



गण्डकी प्रदेश सरकार

उर्जा, जलस्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय

फोन नं.: ०७८-५४०४८८, ५४११५०

ई-मेल: irrigation.nawalpur@gmail.com

वेबसाइट: http://wriddnawalpur.gandaki.gov.np/

जलस्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय

नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पूर्व), नेपाल

२०७५

प.सं.: २०८२/०८३

च.नं.: ३३३

मिति: २०८३।०९।१५


श्री जिल्ला हुलाक कार्यालय,
कावासोती, नवलपरासी (ब.सु.पू.) ।

विषय: स्वतः प्रकाशन (Pro-active Disclosure) सम्बन्धमा ।

प्रस्तुत विषयमा यस डिभिजन कार्यालयको आ.व. २०८२/०८३ को तेस्रो त्रैमासिक (माघ देखि चैत्र मसान्त सम्म) एवं हाल सम्मको स्वतः प्रकाशन (Pro-active Disclosure) विवरण कार्यालयको वेबसाइटमा अपलोड गरी उक्त विवरण यसै पत्रसाथ संलग्न राखी पठाइएको व्यहोरा अनुरोध छ ।

बोधार्थ:

श्री जिल्ला प्रशासन कार्यालय, नवलपरासी (ब.सु.पू.) ।


इन्जिनियर
प्रकाश गौतम
(इन्जिनियर)

सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन २०६४ को दफा ५ (३) र

सूचनाको हक सम्बन्धी नियमावली २०६५ को नियम ३ बमोजिम सार्वजनिक गरिएको

तेस्रो त्रैमासिक तथा वार्षिक प्रगति विवरण

(PROACTIVE DISCLOSURE)

आ.व. २०८२/०८३ (२०८२ साउन - २०८२ चैत्र मसान्त सम्म)



जलस्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय,
नवलपरासी (ब.सु.पू.)

सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन २०६४ को दफा ५ (३) र नियमावली २०६५ को नियम ५ (४) बमोजिम देहाय अनुसार प्रकाशन गरिएको छ ।

क) जिल्लाको परिचय

नेपालको गण्डकी प्रदेश अन्तर्गत पर्ने ११ वटा जिल्ला मध्येको एक जिल्ला नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पूर्व) हो । नेपालको संविधान (२०७२) मा साविकको नवलपरासी जिल्लालाई नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पूर्व) र नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पश्चिम) नामाकरण भै छुट्टा छुट्टै जिल्लाको रूपमा अनुसूचीमा उल्लेख भए बमोजिम भएको छ ।

जलस्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पूर्व) को संक्षिप्त परिचय

नेपालको गण्डकी प्रदेश अन्तर्गत पर्ने ११ वटा जिल्ला मध्येको एक जिल्ला नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पूर्व) हो । नेपालको संविधान (२०७२) मा साविकको नवलपरासी जिल्लालाई नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पूर्व) र नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पश्चिम) नामाकरण भै छुट्टा छुट्टै जिल्लाको रूपमा अनुसूचीमा उल्लेख भए बमोजिम मिति २०७५।०६।८ गते तत्कालिन गण्डकी प्रदेशका भौतिक पूर्वाधार मन्त्री रामशरण महत ज्यूबाट उद्घाटन भए देखि जलस्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पूर्व) को नामबाट कार्यालय संचालन भै आएको छ । यसका मुख्य उद्देश्यहरू नयाँ सिंचाइ योजनाहरूको निर्माण गर्ने, निर्माण सम्पन्न भएका सिंचाइ प्रणालीहरूको मर्मत सम्भार एवं व्यवस्थापन गर्ने, नदी एवं खोलाहरूको कटान रोकथाम र आपतकालीन बाढी पहिरोको संरक्षण तथा न्यूनीकरण सम्बन्धी कार्य गर्ने र सिंचाई तथा नदि नियन्त्रण सम्बन्धी प्राविधिक ज्ञान उपलब्ध गराउने । गण्डकी प्रदेश सरकार, मन्त्रपरिषद्को मिति २०८२।०५।१५ गतेको संगठन तथा व्यवस्थापन सर्वेक्षण प्रतिवेदन सम्बन्धी निर्णय, मुख्यमन्त्री तथा मन्त्रपरिषद्को कार्यालय, गण्डकी प्रदेशको च.नं. ३९४, मिति २०८२।०७।१३ को सचिव बैठकको निर्णय कार्यान्वयन सम्बन्धी पत्रको आधारमा उर्जा, जलस्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालयको मिति २०८२।०७।१४ निर्णय (सचिवस्तर) बमोजिम गण्डकी प्रदेश सरकार, उर्जा, जलस्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय मातहत रहेको साविकको भूमिगत जलस्रोत तथा सिंचाई कार्यालय, नवलपरासी (ब.सु.पू.) यस जलस्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, नवलपरासी (ब.सु.पू.) मा गाभिई, गाभिएको कार्यालयको नाम “जलस्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, नवलपरासी (ब.सु.पू.)” रहि मिति २०८२।०८।०१ देखि एकीकृत सेवा प्रवाह हुने गरि कार्यालय संचालनमा रहेको छ ।

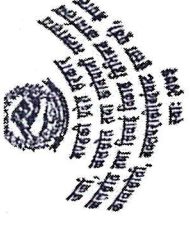
भूगोल:

- सीमाना: पूर्व: चितवन जिल्ला; पश्चिम: नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पश्चिम) जिल्ला; उत्तर: पाल्पा र तनहुँ जिल्ला; दक्षिण: चितवन र भारतको विहार प्रदेश पर्दछ ।
- क्षेत्रफल: १,३३१.१६ वर्ग कि.मी.
- भारतसँग जोडिएको सीमाको लम्वाई: नारायणी नदि करिव ३ कि.मि.
- सबै भन्दा अग्लो भू-भाग: समुन्द्री सतहबाट १९३६ मिटर (देवचुली)
- कृषियोग्य जमिन: ४३८९७ हेक्टर
- वनजंगलले ढाकेको क्षेत्र: ५८.४९%
- मुख्य नदी: कालीगण्डकी र नारायणी

डिभिजनियर

- प्रमुख खोलानाला: झरही खोला, केरुङ्गे खोला, गिरुवारी खोला, विनयी खोला, अरुणखोला
- प्रमुख ताल: पोखरी ताल र टरुवा ताल
- मुख्य धार्मिक, पर्यटकीय र ऐतिहासिक स्थलहरू: दाउन्ने देवी मन्दिर, मौलाकालीका मन्दिर, गजेन्द्र मोक्षधाम, शास्वतधाम, अकलादेवी मन्दिर, घुमारीघाट, लोसेधारा, महाराजाथान, सिखौली घाट, उन्नति कल्चरल भिलेज हर्कपुर, धौवादी, देवचुली डाँडा, अमलटारी होमस्टे, प्रिप्रहर होमस्टे


इन्जिनियर

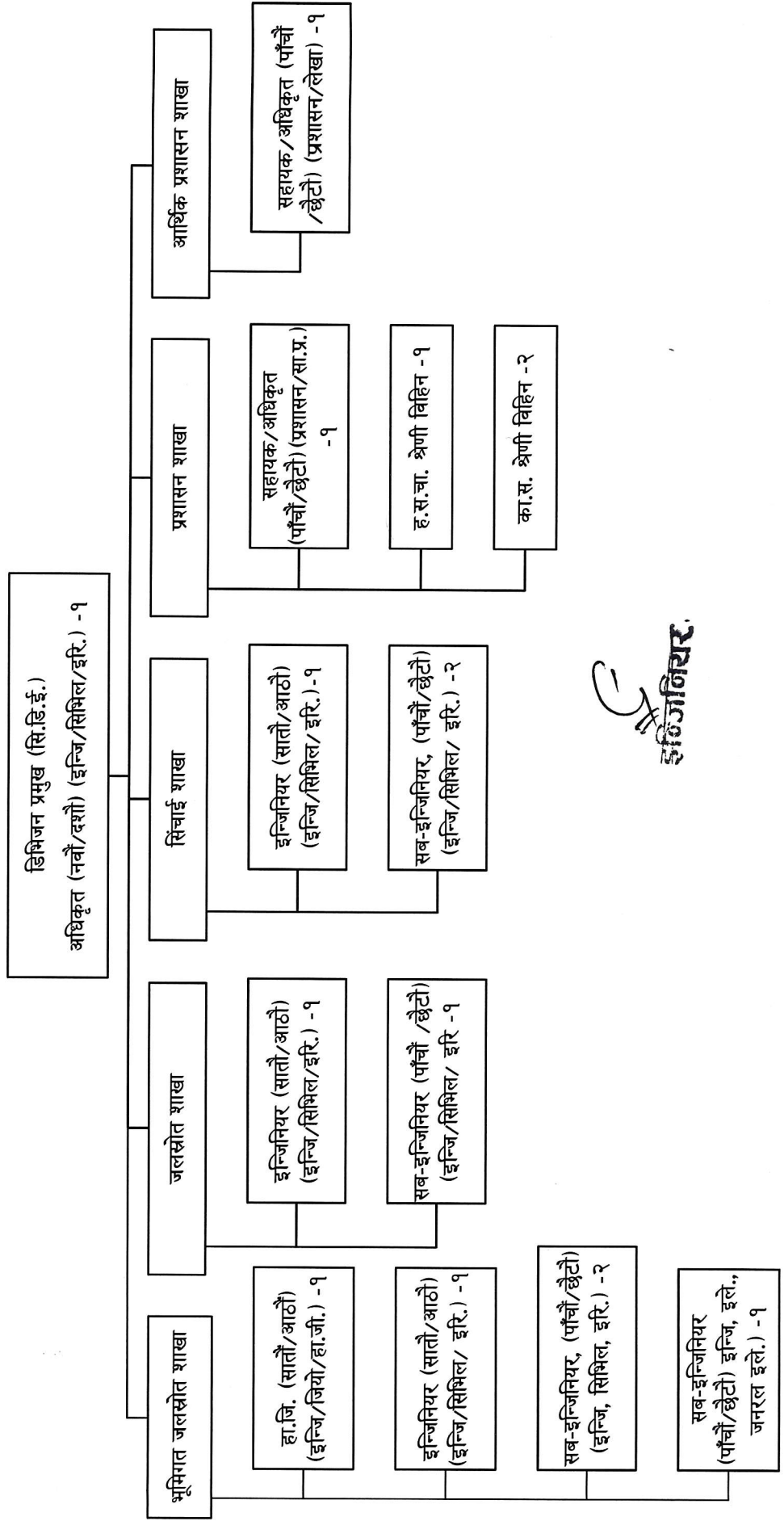


ख) यस डिभिजन कार्यालयको काम, कर्तव्य र अधिकार:

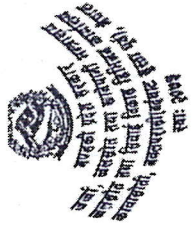
- सतह सिंचाई तथा नदी नियन्त्रण सम्बन्धी कार्य नवपरासी (बर्दघाट, सुस्ता पूर्व) जिल्ला एवं भूमिगत सिंचाई तर्फ: गण्डकी प्रदेशको ११ जिल्लाको कृषियोग्य जमिनमा सिंचाइको लागि पानी उपलब्ध गराई कृषि उत्पादन बृद्धि गर्न सहयोग पुऱ्याउने ।

ग) जलस्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पूर्व) को संगठन संरचना र दरबन्दी तैरिज

अ. संगठन संरचना




इन्जिनियर.



आ. दरबन्दी तरेज

गण्डकी प्रदेश सरकार उर्जा, जलस्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय जलस्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय नवलपरासी (ब.सु.पू.)									
क्र.सं.	पद	सेवा	समूह	उप समूह	स्वीकृत दरबन्दी	पदपूर्ति संख्या	रिक्त संख्या	कैफियत	
१	सि.डि.ई. (नबौ/दशौ)	नेपाल इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	ईरिगेशन	१	१	-		
२	इन्जिनियर (सातौं/आठौं)	नेपाल इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	ईरिगेशन	३	३	-	१ अध्ययन बिदा	
३	हा.जी (सातौं/आठौं)	नेपाल इन्जिनियरिङ्ग	जियोलोजी	हा.जि.	१	१	१	रिक्त	
४	सा.प्रशासन (पाँचौं/छैठौं)	नेपाल प्रशासन	सा.प्रशासन	-	१	१	१	रिक्त	
५	लेखा (पाँचौं/छैठौं)	नेपाल प्रशासन	लेखा	-	१	१	-		
६	सब-इन्जिनियर (पाँचौं/छैठौं)	नेपाल इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	ईरिगेशन	५	५	-	१ अध्ययन बिदा	
७	सब-इन्जिनियर (पाँचौं/छैठौं)	नेपाल इन्जिनियरिङ्ग	इलेक्ट्रिकल	जनरल इले	१	१	१	रिक्त	
८	ए.ओ. (चौथो)	नेपाल इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	ईरिगेशन	१	१	-	फाजिल	
९	कार्यालय सहयोगी	नेपाल प्रशासन	सा.प्रशासन	-	२	२	-	करार	
१०	हलुका सवारी चालक	नेपाल प्रशासन	सा.प्रशासन	-	१	१	-	करार	
				जम्मा दरबन्दी	१६	१४			
नोट: हा.जि. (सातौं) पदका लागि परामर्श सेवाको माध्यमबाट कामकाज भैरहेको ।									


इन्जिनियर

घ) यस डिभिजन कार्यालयबाट प्रदान गरिने सेवा:

- नयाँ सिंचाइ योजनाहरूको निर्माण गर्ने, निर्माण सम्पन्न भएका सिंचाइ प्रणालीहरूको मर्मत सम्भार एवं व्यवस्थापन गरी सिंचाइको लागि पानी उपलब्ध गराउने ।
- कृषकहरूलाई सिंचाइ सम्बन्धी प्राविधिक परामर्श सेवा उपलब्ध गराउने ।
- नदी एवं खोलाहरूको कटान रोकथाम र आपतकालीन बाढी पहिरोको संरक्षण तथा न्यूनीकरण सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
- उपभोक्ताहरू/कृषकहरूलाई नदी नियन्त्रण एवं बाढी पहिरो सम्बन्धी प्राविधिक सीप र ज्ञान उपलब्ध गराउने ।
- उर्जा सम्बन्धी सेवा उपलब्ध गराउने ।
- डिप ट्युबवेल निर्माण र संरचनाहरू विस्तार कार्य
- स्यालो ट्युबवेल निर्माण कार्य
- सतह सिंचाई/जलस्रोत तथा भूमिगत सिंचाईको संभाव्यता अध्ययन तथा तथ्याङ्क संकलन कार्य ।

ङ) यस डिभिजन कार्यालयका शाखा र जिम्मेवार अधिकारी:

क्र.सं.	शाखा	जिम्मेवार व्यक्ति	जिम्मेवार अधिकारी
१	भूमिगत जलस्रोत शाखा	ई. श्री प्रकाश गौतम	सि.डि.ई.
२	जलस्रोत शाखा	ई. श्री सर्जुन बुढा	
३	सिंचाई शाखा		
४	प्रशासन शाखा	सि.ए.ओ. निशा धिताल	
५	आर्थिक प्रशासन शाखा	सहायक लेखा अधिकृत श्री सुशिल सुवेदी	


 डि.जि.नगर

च) यस डिभिजन कार्यालयबाट प्राप्त हुने सेवाको दस्तुर र अवधि:

- सिंचाइ योजनाको कुल स्वीकृत लागत अनुमान अङ्कको ०.५ % रकम उपभोक्ताबाट सिंचित हुने क्षेत्रफलको आधारमा संकलन गरी मर्मत संभार कोष स्थापना गर्नु पर्नेछ ।
- मर्मत सम्भार कोषमा मौज्जात हुनुपर्ने न्यूनतम रकम:
 १. सतह सिंचाई प्रणाली रु. १००।- प्रति रोपनी वा १,५००।- प्रति विगाहा
 २. लिफ्ट/भूमिगत सिंचाई प्रणाली रु. २००।- प्रति रोपनी वा रु. ३,०००।- प्रति विगाहा

छ) निर्णय प्रक्रिया र अधिकारी

- योजनाको ल.ई. तयार लगायत अन्य कार्यहरू प्राविधिक फाँटबाट हुने र लेखा शाखाबाट राय लिई डिभिजन प्रमुखबाट स्वीकृत हुने ।

ज) निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी

- कार्यालयका कर्मचारीहरूको निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी डिभिजन प्रमुख ।
- डिभिजन प्रमुखको निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी उर्जा, जलस्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेश, पोखरा र जिल्ला प्रशासन कार्यालय, नवलपरासी (ब.सु.पू.) ।


डिभिजनियर



झ) यस डिभिजन कार्यालयको आ.व. २०८२/०८३ को दोस्रो त्रैमासिक तथा अर्ध-वार्षिक भौतिक तथा वित्तीय प्रगति विवरण सारांशः

आ.व. २०८२/८३ को तेस्रो त्रैमासिक तथा वार्षिक प्रगति सारांश

कार्यालयको नाम: जलप्रोत तथा सिंचाई विकास डिभिजन कार्यालय, नवलपरासी (ब.सु.पु.)

श्रेणः सिंचाई र नदी नियन्त्रण

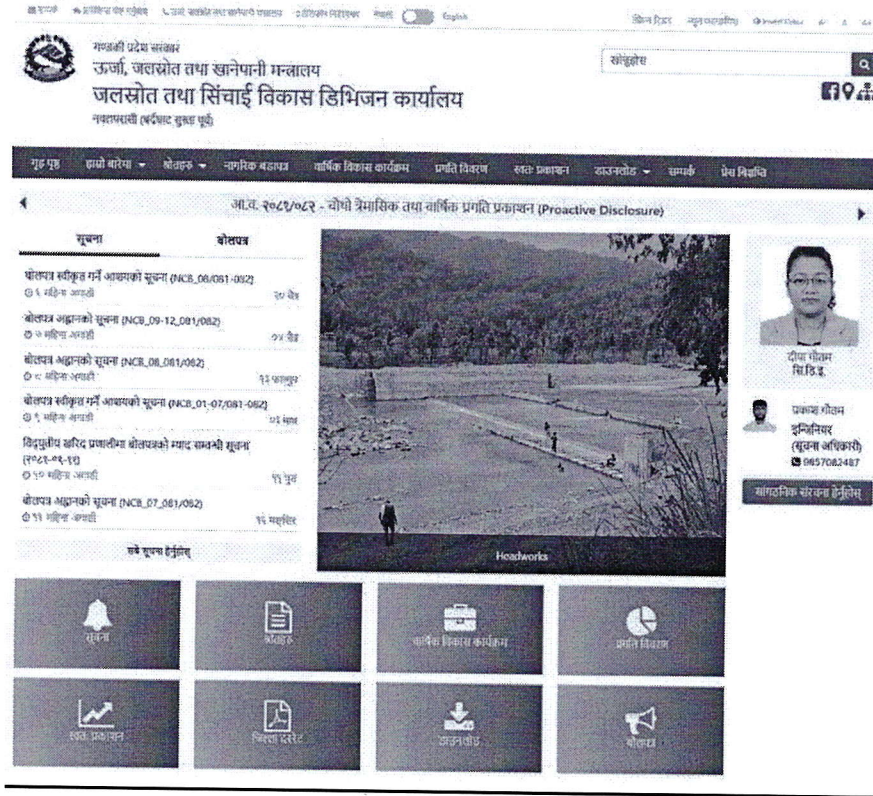
क्र.सं.	कार्यक्रम/ आयोजनाको नाम	खर्च शिर्षक	कुल योजना संख्या	आ.व. २०८२/८३ को स्वीकृत वार्षिक बजेट	आ.व. २०८२/८३ को हाल सम्मको खर्च	तेस्रो त्रैमासिक प्रगति				वार्षिक प्रगति		आ.व. २०८२/८३ भन्दा पहिलेको कमागत योजना संख्या	आ.व. २०८२/८३ देखि सुरु हुने नयाँ योजना संख्या	योजनाको विवरण			कैफियत
						बजेट	खर्च	भौतिक प्रगति %	वित्तीय प्रगति %	भौतिक प्रगति %	वित्तीय प्रगति %			सम्पन्न भएका योजना संख्या	कार्यान्वयनमा गएका योजना संख्या	कार्यान्वयनमा नभएका संख्या	
अ)	जल सिंचाई/जलस्रोत तर्फः																
क)	प्रदेश अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू - ३४००३००१																
१	सिंचाई योजना निर्माण कार्यक्रम	३११५५	२४	७९५००.००	३५१२२.७९०	१८६५०.००	१५,७८२.२७	७९.८९	८५.६२	६९.५६	४४.९७	२४	०	१३	११	०	
२	नदी नियन्त्रण कार्यक्रम	३११५५	५	१३०००.००	१२८०१.०८२	४५००.००	४८५५.२९	४४.४५	१०७.६७	१००.००	१.८४६	५	०	५	०	०	
३	आयोजनाको पहिचान/ PCN/ सर्वेक्षण तथा विस्तृत आयोजना प्रतिवेदन तयारी	३११५५	१	२५०.००	०.०००	२५०.००	०.००	२०.०३	०.००	२०.०२	०.००	०	१	०	१	०	
४	अ.उ.स. को सहायता विकास कार्यक्रम	३११५५	१	२००.००	०.०००	५०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	१	०	०	०	१	
ख)	वित्तीय अनुदानका कार्यक्रम - ३४००१००२																
१	वित्तीय अनुदानका कार्यक्रम	३११५५	१	३००००.००	०.०००	११५००.००	०.००	७७.१४	०.००	३०.००	०.००	०	१	०	१	०	
ग)	मर्मत सम्भार तथा प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना - ३४००३००६																
१	नदी व्यवस्थापन,उद्वेग्य सम्पत्ती आयोजना मर्मत सुधार	३११५५	६	६५००.००	१०५०.४९१	२३००.००	४४.९२	४३.७०	२.०३	४९.४४	१६.९६	१	५	१	४	१	
२	सिंचाई आयोजना मर्मत सुधार	३११५५	४०	४०५००.००	८६२१.३८९	१५९५०.००	४१८०.५८	५१.०२	२६.९१	४३.००	२९.२९	१७	२३	९	२४	७	
३	विपदाबाट क्षति प्रसृत आयोजना तत्काल पुनर्स्थापना तथा जोडिम न्यूनीकरण	३११७१	२	४५००.००	०.०००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०	२	०	०	२	
जम्मा:		८०	१०१	१०१५००.००	४७६०५.५९२	४३६००.००	२४८६२.९६	६५.५६	४६.३८	५५.८७	३३.०२	४८	३२	२८	४१	११	
आ)	सुविगत सिंचाई तर्फः																
क)	सुविगत सिंचाई अन्तर्गतका कार्यक्रमहरू - ३४००३००३																
१	भूमिगत स्यारो तथा डीप ट्युबवेन कार्यक्रम	३११५५	७३	१०३३७५.४२	६०२.२४१	०.००	०.००	२.००	०.००	३९.३५	०.५८	०	५	६३	५	५	
२	इ.आर. टी/ मी.ई.एस.सर्वेक्षण कार्यक्रम	३११७२	९	१८००.००	०.०००	०.००	०.००	२.००	०.००	२.००	०.००	०	०	९	०	०	
३	अ.उ.स. को सहायता विकास कार्यक्रम	३११७२	१	३००.००	०.०००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०.००	०	०	०	१	०	
ख)	बहुसर्प/स्रोत सुनिश्चित आयोजना-सिंचाई/उद्वेग्य क्षेत्र - ३४००३००४																
१	सिंचाई आयोजना निर्माण तथा पुनर्स्थापना	३११५५	४	७२००.००	४४.८५१	३०००.००	४४.८५	१६.६७	१.५२	२४.००	०.६३	०	४	०	३	१	
ग)	मर्मत सम्भार तथा प्रणाली सुदृढीकरण आयोजना - ३४००३००६																
१	सिंचाई आयोजना मर्मत सुधार	३११५५	२९	२७०००.००	६८.४००	३०००.००	६८.५०	२.०३	२.२८	२०.२६	०.२५	०	२	१९	८	८	
२	विपदाबाट क्षति प्रसृत आयोजना तत्काल पुनर्स्थापना तथा जोडिम न्यूनीकरण	३११७१	१	७००.००	०.०००	०.००	०.००	९.९९	०.००	९.९९	०.००	०	०	१	०	०	
जम्मा:		११७	१०३	१०३७५.४२	७१६.५९२	६०००.००	११४.३५	२७.००	१.९०	२८.५७	०.५१	०	४	७	१२	१५	
दुईमात तर्फ जम्मा (ब.आ.)		११७	३१४	३१४८२५.४२	५८३२२.९८५	४९६००.००	२४९७७.५१	१२२.५५	४९.९०	४३.७०	१८.५२	४८	३६	३५	१३६	२६	
घातु तर्फ जम्मा:				१३२००.००	८८७२.६८१	२९६५.००	२७२४.९१	०.००	८३.४५	०.००	६७.२९						
कुल जम्मा:				३२८००.००	६७१९५.६६६	६२५६५.००	२७६०२.४२	१२२.५५	४९.०६	४३.७०	२०.५८	४८	३६	३५	१३६	२६	


 डि.ज.सि.स.

ज) अधिल्लो आ.व.मा कुनै कार्यक्रम वा आयोजना संचालन गरेको भए सोको विवरण:

ट) सार्वजनिक निकायको वेबसाईट भएको सोको विवरण:

- **Website:** <http://wriddnawalpur.gandaki.gov.np/>



- **Email:** irrigation.nawalpur@gmail.com
- **Facebook Page:** Water Resources & Irr. Development Div. Office, Nawalparasi - East of Susta **and**, Wriddo Nawalpur



(Handwritten signature)
इतिजासिम्झ



गण्डकी प्रदेश सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय

जलस्रोत तथा सिंचाइ विकास डिभिजन कार्यालय

नवलपरासी (ब.सु.पू.)



१.	यस डिभिजन कार्यालयबाट प्रदान गरिने सेवाहरूको उद्देश्य	नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पूर्व) जिल्लाको कृषियोग्य जमिनमा सिंचाइको लागि पानी उपलब्ध गराई कृषि उत्पादन बृद्धि गर्न सहयोग पुऱ्याउने साथै नदी नियन्त्रण सम्बन्धी काम गर्ने । साथै गण्डकी प्रदेशका ११ जिल्लामा भूमिगत जलस्रोत सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
२.	सेवाको प्रकार	क. नयाँ सिंचाइ योजनाहरूको निर्माण गर्ने, निर्माण सम्पन्न भएका सिंचाइ प्रणालीहरूको मर्मत सम्भार एवं व्यवस्थापन गरी सिंचाइको लागि पानी उपलब्ध गराउने । ख. कृषकहरूलाई सिंचाइ सम्बन्धी प्राविधिक परामर्श सेवा उपलब्ध गराउने । ग. नदी एवं खोलाहरूको कटान रोकथाम र आपतकालीन बाढी पहिरोको संरक्षण तथा न्यूनीकरण सम्बन्धी कार्य गर्ने । घ. उपभोक्ताहरू/कृषकहरूलाई नदी नियन्त्रण एवं बाढी पहिरो सम्बन्धी प्राविधिक सीप र ज्ञान उपलब्ध गराउने । ङ. उर्जा सम्बन्धी सेवा उपलब्ध गराउने । च. भूमिगत स्यालो तथा डिप ट्युबवेल सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
३.	सेवा प्रदान गरिने क्षेत्र	सतह सिंचाइ: नवलपरासी (बर्दघाट सुस्ता पूर्व) जिल्ला एवं भूमिगत सिंचाइ तर्फ: गण्डकी प्रदेशका ११ वटा जिल्ला ।
४.	सेवाको गुणस्तर	स्वीकृत नर्मस् एवं स्पेसिफिकेशनमा तोकिए अनुसार गुणस्तर कायम गरिने ।
५.	सूचना सम्म पहुँच	व्यक्तिगत सम्पर्क, डिभिजन कार्यालयको सूचना पाटी, सिंचाइ गतिविधि, वार्षिक पुस्तिका, उर्जा, जलस्रोत तथा खानेपानी मन्त्रालय, गण्डकी प्रदेश, पोखरा एवं यस डिभिजन कार्यालयको वेबसाइट आदि ।
६.	उजुरी गर्ने सरल प्रकृया	मौखिक तथा लिखित निवेदन दिएर ।
७.	समय सीमा, गुनासो सुनुवाई र समाधान व्यवस्था	गुनासोको आधारमा तुरुन्त सुनुवाई गरी समाधानको उपायको लागि यथाशिघ्र पहल गर्ने ।
८.	सेवाग्राही समूहहरू	भूमिगत सिंचाइ, सतह सिंचाइ तथा नदी नियन्त्रण जल उपभोक्ता समिति/संस्था र उपभोक्ता कृषक/कृषक समूहहरू ।
९.	संस्था दर्ता/नवीकरण सम्बन्धी व्यवस्था	क. जलस्रोत तथा सिंचाइ उपभोक्ता समिति/संस्थाले नयाँ दर्ता गर्दा जलस्रोत तथा सिंचाइ सम्बन्धी ऐन, नीति, नियम र कार्यविधि अनुसार प्रक्रिया पुरा गरी दर्ता गरिने । ख. जलस्रोत तथा सिंचाइ उपभोक्ता समिति/संस्थाले प्रत्येक आ.व. समाप्त भएको मितिले ९० दिन भित्र उपभोक्ता समिति/संस्थाले तोकिएको प्रक्रिया पुरा गरी नवीकरण गर्नु पर्नेछ ।
१०.	सेवा उपलब्ध हुने प्रक्रियाहरू	क. सिंचाइ सेवा उपलब्ध गर्न चाहने उपभोक्ताहरूको माग भएपछि वा पहिचान भईसकेको योजनाहरू मध्येबाट प्राथमिकताका आधारमा प्रारम्भिक तथा विस्तृत

डिभिजनियर

		<p>इन्जिनियरिङ्ग अध्ययन गर्दा संभाव्य देखिएका योजनाहरूलाई स्रोतको निर्माण कार्य अघि बढाउने ।</p> <p>ख. नदी नियन्त्रण सम्बन्धी सेवा लिन चाहने उपभोक्ताहरूलाई माग बमोजिम योजनाहरूको प्राथमिकताको आधारमा स्रोतको व्यवस्थापन गरी निर्माण एवं संरक्षणको काम अघि बढाउने ।</p>
११.	सम्बन्धित ऐन नियमहरू	जलस्रोत ऐन र नियमावली, सिंचाइ एवं नदी नियन्त्रण सम्बन्धीनीति र नियमावली एवं कार्यविधि, सार्वजनिक खरिद ऐन तथा नियमावली र प्रदेश सरकार-जलस्रोत तथा सिंचाइ योजना कार्यन्वयन कार्यविधि, २०७५ आदि ।
१२.	सेवा बापत लाग्ने दस्तुरएवं शुल्क	<p>क. सिंचाइ योजनाको कुल स्वीकृत लागत अनुमान अङ्कको ०.५ % रकम उपभोक्ताबाट सिंचित हुने क्षेत्रफलको आधारमा संकलन गरी मर्मत संभार कोष स्थापना गर्नु पर्नेछ ।</p> <p>ख. मर्मत संभार कोषमा मौज्जात हुनुपर्ने न्यूनतम रकम:</p> <p>१. सतह सिंचाइ प्रणाली रु. १००।- प्रति रोपनी वा १,५००।- प्रति विगाहा</p> <p>२. लिफ्ट/भूमिगत सिंचाइ प्रणाली रु. २००।- प्रति रोपनी वा रु. ३,०००।- प्रति विगाहा</p>
१३.	लाग्ने समय	माग भएको सेवाको प्रकृति तथा कार्यविधि अनुसारको समय ।
१४.	सम्पर्क राख्नु पर्ने व्यक्ति	सूचना अधिकारी: इन्जिनियर श्री प्रकाश गौतम, मो.नं. ९८५७०८२४८७
१५..	उजुरी गुनासो सुन्ने व्यक्ति	डिभिजन प्रमुख: श्री दीपा गौतम फोन नं. ०७८-५४०४८८/ ०७८-५४११५० e-mail: irrigation.nawalpur@gmail.com


 इन्जिनियर