

नेपाल सरकार  
वन तथा वातावरण मन्त्रालय  
वातावरण विभाग  
बबरमहल, काठमाडौं

सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५(३) तथा सूचनाको हक सम्बन्धी नियमावली, २०६५ को नियम ३ बमोजिम आ.व. २०८०/८१ को प्रथम त्रैमासिक (श्रावण देखी असोज मसान्त सम्म) को 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 काभ्रेपलान्चोक जिल्लाको पनौतिस्थित सूचना प्रविधि पार्कबाट कार्य प्रारम्भ गरेको विभागले मिति २०७०/०७/११ बाट कुपण्डोल, ललितपुरबाट कार्य गर्दै आएकोमा मिति २०७५ साल फाल्गुनबाट बबरमहल, वन 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 तर्जु, 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 सचेतता एवं जनचेतना अभिवृद्धि कार्यक्रम कार्यान्वयन ।
- वातावरणीय तथ्यांक एवं सूचना प्रणालीको विकास एवं सूचना सामग्रीको वितरण ।
- जलवायु परिवर्तन अनुकुलन, प्रभाव न्युनिकरण, प्रविधि विकास, क्षमता अभिवृद्धि तथा प्रविधि हस्तान्तरण जस्ता मुख्य कार्यहरू ।

### ३. विभागमा रहने कर्मचारी संख्या र कार्यविवरण:

#### विभागको वर्तमान दरवन्दी तैरिज

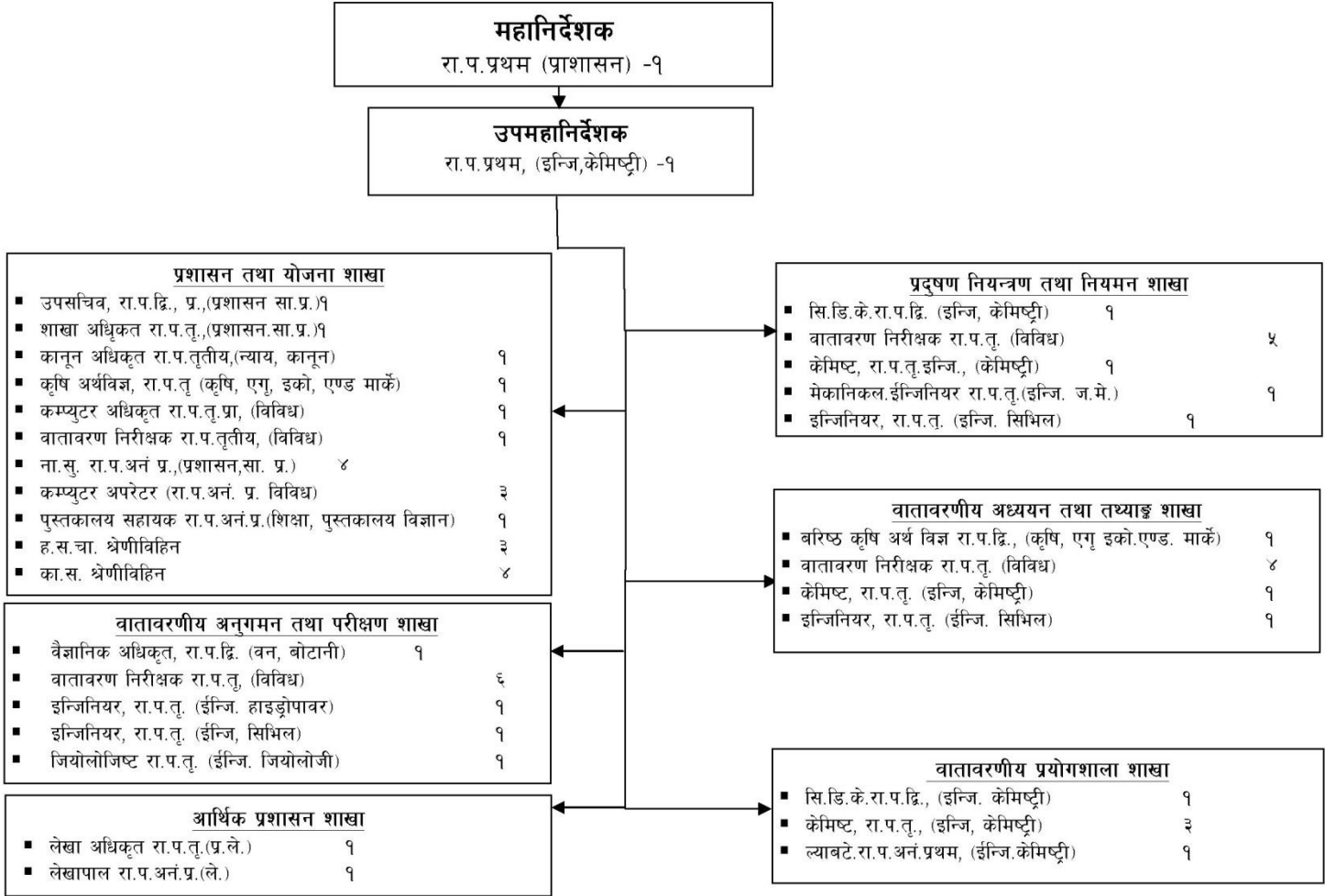
|                              |    |
|------------------------------|----|
| महानिर्देशक                  | १  |
| उपमहानिर्देशक                | १  |
| निर्देशक (प्र.-१ प्रा.-४)    | ५  |
| शाखा अधिकृत                  | १  |
| कानून अधिकृत                 | १  |
| लेखा अधिकृत                  | १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



## विभाग अन्तर्गत रहेका शाखाहरूको कार्यविवरण निम्नानुसार रहेको छः

### (क) प्रशासन तथा योजना शाखाः

- विभागका कर्मचारीहरूको अभिलेख अध्यावधिक गर्ने सम्बन्धी कार्य गर्ने ,
- कर्मचारी दरवन्दी श्रृजना गर्नकोलागि आवश्यक प्रारम्भिक कार्य पुरा गरी महानिर्देशक समक्ष पेस गर्ने,
- कर्मचारीको सरुवा, बढुवा र विभागीय कारवाहीका 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 मुल्याङ्कन 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 शाखाः

- 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 परिक्षण गर्ने गराउने तथा त्यस्ता प्रतिवेदन सार्वजनिक गर्ने ।
- वातावरणीय परिक्षण एवं अनुगमन कार्यलाई सरलीकृत गर्दै लगन 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 निरीक्षकहरू 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 असर-प्रभावहरू पहिचान गरी अनुकूलन तथा न्यूनीकरण गर्ने कार्यक्रमहरू तर्जुमा गर्ने गराउने तथा यस सम्बन्धमा अन्य सरोकारवालाहरू समेतको समन्वयमा कार्यक्रमहरू संचालन गर्ने ।
- हरितगृह ग्याँसको उत्सर्जन न्यून गर्ने एवं अनुकूलन सम्बन्धी आवश्यक प्रविधिको विकास तथा हस्तान्तरण एवं प्राविधिक तथा आर्थिक सहूलियत प्रदान गर्ने सम्बन्धी कार्यहरू गर्ने ।
- जलवायु परिवर्तनबाट हुन सक्ने प्रभावको न्यूनीकरण एवं अनुकूलन सम्बन्धी कार्यहरूको पालना एवं प्रभावकारिता सम्बन्धी अनुगमन तथा मूल्याङ्कन गरी आवश्यकतानुसार वार्षिक प्रतिवेदन तयार गरी प्रकाशन गर्ने ।
- स्वच्छ विकास संयन्त्र सम्बन्धी प्रस्तावहरूको कार्यान्वयनसंग सम्बन्धित अनुगमन एवं मूल्याङ्कन गर्ने ।
- स्वच्छ विकास सम्बन्धी प्रस्तावहरूको कार्यान्वयनबाट गरिवी निवारण लगायत दिगो विकासको लक्ष्य हाँसिल गर्न सहयोग पुगे नपुगेको बारेमा 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 न्यूनीकरण 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 ।
- वार्षिक मापदण्ड पालना सम्बन्धी तथ्याङ्कहरू 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 निकायहरू मार्फत प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाणपत्र जारी गर्ने गराउने कार्यमा सहयोग पुऱ्याउने ।
- प्रदूषण नियन्त्रणका प्रविधि सम्बन्धी सूचनाहरू संकलन गरी उद्योगहरूलाई सूचनाहरू 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 ।
- प्रयोगशालाहरूमा हुने विभिन्न प्रकारको उपकरणहरू संचालन एवं मर्मत सम्भार गर्ने ।
- प्रयोगशालाहरूमा गुणस्तर व्यवस्थापन प्रणाली लागू गर्ने, कार्यान्वयन गर्ने ।
- विभिन्न प्रयोगशालाहरूका उपकरण एवं संयन्त्रहरूको क्यालिब्रेशन गर्ने गराउने ।
- प्रयोगशालाहरूमा हुने Proficiency Testing Program मा भाग लिने ।
- Soil, Water, Plant, Sediment, Air आदि परिक्षण एवं विश्लेषण अनुसन्धान गर्ने ।
- अन्य वातावरणीय प्रयोगशालाहरूको मापदण्ड निर्धारण गरी अनुगमन गर्ने ।

#### ४. विभागबाट प्रदान गरिने सेवा:

#### ५. सेवा प्रदान गर्ने निकायको शाखा, जिम्मेवार अधिकारी:

#### ६. सेवा प्राप्त गर्दा लाग्ने दस्तुर:

विभागबाट प्रदान गरिने सेवा, सेवा प्रदान गर्ने निकायको शाखा, जिम्मेवार अधिकारी, सेवा प्राप्त गर्न 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 सम्बन्धी प्राप्त उजुरीहरूको आवश्यक छानविन/अनुगमन गरी सूचना प्रवाह गर्ने | उजुरी र सो सँग सम्बन्धित अन्य सूचना तथा कागजातहरू | ३० दिन         | शाखा प्रमुख प्रदूषण नियन्त्रण तथा नियमन शाखा | नलाग्ने | उप-महानिर्देशक        |

|    |  |  |                            |  |         |                |
|----|--|--|----------------------------|--|---------|----------------|
| २. | स्वीकृत वातावरणीय प्रभाव अध्ययन नभएका आयोजनाका सम्बन्धमा प्राप्त उजुरीहरूको आवश्यक आवश्यक छानविन/अनुगमन गरी सूचना प्रवाह गर्ने | उजुरी र सो सँग सम्बन्धित अन्य सूचना तथा कागजातहरू  | ३० दिन                     | शाखा प्रमुख, वातावरणीय अनुगमन तथा परीक्षण शाखा | नलाग्ने | उप-महानिर्देशक |
| ३. | स्वीकृत वातावरणीय प्रभाव अध्ययन नभएका आयोजनाहरूको अनुगमनबाट प्राप्त भएको तथ्य सार्वजनिक गर्ने                                  | अनुगमन प्रतिवेदन   | अनुगमन सम्पन्न भएको ३० दिन | शाखा प्रमुख, वातावरणीय अनुगमन तथा परीक्षण शाखा | नलाग्ने | उप-महानिर्देशक |
| ४. | स्वीकृत वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन नभएका आयोजनाहरूको परीक्षण गर्ने  | निवेदन र अध्ययन प्रतिवेदन  | ३ दिन                      | शाखा प्रमुख, वातावरणीय अनुगमन तथा परीक्षण शाखा | नलाग्ने | उप-महानिर्देशक |
| ५. | Non-ODS ग्यासको आयातको लागि सिफारिस गर्ने  | भन्सार विभागबाट प्रयोगशाला प्रतिवेदन सहितको सिफारिस माग गरेको पत्र, बिल, Commercial Invoice वा Performance | ३ दिन                      | वातावरणीय प्रयोगशाला शाखा                      | नलाग्ने | उप-महानिर्देशक |
| ६. | धरौटी सम्बन्धी कार्य   | निवेदन, करचुक्ता प्रमाणपत्र, बैंक भौचर, मू.अ.कर समायोजन  | ३ दिन                      | शाखा प्रमुख आर्थिक प्रशासन शाखा                | नलाग्ने | महानिर्देशक    |
| ७. | विभागासँग सम्बन्धीत सूचना तथा जानकारी  | निवेदन   | तुरुन्तै/नियमानुसार        | सूचनाअधिकारी                                   | नलाग्ने | महानिर्देशक    |
| ८. | विभागका कर्मचारीहरूको व्यावसायिक आचरण सम्बन्धमा प्राप्त अजुरी/गुनासो सुनवाई  | उजुरी र सो सँग सम्बन्धित अन्य सूचना तथा कागजातहरू  | ३ दिन                      | शाखा प्रमुख, प्रशासन तथा योजना शाखा            | नलाग्ने | महानिर्देशक    |

नोट वडापत्रमा उल्लेख भएका कार्यहरूको कार्यान्वयनको अनुगमन र आवश्यक व्यवस्थापन महानिर्देशकज्यूबाट हुनेछ ।

#### 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

*सिवा*

(ख) निर्णय गर्ने प्रक्रिया अधिकारी सम्बन्धमा:

१. विभागले सम्पादन गर्ने कार्यहरू 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 कामहरू
- महानिर्देशकले प्रत्यायोजन गरेको अधिकार बमोजिम तोकिएको कर्मचारीले ।

द. 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



## ९. विभागले गत आ.व २०८०/०८१ प्रथम त्रैमासिकमा सम्पादन गरेका प्रमुख कामको विवरण

### सम्पादित मुख्य कामहरू

#### (पूँजिगत तर्फ)

- ✓ वायु गुणस्तर मापन केन्द्र स्थापना गर्न ईलामको ईलाम न.पा., अछामको मंगलसेन न.पा. र दाङको राप्ती गाँउपालिका स्थान चयन भईसकेको
- ✓ धवनी मापन केन्द्र स्थापनाको लागि बोलपत्र आव्हान भई पेश भएको दरखास्तको मुल्याङ्कन सुरु भएको
- ✓ Spare parts and consumables for existing display board बोलपत्र आव्हान भएको
- ✓ Potentiometer, Acid Purifier, Ion selective electrode, COD Digester खरिद गर्न लागत अनुमान स्विकृत भई खरिदको लागि दरभाउ पेश गर्न प्रस्तवा माग गरिएको
- ✓ Air Sampler खरिदको स्पेशिफिकेसन स्विकृत लागत अनुमान तयारीको चरणमा
- ✓ वायु गुणस्तर मापनका लागि Portable Air Quality Monitoring Device तथा स्पेशिफिकेसन स्विकृत र लागत अनुमान तयारीको चरणमा
- ✓ Odour Meter खरिदको लागि स्पेशिफिकेसन स्विकृत भएको
- ✓ Spare Parts and consumables for Existing Air Quality DAQ and Housing स्पेशिफिकेसन स्विकृत र लागत अनुमान तयार भई बोलपत्र आव्हानको तयारीमा

### सम्पादित मुख्य कामहरू

#### (चालु तर्फ)

- ✓ चौमासिक रूपमा विभागले वातावरण बुलेटिन पहिलो अङ्क प्रकाशन भएको
- ✓ सवारी प्रदूषण छड्के अनुगमनमा ३५ वटा सवारी साधान चेक जाँच भएको मध्ये १५ वटा फेल भएको
- ✓ वातावरण विषयमा स्नातकोत्तर गरिरहेका विद्यार्थीहरूलाई शोध सहायता कार्यक्रम अन्तर्गत मुल्याङ्कनको अन्तिम चरणमा रहेको
- ✓ वातावरणीय प्रदूषण रोकथाम तथा नियन्त्रणको लागी नदीनाला, तालतलैयाको पानी तथा उद्योग, कलकारखानाबाट निश्कासित फोहोर पानी लगाएतका १८ वटा नमुना संकलन तथा विश्लेषण
- ✓ नियमित मर्मत सम्भार (२६ Air Quality Monitoring Stations र २५ display board) को लागि दोश्रो पटक आशयपत्र सूचना प्रकाशन गरिएको
- ✓ विद्यालय केन्द्रित वातावरण संरक्षण कार्यक्रमको लागी सम्झौताको अन्तिम चरणमा रहेको
- ✓ वातावरणीय सचेतना सम्बन्धी सामग्री उत्पादन तथा प्रसारण गर्न नेपाल टेलिभिजनसँग सम्झौताको अन्तिम चरणमा रहेको

## अन्य सम्पादित कामहरू

- ✓ स्वास्थ्य र वातावरणको लागि हानिकारक हुने भएकोले सबै खाले प्लाष्टिक प्रदूषण न्यूनीकरण गर्नको लागि विश्व बैंक र Pro Blue को सहकार्यमा वातावरण विभागले #BeatPlasticPollution #AbaFarakBanau अभियान चलाएको छ ।
- ✓ बाणिज्य विभाग संग संयुक्त रूपमा प्लाष्टिक झोला सम्बन्धी मापदण्ड कार्यान्वयनका लागि प्लाष्टिक थोक विक्रेताहरूकोमा अनुगमन गरिएको छ ।
- ✓ विभिन्न सामाजिक सञ्जालहरूमा आधिकारिक पेज खोली वातावरण विभागको गतिविधिहरूको जानकारी अद्यावधिक गरिएको छ ।

## १०. सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम र पद:

### प्रमुखको नाम तथा पद:

नाम: शिवलाल तिवारी

पद: महानिर्देशक

टेलिफोन नं. ९८५१३३७१०८

### सूचना अधिकारीको नाम तथा पद:

नाम: सरोजा अधिकारी

पद: वरिष्ठ वैज्ञानिक अधिकृत

टेलिफोन नं. ९८५१३१८४२४

## ११. विभागासंग सम्बन्धित ऐन, नियम, विनियम वा निर्देशिकाको सूची:

### विषयगत नीति एवं कानूनहरू:

- ✓ 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 मापदण्डहरू:

- इट्टाभट्टा उद्योगबाट निस्कने धुँवा वा तथा चिमनीको उचाइ सम्बन्धी मापदण्ड, २०६४
- प्लाष्टिक झोला (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 चिमनीको 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
- इन्सिनेरेटबाट निष्कासित धुवाँ र चिमनीको उचाई सम्बन्धी मापदण्ड, २०७१
- पेन्ट्समा लिडको मात्रा सम्बन्धी मापदण्ड, २०७१
- सतही पानीमा पठाइने औद्योगिक एफ्ल्युएन्टको लागि घटी बढी सीमा
- सार्वजनिक ढलहरूमा पठाउने औद्योगिक एफ्ल्युएन्टको लागि घटि बढी सीमा
- संयुक्त फोहोर पानी प्रशोधन प्लान्टबाट सतही पानीमा पठाउने औद्योगिक एफ्ल्युएन्टको लागि घटि बढी सीमा
- उद्योगबाट सतही पानीमा पठाइने औद्योगिक एफ्ल्युएन्टको मापदण्ड:
  - ✓ गैर अल्कोहलजन्य पेय पदार्थ सम्बन्धी उद्योगहरू
  - ✓ औषधी उत्पादन गर्ने उद्योगहरू
  - ✓ छाला उद्योगहरू
  - ✓ ऊन प्रशोधन उद्योगहरू
  - ✓ फर्मेन्टेशन उद्योगहरू
  - ✓ वनस्पति घ्यू तथा तेल उद्योगहरू
  - ✓ पेपर र पल्प उद्योगहरू
  - ✓ दूध उद्योगहरू
  - ✓ चिनी उद्योगहरू
  - ✓ सुती कपडा उद्योगहरू

- ✓ साबुन उद्योगहरू
  - ✓ पेन्ट्स उद्योगहरू
  - ✓ ग्याल्भनाइजिंग उद्योगहरू
  - ✓ 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 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 प्रतिबन्ध 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 ह ३५ इन्च साइज र ४० माइक्रोन मोटाई सम्मका प्लाष्टिकका झोलाहरूको आयात, भण्डारण, बिक्री वितरण तथा प्रयोग गर्न प्रतिबन्ध लगाएको । (मिति २०७१ चैत्र १८ को राजपत्रको सूचना)
- नेपाल सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालयले वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ को दफा १५ को उपदफा (६) ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी औद्योगिक कच्चा पदार्थ वा अर्ध तयारी कच्चा पदार्थको रूपमा प्रयोग हुने प्लाष्टिकजन्य कच्चा पदार्थ बाहेक चालिस माइक्रोन भन्दा पातलो प्लाष्टिकको झोला वा अन्य उत्पादन, आयात, बिक्री वितरण र प्रयोगमा पूर्णरूपमा रोक लगाउने निर्णय गरेकोले यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ ।
- द्रष्टव्य: खण्ड ७१) संख्या २१ भाग ५ मिति २०७८/०५/२८ नेपाल राजपत्रमा प्रकाशित यस मन्त्रालयको सूचना खारेज गरिएको छ । (मिति २०७८ असोज १८ को राजपत्रको सूचना)
- नेपाल सरकार, वन तथा वातावरण मन्त्रालयले वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ को दफा १५ को उपदफा (६) ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी नेपालभर प्लाष्टिकजन्य फूलगुच्छाको उत्पादन, आयात, बिक्री वितरण वा भण्डारण गर्न पूर्णरूपमा रोक लगाउने निर्णय गरेकोले यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ । (मिति २०७९ श्रावण १२ को राजपत्रको सूचना)

## १२. आम्दानी, खर्च तथा आर्थिक कारोबार सम्बन्धी अद्यावधिक विवरण:

वातावरण विभागको आ.व.२०८०/८१ श्रावण देखी असोज मसान्तसम्म स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम तथा बजेट अनुसार चालु तर्फ जम्मा २१ वटा शीर्षक तथा ४८ उपशीर्षकमा रु. ५,९७६,४८८.६१ र पूँजिगत तर्फको जम्मा १ वटा शीर्षक तथा ४ उपशीर्षकमा रु.२९१,४००.०० खर्च भएको ।

## सूचनाको हक सम्बन्धी नियमावली, २०६५ को नियम ३ बमोजिमको विवरण

१. अघिल्लो आर्थिक वर्षमा सार्वजनिक निकायले कुनै कार्यक्रम वा आयोजना सञ्चालन गरेको भए सोको विवरण:

२. विभागको Website को विवरण: [www.doenv.gov.np](http://www.doenv.gov.np)

वायु गुणस्तर सम्बन्धी विवरण: [www.pollution.gov.np](http://www.pollution.gov.np)

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

४. विभागले गत आ.व २०७९/०८० मा वार्षिक रुपमा सम्पादन गरेका प्रमुख कामको प्रगति विवरण

| क्र.सं. | प्रमुख क्रियाकलापहरू  | हालसम्मको प्रगति  |
|---------|---|---|
| १       | वायु गुणस्तर मापन केन्द्रहरूमा घेराबारा, PCC लगायत भौतिक निर्माण  | ९ स्थानमा सम्पन्न गर्न खरिद सम्झौता भई कार्य सम्पन्न                                |
| २       | सवारी प्रदुषण चेकजाँचको लागि ईक्वीपमेन्ट र पावर ब्याकअप सहितको मोबाईल गाडी खरीद   | खरिद सम्पन्न  |
| ३       | कम्प्युटर, प्रिन्टर, ल्यापटप, फोटोकपी मेशिन, हार्ड ड्राईभ, प्रोजेक्टर, क्यामेरा, स्क्यानर, यु.यस.पि., टूल सेट लगायत अफिस ईक्वीपमेन्ट सेट खरिद | आवश्यकता अनुसार खरिद सम्पन्न  |
| ४       | वातावरण विभागमा सिसि टिभी जडान तथा संचालन   | सिटिभी.सि. जडान सम्पन्न   |
| ५       | Hot Air Oven खरिद गर्ने   | सम्पन्न   |
| ६       | ध्वनी मापन केन्द्र स्थापना (to be installed in existing AQMS site)  | पुनः बोलपत्र आवहान गर्नुपर्ने भएकोले समयभाव हुने भएकोले बोलपत्र रद्द                |
| ७       | Environmental Data analysis प्रयोगशालाका लागि High performance Computers and Laptops  | खरिद सम्झौता भई कार्य सम्पन्न   |
| ८       | वायु गुणस्तर मापन केन्द्र स्थापना (PM only)   | बजेट तथा लक्ष्य संशोधन भएको र सहमती प्राप्त गर्दा समयभाव हुने भएकोले सम्पन्न नहुने  |
| ९       | डिजेल तथा पेट्रोलबाट चल्ने सवारी साधन प्रदुषण मापन गर्ने उपकरण खरिद   | खरिद सम्पन्न  |
| १०      | Spare Parts and consumables for Existing Air Quality DAQ and Housing  | सहमती प्राप्त गर्दा समयभाव हुने भएकोले सम्पन्न नहुने                                |
| ११      | Spare Parts and consumables for Existing Air Quality PM Equipment   | खरिद सम्पन्न  |
| १२      | सञ्चालन भईरहेका वायु गुणस्तर मापन केन्द्रहरूको लागि जगेडा PM Equipment  | खरिद सम्पन्न  |
| १३      | प्रयोगशालाका उपकरण तथा वायु गुणस्तर मापन केन्द्रहरूको क्यालिब्रेसन टावरका लागि इन्भर्टर सहितको पावर ब्याकअप सिस्टम                            | खरिद सम्पन्न  |
| १४      | दराज, क्याबिनेट, टेबल, कुर्सी,, सोफासेट, पर्दा, कार्पेट तथा अन्य फर्निचरका सामानहरू खरिद  | आवश्यकता अनुसार सम्पन्न   |
| १५      | Environmental Data analysis प्रयोगशालाका लागि फर्निचर फिक्सर्स  | आवश्यकता अनुसार सम्पन्न   |
| १६      | जैविक मल उत्पादन गर्ने प्लान्ट स्थापना (स्थानीय तहसंगको साझेदारीमा)   | अवधारणापत्र तयारी गरी स्थानीय तहसंग प्रस्ताव आवहान गर्दा ढीलाई भएकोले सम्पन्न नहुने |
| १७      | काठमाण्डौ उपत्यका वायु गुणस्तर व्यवस्थापन कार्ययोजना कार्यान्वयन सम्बन्धी समितिको बैठक तथा अन्तरक्रिया कार्यक्रम                              | बैठक सम्पन्न  |
| १८      | प्लाष्टिक झोला प्रतिबन्ध सम्बन्धी कार्ययोजनाको कार्यान्वयन सम्बन्धमा केन्द्रिय कार्यान्वयन समितिको बैठक तथा अन्तरक्रिया कार्यक्रम             | एक पटक सम्पन्न  |
| १९      | वायु गुणस्तर मापन केन्द्र बाट प्राप्त तथ्यांक विश्लेषण गरी स्थिति प्रतिवेदन तयार गर्ने तथा प्रकाशन  | समिति गठन   |
| २०      | वातावरण जर्नल प्रकाशन   | प्रकाशन सम्पन्न   |

|    |  |   |
|----|--|---|
| २१ | वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन अनुगमन तथा परीक्षण निर्देशिका तयारी (वातावरण संरक्षण नियमावलीद्वारा पहिचान भएको कुनै तिन क्षेत्रको)  | मस्यौदा तयार  |
| २२ | सार्वजनिक सञ्चार माध्यमसंगको सहकार्यमा लोकप्रिय कार्यक्रम मार्फत स्वच्छ र स्वस्थ वातावरण प्रवर्द्धन गर्न सचेतना अभिवृद्धि गर्ने  | बजेट रोक्का भएको तथा नगर्ने निर्णय भएको   |
| २३ | आको वार्षिक प्रगति पुस्तिका प्रकाशित गर्ने ७९/२०७८ .व.   | पुस्तिका तयार   |
| २४ | सरकारी तथा निजी प्रयोगशालाहरूको गुण परीक्षणको मापदण्ड बनाई तिनिहरूको गुण परीक्षण गरी रोष्टर तयार पार्ने।   | समिति गठन भई एक पटक बैठक सम्पन्न  |
| २५ | त्रैमासिक तथा वार्षिक प्रगति समिक्षा र कार्यक्रम व्यवस्थापन  | निरन्तर आवश्यकता अनुसार   |
| २६ | सवारी प्रदूषण अनुगमन सातै प्रदेशमा अन्तरक्रिया (छड्के) समेत  | काठमाडौं उपत्यकामा नियमित भइराखेको  |
| २७ | वायुमा रहेको mercury को dry and wet deposition विधिबाट अध्ययन गर्ने  | वायुको ४ वटा नमुना र वर्षातको पानीको ५ वटा नमुना संकलन गरी परिक्षणका लागि पठाइएको |
| २८ | जलविद्युत आयोजनाहरूले गरेको वातावरणीय प्रवाह (e-flow) सम्बन्धी अध्ययन तथा प्रकाशन  | e-flow मापन गर्ने उपकरणको खरिद गरी अध्ययन सम्पन्न                                 |
| २९ | वातावरण विषयमा स्नातकोत्तर गरिरहेका विद्यार्थीहरूलाई शोध सहायता कार्यक्रम  | प्रतिवेदन बुझी भुक्तानी सम्पन्न   |
| ३० | सम्बन्धित सरोकारवालाहरूसंग समन्वय गरी उपत्यकामा Central Treatment Facility स्थापनाको पूर्वसम्भाव्यता सम्बन्धी अध्ययन गर्ने   | RFP मुल्याङ्कन सम्पन्न सम्झौताको चरणमा  |
| ३१ | त्रि. वि. वि. सँगको सहकार्यमा जैविक पदार्थ (Bio-mass) को प्रयोग गरी पानी तथा फोहोर पानीमा रहेको मानव स्वास्थ्यमा हानिकारक असर पुऱ्याउने आर्सेनिक धातुलाई हटाउने प्रविधिको विकास सम्बन्धी अध्ययन।                         | त्रि.वि.वि. संग सम्झौता भई कार्य सम्पन्न  |
| ३२ | Accreditation का लागि आवश्यक कार्य गर्ने ( आवेदन दिने, प्रयोगशाला Audit गर्नेगराउने/, PT/ILC मा साहभागी हुने, क्षमता अभिवृद्धि तालिममा /राष्ट्रिय) (अन्तर्राष्ट्रिय सहभागी हुने, तालिम संचालन गर्ने, calibration गर्ने ) | क्यालिब्रेसनका लागि गुणस्तर विभागमा लेखी पठाएको                                   |
| ३३ | स्थानीय तहमा वातावरणीय व्यवस्थापन सम्बन्धी क्षमता अभिवृद्धि (अनुगमन निरीक्षण, नमुना संकलन वातावरणीय प्रभाव अध्ययन र तत् सम्बन्धी प्रतिवेदन अध्ययन, विप्लेषण आदि) कालागि तालिम निर्देशिका निर्माण र तालिम सञ्चालन         | म्यानुअल तयारी भएको   |
| ३४ | चेतनामुलक बुकलेट, डायरी, टिसर्ट-, क्याप, ट्रयाक सुट लगायत सामग्री तयारी तथा वितरण  | दोस्रो पटक सिलबन्दी दरभाउपत्र पनि सफल नभएको                                       |
| ३५ | EIA स्वीकृत भएका आयोजनाहरूको वातावरणीय परिक्षण   | ५ वटा आयोजनाको सम्पन्न  |
| ३६ | वातावरणीय प्रभाव अध्ययन गरेका आयोजनाहरूको वातावरणीय अनुगमन   | कुल २५ आयोजना को अनुगमन सम्पन्न   |
| ३७ | उद्योग प्रतिष्ठानको वातावरण प्रदूषण सम्बन्धी अनुगमन एवं निरीक्षण गर्ने ।   | कुल ५३ उद्योग प्रतिष्ठानको अनुगमन सम्पन्न   |
| ३८ | वातावरण संग सम्बन्धित उजुरी सम्बन्धी आकस्मिक स्थलगत अनुगमन निरीक्षण गर्ने  | उजुरीको अनुगमन भइराखेको   |

|    |   |  |
|----|---|--|
| ३९ | जल तथा वायु गुणस्तर मापन केन्द्र तथा वायु डिजिटल डाटा डिस्प्ले बोर्डको सञ्चालन गर्ने विद्युत), सुरक्षा, इन्टरनेट, पेन्टिङ्ग फ्लोरिङ्ग लगायत सामान्य मर्मत, SIM recharge, अनुगमन लगायत भैपरी तथा अन्य विविध खर्च, केन्द्रको रेखदेख र सञ्चालनको स्थितिका बारेमा विभागलाई जानकारी गराउने स्थानीय सामुदायीक विद्यालयका शिक्षक(कर्मचारीलाई दिइने प्रोत्साहन सुविधा समेत/ | नियमित सञ्चालन   |
| ४० | वातावरणीय प्रदूषण रोकथाम तथा नियन्त्रणको लागी नदीनाला, तालतलैयाको पानी तथा उद्योग, कलकारखानाबाट निश्कासित फोहोर पानी लगाएतका नमुना संकलन तथा विश्लेषण   | फोहोरपानी १५, खोला नदीको पानी २७ र पेन्टको ५ गरी कुल ४७ नमुना संकलन तथा विप्लेषण |
| ४१ | वातावरणीय प्रयोगशालामा भैपरी आउने समस्याको समाधानको लागी उपकरण, स्पेयर पार्ट्स, ग्याँस रेगुलेटर,आदि खरिद, मर्मत संभार तथा आवश्यक प्रयोगशाला खर्च  | आवश्यकता अनुसार निरन्तर  |
| ४२ | नियमित मर्मत संभार (१७ Air Quality Monitoring Stations तथा ICIMOD बाट handover भई आउने समेत)  | सेवा खरिदको लागी प्रस्ताव आवहान गरिएको   |
| ४३ | वातावरणीय प्रयोगशाला संचालनको लागी आवश्यक रसायन तथा ग्लासवेयर खरिद गर्ने  | आवश्यकता अनुसार खरिद सम्पन्न   |
| ४४ | अत्याधुनिक उपकरणहरू GCMS, AAS, Spectrophotometer, Laboratory Information Management System (LIMS) आदिको वार्षिक मर्मत संझौता गर्ने।   | सम्झौता भइ कार्यान्वयनमा रहेको   |
| ४५ | खुला रूपमा फोहोर जलाउने कार्य निरुत्साहित गर्न जनचेतनामुलक कार्यहरू सञ्चालन गर्ने   | सम्झौता भइ कार्यान्वयनमा रहेको   |
| ४६ | भट्टी, ब्वाइलर तथा उत्पादन प्रकृत्यामा इन्धन बाल्ने उद्योगहरूको डाटावेस तयार गर्ने  | सम्झौता भइ कार्यान्वयनमा रहेको   |
| ४७ | वायु गुणस्तर सम्बन्धी वातावरणीय मापदण्डहरूको पुनरावलोकन   | समिति गठन भई मस्यौदा पुनरावलोकन भएको   |
| ४८ | वातावरण संरक्षण सम्बन्धी कानुन संशोधन सम्बन्धी कानुन पुनर्संरचना सम्बन्धी कार्य   | समिति गठनको स्वीकृत  |
| ४९ | विश्व वातावरण दिवस मनाउने   | सम्पन्न  |
| ५० | वातावरणीय सवाल, समस्या र समाधानको सन्दर्भमा नीति निर्माण तथा सामुदायीक एवं स्थानीय नेतृत्व तहमा नेतृत्वलाई लक्षित गरी FAQ लगायतका सामग्री विकास तथा प्रकाशन   | विभागको वेवसाईटमा प्रकाशन गरिएको   |
| ५१ | विभागको पुस्तकालयको लागी वातावरण संग सम्बन्धी सन्दर्भ सामग्री लगायत पुस्तकहरू खरिद  | माग संकलन भई खरिद सम्पन्न  |
| ५२ | वातावरणीय मापदण्डको परिपालना (Env Compliance) सम्बन्धमा सरोकारवाला संग स्थलगत सार्वजनिक सुनवाई कार्यक्रम (क्रसर र खानी समेत)  | एक ठाउँमा कार्यक्रम सम्पन्न  |
| ५३ | वातावरणीय सचेतना सम्बन्धी सन्देश, सुचना, श्रव्य दृष्य सामग्री उत्पादन तथा प्रसारण (रेडियो/टेलीभिजन/एफ.एम./पत्रिका बाट)  | आवश्यकता अनुसार सामग्री निर्माण भइ प्रसारण                                       |
| ५४ | वातावरण पत्रकारिता पुरस्कार तथा सम्मान र अन्तरक्रिया कार्यक्रम  | सम्पन्न भएको   |
| ५५ | विद्यालय केन्द्रित वातावरण संरक्षण कार्यक्रम  | सम्पन्न भएको   |
| ५६ | सार्वजनिक पार्क उद्यानहरूमा वातावरणीय स्वच्छता कायम गर्न पालना/ गर्नुपर्ने मापदण्ड  | मस्यौदा मापदण्ड तयार   |

५. विभागले वर्गीकरण तथा संरक्षण गरेको सूचनाको नामावली र त्यस्तो सूचना संरक्षण गर्न तोकिएको समयावधि:

६. विभागमा परेका सूचना माग सम्बन्धी निवेदन र सो उपर सूचना दिइएको विवरण:

| सि.नं. | सूचनाको विवरण   | सूचना उपलब्ध गराईएको विवरण   | कैफियत |
|--------|---|--|--------|
| १      | बन्चरे डाँडा ल्याण्डफिल साइटको विभागको वातावरणीय अनुगमन सम्बन्धमा | सिसडोल बन्चरेडाँडा ल्याण्डफिल साइटको वातावरणीय अनुगमन ईकाइमा वातावरण विभाग नरहेको र सो साइटको विभागले अनुगमन नगरेको तर त्यहाँको वायुमा रहेको मर्करी Deposition विधिबाट परीक्षण गर्न नमूना संकलन गरेको । संकलित वायुको नमूनामा मर्करीको मात्रा WHO standard (1µg/m <sup>3</sup> ) भित्र रहेको । |        |

७. विभागका सूचनाहरू अन्यत्र प्रकाशन भएका वा हुने भएको भए सो को विवरण:

विभागका सूचनाहरू विभागको Website, विभागको Notice Board तथा कतिपय सूचनाहरू विभिन्न पत्रपत्रिकाहरूमा प्रकाशित हुने गरेको ।