

**कालीगण्डकी २ जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजना (५०० मे.वा.) को वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदन तथारीको
लागि क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची प्रतिवेदन तयार सम्बन्धी सार्वजनिक सूचना**
(मिति: २०७९/ /)

श्री विद्युत विकास विभागद्वारा कालीगण्डकी नदीमा ५०० मे.वा. क्षमताको कालीगण्डकी २ जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजनाको प्रस्ताव गरिएको छ। यस सम्बन्धी जानकारी तल तालिका मार्फत प्रस्तुत गरिएको छ।

प्रस्तावको नाम र ठेगाना	श्री विद्युत विकास विभाग, सानोगौचरण, काठमाडौं, नेपाल। फोन नं: ०१४५३४९९९, ०१४५४५५९९ फ्याक्स नं: ४४३५९०३ इमेल: info@doed.gov.np
प्रस्तावको व्यहोरा	कालीगण्डकी नदीमा, खाल्टेमा १५० मिटर उचाईको बाँध निर्माण गरी ३६० मिटर पूर्ण आपूर्ति सतह (full Supply Level) रहने जलाशयबाट पानी छोडी बाँधको फेदमै अवस्थित विद्युतगृहबाट ५०० मे.वा. जलविद्युत उत्पादन हुनेगरी कालीगण्डकी २ जलाशययुक्त जलविद्युत आयोजनाको प्रस्ताव गरिएको छ। आयोजनाका मुख्य अवयवहरूमा जलाशय, बाँध, स्पीलबे, पेनस्टक पाइप, विद्युतगृह तथा प्रसारण लाइन आदि पर्दछन्। यस आयोजनाका लागि सतही विद्युतगृहको प्रस्ताव गरिएको छ। यस आयोजनाको डिजाइन व्हाव ३५५.३६ घन मिटर प्रति सेकेण्ड रहेको छ। उक्त आयोजना कार्यान्वयन गर्नुपूर्व वातावरणीय संरक्षण नियमावली २०७७ को नियम ४ को उपनियम २ वर्मोजिम वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदनको क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची प्रतिवेदन तयारीका लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ।

प्रदेश	जिल्ला	गा.पा./न.पा.	बडा नं.
गण्डकी प्रदेश	स्याइजा	गल्याड नगरपालिका	१, २, ९, १० र ११
		चापाकोट नगरपालिका	१, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९ र १०
		हरिनास गाउँपालिका	६ र ७
		विरुवा गाउँपालिका	६
		बालिङ्ग नगरपालिका	७
	तनहुँ	देवधाट गाउँपालिका	१ र २
		ऋषिङ्ग गाउँपालिका	१, २, ३, ४, ५, ६, ७ र ८
		व्यास गाउँपालिका	१३ र १४
		घिरिड गाउँपालिका	१, २, ३, ४ र ५
		मिमाद नगरपालिका	१ र ४
	नवलपुर	गैडाकोट नगरपालिका	३ र १८
		बुलिडाट गाउँपालिका	१, २, ३, ४, ५ र ६
		बौदीकाली गाउँपालिका	१, २, ३, ४, ५ र ६
लुम्बिनी प्रदेश	पाल्पा	निस्ती गाउँपालिका	१, २, ३, ४, ५, ६ र ७
		रामपुर नगरपालिका	१, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९ र १०
		पूर्वखोला गाउँपालिका	१, २, ३, ४, ५ र ६
		माथागाडी गाउँपालिका	१, २, ३ र ४
		रम्भा गाउँपालिका	१, २, ३, ४ र ५
		बगानासकाली गाउँपालिका	३, ४, ५ र ६

माथि उल्लेखित प्रस्तावको वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन (EIA) अध्ययन सम्बन्धी क्षेत्र निर्धारण तथा कार्यसूची प्रतिवेदन तयार (Scoping) गर्ने क्रममा सो क्षेत्रको प्राकृतिक, भौतिक प्रणाली, सामाजिक प्रणाली, साँस्कृतिक प्रणाली र आर्थिक प्रणालीहरूमा के कस्तो प्रभाव पर्दछ भनी यकिन गर्न सो स्थानको नगरपालिका/गाउँपालिका तथा त्यस क्षेत्रका विद्यालय, अस्पताल, स्वास्थ्य चौकी, सामुदायिक बन तथा सम्पूर्ण सरोकारबाला व्यक्ति वा संस्थाहरूको लिखित राय सुझाव लिन आवश्यक भएकोले यो सार्वजनिक सूचना प्रकाशन भएको मितिले ७ (सात) दिन भित्र निम्न ठेगानामा आई पुरेन गरी लिखित राय सुझाव उपलब्ध गराई दिनुहुन अनुरोध गरिन्छ।

राय सुझावको लागि पत्राचार गर्ने ठेगाना

प्रस्तावको नाम र ठेगाना	नाम: विद्युत विकास विभाग ठेगाना : सानोगौचरण, काठमाडौं नेपाल। फोन नं: फोन नं: ०१४५३४९९९, ०१४५४५५९९ फ्याक्स नं: ४४३५९०३ पोष्ट व्हक्स नं: २५००७ इमेल: info@doed.gov.np
परामर्शदाताको नाम र ठेगाना	नाम : Joint Venture of Technoquarry Consultants P. Ltd; Beam Consultant P. Ltd and NEDC (Technoquarry-BEAM-NEDC JV) ठेगाना : नखु-१३, ललितपुर, नेपाल। इमेल : consultsttechnoquarry@gmail.com फोन : ०१५१८५००३, ९८५९९९७९४७५, ९८०९९०५९९०