

नेपाल सरकार
ऊर्जा मन्त्रालय

लोडसेडिड न्यूनीकरण कार्ययोजना, २०६८

नेपाल सरकार (मन्त्रपरिषद्) को मिति २०६८ माघ १७ गतेको निर्णयानुसार स्वीकृत

१	२	३	४	५	६
क्र.सं.	मूल कार्यक्रम	कार्यक्रम	गतिविधि	जिम्मेवार निकाय	कैफियत
१.	निर्माणाधीन आयोजना समयमै सम्पन्न गर्ने	(क) ने.वि.प्रा.द्वारा सञ्चालित जलविद्युत आयोजनाहरु			
		१. चमेलीया जलविद्युत आयोजना (३० मे.वा.) २०१३ सेप्टेम्बरभित्र सम्पन्न गर्ने	ठेकेदारलाई नियमित भुक्तानी गर्न ने.वि.प्रा.सँग रकम अभाव भएकोले नेपाल सरकारले अब जम्मा रु. २ अर्ब ५० करोड उपलब्ध गराउने र यो वर्ष रु. ८५ करोड थप रकम उपलब्ध गराउने	अर्थ मन्त्रालय	
		२. कुलेखानी तेस्रो जलविद्युत आयोजना (१४ मे.वा.) २०१३ डिसेम्बरसम्म सम्पन्न गर्ने (ठेकेदारद्वारा ठेक्का तोडेको सूचना दिएको अवस्था छ)	१. ठेकेदारसँग छलफल गरी काम सुचारु गर्ने वा अन्य विकल्पको छिटो निर्णय लिने	ने.वि.प्रा./ऊर्जा मन्त्रालय	
			२. ठेकेदारलाई नियमित भुक्तानी दिन रु. १ अर्ब ५० करोड नेपाल सरकारले उपलब्ध गराउने	अर्थ मन्त्रालय	
		३. माथिल्लो त्रिशुली ३'ए' जलविद्युत आयोजना (६० मे.वा.) २०१४ मईभित्र सम्पन्न गर्ने	निर्धारित समयमा सम्पन्न गर्न चुस्त व्यवस्थापनको सुनिश्चितता गर्ने	ने.वि.प्रा.	
		४. राहुघाट जलविद्युत आयोजना (३२ मे.वा.) २०१५ जुलाईभित्र सम्पन्न गर्ने	निर्धारित समयमा सम्पन्न गर्न चुस्त व्यवस्थापनको सुनिश्चितता गर्ने	ने.वि.प्रा.	
५. ने.वि.प्रा. द्वारा सञ्चालन गर्ने आयोजनाहरुमा गतिविधि सञ्चालन गर्न जिम्मेवार व्यक्तिले निर्धारित समयमा तोकिएको जिम्मेवारी पुरा नगरेमा कारवाही गर्ने	निलम्बन सम्मको कार्य गर्ने	ऊर्जा मन्त्रालय/ने.वि.प्रा. सञ्चालक समिति			

१	२	३	४	५	६
क्र.सं.	मूल कार्यक्रम	कार्यक्रम	गतिविधि	जिम्मेवार निकाय	कैफियत
		(ख) निजी क्षेत्रबाट सञ्चालित जलविद्युत आयोजनाहरू			
		१. निर्माणाधीन आयोजना (आर्थिक संकटमा रहेका) को निर्माण सम्पन्न गर्ने	१. नेपाल सरकारले सहूलियत दरमा ऋण उपलब्ध गराउने २. निर्माण सामाग्री तथा निर्माण कार्यमा मू.अ.कर छुट दिने	अर्थ मन्त्रालय अर्थ मन्त्रालय	गतिविधिमा उल्लेखित सुविधाहरू उपलब्ध गराउने कार्यविधि ऊर्जा मन्त्रालयले बनाउने ।
		३. RCOD को तुलनामा एक वर्ष ढिलो वा २०७१ चैत्र मसान्तमध्ये जुन मिति पहिला पर्छ सो मितिभित्र COD भएमा विलम्ब बापतको जरिवाना मिनाहा गर्ने		ने.वि.प्रा.	
		४. ऋण तिर्ने अवधि (Payback Period) सम्मका लागि PPA को विद्यमान Posted दर उपलब्ध गराउने ।		मन्त्रिपरिषद् र ने.वि.प्रा.	
		२. खरीद सम्झौता भएको तर निर्माण सुरु नभएका आयोजनाको हकमा (२०७१ चैत्र मसान्तसम्म व्यापारिक उत्पादन गर्ने) तत्काल निर्माणमा लगन प्रोत्साहन गर्ने	१. नेपाल सरकारले सहूलियत दरमा ऋण उपलब्ध गराउने २. निर्माण सामाग्री तथा कार्यमा मू.अ.कर छुट दिने	अर्थ मन्त्रालय अर्थ मन्त्रालय	
		३. २०७१ चैत्र मसान्तभित्र सम्पन्न गर्ने गरी विलम्ब बापतको जरिवाना मिनाहा लगायत उपरोक्त सुविधा पाउने		ने.वि.प्रा.	
		४. ऋण तिर्ने अवधि (Payback Period) सम्मका लागि PPA को विद्यमान Posted दर उपलब्ध गराउने ।		मन्त्रिपरिषद् र ने.वि.प्रा.	
२.	प्रसारण लाइन निर्माण गर्ने	१. भरतपुर-हेटौंडा, खिम्ती-ढल्केवर तथा थानकोट-चापागाउँ-भक्तपुर प्रसारण लाइनहरू शीघ्र सम्पन्न गर्ने २. अन्य प्रस्तावित प्रसारण लाइनहरू सम्पन्न गर्ने	आयोजना निर्माणमा रहेका जग्गा प्राप्त र वन स्वीकृति सम्बन्धी अवरोध हटाउने IEE प्रतिवेदनमा उल्लेख भएको जग्गा प्राप्त र वन कटानको स्वीकृति एकमुष्ट रूपमा दिने तथा ती आयोजना निर्माणका लागि बजेट व्यवस्थापन गर्ने	मन्त्रिपरिषद् मन्त्रिपरिषद् र अर्थ मन्त्रालय	

१	२	३	४	५	६
क्र.सं.	मूल कार्यक्रम	कार्यक्रम	गतिविधि	जिम्मेवार निकाय	कैफियत
		३. नदिवेसिन प्रशारण लाइन निर्माणको लागतलाई जलविद्युत आयोजनाको लागतमा समावेश नगरी पूर्वाधार विकासको अवधारणमा राज्यले लगानी गर्ने ।	प्रशारण लाइन निर्माणको लागि नेपाल प्रशारण लाइन कंपनि स्थापना गरी क्रियाशिल बनाउने ।	मन्त्रिपरिषद्, ऊर्जा मन्त्रालय र अर्थ मन्त्रालय	
३.	विद्युत महसुल समायोजन	विद्युत महसुल समायोजन गर्ने	विद्युत महसुल निर्धारण आयोगले गृह कार्य गरी तय गरेको महसुल तत्काल लागू गर्ने	विद्युत महसुल निर्धारण आयोग र मन्त्रिपरिषद्	
४.	जलाशययुक्त आयोजना निर्माण गर्ने	१. माथिल्लो सेती जलविद्युत आयोजना निर्माणको लागि आवश्यक वित्तीय अन्तरको व्यवस्था गर्ने	वित्तीय अन्तर व्यवस्थापन गर्ने	अर्थ मन्त्रालय	
		२. पश्चिम सेती, बुढी गण्डकी, नलस्याउगाड जलविद्युत आयोजनाहरु उपयुक्त मोडेलमा विकास गर्ने	विकासको मोडल तय गरी कार्यान्वयनमा जाने	ऊर्जा मन्त्रालय	
५.	विद्युत आयात वृद्धि	१. कटैया-कुशाहा १३२ के.भी. र रक्सौल-परवानपुर १३२ के.भी. अन्तरदेशीय प्रसारण लाइन आयोजना निर्माण एक वर्षभित्र सम्पन्न गर्ने	१. वातावरण अध्ययन गरिरहन नपर्ने तथा वार्ताद्वारा ठेक्का गर्ने निर्णय हुनु पर्ने	मन्त्रिपरिषद्	
			२. आवश्यक बजेट रु. ५० करोड व्यवस्था गर्ने	अर्थ मन्त्रालय	
		२. उक्त लाइनहरुको भारततर्फको खण्ड बनाउन कूटनीतिक माध्यमद्वारा पहल गर्ने		मन्त्रिपरिषद्, परराष्ट्र मन्त्रालय र ऊर्जा मन्त्रालय	
		३. टनकपुरमा ट्रान्सफरमर क्षमता वृद्धिको लागि कूटनीतिक पहल गर्ने		मन्त्रिपरिषद्, परराष्ट्र मन्त्रालय र ऊर्जा मन्त्रालय	
		४. रक्सौल-बीरगन्ज ३३ के.भी., गण्डक-रामनगर १३२ के.भी. र महारजागन्ज-भैरहवा ३३ के.भी. प्रसारण लाइनहरुमार्फत् आयात वृद्धिको लागि आवश्यक सुदृढीकरण गर्न कूटनीतिक पहल गर्ने		मन्त्रिपरिषद्, परराष्ट्र मन्त्रालय र ऊर्जा मन्त्रालय	
६.	चुहावट नियन्त्रण	१. चुहावट नियन्त्रणमा रहेका बाधा अवरोधहरु हटाउन राजनीतिक दलहरुको प्रतिबद्धता प्राप्त गर्ने		मन्त्रिपरिषद्, ऊर्जा मन्त्रालय	

१	२	३	४	५	६
क्र.सं.	मूल कार्यक्रम	कार्यक्रम	गतिविधि	जिम्मेवार निकाय	कैफियत
		२. बढी चुहावट भएका फिडरमा लोडसेडिड बढी गर्ने		ने.वि.प्रा.	
७.	वैकल्पिक ऊर्जा, क्याप्टिभ र रेन्टल प्लान्टमार्फत विद्युत खरीद	वैकल्पिक ऊर्जा, क्याप्टिभ र रेन्टल प्लान्टबाट विद्युत उत्पादन गर्न अवरोधहरू हटाउने	१. अध्ययन/उत्पादन अनुमति र वातावरण अध्ययन गर्नु नपर्ने व्यवस्था गर्ने २. विद्युत महसुलसँग खरीद दरको अन्तर ने.वि.प्रा.लाई शोधभर्ना दिने	ने.वि.प्रा. र अर्थ मन्त्रालय अर्थ मन्त्रालय	
८.	ने.वि.प्रा.को थर्मल प्लान्ट सञ्चालन गर्ने र आयात वृद्धि गर्ने	भारतबाट आयातित विद्युत तथा थर्मल प्लान्ट सञ्चालन बापत ने.वि.प्रा.लाई पर्ने जाने घाटा नेपाल सरकारले शोधभर्ना दिने	१. भारतबाट आयातित विद्युत बापत हुन जाने घाटा रु. १ अर्ब ७५ करोड शोध भर्ना दिने २. थर्मल प्लान्ट सञ्चालनबाट हुनजाने घाटा रु. ७५ करोड शोधभर्ना दिने	अर्थ मन्त्रालय अर्थ मन्त्रालय	
९.	जलविद्युत विकासमा रहेका बाधा अवरोध हटाउने	१. जलविद्युत विकासमा रहेका बाधा अवरोध हटाउन राजनीतिक दलहरूको प्रतिबद्धता जुटाउने २. जलविद्युत विकासमा रहेका बाधा अवरोध हटाउन एउटा चुस्त र अधिकार सम्पन्न संयन्त्रको गठन गर्ने	१. राजनीतिक दलहरूको प्रतिबद्धता जुटाउने २. प्रधानमन्त्रीज्यूको अध्यक्षतामा सम्बन्धित निकायहरूको प्रतिनिधित्व रहने गरी एक द्वार प्रणाली गठन गर्ने	मन्त्रिपरिषद्, उर्जा मन्त्रालय	
१०.	लाइसेन्स प्रदान गर्ने कार्यलाई नदी बेसिनको आधारमा व्यवस्थित गर्ने	जलविद्युत आयोजनाका विस्तृत अध्ययन तथा अनुमति पत्र व्यवस्थापन	विद्युत विकास विभागको विद्यमान संरचनालाई नदी बेसिनको आधारमा पुनःसंरचना गर्ने	ऊर्जा मन्त्रालय, अर्थ मन्त्रालय, सामान्य प्रशासन मन्त्रालय	