



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

# News Clips

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



## अमरपुर-ढुंगेसाँघु १३२ केभी प्रसारण लाइन निर्माण सुरु

करिब १९ किमि प्रसारण लाइनमा ६७ वटा टावर निर्माण गरिने

कान्तिपुर संवाददाता (काठमाडौं)

नेपाल विद्युत् प्राधिकरणले अमरपुर-ढुंगेसाँघु १३२ केभी डबल सर्किट प्रसारण लाइन निर्माण सुरु गरेको छ। पाँचथरको हिलिहाड गाउँपालिकामा अमरपुर सबस्टेशनदेखि ताप्लेजुङको मैवाखोला गाउँपालिकामा ढुंगेसाँघु सबस्टेशनसम्म अमरपुर-ढुंगेसाँघु १३२ केभी डबल सर्किट प्रसारण लाइन निर्माण सुरु गरेको हो।

भापाको लखनपुरदेखि (दमक सबस्टेशन) अमरपुर सबस्टेशनसम्मको काबेली करिडोर १३२ केभी प्रसारण लाइन र सुनसरीस्थित इनरुवा सबस्टेशनदेखि सखुवासभाको वसन्तपुर हुँदै ढुंगेसाँघुसम्मको कोशी करिडोर २२० केभी प्रसारण लाइनलाई आपसमा आबद्ध गर्न अमरपुर-ढुंगेसाँघु प्रसारण लाइन निर्माण सुरु गरिएको हो। कोशी करिडोरअन्तर्गत वसन्तपुर-इनरुवा खण्ड सञ्चालनमा आइसकेको छ। वसन्तपुर-ढुंगेसाँघु खण्ड निर्माण अन्तिम चरणमा छ। काबेली करिडोर सञ्चालनमा छ।

हिलिहाड गाउँपालिका अध्यक्ष, वडाध्यक्ष, स्थानीय बासिन्दालगायतको उपस्थितिमा सोमबार अमरपुर-ढुंगेसाँघु १३२ केभी प्रसारण लाइनको टावर निर्माण शिलान्यास गरिएको छ। करिब १९ किमि प्रसारण लाइनमा ६७ वटा टावर निर्माण गर्नुपर्नेछ। उक्त प्रसारण लाइनबाट २ सय मेगावाट विद्युत् प्रवाह गर्न सकिने प्राधिकरणले जनाएको छ। काबेली नदी जलाधार क्षेत्रमा निर्माण भएका र हुने जलविद्युत् आयोजनाको विद्युत्लाई विश्वसनीय



तथा प्रभावकारी रूपमा प्रवाह गर्न अमरपुर-ढुंगेसाँघु १३२ केभी प्रसारण लाइन सुरु गरिएको आयोजना प्रमुख अनूप गौतमले बताए। कोशी र काबेली करिडोर प्रसारण लाइन आपसमा आबद्ध हुने भएकाले कुनै कारणले काबेली करिडोरमा समस्या आए उक्त लाइनमा जोडिएको विद्युत् कोशी करिडोरतर्फ पठाउन सकिने उनको भनाइ छ।

पूर्वी नेपालको राष्ट्रिय प्रसारण धिउको विश्वसनीयता बढाउन साथै स्थानीय विद्युत् आपूर्ति पनि विश्वसनीय, गुणस्तरीय र सुदृढ बन्नेछ। तमोर नदी जलाधार क्षेत्रमा निर्माणाधीन र निर्माण हुने जलविद्युत् आयोजनाबाट उत्पादित विद्युत् ढुंगेसाँघु सबस्टेशनमार्फत राष्ट्रिय प्रसारण प्रणालीमा समाहित हुने

प्राधिकरणले जनाएको छ। करिब एक अर्ब २० करोड रूपैयाँ लगानीमा आर्थिक वर्ष ०७५/७६ मा आयोजना सुरु गरिएको हो। प्रसारण लाइन निर्माणका लागि ०७९ मा टेक्का सम्झौता भएको थियो। आयोजनाअन्तर्गत अमरपुर तथा ढुंगेसाँघु सबस्टेशनमा दुई/दुई ओटा लाइन-वे निर्माण गरिनेछ। यसका अतिरिक्त स्थानीय रूपमा विद्युत् आपूर्तिको लागि ढुंगेसाँघु सबस्टेशनमा ११ केभीका संरचना निर्माण गरिनेछ। आयोजनाअन्तर्गतका सम्पूर्ण काम आर्थिक वर्ष २०८१/८२ मा सक्ने लक्ष्य राखिएको आयोजना प्रमुख गौतमले बताए।

## अमरपुर-ढुंगेसाँघु १३२ केभी प्रसारणलाइन निर्माण सुरु

नयाँ पत्रिका

नेपाल विद्युत् प्राधिकरणले पाँचथरको हिलिहाड गाउँपालिकामा अमरपुर सबस्टेशनदेखि ताप्लेजुङको मैवाखोला गाउँपालिकामा ढुंगेसाँघु सबस्टेशनसम्मको अमरपुर-ढुंगेसाँघु एक सय ३२ केभी डबल सर्किट प्रसारणलाइन निर्माण सुरु गरेको छ। हिलिहाड गाउँपालिका अध्यक्ष, वडाध्यक्ष, स्थानीय बासिन्दालगायतको उपस्थितिमा सोमबार अमरपुर-ढुंगेसाँघु एक सय ३२ केभी प्रसारणलाइनको टावर निर्माण शिलान्यास गरिएको छ। करिब १९ किलोमिटर प्रसारणलाइनमा ६७ वटा टावर निर्माण गर्नुपर्नेछ। उक्त प्रसारणलाइनबाट दुई सय मेगावाट विद्युत् प्रवाह गर्न सकिनेछ।

भापाको लखनपुरदेखि (दमक सबस्टेशन) अमरपुर सबस्टेशनसम्मको काबेली करिडोर एक सय ३२ केभी प्रसारणलाइन र सुनसरीस्थित इनरुवा सबस्टेशनदेखि सखुवासभाको वसन्तपुर हुँदै ढुंगेसाँघुसम्मको कोशी करिडोर दुई सय २० केभी प्रसारणलाइनलाई एक-आपसमा आबद्ध गर्न यो प्रसारणलाइन बनाइँदै छ। कोशी करिडोरअन्तर्गत वसन्तपुर-इनरुवा खण्ड सञ्चालनमा आइसकेको छ। वसन्तपुर-ढुंगेसाँघु खण्ड निर्माण अन्तिम चरणमा छ। काबेली करिडोर सञ्चालनमा छ। काबेली नदी जलाधार क्षेत्रमा निर्माण भएका र हुने जलविद्युत् आयोजनाहरूको विद्युत्लाई विश्वसनीय तथा प्रभावकारी रूपमा प्रवाह गर्न अमरपुर-ढुंगेसाँघु

एक सय ३२ केभी प्रसारणलाइन सुरु गरिएको आयोजना प्रमुख अनूप गौतमले बताए। आयोजना प्रमुख गौतमका अनुसार कोशी र काबेली करिडोर प्रसारणलाइन एक-आपसमा आबद्ध हुने भएकाले कुनै कारणले काबेली करिडोरमा समस्या आएमा उक्त लाइनमा जोडिएको विद्युत् कोशी करिडोरतर्फ पठाउन सकिनेछ। यसले पूर्वी नेपालको राष्ट्रिय प्रसारण धिउको विश्वसनीयता बढाउन साथै स्थानीय विद्युत् आपूर्ति पनि विश्वसनीय, गुणस्तरीय र सुदृढ बन्नेछ। तमोर नदी जलाधार क्षेत्रमा निर्माणाधीन र निर्माण हुने जलविद्युत् आयोजनाहरूबाट उत्पादित विद्युत् ढुंगेसाँघु सबस्टेशनमार्फत राष्ट्रिय प्रसारण प्रणालीमा समाहित हुनेछ।

नेपाल सरकारको करिब एक अर्ब २० करोड रूपैयाँ लगानीमा आर्थिक वर्ष ०७५/७६ मा आयोजना सुरु गरिएको हो। प्रसारणलाइन निर्माणका लागि ०७९ मा टेक्का सम्झौता भएको थियो। आयोजनाअन्तर्गत अमरपुर तथा ढुंगेसाँघु सबस्टेशनमा दुई-दुईवटा लाइन वे निर्माण गरिनेछ। यसका अतिरिक्त स्थानीय रूपमा विद्युत् आपूर्तिको लागि ढुंगेसाँघु सबस्टेशनमा ११ केभीका संरचना निर्माण गरिनेछ। लाइन वे र ११ केभीका संरचना बनाउन चालू आर्थिक वर्षमा टेक्का लगाइँदैछ। काबेली नदी जलाधार क्षेत्रमा निर्माण भएका र हुने जलविद्युत् आयोजनाहरूको विद्युत्लाई विश्वसनीय तथा प्रभावकारी रूपमा प्रवाह गर्न अमरपुर-ढुंगेसाँघु प्रमुख गौतमले जानकारी दिए।

आर्थिक अभियान

इकं दुष्टि, आर्थिक कोष

www.abhiyandaily.com

## अमरपुर-ढुंगेसाँघु १३२ केभी प्रसारण लाइन निर्माण शुरू ६७ टावर निर्माण हुने, एक अर्ब २० करोड लागत

अभियान संवाददाता काठमाडौं

नेपाल विद्युत् प्राधिकरणले पाँचथरको हिलिहाड गाउँपालिकामा अमरपुर सबस्टेशनदेखि ताप्लेजुङको मैवाखोला गाउँपालिकामा ढुंगेसाँघु सबस्टेशनसम्मको अमरपुर-ढुंगेसाँघु १३२ केभी डबल सर्किट प्रसारण लाइन निर्माण सुरु गरेको छ। भापाको लखनपुरदेखि (दमक सबस्टेशन) अमरपुर सबस्टेशनसम्मको काबेली करिडोर १३२ केभी प्रसारण लाइन र सुनसरीस्थित इनरुवा सबस्टेशनदेखि सखुवासभाको वसन्तपुर हुँदै ढुंगेसाँघुसम्मको कोशी करिडोर २२० केभी प्रसारण लाइनलाई एक-आपसमा आबद्ध गर्न अमरपुर-ढुंगेसाँघु प्रसारण लाइन निर्माण सुरु गरिएको हो।

कोशी करिडोरअन्तर्गत वसन्तपुर-इनरुवा खण्ड सञ्चालनमा आइसकेको छ। वसन्तपुर-ढुंगेसाँघु खण्ड निर्माण अन्तिम चरणमा छ। काबेली करिडोर सञ्चालनमा छ। काबेली नदी जलाधार क्षेत्रमा निर्माण भएका र हुने जलविद्युत् आयोजनाहरूको विद्युत्लाई विश्वसनीय तथा प्रभावकारी रूपमा प्रवाह गर्न अमरपुर-ढुंगेसाँघु प्रमुख गौतमले बताए।

उक्त प्रसारण लाइनबाट २०० मेगावाट विद्युत् प्रवाह गर्न सकिनेछ। काबेली नदी जलाधार क्षेत्रमा निर्माण भएका र हुने जलविद्युत् आयोजनाहरूको विद्युत्लाई विश्वसनीय तथा प्रभावकारी

भापाको लखनपुरदेखि (दमक सबस्टेशन) अमरपुर सबस्टेशनसम्मको काबेली करिडोर १३२ केभी प्रसारण लाइन र सुनसरीस्थित इनरुवा सबस्टेशनदेखि सखुवासभाको वसन्तपुर हुँदै ढुंगेसाँघुसम्मको कोशी करिडोर २२० केभी प्रसारण लाइनलाई एक-आपसमा आबद्ध गर्न अमरपुर-ढुंगेसाँघु प्रसारण लाइन निर्माण सुरु गरिएको हो।

नेपाल सरकारको करिब एक अर्ब २० करोड रूपैयाँ लगानीमा आर्थिक वर्ष ०७५/७६ मा आयोजना सुरु गरिएको हो। प्रसारण लाइन निर्माणका लागि ०७९ मा टेक्का सम्झौता भएको थियो। आयोजनाअन्तर्गत अमरपुर तथा ढुंगेसाँघु सबस्टेशनमा दुई-दुईवटा लाइन वे निर्माण गरिनेछ। यसका अतिरिक्त स्थानीय रूपमा विद्युत् आपूर्तिको लागि ढुंगेसाँघु सबस्टेशनमा ११ केभीका संरचना निर्माण गरिनेछ। लाइन वे र ११ केभीका संरचना बनाउन चालू आर्थिक वर्षमा टेक्का लगाइँदैछ। काबेली नदी जलाधार क्षेत्रमा निर्माण भएका र हुने जलविद्युत् आयोजनाहरूको विद्युत्लाई विश्वसनीय तथा प्रभावकारी रूपमा प्रवाह गर्न अमरपुर-ढुंगेसाँघु प्रमुख गौतमले जानकारी दिए।

भुलसूधार

दिस २०८० १० २२ मा यमै पवित्रमा प्रकाशित भएको इतिहास पढ्नको लागि श्रावदेवमा दरखान निम्न अर्थिम भिति ८ माघ २०८० भएकोमा दर २०८० भनी यमै मूत्रनाशमा मग्नेमा जानकारी गराइन्छ।

Economic National Daily

# आर्थिक

राष्ट्रिय दैनिक

## पुवाखोला-वान हाइड्रोको साधारणसभा

काठमाडौं (आर्थिक)। पुवाखोला-वान हाइड्रोपावर कम्पनीले वार्षिक साधारणसभाको आह्वान गरेको छ। कम्पनीले यही फागुन तीन गते काठमाडौंको अनामनगरस्थित युनियन हाउसमा आफ्नो छैटौं वार्षिक

साधारणसभा गर्न लागेको हो। वार्षिक साधारणसभामार्फत कम्पनीले अधिकृत तथा जारी पुँजी वृद्धि गर्ने, कम्पनीको जगेडा सेयर विक्री गर्नेलगायतका प्रस्तावहरू पारित गर्ने तयारी गरेको छ।



बाङ्गलादेशसँग विद्युत् व्यापार कार्यान्वयन गर्ने नेपालको 'अन्तिम तयारी', ढाका पठाइएको पलमा के छ?

<https://www.bbc.com/nepali/articles/c0d7lxvjg4go>



१०० मेगावाटका सोलार आयोजना बने

<https://kantipur.tv.com/business/2024/02/06/1707235359.html>



नेपाल-भारत विद्युत व्यापारको अन्तर्य- बदलिएको भारतीय पानी 'रणनीति'

<https://www.ekagaj.com/article/thought/162910/>



हिमालयन हाइड्रोपावरको विद्युत बिक्री आम्दानी बढ्यो, खुद नाफा भने ऋणात्मक

<https://www.merolagani.com/NewsDetail.aspx?newsID=99284>