

सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५(३) बमोजिम तयार गरी प्रकाशन गरिएको ।

स्वतः प्रकाशन (Proactive Disclosure)

(२०८२ माघ १ देखि २०८२ चैत्र मसान्तसम्म)



प्रकाशन

लुम्बिनी प्रदेश सरकार

ऊर्जा, जलास्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय

जलस्रोत तथा सिँचाइ विकास डिभिजन कार्यालय

रुपन्देही

१. जिल्लाको संक्षिप्त परिचय

भौगोलिक स्थिति:

विश्व मानचित्रमा समुद्री सतहबाट १०० मिटरदेखि १२१९ मिटर सम्मको उचाईमा रहेको यो जिल्ला ८३० १२' १६" देखि ८३० ३८' ७" पूर्वी देशान्तर र २७० २०' ००" देखि २७० ४७' २५" उत्तरी आक्षांशमा फैलिएको छ । नेपालको ७ प्रदेश मध्ये लुम्बिनी प्रदेश अन्तर्गत पर्ने रुपन्देही जिल्लाको कूल क्षेत्रफल १,४०१ वर्ग किलोमिटर जसमध्ये खेतीयोग्य जमिन ८५,१२२ हेक्टर र ३२००६ हेक्टर वनजंगलले ढाकेको छ । बहुजातीय, बहुभाषिक, बहुधार्मिक, बहुसाँस्कृतिक विशेषताहरु रहेको यो जिल्ला मुलुकको राजनैतिक विभाजन अनुसार लुम्बिनी प्रदेशमा अवस्थित रहेको छ ।

जनसंख्या विवरण

जनसंख्या :- ११,१८,९७५ (पुरुष ५,४७,५४५ ४९.१% महिला ५,७१,४३० ५०.९%)
जनगणना २०७८ अनुसार
वार्षिक जनसंख्या वृद्धिदर :- २.३३%
लैङ्गिक अनुपात :- ९६.३३ पुरुष प्रति १०० महिला
जनघनत्व :- ८२५ प्रतिवर्ग कि.मी.
अपाङ्गता भएका जनसंख्याको प्रतिशत :- १.६%
अपाङ्गता भएका महिलाहरुको प्रतिशत :- १.४%
अपाङ्ग भएका पुरुषहरुको प्रतिशत :- १.९%
साक्षरता :- ७६.३४ (पुरुष-८१%, महिला-६२%)
ग्रामीण जनसंख्या :- ७९.६३%
शहरी जनसंख्या :- २०.३७%

सिमाना:

खुला सीमाना :- ७०.२०० कि.मि. (रोहिणी गाउँपालिका देखि लुम्बिनी साँस्कृतिक नगरपालिका सम्मको) ४ वटा गाउँपालिका र २ वटा नगरपालिकाका केही वडा भारतको महाराजगञ्ज र सिद्धार्थनगर जिल्लासँग जोडिएका ।

सीमा पिलर :- १३६ वटा

सीमा नाका :- ३१ वटा

नेपालको दोस्रो ठुलो भन्सारनाका (भैरहवा भन्सार कार्यालय बेलहिया, रुपन्देही)

शान्तिका अग्रदुत भगवान गौतमबुद्धको जन्मस्थल लुम्बिनी भएको हुँदा विश्वका बौद्ध धर्मावलम्बीहरुको बाक्लो आगमन हुने गर्दछ ।

पूर्व:- नवलपरासी

पश्चिम:- कपिलवस्तु

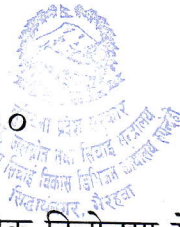
उत्तर:- पाल्पा

दक्षिण:- भारत

राजनीतिक तथा प्रशासनिक विभाजन:-

प्रदेश:- लुम्बिनी

जिल्ला सदरमानाका



निर्वाचन क्षेत्र - प्रतिनिधि सभा - ५, प्रदेश सभा - १०

उपमहानगरपालिका - १ (बुटवल)

नगरपालिका - ५ वटा (सिद्धार्थनगर, लुम्बिनी साँस्कृतिक, तिलोत्तमा, सैनामैना र देवदह) ।

गाँउपालिका :- १० वटा

(शुद्धोधन, ओमसतिया, गैडहवा, सियारी, कञ्चन, रोहिणी, कोटहीमाई, मर्चवारी, सम्मरीमाई, मायादेवी)

वि.सं. २०७८ को जनगणना अनुसार ११२१९५७ जनसंख्या रहेको छ, जसमा ५५०४७८ पुरुष र ५७१४७९ महिला रहेका छन् ।

शैक्षिक संस्था :- ६५१ (विश्व विद्यालय-१, क्याम्पस-३३, मावि- २६४, आधारभूत-३५३)

स्वास्थ्य संस्थाहरु :- ५२६ वटा

सडक :- १३३६ कि.मि (पक्की-३२३, ग्राभेल- ८२१, कच्ची-१९२)

(पूर्व-पश्चिम राजमार्ग-४३ कि.मी, सिद्धार्थ राजमार्ग-२९ किमी)

विमानस्थल :- १ (गौतमबुद्ध अन्तरराष्ट्रिय विमानस्थल)

व्यापारीक तथा औद्योगिक केन्द्रको रूपमा परिचित । पर्यटकिय क्षेत्र (बाह्य तथा आन्तरिक) ।

नदी तथा खोलानालाहरु

रुपन्देही जिल्लामा तिनाउ, दानव, रोहिणी, घोडाहा, डण्डा, इङ्गुरिया, कञ्चन, कोठी, सुखरा, जबई नदी आदि प्रमुख नदिहरु रहेका छन् । यी नदीहरुका अतिरिक्त अन्य ससाना नालाहरु पनि छन् जुन अस्थायी प्रकृतिका भएको हुनाले केवल वर्षामा मात्र यिनको अस्तित्व देखा पर्दछ । यस जिल्लामा बग्ने सबै नदीहरु उत्तरवाट दक्षिण तिर बग्ने गर्दछन् । यस जिल्लामा महाव, घोडाहा, भलुही, रोहिणी, सुकौरा, तिनाउ, जितगढी खोला, ड्राई नाला, सतगढी १, सतगढी २, सोईली खोला, राजपुर खोला, बमाहा खोला, घमाहा खोला, तुलबुलिया खोला, मर्थिवा खोला, मेघवा खोला, ईङ्गुरिया खोला, बनरहवा, ड्राई नाला, पहेला, नाला, कञ्चन, कोठी, बघेला, डंडा, घाघरा, खडवा खोला, सियारी, दानो, कोईलिहवा, तेलार, हरेवा, घोंघी आदि नदी-नालाहरु रहेका छन् ।

ताल तलैया

यस जिल्लामा रहेका स-साना पोखरीहरुको विवरण उपलब्ध गर्न नसकिए पनि विष्णुपुरा गा.वि.स.को करीव २५ हेक्टर जमिनमा फैलिएको गैडहवा ताल, गजेडीमा गजेडीताल तथा चिल्हियामा नन्द-भाउजु ताल रहेकोमा यिनीहरुमा वर्षादको पानी जम्मा गरी हिउँदमा प्रयोग गर्न सकिन्छ । गैडहवा तालबाट पानी ल्याउने गरी साविकको गैडहवा ताल सिं.यो. को तालमा कञ्चन खोलाको पानी मिसाउन मझौला सिंचाइ आयोजना तर्फबाट कञ्चनखोला सिंचाइ योजना निर्माणको चरणमा रहेको छ ।

महत्वपूर्ण ऐतिहासिक, धार्मिक तथा पर्यटकीय स्थलहरु:-

रुपन्देही जिल्लाका प्रमुख धार्मिक तथा पर्यटकीय स्थानहरुमा लुम्बिनी, मणिमुकुन्द सेनको दरवार, फुलवारी उद्यान, देवदह, जितगढी किल्ला, (बुटवल), प्रकटेश्वर महादेव (गोनाहा), मर्चवारी देवी (बोगडी), बोलबम धाम (सैनामैना नपा), सैनामैना ऐतिहासिक स्थल (सैनामैना नपा), सिद्धवावा धाम (बुटवल), शिवालय मन्दिर, वसडिलवा र नारायण मन्दिर (सिद्धार्थ नगर), मन्ठारी वावा र काली माई (विष्णुपुरा), सतीया माई (पटखौली) आदि रहेका छन् ।

चाडपर्वहरु:-

विजयदशमी, दिपावली, चैतेदशै, माघे संक्रान्ती, महाशिवरात्री, हरिवोधनी एकादशी, कोजाग्रत पूर्णिमा, चैते दशै, इद उल बुद्ध जयन्ती, ल्होसार, श्रीपञ्चमी, जनैपूर्णिमा, छठ पर्व, होली, क्रिसमस ।

रुपन्देही जिल्लाको भु उपयोगको स्थिति

क्र. सं.	विवरण	क्षेत्रफल हेक्टर	क्षेत्रफल प्रतिशत
१	खेतीयोग्य जमिन	८५१२२	६०.२१%
२	वन जंगल	३०४८४	२१.५६%
३	चरन	८८८२	६.२८%
४	नदीनालाहरु	२४६०	१.७४%
५	पहाड चट्टान	४१४	०.२९%
६	आवास क्षेत्र	५९५३	४.२१%
७	पति अन्य	८०५२	५.७०%
	जम्मा	१४१३६७	

सिँचाइ स्थिति:-

जिल्लाको कुल क्षेत्रफल:- १२९७३९ हेक्टर

कृषियोग्य भूमी:- ८९६३० हेक्टर (IMP 2019 अनुसार)

सिँचाइ योग्य भूमि:- ८९१९७ हेक्टर (IMP 2019 अनुसार)

खेती गरिएको जमीन:- ४४४६२ हेक्टर

बाह्र महिना सिँचाइ हुने:- २००० हेक्टर

मौसमी सिँचाइ हुने:- ७९६३९.२९ हेक्टर

हालसम्म सिँचाइ विकास भएको क्षेत्र:-

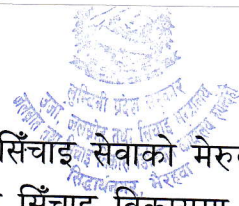
प्रदेश स्थापना अगाडी:- ७४००७ हेक्टर

प्रदेश स्थापना पछाडी:- ४६४७ हेक्टर

हालसम्म:- ६८६५४ हेक्टर

२. सिँचाइको पृष्ठभूमि:-

सिँचाइ विकासको सुरुवात मानव सभ्यता उत्पादन प्रणालीमा गएसँगै भएको मानिन्छ । मानव सभ्यता ठुला नदीका किनारबाटै विकास हुनुले पनि यसलाई पुष्टि गर्छ । नेपालको सन्दर्भमा समुदायले आफ्नै पहलमा आवश्यकता र क्षमताका आधारमा नजिकैको खोलानाला तथा जलस्रोतका अन्य स्रोतबाट आफ्नो सिप र स्थानीयस्तरमा उपलब्ध प्रविधि एवं अनुभवमा आधारित सिँचाइका लागि संरचना बनाई बाली सिञ्चित गरेको लामो इतिहास छ । प्रणाली विकासकै हिसाबले पनि इसापूर्व पाँचौं शताब्दीदेखि नै सिँचाइ प्रणाली निर्माण भएको देखिन्छ । किसान आफैँ सङ्गठित भएर सामूहिक रूपमा अस्थायी बाँध तथा कुलो निर्माण गरी समुदायबाट नै नियमित मर्मत, सम्भार तथा दिगो रूपमा सञ्चालन भएका सिँचाइ प्रणाली उदाहरणीय रूपमा सयौं वर्षदेखि निर्बाध सेवा दिइरहेका छन् । यस्ता किसान



व्यवस्थित सिंचाइ प्रणाली नै हाम्रो मुलुकको सिंचाइ सेवाको मेरुदण्डका रूपमा रहेका छन् । २००७ साल अधिको राजनीतिक प्रणालीमा राज्यबाट सिंचाइ विकासमा सीमित पहल भएको भए पनि अलगगै संस्थागत रूपमा २००९ सालमा नहर विभागको स्थापना गरी सिंचाइ विकासलाई राज्यले प्राथमिकतामा राखेको र २०१३ सालबाट आवधिक योजना तयार गर्ने परिपाटी सुरु भएपछि संस्थागत तथा योजनाबद्ध रूपमा राज्यले यस क्षेत्रलाई प्राथमिकताका साथ अगाडि बढाएको देखिन्छ । न्यून प्राविधिक जनशक्ति, थोरै बजेट तथा भौगोलिक विकटताका बिच पनि सिंचाइ क्षेत्रमा स्थानीय र साना आयोजनादेखि ठुला र रणनीतिक आयोजनाको परिकल्पना, अध्ययन तथा विकासको पहल भएको देखिन्छ । अलगगै संरचना स्थापनाको सात दशक पार गरिसक्दा सिंचाइ क्षेत्रले संस्थागत रूपमा धेरै परिवर्तन सामना गरेको छ ।

देशमा सिंचाइ सुविधा विकास र विस्तारको क्षेत्रमा परापूर्व काल देखि कृषकहरु आफैले र खास गरी योजनाबद्ध विकासको थालनी उप्रान्त नेपाल सरकारले लगानी गर्दै आईरहेको छ । सरकारी स्तरबाट वि. सं. १९७९ देखि चन्द्र नहरको निर्माण शुरु भए पश्चात मात्र सिंचाइको विकास शुरु हुन गएको देखिन्छ । तत्पश्चात वि.सं. १९८५ मा निर्मित चन्द्रनहरबाट पानी वितरण शुरु भई देशमा आधुनिक सिंचाइ प्रविधिको प्रादुर्भाव हुन गयो । वि.सं. २००० सालतिर सर्लाहीमा जुद्ध नहरको निर्माण गरियो भने कपिलवस्तुमा जगदीशपुर बाँध र पोखरामा पादी बाँधको थालनी गरियो । वि.सं. २००७ साल भन्दा अगाडिसम्म सिंचाइ क्षेत्रमा सरकारी संलग्नता सिमित थियो । सिंचाइ विकासका कार्यहरु बडाहाकिम मार्फत कार्यान्वयन हुने गर्दथे भने स्वदेशी प्राविधिक जनशक्तिको अभावमा विदेशी जनशक्ति समेत प्रयोग गर्नु पर्ने अवस्था थियो । वि.सं. २००७ सालको प्रजातान्त्रिक परिवर्तन पश्चात् स्वदेशी प्राविधिक जनशक्तिको उत्पादन शुरु भएतापनि वि. सं. २००९ सालमा स्थापना भएको नहर विभागको नेतृत्वको जिम्मेवारी वि. सं. २०१३ साल देखि मात्र नेपाली प्राविधिकबाट भयो । २०१३ सालमा प्रथम पञ्चवर्षीय योजना लागु भएपछि योजनाबद्ध रूपले सरकारी स्तरबाट सिंचाइ विकासको थालनी भएको हो । कतिपय आयोजनाहरुमा विकास समिति गठन भई कार्यान्वयन गर्न थालियो भने कतिपय केन्द्रीय स्तरमा नै आयोजना कार्यान्वयन गरिए । निर्माण सम्पन्न आयोजनाहरुमा आवश्यकता अनुरूप डिभिजन-सब डिभिजन स्थापना गरी संचालन र मर्मत संभार गर्न थालियो ।

वि.सं. २०४५ साल देखि सिंचाइ विभाग अन्तर्गत जिल्ला सिंचाइ कार्यालय रुपन्देही को स्थापना भएको हो । स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन, २०५६ जारी भइ लागु भए पछि वि.सं. २०५८ मा सिंचाइ विभागको संरचनात्मक फेरबदल भए पश्चात् पश्चिमाञ्चल सिंचाइ विकास डिभिजन नं. ६ रुपन्देहीबाट जिल्लाका सिंचाइ सम्बन्धि कार्यहरु हुदै आएका थिए । २०७२ सालमा जलउत्पन्न प्रकोप व्यवस्थापन विभाग र सिंचाइ विभागको संगठानिक संरचनाको पुन व्यवस्थापन हुदाँ यस कार्यालयको नाम परिवर्तन भई सिंचाइ विकास डिभिजन-रुपन्देही भएको थियो । नेपालको संविधान, २०७२ ले परिलक्षित गरे अनुसार जलस्रोत, सिंचाइ तथा जल उत्पन्न प्रकोप व्यवस्थापन सम्बन्धि केन्द्रिय स्तरका ठुला आयोजना तथा परियोजनाहरु, अन्तर प्रदेशिय बहुउपयोगि आयोजनाहरु, अन्तरदेशिय सरोकार रहने बहुउद्देश्यीय आयोजनाहरुको तर्जुमा, नीति निर्माण, कार्यान्वयन तथा अनुगमनमा संघबाट गर्नुपर्ने कार्यहरुको लागि साविकका सिंचाइ विभाग र जलउत्पन्न प्रकोप व्यवस्थापन विभाग खारिज भई वि.सं. २०७४ मा जलस्रोत तथा सिंचाइ विभागको स्थापना भयो भने प्रदेश स्तरका मझौला तथा साना सिंचाइ सम्बन्धि सम्पूर्ण कार्य सिंचाइ योजना मर्मत संभार साथै

मझौला तथा साना जलउत्पन्न प्रकोप सम्बन्धि कार्य गर्न प्रदेश सरकार लुम्बिनी प्रदेश तत्कालीन भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय अन्तर्गत जलस्रोत तथा सिँचाइ विकास डिभिजन कार्यालय रुपन्देही को स्थापना भएको हो । हाल यो कार्यालय लुम्बिनी प्रदेश सरकार ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालय अन्तर्गत रहेको छ । यस कार्यालय सिदार्थनगर नगरपालिका वाड नं. ५ मा रहेको छ भने कार्यक्षेत्र रुपन्देही जिल्लाभर रहेको छ ।

३. कार्यक्षेत्र:-

यस कार्यालयको कार्यक्षेत्र लुम्बिनी प्रदेशको रुपन्देही जिल्ला रहेको छ ।

४. लक्ष्य:-

जलस्रोत तथा सिँचाइ संरचनाहरूको उचित विकास, मर्मत संभार तथा व्यवस्थापन गरी कृषियोग्य भूमिमा वर्षे भरी दिगी एवं भरपर्दो सिँचाइ सुविधा उपलब्ध गराई कृषि उत्पादकत्व तथा उत्पादन बृद्धि गरी गरिबी निवारणमा टेवा पुर्याउने ।

५. उद्देश्य:-

- ✓ रुपन्देही जिल्लामा उपलब्ध जलस्रोतको समुचित उपयोग गरी सिँचाइ क्षेत्रको दिगो विकास एवं विस्तार गर्दै कृषि उत्पादकत्वको अभिवृद्धि गर्ने ।
- ✓ रुपन्देही जिल्लाको कृषि योग्य जमिनमा सिँचाइको विकास तथा विस्तार गरी वर्षेभरी भरपर्दो सिँचाइ सुविधा पुऱ्याउने ।
- ✓ सिँचाइ तथा जल उत्पन्न प्रकोप व्यवस्थापनका लागि निर्मित संरचनाहरूको समयमै उचित मर्मत संभार गरी दिगो र भरपर्दो बनाउने ।
- ✓ निर्माण संपन्न भई संचालनमा रहेका मझौला सिँचाइ प्रणालीहरूको दक्षता (Efficiency) बृद्धि तथा उपभोक्ताहरूको क्षमता विकास गरी सिँचाइ सेवालाइ दिगो, भरपर्दो र प्रभावकारी बनाउन सिँचाइ प्रणालीहरूको पुर्ण रुपमा व्यवस्थापन हस्तान्तरण गर्दै जाने ।
- ✓ नदी तथा जलाधार व्यवस्थापनका लागि उपयुक्त प्रविधिको विकास तथा प्रयोग आवश्यक संरचनागत तथा गैरसंरचनागत कार्य गरी जल उत्पन्न प्रकोपबाट हुने क्षति न्यूनिकरण गर्ने साथै जोखिम रहित जग्गा उकास गर्ने ।
- मझौला तथा साना प्रकृतिका पहिरोहरूको व्यवस्थापनका लागि आवश्यक अध्ययन, अनुसन्धान र संरचनागत तथा गैरसंरचनागत कार्य गरी जनधनको क्षति न्यूनिकरण गर्ने ।
- सिँचाइ तथा जलउत्पन्न प्रकोप व्यवस्थापनका पुर्वाधार सम्बन्धी सूचना व्यवस्थापन प्रणालीको विकास तथा सुदृढीकरण गर्ने ।

६. रणनीति:-

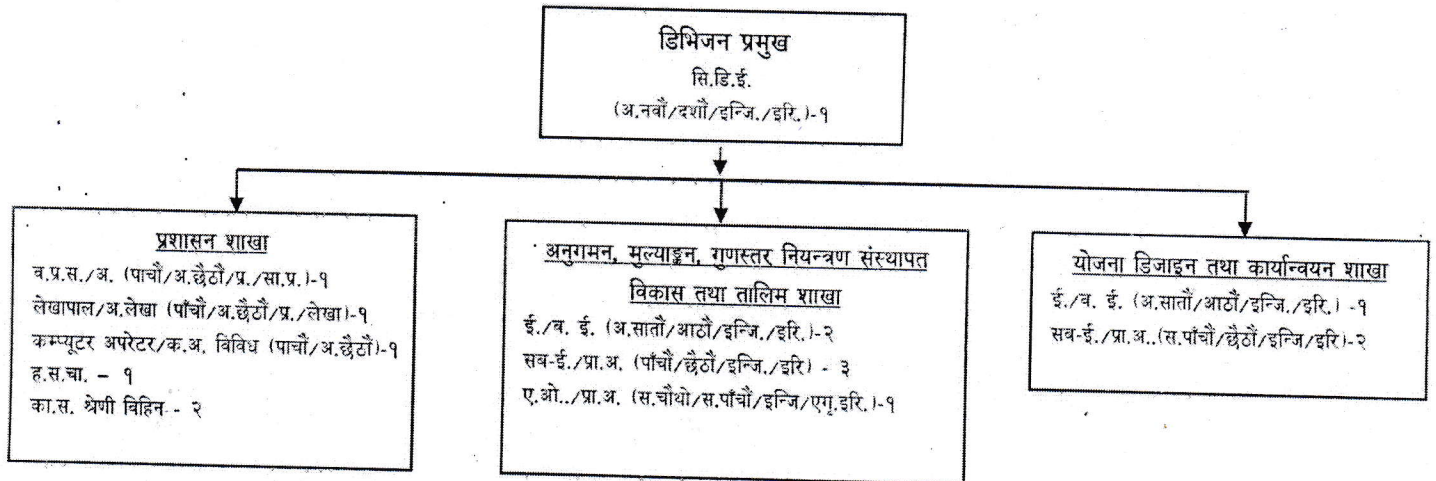
सिँचाइ तथा जल उत्पन्न प्रकोप सम्बन्धि कार्यहरू नेपाल सरकारको सार्वजनिक खरिद ऐन २०६३ र सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ साथै लुम्बिनी प्रदेश सार्वजनिक खरिद सम्बन्धी प्रदेश नियमावली २०७६, सिँचाइ ऐन सिँचाइ नियमावली, नीति निर्देशिका लुम्बिनी प्रदेश उर्जा जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालयबाट जारी परिपत्रहरूको प्रक्रिया अवलम्बन गरी सम्पादन गरिनेछ । प्रचलित ऐन कानून एवं ठेक्का शर्त भित्र रही जल उपभोक्ता संस्थाको सहकार्यमा तोकिएको बमोजिम गुणस्तर युक्त कार्यहरू गर्ने गराउने कार्य यस डिभिजन कार्यालयको हुनेछ ।



७. कार्यनीति:-

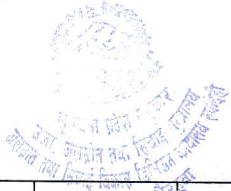
- ✓ स्थानिय जनताको माग, स्थानिय तहको सिफारिस र त्यसको आवश्यकताको पहिचान प्रदेश सरकारको निर्देशन तथा परिपत्रलाई आधार मानी योजना छनौट गरिनेछ ।
- ✓ कार्यस्थलको सामाजिक वातावरणको अध्ययन एवं मूल्यांकन गरी स्थानीय गैर सरकारी संस्था उपभोक्ता समिति, सामुदायिक वन समिति, महिला समूहहरुको समेत पहिचान गरी यस कार्यक्रम संञ्चालनमा सहभागी गराउने प्रयास गरिनेछ ।
- ✓ सिंचाई संरचनाको निर्माण कार्यलाई दीर्घकालीन सोच अनुरूप योजनावद्ध तवरले संञ्चालन गरिनेछ । मझौला सिंचाइ योजना तथा नदी नियन्त्रण कार्यको अध्ययन गरी विस्तृत योजना प्रतिवेदन तयार पारिनेछ । यस्तो प्रतिवेदन अख्तियार प्राप्त अधिकारीबाट स्वीकृती प्राप्त भएपछि कार्यक्रम संञ्चालनमा आउनेछ ।
- ✓ स्वीकृत गुरुयोजना भित्र रही सिंचाइ तथा नदी नियन्त्रण कार्यको लागत अनुमान एवं डिजाइन, ड्रइङहरु तयार पारिनेछ । यस्ता प्रतिवेदनहरुको स्वीकृति दिने कार्य उर्जा जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय लुम्बिनी मन्त्रालय मार्फत हुनेछ । साथै कार्यक्रम संञ्चालन गर्ने कार्यमा संलग्न विभिन्न कर्मचारीहरुको कार्यविवरण तोके अनुसार हुनेछ भने प्रशासनिक अधिकार नेपाल सरकारको प्रचलित कानून बमोजिम हुनेछ ।
- ✓ सार्वजनिक खरिद ऐन २०६३ तथा सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ ले व्यवस्था गरे अनुसार ठेक्काबाट गराउन उपयुक्त हुने कार्य ठेक्का व्यवस्थापनबाट र उपभोक्ता समितिबाट गर्न सकिने (उपयुक्त ठहरिएका) कार्यहरु उपभोक्ता समिति मार्फत गराईनेछ ।

८. कार्यालयको सांगठनिक विवरण:-



२५
डिभिजनियर

९. कार्यालयको कर्मचारी पदपूर्तिको अवस्था:-



सि.नं.	पद	श्रेणी	सेवा	समूह	उपसमूह	स्वीकृत दरबन्दी	दरबन्दी अवस्था		कैफियत
							पुर्ति	रिक्त	
१.	कार्यालय प्रमुख	अधिकृतस्तर नवौं/दशौं	इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	ईरिगेशन	१	१	-	-
२.	इन्जिनियर	अधिकृतस्तर सातौं/आठौं	इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	ईरिगेशन	३	१	२	
३.	सहायक/अधिकृत	सहायक पाँचौं /अ. छैठौं	प्रशासन	सा.प्रशासन		१	१	-	
४.	सहायक/अधिकृत	सहायक पाँचौं /अ. छैठौं	प्रशासन	लेखा		१	१	-	
५.	सहायक/अधिकृत	सहायक पाँचौं /अ. छैठौं	विविध	विविध		१	१	-	
६.	स.इन्जि/अधिकृत	सहायक पाँचौं /अ. छैठौं	इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	ईरिगेशन	५	५	-	
७.	ए.ओ/अधिकृत	सहायक चौथौं/पाँचौं	इन्जिनियरिङ्ग	एगु ईरिगेशन		१	१	-	
८.	हलुका सवारी चालक	श्रेणीविहिन				१	१	-	करार
९.	कार्यालय सहयोगी	श्रेणीविहिन	प्रशासन	सा.प्रशासन		२	२	-	करार
जम्मा संख्या						१६	१४	२	

१०. कार्यालयको कर्मचारीहरुको विवरण:-

क्र.सं.	कर्मचारीको नाम, थर	पद	तह/श्रेणी	स्थायी ठेगाना	मोवाइल नं.	कैफियत
१.	भेषराज भुषाल	डिभिजन प्रमुख	नवौं	सन्धिखर्क न.पा. अर्घाखाँची	९८५७०१५२०१	
२.	राजेश सिंह	बरिष्ठ इन्जिनियर	अधिकृतस्तर आठौं	कठहरी-४, मोरङ	९८५७०६८७२७	
३.	दिपक कुमार पोखरेल	बरिष्ठ अधिकृत (लेखा)	सातौं	कपिलवस्तु न.पा-१०	९८५७०५२९१३	
४.	लेखनाथ अर्याल	बरिष्ठ अधिकृत (प्रशासन)	सातौं	तिलोत्तमा-४, रुपन्देही	९८४५१३०२६०	
५.	डोलमाया सारु थापा	बरिष्ठ अधिकृत (कम्प्युटर)	सातौं	रामपुर न.पा.-१ पाल्पा	९८४७१०२५७५	
६.	सृजु घताने विश्वकर्मा	अधिकृत प्राविधिक	अधिकृत छैठौं	बु.उप.म.न.पा-७, रुपन्देही	९८०३५५४०८५	
७.	शान्ती अधिकारी	अधिकृत	अधिकृत	गठीचौर-४, जम्ला	९८६५०९४६५१	



		प्राविधिक	छैठौं			
८.	राम ईश्वर मण्डल	अधिकृत प्राविधिक	अधिकृत छैठौं	हंसपुर-४, धनुषा	९८४३८९९३५१	
९.	शालिकराम भुसाल	अधिकृत प्राविधिक	अधिकृत छैठौं	सन्धिखर्क न.पा. अर्घाखाँची	९८४११८७१९३	
१०.	राजकुमार चौधरी	अधिकृत प्राविधिक	अधिकृत छैठौं	शिवराज-८, कपिलवस्तु	९८४४७३०८०१	
११.	पवित्रा महतौ	ए.ओ.	सहायकस्तर पाँचौं	तिलोत्तमा न.पा-१७, रुपन्देही	९८६८५२४५३०	
१२.	यम बहादुर थापा	ह.स.चा.	श्रेणीविहिन	तिलोत्तमा न.पा-१७, रुपन्देही	९७०८६२०७११	करार
१३.	भिम बहादुर के.सी.	का.स.	श्रेणीविहिन	बु.उप.म.न.पा-१९, रुपन्देही	९८०७५३०२४४	करार
१४.	अर्जुन गुप्ता	का.स.	श्रेणीविहिन	सि.न.पा.-३, रुपन्देही	९८५७०२५६३१	करार

११. नागरिक वडापत्र:- यस कार्यालयले सर्व साधारणलाई उपलब्ध गराउने सेवा सुविधा बारे जानकारी

सि. नं.	सेवाको किसिम	सेवा प्राप्तीका लागि आवश्यक प्रकृया वा कागजात	सेवा प्राप्तीमा लाग्ने समय	सेवा प्राप्तीमा लाग्ने दस्तुर	सेवा प्रदान गर्ने जिम्मेवार शाखा र कर्मचारी	सेवा प्राप्तीमा ढिला सुस्ती भएमा गुनासो सुन्ने जिम्मेवार अधिकारी	अन्तिम निर्णय दिने जिम्मेवार अधिकारी
	१	२	३	४	५	६	७
१	नयाँ सिंचाइ योजना निर्माण तथा पुराना योजना मर्मतको लागि योजना माग तथा निवेदन	योजना माग फाराम, गाउँ/नगर/वडा कार्यालयको सिफारिस सहितको उपभोक्ताहरुको निवेदन।	प्राप्त माग फाराम/निवेदनको प्राथमिकताको आधारमा पहिचान तथा विस्तृत सर्वेक्षणबाट सम्भाव्य भएमा (१-२ वर्ष)	धरौटी बापत रु ५०/- प्रति हेक्टरका दरले रकम उठाइ धरौटी खातामा जम्मा गर्नु पर्ने।	योजना, डिजाइन तथा कार्यान्वयन शाखा	सूचना अधिकारी	कार्यालय प्रमुख
२	नदी तथा बाढी पहिरो नियन्त्रण योजना माग निवेदन।	योजना माग फाराम, गाउँ/नगर/वडा कार्यालयको सिफारिस सहितको उपभोक्ताहरुको निवेदन।		नलाग्ने	योजना डिजाइन तथा कार्यान्वयन शाखा	सूचना अधिकारी	कार्यालय प्रमुख
३	उपभोक्ता समिति दर्ता	उपभोक्ताको आमभेलाबाट भएको निर्णय, उपभोक्ता समितिको	२ दिन	दर्ता शुल्क रु १००/- राजश्व खातामा वा कार्यालय	अनुगमन, मुल्याङ्कन गुणस्तर नियन्त्रण	सूचना अधिकारी	कार्यालय प्रमुख



		विधान, गाउँ/नगर/वडा कार्यालयको सिफारिस सहितको संस्था दर्ता गरिपाउ भन्ने निवेदन, कार्य समितिको नागरिकाको प्रमान पत्रको फोटोकपी।		खातामा जम्मा गर्नुपर्ने।	संस्थागत विकास तथा तालिम शाखा		
४	उपभोक्ता समिति नविकरण ।	साधारण सभाको भेलाबाट भएको निर्णय, वार्षिक लेखा परिक्षण प्रतिवेदन निवेदन	निवेदन दर्ता भएको दिन	असोज मसान्त सम्म नलाग्ने, ढिला भएमा दर्ता शुल्कको डबल रु २००/- लाग्ने।	अनुगमन, मुल्याङ्कन गुणस्तर नियन्त्रण संस्थागत विकास तथा तालिम शाखा	सूचना अधिकारी	कार्यालय प्रमुख
५	सिंचाइ तथा नदि नियन्त्रण सम्बन्धी प्राविधिक सेवा	उपभोक्ता समितिको निर्णय तथा निवेदन	३ दिन	नलाग्ने	योजना, डिजाइन तथा कार्यान्वयन शाखा	सूचना अधिकारी	कार्यालय प्रमुख
६	बाढी तथा पहिरो आपतकालिन सेवा	निवेदन तथा मौखिक जानकारी	तुरुन्त	नलाग्ने	योजना, डिजाइन तथा कार्यान्वयन शाखा	सूचना अधिकारी	कार्यालय प्रमुख
७	गुनासो सुन्ने अधिकारी						कार्यालय प्रमुख

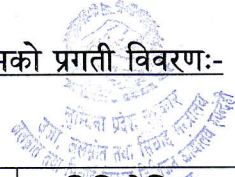
१२ आ.व. २०८२/८३ को हालसम्मको प्रगती सारांश:-

रकम रु. हजारमा

क्र.सं.	बजेट शिर्षक	बिनियोजित शुरु बजेट	वार्षिक विनियोजन	हालसम्मको खर्च	खर्च (%)	कैफियत
१.	चालु	१३२६०.००	१३१००	९६८४.३०	७३.९३ %	
	कुल जम्मा	१३,२६०.०००	१३,१००.०००	९,६८४.२९७	७३.०३ %	

२४
वरिष्ठ इन्जिनियर

१३. आ.व. २०८२/८३ को कार्यक्रमगत हालसम्मको प्रगती विवरण:-



						रकम रु. हजारमा
क्र. सं.	कार्यक्रमको नाम	बिनियोजित शुरु बजेट	बिनियोजित संशोधित बजेट	हालसम्मको खर्च	खर्च प्रतिशत	कैफियत
१.	जल उत्पन्न प्रकोप न्युनीकरण तथा व्यवस्थापन कार्यक्रम	१७,५००.००	११,३०५.००	५,५०२.९७२	४८.६८%	
२.	मझौला तथा बैकल्पिक प्रविधिमा आधारित सघन सिंचाई कार्यक्रम	३३,७५०.००	३७,७१६.४५५	१३,८९७.१०२	३६.८५%	
३.	सिंचाई आयोजना मर्मतसंभार तथा बिस्तार कार्यक्रम	४९,३००.०००	३३,८७०.००	१४,६८३.३९५	४३.३५%	
४.	जलासय निर्माण तथा पोखरी संरक्षण कार्यक्रम	४,०००.००	४,०००.००	-	०.००%	
	प्रदेश समानिकरण जम्मा	१,०४,५५०.०००	८६,८९१.४५५	३४,०८३.७७	३२.६०%	
	संघ सशर्त					
५.	मर्मत संभार आयोजनाहरु(संघ शसर्त अनुदान)	८५०००	८५०००	४४५९१.१३७		
६.	नदी नियन्त्रण(संघ शसर्त अनुदान)	२००००	२००००	९९९८.०१३		
	संघ सशर्त जम्मा	१,०५,०००.०००	१,०५,०००.०००	५४,५८९.१५	५१.९९%	
	जम्मा पुँजिगत	२,०९,५५०.०००	१,९९,८९१.४५५	८८,६७२.९१९	४६.२१%	
	कुल जम्मा पुँजिगत र चालु	२,२२,८१०.०००	२,०४,९९१.४५५	९८,३५७.२१६	४७.९८%	

Handwritten signature
 ११/०३/२०८३

१४. आयोजना कार्यान्वयनको अवस्था (सिचाइ)

सि.नं.	कार्यक्रमको नाम	आयोजनाहरूको कार्यान्वयन अवस्था (संख्या)				यस आ.व.को हालसम्म सम्पन्न भएका	कार्यान्वयन हुन नसक्ने	कैफियत
		कूल आयोजना संख्या	ठेक्का आह्वान भएका		सम्झौता भएका			
			अघिल्लो आ.व.मा	यस आ.व.मा				
क	समानिकरण							
१	मझौला तथा वैकल्पिक प्रविधिमा आधारित सिचाइ	१४	३	६	९	३	५	
२	सिचाई आयोजना मर्मत सुधार तथा विस्तार	४४	०	३८	३३	१९	६	
३	जल उत्पन्न प्रकोप न्यूनिकरण तथा व्यवस्थापन	१३	०	१२	१०	७	१	
४	जलासय निर्माण तथा पोखरी संरक्षण	२	०	०	०	०	०	
	समानिकरण जम्मा	७३	३	५६	५२	२९	१२	
ख	सशर्त							
	मर्मत संभार आयोजनाहरू	४	०	४	४	०	०	
	नदी नियन्त्रण	२	०	२	२	१	०	
	सशर्त	६		६	६	१	०	
	कुल जम्मा (क+ख)	७९	३	६२	५८	३०	१२	

क्र.सं.	कार्यक्रमको नाम	कूल आयोजनाहरूको संख्या	>80% प्रगति भएको संख्या	50-80% प्रगति भएको संख्या	<50% प्रगति भएको संख्या	कार्यान्वयन हुन नसकेका
क	समानिकरण					
१	मझौला तथा वैकल्पिक प्रविधिमा आधारित सिचाई	१४	३	२	४	५
२	सिचाई आयोजना मर्मत सुधार तथा विस्तार	४४	१९	१४	७	४
३	जल उत्पन्न प्रकोप न्यूनिकरण तथा व्यवस्थापन	१३	७	०	५	१
५	जलासय निर्माण तथा पोखरी संरक्षण	२	०	०	२	०
	समानिकरण जम्मा	७३	२९	१६	१८	१०
ख	सशर्त					
१	मझौला सिचाइ आयोजना					
२	मर्मत संभार आयोजनाहरू	४	०	०	४	०
३	नदी नियन्त्रण	२	१	१	०	०
	सशर्त जम्मा	६	१	१	४	०
	कुल जम्मा	७९	३०	१७	२२	१०



१५. बेरुजु सम्बन्धी विवरण:-

रकम रु. हजारमा

क्र. सं.	बेरुजु किसिम	रकम	हाल सम्मको फछ्यौट रकम	हाल सम्मको फछ्यौट %	यस आ.व.को फछ्यौट रकम	यस आ.व.को फछ्यौट %	कैफियत
क	प्रदेश स्थापना हुनु अघीको						
१	असुल उपर गर्नु पर्ने	१४३६.९५	३.०७	०.२१			
२	नियमित गर्नु पर्ने	९३५७.८७	६४७.३९	६.९२			
३	पेशकी	०	०	०			
	जम्मा	१०७९४.८२	६५०.४६	६.०२			
ख	प्रदेश स्थापना पश्चात २०८१/८२ सम्मको						
१	असुल उपर गर्नु पर्ने	७४५२.३	१०१६.९	१३.६	३८३.०१४	५.१३	३८३.०१४ असुल उपर भै भौचर प्राप्त सं.प.हुन बाँकी
२	नियमित गर्नु पर्ने	१३७३८.१५	०	०			
३	पेशकी	१५४८.००	१०००.००	६४.५			
	जम्मा	२२७३८.४५	२०१६.९०	८.८७			
	कुल जम्मा	३३५३३.२७	२६६७.३६	७.९५			

RB

बेरुजु इन्जिनियर



१६. हाल सम्म कार्यरत डिभिजन प्रमुखहरुको नामावली विवरण:-

सि.नं.	नाम थर	पद	देखि	सम्म
१.	डा. रमेशमान तुलाधर	डिभिजन प्रमुख	२०५५/०८/०६	२०५९/०७/०६
२.	चन्द्रकान्त झा	डिभिजन प्रमुख	२०५९/०७/०८	२०६३/०९/२६
३.	राम सुन्दर शाह	डिभिजन प्रमुख	२०६३/०९/२७	२०६५/०८/२६
४.	गोपाल सिग्देल	डिभिजन प्रमुख	२०६५/०८/२६	२०६८/१२/१२
५.	बसन्त रायमाझी	डिभिजन प्रमुख	२०६८/१२/१३	२०६९/०९/०५
६.	बेदानन्द उपाध्याय	डिभिजन प्रमुख	२०६९/०९/०६	२०७०/०९/२०
७.	बसन्त पौडेल	डिभिजन प्रमुख	२०७१/११/२५	२०७१/११/०४
८.	माधव पौडेल	डिभिजन प्रमुख	२०७१/११/२५	२०७२/०५/०४
९.	अक्षर गोपाल श्रेष्ठ	डिभिजन प्रमुख	२०७२/०४/२७	२०७४/०६/२३
१०.	ध्रुव राज पौडेल	डिभिजन प्रमुख	२०७४/०७/०६	२०७५/०६/२५
११.	टंक बहादुर के.सी.	डिभिजन प्रमुख	२०७५/०५/२७	२०७८/११/२२
१२.	विष्णु प्रसाद पौडेल	डिभिजन प्रमुख	२०७८/११/२८	२०८०/०६/१८
१३.	दामोदर सापकोटा	डिभिजन प्रमुख	२०८०/०६/१९	२०८१/०६/१३
१४.	टंक बहादुर के.सी.	डिभिजन प्रमुख	२०८१/०६/१४	२०८२/०४/०३
१५.	भेषराज भुसाल	डिभिजन प्रमुख	२०८२/०५/१८	हालसम्म

PH
वरिष्ठ डिभिजनियर

१७. यस कार्यालयको गुनासो सुन्ने र सूचना अधिकारीको नाम र पद:-



गुनासो सुन्ने अधिकारी

नाम:- भेषराज भुसाल

पद:- डिभिजन प्रमुख

तह:- नवौं

सम्पर्क नः ९८५७०१५२०१



सूचना अधिकारी

नाम:- राजेश सिंह

पद:- बरिष्ठ ईन्जिनियर

तह:- अधिकृतस्तर आठौं

सम्पर्क नः ९८५७०६८७२७

यस कार्यालयको विद्युतिय पोर्टल:-

फोन नं. 071-571201,570238

ईमेल:- widd6.rupandehi@gmail.com

वेवसाइट:- widdrupandehi.lumbini.gov.np

- कृषिको आधार: सिंचाइमा सुधार ।
- सिंचाइ गरौ: उत्पादन बढाओ ।
- सिंचाइ क्षेत्रको विस्तार: उत्पादन बृद्धिको आधार ।
- सिंचाइ प्रणालीहरूको निर्माण मर्मत सम्भार एवं व्यवस्थापनमा सक्रिय जनसहभागितामा जुटौ ।
- व्यवसायिक कृषिको प्रमुख आधार बाह्रै महिना सिंचाइ सुविधा पुग्नेगरी सिंचाइ पूर्वाधारहरूको विकास र विस्तार ।