

सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४(३)५ बमोजिम प्रस्तुत गरिएको
सार्वजनिक विवरण



स्वतः प्रकाशन (Proactive Disclosure)

२०८१/८२ (कात्तिक- पौष)

लूम्बिनी प्रदेश सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
राप्ती उपत्यका (देउखुरी), नेपाल

विषयसूची

१.	परिचय:.....	२
२.	मन्त्रालयको सोच,उद्देश्य तथा रणनीति.....	२
३.	कार्यक्षेत्र.....	३
४.	लुम्बिनी प्रदेशमा ऊर्जा जलस्रोत तथा सिंचाइ बिकासको अवस्था.....	४
५.	ऊर्जा जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालयको दिर्घकालिन सोच:.....	५
६.	मन्त्रालयमा रहने कर्मचारी संख्या र कार्य विवरण:.....	६
७.	निकायबाट प्रदान गरिने सेवा ,सेवा प्रदान गर्ने शाखा र जिम्मेवार अधिकारि, सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर र अवधि -: ८	
८.	निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारि -:.....	९
९.	निर्णयउपर गुनासो सुन्ने अधिकारि -:.....	९
१०.	सूचना अधिकारि, प्रवक्ता र सचिवको नाम र पद -:.....	९
११.	मन्त्रालयको कार्यप्रकृति तथा कार्य क्षेत्रसंग सम्बन्धित ऐन, नियम,विनियम, निर्देशिकाहरुको सूची -:.....	९
१२.	सार्वजनिक निकायले संचालन गरेको कार्यक्रम र सो को प्रगति:.....	१०
१३.	कार्यालयले सम्पादन गरेको कामको विवरण:-:.....	११
१४.	तोकिय बमोजिमका अन्य विवरण:.....	१३
१५.	सार्वजनिक निकायको वेबसाइट भए सोको विवरण:-:.....	१३
१६.	सार्वजनिक निकायले प्राप्त गरेको बैदेशिक सहायता ,ऋण ,अनुदान एब प्राबिधिक सहयोग र सम्झौता सम्बन्धी विवरण: १३	
१७.	सार्वजनिक निकायले बर्गिकरण तथा संरक्षण गरेको सुचनाको नामावली र त्यस्तो सूचना संरक्षण गर्न तोकिएको समयावधि: १३	
१८.	सार्वजनिक निकायमा परेका सूचना माग सम्बन्धी निवेदन र सो उपर सूचना दिइएको बिषय -:.....	१३
१९.	सार्वजनिक निकायका सुचनाहरु अन्यत्र प्रकाशन हुने भए सोको विवरण:.....	१३

ऊर्जा जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय, राप्ती उपत्यका (देउखुरी), नेपाल

१. परिचय:

प्रदेश सरकारको -"समृद्ध लुम्बिनी : आत्मनिर्भर प्रदेश" भन्ने सोचका साथ संविधानको अनुसूची-४ वमोजिम नवलपरासी [बर्दघाट सुस्ता पश्चिम], रूपन्देही, कपिलबस्तु, पाल्पा, अर्घाखाँची, गुल्मी, पूर्वी रूकुम, रोल्पा, प्यूठान, दाङ, बाँके, बर्दिया गरी बाह्र जिल्लाहरूको प्रतिनिधित्व गर्दै लुम्बिनी प्रदेशको स्थापना भएको छ। लुम्बिनी प्रदेश भित्रका प्रदेश स्तरीय ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ सम्बन्धी कार्य क्षेत्र रहने गरी ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालयको गठन भएको हो। साविकमा प्रदेश भित्रका सडक, पुल, सिंचाइ, ऊर्जा, आवास, जस्ता पूर्वाधार आयोजनाहरूको तर्जुमा, कार्यान्वयन, अध्ययन, अनुसन्धान, अनुगमन तथा यातायात सम्बन्धी व्यवस्थापकीय कार्य गर्ने उद्देश्यले मिति २०७४/१०/१९ मा भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालय मार्फत कार्य हुँदै आएकोमा प्रदेश सरकारको मिति २०७८/०१/०६ को निर्णयानुसार यस मन्त्रालयको कार्य जिम्मेवारी सडक, पुल, सिंचाइ तथा ऊर्जा क्षेत्र संग सम्बन्धित कार्यहरू रहेकोमा पुन २०७८ भाद्र १८ गतेको प्रदेश सरकारको निर्णयबाट भौतिक पूर्वाधार विकास र ऊर्जा जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय गठन भै सडक तथा पुल भौतिक पूर्वाधार मन्त्रालय र सिंचाइ, तटबन्ध तथा ऊर्जा सम्बन्धि कार्य साविकको ऊर्जा जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय बाट हुँदै आएको थियो । प्रदेश सरकारको मिति २०७९/१०/२७ को निर्णय अनुसार पुन साविकको ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालयले गर्ने सम्पूर्ण कार्य यस भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालयमा समाहित भएकोमा पुन लुम्बिनी प्रदेश सरकार (मन्त्रपरिषद) को मिति २०८१/०१/०१ र २०८१/०१/१२ मा प्रदेश सरकार कार्यविभाजन नियामावली २०७९ को अनुसूची १ र २ मा हेरफेर हुँदा ऊर्जा जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय गठन भएको छ ।

हाल यस मन्त्रालय अन्तर्गत ११ वटा जलस्रोत सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालयहरू, १ वटा जलस्रोत तथा सिंचाई विकास सब-डिभिजन कार्यालय, ३ वटा भूमिगत जलस्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालयहरू, २ वटा सिंचाई व्यवस्थापन कार्यालयहरू र १ वटा उर्जा कार्यालय गरि जम्मा १८ वटा कार्यालयहरू क्रियाशील रही प्रदेशका १२ वटै जिल्लामा सेवा प्रदान गर्दै आएका छन्। मन्त्रालय र मातहतका कार्यालयहरूको विवरण अनुसूची १ मा प्रस्तुत गरिएको छ ।

२. मन्त्रालयको सोच, उद्देश्य तथा रणनीति

"कृषिको आधार: सिंचाईमा सुधार" भन्ने मूल नाराका साथ सतह, लिफ्ट प्रविधि, नयाँ प्रविधि, तथा भूमिगत जलस्रोतको प्रयोग गरि गरिने सिंचाइ योजनाहरूको विकास तथा सुदृढीकरण गरि कृषिको प्रमुख आधारको रूपमा रहेको सिंचाइ सेवाको सुनिश्चिता गर्ने तथा "उज्यालो प्रदेश: लुम्बिनी प्रदेश" भन्ने मूल नाराका साथ सौर्य उर्जा र वायो ग्यास जस्ता बैकल्पिक उर्जाको प्रवर्द्धन गर्दै बिद्युत प्रणालीको विकास तथा वितरण प्रणालीको सुदृढीकरण गरि जनतासंग उर्जाको न्यूनतम पहुँच सुनिश्चिता हुनेगरी यस मन्त्रालयको उद्देश्य तपसिल वमोजिमको सोंच, लक्ष्य, उद्देश्य र रणनीति लिइएको छ ।

उद्देश्य

- दिगो र भरपर्दो सिंचाई सुविधाको बिस्तार गर्नु ।
- विद्युतमा सबै जनताको पहुच पुर्याउनु ।

- बिद्युत खपत बढाउनुका साथै जल बिद्युतमा भएको सम्भावनाको सदुपयोग गर्नु ।
- सौर्य उर्जाको उत्पादन तथा उपभोग बढाउनु ।
- जैविक तथा वायु उर्जाको विकास र उपभोगमा पर्वर्धन गर्नु ।

रणनीतिहरू

- विभिन्न प्रविधिको प्रयोग गरेर दिगो रूपमा सिंचाई सुबिधा विस्तार गर्ने ।
- सिंचाईको प्राथमिक उद्देश्य सहितका प्रादेशिक गौरबका आयोजना विकास गर्ने ।
- साना किसानहरूलाई सिंचाई पहुच बृद्धिको साथै साना सिंचाईका लागि स्थानीय तहसंग सहकार्य गर्ने ।
- सिंचाई आयोजनाबाट सह-उत्पादनको रूपमा बिद्युत निकाल्न प्रोत्साहन गर्ने ।
- बिद्युत नपुगेका स्थानहरूमा बिद्युत सेवा विस्तार गर्ने ।
- यातायात, उद्योग, र घरायसी प्रयोग मार्फत बिद्युत खपत बढाउने ।
- जलबिद्युतमा निजी, सामुदायिक तथा बैदेशिक लगानी आकर्षित गर्ने ।
- बहु-उपयोगी परियोजना पहिचान, प्रोत्साहन र विकास गर्ने ।
- सौर्य उर्जा सम्बन्धि नीति तर्जुमा र संरचनागत व्यवस्था गर्ने ।
- सौर्य उर्जाको अध्ययन र विकासमा प्रदेश सरकारले उल्लेख्य लगानी गर्ने ।
- स्थानीय तह र निजी क्षेत्रसँग सौर्य उर्जा उत्पादनमा सहकार्य गर्ने ।
- जैविक तथा वायु उर्जाको विकास र उपभोगमा प्रोत्साहित गर्ने ।
- जैविक उर्जामा अध्ययन र अनुसन्धान गरि वायो डिजेलको व्यापारिक उत्पादन र विक्री प्रवन्ध गर्ने ।

३. कार्यक्षेत्र

प्रदेश सरकार (कार्य विभाजन) पाँचौं संशोधन नियमावली अनुसार यस मन्त्रालयको कार्य जिम्मेवारी निम्न प्रकार रहेको छ ।

१. प्रदेशस्तरको ऊर्जा, बिद्युत, तथा सिंचाई सम्बन्धि सेवाको गुणस्तर र सेवा सुल्कको आधार निर्धारण र नियमन
२. ऊर्जा, बिद्युत, सिंचाई सेवा विस्तारमा निजी क्षेत्रको सहभागितार लगानी प्रवर्धन सम्बन्धि नीति तथा मापदण्ड निर्धारण र नियमन
३. रास्ट्रीय जलश्रोत नीति र संघिय योजना बमोजिम प्रदेश सिमा नदीका जल उपयोग सम्बन्धि आयोजनाको पहिचान, निर्माण, संचालन, सम्भार र व्यवस्थापन
४. प्रदेशभित्रको जलश्रोत उपयोग तथा नदी संरक्षण सम्बन्धि योजना तथा गुरुयोजना तर्जुमा, कार्यान्वयन र अनुगमन तथा मुल्यांकन
५. प्रदेशभित्रको जलश्रोत नीतिको तर्जुमा तथा कार्यान्वयन, प्रविधि विकास र व्यवस्थापन

६. मौसम र जलमापन संचार संजाल व्यवस्थापन
७. जलगुण तथा वायुगुण सम्बन्धि प्रयोगशाला व्यवस्थापन
८. प्रदेशभित्रको नदी संरक्षण सम्बन्धि योजना तथा गुरुयोजना तर्जुमा, कार्यान्वयनर अनुगमन तथा मुल्यांकन
९. प्रदेशमा निर्माण सामग्रीको उपलब्धता, व्यास्थापना, र गुणस्तर सम्बन्धि नीति तथा मापदण्ड तर्जुमा, निर्माण, कार्यान्वयन र नियमन

आयोजना वर्गीकरणको मापदण्ड, २०८० को अनुसूची १ ले देहाय बमोजिमका कार्य प्रदेश सरकारको कार्यक्षेत्रमा पर्ने गरि व्यवस्था गरेको छ।

१. सतह सिंचाइ (नयाँ निर्माण र सिंचाइ व्यवस्थापन/संचालन) को हकमा तराई-मधेशमा ५०० भन्दा बढि ५००० हेक्टरसम्म, पहाडमा ५० भन्दा माथी १०० हेक्टरसम्म र हिमालमा २५ हेक्टरभन्दा बढी ५० हेक्टरसम्म सिंचित क्षेत्र भएका आयोजनाहरू
 २. भूमिगत सिंचाइ (नयाँ निर्माण) को हकमा तराई-मधेशमा एकल वा क्लष्टरमा २००० हेक्टरसम्मको डिप ट्यूबवेल, पहाड वा हिमालमा एकल वा क्लष्टरमा १०० हेक्टरसम्मका डिप ट्यूबवेल
 ३. लिफ्ट सिंचाइ (नयाँ निर्माण)को हकमा क्लष्टरमा २५ भन्दा बढी १०० हेक्टरसम्म सिंचित क्षेत्र भएका आयोजनाहरू
 ४. नदी नियन्त्रणको हकमा तराई-मधेशमा एकातर्फ वा दुवैतर्फ १० कि.मी. सम्म तटबन्ध गर्नुपर्ने नदिहरू र पहाड वा हिमालमा एकातर्फ वा दुवैतर्फ ५ कि.मी. भन्दा बढी तटबन्ध गर्नुपर्ने नदीहरू
 ५. पहिरो नियन्त्रणको हकमा लम्बाइ १०० मिटरभन्दा बढी २०० मिटरसम्म, फेदको चौडाई ५० भन्दा बढी १०० मिटरसम्म र कुल क्षेत्र ५००० भन्दा बढी २०००० वर्ग मिटरसम्म
 ६. विद्युतको हकमा १ भन्दा बढी २० मेगावाटसम्मको जलविद्युत वा १ मेगावाटसम्मको सौर्य र वायू उर्जा उत्पादन
 ७. विद्युत प्रसारण लाइनको हकमा ११ के.भी. प्रसारण लाइन
४. लुम्बिनी प्रदेशमा ऊर्जा जलस्रोत तथा सिंचाइ बिकासको अवस्था
- यस प्रदेशमा ६,९७,२९५।५० हेक्टर खेति योग्य भूमि रहेकोमा ६५५००० हेक्टरमा सिंचाइ सुबिधा पुर्याउन सकिने अवस्थामा हालसम्म करिव ३५५४५५ हेक्टर खेतीयोग्य भूमिमा सिंचाइ क्षेत्र विस्तार भइ करिव ५४.२६ प्रतिशत कृषियोग्य भूमिमा सिंचाइ सुबिधा पुगेको र करिव ९८ प्रतिशत घर परिवारमा विधुत सेवा पुगेको छ।

क. भूमिगत जलस्रोतको अवस्था :

यस प्रदेशको तराइका जिल्लाहरू नवलपरासी व.सु.प.मा ४०८३६हे, रुपन्देही ६२०५९ हे कपिलवस्तुमा ६५५२३ हे, दाङमा २८३५० हे, बाँकेमा ४५८३२ हे र बर्दियामा ३९५८२ हे गरी कुल २८२९८२ हे जमिनमा भूमिगत जल सिंचाइको सम्भाव्य क्षेत्र रहेको र पहाडी जिल्लामा क्षेत्र एकिन नभएता पनि नदि टार, उपत्यका र हार्ड रक अक्युफरको रूपमा भूमिगत जलको सम्भावना रहेको छ। भूमिगत जलस्रोतको प्रसस्त सम्भावना रहेतापनि करिव एक तिहाइ क्षेत्रमा मात्रै सिंचाइको लागि यसको विकास गरिएको अवस्था छ।

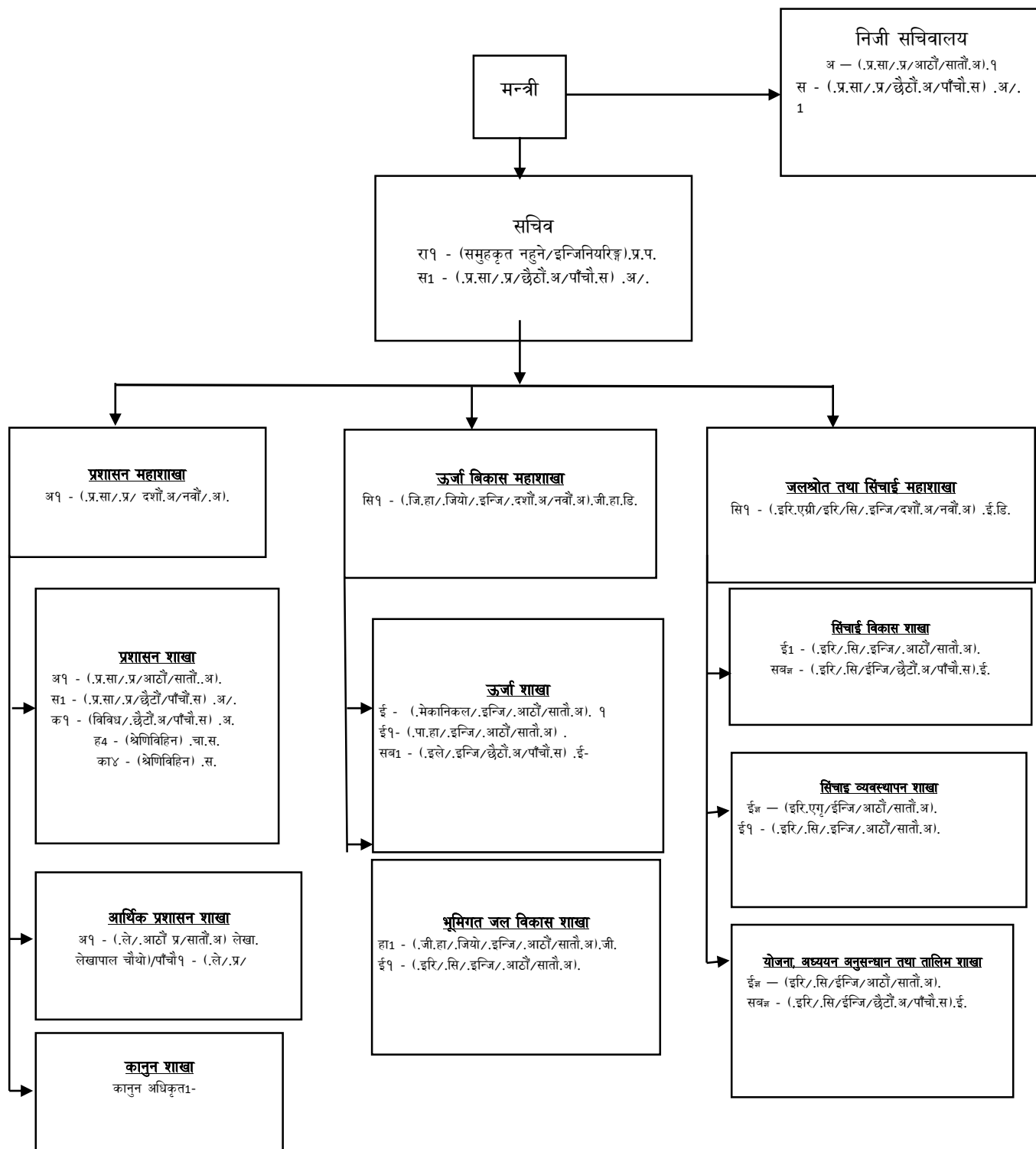
ख. सतह सिंचाइको अवस्था :

यस प्रदेशमा गण्डक बबई जस्ता ठुला सिंचाइ आयोजनाका साथै, सिक्टा, प्रगन्ना, बाणगंगा, तिनाउ लिफ्ट सिंचाइ, साना सिंचाइ, अन्य मझौला सिंचाइ जलासय र पोखरीवाट सिंचाइ सुविधा उपलब्ध गराउदै आएको अवस्था छ ।

५. ऊर्जा जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालयको दिर्घकालिन सोच:

- लुम्बिनि प्रदेश भित्र बिधुतको पहुंच पुर्याउने ।
- प्रदेशलाई ऊर्जामा आत्मनिर्भर बनाउनका लागि ऊर्जा उत्पादन ब्यवस्थापन तथा सदुपयोगको निति बनाउने।
- कृषियोग्य जमिनलाई सिंचाइ सुविधा उपलब्ध गराई कृषि उत्पादनमा बृद्धि गर्ने।
- जल उत्पन्न प्रकोप (नदि तथा पहिरो नियन्त्रण) व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्य गर्ने।

६. मन्त्रालयमा रहने कर्मचारी संख्या र कार्य विवरणः
मन्त्रालयको संगठन संरचना निम्नवमोजिमको रहेको छ ।



मन्त्रालयको स्वीकृत दरवन्दी तेरिज निम्नानुसार रहेको छ ।

सि.नं.	पद	सेवा	समूह	उपसमूह	श्रेणीतह/	प्रस्तावित	कैफियत
१.	सचिव(प्रा)	इन्जि	समूहकृत नहुने		राप्रथम.प.	१	
२.	उप सचिव	प्रशासन	सा.प्र.	-	नवौदशौं/	१	
३.	सि.जी.हा.डि.	ईन्जिनियरिङ्ग	जियो.	हा.जी.	नवौदशौं/	१	
४.	सिई.डि.	ईन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	इरिगेशन	नवौदशौं/	१	
५.	शाखा अधिकृत	प्रशासन	सा.प्र.	-	सातौंआठौं/	२	
६.	लेखा अधिकृत	प्रशासन	लेखा	-	सातौंआठौं/	१	
७.	कानुन अधिकृत	न्याय	कानुन		सातौंआठौं/	१	
८.	हा.जी.	ईन्जिनियरिङ्ग	जियो.	हा.जी.	सातौंआठौं/	१	
९.	ईन्जिनियर	ईन्जिनियरिङ्ग	मेकानिकल		सातौंआठौं/	१	
१०.	ईन्जिनियर	ईन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	इरिगेशन	सातौंआठौं/	४	
११.	ईन्जिनियर	ईन्जिनियरिङ्ग	एमृइरि/		सातौंआठौं/	१	
१२.	ईन्जिनियर	ईन्जिनियरिङ्ग	इले.		सातौंआठौं/		
१३.	ईन्जिनियर	ईन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	हा.पा.	सातौंआठौं/	१	
१४.	सबईन्जिनियर-	ईन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	इरिगेशन	पाचौंछैठौं/	२	
१५.	सबईन्जिनियर-	ईन्जिनियरिङ्ग	मेकानिकल		पाचौंछैठौं/		
१६.	सबईन्जिनियर-	ईन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	हा.पा.	पाचौंछैठौं/		
१७.	सबईन्जिनियर-	ईन्जिनियरिङ्ग	इले.		पाचौंछैठौं/	१	
१८.	सहायकअधिकृत/	प्रशासन	सा.प्र.	-	पाचौंछैठौं/	३	
१९.	कम्प्युटर अपरेटर	विविध	-	-	पाचौंछैठौं/	१	
२०.	लेखापाल	प्रशासन	लेखा	-	पाचौंछैठौं/	१	
२१.	ह.चा.स.					४	
२२.	का.स.					४	
					जम्मा	३२	

मन्त्रालय तथा मातहतका कार्यालयको कुल स्वीकृत दरवन्दी र पदपुर्तिको अवस्था निम्नानुसार रहेको छ ।

सि.न.	मन्त्रालय/कार्यालय	स्वीकृत दरवन्दी	पदपुर्ति	रिक्त	कैफियत	
१	उर्जा जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय	३२	१३	१९		
२	जलस्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन/सवडिभिजन कार्यालय	नवलपरासी	१६	९	७	
३		रुपन्देही	१६	१३	३	
४		पाल्पा	१२	११	१	
५		गुल्मी	१२	१०	२	
६		कपिलवस्तु	१६	१३	३	
७		अर्घाखांची	१२	९	३	
८		प्युठान	१२	९	३	
९		दाङ्ग	१६	१४	२	
१०		रोल्पा	१२	८	४	
११		रुकुम पूर्व	८	७	१	
१२		वाँके	१६	१२	४	
१३		वर्दिया	१६	८	८	
१४		भूमिगत जलस्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन कार्यालय	रुपन्देही	१५	१३	२
१५			दाङ्ग	१५	९	६
१६	वाँके		१५	९	६	
१७	सिंचाइ व्यवस्थापन कार्यालय	वाणगंगा	१३	१०	३	
१८		प्रगन्ना	१३	१०	३	
१९	प्रदेश उर्जा विकास कार्यालय दाङ्ग	१२	४	८		
	जम्मा	२७९	१९१	८८		

७. निकायबाट प्रदान गरिने सेवा ,सेवा प्रदान गर्ने शाखा र जिम्मेवार अधिकारि, सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर र अवधि :-

- ऊर्जा विकास महाशाखा
- प्रदान गरिने सेवा: प्रदेशको अधिकार क्षेत्र भित्र पर्ने, ऊर्जा तथा वैकल्पिक ऊर्जा तथा भूमिगत जल सिंचाइ सम्बन्धी सम्पूर्ण कार्यहरू
- जिम्मेवार अधिकारी: महाशाखा प्रमुख तथा साखा प्रमुखहरू

- जलस्रोत तथा सिंचाइ महाशाखा
 - प्रदान गरिने सेवा: प्रदेशको अधिकार क्षेत्र भित्र पर्ने जलस्रोत तथा सिंचाइ विकास सम्बन्धी सम्पूर्ण कार्यहरु
 - प्रदान गरिने सेवा: बजेट निर्माण, योजना छनौट, स्वीकृति, कार्यन्वयनको अवस्थाको अनुगमन तथा मुल्यांकन र मातहतका कार्यालयलाई आवश्यक निर्देशन
 - जिम्मेवार अधिकारी: महाशाखा प्रमुख तथा साखा प्रमुखहरु
- प्रशासन महाशाखा
 - प्रशासन शाखा: मन्त्रालयको प्रशासनिक कार्य
 - आर्थिक प्रशासन शाखा: आर्थिक प्रशासन सम्बन्धी कार्य
 - कानून शाखा: कानून सम्बन्धी कार्य

८. निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारि :-

यस मन्त्रालयबाट प्रदान हुने सम्पूर्ण सेवा तथा सम्पादन हुने कार्यको निर्णय सचिव वा मन्त्रीबाट हुनेछ।

९. निर्णयउपर गुनासो सुन्ने अधिकारि :-

शाखाको सेवा प्रवाहसम्बन्धमा महाशाखा प्रमुखले, महाशाखाको सेवा प्रवाह सम्बन्धमा सचिवले उजुरी सुन्ने ।

१०. सूचना अधिकारि, प्रवक्ता र सचिवको नाम र पद :-

- सूचना अधिकारि: श्री विष्णु उपाध्याय वरिष्ठ हाइड्रोजियोलोजिस्ट
- प्रवक्ता: श्री महेश पोखेल सी.डि.हा.जि.
- सचिव: श्री विष्णु भण्डारी

११. मन्त्रालयको कार्यप्रकृति तथा कार्य क्षेत्रसंग सम्बन्धित ऐन, नियम, विनियम, निर्देशिकाहरुको सूची :-

यस कार्यालयको काम संग सम्बन्धित नियम कानूनहरु :

१. जलस्रोत ऐन, २०४९ तथा नियमावली २०५०
२. सिंचाई नीति २०८०
३. सिंचाई नियमावली २०५६
४. प्रदेश निजामती सेवा ऐन २०८०, नियमावली २०८०
५. सार्वजनिक खरिद ऐन २०६३, नियमावली २०६४ (पछिल्लो संसोधन)
६. सूचनाको हक सम्बन्धि ऐन २०६४ र नियमावली २०६५
७. भूमिगत जल सिंचाई आयोजना कार्यन्वयन कार्यविधि २०७७(पछिल्लो संसोधन)
८. सिंचाई योजनाको सम्भाव्यता अध्ययनको नर्म्स २०७२
९. दर विश्लेषण नर्म्स २००२
१०. सिंचाई प्रणाली संचालन र मर्मतका लागि कर्मचारी भर्नाको नर्म्स २०७२
११. सम्भाव्यताअध्ययन, परामर्स सेवा, तालिम गोस्ठी तथा भ्रमण सम्बन्धि नर्म्सहरु
१२. डिप ट्युबवेल सिंचाई प्रणाली डिजाइन म्यानुअल

१२. सार्वजनिक निकायले संचालन गरेको कार्यक्रम र सो को प्रगति:

यस मन्त्रालय र मातहतका कार्यालयबाट सम्पादित आयोजनाको यस आ.व.को हाल सम्मको वित्तीय प्रगति यस प्रकार रहेको छ।

सि.न.	बजेट उपशीर्षक	खुद बजेट	खर्च	खर्च %
क	चालु बजेट			
१	३०८०००११३ उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय	४८४८३	१०११८	२०.८७
२	३०८०००११४ उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय	१८५००	०	०
३	३०८०००१२३ जलस्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालयहरु	१४१३५९	५७५०३	४०.६८
४	३०८०००१२४ जलस्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालयहरु	४८००	२३०८	४८.०८
५	३०८०००१३३ भूमिगत जलस्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालयहरु	३६०९१	१४२६३	३९.५२
६	३०८०००१३४ भूमिगत जलस्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालयहरु	१२००	५२८	४४
७	३०८०००१४३ सिंचाई व्यवस्थापन कार्यालयहरु	३१३६७	९४६२	३०.१७
८	३०८०००१४४ सिंचाई व्यवस्थापन कार्यालयहरु	९००	४६	५.११
	जम्मा	२८२७००	९४२२८	३३.३३
ख	पूँजिगत बजेट			
१	३०८०००१५४ मझौला तथा बैकल्पिक प्रविधिमा आधारित सघन सिंचाई कार्यक्रम	७५४७५०	१३६६६२	१८.११
२	३०८०००१६४ भूमिगत स्यालो तथा डिपट्युवेल सिंचाई कार्यक्रम	४०२९००	५१२११	१२.७१
३	३०८०००१७४ जलासय निर्माण तथा पोखरी संरक्षण कार्यक्रम	५३७००	३००३	५.५९
४	३०८०००१८४ सिंचाई आयोजना मर्मत सुधार तथा विस्तार कार्यक्रम	८५४५००	५७४७१	६.७३
५	३०८०००१९३ उर्जा विकास कार्यक्रम	२२००	०	०
६	३०८०००१९४ उर्जा विकास कार्यक्रम	१३२८००	१४१६५	१०.६७
७	३०८०००२०४ जल उत्पन्न प्रकोप न्युनीकरण तथा व्यवस्थापन कार्यक्रम	६६७३५०	८४८२७	१२.७१
८	३०८९११२५४ मझौला सिंचाई आयोजना(संघ शसर्त अनुदान)	१२००००	१२६८	१.०६
	जम्मा	२९८८२००	३४८६०७	११.६७
	कुल जम्मा(चालु+पूँजिगत)	३२७०९००	४४२८३५	१३.५४

१३. कार्यालयले सम्पादन गरेको कामको विवरण:-

मन्त्रालयले यस अवधिमा गरेका मुख्य क्रियाकलाप निम्न वमोजिम छन ।

- मन्त्रालय तथा मातहतका कार्यालयका कर्मचारीको क्षमता अभिवृद्धिको लागि सार्वजनिक खरिद, GIS र ERT सम्बन्धी ३ पटक तालिम संचालन गरेको ।
- मातहतका कार्यालयका ३७ थान योजनाहरूको एप्राइजल प्रतिवेदन स्वीकृत गरिएको ।
- २० थान योजनाहरूको खरिद गुरुयोजना स्वीकृत गरिएको ।
- यस अवधिमामा १ पटक मन्त्रालयस्तरीय विकास समस्या समाधान समितिको बैठक बसेको ।

प्रदेश स्थापना पश्चात यस मन्त्रालय र मातहतका कार्यालयले सिंचाइ तथा तटबन्ध तर्फ सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य क्रियाकलापहरूको सूचकमा आधारित प्रगति निम्नअनुसारको रहेको छ।

क्र.स.	सूचक	इकाई	आ.व. २०८०/ ८१ सम्म	२०८१/८२ पौष मसान्त सम्मको	हाल सम्मको जम्मा	कैफियत
१	सिंचाइ बाँध/मुहान	वटा	३९५	८	४०३	
२	पक्कि नहर/कुलो	कि.मि	८२३	९	८३२	
३	लिफ्ट सिंचाइ	वटा	१०५	२	१०७	
४	स्यालो ट्युबवेल	वटा	७३२	२७	७५९	
५	डिप ट्युबवेल	वटा	२२५	७	२३२	
६	पम्प हाउस	वटा	३७४	१२	३८६	
७	सिंचाइको लागि बिधुतिकरण	वटा/कि मी	७०	१२	८२	
८	पाइपलाइन	किमी	७४२	५	७४७	
९	पोखरी/जलासय	वटा	५८	०	५८	
१०	थप सिंचाइ सुविधा पुगेको क्षेत्र	हे	२०७८२	२७३	२१०५५	
११	सिंचाइ संरचना सुदृढीकरण गरेको क्षेत्र	हे	७३१३१	६३७	७३७६८	
१२	नदीमा नियन्त्रण (तटबन्ध निर्माण)	कि.मि	१८३.३ ०	२७.३२	२११	
१३	नदी नियन्त्रणबाट उकास भएको जमिन	हे	२५८१	५२	२६३२	
१४	तटबन्धबाट सुरक्षित भएको जमिन	हे	१४०८९	३०	१४११९	
१५	तटबन्धबाट सुरक्षित भएको	घर	१७४७७	२१	१७४९८	

प्रदेश स्थापना पश्चात यस मन्त्रालय र मातहतका कार्यालयले उर्जा तर्फ सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य क्रियाकलापहरूको सूचकमा आधारित प्रगति निम्नअनुसारको रहेको छ।

क्र. सं.	विवरण	इ का ई	आर्थिक वर्ष अनुसारको उपलब्धि				कुल जम्मा	कैफिय त
			७७-७८	०७८-७९/	०७९-८०/	०८०-८१/		
१	ट्रान्सफर्मर खरिद	वट ा		२६	१५		४१	
२	काठको पोल व्यवस्थापन	वट ा	४९ २०		८८१	१४१ ३	७२१ ४	
३	सुधारिएको चुलो	वट ा	३१ ०	८३१	८००	११५ ०	३०९ १	
४	सोलार ब्याकअप सिस्टम तथा नेट मिटरिंग सिस्टम जडान (संस्थागत)	वट ा		२२	२०	२८	७०	
५	सानालघु/ जलविद्युत मर्मत /सुधार	वट ा	१		१		२	
६	सडक बत्ति जडान	था न				७०६	७०६	
७	सौर्य उर्जा उत्पादन	वट ा	७				७	२८ कि.वा.
८	काठको पोल विस्थापन)PSC पोल(सं ख्य ा	४६				४६	

१४. तोकिय बमोजिमका अन्य विवरण:

- मुख्यमन्त्री तथा मन्त्रिपरिषद्को कार्यालय, मुख्यमन्त्री, विभागीयमन्त्री तथा अन्य सरोकारवाला निकाएबाट तोकिए बमोजिम गर्ने गरेको।

१५. सार्वजनिक निकायको वेबसाइट भए सोको विवरण:-

- <https://moewri.lumbini.gov.np/>

१६. सार्वजनिक निकायले प्राप्त गरेको बैदेशिक सहायता , ऋण , अनुदान एब प्राविधिक सहयोग र सम्झौता सम्बन्धी विवरण:

- यस प्रकारको सहयोग प्राप्त नभएको।

१७. सार्वजनिक निकायले बर्गिकरण तथा संरक्षण गरेको सूचनाको नामावली र त्यस्तो सूचना संरक्षण गर्न तोकिएको समयबधि:

- मन्त्रालयले यस अवधिमा बर्गिकरण गरि सूचना संरक्षण नगरेको।

१८. सार्वजनिक निकायमा परेका सूचना माग सम्बन्धी निवेदन र सो उपर सूचना दिइएको बिषय -:

- यस अवधिमा कुनै लिखित सूचना माग नभएको।

१९. सार्वजनिक निकायका सूचनाहरु अन्यत्र प्रकाशन हुने भए सोको विवरण:

- यस अवधिमा कुनै सूचना अन्यत्र प्रकाशन नभएको।

अनुसूची १ :

प्रदेश अन्तर्गतका मन्त्रालय कार्यालयहरूको/सम्पर्क विवरणः

क्र. सं.	मन्त्रालय/ कार्यालयको नाम र ठेगाना	मन्त्रालय/ कार्यालयको वेबसाईट	कार्यालयको ईमेल ठेगाना	कार्यालय प्रमुखको नाम र सम्पर्क नं.	प्रवक्ताको नाम र ठेगाना	गुनासो सुन्ने अधिकारीको नाम र सम्पर्क नं.	सूचना अधिकारीको नाम र सम्पर्क नं.
१	उर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय	moewri.lumbini.gov.np	moewri.lumbini@gmail.com	विष्णु भण्डारी ९८५७०८१ ८७०	महेश पोखेल ९८५७०८८ ६७२	धुवराज पौडेल ९८५७८५०० १४	विष्णु उपाध्याय ९८५८४२७४५ ६
२	जलश्रोत तथा सि.वि.डि.का., नवलपरासी		iddnawalparasi@gmail.com	दामोदर सापकोटा ९८५७०८० ७७२		दामोदर सापकोटा ९८५७०८०७ ७२	ओम बहादुर थापा ९८४७५५८७१ ३
३	जलश्रोत तथा सि.वि.डि.का., रुपन्देही	Widdorupandehi.lumbini.gov.np	widd6.rupandehi@gmail.com	टंक बहादुर के.सी. ९८५७०३२ ०९०		टंक बहादुर के.सी. ९८५७०३२० ९०	मनोज भट्टराई ९८५७०३९०४ ९
४	जलश्रोत तथा सि.वि.डि.का., दाङ		mwidd.dang@gmail.com	कृष्ण बहादुर बि.क. ९८५७८२५ ७४१		सि.डि.ई. श्री कृष्ण बहादुर बि.क. ९८५७८२५७ ४१	बरिष्ठ ईन्जिनियर श्री नवराज पोखेल ९८५९९२५३७ ४
५	जलश्रोत तथा सि.वि.डि.का., कपिलवस्तु		widd5kapil@gmail.com	कुशल गौतम ९८५७०५१ ३५१		कुशल गौतम ९८५७०५१३ ५१	भगत राज आचार्य ९८५७०५१९८ ४
६	जलश्रोत तथा सि.वि.डि.का., बाँके	www.wriddobanke.gov.np	wriddobanke@gmail.com	आशिष वि.क. ९८५८०४० १८८		लाल बहादुर ओली ९८४०५१६७ २४ ९८९३४७५२ २५	लाल बहादुर ओली ९८४०५१६७२ ४ ९८९३४७५२२ ५
७	जलश्रोत तथा सि.वि.डि.का., बर्दिया	wriddobardiya.gov.np	iairrigationbardia@gmail.com	मंगल बहादुर बम ९८५८०५५ १७८		मंगल बहादुर बम ९८५८०५५१ ७८	कमल नेपाली ९८५८०४००६ २
८	जलश्रोत तथा सि.वि.डि.का., पाल्पा		widd3.palpa@gmail.com	चन्द्र राना ९८५७०६१ ४३०		चन्द्र राना ९८५७०६१४ ३०	राकेश कुमार यादव ९८५७०६०३९ ०
९	जलश्रोत तथा सि.वि.डि.का., गुल्मी		irrigation.gulmi@gmail.com	भरत प्रसाद सापकोटा ९८५७०६४ ५१६		अनिल श्रेष्ठ ९८४९६९३५ ५५	विमल वि.क. ९७४९७८२५० ५

१०	जलश्रोत तथा सिं.वि.डि.का., अर्घाखाँची	widdarg.lumbi ni.gov.np	arghakhanchiidd @gmail.com	भेषराज भुपाल ९८५७०८१ १६२		भेषराज भुपाल ९८५७०८११ ६२	रामजी भट्टराई ९८५७०८४७७ ५
११	जलश्रोत तथा सिं.वि.डि.का., रोल्पा	widdrolpa.lum bini.gov.np	widd.rolpa@gma il.com	प्रवीण कुमार ९८४५८५२ ३३३		किशनजी कुँवर ९८५७८७७० २०	किशनजी कुँवर ९८५७८७७०२ ०
१२	जलश्रोत तथा सिं.वि.डि.का., प्युठान		idd.pyuthan@gm ail.com	उमेश महतो ९८५७८३३ ७५३		उमेश महतो ९८५७८३३७ ५३	देवनाथ पण्डित ९८५७८६८०१ ५
१३	जलश्रोत तथा सिं.वि.सव- डि.का., रुकुमपूर्व		wridsdrukumeast 2019@gmail.co m	मदन प्रसाद शाह ९८५७८५६ ०८४		मदन प्रसाद शाह ९८५७८५६० ८४	पूर्ण बहादुर बिष्ट ९७४६९३०९१ ४
१४	बाणगंगा सिंचाइ व्यवस्थापन कार्यालय, कपिलवस्तु	bim.lumbini.go v.np	banganga.irrigati on@gmail.com	कोफुला श्रेष्ठ (९८५७०५१ ९८०)		कोफुला श्रेष्ठ (९८५७०५१ ९८०)	क्षितिज अधिकारी (९८५७०५३७ ९२)
१५	प्रगन्ना तथा बड्कापथ सिंचाइ व्यवस्थापन कार्यालय, दाङ	pbimo.lumbini. gov.np	pdimdlamahi@g mail.com	ईश्वर नाथ पक्वां ९८५७८४० ४६५		तुल्सी राम सुवेदी ९८६८९९४७ ८८	गोरखनाथ चन्द ९८६५८७३५८ ९
१६	भूमीगत जलश्रोत तथा सिं.वि.डि.का., दाङ	gwiddang.lum bini.gov.np	gwiddang@gma il.com	सुरेन्द्र महर्जन ९८५७८४० ३७५		सुरेन्द्र महर्जन ९८५७८४०३ ७५	नमराज भट्टराई ९८५७८४५०१ ६
१७	भूमीगत जलश्रोत तथा सिं.वि.डि.का., रूपन्देही		gwrdb.butwal@g mail.com	केशव राज रिजाल, ९८५७०५७ ४४८		राजु अर्याल, ९८५९२२३७ ९१	प्रकाश ज्ञावाली, ९८५७०४६०२ ५
१८	भूमीगत जलश्रोत तथा सिं.वि.डि.का., बाँके		gwiddnpj@gmail .com	किरण कुमार चौधरी ९८५८०३५ ३६६		मधु न्यौपाने ९८५८०५५१ ०८	मधु न्यौपाने ९८५८०५५१० ८
१९	प्रदेश उर्जा कार्यालय भालुवाँड दाङ		info.urja081@gm ail.com	झलक बहादुर थापा ९८५७८५० ७८८			