

नेपाल सरकार
वन 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 पहिलो ३ महिनाको (श्रावण देखि असोज मसान्त सम्म)
सार्वजनिक गरिएको विवरण

१. विभागको स्वरूप र प्रकृति:

नेपालको अन्तरिम संविधान, २०६३ को धारा १६ द्वारा प्रदत्त व्यक्तिको स्वच्छ वातावरणमा बाँच्न 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 कानूनिक जिल्लाको पनौतिस्थित सूचना प्रविधि पार्कबाट कार्य प्रारम्भ गरेको विभागले मिति २०७०/०७/११ बाट कुपणडोल, ललितपुरबाट कार्य गर्दै आएकोमा मिति २०७५ साल फाल्गुनबाट बवरमहल, वन परिसरभित्र रहेको छ ।

२. विभागको काम, कर्तव्य र अधिकारः

विभागको स्वीकृत सांगठनिक संरचना अनुसूची कार्य विवरण देहाय बमोजिमको रहेको छः

- 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 उलङ्घन 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 सचेतना 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

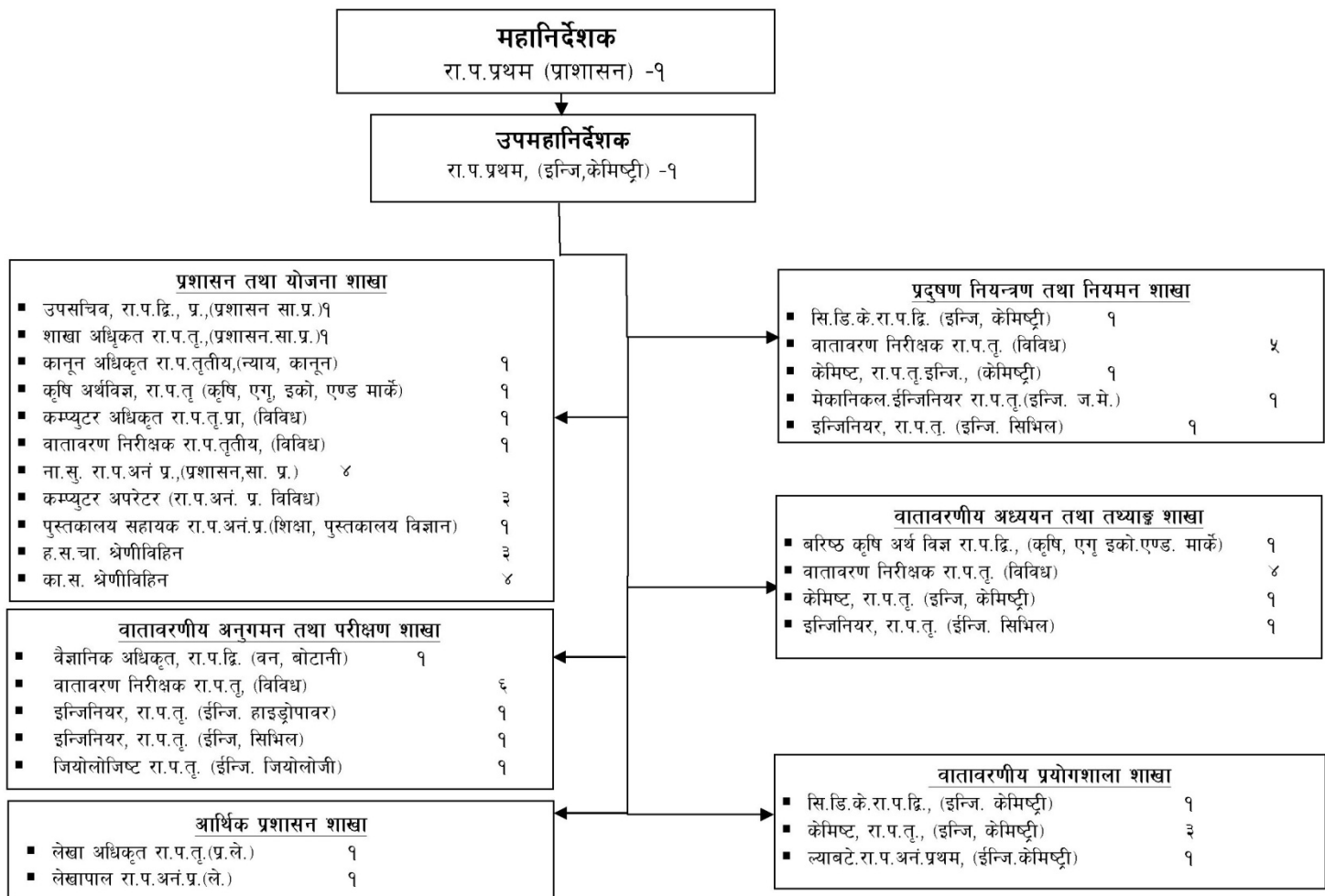
| | |
|------------------------------|-----------|
| महानिर्देशक | १ |
| उपमहानिर्देशक | १ |
| निर्देशक (प्र.-१ प्रा.-४) | ५ |
| शाखा अधिकृत | १ |
| कानून अधिकृत | १ |
| लेखा अधिकृत | १ |
| रा.प.तृ. प्राविधिक | १२ |
| कम्प्युटर अधिकृत, रा.प.तृतीय | १ |
| वातावरण निरीक्षक | १६ |
| नायब सुब्बा | ४ |
| ल्याव 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



विभाग अन्तर्गत रहेका शाखाहरूको कार्यविवरण निम्नानुसार रहेको छः

(क) प्रशासन तथा योजना शाखा:

- विभागका कर्मचारीहरूको अभिलेख अध्यावधिक गर्ने सम्बन्धी कार्य गर्ने ,
- कर्मचारी दरवन्दी श्रृङ्जना गर्नकोलागि आवश्यक प्रारम्भिक कार्य पुरा गरी महानिर्देशक समक्ष पेस गर्ने,
- कर्मचारीको सरुवा, बढुवा र विभागीय कारवाहीका निमित्त पेश गर्ने,
- तालिम तथा छान्त्रवृत्तिमा 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 गर्न प्रोत्साहित गर्ने र त्यस्ता प्रतिवेदन सार्वजनिक गर्ने ।
- वातावरणीय परीक्षण गर्ने गराउने तथा त्यस्ता प्रतिवेदन सार्वजनिक गर्ने ।
- वातावरणीय परीक्षण एवं अनुगमन कार्यलाई सरलीकृत गर्दै लग्न आवश्यक निर्देशिका दिग्दर्शन एवं ढाँचा तयार एवं अध्यावधिक गरी प्रकाशन गर्ने ।

- 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 न्यूनिकरण गर्ने कार्यक्रमहरू तर्जुमा गर्ने गराउने तथा यस सम्बन्धमा अन्य सरोकारवालाहरू समेतको समन्वयमा कार्यक्रमहरू संचालन गर्ने ।
- हरितगृह रथाँसको 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 ।

- 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 पुगे नपुगेको वारेमा स्थिति प्रतिवेदन तयार गरी प्रकाशन गर्ने ।
- जलवायु परिवर्तन सम्बन्धी महासन्धि एवं यस अन्तर्गतिका 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 उपायहरूबाट 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 ।

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

ड) प्रयोगशाला शाखा:

- उद्योगहरुबाट हुन Air Emission निष्काशनको नाप जाँच गर्ने ।
- देशभरिका प्रमुख नदि प्रणालीको प्रदूषणको अवस्था जाँच गर्ने ।
- उद्योगहरुबाट निस्कने फोहोरपानी (Effluent) को परिक्षण गर्ने ।
- उद्योगहरुबाट निस्केको हानिकारक फोहोरजन्य पदार्थहरुको 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 संयन्त्रहरुको 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 | तुरुन्तै/ 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 | तुरुन्तै/ वार्षिक कार्यक्रममा तोकिए बमोजिम | शाखा प्रमुख, वातावरणीय अनुगमन तथा मूल्यांकन शाखा | नलाग्ने | उप महानिर्देशक |
| ४. | जलवायु परिवर्तन अनुकूलन सम्बन्धी सूचना प्रवाह तथा कार्यक्रम संचालन गर्ने | निवेदन र अन्य सूचना तथा जानकारीहरु | तुरुन्तै/ 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, करचुक्ता 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 | तुरुन्तै/नियमानुसार | प्रवक्ता | नलाग्ने | महानिर्देशक |

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

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

९. विभागले गत आ.व २०७८/०७९ मा सम्पादन गरेका प्रमुख कामको प्रगति विवरण

| LMBIS No. | प्रमुख क्रियाकलापहरू | एकाई | वार्षिक लक्ष्य | | | प्रथम त्रैमासिक लक्ष्य | | | प्रथम त्रैमासिक प्रगती | | | कैफियत |
|------------|--|------|----------------|-------|-------------------|------------------------|------|----------------------|------------------------|-------|----------------------|-------------------------------|
| | | | परिमाण | भार | वजेट रु. लाखमा | परिमाण | भार | वजेट रु. लाखमा | परिमाण | भारित | वजेट रु. 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 | घरभित्रको वायुमा हुने बिभिन्न ग्याँसहरूको 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 | वटा | 7 | 0.57 | 15.05 | 0 | 0.04 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.12 | लागत अनुमान तयारीको क्रममा |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-----|---|------|--------|---|------|------|------|------|------|-------------------------------|
| 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 | |
| ११.३.११.७७ | 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 | लागत अनुमान स्वीकृत |
| 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 | स्पेशिफिकेसन स्वीकृत |
| 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 | 0.00 | लागत अनुमान तयारीको क्रममा |
| 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 | 0.00 | लागत अनुमान तयारीको क्रममा |
| 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 | 0.00 | स्पेशिफिकेसन स्वीकृतीको चरणमा |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------|--------|-------|---------|-------|------|------|-------|------|------|----------------------------|
| ११.३.७.५५ | एयर कन्डीसन खरिद | संख्या | 7 | 0.26 | 7.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| ११.३.७.६८ | कम्प्युटर, प्रिन्टर, ल्यापटप, फोटोकपी मेशिन, हार्ड ड्राईभ, प्रोजेक्टर, क्यामेरा, स्क्यानर, यु.पि.यस., टूल सेट लगायत अफिस ईक्युपमेन्ट सेट खरिद | प्र.श. | 50 | 0.28 | 7.50 | 50 | 0.11 | 3.00 | 30.00 | 0.07 | 0.42 | |
| ११.५.४२.३ | वातावरण विभाग परिसर सौन्दर्यकरण तथा विभागको भवन मर्मत खानेपानी व्यवस्थापन समेत | पटक | 1 | 0.94 | 25.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.63 | |
| ११.५.४२.४ | वायु गुणस्तर मापन केन्द्रहरूको पुर्वाधार निर्माण | वटा | 10 | 1.50 | 40.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | स्थलगत नापजाँच भईरहेको |
| ११.६.१३.५० | विभागको थप भएको तल्लामा फर्निचर तथा फिक्चर्स | वटा | 20 | 0.56 | 15.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| ११.६.१३.५३ | दराज, क्याविनेट, टेवल, कुर्सी, सोफासेट, पर्दा, कार्पेट तथा अन्य फर्निचरका सामानहरू खरिद | 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 | 0.00 | 0.11 | लागत अनुमान तयारीको क्रममा |
| क | पुँजिगत कार्यक्रम अन्तर्गतिको | | 136.00 | 51.78 | 1379.00 | 50.00 | 0.26 | 7.00 | 30.00 | 0.07 | 2.79 | |

| | जम्मा | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------|---|------|-------|---|------|------|------|------|------|----------------------------|--|
| २.६.१.२५ | विभागका कर्मचारीहरूका लागि Advanced Python training for pollution data analysis | पटक | १ | ०.१६ | ४.९६ | ० | ०.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| २.६.१.२६ | विभागका कर्मचारीहरूका लागि Arc GIS तालिम | पटक | १ | ०.१५ | ४.०६ | ० | ०.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.१५ | कोर्षे डीजाइन स्वीकृत भएको | |
| २.६.३.२ | कर्मचारीहरूबिच समन्वयात्मक, उत्प्रेरणात्मक एवम् पुनर्तार्जगी कार्यक्रम | पटक | १ | ०.०७ | १.७८ | १ | ०.०६ | १.७ | १.०० | ०.०६ | २.१० | सम्पन्न | |
| २.६.५.१८ | प्रदूषण नियन्त्रण तथा वातावरणीय कानून सम्बन्धी अन्तरक्रिया | पटक | ७ | ०.६३ | १६.७२ | १ | ०.०९ | २.४ | १.०० | ०.०९ | २.०० | धनगढीमा सम्पन्न | |
| २.६.६.१५८ | काठमाण्डौ उपत्यका वायु गुणस्तर व्यवस्थापन कार्ययोजना कार्यान्वयन सम्बन्धी समितिको बैठक तथा अन्तरक्रिया कार्यक्रम | संख्या | ३ | ०.१६ | ४.२८ | ० | ०.०० | ० | ०.०० | ०.०० | 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 | ४.९५ | ० | ०.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | | |
| २.७.१३.५ | वातावरण सम्बन्धी Standard Formulation and update | पटक | १ | ०.१६ | ४.९५ | ० | ०.०२ | ०.४२ | ०.०० | ०.०० | ०.०० | समिति गठन | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------|-----|------|--------|----|------|------|-------|------|-------|------------------------------------|
| २.७.२१.१२६ | पुर्व योजना तर्जुमा गोष्ठी | पटक | १ | 0.12 | ३.३२ | ० | 0.00 | ० | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| २.७.२१.१३० | वातावरण प्रदूषण सम्बन्धी अनुगमन एवं निरीक्षण गरी नमूना संकलन गर्ने (देशका १५० वटा उद्योगहरू) कार्यक्रम | वटा | १५० | 0.47 | १२.४५ | १५ | 0.05 | १.२५ | 15.00 | 0.05 | 1.46 | १५ उद्योग अनुगमन र ४ नमूना परिक्षण |
| २.७.२१.१३१ | घरभित्रको वायु प्रदूषण सम्बन्धी अध्ययन सात स्थानमा (विभागले गर्ने) | संख्या | ७ | 0.44 | ११.६२ | ० | 0.00 | ० | 0.00 | 0.00 | 0.00 | स्थान छनोट |
| २.७.२१.२२८ | चेतनामुलक बुकलेट, डायरी, टि-सर्ट, क्याप, ट्र्याक सुट लगायत सामग्री तयारी तथा वितरण | पटक | १ | 0.62 | १६.६ | ० | 0.00 | ० | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| २.७.२१.२४५ | EIA स्वीकृत भएका आयोजनाहरूको वातावरणीय परिक्षण | वटा | ६ | 0.19 | ४.९८ | ० | 0.00 | ० | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| २.७.२१.२४६ | वातावरणीय प्रभाव अध्ययन गरेका आयोजनाहरूको वातावरणीय अनुगमन | वटा | ४० | 0.25 | ६.६४ | ५ | 0.03 | ०.८३ | 2.00 | 0.01 | 0.37 | २ आयोजनाको अनुगमन सम्पन्न |
| २.७.२१.२४८ | वायु गुणस्तर मापन केन्द्र तथा डिजिटल डाटा डिस्प्ले बोर्डको सञ्चालन खर्च (विद्युत, सुरक्षा, इन्टरनेट, | प्र.श. | १०० | 9.34 | २४८.६४ | २५ | 1.56 | ४९.५ | 33.00 | 2.06 | 12.11 | निरन्तर सञ्चालन भएको |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------|-----|------|------|----|------|------|-------|------|------|------------------------------|
| | सामान्य मर्मत लगायत भैपरी आउने खर्च समेत) | | | | | | | | | | | |
| २.७.२५.१७९ | Annual Maintenance Contract (14 Air Quality Monitoring Stations) | प्र.श. | १०० | 1.56 | ४१.५ | २० | 0.31 | ८.३ | 15.00 | 0.23 | 0.00 | लागत अनुमान स्वीकृतीको चरणमा |
| २.७.२५.१८० | Sim recharge for 14 Air Quality Monitoring Station (including satellite communication if any) | प्र.श. | १०० | 0.33 | ८.७१ | २० | 0.06 | १.६६ | 15.00 | 0.05 | 0.00 | निरन्तर सञ्चालन भएको |
| २.७.२५.१८१ | गुणस्तर मापन केन्द्रहरूको बीमा | पटक | १ | 1.25 | ३३.२ | १ | 1.25 | ३३.२ | 0.20 | 0.25 | 0.00 | |
| २.७.२५.१८३ | हुम्ला जिल्लाको सिमिकोटको शिवमन्दिर परिषरमा Ecotourism मा सहयोग पुग्ने गरी Eco park निर्माण | संख्या | १ | 1.56 | ४१.५ | ० | 0.00 | ० | 0.00 | 0.00 | | डिजाईन तयारीको चरणमा |
| २.७.२५.१८६ | अत्याधुनिक उपकरणहरू GCMS, AAS, Spectrophotometer आदिको Annual Maintenance Contract गर्ने। | पटक | १ | 0.16 | ४.१५ | १ | 0.03 | ०.८३ | 1.00 | 0.03 | 0.00 | Contract भएको |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------|----|------|-------|-----|------|------|------|------|------|----------------------------------|
| २.७.२५.१८७ | वातावरणीय प्रयोगशालामा भैपरी आउने समस्याको समाधानको लागि उपकरण, स्पेयर पार्ट्स्, ग्याँस रेगुलेटर, आदि खरिद, मर्मत संभार तथा आवश्यक प्रयोगशाला खर्च | संख्या | १ | 0.31 | ८.३ | ०.२ | 0.06 | १.६६ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| २.७.२५.२०० | Mother and other EDM 180 Unit Calibration | वटा | २७ | 0.63 | १६.८१ | ० | 0.00 | ० | 0.00 | 0.00 | 0.00 | लागत अनुमान स्वीकृतीको चरणमा |
| २.७.५.१५८ | वायु गुणस्तर मापन केन्द्र बाट प्राप्त तथ्यांक विश्लेषण गरी स्थीति प्रतिवेदन तयार गर्ने तथा प्रकाशन | पटक | १ | 0.22 | ५.८१ | ० | 0.03 | ०.८३ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| २.७.५.१५९ | वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कनको अनुगमन तथा परिक्षण निर्देशिका तयारी तथा प्रकाशन (वातावरण संरक्षण नियमावलीद्वारा पहिचान भएका १२ क्षेत्रहरुको बेरलाबेगले सूचक सहित) | पटक | १ | 0.94 | २४.९ | ० | 0.06 | १.६६ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | मस्यौदा निर्देशिका तयार भईराखेको |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|-----|------|-------|---|------|------|------|------|------|---|
| २.७.५.१६१ | वातावरण जनल प्रकाशन | पटक | १ | ०.१६ | ४.१५ | ० | ०.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | लेखरचना आवहाकालागि सार्वजनिक सुचना आवहान |
| २.७.५.१६२ | Certified Reference Standard (CRM) खरिद गर्ने | संख्या | १ | ०.३१ | ८.३ | ० | ०.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| २.७.५.१७० | आ.व. २०७७/७८ को वार्षिक 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 ग्लासवेयर खरिद गर्ने | पटक | १ | ०.३७ | ९.९६ | ० | ०.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| २.७.७.२४८ | त्रैमासिक तथा वार्षिक प्रगति समिक्षा र कार्यक्रम व्यवस्थापन | पटक | ४ | ०.१२ | ३.३२ | १ | ०.०३ | ०.८३ | १.०० | ०.०३ | ०.०० | |
| २.७.७.२५२ | वायु प्रदूषकको उत्सर्जन लगत (Emission Inventory) यातायात क्षेत्र सहित तयार गर्ने | पटक | १ | ०.२५ | ६.६४ | ० | ०.०३ | ०.८३ | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ICIMOD संग विषयवस्तुमा छलफल भइराखेको |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|-----|------|------------|----|------|------|-------|------|------|--|
| २.७.७.२५४ | Digital industrial-environmental information system तयार गर्ने र तथ्यांक संकलन तथा प्रविष्टि गराउने | पटक | १ | ४.५२ | १२०.३ ५ | ० | ०.०६ | १.६६ | ०.०० | ०.०० | ०.०० | वाह्य विज्ञबाट लागत अनुमान र अवधारणा Review को चरणमा |
| २.७.७.२५५ | स्थानीय तहको वातावरण व्यवस्थापन सम्बन्धी manual मा छलफल/अन्तरक्रिया /गोष्ठी र छपाई | पटक | १ | ०.१६ | ४.१५ | ० | ०.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| २.७.७.२५७ | Server Monitoring, Administration and Maintenence including the addition of features in front and back end | प्र.श. | १०० | ०.३१ | ८.३ | ५० | ०.१६ | ४.१५ | २५.०० | ०.०८ | ०.०० | अवधारणा स्वीकृतको चरणमा |
| २.७.७.२५९ | ब्वाइलर सञ्चालनबाट निष्काशन हुने Rice Husk व्यवस्थापन सम्बन्धी पूर्व सम्भाव्यता 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 | सवारी प्रदुषण अनुगमन (छड्के) सातै प्रदेशमा अन्तरक्रिया समेत | प्रदेश | ७ | ०.२२ | ५.८१ | १ | ०.०३ | ०.८३ | ०.०० | ०.०० | ०.०० | तिन प्रदेशमा गर्ने तयारी भएको |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----|---|------|-------|------|------|------|------|------|------|---|
| २.७.७.२६२ | प्लाष्टिक जन्य फोहोर व्यवस्थापन कार्ययोजना निर्माण गर्ने | पटक | १ | ०.१६ | ४.१५ | ०.२ | ०.०३ | ०.८३ | ०.२० | ०.०३ | ०.०० | कार्ययोजनाको मस्यौदा तयार भईराखेको तथा समितिको बैठक बसी सरोकारवालाहरु बाट सुझाव माग गरिएको । |
| २.७.७.२६३ | Nitrogen Policy तर्जुमा गर्ने | पटक | १ | ०.०६ | १.६६ | ०.२५ | ०.०२ | ०.४२ | ०.२५ | ०.०२ | ०.०० | समितिको बैठक बसी सरोकारवालाहरु बाट सुझाव माग गरिएको । |
| २.७.७.२६५ | मानव तथा जिवजन्तुमा Lead को असर सम्बन्धी अध्ययन | पटक | १ | ०.४७ | १२.४५ | ० | ०.०३ | ०.८३ | ०.०० | ०.०० | ०.०० | अवधारणा स्वीकृतको चरणमा |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----|----|------|------|---|------|------|-------|------|------|---|
| २.७.७.२६८ | एउटै नदीमा अवस्थित वातावरणीय प्रभाव अध्ययन स्वीकृत भएका उद्योग आयोजनाहरूको सञ्चालनबाट त्यस नदीको पारिस्थितिकीय प्रणालीमा पर्न सक्ने एकीकृत वातावरणीय असरको अध्ययन (Cummulative Environmental Impact) | पटक | १ | ०.६२ | १६.६ | ० | ०.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | अवधारणा तथा लागत अनुमान स्वीकृतको चरणमा |
| २.७.७.२७५ | वातावरणीय प्रदूषण रोकथाम तथा नियन्त्रणको लागि वातावरणीय नमुना संकलन तथा विश्लेषण | वटा | ५० | ०.१६ | ४.१५ | ५ | ०.०२ | ०.४२ | २४.०० | ०.०८ | १.९१ | २४ वटा नमुना संकलन |
| २.७.७.२७६ | 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 | ०.६३ | मनसुनको नमुना संकलन |
| २.७.७.२७८ | फोहोरपानीमा AMR को अध्ययन गर्ने | पटक | १ | ०.३१ | ८.३ | ० | ०.०३ | ०.८३ | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| २.७.७.२७९ | रसायन व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्ययोजना निर्माण | पटक | १ | ०.१६ | ४.१५ | ० | ०.०३ | ०.८३ | ०.०० | ०.०० | ०.०० | समिति गठन |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|---|------|------|---|------|------|------|------|------|------------------------------------|
| २.७.७.२९६ | विभिन्न प्रकारका प्रदूषकहरूका विभिन्न स्रोतहरू- चलायमान, स्थिर र क्षेत्रगतका लागि उपयुक्त उत्सर्जक (Emission Factors) को पहिचान गर्ने (TU सगाँको सहकार्यमा) | पटक | १ | 0.62 | १६.६ | ० | 0.00 | ० | 0.00 | 0.00 | 0.00 | त्रि.वि.वि बाट प्रस्ताव प्राप्त |
| २.७.७.३२४ | जैविक विविधता संरक्षण तथा प्रभावित समुदायको जिविकोपार्जन उत्थानमा वातावरणीय प्रभाव मुल्याङ्कनले गरेको योगदान बारेको अध्ययन | पटक | १ | 0.16 | ४.१५ | ० | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | स्थान छनोट तथा लागत अनुमान स्वीकृत |
| २.७.८.११ | WRFCHM (Air Quality Model) तालिम (काठमाडौं विश्वविद्यालय सगाँको सहकार्यमा) | पटक | २ | 0.22 | ५.८१ | ० | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| २.७.८.१७ | Accreditation का लागि आवश्यक कार्य गर्ने (आवेदन दिने, प्रयोगशाला Audit गर्ने/गराउने, PT/ILC मा साहभागि हुने, क्षमता अभिवृद्धि तालिममा (राष्ट्रिय/अन्तरराष्ट्रिय) सहभागि हुने, तालिम संचालन गर्ने, | पटक | १ | 0.31 | ८.३ | ० | 0.03 | ०.८३ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | लागत अनुमान तयार |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--------|--------|---------|--------|------|--------|--------|------|--------|--|
| | 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 |
| वितिय प्रगति | | 60.37 |
| भारित प्रगति | | 7.82 |

१६. सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम तथा पद:

प्रमुखको नाम तथा पद:

नाम: मुकुन्द प्रसाद निरौला

पद: महानिर्देशक

टेलिफोन नं. ९८५१०८६८११

सूचना अधिकारीको नाम तथा पद:

नाम: शंकर प्रसाद पौडेल

पद: सि.डि.के.

टेलिफोन नं. ९८४९५८३७४३

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

विषयगत नीति एवं कानूनहरु:

- ✓ 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 मापदण्डहरु:

- 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 धुँवाँ 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 लिङ्को 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 मापदण्ड:

- ✓ गैर अल्कोहलजन्य पेय पदार्थ सम्बन्धी उद्योगहरु
- ✓ औषधी उत्पादन गर्ने उद्योगहरु
- ✓ छाला उद्योगहरु
- ✓ ऊन प्रशोधन उद्योगहरु
- ✓ फर्मेन्टेशन उद्योगहरु
- ✓ वनस्पति घूं तथा तेल उद्योगहरु
- ✓ पेपर र पल्प उद्योगहरु
- ✓ दूध उद्योगहरु
- ✓ चिनी उद्योगहरु
- ✓ सुती कपडा उद्योगहरु
- ✓ साबुन उद्योगहरु
- ✓ पेन्ट्स उद्योगहरु
- ✓ ग्राल्भनाइजिंग उद्योगहरु
- नेपाल सरकारले वातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ को दफा ७ को उप दफा (३) ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी यो सूचना प्रकाशन भएको मितिले १८१ औं 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, बिक्री वितरण र प्रयोग गर्न 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, बिक्री वितरण तथा प्रयोग गर्न 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 असोज मसान्तसम्म भएको शीर्षकगत बजेट खर्च विवरण देहाय बमोजिम रहेको छ ।

वातावरण विभाग

कार्यालय कोड नं.: ३२९०५३५०१

खर्चको फाटवारी

आश्विन महिनाको

म. ले. प. फा. न. २१०

आर्थिक वर्ष:-

२०७८/७९

बजेट

उपशीर्षक :

वातावरण

विभाग[३२९०७

०९१३]

| 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 बाहेक खर्च रकम | बाँकी बजेट |
|----------------------------------|---|-------------------|------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|-------|-------------------------|-------------------|
| २११ ११ | पारिश्रमि क कर्मचारी | २९,२००,००० .०० | ०.०० | ३,३४३,८४ .२० | ३,३०१,६१६ .७७ | ६,६४५,४६४ .९५ | ०.०० | ६,६४५,४६४. ९५ | २२,७५४,५ ३५.०५ |
| २११ २१ | पोशाक | ५००,०००.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ५००,०००. ०० |
| २११ ३२ | महंगी भत्ता | १,२००,०००. ०० | ०.०० | १३८,०००. ०० | ६९,०००.०० | २०७,०००.० ० | ०.०० | २०७,०००.० ० | ९९३,०००. ०० |
| २११ ३४ | कर्मचारी को बैठक भत्ता | १००,०००.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | १००,०००. ०० |
| २११ ३९ | अन्य भत्ता | १००,०००.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | १००,०००. ०० |
| २१२ १२ | योगदान मा आधारित निवृत्तभर ण तथा उपदान कोष खर्च | १००,०००.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | १००,०००. ०० |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|------------------|------|----------------|------------------|------------------|------|------------------|----------------|
| २१२ १३ | योगदान मा आधारित बीमा कोष खर्च | ३००,०००.०० | ०.०० | २८,०००.० ० | १४,०००.०० | ४२,०००.०० | ०.०० | ४२,०००.०० | २७८,०००. ०० |
| २२१ ११ | पानी तथा बिजुली | ७००,०००.०० | ०.०० | १५,७८५.० ० | १२,५८०.०० | २८,३६५.०० | ०.०० | २८,३६५.०० | ६७१,६३५. ०० |
| २२१ १२ | संचार महसुल | ४००,०००.०० | ०.०० | १,०००.०० | ५००.०० | १,५००.०० | ०.०० | १,५००.०० | ३९८,५००. ०० |
| २२२ १२ | इन्धन (कार्यालय प्रयोजन) | १,४००,०००. ०० | ०.०० | ३६१,०१९. ९९ | १५९,२८६.७ ० | ५२०,३०६.६ ९ | ०.०० | ५२०,३०६.६ ९ | ८७९,६९३. ३१ |
| २२२ १३ | सवारी सार्थक मर्मत खर्च | १,५००,०००. ०० | ०.०० | ३,८००.०० | १,०००,७६८ .९० | १,००४,५६८ .९० | ०.०० | १,००४,५६८. ९० | ४९५,४३१. १० |
| २२२ १४ | बिमा तथा नवीकरण खर्च | ६००,०००.०० | ०.०० | ०.०० | ७,११९.०० | ७,११९.०० | ०.०० | ७,११९.०० | ५९२,८८१. ०० |
| २२२ २१ | मेशिनरी तथा औजार मर्मत सम्भार तथा सञ्चालन खर्च | ५००,०००.०० | ०.०० | ०.०० | ४५२,०५८.६ ७ | ४५२,०५८.६ ७ | ०.०० | ४५२,०५८.६ ७ | ४७,९४१.३ ३ |
| २२२ ११ | अन्य सम्पत्ति रुको | ३००,०००.०० | ०.०० | ७१,१००.० ० | १९९,०५३.५ ० | २७०,१५३.५ ० | ०.०० | २७०,१५३.५ ० | २९,८४६.५ ० |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|------------------|------|---------------|----------------|----------------|----------|----------------|------------------|----------------|--|
| | संचालन तथा सम्भार खर्च | | | | | | | | | | |
| २२३ ११ | मसलन्द तथा कार्यालय सामग्री | २,२००,०००. ०० | ०.०० | ०.०० | ८९०,१०७.६ ३ | ८९०,१०७.६ ३ | ५,०००.०० | ८८५,१०७.६ ३ | १,३०९,८९ २.३७ | | |
| २२३ १४ | इन्धन - अन्य प्रयोजन | २००,०००.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | २००,०००. ०० | |
| २२३ १७ | पत्रपत्रिका , छपाइ तथा सूचना प्रकाशन खर्च | ६००,०००.०० | ०.०० | ५,९८०.०० | ५,०६०.०० | ११,०४०.०० | ०.०० | ११,०४०.०० | ५८८,९६०. ०० | | |
| २२३ १९ | अन्य कार्यालय संचालन खर्च | | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | | |
| २२४ ११ | सेवा र परामर्श खर्च | ५००,०००.०० | ०.०० | १०,८४८.० ० | २७२,०५६.७ ४ | २८२,९०४.७ ४ | ०.०० | २८२,९०४.७ ४ | २१७,०९७. ४६ | | |
| २२४ १२ | सूचना प्रणाली तथा सफ्टवेयर संचालन खर्च | ३००,०००.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ३००,०००. ०० | |
| २२४ १३ | करार सेवा | २,८००,०००. | ०.०० | ४११,९४०. | ७४७,७९४.० | ९५९,७३४.० | ०.०० | ९५९,७३४.० | १,८४०,२६ | | |

| | शुल्क | ०० | | ०० | ० | ० | | ० | ६.०० |
|-----------------------|--|--------------------|------|------------------|------------------|-------------------|----------------|-------------------|--------------------|
| २२५ ११ | कर्मचारी तालिम खर्च | १,०००,०००. ०० | ०.०० | २२४,८७०. ०० | ०.०० | २२४,८७०.० ० | ०.०० | २२४,८७०.० ० | ७७५,१३०. ०० |
| २२६ १२ | सीप विकास तथा जनचेतना तालिम तथा गोष्ठी सम्बन्धी खर्च | २,१००,०००. ०० | ०.०० | ०.०० | २००,०००.० ० | २००,०००.० ० | २००,०००. ०० | ०.०० | १,९००,०० ०.०० |
| २२७ २२ | कार्यक्रम खर्च | ७९,०००,००० .०० | ०.०० | ३६५,११७. ०० | १,२८१,८७७ .८२ | १,६४६,९९२ .८२ | ३५०,०००. ०० | १,२९६,९९२. .८२ | ७७,३५३,० ०७.१८ |
| २२८ ११ | अनुगमन , | १,३००,०००. ०० | ०.०० | १९४,७८०. ०० | ७६,६३७.०० | २७१,४१७.० ० | ०.०० | २७१,४१७.० ० | १,०२८,५८ ३.०० |
| २२९ १२ | भ्रमण खर्च | २००,०००.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | २००,०००. ०० |
| २२१ ११ | विविध खर्च | १,२००,०००. ०० | ०.०० | १७४,११०. ०० | ३०४,५८८.८ .८ | ४७८,६९८.८ .८ | ५५,०००.० ० | ४०३,६९८.८ .८ | ७४१,३०१. १२ |
| २२२ ११ | राजस्व फिर्ता | १००,०००.०० | ०.०० | १००,०००. ०० | ०.०० | १००,०००.० ० | ०.०० | १००,०००.० ० | ०.०० |
| कुल जम्मा | | १२८,४००,०० ०.०० | ०.०० | ५,४३०,१९ ८.१९ | ८,७९४,१०३ .३९ | १४,२२४,३० १.७८ | ६१०,०००. ०० | १३,६१४,३० १.७८ | ११४,१७५, ६९८.४२ |
| अन्तिम बजेटको तुलना (| | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| %प्रतिशतमा) | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|

वातावरण विभाग

कार्यालय कोड नं.: ३२९०५३५०१

खर्चको फाटवारी

आशिवन महिनाको

म. ले. प. फा. न. २१०

आर्थिक बर्ष:-

२०७८/७९

बजेट उपशीर्षक :

वातावरण

विभाग[३२९०५०११

४]

| 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 बाहेक खर्च रकम | बाँकी बजेट |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-------|----------------------|--------------------|
| ३१११ २ | गैर आवासिय भवन निर्माण/खरिद | | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.० | ०.०० | |
| ३१११ ३ | निर्मित भवनको संरचनात्मक सुधार खर्च | ६,५००,०००.० ० | ०.०० | ०.०० | १६३,१६६.९ ६ | १६३,१६६. ९६ | ०.० | १६३,१६६.९ ६ | ६,३३६,८३३.० ४ |
| ३११२ १ | सवारी साधन | | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.० | ०.०० | |
| ३११२ २ | मेशिनरी तथा औजार | १२७,७००,०० ०.०० | ०.०० | ०.०० | ६६,३७५.०० | ६६,३७५.० | ०.० | ६६,३७५.०० | १२७,६३३,६२५ .०० |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------|------|------|----------------|----------------|-----|----------------|--------------------|
| ३११२ ३ | फर्निचर तथा फिक्चर्स | २,५००,०००.० ० | ०.०० | ०.०० | ३८,६४६.०० | ३८,६४६.० ० | ०.० | ३८,६४६.०० | २,४६१,३७४.० ० |
| ३११३ ४ | कम्प्युटर सफ्टवेयर निर्माण तथा खरीद खर्च | १,२००,०००.० ० | ०.०० | ०.०० | ११,०००.०० | ११,०००.० ० | ०.० | ११,०००.०० | १,१८९,०००.० ० |
| ३११५ ७ | वन तथा वातावरण संरक्षण | | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.० | ०.०० | |
| कुल जम्मा | | १३७,९००,०० ०.०० | ०.०० | ०.०० | २७९,१८७.९ ६ | २७९,१८७. ९६ | ०.० | २७९,१८७.९ ६ | १३७,६२०,८१२ .०४ |
| अन्तिम बजेटको तुलना (%प्रतिशतमा) | | | | | | | | | |

वातावरण विभाग

कार्यालय कोड नं.: ३२९०५३५०९

खर्चको फाटवारी

आश्विन महिनाको

म. ले. प. फा. न. २१०

आर्थिक बर्ष:-

२०७८/७९

बजेट उपशीर्षक

: स्वच्छ

वातावरण

कार्यक्रम[३२९००९
०७३]

| 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 बाहेक खर्च रकम | बाँकी बजेट |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------|------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-------|----------------------|-------------|
| २२५२२ | कार्यक्रम खर्च | ८,३००,०००.०० | ०.०० | ०.०० | ८१,५००.० | ८१,५००.० | ०.०० | ८१,५००.०० | ८,२१८,५००.० |
| २६४२३ | अन्य संस्थालाई सःशर्त पुँजीगत अनुदान | ८,०००,०००.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ८,०००,०००.० |
| कुल जम्मा | | १६,३००,०००.० | ०.०० | ०.०० | ८१,५००.० | ८१,५००.० | ०.०० | ८१,५००.०० | १६,२१८,५००. |
| अन्तिम बजेटको तुलना (%प्रतिशतमा) | | | | | | | | | |

वातावरण विभाग

कार्यालय कोड नं.: ३२९०५३५०९

खर्चको फाटवारी

आश्विन महिनाको

म. ले. प. फा. न. २१०

आर्थिक बर्ष:-

२०७८/७९

बजेट उपर्युक्तक :

स्वच्छ वातावरण

कार्यक्रम[३२९००१०७४]

| 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 बाहेक खर्च रकम | बाँकी बजेट |
|------------------------|---------------------------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-------|----------------------|------------|
|------------------------|---------------------------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-------|----------------------|------------|

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| ३११२२ | मेशिनरी तथा औजार | | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०. |
| ३११५७ | वन तथा वातावरण संरक्षण | १११,०००,०००.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.० | १११,०००,०००.०० |
| कुल जम्मा | | १११,०००,०००.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | ०.० | १११,०००,०००.०० |
| अन्तिम बजेटको तुलना (%प्रतिशतमा) | | | | | | | | | |

१९. तोकिए बमोजिमका अन्य विवरण :

विभागमा कार्यरत कर्मचारीहरु र सम्पर्क नम्बर देहाय बमोजिम रहेको छः

नेपाल सरकार
वन तथा वातावरण मन्त्रालय
वातावरण विभाग

कार्यालयको सम्पर्क नम्बर ०१-
४२२०४९७, ४२२०८३७
फ्याक्स नं.:

बतरमहल, काठमाडौं

| क्र.सं. | क्र.सं.नं. | पद | नाम, थर | कार्यालय एकाउटेंसम | गोबाईजु नं. | व्यक्तिगत ईमेल टेगाना |
|---------|------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------------------|
| १ | १५८०५१ | महानिदेशक | मुकुन्द प्रसाद निरौला | २०८ | ९८५१०८८८९९ | niraulamukunda@gmail.com |

महानिदेशकज्यूलो निजी सदिगालय

| | | | | | | |
|---|--------|--------|-------------------|-----|------------|--------------------------|
| २ | २१३५१८ | ना.सु. | मित्रबन्धु तिवारी | २०९ | ९८५१२३८५९९ | thefriendmitra@gmail.com |
|---|--------|--------|-------------------|-----|------------|--------------------------|

| | | | | | | |
|---|--------|------------------|-------------------|-----|------------|----------------------|
| ३ | १४८८३१ | उप- महानिदेशक | इन्दु विक्रम जोशी | २१० | ९८४९२२१०५५ | indubjoshi@gmail.com |
|---|--------|------------------|-------------------|-----|------------|----------------------|

उप-महानिदेशकज्यूलो निजी सदिगालय

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

प्रशासन तथा योजना शाखा

| | | | | | | |
|----|--------|---------------------|----------------------|------|------------|-----------------------|
| ४ | १४९०८५ | उप-सचिव | नीर बहादुर दाहाल | २०४ | ९८४४०४९०७० | nirdahal123@gmail.com |
| ५ | १८०४९८ | शाखा अधिकृत | सागर प्रसाद सिंहेल | २०७ | ९८४९४९०२७३ | sigdelsagar@gmail.com |
| ६ | १९२८२६ | कानून अधिकृत | शम्भु निरौला | २०५ | ९८५११५५५२६ | sniraula39@gmail.com |
| ७ | २०७९७५ | वातावरण निरीक्षक | प्रकाश के.सी | २०६ | ९८४९५६११४० | prakashbox@gmail.com |
| ८ | १८३८५० | ना.सु. | प्रकाश बाणिया | १०३ | ९८६०९७०८९७ | 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 | बेविका राना | ३००१ | ९८४७८४७५५४ | bebikarm@gmail.com |
| १२ | १२०७६९ | ना.सु. | कृष्ण प्रसाद पन्थी | | ९८४९४६८२३१ | kpanthi77@gmial.com |
| १३ | २१९२८३ | पुस्तकालय सहायक | बविता कुमारी | ३०१ | ९८४९१३३२०२ | |

प्रदूषण नियन्त्रण तथा नियमन शाखा

| | | | | | | |
|----|--------|---------------------|----------------------------|-----|------------|---------------------------------|
| १४ | १८२५०३ | सि.डि.के. | शंकर प्रसाद पौडेल | ३१० | ९८४९५८३७४३ | shankar_prasad_paudel@yahoo.com |
| १५ | २०७९०१ | वातावरण निरीक्षक | गोविन्द प्रसाद लामिछाने | ३०७ | ९८४९७३९३८३ | lamichhanegovin@gmail.com |

| | | | | | | |
|----|--------|------------------|-----------------------|-----|------------|----------------------------|
| १६ | २०७८९८ | वातावरण निरीक्षक | राजेश्वर पौडेल | ३०६ | ९८४९३९०५३५ | rajeshor_paudel@yahoo.com |
| १७ | २०७९०० | वातावरण निरीक्षक | नविना महर्जन | ३०२ | ९८४९७३२०१९ | nmaharjan.doenv@gmail.com |
| १८ | २१२२७५ | वातावरण निरीक्षक | सुनिता फुयाल (धिमिरे) | ३०४ | ९८४९४३६२६७ | sunitaphuyal_env@yahoo.com |
| १९ | | वातावरण निरीक्षक | | | | |
| २० | | केमिष्ट | | | | |
| २१ | २०७९०३ | वातावरण निरीक्षक | विष्णु पाण्डे | ३०५ | ९८४९८२३६३१ | bishnu.pandey@nepal.gov.np |
| २२ | ९८९६२५ | मे.इंजिनियर | विजय अधिकारी | | ९८५८०४४४९९ | nirubijaya@gmail.com |

वातावरणीय अनुबन्धन तथा परीक्षण शास्त्रा

| | | | | | | |
|----|--------|-----------------------|-------------------|-----|-------------|--------------------------------|
| २३ | १२७९०८ | पैज़ानिक अधिकृत | सरोजा अधिकारी | १०८ | ९८४९७७५२८ | sarojajee@gmail.com |
| २४ | २०७९५० | वातावरण निरीक्षक | रुपा राई | | ९८४९९६०८९६ | ruparae@hotmail.com |
| २५ | २१२२६९ | वातावरण निरीक्षक | भुपेन्द्र शर्मा | १०२ | ९८४९७४५५१९ | env_bhupi@yahoo.com |
| २६ | २१२२७८ | वातावरण निरीक्षक | हसना श्रेष्ठ सिंह | १०४ | ९८५१०९२७७० | shrestha0075@hotmail.com |
| २७ | २१२२७३ | वातावरण निरीक्षक | स्वस्ती श्रेष्ठ | १०१ | ९८४९१२९६६१४ | swastishrestha.nepal@gmail.com |
| २८ | २१२२७६ | वातावरण निरीक्षक | सुनिता खनाल | | ९८४९८४०४५० | s.sunitakhanal@gmail.com |
| ३० | २०७९०२ | वातावरण निरीक्षक | केशव राज जोशी | | ९८४९९६१८३२ | keshabj@gmail.com |
| ३१ | | इंजिनियर | | | | |
| ३२ | | इंजिनियर हा.पा. सिंहल | | | | |

वातावरणीय अध्ययन तथा तथ्यांक शास्त्रा

| | | | | | | |
|----|--------|-----------------------|---------------------------|-----|------------|------------------------------|
| ३३ | | तरिष्ठ कृषि अर्थविज्ञ | | | | |
| ३४ | | वातावरण निरीक्षक | | | | |
| ३५ | | वातावरण निरीक्षक | | | | |
| ३६ | १६९८३२ | क.अधिकृत | सुनगाथा कायस्थ राजभण्डारी | १०७ | ९८४९६२७८७८ | sungavarajbhandari@gmail.com |

वातावरणीय प्रयोगशाला शास्त्रा

| | | | | | | |
|----|--------|------------------|-------------------|-----|------------|--------------------------------------|
| ३७ | १८३१५४ | सि.डि.के. | दीपक ज्वाली | ३११ | ९८४९३७९६९२ | gyawlideep@gmail.com |
| ३९ | २१६९२७ | केमिष्ट | आसिमता वली | ३०८ | ९८४९८५३७१२ | asmioli11@gmail.com |
| ४३ | २१३२३६ | केमिष्ट | दीपा कुमारी चौधरी | ३०४ | | deepachaudhary3266@gmail.com |
| ४५ | २०३७८७ | केमिष्ट | भद्रीका भट्टराई | | ९८४३६९२७६६ | bhadrikabhattaraitiacustom@gmail.com |
| ४७ | १३९४३३ | असिटेन्ट केमिष्ट | रेखा कुमारी चौधरी | ३१२ | ९८४९७४७४८५ | |

आर्थिक प्रशासन शास्त्रा

| | | | | | | |
|----|--------|-------------|-----------------|-----|------------|--|
| ४८ | १४५९२६ | लेखा अधिकृत | थम नारायण शर्मा | २०३ | ९८५११५७२५६ | |
|----|--------|-------------|-----------------|-----|------------|--|

| | | | | | |
|----|--------|---------|----------------|-----|------------|
| ४९ | १९६९७० | लेखापाल | संतोस सिंग्देल | २०२ | ९८५१२३११८८ |
|----|--------|---------|----------------|-----|------------|

कार्यालय सहयोगी र हलुका सवारी वालक

| | | | | | |
|----|--|-----------------|-----------------------|--|------------|
| १ | | ह.स.चा. | दीपक दाहाल | | ९८४९७६६५९६ |
| २ | | ह.स.चा. | कान्छामान तामाङ | | ९८४९२२५०९४ |
| ३ | | ह.स.चा. | निराजन खनाल | | ९८१३९८२६६५ |
| ४ | | ह.स.चा. | ऋषिकेश फुर्याल | | ९८४९९७९०७ |
| ५ | | ह.स.चा. | दुण्डीराज कोइराला | | ९८५१२२६५५६ |
| ६ | | कार्यालय सहयोगी | दुर्गा राज गिरी | | ९८४९०५०५०७ |
| ७ | | कार्यालय सहयोगी | बसन्ता घटी | | ९८४४७९०७७० |
| ८ | | कार्यालय सहयोगी | सिता रेखी | | ९८४९५७०४९९ |
| ९ | | कार्यालय सहयोगी | महेन्द्र प्रसाद शर्मा | | ९८४३२५९८१२ |
| १० | | कार्यालय सहयोगी | सिता जि.सी. | | ९८४३७२८५८४ |

विभागले गत आ.व.२०७६/०७७ मा सम्पादन गरेका प्रमुख कामको प्रगति विवरण

| क्र.स. | कार्यक्रम / क्रियाकलाप | खर्च शीर्षक | इकाई | बार्षिक लक्ष्य | | | बार्षिक प्रगती | | | खर्च प्रतिशत | कैफियत |
|--|---|-------------|------|----------------|------|-----------------|----------------|-------|-----------------|--------------|--------|
| | | | | परिमाण | भार | बजेट (रु लाखमा) | परिमाण | भारित | बजेट (रु लाखमा) | | |
| १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ |
| अ) पूँजीगत खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू | | | | | | | | | | | |
| ११.१.२.९६ | विभागको छतमा भवन निर्माण (ट्रस निर्माण, पार्टिसन तथा ग्रील समेत) (भवन निर्माण) | ३१११२ | पटक | १ | 1.95 | 70.00 | १ | 1.95 | 64.74 | 92.49 | |
| ११.३.१४.१० | Online Benzene in air Monitoring Equipment (pilot program) | ३११२२ | वटा | १ | 1.95 | 70.00 | १ | 1.95 | 62.03 | 88.61 | |
| ११.३.१४.११ | Online Analyzer for continuous measurements of heavy metal in water (Pilot program) | ३११२२ | वटा | १ | 4.18 | 150.00 | १ | 4.18 | 136.5 | | |
| ११.३.१४.१२ | घरभित्रको वायुमा हुने विभिन्न ग्रायांसहरुको मापन गर्ने उपकरण (CO, CO ₂ , SO ₂ जस्ता) | ३११२२ | सेट | १ | 0.84 | 30.00 | १ | 0.84 | 26.78 | 89.27 | |
| ११.३.१४.१३ | Spare Parts and consumables for Existing Air Quality PM Equipment of DoEnv (Main PCB Board, Digital PCB Board, Laser Diode Complete, Inlet Nozzle 1100, Disposition Filter, Level Screw complete, Li-Ion Battery, Charger, PTFE Filter, Vacuum Pump, Sampling Pump, Copper Mirror, Hi-end Flow Meter लगायत) | ३११२२ | सेट | १ | 4.20 | 150.85 | १ | 4.20 | 147.8 | | |
| | | | | | | | | | 1 | 97.98 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|-----|---|------|-------|----|------|-------|-------|--|
| ११.३.१४.१४ | Spare parts of DAQ and Housing System for Existing equipment of DoEnv (Online UPS, Solar charge controller MPPT, 20A/192V, 19'rack, Battery, Stabilizer input AC Voltage 160-240 V, 10 KVA, Infrastrcuture Monitoring System, Lightning Surge Protector for RS-485 & 12Vdc Power Lines LSP-RS485-12, Dual SIM GPRS Modem + CDMA. + Ethernet + Wifi, TTL / R | ३११२२ | सेट | १ | 2.51 | 90.00 | १ | 2.51 | 80.40 | 89.33 | |
| ११.३.१४.१५ | 32 processor Computer Server (Data Analysis को लागि) | ३११२२ | वटा | १ | 0.03 | 1.00 | ० | 0.00 | 0.80 | 80.16 | |
| ११.३.१४.१६ | High Volume Sampler, Medium Volume Sampler, Low Volume Sampler, Multi Parameter Air Analyzer खरिद गर्ने | ३११२२ | वटा | १ | 0.02 | 0.75 | ०. | 0.00 | 0.15 | 20.00 | |
| ११.३.१४.१७ | Stack Monotering for Total Suspended Particulate Matter खरिद गर्ने | ३११२२ | सेट | १ | 0.03 | 1.00 | ० | 0.00 | 0.09 | 9.00 | |
| ११.३.१४.१८ | Gas Control Panel, Fume hood, Spot Extraction System, खरिद गर्ने | ३११२२ | वटा | ६ | 0.60 | 21.40 | ० | 0.00 | 1.47 | 6.85 | |
| ११.३.१४.१९ | Microwave Digester खरिद गर्ने | ३११२२ | वटा | १ | 0.64 | 23.00 | १ | 0.64 | 22.31 | 96.99 | |
| ११.३.१४.२० | Refrigerant Gas Analyzer खरिद गर्ने | ३११२२ | वटा | १ | 0.33 | 12.00 | १ | 0.33 | 11.06 | 92.15 | |
| ११.३.१४.२१ | Pure and Ultrapure Water Purification System, Multiparameter Water Analyzer, Bio safety cabinet, Incubator खरिद गर्ने | ३११२२ | वटा | ५ | 0.98 | 35.00 | ५ | 0.98 | 32.05 | 91.57 | |
| ११.३.१४.२३ | Desktop Total Organic Carbon with Total Nitrogen Analyzer खरिद गर्ने | ३११२२ | वटा | १ | 1.34 | 48.00 | १ | 1.34 | 47.35 | 98.64 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------|--------|-----|-------|--------|---------|-------|--------|---------|-------|
| ११.३.१४.२४ | Furan Analyzer, Dioxin Analyzer, Hydrogen Sulphite Analyzer and Methane Analyzer खरिद गर्ने | ३११२२ | बटा | ४ | ०.८६ | ३१.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| ११.३.१४.२५ | ५ Digit Analytical Balance खरिद गर्ने | ३११२२ | बटा | १ | ०.१७ | ६.०० | १ | ०.१७ | ५.४२ | ९०.३२ | |
| ११.३.२.३३ | स्कुटर खरिद | ३११२१ | बटा | ३ | ०.२२ | ७.८० | ३ | ०.२२ | ७.४४ | ९५.३५ | |
| ११.३.७.११ | कम्प्युटर, प्रिन्टर, ल्यापटप, फोटोकपी मेशिन, जेनेरेटर, हार्ड ड्राईभ, पेपर सेडर मेशिन, सोलार प्यानल सेट, प्रोजेक्टर, क्यामेरा, स्क्यानर, यु.पि.यस., स्पीड गन, टूल सेट लगायत अफिस ईक्युपमेन्ट सेट खरिद | ३११२२ | संख्या | ३ | ०.०८ | ३.०० | ३ | ०.०८ | ३.०० | ९९.८८ | |
| ११.३.७.६८ | ए.सी.खरिद | ३११२२ | बटा | १० | ०.२८ | १०.०० | ९ | ०.२५ | ९.३४ | ९३.४० | |
| ११.४.१७.४२० | स्थानिय तहको साझेदारीमा फोहोरमैला प्रशोधन प्लान्ट स्थापना | ३११५७ | बटा | ४ | ११.१५ | ४००.०० | ३ | ८.३६ | १४७.९९ | ३७.०० | |
| ११.४.१७.४९९ | वृक्षारोपण सहितको वातावरण मैत्री शहरी हरित उद्यान निर्माण (एक प्रदेशमा १ वटाका दरले स्थानीय तहहरूसँगको लागत साझेदारीमा) | ३११५७ | संख्या | ७ | १९.५१ | ७००.०० | ५ | १३.९४ | २१९.१५ | ३१.३१ | |
| ११.६.१३.३८ | फर्निचर फिक्सर्स (ल्याब तथा कार्यालयको को लागि समेत) | ३११२३ | प्याके | ३० | ०.६७ | २४.०० | ३० | ०.६७ | २३.९३ | ९९.७० | |
| ११.४.१७.५०० | वन परिसर अन्तर्गत वातावरण विभाग परिसरमा हरित उद्यान निर्माण तथा सौन्दर्यीकरण | ३११५७ | संख्या | १ | ०.५६ | २०.०० | १ | ०.५६ | १३.३० | ६६.४८ | |
| क) पूँजीगत खर्च कार्यक्रमको जम्मा: | | | | | ८६ | ५३.०९ | १९०४.८० | ६९ | ४३.१६ | १०६३.१५ | ५५.८१ |
| आ) चालु खर्च अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू | | | | | | | | | | | |
| २.६.२.२४ | कर्मचारी क्षमता विकास तालिम, अध्ययन भ्रमण (राष्ट्रिय/अन्तर्राष्ट्रिय) | २२५११ | प्र.श. | १ | ०.०८ | ३.०० | १ | ०.०८ | २.८३ | ९४.१७ | |
| २.६.२.२५ | विभागका कर्मचारीहरूको लागि डाटा Analysis सम्बन्धी (Python & R Programming) तालीम | २२५११ | प्र.श. | १०० | ०.०८ | ३.०० | १०० | ०.०८ | २.९८ | ९९.४४ | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|--------|----|------|-------|----|------|------|--------|
| २.६.५.१५ | काठमाडौं उपत्यकाका लागि वायु गुणस्तर व्यवस्थापन कार्ययोजना कार्यान्वयन सम्बन्धी अन्तरक्रिया /छलफल /गोष्टी | २२५१२ | पटक | १ | ०.०६ | २.०० | १ | ०.०६ | ०.०० | ०.०० |
| २.६.६.११३ | लैंगिक उत्तरदायी वातावरण व्यवस्थापन सम्बन्धी दुई दिने तालिम (सहभागीलाई भत्ता सहित) | २२५१२ | पटक | १ | ०.०८ | ३.०० | १ | ०.०८ | ०.९० | २९.८३ |
| २.६.६.११५ | EIA/IEE सम्बन्धी तालिम (सहभागीलाई भत्ता सहित) | २२५१२ | प्रदेश | १ | ०.१४ | ५.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| २.६.६.११९ | प्रयोगशालाबाट निष्काशनहुने जोखिमपूर्ण रासायनिक फोहोरहरूको Database तयार तथा जोखिमपूर्ण रासायनिक फोहोरहरूको व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्यशालागोष्टी संचालन गर्ने | २२५१२ | संख्या | १ | ०.०६ | २.०० | १ | ०.०६ | ०.६७ | ३३.४३ |
| २.६.६.१३९ | waste management Economy सम्बन्धी अन्तरक्रिया गोष्टी | २२५१२ | पटक | २ | ०.१४ | ५.०० | १ | ०.०७ | ०.०० | ०.०० |
| २.६.६.३८ | अस्पतालहरूले पालना गर्नुपर्ने वातावरणीय कानुन तथा मापदण्ड सम्बन्धी अन्तर्क्रियात्मक कार्यक्रम | २२५१२ | पटक | १ | ०.०३ | १.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |
| २.७.२१.१२६ | पुर्व योजना तर्जुमा गोष्टी | २२५२२ | पटक | १ | ०.०६ | २.०० | १ | ०.०६ | २.०० | १००.०० |
| २.७.२१.१२७ | आ.व. २०७६/७७ को वार्षिक पुस्तिका प्रकाशन गर्ने | २२५२२ | पटक | १ | ०.०८ | ३.०० | १ | ०.०८ | २.९९ | ९९.५३ |
| २.७.२१.१३० | वातावरण प्रदूषण सम्बन्धी अनुगमन एवं निरीक्षण गरी नमूना संकलन गर्ने (देशका १५० वटा उद्योगहरू) कार्यक्रम | २२५२२ | वटा | ६४ | ०.२८ | १०.०० | ६४ | ०.२८ | ५.२४ | ५२.४२ |
| २.७.२१.१३१ | घरभित्रको वायु प्रदूषण सम्बन्धी अध्ययन सात स्थानमा (विभागले गर्ने) | २२५२२ | संख्या | ३ | ०.११ | ४.०० | ३ | ०.११ | २.३० | ५७.६१ |
| २.७.२१.१३२ | Emission Inventory तयार गर्ने | २२५२२ | पटक | १ | ०.०८ | ३.०० | १ | ०.०८ | ०.०० | ०.०० |
| २.७.२१.१३३ | सगरमाथा क्षेत्रमा भएको फोहोरमैला व्यवस्थापन सम्बन्धी Plant जडान गर्ने सम्बन्धी सम्भाव्यता अध्ययन | २२५२२ | पटक | १ | ०.२२ | ८.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|--------|-----|------|--------|-----|------|-------|-------|--|
| २.७.२१.१३५ | GIS based industrial information को लागी तथ्यांक संकलन र प्रविष्टि गर्ने तालिम समेत (सहभागीलाई भत्ता सहीत) | २२५२२ | संख्या | १ | ०.०३ | १.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| २.७.२१.१३६ | काठमाण्डौ उपत्यकामा वायुप्रदूषणले स्वास्थमा पारेको असर सम्बन्धी अध्ययन | २२५२२ | पटक | १ | ०.४२ | १५.०० | १ | ०.४२ | १४.२१ | ९४.७६ | |
| २.७.२१.१४० | स्थानिय तहहरूमा वातावरण मैत्री कार्ययोजना निर्माण सम्बन्धी manual तयार गर्ने | २२५२२ | बटा | १ | ०.४२ | १५.०० | १ | ०.४२ | १३.९१ | ९२.७५ | |
| २.७.२१.१४१ | वायु गुणस्तर मापन केन्द्र बाट प्राप्त तथ्यांक विश्लेषण गरी स्थीति प्रतिवेदन तयार गर्ने | २२५२२ | पटक | १ | ०.०६ | २.०० | १ | ०.०६ | ०.०० | ०.०० | |
| २.७.२१.१४२ | डिजेलबाट संचालित सवारीमा डिजेल पार्टिकुलेट फिल्टर वा कुनै पनी रसायन प्रयोग नगरी संचालन गरिने मेकालनिकल टेल पाइप जडान गर्ने सम्बन्धी संभाव्यता अध्ययन | २२५२२ | पटक | १ | ०.४७ | १७.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| २.७.२१.१४३ | इन्टर्न परिचालन गर्ने | २२५२२ | जना | २५ | ०.१४ | ५.०० | २५ | ०.१४ | १.०९ | २१.७९ | |
| २.७.२१.१४४ | सवारी प्रदूषण अनुगमन (छाइके) | २२५२२ | पटक | ३ | ०.०८ | ३.०० | ३ | ०.०८ | ०.१८ | ५.९६ | |
| २.७.२१.१४६ | विराटनगर-धरान क्षेत्रगत वायु प्रदूषण प्रसरण नमूनिकरण तथा नियन्त्रण पद्धति विकास (त्रिवि.वि.भौतिक शास्त्र केन्द्रिय विभाग, नारेल प्रयोगशाला संगको सहकार्यमा) | २२५२२ | पटक | १ | ०.७० | २५.०० | १ | ०.७० | २१.३४ | ८५.३५ | |
| २.७.२१.१४७ | वायु गुणस्तर मापन केन्द्र तथा डिजिटल दिस्प्ले बोर्डको सञ्चालन खर्च (विद्युत, सुरक्षा, इन्टरनेट-सिस्टम रिचार्ज र लाइन) | २२५२२ | प्र.श. | १०० | ६.१३ | २२०.१० | १०० | ६.१३ | ५१.७७ | २३.५२ | |
| २.७.२१.१४८ | Mother Unit Calibration | २२५२२ | पटक | १ | ०.१४ | ५.०० | १ | ०.१४ | ४.९७ | ९९.४४ | |
| २.७.२१.१४९ | Annual Maintenance Contract of PM Equipment (काठमाण्डौ उपत्यकाभित्र ७ स्थानमा) | २२५२२ | पटक | १ | ०.१४ | ४.९० | १ | ०.१४ | ०.८० | १६.२८ | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|--------|----|------|-------|----|------|-------|-------|--|
| २.७.२१.१५० | Annual Maintenance Contract of PM Equipment (पोखरा ३ स्थानमा) | २२५२२ | पटक | १ | 0.13 | 4.50 | १ | 0.13 | 0.70 | 15.63 | |
| २.७.२१.१५१ | Calibration of PM Equipment (२४ उपकरण) | २२५२२ | बटा | २४ | 0.20 | 7.20 | २४ | 0.20 | 0.21 | 2.92 | |
| २.७.२१.१५२ | Annual Maintenance Contract of Housing and DAQ (काटमाण्डौ उपत्यकाभित्र ७ स्थानमा) गर्ने | २२५२२ | पटक | १ | 0.35 | 12.60 | ० | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| २.७.२१.१५३ | Annual Maintenance Contract of Housing and DAQ (पोखरा ३ स्थानमा) गर्ने | २२५२२ | पटक | १ | 0.25 | 9.00 | ० | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| २.७.२१.१५४ | SIM recharge for Data Logger, AMR and IMS, satellite communication समेत गर्ने | २२५२२ | बटा | १० | 0.21 | 7.50 | ० | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| २.७.२१.१५५ | Server Monitoring, Administration and Maintenance गर्ने | २२५२२ | बटा | १ | 0.09 | 3.20 | १ | 0.09 | 0.53 | 16.70 | |
| २.७.२१.१५६ | Addition of Features in Back-end and Front end Server गर्ने | २२५२२ | बटा | १ | 0.20 | 7.00 | १ | 0.20 | 0.00 | 0.00 | |
| २.७.२१.१५७ | Painting of office cabin of air quality monitoring station (warrenty Expire भएका) | २२५२२ | बटा | १० | 0.22 | 8.00 | ० | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| २.७.२१.१५८ | EIA/IEE गरेका आयोजनाहरूको वातावरणीय अनुगमन | २२५२२ | संख्या | ४० | 0.28 | 10.00 | ६२ | 0.43 | 1.24 | 12.39 | |
| २.७.२१.१६० | पूर्वाधार विकासमा वातावरणीय अध्ययन (EIA/IEE/संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन) को आवश्यकता विषयक अन्तरक्रिया (स्थानिय तहसँग) | २२५२२ | प्रदेश | ७ | 0.29 | 10.50 | ० | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| २.७.२१.१६३ | एकै नदीमा निर्मित बहुसङ्ख्यक जलविद्युत आयोजनाहरूको सञ्चालनबाट त्यस नदीको परिस्थितिकीय प्रणालीमा पर्न सक्ने एकीकृत वातावरणीय असर (Cummulative Environmental Impact Assessemnt) सम्बन्धमा अध्ययन | २२५२२ | पटक | १ | 0.42 | 15.00 | १ | 0.42 | 12.77 | 85.14 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|--------|----|------|-------|----|------|-------|-------|--|
| २.७.२९.१६५ | आ. व. २०७३/७६ मा संचालित जलवायु अनुकूलित गाउँ कार्यक्रमको अनुगमन | २२५२२ | संख्या | २० | ०.१७ | ६.०० | ५ | ०.०४ | १.२८ | २१.४१ | |
| २.७.२९.१६६ | जलवायु परिवर्तन अनुकूलनका सम्बन्धि प्रयोगमा रहेका indigenous knowledge सम्बन्धि अध्ययन | २२५२२ | संख्या | १ | ०.१४ | ५.०० | १ | ०.१४ | ४.९० | ९७.९२ | |
| २.७.२९.१६७ | वातावरण जर्नल प्रकाशन | २२५२२ | पटक | १ | ०.१४ | ५.०० | १ | ०.१४ | ३.९६ | ७९.२५ | |
| २.७.२९.१६८ | निर्माण भएका LAPA कार्यक्रमा सहयोग (कृष्णपुर न.पा, कञ्चनपुर लम्की चुहा न पा, कैलाली र वेदकोट न पा, कञ्चनपुर) | २२५२२ | संख्या | १ | ०.४२ | १५.०० | १ | ०.४२ | १२.९१ | ८६.१० | |
| २.७.२९.१६९ | स्नाकोतर तहमा वातावरण विषय अध्ययनरत विद्यार्थीहरूलाई अध्ययन शोध सहायता कार्यक्रम | २२५२२ | जना | १५ | ०.२५ | ९.०० | १२ | ०.२० | ७.५५ | ८३.९१ | |
| २.७.२९.१७० | वातावरणीय प्रयोगशाला संचालनको लागि आवश्यक रसायन तथा ग्लासवेयर खरिद गर्ने | २२५२२ | पटक | १ | ०.३३ | १२.०० | १ | ०.३३ | ६.३३ | ५२.७५ | |
| २.७.२९.१७१ | VOC, Pesticide र Antibiotic को Certified Reference Standard (CRM) खरिद गर्ने | २२५२२ | पटक | १ | ०.२८ | १०.०० | १ | ०.२८ | ०.०० | ०.०० | |
| २.७.२९.१७२ | वातावरणीय प्रयोगशालामा भैपरी आउने समस्याको समाधानको लागि उपकरण, स्पेयर पार्ट्स, Gas, Regulator, आदि खरिद, मर्मत संभार तथा अन्य आवश्यक प्रयोगशाला संचालन खर्च | २२५२२ | पटक | १ | ०.१४ | ५.०० | १ | ०.१४ | ३.७७ | ७५.३० | |
| २.७.२९.१७३ | Personal Protective Equipments खरिद गर्ने (प्रयोगशाला तथा अनुगमनका लागि) | २२५२२ | सेट | ३५ | ०.४९ | १७.५० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| २.७.२९.१७४ | प्रयोगशाला Accreditation को लागि अवश्यक कार्य गर्ने (Accreditation को लागि आवेदन दिने, प्रयोगशाला Audit गर्ने, तालिम संचालन गर्ने, PT/ILC मा सहभागि हुने, PT/ILC संचालन गर्ने र उपकरण Calibration गर्ने | २२५२२ | पटक | १ | ०.२८ | १०.०० | १ | ०.२८ | ०.७५ | ७.४९ | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|--------|-----|------|-------|-----|------|-------|-------|--|
| २.७.२१.१७५ | अत्याधुनिक उपकरणहरू GCMS, AAS, Spectrophotometer आदिको Annual Maintenance Contract गर्ने। | २२५२२ | पटक | १ | ०.१४ | ५.०० | १ | ०.१४ | १.७७ | ३५.३१ | |
| २.७.२१.१७६ | जोखिमपूर्ण फोहोरहरूको Landfill site स्थापना सम्बन्धी पुर्व सम्भाव्यता अध्ययन (काठमाडौं उपत्यका) | २२५२२ | पटक | १ | ०.४२ | १५.०० | १ | ०.४२ | ९.८६ | ६५.७६ | |
| २.७.२१.१७७ | Fuel economy सम्बन्धी अध्ययन (त्रि.वि. IOE, पुल्चोक संगको सहकार्यमा) | २२५२२ | पटक | १ | ०.४२ | १५.०० | १ | ०.४२ | १४.१५ | ९४.३० | |
| २.७.२१.१७८ | त्रिभुवन विश्वविद्यालय रसायनसाश्त्र केन्द्रीय विभागको सहकार्यमा काठमाडौंका विभिन्न कार्यस्थलमा Volatile Organic Compounds (VOC) को मात्रा अध्ययन गर्ने | २२५२२ | संख्या | १ | ०.२८ | १०.०० | १ | ०.२८ | ८.७९ | ८७.९२ | |
| २.७.२१.१७९ | वायुमा रहेको Mercury को Dry and Wet Deposition विधिवाट अध्ययन | २२५२२ | प्र.श. | १०० | ०.१४ | ५.०० | १०० | ०.१४ | १.१७ | २३.३४ | |
| २.७.२१.१८० | वातावरणीय प्रदूषण नियन्त्रणको लागि प्राप्त वातावरणीय नमूनाहरूको विश्लेषण | २२५२२ | प्र.श. | १०० | ०.१४ | ५.०० | १०० | ०.१४ | २.०० | ३९.९३ | |
| २.७.२१.१८२ | फोहोरपानीमा Antimicrobial Residue अध्ययन गर्ने | २२५२२ | संख्या | १ | ०.२८ | १०.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| २.७.२१.१८९ | सातै प्रदेशमा स्थानीय तहहरूसंगको समन्वयमा वातावरणीय सचेतना सम्बन्धी अन्तरक्रिया साथै सरसफाई सहयोग कार्यक्रम | २२५२२ | प्रदेश | ७ | १.०९ | ३९.२० | ७ | १.०९ | २४.५५ | ६२.६२ | |
| २.७.२१.१९१ | शहरी क्षेत्रमा रहेका निश्चित प्रकारका उद्योगहरूलाई relocate गर्ने सम्बन्धी अन्तरक्रिया, छलफल एवं सिफारिस | २२५२२ | पटक | १ | ०.०७ | २.५० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| २.७.२१.१९२ | निश्चित किसिमका उर्जा स्रोतहरूलाई प्रतिबन्ध लगाउने सम्बन्धमा अन्तरक्रिया, छलफल एवं सिफारिस | २२५२२ | पटक | १ | ०.०७ | २.५० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------|-------------|-----|----------|--------|---------|------------|--------|---------|-------|
| २.७.२१.२१० | भौगोलिक सूचना प्रणाली (GIS bases Industrial Information system लाई सुधार गर्दै तीन (३) वटानै तहका सरकारले प्रयोग गर्न सक्ने गरी Integrated Information System तयार गर्ने र तथ्यांक संकलन गरी प्रविष्ट गराउने | २२५२२ | पटक | १ | ०.४२ | १५.०० | ० | ०.०० | ०.०० | ०.०० | |
| २.७.२१.२२३ | EIA गरेका आयोजनाहरूको वातावरणीय परिक्षण | २२५२२ | वटा | ८ | ०.२२ | ८.०० | ३ | ०.०८ | ०.९२ | ११.५२ | |
| २.७.२१.२२६ | Load based Standards को आधारभूत अध्ययनका साथै Best Available Technology(BAT) र BEP (Best Environmental Practice) सिफारिस गर्ने | २२५२२ | प्र.श. | १०० | ०.५३ | १९.०० | १०० | ०.५३ | १७.४१ | ९१.६५ | |
| २.७.२१.२२७ | चौमासिक तथा वार्षिक प्रगति समिक्षा र कार्यक्रम व्यवस्थापन | २२५२२ | प्र.श. | १०० | ०.०८ | ३.०० | १०० | ०.०८ | ०.५३ | १७.६७ | |
| २.७.२१.२२८ | चेतनामुलक बुकलेट, डायरी, टि-सर्ट, क्याप, ट्र्याक सुट लगायत सामग्री तयारी तथा वितरण | २२५२२ | प्र.श. | १०० | ०.५६ | २०.०० | १०० | ०.५६ | १६.४३ | ८२.१५ | |
| २.७.२१.२२९ | कलाकार, अभियन्ता र खेलाडीहरूको माध्यमबाट स्थानीयस्तरमा वातावरण सचेतना अभिवृद्धि सम्बन्धि कार्यक्रम | २२५२२ | वटा | १४ | १.९५ | ७०.०० | १४ | १.९५ | ६९.३२ | ९९.०२ | |
| २.७.२१.२३७ | स्थानिय तहको साझेदारीमा फोहोरमैला व्यवस्थापन | २२५२२ | पटक /संख्या | १० | ११.१५ | ४००.०० | ७ | ७.८० | १२१.६० | ३०.४० | |
| २.७.२१.५६ | विश्व वातावरण दिवस | २२५२२ | पटक | १ | ०.०८ | ३.०० | १ | ०.०८ | ३.०० | १००.०० | |
| (ख) चालु खर्च कार्यक्रमको जम्मा: | | | | | १०३ ७ | ३३.५३ | १२०३.२० | ९५९ ८ | २६.४२ | ४७६.५८ | ३९.६१ |
| (ग) कार्यक्रम खर्चको जम्मा (क+ख) | | | | | ११२ ३ | ८६.६२ | ३१०८.०० | १०२ ८ | ६९.५८ | १५३९.७३ | ४९.५४ |
| (घ) उपभोग खर्च | | | | | १०० | ८.५८ | ३०८.०० | १०० . . | ८.५८ | २२६.३३ | ७३.४८ |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|
| (ङ) कार्यालय सञ्चालन खर्च | १०० | 4.79 | 172.00 | १०० | . | 4.79 | 137.5 | |
| (च) कुल जम्मा खर्च (ग+घ+ङ) | 1323 | 100.00 | 3588.00 | 1228 | 82.96 | 1903. | 63 | 53.06 |

| यस आयोजनाको वार्षिक प्रगती | जम्मा |
|----------------------------|-------|
| वार्षिक भौतिक प्रगती | 92.82 |
| वार्षिक भारित प्रगती | 82.96 |
| वार्षिक वित्तिय प्रगती | 53.06 |

२२. विभागको Website को विवरण:

www.doenv.gov.np

वायु गुणस्तर सम्बन्धी विभागको Website सम्बन्धी विवरण:

www.pollution.gov.np

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 प्रतिवेदन:
२५. विभागले वर्गीकरण तथा संरक्षण गरेको सूचनाको नामावली र त्यस्तो सूचना संरक्षण गर्न तोकिएको समयावधि:
२६. विभागमा परेका सूचना माग सम्बन्धी निवेदन र सो उपर सूचना दिइएको विवरण:

| सि.नं. | सूचना माग गर्ने निकाय | सूचना माग गरेको मिति | सूचनाको विवरण | सूचना उपलब्ध गराईएको विवरण | सूचना उपलब्ध गराईएको मिति | कैफियत |
|--------|-----------------------|----------------------|---------------|----------------------------|---------------------------|--------|
| १ | | | | | | |