



## देशलाई लोडसेडिङ्ग मुक्त गराउने अभियानमा सहयोग गर्ननेपालविद्युतप्राधिकरणको अनुरोध

नेपालविद्युतप्राधिकरण लोडसेडिङ्ग न्यूनिकरण गर्दै ग्राहकवर्गहरुमानियमितविद्युतआपूर्तिहुने गरि आपूर्ति र मागव्यवस्थापनगर्न प्रयासरत छ । बढ्दो चिसो तथा सुख्खायामको कारण नदिहरुमापानीकोबहावकमहुनगर्इविद्युतउत्पादनमाकमिहुने भएकोले विद्युतको मागव्यवस्थापनको लागि तपसिल अनुसारको कार्य गरी/गराई देशलाई लोडसेडिङ्ग मुक्त गराउने ने.वि.प्रा.को अभियानमा सहयोग पु-याई दिनुहुन सम्पूर्ण ग्राहकमहानुभावहरुमानेपालविद्युतप्राधिकरणहार्दिक अनुरोधगर्दछ ।

१. अन्यबल्बहरुको तुलनामा बढी आयु र प्रकाशदिने लेड (LED)बल्बप्रयोग गरेमाविद्युतखपतकमहुने र दिर्घकालिन रुपमाअन्यबल्बको तुलनामा सस्तो पर्न जाने भएकाले लेड (LED)बल्बको प्रयोग गर्ने तथापिकलोडसमय(विहान:६:००-९:०० र वेलुका४:३०-८:३०)मानिम्नवमोजिमको उपकरणहरु प्रयोगनगरिदिनुहुन:

आइरन, रुम हिटर, इमर्सन हिटर, पानीतान्ने पम्प,एयर कण्डिसनर, इलेक्ट्रिक गिजर, वाशिङ्ग मेशिन ।

- रुम हिटर,ईमर्सन हिटर,एयर कन्डिस्नर,इलेक्ट्रिक गिजारलगायतका बढी विद्युत खपतगर्ने उपकरणहरु सम्भवभए सम्पिकलोडका अतिरिक्तअन्य समयमा समेत प्रयोग नगरिदिनुहुन ।
- कमविद्युतखपतगर्ने ( Energy Star Labelभएका)विद्युतीयउपकरणहरु प्रयोगगरिदिनुहुन।
- कोठामा मान्छे नहुदावत्तिलगायतकाविद्युतीयउपकरणहरु स्वचालित रुपमावन्दहुने मास्टर कि स्वीच ( Master Key Switch)को प्रयोग गर्नेव्यवस्थामिलाउनुहुन ।
- आवश्यकनभएको अवस्थामा सम्पूर्ण विद्युतीयउपकरणहरुको स्वीचअफगरिदिनुहुन।

२. पिकलोड समय साँझ(४:३०-८:३०)वजेसम्म साना/ठूला सम्पूर्णउद्योग नचलाउने, उद्योगहरुमाऊर्जा परिक्षण (Energy Audit) गराई उपलब्धविद्युतशक्तिको अधिकतम(Optimum)उपयोग गर्ने, उद्योगमाक्यापासिटर बैकअनिवार्यरुपमाजडान गर्ने व्यवस्थामिलाउनुहुन।

३. कार्यालय तथाउद्योग परिसरएवं सडकमा कमविद्युतखपतगर्ने लेड बल्ब (LED Bulb)प्रयोग गर्न र सो को लागिदिनमानिभने गरी स्वचालित स्वीच(Photo Voltaic Switch)को प्रयोग अनिवार्यरुपमागर्न, जथाभावीवत्तीनबाल्न र सौर्य सडकवत्ती प्रयोग गर्नुहुन ।

४. विद्युतचुहावट भए/गरेको पाईएमासोको सूचनाने.वि.प्रा.को नजिकको कार्यालयमादिई सहयोग गरिदिनुहुन अनुरोध छ ।