

(सूचनाको हक सम्बन्धि ऐन, २०६४ को दफा ५(३) तथा सुचनाको हक सम्बन्धि  
नियमावली, २०६५ को नियम ३ बमोजिम सार्वजनिक गरिएको)

२०८० साउन १ गते देखि असोज मसान्तसम्ममा सम्पादित प्रमुख कृयाकलापहरु  
(स्वतः प्रकाशन) को विवरण



नेपाल सरकार  
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय  
सिंहदरबार, काठमाडौं।

१. पृष्ठभूमि :	1
२. मन्त्रालयको कार्य विभाजन :	1
३. मन्त्रालयको संगठनात्मक संरचना :	3
४. सचिवालय, महाशाखा, जिम्मेवार अधिकारी र सम्पूर्ण टेलिफोन नम्बर :	4
५. मन्त्रालय मातहतका विभाग तथा निकायहरु :	4
६. मन्त्रालय सम्बद्धराष्ट्रिय गैरवका आयोजनाहरु :	5
७. सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने दस्तुर र अवधि :	5
८. निवेदन उजुरी उपर निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी :	5
९. निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी :	5
१०. सूचना अधिकारी प्रबक्ता र प्रमुखको नाम पद:	6
११. ऐन, नियम, विनियम वा निर्देशिकाको सूची :	6
१२. सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य कामको विवरण :	8

## **१. पृष्ठभूमि :**

विकासको मेरुदण्डको रूपमा रहेको उर्जा,जलश्रोत तथा सिंचाइ क्षेत्रलाई समायोजित तरिकाले द्रुत विकास गरी देशको सामाजिक-आर्थिक रूपान्तरण गर्ने एक प्रमुख साधनको रूपमा नेपालको जलश्रोतको दिगो उपयोग गर्दै उर्जा तथा सिंचाइ क्षेत्रमा महत्वपूर्ण उपलब्धीहरु हासिल गर्ने, सम्पूर्ण खेतीयोग्य जमिनमा सिंचाइ सुविधा पुर्याउने, उर्जा संकटलाई न्यूनिकरण गर्ने,निराकरण गर्ने र विद्युत उर्जालाई देशको मुख्य उर्जाको रूपमा अगाडी बढाउने सोचका साथ उर्जा ,जलश्रोत तथा सिंचाइ क्षेत्रसँग सम्बन्धित सम्पूर्ण गतिविधिहरुको व्यवस्थापन गर्ने मुख्य दायित्व उर्जा,जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालयको रहेको छ। नेपाल सरकारको कार्य विभाजन नियमावली २०७४ अनुसार साविकको उर्जा मन्त्रालय र सिंचाइ मन्त्रालय तथा सो मातहतका निकायहरुका साथै साविकको वातावरण मन्त्रालय अन्तर्गत रहेका वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र र जल तथा मौसम विज्ञान विभाग समेत समावेश गरी उर्जा,जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय गठन भएको छ।

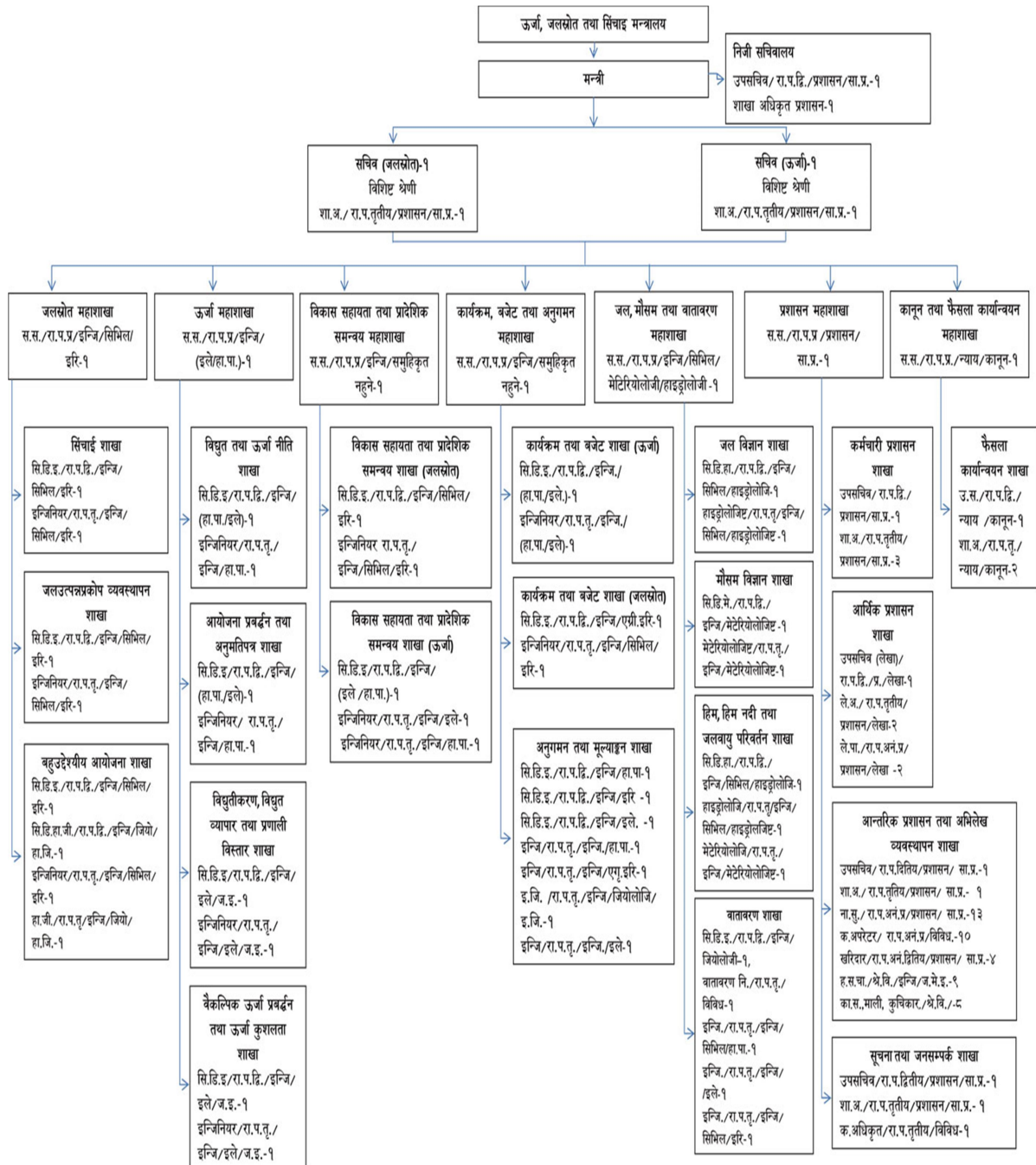
## **२. मन्त्रालयको कार्य विभाजन :**

उर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालयबाट सम्पादन हुने कार्यहरु देहाय बमोजिम रहेका छन्।

१. जलश्रोत र उर्जाको दिगो विकास,संरक्षण,उपयोग र पानीको बाँडफाँडसम्बन्धी नीति,कानुन,मापदण्ड र नियमन ,
२. जलश्रोत र उर्जा पूर्वाधार संरचना निर्माणसम्बन्धी एकीकृत नीति,कानुन,मापदण्ड र नियमन
३. सिंचाइसम्बन्धी एकीकृत नीति,कानुन,मापदण्ड र नियमन
४. नदी बेसिन योजना र जल उपयोगसम्बन्धी गुरुयोजना र नियमन
५. जलश्रोत,उर्जा, सिंचाइ र भूमिगत जलश्रोतसम्बन्धी अध्ययन,अनुसन्धान र प्रविधि विकास
६. प्रमुख नदीहरुको बहाव क्षेत्र निर्धारण र सो क्षेत्रको जमीनको संरक्षण,व्यवस्थापन र उपयोगसम्बन्धी नीति,कानुन ,मापदण्ड र नियमन
७. जलश्रोतसम्बन्धी वस्तु वा सेवा उपयोगको मापदण्ड र नियमन
८. जलश्रोत,उर्जा र सिंचाइ क्षेत्रसँग सम्बन्धित निकायहरुसँगको समन्वय
९. संघिय र अन्तरप्रदेशस्तरमा सञ्चालन हुने जलश्रोत उपयोगका बहुउद्देशीय आयोजनाको पहिचान,अध्ययन,निर्माण र नियमन
१०. संघीय र अन्तरप्रदेशिक सिंचाइ र अन्तरप्रदेश जलउत्पन्न प्रकोप नियन्त्रण आयोजनको पहिचान,अध्ययन, निर्माण र नियमन
११. जलश्रोत,उर्जा र सिंचाइसम्बन्धी ठूला पूर्वाधार आयोजनाबाट विस्थापितहरुको पुनर्बास र पुनर्स्थापना
१२. संघीय र अन्तरप्रदेश सिंचाइ प्रणालीको बाँध,जलाशय,अन्य संरचना,मुल नहरको सञ्चालन,मर्मत संभार,व्यवस्थापनसम्बन्धी नीति,मापदण्ड र कार्यान्वयन

१३. प्रदेश सीमा नदीको बाढी र नदी नियन्त्रण कार्यक्रम सञ्चालनमा समन्वय र सहयोग
१४. जलश्रोत,उर्जा र सिंचाइसम्बन्धी तथ्याङ्क व्यवस्थापन,अध्ययन अनुसन्धान
१५. राष्ट्रिय र अन्तरराष्ट्रिय विद्युत प्रशारण लाइन तथा विस्तार
१६. राष्ट्रिय र अन्तरराष्ट्रिय विद्युत व्यापार सम्बन्धी नीति,कानून,मापदण्ड,सन्धी-सम्झौता कार्यान्वयन र नियमन
१७. राष्ट्रिय महत्वका बहुउद्देश्यीय जल आयोजना र अन्तर जलाधार स्थानान्तरण
१८. विद्युत सेवाको मापदण्ड,गुणस्तर र महशुल सम्बन्धी नीति र नियमन
१९. विद्युत सेवाको राष्ट्रिय र क्षेत्रिय भार प्रणाली व्यवस्थापन र सञ्चालन
२०. नवीकरणीय र वैकल्पिक उर्जाको उपयोग,गुणस्तर र मापदण्ड
२१. विद्युत विकासमा लगानी
२२. जल तथा मौसम विज्ञान सेवासम्बन्धी नीति,कानून,मापदण्ड,तथ्याङ्क,योजना,कार्यान्वयन र नियमन
२३. मौसम तथा बाढी पूर्वानुमान
२४. विपद पूर्व सूचना प्रणालीको विकास तथा सम्प्रेषण
२५. जलवायुसम्बन्धी अध्ययन तथा अनुसन्धान,सूचना आदन प्रदान
२६. जल तथा मौसमी राडार,रेडियोसोन्डे,चट्टान नेटवर्क,सौर्य विकीरण केन्द्रहरूको व्यवस्थापन र सूचना प्रवाह
२७. हिमनदी तथा हिमताल
२८. मन्त्रालयसम्बन्धी राष्ट्रिय अन्तर्राष्ट्रिय संघसंस्थासँग सन्धि,सम्झौता,अभिसन्धि,सम्पर्क र समन्वय
२९. मन्त्रालयसम्बन्धी सार्वजनिक संस्थान,प्राधिकरण,समिति,प्रतिष्ठान,कम्पनी आदिको सञ्चालन र नियमन
३०. नेपाल इन्जिनियरिङ सेवाअन्तर्गत देहायका समूह,उपसमूहको सञ्चालन
  - क) इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ समूह
  - ख) मेकानिकल इन्जिनियरिङ समूह
  - ग) मेटेरियोलजी समूह
  - घ) एग्र इरिगेशनइन्जिनियरिङ समूह
  - ड) सिभिल इन्जिनियरिङ समूहको इरिगेशन,हाइड्रोपावर र हाइड्रोलजी उपसमूह ।

### ३. मन्त्रालयको संगठनात्मक संरचना :



## ४. सचिवालय, महाशाखा, जिम्मेवार अधिकारी र सम्पूर्ण टेलिफोन नम्बर :

सि.नं.	सचिवालय/महाशाखा	जिम्मेवार अधिकारी	फोन नं.
१	माननीय उर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइमन्त्री	श्री शक्ति बहादुर बस्नेत	४२९९५१३/५१८
२	सचिव(उर्जा)	श्री दिनेशकुमार घिमिरे	४२९९५१६
३	सचिव (सिंचाइ)	श्री गोपाल प्रसाद सिंगदेल	४२९९४२६
४	प्रशासन महाशाखा	सहसचिव श्री तोयनारायण सुवेदी	४२०००३३
५	कानून तथा फैसला कार्यान्वयन महाशाखा		४२०००३१
६	कार्यक्रम, बजेट तथा अनुगमन महाशाखा	सहसचिव श्री सुशील चन्द्र आचार्य	४२९९५०९
७	जलश्रोत महाशाखा	सहसचिव श्री शिशिर कोइराला	४२००१२२
८	उर्जा महाशाखा	सहसचिव श्री नविन राज सिंह	४२९९५३६
९	विकास सहायता तथा प्रादेशिक समन्वय महाशाखा	सहसचिव श्री सन्दीप कुमार देव	४२९९५२३
१०	जल, मौसम तथा बातावरण महाशाखा	सहसचिव श्री मोहन कुमार शाक्य	४२९९९१२

## ५. मन्त्रालय मातहतका विभाग तथा निकायहरु :

### (क) ऊर्जातर्फ

- जल तथा उर्जा आयोगको सचिवालय
- विद्युत विकास विभाग
- नेपाल विद्युत प्राधिकरण
- वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
- विद्युत उत्पादन कम्पनी लिमिटेड
- राष्ट्रिय प्रशारण ग्रिड कम्पनी लिमिटेड
- जलविद्युत लगानी तथा विकास कम्पनी लिमिटेड

### (ख) जलस्रोत तथा सिंचाइतर्फ

- जलश्रोत तथा सिंचाइ विभाग
- जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
- भूमिगत जलश्रोत विकास समिति
- जलश्रोत अनुसन्धान तथा विकास केन्द्र

## **६. मन्त्रालय सम्बद्धराष्ट्रिय गौरवका आयोजनाहरु :**

### **(क) ऊर्जातर्फ**

- बुढीगण्डकी जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड
- पश्चिम सेती जलविद्युत आयोजना

### **ख) जलस्रोत तथा सिंचाइतर्फ**

- सिक्टा सिंचाइ आयोजना
- बबई सिंचाइ आयोजना
- रानीजमरा कुलरिया सिंचाइ आयोजना
- भेरी-बबई डाईभर्सन बहुउद्देशीय आयोजना
- सुनकोशी- मारिन डाईभर्सन बहुउद्देशीय आयोजना
- महाकाली सिंचाई आयोजना

## **७. सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने दस्तुर र अवधि :**

### **क. सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने दस्तुर**

१. सूचनाको हक सम्बन्धि नियमावली २०६५ को नियम ४ बमोजिम र
२. अन्य विशेष कानुनले तोके बमोजिमको दस्तुर

### **ख. सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने अवधि :**

१. सूचनाको हक सम्बन्धि ऐन २०६४ को दफा ७ ले तोकेको अवधी भित्र र
२. अन्य विषेश कानुनले अवधी तोकेकोमा सोही बमोजिमको

## **८. निवेदन उजुरी उपर निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी :**

प्राप्त उजुरीहरु सम्बन्धित अधिकारीले हेरी सम्बन्धित महाशाखा र शाखामा आवश्यक कारबाहीको लागि पठाइने र शाखा प्रमुखबाट कारबाही प्रकृया अगाडी बढाइने ।

## **९. निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी :**

- उर्जा तर्फ सचिव श्री दिनेशकुमार घिमिरे
- जलश्रोत, सिंचाइ तथा मौसम विज्ञान तर्फ सचिव श्री गोपाल प्रसाद सिंग्देल

## १०. सूचना अधिकारी प्रबक्ता र प्रमुखको नाम पद

प्रमुख	सचिव(उर्जा) श्री दिनेशकुमार घिमिरे
प्रमुख	सचिव(सिंचाई) श्री गोपाल प्रसाद सिंग्देल
प्रबक्ता	सहसचिव श्री नविन राज सिंह
सूचना अधिकारी	सि.डि.ई श्री बाबुराज अधिकारी

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

- नेपालको संविधान
- ऐनः
  १. विद्युत नियमन आयोग ऐन, २०७४
  २. विद्युत चोरी नियन्त्रण ऐन २०५८
  ३. विद्युत ऐन २०४९
  ४. जलश्रोत ऐन २०४९
  ५. नेपाल विद्युत प्राधिकरण ऐन, २०४१
- नियमावली :
  १. विद्युत नियमन आयोग नियमावली, २०७५
  २. सिंचाइ नियमावली, २०५६
  ३. विद्युत चोरी नियन्त्रण नियमावली, २०५९
  ४. विद्युत महशुल निर्धारण नियमावली, २०५०
  ५. विद्युत नियमावली, २०५०
  ६. जलश्रोत नियमावली, २०५०
- निर्देशिका :
  १. जनताको जलविद्युत कार्यक्रम(सञ्चालन तथा व्यवस्थापन) कार्यविधि
  २. विद्युत आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धी निर्देशिका, २०७५
  ३. ग्रीड कनेक्टेड वैकल्पिक विद्युत उर्जा विकास सम्बन्धी कार्यविधि, २०७४
  ४. १ मेगावट सम्मको जलविद्युत आयोजनाको विकास सम्बन्धी निर्देशिका, २०७४
  ५. विद्युत आयोजनाको लागि विदेशी विनिमय सुविधा सिफारिस सम्बन्धी निर्देशिका, २०७४
  ६. विद्युत आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धी (संशोधन) निर्देशिका, २०७३
  ७. विद्युत आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धी निर्देशिका, २०७३
  ८. जलविद्युत तथा प्रसारण आयोजनाहरूको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण र वातावरणीय प्रभाव मुल्याङ्कन सम्बन्धी कार्यविधि, २०७३
  ९. विद्युत आयोजनाको अनुमतिपत्र सम्बन्धी निर्देशिका, २०७२

१०. निर्माण सम्पन्न जलविद्युत आयोजनाहरूलाई प्रदान गरिने अनुदान सम्बन्धी कार्यविधि, २०७२
११. राष्ट्रिय उर्जा संकट निवारण तथा विद्युत विकास दशक सम्बन्धी अवधारणा पत्र एवं कार्ययोजना, २०७२
१२. सिंचाइ मन्त्रालय र अन्तर्गत विभागहरूको सरुवा/पदस्थापन तथा काज सम्बन्धी मापदण्ड, २०७१
१३. विद्युत आयोजनाको लागि विदेशी विनिमय सुविधा सिफारिस सम्बन्धी निर्देशिका, २०७१
१४. जलविद्युत आयोजना विकास सम्झौता सम्बन्धी (पहिलो संशोधन) कार्यविधि, २०७०
१५. उर्जा मन्त्रालय र अन्तर्गत निकायमा कार्यरत कर्मचारीहरूको आचार संहिता, २०७०
१७. सिंचाइ तथा जलउत्पन्न प्रकोप नियन्त्रणसम्बन्धी निर्माण कार्यहरु उपभोक्ता संस्था मार्फत निर्माण कार्य सञ्चालन गर्ने/गराउने कार्यविधि, २०६९
१८. जलविद्युत आयोजना विकास सम्झौता सम्बन्धी कार्यविधि, २०६९

## १२. सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य कामको विवरण :

आ.व. २०८०/८१ को हालसम्मको प्रगति:

### ऊर्जा तर्फः

- १। हालसम्ममा २ हजार ८ सय ७४ मेगावाट विद्युत उत्पादन भई राष्ट्रिय प्रणालीमा जडान भएको ।
- २। हालसम्म ६६ के.भी. भन्दा माथिका करिव ५ हजार ५ सय ५४ सर्किट किलोमिटर प्रसारण लाइन निर्माण भएका छन् ।
- ३। हालसम्म ३३ के.भी. का करिव ६ हजार ६ सय ६५ सर्किट किलोमिटर प्रसारण लाइन निर्माण भएका छन् ।
- ४। यस वर्ष विद्युत चुहावट १५.३८%मा रहेको छ ।
- ५। प्रतिव्यक्ति विद्युत खपत ३ सय २५ किलोवाट घण्टाबाट ३ सय ८० किलोवाट घण्टा पुगेको छ ।
- ६। हालसम्म राष्ट्रिय विद्युत प्रणालीबाट विद्युतमा पहुँचप्राप्त जनसंख्या ९७.६% पुगेको ।
- ७। नवीकरणीय ऊर्जा अन्तर्गत हालसम्ममा ९,८८,६८० वटा घरेलु सौर्य ऊर्जा प्रणाली जडान, ३६० वटा संस्थागत, सामुदायिक र व्यवसायिक वायोग्यास प्लान्ट निर्माण, १,४२,४६० वटा सुधारिएको फलामे चुलो र ११,२७९ वटा सुधारिएको पानी घट्ट जडान भएका छन् ।
- ८। हालसम्म सौर्य विद्युत उत्पादन क्षमता ४४.६१ मेगावाट पुगेको छ । साथै हालसम्म लघु तथा साना जलविद्युत आयोजनाबाट ३७.९४ मेगावाट विद्युत उत्पादन भएको छ ।

## जलश्रोत तथा सिंचाई तर्फः

### १. भेरी बबई डाइभर्सन आयोजना:

- हेडवर्कसको सिभिल निर्माण कार्य ५२ प्रतिशत ,पावरहाउसको सिभिल निर्माण कार्य १५ प्रतिशत, हाइड्रोमेकानिकल सम्बन्धी कार्य २६ प्रतिशत, इलेक्ट्रोमेकानिकल सम्बन्धी कार्य १५ प्रतिशत कार्य सम्पन्न ।

### २. रानी जमरा कुलरिया सिंचाई आयोजना:

- शाखा / उपशाखा / प्रशाखा नहरमा संरचना निर्माण ५०० गोटा नयाँ नहरका संरचनाहरूको निर्माण ११५ गोटा सम्पन्न भएको ।
- संरचना निर्माण पथरैया नदीमा ३ वटा पुल निर्माण सम्पन्न गर्नु पर्नेमा ५३ % प्रतिशत निर्माण कार्य सम्पन्न ।

### ३. महाकाली सिंचाई आयोजना:

- जमिन अधिग्रहण कार्य (टनकपुर मूल नहर निर्माण कार्य) जम्मा १२०० हेक्टर मध्ये ९७ हेक्टर जमीन अधिग्रहण भइसकेको र बाँकि मध्ये टनकपुर मूल नहर, डिसिलिङ्ड बेसिन तथा दोधारा चांदनी मूल नहरको लागि थप ३ हेक्टर जमिन अधिग्रहण गर्ने कार्य १०० हेक्टर सम्पन्न ।
- मूल नहर (संरचना सहित) निर्माण गर्ने कार्य (टनकपुर मूल नहर निर्माण कार्य) २८ कि.मि. सम्पन्न ।

### ४. सिक्टा सिंचाई आयोजना:

- दाया मूल नहर तथा अन्य शाखा प्रशाखा नहर निर्माण गर्ने निर्माण कार्य गर्ने (९ कि.मि. )- (पश्चिम तर्फका अन्य शाखा तथा प्रशाखा नहर निर्माण कार्य कुल १५३.१ कि.मि. मध्ये ३९.६ कि.मि. सम्पन्न भई बाँकी मध्य ९ कि.मि. को निर्माण कार्य गर्नेमा १ प्रतिशत सम्पन्न ।

#### ५. सुनकोशी मरिन बहुउद्देशीय आयोजना:

- Headworks Package को निर्माण कार्यको ठेका सम्झौता भई ४ प्रतिशत निर्माण कार्य भएको ।
- TBM बाट सुरुड निर्माण कार्य (१३.३ कि.मि. मध्ये बाँकि ९ कि.मि. निर्माण ।

#### ६. बबई सिंचाइ आयोजना

- मूल नहर निर्माण कार्य तथा रिमोडलिङ कार्य चैत्र महिनामा जम्मा १०० मि लाइनिंग कार्य सम्पन्न भइ हालसम्म जम्मा ८१ कि.मि. सम्पन्न भएको ।
- शाखा/उपशाखा/प्रशाखा नहर (संरचना निर्माण समेत) निर्माण कार्य मध्ये ३१७.८ कि.मि.मा ३१० कि.मि. सम्पन्न ।

#### जलस्रोत तथा सिंचाइ विभाग

- झापा भूमिगत जल सिंचाइ आयोजना, झापा (जल संरक्षण आयोजना) सम्बन्धि ५० प्रतिशत कार्य सम्पन्न ।
- एकीकृत उर्जा तथा सिंचाइ विशेष कार्यक्रमको त्रिशुली नदी बेसिनका किनारका टार तथा फाँटमा लिफिटंग गरि ५ सय हेक्टर कृषियोग्य भूमिमा सिंचाइ सुविधा विस्तार गर्ने कार्य ३५ प्रतिशत सम्पन्न ।
- बृहत दाढ उपत्यका सिंचाइ आयोजना अन्तर्गत नहर निर्माण: क्रमागत र नयाँ गरी डिप ट्युबवेलको कार्य ४२ ओटा र क्रमागत र क्रमागत र नया गरी लिफ्ट सिंचाई प्रणाली निर्माण ४० ओटा सम्पन्न ।
- कोशी पम्प चन्द्र नहर, कमला, बागमती, नारायणी, भैरहवा-लुम्बिनी, नेपाल पश्चिम गण्डक, राजापुर, महाकाली सि व्य का अन्तर्गतका प्रणालीहरूलाई पूर्ण क्षमतामा संचालन गर्न १००% मर्मत सम्भार गर्नेमा ११ प्रतिशत कार्य सम्पन्न ।
- भेरी कोरिडोर सिंचाइ विकास आयोजना अन्तर्गतका नदी व्यवस्थापन एवं जग्गा उकास कार्य आयोजना कार्यान्यनको लागी नयाँ कार्यात्मक स्थापनाको लागी cabinet बाट स्विकृती भएको , नयाँ कार्यालयको कार्यविधि स्वीकृतिको अवस्थामा रहेको।

- टार - बजार संरक्षण कार्यक्रम सम्बन्धि जोखिमयुक्त जिल्ला सदरमुकाम/बजार संरक्षण, भद्रपुर, वेनी, दुनै, जोमसोम, परशुराम, देवघाट र चैनपुर (जम्मा ३.२ कि. मि) गर्ने कार्य ०.१० कि.मी. तटबन्ध निर्माण भएको ।
- सिचांइ तथा जलश्रोत व्यवस्थापन आयोजना अन्तर्गत परामर्श सेवा सम्बन्धी कार्य: सम्भाव्यता तथा विस्तृत अध्यायन साथै Climate Resilient Irrigated Agriculture Project (CRIAP) आयोजनाको तयारीको २५ प्रतिशत कार्य सम्पन्न ।
- विभिन्न नदीहरूमा तटबन्ध तथा रिभेटमेन्ट गरी निर्माण गर्ने कार्य १०२ कि.मी. सम्पन्न ।

### जल तथा मौसम विज्ञान तर्फः

जल तथा मौसम विज्ञानबाट सम्पादन भएका मुख्य मुख्य क्रियाकलाप निम्नानुसार रहेका छन् :

- गत आ.व २०७९/८० सम्म १६० वटा स्वचालित जलमापन केन्द्र जडान कार्य सम्पन्न भएको र चालु आ.व. २०८०/८१ मा १५ वटा गर्नुपर्नेमा समझौता कार्य सम्पन्न भएको ।
- गत आ.व २०७९/८० सम्म २७५ वटा स्वचालित मौसम केन्द्र जडान कार्य सम्पन्न भएको र चालु आ.व. २०८०/८१ मा २० वटा थप हुनुपर्नेमा २ वटा सम्पन्न भएका र अन्य बाँकीको समझौता कार्य सम्पन्न भएको ।