

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 चौथो त्रैमासिक (बैशाख देखी असार मसान्त सम्म) को 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 मन्त्रपरिषद्को 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 ।

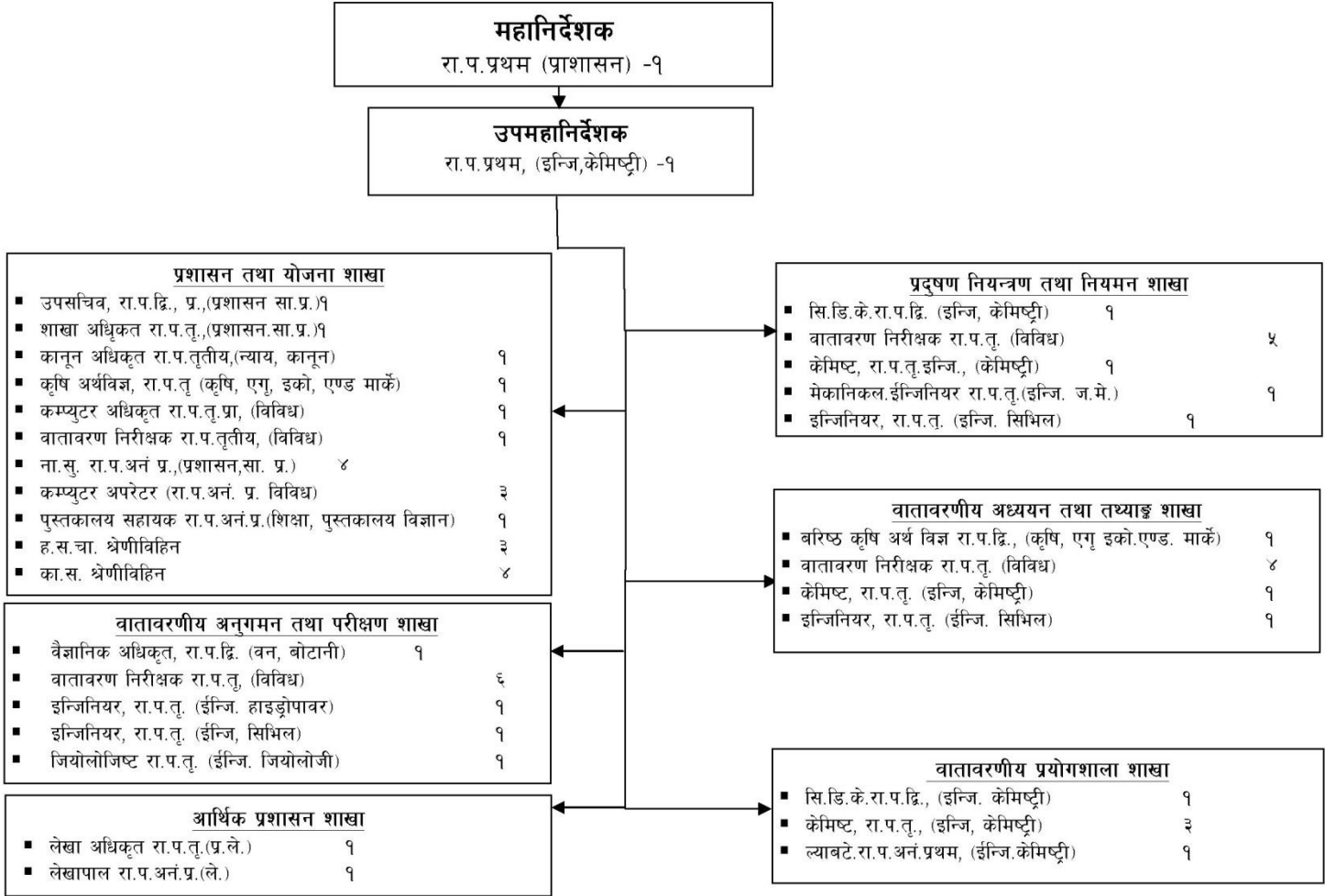
३. विभागमा रहने कर्मचारी संख्या र कार्यविवरण:

विभागको वर्तमान दरवन्दी तेरिज

महानिर्देशक	१
उपमहानिर्देशक	१
निर्देशक (प्र.-१ प्रा.-४)	५
शाखा अधिकृत	१
कानून अधिकृत	१
लेखा अधिकृत	१
रा.प.तृ. प्राविधिक	२८
नायब सुब्बा	४
ल्याब टेक्निसियन	१
लेखापाल	१
पुस्तकालय सहायक	१
कम्प्युटर अपरेटर	३
जम्मा:-	४८
<u>सेवा करारबाट</u>	
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 गर्नको लागि आवश्यक प्रारम्भिक कार्य पुरा गरी महानिर्देशक समक्ष पेश 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 स्थिति 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.	विभागसँग 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

(ख) निर्णय गर्ने प्रक्रिया 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,
- अन्य विशेष ऐन, नियमले महानिर्देशकले गर्ने भनी तोकिएका कामहरु
- महानिर्देशकले प्रत्यायोजन गरेको अधिकार बमोजिम तोकिएको कर्मचारीले ।

द. निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी:

विभागले उपलब्ध गराउने सेवा सम्बन्धमा:

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

९. विभागले गत आ.व २०८०/०८१ चौथो त्रैमासिकमा सम्पादन गरेका प्रमुख कामको विवरण:

सम्पादित मुख्य कृयाकलापहरु

(नीति तथा कार्यक्रम र बजेट वक्तव्य)

- ✓ १० वटा आयोजनाको वातावरणीय परिक्षण सम्पन्न भएको ।
- ✓ हालसम्म १२२ वटा वातावरणीय अनुगमनको कार्य सम्पन्न भएको ।
- ✓ प्लाष्टिक झोला प्रतिबन्ध सम्बन्धी मस्यौदा निर्देशिका वन तथा वातावरण मन्त्रालयमा स्वीकृतका लागि पठाईएको ।
- ✓ वायु गुणस्तर मापन केन्द्र (PM Only) ईलाम, दाङ र अछाममा स्थापना भएको ।

सम्पादित मुख्य कामहरु

(पूँजिगत तर्फ)

- वायु गुणस्तर मापन केन्द्रको ईलामको ईलाम न.पा., अछामको मंगलसेन न.पा. र दाङको राप्ती गाँउपालिकामा स्थापना भएको छ ।
- Spare parts and consumables for existing display board को खरीद सम्पन्न भएको ।
- Potentiometer, Acid Purifier, को खरीद सम्पन्न भएको ।
- Air Sampler को खरीद सम्पन्न भएको ।
- Spare Parts and consumables for Existing Air Quality DAQ खरीद सम्पन्न भएको ।
- COD Digester को खरीद कार्य सम्पन्न भएको ।

- Ion selective electrode (Chloride, Fluoride, Nitrate, Sulfide, Sulphate) खरीद कार्य सम्पन्न भएको ।

सम्पादित मुख्य कामहरु

(चालु तर्फ)

- वातावरणीय परीक्षण २ वटा आयोजनाको सम्पन्न भएको
- उद्योग प्रतिष्ठानको वातावरण प्रदूषण सम्बन्धी ३२ वटा अनुगमन एवं निरीक्षण गर्ने ।
- वातावरण विषयमा स्नातकोत्तर गरिरहेका १५ जना विद्यार्थीहरुलाई शोध सहायता कार्य सम्पन्न भएको
- वातावरणीय प्रदूषण रोकथाम तथा नियन्त्रणको लागी नदीनाला, तालतलैयाको पानी तथा उद्योग, कलकारखानाबाट निष्कासित फोहोर पानी लगाएतका ३१ वटा (नदीको पानी-१९, फोहोर पानी-१२) वटा नमुना संकलन तथा विश्लेषण
- हावामा रहेको ७ वटा तथा पानी परेको बेलाको ३ वटाको पारो (Mercury) को नमूना संकलन तथा विश्लेषण
- नियमित मर्मत सम्भार (२६ Air Quality Monitoring Stations र २५ display board ६ वटा AQMS को मर्मत संभार भएको
- जलविद्युत आयोजनाहरुले गरेको वातावरणीय प्रवाह (e-flow) सम्बन्धी अध्ययन सम्पन्न भएको
- सन् २०२३ को वायु गुणस्तर मापन केन्द्रबाट प्राप्त तथ्याङ्कको विश्लेषण गरी प्रतिवेदन प्रकाशित भएको ।
- आयोजनाहरुले गरेको compensatory plantation सम्बन्धी अध्ययन सम्पन्न भएको ।
- वातावरणीय मापदण्ड परिपालन सम्बन्धमा सरोकारवाला संग स्थलगत अन्तरक्रिया कार्यक्रम बागमती प्रदेशको हेटौडाको सम्पन्न भएको
- ४ वटा विधामा वातावरणीय पत्रकारिता पुरस्कार वितरण सम्पन्न
- विश्व वातावरण दिवस-२०२४ को मूल समारोह सम्पन्न
- ३५ वटा विद्यालयसँग विद्यालय केन्द्रित वातावरण संरक्षण कार्यक्रमको सम्झौता भएको र २९ वटा विद्यालयको कार्य सम्पन्न भएको ।
- नेपाल टेलिभिजनसँग सम्झौता भई पाक्षिक रूपमा वातावरण चौतारी कार्यक्रम आईतबार साँझ ७:२५ बजे ६ वटा भाग प्रसारण भएको ।
- रेडियो नेपालसँग रेडियो जिङ्गल बिहान ९ बजेको समाचार अघि गरी दिनमा ५ पटक निःशुल्क नियमित बजेको ।

१०. सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम र पद:

प्रमुखको नाम तथा पद:

नाम: ज्ञान राज सुवेदी

पद: महानिर्देशक

टेलिफोन नं. ९८५१३३७१०८

सूचना अधिकारीको नाम तथा पद:

नाम: दीपक ज्ञवाली

पद: सि.डि.के.

टेलिफोन नं. ९८५१३१८४२४

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

विषयगत नीति एवं कानूनहरू:

- ✓ वातावरण संरक्षण नीति, २०७६
- ✓ 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 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 माईक्रोन 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 को बैशाख देखि असार मसान्तसम्म स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रम तथा बजेट अनुसार चालु तर्फ ३२९०५०११३ नं. बजेट उपशीर्षकमा जम्मा रु. २९३९४ (रु. हजारमा) तथा पूँजिगत तर्फ ३२९०५०११४ नं. बजेट उपशीर्षकमा जम्मा रु. १३५६ (रु. हजारमा) खर्च भएको। त्यसैगरी आ.व. २०८०/८१ को वार्षिक चालुतर्फ रु. ६७०८७ (रु. हजारमा) र पूँजिगत तर्फ रु. ७००४७ (रु. हजारमा) गरी जम्मा रु. १३७१३४ (रु. हजारमा) खर्च भएको।

सूचनाको हक सम्बन्धी नियमावली, २०६५ को नियम ३ बमोजिमको विवरण

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

२. विभागको Website को विवरण: www.doenv.gov.np

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

अन्य सामाजिक संजालहरु:

Facebook: वातावरण विभाग

Instagram: Department of Environment

Twitter: वातावरण विभाग

YouTube: Department of Environment @DoEnvOfficial

LinkedIn: Department of Environment DoEnvOfficial

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 २०८०/०८१ मा वार्षिक रूपमा सम्पादन गरेका प्रमुख कामको प्रगति विवरण:

(पूँजित तर्फ)

- वायु गुणस्तर मापन केन्द्रको ईलामको ईलाम न.पा., अछामको मंगलसेन न.पा. र दाङको राप्ती गाँउपालिकामा स्थापना भएको छ ।
- ध्वनी मापन केन्द्र स्थापना रत्नपार्कमा स्थापना भएको ।
- Spare parts and consumables for existing display board को खरीद सम्पन्न भएको ।
- Potentiometer, Acid Purifier को खरीद सम्पन्न भएको ।
- Air Sampler को खरीद सम्पन्न भएको ।
- Spare Parts and consumables for Existing Air Quality DAQ खरीद सम्पन्न भएको ।
- COD Digester को खरीद कार्य सम्पन्न भएको ।
- Ion selective electrode (Chloride, Fluoride, Nitrate, Sulfide, Sulphate) कार्य सम्पन्न भएको ।

(चालु तर्फ)

- उद्योग प्रतिष्ठानको वातावरण प्रदूषण सम्बन्धी ९७ वटा अनुगमन एवं निरीक्षण गरीएको ।
- वातावरणीय प्रभाव अध्ययन गरेका २५ वटा आयोजनाहरुको वातावरणीय अनुगमन
- वातावरण विषयमा स्नातकोत्तर गरिरहेका १५ जना विद्यार्थीहरुलाई शोध सहायता कार्य सम्पन्न भएको
- वातावरणीय प्रदूषण रोकथाम तथा नियन्त्रणको लागी नदीनाला, तालतलैयाको पानी तथा उद्योग, कलकारखानाबाट निष्कासित फोहोर पानी लगाएतका १०२ वटा (नदीको पानी-५३, फोहोर पानी - ४० र पेन्टस् — ९) वटा नमुना संकलन तथा विश्लेषण
- हावामा रहेको १६ वटा तथा पानी परेको बेलाको ९ वटाको पारो (Mercury) को नमूना संकलन तथा विश्लेषण

- नियमित मर्मत सम्भार (२६ Air Quality Monitoring Stations र २५ display board) ६ वटा AQMS को मर्मत संभार भएको
- प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाणपत्र जारी गर्ने सम्बन्धी अध्ययन गर्न समिति गठन भई मस्यौदा कार्यविधि तयार भएको।
- सन् २०२२ र २०२३ को वायु गुणस्तर मापन केन्द्रबाट प्राप्त तथ्याङ्कको विश्लेषण गरी प्रतिवेदन प्रतिवेदन प्रकाशित भएको।
- Compensatory Plantation, Environment flow of hydropower र जैविक विविधता तथा जिविकोपार्जनमा पुन्याएको प्रभाव तथा सामुदायिक होमस्टे सञ्चालनबाट वातावरणमा परेको प्रभाव सम्बन्धी अध्ययन सम्पन्न भएको
- ३५ वटा विद्यालयसँग विद्यालय केन्द्रित वातावरण संरक्षण कार्यक्रमको सम्झौता भएको र ३३ वटा विद्यालयले उक्त कार्यक्रम सम्पन्न गरेको।
- नेपाल टेलिभिजनसँग सम्झौता भई वातावरण चौतारी जम्मा १६ भाग पाक्षिक रूपमा आईतबार साँझ ७:२५ बजे प्रसारण भएको।
- रेडियो नेपालसँग रेडियो जिङ्गल बिहान ९ बजेको समाचार अघि गरी दिनमा ५ पटक निःशुल्क नियमित बजेको।

अन्य

- स्वास्थ्य र वातावरणको लागि हानिकारक हुने सबै खाले प्लाष्टिक प्रदूषण न्यूनीकरण गर्नको
- लागि विश्व बैंक र Pro Blue को सहकार्यमा वातावरण विभागले #BeatPlasticPollution
- #AbaFarakBanau अभियान चलाएको छ।
- (अक्टोबर २०२३-जून २०२४)

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

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 ³) भित्र रहेको।	
२	वायु गुणस्तर सम्बन्धी सुचाङ्कको माग	नेपालको संविधानको धारा २६ तथा सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ अनुसार वायु गुणस्तर सम्बन्धी सुचाङ्क माग भएकोमा, माग गरे बमोजिम मिति २०८१/१/१३ मा सूचना दिइएको।	

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।