



नेपाल सरकार
जनसंख्या तथा वातावरण मन्त्रालय
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन विकास समिति
वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र
२०५३

५५३९३९०, ५५३९२३७, ५५३९३९१
फ्याक्स: ९७७-१-५५४२३९७
पो.ब.नं. १४३६४, काठमाडौं
Web: www.aepc.gov.np
खुमलटार, ललितपुर

पत्र संख्या: प्रेस नोट
चलानी नं.:

मिति : २०७२/१२/१९

लघुजलविद्युत आयोजनासँग विद्युत खरिद सम्झौता

काठमाण्डौ, चैत्र १९ ।

२ वटा लघुजलविद्युत आयोजना र नेपाल विद्युत प्राधिकरण बिच आयोजनाबाट उत्पादित विद्युत राष्ट्रिय प्रसारण लाईनमा जोड्ने उद्देश्यका साथ हालै विद्युत खरिद सम्झौता (पिपिए) भएको छ । लघुजलविद्युतबाट उत्पादित विद्युतलाई राष्ट्रिय प्रसारण लाईनमा जोड्नेको लागि विगत देखि नै वैकल्पिक ऊर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रले नेपाल विद्युत प्राधिकरणसँग समन्वय गरी यस कार्यलाई अगाडि बढाएको थियो । नेपालमै पहिलोपटक लघुजलविद्युत आयोजनासँग विद्युत खरीद सम्झौताको औपचारिक रुपमा सुरुवात भएको छ ।


नेपाल सरकारको अनुदान सहयोगमा केन्द्र अन्तर्गत निर्माण भएका नुवाकोट जिल्ला सिक्रे गाविस स्थित २३ किलोवाट क्षमताको स्याउरे भूमि लघुजलविद्युत आयोजना र धनकुटा जिल्ला मारेक कटहरे गाविस स्थित ४० किलोवाट क्षमताको लेगुवा खोला लघुजलविद्युत आयोजनालाई राष्ट्रिय प्रसारण लाईनमा जडान गर्नको लागि नेपाल विद्युत प्राधिकरणसँग हालै यस्तो सम्झौता भएको हो । खरिद सम्झौता अनुसार यी दुई आयोजनाको प्रति युनिट विद्युत खरीद मूल्य वर्षायाममा ४ रुपैया ८० पैसा र हिउँदयाममा ८ रुपैया ६० पैसा रहेको छ । साथै प्रत्येक वर्षको लागि ३ प्रतिशतका दरले पाँच पटकसम्म मूल्यवृद्धि सहितको विद्युत खरीद दर कायम हुने छ ।

पिपिए भएका दुबै आयोजना २०७० सालमा निर्माण सम्पन्न भएका हुन् । यी दुई लघु जलविद्युत आयोजनाबाट हाल ६ सय ६६ घरधुरी लाभान्वित छन् । निर्माण सम्पन्न भए पश्चात् यी स्थानमा राष्ट्रिय प्रसारण लाईन विस्तार भएपछि यस्तो सम्झौता भएको हो । पिपिए पछि आयोजना चौविसै घण्टा सञ्चालन हुने र प्राधिकरणबाट एकमुष्ट आम्दानी प्राप्त हुने हुनाले आयोजना आर्थिक रुपमा सफल भै दिगो रुपमा संचालन हुने लेगुवा खोला लघुजलविद्युत सहकारीका संस्थाका अध्यक्ष यत्न बहादुर कटुवालले बताउनुभयो ।

केन्द्रको सामुदायिक विद्युतीकरण सवकम्पोनेन्टका व्यवस्थापक रण बहादुर थापाले लघु जलविद्युत आयोजनालाई राष्ट्रिय प्रसारण लाईनमा जडान गर्नको लागि सन् २००७ देखि नै पहल भएको बताउँदै शुरुका दिनदेखि नै राष्ट्रिय प्रसारणमा जोडिने आयोजनाको पहिचान, आयोजनाको प्राविधिक सम्भाव्यता अध्ययन, नेपाल विद्युत प्राधिकरणसँग समन्वय तथा आवश्यक नीति निर्माण तहमा केन्द्रले निरन्तर गरिरहेको बताउनुभयो । साथै यो उपलब्धीले यस क्षेत्रमा कार्य गर्ने सम्बन्धित सरोकारवालाहरूलाई थप हौसला प्रदान गर्नुको साथै केन्द्रको सहयोगमा निर्माण भएका र भविष्यमा निर्माण हुने लघु जलविद्युत आयोजनाहरूको दिगोपनामा सघाउ पुऱ्याउने बताउनुभयो ।

केन्द्रका कार्यकारी निर्देशक राम प्रसाद धितालले यो कार्यको सुरुवात गर्नको लागि सहयोग पुऱ्याउने नेपाल विद्युत प्राधिकरण लगायत सम्पूर्ण निकायहरूलाई धन्यवाद दिँदै लघुजलविद्युतको विकासमा यसले महत्वपूर्ण भूमिका खेल्नुको साथै भविष्यमा नीजि लगानीकर्ताहरूलाई समेत लघुजलविद्युतमा ढुक्क भएर लगानी गर्ने वातावरण बनेको बताउनुभयो । साथै उहाँले लघुजलविद्युतमा प्रयोग हुने विद्युतीय सामग्री, आयोजना निर्माण, जडान तथा व्यवस्थापनको गुणस्तरीयतालाई अभिवृद्धि गर्दै गिड जडान योग्य लघुजलविद्युत आयोजना निर्माणको लागि सम्बन्धित सरोकारवालाहरूको क्षमता अभिवृद्धि गरिनुपर्ने तथा हाल निर्माण सम्पन्न भएर सञ्चालनमा रहेका आयोजनाहरूलाई आवश्यक अध्ययन गरी सम्भव भएसम्मका आयोजनाहरूलाई राष्ट्रिय प्रसारणमा जडान गर्नको लागि सरकारले आवश्यक स्रोत साधनको व्यवस्था गर्नुपर्ने बताउनुभयो ।

यस अघि गत साउनमा केन्द्र र प्राधिकरण बिच लघुजलविद्युत आयोजनाहरूलाई राष्ट्रिय प्रसारण प्रणालीमा आवद्ध गर्ने विषयमा सैद्धान्तिक सहमति भएको थियो । सो सम्झौतासँगै देशभरका १५ सय भन्दा बढि लघुजलविद्युत आयोजनाहरू लाई राष्ट्रिय प्रसारण प्रसारण लाईनमा जडान हुने बाटो खुलेको छ । यस अघि लघुजलविद्युत आयोजनाहरू निर्माण र संचालन भएका ठाँउहरूमा प्रसारण लाईन विस्तारसँगै त्यस्ता आयोजनाहरू बन्द हुने अवस्था देखिन्थ्यो । हालै शुरु भएको पिपिए आगामी दिनमा थप लघुजलविद्युत आयोजनाहरू सम्पन्न भई स्थानीय आवश्यकता पूर्ति भै खेर जाने विद्युत राष्ट्रिय प्रसारणमा उपलब्ध भई विद्युत आपूर्तिमा केही हदसम्म सहयोग पुग्नुका साथै लघुजलविद्युत आयोजनाहरू दिगो रुपमा संचालनमा योगदान पुग्ने विश्वास केन्द्रले लिएको छ । धन्यवाद ।


(कृष्ण चन्द्र पौडेल)

सूचना प्रवाह अधिकृत

थप जानकारीको लागि: रण बहादुर थापा (९८५१०७९४२५) व्यवस्थापक, सामुदायिक विद्युतीकरण सवकम्पोनेन्ट