



News Clips

www.ippan.org.np

समृद्धिको पर्यावाची ‘ऊर्जा’ हो, व्यक्ति र देश सँगसँगै समृद्ध हुनुपर्छ - महानिर्देशक मण्डल

<https://nepallive.com/story/322371>

नयाँ पत्रिका

नेपालको सन्दर्भमा ‘ऊर्जा’ नै समृद्धिको पर्याय हो : महानिर्देशक मण्डल

<https://nayapatrikadaily.com/news-details/135424/2024-02-23>

बुढीगण्डकी आयोजनाका लागि ३ खर्ब १७ अर्ब जुटाइँदै

<https://www.prasashan.com/2024/02/23/528100/>

जलविद्युतको लाइसेन्स समयानुकूल संशोधन गर्न पहल गर्छु : महानिर्देशक मण्डल

<https://www.prasashan.com/2024/02/23/528096/>

सुनकोशी–मरिण डाइभर्सन: दुई महिनापछि सुचारु भयो सुरुङ निर्माण

<https://rajdhanidaily.com/id/92503/>

तनहुँ जलविद्युत्
आयोजनाको पचास
प्रतिशत काम सकियो

दोलौली काम्पुन १२ ।
 तनहुँको ऋषिड गायपालिका-१
 मा निर्माणधीन एक सय ४०
 मेगावाट क्षमताको तनहुँ जलविद्युत
 अयोजनाको परावास प्रतिशत
 काम सकिएको छ । निर्माण
 सुरु भएसो पाँच वर्षका अयोजिता
 अयोजनाले ५१ दशमलव ४४
 भौतिक प्रति गर्नको हो ।

पुस मराठवासम्
 आयोजनाको आद्य काम
 सकिएको आयोजना प्रमुख
 राजभाषि शिल्पकारले जानकारी
 दिए । सोही अवधिसम्म
 ४६ दशमलव ३५ प्रतिशत
 आर्थिक प्रगति हासिल भएको
 छ । आयोजनाले तीव्रता
 प्याकेजमा तेव्हाकामार्फत
 काम गरिरेको छ ।

शिल्पकारको अनुसार प्याकेज १ मा
 २७ दशमलव ७५ प्रतिशत भौतिक र
 २३ दशमलव ८५ प्रतिशत आर्थिक
 प्रगति भएको छ । याकेज दुइ मा
 ५१ दशमलव १४ प्रतिशत भौतिक
 र ४४ दशमलव नौ प्रतिशत आर्थिक
 प्रगति भएको छ भनें प्याकेज तीन
 मा ७६ दशमलव ८५ प्रतिशत
 भौतिक र २७ दशमलव सात
 प्रतिशत आर्थिक प्रगति हासिल
 भएको शिल्पकारको भनाइ छ ।
 उनको भने, “तीनौटै प्याकेजको आमतौर परिवर्तनमा भइरेको हो,
 आयोजनाको प्रगति सतोषाङ्कनक
 रहेको छ ।” आयोजनाको कामलाई
 निर्धारित सम २०२५ मैं सम्पन्न
 गर्न ल्यशक्ति भएको भालाई आगाडि
 बढाइयो । उनको भनाइ छ ।

आयोगानको महत्वपूर्ण काम रहेको बैधु निर्माण केही मन्त्रिमानाङ्गविधि जारी छ । भौमिक गाउपलिका-१ र व्यास नगरपालिका-५ सिमाना भएर बन्ने सेती नदीलाई एक सय ४० मिटर अलावा कठिनत मुख्य बैधु निर्माणस्थलमाना माथिल्लो तटीय क्षेत्रबाट छ सा २६ नगरपालिका-१२ मिटर लाग्ने सुरुङ निर्माण गरी फर्काइएका छ । डाइरसिन सुरुङ निर्माणका फर्काइएको पानीलाई खुम्बु बैधु निर्माणस्थलबाट तल्लो तटीय क्षेत्रमा पुनः सेती नदीमा खसारातीको छ । लाई निर्माणको लाई नदी फर्काइन्दै कामलाई महत्वपूर्ण मानिन्छ । अब २०२१ बाट निर्माण सुरु भएको डाइरसिन टनेल ढाले निर्माण संचयन गरपति गर्नुपर्ने जारी आइन्दै

नदा कफानिकान काम गराएको ह।
 अब मुख्य बैंध निर्माण
 अवधिसमाजका लागि नदी
 कफारउनका लागि करिव ४०
 मिटर अलां अस्तायी क्याहिकट
 बाँध (कफां ड्युअन) निर्माण
 राखेन्छ। उत्त बैंध आगामी
 मनसुन सुरु हुँभएन्दा पहिले नै
 निर्माण सक्नेपरी काम भइरहेको
 आयोजनामा प्रभुच शिल्पकाले
 बताए। आयोजनाको मुख्य
 निर्माण कार्पालाई हानि याचेजमा
 विभाजन गरी काम भइरहेको
 छ। याकेज-१ अन्तर्गत एक
 सय ५८ मिटर अलां बाँध
 कपारेसिङ, यित्यनामा कालिका
 कन्द्रक्षसन (प्रा) लिमिटेड नेपाल
 जेमीसिंगको ढेक्का सम्भोला
 रिस २०८० भद्र ९ गते देखि
 कार्यवायनमा आएको थिए।
 आयोजनाको सुरु, विद्युत

गृह निर्माण र हाइड्रोमेकानिकल तथा इलेक्ट्रोमेकानिकल उपकरण आपूर्ति, जडान तथा सञ्चालनालयात प्रयोग-ज२ के निर्माणाङ्क लागि सिना हाइड्रो कपरेसन, जीनरेंज विस २०७५ एरोज ५५ गते खरिद सम्पूर्ण भएको थिए। | निर्माण सुपरवीजन विधायकसभाले खरिद सम्बोधात्मकमिज निर्माण सुरु गर्न कार्यादेश जारी गरेकोचाहत् सिनो हाइड्रोले विस २०७५ मध्ये ६ बाट आयोडानस्थलमा परिचालित भई निर्माण जारी राखेको छ। | शुभ्रिम विद्युतगृह खन्ने कार्य सम्पन्न गरी काँकिटण्ड तथा ठाप्चिनलगायत उपकरण जडान भइरहेको छ। | टेलरेस सुरुज निर्माण सम्पन्न भएको छ मुख्य सुरुज निर्माणकोष छ।

प्यारेज़-३ अन्तर्राष्ट्रीय दौमीलीबाट वित्वनको भरतराष्ट्रमा दुई० सय २० कोमीको लाइटिंग र सर्किन प्रसारण लाइन निर्माणका क्षेत्री इन्डोनेशियनल लिमिटेड, भारतराष्ट्रमा विसं २०७५ पुस १० गते कोमीको खरिद सम्झौता विसं २०७५ का फायरुन १० मा कार्यान्वयनमा आएको यिथो । ३४ दशमलव सात किमी प्रसारण लाइनमा पर्ने १५ वटा टावरमध्ये ७ वटा टाटाको जग हालिएको । १६ वटा टाटाको जग संरक्षण गर्ने कार्य सम्पन्न भएको छ भने तीन ख्वानामा जारी छ । रस अवधिको निर्माण व्यवसायीले टाटाको विभिन्न कारणण छिर्नेमा रहेको स्ट्रोमा आपूर्ति

गरेको जानाइएको छ ।
आयोजनाको सामाजिक
विकास क्षेत्रमध्यन्तर्गत हाँ तरहुँ
जिल्लामा विद्युतीकरण गर्नका
लागि नेपाल विद्युत प्राप्तिकरणको
आयोजना व्यवस्थापन
निर्देश लालायरमाणको तरहुँ ग्रामीण
विद्युतीकरण तथा वितरण
प्रणाली सुदूरढीकरण परियोजना
सम्पन्न भएको छ । यसअन्तर्गत
स्थानीयसम्पादन वितुल आपूर्तिका
लागि विशिष्ट गाउँपालिकाहरू
ब- बन्दीपुर गाउँपालिका-६
मा ३/३/११ केमीका दुईवटा
सबर्देस्तरी निर्माण गरी
सञ्चालनमा लाईएको छ । उक्त
सबर्देस्तरीमा विद्युत पुऱ्याङ्गका
लागि ३३ केमी लाई निर्माण
गरिएको छ । तरहुँ जिल्लाको
विद्युत आपूर्तिको पर्याप्त, भवर्दै
उ-गुणस्तरमा वानाहावि विशेष
ठार्डामा विशिष्ट क्षमताका वितरण
द्रान्सफर्म्मल जडाना र ९९ केमी

लाइन नामांगन गरएको छ ।
कम्पनीको पुँजी
संरचना तथा वित्तीय व्यवस्थापन
आयोजनाको कुल लागत
(प्रारंभिक लाइन, ग्रामीण
विद्युतीकरण तथा निर्माण
अवधिको ब्याज) ५० करोड ५०
लाख अमेरिकी डलरका लागि
एडीबीले १५ करोड, जापान
अन्तर्राष्ट्रीय सहयोगी नियन्त्रण
(जापानको) ५ करोड ४० लाख,
युरोपियन लगानी बैंकले आठ
करोड ५० लाख, स्टरकर/नेपाल
विद्युत प्राविधिकणले आठ करोड ६०
लाख ढल व्याहर्ने गरिएको छ । १। ८। ८।

‘छलफल नगरी आर्थिक ऐन बनाउँदा प्राधिकरणसमेत मारमा’

राजधानी समाचारदाता

वि विद्यु विकास विभाग
नवीनतम् मानविकास
जन् त्रय मङ्गलदेश
नेपालको सर्वानन्दमा मध्यसंघको प्रयोगशाला
शब्द नै “जङ्गल भ्रातो बताएरहुँ छन्।”
स्वतन्त्र उक्त अन्तर्भुक्तको सम्बन्ध
नेपाल (झाप्पार्को) पर्यावरणसंरक्षको
मानविकासको मङ्गलदेश जङ्गलमा लागोप
व्यक्ति तथा इसे संरक्षणमा सहभाग भएका हुन्
यो अंतर्भुक्तको सम्बन्ध देखि वापर
बताए। प्रयोग यसी मध्य भए देखि सम्बन्ध
नहाहा कृपै अति ज्ञान जननको लाभको
पाइँचार्थको सम्बन्धमा सम्बन्ध
दुला हाँडा तै जलविद्युत भएको उक्त
विभागको

भाना दियो।
निजी क्षेत्र का सबै समस्यावारम्
आप् याज्ञवर रुक्मि बताउँ मैलउन्हीं
ती समाज समाजान गर्न निजेमा पाप
विश्वास विलाए। अर्थ मन्त्रालयले आधिक
एन बगाडा रुक्मि हालू बाटाएरा परी
मलाराह नगरी ल्याको मारामा निजी को
माजे नेपाल रसायनको अधिक राणा विधि
प्राप्तिकालीन पापको भाव अद्वा छ
उन्हाले स्थायी गार्दौस्यमा ब्रह्मण्डको छुट्टू
जागा सिरित नमस्कार सामाजिकाले काम
विधाना, प्राप्तिकालीन राणा विधि कराउन
पहल नामांकन पनि बताए।



२०६३ सालसम्म १ सय ५० रुपयामध्ये
जलविद्युत् आयोजनाको लाइसेन्स दिएका
स्मरण गर्दै मापडलले लाइसेन्सका व्यवस्था
नियमित संशोधन गर्न सकिने व्यवस्था नै
भएको बताए। उनले विदेशी लगानीमा बुला
मोडलमा आयोजना बना उने कुरा आएपछि

यह प्रयोग, विशेष अस्पतालों तांत्रिक उपकरणों के साथ या नियन्त्रित व्यवस्थाएँ बनाता है। इसका विरोध आम नियन्त्रण करने की ओर आया है। इसका विरोध आम नियन्त्रण करने की ओर आया है। इसका विरोध आम नियन्त्रण करने की ओर आया है।

आपनु आशावादी रहको बताए ।
तापात्तामा पर्व असाध थैरेन त सामार्वदे

इत्यापाका पूर्वानुवाद शोनं अस्त्रावद
विभागाः कामः कामावास्त्रावद
पूर्वानुवाद जीवनं र त्वस्मात् सुखान् सम्बन्धं
पाठ्यं आयातामा आयात इकुम् क्षम्यानि
दिन प्रकाशं आयातान्वयत् रहन् सह एव
आयात गे ।

म इ ए न क । म इ ए स च व
बलम् वैश्वानाम् आयातान्वयका काम देहा
श्वर्तीति आयात उपायानाम् बाह्यानुग्रहं
प्रयाप्तायानुग्रहं अनुभवं पैन एवं एकप्रदेश
दिन आग्रह गे ।