

सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५ र सूचनाको
हकसम्बन्धी नियमावली, २०६५ को नियम ३ बमोजिम
सार्वजनिक गरिएको विवरण



२०७८ श्रावण - आष्टिन
सम्पादित प्रमुख क्रियाकलापहरुको विवरण
(स्वतः प्रकाशन)



उर्जा, जलस्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय

गण्डकी प्रदेश
पोखरा, नेपाल

उर्जा, जलस्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय
गण्डकी प्रदेश
पोखरा, नेपाल

सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५ र सूचनाको हक सम्बन्धी नियमावली, २०६५ को
नियम ३ बमोजिम सार्वजनिक गरिएको विवरण
स्वतः प्रकाशन (Proactive Disclosures)

२०७८ श्रावण - आघ्निको विवरण

१. मन्त्रालयको परिचय, स्वरूप र प्रकृति:

गण्डकी प्रदेशमा साबिक धवलागिरी अञ्चलका ४ जिल्ला (पर्वत, म्यागदी, बागलुङ, मुस्ताङ) गण्डकी अञ्चलका ६ जिल्ला र लुम्बिनी अञ्चलको नवलपरासी जिल्लाको बर्दघाट सुस्ता पूर्वको भू-भाग समेटी कुल ११ जिल्ला रहेको छ। नेपालको मध्य भागमा अवस्थित, हिमाल देखि तराईसम्म फैलिएको यस प्रदेश $27^{\circ}26'05''$ उत्तरी अक्षांश देखि $29^{\circ}19'40''$ उत्तरी अक्षांशसम्म र $82^{\circ}42'45''$ पूर्वी देशान्तर देखि $85^{\circ}12'05''$ पूर्वी देशान्तरसम्म फैलिएको छ। प्रदेशले नेपालको कुल भू-भागको १४.६७ प्रतिशत अर्थात् २१९७४ बर्ग कि.मि. क्षेत्रफल ओगटेको छ। (स्रोत: प्रदेशको प्रथम पञ्चवर्षीय योजना, आधार वर्ष २०७५/७६ को स्थिति)

गण्डकी प्रदेशको कुल भू-भागमध्ये २२.२ प्रतिशत अर्थात् ४८७८२३ हेक्टर भू-भाग खेती योग्य जसमध्ये ७६ % जमिनमा मात्र खेती गरिएको छ। खेती गरिएको कुल जमिनमध्ये ३६.१ % जमिनमा मात्र सिंचाइ सुविधा पुगेको छ। सिंचित कृषियोग्य जमिन मध्ये ४६.१ % जमिनमा मात्र बाहै महिना सिंचाइ सेवा उपलब्ध भएको अवस्था छ। समग्रमा प्रदेश सम्बूद्धिको लागि परम्परागत निर्वाहमुखी कृषि प्रणालीलाई यान्त्रिकरण र व्यवसायीकरण मार्फत उत्पादकत्व बढाए गरि दिगो कृषि अर्थतन्त्र निर्माण गर्न उपलब्ध सतह र भूमिगत पानीको समान्जस्य रूपमा उपयोग गर्दै समानुकूल नविनतम प्रविधिको प्रगोग गरि सिंचाइ प्रणालीको विकास र विस्तार गर्नुपर्ने देखिन्छ। (स्रोत: प्रदेशको प्रथम पञ्चवर्षीय योजना, आधार वर्ष २०७५/७६ को स्थिति)

आधारभूत खानेपानीको आपूर्ति र सरसफाईको दृष्टिकोणले गण्डकी प्रदेशको अवस्था सन्तोषजनक रहेको छ। यस प्रदेशका ९१.७ प्रतिशत जनतामा आधारभूतस्तरको खानेपानीको पहुँच पुगेको छ। प्रदेशका ८१.४ जनताले शौचालयको प्रयोग गर्दछन्। आधारभूतस्तरको खानेपानी सुविधा शतप्रतिशत पुर्याउदै मध्यम देखि उच्च गुणस्तरको खानेपानी सुविधाको विस्तार गर्नुपर्ने देखिन्छ। (स्रोत: प्रदेशको प्रथम पञ्चवर्षीय योजना, आधार वर्ष २०७५/७६ को स्थिति)

गण्डकी प्रदेशमा आधुनिक उर्जाको पहुँच ८२.५ प्रतिशत जनतामा पुगेको छ। यस प्रदेशका ६९.३ प्रतिशत घर परिवारले खाना पकाउन प्रयोग गर्ने इन्धन दाउरा, काठ, गुइँठा आदिबाट प्राप्त हुन्छ। करिव यस प्रदेशको बिद्युत उत्पादन गर्ने सम्भावित क्षमता २०६५० मेगावाट रहेकोमा आर्थिकरूपले १२९३० मेगावाट जलविद्युत उत्पादन गर्न सकिने देखिन्छ। यस प्रदेशमा जलविद्युतको अतिरिक्त सौर्य र वायु उर्जा उत्पादनको पनि उत्तिकै सम्भावना रहेको छ। राष्ट्रिय उर्जा सुरक्षाको आधारशिला तयार गर्न र समग्रमा उर्जालाई सम्बूद्धिको सम्वाहक बनाउन निजि क्षेत्रसंगको सहकार्यमा जलाशययुक्त, ठूला र मझौला जलविद्युत आयोजना, सौर्य उर्जा र वायु

इन्जिनियर (आठौं)

२

मंत्री, प्रदेश सरकार
जलश्रोत तथा खानेपानी सम्बन्धी
गण्डकी प्रदेश
पोखरा, नेपाल

उर्जाका आयोजनाहरूको विकास गरि विद्युत उत्पादन उल्लेख्य मात्रामा बढाउनु पर्ने आवस्यकता छ। (स्रोतः प्रदेशको प्रथम पञ्चवर्षीय योजना, आधार वर्ष २०७५/७६ को स्थिति)

गण्डकी प्रदेशका हिमाल, महाभारत र चुरे उद्गमस्थल भै बग्ने मुख्य मुख्य नदी तथा खोलानालाहरूमा पानीको प्राकृतिक बहावमा प्रतिकुल असर नगर्ने गरि र नदी र खोलाको लागि आवश्यक चौडाई संकुचन नहुने गरि व्यवस्थित र स्थायी नदी नियन्त्रण सम्बन्धी कार्यहरू तथा पहिरो नियन्त्रण सम्बन्धी कार्यहरू गरि सार्वजनिक र व्यक्तिगत भौतिक संरचना, खेतियोग्य जमिन, सांस्कृतिक सम्पदा, सिंचाइ खानेपानी, जलविद्युत संरचना लगायतका संरचनाहरूको संरक्षण गर्नुपर्ने देखिन्छ। ठुला र मझौला नदीहरूमा व्यवस्थित र दिगो तटबन्ध निर्माण र नदी नियन्त्रण सम्बन्धी स्थायी संरचनाहरूको निर्माण गर्न गुरुयोजना सहित कार्यान्वयन गर्दा लगानीको प्रक्षेपण गर्न सकिने र उक्त तटबन्धका कार्यक्रमहरूको कार्यान्वयनबाट हजारै हेक्टर जमिन उकास गरि व्यावसायिक कृषि लगायतका आर्थिक क्रियाकलापहरू संचालन गर्न सकिने अवस्था रहेको छ।

प्रदेश सरकार, मन्त्रिपरिषद्को मिति २०७८/०२/०५ को निर्णयानुसार गण्डकी प्रदेश सरकार (कार्य विभाजन) नियमावली, २०७४ को अनुसूचीमा हेरफेर भै उर्जा, जलस्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेशको स्थापना भएको हो।

क) स्रोत

- खाद्यान्न उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धिको मूल आधार, दिगो सिंचाइ विकास।
- राम्रो स्वास्थ्य र स्वच्छताको लागि गुणस्तरीय खानेपानी तथा सरसफाई
- जलविद्युतको तिब्र विकास मार्फत दिगो आर्थिक विकास र सम्वृद्धि
- नवीकरणीय उर्जा, दिगो आर्थिक सामाजिक विकासको आधार

ख) लक्ष्य

- सिंचाइ प्रणाली तथा सिंचित क्षेत्रको विकास र कुशल व्यवस्थापन गरि कृषि उत्पादकत्व वृद्धि गर्ने
- भरपर्दो, गुणस्तरीय र सर्वसुलभ खानेपानी तथा सरसफाई सेवा विस्तार गर्ने
- जलविद्युत उत्पादन, प्रयोग क्षमता र दक्षता वृद्धि गरी आर्थिक सामाजिक विकासमा टेवा पुर्याउने
- नवीकरणीय उर्जाको प्रवर्द्धन, विकास र कुशल व्यवस्थापन मार्फत प्रदेश अर्थतन्त्रमा टेवा पुर्याउने
- ग) उद्देश्य
- सिंचित कृषि क्षेत्रको विस्तार र परम्परागत तथा जिर्ण सिंचाइ पूर्वाधारहरूको सुधार र पुनर्स्थापना गर्नु
- टार क्षेत्रमा सिंचाइ सुविधाको विस्तार गर्नु
- सिंचाइ प्रणाली तथा नदीको दिगो तथा प्रभावकारी व्यवस्थापन गर्नु
- आधारभूत खानेपानी सुविधा शतप्रतिशत र मध्यम देखि उच्च गुणस्तरको खानेपानी सुविधाको विस्तार गर्ने
- आधारभूत सरसफाई सुविधा शतप्रतिशत र मध्यम देखि उच्च गुणस्तरको सरसफाई सुविधाको विस्तार गर्ने

(Signature)
इन्चिनियर (आठौं)

उर्जा, जलअंगत तथा खानेपानी मन्त्रालय
गण्डकी प्रदेश पोखरा, नेपाल



- प्राविधिक तथा आर्थिक हिसाबले आकर्षक जलविद्युत आयोजनाहरू पहिचान र विकास गरि उर्जा सुरक्षामा योगदान पुर्याउनु र दिगो अर्थतन्त्रको आधारशीला तयार गर्ने
- विद्युत व्यवस्थापनलाई दिगो र भरपर्दो बनाउने
- जलबायु परिवर्तन तथा आयोजना निर्माणका कारण नदीमा परेको असर न्यूनीकरण गर्ने
- नवीकरणीय उर्जाको माध्यमबाट ग्रामिण विद्युतीकरण र उद्योग संचालन गरि रोजगार सिर्जना गर्ने
- नवीकरणीय उर्जाको व्यावसायिक प्रवर्द्धन, विकास र व्यवस्थापन गर्दै दिगो र समावेशी आर्थिक वृद्धिमा टेवा पुर्याउने
- खाना पकाउन नवीकरणीय उर्जाको प्रयोग वृद्धि गर्ने
- खेर गैरहेका फोहरजन्य बस्तुबाट उर्जा उत्पादन गरि फोहोरमैला व्यवस्थापन र आर्थिक वृद्धिमा टेवा पुर्याउने

घ) रणनीति

- उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धिको सम्भावना बोकेका ठुला कमाण्ड क्षेत्र तथा खाद्य असुरक्षित क्षेत्रलाई प्राथमिकतामा राखेर सिंचाइ प्रणालीको विकास गर्ने।
- पहाडका टारहरूमा सिंचाइ सुविधाको विस्तार गर्न विशेष प्राथमिकता दिने।
- सिंचाइ प्रणालीको व्यवस्थापनको लागि संस्थागत संरचना सुदृढीकरण गर्ने।
- सिंचित क्षेत्रको संरक्षण तथा पानीको कुशल प्रयोग दक्षता वृद्धि गर्ने।
- सिंचाइ आयोजनाहरूको मुहान संरक्षण गर्ने।
- आधारभूत खानेपानी सुविधा नपुगेका क्षेत्रलाई उच्च प्राथमिकतामा राखी खानेपानी आयोजनाहरू निर्माण तथा खानेपानी सुविधा विस्तार गर्ने
- शहर र शहरोन्मुख तथा बजार क्षेत्रमा खानेपानी सेवाको स्तरवृद्धि गर्ने
- खानेपानी आयोजना निर्माण, मर्मत सम्भार तथा व्यवस्थापनमा बैकल्पिक वित्तीय स्रोत तथा जनशक्ति परिचालन गर्ने।
- ग्रामिण तथा शहरी खानेपानी आयोजनाहरूको जलाधार क्षेत्र तथा मुहान संरक्षण गर्ने
- प्रदेश भित्रका शत प्रतिशत घरहरूमा आधारभूत शौचालय तथा सरसफाई सुविधाको व्यवस्था गर्ने
- शहरी, शहर उन्मुख तथा बजार क्षेत्रमा सरसफाई सेवाको स्तरवृद्धि गर्ने
- सरसफाई सम्बन्धी जनचेतनामूलक कार्यक्रम संचालन गर्ने
- जलविद्युत विकासको लागि प्रदेशको प्रशासनिक तथा संस्थागत संरचना स्थापना गर्ने
- जलविद्युत विकासमा उल्लेखनीय लगानी वृद्धिको वातावरण सिर्जना गर्ने
- प्राविधिक तथा आर्थिक रूपमा आकर्षक जलविद्युत आयोजना निर्माण गरि प्रदेश अर्थतन्त्रलाई मजबुत तथा दिगो बनाउने
- उर्जाको प्रयोग तथा दिगो व्यवस्थापनमा दक्षता वृद्धि गर्ने

इन्जिनियर (आठौ)



- > जलवायु परिवर्तन तथा आयोजना निर्माणका कारण नदीमा परेको असर न्यूनीकरण गर्न अध्ययन अनुसन्धान मार्फत उपायहरूको खोजि गरि कार्यान्वयन गर्ने
 - > राष्ट्रिय प्रसारण लाइन नपुगेका र सम्भाव्य नभएका क्षेत्रमा नवीकरणीय उर्जाको माध्यमबाट विद्युतीकरण गर्ने
 - > नवीकरणीय उर्जाको स्रोतलाई उत्पादन वृद्धि र रोजगारसंग जोड्ने
 - > नवीकरणीय उर्जालाई व्यवसायिक उर्जाको रूपमा विकास गर्ने
 - > खाना पकाउन प्रयोग हुने परम्परागत उर्जाको सट्टामा सुधारिएको चुलो तथा विद्युतीय चुलोको प्रयोग वृद्धि गर्ने
 - > फोहरमैलालाई प्राङ्गारिक मल र पेट्रोलियम पदार्थ उत्पादनसंग जोड्ने
- गण्डकी प्रदेशका ११ वटा जिल्ला कार्य क्षेत्र रहेको मन्त्रालय अन्तर्गत निम्नानुसारका १६ वटा कार्यालयहरु रहेका छन्:

१. खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालय, स्याङ्गजा
२. खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालय, बागलुङ
३. खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालय, तनहुँ
४. खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालय, गोरखा
५. जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, तनहु
६. खानेपानी, जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, म्यागदी
७. जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, पर्वत
८. जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, कास्की
९. जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, गोरखा
१०. जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, बागलुङ
११. जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, लमजुङ
१२. जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, स्याङ्गजा
१३. जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, नवलपुर
१४. खानेपानी, जलश्रोत तथा सिंचाई विकास सब डिभिजन कार्यालय, मनाङ
१५. खानेपानी, जलश्रोत तथा सिंचाई विकास सब डिभिजन कार्यालय, मुस्ताङ
१६. भूमिगत जलश्रोत तथा सिंचाई कार्यालय, कास्की

२. मन्त्रालयको काम, कर्तव्य र अधिकार

प्रदेश सरकार, मन्त्रिपरिषद्को मिति २०७८/०२/०५ को निर्णयानुसार गण्डकी प्रदेश सरकार (कार्य विभाजन) नियमावली, २०७४ को अनुसूचीमा हेरफेर भै स्थापना भएको यस उर्जा जलस्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेशको कार्यजिम्मेवारी निम्नानुसार रहेको छ:

[Signature]
इन्जिनियर (आठौं)

उर्जा, प्रदेश सरकार
जलश्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय
गण्डकी प्रदेश
पोखरा, नेपाल

१. प्रदेशस्तरको उर्जा, विद्युत, सिंचाई, खानेपानी, जल उत्पन्न प्रकोप (नदि तथा पहिरो) व्यवस्थापन सम्बन्धी अध्ययन अनुसन्धान, नीति कानून, मापदण्ड गुरुयोजना योजना तथा आयोजना निर्माण, कार्यान्वयन सञ्चालन, मर्मत संभार समन्वय र नियमन
२. प्रदेशस्तरमा उर्जा, विद्युत, सिंचाई तथा खानेपानी सम्बन्धी सेवाको गुणस्तर र सेवा शुल्कको आधार निर्धारण र नियमन
३. उर्जा, विद्युत सिंचाई सेवा विस्तारमा निजी क्षेत्रको सहभागिता र लगानी प्रवर्द्धन सम्बन्धी नीति तथा मापदण्ड निर्धारण र नियमन
४. राष्ट्रिय जलश्रोत नीति र संघीय योजना बमोजीम प्रदेशका नदि तथा सिमा नदीका जलउपयोग सम्बन्धी आयोजनाको पहिचान, निर्माण, सञ्चान र व्यवस्थापन
५. प्रदेशभित्रको जलश्रोत उपयोग तथा नदि संरक्षण सम्बन्धी योजना तथा गुरु योजना तर्जुमा, कार्यान्वयन र अनुगमन तथा मुल्याङ्कन
६. प्रदेशभित्रको जलश्रोत उपयोग हुने आयोजनहरूको अध्ययन, सर्वेक्षण, तयारी, कार्यान्वयन, अनुगमन र सञ्चालनमा समन्वय
७. प्रदेशस्तरमा जलाधार संरक्षण तथा जलउपयोग नीतिको तर्जुमा तथा कार्यान्वयन, प्रविधि विकास र व्यवस्थापन
८. मौसम र जलमापन सञ्चार सञ्चाल व्यवस्थापन
९. जलगुण तथा वायुगुण सम्बन्धी प्रयोगशाला व्यवस्थापन
१०. प्रदेशस्तरको खानेपानी सरसफाई तथा स्वच्छता सम्बन्धी प्रदेशिक नीति कानून तथा मापदण्ड तर्जुमा र कार्यान्वयन, सेवाको शुल्क निर्धारण, योजना, आयोजना कार्यान्वयन तथा सञ्चालन, संभार र नियमन
११. खानेपानी तथा सरसफाई सेवा विस्तारमा निजी क्षेत्रको सहभागिता प्रवर्द्धन सम्बन्धी नीति तथा मापदण्ड तर्जुमा कार्यान्वयन र नियमन
१२. सर्वसाधारणलाई स्वच्छ खानेपानी उपलब्धता र खानेपानी सरसफाई तथा स्वच्छतामा पिछडिएको वर्गको पहुँच सुनिश्चितता
१३. खानेपानी गुणस्तर अनुगमन तथा लेखाजोखाको ढाँचा निर्माण एंव गुणस्तरको मापदण्ड निर्धारण र कार्यान्वयन

३. मन्त्रालयको संगठन संरचना, दरबन्दी तेरिज र कार्यरत कर्मचारी संख्या:

मन्त्रालय लाई आवश्यक पर्ने कर्मचारी नेपाल सरकारले व्यवस्था गर्ने कानूनी प्रावधान रहेको छ। हाल मन्त्रालय मा देहाय बमोजिमको ३५ स्विकृत दरबन्दीमध्ये हाल ३५ जना कर्मचारी कार्यरत रहेका छन्।

स्वीकृत कर्मचारी दरबन्दी संख्या: ३५

कार्यरत स्थायी कर्मचारी संख्या: १३

कार्यरत करार कर्मचारी संख्या: १३

रिक्त दरबन्दी संख्या: ८

(Signature)
अन्तिमिति (आठौं)



अध्ययन विदामा रहेका कर्मचारी संख्या: १

दरबन्दी विवरण

सि.नं	पदको विवरण	सेवा	समूह	उपसमूह	श्रेणी/तह	स्वीकृत दरबन्दी	कैफियत
१	सचिव	ईंजिनियरिङ	सिभिल	-	रा.प.प्रथम	१	
२	उपसचिव	प्रशासन	सामान्य प्रशासन	-	नबौ/दशौ	१	
३	सि.डि.ई.	ईंजिनियरिङ	सिभिल	ईरिगेशन	नबौ/दशौ	२	
४	सि.डि.ई.	ईंजिनियरिङ	सिभिल	स्यानिटरी	नबौ/दशौ	१	
५	अधिकृत	प्रशासन	सामान्य प्रशासन		सातौ/आठौ	२	
६	लेखा अधिकृत	प्रशासन (लेखा)	प्रशासन (लेखा)		सातौ/आठौ	१	
७	कानून अधिकृत	न्याय	कानून		सातौ/आठौ	१	
८	इन्जिनियर	ईंजिनियरिङ	सिभिल	ईरिगेशन	सातौ/आठौ	४	
९	इन्जिनियर	ईंजिनियरिङ	सिभिल	स्यानिटरी	सातौ/आठौ	४	
१०	इन्जिनियर	ईंजिनियरिङ	सिभिल	हाइड्रोपावर	सातौ/आठौ	१	
११	इन्जिनियर	ईंजिनियरिङ	इलेक्ट्रिकल	इलेक्ट्रिकल	सातौ/आठौ	१	
१२	सहायक/अधिकृत	प्रशासन	लेखा		पाचौ/छैटौ	१	
१३	सहायक/अधिकृत	प्रशासन	सामान्य प्रशासन		पाचौ/छैटौ	३	
१४	कम्प्युटर अपरेटर	विवध			पाचौ/छैटौ	१	
१५	सहायक	प्रशासन	सामान्य प्रशासन		चौथो/पाचौ	१	
१६	ह.स.चालक	-	-	-	श्रेणी विहिन	५	
१७	कार्यालय सहयोगी	प्रशासन	सामान्य प्रशासन	-	श्रेणी विहिन	५	
					जम्मा	३५	

Abhishek
इन्जिनियर (आठौ)

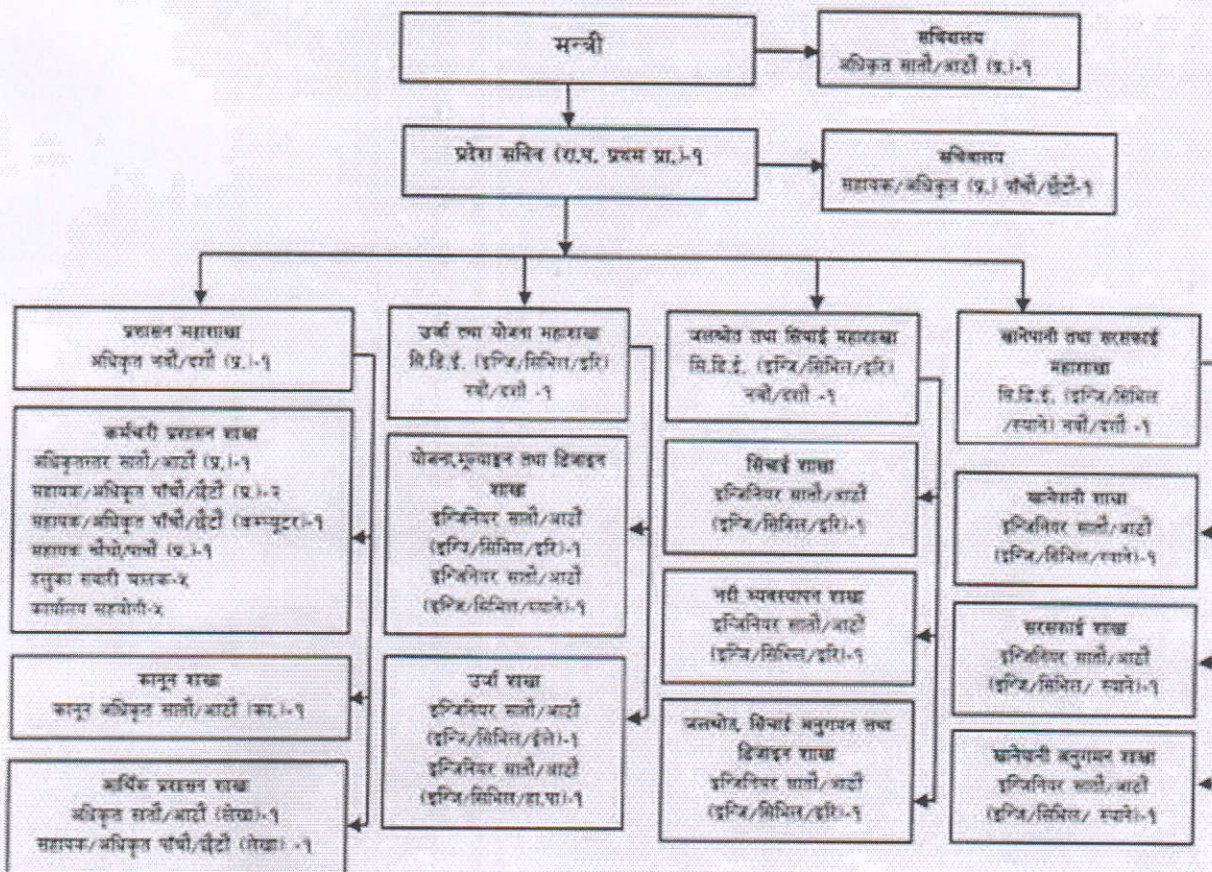




प्रमुखः

अनुसूची २.३

उर्जा, जलश्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय



४. मन्त्रालय बाट प्रदान गरिने सेवा: (नागरिक बडापत्र):

५. सेवा प्रदान गर्ने निकायको शाखा र जिम्मेवार अधिकारी, सम्बन्धित शाखा प्रमुख:

प्रशासन महाशाखा:

महाशाखा प्रमुख: उपसचिव झलकराम सुवेदी

उर्जा तथा योजना महाशाखा:

प्रदेश सरकार
उर्जा, जलश्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय
गण्डकी प्रदेश पोखरा, नेपाल

इनियिटिव (आठी) ८

महाशाखा प्रमुखः सि.डि.ई. दीपा गौतम

जलश्रोत तथा सिंचाइ महाशाखा:

महाशाखा प्रमुखः सि.डि.ई. दीपा गौतम

खानेपानी तथा सरसफाई महाशाखा:

महाशाखा प्रमुखः सि.डि.ई. प्रेम प्रसाद डोटेल

६. सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर र अवधि:

नेपाली नागरिकले सूचना माग गर्न आएमा प्रचलित कानुन बमोजिम दश पेजसम्मको सूचना निःशुल्क प्राप्त हुने र सो भन्दा माथि भएमा प्रति पेज रु ५।- दस्तुर लाग्ने, सूचनाको प्रकृति हेरी बढीमा १५ दिनसम्मको अवधि लाग्ने।

७. निवेदन, उजुरी उपर निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी

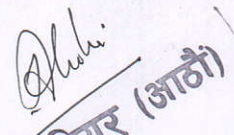
नागरिकले माग गरेको सूचना १५ दिनभित्र पनि सूचना अधिकारीले उपलब्ध नगराए नागरिक सूचना अधिकारी विरुद्ध उजुरी गर्न कार्यालय प्रमुख समक्ष जानुपर्नेछ। कार्यालय प्रमुख समक्ष उजुरी परेको ७ दिनभित्र कार्यालय प्रमुखले सूचना अधिकारी मार्फत् वा आफै नागरिकलाई सूचना उपलब्ध गराउनुपर्छ। ७ दिनभित्र कार्यालय प्रमुखले पनि नागरिकलाई सूचना उपलब्ध नगराए नागरिकले त्यसको ३५ दिनभित्र सूचना अधिकारी र कार्यालय प्रमुख विरुद्ध राष्ट्रिय सूचना आयोगमा पुनरावेदन गर्न सक्नेछन्।

८. निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी

सचिव ई.रामकुमार श्रेष्ठ

९. सम्पादन गरेको कामको विवरण (२०७८ श्रावण - आष्टिन)

- प्रदेश सरकार कार्य सम्पादन नियमावली, २०७४ ले तोकेको कार्य जिम्मेवारी, प्रदेश सुशासन ऐन, २०७६ समेतका व्यवस्थालाई आत्मसात गरी आर्थिक अनुशासन, सार्वजनिक स्रोतको कुशल व्यवस्थापन तथा विकास कार्यक्रमको दीगो, भरपर्दो, गुणस्तरीय र प्रभावकारी कार्यान्वयबाट सर्वसाधारणले पाउनुपर्ने सेवा-सुविधा छिटो छरितो, मितव्ययी, नतिजामुखी बनाई सुशासन कायम गर्न र यस मन्त्रालयको उर्जा र सिंचाई क्षेत्रको कार्य सम्पादनस्तर बढाउनका लागि मन्त्रि बाट सचिवसंग र सचिवबाट महाशाखा प्रमुखहरू र मन्त्रालय अन्तर्गतिका कार्यालयहरूका कार्यालय प्रमुखसंग कार्यसम्पादन सम्झौता भएको।
- मन्त्रालय र मन्त्रालय अन्तर्गतिका कार्यालयहरूमा कर्मचारी व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्य भएको।
- यस मन्त्रालय अन्तर्गतिका जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, खानेपानी, जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन/सब डिभिजन कार्यालयहरूमा कार्यारत सब इन्जिनीयर र सिनियर एसोसिएसन अर्गनाइजर/ एसोसिएसन अर्गनाइजरहरूलाई सिंचाइ प्रणालीहरूको दिगो व्यवस्थापनमा जोड दिने र जल उपभोक्ता संस्थाहरूलाई संस्थागत रूपमा सक्षम, सशक्त र आर्थिक रूपमा आत्मनिर्भर बनाई सिंचाइ प्रणाली व्यवस्थापन कार्य प्रभावकारी बनाउने उद्देश्यले ज.उ.स.को संस्थागत विकास तथा सिंचाइ सेवा शुल्क संकलन सम्बन्धी तालिम संचालन गरिएको।


झैं
इन्जिनियर (आठौं)


प्रदेश सरकार
जलश्रोत तथा खानेपानी सम्बन्ध
गण्डकी प्रदेश
पोखरा, नेपाल

मन्त्रालय र अन्तर्गतका कार्यालयहरूको पहिलो त्रैमासिकको प्रगति

क्र.सं.	कार्यालय	रकम रु. लाखमा					
		पुँजीगत बजेट	पुँजीगत खर्च	भौतिक प्रगति %	वित्तीय प्रगति %	कैफियत	
१	मन्त्रालय	३१५६	४७	५.००	१.४७		
२	खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालय, स्याङ्जा	५२०८	७१२	१७.००	१३.६७		
३	खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालय, बागलुड	४४७५	१०००	२५.००	२२.३५		
४	खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालय, तनहुँ	५३३१	४२३	१५.००	७.९३		
५	खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालय, गोरखा	५६६२	१६२०	२९.००	२८.६१		
६	जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, तनहु	१८८८	७	१०.००	०.३४		
७	खानेपानी, जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, म्यागदी	१५१९	१२४	२५.००	८.१८		
८	जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, पर्वत	१४२१	४२	१०.००	२.९६		
९	जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, कास्की	२१८७	२०२	२५.००	९.२४	२ वटा नदी नियन्त्रण योजना सम्पन्न	
१०	जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, गोरखा	१७६१	३२	१०.००	१.८२		
११	जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, बागलुड	१५४३	६०	१०.००	३.९१		
१२	जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, लमजुङ	१२९३	४०	१०.००	३.०९		
१३	जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, स्याङ्जा	१९८०	३२७	१८.००	१६.५१	२ वटा सिंचाई र ६ वटा नदी नियन्त्रणका योजना सम्पन्न	
१४	खानेपानी, जलश्रोत तथा सिंचाई विकास सब डिभिजन कार्यालय, मनाङ	११४३	०	५.००	०.००		
१५	खानेपानी, जलश्रोत तथा सिंचाई विकास सब डिभिजन कार्यालय, मुस्ताङ	१५०४	२२२	२०.००	१४.७८		
१६	जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, नवलपुर	१९८८	२६	८.००	१.३२		
१७	भूमिगत जलश्रोत तथा सिंचाई कार्यालय, कास्की	१६८९	२७	६.००	१.६०		
	जम्मा	४३७४६	४९१०	१६.६८	११.२२	प्रदेश सरका जलश्रोत तथा खानेपानी समालय गण्डकी प्रदेश पोखरा, नेपाल	

अन्तिमियर (आठौ)

प्रदेश सरका
जलश्रोत तथा खानेपानी समालय
गण्डकी प्रदेश
पोखरा, नेपाल

१०. कार्यालय प्रमुख, प्रबक्ता र सूचना अधिकारीको नाम, पद र सम्पर्क नम्बर:

कार्यालय प्रमुख: सचिव, श्री रामकुमार श्रेष्ठ मोबाइल नं. ९८५६०९७२०९

प्रबक्ता: सि.डि.ई., दीपा गौतम, मोबाइल नं. ९८५६०९७२०७

सूचना अधिकारी: जीवन अधिकारी, मोबाइल नं. ९८५६०९७२०४

११. ऐन, नियम, विनियम वा निर्देशिकाको सुची:

१. काठेपोल प्रतिस्थापन सम्बन्धी कार्यविधि, २०७५

२. घरेलु सौर्य उर्जा प्रविधि जडान सम्बन्धी कार्यविधि, २०७५

१२. तोकिए बमोजिमका अन्य विवरण

मिति २०७८/०४/१९ गतेका दिन बसेको प्रदेश विकास समस्या समाधान समितिको बैठकबाट पारित निर्णयको बुँदा नं. १४ सिंचाइ कार्यालय, कास्कीको स्वामित्वमा रहेको जग्गा अतिक्रमण गरि विभिन्न व्यक्ति, समुदाय र संघ संस्थाबाट निर्माण गरिएका संरचनाले जग्गा अतिक्रमणमा परेको समस्या समाधानको लागि अतिक्रमित जग्गाको विस्तृत लागत तयार गरी जग्गा फिर्ता ल्याउन आवश्यक कानूनी प्रक्रिया तत्कालै प्रारम्भ गर्ने निर्णय कार्यान्वयन गर्ने तथा जलस्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन कार्यालय, कास्कीबाट कास्की जिल्लाभित्र संयुक्त व्यवस्थापनमा संचालित पोखरा जल उपयोग सिंचाइ प्रणाली, फेवा नहर सिंचाइ प्रणाली, विजयपुर सिंचाइ प्रणाली र वेगनास सिंचाइ प्रणालीहरूमा विभिन्न व्यक्ति/संस्थाबाट नहरको पानीको बहावमा असर पुर्याउने उद्देश्यले मूल र शाखा नहरको मापदण्ड विपरित, बिना स्वीकृति नहरको संवेदनशीलता विपरित व्यक्तिगत प्रयोजनले नहरमा क्षति पुर्याई अनाधिकृत तबरले संरचना निर्माण गरि सरकारी सम्पत्तीको दुरुपयोग गरिएको हुँदा अतिक्रमण कार्यलाई तत्काल रोकी अवैध संरचना हटाइ प्रचलित कानुन बमोजिम कारबाही अगाडी बढाउनका लागि सिफारिस साथ पत्र प्राप्त भएको सन्दर्भ र अतिक्रमण भै निर्माण भएका संरचनाहरू विभिन्न व्यक्ति/समाज/संस्थाद्वारा भएको हुँदा अति नै संवेदनशील देखिएकोले मा. मन्त्रीज्यूको अध्यक्षतामा छलफल कार्यक्रम संचालन गरिएको।

१३. मन्त्रालयको वेबसाइट र सो को विवरण:

मन्त्रालयको वेबसाइट moewrws.gandaki.gov.np रहेको छ।

१४. मन्त्रालयको ठेगाना र सम्पर्क नं.

कार्यालयको नाम: उर्जा, जलस्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेश, पोखरा, नेपाल

ठेगाना: पोखरा महानगरपालिका वडा नं. १७, ड्यामसाइड

फोन नं: ०६१-४६०७७१, ०६१-४६०८३२, ०६१-४६०८३३

ईमेल: moewrws.gandaki@gmail.com

वेबसाइट: moewrws.gandaki.gov.np

(Signature)
इन्जिनियर (आठौ)

