



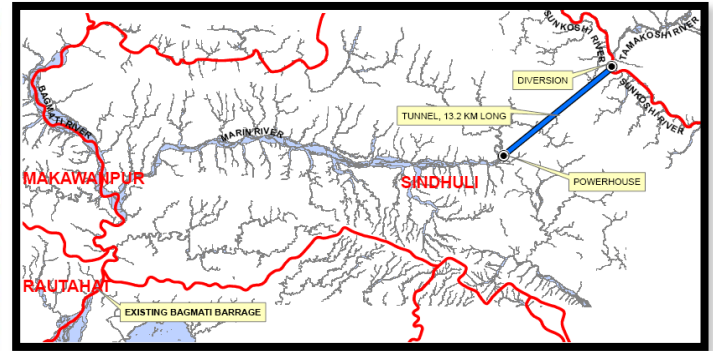
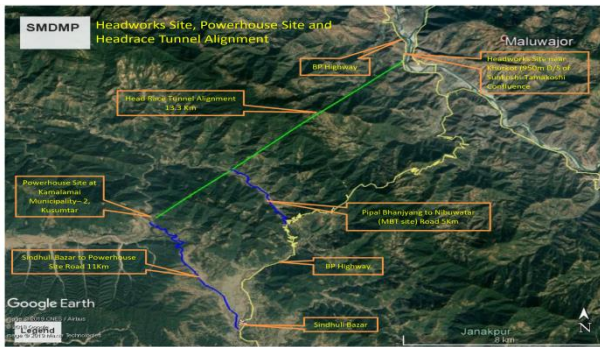
नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जलस्रोत तथा सिंचाइ विभाग
सुनकोशी मरिन डाइभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजना
सिन्धुली

सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन २०६४ को दफा ५(३) तथा सूचनाको हक सम्बन्धी नियमावली
२०६५ को नियम ३ बमोजिम सार्वजनिक गरिएको विवरण
(२०७९ माघ देखि २०७९ चैत्र सम्म)

१. पृष्ठभूमि

सुनकोशी मरिन डाइभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजना सिन्धुली र रामेछाप जिल्लाको सिमानामा अवस्थित सुनकोशी नदीको पानीलाई बाँध बाँधी १३.३ कि.मि. लामो सुरुङ मार्फत मरिन नदिमा खसाली बागमती नदी हुँदै बागमती सिंचाइ आयोजनामा पुर्याउने र हाल सिंचाइ भइरहेको ४५,६०० हेक्टर जमीन सहित धनुषा, महोत्तरी, सर्लाही, रौतहट र बारा जिल्लाहरूको कूल जम्मा १,२२,००० हेक्टर जमीनमा वर्षेभरी सिंचाइ सुविधा पुर्याउने प्रमुख उद्देश्य रहेको छ । साथै मरिन नदीमा पानी पथान्तरण गरि जम्मा ३१.०७ मेगावाट जलविद्युत उत्पादन गर्ने सहायक उद्देश्य समेत रहेको छ । बागमती प्रदेशको सिन्धुली जिल्ला स्थित यस आयोजनाले मधेस प्रदेशको ५ वटा उर्वर भूमि रहेको जिल्लाहरूमा वर्षेभरी सिंचाइ सुविधा पुर्याई कृषि उत्पादकत्वको वृद्धि तथा किसानहरूको जिविकोपार्जनमा उल्लेख्य सुधार गर्नुका साथै जलविद्युत समेत उत्पादन गरि सिंगो देशको अर्थतन्त्रमा टेवा दिनुका साथै प्रादेशिक सन्तुलनमा समेत योगदान दिने यस सुनकोशी मरिन डाइभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजना राष्ट्रिय गौरव तथा रूपान्तरणकारी आयोजनाको रूपमा कार्यान्वयनको चरणमा छ । यस आयोजनाको कुल लागत अनुमान रु ४६ अर्ब १९ करोड ३९ लाख रहेको छ ।

यस आयोजना अन्तरगत सिन्धुली जिल्लाको खुर्कोट देखि करिब २ कि.मि. माथि (सुनकोशी र तामाकोशी को दोभान भन्दा करिब १ कि.मि. तल) सुनकोशी नदीमा हेडवर्क्स निर्माण हुने छ भने विद्युतगृह सर्जसाफ्ट, स्विचयार्ड कमलामाई न.पा. -२ कुसुमटार सिन्धुलीमा पर्दछ ।



सुनकोशी मरिन डाइभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजनाको हेडवर्क्स(बाँधस्थल) , पावर हाउस, विद्युतगृह , (हेडरेस टनेल) सुरुङ , (मारिन नदी र बागमती ब्यारेज को अवस्थिति

यस आयोजनाको निर्माण कार्य आ.व. २०७७/७८ मा शुरू गरी आ.व. २०८४/८५ सम्ममा सम्पन्न गर्ने लक्ष्य रहेको छ ।

२. दीर्घकालीन दृष्टिकोण

आयोजनाको दूरदृष्टी

“सक्षम र सुदृढ सार्वजनिक क्षेत्रको माध्यमबाट आधुनिक प्रविधिको सफल प्रयोग मार्फत अन्तर जलाधार जल स्थानान्तरण तथा बहुउद्देश्यीय जलस्रोत आयोजनाहरूको विकास गरी जल विद्युत उत्पादनको साथै कृषि योग्य भूमिमा बाह्र महिना सिंचाइ सुबिधा उपलब्ध गराई कृषि उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धि गर्दै देशको दिगो आर्थिक विकास हासिल गर्न सहयोग पुऱ्याउने मूलभूत लक्ष्य रहेको छ ।”

आयोजनाको उद्देश्य

आ.व. २०८४/०८५ सम्म आयोजना सम्पन्न गरी मधेश प्रदेशको वाग्मती सिंचाइ आयोजनाबाट हाल ४५,६०० हेक्टर जमीनमा सिंचाइ सुविधा उपलब्ध भइरहेकोमा सुनकोशी मरिन डाइभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजनाको पावर हाउसको टेलरेसबाट निस्केको ६७ घन मि./से (६७,००० लिटर प्रति सेकेन्ड) पानी मरिन नदीमा खसाली धनुषा, महोत्तरी, सर्लाही, रौतहट र बारा जिल्लाहरू अन्तर्गतको कूल १,२२,००० हेक्टर जमीनमा वर्षेभरी सिंचाइ सुविधा पुऱ्याउने प्रमुख उद्देश्य रहेको यस आयोजनाबाट ३१.०७ मेगावाट जल विद्युत उत्पादन गरी देशको उर्जा क्षेत्रमा थप योगदान दिनेछ । यस आयोजनाका थप उद्देश्यहरू निम्नानुसार रहेका छन्:-

- १३.३ किलोमिटर लामो तथा Siwalik/Lesser/Higher Himalaya को भौगर्भिक अवस्था को सुरुङ निर्माणमा Double Shield Tunnel Boring Machine (TBM) को सफल प्रयोग गर्ने,
- जलस्रोत तथा सिंचाइ क्षेत्रमा कार्यरत क्रियाशिल प्राविधिकहरूको नयाँ प्रविधिको उपयोग गर्दै प्राविधिक दक्षता वृद्धि गर्ने,
- सुनकोशी, तामाकोशी र मरिन नदीबाट प्रभावित स्थानहरूमा वातावरणीय, सामाजिक, पूर्वाधार विकासका कार्यक्रमहरू संचालन गरी जीवनयापनलाई सहज र समृद्ध बनाउने ।

आयोजनाबाट हुने फाइदा

सुनकोशी मरिन डाइभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजनाको विकासबाट निम्नानुसारका उपलब्धिहरू हासिल हुनेछन्:

- सुनकोशी मरिन डाइभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजनाको विकासबाट धनुषा, महोत्तरी, सर्लाही, रौतहट र बारा जिल्ला अन्तर्गतको कुल १,२२,००० हेक्टर जमीनमा वर्षेभरी सिंचाइ सुविधा पुगी कृषि एवं नगदेवालीको उत्पादन र उत्पादकत्व वृद्धि भै आत्मनिर्भर अर्थतन्त्रमा सघाउ पुगनुका साथै ३१.०७ मेगावाट जलविद्युतको उत्पादनबाट औद्योगिक विकासमा टेवा पुगनुका साथै अन्य आमोद-प्रमोद, पर्यटन तथा वातावरणीय उपलब्धिहरू हासिल हुनेछन् ।

सुनकोशी मरिन डाइभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजनाको विकासबाट हाल संचालनमा रहेको वाग्मती सिंचाइ आयोजनामा दिगो रूपमा सर्लाही, धनुषा, महोत्तरी, रौतहट र बारा जिल्लाका कृषियोग्य जमिनमा बाह्र महिना सिंचाइ सुविधा पुऱ्याउनुको साथै सतह र भूमिगत जलस्रोतको संयोजनात्मक रूपमा उपयोग गरी उर्वर भूमिबाट कृषि उत्पादन तथा उत्पादकत्व वृद्धि गरि हाल कृषिमा भएको आयातको असन्तुलन (Trade Deficit) कम गर्न मद्दत पुऱ्याउनेछ । आयोजनाको विकासबाट जलस्रोत तथा सिंचाइ विभागमा कार्यरत प्राविधिक जनशक्तिको बहुउद्देश्यीय तथा अन्तर जलाधार जलस्रोत आयोजनाहरूको विकासको लागि क्षमता अभिवृद्धि हुनुको साथै यस्तै प्रकृतिका अन्य आयोजनाहरू निर्माण गर्न सहयोगी सिद्ध हुनेछ ।

- यस आयोजनाले मरिन नदी नियन्त्रण तथा मरिन नदी किनार स्थित कृषक कुलोहरूको समेत पुनःस्थापना गर्ने गरि गुरुयोजनामा समेटेको छ । आयोजनाको कार्यान्वयन संगै सो गुरुयोजनाको समेत कार्यान्वयन हुने र मरिन नदी आसपासका वासिन्दाका आर्थिक समुन्नती हुनेछ । डुबानमा पर्ने जग्गाको सुरक्षाका साथै हात्तीटार स्थित करिब २७ हेक्टर जग्गाको उकास गरी वर्षौं देखि भोगचलन गरिरहेका माझी समुदायलाई नै हस्तान्तरण गर्ने कार्यले अल्पसंख्यक तथा सिमान्तकृत समुदायको समुत्थानमा सहयोग पुग्नेछ ।

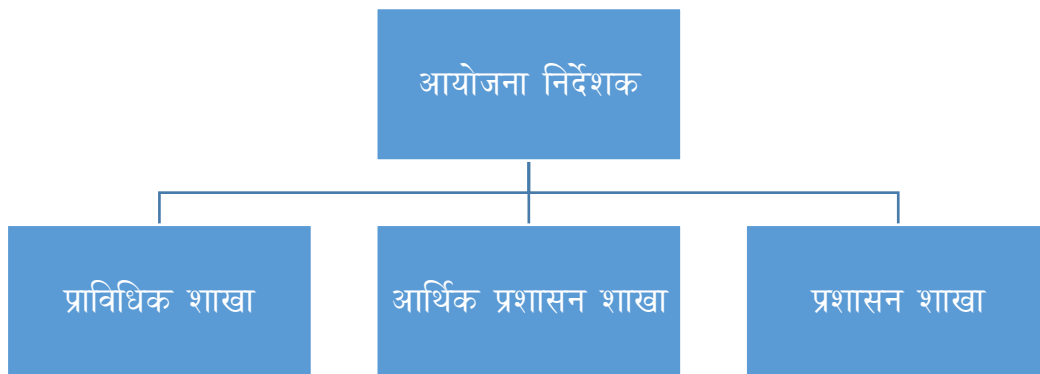
आयोजना संचालन पश्चात सुनकोशी र तामाकोशी क्षेत्रमा बसोवास गर्ने जनसंख्याको बहुआयामिक विकास हुनेछन । सो क्षेत्रमा माछा पालनदेखि आन्तरिक तथा बाह्य पर्यटनको उल्लेख्य वृद्धि हुनुका साथै मनोरन्जन तथा ताल/जलाशयमा पर्यटन व्यवसाय समेत फस्टाउने निश्चित छ । यसले गर्दा यहाँका स्थानिय वासिन्दाको आयआर्जन वृद्धि भई जीवनस्तरमा सुधार हुनेछ ।

३. आयोजनाको कार्य विभाजन

यस आयोजना बाट सम्पादन हुने कार्यहरू देहाय बमोजिम रहेका छन्:

- जग्गा अधिग्रहण कार्य
- सुरुङ निर्माण कार्य
- हेडवर्क्स र विद्युतगृह निर्माण कार्य
- वातावरणीय व्यवस्थापन योजना सम्बन्धि कार्य
- प्रभावित क्षेत्रमा नदी नियन्त्रण, सडक, सिंचाइ कुलो, लिफ्ट सिंचाइ, खानेपानी लगायत विभिन्न सीप विकास तथा क्षमता अभिवृद्धिका विभिन्न कार्यक्रमहरू

४. आयोजनाको संगठनात्मक संरचना



५. सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर र अवधि

क. सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर

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

ख. सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने अवधि

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

६. निवेदन उजुरी उपर निर्णय गर्ने प्रक्रिया तथा अधिकारी

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

७. निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी

आयोजना निर्देशक श्री मित्र बराल

द. सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम पद

प्रमुख: आयोजना निर्देशक श्री मित्र बराल

सूचना अधिकारी: सि.डि.इ. श्री रवि शाक्य

९. सम्पादन गरेका मुख्य मुख्य कामको विवरण

यस आयोजना बाट हालसम्म सम्पादन भएका मुख्य मुख्य कामहरू निम्नानुसार रहेका छन् :

सम्माननीय प्रधानमन्त्री श्री केपी शर्मा ओली ज्यूबाट सुनकोशी मरिन डाइभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजना निर्माण कार्यको शिलान्यास भएको। आयोजनाको DFSR स्वीकृत भएको। आयोजनाको खरिद गुरुयोजना स्वीकृत भएको। वातावरणीय प्रभाव अध्ययन (EIA) प्रतिवेदन स्वीकृत भएको। ३ गोटा सार्वजनिक सुनुवाइ (सिन्धुली- पावरहाउस साइट, कुसुमटार र डुवान क्षेत्र, खाल्टे तथा रामेछाप- डुवान क्षेत्र हात्तिटार) मा सरोकारवालाहरूको व्यापक सहभागितामा सम्पन्न भएको। रामेछाप जिल्ला अन्तर्गतको डुवानमा पर्ने जग्गा अधिग्रहणको सम्बन्धमा जग्गाको मूल्याङ्कन सम्पन्न भइ मुअब्जा बितरणको कार्य भइरहेको। सिन्धुली जिल्ला तर्फको जग्गाको मूल्याङ्कन सम्पन्न भइ मुअब्जा बितरणकोकार्य सम्पन्न भएको। सुरुङ्ग निर्माण कार्यको ठेक्का सम्झौता सम्पन्न भई ठेकेदार साइटमा परिचालन भएको। TBM Inlet Portal, Segment plant, Crushing plant, TBM Platform, Batching Plant, Starter Tunnel को निर्माण कार्य सम्पन्न भएको, TBM Re-engineering कार्य सम्पन्न भएको, TBM Backup System तथा TBM Assembly at site (जडान कार्य) सम्पन्न भएको। TBM Step-In कार्य सम्पन्न भई TBM बाट ४६२८ मिटर सुरुङ्ग खन्ने कार्य सम्पन्न भएको। Headworks Package को निर्माण कार्यको ठेक्का सम्झौता भई प्रारम्भिक तयारि तथा निर्माण कार्य भएको। सामाजिक विकास अन्तर्गतका कार्यहरू गर्नको निम्ति स्थलगत माग संकलन कार्य भएको तथा प्रभावित क्षेत्रका वासिन्दालाई शीप विकास तालिम तथा अवलोकन भ्रमण कार्य सम्पन्न भएको। मरिन नदी नियन्त्रण कार्यको कार्यान्वयन गुरु योजना विभागबाट स्वीकृत डुवान प्रभावित क्षेत्रमा लिफ्ट सिंचाइहरूको निर्माण सम्झौता भइ निर्माण कार्य शुरु भएको। सिन्धुली सडक Realignment डिजाइनको सडक विभाग बाट स्वीकृत प्राप्त भएको।

१०. हाल सम्मको प्रगति तथा खर्चको विवरण

सुनकोशी मरिन डाइभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजनाको चालु आ. व. २०७९/८० तेस्रो त्रैमासिकको बजेट तथा खर्च निम्नानुसार रहेको छ:

तेस्रो त्रैमासिकको विनियोजित बजेट: २९८९०.५ खर्च: ९४५६.८५ (रु लाखमा)

तेस्रो त्रैमासिक प्रतिवेदन अवधिको भारित प्रगति (प्र.श.): ८७.१२%

तेस्रो त्रैमासिक प्रतिवेदन अवधिको वित्तिय प्रगति (प्र.श.): ४३.२०%

प्रतिवेदन अवधिसम्म यस आ.व. को भारित प्रगति (प्र.श.): १३२.८३%

प्रतिवेदन अवधिसम्म यस आ.व. को वित्तिय प्रगति (प्र.श.): ८९.७७%

११. सार्वजनिक निकायको वेबसाइट भए सोको विवरण

सुनकोशी मरिन डाइभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजनाको वेबसाइट www.smdmp.gov.np रहेको छ।