

सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५ तथा सूचनाको हक सम्बन्धी नियमावली,
२०६५ को नियम ३ अनुसार सार्वजनिक गरिएको (Proactive Disclosure)

सुनसरी मोरंग सिंचाइ आयोजना, मोरंग को प्रथम त्रैमासिक प्रगति विवरण

आ.व. २०७८/७९ (श्रावण-आश्विन)



प्रकाशक



नेपाल सरकार

उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय

जलस्रोत तथा सिंचाइ विभाग

सुनसरी मोरङ सिंचाइ आयोजना, मोरङ

बिषय सूची

| | |
|--|----|
| १. सुनसरी मोरङ्ग सिंचाइ आयोजनाको स्वरूप र प्रकृति : | २ |
| १.१ आयोजनाको विशेषताहरु (Salient Features) | २ |
| १.२. कमाण्ड क्षेत्र विकाशको काम: | ३ |
| १.३. हेडवर्क्स : | ४ |
| १.४. सिंचाइ व्यवस्थापन हस्तान्तरण कार्यक्रम (IWRMP) | ४ |
| १.५ कमाण्ड क्षेत्र विकास गर्न बांकी : | ५ |
| १.६ आयोजनामा भएको लगानी र प्रतिफल : | ५ |
| २. आयोजनाको काम, कर्तव्य र अधिकार : | ६ |
| ३. आयोजनामा रहने कर्मचारी संख्या र कार्य विवरण : | ६ |
| ३.१. कर्मचारी संख्या: | ६ |
| ३.२ सुनसरी मोरंग सिंचाइ आयोजना, विराटनगर, दरवन्दी विवरण २०७७/७८ | ७ |
| ३.३ सुनसरी मोरंग सिंचाइ आयोजना, विराटनगरमा कार्यरत कर्मचारीहरुको विवरण : | ७ |
| ३.४. कार्य विवरण: | ९ |
| ४. आयोजनाबाट प्रदान गरिने सेवा : | ११ |
| ५. सुनसरी मोरंग सिंचाइ आयोजनाको शाखा र जिम्मेवार अधिकारी: | ११ |
| ५.१ सुनसरी मोरंग सिंचाइ आयोजनाको शाखाहरु : | ११ |
| ५.२ सुनसरी मोरंग सिंचाइ आयोजनाका शाखा र जिम्मेवार अधिकारी | १२ |
| ६. सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर र अवधि: | १३ |
| ७. निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी : | १४ |
| ८. निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी : | १४ |
| ९. सम्पादन गरेको कामको विवरण : | १४ |
| ९.१. आ.व. २०७७/७८ मा सम्पादित मुख्य मुख्य कार्यहरु: | १४ |
| १०. सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम र पद : | १५ |
| ११. ऐन , नियम, विनियम वा निर्देशिकाको सूची: | १५ |
| १२. आम्दानी, खर्च तथा आर्थिक कारोवार सम्बन्धी अद्यावधिक विवरण: | १५ |
| आ. व. ०७७/७८ को वार्षिक बजेट र खर्चको विवरण | १५ |
| १३. सुनसरी मोरङ्ग सिंचाइ आयोजनाको वेबसाइट: | १५ |

१. सुनसरी मोरङ्ग सिंचाइ आयोजनाको स्वरूप र प्रकृति :

सुनसरी मोरङ्ग सिंचाइ आयोजना नेपालको प्रदेश नं. १ अन्तर्गत सुनसरी र मोरङ्ग जिल्लामा अवस्थित रहेको छ । यस आयोजनाले कोशी नदीको चतरा स्थानबाट पानी ल्याई सुनसरी जिल्लाको ४० हजार र मोरङ्ग जिल्लाको २८ हजार हेक्टर गरी कुल ६८ हजार हेक्टरमा सिंचाइ सुविधा उपलब्ध गराउदै आएको छ । यो आयोजना सन् १९५४ को नेपाल भारत विचको कोशी सम्झौता अन्तर्गत सन् १९६४ मा निर्माण कार्य शुरु गरी सन् १९७० मा भौतिक निर्माण कार्य सम्पन्न भइ ५ वर्ष नहरमा पानी संचालन परिक्षण पश्चात सन् १९७५ मा भारत सरकारबाट नेपाल सरकारलाई हस्तान्तरण गरिएको थियो । हाल यो आयोजना नेपाल सरकार र जल उपभाक्ता समितिको संयुक्त व्यवस्थापन संचालित छ । भारत सरकारबाट नेपाल सरकारलाई हस्तान्तरणको समयमा हस्तान्तरित मुख्य संरचनाहरु निम्न बमोजिम रहेका थिए ।

- कोशी नदीको बायां किनारामा चतरामा एक साइड इन्टेक,
- ५३ किलोमिटर लामो चतरा मुल नहर,
- ३२२ किलोमिटर जम्मा लम्बाईका १२ वटा शाखा नहरहरु, र
- २३४ किलोमिटर लम्बाईका सेकेण्डरी र टर्सरी नहरहरु जसले २०० देखि ५०० हेक्टर सम्मका ब्लकमा सिंचाइ सुविधा प्रदान गर्दथे ।

हस्तान्तरण पश्चातका प्रारम्भिक दिनहरुमानै नहर प्रणालीमा अत्यधिक वालुवा पस्ने, कृषि योग्य भूमिको सम्भावित मरुभुमीकरण, न्यून सिंचाइ दक्षता (Low Irrigation Efficiency), अप्रभावकारी वितरण प्रणाली, आवश्यकता भन्दा नहरमा अपुग पानी, परिवर्तित कृषि प्रणाली आदि जस्ता समस्याहरु देखिन थाले । यी समस्याहरुको निराकरणका लागि नेपाल सरकारको अनुरोधमा International Development Agency (IDA) को Soft Loan सहयोगबाट सुनसरी मोरङ्ग सिंचाइ आयोजनाको विकासको लागि गुरु योजना तैयार गरियो र सन् १९७८ बाट यसको कार्यान्वयन प्रकृया अगाडी बढयो । यस गुरु योजना अनुरूप आयोजनाको विकासको लागि ३ तीन चरण (Phase) मा विभाजीत गरियो । जस अनुरूप हाल सम्म प्रथम चरण, दोश्रो चरण, तेस्रो चरणको प्रथम फेज र हेडवर्क्स प्रोजेक्ट सम्पन्न भै सकेको छ ।

१.१ आयोजनाको विशेषताहरु (Salient Features) :

| | | |
|------------------------|---|-----------------|
| सिंचित क्षेत्रफल (CCA) | : | ६८,००० हेक्टर । |
| सुनसरी जिल्लामा | : | ४०,००० हेक्टर । |
| मोरङ्ग जिल्लामा | : | २८,००० हेक्टर । |

चतरा मुल नहर

- लम्बाई : ५३ कि.मि. ।
- सुपरपैसेजको संख्या : ८ गोटा ।
- एक्वाडक्टको संख्या : ३६ गोटा ।
- साईफनको संख्या : २ गोटा ।
- कन्ट्रोल क्रस रेगुलेटरको संख्या : १६ गोटा ।

शाखा नहर

- लम्बाई : ३३२ कि.मि. ।
- शाखा नहरको संख्या : १२ गोटा ।
- सेकेण्डरी नहर : २२२ कि.मि. ।
- टर्सरी नहर : १८५ कि.मि. ।

मुल नहरको क्षमता

| | | |
|--------------------------------|---|------------------|
| शुरुको | : | ४५.३ क्युमेक्स । |
| हालको (न्यू इन्टेक बने पश्चात) | : | ६०.० क्युमेक्स । |

३

| | | |
|---|---|--------------------------|
| ४ वटा Gate भएको Flushing Sluice | : | १ वटा । |
| Pre-settling Basin को लम्बाई | : | ३०० मिटर । |
| Regulating Structure | : | १ वटा । |
| Settling Basin (Dredger operation area) | : | १ वटा (९५० मि. X ६० मि.) |
| सेडिमेन्ट डिस्चार्ज गर्ने ड्रेजर | : | २ वटा । |
| ३.२ मेगावाट क्षमताको जलविद्युत प्लान्ट | : | १ वटा । |
| (विद्युत् प्राधिकरणलाई हस्तान्तरण भएको) | : | |
| ६० मिटर चौडाई भएको नयां इन्टेक | : | १ वटा । |

१.२. कमाण्ड क्षेत्र विकाशको काम:

भारत सरकारले यस आयोजनामा बनाएका मुलनहर, शाखा नहर तथा माईनरहरुवाट कमाण्ड क्षेत्र भित्रको करिव २५ देखि ३५ प्रतिशत जमिनमा मात्र व्यवस्थित सिंचाई सुविधा उपलब्ध थियो । पानी वितरण गर्ने नहरहरु तथा संरचनाहरुको अभावमा वांकी क्षेत्रमा व्यवस्थित सिंचाई सुविधा पूग्न सकेको थिएन । साथै मुलनहरको पानीमा आउने अत्यधिक सिल्टका कारण नहर नहरीहरुमा Siltation को समस्या देखिनुको साथै वर्षामा कोशी नदीमा आउने बाढीको कटानले कमाण्ड क्षेत्र र चतरा मुलनहरलाई खतरा पुर्याउने गरेको थियो । यी समस्याहरुको न्युनीकरण गर्न योजनाले चरणवद्ध रुपमा विश्व बैकको आर्थिक सहयोगमा कमाण्ड क्षेत्र विकाशको काम गर्दै आएकोछ । हाल सम्म योजनाको ३९,९६१ हेक्टरमा कमाण्ड क्षेत्र विकाशको कार्य भई सकेकोछ ।

प्रथम चरण (Stage I) :

अवधि : आ.व. २०३५।०३६ देखि २०४२।०४३ सम्म ।

मुख्य मुख्य कामहरु :

- सुखसेना शाखा तल शंकरपुर शाखा सम्मको ९७५० हेक्टर जमीनमा कमाण्ड क्षेत्र विकाश ।
- कोशी नदी नियन्त्रण कार्य ।
- Sediment Dispose गर्ने २ वटा Vortex Tube निर्माण कार्य ।
- चतरा मुलनहरको सुधार तथा ड्रेनेजको काम ।
- कृषि सेवा विस्तार र मेशिनरी औजारको व्यवस्था ।

दोश्रो चरण (Stage II) :

अवधि : आ.व. २०४४।०४५ देखि २०५१।०५२ सम्म ।

मुख्य मुख्य कामहरु :

- भुम्का देखि दुहवी माईनर सम्मको १६,६०० हेक्टर क्षेत्रमा कमाण्ड क्षेत्र विकाश ।
- सेटलिंग वेसिन तथा चतरा मुलनहरको सर्भिस रोड ग्राभेलिंग कार्य ।
- चतरा मुल नहरको सुधार ।
- मेशिनरी औजार तथा साधनको व्यवस्था ।

तेश्रो चरण पहिलो फेज (Stage III Phase I) :

अवधि : आ.व. २०५४।०५५ देखि २०५९।०६० सम्म ।

मुख्य मुख्य कामहरु :

- चतरा मुलनहरको सुदृष्णिकरण ।

- विराटनगर शाखा देखि हरिनगरा शाखा सम्मको १३,६११ हेक्टर कमाण्ड एरीया विकाशको काम ।
- कोशी नदीको ५.५ कि.मि. लामो बायां तटवन्ध निर्माण ।
- वुडि एक्वाडक्टको मर्मत सुधार ।

१.३. हेडवर्क्स :

मुख्य मुख्य कामहरु :

- चतरा नहरको पुरानो इन्टेक देखि १३०० मिटर Upstream मा ६० क्युमेक्स क्षमताको नयां इन्टेकको निर्माण ।
- ३ व्यारेलको १००० मी. लामो RCC कल्भर्ट ।
- ३०० मी. लम्बाईको Pre-Settling Basin ।
- Regulating Structure देखि Feeder Canal सम्मको ४.५७ डायमीटरको १८० मी. लामो Tunnel को मर्मत ।
- ९०० मी. लामो ६० मी. चौडाईको Settling Basin ।
- ११ के.भी. विजुलीवाट चल्ने १४ इन्चको Cutter भएका दुइवटा Dredger/Dredge Out गर्ने ५ वटा Jetties ।
- ३.२ मेघावाट क्षमताको Hydropower Station निर्माण ।

१.४. सिंचाइ व्यवस्थापन हस्तान्तरण कार्यक्रम (IWRMP)

क) सितागंज शाखा नहर

- सितागंज शाखा नहर, उपशाखा नहर र प्रशाखा नहरमा भएका स्ट्रक्चरहरुको मर्मत सुधार कार्य तथा नहर डिसेल्टीङ्गको कार्य ।
- नहरको लाईनिङ्ग, क्रस ड्रेनेजको कार्य, नहरमा पर्ने कल्भर्टहरुको निर्माण कार्य र खोलाहरुको प्रोटेक्सनको कार्य ।
- ICWMP कार्य अन्तर्गत केहि वाटरकोर्शहरुमा माटोको कार्य, स्ट्रक्चर, आउटलेट र लाईनिङ्गको कार्य ।
- जलउपभोक्ता समितिको भवनको निर्माण कार्य ।
- शाखा तथा उपशाखा नहरहरुमा सर्भिसरोड ग्राभेलिङ्ग कार्य ।
- शाखानहरमा SEMP अन्तर्गत वृक्षारोपण, छठ घाटको स्टेप लाईनिङ्ग निर्माण, पोखरी निर्माण कार्य ।
- शाखानहरको सिमाङ्कन छुट्टयाउने कार्य ।
- चेन एक्साभेटर १ थान, ह्वील टाईप एक्साभेटर १ थान, मोटरसाईकल १ थान र साईकलहरु जलउपभोक्ता समितिलाई हस्तान्तरण गरिएको ।

ख) रामगंज शाखा नहर

- रामगंज शाखा नहर, उपशाखा नहर र प्रशाखा नहरमा भएका स्ट्रक्चरहरुको मर्मत सुधार कार्य तथा नहर डिसेल्टीङ्गको कार्य ।
- नहरको लाईनिङ्ग, क्रस ड्रेनेजको कार्य, नहरमा पर्ने कल्भर्टहरुको निर्माण कार्य र खोलाहरुको प्रोटेक्सनको कार्य ।
- ICWMP कार्य अन्तर्गत केहि वाटरकोर्शहरुमा माटोको कार्य, स्ट्रक्चर, आउटलेट र लाईनिङ्गको कार्य ।
- जलउपभोक्ता समितिको भवनको निर्माण कार्य ।
- शाखा तथा उपशाखा नहरहरुमा सर्भिसरोड ग्राभेलिङ्ग कार्य ।
- शाखानहरमा SEMP अन्तर्गत, छठघाटको स्टेप लाईनिङ्ग निर्माण, पोखरी निर्माण कार्य ।
- शाखानहर र उपशाखा नहरको सिमाङ्कन छुट्टयाउने कार्य ।

- चेन एक्साभेटर १ थान, स्वील टाईप एक्साभेटर १ थान, मोटरसाईकल १ थान र साईकलहरु जलउपभोक्ता समितिलाई उपलब्ध गराइएको ।

माथि उल्लेखित सितागंज शाखा नहर तथा रामगंज शाखा नहरहरुको मर्मत संभारको कार्य सम्पन्न गरि सम्बन्धित जलउपभोक्ता समितिलाई नहर हस्तान्तरण कार्य गरिएको ।

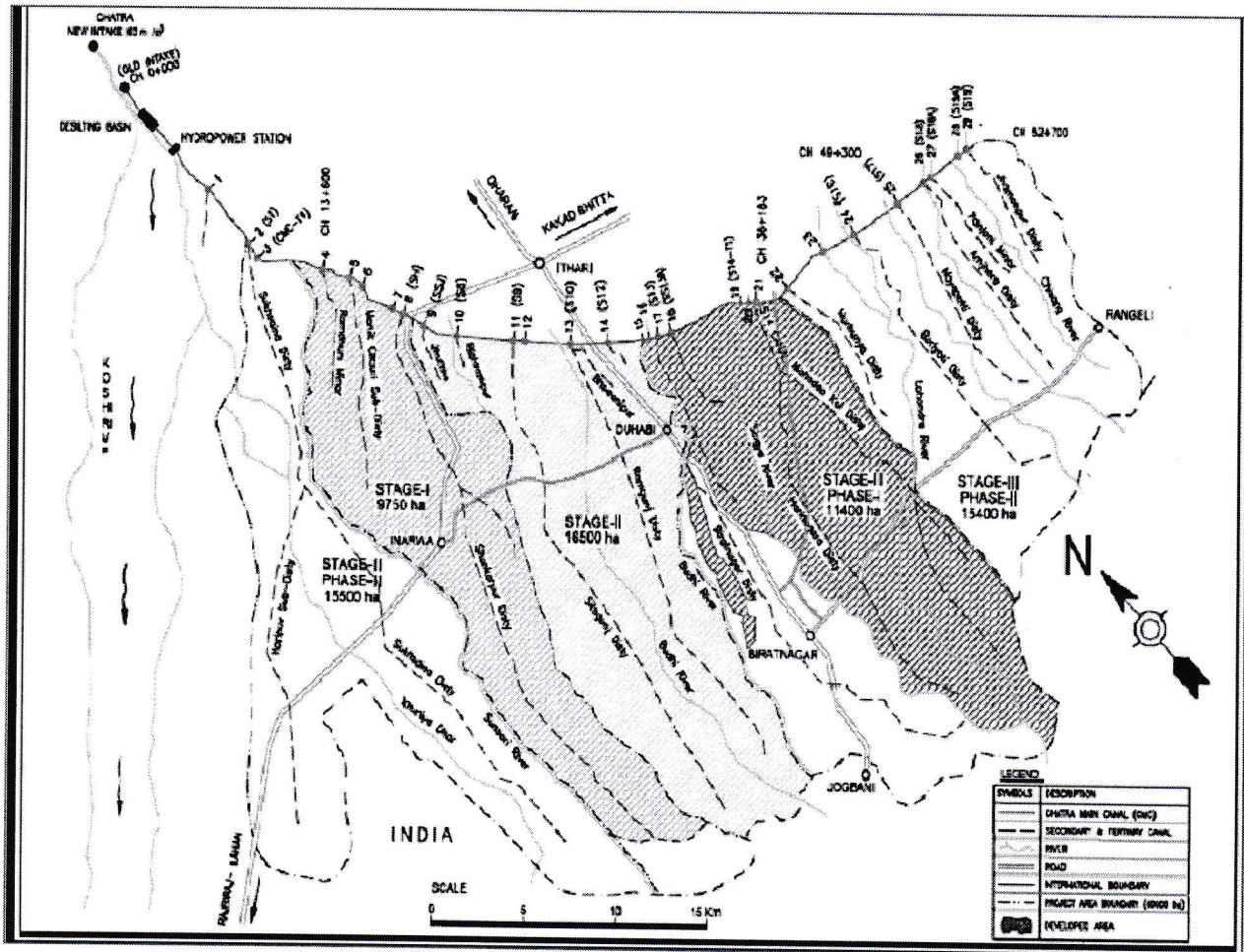
१.५ कमाण्ड क्षेत्र विकास गर्न बांकी :

- सुनसरी जिल्लामा चतरा नहरको पहिलो शाखा सुखसेना शाखाको १५,५०० हेक्टर ।
- मोरंग जिल्लामा हरहरिया शाखा देखि भूमनपुर शाखा सम्मको १५,३०० हेक्टर क्षेत्र ।
- हरिनगरा शाखाको पुच्छर तिर १,७४३ हेक्टर ।

१.६ आयोजनामा भएको लगानी र प्रतिफल :

आयोजना मर्मत संचालनको बार्षिक खर्च र भारत सरकारले आयोजना निर्माण गर्दा शुरुमा गरेको खर्च वाहेक नेपाल सरकारले आयोजनाको विकासमा गरेको लगानी निम्न अनुसार रहेको छ ।

- प्रथम चरणको कमाण्ड क्षेत्र विकास : US\$ ३ करोड ७५ लाख
- दोश्रो चरणको कमाण्ड क्षेत्र विकास : US\$ ४ करोड ९९ लाख
- तेश्रो चरण प्रथम फेजको कमाण्ड क्षेत्र विकास : US\$ ३ करोड ९२ लाख
- हेडवर्क्स प्रोजेक्ट : US\$ १५ करोड ६२ लाख



२. आयोजनाको काम, कर्तव्य र अधिकार :

सुनसरी मोरङ्ग सिंचाइ आयोजनाको स्वरूप र प्रकृति बमोजिम सुनसरी र मोरङ्ग जिल्लाहरूको ६८ हजार हेक्टर कृषियोग्य जमिनमा व्यवस्थित सिंचाइ सूविधा पूर्णयाई कृषि उत्पादन वृद्धि गर्न सहयोग गर्ने हेतुले यस आयोजना अन्तर्गतका नहर संचालन एवं मर्मत संभार डिभिजनहरू मार्फत सेवा प्रदान गरिएको छ । सिंचित क्षेत्र विकास गर्ने एवं सिंचित क्षेत्रको विकास भएका सिंचाइ प्रणालीहरूको मर्मत संभार एवं व्यवस्थापन गरि सिंचाइ सूविधा उपलब्ध गराउने र कृषकहरूलाई सिंचाइ सम्बन्धि प्राविधिक परामर्श सेवा उपलब्ध गराउने कार्य आयोजनाको प्रमुख सेवा भित्र पर्दछन् । आयोजनाको विशेष कार्यक्रम बमोजिम सुनसरी मोरङ्ग सिंचाइ आयोजनालाई संयुक्त व्यवस्थापन कार्यक्रम अन्तर्गत संचालन गर्ने गरिएको छ । आयोजनाको काम, कर्तव्य र अधिकार तपसिल बमोजिम रहेका छन् ।

- संबन्धित क्षेत्रमा भएका नहर बाँध तथा अन्य संरचनाहरूको रेखदेख तथा हेरबिचार गर्ने ।
- जल उपभोक्ता कृषकहरूको माग बमोजिम पानी उपलब्ध गराउन सिंचाइ प्रणालीको संचालन तालिका अध्याबधिक राख्ने र सो बमोजिम नहर संचालन गर्ने ।
- नहर संचालनको प्रकृत्यामा मुल नहर, शाखा नहर तथा प्रशाखा नहरहरूमा पानीको बहावको लगत राख्ने र आवश्यकता अनुसार बिभाग, मन्त्रालय तथा अन्य निकायमा उपलब्ध गराउने ।
- सिंचाइ प्रणाली संचालनमा सम्बन्धित जल उपभोक्ता संस्थाहरूको सहभागिता क्रमिक रुपमा बढाउँदै लैजाने र सिंचाइ निति अनुसार व्यवस्थापन पक्ष क्रमिक रुपमा सम्बन्धित उपभोक्ताहरूलाई हस्तान्तरण गर्दै जाने ।
- आयोजना अन्तर्गत रहेका जल उपभोक्ता संस्थाहरूको लगत अध्याबधिक गरी उनीहरूको संस्थागत बिकासमा सहयोग गर्ने ।
- सिंचाइ सेवा शुल्कको लगत अध्याबधिक राख्ने र जल उपभोक्ता संस्थाहरूलाई सिंचाइ सेवा शुल्क उठाउन सहयोग गर्ने ।
- नियमित मर्मत गर्नु पर्ने संरचनाहरूको लगत अध्याबधिक गरी प्राथमिकताको आधारमा संबन्धित जल उपभोक्ता संस्थाको समन्वयमा मर्मत संभार गर्ने गराउने ।
- आयोजनाको दिगो व्यवस्थापनको लागि मर्मत संभार र पून : निर्माण गर्ने, योजना तर्जुमा तथा बजेट व्यवस्थापन गर्ने ।
- सिंचाइ र यसको उपयोग सम्बन्धि अध्ययन, अनुसन्धान तथा सर्भेक्षण गर्ने ।
- पर्याप्त र भरपर्दो सिंचाइको लागि कमाण्ड क्षेत्र बिकास गर्ने ।
- सिंचित क्षेत्रमा बाह्रै महिना सिंचाइ सुनिश्चिता गराउन नहरमा पानीको बहाव बढाउने, सिल्ट हटाउने, स्पर तथा बैरेजको निर्माण गर्ने ।
- आयोजना क्षेत्रका जल उपभोक्ता कृषकको बाली उत्पादन तथा लागत सम्बन्धी बिवरण, तथ्याड्क र अभिलेख संकलन गरी ब्यवस्थित रुपमा राख्ने र प्रतिफलको अनुगमन तथा मूल्याड्कन गर्न प्रभाव अध्ययन गराउने ।

३. आयोजनामा रहने कर्मचारी संख्या र कार्य विवरण :

३.१. कर्मचारी संख्या:

यो सुनसरी मोरङ्ग सिंचाइ आयोजना हाल सालवसाली रुपमा अस्थायी दरवन्दी स्वीकृत भई संचालित भएको अवस्थामा रहेको छ । चालु आ.व. मा जम्मा स्वीकृत ५८ दरवन्दी मध्ये स्थायीवाट ३९ जना, करार सेवावाट १९ जना पुर्ति गरिएको छ भने ३ दरवन्दी रिक्त रहेका छन् । साथै जलस्रोत तथा सिंचाइ विभाग आ.का.स.फाजिल

दरवन्दीका ६ कर्मचारीहरु पनि आयोजनामा खटिएका छन् । यस बाहेक गतः विगत वर्ष देखिनै कार्यरत रहेको २७८ जना दैनिक ज्यालादारी कर्मचारीहरु कार्यरत रहेका छन् ।

३.२ सुनसरी मोरंग सिंचाइ आयोजना, विराटनगर, दरवन्दी विवरण २०७८/७९

| सि.नं. | पदको नाम | श्रेणी | सेवा | समूह | उपसमूह | दरवन्दी संख्या | पूर्ति गर्ने तरिका | पदपूर्ति संख्या | | रिक्त संख्या | कैफी यत |
|--------|---------------------------|------------------|--------------|------------|---------|----------------|--------------------|-----------------|-----------|--------------|---------|
| | | | | | | | | साधारण | करार | | |
| 1 | आयोजना निर्देशक | रा.प.प्रथम | इन्जिनियरिंग | सिभिल | इरिगेसन | 1 | स्थायी | 1 | - | - | |
| 2 | सि.डि.ई. | रा.प.द्वितीय | इन्जिनियरिंग | सिभिल | इरिगेसन | 2 | स्थायी | 2 | - | - | |
| 3 | सि.डि.ई. | रा.प.द्वितीय | इन्जिनियरिंग | एगृ. | इरिगेसन | 1 | स्थायी | 1 | - | - | |
| 4 | उपसचिव (लेखा) | रा.प.तृतीय | प्रशासन | लेखा | | 1 | स्थायी | 1 | - | - | |
| 5 | शाखा अधिकृत | रा.प.तृतीय | प्रशासन | सा.प्रशासन | प्रशासन | 1 | स्थायी | - | - | 1 | |
| 6 | इन्जिनियर (मेका.) | रा.प.तृतीय | इन्जिनियरिंग | मेकानिकल | नि.उ.स. | 1 | स्थायी | 1 | - | - | |
| 7 | इन्जिनियर (सिभिल) | रा.प.तृतीय | इन्जिनियरिंग | सिभिल | इरिगेसन | 9 | स्थायी | 9 | - | - | |
| 8 | इन्जिनियर (कृषि) | रा.प.तृतीय | इन्जिनियरिंग | एगृ. | इरिगेसन | 3 | स्थायी | 3 | - | - | |
| 9 | इलेक्ट्रिक इन्जिनियर | रा.प.तृतीय | इन्जिनियरिंग | इलेक्ट्रिक | जन.इले. | 1 | स्थायी | 1 | - | - | |
| 10 | समाजशास्त्री | रा.प.तृतीय | विविध | | | 1 | स्थायी | 1 | - | - | |
| 11 | ना.सू. | रा.प.अनं.प्रथम | प्रशासन | सा.प्रशासन | | 2 | स्थायी | 2 | - | - | |
| 12 | लेखापाल | रा.प.अनं.प्रथम | प्रशासन | लेखा | | 1 | स्थायी | 1 | - | - | |
| 13 | सव-इन्जिनियर (सिभिल) | रा.प.अनं.प्रथम | इन्जिनियरिंग | सिभिल | इरिगेसन | 11 | स्थायी | 11 | - | - | |
| 14 | सव(इन्जिनियर (मेका.) | रा.प.अनं.प्रथम | इन्जिनियरिंग | मेकानिकल | नि.उ.स. | 1 | स्थायी | 1 | - | - | |
| 15 | ड्रेजर मास्टर | रा.प.अनं.प्रथम | | | | 3 | करार | - | 3 | - | |
| 16 | सिनियर एसोसिएसन अर्गनाइजर | रा.प.अनं.प्रथम | इन्जिनियरिंग | एगृ. | इरिगेसन | 1 | स्थायी | 1 | - | - | |
| 17 | उपकरण अपरेटर | रा.प.अनं.द्वितीय | इन्जिनियरिंग | मेकानिकल | नि.उ.स. | 2 | स्थायी | 2 | - | - | |
| 18 | अभिन | रा.प.अनं.द्वितीय | इन्जिनियरिंग | सर्भे | | 1 | स्थायी/करार | - | - | 1 | |
| 19 | सूपरभाइजर | रा.प.अनं.द्वितीय | प्रशासन | सा.प्रशासन | | 1 | करार | - | 1 | - | |
| 20 | ए.ओ. | रा.प.अनं.द्वितीय | इन्जिनियरिंग | एगृ. | इरिगेसन | 1 | स्थायी | 1 | - | - | |
| 21 | खरिदार | रा.प.अनं.द्वितीय | प्रशासन | सा.प्रशासन | | 1 | स्थायी | - | - | 1 | |
| 22 | सहायक कम्प्युटर अपरेटर | रा.प.अनं.द्वितीय | विविध | | | 2 | स्थायी/करार | - | 2 | - | |
| 23 | हेल्पर | रा.प.अनं.तृ. | | | | 3 | करार | - | 3 | - | |
| 24 | माली | श्रेणी विहिन | प्रशासन | | | 1 | करार | - | 1 | - | |
| 25 | ह.स.चा. | श्रेणी विहिन | इन्जिनियरिंग | मेकानिकल | नि.उ.स. | 3 | करार | - | 3 | - | |
| 26 | कार्यालय सहयोगी | श्रेणी विहिन | प्रशासन | | | 3 | करार | - | 3 | - | |
| जम्मा | | | | | | 58 | | 39 | 16 | 3 | |

३.३ सुनसरी मोरंग सिंचाइ आयोजना, विराटनगरमा कार्यरत कर्मचारीहरुको विवरण :

| सि.नं. | कर्मचारीको नाम, थर | पद/श्रेणी | कैफीयत |
|--------|--------------------------|-------------------------------|--------|
| 1 | श्री भिलानन्द यादव | आयोजना निर्देशक/रा.प.प्रथम | |
| 2 | श्री कुमार घिमिरे | सि.डि.ई./रा.प.द्वितीय | |
| 3 | श्री रमेश लाल कर्ण | सि.डि.ई./रा.प.द्वितीय | |
| 4 | श्री यादव वराल | सि.डि.ई./रा.प.द्वितीय | |
| 5 | श्री जगदिश दहाल | उपसचिव (लेखा)/रा.प.द्वितीय | |
| 6 | श्री शम्भु कुमार श्रेष्ठ | लेखा अधिकृत (लेखा)/रा.प.तृतीय | |
| 7 | श्री ओम प्रकाश बर्मा | इन्जिनियर (मेका.)/रा.प.तृतीय | |
| 8 | श्री श्रीकृष्ण शाह | इन्जिनियर (इले.)/रा.प.तृतीय | |

| | | | |
|----|-------------------------------|---|------|
| 9 | श्री प्रेमचन्द्र भा | इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.तृतीय | |
| 10 | श्री नित्यानन्द भा | इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.तृतीय | |
| 11 | श्री महेश कुमार चौधरी | इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.तृतीय | |
| 12 | श्री अर्जुनानन्द मिश्रा | इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.तृतीय | |
| 13 | श्री रामपुकार चौधरी | इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.तृतीय | |
| 14 | श्री जुडीलाल मण्डल | इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.तृतीय | |
| 15 | श्री कृष्णा कुमार जोशी | इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.तृतीय | |
| 16 | श्री राजेश भक्त पोखरेल | इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.तृतीय | |
| 17 | श्री सुनिल कुमार भा | इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.तृतीय | |
| 18 | श्री सुचना आर्चाय | इन्जिनियर (कृषि)/रा.प.तृतीय | |
| 19 | श्री लोकेश कुमार भा | इन्जिनियर (कृषि)/रा.प.तृतीय | |
| 20 | श्री प्रतिभा पौडेल | इन्जिनियर (कृषि)/रा.प.तृतीय | |
| 21 | श्री रवि कुमार साह | समाजशास्त्री/रा.प.तृतीय | |
| 22 | श्री देवी प्रसाद पराजुली | ना.सु./रा.प.अनं.प्रथम | |
| 23 | श्री सन्तोष अधिकारी | ना.सु./रा.प.अनं.प्रथम | |
| 24 | श्री राजेन्द्र प्रसाद भट्टराई | लेखापाल/रा.प.अनं.प्रथम | |
| 25 | श्री अन्जुली कुमारी चौधरी | सव-इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.अनं.प्रथम | |
| 26 | श्री आशिष कुमार मण्डल | सव-इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.अनं.प्रथम | |
| 27 | श्री लाल साहेव साह | सव-इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.अनं.प्रथम | |
| 28 | श्री रमेश प्रसाद साह | सव-इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.अनं.प्रथम | |
| 29 | श्री रितेश कुमार साह | सव-इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.अनं.प्रथम | |
| 30 | श्री मनिष कुमार यादव | सव-इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.अनं.प्रथम | |
| 31 | श्री अजित कुमार कर्ण | सव-इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.अनं.प्रथम | |
| 32 | श्री आशिष गौतम | सव-इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.अनं.प्रथम | काज |
| 33 | श्री लक्ष्मी पासवान | सव-इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.अनं.प्रथम | |
| 34 | श्री चम्पा कुमारी मण्डल | सव-इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.अनं.प्रथम | |
| 35 | श्री टेकेन्द्र बहादुर साह | सव-इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.अनं.प्रथम | |
| 36 | श्री सुरेश कुमार चौधरी | सव-इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.अनं.प्रथम | |
| 37 | श्री शम्भु प्रसाद मण्डल | सव-इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.अनं.प्रथम | |
| 38 | श्री देव कुमार यादव | सव-इन्जिनियर (सिभिल)/रा.प.अनं.प्रथम | |
| 39 | श्री रामआषिस साह | सव-इन्जिनियर (मेका.)/रा.प.अनं.प्रथम | |
| 40 | श्री रमेश अधिकारी | ड्रेजर मास्टर/रा.प.अनं.प्रथम | करार |
| 41 | श्री अशोक कुमार श्रेष्ठ | ड्रेजर मास्टर/रा.प.अनं.प्रथम | करार |
| 42 | श्री राजेन्द्र रजक साफी | ड्रेजर मास्टर/रा.प.अनं.प्रथम | करार |
| 43 | श्री गोपाल प्रसाद पौडेल | सिनियर एसोसिएसन अग्रेनाईजर/रा.प.अनं.प्रथम | |
| 44 | श्री समित कुमार साह | उपकरण अपरेटर/रा.प.अनं.द्वितीय | |
| 45 | श्री मनोज कुमार यादव | उपकरण अपरेटर/रा.प.अनं.द्वितीय | |
| 46 | श्री सृजना कुमारी श्रेष्ठ | सूपरभाइजर/रा.प.अनं.द्वितीय | करार |
| 47 | श्री बैधनाथ साह | ए.ओ./रा.प.अनं.द्वितीय | |
| 48 | श्री जयप्रकाश नारायण यादव | सहायक कम्प्यूटर अपरेटर/रा.प.अनं.द्वितीय | करार |
| 49 | श्री बन्दना पौडेलप | सहायक कम्प्यूटर अपरेटर/रा.प.अनं.द्वितीय | करार |
| 50 | श्री सुरेश कोईराला | हेल्पर/रा.प.अनं.तृ. | करार |
| 51 | श्री सिता देवी घर्ती मगर | हेल्पर/रा.प.अनं.तृ. | करार |
| 52 | श्री दिवस थापा | हेल्पर/रा.प.अनं.तृ. | करार |
| 53 | श्री अघनु यादव | माली/श्रेणी विहिन | करार |

| | | | |
|----|----------------------------|------------------------------|-------|
| 54 | श्री गणेश प्रसाद राजवंशी | ह.स.चा./श्रेणी विहिन | करार |
| 55 | श्री कृष्ण कुमार भुजेल | ह.स.चा./श्रेणी विहिन | करार |
| 56 | श्री हरि बहादुर बस्नेत | ह.स.चा./श्रेणी विहिन | करार |
| 58 | श्री देवकी दंगाल | कार्यालय सहयोगी/श्रेणी विहिन | करार |
| 59 | श्री निराशा रेग्मी भट्टराई | कार्यालय सहयोगी/श्रेणी विहिन | करार |
| 60 | श्री नुतन सिंह | कार्यालय सहयोगी/श्रेणी विहिन | करार |
| 61 | श्री सुमना पारुई | एगृ.ई./रा.प.तृतीय | फाजिल |
| 62 | श्री अजिब राइ | ड्रिलर | फाजिल |
| 62 | श्री अल्का श्रेष्ठ | टा.खरिदार | फाजिल |
| 62 | श्री नारायण घिमिर | ढाल्पा | फाजिल |
| 63 | श्री सुरतलाल चौधरी | ह.स.चा. | फाजिल |
| 63 | श्री शुशिला देवी मेहतर | स्वीपर | फाजिल |

३.४. कार्य विवरण:

कार्य विवरण: कार्यादेशमा तोकिए वमोजिम हुने ।

कार्यादेश:

- तपसिलको विवरणमा उल्लेख गरे अनुसारका मुल नहर, शाखा नहर, उपशाखा नहर, प्रशाखा नहर लगायतका अन्य नहर प्रणालीहरुमा पानी संचालन र आवश्यक मर्मत सम्भारको कामहरु गर्न गराउने ।
- तोकिएको जिम्मेवारी आफ्नो प्रत्यक्ष निगरानी, निर्देशन र संलग्नतामा प्रचलित कानून, नियमावली, प्राविधिक नर्मस, स्पेशिफिकेसन, गुणस्तर, मापदण्ड तथा व्यवसायिक अनुशासन र आचरणको परिधि र आ.व. २०७८।०७९ को स्वीकृत वार्षिक बजेट तथा कार्यक्रमको सिमा भित्र रहि गर्न गराउने ।

| क्र.सं. | नहर प्रणालीको नाम | इन्जिनियर | सव-इन्जिनियर | कैफियत |
|-------------------------------------|--|---|---|------------|
| सि.डि.ई. श्री यादव वराल : | | | | |
| १ | नयां इन्टेक देखि बाईपास (गेटहरु समेत) | प्रेमचन्द्र भा नित्यानन्द भा राजेशभक्त पोखरेल | लाल साहेब साह | |
| २ | सुन्दरगुन्दर शाखा नहर प्रणाली | राजेशभक्त पोखरेल कृष्णा कुमारी जोशी | देव कुमार यादव | |
| ३ | लोहन्द्रा पुल तथा साइफन | प्रेमचन्द्र भा नित्यानन्द भा राजेशभक्त पोखरेल रामपुकार चौधरी | रितेस साह शम्भु मण्डल | |
| ४ | ड्रेजर | ओमप्रकाश बर्मा राजेशभक्त पोखरेल | ड्रे.मा.रमेश अधिकारी ड्रे.मा . अशोक श्रेष्ठ ड्रे.मा.राजेन्द्र रजक | चतरा स्टोर |
| ५ | चतरा कोलोनी | कृष्णा कुमारी जोशी | लाल साहेब साह | |
| ६ | विराटनगर कोलोनी | प्रेमचन्द्र भा | देव कुमार यादव | |
| ७ | मेकानीकल शाखा | | | |
| सि.डि.ई. श्री कुमार घिमिरे : | | | | |
| १ | बाइ-पास देखि चतरा मुल नहर १०६ आर.डि. (बुढिखोला मुनी) | प्रेमचन्द्र भा नित्यानन्द भा रामपुकार चौधरी | लाल साहेब साह चम्पा मण्डल | |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|---|
| २ | रामधुनी माइनर | जुडिलाल मण्डल | देव कुमार यादव | |
| ३ | मनिकचौरी माईनर | कृष्णा कुमारी जोशी | देव कुमार यादव | |
| ४ | सुखसेना शाखा (चक्रघट्टि कोलोनी) | जुडिलाल मण्डल | सुरेश कुमार चौधरी | |
| ५ | सुखसेना शाखा (हरिपुर प्रशाखा) | राजेशभक्त पोखरेल जुडिलाल मण्डल | सुरेश कुमार चौधरी | |
| ६ | शंकरपुर शाखा, सिंगिया माईनर | प्रेमचन्द्र भा नित्यानन्द भा | लाल साहेब साह देव कुमार यादव | शंकरपुर, इनरुवा तथा दुहवी कोलोनी सिंगिया |
| ७ | एस.एस.जे. भुम्का | सुमना पारुई | देव कुमार यादव | भुम्का कोलोनी |
| ८ | सितागंज शाखा | जुडिलाल मण्डल | टेकेन्द्र बहादुर साह | |
| ९ | विश्रामपुर माईनर | कृष्णा कुमारी जोशी | टेकेन्द्र बहादुर साह | |
| १० | रामगंज शाखा | सुमना पारुई | टेकेन्द्र बहादुर साह | |
| ११ | अनुगमन | सुचना आर्चाय प्रतिभा पौडेल | सम्भौता, कार्यक्रम, प्रगति प्रतिवेदन तैयार गर्ने काम | |
| सि.डि.ई. श्री रमेशलाल कर्ण : | | | | |
| १ | चतरा मुल नहरको वुढि खोला देखि लोहन्द्रा खोला सम्म | सुचना आर्चाय लोकेश कुमार भा | टेकेन्द्र बहादुर साह | |
| २ | चतरा मुल नहरको लोहन्द्रा खोला देखि पुच्छार सम्म | सुनिल कुमार भा लोकेश कुमार भा | रितेस साह | |
| ३ | विराटनगर शाखा | रामपुकार चौधरी | अन्जुलि चौधरी अजित कर्ण | |
| ४ | हरिनगरा महादेवकौल शाखा | अर्जुनानन्द मिश्रा सुधानन्द भा | मनिष यादव लक्ष्मी पासवान चम्पा मण्डल | |
| ५ | हुरहुरिया शाखा | सुचना आर्चाय | रितेस साह अन्जुलि चौधरी | वनिगामा कोलोनी |
| ६ | वरियाती शाखा | प्रतिभा पौडेल | अजित कर्ण | |
| ७ | नयांपट्टि शाखा, आमभोरा शाखा, रन्जनी माइनर | सुनिल कुमार भा | रमेश साह टेकेन्द्र बहादुर साह | बाहुनी कोलोनी |
| ८ | भमनपुर शाखा, चिसाङ्ग माइनर | लोकेश कुमार भा | शम्भु मण्डल | |
| ९ | बुढी एक्वाडक्ट संरक्षण | अर्जुनानन्द मिश्रा सुधानन्द भा | मनिष यादव लक्ष्मी पासवान | |
| १० | दुहवी माइनर | सुमना पारुई | महेश यादव | |
| ११ | अगुमेन्टेशन कार्य | सुनिल कुमार भा अर्जुनानन्द मिश्रा सुधानन्द भा | टेकेन्द्र बहादुर साह रमेश साह | |

- आ-आफुलाई तोकिएको नहर प्रणालीहरुमा गेट मर्मत तथा सम्भारको काम सम्बन्धित सि.डि.ई.हरु, मेकानीकल इन्जिनियर तथा सव-इन्जिनियरसंग समन्वय गरी गर्नु गराउनु हुन ।
- नहर प्रणालीहरुको सुधार तथा मर्मत सम्भार कार्यको निम्ति सम्भाव्यता अध्ययन, डिजाईन लगायतका कार्यहरु गर्नुपर्दा आवश्यक परेको खण्डमा सि.डि.ई. श्री यादव वराल तथा ई. श्री राजेशभक्त पोखरेल संग समन्वय गरी गर्नु गराउनु हुन ।

f

- कार्यालय व्यवस्थापन एवम् मुल तथा शाखा नहरहरुमा उत्पन्न हुने विवाद व्यवस्थापन सम्बन्धि कार्यहरुको निम्ति आवश्यकता अनुसार इन्जिनियर श्री प्रेमचन्द्र भाा संग समन्वय गरी गर्नु गराउनु हुन ।
- सिंचाइ संस्थागत विकास तथा जग्गा अधिग्रहण सम्बन्धि कार्यहरु सि.ए.ओ. श्री गोपाल पौडेलले सम्बन्धित शाखा, प्रशाखाहरु टेर्ने सि.डि.ई., इन्जिनियर तथा सव-इन्जिनियरहरु संगको समन्वयमा गर्नु गराउनु हुन ।
- आर्थिक प्रशासन संग सम्बन्धित कार्यहरु लेखा अधिकृत श्री शम्भु कुमार श्रेष्ठ तथा लेखापाल श्री राजेन्द्र भट्टराईले आयोजना निर्देशक तथा सम्बन्धित सि.डि.ई.हरुसंगको समन्वयमा गर्नु गराउनु हुन ।

४. आयोजनाबाट प्रदान गरिने सेवा :

- क) सिंचित क्षेत्र विकास गर्ने एवं सिंचित क्षेत्रको विकास भएका सिंचाइ प्रणालीहरुको मर्मत संभार एवं व्यवस्थापन गरि सिंचाइ सूविधा उपलब्ध गराउने ।
- ख) कृषकहरुलाई सिंचाइ सम्बन्धि प्राविधिक परामर्श सेवा उपलब्ध गराउने ।

५ सुनसरी मोरंग सिंचाइ आयोजनाको शाखा र जिम्मेवार अधिकारी:

५.१ सुनसरी मोरंग सिंचाइ आयोजनाको शाखाहरु :

१) कर्मचारी प्रशासन शाखा :

- क) नि.से.ऐन, नियम अनुसार गर्नुपर्ने प्रशासनिक सवै काम ।
- ख) आयोजना निर्देशकलाई प्रशासनिक सल्लाह दिने ।
- ग) कार्यसम्पादन फारम श्रावणको ७ गते भित्र स्थायी कर्मचारीहरुलाई भर्न लगाई अद्यावधिक गर्न लगाउने ।
- घ) कर्मचारीहरुको व्यक्तिगत विवरण राख्ने ।
- ड.) आयोजना निर्देशकले तोके अनुसार तथा दिइएको निर्देशन अनुसार अन्य कामहरु गर्ने ।
- च) स्टोरहरुको भौतिक परिक्षणको प्रतिवेदनमा उल्लेखित लिलाम गर्नुपर्ने सामानहरुको लिलामीको व्यवस्था मिलाउने ।
- छ) समय समयमा कर्मचारीहरुको हाजिर चेक गर्ने र कम्तीमा २ पटक सम्म सवै साईडहरुको हाजिरी निरिक्षण गर्ने ।
- ज) खरिदार र सो भन्दा मुनिका कर्मचारीहरुलाई सि.डि.ई को सिफारिसमा आयोजना क्षेत्र भित्र सरुवा गर्न कारवाही चलाउने ।
- झ) Procurement व्यवस्थाको रेखदेख तथा जिन्सी श्रेष्ठा निरिक्षण एवं अध्यावधिक राख्ने व्यवस्था मिलाउने ।

२) आर्थिक प्रशासन शाखा :

- क) वार्षिक बजेट आयोजना निर्देशक संग छलफल र समन्वय गरी सवै डिभिजन,सवडिभिजनमा बांडफाड गर्ने ।
- ख) डिभिजन प्रमुख संग चौमासिक बजेट खर्च संकलन गर्ने, विनियोजित बजेट संग भिडाई घटि बढिमा सोही अनुसार आदेश दिने ।
- ग) बजेट निकाशा, रकमान्तर व्यवस्था गर्ने, बेरुजु फछर्योट गराउने, जनाफ तयार गर्ने गराउने ।
- घ) हरेक सवडिभिजनको खर्च अद्यावधिक राख्न लगाउने ।
- ड.) विनियोजित बजेट भित्र कार्यक्रम समाप्त गराउन बजेट सम्बन्धि मिटिंग राख्ने ।
- च) आफ्ना मातहतका कर्मचारीहरुलाई प्रष्ट जिम्मेवारी दिने, आर्थिक प्रशासन चलाउने ।
- छ) श्रेष्ठा अडिट गराउने साथै प्रचलिन ऐन, नियमको परिधि भित्र रही गर्नुपर्ने सवै काम गर्ने ।
- ज) पेन्डिंग विल माथि तुरुन्त कारवाही चलाउने ।
- झ) आयोजना निर्देशकलाई आवश्यक आर्थिक राय दिने, तरिकावद्ध श्रेष्ठा राख्न लगाउने ।
- ञ) प्रचलिन ऐन, नियम संग मेल नखाने काम कारवाही कडाइका साथ रोक्न लगाउने ।
- ट) हाजिर नभई गयलमा पर्ने लेखामा कर्मचारीहरुलाई कारवाही उठाउने ।
- ठ) आर्थिक शाखालाई चाहिने सामानहरु मैज्दातवाट दिन स्वीकृत गर्ने ।

- ड) आर्थिक प्रशासन शाखामा प्रयोग गरिने सवारी साधन र अन्य प्रयोजनार्थ कृपण काटने ।
ढ) लेखा संग अन्य आवश्यक कार्यहरु गर्न लगाउने ।

३) संस्थागत बिकास तथा जग्गा अधिग्रहण शाखा :

- क) आयोजनावाट कमाण्ड क्षेत्र विस्तारको क्रममा अधिग्रहण गरिएको जग्गाहरुको नियमानुसार पाउनु पर्ने मुआब्जा वितरण, लगतकट्टा र आयोजना नामको जग्गाको लालपुर्जा प्राप्त गर्ने काम ।
ख) आयोजनावाट उपलब्ध गराइएको पानीले वाली उत्पादनमा के कति बृद्धि भएको छ सो को वाली उत्पादन सर्भेक्षण गर्ने काम ।
ग) आयोजनामा रहेका जल उपभोक्ता संस्थाहरुको संस्थागत विकासको लागि समयैमा जल उपभोक्ताहरुको बार्षिक साधारण सभा गर्न लगाउने, जल उपभोक्ताहरुको समयवाधि सम्बन्धमा निगरानी गर्ने ।
घ) पानीपोत असुलीको उचित व्यवस्थापन गर्ने गराउने ।
ड.) कृषकहरुलाई समय समयमा अभिमुखिकरण तालीम, सेमिनारको व्यवस्था गर्ने गराउने ।
च) कृषकहरुलाई वर्षको एक पटक कृषक भ्रमणमा लैजाने काम ।
छ) आयोजनाको आफ्नो जग्गाको सिमांकन गर्ने काम ।
ज) आयोजना निर्देशकवाट समय समयमा दिएको निर्देशन अनुसारको काम ।

४) नहर संचालन एवं मर्मत संभार डिभिजनहरु :

- क) आफ्नो डिभिजनको बार्षिक कार्यक्रम आयोजना निर्देशक समक्ष श्रावण महिना भित्र पेश गर्ने । बजेट प्राप्त गर्ने, सबडिभिजनलाई बजेट बाडफाड गर्ने । लक्ष्य निर्धारण गर्ने ।
ख) डिजाइन चेक गर्ने, अदल बदल गर्ने र एष्टिमेटें स्वीकृतिको लागि सिफारिस साथ पेश गर्ने ।
ग) कामको गुणस्तर चेक गर्ने र आवश्यक निर्देशन दिने ।
घ) चौमासिक प्रगति बनाउनका लागि आवश्यक कामको जानकारी खरिद इकाई शाखामा दिने, लेखा संग सम्पर्क राखी यर्थाथ बजेट खर्चको रेकर्ड राख्ने बजेट नियन्त्रण गर्ने, एष्टिमेटको लगत राख्ने र सनयन्त्रण गर्ने ।
ड.) सर्पोट स्टाफ, भेइकलको रेकर्ड राख्ने, कार्य सम्पादन फारम भर्ने र भर्न लगाउने ।
च) कार्यालयमा अनुपस्थित हुने उपर कारवाही गर्ने र आयोजना निर्देशकलाई जानकारी गराउने ।
छ) आवश्यकतानुसार कर्मचारीहरुको विदा स्वीकृत गर्ने ।
ज) अनावश्यक ज्यालादारी कर्मचारीहरुलाई हटाउने ।
झ) आयोजनाको निति र आयोजना निर्देशकले वेला वेलामा दिएको कार्यालय आदेशको पालना गराउने ।

५) खरिद इकाई / मोनिटरिङ्ग शाखा:

- क) सम्भौता, कार्यक्रम, प्रगति प्रतिवेदन तैयार गर्ने काम ।

५.२ सुनसरी मोरंग सिंचाइ आयोजनाका शाखा र जिम्मेवार अधिकारी

| सि.नं | शाखाको नाम | जिम्मेवार अधिकारी | पद/श्रेणी | कैफीयत |
|-------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------|
| १ | प्रशासन शाखा | श्री गिरिजा प्रसाद कर्ण | शाखा अधिकृत/रा.प.तृतीय | |
| | | श्री देवी प्रसाद पराजुली | ना.सु./रा.प.अनं.प्रथम | |
| | | श्री सन्तोष अधिकारी | ना.सु./रा.प.अनं.प्रथम | |
| २ | आर्थिक प्रशासन शाखा | श्री जगदिश दहाल | उपसचिव (लेखा)/रा.प.द्वितीय | |
| | | श्री शम्भु कुमार श्रेष्ठ | लेखा अधिकृत/रा.प.तृतीय | |
| | | श्री राजेन्द्र प्रसाद भट्टराई | लेखापाल/रा.प.अनं.प्रथम | |
| ३ | नहर संचालन एवं मर्मत संभार | श्री कुमार घिमिरे | सि.डि.ई./रा.प.द्वितीय | कार्यादेश बमोजिमका |
| | | श्री रमेश लाल कर्ण | सि.डि.ई./रा.प.द्वितीय | |

| | | | | |
|---------------------------|--|---------------------------|---|---|
| | डिभिजनहरु | श्री यादव वराल | सि.डि.ई. / रा.प.द्वितीय | शाखा तथा प्रशाखा नहरहरु र संबन्धीत कोलोनीहरु हेर्ने प्राविधिक |
| | | श्री ओम प्रकाश बर्मा | इन्जिनियर (मेका.) / रा.प.तृतीय | |
| | | श्री प्रेमचन्द्र भा | इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.तृतीय | |
| | | श्री नित्यानन्द भा | इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.तृतीय | |
| | | श्री महेश कुमार चौधरी | इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.तृतीय | |
| | | श्री अर्जुनानन्द मिश्रा | इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.तृतीय | |
| | | श्री रामपुकार चौधरी | इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.तृतीय | |
| | | श्री जुडीलाल मण्डल | इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.तृतीय | |
| | | श्री कृष्णा कुमार जोशी | इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.तृतीय | |
| | | श्री राजेश भक्त पोखरेल | इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.तृतीय | |
| | | श्री सुनिल कुमार भा | इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.तृतीय | |
| | | श्री सुचना आर्चाय | इन्जिनियर (कृषि) / रा.प.तृतीय | |
| | | श्री लोकेश कुमार भा | इन्जिनियर (कृषि) / रा.प.तृतीय | |
| | | श्री प्रतिभा पौडेल | इन्जिनियर (कृषि) / रा.प.तृतीय | |
| | | श्री अन्जुली कुमारी चौधरी | सव-इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.अनं.प्रथम | |
| | | श्री आशिष कुमार मण्डल | सव-इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.अनं.प्रथम | |
| | | श्री लाल साहेव साह | सव-इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.अनं.प्रथम | |
| | | श्री रमेश प्रसाद साह | सव-इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.अनं.प्रथम | |
| | | श्री रितेश कुमार साह | सव-इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.अनं.प्रथम | |
| | | श्री मनिष कुमार यादव | सव-इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.अनं.प्रथम | |
| | | श्री अजित कुमार कर्ण | सव-इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.अनं.प्रथम | |
| | | श्री आशिष गौतम | सव-इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.अनं.प्रथम | |
| | | श्री लक्ष्मी पासवान | सव-इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.अनं.प्रथम | |
| | | श्री सुरेश कुमा चौधरी | सव-इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.अनं.प्रथम | |
| श्री चम्पा कुमारी मण्डल | सव-इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.अनं.प्रथम | | | |
| श्री टेकेन्द्र बहादुर साह | सव-इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.अनं.प्रथम | | | |
| श्री शम्भु प्रसाद मण्डल | सव-इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.अनं.प्रथम | | | |
| श्री देव कुमार यादव | सव-इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.अनं.प्रथम | | | |
| श्री रामआषिस साह | सव-इन्जिनियर (सिभिल) / रा.प.अनं.प्रथम | | | |
| ४ | संस्थागत बिकास तथा जग्गा अधिग्रहण शाखा | श्री रवि कुमार साह | समाजशास्त्री / रा.प.तृतीय | |
| | | श्री गोपाल प्रसाद पौडेल | सिनियर एसोसिएसन अग्रेनाईजर / रा.प.अनं.प्रथम | |
| ५ | मोनिटरिङ्ग शाखा: | श्री कुमार घिमिरे | सि.डि.ई. / रा.प.द्वितीय | |
| | | श्री सुचना आर्चाय | इन्जिनियर (कृषि) / रा.प.तृतीय | |
| | | श्री प्रतिभा पौडेल | इन्जिनियर (कृषि) / रा.प.तृतीय | |

६. सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर र अवधि:

जनसहभागिता परिचालन गरि निर्माण मर्मत गरिने कामहरुमा सिंचाइ नीतिमा उल्लेख भए अनुसार सहभागिता र सिंचाइ सेवा शूलक वापत प्रतिहेक्टर प्रतिवर्ष रु. ३००÷ हुने / कार्यको प्रकृति एवं तोकिए अनुसार समय लाग्ने ।

७. निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी :

- क) निर्णय गर्ने प्रक्रिया : सरकारी निर्णय प्रक्रिया सरलिकरण निर्देशिका, २०६५ एवं प्रचलित कानून बमोजिम ।
- ख) निर्णय गर्ने अधिकारी :
- आयोजना निर्देशक
 - सि.डि.ई.हरु –आयोजना निर्देशकबाट अधिकार प्रत्यायोजन भए बमोजिम ।
 - इन्जिनियरहरु –आयोजना निर्देशकबाट अधिकार प्रत्यायोजन भए बमोजिम ।
 - आर्थिक शाखाको हकमा लेखा शाखा प्रमुख ।

८. निर्णय उपर उजूरी सुन्ने अधिकारी :

- कानूनमा ताकिए बमोजिम भए सोहि अनुसार आयोजना निर्देशक ।

९. सम्पादन गरेको कामको विवरण :

९.१. आ.व. २०७८/७९ श्रावण-आश्विनमा सम्पादित मुख्य मुख्य कार्यहरु:

- कोशी नदीमा २ वटा स्पर निर्माण कार्यको रु २६९२ लाखको लागत अनुमान तथा खरिद गुरु योजना स्वीकृत भई टेण्डर आव्हान भएको ।
- नियमित नहर संचालन भएको ।

आ.व. २०७८ ÷ ७९ को

प्रथम त्रैमासिक वितीय प्रगति : ९२.६० %

प्रथम त्रैमासिक भौतिक प्रगति : ६४.०५ %

सिंचाइ सेवा शुल्क संकलन विवरण :

वाली उत्पादन (सरदर नतिजा) :

जल उपभोक्ता संस्थाहरुको विवरण :

| सि.नं. | जल उपभोक्ता संस्थाको नाम/तह | संख्या | पदाधिकारी संख्या | हालको अवस्था | कैफियत |
|--------|------------------------------------|--------|------------------|--|--------|
| १ | चतरा मुलनहर केन्द्रिय समन्वय समिति | १ | २५ | सुनसरी मोरंग सिंचाइ आयोजना अन्तर्गत रहेका विभिन्न समितिहरु मध्ये १८ वटा | |
| २ | शाखा नहर समन्वय समिति | १२ | ११-२५ | ज.उ.स.हरुको पदावधि समाप्त भै अर्को कार्यकालको लागी पुर्नगठन/निर्वाचन हुनु | |
| ३ | उपशाखा नहर समन्वय समिति | ८ | ९-२१ | पुर्नमा COVID-19 को प्रभावको कारणले हुन नसकेको र २०७८ असोज मसान्त | |
| ४ | ज.उ.स. टोली समिति (भि.सि.) | १६०५ | ७-९ | अगावै यथाशिघ्र पुर्नगठन/निर्वाचन गर्ने भनी जिल्ला जलश्रोत समितिको निर्देशन भए बमोजिम ज.उ.स.हरुको पुर्नगठन कार्यहरु सम्पन्न भएकोछ । | |

बेरुजु सम्बन्धि विवरण :

| | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|
| नियमित गर्नुपर्ने बेरुजुरु | : | २१,३६,६३,४९७९७ |
| असुल गर्नुपर्ने बेरुजु रु | : | १,१७,७०,२३७०९ (सि.से.शुल्क) |
| पेशकी बेरुजु रु | : | ९६,२२,४३४।०९ |
| जम्मा बेरुजु रु | : | २३,५०,५६,१६९।१५ |

फछ्यौटको लागि विभागमा पेश भएको रु : ६,४५,१५,६९०।६०
संपरीक्षणको निमित्त प्रमाण तयार भएको रु : २,०२,६९,९१४।००
भाग १ मा परी सा.ले.समितिमा छलफलको क्रममा रहेको रु : १५.०२ करोड

१०. सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम र पद :

- सूचना अधिकारी : कुमार घिमिरे (सि.डि.इ.) मो. ९८५२०७०६३३
- आयोजना निर्देशक : भिलानन्द यादव (सि.डि.इ.) मो. ९८५८०२४६४१

११. ऐन , नियम, विनियम वा निर्देशिकाको सूची:

- जलस्रोत ऐन, २०४९
- जलस्रोत नियमावली, २०५०
- सिंचाइ नीति, २०७०
- सिंचाइ नियमावली, २०५६
- जल उपभोक्ता संस्था गठन तथा संचालन कार्यविधि, २०७२
- सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३
- सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४
- आर्थिक कार्यविधि नियमावली २०६४
- निजामती सेवा ऐन, २०४९
- निजामती सेवा नियमावली २०५०

१२. आम्दानी, खर्च तथा आर्थिक कारोवार सम्बन्धी अद्यावधिक विवरण:

१२.१ आ. व. ०७८/७९ को वार्षिक बजेट र श्रावण -आश्विन को खर्चको विवरण

| खर्च शिर्षक | विनियोजन रकम (रु लाखमा) | खर्च (रु लाखमा) |
|-------------|-------------------------|-----------------|
| चालु | ३७२.०० | ११३.५५ |
| पूजीगत | ६६१०.०० | २७०.०९ |

आम्दानी

श्रावण -आश्विनमा नभएको

१३. सुनसरी मोरङ सिंचाइ आयोजनाको वेबसाइट:

- आयोजनाको वेबसाइट : www.smip.gov.np
- आयोजनाको इमेल : smip_biratnagar@yahoo.com
smip@dwri.gov.np

धन्यवाद !