



नेपाल सरकार  
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइमन्त्रालय  
जलस्रोत तथा सिंचाइविभाग  
बृहत दाङ उपत्यका सिंचाइआयोजना  
तुलसीपुर, दाङ

सूचनाकोहक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ५(३) तथा सूचनाको हक सम्बन्धी  
नियमावली, २०६५ को नियम ३ बमोजिम सार्वजनिक गरिएको विवरण  
(२०७९ बैशाख देखि २०७९ असार मसान्त सम्म)

## १. पृष्ठभूमि

दाङ्ग उपत्यकाको धेरै जसो भागमा कृषि व्यवसाय हुने भएपनि सिंचाइ सुविधाको अभावले गर्दा कृषि कार्य क्रमशः घट्दै गएकोमा खेती हुन सक्ने ५६,००० हेक्टर भूमिमा सिंचाइ सुविधा पुर्याघई, 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 दाङ्ग उपत्यका सिंचाइ आयोजना लागु भई कार्यान्वयनमा आएको छ । सोही मितिबाट दाङ्ग जिल्लाको तुलसीपुरमा उक्त आयोजनाको मुख्य कार्यालय स्थापना भई आ.ब. २०७४/७५ देखि स्वीकृत बार्षिक कार्यक्रमबाट बजेट उपलब्ध भई कार्य सुचारु रहेको छ । दाङ्ग जिल्लाको उत्तर तिर पर्ने जिल्लाहरू मध्ये सल्यान र रोल्पा जिल्लाहरूको नदिहरूबाट जल स्थानान्तरण गरी तथा दाङ्ग उपत्यकाको आन्तरिक स्रोतबाट समेत उपलब्ध जलस्रोत उचित व्यवस्थापन गरी दाङ्ग उपत्यकाको ५६,००० हेक्टरखेती योग्य जमिनमा वर्षेभरी सिंचाइ सेवा सुनिश्चित गर्ने उद्देश्य राखी आयोजनाले आफ्ना कार्यक्रमहरू संचालन गर्दै आएकोछ।

### • 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 दाङ्ग डाइभर्सनको अध्ययन भइसकेको । सामाजिक हिसावले सम्भाव्य नदेखिएको ।
- माडी डाइभर्सन- अध्ययनको तयारी हुँदै ।

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

- डाइभर्सनबाट आउने पानीलाई सिंचित क्षेत्रसम्म पुर्याउने दाङ्ग उपत्यकाको महाभारत फेदमा पूर्व पश्चिम नहर निर्माण गर्ने र पुराना किसान व्यवस्थित सिंचाइ प्रणालीको आधुनिकीकरण गर्ने ।
- यस कम्पोनेन्ट अन्तर्गत उरहरी जस्पुर सिंचाइ प्रणाली र डुरुवा नहर प्रणालीको आधुनिकीकरण गर्ने कार्य शुरु भएको छ ।
- उपत्यकाभित्रका करिब ३००ओटा किसान व्यवस्थित नहरप्रणालीको पुनस्थापन एवम आधुनिकीकरण गरी डाइभर्सनबाट आपूर्तिहुने पानीलाई किसानको खेतमा पुर्याई बाह्रै महिना सिंचाइ सुविधा पुर्याउन सहज हुने देखिन्छ।
- हाल सम्म ग्वारखोला, पातु खोला, ट्वांग खोला, च्याति खोला, बौला खोला, चिरे गार, भमके खोला, गहते खोला, पत्रे खोला, सेवार खोला, हापुर खोला, गुर्जे खोला, सिस्ने खोला, कटुवा खोला लगायत का किसान व्यवस्थित विभिन्न सिंचाइ प्रणाली को सुधार गरी करिब १७० किमी लाइनिंग भै नहर व्यवस्थित गरी सकिएको छ।

### iii. **Component C (जलाशय सम्बन्धी)**

- उपत्यका भित्र रहेका ठुला/साना खोला/चिराहरूमा पक्की र माटोको कच्ची बाँधहरू निर्माण गरी कृत्रिम जलाशय(पोखरी) हरू निर्माण गर्ने । हालसम्म उपत्यकाका विभिन्न पालिका हरूमा ३० वटा जलाशय निर्माण भइसकेका छन् । यसको लागि अत्यधिक माग आउने गरेको छ । अतः आयोजनाले मास्टर प्लान को साथै inventory तयारी गरिरहेको छ।
- उपत्यकाभित्र करिब २००स्थानमासाना जलाशय निर्माण गर्न सकिने देखिन्छ।

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

- बबई नदीको दायीं बायाँ सिंचाइ अभाव भएका स्थानहरूमा बबई नदीको पानी लिफ्ट प्रविधिबाट किसानको खेतवारीमा पुर्याउने लक्ष्य रहेको छ ।

- हालसम्म ५२ वटा लिफ्ट सिंचाई प्रणाली निर्माण सम्पन्न भइसकेका छन् भने करिब १८ वटा लिफ्ट सिंचाई प्रणालीको DPR तयार भइसकेको छ ।
- भूमिगत सिंचाई तर्फ यसै आ.व.मा २५ वटा डीप ट्यूबवेलको निर्माण कार्य सम्पन्न भएको र थप १७ओटा डिपबोरिंगको लागि ठेक्कालागी निर्माण कार्य शुरु भएको छभएकोछ।

**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 ३५ वटा सिंचाई प्रणालीको विकास गरिएको छ

**३. आयोजनाको सांगठनिक संरचना:**

सि.नं.	दरबन्दी 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	२
३.	हाइड्रोजियोलोजिष्ट	रा.प.तृ.	इन्जिनियरिङ्ग	जियो	हा.जि.	१
४.	इन्जिनियरिङ्ग जियोलोजिष्ट	रा.प.तृ.	इन्जिनियरिङ्ग	जियो	इ.जि.	१
५.	लेखापाल	रा.प.अनं. प्र.	प्रशासन	लेखा		१
६.	सब-इन्जिनियर	रा.प.अनं. प्र.	इन्जिनियरिङ्ग	सिभिल	इरिगेशन	३
७.	नायव सुव्वा	रा.प.अनं. प्र.	प्रशासन	सामान्य प्रशासन		१
८.	कम्प्युटर अपरेटर	रा.प.अनं. प्र.	विविध			१
९.	ए.ओ.	रा.प.अनं.द्वि.	इन्जिनियरिङ्ग	एगृ.	इरिगेशन	१
१०.	फि.अ.	रा.प.अनं.द्वि.	इन्जिनियरिङ्ग	एगृ.	इरिगेशन	१
११.	हलुका सवारी चालक	श्रेणीविहिन	इन्जिनियरिङ्ग	मेकानिकल	जनरल मेका.	१
१२.	का.सं.	श्रेणीविहिन	प्रशासन	सामान्य प्रशासन		१

**४. आयोजनाले प्रदान गर्ने सेवा:**

- माथी बुँदा नं.देखि Vमा 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	राजु आचार्य (आयोजना प्रमुख)	०८२-५२३४१३/ ९८५७८२४४९३/९८५९९३६२४२
२.	इन्जिनियरिङ्ग शाखा	हरि खनाल (इन्जिनियरिङ्ग जियोलोजिष्ट)	९८४९०५०५०९
		संजय कुमार यादव (इन्जिनियर)	९८४९६३५५४६
		गणेश कुमार साह (सब-इन्जिनियर)	९८४२०३०९६३
		सुनिता गोसाई (सब-इन्जिनियर)	९८६६८७०८६८
३.	आर्थिक प्रशासन शाखा	धर्म राज ओली (लेखापाल)	९८५७८३४८७४
४.	प्रशासन/ संस्थागत विकास	शान्तराज गौतम (नायव सुव्वा)	९८४७८९९०७३
		प्रदिप घर्ति (कम्प्युटर अपरेटर)	९८५७८८८७७७
		अनिल के.सी. (ए.ओ.)	९८६८०६९४७८
		सुमन कार्की (फ.अ.)	९८४७८३३९४९

**६. नागरिक बडापत्र**

१	सेवाको उद्देश्य	<ul style="list-style-type: none"> <li>पानीबढीभएको नदीबाट उपत्यकामाजल स्थानान्तरण तथाआन्तरिक जलस्रोत समेत उचितव्यवस्थापन गरेर वर्षै भरी पानीपुग्ने गरी कृषि योग्यभूमिमा सुनिश्चित सिंचाई सेवाउपलब्ध गराउने र विद्युतउत्पादनगर्ने ।</li> </ul>
२	सेवाप्रकार	<ul style="list-style-type: none"> <li>दाङ उपत्यकाको ५६ हजार हेक्टर जमिनमावर्षैभरी सिंचाई सेवा पुऱ्याउने,</li> <li>जल संचय गरी अन्तर जलाधार स्थानान्तरण गर्ने,</li> <li>दाङ उपत्यकाभित्रजलभकारी (Reservior) निर्माण गर्ने,</li> <li>लिफ्ट सिंचाई प्रणाली निर्माण गर्ने,</li> <li>नयाँप्रविधिमाआधारित सिंचाई प्रणाली निर्माण गर्ने ।</li> </ul>
३	सेवाप्रदानगर्ने कार्यालय र स्थान	<ul style="list-style-type: none"> <li>बृहत दाङ उपत्यका सिंचाई आयोजनातुलसीपुर, दाङ ।</li> </ul>
४	सेवाको गुणस्तर	<ul style="list-style-type: none"> <li>स्वीकृत मापदण्ड तथा स्पेसिफिकेसनमातोकिएबमोजिम ।</li> </ul>
५	सेवाप्रदानगरिने क्षेत्र	<ul style="list-style-type: none"> <li>दाङ उपत्यकाभित्रका सबै उप-महानगरपालिकाहरु तथागाउँपालिकाहरु ।</li> </ul>
६	सेवाउपलब्ध गराउने प्रकृया	<ul style="list-style-type: none"> <li>सेवाचाहनेउपभोक्ताले लिखितनिवेदनदिने र आयोजनाकार्यालयबाट अध्ययन अनुसन्धानतथा छलफल गरी प्राथमिकताको आधारमाकार्यान्वयनगर्ने ।</li> </ul>
७	स्रोत परिचालन	<ul style="list-style-type: none"> <li>नेपाल सरकार र जनसहभागितामा ।</li> </ul>

**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 अवधिभित्र 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:**

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

**ख) निर्णय गर्ने अधिकारी सम्बन्धमा:**

- सूशासन (व्यवस्थापन तथा संचालन) ऐन २०६४ बमोजिम प्राप्त अधिकार बमोजिम
- 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 राजु आचार्य

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

- आयोजना प्रमुख: राजु आचार्य (९८५७८२४४९३/९८५९९३६२४२)
- प्रवक्ता: संजय कुमार यादव (९८४९६३५५४६)
- सूचना अधिकारी: शान्तराज गौतम (९८४७८९९०७३)

#### 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 दाङ्ग डाइभर्सन सम्बन्धी अध्ययन विभागबाट भइरहेको ।
- उरहरी जसपुर र डुरुवा सिंचाई प्रणालीको निर्माण कार्य शुरु
- दाङ्ग उपत्यकामा कृतिम जलाशयहरुको Master Plan तयार भएको ।
- २५ वटा डीप ट्यूबवेलको निर्माण कार्य सम्पन्न रहेको। अन्य १७ ओटा डिप बोरिंग ठेक्काको निर्माण कार्य भैरहेको। करिब ४० ओटा स्यालो ट्यूब वेल निर्माण सम्पन्न
- उपत्यका भित्र ३० ओटा माटो को कृतिम जलाशय निर्माण/३०ओटा जलाशय निर्माणको लागि पहिचान
- बबई कोरिडोर लगायत अन्य विभिन्न ५२ ओटा लिफ्ट सिंचाई निर्माण
- हाल सम्म ग्वारखोला ,पातु खोला,ट्वांग खोला,च्याति खोला,बौला खोला,चिरे गार ,भमके खोला,गहते खोला,पत्रे खोला,सेवार खोला ,हापुर खोला,गुर्जे खोला,सिस्ने खोला ,कटुवा खोला लगायत का किसान व्यवस्थित विभिन्न सिंचाई प्रणाली को सुधार गरी करिब १७० किमी लाइनिंग भै नहर व्यवस्थित गरी सकिएको छ।
- उपत्यका को उत्तर एवम पश्चिम भिरालो भूमि मा करिब ३५ ओटा नयाँ प्रविधि मा आधारित सिंचाई पोखरी निर्माण भएका छन्।

#### निर्माण सम्पन्न भएका योजनाहरू:

##### क) जलाशय(लिफ्ट निर्माणाधीन)

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

१८.	पन्ननपुर एकपट्टे	तुलसीपुर-१४	३०	आ.ब.०७८/०७९
१९.	वायखोली	घोराही-२	४०	आ.ब.०७८/०७९
२०.	कुन्टाखोला	दंगीशरण-२	४०	आ.ब.०७८/०७९
२१.	चालढुंगे माइटोल	दंगीशरण-२	२०	आ.ब.०७८/०७९
२२.	हाती ढुंगा	तुलसीपुर-१४	२३	आ.ब.०७८/०७९
२३.	भुत्याहा चिसापानी	तुलसीपुर-१३	३०	आ.ब.०७८/०७९
२४.	घट्टे खोला	दंगीशरण-२	२०	आ.ब.०७८/०७९
२५.	चुरे सोता	घोराही-१	३०	आ.ब.०७८/०७९
२६.	अजिगरे सोता	घोराही-१	७	आ.ब.०७८/०७९
२७.	उत्तरधारा चिरो	तुलसीपुर-११	१५	आ.ब.०७८/०७९
२८.	रामपुर बागदैला	दंगीशरण-१	३५	आ.ब.०७८/०७९
२९.	भरैया चिरो	दंगीशरण-१	२०	आ.ब.०७८/०७९
३०.	बौरही	घोराही-६	२५	आ.ब.०७८/०७९
	<b>जम्मा</b>		<b>१५७७</b>	

ख) लिफ्ट

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

२५.	बाघखोली लि.सि.यो.	तुलसीपुर-११	१५	०७७/०७८
२६.	कचिला लि.सि.यो.	तुलसीपुर-१२	३४	०७७/०७८
२७.	पनेरी लि.सि.यो.	घोराही-११	६८	०७८/०७९
२८.	बनहरी ठुला चौर	तुलसीपुर-४	२०	०७८/०७९
२९.	ढोलपुर	बबई-७	५२	०७८/०७९
३०.	भगुवार	घोराही-९	२७	०७८/०७९
३१.	ढिकपुर लि.सि.यो.	घोराही-१७	२०	०७८/०७९
३२.	जेग्रवा रावतगाउँ	दंगीशरण-३	२१	०७८/०७९
३३.	पश्चिम सिमल गजेरी	दंगीशरण-६	४४	०७८/०७९
३४.	चिरे गार	दंगीशरण-६	२८	०७८/०७९
३५.	बागर	दंगीशरण-६	३२	०७८/०७९
३६.	खैरेनीगढवा	तुलसीपुर-१५	२०	०७८/०७९
३७.	चौवाखोला गजेडी खोला	तुलसीपुर-१५	२०	०७८/०७९
३८.	चेपे	घोराही-२	१००	०७८/०७९
३९.	गंगते	बबई-१	३२	०७८/०७९
४०.	चौवा खोला मानपुर	तुलसीपुर-१७	४०	निर्माणाधीन
४१.	राणागाउँ	तुलसीपुर-३	२०	निर्माणाधीन
४२.	भोजपुर डबरा	तुलसीपुर-१४	२०	०७८/०७९
४३.	ससैया	तुलसीपुर-१४	२४	०७८/०७९
४४.	गोठुवा गनारी	तुलसीपुर-१४	२०	निर्माणाधीन
४५.	राता पहिरा	तुलसीपुर-४	२३	०७८/०७९
४६.	बैबांग	दंगीशरण-४	२०	०७८/०७९
४७.	बेल्टाकुरा	तुलसीपुर-११	२०	०७८/०७९
४८.	मजगाउँ	घोराही-११	५४	०७८/०७९
४९.	बाँकी बेटारपुर	दंगीशरण-१	३३	०७८/०७९
५०.	तुइखोला साजखुटि	तुलसीपुर-१३	२०	०७८/०७९
५१.	सुकौरा	तुलसीपुर-११	२०	०७८/०७९
५२.	पदमपुर	दंगीशरण-३	४०	निर्माणाधीन
	जम्मा		१६८४	

ग) नयाँ प्रविधिमा आधारित सिंचाई पोखरी:-

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

१२.	आँपखोली पोखरी	बबई-२	१३	०७५/०७६
१३.	घर्तिटोल पोखरी	बबई-३	१३.५	०७५/०७६
१४.	टिकुली गैरा पोखरी	बबई-६	३५	०७५/०७६
१५.	राम्नी पोखरी	तुलसीपुर-३	१३	०७५/०७६
१६.	थापापानी पोखरी	तुलसीपुर-३	१५	०७५/०७६
१७.	भित्री स्यालपानी पोखरी	तुलसीपुर-१९	१२.५	०७५/०७६
१८.	हल्दे खोला पोखरी	शान्तिनगर-३	१४	०७५/०७६
१९.	हलचौर कुलो पोखरी	बबई-२	१६	०७५/०७६
२०.	सिरीचौर पोखरी	तुलसीपुर-१९	१९	०७५/०७६
२१.	तरुले खोला पोखरी	बबई-३	१५	०७५/०७६
२२.	बेलटाकुरा	तुलसीपुर-११	२०	०७५/०७६
२३.	बैशखोला पोखरी	शान्तिनगर-१	७	०७५/०७६
२४.	पेदीखोला पोखरी	शान्तिनगर-१	१९	०७५/०७६
२५.	सिमतारे पोखरी	तुलसीपुर-१९	१८	०७५/०७६
२६.	लामितारा सांगले पोखरी	दंगीशरण-१	१२	०७५/०७६
२७.	रामपुरपोखरी	बबई-२	१५	०७५/०७६
२८.	कातिके पोखरी	तुलसीपुर-३	२१	०७५/०७६
२९.	लक्ष्मणपुरपोखरी	बबई-३	११	०७७/०७८
३०.	रातापहिरा पोखरी	शान्तिनगर-२२३	४०	०७७/०७८
३१.	अमुवापोखरी	शान्तिनगर-२	३०	०७७/०७८
३२.	कमलपोखरी	घोराही-१७	२६	०७७/०७८
३३.	श्रीचौर तल्लो पोखरी	तुलसीपुर-१९	१९	०७७/०७८
३४.	रानी पोखरी अम्बास नाउल	तुलसीपुर-३	२०	०७८/०७९
३५.	घट्टे खोला	बबई-२ र -३	३०	०७८/०७९
	<b>जम्मा</b>		<b>६५६</b>	

१२. हालसम्मको खर्चको विवरण:-

यस आयोजनाको आ.ब.२०७८/०७९ को श्रावण देखि हालसम्मको खर्च निम्नानुसार रहेको छ:-

बजेट शिर्षक	विनियोजित बजेट	खर्च	वित्तीय प्रगती %
पूँजीगत	८९८२०००००	८९७४०००००	९९.९१
चालु			
जम्मा			

१३. विगत५ आ.ब. मा भएको खर्च र सो को उपलब्धी निम्नानुसार रहेको छ:-

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
<b>जम्मा</b>	<b>२१६.६६</b>	<b>१९२.६९ करोड</b>

१४. आ.ब.०७८/०७९ मा हासिल भएका कार्यहरु

- उपत्यका भित्र २४(नयाँ-१६ र क्रमागत-८) ओटा माटो को कृतिम जलाशय निर्माण(Reservoir)
- बबई कोरिडोर अन्तर्गत विभिन्न ३० ओटा लिफ्ट/नया प्रविधि पोखरी (नयाँ-२० र क्रमागत-१०)निर्माण सम्पन्न



- ३० वटा डीप ट्यूबवेलको निर्माण कार्य सम्पन्न भै ६ ओटा मा वितरण प्रणाली समेत निर्माण भएको। करिब २४ ओटा shallow tube well समेत निर्माण गरिएको।
- उपत्यका भित्र विभिन्न १८ ओटा नदि प्रणाली अन्तर्गत रहेका किसान ब्यबस्थित नहर प्रणालीमा करिब १०० किमी नहर लाइनिंग कार्य सम्पन्न।

#### १५. आ.ब.०७८/०७९ मा हासिल भएका उपलब्धीहरू (हे.)

- नयाँ प्रविधि/लिफ्ट बाट सिंचित क्षेत्र बढेको-८४९ हे.
- भूमिगत सिंचाई तर्फ सिंचित क्षेत्र बढेको- २४० हे.

जम्मा सिंचित क्षेत्र बढेको-१०८९ हे.

- FMIS नहर लाइनिंग बाट सिंचित क्षेत्र पुनस्थापन भएको -४९८० हे.

जम्मा सिंचित क्षेत्र पुनस्थापित भएको- ४९८०हे.

#### १६. 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
- पन्ध्रौँ योजना २०७६

#### १७. सार्वजनिक निकायको वेबसाइट भए सो को विवरण:

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

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

#### १९. आयोजनाको चुनौतीहरू:-

- आयोजना राष्ट्रिय प्राथमिकतामा नपर्नु
- उपत्यका भित्रको अधिकांश कृतिम जलाशय निर्माण गर्ने क्षेत्रबनक्षेत्रपर्ने भएकोले चुनौतीपूर्ण रहेको।
- बबईनदि अत्यधिक मात्रामा स्विंग भैरहने हुदा दिगो इन्टेक निर्माण गर्न कठिन रहेको

