

सुचनाको हक सम्बन्धि ऐन, २०६४(३)५ बमोजिम प्रस्तुत गरिएको सार्वजनिक विवरण



स्वतः प्रकाशन (Proactive Disclosure)

२०८०/८१ (बैशाख- आसाढ़)

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

बिषयशुची

१. परिचय:.....	2
२. मन्त्रालयको उधेस्य तथा रणनीति	4

३.	कार्यक्षेत्र	4
४.	लुम्बिनी प्रदेशमा ऊर्जा जलस्रोत तथा सिंचाइ बिकासको अवस्था.....	5
५.	ऊर्जा जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालयको दिर्घकालिन सोच:.....	6
६.	मन्त्रालयमा रहने कर्मचारी संख्या र कार्य विवरण:.....	6
७.	निकायबाट प्रदान गरिने सेवा ,सेवा प्रदान गर्ने शाखा र जिम्मेवार अधिकारि, सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर र अवधि :-.....	6
८.	निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारि :-.....	7
९.	निर्णयउपर गुनासो सुन्ने अधिकारि :-.....	7
१०.	सूचना अधिकारि र सचिवको नाम र पद :-.....	7
११.	मन्त्रालयको कार्यप्रकृति तथा कार्य क्षेत्रसंग सम्बन्धित ऐन, नियम,विनियम, निर्देशिकाहरुको सूची :- 7	
१२.	सार्वजनिक निकायले संचालन गरेको कार्यक्रम र सो को प्रगति:.....	8
१३.	कार्यालयले सम्पादन गरेको कामको विवरण:-.....	8
१४.	तोकिय बमोजिमका अन्य विवरण:.....	10
१५.	सार्वजनिक निकायको वेबसाइट भय सोको विवरण:-.....	10
१६.	सार्वजनिक निकायले प्राप्त गरेको बैदेशिक सहायता ,ऋण ,अनुदान एब प्राबिधिक सहयोग र सम्झौता सम्बन्धी विवरण:.....	10
१७.	सार्वजनिक निकायले बर्गिकरण तथा संरक्षण गरेको सुचनाको नामावली र त्यस्तो सूचना संरक्षण गर्न तोकिएको समयबाधि:.....	10
१८.	सार्वजनिक निकायमा परेका सूचना माग सम्बन्धी निबेदन र सो उपर सूचना दिइएको बिषय :-.....	10
१९.	सार्वजनिक निकायका सुचनाहरु अन्यत्र प्रकाशन हुने भए सोको विवरण:.....	10

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 जिल्लाहरुको 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 आयोजनाहरुको 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 कार्यहरु रहेकोमा पुन २०७८ भाद्र १८ गतेको प्रदेश सरकारको निर्णयबाट भौतिक पूर्वाधार बिकास र ऊर्जा जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय गठन भै सडक तथा पुल भौतिक पूर्वाधार मन्त्रालय र सिंचाइ, तटबन्ध तथा ऊर्जा सम्बन्धि कार्य साबिकको ऊर्जा जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय बाट हुँदै आएको थियो । प्रदेश सरकारको मिति २०७९/१०/२७ को निर्णय अनुसार पुन साबिकको ऊर्जा, जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालयले गर्ने सम्पूर्ण कार्य यस भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालयमा समाहित भएकोमा पुन लुम्बिनी प्रदेश सरकार (मन्त्रिपरिषद) को मिति २०८१/०१/०१ र २०८१/०१/१२ मा प्रदेश सरकार कार्यविभाजन नियामावली २०७९ को अनुसुची १ र २ मा हेरफेर हुँदा ऊर्जा जलश्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय गठन भएको छ ।

हाल यस मन्त्रालय अन्तर्गत ११ वटा जलश्रोत सिंचाई बिकास डिभिजन कार्यालयहरु, १ वटा जलश्रोत तथा सिंचाई विकास सबडिभिजन- कार्यालय, ३ वटा भूमिगत जलश्रोत तथा सिंचाई बिकास डिभिजन कार्यालयहरु ,२ वटा सिंचाई व्यवस्थापन कार्यालयहरु र १ वटा आयोजना कार्यालय गरि जम्मा १८ वटा कार्यालयहरु क्रियाशील रही प्रदेशका १२ वटै जिल्लामा सेवा प्रदान गर्दै आएका छन्।

२. मन्त्रालयको उद्देश्य तथा रणनीति

उद्देश्य

कृषिको प्रमुख आधारको रूपमा रहेको सिंचाइको लागि सतह सिंचाइ योजनाका अतिरिक्त लिफ्टनयाँ प्रविधिमा , आधारितसिंचाइ ,भूमिगत सिंचाइ ,जलासय निर्माण र पोखरि संरक्षण गरी जलबायु परिवर्तनको असरलाई न्युनिकरण गर्ने तथा सौर्य र बायो ग्यास जस्ता बैकल्पिक ऊर्जाको उत्पादन गर्दै ऊर्जाको न्युनतम पहुच सुनिश्चित गरी उज्यालो प्रदेशको रूपमा स्थापित गराउने उद्देश्य रहेको छ ।

रणनीतिहरू

- “कृषिको आधार:सिंचाइमा सुधार” भन्ने मुल नाराका साथ प्रदेश भित्र सिंचाइ सम्बन्धि कार्यक्रमहरू सन्चालन गर्ने।
- “उज्यालो प्रदेश:लुम्बिनी प्रदेश” मुल अवधारणका साथ ऊर्जा बिकास सम्बन्धि कार्यक्रमहरू सन्चालन गर्ने।
- जलउत्पन्न प्रकोप तथा विपद जोखिम न्यूनीकरण गर्ने
- स्थानीय श्रम,सीप, स्रोत, साधन र प्रविधिको उपयोगलाई प्राथमिकता दिई जनसहभागिता र जनस्वामित्वमा पूर्वाधारहरूको विकास गर्ने ।

३. कार्यक्षेत्र

- नेपालको संविधानको भाग ४ धारा ५१ (६) २ मा जनसहभागितामा आधारित स्वदेशी लगानीलाई प्रथमिकता दिदै जलस्रोतको बहुउपयोगी विकास गर्ने नीति लिएको छ । सोही धाराको (६) ३ मा नविकरणीय ऊर्जाको उत्पादन तथा विकास गर्दै नागरिकका आधारभूत आवश्यकता परिपूर्तिका लागि सुपथ र सुलभ रूपमा भरपर्दो ऊर्जाको आपूर्ति सुनिश्चित गर्ने तथा ऊर्जाको समुचित प्रयोग गर्ने नीति लिएको छ र (६) ४ मा जलउत्पन्न प्रकोप नियन्त्रण र नदीको व्यवस्थापन गर्दै दिगो र भरपर्दो सिंचाइको विकास गर्ने नीति लिएको छ । संविधानको अनुसूची ६ को प्रदेश अधिकारको सूचीको क्रमसंख्या ७ मा प्रदेश स्तरको विद्युत, सिंचाइ सम्बन्धी व्यवस्था छ । नेपाल सरकारबाट स्वीकृत कार्य विस्तृतीकरण प्रतिवेदन वमोजिम प्रदेशस्तरका विद्युत, सिंचाइ सम्बन्धी प्रादेशिक नीति, कानून, मापदण्ड, योजना, गुरुयोजनाको तर्जुमा कार्यान्वयन नियमन, आयोजनाको पहिचान अध्ययन निर्माण, संचालन, संभार व्यवस्थापन प्रादेशिक नदी नियन्त्रण तथा व्यवस्थापन लगायतको जिम्मेवारी अधिकार प्रदेशलाई दिइएको छ ।
- प्रदेशस्तरको ऊर्जा तथा बिद्युत (३ देखि २० मेगावाट सम्मका बिधुत आयोजनाहरूको निर्माण सन्चालन तथा नियमन, ११ देखि ३३ के.भि सम्मका साना प्रसारण लाइन निर्माण र ब्यवस्थापन, ग्रामिण तथा सामुदायिक बिद्युतिकरण र बिद्युत बितरण र गुणस्तर नियमन), सिंचाइ (सबै संभाव्य क्षेत्रहरूमा सतह सिंचाइ योजना, लिफ्ट प्रविधिमा आधारित सिंचाइ योजना भूमिगत सिंचाइ तथा जलासय तथा पोखरि संरक्षण जस्ता र मझौला प्रकृतिका योजनाहरू तराई मधेशमा २००-५००० हे. सम्म, पहाडमा ५०-१०० हे.सम्मका आयोजनाहरूको अध्ययन, अनुसन्धान, गुरुयोजना निर्माण तथा ब्यबस्थापन, एकभन्दा बढि स्थानिय तहसँग सम्बन्धित सिंचाइ आयोजनाहरूको निर्माण तथा समन्वय, नयाँ प्रविधिमा आधारित एकिकृत नदि तथा जलाधार सम्बन्धि आयोजनाहरूको ब्यवस्थापन तथा भूमिगत जल सिंचाइ अन्तरगत मेशिन ड्रिल ट्युववेल तथा डिप ट्युववेल सिंचाइ योजनाहरू तथा ट्युववेल योजनाको मर्मत तथा ब्यवस्थापन), जल उत्पन्न प्रकोप (मझौला प्रकृतिका नदिहरू नियन्त्रण तथा ब्यवस्थापन, १००-२००मि. लम्बाइ, फेदको चौडाई

50-100 मिटर तथा कुल क्षेत्र 5000-20000 बर्ग मिटर सम्मको पहिरो नियन्त्रण तथा व्यवस्थापन) सम्बन्धि अध्ययन, अनुसन्धान, नीति, मापदण्ड, गुरुयोजना, योजना तथा आयोजना निर्माण, कार्यान्वयन, संचालन, मर्मत सम्भार, समन्वयन नियमन

- प्रदेशस्तरको ऊर्जा, बिद्युत, तथा सिंचाइ सम्बन्धि सेवाको गुणस्तर र सेवा सुल्कको आधार निर्धारण र नियमन
- ऊर्जा, बिद्युत, सिंचाइ सेवा बिस्तारमा निजि क्षेत्रको सहभागितार लगानी प्रवर्दन सम्बन्धि नीति तथा मापदण्ड निर्धारण र नियमन
- रास्ट्रीय जलश्रोत नीति र संघिय योजना बमोजिम प्रदेश सिमा नदीका जल उपयोग सम्बन्धि आयोजनाको पहिचान, निर्माण, संचालन, सम्भार र व्यवस्थापन
- प्रदेशभित्रको जलश्रोत उपयोग तथा नदी संरक्षण सम्बन्धि योजना तथा गुरुयोजना तर्जुमा, कार्यान्वयन र अनुगमन तथा मुल्यांकन
- प्रदेशभित्रको जलश्रोत नीतिको तर्जुमा तथा कार्यान्वयन, प्रविधि विकास र व्यवस्थापन
- मौसम र जलमापन संचार संजाल व्यवस्थापन
- जलगुण तथा वायुगुण सम्बन्धि प्रयोगशाला व्यवस्थापन
- प्रदेशभित्रको नदी संरक्षण सम्बन्धि योजना तथा गुरुयोजना तर्जुमा, कार्यान्वयन र अनुगमन तथा मुल्यांकन
- प्रदेशमा निर्माण सामग्रीको उपलब्धता, व्यास्थापना, र गुणस्तर सम्बन्धि नीति तथा मापदण्ड तर्जुमा, निर्माण, कार्यान्वयन र नियमन

४. लुम्बिनी प्रदेशमा ऊर्जा जलश्रोत तथा सिंचाइ बिकासको अवस्था

यस प्रदेशमा ६,९१,३३१ हेक्टर खेति योग्य भूमि रहेकोमा ६५५००० हेक्टरमा सिंचाइ सुबिधा पुर्याउन सकिने अवस्थामा हालसम्म करिव ३६३५२५ हेक्टर खेतीयोग्य भूमिमा सिंचाइ क्षेत्र बिस्तार भइ करिव ५५.७ प्रतिशत कृषियोग्य भूमिमा सिंचाइ सुबिधा पुगेको र करिव ९८ प्रतिशत घर परिवारमा विधुत सेवा पुगेको छ।

क. भूमिगत जलश्रोतको अवस्था :

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

ख. सतह सिंचाइको अवस्था :

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

५. ऊर्जा जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालयको दिर्घकालिन सोच:

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

६. मन्त्रालयमा रहने कर्मचारी संख्या र कार्य विवरण:

- जम्मा स्वीकृत दरवन्दी: OO&M स्वीकृतिको चरणमा रहेको (प्रस्तावित ३१ जना)
- जम्मा कर्मचारी संख्या कार्यरत
 - स्थायीतर्फ(१०) जना
 - करार तर्फ (5) जना
- कुल रिक्त दरवन्दी: १६ जना (प्रसासन तर्फ भौतिक मन्त्रालयबाट दोहोरो जिम्मेवारीमा रहेकोले ऊल्लेख नगरिएको)

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 सम्बन्धी सम्पूर्ण कार्यहरु
 - जिम्मेवार अधिकारी: महाशाखा प्रमुख तथा साखा प्रमुखहरु
- 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 प्रसाशनिक 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 र सचिवको नाम र पद -:

- सूचना अधिकारि: वरिष्ठ हाइड्रोजियोलोजिस्ट श्री प्रकाश ज्ञवाली
- प्रवक्ता: सी.डि.हा.जि. श्री महेश पोखरेल
- सचिव: श्री मिन राज ढकाल

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

यस कार्यालयको काम संग सम्बन्धित नियम कानुन हरु :

- ✚ जलश्रोत ऐन, २०४९ तथा नियमावली २०५०
- ✚ सिंचाई नीति २०८०
- ✚ सिंचाई नियमावली २०५६
- ✚ प्रदेश निजामती सेवा ऐन २०८०, नियमावली २०८०
- ✚ सार्वजनिक खरिद ऐन २०६३, नियमावली २०६४ (पछिल्लो संसोधन)
- ✚ सुचनाको हक सम्बन्धि ऐन २०६४ र नियमावली २०६५
- ✚ भूमिगत जल सिंचाई आयोजना कार्यन्वयन कार्यविधि २०७७
- ✚ सिंचाई योजनाको सम्भाव्यता अध्ययनको नर्म्स २०७२
- ✚ दर विश्लेषण नर्म्स २०७२
- ✚ सिंचाई प्रणाली संचालन र मर्मतका लागि कर्मचारी भर्नाको नर्म्स २०७२
- ✚ सम्भाव्यताअध्ययन, परामर्स सेवा, तालिम गोष्ठी तथा भ्रमण सम्बन्धि नर्म्सहरु
- ✚ डिप ट्युबवेल सिंचाई प्रणाली डिजाइन म्यानुअल

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

यस मन्त्रालय र मातहतका कार्यालयबाट सम्पादित आयोजनाको हाल सम्मको भौतिक प्रगति, वित्तीय प्रगति तथा मुख्य उपलब्धि यस प्रकार रहेको छ।

उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय					
बजेट उपशीर्षक अनुसार बजेट र खर्च को सारांश					
प्रदेश समानिकरण		२०८०/८१ आर्थिक वर्ष			रु हजारमा
क्र.स.	बजेट कोड	बजेट उपशीर्षक	विनियोजित बजेट	खर्च	खर्च प्रतिशत
१	३३७०३०१४	मझौला तथा बैकल्पिक प्रविधिमा आधारित सघन सिंचाई कार्यक्रम	१२५७६१३	९५७५१३	76.14%
२	३३७०३०१५	भूमिगत स्यालो तथा डिपट्युवेल सिंचाई कार्यक्रम	४७१७८०	२५६३२६	54.33%
३	३३७०३०१६	जलासय निर्माण तथा पोखरी संरक्षण कार्यक्रम	३१००२	२७३१९	88.12%
४	३३७०३०१७	सिंचाई आयोजना मर्मत सुधार तथा विस्तार कार्यक्रम	४२५८४८	३४१३१२	80.15%
५	३३७०३०१८	उर्जा विकास कार्यक्रम	१६९०००	५२८४३	31.27%
६	३३७०३०१९	जल उत्पन्न प्रकोप न्युनीकरण तथा व्यवस्थापन कार्यक्रम	६८६५८७	५४४४९७	79.30%
प्रदेश समानिकरण जम्मा			३०४१८३०	२१७९८१०	71.66%
संघ शसर्त अनुदान		२०८०/८१ आर्थिक वर्ष			रु हजारमा
क्र.स.	बजेट कोड	बजेट उपशीर्षक	विनियोजित बजेट	खर्च	खर्च प्रतिशत
१	३३७९११३६	भूमिगत स्यालो तथा डिप ट्युवेल सिंचाई आयोजना(संघ शसर्त अनुदान)	१२७१००	८०३९	62.97%
२	३३७९११३७	नदी नियन्त्रण(संघ शसर्त अनुदान)	२८९८९९	२६४२७५	91.16%
१	३३७९११३८	राष्ट्रिय ग्रामीण तथा नवीकरणीय उर्जा कार्यक्रम(संघ शसर्त अनुदान)	१००००	७७२६	77.26%
३	३३७९११३९	एकीकृत उर्जा तथा सिंचाई विशेष कार्यक्रम(संघ शसर्त अनुदान)	३१८००	१९३८७	60.97%
४	३३७९११४०	मझौला सिंचाई आयोजना(संघ शसर्त अनुदान)	१००१००	६९२८४	69.21%
५	३३७९११४१	मर्मत संभार आयोजनाहरु(संघ शसर्त अनुदान)	३१६९०१	२९२८९९	92.43%
संघ शसर्त अनुदान जम्मा			८७५८००	७३३६१०	83.76%
पूँजित जम्मा (समानिकरण + शसर्त)			३९१७६३०	२९१३४२०	74.37%
चालु					
क्र.स.	बजेट कोड	बजेट उपशीर्षक	विनियोजित बजेट	खर्च	खर्च प्रतिशत
१	३३७०३०११	जलस्रोत तथा सिंचाइ विकास कार्यालयहरु	१४०६२३	११६९६१	83.17%
२	३३७०३०१२	भूमिगत जलस्रोत तथा सिंचाइ विकास कार्यालयहरु	३४६३४	२८८५९	83.33%
१	३३७०३०१३	सिंचाइ व्यवस्थापन कार्यालयहरु	२९२९०	२४४३६	83.43%
३	३३७०००११	उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय	९२११	५०३८	54.70%
चालु जम्मा			२१३७५८	१७५२९४	82.01%
कुल जम्मा			४१३१३८८	३०८८७१४	74.76%

१३. कार्यालयले सम्पादन गरेको कामको विवरण:-

प्रदेश स्थापना पश्चात यस मन्त्रालय र मातहतका कार्यालयले सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य क्रियाकलापहरुको अवस्था निम्न अनुसारको रहेको छ।

सूचकमा आधारित प्रगति

क्र.स.	सूचक	संकेत	आ.व. २०७५/७६ देखि २०७९/८० सम्म	आ.व. २०८०/८१ मा	कैफियत
१	सिंचाइ बाँध/मुहान	वटा	३३७	६७	
२	पक्क नहर/कुलो	कि.मि	६९७	१३५.३८	
३	लिफ्ट सिंचाइ	वटा	८८	१८	
४	स्यालो ट्युबवेल	वटा		६९३	
५	डिप ट्युबवेल	वटा	२१९	२४	
६	पम्प हाउस	वटा	३१५	४०	
७	बिधुतिकरण	वटा/किमी	४१	३८	
८	पाइपलाइन	किमी	६००	१५५.२२	
९	पोखरी/जलासय	वटा	३५	३२	
१०	थप सिंचाइ सुबिधा पुगेको क्षेत्र	हे	१६४३६	५५४०.५	
११	सिंचाइ संरचना सुदृढीकरण गरेको क्षेत्र	हे	५०७४८	१०२९८.५	
१२	नदीमा नियन्त्रण (तटबन्ध निर्माण)	हे	१५६	२७.४२	
१३	नदी नियन्त्रणबाट उकास भएको जमिन	हे	२२१	२७४.६५	
१४	तटबन्धबाट सुरक्षित भएको	हे	१३०६५	१०१९	
१५	तटबन्धबाट सुरक्षित भएको	घर	१६१९२	१००१.१	

१४. तोकिय बमोजिमका अन्य विवरण:

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

१५. सार्वजनिक निकायको वेबसाइट भय 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 समयाबधि:

- मन्त्रालयले यस अवधिमा बर्गिकरण गरि सूचना संरक्षण नगरेको।

१८. सार्वजनिक निकायमा परेका सूचना माग सम्बन्धी निबेदन 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।