

मिति: २०७९/०३/२६

च.नं. ६०

प.सं. ०६८/६३

श्री जिल्ला प्रशासन कार्यालय, कपिलवस्तु

श्री जिल्ला समन्वय समितिको कार्यालय, कपिलवस्तु

श्री डिभिजन वन कार्यालय, कपिलवस्तु

श्री वाणगंगा न.पा. को कार्यालय, कपिलवस्तु

श्री वाणगंगा न.पा. वडा नं ७ को कार्यालय, कपिलवस्तु

विषय : सूचना टाँसको जानकारी सम्बन्धमा

उपरोक्त सम्बन्धमा यस कम्पनिद्वारा निर्माण प्रस्ताव गरिएको बँके तथा वाणगंगामा प्रस्तावित 250 MWp क्षमताको ग्रिडमा आवद्ध सौर्य पी.भी. आयोजनाको दुई खण्ड मध्ये, कपिलवस्तु जिल्ला, कोहलपुर नगरपालिका वडा नं. ७ मा खण्ड २: वाणगंगा (१७९.९ MWp (DC) + २७.५ MW भण्डारण), को वातावरणीय प्रभाव मुल्यांकन प्रतिवेदनको क्षेत्र निर्धारण (scoping) प्रतिवेदन तयारीको सिलसिलामा प्रकाशित सार्वजनिक सूचना तहाँ कार्यालयको सूचना पाठीमा टाँस गरि सो सूचना टाँसको जानकारी यस कम्पनिलाई उपलब्ध गराईदिनु हुन अनुरोध छ । उक्त सुचनाको एक प्रति यसै पत्र साथ संलग्न गरिएको छ ।



तुम्हिनी प्रदेश, बैंकि र कपिलवस्तु जिल्लामा ड्रिङमा आवद्ध 250 MWp (४० मे.वा भण्डारण सहित) क्षमताको सौर्य पी.भी. आयोजनाको बातावरणीय प्रभाव मुल्यांकन प्रतिवेदन तथारीको लागि थोक्न निर्धारण सम्बन्धि सार्वजनिक सूचना !

(प्रकाशन मिति: २०७९/०३/२७)

तुम्हिनी प्रदेश, कपिलवस्तु जिल्ला, वाणगंगा नगरपालिका वडा नं ७ तथा बैंकि जिल्ला, कोहलपुर नगरपालिका वडा नं २ भा RISEN CLEAN ENERGY NEPAL PVT. LTD द्वारा निम्न वर्तोंजिमको प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न लागिएको छ।

प्रस्तावको नाम र ठेगाना	Risen Clean Energy Nepal Pvt. Ltd, Bishalnagar, Kathmandu, Tel 01-4440620, email daniel@risenenergy.com	
प्रस्तावको व्याहोरा	खण्ड १ : बैंकि सौर्य पी.भी. आयोजना	खण्ड २ : वाणगंगा सौर्य पी.भी. आयोजना
Solar Insolation (GHI)	4.93 kWh/m ² /day	4.76 kWh/m ² /day
Planned PV Module Technology	Crystalline (RSM-132-8-650M)	Crystalline (RSM-132-8-650M)
Planned Inverter	SG3125-HV-20	SG3125.-HV-20
No. of Inverter	20	
Proposed Installed Capacity	78.16 MWp (DC) + 12.5 MW Storage	171.9 MWp (DC) with 27.5 MW Storage
Proposed Plant Capacity	62.5MW (AC) with 12.5 MW Two hours storage	137.5MW (AC) with 20 MW Two hours storage
Proposed Estimated Plant Area	68 Ha	127 Ha
Capacity of Each Module Proposed	650Wp	650Wp
Approximate Total No. of Modules	120240 Nos.	264396 Nos.
Total Inverter Capacity	62500 kW	137,500 kW
Name of Nearest Existing Substation	Kohalpur Substation	Motipur Substation
Substation Bus Voltage	132/33 kV	132/33 kV
Name of Nearest Proposed Substation	Kohalpur Substation	Motipur Substation
Substation Bus Voltage	132/33 Kv	132/33 kV
Approximate distance to Substation	2.5 km	0.5 km
प्रभाव पर्ने सङ्केत जिल्ला/न.पा.	बैंकि जिल्लाको कोहलपुर न.पा. वडा नं २, र कपिलवस्तु जिल्लाको वाणगंगा न.पा. वडा नं ७	

माथि उल्लिखित प्रस्तावको बातावरणीय प्रभाव मुल्यांकन (EIA) अध्ययन सम्बन्धि थोक्न निर्धारण (scoping) गर्ने क्रममा सो थोक्नको प्राकृतिक, भौतिक प्रणाली, जैविक प्रणाली, सामाजिक प्रणाली, साँस्कृतिक प्रणाली र आर्थिक प्रणाली दीच के कस्तो प्रभाव पर्दछ भनि यकिन गर्न बैंकि जिल्लाको कोहलपुर न.पा. वडा नं २, र कपिलवस्तु जिल्लाको वाणगंगा न.पा. वडा नं ७ तथा त्यस थेत्रका विद्यालय, अस्पताल, स्वास्थ्य चौकी तथा सरोकारवाला व्यक्ति वा संस्थाको लिखित राय मुझाव लिन आवश्यक भएकोले यो सार्वजनिक सूचना प्रकाशन भएको मितिले ७ (भात) दिन भित्र निम्न ठेगानामा आईपुर्ये गरि लिखित राय मुझाव उपलब्ध गराई दिनु हुन अनुरोध गरिन्दू।

राय सुझावको लागि पत्राचार गर्न ठेगाना:

प्रस्तावको नाम र ठेगाना	Risen Clean Energy Nepal Pvt. Ltd, Bishalnagar, Kathmandu, Tel: 01-4440620, mail daniel@risenenergy.com
परामर्शदाताको नाम र ठेगाना	Mount Infra Consults Pvt Ltd Lalitpur, Nepal, Tel: 01-5185003, Email mount2020@gmail.com

