



**IPPAN**

स्वतन्त्र ऊर्जा उत्पादकहरूको संस्था, नेपाल  
Independent Power Producers' Association, Nepal

# News Clips

[www.ippan.org.np](http://www.ippan.org.np)



# गौरवापत्र

हाम्रो गौरव, राष्ट्रको पत्रिका

सर्वे भवन्तु सुखिनः सर्वे सन्तु निरामयाः । सर्वे भद्राणि पश्यन्तु मा कश्चिद् दुःखभाजनः ।

## तनहुँ जलविद्युत् आयोजनाको प्रसारण लाइन निर्माणमा ढिलाइ

अमरराज नहर्की

तनहुँ, साउन ७ गते

रुख कटानको प्रक्रिया अघि नबढ्दा तनहुँ जलविद्युत् आयोजनाको प्रसारण लाइनको काम प्रभावित भएको छ। एक लाख ८१ वटा रुख कटान गर्न प्रस्ताव गरकोमा रुख कटानसम्बन्धी प्रस्ताव स्वीकृतिमा भएको ढिलाइले प्याकेज-३ अन्तर्गत प्रसारण लाइन निर्माण प्रभावित भएको आयोजनाका प्रमुख श्यामजी भण्डारीले बताउनुभयो।

प्रसारण लाइन निर्माणका लागि रुख कटान गर्न सरकारका तर्फबाट स्वीकृति प्राप्त भइसके पनि स्थानीयस्तरमा सहमति नहुँदा प्रसारण लाइन निर्माणको काम प्रभावित भएको हो। तनहुँतर्फको भागमा समस्या नरहे पनि चितवनतर्फ समस्या रहेकाले समस्या समाधान गर्नेतर्फ आयोजना लागिरहेको भण्डारीले जानकारी दिनुभयो। “समस्या समाधानका लागि नेपाल सरकारले सहसचिवको नेतृत्वमा कार्यदल गठन गरिसकेकाले चाँडै नै निकास पाउने अपेक्षा गरेका छौं,” उहाँले भन्नुभयो।

भण्डारीका अनुसार आयोजनाका अनुसार प्याकेज-३ अन्तर्गत दमौलीबाट चितवनको भरतपुरसम्म २२० केभीको डबल सर्किट प्रसारण लाइन निर्माणको काम भइरहेको छ।

उक्त कार्यका लागि केडसी इन्टरनेसनल लिमिटेड, भारतसँग विसं २०७५ पुस १० गते भएको खरिद सम्झौता गरी विसं २०७५ फागुन १० बाट कार्यान्वयनमा आएको थियो। ३४.७ किमी प्रसारण लाइनमा ९४ वटा टावरमध्ये हालसम्म ७८ टावरको

जग हालने र ६९ टावर जडान कार्य सम्पन्न भइसकेको छ। प्रसारण लाइन निर्माणको काम सन् मे २०२२ सम्म सम्पन्न गर्ने लक्ष्य राखिए पनि कोभिड-१९ को महामारी र वन क्षेत्रको रुख कटानको स्वीकृति वन मन्त्रालयबाट प्राप्त हुन ढिलाइ हुँदा सम्झौताको म्याद थप गरिएको थियो।

प्रसारण लाइन निर्माणको अवधि विसं २०८१ पुस ४ गतेसम्म रहेको छ। प्रसारण लाइन निर्माणका लागि कुल ५९ किलोमिटर ९२३ रोपनी पाँच आना जग्गा अधिग्रहण गरिने छ।

तनहुँतर्फ व्यास नगरपालिका-१३ र १४, बन्दीपुर गाउँपालिका-६, आँबुखैरेनी गाउँपालिका-६, देवघाट गाउँपालिका-४ र ५ भित्र पर्ने जग्गा अधिग्रहण गरिने आयोजनाले जनाएको छ।

आयोजनाको विद्युत् उत्पादनको पहिलो १० वर्षसम्म वार्षिक औसत विद्युत् उत्पादन ५८ करोड ७७ लाख, त्यसपछि ४८ करोड ९९ लाख युनिट उत्पादन हुने छ।

१४० मेगावाटको यो जलविद्युत् आयोजनाको समग्र निर्माण २०८३ साल असारभित्र सक्ने लक्ष्य राखिएको छ। आयोजनाको कुल लागत (प्रसारण लाइन, ग्रामीण विद्युतीकरण तथा निर्माण अवधिको ब्याजसमेत) ५० करोड ५० लाख अमेरिकी डलरका लागि एडिबीले १५ करोड, जापान अन्तर्राष्ट्रिय सहयोग नियोग (जाइका) ले १८ करोड ४० लाख, युरोपियन लगानी बैङ्कले आठ करोड ५० लाख र नेपाल सरकार/नेपाल विद्युत् प्राधिकरणले आठ करोड ६० लाख डलर बेहोर्ने गरी वित्तीय व्यवस्थापन गरिएको छ।

# कान्तिपुर

## उद्योगमा बिजुली जोड्नेबारे प्राधिकरणको बैठक निष्कर्षविहीन

मंगलबार बस्ने बैठकले बहुमतका आधारमा बिजुली जोड्ने निर्णय गर्ने

कान्तिपुर संवाददाता (काठमाडौं)

डेभिडेट र टुक्राइन बस्तीमा विवादमा उद्योगमा काटिएको बिजुली जोड्नेबारे सोमबार बसेको नेपाल विद्युत् प्राधिकरण सञ्चालक समितिको बैठक निष्कर्षविहीन टुंगिएको छ। प्रधानमन्त्री केपी शर्मा ओलीको निर्देशनअनुसार प्राधिकरणको बैठक बसे पनि सञ्चालकहरूबीच सहमति जुट्न नसकेको हो।

सञ्चालक समितिले उर्जामन्त्री, प्राधिकरणका कार्यकारी निर्देशक र समूहमा पटकपटक छलफल गरेको थियो। विद्युत् काटिएका ६ उद्योगमा पुनः जोड्नेसम्बन्धमा माप छलफल केन्द्रित थियो, तर निष्कर्षमा पुग्न सकिएन, सोतले भन्यो, छलफलका आधारमा उद्योगमा बिजुली जोड्नेसम्बन्धी माइन्ट तयार भएको छ, हस्ताक्षर गर्न मात्रै बाँकी छ। उक्त निर्णयमा प्राधिकरणका दुई सञ्चालक असहमत छन्। मंगलबार बहुमतका आधारमा निर्णय गरिने बिजुली जोड्ने दाबी प्राधिकरण स्रोतको छ।

मन्त्रपरिषदको निर्णय कार्यान्वयन गर्ने सन्दर्भमा बिजुली काटिएकाले बस्तीमा असुल नगरी फेरि लाइन जोड्न नहुने भन्दै ती सञ्चालकद्वयले असहमति जनाएका हुन्। सरकारको निर्देशनअनुसार बस्तीमा उठाउन लाइन काटिएको हो, त्यसैले मन्त्रपरिषदको निर्णय काट्न मन्त्रपरिषदको पत्र आउनुपर्छ, त्यो अवस्था छैन, ती सञ्चालकको भनाइ उद्धृत गर्दै स्रोतले भन्यो।

गत शक्रवार प्रधानमन्त्री ओलीले तत्काल बिजुली जोड्न प्राधिकरणलाई निर्देशन दिएका थिए। तर, प्राधिकरणले सञ्चालक समितिबाट निर्णय गराउनुपर्ने र त्यसका लागि लिखित आउनुपर्ने बताएका थिए। अहिले बिद्युत् नियमन आयोगले विद्युत् उपभोक्ता हित संरक्षणसम्बन्धी निर्देशिका, ०८० को दफा १३ को उपदफा १ र १० का आधारमा बिजुली जोड्न भन्दै प्राधिकरणलाई पत्र काटेको थियो। उपदफा १ बमोजिम गुनासो समाधान सम्पन्न हुनुभन्दा अघि वितरण अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्ति वा विद्युत् वितरण गर्ने सामुदायिक संस्थाले सम्बन्धित उपभोक्ताको विद्युत् आपूर्ति विच्छेद गर्न पाउने छैन, निर्देशिकाको दफा १३ को



प्राधिकरणले ०७२  
माघदेखि ०७५  
वैशाखसम्मको साढे ६ अर्ब  
बक्यौता उठाउन  
गत असार २५ यता ६  
वटा उद्योगको विजुली  
काटेको छ

उपदफा १० मा उल्लेख छ। निर्देशिकाको दफा १३ मा गुनासो समाधानको प्रक्रियाबारे व्यवस्था गरिए पनि अन्य उपदफालाई बेवास्ता गरिएको प्राधिकरण स्रोतले जनाएको छ।

प्राधिकरणले ०७२ माघदेखि ०७५ वैशाखसम्मको साढे ६ अर्ब बक्यौता उठाउन गत असार २५ यता ६ वटा उद्योगको बिजुली काटेको छ। प्राधिकरणले जगदम्बा स्टील, रिलायन्स स्मिन्ड, हुलास स्टील, जगदम्बा सिन्थेटिक, अर्घाखाँची सिमेन्ट र धोराही सिमेन्टको बिजुली काटेको हो। यसैबीच, सोमबार बसेको प्रतिनिधिसभाको बैठकमा माओवादीका सासद लेखनाथ दाहालले प्रधानमन्त्री ओलीले विचौलियाको भाषामा दबाव र प्रभावमा विद्युत् लाइन जोड्ने र त्यसपछि महसुल मिनाहा गर्ने घोषणा गरेको आरोप लगाएका छन्। ६१ वटा उद्योगले २२ अर्ब २६ करोड विद्युत् महसुल तिर्नुपर्नेछ।

पहिलो अर्बि र पछिल्लो अर्बिद्वारा १४ अर्ब बक्यौताबारे अदालतमा मुद्दा विचाराधीन छ। बाँकी ८ अर्ब २६

करोड रकम उठाउन जिल्ला र उच्च अदालतले आदेश दिइसकेका छन्, उनले भने, ‘ससद्को सार्वजनिक लेखा समितिले आदेश दिइसकेको छ। महालेखाको प्रतिवेदन लाल आयोगको प्रतिवेदनको आधारमा तत्कालीन मन्त्रपरिषदले ८ अर्ब २६ करोड उठाउने निर्णय गरिसकेको छ।’

सोही आधारमा प्राधिकरणले पटकपटक पत्र दिँदा पनि महसुल तिर्ने अस्वीकार गरिसकेपछि लाइन काटिएको दाहालले बताए। हिजो रोस्टमबाट प्रधानमन्त्रीले साफेद फुट चोल्नुभयो, सत्यलाई भ्रमले छोप्ने दुष्प्रयत्न गर्नुभयो, उनले भने, ‘यी सबै प्रमाणहरूलाई अबका गर्नुभयो र विचौलियाको भाषामा दबाव र प्रभावमा विद्युत् लाइन जोड्ने र त्यसपछि महसुल मिनाहा गर्ने घोषणा गर्नुभयो।’

दाहाललाई जवाफ दिने क्रममा प्रधानमन्त्री ओलीले तथ्यप्रमाणका आधारमा असुल गर्नुपर्ने बताए। ‘सरकारले पाउनुपर्ने रकम लिनेपछि, असुल गर्नेपछि। तथ्यप्रमाणका आधारमा जुन विद्युत् उनीहरूले उपभोग गरेका छन्, त्यसको महसुल तिर्नेपछि, उनले भने, ‘जुन विद्युत् उनीहरूले प्रयोग गरेका छन् त्यो महसुल उनीहरूले तिर्ने पर्थेन।’

सासद दाहालले विद्युत् प्राधिकरणले कानूनसम्मत रूपमा बक्यौता नतिर्ने उद्योगहरूको विद्युत् काटेको भन्दै प्रधानमन्त्रीको आदेशमा बक्यौता नतिरिक्न विद्युत् जोड्न नहुने उनको भनाइ थियो। ‘अरू उद्योगले समयमै विद्युत् महसुल तिर्छन्। यदि ६१ वटा उद्योगका विद्युत् महसुल उहाँहरूले मिनाहा गर्ने हो भने अरू उद्योगको पनि महसुल फिर्ता गर्नुपर्छ भन्ने मान्यता मेरो हो, उनले भने।’

## पानी र अपार्टमेन्टमा लगानी गर्दै अपि पावर

### अभियान संवाददाता

काठमाडौं

अपि पावर कम्पनी लिमिटेडले लगानी विविधीकरणको क्रममा अब पानी उत्पादन र अपार्टमेन्ट निर्माणमा समेत लगानी गर्ने भएको छ। हालसम्म कम्पनीले जलविद्युत् तथा सौर्य ऊर्जा परियोजना निर्माण तथा सञ्चालन गर्दै आएको छ।

कम्पनीले १ अर्ब ३५ करोड रुपैयाँ लगानीमा अपि स्प्रिङ लिमिटेड नामक कम्पनी स्थापना गरेर 'अपि' ब्रान्डमा पानी बजारमा ल्याउने तयारी गरेको हो। दार्चुलामा घुँगेगाडको पानी प्रशोधन गर्न प्लान्ट स्थापना गरेर आर्थिक वर्ष २०८१/८२ देखि उत्पादन गर्ने कम्पनीको लक्ष्य छ। मिनरल वाटर र प्रोसेस्ड वाटर गरी दुई प्रकारको पानी उत्पादन गर्ने तयारी रहेको कम्पनीले प्रेस विज्ञापितमार्फत जानकारी दिएको छ।

यसैगरी कम्पनीले ललितपुरको भ्रम्सीखेलमा १ अर्ब २० करोड रुपैयाँ लगानीमा अपार्टमेन्ट निर्माण गर्ने तयारी गरेको छ। कम्पनीले २१ करोड रुपैयाँ लगानीमा अपि इन्फ्रा लिमिटेड स्थापना गरेर अपार्टमेन्ट

निर्माण गर्न ३ रोपनी जग्गा खरीद समेत गरिसकेको छ। १० तलाको अपार्टमेन्टमा ४५ ओटा सुविधासम्पन्न युनिट हुनेछ।

अपार्टमेन्ट निर्माण गर्न कम्पनीको रिजर्भले नै पुग्ने र थप ऋण वा हकप्रद

**कम्पनीले १ अर्ब ३५ करोड रुपैयाँ लगानीमा अपि स्प्रिङ लिमिटेड नामक कम्पनी स्थापना गरेर 'अपि' ब्रान्डमा पानी बजारमा ल्याउने तयारी गरेको हो। यसैगरी ललितपुरको भ्रम्सीखेलमा १ अर्ब २० करोड रुपैयाँ लगानीमा अपार्टमेन्ट निर्माण गर्ने तयारी गरेको छ।**

शेयरको आवश्यकता तपने कम्पनीको भनाइ छ। निर्माण सम्पन्न भएपछि अपार्टमेन्टबाट २० करोडदेखि ३० करोड रुपैयाँ आम्दानी हुने कम्पनीको प्रक्षेपण छ।

कम्पनीले दार्चुलाको नौगड गाड नदीको

पानी उपयोग गरी ८ दशमलव ५ मेगावाट क्षमताको नौगड गाड जलविद्युत् आयोजनाबाट आफ्नो व्यावसायिक यात्रा शुरू गरेको थियो। कम्पनीले अहिले ६२ दशमलव ५ मेगावाटका आयोजना निर्माण सम्पन्न गरिसकेको छ।

अपि पावरले दार्चुलामै ४० मेगावाट क्षमताको अपर चर्मेनिया जलविद्युत् आयोजना निर्माण सम्पन्न गरी विद्युत् उत्पादन गरिरहेको छ, जुन हालसम्म सुदूरपश्चिमकै ठूलो जलविद्युत् आयोजना हो।

कम्पनीले तीनओटा सोलार आयोजना पनि निर्माण सम्पन्न गरी विद्युत् उत्पादन गरिरहेको छ। कम्पनीले ४ मेगावाट क्षमताको चन्द्रनिगाहपुर सोलार आयोजना, १ मेगावाटको ढल्केबर सोलार आयोजना र १ मेगावाटको सिमरा सोलार आयोजना निर्माण तथा सञ्चालन गरेको हो।

नेपाल विद्युत् प्राधिकरणले सोलार आयोजना निर्माणका लागि गरेको टेण्डरमा पनि सहभागी भएर आगामी आर्थिक वर्षमा थप ३० मेगावाटको सोलार आयोजना बनाउने तयारी गरिएको अपि पावरले बताएको छ। कम्पनी आगामी दिनमा विजुलीको व्यापार गर्ने योजनामा समेत रहेको बताइएको छ।