्या	७	०.४४	११.६२	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००	स्थान छनोट	
२.७.२१.२२८	EIA स्वीकृत भएका आयोजनाहरूको बातावरणीय परीक्षण	पटक	१	०.६२	१६.६	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००		
२.७.२१.२४५	बातावरणीय प्रभाव अध्ययन गरेका आयोजनाहरूको वातावरणीय अनुगमन	बटा	६	०.१९	४.९८	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००		
२.७.२१.२४६	बातावरणीय मापन केन्द्र तथा डिजिटल डाटा हिस्टो बोर्डको सञ्चालन खर्च (विद्युत, सुरक्षा, इन्टरनेट,	प्र.श.	१००	९.३४	२४८.६	२५	१.५६	४९.४	३३.००	२.०६	१२.११	निरन्तर सञ्चालन भएको	

मित्र

सामान्य मर्मत लगायत
भैपरी आउने खर्चसमेत)

२.७.२५.१७९	Annual Maintenance Contract (14 Air Quality Monitoring Stations)	प्र.श.	१००	१.५६	४१.५	२०	०.३१	८.३	१५.००	०.२३	०.००	लागत अनुमान स्वीकृतीको चरणमा			
२.७.२५.१८०	Sim recharge for 14 Air Quality Monitoring Station (including satellite communication if any)	प्र.श.	१००	०.३३	८.७१	२०	०.०६	१.६६	१५.००	०.०५	०.००	निरन्तर सञ्चालन भएको			
२.७.२५.१८१	गुणस्तर मापन केन्द्रहरुको बीमा	पटक	१	१.२५	३३.२	१	१.२५	३३.२	०.२०	०.२५	०.००				
२.७.२५.१८२	हुम्ला जिल्लाको सिमिकोटको शिवमन्दिर परिषरमा Ecotourism मा सहयोग पुग्ने गरी Eco park निर्माण	संख्या	१	१.५६	४१.५	०	०.००	०	०.००	०.००	दिजाइन तथारीको चरणमा				
२.७.२५.१८३	अन्याधुनिक उपकरणहरु GCMS, AAS, Spectrophotometer आदिको Annual Maintenance Contract	पटक	१	०.१६	४.१५	१	०.०३	०.८३	१.००	०.०३	०.००	Contract भएको गर्ने।			

प्राप्ति

वातावरणीय प्रयोगशालामा भैपरी आउने समस्याको समाधाननको लागि उपकरण, स्पेयर पार्ट्स्, रग्स रेगुलेटर, आदि खरिद, मर्मत सम्भार तथा आवश्यक प्रयोगशाला खर्च	सङ्घा	१	०.३१	८.३	०.२	०.०६	१.६६	०.००	०.००	०.००
२.७.२५.१८७										
२.७.२५.२००	Mother and other EDM 180 Unit Calibration	वटा	२७	०.६३	१६.८१	०	०.००	०	०.००	०.००
२.७.२५.२००	बायु गुणस्तर मापन केन्द्र बाट प्राप्त तथ्यांक विश्लेषण गरी स्थीति प्रतिवेदन तयार गर्ने तथा प्रकाशन	पटक	१	०.२२	५.८१	०	०.०३	०.८३	०.००	०.००
२.७.५.१५८	वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको अनुगमन तथा परिक्षण निर्देशिका तयारी तथा प्रकाशन (वातावरण संरक्षण नियमावलीद्वारा पहिचान भएका १२ झेवेहरुको वेरलावेरले सूचक सहित)	पटक	१	०.९४	२४.९	०	०.०६	१.६६	०.००	०.००
२.७.५.१५९										

रिपोर्ट

मस्यौदा निर्देशिका
तयार भईराखेको

२.७.५.१६१	वातावरण जनल प्रकाशन Certified Reference	पटक	१	०.१६	८.९५	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००
२.७.५.१६२	Standard (CRM) खरिद गर्ने आ.व. २०७७/७८ को	संख्या	१	०.३१	८.३	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००
२.७.५.१९०	बाणिक पुस्तिका प्रकाशन गर्ने	पटक	१	०.०९	२.४९	१	०.०९	२.४९	०.००	०.००	०.००
२.७.६.१	Painting of cabin housing (वायु गुणस्तर मापन केन्द्र)	प्र.श.	१००	०.४७	१२.४५	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००
२.७.६.२	रसायन तथा रलासवेचर खरिद गर्ने	पटक	१	०.३७	९.९६	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००
२.७.७.२४८	बाणिक तथा बाणिक प्रगति समिक्षा र कार्यक्रम चयवस्थापन	पटक	४	०.१२	३.३२	१	०.०३	०.८३	१.००	०.०३	०.००
२.७.७.२५२	वायु प्रदूषकको उत्सर्जन लागत (Emission Inventory) यातायात क्षेत्र सहित तयार गर्ने	पटक	१	०.२५	६.६४	०	०.०३	०.८३	०.००	०.००	०.००

फिल्म

लेख रचना
आवाहाका लागि
सार्वजनिक सुनना
आवाहन

ICIMOD संग
विषयवस्तुमा
छलफल
भइराखेको

2.७.७.२५४	Digital industrial-environmental information system तयार होने रतथायांक संकलन तथा प्रविष्टि गराउने	पटक	१	४.५२	१२०.३	०	०.०६	१.६६	०.००	०.००	०.००
२.७.७.२५५	स्थानीय तहको चातवरण व्यवस्थापन सम्बन्धी manual मा छुलफल/अन्तरक्रिया गोष्ठी र छुपाई	पटक	१	०.१६	४.१५	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००
२.७.७.२५६	Server Monitoring, Administration and Maintenance including the addition of features in front and back end	प्र.शा.	१००	०.३१	८.३	५०	०.१६	४.१५	२५.००	०.०८	०.००
२.७.७.२५७	ब्लाइलर सञ्चालनबाट निष्काशन हुने Rice Husk व्यवस्थापन सम्बन्धी पूर्व सम्भाल्यता अध्ययन तथा व्यवस्थापन सम्बन्धी Pilot Program	पटक	१	०.६२	१६.६	०	०.००	०	०.००	०.००	०.००
२.७.७.२६१	सबारी प्रदूषण अनुगमन (छड्डेक) साते प्रदेशमा अन्तरीक्षमा समत	प्रदेश	७	०.२२	५.८१	१	०.०३	०.८३	०.००	०.००	०.००

टेस्ट

वाहानिज्ञात
लागत अनुमान र
अवधारणा
Review को
चरणमा

तिन प्रदेशमा गर्ने
तयारी भएको

पटक	१	०.१६	८.१५	०.२	०.०३	०.८३	०.२०	०.०३	०.००
पटक	१	०.०६	१.६६	०.२५	०.०२	०.४३	०.२५	०.०२	०.००
पटक	१	०.४७	१२.४५	०	०.०३	०.८३	०.००	०.००	०.००
पटक	१	०.४७	१२.४५	०	०.०३	०.८३	०.००	०.००	०.००
मानव तथा जिवजन्तुमा Lead को असर सम्बन्धी अध्ययन	२.७.७.२६२	Nitrogen Policy तर्जुमा गर्ने	२.७.७.२६२	मानव तथा जिवजन्तुमा Lead को असर सम्बन्धी अध्ययन	२.७.७.२६२	पटक	१	०.४७	१२.४५
कार्ययोजनाको मस्यौदा तयार भइराखेको तथा समितिको बैठक बसी									
सरोकारबालाहरु बाट सुझाव मारा गरिएको ।									
समितिको बैठक बसी									
सरोकारबालाहरु बाट सुझाव मारा गरिएको ।									
अवधारणा स्वीकृतको चरणमा									

फ्रेम

एउटै नदीमा अवस्थित वातावरणीय प्रभाव अध्ययन स्वीकृत भएका उद्घोग आयोजनाहरुको सञ्चालनबाट त्यस नदीको परिस्थितिकीय प्रणालीमा पर्न सक्ने एकीकृत वातावरणीय असरको अध्ययन	पटक	१	0.62	१६.६	०	०.००	०	०.००	०.००
अवधारणा तथा लागत अनुमान स्वीकृतको चरणमा									
२.७.७.२६८ Environmental Impact)									
वातावरणीय प्रदूषण रोकथाम तथा नियन्त्रणको लागी वातावरणीय नमुना संकलन तथा विशेषण	वटा	५०	०.१६	४.१५	५	०.०२	०.४२	२४.००	०.०८
२.७.७.२७५									
वायुमा रहेको mercury को dry and wet deposition विधिबाट अध्ययन गर्ने	पटक	३	०.१४	३.७३	०	०.०४	१	१.००	०.००
२.७.७.२७६									
फोहोरपानीमा AMR को अध्ययन गर्ने	पटक	१	०.३१	८.३	०	०.०३	०.८३	०.००	०.००
२.७.७.२७७									
रासायन व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्ययोजना निर्माण	पटक	१	०.१६	४.१५	०	०.०३	०.८३	०.००	०.००
२.७.७.२७९									
सम्बन्धी कार्ययोजना निर्माण									
समिति गठन									

लेखन

विभिन्न प्रकारका प्रदूषकहरुका विभिन्न स्रोतहरू- चलायमान, स्थिर र क्षेत्रगतका लागि उपयुक्त उत्सर्जक (Emission Factors) को पहचान गर्ने (AU सांको सहकार्यमा)	पटक	१	०.६२	१६.६	०	०.००	०	०.००	०	०.००	०.००	त्रिक्षिका वा अस्तीव प्राप्ति
जीविक विविधता संरक्षण तथा प्रभावित समुदायको जीविकोपर्जन उत्थानमा बाताकरणीय प्रभाव मुल्याङ्कनले गरेको योगदान बारेको अध्ययन	पटक	१	०.१६	८.१५	०	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	स्थानछनोट तथा लागत अनुमान स्वीकृत
WRF-CHEM (Air Quality Model) तालिम (काठमाडौं विश्वविद्यालय सांको सहकार्यमा)	पटक	२	०.२२	५.८१	०	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	
Accreditation का लागि आवश्यक कार्य गर्ने (आवेदन दिने, प्रयोगशाला Audit गर्ने/गराउने, PT/ILC मा साहभागि हुने, अमता अभिवृद्धि तालिममा (राष्ट्रिय/अन्तरराष्ट्रिय) सहभागि हुने, तालिम संचालन गर्ने,	पटक	१	०.३१	८.३	०	०.०३	०.८३	०.००	०.००	०.००	०.००	लागत अनुमान तयार

संचालन

calibration गर्ने)

ख	चालु खर्च अन्तर्गतको जम्मा	836.00	30.83	821.00	147.65	4.24	113.02	134.65	3.06	20.72
ग	कार्यक्रम खर्चको जम्मा (क+ख)	972.00	82.61	2200.00	197.65	4.51	120.02	164.65	3.13	23.51
घ	उपभोग खर्च	100.00	12.88	343.00	25.00	3.84	102.21	25.00	3.84	92.35
ड	कार्यालय सञ्चालन खर्च	100.00	4.51	120.00	25.00	0.68	18.00	25.00	0.68	29.17
च	कुल जम्मा (ग+घ+ड)	100.00	2663.00	247.65	9.02	240.23	214.65	7.64	145.03	

यस अवधिको

भौतिक प्रगति	86.67
वित्तीय प्रगति	60.37
भारित प्रगति	7.82

२२. विभागको Website को विवरण:

www.doenv.gov.np

वायु गुणस्तर सम्बन्धी विभागको Website सम्बन्धी विवरण:
www.pollution.gov.np

Final

२३. विभागले प्राप्त गरेको वैदेशिक सहायता, ऋण, अनुदान एवं प्राविधिक सहयोग र सम्झौता सम्बन्धी विवरण: यस सम्बन्धी कुनै विवरण नभएको ।

२४. विभागले संचालन गरेको कार्यक्रम र सो को प्रगति प्रतिवेदनः

२५. विभागले वार्षिकरण तथा संरक्षण गरेको सूचनाको नामावली र त्यस्तो सूचना संरक्षण गर्न तोकिएको समयावधिः

२६. विभागमा परेका सूचना माग सम्बन्धी निवेदन र सो उपर सूचना दिइएको विवरणः

सि.नं.	सूचना माग गर्ने निकाय	सूचना माग गरेको भिति	सूचनाको विवरण	सूचना उपलब्ध गराईएको विवरण	सूचना उपलब्ध गराईएको भिति	कैफियत
१						

{
संपादन