



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

२०७९ बैशाख १ गतेदेखी २०७९ असार मसान्त सम्ममा सम्पादित प्रमुख
क्रियाकलापहरूको विवरण



प्रदेश सरकार

उर्जा, जलश्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय

खानेपानी, जलश्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन कार्यालय, म्यारदी

गण्डकी प्रदेश

पोखरा, नेपाल।

२०७९ असार ७ गते

डिभिजन प्रमुख



विषय सूचि

विषय

पृष्ठ

१. पृष्ठभूमि	१
२. कार्यालयको दूरदृष्टि, ध्येय, दीर्घकालिन लक्ष्य र उद्देश्य.....	२
३. काम, कर्तव्य र अधिकार (क्षेत्राधिकार)	२
४. जिम्मेवार अधिकारी र टेलिफोन नम्बर.....	३
५. कार्यालय प्रमुख र सूचना अधिकारीको नाम पद	४
६. ऐन नियम विनियम वा निर्देशिकाको सूची.....	४
७. सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य कामको विवरण.....	४
८. आ.व. २०७८ श्रावण १ देखी २०७९ असार मसान्त सम्मको खर्च विवरण निम्नानुसार रहेको छ:.....	६

डिप्पिजन प्रमुख

१ पृष्ठभूमि



परापूर्ब कालमा किसानहरुले आफनै स्थानीय सीप, प्रविधिमार्फत् निर्माण तथा विकास गरेका बाँध, पैनी, कुलो, कुलेसा तथा परम्परागत शैलीमा निर्माण गरिएका संरचनाहरुन नेपालको सन्दर्भमा सिंचाई विकासको खुडकिला मान्न सकिन्छ । सरकारी स्तरबाट बि.सं. १९८५ मा निर्माण भएको चन्द्रनहर तथा त्यसपछि बनेको जुद्द नहर निर्माण पछी आधुनिक सिंचाई प्रणालीको सुरु सुरुवात भएको देखिन्छ । बि.सं. २००७ सालमा प्रजातन्त्रको अभ्युदय पश्चात देशमा सिंचाई योजनाको पूर्वाधार विकास गरि कृषि उत्पादनमा बढ्दि गर्ने उद्देश्यको साथ संस्थागत प्रयास गर्ने अभिप्रायले बि.स. २००९ सालमा नहर विभागको स्थापना भएको र सोहि सरकारी निकाय बि.स. २०२९ पछि सिंचाई तथा जलबायु विज्ञान विभागमा नामाकरण भै यसै अन्तर्गत तत्कालिन अवस्थामा देशभरका ७५ जिल्लामा नै सिंचाई कार्यालय स्थापना गरि सिंचाई विकासको थालनी गर्ने नीति भए बमोजिम बि.सं. २०४५ सालमा जिल्ला सिंचाई कार्यालय, म्यागदीको पनि स्थापना भएको र तत् पश्चात यस जिल्लामा पनि संस्थागत रूपमा सिंचाई विकास सम्बन्धि गतिविधि अघि बढेको देखिन्छ । २०४६ सालको परिवर्तन पछी जनताहरुको बढ्दो ईच्छा, आकांक्षा र मागलाई समेत सम्बोधन गर्ने हेतुले सरकारी तबरबाट विभिन्न समयमा जलश्रोत ऐन २०४९, सिंचाई नीति २०४९ तथा सिंचाई नियमावली २०५६ र त्यसपछि नीति तथा नियमावलीको क्रमशः २०५३, २०५६, २०६० तथा २०७० मा भएको समय सान्दर्भिक संसोधनले सिंचाई विकासको लागि आधार स्तम्भ तयार गरेको देखिन्छ । कार्यालयको दायरा तथा कार्यक्षेत्र फराकिलो पार्न र अधिकार प्राप्त शक्तिसाली डिभिजन मार्फत २ या ३ जिल्ला हेर्ने गरि २०५८ सालमा सिंचाई विकास डिभिजनको अवधारणा अनुसार यस जिल्लाको सिंचाई सम्बन्धि सम्पूर्ण कार्य बागलुंग डिभिजनबाट सञ्चालन हुने व्यवस्था भएको देखिन्छ । दुर्गम जिल्ला, यातायातको पूर्वाधार समेत विकास नभई सकेको सन्दर्भमा पहाडी जिल्लाहरु लाई डिभिजन अवधारणा लैजादा जनताको सम्पर्क स्थापना, समन्वय, सहकार्यमा बाधा भै लाभग्राही समुह झन् राज्यको सुविधाबाट बन्चित हुन पुगेको अवस्थाले सिंचाई गतिविधिहरुमा झन् प्रत्यक्ष नकारात्मक असर परेकोले केन्द्रिकृत अवधारणा जस्तो लाग्ने यो प्रणाली विस्तारै अभिसाप जस्तै भएको कुरा तालुक निकायले समेत महशुस गरेको रआ.ब. २०७२/७३ पछि पुनः प्रत्येक जिल्ला सदरमुकाममा नै सेवा कार्यालय स्थापना गरि प्रत्यक्ष जनताहरुको विचबाट नै सेवा सुविधा पुराउने नीति भए बमोजिम सिंचाईमा जनताको पहुँच पुराउने हेतुले जलश्रोत तथा सिंचाई विकास सब-डिभिजन कार्यालय, म्यागदीको स्थापना भै सिंचाई सम्बन्धी काम कारबाही अघि बढेको देखिन्छ । बदलिदो अवस्था र जनताको माग अनि कामको दायरा, बजेट लगानीको सन्दर्भलाई फराकिलो पारि “सिंचाई गरौं, उत्पादन बढाउं आत्मनिर्भर बनौं” भन्ने नारालाई सार्थकता दिने उद्देश्यले कामको दायरा फराकिलो पार्ने हेतु २०७५ देखि जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालयको रूपमा सञ्चालन हुँदै आवस्यक गतिविधि हुँदै आएकोमा यसै आ.ब. २०७७/०७८ साउन देखि खानेपानी तथा सरसफाई कार्यालय समेत सञ्चालन गर्ने जिम्मेवारी प्राप्त भए अनुसार हाल उर्जा, जलश्रेत तथा खानेपानी मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेश सरकार अन्तर्गत “खानेपानी, जलश्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, म्यागदी” को नाउँमा तोकिए बमोजिमका विविध कार्यक्रमहरु सञ्चालन हुँदै आएको छ । गण्डकी प्रदेश सरकार अन्तर्गत आर्थिक मामिला तथा योजना मन्त्रालयले

डिभिजन प्रमुख

जारी गरेको "बजेट तथा कार्यक्रम कार्यान्वयन सम्बन्धि कार्यविधि, २०७७" समेत जारी भएकोले कार्यविधिको बुँदा, मर्म र भावना अनुरूप समेत सहजरूपमा आवश्यक कार्यक्रम संचालन हुदै आएको छ।

२. कार्यालयको दूरदृष्टि, ध्येय, दीर्घकालिन लक्ष्य र उद्देश्य

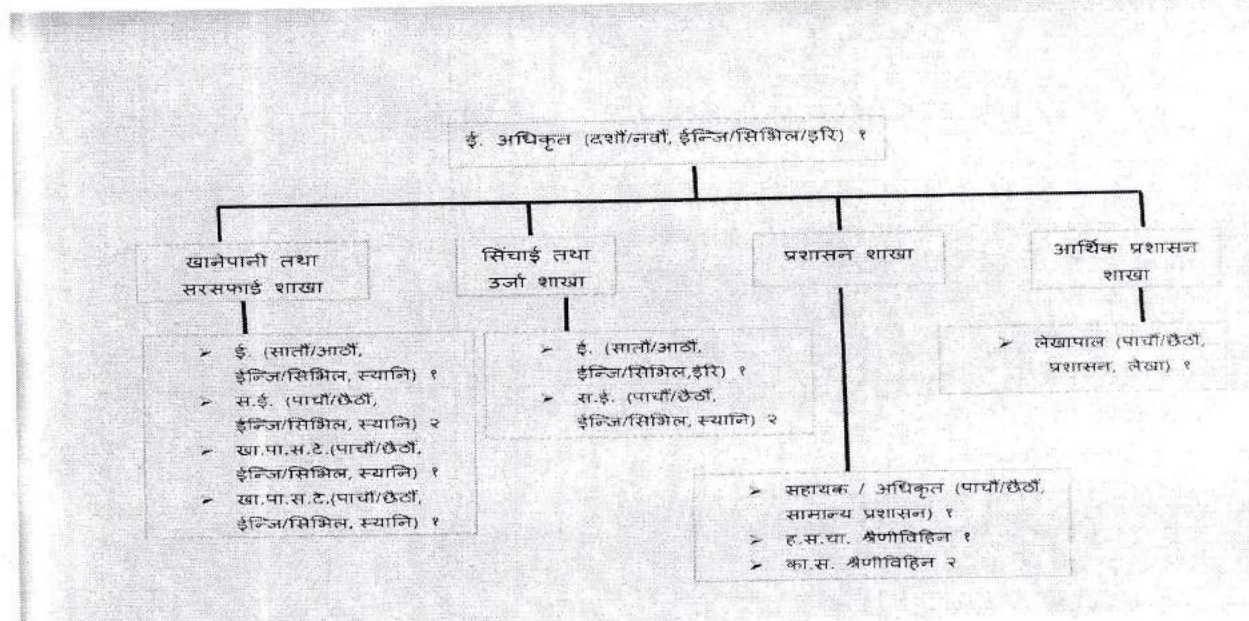
- ✓ म्यागदी जिल्लाको सम्पूर्ण कृषियोग्य भुमिमा कृषि उत्पादकत्वमा योगदान पुग्ने गरी वर्षेभरी दिगो एवं भरपर्दो सिंचाइ सुविधा पुन्याउने यस कार्यालयको दूरदृष्टि रहेको छ।
- ✓ सिंचाइ संरचनाहरूको उचित मर्मत संभार, प्रभावकारी जल व्यवस्थापन, आधुनिकीकरण गर्ने तथा नयाँ सिंचाइ योजनाहरूको निर्माण गरी वर्षेभरी भरपर्दो सिंचाइ सेवा पुन्याउने।
- ✓ खानेपानी तथा सरसफाई सेवाको व्यवस्थाबाट समावेशी सामाजिक आर्थिक विकास, सर्वसाधरणको स्वास्थ्य र जीवनस्तरमा गुणात्मक सुधार तथा वातावरणिय संरक्षणको सुनिश्चितता ढारा शहरी तथा ग्रामिण क्षेत्रमा गरिवी न्युन गर्नु रहेको छ।

३. काम, कर्तव्य र अधिकार (क्षेत्राधिकार)

- ✓ म्यागदी जिल्ला भित्र सिंचाइ, खानेपानी तथा नदी नियन्त्रणको डि.पि.आर तयार तथा आवश्यकता अनुसार परामर्श सेवा प्रदान गरि गुणस्तरिय निर्माण कार्य सम्पादन गर्ने।
- ✓ सिंचाइ, खानेपानी तथा नदी नियन्त्रण योजनाहरूको निर्माण, संचालन तथा व्यवस्थापन गर्ने।
- ✓ सिंचाइ, खानेपानी तथा नदी नियन्त्रण सम्बन्धित प्रविधि, संरचना र श्रोतको थप अध्ययन र अनुसन्धानको कार्यमा जोड दिने।
- ✓ सिंचाइ, खानेपानी तथा नदी नियन्त्रण सम्बन्धी सूचना व्यवस्थापन प्रणालीको सुदृढीकरण गर्ने।

४. कार्यालयको संरचना

खानेपानी, जलश्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन कार्यालय, म्यागदी



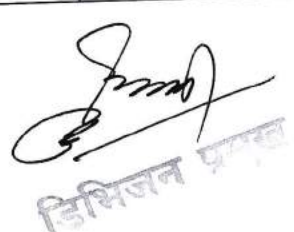

डिभिजन प्रस्तुति

खानेपानी, जलश्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन कार्यालय, स्थानकी को दरबन्दी तेरिज

क्र.स.	पद	तह / श्रेणी	दरबन्दी संख्या	पदपूर्ति को अवस्था	रिक्त
१	कार्यालय प्रमूख (सिं.डि.ई.)	नवाँ / दशाँ	१	१	-
२	ईन्जिनियर	साताँ / आठाँ	२	१	१
३	सहायक स्तर / अधिकृतस्तर (प्रशासन)	पाँचाँ / छैठाँ	१	१	-
४	सहायक स्तर / अधिकृतस्तर (प्रशासन लेखा)	पाँचाँ / छैठाँ	१	१	-
५	सब-ईन्जिनियर / सहायकस्तर / अधिकृतस्तर	पाँचाँ / छैठाँ	४	३	१ करार
६	ए.ओ. / सहायकस्तर	चौथो / पाँचाँ	१	१	-
७	खा. प. स. टे. / सहायकस्तर	चौथो / पाँचाँ	२	१	१
८	कार्यालय सहयोगी	श्रेणी विहिन	२	२	-
९	हलुका सवारी चालक	श्रेणी विहिन	१	१	-
जम्मा			१५	१२	३

५. जिम्मेवार अधिकारी र टेलिफोन नम्बर

क्र.स.	पद	तह / श्रेणी	टेलिफोन नम्बर
१	कार्यालय प्रमूख (सिं.डि.ई.)	ई. सुरेन्द्र पौडेल	९८५७६२७२२५
२	ईन्जिनियर (सिंचाइ शाखा)		
३	ईन्जिनियर (खानेपानी शाखा)	ई. राजेश उलक	९८४३४५३९६४
४	सहायक स्तर / अधिकृतस्तर (प्रशासन)	अधिकृत छैठाँ प्रशासन बाबुराम आचार्य	९८५७६२६००७
५	सहायक स्तर / अधिकृतस्तर (प्रशासन लेखा)	अधिकृत छैठाँ लेखा ईन्द्र बहादुर के.सी.	९८५७६२०४४४
६	सुचना अधिकारी	ई. राजेश उलक	९८४३४५३९६४



टिभिजन प्रायोगिक



६. कार्यालय प्रमुख र सूचना अधिकारीको नाम पद

प्रमुख	सिं.डि.इ. सुरेन्द्र पौडेल
सूचना अधिकारी	ई. राजेश उलक

७. ऐन नियम विनियम वा निर्देशिकाको सूची

- नेपालको संविधानः
- नीतिः
 - १. सिंचाइ नीति २०७०
 - २. जलश्रोत नीति २०७७
 - ३. जल उत्पन्न प्रकोप व्यवस्थापन नीति २०७२
 - ४. खानेपानी तथा सरसफाई नीति २०७१
- ऐनः
 - १. “गण्डकी प्रदेश सिंचाइ ऐन २०७८”
 - २. जलश्रोत ऐन २०४९
 - ३. आर्थिक कार्यविधि तथा वित्तिय उत्तरदायी ऐन २०७६
 - ४. सार्वजनिक खरिद ऐन २०६४
 - ५. अन्य प्रचलित ऐनहरू
- नियमावलीः
 - १. सिंचाइ नियमावली, २०५६
 - २. जलश्रोत नियमावली, २०५०
 - ३. सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४
 - ४. खानेपानी नियमावली, २०५५
 - ५. आर्थिक कार्यविधि तथा वित्तिय उत्तरदायी नियमावली, २०७७
 - ६. अन्य प्रचलित नियमावली
- कार्यविधि: बजेट तथा कार्यक्रम कार्यन्वयन सम्बन्धी एकीकृत कार्यविधि, २०७७(आर्थिक मामिला तथा योजना मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेश)
- ८. सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य कामको विवरण**
- आ.व. २०७८/७९ अन्तर्गत स्वीकृत सिंचाइ तथा खानेपानी आयोजनाहरूको स्थलगत निरीक्षण, अनुगमन गरी योजना निर्माण कार्यमा गुणस्तर कायम गरिएको।

जिम्ब ज्योति प्रसाद



सिंचाइ तर्फ

- (नयाँ ४८ हेक्टर, कृषक कुलो ५ हेक्टर र पुनर्स्थापना ८५ हेक्टर) गरिबाजमुखी आ.व. २०७८/७९ मा १३८ हेक्टर जमिनमा सिंचाइ सुविधा थप पुगेको छ।
- ३८१५ मिटर पक्कि कुलो निर्माण।
- १ वटा हेडवर्क्स निर्माण।
- २ वटा ईन्टेक निर्माण।
- १३४६५ मिटर एच.डि.पि.ई पाईपलाईन विस्तार।
- ३ वटा पोखरी (RVT) निर्माण कार्य सम्पन्न।

सम्पन्न सिंचाइ योजनाहरू

- कोटखोला सिंचाइ योजना धौलागिरी गा. पा. ७ म्यारदी।
- बालमखोला सिंचाइ योजना बेनी नगरपालिका ४ म्यारदी।
- मुल गोठालाडिहि चालिसे सिंचाइ योजना बेनी नगरपालिका ५ म्यारदी।
- अग्नीखेत सिंचाइ योजना बेनी नगरपालिका ६ म्यारदी।

नदि नियन्त्रण/आपतकालिन तर्फ

- नदि नियन्त्रण सम्बन्धी ३७६ मिटर र्याविन बाल तटबन्धन कार्य सम्पन्न भएको।
- आपतकालिन बाढि पहिरो तथा पुनर्स्थापना कार्यक्रम अन्तर्गत ६३५ वटा र्यावियन जाली वितरण गरिएको।

उर्जा तर्फ

- ५ वटा लघु जलविद्युत आयोजना (५०.५० किलोवाट) मा मर्मत सम्भार कार्य अन्तर्गत १०५ मिटर कुलो र ४९० मिटर ट्रान्समिसन पाईपलाईन निर्माण सम्पन्न भएको छ। जसबाट ६०३ घरधुरीका ३०२७ जनसंख्या लाभान्वित भएका छन।
- मालिका गाउपालिका रुम म्यारदीको १०० घरधुरीमा घेरेलु सौर्य उर्जा जडान कार्य सम्पन्न हुँदा ४६७ जना लाभान्वित भएको।

खानेपानी तर्फ

- १३४७ वटा निजि धारा निर्माण।
- २७.५१ किलो मिटर पाईपलाईन जडान।
- १२ वटा ईन्टेक निर्माण।
- ६५ घन मिटरको १ वटा खानेपानी ट्याङ्की (RVT) निर्माण।
- २८ घन मिटरको १ वटा खानेपानी ट्याङ्की (RVT) निर्माण।
- २५ घन मिटरको १ वटा खानेपानी ट्याङ्की (RVT) निर्माण।
- २० घन मिटरको ३ वटा खानेपानी ट्याङ्की (RVT) निर्माण।
- १० घन मिटरको २ वटा खानेपानी ट्याङ्की (RVT) निर्माण।



- ६ घन मिटरको २ वटा खानेपानी ट्याङ्की (RVT) निर्माण।
- ५ घन मिटरको १ वटा खानेपानी ट्याङ्की (RVT) निर्माण।
- ८ वटा डि.सी निर्माण।
- ३ वटा वि.पि.टि. निर्माण।
- २ वटा सि.सि. निर्माण।
- ५१ वटा GI पाइप सपोर्ट पिल्लर निर्माण।
- १ वटा सम्प वेल निर्माण।

सम्पन्न खानेपानी योजनाहरु

- नेपाले पोखरेबगर खानेपानी आयोजना अन्नपूर्ण गा.पा. ५, ६, म्यागदी।
- भर्जुला सल्यान खानेपानी आयोजना मंगला गा.पा. २, म्यागदी।
- घार खानेपानी आयोजना अन्नपूर्ण अन्नपूर्ण गा.पा. ०६, म्यागदी।
- ज्यामरुकोट अर्जम रत्नेचौर खा.पा.आ. बेनी नगरपालिका २, म्यागदी।
- देविस्थान खा.पा.आ. मालिका गा.पा. ५, म्यागदी।

९. आ.व. २०७८ श्रावण १ देखी २०७९ असार मसान्त सम्मको खर्च विवरण निम्नानुसार
रहेको छ:

सि.नं.	कार्यक्रमको नाम	विनियोजित बजेट (रु हजारमा)	खर्च (रु हजारमा)	खर्च प्रतिशत	भौतिक प्रगति
१	मझौला सिंचाइ आयोजना (संघ सशर्त अनुदान)	८०००.००	६८९९.२९९	८५.१४	९९.२५
२	गण्डकी प्रदेश अनुदान पूँजिगत	१२७६२०.००	१००३९५.६८६	७९.२३	८५.८९
३	जलवायु अनुकूलित वृहत खानेपानी आयोजना (संघ सशर्त अनुदान)	१५६५०.००	९७१८.९२४	६२.१०	७४.१९
	पूँजिगत जम्मा	१५०३७०.००	११६९२५.०२९	७७.७६	८३.७७
४	गण्डकी प्रदेश सरकार अनुदान (चालु)	११८२९.००	८६३७.४९६	७३.०७	
कुल जम्मा		१६२९९९.००	१२५५६२.५२५		

डिप्लिजन प्रमुख