

औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड
विद्युत नियमावली
२०५९ (पहिलो संशोधन, २०७४ सहित)

प्रस्तावना:

औद्योगिक क्षेत्रहरूको विद्युतसम्बन्धी कार्य छिटो(छरितो, सूविधायुक्त र नियमावद्ध बनाउनका साथै विभिन्न औद्योगिक क्षेत्रहरूमा आइपरिरहने समस्या समाधान गर्न र क्षेत्रभित्र एकरूपता ल्याउन विद्युत नियमावली बनाई लागू गर्न बान्छनीय भएकोले औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेडको नियम १८(ठ) ले दिएको अधिकार प्रयोग गरि औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेडको सञ्चालक समितिबाट यो नियम बनाई लागू गरिएको छ ।

परिच्छेद १
प्रारम्भिक

१) संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ

- क) यस नियमावलीको नाम “औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि. विद्युत नियमावली २०५९ (पहिलो संशोधन, २०७४)” रहेको छ ।
ख) यो नियमावली औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि. अन्तर्गत संचालित सबै औद्योगिक क्षेत्रहरूमा लागू हुनेछ ।
ग) यो नियमावली सञ्चालक समितिले स्वीकृत गरेको मितिदेखि लागू हुनेछ ।

२) परिभाषा:

विषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा यस नियमावलीमा:

- क) “केन्द्रीय कार्यालय” भन्नाले औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड सम्भन्धी
ख) “कार्यालय” भन्नाले औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि. अन्तर्गत सञ्चालनमा रहेका विभिन्न औद्योगिक क्षेत्रव्यवस्थापन कार्यालयहरू सम्भन्धी
ग) “समिति” भन्नाले औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेडको सञ्चालक समिति सम्भन्धी
घ) “ग्राहक” भन्नाले क्षेत्रबाट विक्रि भएको विद्युत शक्ति उपभोग गर्ने व्यक्ति, उद्योग, कलकारखाना वा संस्था सम्भन्धी
ङ) “भवन” भन्नाले कुनै पनि घर, कारखाना, उद्योग, औद्योगिक भवन, टहरा वा अन्य कुनै प्रकारको बनौट वा त्यसको कुनै हिस्सा र घर कम्पाउण्डको पर्खाल तथा जमिनमाथि वा मूनीको भागसमेत सम्भन्धी
च) “मिटर” भन्नाले व्यवस्थापन कार्यालयले विद्युतको खपत/उच्चतम माग वा द्वै नाप गर्न ग्राहकको भवनमा जडान गरेको यन्त्र सम्भन्धी
छ) “टि.ओ.डि.” मिटर भन्नाले टाइम.अफ.डे मिटर भन्ने सम्भन्धी
ज) “सर्भिस केबूल” भन्नाले क्षेत्रको विद्युत वितरण प्रणालीबाट ग्राहकको भवनमा

पहिलो संशोधन, २०७४ बाट संशोधित

- जडान भएको मिटरसम्म लगाएको विद्युत तार/केबूल सम्भन्धीपदछ ।
- भ) “विद्युत चोरी” भन्नाले ग्राहक वा अन्य कसैले मिटरमा कूनै साधन वा उपायको प्रयोग गरि निजद्वारा उपयोग गरिएको विद्युत शक्तिको वास्तविक खपत नदेखिने गरि विद्युत शक्ति उपभोग गर्ने अथवा मिटर वाइपास हुने गरि विद्युत प्रणाली वा सर्भिस केबूलबाट विद्युत शक्ति उपभोग गर्ने अथवा मिटर नराखी अनधिकृत रुपमा सीधा तार जोडी विद्युत शक्ति उपभोग गर्ने कार्य सम्भन्धीपदछ ।
- च) “कर्मचारी”भन्नाले केन्द्रिय कार्यालय तथा व्यवस्थापन कार्यालयमा कार्यरत कर्मचारी सम्भन्धीपदछ ।
- ट) “वायरिङ्ग” ग्राहकको भवन, कम्पाउण्ड, कारखाना वा यस्तै अन्य कूनै ठाउमा विद्युत आपूर्तिको लागि मिटरपछि ग्राहकको तर्फबाट गरिने विद्युत सामाग्री जडानको कार्य सम्भन्धीपदछ ।
- ठ) “तोकिएको” वा “ताकिएबमोजिम”भन्नाले यस नियमावली वा त्यसअन्तर्गत बनेको विनियममा अथवा समिति वा अधिकार प्राप्त निकायको निर्णयबाट तोकिएको वा तोकिएबमोजिम सम्भन्धीपदछ ।
- ड) “सि.टी.” भन्नाले मिटरको लागि प्रयोग हुने करेन्ट ट्रान्सफरमरलाई सम्भन्धीपदछ ।
- ढ) “पि.टी.”भन्नाले मिटरको लागि प्रयोग हुने पोटन्सियल ट्रान्सफरमर सम्भन्धीपदछ ।
- ण) मिटरिङ्ग यूनिट भन्नाले मिटर, सि.टी., पि.टी. भन्ने सम्भन्धीपदछ ।
- त) “बील” भन्नाले ग्राहककोमा जडान गरिएको मिटरले देखाएको विद्युत खपतको आधारमा प्रचलित महशूल दरबमोजिम हुनआउने र क्षेत्रको नियमानूसार दस्तूर लगाएर ग्राहकले कार्यालयलाई तिर्नु/बुझाउनुपर्ने हिसाबको विवरण लेखिएको क्षेत्रको आधिकारिक कागजात सम्भन्धीपदछ ।
- थ) “महशूल” भन्नाले क्षेत्रले विद्युत सेवा उपलब्ध गराएवापत ग्राहकबाट लिइने शूलक सम्भन्धीपदछ ।
- द) “एच.टी.” भन्नाले मझौला भोल्टेज स्तर (११००० भोल्ट तथा ३३००० भोल्ट) सम्भन्धीपदछ ।
- ध) “एल.टी.” भन्नाले कम भोल्टेज स्तर (२२०-४०० भोल्ट) सम्भन्धीपदछ ।
- न) “जडित क्षमता”भन्नाले ग्राहकले जडान गरेको मोटर,मेशिन, लाइट, हिटर आदिविद्युत खपत गर्ने सम्पूर्ण विधुतिय उपकरणहरुको क्षमता भन्ने सम्भन्धीपदछ ।
- प) “स्वीकृत लोड” भन्नाले ट्रान्सफरमरको क्षमता नभई क्षेत्रले स्वकृत दिएको विधुत मेशिन तथा उपकरणहरुको जडित क्षमतालाई सम्भन्धीपदछ ।
- फ) “टेष्ट सिल” भन्नाले मिटर परीक्षण पश्चात मिटर परीक्षण शाखाले मिटरमा लगाएको सिल भन्ने सम्भन्धीपदछ ।

पहिलो संशोधन, २०७४ बाट संशोधित



श्रीद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि. विद्युत नियमावली

- ब) ❖ “मिटर रिडिङ्ग” भन्नाले ग्राहकको भवनमा जडान गरिएको मिटरमा देखिएको विद्युत शक्ति उपभोगको खपत/उच्चतम माग वा दूवै मापन गर्ने कार्य सम्भन्धी पर्दछ ।
- भ) ❖ “मेन मिटर” भन्नाले परिच्छेद १ को नियम २ को खण्ड (च) बमोजिम ग्राहकको यथार्थ विद्युत महशूल चार्ज गर्न जडान गरिएको मिटर सम्भन्धी पर्दछ,
- म) ❖ “मास्टर मिटर” भन्नाले कार्यालयको आन्तरिक प्रयोजन तथा ग्राहकको मिटर समानान्तर परीक्षणका लागि नेपाल विद्युत प्राधिकरण बाट परीक्षण मिटर तथा सि.टी. भन्ने सम्भन्धी पर्दछ ।
- य) ❖ “ने.वि.प्रा.” भन्नाले नेपाल विद्युत प्राधिकरण सम्भन्धी पर्दछ ।
- र) ❖ “प्राविधिक” भन्नाले केन्द्रिय कार्यालय तथा व्यवस्थापन कार्यालयका विद्युत र सिभिल सम्बन्धी काम गर्ने कर्मचारी सम्भन्धी पर्दछ ।

परिच्छेद २

विद्युत लाईन तथा मिटर जडान सम्बन्धी व्यवस्था

- ३) कार्यालयले नयाँ ग्राहकसंग जग्गा अथवा भवनको सम्झौता गर्नुअघि ग्राहकसंग निजले जडान गर्न चाहेको विद्युत शक्तिको लोड/चल्ने मेशिन, मोटर आदिको विवरण अनुसूची १ बमोजिम भराई लिनु पर्नेछ । कार्यालयको विद्युत शाखाले टेष्ट विवरणको आधारमा प्राविधिक प्रतिवेदन तयार गरी विद्युत वितरण गनीविद्युत वितरण गर्न सकिने राय पेश गरेमा मात्र कार्यालयले सम्झौता गर्नेछ । प्रतिवेदनमा उद्योगको जडित क्षमताको विवरण, साइट प्लान वा डिष्ट्रिब्युसन लाइन, माग भएबमोजिमको विद्युत शक्ति ग्राहकलाई उपलब्ध गराउन सकिने/नसकिने र सकिने भए कसरी सकिने आदिको विवरण प्रष्ट भल्किनू पर्नेछ ।
- ४) नयाँ ग्राहकसंग सम्झौता गर्दा सम्झौता पत्रमा नै ग्राहकको वर्गीकरण अनुसूची २ बमोजिम खुलाउनुपर्नेछ साथै आवेदकहरुको उद्योग वा व्यवसाय दर्ता भएको प्रमाण पत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि राख्नुपर्नेछ ।
- ५) विद्युतको लागि कार्यालयमा आवेदन प्राप्त भएपछि आवेदकको उद्योगमा विद्युत लाईन जडानसम्बन्धी जांच गर्न प्राविधिक पठाइनेछ । उक्त प्राविधिकले आवेदक वा निजको प्रतिनिधिसंग समेत परामर्श गरि सर्भिस केबूलको प्रवेश मार्ग, मिटर आदि जडान गर्ने ठाँउ निर्धारण गर्नेछ । स्थलगत जांचको आधारमा विद्युत लाइन जडानसम्बन्धी निरीक्षण प्रतिवेदन र त्यसको लागत अनुमान तयार गरि सम्बन्धित प्राविधिकले पेश गर्नेछ ।
- ६) -
- (क) नयाँ उद्योग प्रवेश गर्दा प्रस्तावसाथ माग गरेको विद्युत जडित क्षमता/स्वीकृत लोड जडान भएको मितिदेखि दूई वर्षसम्म उक्त जडित क्षमता घटाउन पाईने छैन र पुरानो उद्योगको हकमा थप भएको विद्युत जडित क्षमता/स्वीकृत लोड एक वर्षसम्म घटाउन पाईने छैन ।

पहिलो संशोधन, २०७४ बाट संशोधित

❖ औ.क्षे.व्य.लि. संचालक समितिको ४७७ औं बैठकबाट थप

- ७) विद्युत लाईन लिन चाहने ग्राहकले निजको उद्योगमा विद्युत लाईन जडान गर्न सकिने सूचना प्राप्त भएपछि कार्यालयले आफ्नो प्राविधिक कर्मचारी खटाएर वायरिङ्ग, आवेदकले उपलब्ध गराएको विद्युत सामान र आवेदकले नै ट्रान्सफरमर, स्वीच गेयर र अन्य विद्युत सामान जडान गर्ने भएमा सो जडान कार्य जांच गरिनेछ । यसरी जांच गर्दा आवेदकले उपलब्ध गराएको सामान, वायरि र अन्य जडान कार्य उपयुक्त र सन्तोषजनक भएको लिखित प्रतिवेदन सम्बन्धित प्राविधिकबाट प्राप्त भएमा मात्र उक्त विद्युत लाइन जडान गरिनेछ । तर वायरि तथा उपलब्ध सामान र अन्य जडान कार्य उपयुक्त र सन्तोषजनक नपाइएमा वा अन्य कुनै प्राविधिक कारणले अनूपयुक्त देखिएमा सम्बन्धित प्राविधिकको सल्लाहबमोजिम सूधार गरेपछि, पुनः जांच गरि ठीक र सन्तोषजनक देखिएमा त्यसको प्रतिवेदनको आधारमा लाईन जडान गरिनेछ ।
- ८) ग्राहक आफैले कार्यालयको प्राविधिकको सल्लाह बमोजिम एल.टि.मिटर र सिटिको व्यवस्था गर्नुपर्नेछ । ग्राहकले विद्युत मिटर र सिटि केन्द्रिय कार्यालयको स्वीकृति लिई अनिवार्य रूपमा कार्यालय मार्फत नै ने.वि.प्रा.मिटर टेष्टिङ्ग शाखाबाट परिक्षण गराउनुपर्नेछ, र परीक्षण रिपोर्टको प्रतिलिपि केन्द्रिय कार्यालयमा समेत पठाउनुपर्नेछ । तर टि.ओ.डि.मिटर र एच.टि.सि.टि./पि.टि.को हकमा ग्राहकले केन्द्रिय कार्यालयको स्वकृति लिई अनिवार्य रूपमा कार्यालय मार्फत नै ने.वि.प्रा.बाट लिनुपर्नेछ ।
- ९) **कार्यालयका कर्मचारी सजिलै निरीक्षण, मिटर रिडिङ्ग गर्न जान सक्ने स्थानमा र भूइतल्लामा प्रष्ट देखिन सक्ने ठांडामा मात्र मिटर जडान गरिनेछ । भूइ तल्लामा मिटर जडान गर्न नसकिने अवस्था भएमा मात्र पर्याप्त र उचित कारण जनाई कार्यालय प्रमूखको स्वीकृति लिइ माथिल्लो तल्लामा जडान गर्न सकिनेछ ।**
- १०) प्राविधिक तथा सुरक्षात्मक दृष्टिकोणले आवेदकको उद्योगमा लाईन जडान गर्न मिल्ने देखिएमा आवेदकलाई आवेदन स्वीकृत भएको तथा रकम जम्मा गर्ने सूचना दिइनेछ । यस्तो सूचनामा स्वीकृत गरिएको विद्युत लाइन जडान गर्न आवश्यक पर्ने सामानहरूमध्ये आवेदकले उपलब्ध गराउनुपर्ने सामानहरूको विवरण, लाइन जडानको लागत, आवेदकले बुझाउनुपर्ने दस्तुर रकमको जानकारी तथा जडान गर्दा लाग्ने सबै खर्च खुलाइएको लागत अनुमानको एक प्रति पनि आवेदकलाई दिइनेछ ।
- (क) एउटै सन्चालक र एउटै सांघ सिमानामा रहेको एक भन्दा बढि उद्योगहरूले संयुक्त रूपमा आफ्नै तर्फबाट ट्रान्सफरमर खरिद गरि जडान गर्न र त्यसबाट छुटा छुटै विद्युत लाईनको लागि आवेदन गरेमा प्राविधिक दृष्टिकोणले विद्युत वितरण गर्न सकिने देखिएमा केन्द्रिय कार्यालयको स्वकृति लिई अनुसूचि ९ बमोजिमको ढांचामा मंजूरीनामा गराई छुटा छुटै उद्योगका लागि छुटा छुटै एल.टि.मिटर जडान गरि विद्युत लाईन दिन सकिनेछ ।
- ११) मिटर जडान गर्ने स्थानको उचाइ धेरै अरलो अथवा धेरै होचो नभई सतहभन्दा करिब ४ देखि ६ फिटको उचाईमा जडान गरिनेछ । मिटर जडान गर्दा मिटरको अवस्था ठाडो र सोभो हुनुपर्नेछ ।

पहिलो संशोधन, २०७४ बाट संशोधित



श्रीद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि. विद्युत नियमावली

- १२) मिटर जडान गर्दा मिटर सकभर ग्राहकको प्रवेशद्वार नजिक हुनुपर्नेछ । मिटर वरिपरि ग्राहकले अनिवार्य रूपमा नियमित सरसफाइ गर्नु पर्नेछ ।
- १३) उद्योगहरूमा नयाँ मिटर जडान गर्दा एच.टी. मिटरको सट्टा सम्भव भएसम्म २०० के.भि.ए. (सि.टी. अपरेटेड एल.टी.) मिटरको प्रयोग गर्नुपर्नेछ । एच.टी. मिटर नै जडान गर्नु परेमा केन्द्रीय कार्यालयको लिखित पूर्व स्वीकृतिपश्चात मात्र जडान गर्नुपर्नेछ । यसरी जडान गर्दा जडान मिति सम्बन्धित उपकरणमा उल्लेख गर्नुपर्नेछ ।
- (क) ११ के.भि.को हकमा जडित क्षमता २५० के.भि.ए. र ३३ के.भि.को हकमा जडित क्षमता २०० के.भि.ए.भन्दा माथिका ग्राहकले अनिवार्य रूपमा एच.टि.मिटरिङ्ग यूनिट जडान गर्नुपर्नेछ ।
- १४) कूनै ग्राहकले ५० के.भि.ए. सम्म कनेक्सन माग गरेमा क्षेत्रको ट्रान्सफरमर वाट सप्लाई दिइनेछ । ५० के.भि.ए. भन्दा माथि १०० के.भि.ए. सम्मको कनेक्सनको लागि क्षेत्रको ट्रान्सफरमरको क्षमताले भ्याएमा मात्र सप्लाई दिइनेछ । अन्यथा ग्राहकले ट्रान्सफरमरको व्यवस्था आफै गर्नुपर्नेछ । जडित क्षमता १०० के.भि.ए.भन्दा माथिको कनेक्सनको लागि ग्राहकले अनिवार्य रूपमा ट्रान्सफरमर को व्यवस्था आफै गर्नुपर्नेछ । तर कार्यालयको एच.टी.विद्युत वितरण लाईन बिस्तार नभएको ठांडमा क्षेत्रको ट्रान्सफरमरले भ्याएमा विद्युत सप्लाई दिइनेछ ।
- १५) नयाँ ग्राहकलाई विद्युत सप्लाई दिंदा क्षेत्रले आफ्नो खर्चमा ग्राहकको सिमानासम्म लाइन तानिदिनेछ र त्यस पछाडि लाग्ने सम्पूर्ण सामानहरूको खर्च ग्राहक स्वयंले व्यहोर्नुपर्नेछ । तर मिटर जडानसम्मको जडान कार्य क्षेत्रले गरिदिनेछ ।
- १६) कूनै ग्राहकलाई सेवा उपलब्ध गराउन परेमा मिटर बाकससम्म मात्र सेवा उपलब्ध गराइनेछ । तर क्षेत्रको विद्युत वितरण प्रणालीमा गडबडी भइ विद्युत लाइनमा असर परेमा कार्यालयद्वारा प्राविधिक सहयोग पूर्याइनेछ ।
- १७) ग्राहकको स्वीकृत लोड/जडित क्षमताको आधारमा कार्यालयले मिटर, सि.टि., एम.सि.सि.वि.को क्षमता किटान गर्नेछ र स्वीकृत लोड/जडित क्षमता घटवढ भएमा त्यसै अनुसार मिटर,सि.टि.,एम.सि.सि.वि.को क्षमता परिवर्तन गर्नुपर्नेछ ।
- १८) एच.टी. सप्लाई लिने आफ्नै ट्रान्सफरमर जडान गरेका ग्राहकहरूले चाहेमा क्षेत्रको स्वीकृति लिइ आफ्नै खर्चमा टि.ओ.डी. मिटर जडान गर्न सक्नेछ । ग्राहकलाई नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट उपलब्ध गराईएको टि.ओ.डी. मिटर मात्र जडान गर्न अनुमति दिइनेछ ।
- १९) ट्रान्सफरमर को Primary side मा टि.ओ.डी. मिटर जडान गर्दा ३ element मिटरिङ्ग यूनिटमा मात्र जडान गरिनेछ ।
- २०) टि.ओ.डी. मिटर, उद्योगहरूमा जडित साविकको इलेक्ट्रोम्याग्नेटिक (Electromagnetic) मिटरसंग समानान्तर जडान गरी करिब १ महिनासम्म Performance Test गरि उपयुक्त भएको खण्डमा टि.ओ.डी. मिटर जडान गरेको मितिदेखि लागू हुने गरि टि.ओ.डी. महशूल दर लागूहनेछ ।

पहिलो संशोधन, २०७४ बाट संशोधित

- २१) ❖ एक ग्राहकको लागि एउटा मात्र मिटर जडान हुनेछ तर, प्राविधिक कारणले एक ग्राहकको लागि १ भन्दा बढी मिटर जडान गर्नु पर्ने बाध्यात्मक अवस्था सृजना भएमा कार्यालयले औचित्य खुलाई केन्द्रीय कार्यालयको स्वीकृति लिएर एक ग्राहकको लागि एउटा भन्दा बढी मिटर जडान गर्न सक्ने छ ।
- २२) श्री फेज सप्लाइको हकमा फेज व्यालेन्स अनिवार्य रुपमा हूनूपर्नेछ ।
- २३) ग्राहकले सोभै नेपाल विद्युत प्राधिकरणद्वारा लाइन लिन पाउनछैन । नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट सोभै लाइन दिनुपर्ने बाध्यात्मक अवस्था भएमा व्यवस्थापन कार्यालयले औचित्यसहित केन्द्रीय कार्यालयमा लेखेर केन्द्रीय कार्यालयको पूर्व स्वीकृति लिएर मात्र गर्नसक्नेछ ।
- २४) विद्युत लाइनको मूनि र अण्डर ग्राउण्ड केबूलको माथि कुनै पनि किसिमको निर्माण कार्य गर्न/गराउन पाइनेछैन ।
- २५) प्लेटफर्ममा ट्रान्सफरमर जडान गर्ने ग्राहकले ट्रान्सफरमर वरिपरि समय-समयमा सरसफाइको व्यवस्था गर्नुपर्नेछ ।
- २६) लाइनबाट जूनसूकै निर्माण कार्यको दूरी अनुसूची ५ र अनुसूची ६ अनुसार हूनूपर्नेछ ।
- २७) मिटर र त्यसभन्दा अगाडि (मेनलाइनतर्फको) जडान भएको विद्युत लाईन क्षेत्रको नियन्त्रणमा रहनेछ ।

परिच्छेद ३

मिटर जांच तथा मिटर रिडि सम्बन्धी व्यवस्था

- २८) □ मिटर लगायत सि.टि., एच.टि. मिटरिङ्ग युनिट ट्रान्सफरमर आदि जस्ता उपकरणहरु अनिवार्य रुपमा केन्द्रीय कार्यालयको सम्बन्धित ईन्जिनियर/प्राविधिकको रोहबरमा परिमाण गराउनुपर्नेछ । कुनै ग्राहकले आफ्नो उद्योगमा ट्रान्सफरमर जडान गर्दा केन्द्रीय कार्यालयको स्वीकृति लिई कार्यालय मार्फत अनिवार्य रुपमा ने.वि.प्र.मा टेष्टिङ्ग गराई अनुसूची ८ बमोजिमको मापदण्ड भित्र लस भएको ट्रान्सफरमर मात्र जडान गर्नुपर्नेछ र परिमाण रिपोर्ट एक प्रति केन्द्रीय कार्यालयमा समेत पठाउनु पर्नेछ । तर औद्योगिक क्षेत्रभित्र चालू अवस्थामा रहेको कुनै उद्योगको पुरानो ट्रान्सफरमर अर्को उद्योगमा जडान गर्नुपर्ने भएमा अनुसूची ८ बमोजिम मापदण्ड भित्र नपरेको खण्डमा एच.टि. मिटरि युनिट सहित जडान गर्न सकिनेछ ।
- २९) मिटरको टेष्ट सिल अनिवार्य रुपमा मिटर परिक्षण गर्ने प्रयोगशालाकै हुनुपर्नेछ ।
- ३०) परीक्षण गर्दा उपकरणको निर्माताको विवरणभन्दा परीक्षण रिपोर्ट फरक देखिएमा त्यसको उल्लेख अनिवार्य रुपमा परीक्षण रिपोर्ट र उपकरणमा पनि हुनुपर्नेछ । उपकरणमा उल्लेख गर्नको लागि त्यसको बाकसलाई प्रयोग गर्न सकिनेछ ।
- ३१) मिटरिङ्ग युनिटको परीक्षण कम्तीमा ४ वर्षमा (मिटर परीक्षण भएको पछिल्लो मितिबाट) नेपाल विद्युत प्राधिकरण, मिटर टेष्टिङ्ग शाखाबाट क्षेत्रमार्फत केन्द्रीय कार्यालयको रोहबरमा रिपोर्टिफिकेशन गराउनुपर्नेछ ।

□ पहिलो संशोधन, २०७४ बाट संशोधित

❖ औ.क्षे.व्य.लि. संचालक समितिको ४६४ औं बैठकबाटबाट संशोधित



श्रीद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि. विद्युत नियमावली

- ३२) कार्यालयले प्रत्येक ३३ महिनामा मिटरिङ्ग यूनिट, मिटरको कनेक्सन, टर्मिनल सिल, टेष्ट सिल आदिको निरीक्षण गर्नुपर्नेछ । निरीक्षण गर्दा मिटरिङ्ग यूनिट अनुसूची ४ अनुसारको विवरण पनि भर्नुपर्नेछ ।
- ३३) मिटर, सि.टी. वा पि.टी. विग्रेको शंका लागेमा अविलम्ब समानान्तर मिटर जडान गर्नुपर्नेछ र शंका लागेको मिटर, पि.टी. र सि.टी. अविलम्ब परीक्षण गर्नुपर्नेछ । समानान्तर मिटरको जडान मिति, मिटर अंक रेकर्ड गर्नुपर्नेछ । सि.टी., पि.टी. जलेको वा विग्रेको वा अन्य कुनै प्रकारको अनियमितता भेटिएमा यसअघि निरीक्षण भएको मितिदेखि अनियमितताको यूनिट गणना गरिनेछ । मिति यकिन हुन नसकेको अवस्थामा गत ३ महिनाको मात्र अनियमितता वापत विलि गरिनेछ । ३३ महिनामा निरीक्षण नभइ त्यसबाट हुनसक्ने हानी-नोक्सानी को दायित्व कार्यालय प्रमुख तथा विद्युत शाखा प्रमुखको हुनेछ ।
- ३४) उद्योगहरुमा जडित मिटरिङ्ग यूनिटको विवरण अध्यावधिक राख्न उद्योगहरुमा नयां मिटर जडान गर्दा, मिटर निरीक्षण गर्दा वा समानान्तर मिटर जडान गर्दा सम्बन्धित ग्राहकको रोहवरमा अनुसूची ४ बमोजिमको ढांचामा मिटर कमिशनिङ्ग रिपोर्ट भरी एक प्रति ग्राहकलाई बूझाई अर्को प्रति कार्यालयमा राख्नुपर्नेछ ।
- ३५) प्रत्येक महिना मिटर रिडिङ्ग गर्दा मिटर नचलेको, मिटर उल्टो घुमेको, गत महिनाभन्दा रिडिङ्ग अंक कम भएको, मिटर बाकसको सिल नभएको वा चूडिएको, मिटर वा मिटर बाकसको सिसा फुटेको वा भरेको, मिटरमा गत महिनाको तुलनामा ३० प्रतिशत यूनिट घटी वा बढी देखिएको, मिटर बाकस टेढो रहेको वा अन्य अनियमितता फेला परेमा सम्बन्धित कर्मचारीले अनिवार्य रुपमा त्यसको जानकारी कार्यालय प्रमुखलाई दिनुपर्नेछ र कार्यालय प्रमुखले त्यसउपर अविलम्ब आवश्यक कारवाही गर्नुपर्नेछ ।
- ३६) चालू आर्थिक वर्षको बीचमा कुनै ग्राहकले विद्युत लाइन काट्न चाहेमा वा क्षेत्र छाडेमा वा क्षेत्रले कारणवश लाइन काटेमा न्यूनतम महशूल निम्नानुसार चार्ज गरिनेछः
- क) नेपाल विद्युत प्राधिकरणद्वारा जडीत क्षेत्रको मुख्य मिटरमा आर्थिक वर्षको एक पटक मात्र नेपाल विद्युत प्राधिकरणले डिमाण्ड रिसेट गरेमा, आर्थिक वर्षको बाँकी महिनाको सम्पूर्ण न्यूनतम महशूल चार्ज गरिनेछ ।
- ख) नेपाल विद्युत प्राधिकरणले आर्थिक वर्षको विभिन्न समयमा (वर्षको तीन वा चार पटक वा प्रत्येक महिनामा) डिमाण्ड रिसेट गरिएमा, डिमाण्ड रिसेट गरिएको महिनासम्म मात्र न्यूनतम महशूल चार्ज गरिनेछ ।
- ३७) कुनै ग्राहकले यदि एक ग्राहकवर्ग अन्तर्गत विद्युत आपूर्ति स्वीकृत गराई अर्को वर्ग अन्तर्गत पर्ने गरी उपयोग गरेमा त्यसबाट क्षेत्रको आयमा फरक विद्युत महशूल दरवापत हुने हानी-नोक्सानी र सोको २५ प्रतिशत थप अतिरिक्त शूल्क ग्राहकले तिर्नु पर्नेछ ।
- ३८) विद्युत शूल्क तिर्नुपर्ने कुनै ग्राहकले क्षेत्रको स्विकृत बिना लोड थप गरेमा क्षेत्रले अधिल्लो पटक चेक गरेको मितिदेखि थप गरेको लोडअनुसार डिमाण्ड शूल्क थप गरी क्षेत्रलाई जे-जति हानी-नोक्सानी भएको छ सो को २५ प्रतिशत थप गरी अतिरिक्त डिमाण्ड महशूल लिइनेछ ।

पहिलो संशोधन, २०७४ बाट संशोधित

- ३९) क्षेत्रले ग्राहकको जडित क्षमता एक आर्थिक वर्षको शूरुमा र बीचमा गरी २ पटक अनिवार्यरुपमा चेक गरी त्यसको जानकारी केन्द्रीय कार्यालयलाई दिनपर्नेछ ।
- ४०) कूनै ग्राहकले जेनेरेटर जडान गर्न चाहेमा अनिवार्य रुपमा क्षेत्रको लिखित स्वकृति लिइ गर्नुपर्नेछ । जेनेरेटर जडान गर्ने ग्राहकले अनिवार्यरुपमा चेन्ज ओभर स्वीच जडान गर्नुपर्नेछ । चेन्जओभर स्वीच जडान गर्दा श्री फेजको हकमा Four pole र सिंगल फेजको हकमा Double pole चेन्जओभर स्वीच जडान गर्नुपर्नेछ ।
- ४१) -
- (क) स्वीकृत लोडभन्दा बढी लोड थप्न परेमा क्षेत्रसंग लिखित रुपमा पूर्व स्वीकृत लिनू पर्नेछ । स्वीकृत जडित क्षमताको अतिरिक्त २० प्रतिशतसम्म थप क्षमता उपयोग गरेको पाइएमा थप डिमाण्ड शूल्क लाग्ने छैन । तर पुर्व स्वीकृति नलिई साविक क्षमताको अतिरिक्त २० प्रतिशतभन्दा बढि थप क्षमता उपयोग गरेको पाइएमा नियमानूसार डिमाण्ड शूल्क लगाई सो डिमाण्ड शूल्कमा २५ प्रतिशत अतिरिक्त थप डिमाण्ड शूल्क लाग्ने छ ।

परिच्छेद ४

विद्युत महशूल, दस्तूर, जरीवाना एवं अन्य रकमसम्बन्धी व्यवस्था
र लाइन काटिने अवस्थाहरु

- ४२) विद्युत सेवा उपभोग गरेवापत अनुसूची ३ बमोजिमको विद्युत महशूल दरअनुसार आफ्नो विद्युत खपतको महशूल तथा क्षेत्रको नियमानूसार अन्य शूल्क बूभाउनु प्रत्येक ग्राहकको दायित्व हुनेछ । यी महशूल तथा शूल्क समय-समयमा परिवर्तन भएमा ग्राहकलाई जानकारी दिइनेछ र ग्राहकले सोही बमोजिम बूभाउनु पर्नेछ ।
- ४३) डिमाण्ड मिटर जडान भएकोमा स्वीकृत लोडभन्दा डिमाण्ड मिटरले देखाएको डिमाण्ड ५० प्रतिशतभन्दा कम भए स्वीकृत लोडको ५० प्रतिशत डिमाण्ड शूल्क लाग्नेछ ।
- ४४) डिमाण्ड मिटर जडान नभएकोमा स्वीकृत लोडको ८० प्रतिशत डिमाण्ड कायम गरिनेछ ।
- ४५) ट्रान्सफरमरको सेकेण्डरी साइडमा मिटर जडान भएका ग्राहकलाई ट्रान्सफरमर लस वापत डिमाण्ड र यूनिट शूल्कमा ३ प्रतिशत थप शूल्क लिइनेछ ।
- ४६) ट्रान्सफरमरको सेकेण्डरी साइडमा मिटर जडान भएको कूनै ग्राहकले स्वीकृत लोडको दोब्बरभन्दा बढी क्षमताको ट्रान्सफरमर जडान गरेमा स्वीकृत लोडको दोब्बरभन्दा बढी क्षमतामा लसवापत ३ प्रतिशतले हुने अतिरिक्त डिमाण्ड शूल्क लिइनेछ ।
- ४७) ग्राहकको मिटर जलि वा विग्री खपत किटान गर्न नसकेमा मास्टर मिटर जडान गरिएको ग्राहकको मास्टर मिटरको आधारमा विद्युत खपत निकालिनेछ । माथी

पहिलो संशोधन, २०७४ बाट संशोधित



श्रीद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि. विद्युत नियमावली

उल्लेखित आधारमा विद्युत खपत किटान हुन नसकेमा ग्राहकको बिगत ६ महिनामा भएको खपतको औसत निकाली त्यसको आधारमा विद्युत खपत भएको हिसाव निकालिनेछ र त्यसै अनुपातमा विद्युत महशुल चार्ज गरिनेछ । टि.ओ.डि. मिटर जडान भएको हकमा ग्राहकको टि.ओ.डि.मिटर बिग्रेमा समानान्तरमा जडान गरेको इलेक्ट्रोमैग्नेटिक मिटर अनुसार युनिट र डिमाण्ड शुल्क चार्ज गरिनेछ । टि.ओ.डि. मिटरको हकमा जुनसुकै बेला डाउनलोड गर्दा रिभर्स युनिट र छुट बिल देखिएमा सो विद्युत महशुल समेत उद्योगलाई चार्ज गरिनेछ ।

- ४८) विद्युत सेवा उपभोग गरेवापत अनुसूची ३ बमोजिमको विद्युत महशुल दरअनुसार आफ्नो विद्युत खपतको महशुल तथा क्षेत्रको नियमानुसार अन्य शुल्क बुझाउनु प्रत्येक ग्राहकको दायित्व हुनेछ । यी महशुल तथा शुल्क समय-समयमा परिवर्तन भएमा ग्राहकलाई जानकारी दिइनेछ र ग्राहकले सोही बमोजिम बुझाउनु पर्नेछ ।
- (क) उद्योगले आफ्नो विद्युत सप्लाईको पावर फ्याक्टर यथा सम्भव एकाईको निकट बनाउन प्रयास गर्नुपर्नेछ । उद्योगको पावर फ्याक्टर व्यवस्थापन कार्यालयबाट निरिक्षण गर्ने क्रममा ०.८ भन्दा कम पाइएमा उद्योगले ३ महिना भित्र शन्ट क्यापासिटर जडान गरि सुधार गर्नुपर्नेछ । तोकिएको म्यादभित्र सुधार नगरेमा उद्योगको जडित क्षमता पावर फ्याक्टर ०.७ अनुसार निर्धारण गर्नुपर्नेछ ।
- ४९) कुनै ग्राहकको मिटर तथा मिटर बाक्सको निम्न बमोजिमका सिलहरु टूटेको पाइएमा निम्नानुसार जरिवाना लाग्नेछ:

क) टेष्ट सिल:

| | | औद्योगिक रु. | व्यापारिक रु. | गैह्र व्यापारिक रु. |
|----|--------------------------------------|-----------------|------------------|------------------------|
| १) | १० कि.वा.सम्म जडित क्षमता भएको | १५००। | २०००। | २०००। |
| २) | १० कि.वा. भन्दा बढी जडित क्षमता भएको | ५०००। | ६०००। | ६०००। |
| ३) | ट्रान्सफरमर भएका | ७०००। | ७०००। | ७०००। |

ख) टर्मिनल सिल:

| | | औद्योगिक रु. | व्यापारिक रु. | गैह्र व्यापारिक रु. |
|----|--------------------------------------|-----------------|------------------|------------------------|
| १) | १० कि.वा.सम्म जडित क्षमता भएको | ६००। | ७००। | ७००। |
| २) | १० कि.वा. भन्दा बढी जडित क्षमता भएको | २०००। | २५००। | २५००। |
| ३) | ट्रान्सफरमर भएका | ३०००। | ३०००। | ३०००। |

ग) बक्स सिल:

| | | औद्योगिक रु. | व्यापारिक रु. | गैह व्यापारिक रु. |
|----|--------------------------------------|-----------------|------------------|----------------------|
| १) | १० कि.वा.सम्म जडित क्षमता भएको | १००। | १५०। | १५०। |
| २) | १० कि.वा. भन्दा बढी जडित क्षमता भएको | २००। | २५०। | २५०। |
| ३) | ट्रान्सफरमर भएका | ३००। | ३००। | ३००। |

पहिलो र दोस्रो पटक यस किसिमको सिल टुटेको पाइएमा उल्लेख भए बमोजिम जरिवाना गरिनेछ, र तेस्रो पटक पनि पुनः सिल टुटेको पाइएमा ग्राहकको लाइन काटन सकिनेछ ।

- ५०) कुनै ग्राहकले विद्युत चोरी गरेको फेला परेमा सो ग्राहकलाई अधिल्लो पटक मिटर चेक गरेको समयदेखि लोड चल्ने समय किटान गरी (वा उद्योग भए सिफ्टको आधारमा) सम्पूर्ण स्वीकृत लोड चलेको आधार मानी युनिट चार्ज गरिने र यस किसिमको चोरीबाट क्षेत्रलाई जति हानी-नोक्सानी भएको छ, त्यसको २५ प्रतिशत युनिट महशुलमा अतिरिक्त शुल्क चार्ज गरिनेछ । साथै सो ग्राहकको लाइन समेत काटन सकिनेछ ।
- ५१) ❖ उद्योगलाई कार्यालयको ट्रान्सफरमर भाडामा दिंदा रु. ५० प्रति के.भि.ए. प्रति महिना चार्ज गरिनेछ ।
- ५२) ❖ औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड अर्न्तगतका कार्यालयको आवासमा बस्ने कर्मचारीहरुको विद्युत महशुलमा अनुसूची ११ बमोजिम छुट हुनेछ ।
- ५३) ❖ कार्यालय अर्न्तगत विद्युत बितरण भएका पोलहरुमा ईन्टरनेट र टिभि केबुल प्रयोग गरेमा अनुसूची १२ बमोजिम चार्ज गरिनेछ ।
- ५४) ❖ कार्यालयले ग्राहकलाई विलिड गर्दा कुनै कारणवश छुट भएमा सो को जानकारी भए पश्चात जुनसुकै समयमा पनि विद्युत उपभोग गरि छुटेको महशुल छुट्टै विल गरिनेछ । यसरी विलिड गरिएकोमा ग्राहकले जानकारी प्राप्त गरेको मितिले ३५ दिनभित्र विलिड गरिएको रकम बुझाउनु पर्नेछ ।

खारेजी र बचाऊ :

पूर्व भए गरेका नीति र निर्देशिका खारेज गरिएको छ । यो नियम लागू हुनु भन्दा पूर्व भए गरेको कार्य यसै नियमबमोजिम भए गरेको मानिनेछ ।

❖ औ.क्षे.व्य.लि. संचालक समितिको ४७७ औं बैठकबाट थप



श्रीद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि. विद्युत नियमावली

अनुसूची १
औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड
विद्युत आवेदन फाराम

श्री औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि.
..... औद्योगिक क्षेत्र,
.....

म/हामीलाई तल लेखिएबमोजिम विद्युतशक्ति आवश्यक भएकोले विद्युतशक्ति आपूर्ति गरि दिन हुन आवेदन गर्दछु/गर्दछौं । आपूर्ति गरिएको विद्युत शक्तिको लागि समय-समयमा लागु हुने महशुल दरअनुसार महशुल तिर्न र प्रचलित ऐन-नियम विनियम तथा विद्युत सेवासम्बन्धी शर्तहरू पालना गर्न स्वीकार गर्दछु/गर्दछौं ।

१. ग्राहकको नाम:
२. माग गरेको बिजुलीको उपयोग (कुन किसिमको आवश्यकता हो तल उल्लेख भएको मा घेरा लगाउनुहोस् ।)
औद्योगिक/व्यापारिक/ गैँध व्यापारिक/गार्हस्थ्य
३. कुन किसिमको आवश्यकता हो घेरा लगाउनुहोस् ।
नयाँ विद्युत लाईन/अस्थायी विद्युत लाइन

जडान विवरण

| क्र.सं. | विद्युतिय सामानको विवरण | फेज | भोल्टेज स्तर भोल्ट | किलोवाट | संख्या | जम्मा कि.वा. |
|---------|-------------------------|-----|--------------------|---------|--------|--------------|
| १ | मेशिनको विवरण | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| २ | मोटरको विवरण | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| ३ | हिटर | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ४ | बत्ती | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | जम्मा | | | | | |

उपरोक्त विवरणहरु सबै ठीक छ, फरक भएमा त्यसको लागि म/हामी जिम्मेवार हुनेछ/छौं

मिति:.....

.....
आवेदकको हस्ताक्षर

विद्युत लाईन जडान भई विद्युत आपूर्ति भएपछि भर्नुपर्ने: (कार्यालय प्रयोजनको लागि)
भोल्टेज स्तर: ४००/२३० भोल्ट, ११ के.भि., ३३ के.भि.

विद्युत आपूर्ति भएको मिति:

मिटरको विवरण:

मिटरको क्षमता:

मिटर नं.:

मिटर निर्माता:

मिटरको सुरुको अंक:

गुणनकारक:

सि.टी.को विवरण:



सि.टी.को क्षमता:

निर्माता:

पि.टी.को विवरण

पि.टी.को क्षमता:

निर्माता:

मिटर जडान गर्ने कर्मचारीको सही: नाम:

मिति:

सुपरभाइजरको सही: नाम:

मिति:

इन्जिनियरको सही: नाम:

मिति:



अनुसूची २ ग्राहक वर्गीकरण

क्षेत्रस्थित विभिन्न ग्राहकहरूलाई विद्युत महशुल दर निर्धारण गर्दा निम्न वर्गीकरणको आधारमा गर्न सकिन्छ ।

१. ग्राहस्थ:

क्षेत्रभित्र आवसिय उद्देश्यको लागि विद्युत शक्ति उपयोग गर्ने ग्राहक यस अन्तर्गत पर्दछन् । त्यस्ता ग्राहकको जडित क्षमता ५ कि.वा. भन्दा बढि हुनु हुदैन । यस अन्तर्गत क्षेत्रको कर्मचारी क्वार्टर, सामाजिक संघसंस्था, औद्योगिक आवास आदि पर्नेछन् ।

२. औद्योगिक:

क) निम्न उद्देश्य भइ दर्ताभएका ग्राहकहरू यस वर्गभित्र पर्नेछन् ।

१) उत्पादनमुलक उद्योग : कोरामाल वा अर्ध प्रशोधित माल वा उप-उत्पादन वा खेर गइरहेको मालको प्रयोग वा पुनः प्रयोग गरि प्रशोधन वा उत्पादन गर्ने उद्योगहरू, जस्तो: चामल, पिठो, दाल, तेल, चिनी, खांडसारी, दुध, घ्यू, दुग्ध पदार्थ, पाउराटी, बिस्कुट, चिया, कपडा, जुत्ता, चप्पल, साबुन, सलाई, कागज स्टेशनरी, औषधी उत्पादन, कपास जिनि, गार्मेन्ट उद्योग, कोरामाल रंगाउने डाइ उद्याग आदि ।

२) खनिज उत्खनन् र प्रशोधन

३) कृषिमा आधारित उद्योग : पशुपालन, कुखुरापालन, मौरीपालन, रेशम खेती, शीतभण्डार आदि ।

४) यन्त्रशाला, वर्कसप (यन्त्रशाला, वर्कसप भन्नाले सवारी मर्मत केन्द्र बाहेकका वर्कशपलाई जनाउछ ।

५) छापाखाना

६) ❖ ईलेक्ट्रिक भेईकल बैट्री चार्जिङ्ग स्टेशन आदी

ख) १० कि.वा. वा त्यसभन्दा कम जडित क्षमता भएका औद्योगिक ग्राहकहरू ग्रामीण एवं घरेलु वर्गभित्र पर्दछन् ।

ग) १० कि.वा. भन्दा माथिका औद्योगिक (कम भोल्टेज स्तर २२०/४०० भोल्ट) ग्राहक साना उद्योगअन्तर्गत पर्दछन् ।

३) व्यापारिक:

क्षेत्रभित्र पर्ने निम्न ग्राहकहरू व्यापारिक अन्तर्गत पर्दछन् : निर्माण व्यवसाय, पर्यटन उद्योग, ठूलो गोदाम घर, परामर्श सेवा, मनोरञ्जन उद्योग (सिनेमा, सर्कस,

पहिलो संशोधन, २०७४ बाट संशोधित

❖ औ.क्षे.व्य.लि. संचालक समितिको ४७७ औँ बैठकबाट थप



श्रीद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि. विद्युत नियमावली

- नाचघर, स्टुडियो) बैंक, दुरसंचार, ब्यवसायिक कार्यालय, संघसंस्था, संस्थान, फाटोग्राफी, कलरल्याव, व्यापारिक पसल (शोरुम), सपिड मल, होटल, निजि शैक्षिक संस्था, सवारी साधनको मर्मत केन्द्र, सवारी साधनको प्रद्रशनी र बिक्रि कक्ष आदि
४. गैह्र व्यापारिक:
नेपाल सरकारको कार्यालय, राष्ट्रिय एवं अन्तर्राष्ट्रिय गैह्र संघ संस्था, शिक्षण संस्था, प्रयोगशाला आदि ।
५. अस्थायी वर्ग:
साधारणतया ९० दिन वा त्यसभन्दा कम समयका लागि विद्युतशक्तिको माग गर्ने ग्राहक यस अन्तर्गत पर्दछन् । क्षेत्र र ग्राहकबीचको आपसी समझदारीमा आवश्यकता अनुसार उक्त समय बढाउन सकिनेछ ।

अनुसूची - ३ विद्युत महशुल दर, २०७३

औद्योगिक क्षेत्रहरूमा विद्युतशक्ति वितरण भएका ग्राहकहरूलाई निम्नवमोजिम विद्युत महशुल दर लगाईएको छ ।

क) मझौला भोल्टेज स्तर (३३ के.भि.)

| | डिमाण्ड शुल्क | युनिट शुल्क |
|--------------------|------------------------------|----------------|
| | रु.प्रति के.भि.ए.प्रति महिना | रु.प्रति युनिट |
| १) औद्योगिक | २५५ | ८।४० |
| २) व्यापारिक | ३१५ | १०।८० |
| ३) गैह्र व्यापारिक | २४० | ११।४० |

ख) मझौला भोल्टेज स्तर (११ के.भि.)

| वर्ग | डिमाण्ड शुल्क | युनिट शुल्क |
|--------------------|------------------------------|----------------|
| | रु.प्रति के.भि.ए.प्रति महिना | रु.प्रति युनिट |
| १) औद्योगिक | २५५ | ८।६० |
| २) व्यापारिक | ३१५ | ११।१० |
| ३) गैह्र व्यापारिक | २४० | ११।५० |

(ग) तल्लो भोल्टेज स्तर (२३०/४०० भोल्ट)

| वर्ग | डिमाण्ड शुल्क | युनिट शुल्क |
|----------------------|------------------------------|----------------|
| | रु.प्रति के.भि.ए.प्रति महिना | रु.प्रति युनिट |
| १) औद्योगिक | | |
| अ) ग्रामीण तथा घरेलु | ६० | ७८० |
| आ) साना | ११० | ९६० |
| २) व्यापारिक | ३२५ | १११२० |
| ३) गैह व्यापारिक | २१५ | १२ |
| ४) अस्थायी | | १९६० |

(घ) ग्राहस्थ वर्ग:

अ) सेवा तथा इनर्जी शुल्क: सिङ्गल फेज

| कि.वा.घण्टा (मासिक) | ५ एम्पियर | | १५ एम्पियर | | ३० एम्पियर | | ६० एम्पियर | |
|------------------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | सेवा शुल्क | इनर्जी शुल्क | सेवा शुल्क | इनर्जी शुल्क | सेवा शुल्क | इनर्जी शुल्क | सेवा शुल्क | इनर्जी शुल्क |
| ०/२० | ३०१०० | ३१०० | ५०१०० | ४१०० | ७५१०० | ५१०० | १२५१०० | ६१०० |
| २१/३० | ५०१०० | ७००० | ७५१०० | ७००० | १००१०० | ७००० | १५०१०० | ७००० |
| ३१/५० | ७५१०० | ८५०० | १००१०० | ८५०० | १२५१०० | ८५०० | १७५१०० | ८५०० |
| ५१/१५० | १००१०० | १०१०० | १२५१०० | १०१०० | १५०१०० | १०१०० | २००१०० | १०१०० |
| १२१/२५० | १२५१०० | १११०० | १५०१०० | १११०० | १७५१०० | १११०० | २२५१०० | १११०० |
| २५१/४०० | १५०१०० | १२१०० | १७५१०० | १२१०० | २००१०० | १२१०० | २५०१०० | १२१०० |
| ४०० भन्दा माथी | १७५१०० | १३१०० | २००१०० | १३१०० | २२५१०० | १३१०० | २७५१०० | १३१०० |

बिलिङ्ग गर्ने तरिका (५ एम्पियरको लागि)

| सि.न. | विद्युत खपत ब्लक | दररेट रु. प्रति युनिट | बिलिङ्ग गर्ने तरिका |
|-------|------------------|-----------------------|--|
| १ | २० युनिटसम्म | ३१०० | २० युनिटसम्म न्यूनतम् शुल्क रु.३० लाग्ने र प्रति युनिट रु. ३ लाग्ने । |
| २ | २१ देखि ३० युनिट | ७०० | न्यूनतम् शुल्क रु.५०/- लाग्ने र २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३/- र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म रु.७/-प्रति युनिटका दरले महशुल लाग्ने । |
| ३ | ३१ देखि ५० युनिट | ८५० | न्यूनतम् शुल्क रु.७५/- लाग्ने र २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.३/- २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.७/- र ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.८५० का दरले महशुल लाग्ने । |



| | | | |
|---|--------------------|-------|--|
| ४ | ५१ देखि १५० युनिट | १०१०० | न्यूनतम शुल्क रु.१०० लाग्ने र २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.३, २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.७००, ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.८/५० र ५१ देखि १५० युनिटसम्मको खपतमा रु.१०/०० प्रति युनिटका दरले महशुल लाग्ने । |
| ५ | १५१ देखि २५० युनिट | १११०० | न्यूनतम शुल्क रु.१२५/- लाग्ने र २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.३/-, २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.७/००, ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.८/५०, ५१ देखि १५० युनिटसम्मको खपतमा रु.१०/०० र १५१ देखि २५० युनिटसम्मको खपतमा रु.११/०० प्रति युनिटका दरले महशुल लाग्ने । |
| ६ | २५१ देखि ४०० युनिट | १२१०० | न्यूनतम शुल्क रु.१५०/- लाग्ने र २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.३/-, २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.७/००, ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.८/५०, ५१ देखि १५० युनिटसम्मको खपतमा रु.१०/००, १५१ देखि २५० युनिटसम्मको खपतमा रु.११/०० र २५१ देखि ४०० युनिटसम्मको खपतमा रु.१२/०० प्रति युनिटका दरले महशुल लाग्ने । |
| ७ | ४०० देखि माथी | १३१०० | न्यूनतम शुल्क रु.१७५/- लाग्ने र २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.३/-, २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.७/००, ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.८/५०, ५१ देखि १५० युनिटसम्मको खपतमा रु.१०/००, १५१ देखि २५० युनिटसम्मको खपतमा रु.११/००, २५१ देखि ४०० युनिटसम्मको खपतमा रु.१२/०० र ४०० युनिटभन्दा माथी रु.१३/०० प्रति युनिटका दरले महशुल लाग्ने । |

आ) सेवा तथा इनर्जी शुल्क: थ्रि फेज (४०० भोल्ट)

| क्रि.वा.घण्टा | १० केभिए सम्म | | १० केभिए भन्दा माथी | |
|----------------|---------------|--------------|---------------------|--------------|
| | सेवा शुल्क | इनर्जी शुल्क | सेवा शुल्क | इनर्जी शुल्क |
| ४०० सम्म | ११००१०० | १२५० | १८०० | १२५० |
| ४०० भन्दा माथी | | १३५० | | १३५० |

() टि.ओ.डि. विद्युत महशुल दर:

अ) वैशाखदेखि मङ्सिरसम्म लाग्ने टि.ओ.डि. विद्युत महशुल दर:

| ग्राहक वर्गीकरण स्तर | महशुल दर | | | |
|------------------------------|-------------------------------|---|--|--|
| | डिमाण्ड शुल्क | ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति युनिट) | | |
| | रु.प्रति के.भि.ए. प्रति महिना | पिक समय (साँझ ५ बजे देखि राती ११ बजेसम्म) | अफ पिक समय (राती ११ बजे देखि बिहान ११ बजेसम्म) | अन्य समय (बिहान ५ बजे देखि साँझ ५ बजेसम्म) |
| क) मभौला भोल्टेज (३३ के.भि.) | | | | |
| १. औद्योगिक | २५०१०० | १०२० | ५।२५ | ८।४० |
| २. व्यापारिक | ३१५१०० | १२३० | ६।७५ | १०।८० |
| ३. गैर व्यापारिक | २४०१०० | १३२० | ७।०० | १२।०० |

| | | | | |
|------------------|--------|------|------|------|
| ख) मभौला भोलेज | | | | |
| (११ के.भि.) | | | | |
| १. आद्योगिक | २५०१०० | १०५० | ५१४० | ८१५ |
| २. व्यापारिक | ३१५१०० | १२६० | ६१९० | १११० |
| ३. गैर व्यापारिक | २४०१०० | १३१० | ७१५ | १२२५ |

आ) पौष देखि चैत्रसम्म लाग्ने टि.ओ.डि. विद्युत महशुल दर:

| ग्राहक वर्गीकरण स्तर | महशुल दर | | |
|----------------------|----------------------------------|---|----------|
| | डिमाण्ड शुल्क | ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति युनिट) | |
| | रु.प्रति के.भि.ए. प्रति महिना | पिक समय (सांभ ५ वजेदेखि राति ११ वजेसम्म) | अन्य समय |
| क) मभौला भोलेज | | | |
| (३३ के.भि.) | | | |
| १. औद्योगिक | २५०१०० | १०२० | ८१४० |
| २. व्यापारिक | ३१५१०० | १२३० | १०८० |
| ३. गैर व्यापारिक | २४०१०० | १३२० | १२०० |
| ख) मभौला भोलेज | | | |
| (११ के.भि.) | | | |
| १. औद्योगिक | २५०१०० | १०५० | ८१५ |
| २. व्यापारिक | ३१५१०० | १२६० | १११० |
| ३. गैर व्यापारिक | २४०१०० | १३१० | १२२५ |

द्रष्टव्य :

- १) विद्युत महशुल तिर्दा निम्नबमोजिमको छुट र थप दस्तुर लाग्नेछ :
- क) ❖ मिटर रिडिङ गरेको १४ दिनभित्र महशुल बुझाएमा रिबेट दिइनेछ ।
- ख) ☐ उद्योगहरूलाई दिने रिबेट २ प्रतिशत कायम गरिएको छ ।
- ग) न्युनतम महशुल २० युनिटसम्म विद्युत खपत गर्ने ग्राहकलाई (ग्राहस्थ) रु.४ रिबेट दिइनेछ ।
- घ) मिटर रिडिङ गरेको १५ औं दिनदेखि २२ औं दिनसम्म महशुल बुझाएमा बीलअनुसार महशुल लाग्नेछ ।

☐ पहिलो संज्ञोधन, २०७४ बाट संज्ञोधित

❖ औ.क्षे.व्य.लि. संचालक समितिको ४७७ औं बैठकबाट थप



श्रीद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि. विद्युत नियमावली

- ड) मिटर रिडिङ्ग गरेको २३ औं दिनदेखि ३० औं दिनसम्म महशुल बुझाएमा ५ प्रतिशत थप दस्तुर लाग्नेछ ।
- च) मिटर रिडिङ्ग गरेको ३१ औं दिनदेखि ४० औं दिनसम्म विद्युत महशुल बुझाएमा १० प्रतिशत थप दस्तुर लाग्नेछ ।
- छ) मिटर रिडिङ्ग ४१ दिनदेखि २५ प्रतिशत थप दस्तुर लाग्नेछ ।
- ज) मिटर रिडिङ्ग गरेको ६० औं दिनसम्म पनि विद्युत महशुल नबुझाएमा बिना सूचना जुनसुकै समयमा पनि विद्युत कनेक्सन काटिनेछ ।
- २) नयां ग्राहकलाई लाइन जडान गरेवापत निम्नानुसार जडान शुल्क लाग्नेछ ।
श्री फेज रु. १०००।-
सिंगल फेज रु. ५००।-
- ३) कुनै ग्राहकको लाइन काटी पुनः लाइन जडान गर्न परेमा निम्नानुसार शुल्क लाग्नेछ । :
श्री फेज रु. ५००।-
सिंगल फेज रु. ३००।-
- ४) -
- (क) उपरोक्त विद्युत महशुल दर नेपाल विद्युत प्राधिकरणले समयानुसार परिवर्तन गरेमा त्यसै अनुसार विद्युत महशुल दर परिवर्तन हुनेछ ।

पहिलो संशोधन, २०७४ बाट संशोधित

अनुसूची ४

INDUSTRIAL DISTRICT MANAGEMENT LTD.

..... INDUSTRIAL DISTRICT

INVESTIGATION FORM OF METER/CT/PT COMMISSIONING REPORT

Date of inspection:-

Time:-

| S.No. | Consumers Details |
|-------|---|
| | Name:- Address:- Consumer No.:- Approved Load:- Date of Supply:- Supply Voltage:- Metering Voltage:- Transformer Details:- a) Capacity: b) Make: c) S.No. d) Owner: (i) ID (ii) Consumer e) Year of Manufacture: f) Last date of Testing by NEA: |

| S.N. | Meter Details | As in field | Remarks |
|------|---------------|-------------|---------|
| | | | |

| CT Construction Details: | | | | | |
|------------------------------|------|------------|---------|-----------|-------|
| Phase | Make | Serial No. | Primary | Secondary | Ratio |
| R | | | | | |
| Y | | | | | |
| B | | | | | |
| CT Connection check | | | | | |
| R | | Y | | B | |
| | | | | | |
| Last date of Testing by NEA: | | | | | |

| S.No. | Seal Description | Seal Details | | Remarks |
|-------|-----------------------------|------------------|----------------------|---------|
| | | Previous (front) | Present (frnt/ Back) | |
| a | Meter box seal | | | |
| b | Terminal Seal | | | |
| c | Reading Seal | | | |
| d | C. T. Seal | | | |
| e | P. T. Seal | | | |
| f | Metering unit Terminal seal | | | |

| Line Volgtage (in volts) | | | Phase Volgtage (in volts) | | |
|--------------------------|-----|-----|---------------------------|-----|-----|
| R-Y | Y-B | B-R | R-N | Y-N | B-N |
| | | | | | |
| Average | | | | | |



| | |
|---|--|
| Energy Meter a) Make (Co.): b) Type: c) Volt or Voitage Ratio: d) Frequency: e) makers S.No.: f) C.T. ratio: g) R.P.U.: h) No. of Digits: i) No. of decimals: j) Multipliers: k) Multiplying factor: l) Date of Manufacturer: m) Present reading: n) Last date of Testing by NEA: o) Date of meter installation: | |
|---|--|

अनुसूची ५

| तार देखि भूईसम्म हुनुपर्ने न्युनतम दुरी | | | | |
|---|--|------------------|-----------|--------------|
| क्र.सं. | विद्युत भोल्टेजको स्तर | सडक वारपार गर्दा | सडकको छेउ | अन्य स्थानमा |
| १ | २३०/४०० भोल्ट लाईन भन्दा माथि ११००० भन्दा कम | ५.८ मि. | ५.५ मि. | ४.६ मि. |
| २ | ११००० र त्यस भन्दा माथि ३३००० सम्म | ६.१ मि. | ५.८ मि. | ५.२ मि. |

अनुसूची ६
तारदेखि घर वा रुखसम्म हुनुपर्ने न्युनतम दुरी

| क्र.सं. | विद्युत भोल्टको स्तर | घर तथा रुखबाट हुने न्युनतम दुरी |
|---------|---------------------------------|---------------------------------|
| १ | २३०/४०० देखि ११००० सम्म | १.२५ मि. |
| २ | ११००० भन्दा माथिदेखि ३३००० सम्म | २.०० मि. |

द्रष्टव्य :उपरोक्त न्युनतम दुरी कायम गर्दा हावाको चापले उत्पन्न हुने तारको उच्चतम मच्चाई (म्याक्सिमम डिफ्लेक्सन) समेतको हिसाब गर्नुपर्नेछ ।

अनुसूची ७
विद्युत मोटर र वेल्ड मेशिनमा जडान गर्नुपर्ने शन्ट क्यापिसिटरको तालिका
तालिका - १
मोटरको साथमा जडान गर्नुपर्ने शन्ट क्यापिसिटर (के.भि.ए. आर.)

| मोटरको क्षमता कि.वा | मोटरको गति (चक्का प्रति मिनेट) | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|------|------|------|-----|------|
| | ३००० | १५०० | १००० | ७५० | ६०० | ५०० |
| २.२५ | १ | १ | १.५ | २ | २.५ | २.५ |
| ३.७ | २ | २ | २.५ | ३.५ | ४ | ४ |
| ५.७ | २.५ | ३ | ३.५ | ४.५ | ५ | ५.५ |
| ११.२ | ४ | ५ | ६ | ७.५ | ८.५ | ९ |
| १५ | ५ | ६ | ७ | ९ | ११ | १२ |
| २८.७ | ६ | ७ | ९ | १०.५ | १३ | १४.५ |
| २२.५ | ७ | ८ | १० | १२ | १५ | १७ |
| ३७ | ११ | १२.५ | १६ | १८ | २३ | २५ |
| ५७ | १६ | १७ | २१ | २३ | २९ | २२ |
| ७५ | २१ | २३ | २६ | २८ | ३५ | ४० |



तालिका (२)
बेल्डीङ्ग ट्रान्सफरमरसंग जडान गर्नुपर्ने शन्ट क्यापासिटर

| क्र.सं. | बेल्डिङ्ग ट्रान्सफरमरको क्षमता के.भि.ए. | क्यापासिटरको क्षमता के.भि.ए. आर. | क्र.सं. | बेल्डिङ्ग ट्रान्सफरमरको क्षमता के.भि.ए. | क्यापासिटरको क्षमता के.भि.ए. आर. |
|---------|---|----------------------------------|---------|---|----------------------------------|
| १ | १ | १ | १९ | १९ | १५ |
| २ | २ | २ | २० | २० | १५ |
| ३ | ३ | ३ | २१ | २१ | १६ |
| ४ | ४ | ३ | २२ | २२ | १७ |
| ५ | ५ | ४ | २३ | २३ | १८ |
| ६ | ६ | ५ | २४ | २४ | १९ |
| ७ | ७ | ६ | २५ | २५ | १९ |
| ८ | ८ | ६ | २६ | २६ | २० |
| ९ | ९ | ७ | २७ | २७ | २१ |
| १० | १० | ८ | २८ | २८ | २२ |
| ११ | ११ | ९ | २९ | २९ | २२ |
| १२ | १२ | ९ | ३० | ३० | २३ |
| १३ | १३ | १० | ३१ | ३१ | २४ |
| १४ | १४ | ११ | ३२ | ३२ | २५ |
| १५ | १५ | १२ | ३३ | ३३ | २५ |
| १६ | १६ | १२ | ३४ | ३४ | २६ |
| १७ | १७ | १३ | ३५ | ३५ | २७ |
| १८ | १८ | १४ | | | |

❖ अनुसूची-८
(नियम २८ संग सम्बन्धित)

(१) ११/०.४ के.भि. तथा ३३/०.४ के.भि. का निम्न क्षमता भएका वितरण ट्रान्सफरमरहरूको Loss Values स्वीकृत गरी निजी तथा साभा ट्रान्सफरमरहरूमा समेत यो क्षमता लागू हुनेछ ।

(क) ११/०.४ के.भि. का वितरण ट्रान्सफरमरहरूको लागि

| S.No. | Rating (KVA) | Load Loss (Watt) | No Load Loss (Watt) | Total Loss (Watt) |
|-------|--------------|------------------|---------------------|-------------------|
| १ | २५ | ४६० | ७५ | ५३५ |
| २ | ५० | ७५० | १२० | ८७० |
| ३ | ७५ | १००० | १७० | ११७० |
| ४ | १०० | १२१० | २२० | १४३० |
| ५ | १२५ | १४३० | २५५ | १६८५ |
| ६ | १५० | १६७५ | २९५ | १९७० |
| ७ | २०० | २१०० | ३६५ | २४६५ |
| ८ | २५० | २५५० | ४५५ | ३००५ |
| ९ | ३०० | ३००० | ५५० | ३५५० |
| १० | ३५० | ३५५० | ६५० | ४२०० |
| ११ | ४०० | ४०२५ | ७४५ | ४७७० |
| १२ | ५०० | ५१५० | ९६० | ६११० |

(ख) ३३/०.४ के.भि. का वितरण ट्रान्सफरमरहरूको लागि

| S.No. | Rating (KVA) | Load Loss (Watt) | No Load Loss (Watt) | Total Loss (watt) |
|-------|--------------|------------------|---------------------|-------------------|
| १ | ५० | ८०० | १४० | ९४० |
| २ | १०० | १८०० | २९० | २०९० |

(२) IEC 60076-01 (9) Tolerances मा Guaranteed Loss Values हरूमा Manufacturing and Measuring uncertainties का कारण निम्नानुसार Tolerances सम्मका ट्रान्सफरमर लिन सकिने प्रावधान छ ।

Total Losses: - +10% of the Total Losses.

Component Losses: - +15% of the each component loss, provided that the tolerances for total losses is not exceeded.

❖ औ.शे.व्य.लि. संचालक समितिको ४७७ औं बैठकबाट थप



श्रीघोषिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि. विद्युत नियमावली

❖ अनुसूची-९
औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड
साभ्का ट्रान्सफरमर प्रयोग फाराम
(नियम १० संग सम्बन्धित)

मितः

श्री औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड
..... औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन कार्यालय,
..... ।

विषयः मञ्जुरीनामा ।

हामी निम्न लिखित उद्योग/संस्थाहरूले संयुक्त रूपमा आफ्नै तर्फबाट ट्रान्सफरमर खरिद गरी सो जडान गर्न र त्यसबाट निम्न लिखित स्थानमा नेपाल विद्युत प्राधिकरण/केन्द्रीय कार्यालयको प्रचलित नियमअनुसार ट्रान्सफरमरको सेकेन्डरी साईडमा छुट्टाछुट्टै मिटर, एमसिसिवि, प्यानल बोर्ड जडान गर्ने गरी विद्युत लाईन लिन चाहेकोले यो मञ्जुरीनामा पेश गरेका छौं । यस अनुसार जडान गरिएको साभ्का ट्रान्सफरमरको मर्मत सम्भार हामीहरूले आफ्नै खर्चमा गराउन र निर्धारित म्यादमा महशुल तिर्न मञ्जुर गर्दछौं । यस ट्रान्सफरमरबाट विद्युत आपर्ति गरिएका हामी ग्राहक मध्ये कसैले कार्यालयलाई तिर्नुपर्ने महशुल वा अन्य रकम नतिरी बाँकी बक्योता रहन गएमा सो भुक्तानी नभएसम्म उक्त ट्रान्सफरमरको एच.टी. तर्फको लाईन नै काटी हामी सबै ग्राहकको विद्युत आपर्ति बन्द गरिएमा हामीहरूको मञ्जुरी भएको हुनाले यो मञ्जुरीनामा कागजमा सही गरी पेश गरिएको व्यहोरा अनुरोध गर्दछौं ।

विद्युत लाईन हुने स्थानको विवरणः
मञ्जुरीनामामा सही गर्ने उद्योग/संस्थाहरूको विवरणः

| क्र.सं. | नाम | ठेगाना | दस्तखत | संस्थाको छाप |
|---------|-----|--------|--------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

❖ औ.क्षे.व्य.लि. संचालक समितिको ४७७ औं बैठकबाट थप



❖ अनुसूची-१०
औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड
मिटर भिकी लगेको सूचना फाराम
(नियम ४७ संग सम्बन्धित)

श्री
..... औद्योगिक क्षेत्र ।

मिति:

विषय: मिटर भिकी लगेको ।

त्यस उद्योग.....मा जडित विद्युत मिटर निरीक्षण गर्दा निम्न लिखित अवस्था पाईएकोले त्यसलाई परीक्षण गर्न आवश्यक भएको हुँदा मिटर भिकी ग्राहककै खर्चमा नेपाल विद्युत प्राधिकरणको कार्यालयमा लगाएको व्यहोरा जानकारी गराईन्छ ।

अवस्थाहरु:

- क) मिटर नघुमेको
- ख) मिटर उल्टो घुमेको
- ग) मिटरको सिसा फुटेको वा नभएको
- घ) मिटर बक्साको सिल नभएको वा टेष्ट सिल नभएको वा विग्रेको
- ङ) मिटर टर्मिनल सिल नभएको वा विग्रेको
- च) अन्य

तल उल्लेखित मिटर परीक्षण गरी आजै जडान गर्न नसकिने अवस्था परेमा अर्को मिटर जडान गरिनेछ ।

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| जडित साविक मिटरको विवरण: | जडान गरिएको नयाँ मिटरको विवरण: |
| किसिम: सि ल फेज/श्री फेज | किसिम: सि ल फेज/श्री फेज |
| क्षमता:एम्पियर | क्षमता:एम्पियर |
| निर्माता: | निर्माता: |
| निर्माण वर्ष : | निर्माण वर्ष : |
| सिरियल न: | सिरियल न: |
| मिटरमा चढेको अङ्क: | मिटरमा चढेको अंक: |
| गुणनकारक: | गुणनकारक: |
| सिटि रेसियो: | सिटि रेसियो: |

| | | |
|------------------------------------|------|-------|
| मिटर जडन गर्ने प्राविधिकको दस्तखत: | नाम: | मिति: |
| सुपरभाइजरको दस्तखत: | नाम: | मिति: |
| इन्जिनियरको दस्तखत: | नाम: | मिति: |

❖ औ.क्षे.व्य.लि. संचालक समितिको ४७७ औं बैठकबाट थप



श्रीद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि. विद्युत नियमावली

अनुसूची-११
औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड
कर्मचारी आवास गृहमा विद्युत छुट तथा खपत विवरण
(नियम ५२ संग सम्बन्धित)

| क्र.सं | कर्मचारीको पद | औद्योगिक क्षेत्र | मासिक छुट युनिट | कैफियत |
|--------|--|--|-----------------|---|
| १ | क्षेत्र व्यवस्थापक, क्षेत्र प्रबन्धक, कार्यालय प्रमुख | सवै औद्योगिक क्षेत्र | १०० | अतिरिक्त युनिट चार्ज प्रचलित दर बमोजिम गर्ने |
| २ | अधिकृत वा सहायक स्तर | धरान, राजविराज, हेटौडा, बुटवल र नेपालगंज | ९० | अतिरिक्त युनिट चार्ज प्रचलित दर बमोजिम गर्ने |
| | | बालाजु, पाटन, भक्तपुर, पोखरा र सुर्खेत | ७५ | |



अनुसूची-१२
औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड
ईन्टरनेट, केबुल टिभिले प्रयोग गर्ने पोलको भाडा दररेट
(नियम ५३ संग सम्बन्धित)

| क्र.सं | स्थान | दररेट (रु.प्रति पोल प्रति बर्ष) |
|--------|----------------|---------------------------------|
| १ | महानगरपालिका | २०५ |
| २ | उपमहानगरपालिका | १५० |
| ३ | नगरपालिका | १०० |
| ४ | गाँउपालिका | ५० |

