



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जलस्रोत अनुसन्धान तथा विकास केन्द्र
पुल्चोक, ललितपुर

सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन २०६४ को दफा ५(३) तथा सूचनाको हक सम्बन्धी नियमावली
२०६५ को नियम ३ बमोजिम सार्वजनिक गरिएको विवरण
(२०६१ माघ देखि चैतसम्म)

विषय सूची

१. पृष्ठभुमि.....	१
२. केन्द्रको कार्य विभाजन.....	१
३. केन्द्रको संगठनात्मक संरचना.....	२
४. शाखा, जिम्मेवार अधिकारी र टेलिफोन नम्बर.....	३
५. सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने दस्तुर र अवधि.....	३
६. निवेदन उजुरी उपर निर्णय गर्ने प्रक्रिया तथा अधिकारी.....	३
७. निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी.....	३
८. सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम पद.....	३
९. सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य कामको विवरण.....	४
१०. हाल सम्मको खर्चको विवरण.....	५
११. सार्वजनिक निकायको वेबसाइट भए सोको विवरण.....	५

१. पृष्ठभूमि

जलस्रोत अनुसन्धान तथा विकास केन्द्र नेपाल सरकार (मन्त्रिपरिषद्)को मिति २०७२/०२/३१ को निर्णयानुसार २०७२/०५/२५ मा स्थापना भएको हो। ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय तथा अन्तर्गतका निकायहरूमा कार्यरत प्राविधिक कर्मचारीहरूलाई आवश्यक तालिम तथा प्रशिक्षण दिलाउनका साथै जलस्रोत विकास तथा व्यवस्थापन सम्बन्धि विभिन्न प्राविधिक पक्षमा अध्ययन, अनुसन्धान तथा अन्वेषण कार्य गर्नुपर्ने यस केन्द्रको मुख्य उद्देश्य रहेको छ।

२. केन्द्रको कार्य विभाजन

जलस्रोत अनुसन्धान तथा विकास केन्द्र बाट सम्पादन हुने कार्यहरू देहाय बमोजिम रहेका छन्:

१. ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय, जल तथा ऊर्जा आयोग, जलस्रोत तथा सिंचाइ विभाग, जल तथा मौसम विज्ञान विभाग, विद्युत विकास विभाग र भूमिगत जलस्रोत विकास समितिसँग समन्वय गरी उक्त निकायहरूको कार्यक्षेत्रसँग सम्बन्धित कार्यहरूको कुशल व्यवस्थापन तथा कार्य सम्पादन स्तर वृद्धिको लागि आवश्यक अनुसन्धान कार्यहरू गर्ने/गराउने। अनुसन्धानको आधारमा नीति र कार्यविधि सुधार गर्ने र कार्यान्वयन गर्नका लागि ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय र अन्तर्गतका निकायहरूलाई सहयोग गर्ने।

२. सिंचाइ आयोजना, नदी नियन्त्रण/व्यवस्थापन, पहिरो तथा जल विपद न्यूनीकरणका लागि Appropriate Technology लाई बढी प्रोत्साहित गर्ने Design Criteria तयार गरि सो लागु गर्न सम्बन्धित निकायहरूसँग समन्वय राख्ने।

३. गुणस्तर नियन्त्रणको लागि आधारभूत मार्ग दर्शन एवं Standards तयार गर्ने।

४. वातावरण संरक्षण र जलवायु परिवर्तन व्यवस्थापनका लागि अनुसन्धानात्मक कार्यगरी सोको नतिजा सम्बन्धित निकायलाई उपलब्ध गराउने।

५. सिंचाइ विकास तथा व्यवस्थापन, नदी नियन्त्रण, जल विपद न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापनसँग सम्बन्धित कार्य सम्पादन स्तर वृद्धिका लागि आवश्यक तालिम कार्यक्रमको योजना, पाठ्यक्रम, तालिम विधि तर्जुमा गर्ने।

६. ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय अन्तर्गतका प्राविधिक कर्मचारीहरू विशेष गरि Line Function संग सम्बन्धितका लागि तालिमको आवश्यकता पहिचान गरी त्यस्ता तालिमहरू सञ्चालनको व्यवस्था गर्ने।

७. यस केन्द्रबाट सञ्चालन हुने तालिमका लागि आवश्यक पर्ने प्रशिक्षकहरूको रोप्तार अध्यावधिक गर्ने।

८. कार्यान्वयनमा संलग्न जलस्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन/सब-डिभिजनहरूलाई तालिमद्वारा कार्य सम्पादन स्तर वृद्धि तर्फ पुनरुन्मुख Reorient गर्ने।

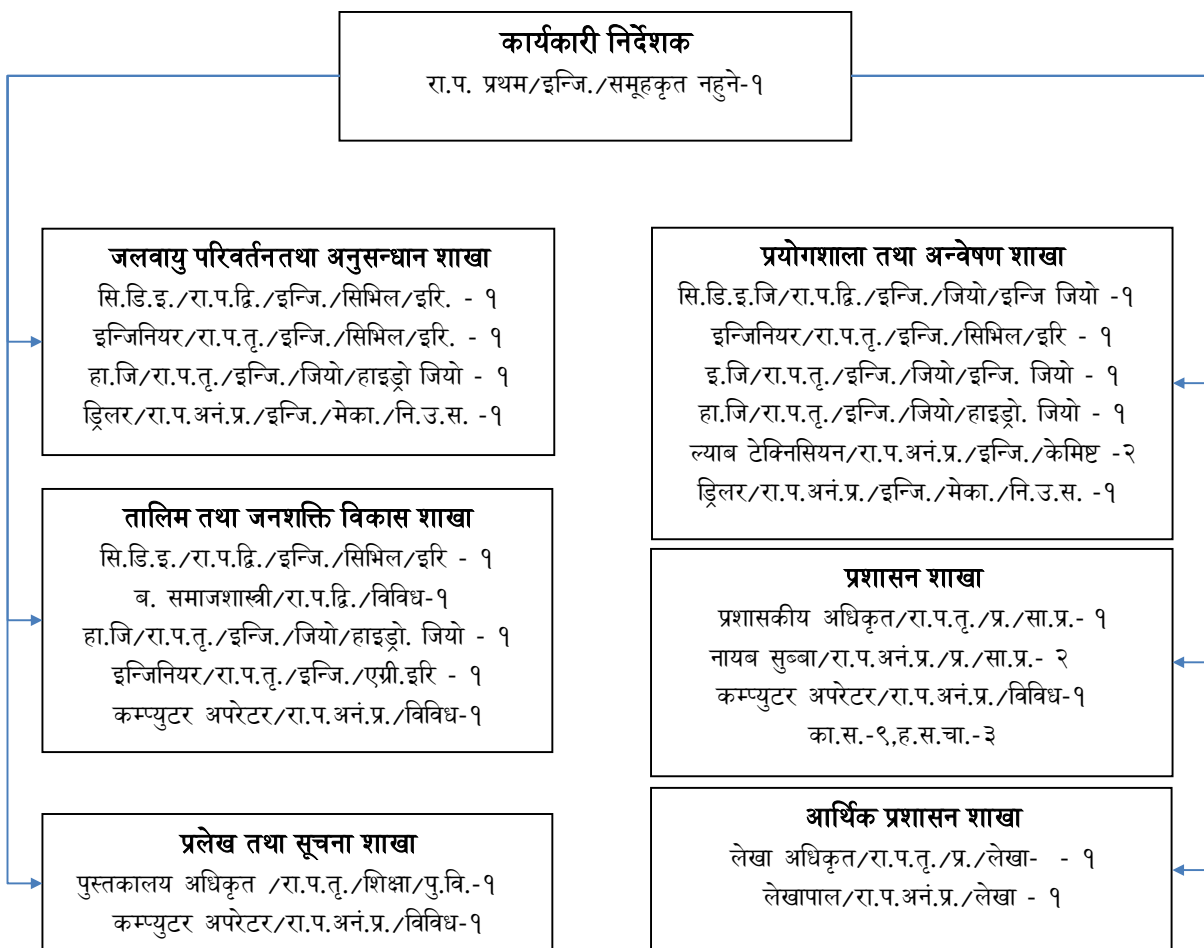
९. सिंचाइ विकासमा संलग्न उपभोक्ताहरूको क्षमता अभिवृद्धिको लागि तालिमको पहिचान गरी तालिम सामग्रीको विकास र गोष्ठी, सेमिनार तथा तालिम कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने/गराउने।

१०. सिंचाइ, विद्युत तथा जल विपद न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन र जलस्रोत व्यवस्थापनसँग सम्बन्धित बहुउद्देशीय आयोजनाहरूको भौगोलिक तथा Geo-Technical अध्ययन गर्ने/गराउने।

११. Geological Mapping सम्बन्धि अध्ययन गर्ने र सम्बन्धित योजना तथा आयोजनाहरूलाई सूचना एवं आवश्यक सहयोग उपलब्ध गराउने।

१२. हिमाली एवं पहाडी क्षेत्रमा रहेका सिंचाई योजना तथा कार्यक्रमको संरचनालाई बाढी पहिरोजन्य प्रकोप/विपद बाट बचाउन आवश्यक अध्ययन गर्ने ।
१३. अन्य योजना तथा कार्यक्रमबाट माग भएका जियोलोजिकल विषयसँग सम्बन्धित प्राविधिक सेवा उपलब्ध गराउने ।
१४. भौगोलिक अध्ययन एवं विश्लेषणसँग सम्बन्धित अन्य निकायहरूसँग समन्वय गर्ने ।
१५. भौगोलिक विषयसँग सम्बन्धित सूचना सङ्कलन एवं अध्यावधिक गर्ने ।
१६. भूमिगत जल गुण अनुगमन गर्ने ।
१७. भूमिगत जल प्रदुषण सम्बन्धि अध्ययन तथा अनुसन्धान गर्ने ।
१८. जल गुण प्रयोगशालाको सञ्चालन तथा व्यवस्थापन गर्ने ।
१९. जलस्रोत अनुसन्धान तथा विकास केन्द्र अन्तर्गतका अनुसन्धानहरू प्रकाशन गर्ने ।
२०. अध्ययन तथा अनुसन्धान भएका प्रतिबेदनहरूको अभिलेख राख्ने ।
२१. अध्ययन तथा अनुसन्धान भएका प्रतिबेदनहरूलाई सुरक्षित राख्ने र सरोकार वालालाई तत्सम्बन्धमा सूचना प्रवाह गर्ने ।
२२. जलस्रोत, विद्युत, जलविज्ञान, मौसम विज्ञान, सिंचाइ तथा जल विपद व्यवस्थापन सम्बन्धि अध्ययन, अनुसन्धान, अन्वेषण, एवं नवप्रवर्तनशील प्रविधिको विकास तथा जलस्रोत क्षेत्रमा कार्यरत प्राविधिक जनशक्तिको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने ।

३. केन्द्रको संगठनात्मक संरचना



४. शाखा, जिम्मेवार अधिकारी र टेलिफोन नम्बर

क्र. सं.	शाखा	जिम्मेवार अधिकारी	टेलिफोन नं.
१	कार्यकारी निर्देशक	श्री दिनेश रजौरिया	०१-५४३५४०७
२	जलवायु परिवर्तन तथा अनुसन्धान शाखा	सि.डि.इ. श्री धिरेन्द्र नापित	०१-५४४३२८५
३	प्रयोगशाला तथा अन्वेषण शाखा	सि.डि.इ.जि. डा. अनन्तमान सिंह प्रधान	०१-५४२६०७८
४	तालिम तथा जनशक्ति विकास शाखा	सि.डि.इ श्री मन्जु कांवा	०१-५४३५५०३
५	प्रलेख तथा सूचना शाखा	पुस्तकालय अधिकृत, श्री महेश खनाल	०१-५४४३०९७
६	प्रशासन शाखा	प्रशासकिय अधिकृत	०१-५४३५५०२
७	आर्थिक प्रशासन शाखा	लेखा अधिकृत श्री मनोज कुमार साह	०१-५४३६२५४

५. सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने दस्तुर र अवधि

क. सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने दस्तुर

१. सूचनाको हक सम्बन्धि नियमावली २०६५ को नियम ४ बमोजिम, र
२. अन्य विशेष कानुनले तोके बमोजिमको दस्तुर

ख. सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने अवधि

१. सूचनाको हक सम्बन्धि ऐन २०६४ को दफा ७ ले तोकेको अवधि भित्र, र
२. अन्य विशेष कानुनले अवधि तोकेकोमा सोहि बमोजिमको

६. निवेदन उजुरी उपर निर्णय गर्ने प्रक्रिया तथा अधिकारी

प्राप्त उजुरीहरू सम्बन्धित अधिकारीले हेरी सम्बन्धित शाखामा आवश्यक कारबाहीको लागि पठाइने र शाखा प्रमुखबाट कारबाही प्रक्रिया अगाडी बढाइने।

७. निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी

कार्यकारी निर्देशक: श्री दिनेश रजौरिया

८. सूचना अधिकारी, प्रवक्ता र प्रमुखको नाम पद

प्रमुख: कार्यकारी निर्देशक, श्री दिनेश रजौरिया

प्रवक्ता: सि.डि.इ.जि., डा. अनन्तमान सिंह प्रधान

सूचना अधिकारी: पुस्तकालय अधिकृत, श्री महेश खनाल

९. सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य कामको विवरण

जलस्रोत अनुसन्धान तथा विकास केन्द्रबाट यस आ.व. २०८१/८२ को २०८१ साउनदेखि २०८१ चैतमसान्त सम्ममा सम्पादन भएका मुख्य मुख्य कार्यहरू निम्नानुसार रहेका छन् :

- क) System Efficiency मापन, कार्य भइरहेको,
- ख) नमुना योजना निर्माण कार्य अन्तर्गत Construction of Ranisuwara Solar Lift Irrigation Project at Bidur-13, Nuwakot को पाइपलाइन, पम्प जडान कार्य भइरहेको,
- ग) Construction of Gomati Bahuntar Smart Irrigation Project, Dhading को निर्माण कार्य सम्पन्न भई Operation and Maintenance सम्बन्धी कार्य — 7 days scheduling को कार्य भइरहेको,
- घ) Construction of Maharani Jhoda smart ISP – Jhapa को वोलपत्र आहान भएको,
- ङ) Feasibility study of Model Irrigation Project अन्तर्गत पाँचखपन, संखुवासभामा Rain Water Harvesting Project र केवाखोला, संखुवासभामा Smart Irrigation Project को अध्ययन कार्य भइरहेको,
- च) Spring Inventory अन्तर्गत पालुडटार, गोरखा र चन्द्रागिरी, काठमाडौं को कार्य सम्पन्न भएको, गलकोट, वाग्लुङ र विरुवा, स्याङ्जा को कार्य भइरहेको,
- छ) Water Induced Multi Hazard Assessment for Urban Landuse Planning in Kavrepalanchowk को कार्य भइरहेको,
- ज) Water Resources Project अन्तर्गतका Model project को feasibility study भइरहेको,
- झ) Life cycle cost assessment of different river training technology सम्बन्धि अध्ययन कार्य भइरहेको,
- ञ) Feasibility study of hypump को अध्ययन कार्य भइरहेको,
- ट) Feasibility study of Innovative River Training work insight of Gabion Structure को अध्ययन कार्य भइरहेको,
- ठ) Terrace identification of Tamor basin को कार्य भइरहेको,
- ड) Satellite based sediment identification – Sunkoshi Marin को कार्य भइरहेको,
- ढ) Construction of Investigation Deep Tubewell and Pumping Test अन्तर्गत तेमाल-७, काभ्रे र ब्यास-१२, तनहुँ को लागि सिलबन्दी दरभाउपत्र आहान भएको,
- ण) Impact Assessemnt of Reservoir Construction in Dang Valley insight of Groundwater Recharge - मुल्याङ्कन भइरहेको,
- त) Development of Landslide Initiation and nowcast system in Gandaki Province - मुल्याङ्कन भइरहेको,
- थ) Installation of Smart GW monitoring System to establish empirical relations between rainfall and GW Level in hilly region for sustainable harnessing of mountain aquifer को कार्य भइरहेको,

- द) Assessment of GW in aquifer using ERT in Nawalparasi, Baglung, Gorakha and Dhankuta districts कार्यको सम्झौता भएको,
- ध) Installation of AWS in Babai Irrigation Project – सम्झौता भई कार्य शुरू भएको,
- न) Satellite Driven Rainfall threshold for Landslide initiation in Karnali Province – सम्झौताको चरणमा रहेको,
- प) Assessment of Groundwater potential zonation in Terai belts of Parsa, Bara, Rautahat, Sarlahi and Mohottari Districts - सम्झौताको चरणमा रहेको।

१०. हाल सम्मको खर्चको विवरण

जलस्रोत अनुसन्धान तथा विकास केन्द्रबाट २०८१ साउन देखि २०८१ चैतमसान्त सम्मको खर्च निम्नानुसार रहेको छः

जलस्रोत अनुसन्धान तथा विकास केन्द्र	विनियोजित बजेट (रु लाखमा)	खर्च (रु लाखमा)	वित्तिय प्रगति (वार्षिक)
पुँजीगत	११४२.२५	२०४.५३	१७.९९%
चालु	२६३.०९	१६५.५४	६२.९२%
जम्मा	१४०५.३४	३७०.०७	२६.३३%

११. सार्वजनिक निकायको वेबसाइट भए सोको विवरण

यस केन्द्रको वेबसाइट www.wrrdc.gov.np रहेको छ।