



नेपाल सरकार

सङ्घीय मामिलातथा स्थानीय विकास मन्त्रालय

(नगरपालिका योजना तथा व्यवस्थापन शाखा ख)

२०७२

प.सं. २०७२/७३

च.नं. ८३

मिति : २०७२/०९/०७

विषय : सौर्य उर्जा प्रणाली जडान सम्बन्धमा ।

श्री जिल्ला विकास समितिको कार्यालय, ७५

श्री काठमाडौं महानगरपालिका कार्यालय,

श्री उप महानगरपालिका कार्यालय, १२

श्री नगरपालिका कार्यालय २०४

हाल देशमा उर्जा समस्या चुलिदै गएको सन्दर्भमा केहि हदसम्म यसको समाधानका लागि सबै नगरपालिका र नक्सापास लागु गरेका गाविसहरूमा नगर/गाउँ परिषदबाट बस्ती विकास, सहरी योजना तथा भवन निर्माण सम्बन्धी आधारभूत निर्माण मापदण्ड २०७२ को अभिन्न अंग हुने गरी यथाशीघ्र देहाय बमोजिम कार्यान्वयन गर्नु गराउनु हुन नेपाल सरकार (मा.उपप्रधानमन्त्रिस्तर) को मिति २०७२/९/६ को निर्णयानुसार अनुरोध गरिन्छ ।

देहाय

१. देहायका भवनहरूमा कूल उर्जा खपतको २५ प्रतिशत वा १५०० वाट पिक मध्ये जुन बढि हुन्छ सोही क्षमतामा जडान गर्ने गरी सौर्य उर्जा प्रणाली जडान गर्न भवन निर्माणको नक्सापास र्गदा भवनको डिजाइनमा नै अनिवार्य रूपमा सौर्य प्रणाली जडान गर्ने गरी डिजाइन गर्ने व्यवस्था मिलाउने र सो अनुसार जडान भए नभएको सुनिश्चित गरी जडान भएका भवनहरूको मात्र निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र जारी गर्ने ।

- (क) सबै प्रकारका सरकारी भवन,
- (ख) सबै प्रकारका व्यापारिक भवन (तल्लो तला व्यापारिक प्रयोजनमा रहेको र माथिल्लो तला आवासीय प्रयोजनमा रहेको भवनलाई समेत)
- (ग) सबै प्रकारका संस्थागत भवन (विद्यालय, उच्च विद्यालय, अस्पताल, सरकारी, निजि तथा पब्लिक लिमिटेडका कार्यालय भवन आदि)
- (घ) सबै प्रकारका सार्वजनिक (संस्थागत भवन, सभा, सम्मेलन भवन लगायत सभाहल, साँस्कृतिक समारोह तथा भोजभतेर स्थल आदि)
- (ङ) सबै प्रकारका सभा, सम्मेलन भवन (मानिसहरु जमघट हुने गैर आवासीय प्रयोजनका सिनेमा हल, संयुक्त विशाल बजार, मल्टिल्येक्स, तारे होटल आदि)
- (च) महानगरपालिका र उपमहानगरपालिकाको हकमा १० आना भन्दा बढि जग्गामा बनेका २५०० वर्ग फिट भन्दा बढिका आवासीय भवनहरू ।

४८५/३१  
X



नेपाल सरकार

सङ्घीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालय  
(नगरपालिका योजना तथा व्यवस्थापन शाखा ख)

प.सं. २०७२/७३

च.नं.

- (छ) उल्लेखित (क) देखि (च) सम्मका भवनहरु मध्ये कुनै भवनमा दैनिक ५ घण्टा भन्दा कम घाम लाग्ने भई सौर्य उर्जा प्रणालीबाट विद्युत उत्पादन गर्न नसकिने अवस्था देखिएमा सौर्य उर्जा जडान नगरी नक्सा पास तथा निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र जारी गर्न सकिने छ। सोका लागि वस्ती विकास, सहरी योजना तथा भवन निर्माण सम्बन्धी आधारमूल मापदण्ड, २०७२ मा व्यवस्था भएको प्राविधिक समितिले दैनिक ५ घण्टा भन्दा कम घाम लाग्ने भई सौर्य उर्जा जडान गर्न उपयुक्त नभएको व्यहोरा प्रमाणित गरेको हुनुपर्नेछ।
२. भवन निर्माणको अनुमती लिइ निर्माणधिन अवस्थामा भएका वा निर्माण सम्पन्न भएका तर निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र नलिएका भवनहरुमा बुँदा नं १ मा उल्लेख भए बमोजिम सौर्य उर्जा प्रणाली जडान गर्ने व्यवस्था मिलाउने।
३. पहिले निर्माण भई निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र लिएका भवनहरुको हकमा नगर/गाउँ परिषद्ले निर्णय गरी बुँदा नं. १ मा उल्लेख भए बमोजिम सौर्य उर्जा प्रणाली जडान गर्न लगाउन सक्ने।
४. आवासीय भवनको हकमा नगर/गाउँ परिषद्को निर्णयबाट सम्पूर्ण वा निश्चित क्षेत्रमा जग्गाको क्षेत्रफल एवं भवनको तला अनुसार कम्तिमा २०० वाट पिक भन्दा कम नहुने गरी सौर्य उर्जा प्रणाली जडान गर्ने व्यवस्था मिलाउन सक्ने।
५. सौर्य उर्जा प्रणाली जडानका लागि प्राविधिक सहयोग बैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रले उपलब्ध गराउने।
६. उल्लेखित कार्यको सम्बन्धमा जि.वि.स.ले नक्शा पास लागू भएका गा.वि.स हरुमा पत्राचार गरी कार्यान्वयन गर्ने र गा.वि.स. तथा नगरपालिकाको सौर्य उर्जा जडान सम्बन्धी कार्यको अनुगमन गरी मासिक रूपमा प्रगती पठाउने।

बेधार्थ

१. श्री बैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र, ललितपुर,  
उपरोक्त सम्बन्धमा स्थानीय निकायलाई आवश्यक प्राविधिक सहयोग उपलब्ध हुन अनुरोध छ।
२. श्री सूचना तथा विद्युतीय शासन शाखा,  
मन्त्रालयको Website मा विवरण राखिदिनुहन।

१०६/१८/२०७२  
चिरञ्जीवी तिम्सिना  
उप-सचिव