

**भेरी बबई डाइभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजनाको
बाँध तथा विद्युतगृह शिलन्यास अवसरमा आयोजनाबाट जारी प्रेस विज्ञप्ती**

राष्ट्रिय गौरवको यस भेरी बबई डाइभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजना नेपालकै पहिलो अन्तरजलाधार जलस्थानान्तरण आयोजना हो । भेरी नदीबाट ४० घनमिटर प्रति सेकेण्ड पानी बबई नदीमा खसाली बर्दिया र बाँके जिल्लाका ५१,००० हेक्टर भुमिमा बाह्रै महिना सिंचाइ सुविधा उपलब्ध गराउनुको साथै ४६.८ मेगावाट विद्युत उत्पादन समेत गर्ने लक्ष रहेको छ । कृषियोग्य जमिनमा वर्षैभरी सिंचाइ सुविधा उपलब्ध गराई देशको बढ्दो जनसंख्यालाई पुग्ने खाद्यान्न आपूर्ति गरी कृषि विकासमा फड्को मार्नुको साथै भरपर्दो विद्युत उत्पादन गरी बढ्दो उर्जा मागको आवश्यकतालाई पुरा गराई दिगो आर्थिक विकासमा सघाउ पुर्याउन यस आयोजना कोषेढुंगा सावित हुने विश्वास लिइएको छ । यस आयोजना सम्पन्न भए पश्चात कृषिबाट ३.१० अर्ब रुपैया र विद्युतबाट रु. ४ अर्ब रुपैया गरी वार्षिक जम्मा रु. ७.०१ अर्ब रुपैया फाइदा हुने अनुमान गरिएको छ । आयोजनाको कुल लागत अनुमान ३३ अर्ब १९ करोड रहेको छ ।

चुनैतीपूर्ण भौगर्भिक अवस्थितिका बाबजुद आयोजनाको १२.२ कि. मि. लामो सुरुङ्ग निर्माण पहिलोपटक नयाँ प्रविधि (टनेल बोरिङ मेसिन) प्रयोग गरी उत्साहाजनक ढंगबाट सम्झौता रकम र तोकिएको समयसीमा अगावै पहिलो चरणको कार्य सम्पन्न भैसकेको छ । दोस्रो चरणको कार्य अन्तर्गतको बाँध तथा विद्युतगृह निर्माण कार्यको शिलन्यास समारोह माननीय उर्जा जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्री ज्यूको उपस्थितिमा गर्न पाउँदा हामी खुसी र उत्साही भएका छौं ।

आयोजनाले ४.२ मीटर व्यास र १२.२ कि.मी. लामो सुरुङ्ग निर्माण गर्ने नेपालमा पहिलो पटक Tunnel Boring Machine (TBM) गर्नेगरी मिति २०७१ माघ १५ मा रु १० अर्ब ५६ करोड ९७ लाख मा सम्झौता भै मिति २०७६ चैत्र १५ मा सम्पन्न गर्ने गरी कार्य शुरु गरेको थियो । सुरुङ्ग निर्माण कार्य तोकिएको समय अगावै २०७६ वैशाख ३ गते सम्माननीय प्रधानमन्त्री ज्युबाट ब्रेक थ्रू सम्पन्न भएको थियो । आयोजनाको प्रारम्भिक योजना अनुसार सुरुङ्ग निर्माण कार्यको सुनिश्चितता भएपश्चात बाँकी कार्य सुरु गर्ने योजना अनुसार नै दोस्रो चरणका कार्यहरू अगाडी बढाइएको छ जस अनुसार समग्र आयोजना आ. व. २०७९/८० सम्ममा सम्पन्न गर्ने योजना रहेको छ ।

दोस्रो चरणका कार्यहरू अन्तर्गत बाँध तथा पावरहाउस निर्माण कार्यको लागि GUANGDONG YUANTIAN - RAMAN J/V सँग रु ६ अरब १६ करोड मा ठेक्का सम्झौता भै ४८ महिनामा सम्पन्न गर्नेगरी मिति २०७६ साल श्रावण ३० गतेबाट कार्य प्रारम्भ भैसकेको छ । यसैगरी हाइड्रोमेकानिकल निर्माण कार्य अन्तर्गत गेट तथा पेन स्टक पाइप निर्माण कार्यको लागि बोलपत्र आह्वान गरिसकिएको छ । इलेक्ट्रोमेकानिकल निर्माण कार्य अन्तर्गत टर्बाइन, जेनेरेटर, स्विच यार्ड निर्माण कार्यको लागि डिजाइन, ड्रइङ्ग र लागत आनुमान स्विकृतिको चरणमा रहेको छ । सिभिल, हाइड्रोमेकानिकल, इलेक्ट्रोमेकानिकल निर्माण कार्यको परामर्श सेवाको लागि Mahab Ghods Consulting Engineering Company, Iran in Association with Engineering Consultancy for Constructive Development Efforts in Nepal (ECoCoDE) Nepal सँग September 23, 2019 मा ठेक्का सम्झौता

भै कार्य प्रारम्भ भैसकेको छ। आयोजनाबाट उत्पादित विद्युत नेपाल विद्युत प्रधिकरण द्वारा निर्माणाधिन १३२ केभी क्षमताको सुर्खेत- कोहलपुर प्रशारण लाईनमा लगेर जोडिनेछ।

भौगोलिक असहजता, भौगर्भिक जटिलता एवं प्राविधिक अन्यौलताका बीच १२.२ कि.मि. लामो सुरुङ्ग निर्माण कार्यको सफलताले दोस्रो चरणका निर्माण कार्यहरू पनि तोकिएको समयभित्रै सम्पन्न गर्न सकिन्छ भन्ने विश्वास बढाएको छ। यस्ता आयोजनाको सफल कार्यान्वयनबाट नै एकातिर यस क्षेत्रमा काम गर्ने प्राविधिकहरूको क्षमता वृद्धि हुन जान्छ भने अर्कोतिर देशको अन्य पूर्वाधार क्षेत्रमा समेत फाइदा लिन सकिने अवस्था रहेको छ जसले गर्दा सरकारको राष्ट्रिय लक्ष्य “सुखी नेपाली समृद्ध नेपाल” हासिल हुनेमा विश्वस्त हुन सकिन्छ। यस्ता प्रकृतिका अन्य आयोजनाहरूको निर्माणबाट देशमा उपयोगविहिन अवस्थमा रहेको विद्यमान जलश्रोतको उच्चतम उपयोग तथा फाइदा लिन सकिनेछ।

आयोजनालाई अगाडी बढाउन हामीलाई उत्प्रेरीत गर्ने र सदा साथ सहयोग गर्ने माननीय मन्त्री ज्यू श्रीमान सचिव ज्यू, महानिर्देशक ज्यू लगायत सबै सरोकारवालाहरू प्रति हामी नतमस्तक छौं । आयोजनालाई यो अवस्थासम्म ल्याउन विगतमा ठूला चुनौतीहरू सामना गर्नुको साथै अथक मिहिनेत गर्नुहुने सम्पूर्ण कर्मचारीहरू, निर्माण व्यवसायी, परामर्शदातृहरूमा हार्दिक आभार तथा उच्च आदर सम्मान प्रकाट गर्दछौं । आजको यस सिलान्यास समारोहमा माननीय मन्त्री ज्यू लगायत विशिष्ट व्यक्तित्वहरूको उपस्थिति एवं आयोजना प्रतिको सद्भाव एवं प्रेमले बांकि कार्यहरू तोकिएको समय, लागत र गुणस्तरमा सम्पन्न गर्न थप हौंसला प्राप्त भएको छ । साथै आगामी दिनमा आयोजनाले लिएको उद्देश्यहरू पुरा गर्ने गरी सम्पन्न गर्न सबैको साथ सहयोग हुने विश्वास लिंदै सोको लागि अपिल गर्दछौं ।

भेरी बबई डाइभर्सन बहुउद्देश्यीय आयोजना
मिति २०७६।०८।१६