

सबस्टेशन बन्द

| पोखरापत्र संवाददाता
म्यादी, २० फागुन

बिग्रिएको ट्रान्सफर्मर मर्मत र परिवर्तन नहुँदा म्यादीको अन्नपूर्ण गाउँपालिका-४ घरापमा रहेको सबस्टेशन बन्द भएको छ।

विद्युतको भार थेन नसकेपछि सो सबस्टेशनमा जडान भएको एकमात्र तीन एम्बिए क्षमताको ट्रान्सफर्मर २०७८ जेटमा जलेको थियो। यहाँबाट म्यादीको अन्नपूर्ण गाउँपालिका र मुस्ताडमा केन्द्रीय लाइनको विद्युत वितरण हुँदै आएको थियो। दुई मेगावाट क्षमताको तातोपानी साना जलविद्युत आयोजना बन्द भएपछि १३.६ मेगावाट क्षमताको थापाखोला र पाँच मेगावाट क्षमताको धैर्यलाईलाजलविद्युत आयोजनाबाट उत्पादित विद्युत ३३/११ केभीमा सिङ्क्रोलाइज (आन्तरिकीकरण) गरी घरापबाट राष्ट्रिय प्रसारणमा जोडिएको थियो। थापाखोलाको विद्युत लाई चोखोपानी सबस्टेशनमा चार्ज गरिएको छ। घलेमीको बिजुलीलाईदानासिस्थितसबस्टेशनमा लगिएको छ। तातोपानी साना

जलविद्युत र सबस्टेशनका प्रमुख शिवप्रसाद नेपालले वैकल्पिक सबस्टेशनबाट विद्युत वितरण गर्नुपरेको बताउनुभयो। “लामो समयको प्रयासपछि ६.८ एम्बिए क्षमताको ट्रान्सफर्मर ल्याए पनि क्रेन नहुँदा त्यसलाई उचालेर चौकामा राखी जडान गर्न सकेका छैन”, उहाँले भन्नुभयो, “दानाको २२०/१३२ केभीए सबस्टेशनको ३३/११ केभीए सबलाइनबाट पर्वतको मिलनखोक सबस्टेशनबाट विद्युत वितरण गरिएको छ।”

पुराना र जीर्ण ३३/११ केभीए ट्रान्सफर्मर र प्रसारण लाइनमा बढी क्षमताको विद्युत पठाइकाले भार थेन नसकी ट्रिप (सबस्टेशनमा विद्युत काटिने) समस्या थियो। सबस्टेशन बन्द भएपछि लामो दूरीमा वितरण गर्दा विद्युत आपूर्ति अनियमित हुन थालेको अन्नपूर्ण-३ दानाका गङ्गा पुनरे बताउनुभयो। दुईवटा जलविद्युत आयोजना र बेनी-जोमसोम-कोरला सडक आयोजनाका अस्थायी क्रसरमा विद्युत आपूर्तिमा समस्या आएको छ। घरापमा विसं २०४६ मा नेपाल विद्युत

प्राधिकरणले धूलागिरि क्षेत्रमै पहिलोपटक तातोपानी साना जलविद्युत आयोजना निर्माण गरेर म्यादी, पर्वत, मुस्ताड र बागलुडका बस्तीमा उज्यालो पुन्याएको थियो।

गत वर्षदेखि सञ्चालनमा आएको ४२ मेगावाट क्षमताको प्रिस्तीखोला जलविद्युत आयोजनाले तातोपानी सानाको मुहानभद्रा माथि बाँध बानेर पनी लगेको छ।

खोला सुकेपछि हिउँदमा तातोपानी साना जलविद्युत आयोजनाले विद्युत उत्पादन गर्न सकेको छैन। नेपाल विद्युत प्राधिकरणको स्वामित्वमा रहेको तातोपानी साना जलविद्युत आयोजनाको ऐतिहासिक विरासत अन्त्य भएको छ। आयोजनाको विद्युत गुहका टर्वाइन, जेनेरेटरलागायतका उपकरण मर्मत हुन नसक्दा १५ वर्षदेखि पूर्ण क्षमतामा विद्युत उत्पादन गर्न सकेको थिएन। पाँच सय किलोवाट मात्र विद्युत उत्पादन हुने गरेको थियो। चारवटा टर्वाइन सामान्य मर्मत गरेपछि सञ्चालन गर्न सकिने अवस्थाका छन्।

ज्यामरुकको पुग्न दुईतर्फी पदमार्ग

| पोखरापत्र संवाददाता
म्यादी, २० फागुन

म्यादीको बेनी नगरपालिका-२ मा पर्ने करिब छ सय वर्ष पुरानो इतिहास र सम्पदाको साक्षी बेरेर रहेको ज्यामरुककोत पुनका लागि भक्तुण्डे र कन्थराजथानबाट दुईतर्फी पदमार्ग निर्माण गरिएको छ। पदमार्ग र प्रवेशद्वारा लगायतका पूर्वाधार निर्माण हुन थालेपछि ज्यामरुककोतस्थित खडगभवानी परिसर सबैको आकर्षणको केन्द्रिवन्दु बन्दै गएको छ।

यहाँ विगत दुई वर्षयता धमाधम विकासको पूर्वाधारहरु निर्माण भइरहेका छन्। बेनी नगरपालिका, गण्डकी प्रदेश सरकार र खड गभवानीकोत व्यवस्थापन समितिको संयुक्त पहलमा पदमार्ग निर्माण, प्रवेशद्वार निर्माण, घेराबार, विभिन्न देवीदेवताका मन्दिर निर्माण, टेलिकमको फोर जी टावर निर्माण लगायतका पूर्वाधार हिर्माण भएपछि पहिला पहिला सुनसान देखिएने यो स्थल यहीले सबैलाई आकर्षित गर्न सफल भएको छ। भक्तुण्डेपेख खडगभवानीकोत जोड्ने पक्की सिंहीसहितको २५० मिटर

पदमार्ग निर्माण गरिएको हो। गण्डकी प्रदेशको उद्योग बन, वातावरण तथा पर्यटन मन्त्रालय र बेनी नगरपालिकाको आर्थिक सहयोग तथा स्थानीयवासीको सक्रियतामा उकालो बाटोमा ३५३ सिंहीसहितको पदमार्ग निर्माण भएपछि ऐतिहासिक, धार्मिक तथा पर्यटकीयस्थल खडग भवानीकोत पुन सहज भएको छ। आव २०७५/७६ मा मन्त्रालयअन्तर्गतको भू तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यालय पर्वतमार्फत प्राप्त १४ लाख ९९ हजार ४८६ र उपभोक्ताको ८ तीन लाख २१ हजार बराबरको श्रमदानमा उक्त पदमार्ग निर्माण भएको बेनी-२ का बडाध्यक्ष हीराबहादुर थापाले जानकारीदिनुभयो। पदमार्ग निर्माण तथा उपभोक्ता समितिका अध्यक्ष ओमबहादुर विकले दुई मिटर फराकिलो पदमार्गको १९० मिटर दूरीमा फ्लामको रेलिङ राखिएको बताउनुभयो। पदमार्ग निर्माण भएपछि उकालो बाटोमा सहज र सुरक्षित रुपमा हिँडुल गर्न सकिनाका साथै पर्यटकको समेत आवागमन बढ्ने स्थानीयवासी हरि थिमिरेले विश्वास गर्नुभयो। यसैगरी कन्थराज

थानदेखि खडगभवानीकोतसम्म जाने २४० मिटर पदमार्ग पनि निर्माण गरिएको छ। प्रदेश सरकारको आर्थिक लगानीमा सो पदमार्ग निर्माण भएपछि अब दुईतर्फाट नै खडगभवानीकोतमा पुन सजिलो भएको खडगभवानी गुठी व्यवस्थापन समितिका अध्यक्ष रामकृष्ण थिमिरेले बताउनुभयो। खडग भवानीकोत परिसरबाट धौलागिरि, नीलगिरि, अन्नपूर्ण, माछापुच्छे, गुर्जा, चुनेन लगायतका १५ वटाभन्दा बढी हिमाल, धौलागिरि र गण्डकी क्षेत्रका ३३ भन्दा बढी गाउँहरू, सूर्योदय, ग्रामीण जनजीवन, धार्मिकस्थल गलेरवर, पञ्चकोट, म्यादीको सदरमुकाम बेनी, पर्वतको कुशमा म्यादी नदी र कालीगण्डकीको नागबेलीसहित प्राकृतिक सम्पदाको दृश्यावलोकन गर्न सकिन्छ।

खडग भवानीकोतस्थललाई राजधानी बनाई विसं १२४६ देखि १५४५ सम्म थापाहरु र त्यसपछि मल्ल राजाले ज्यामरुककोतमा राज्य गरेको थिए। यस कोतमा ५७४ वर्ष पुराना अभिलेख, हातियार र पुरातात्त्वक महत्वका समग्री रहेका छन्।

| रासस
काठमाडौं, २० फागुन

राष्ट्रिय मानवअधिकार आयोगले पल शाह प्रकरणमा पक्ष र विपक्षमा प्रदर्शन गर्ने, अभिव्यक्ति दिने र प्रचारबाजी गर्ने काम नारान आग्रह गरेको छ।

अनुसन्धान प्रक्रिया चलिरहेको बेला यस प्रकारका गतिविधिले आरोपित र पीडित दुवै पक्षको गोपनीयता र मर्यादामा अौचु पुनुका साथै अनुसन्धान प्रक्रिया समेत प्रभावित हुनसक्ने आयोगले जानाएको छ। “गम्भीर प्रकृतिको अपराधको अनुसन्धान फौजदारी न्यायको सिद्धान्तभूमि अनुसन्धान अप्रियता र अपराधको अनुसन्धान प्रक्रिया समेत प्रभावित हुनसक्ने आयोगले जानाएको छ।”

“गम्भीर प्रकृतिको फौजदारी अपराधको अनुसन्धान प्रक्रियालाई प्रभावित पार्ने गरी पक्ष र विपक्षमा समाचार सम्प्रेषणनार्न, सम्बन्धित व्यक्तिको अनुमति विना भिडियोहरु रेकर्ड नगर्न, रेकर्ड गरिएका भिडियोहरु रेकर्ड नगर्न, मानवअधिकारको अनुसन्धान प्रक्रियालाई अपराधको अनुसन्धान फौजदारी न्यायको सिद्धान्तभूमि अनुसन्धान अप्रियता र अपराधको अनुसन्धान प्रक्रिया समेत प्रभावित हुनसक्ने आयोगले जानाएको छ।”

प्राधिकरणले धूलागिरि क्षेत्रमै पहिलोपटक तातोपानी साना जलविद्युत आयोजना निर्माण गरेर म्यादी, पर्वत, मुस्ताड र बागलुडका बस्तीमा उज्यालो पुन्याएको थियो।

गत वर्षदेखि सञ्चालनमा आएको ४२ मेगावाट क्षमताको प्रिस्तीखोला जलविद्युत आयोजनाले तातोपानी सानाको मुहानभद्रा माथि बाँध बानेर पनी लगेको छ।

गत वर्षदेखि सञ्चालनमा आएको ४२ मेगावाट क्षमताको प्रिस्तीखोला जलविद्युत आयोजनाले तातोपानी सानाको मुहानभद्रा माथि बाँध बानेर पनी लगेको छ।

गत वर्षदेखि सञ्चालनमा आएको ४२ मेगावाट क्षमताको प्रिस्तीखोला जलविद्युत आयोजनाले तातोपानी सानाको मुहानभद्रा माथि बाँध बानेर पनी लगेको छ।

गत वर्षदेखि सञ्चालनमा आएको ४२ मेगावाट क्षमताको प्रिस्तीखोला जलविद्युत आयोजनाले तातोपानी सानाको मुहानभद्रा माथि बाँध बानेर पनी लगेको छ।

गत वर्षदेखि सञ्चालनमा आएको ४२ मेगावाट क्षमताको प्रिस्तीखोला जलविद्युत आयोजनाले तातोपानी सानाको मुहानभद्रा माथि बाँध बानेर पनी लगेको छ।

गत वर्षदेखि सञ्चालनमा आएको ४२ मेगावाट क्षमताको प्रिस्तीखोला जलविद्युत आयोजनाले तातोपानी सानाको मुहानभद्रा माथि बाँध बानेर पनी लगेको छ।

गत वर्षदेखि सञ्चालनमा आएको ४२ मेगावाट क्षमताको प्रिस्तीखोला जलविद्युत आयोजनाले तातोपानी सानाको मुहानभद्रा माथि बाँध बानेर पनी लगेको छ।

गत वर्षदेखि सञ्चालनमा आएको ४२ मेगावाट क्षमताको प्रिस्तीखोला जलविद्युत आयोजनाले तातोपानी सानाको मुहानभद्रा माथि बाँध बानेर पनी लगेको छ।

गत वर्षदेखि सञ्चालनमा आएको ४२ मेगावाट क्षमताको प्रिस्तीखोला जलविद्युत आयोजनाले तातोपानी सानाको मुहानभद्रा माथि बाँध बानेर पनी लगेको छ।