



नेपाल सरकार

उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय

जलस्रोत तथा सिंचाइ विभाग

बृहत दाङ उपत्यका सिंचाइ आयोजना

तुलसीपुर, दाङ

सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५(३) तथा सूचनाको हक सम्बन्धी  
नियमावली, २०६५ को नियम ३ बमोजिम सार्वजनिक गरिएको विवरण

(२०८१ साउन देखि असोज मसान्त सम्म)

१. पृष्ठभूमि

दाङ उपत्यकाको धेरै जसो भागमा कृषि व्यवसाय हुने भए पनि सिंचाइ सुविधाको अभावले गर्दा कृषि कार्य क्रमशः घट्दै गएकोमा खेती हुन सक्ने ५६,००० हेक्टर भूमिमा सिंचाइ सुविधा पुऱ्याई, कृषि उत्पादनमा बृद्धि गरी जिल्लाका अधिकांश कृषकहरूको जीवनस्तर उकास्ने तथा आर्थिक समृद्धि तर्फ दिशा पहिल्याउने मुख्य उद्देश्यका साथ २०७३/०८/१२ को नेपाल सरकार, मन्त्रीपरिषद्को निर्णयबाट बृहत दाङ उपत्यका सिंचाइ आयोजना लागु भई कार्यान्वयनमा आएको छ । सोही मितिबाट दाङ जिल्लाको तुलसीपुरमा उक्त आयोजनाको मुख्य कार्यालय स्थापना भई आ.ब. २०७४/७५ देखि स्वीकृत वार्षिक कार्यक्रमबाट बजेट उपलब्ध भई कार्य सुरु रहेको छ । दाङ जिल्लाको उत्तर तिर पर्ने जिल्लाहरू मध्ये सल्यान र रोल्पा जिल्लाहरूको नदिहरूबाट जल स्थानान्तरण गरी तथा दाङ उपत्यकाको आन्तरिक स्रोतबाट समेत उपलब्ध जलस्रोत उचित व्यवस्थापन गरी दाङ उपत्यकाको ५६,००० हेक्टर खेती योग्य जमिनमा वर्षे बरी सिंचाइ सेवा सुनिश्चित गर्ने उद्देश्य राखी आयोजनाले आफ्ना कार्यक्रमहरू संचालन गर्दै आएको छ ।

• आयोजनाको कूल लागत र अवधि:-

- आ.ब. २०७४/०७५ देखि शुरु भएको यस आयोजना आ.ब. २०८३/०८४ सम्म रहने अनुमान छ र यसको लागत अनुमान ४० अरब हुने अनुमान छ । यद्यपी समग्र आयोजनाको डिपिआर निर्माण कार्य चरणमै रहेको हुँदा फाइनल हुन बाँकी नै छ ।

## २. आयोजनाको कार्यहरू

आयोजना अन्तर्गत ५ वटा(Component) रहेका छन् ।

### i. Component A (डाइभर्सन सम्बन्धी)

- शारदा दाङ डाइभर्सनको अध्ययन भइ सकेको । सामाजिक हिसावले सम्भाव्य नदेखिएको ।
- माडी डाइभर्सन- अध्ययनको तयारी हुँदै ।

### ii. Component B (सहत सिंचाई प्रणालीको विकास र आधुनिकीकरण)

- डाइभर्सनबाट आउने पानीलाई सिंचित क्षेत्रसम्म पुऱ्याउन दाङ उपत्यकाको महाभारत फेदमा पूर्व पश्चिम नहर निर्माण गर्ने र पूराना किसान व्यवस्थित सिंचाई प्रणालीको आधुनिकीकरण गर्ने ।
- यस कम्पोनेन्ट अन्तर्गत उरहरी जस्पुर सिंचाई प्रणाली र डुरुवा नहर प्रणालीको आधुनिकीकरण गर्ने कार्य शुरु भएको छ ।
- उपत्यका भित्रका करिब ३०० ओटा किसान व्यवस्थित नहर प्रणालीको पुनस्थापन एबम आधुनिकीकरण गरी डाइभर्सनबाट आपूर्ति हुने पानीलाई किसानको खेतमा पुऱ्याई बाह्रै महिना सिंचाई सुबिधा पुऱ्याउन सहज हुने देखिन्छ ।

### iii. Component C (जलाशय सम्बन्धी)

- उपत्यका भित्र रहेका ठुला/साना खोला/चिराहरुमा पक्की र माटोको कच्ची बाँधहरु निर्माण गरी कृत्रिम जलाशय(पोखरी) हरू निर्माण गर्ने । हालसम्म घोराही,शान्तिनगर र दंगीशरणमा ३५ वटा जलाशय निर्माण भइ सकेका छन् । यसको लागि अत्यधिक माग आउने गरेको छ । अतः आयोजनाले मास्टर प्लान तयारी गरि रहेको छ ।
- उपत्यका भित्र करिब २००स्थानमा साना जलासय निर्माण गर्न सकिने देखिन्छ ।

### iv. Component D (बबई कोरीडोर तथा अन्य स्थानमा लिफ्ट सिंचाई प्रणाली र भूमिगत सिंचाई प्रणाली)

- बबई नदीको दायौं बायाँ सिंचाई अभाव भएका स्थानहरुमा बबई नदीको पानी लिफ्ट प्रविधिबाट किसानको खेतवारीमा पुऱ्याउने लक्ष्य रहेको छ ।
- हालसम्म ४६ वटा लिफ्ट सिंचाई प्रणाली निर्माण सम्पन्न भइ सकेका छन् भने करिब १९ वटा लिफ्ट सिंचाई प्रणालीको DPR तयार भइ सकेको छ ।
- भूमिगत सिंचाई तर्फ आ.व.२०८०/०८१ सम्ममा ५७ वटा डीप ट्यूबवेलको निर्माण कार्य सम्पन्न भएको र ३ ओटा डिप बोरिंगको निर्माण कार्य भै रहेको छ ।

### v. Component E (नयाँ प्रविधिमा आधारित सिंचाई प्रणाली)

- उपत्यकाको पहाडी भिरालो कृषि योग्य भूमिमा नयाँ प्रविधिको सिंचाई प्रणाली विकास गर्ने ।
- यस अन्तर्गत फोहरा सिंचाई, थोपा सिंचाई, पाइप सिंचाई र पोखरी सिंचाई आदि पर्दछन् ।
- हालसम्म यस्ता ३८ वटा सिंचाई प्रणालीको विकास गरिएको छ ।

## ३. आयोजनाको सांगठनिक संरचना:

सि.नं.	दरवन्दी विवरण					
	पद, नाम	श्रेणी	सेवा	समूह	उपसमूह	संख्या
१.	आयोजना प्रमुख	रा.प.द्वि.	इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	इरिगेशन	१
२.	इन्जिनियर	रा.प.तृ.	इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	इरिगेशन	३
३.	इन्जिनियर	रा.प.तृ.	इन्जिनियरिङ्ग	एगृ.		१
४.	हाइड्रोजियोलोजिष्ट	रा.प.तृ.	इन्जिनियरिङ्ग	जियो	हा.जि.	१
५.	इन्जिनियरिङ्ग जियोलोजिष्ट	रा.प.तृ.	इन्जिनियरिङ्ग	जियो	इ.जि.	१
६.	लेखापाल	रा.प.अनं. प्र.	प्रशासन	लेखा		१

७.	सब-इन्जिनियर	रा.प.अनं. प्र.	इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	इरिगेशन	३
८.	नायव सुव्वा	रा.प.अनं. प्र.	प्रशासन	सामान्य प्रशासन		१
९.	कम्प्युटर अपरेटर	रा.प.अनं. प्र.	विविध			१
१०.	ए.ओ.	रा.प.अनं.द्वि.	इन्जिनियरिङ्ग	एगृ. इरि इन्जि		१
११.	फिल्ड असिस्टेन्ट	रा.प.अनं.द्वि.	इन्जिनियरिङ्ग	एगृ. इरि इन्जि		१
१२.	हलुका सवारी चालक	श्रेणीविहिन	इन्जिनियरिङ्ग	मेकानिकल	जनरल मेका.	१
१३.	का.सं.	श्रेणीविहिन	प्रशासन	सामान्य प्रशासन		१

#### ४. आयोजनाले प्रदान गर्ने सेवा:

- माथी बुँदा नं. I देखि V मा उल्लेखित कार्यक्षेत्र/काम कर्तव्य अधिकार अन्तर्गतका कार्यहरु
- आयोजनाको दैनिक प्रशासन संचालन सम्बन्धी कार्य ।

#### ५. शाखा, जिम्मेवार अधिकारी र टेलिफोन नम्बर:

क्र.सं.	शाखा	जिम्मेवार अधिकारी/पद	टेलिफोन नम्बर
१.	आयोजना प्रमुख	टोप बहादुर खत्री (आयोजना प्रमुख)	०८२-५२३४९३/ ९८५७८२४४९३
२.	इन्जिनियरिङ्ग शाखा	हरि प्रसाद खनाल (इन्जिनियरिंग जियोलोजिष्ट)	९८४९०५०५०९
		रेजिना खरेल (इन्जिनियर)	९८५७८८७७७९
		मुकेश वि.सी. (इन्जिनियर)	९८४७६४९९६२
		कमल प्रसाद ढकाल (इन्जिनियर)	९८५७०३५९९०
		प्रकाश पुन मगर (सब-इन्जिनियर)	९८६८९६८६९०
		खगेन्द्र ओली (सब-इन्जिनियर)	९८४३६२४७५०
		शिव राज राउत (सब-इन्जिनियर)	९८४७८४९९३४
३.	आर्थिक प्रशासन शाखा	सिताराम पुन मगर (लेखापाल)	९८४४९६९६४८
४.	प्रशासन/ संस्थागत विकास	पुर्ण बहादुर खड्का (नायव सुव्वा)	९८४७८६४४३३
		झरना बुढामगर (कम्प्युटर अपरेटर)	९८४७९६२९९५
		अनिल के.सी. (ए.ओ.)	९८६८०६९४७८

#### ६. नागरिक बडापत्र

१	सेवाको उद्देश्य	<ul style="list-style-type: none"> <li>• पानी बढी भएको नदीबाट उपत्यकामा जल स्थानान्तरण तथा आन्तरिक जलस्रोत समेत उचित व्यवस्थापन गरेर वर्षै भरि पानी पुग्ने गरी कृषि योग्य भूमिमा सुनिश्चित सिंचाई सेवा उपलब्ध गराउने र विद्युत उत्पादन गर्ने ।</li> </ul>
२	सेवाप्रकार	<ul style="list-style-type: none"> <li>• दाङ उपत्यकाको ५६ हजार हेक्टर जमिनमा वर्षैभरी सिंचाई सेवा पुऱ्याउने,</li> <li>• जल संचय गरी अन्तर जलाधार स्थानान्तरण गर्ने,</li> <li>• दाङ उपत्यका भित्र जलभकारी (Reservior) निर्माण गर्ने,</li> <li>• लिफ्ट सिंचाई प्रणाली निर्माण गर्ने,</li> <li>• नयाँ प्रविधिमा आधारित सिंचाई प्रणाली निर्माण गर्ने ।</li> </ul>
३	सेवाप्रदानगर्ने कार्यालय र स्थान	<ul style="list-style-type: none"> <li>• बृहत दाङ उपत्यका सिंचाई आयोजना तुलसीपुर, दाङ ।</li> </ul>

४	सेवाको गुणस्तर	● स्वीकृत मापदण्ड तथा स्पेसिफिकेसनमा तोकिए बमोजिम ।
५	सेवाप्रदानगरिने क्षेत्र	● दाङ उपत्यका भित्रका सबै उप-महानगरपालिकाहरु तथा गाउँपालिकाहरु ।
६	सेवाउपलब्ध गराउने प्रकृया	● सेवा चाहने उपभोक्ताले लिखित निवेदन दिने र आयोजना कार्यालयबाट अध्ययन अनुसन्धान तथा छलफल गरी प्राथमिकताको आधारमा कार्यान्वयन गर्ने ।
७	स्रोत परिचालन	● नेपाल सरकार र जनसहभागितामा ।

**७. सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर र अवधि:**

- सूचना मागको निवेदन दिँदा कुनै शुल्क वा दस्तुर लाग्दैन ।

**क) सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर:**

- सूचनाको हक सम्बन्धी नियमावली २०६५ को नियम ४ बमोजिमको र
- अन्य विशेष कानूनले तोके बमोजिम दस्तुर ।

**ख) सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने अवधि:**

- सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन २०६४ को दफा ७ ले तोकेको अवधि भित्र र
- अन्य विशेष ऐन नियमले अवधि तोकेकोमा सोही बमोजिमको अवधि ।
- नागरिक बडापत्रमा उल्लेख भए बमोजिम

**८. निवेदन उजुरी उपर निर्णय गर्ने प्रक्रिया तथा अधिकारी**

**क) निर्णय प्रक्रिया सम्बन्धमा:**

१. आयोजनाले उपलब्ध गराउने सेवा सम्बन्धमा सरकारी निर्णय प्रक्रिया सरलीकरण निर्देशिका, २०६५ बमोजिम
२. सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन २०६४ बमोजिम माग गरिने सूचना सम्बन्धमा सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन २०६४ को दफा ७ बमोजिम ।

**ख) निर्णय गर्ने अधिकारी सम्बन्धमा:**

१. सूशासन (व्यवस्थापन तथा संचालन) ऐन २०६४ बमोजिम प्राप्त अधिकार बमोजिम
२. अन्य ऐन नियम अनुसार आयोजना प्रमुखले गर्ने भनी तोकिएको कामहरु

**९. निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी:**

- आयोजनाले उपलब्ध गराउने सेवा सम्बन्धमा प्रचलित ऐन कानूनमा तोकिएको व्यवस्था बमोजिम उपलब्ध गराउने ।
- सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन २०६४ बमोजिम परेको उजुरी सम्बन्धमा सोही ऐनमा तोकिए बमोजिम फछ्यौट गराउने ।
- आयोजना प्रमुख श्री बिराट ज्ञवाली

**१०. आयोजना प्रमुख र सूचना अधिकारी नाम, पद र सम्पर्क नम्बर:-**

- आयोजना प्रमुख: टोप बहादुर खत्री (९८५७८२४४९३)
- सूचना अधिकारी: रेजिना खरेल (९८५७८८७७७९)

**११. सम्पादन गरेका मुख्य कामको विवरण:**

- शारदा डाइभर्सन को पूर्व सम्भाव्यता अध्ययन सम्पन्न ।
- ग्वारखोला उच्च बाँध को पूर्व सम्भाव्यता अध्ययन सम्पन्न /विस्तृत इन्जिनियरिंग अध्ययन को तयारी ।
- माडी दाङ डाइभर्सन सम्बन्धी अध्ययन विभागबाट भई रहेको ।
- उरहरी जसपुर सिंचाई प्रणालीको निर्माण कार्य भई रहेको ।

- डुरुवा सिंचाई प्रणालीको निर्माण कार्य भई रहेको ।
- दाङ उपत्यकामा कृतिम जलाशयहरूको Master Plan तयार भएको ।
- ५७ वटा डीप ट्यूब वेलको निर्माण कार्य आ.ब.२०८०/०८१ सम्ममा सम्पन्न भएको र ३ वटा डीप ट्यूब वेलको निर्माण कार्य यस आ ब को असोज महिना सम्म सम्पन्न भैसकेको छ ।
- उपत्यका भित्र ३५ ओटा माटो को कृतिम जलाशय निर्माण/६५ओटा जलाशय निर्माणको लागि पहिचान कार्य भएको ।
- बबई कोरिडोर लगायत अन्य विभिन्न ठाउँमा ४६ ओटा लिफ्ट सिंचाई निर्माण भएको ।
- किसान व्यवस्थित सतह सिंचाई प्रणाली अन्तर्गत करिब २४७.३७+२=२४९.३७ कि मी नहर को पुनस्थापन तथा सुधार ।
- उपत्यकाको उत्तर एवम पश्चिम भिरालो भुमिमा करीब ३८ ओटा नयां प्रविधिमा आधारित सिंचाई पोखरी निर्माण भएका छन् ।
- ७४ वटा स्यालो ट्यूबवेलको निर्माण कार्य आ.ब. २०८०/०८१ सम्ममा सम्पन्न भएको ।

### निर्माण सम्पन्न भएका योजनाहरू:-

#### ग) जलाशय (लिफ्ट निर्माणाधीन )

सि.नं.	योजनाको नाम	योजनाको ठेगाना	क्षेत्रफल(हि.)	कैफियत
१.	बरगद्दी जलाशय	घोराही-१७, बर्गद्दी	३८	आ.व.०७५/०७६(लिफ्ट निर्माण भै सकेको)
२.	गिठेपानी जलाशय	घोराही-१८, गिठेपानी	४०	आ.व.०७५/०७६(लिफ्ट निर्माण भै सकेको)
३.	सिमल गजेरी जलाशय	दंगीशरण-६	७०	आ.व.०७५/०७६(लिफ्ट निर्माण भै सकेको)
४.	सरेसोता जलाशय	घोराही-२२ ४	३२	आ.व.०७६/०७७
५.	फलाटेखोली जलाशय	शान्तिनगर-३	१५०	आ.व.०७६/०७७
६.	ओखरा सेवली सोता	घोराही-१७	२८	आ.व.०७६/०७७
७.	खोटेखोली	तुलसीपुर-८	३०	आ.व.०७७/०७८
८.	मौलि	दंगीशरण-३	६७	आ.व.०७७/०७८
९.	पिर्थली कुइरेसोता	तुलसीपुर-१८	१२७	आ.व.०७७/०७८
१०.	दुधेगजेरी	तुलसीपुर-१८	६०	आ.व.०७७/०७८
११.	बाघेचिरा	दंगीशरण-२	३००	आ.व.०७७/०७८
१२.	साल घारी	दंगीशरण-२	३०	आ.व.०७७/०७८
१३.	बघीगन्जी	दंगीशरण-३	१००	आ.व.०७७/०७८
१४.	ज्यामिन सोता	घोराही-४	२०	आ.व.०७७/०७८
१५.	अकमी	तुलसीपुर-१४	५०	आ.व.०७८/०७९
१६.	जम्मु चिरा	तुलसीपुर-१	४०	आ.व.०७८/०७९
१७.	खैरनी खोला धमकापुर	तुलसीपुर-१५	६०	आ.व.०७८/०७९
१८.	पत्रनपुर एकपट्टे	तुलसीपुर-१४	३०	आ.व.०७८/०७९
१९.	वायखोली	घोराही-२	४०	आ.व.०७८/०७९
२०.	कुन्टाखोला	दंगीशरण-२	४०	आ.व.०७८/०७९
२१.	चालढुंगे माइटोल	दंगीशरण-२	२०	आ.व.०७८/०७९
२२.	हाती ढुंगा	तुलसीपुर-१४	२३	आ.व.०७८/०७९

२३.	भुत्याहा चिसापानी	तुलसीपुर-१३	३०	आ.व.०७८/०७९
२४.	घट्टे खोला	दंगीशरण-२	२०	आ.व.०७९/०८०
२५.	चुरे सोता	घोराही-१	३०	आ.व.०७८/०७९
२६.	अजिगरे सोता	घोराही-१	७	आ.व.०७८/०७९
२७.	उत्तरधारा चिरो	तुलसीपुर-११	१५	आ.व.०७८/०७९
२८.	रामपुर बागदौला	दंगीशरण-१	३५	आ.व.०७९/०८०
२९.	भरीया	दंगीशरण-१	२०	आ.व.०७९/०८०
३०.	बौरहि	घोराही-६	२५	आ.व.०७८/०७९
३१.	सुकिदह सिमसोता	घोराही-४	५०	आ.व.०७९/०८०
३२.	चिसापानि	तुलसीपुर-१३	६०	आ.व.०७९/०८०
३३.	डुडुखोली अम्नेसोता	घोराही-१८	२०	आ.व.०७९/०८०
३४.	बलामपुर	घोराही-०२	२०	आ.व.०८०/०८१
३५.	मनिकापुर कुईरपानी	तुलसीपुर-२	५५०	निर्माणाधिन
	<b>जम्मा</b>		<b>२२२७</b>	

घ) लिफ्ट

सि.नं.	योजनाको नाम	योजनाको ठेगाना	क्षेत्रफल(हि.)	कैफियत
१.	कुइरेपानी लिफ्ट सि.यो.	घोराही-३	३०	आ.व.०७६/०७७
२.	गौराकुट्टी लिफ्ट सि.यो.	घोराही-३	३३	आ.व.०७६/०७७
३.	जङ्गवा लिफ्ट सि.यो.	घोराही-८	३८	आ.व.०७६/०७७
४.	सेवारखोला लि.सि.यो.	घोराही-८	३५	आ.व.०७४/०७५
५.	कुसेतारा लिफ्ट सि.यो.	दंगीशरण-२	२६	आ.व.०७६/०७७
६.	हरीपौरा लिफ्ट सि.यो.	तुलसीपुर-१२	२३	आ.व.०७४/०७५
७.	चखौरा लिफ्ट सि.यो.	दंगीशरण-३	३५	आ.व.०७४/०७५
८.	दुविचौर लिफ्ट सि.यो.	शान्तिनगर-७	४०	आ.व.०७४/०७५
९.	सिक्टा सिसहनिया लिफ्ट सि.यो.	घोराही-७	४४	आ.व.०७६/०७७
१०.	चौवा खोला लिफ्ट सि.यो.	तुलसीपुर-१७	४०	आ.व.०७६/०७७
११.	झरने लमही लिफ्ट सि.यो.	तुलसीपुर-१८	२६	आ.व.०७६/०७७
१२.	छरकट्टा गनारी लिफ्ट सि.यो.	दंगीशरण-१	२१	आ.व.०७६/०७७
१३.	जलुके लिफ्ट सि.यो.	बबई-५	३८	आ.व.०७६/०७७
१४.	मटेरा लिफ्ट सि.यो.	तुलसीपुर-१४	७०	आ.व.०७५/०७६
१५.	कालीतारा लिफ्ट सि.यो.	बबई — ७	३७	आ.व.०७६/०७७
१६.	सर्जु लिफ्ट सि.यो.	दंगीशरण-१	३८	आ.व.०७६/०७७
१७.	सिमलकुना लि.सि.यो.	दंगीशरण-२	१८	आ.व.०७७/०७८
१८.	ताले लि.सि.यो.	बबई-२	१५	आ.व.०७७/०७८
१९.	बाँकीगाउँ लि.सि.यो.	तुलसीपुर-१४	२०	आ.व.०७७/०७८
२०.	भोजपुर लि.सि.यो.	तुलसीपुर-१४	१८	आ.व.०७७/०७८
२१.	छरकट्टा लि.सि.यो.	दंगीशरण-२	२१	आ.व.०७७/०७८
२२.	मदरिया लि.सि.यो.	दंगीशरण-२	३८	आ.व.०७७/०७८
२३.	गोल्टाकुरी लि.सि.यो.	दंगीशरण-२	२३	आ.व.०७७/०७८
२४.	सिमलगजेरी लि.सि.यो.	दंगीशरण-६	७०	आ.व.०७७/०७८

२५.	बाघखोली लि.सि.यो.	तुलसीपुर-११	१५	आ.व.०७७/०७८
२६.	कचिला लि.सि.यो.	तुलसीपुर-१२	३४	आ.व.०७७/०७८
२७.	पनेरी लि.सि.यो.	घोराही-११	६८	आ.व.०७८/०७९
२८.	बनहरी ठुला चौर	तुलसीपुर-४	२०	आ.व.०७८/०७९
२९.	ढोलपुर	बबई-७	५२	आ.व.०७८/०७९
३०.	भगुवार	घोराही-९	२७	आ.व.०७८/०७९
३१.	ढिकपुर लि.सि.यो.	घोराही-१७	२०	आ.व.०७८/०७९
३२.	जेंगवा रावतगाउं	दंगीशरण-३	२१	आ.व.०७९/०८०
३३.	पश्चिम सिमल गजेरी	दंगीशरण-६	४४	आ.व.०७८/०७९
३४.	चिरे गार	दंगीशरण-६	२८	आ.व.०७९/०८०
३५.	बागर	दंगीशरण-६	३२	आ.व.०७९/०८०
३६.	खैरेनीगढवा	तुलसीपुर-१५	२०	आ.व.०७८/०७९
३७.	चौवा खोला गजेडी खोला	तुलसीपुर-१५	२०	आ.व.०७८/०७९
३८.	चेपे	घोराही-२	१००	आ.व.०७८/०७९
३९.	गंगते	बबई-१	३२	आ.व.०७८/०७९
४०.	चौवा खोला मानपुर	तुलसीपुर-१७	४०	निर्माणाधीन
४१.	भोजपुर डबरा	तुलसीपुर-१४	२०	आ.व.०७८/०७९
४२.	ससैया	तुलसीपुर-१४	२४	आ.व.०७८/०७९
४३.	गोठुवा गनारी	तुलसीपुर-१४	२०	आ.व.०७९/०८०
४४.	राता पहिरा	तुलसीपुर-४	२३	आ.व.०७९/०८०
४५.	बैबाँग	दंगीशरण-४	२०	आ.व.०७८/०७९
४६.	बेल्टाकुरा	तुलसीपुर-११	२०	आ.व.०७८/०७९
४७.	मजगाउं	घोराही-११	५४	आ.व.०७९/०८०
४८.	बाँकी बेटारपुर	दंगीशरण-१	३३	आ.व.०७८/०७९
४९.	तुइ खोला साजखुटि	तुलसीपुर-१३	२०	आ.व.०७९/०८०
५०.	सुकौरा	तुलसीपुर-११	२०	आ.व.०७८/०७९
५१.	पदमपुर	दंगीशरण-३	४०	निर्माणाधीन
५२.	लुहाडबरा	तुलसीपुर-१४	२०	निर्माणाधीन
५३.	माझकाडा बघौसि	तुलसीपुर-१७	३५	निर्माणाधीन
	जम्मा		१७३९	

ड) नयाँ प्रविधिमा आधारित सिंचाई पोखरी:-

सि.नं.	योजनाको नाम	योजनाको ठेगाना	क्षेत्रफल(हि.)	कैफियत
१.	सिसाखानी पोखरी	तुलसीपुर-१	३२	आ.व.०७४/०७५
२.	धनवास पोखरी	बबई-३	१७	आ.व.०७४/०७५
३.	केराघारी पोखरी	शान्तिनगर-३	१६	आ.व.०७४/०७५
४.	खमारी पोखरी	तुलसीपुर-३	२२	आ.व.०७४/०७५
५.	रानाखोला मृगेखोला पोखरी	बबई-३	७	आ.व.०७४/०७५
६.	दाउने खोला पोखरी	शान्तिनगर-२	१७	आ.व.०७५/०७६
७.	बस्तिखोला पोखरी	शान्तिनगर-२	१७	आ.व.०७५/०७६
८.	शिरकुलो पोखरी	शान्तिनगर-२	२५	आ.व.०७५/०७६
९.	बायखोला पोखरी	तुलसीपुर-४	९	आ.व.०७५/०७६
१०.	ज्यामिरे रपट पोखरी	शान्तिनगर-१	३३	आ.व.०७५/०७६

११.	धनबासकोट पोखरी	बबई-३	७	आ.व.०७५/०७६
१२.	आँपखोली पोखरी	बबई-२	१३	आ.व.०७५/०७६
१३.	घर्तिटोल पोखरी	बबई-३	१३.५	आ.व.०७५/०७६
१४.	टिकुली गौरा पोखरी	बबई-६	३५	आ.व.०७५/०७६
१५.	राम्री पोखरी	तुलसीपुर-३	१३	आ.व.०७५/०७६
१६.	थापापानी पोखरी	तुलसीपुर-३	१५	आ.व.०७५/०७६
१७.	भित्री स्यालपानी पोखरी	तुलसीपुर-१९	१२.५	आ.व.०७५/०७६
१८.	हल्दे खोला पोखरी	शान्तिनगर-३	१४	आ.व.०७५/०७६
१९.	हलचौर कुलो पोखरी	बबई-२	१६	आ.व.०७५/०७६
२०.	सिरीचौर पोखरी	तुलसीपुर-१९	१९	आ.व.०७५/०७६
२१.	तरुले खोला पोखरी	बबई-३	१५	आ.व.०७५/०७६
२२.	बेलटाकुरा	तुलसीपुर-११	२०	आ.व.०७५/०७६
२३.	बैशखोला पोखरी	शान्तिनगर-१	७	आ.व.०७५/०७६
२४.	पेदीखोला पोखरी	शान्तिनगर-१	१९	आ.व.०७५/०७६
२५.	सिमतारे पोखरी	तुलसीपुर-१९	१८	आ.व.०७५/०७६
२६.	लामितारा सांगले पोखरी	दंगीशरण-१	१२	आ.व.०७५/०७६
२७.	रामपुरपोखरी	बबई-२	१५	आ.व.०७५/०७६
२८.	कातिके पोखरी	तुलसीपुर-३	२१	आ.व.०७५/०७६
२९.	लक्ष्मणपुरपोखरी	बबई-३	११	आ.व.०७७/०७८
३०.	रातापहिरा पोखरी	शान्तिनगर-२२३	४०	आ.व.०७७/०७८
३१.	अमुवापोखरी	शान्तिनगर-२	३०	आ.व.०७७/०७८
३२.	कमलपोखरी	घोराही-१७	२६	आ.व.०७७/०७८
३३.	श्रीचौर तल्लो पोखरी	तुलसीपुर-१९	१९	आ.व.०७७/०७८
३४.	रानी पोखरी अम्बास नाउल	तुलसीपुर-३	२०	आ.व.०७८/०७९
३५.	घट्टे खोला	बबई-२ र ३	३०	आ.व.०७८/०७९
३६.	बुलबुले बाउने	बबई-२	२०	आ.व.०७९/०८०
३७.	चापिकोट पोखरी	शान्तिनगर-२	१०	आ.व.०७९/०८०
३८.	सिलसिले पोखरी	शान्तिनगर-२	२०	आ.व.०७९/०८०
३९.	अर्जुन खोला पोखरी	शान्तिनगर-१	५	आ.व.०७९/०८०
	<b>जम्मा</b>		<b>७११</b>	

१२. हाल सम्मको खर्चको विवरण:-

यस आयोजनाको आ.व.२०८१/०८२ को श्रावण देखि असोज सम्मको खर्च निम्नानुसार रहेको छ:-

बजेट शिर्षक	विनियोजित बजेट	खर्च	वित्तीय प्रगती %
पूँजीगत	३२,०२,३५,०००	८५३४२२२.००	२.६६
चालु	१,४०,१९,०००	३६,१४,१३०.९०	२५.७८
जम्मा	३३,४२,५४,०००	१,२१,४८,३५२.९०	

१३. विगत ७ आ.व. मा भएको खर्च र सो को उपलब्धी निम्नानुसार रहेको छ:-

बजेट शिर्षक	विनियोजित बजेट	खर्च	वित्तीय प्रगती %
पूँजीगत	२९,८०,००,०००	२४,८१,२२,०००	८३.२६
चालु	१,३६,००,०००	८५,८१,०००	६३.०९

जम्मा	३१,१६,००,०००	२५,६७,०३,०००	
आर्थिक वर्ष	विनियोजित बजेट(करोड)	खर्च	
२०७४/०७५	३०	१५ करोड	
२०७५/०७६	१९.४५	१४.२१ करोड	
२०७६/२०७७	१९.५०	१९.४० करोड	
२०७७/२०७८	५७.८९	५४.३४ करोड	
२०७८/२०७९	८९.८२	८९.७४ करोड	
२०७९/२०८०	६०.२६	६०.०० करोड	
२०८०/२०८१	३९.५१	३९.४५ करोड	
जम्मा	३१६.४३	२९२.१४ करोड	

१. ऐन नियम विनियम वा निर्देशिकाको सूची:

- जलस्रोत ऐन २०४९
- वातावरण संरक्षण ऐन २०५३
- वन ऐन २०७६
- जग्गा प्राप्ति ऐन २०३४
- सिंचाइ नियमावली २०५६
- जलस्रोत नियमावली २०६३
- Irrigation Policy 2070
- National Water Plan, 2005
- भ्रष्टाचार निवारण ऐन २०५९
- निजामती कर्मचारी ऐन २०४९
- निजामती कर्मचारी नियमावली २०५०
- जलश्रोत नियमावली २०५०
- जलश्रोत रणनीति २०५८
- जलस्रोत योजना २०६१
- आर्थिक कार्य विधी ऐन २०५५
- आर्थिक कार्य विधि तथा वित्तीय उत्तरदायित्व ऐन २०७६
- सार्वजनिक खरिद ऐन २०६३
- सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४
- भ्रमण खर्च नियमावली २०६४
- वातावरण संरक्षण नियमावली २०५४
- पन्ध्रौं योजना २०७६

२. सार्वजनिक निकायको वेबसाइट भए सो को विवरण:

[www.mdvip.gov.np](http://www.mdvip.gov.np)

३. सम्पर्क नम्बर र इमेल: ०८२-५२३४१३ [mdvip2016@gmail.com](mailto:mdvip2016@gmail.com)

४. आयोजनाको चुनौतीहरु:-

- आयोजना राष्ट्रिय प्राथमिकतामा नपर्नु ।
- उपत्यका भित्रको अधिकांश कृतिम जलाशय निर्माण गर्ने क्षेत्र बन क्षेत्र पर्ने भएकोले चुनौती पूर्ण रहेको ।
- बबई नदि अत्यधिक मात्रामा स्विंग भै रहने हुदा दिगो इन्टेक निर्माण गर्न कठिन रहेको ।