



सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५ र सूचनाको  
हकसम्बन्धी नियमावली, २०६५ को नियम ३ बमोजिम  
सार्वजनिक गरिएको विवरण



२०८१ श्रावण - २०८१ पौषसम्म  
सम्पादित प्रमुख क्रियाकलापहरूको विवरण  
(स्वतः प्रकाशन)



जलस्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन कार्यालय, बागलुङ



सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५ र सूचनाको हकसम्बन्धी नियमावली, २०६५ को

नियम ३ बमोजिम सार्वजनिक गरिएको विवरण

स्वतः प्रकाशन (Proactive Disclosures)

२०८१ श्रावण - २०८१ पौषसम्मको विवरण

#### १. कार्यालयको परिचय र कार्यक्षेत्र:

बागलुङ जिल्ला नेपालको गण्डकी प्रदेशका जिल्लाहरू मध्यको एउटा मध्य पहाडी जिल्ला हो। यस जिल्लाको पूर्वमा पर्वत, दक्षिणमा गुल्मी, प्युठान र रोल्पा, पश्चिममा रुकुम र उत्तरमा म्याग्दी पर्दछ। यसको सदरमुकाम जिल्लाको पूर्वी सिमाना कालिगण्डकीको किनारमा अवस्थित बागलुङ हो। जिल्लाको नामाकरणबाट सदरमुकामको नाम रहेको छ। हाल संघिय प्रणाली बमोजिम ६ गाउँपालिका र ४ नगरपालिका स्थानिय निकायमा विभाजन गरिएको छ। यो जिल्ला समुन्द्र सतह देखि ६०० मिटर देखि ४६९० मिटरको उचाईमा रहेको छ। तत्कालिन नेपाल सरकार सिंचाइ मन्त्रालय सिंचाइ विभाग अर्न्तगत रहने गिरि स्थापना भएको यस कार्यालय वि.स. २०७५ मा गण्डकी प्रदेश भौतिक पुर्वाधार विकास मन्त्रालय अर्न्तगतयस जलस्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन कार्यालय बागलुङ स्थापना भएकोमा प्रदेश सरकार, मन्त्रपरिषद्को मिति २०७८/०२/०५ को निर्णयानुसार गण्डकी प्रदेश सरकार (कार्य विभाजन) नियमावली, २०७४ को अनुसूचीमा हेरफेर भै उर्जा, जलस्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेशको स्थापना भए पश्चात उक्त मन्त्रालय अर्न्तगत रहेको छ।

समग्रमा प्रदेश सम्बृद्धिको लागि परम्परागत निर्वाहमुखी कृषि प्रणालीलाई यान्त्रिकरण र व्यवसायीकरण मार्फत उत्पादकत्व वृद्धि गरि दिगो कृषि अर्थतन्त्र निर्माण गर्न उपलब्ध सतह र भूमिगत पानीको समान्जस्य रूपमा उपयोग गर्दै समानुकुल नविनतम प्रविधिको प्रयोग गरि सिंचाइ प्रणालीको विकास र विस्तार गर्नुपर्ने देखिन्छ। बागलुङ जिल्ला भैगोलिक हिसावले विकट तथा भु-बनावटका हिसावले कमजोर भएका कारण बर्षेनी भु-क्षय तथा बाढि पहिरोको उच्च जोखिममा रहेको छ। जलस्रोतको दिगो विकास, संरक्षण, उपयोग र पानीको बाँडफाँड तथा जलस्रोत, सिंचाइ र भूमिगत जलस्रोतसम्बन्धी अध्ययन, अनुसन्धान र प्रविधि विकासका साथै जल तथा मौसम विज्ञान संबन्धि कार्य तथा आपतकालिन बाढि पहिरो नियन्त्रण तथा पुनस्थापन साथै नविकरणिय उर्जा विकास तथा विद्युत विस्तार कार्य यस कार्यालयको प्रमुख कार्यक्षेत्र रहेका छन्।

गण्डकी प्रदेशको कुल भू-भागमध्ये २२.२ प्रतिशत अर्थात् ४८७८२३ हेक्टर भू-भाग खेती योग्य जमिन छ जसमध्ये ७६ % जमिनमा मात्र खेती गरिएको छ। खेती गरिएको कुल जमिनमध्ये ३६.९ % जमिनमा मात्र सिंचाइ सुविधा पुगेको छ। सिंचित कृषियोग्य जमिन मध्ये ४६.९ % जमिनमा मात्र बाह्रै महिना सिंचाइ सेवा उपलब्ध भएको अवस्था छ भने यस बागलुङ जिल्लाको कुल भू-भाग १८३५७४ हे. मध्ये ४६९४८ हे. (२५.९३%) जमिन खेतीयोग्य रहेको छ। खेतीयोग्य जमिनको ६७ % अर्थात् ३०९९९ हेक्टर जमिनमा खेति



गरिएको छ। खेति योग्य जमिनको १५.०५ प्रतिशत अर्थात ६९४४ हे जमिनमा सिंचाइ सुविधा पुगेको छ भने २८४९ हे. जमिनमा बाह्रै महिना सिंचाइ सुविधा पुगेको देखिन्छ।

समग्रमा प्रदेश सम्बृद्धिको लागि परम्परागत निर्वाहमुखी कृषि प्रणालीलाई यान्त्रिकरण र व्यवसायीकरण मार्फत उत्पादकत्व वृद्धि गरि दिगो कृषि अर्थतन्त्र निर्माण गर्न उपलब्ध सतह र भूमिगत पानीको संयोजनात्मक उपयोग गर्दै बढदो जल वायु परिवर्तनबाट हुने असरलाई मध्ये नजर गर्दै समानुकुल नविनतम प्रविधिको प्रयोग गरि सिंचाइ प्रणालीको विकास र विस्तार गर्नुपर्ने देखिन्छ।

#### क) सोच

- खाद्यान्न उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धिको मूल आधार, दिगो सिंचाइ विकास।
- जलविद्युतको तिब्र विकास मार्फत दिगो आर्थिक विकास र सम्बृद्धि
- नवीकरणीय उर्जा, दिगो आर्थिक सामाजिक विकासको आधार

#### ख) लक्ष्य

- सिंचाइ प्रणाली तथा सिंचित क्षेत्रको विकास र कुशल व्यवस्थापन गरि कृषि उत्पादकत्व वृद्धि गर्ने
- जलविद्युत उत्पादन, प्रयोग क्षमता र दक्षता वृद्धि गरी आर्थिक सामाजिक विकासमा टेवा पुर्याउने
- नवीकरणीय उर्जाको प्रवर्द्धन, विकास र कुशल व्यवस्थापन मार्फत प्रदेश अर्थतन्त्रमा टेवा पुर्याउने

#### ग) उद्देश्य

- सिंचित कृषि क्षेत्रको विस्तार र परम्परागत तथा जिर्ण सिंचाइ पूर्वाधारहरूको सुधार र पुनर्स्थापना गर्नु
- टार क्षेत्रमा सिंचाइ सुविधाको विस्तार गर्नु
- सिंचाइ प्रणाली तथा नदीको दिगो तथा प्रभावकारी व्यवस्थापन गर्नु
- प्राविधिक तथा आर्थिक हिसाबले आकर्षक जलविद्युत आयोजनाहरू पहिचान र विकास गरि उर्जा सुरक्षामा योगदान पुर्याउनु र दिगो अर्थतन्त्रको आधारशीला तयार गर्ने
- विद्युत व्यवस्थापनलाई दिगो र भरपर्दो बनाउने
- जलवायु परिवर्तन तथा आयोजना निर्माणका कारण नदीमा परेको असर न्यूनीकरण गर्ने
- नवीकरणीय उर्जाको माध्यमबाट ग्रामिण विद्युतीकरण र उद्योग संचालन गरि रोजगार सिर्जना गर्ने
- नवीकरणीय उर्जाको व्यावसायिक प्रवर्द्धन, विकास र व्यवस्थापन गर्दै दिगो र समावेशी आर्थिक वृद्धिमा टेवा पुर्याउने
- आपतकालिन बाढि पहिरो नियन्त्रण तथा पुनर्स्थापन गर्ने ।

#### घ) रणनीति

- उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धिको सम्भावना बोकेका ठूला कमाण्ड क्षेत्र तथा खाद्य असुरक्षित क्षेत्रलाई प्राथमिकतामा राखेर सिंचाइ प्रणालीको विकास गर्ने।
- पहाडका टारहरूमा सिंचाइ सुविधाको विस्तार गर्न विशेष प्राथमिकता दिने।



- सिंचाइ प्रणालीको व्यवस्थापनको लागि संस्थागत संरचना सुदृढीकरण गर्ने ।
- सिंचित क्षेत्रको संरक्षण तथा पानीको कुशल प्रयोग दक्षता वृद्धि गर्ने ।
- सिंचाइ आयोजनाहरूको मुहान संरक्षण गर्ने ।
- प्राविधिक तथा आर्थिक रूपमा आकर्षक जलविद्युत आयोजना निर्माण गरि प्रदेश अर्थतन्त्रलाई मजबुत तथा दिगो बनाउने
- उर्जाको प्रयोग तथा दिगो व्यवस्थापनमा दक्षता वृद्धि गर्ने
- जलवायु परिवर्तन तथा आयोजना निर्माणका कारण नदीमा परेको असर न्यूनीकरण गर्न अध्ययन अनुसन्धान मार्फत उपायहरूको खोजि गरि कार्यान्वयन गर्ने
- राष्ट्रिय प्रसारण लाइन नपुगेका र सम्भाव्य नभएका क्षेत्रमा नवीकरणीय उर्जाको माध्यमबाट विद्युतीकरण गर्ने
- नवीकरणीय उर्जाको स्रोतलाई उत्पादन वृद्धि र रोजगारसंग जोड्ने
- नवीकरणीय उर्जालाई व्यवसायिक उर्जाको रूपमा विकास गर्ने
- बाढि तथा पहिरो जान सक्ने जमिनको पहिचान गरि रोकथामको लागि आवश्यक संरचनाको विकास तथा पुनस्थापनको कार्य गर्ने ।

## २. कार्यालयको काम, कर्तव्य र अधिकार

प्रदेश सरकार, मन्त्रिपरिषद्को मिति २०७९/१०/०९ को निर्णयानुसार गण्डकी प्रदेश सरकार (कार्य विभाजन) नियमावली, २०७४ को अनुसूचीमा हेरफेर भै स्थापना भएको कृषि, उर्जा तथा जलस्रोत मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेश हुदै पुन प्रदेश सरकार, मन्त्रिपरिषद्को मिति २०८०/०१/२८ को निर्णयानुसार उर्जा, जलस्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय अन्तर्गत रहेको यस जलस्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन कार्यालय, बागलुङको कार्यजिम्मेवारी निम्नानुसार रहेको छः

१. जिल्लाको उर्जा, विद्युत, सिंचाइ, जल उत्पन्न प्रकोप (नदि तथा पहिरो) व्यवस्थापन सम्बन्धी अध्ययन अनुसन्धान, तथा आयोजना निर्माण, कार्यान्वयन सञ्चालन, मर्मत संभार समन्वय र नियमन ।
२. निर्माण कार्यको गुणस्तर निर्धारण र नियन्त्रण ।
३. राष्ट्रिय जलस्रोत नीति र संघीय योजना बमोजिम प्रदेशका नदि तथा सिमा नदीका जलउपयोग सम्बन्धी आयोजनाको पहिचान, निर्माण, सञ्चालन र व्यवस्थापन ।
४. जिल्लाभित्रको जलस्रोत उपयोग तथा नदि संरक्षण सम्बन्धी योजना तथा गुरु योजना तर्जुमा, कार्यान्वयन र अनुगमन तथा मुल्याङ्कन ।
५. जिल्लाभित्रको जलस्रोत उपयोग हुने आयोजनहरूको अध्ययन, सर्वेक्षण, तयारी, कार्यान्वयन, अनुगमन र सञ्चालन ।



६. जिल्लास्तरमा जलाधार संरक्षण तथा जलउपयोग नीतिको तर्जुमा तथा कार्यान्वयन, प्रविधि विकास र व्यवस्थापन।
७. मौसम र जलमापन सञ्चार सञ्जाल व्यवस्थापन।

**३. डिभिजन कार्यालयको संगठन संरचना, दरबन्दी तेरिज र कार्यरत कर्मचारी संख्या:**

कार्यालयलाई आवश्यक पर्ने कर्मचारी नेपाल सरकारले व्यवस्था गर्ने कानूनी प्रावधान रहेको छ। हाल तत्कालिन भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालयको स्वीकृत संगठन संरचना अनुसार यस कार्यालयमा देहाय बमोजिमको ११ स्वीकृत दरबन्दीमध्ये हाल ९ जना कर्मचारी कार्यरत रहेका छन्।

स्वीकृत कर्मचारी दरबन्दी संख्या: ११

कार्यरत स्थायी कर्मचारी संख्या: ८

कार्यरत करार कर्मचारी संख्या: २ (१ कार्यालय सहयोगी र १ ह.स.चा.)

रिक्त दरबन्दी संख्या: १ (सब इन्जिनियर)

**दरबन्दी विवरण**

सि.नं	पदको विवरण	सेवा	समूह	उपसमूह	श्रेणी/तह	स्वीकृत दरबन्दी	कैफियत
१	डिभिजन प्रमुख	ईञ्जिनियरिड	सिभिल	ईरिगेशन	नबौं/दशौं	१	
२	इन्जिनियर	ईञ्जिनियरिड	सिभिल	ईरिगेशन	सातौं/आठौं	२	
३	सहायक/अधिकृत	प्रशासन	सामान्य प्रशासन		पाचौं/छैटौं	१	
४	लेखापाल	प्रशासन (लेखा)	प्रशासन (लेखा)		पाचौं/छैटौं	१	
५	सब-इन्जिनियर	ईञ्जिनियरिड	सिभिल	ईरिगेशन	पाचौं/छैटौं	३	१ रिक्त
६	ह.स.चालक	-	-	-	श्रेणी बिहिन	१	करार
७	कार्यालय सहयोगी	प्रशासन	सामान्य प्रशासन	-	श्रेणी बिहिन	२	१ करार १ स्थायी
					<b>जम्मा</b>	<b>११</b>	



मानिक स्वामिनारायण विद्यापीठको प्रवेश  
 नयाँ सरकारको प्रवेश  
 नयाँ राष्ट्रिय विद्यापीठको स्थापना

जलश्रोत तथा सिंचाइ विकास विभिन्न कार्यालय बाग्मछुङको संगठन संरचना



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
 प्रमुख सचिव



४. कार्यालय बाट प्रदान गरिने सेवा: (नागरिक बडापत्र बमोजिम):

## नागरिक बडापत्र

१	यस कार्यालयबाट प्रदान गरिने सेवाहरूको उद्देश्य	सिंचाइको सुविधा उपलब्ध गराइ कृषि उत्पादनमा बृद्धि गर्न सहयोग पुर्याउने
२	सेवा प्रकार	नयाँ सिंचाइ योजनाहरूको निर्माण गर्ने एवं निर्माण सम्पन्न भएका सिंचाइ प्रणालीहरूको मर्मत संभार एवं व्यवस्थापन गर्ने । कृषकहरूलाई सिंचाइ सम्बन्धि प्राविधिक परामर्श सेवा उपलब्ध गराउने भु-क्षय, पहिरो, बाढि न्यूनिकरण तथा नदि नियन्त्रण संग सम्बन्धित कार्यहरू
३	सेवा प्रदान गर्ने कार्यालय र स्थान	जलस्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन कार्यालय, बागलुङ ।
४	उच्च कार्यरत स्तरको प्रचार	योजना संचालन गर्नु अघि स्थानीय स्तरमा गरिने भेला, केन्द्रिय र प्रादेशिक स्तरमा गरिने गोष्ठी तथा सेमिनार, विभागका प्रकाशनहरू बार्षिक कार्यक्रम एवं प्रगति विवरणहरू ।
५	सेवाको गुणस्तर	स्विकृत नर्मस र स्पेसिफिकेशन अनुसार गुणस्तरीय सेवा प्रदान गरिने
६	सूचना सम्म पहुच	पत्र-पत्रिका, पत्राचार, कार्यालयको सूचना पाटी, टेलिफोन सम्पर्क (०६८-५२०१७५), Email : <a href="mailto:irr.baglung@gmail.com">irr.baglung@gmail.com</a> .
७	उजुरी गर्ने सरल प्रकृयाहरू	मौखिक तथा लिखित निवेदन, उजुरि पेटिका एवं स्थलगत अनुगमन भ्रमण तथा भेटघाटमा समेत उजुरी गर्न सकिने ।
८	समय सिमा तोकिएको गुनासो सुनुवाई र समाधान व्यवस्थापन	गुनासोको आधारमा तुरुन्त सुनुवाई गरि समाधानको यथाशिघ्र पहल गरिने ।
९	सेवाग्राही समुहहरू	सिंचाइ उपभोक्ता कृषकहरू, प्रकोप जन्य क्षेत्रका प्रभावित बासिन्दाहरू
१०	सेवा उपलब्ध हुने प्रकृया	सिंचाइ सेवा उपलब्ध गर्न चाहने उपभोक्ताहरूको लिखित (अनुरोध पत्र फाराम भरी) माग भएपछि वा पहिचान भै सकेका योजनाहरू मध्ये वाट प्राथमिकताको आधारमा र जल उत्पन्न प्रकोपवाट प्रभावित उपभोक्ताहरूको समुहले न.पा./गा.पा./वडाको सिफारिस सहितको आधारमा कार्यक्रम बनाई सेवा संचालन गरिने ।
११	सम्बन्धित ऐन नियमहरू	जलस्रोत ऐन एवं नियमावली, सिंचाइ नीति, सिंचाइ नियमावली, सार्वजनिक खरिद ऐन २०६३, सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ र जलस्रोत तथा सिंचाइ योजना कायन्वयन कार्यविधि



		२०७५ तथा जल उत्पन्न प्रकोप व्यवस्थापन कार्यविधि, स्थानिय स्वायत्त शासन ऐन एवं नियमावली. निजामति सेवा ऐन एवं नियमावली तथा आर्थिक प्रशासन सम्बन्धि ऐन नियमहरु अनुसार ।
१२	सेवा वापत लाग्ने दस्तुर	जनसहभागिता परिचालन गरि निर्माण, मर्मत एवं पुन निर्माण गरिने योजनाहरुमा सिंचाइ नीतिमा उल्लेख भए अनुसारको कुल ल.ई. को आधारमा घटिमा ३ प्रतिशत र बढिमा १५ प्रतिशत बराबरको जनसहभागिता हुने छ ।
१३	योजना माग गर्दा पुर्याउनु पर्ने प्रकृया तथा तार जालि माग	सिंचाइ योजना माग गर्दा जल उपभोक्ता समिति गठन गरि प्रति रोपनी रु २.५० का दरले धरौटी खातामा रकम जम्मा गर्नुपर्ने र तार जाली माग गर्दा सम्बन्धित वडाको सिफारिस, निवेदन र स्थलगत फोटो ।
१४	लाग्ने समय	नियमानुसार लाग्ने समय
१५	सम्पर्क राख्नुपर्ने ब्यक्ति क) प्रशासनिक र जिन्सी कार्यको लागि ख) संस्था दर्ता तथा योजना माग ग) आर्थिक कारोवार घ) योजना निर्माण, मर्मत संभार र गुणस्तर नियन्त्रण	प्रशासन शाखा प्रमुख/प्रशासन शाखा एशोसिएसन अर्गनाईजर/संस्थागत विकास शाखा लेखा प्रमुख/आर्थिक प्रशासन शाखा ईन्जिनियर/सव ईन्जिनियर/ सिंचाइ/नदि व्यवस्थापन तथा उर्जा शाखा
१६	उजुरी र गुनासो सुन्ने ब्यक्ति	डिभिजन प्रमुख
१७	माथिल्लो निकाय	१) उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय, काठमाण्डौ २) जलस्रोत तथा सिंचाइ विभाग, ललितपुर ३) उर्जा, जलस्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेश

५. सेवा प्रदान गर्ने निकायको शाखा र जिम्मेवार अधिकारी, सम्बन्धित शाखा प्रमुख:

डिभिजन प्रमुख: सुरेन्द्र पौडेल फोन नं. - ९८५७६३३५६७

नदि व्यवस्थापन तथा उर्जा शाखा:

इ. जीवन अधिकारी, फोन नं. - ९८५७६३३९७५

इ. सन्ध्या भुजेल, फोन नं. - ९८६९२८३७७९

सि.सब इ. दिपेन्द्र पौडेल, फोन नं. - ९८५९०९३८३७

सि.सब इ. जयन्ती जोशी, फोन नं. - ९८४६६४६२९४





#### सिंचाइ शाखा:

इ. जीवन अधिकारी, फोन नं. - ९८५७६३३९७५

इ. सन्ध्या भुजेल, फोन नं. - ९८६९२८३७७९

सि.सब इ. दिपेन्द्र पौडेल, फोन नं. - ९८५९०९३८३७

सि.सब इ. जयन्ती जोशी, फोन नं. - ९८४६६४६२९४

#### प्रशासन शाखा:

शाखा प्रमुख: बाबुराम आचार्य, अधिकृतस्तर छैठौं, फोन नं. - ९८५७६२६००७

#### आर्थिक प्रशासन शाखा:

शाखा प्रमुख: मनिषा शर्मा, अधिकृतस्तर छैठौं, फोन नं. - ९८५७६३६७८९

#### ६. सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर र अवधि:

नेपाली नागरिकले सूचना माग गर्न आएमा प्रचलित कानून बमोजिम दश पेजसम्मको सूचना निःशुल्क प्राप्त हुने र सो भन्दा माथि भएमा प्रति पेज रु ५।- दस्तुर लाग्ने, सूचनाको प्रकृति हेरी बढीमा १५ दिनसम्मको अवधि लाग्ने र अन्य सेवा सम्बन्धि कार्यको लागि नागरिक बडापत्रमा तोके बमोजिमको शुल्क र समय लाग्ने।

#### ७. निवेदन, उजुरी उपर निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी

नागरिकले माग गरेको सूचना १५ दिनभित्र पनि सूचना अधिकारीले उपलब्ध नगराए नागरिक सूचना अधिकारी विरुद्ध उजुरी गर्न डिभिजन प्रमुख समक्ष जानुपर्नेछ। डिभिजन प्रमुख समक्ष उजुरी परेको ७ दिनभित्र डिभिजन प्रमुखले सूचना अधिकारी मार्फत वा आफैँ नागरिकलाई सूचना उपलब्ध गराउनुपर्छ। ७ दिनभित्र डिभिजन प्रमुखले पनि नागरिकलाई सूचना उपलब्ध नगराए नागरिकले त्यसको ३५ दिनभित्र सूचना अधिकारी र डिभिजन प्रमुख विरुद्ध राष्ट्रिय सूचना आयोगमा पुनरावेदन गर्न सक्नेछन्।

#### ८. निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी

डिभिजन प्रमुख : ई. सुरेन्द्र पौडेल

#### ९. सम्पादन गरेको कामको विवरण (२०८१ श्रावण - २०८१ पौषसम्म)

- सिलबन्दी दरभाउपत्र मार्फत ३८५ थान ग्यावीयन जाली खरिद गरी खेति योग्य जमिन कटान रोकथाम, पहिरो नियन्त्रण र भौतिक संरचनाहरू संरक्षण गर्नको लागि चालु आ.व.को दोस्रो त्रैमासिक सम्ममा ३४७ थान ग्यावीयन जाली वितरण गरिएको।
- दादरखोला लाम्खुङ्ग बिरौटा सिंचाइ योजना, काठेखोला ५ बिँहुको पहिलो प्याकेज अन्तर्गतको ठेक्का मार्फत भएको कार्य सम्पन्न भएको



- चालु आ.व.को हालसम्ममा प्रदेश तर्फ नदी नियन्त्रण तथा पहिरो व्यवस्थापन सम्बन्धी १ वटा र सिंचाइ तर्फका ५ वटा योजनाहरूको सिलबन्दी दरभाउपत्र मार्फत भएका ठेक्काको ठेक्का सम्झौता भई निर्माण कार्य भैरहेको।
- राष्ट्रियस्तरको बोलपत्र आव्हान मार्फत गरिएको ठेक्कामा पेश हुन आएका बोलपत्रहरूको मुल्यांकन अन्तिम चरणमा पुगेको र माघ ३ गते बोलपत्र स्वीकृत गर्ने आशयको सूचना प्रकाशित गर्ने गरी तयारी भएको।
- आ.व. २०८०/८१ मा ठेक्का सम्झौता भई निर्माण कार्य भैरहेको चौरी खोला ज्यूरेनी धुसेनी सिंचाइ योजना, जैमिनी न पा ८ छिस्तीको ठेक्का अन्तर्गतको कार्य सम्पन्न भएको।
- ६ वटा योजनाहरूको बहुवर्षीय स्रोत सुनिश्चितता लिई कार्यान्वयन गर्नको लागि लागत अनुमान तयारी तथा आवश्यक प्रक्रियाको तयारी गरिएको।
- आ.व. २०८०/८१ मा स्रोत सुनिश्चितता लिइ ठेक्का सम्झौता भई कार्यान्वयनमा गएका तितीनखोला - सिलगुम सिंचाइ, तमानखोला २ र ठुलाखेत सिंचाइ योजना, जैमिनी न.पा. ९ मा निर्माण व्यवसायीबाट निर्माण कार्य भैरहेको।
- राक्से सिंचाइ कुलो निर्माण, बडिगाड गापा २, बागलुङ र गौदीखोला गौदीफाँट सिंचाइ योजना, बागलुङ नपा १२, बागलुङमा विनियोजित बजेट मार्फतको निर्माण कार्य सम्पन्न भएको।
- नदी नियन्त्रण र सिंचाइ योजनाहरूको स्थलगत नापजाँच गरी लागत अनुमान तयार गर्ने, सम्झौता गर्ने कार्यहरू अगाडी बढीरहेको।
- निशेलढोर विद्युत विस्तार कार्य निशिखोला गा पा ५ को कार्यान्वयनका सम्बन्धमा मन्त्रालयको टोली, विद्युत प्राधिकरणको टोली, यस डिभिजन कार्यालयको टोली, स्थानीय उपभोक्ता र जनप्रतिनिधि आयोजना स्थलमा संगै रहेर योजना कार्यान्वयनका विकल्पहरूको बारेमा छलफल गरिएको।

## १०. आ.व. २०८१/८२ को दोस्रो त्रैमासिक सम्मको वित्तीय र भौतिक प्रगति विवरण

आ.व. २०८१/८२ को दोस्रो त्रैमासिकको प्रगती विवरण						
क्र.सं.	विवरण	बार्षिक बजेट रु. हजारमा	दोस्रो त्रैमासिक सम्मको खर्च रु. हजारमा	वित्तीय प्रगती %	भौतिक प्रगती	कैफियत
<b>प्रदेश तर्फ</b>						
१	प्रदेश चालु तर्फ	१३९५०.००	४३४१.५२	३१.१२		
२	प्रदेश पुँजीगत तर्फ	१४००००.००	४३३४.४२	३.१०	२५.५०	
<b>प्रदेश तर्फको जम्मा</b>		<b>१५३९५०.००</b>	<b>८६७५.९४</b>	<b>५.६४</b>	<b>२५.५०</b>	



१२. डिभिजन प्रमुख, र सूचना अधिकारीको नाम, पद र सम्पर्क नम्बर:

डिभिजन प्रमुख: ई. सुरेन्द्र पौडेल मोबाइल नं. ९८५७६३३५६७

सूचना अधिकारी: ई. जीवन अधिकारी, मोबाइल नं. ९८५७६३३९७५

१३. कार्यालयको वेबसाइट र सो को विवरण:

कार्यालयको वेबसाइट [wriddbaglung.gandaki.gov.np](http://wriddbaglung.gandaki.gov.np) रहेको छ।

१४. कार्यालयको ठेगाना र सम्पर्क नं.

कार्यालयको नाम: जलस्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन कार्यालय, गण्डकी प्रदेश, नेपाल

ठेगाना: बागलुङ नगरपालिका वडा नं. ०२ बागलुङ

फोन नं: ०६८-५२०९७५

ईमेल: [irr.baglung@gmail.com](mailto:irr.baglung@gmail.com)

वेबसाईट: [wriddbaglung.gandaki.gov.np](http://wriddbaglung.gandaki.gov.np)