


औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड



विद्युत विनियमावली

(औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि., संचालक समितिको मिति: २०५९/२/४ मा बसेको
१७९ औं बैठकबाट स्वीकृत)

२०५९
२०५९(दोस्रो संसोधन, २०८० सहित)



औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड

विद्युत विनियमावली

२०५९ (दोश्रो संशोधन, २०८०)

प्रस्तावना:

औद्योगिक क्षेत्रहरुको विद्युत सम्बन्धी कार्य छिटो छरितो, सुविधायुक्त र नियमबद्ध बनाउनका साथै विभिन्न औद्योगिक क्षेत्रहरुमा आइपरिहने समस्या समाधान गर्न र क्षेत्रभित्र एकरूपता ल्याउन विद्युत विनियमावली बनाई लागु गर्न बान्धनीय भएकोले औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेडको नियमावली १९(छ)। ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेडको सञ्चालक समितिबाट यो नियम बनाई लागु गरिएको छ ।

परिच्छेद १

प्रारम्भिक

१) संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ

- क) यस विनियमावलीको नाम "औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि., विद्युत विनियमावली, २०५५(दोश्रो संशोधन, २०८०)" रहेको छ ।
ख) यो विनियमावली औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि. अन्तर्गत संचालित सबै औद्योगिक क्षेत्रहरुमा लागु हुनेछ ।
ग) यो विनियमावली संचालक समितिले स्वीकृत गरेको मितिदेखि लागु हुनेछ ।

२) परिभाषा:

विषय वा प्रसंगले अको अर्थ नलागेमा यस विनियमावलीमा:

- क) "केन्द्रीय कार्यालय" भन्नाले औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड सम्झनु पर्दछ । ■
ख) "कार्यालय" भन्नाले औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि. अन्तर्गत सञ्चालनमा रहेका विभिन्न औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन कार्यालयहरू सम्झनु पर्दछ ।
ग) "समिति" भन्नाले औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेडको संचालक समिति सम्झनु पर्दछ ।
घ) "ग्राहक" भन्नाले कार्यालयबाट विक्रि भएको विद्युत शक्ति उपभोग गर्ने व्यक्ति, उद्योग, कलकारखाना, संघ-संस्था, सरकारी कार्यालय वा निकाय सम्झनु पर्दछ ।

■ पहिलो संशोधन, २०७४ बाट संशोधित

■ दोस्रो संशोधन, २०८० बाट संशोधित



- ड) "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 मुनीको भागसमेत सम्झनु पर्दछ ।
- च) "मिटर" भन्नाले व्यवस्थापन कार्यालयले विद्युतको खपत / उच्चतम माग वा दुवै नाप गर्न ग्राहकको भवनमा जडान गरेको यन्त्र सम्झनु पर्दछ ।
- छ) "टि.ओ.डि." मिटर भन्नाले टाइम अफ. डे मिटर भन्ने सम्झनु पर्दछ ।
- ज) "सर्भिस केबुल" भन्नाले क्षेत्रको विद्युत वितरण प्रणालीबाट ग्राहकको भवनमा जडान भएको मिटरसम्म लगिएको विद्युत तार / केबुल सम्झनु पर्दछ ।
- झ) "विद्युत चोरी" भन्नाले ग्राहक वा अन्य कसैले मिटरमा कुनै साधन वा उपयोगको प्रयोग गरी निजद्वारा उपयोग गरिएको विद्युत शक्तिको वास्तविक खपत नदेखिने गरी विद्युत शक्ति उपभोग गर्ने अथवा मिटर वाइपास हुने गरी विद्युत प्रणाली वा सर्भिस केबुलबाट विद्युत शक्ति उपभोग गर्ने अथवा मिटर नराखी अनाधिकृत रूपमा सिधा तार जोडी विद्युत शक्ति उपभोग गर्ने कार्य सम्झनु पर्दछ ।
- ज) "कर्मचारी" भन्नाले केन्द्रिय कार्यालय तथा व्यवस्थापन कार्यालयमा कार्यरत कर्मचारी सम्झनु पर्दछ ।
- ठ) "वायरिङ्ग" भन्नाले ग्राहकको भवन, कम्पाउण्ड, कारखाना वा यस्तै अन्य कुनै ठाउँमा विद्युत आपूर्तिको लागि मिटरपछि ग्राहकको तर्फबाट गरिने विद्युत सामाग्री जडानको कार्य सम्झनु पर्दछ ।
- ड) "सि.टी." भन्नाले मिटरको लागि प्रयोग हुने करेन्ट ट्रान्सफरमरलाई सम्झनु पर्दछ ।
- ढ) "पि.टी." भन्नाले मिटरको लागि प्रयोग हुने पोटेन्सियल ट्रान्सफरमर सम्झनु पर्दछ ।
- ण) "मिटरिङ्ग युनिट" भन्नाले मिटर, सि.टी., पि.टी. भन्ने सम्झनु पर्दछ ।
- त) "बिल" भन्नाले ग्राहककोमा जडान गरिएको मिटरले देखाएको विद्युत खपतको आधारमा प्रचलित महसुल दर बमोजिम हुनआउने र क्षेत्रको नियमानुसार दस्तुर लगाएर ग्राहकले कार्यालयलाई तिर्नु / बुझाउनुपर्ने हिसाबको विवरण लेखिएको क्षेत्रको आधिकारिक कागजात सम्झनु पर्दछ ।
- थ) "महसुल" भन्नाले क्षेत्रले विद्युत सेवा उपलब्ध गराए बापत ग्राहकबाट लिइने शुल्क सम्झनु पर्दछ ।

■ पहिलो संशोधन, २०७४ बाट संशोधित



- द) "एच.टी." भन्नाले मझौला भोल्टेज स्तर (११००० भोल्ट तथा ३३००० भोल्ट) सम्झनु पर्दछ ।
- ध) "एल.टी." भन्नाले कम भोल्टेज स्तर (२२०-४०० भोल्ट) सम्झनु पर्दछ ।
- न) "जडित क्षमता" भन्नाले ग्राहकले जडान गरेको मोटर, मेसिन, लाइट, हिटर आदि विद्युत खपत गर्ने सम्पूर्ण विद्युतिय उपकरणहरुको क्षमता भन्ने सम्झनु पर्दछ ।
- प) "स्वीकृत लोड" भन्नाले कार्यालयले स्वीकृति दिएको विद्युत मेसिन तथा उपकरणहरुको जडित क्षमतालाई सम्झनु पर्दछ ।
- फ) "टेष्ट सिल" भन्नाले मिटर परीक्षण पश्चात मिटर परीक्षण शाखाले मिटरमा लगाएको सिल भन्ने सम्झनु पर्दछ ।
- * ब) "मिटर रिडिङ" भन्नाले ग्राहकको भवनमा जडान गरिएको मिटरमा देखिएको विद्युत शक्ति उपभोगको खपत/उच्चतम माग वा दुबै मापन गर्ने कार्य सम्झनु पर्दछ ।
- * भ) "मेन मिटर" भन्नाले परिच्छेद १ को नियम २ को खण्ड (च) बमोजिम ग्राहकको यथार्थ विद्युत महसुल चार्ज गर्न जडान गरिएको मिटर सम्झनु पर्दछ ।
- * म) "मास्टर मिटर" भन्नाले कार्यालयको आन्तरिक प्रयोजन तथा ग्राहकको मिटर समानान्तर परीक्षणका लागि नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट परीक्षणयुक्त मिटर तथा सि.टि. भन्ने सम्झनु पर्दछ ।
- * य) "ने.वि.प्रा." भन्नाले नेपाल विद्युत प्राधिकरण सम्झनुपर्दछ ।
- * र) "प्राविधिक" भन्नाले केन्द्रिय कार्यालय तथा व्यवस्थापन कार्यालयका विद्युत र सिभिल सम्बन्धी काम गर्ने कर्मचारी सम्झनु पर्दछ ।
- * ल) "कार्यालय प्रमुख" भन्नाले औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड अन्तर्गत संचालित क्षेत्र व्यवस्थापन कार्यालयहरुको प्रमुखलाई जनाउनेछ ।

परिच्छेद २

विद्युत लाईन तथा मिटर जडान सम्बन्धी

व्यवस्था

- ३) कार्यालयले नयाँ ग्राहकसँग जग्गा अथवा भवनको सम्झौता गर्नुअघि ग्राहकसँग निजते जडान गर्न चाहेको विद्युत शक्तिको लोड/ चलने मेसिन, मोटर आदिको विवरण अनुसूची १ बमोजिम भराई लिनु पर्नेछ । कार्यालयको विद्युत शाखाले टेष्ट विवरणको आधारमा प्राविधिक प्रतिवेदन तयार गरी विद्युत वितरण गर्न सकिने राय पेश गरेमा मात्र कार्यालयले

- पहिलो संशोधन, २०७४ बाट संशोधित
- दोस्रो संशोधन, २०८० बाटू संशोधित
- ओ.क्षे.व्य.लि. संचालक समितिको ४७७ औं बैठकबाट थप
- ओ.क्षे.व्य.लि. संचालक समितिको ६८२ औं बैठकबाट थप



समझौता गर्नेछ । प्रतिवेदनमा उचोगको जडित क्षमताको विवरण, साइट प्लान या डिश्रिब्यूसन लाईन, माग भएबमोजिमको विधुत शक्ति ग्राहकलाई उपलब्ध गराउन सकिने/नसकिने र सकिने भए कसरी सकिने आदिको विवरण प्रष्ट झल्किनु पर्नेछ ।

४) नयाँ ग्राहकसँग समझौता गर्दा समझौता पत्रमा नै ग्राहकको वर्गीकरण अनुसूची २ बमोजिम खुलाउनुपर्नेछ साथै आवेदकहरुको उचोग वा व्यवसाय दर्ता भएको प्रमाण पत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि राख्नुपर्नेछ ।

५) विधुतको लागि कार्यालयमा आवेदन प्राप्त भएपछि आवेदकको उचोगमा विधुत लाईन जडान सम्बन्धी जाँच गर्न प्राविधिक पठाइनेछ । उक्त प्राविधिकले आवेदक वा निजको प्रतिनिधिसँग समेत परामर्श गरी सर्भिस केबुलको प्रवेश मार्ग, मिटर आदि जडान गर्ने ठाउँ निर्धारण गर्नेछ । स्थलगत जाँचको आधारमा विधुत लाईन जडान सम्बन्धी निरीक्षण प्रतिवेदन र त्यसको लागत अनुमान तयार गरी सम्बन्धित प्राविधिकले पेश गर्नेछ ।

६) -

* क) प्रतिस्पर्धाबाट आएको नयाँ उचोग प्रवेश गर्दा प्रस्तावसाथ माग गरेको विधुत स्वीकृत लोड जडान भएको मितिदेखि दुई वर्षसम्म घटाउन पाईने छैन ।

*७) ग्राहकले विधुतीय उपकरण जडान गर्न अनुरोध गरेमा कार्यालयले जडान गरिने उपकरणको (जस्तै: वायरिंग, ट्रान्सफरमर, स्विच गेयर, मिटर, अर्थिग आदी) गुणस्तर प्राविधिकले चेकजाँच गरी उपयुक्त भएमा जडान गर्न लिखित स्वीकृति दिनेछ । विधुतीय उपकरणहरु जडान भए पश्चात Tapping Point देखि ग्राहकको मिटर तथा भेन प्यानल बोर्ड सम्मको स्पष्ट Layout देखिने गरी Single Line Diagram बनाई सम्बन्धित ग्राहकको फाईलमा राख्ने दायित्व कार्यालयको हुनेछ ।

*८) ग्राहक आफैले कार्यालयको समन्वयमा टि.ओ.डी. मिटर, एच.टि. सि.टि.पि.टि., एल.टि. मिटर र सि.टि.को व्यवस्था गर्नुपर्नेछ । सिंगल फेजको मिटर प्रयोग गर्ने ग्राहकले कार्यालय मार्फत सम्बन्धित ने.वि.प्रा.मा परीक्षण गराई सोको परीक्षण रिपोर्टको प्रतिलिपि जानकारीको लागि केन्द्रीय कार्यालयमा पठाउनु पर्नेछ । टि.ओ.डी. मिटर र एच.टि. सि.टि.पि.टि.को हकमा ग्राहकले कार्यालयको स्वीकृति लिई अनिवाय रूपमा कार्यालय मार्फत नै ने.वि.प्रा.बाट खरिद तथा परीक्षण गराउनु पर्नेछ र सोको जानकारी केन्द्रीय कार्यालयमा पठाउनु पर्नेछ । श्री फेज विधुत मिटर, सि.टि.पि.टि. को परीक्षण गराउनु पर्दा सम्बन्धित कार्यालयले केन्द्रीय कार्यालयको समन्वयमा ने.वि.प्रा.बाट परीक्षण गराई केन्द्रीय कार्यालयको स्वीकृति पश्चात मात्र जडान गर्नुपर्नेछ ।

• दोस्रो संशोधन, २०८० बाट संशोधित



*९) सामान्यतया कार्यालयबाट सजिलै निरीक्षण तथा मिटर रिहिङ गर्न सक्ने गरी भूइतल्लाको उपयुक्त स्थानमा मिटर जडान गरिनेछ । तर प्राविधिक रूपले भूइतल्लामा जडान गर्न नसकिने अवस्था आएमा उचित कारण जनाई कार्यालय प्रभुखको स्वीकृति लिई माथिल्लो तल्लामा जडान गर्न बाधा पर्ने छैन ।

१०) प्राविधिक तथा सुरक्षात्मक दृष्टिकोणले आवेदकको उद्घोगमा लाईन जडान गर्न मिल्ने देखिएमा आवेदकलाई आवेदन स्वीकृत भएको तथा रकम जम्मा गर्ने सूचना दिइनेछ । यस्तो सूचनामा स्वीकृत गरिएको विद्युत लाईन जडान गर्न आवश्यक पर्ने सामानहरूमध्ये आवेदकले उपलब्ध गराउनुपर्ने सामानहरूको विवरण, लाईन जडानको लागत, आवेदकले बुझाउनुपर्ने दस्तुर रकमको जानकारी तथा जडान गर्दा लाग्ने सबै खर्च खुलाइएको लागत अनुमानको एक प्रति पनि आवेदकलाई दिइनेछ ।

■ (क) एउटै संचालक र एउटै साँधि सिमानामा रहेको एक भन्दा बढि उद्घोगहरूले संयुक्त रूपमा आफ्नै तर्फबाट ट्रान्सफरमर खरिद गरी जडान गर्न र त्यसबाट छुट्टाछुट्टै विद्युत लाईनको लागि आवेदन गरेमा प्राविधिक दृष्टिकोणले विद्युत बितरण गर्न सकिने देखिएमा केन्द्रीय कार्यालयको स्वीकृति लिई अनुसूचि ९ वमोजिमको ढाँचामा मन्जुरीनामा गराई छुट्टाछुट्टै उद्घोगका लागि छुट्टाछुट्टै एल.टि. मिटर जडान गरी विद्युत लाईन दिन सकिनेछ ।

११) मिटर जडान गर्ने स्थानको उचाइ धेरै अगलो अथवा धेरै होचो नभई सतहभन्दा करिब ४ देखि ६ फिटको उचाईमा जडान गरिनेछ । मिटर जडान गर्दा मिटरको अवस्था ठाडो र सोझो हुनुपर्नेछ । १२) मिटर जडान गर्दा मिटर सकभर ग्राहकको प्रवेशद्वार नजिक हुनुपर्नेछ । मिटर वरिपरि ग्राहकले अनिवार्य रूपमा नियमित सरसफाइ गर्नुपर्नेछ ।

१३) उद्घोगहरूमा नयाँ मिटर जडान गर्दा एच.टी. मिटरको सट्टा सम्भव भएसम्म २०० के.मि.ए. (सि.टी.अपरेटेड एल.टी.) मिटरको प्रयोग गर्नुपर्नेछ । एच.टी. मिटर नै जडान गर्नु परेमा कार्यालयको लिखित पूर्व स्वीकृतिपद्धात मात्र जडान गर्नुपर्नेछ । यसरी जडान गर्दा जडान मिति सम्बन्धित उपकरणमा उल्लेख गर्नुपर्नेछ ।

• क) ११ के.मि.वा ३३ के.मि.को हकमा जडित क्षमता २०० के.मि.ए. भन्दा माथि क्षमता २०० के.मि.ए. भन्दा माथि ग्राहकले अनिवार्य रूपमा एच.टि. मिटरिङ युनिट जडान गर्नुपर्नेछ ।

■१४) कुनै ग्राहकले ५० के.मि.ए. सम्म कनेक्सन माग गरेमा क्षेत्रको ट्रान्सफरमरबाट सप्लाई दिइनेछ । ५० के.मि.ए. भन्दा माथि १०० के.मि.ए. सम्मको कनेक्सनको लागि उक्त क्षेत्रको ट्रान्सफरमरको क्षमताले भ्याएमा विद्युत सप्लाई दिइनेछ ।

- पहिलो संशोधन, २०७४ बाट संशोधित
- दोस्रो संशोधन, २०८० बाट संशोधित
- औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड, विद्युत विनियमावली



अन्यथा ग्राहकले ट्रान्सफरमरको व्यवस्था आफै गर्नुपर्नेछ । जडित क्षमता १०० के.मि.ए.भन्दा माथिको कनेक्शनको लागि ग्राहकले अनिवार्य रूपमा ट्रान्सफरमरको व्यवस्था आफै गर्नुपर्नेछ । तर कार्यालयको एच.टी. विद्युत वितरण लाईन बिस्तार नभएको ठाउमा क्षेत्रको ट्रान्सफरमरले भएमा विद्युत सप्लाई दिईनेछ ।

*१५) नयाँ ग्राहकलाई प्राविधिक रूपले उपयुक्त भएमा विद्युत लाईन दिँदा कार्यालयले आफ्नो खर्चमा औद्योगिक क्षेत्रको विद्युत वितरण लाईन देखि नजिक पर्ने सिमानासम्म लाईन तानिदिनेछ । तर मिटर तर्थी सि.टि./पि.टि. जडान कार्यालयले अनुसूची ३ को २ मा भएको व्यवस्था अनुसार शुल्क लिई गरिदिनेछ । त्यसदेखि बाहेकको कार्य ग्राहक स्वयम्भुत गर्नुपर्नेछ ।

*१६) कुनै ग्राहकलाई सेवा उपलब्ध गराउन परेमा मिटर बाकससम्म मात्र सेवा उपलब्ध गराइनेछ । तर औद्योगिक क्षेत्रको विद्युत वितरण प्रणालीमा गडबडी भई विद्युत लाईनमा असर परेमा कार्यालयले प्राविधिक सहयोग प्रदान गर्नेछ ।

*१७) ग्राहकको स्वीकृत लोड/जडित क्षमताको आधारमा कार्यालयले मिटर, सि.टि., एम.सि.सि.वि. को क्षमता किटान गर्नेछ र स्वीकृत लोड/जडित क्षमता घटबढ भएमा त्यसै अनुसार मिटर, सि.टि., एम.सि.सि.वि.को क्षमता परिवर्तन गर्नुपर्नेछ ।

*१८) एच.टी. सप्लाई लिने आफै ट्रान्सफरमर जडान गरेका ग्राहकहरूले चाहेमा कार्यालयको स्वीकृति लिइ आफैनै खर्चमा टि.ओ.डी. मिटर जडान गर्न सक्नेछन् । ग्राहकलाई नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट उपलब्ध गराईएको टि.ओ.डी. मिटर वा नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट प्रोग्रामिङ गराईएको टि.ओ.डी. मिटर, मात्र जडान गर्न कार्यालयले अनुमति दिन सक्नेछ । साथै उक्त टि.ओ.डी. मिटरमा प्रोग्रामिङ गर्दा लाग्ने खर्च उद्योग स्वयंले व्यहोर्नु पर्नेछ ।

१५) ट्रान्सफरमरको Primary side मा टि.ओ.डि. मिटर जडान गर्दा ३ element मिटरिङ यूनिटमा मात्र जडान गरिनेछ ।

२०) टि.ओ.डि. मिटर, उद्योगहरूमा जडित सविकिको इलेक्ट्रोम्याग्नेटिक (Electromagnetic) मिटरसँग समानान्तर जडान गरी करिब १ महिनासम्म Performance Test गरी उपयुक्त भएको खण्डमा टि.ओ.डी. मिटर जडान गरेको मितिदेखि लागु हुने गरी टि.ओ.डी. महसुल दर लागु हुनेछ ।

२१) सामान्यतया प्रति ग्राहक एउटा मात्र मिटर जडान हुनेछ तर प्राविधिक कारणले एक ग्राहकको लागि १ भन्दा बढी मिटर जडान गर्नुपर्ने बाध्यात्मक अवस्था सृजना भएमा कार्यालयले औचित्य खुलाई सोको स्वीकृति दिन सक्नेछ ।

- पहिलो संशोधन, २०७४ बाट संशोधित
- दोस्रो संशोधन, २०८० बाट संशोधित
- औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड, विद्युत विनियमावली



- २२) भ्री फेज सप्लाइको हकमा फेज व्यालेन्स अनिवार्य रूपमा हुनुपर्नेछ ।
- *२३) सामान्यतया ग्राहकले सोझै नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट लाईन लिन पाउनेछैन । तर नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट सोझै लाईन लिनुपर्ने बाध्यात्मक अवस्था भएमा औचित्यताको आधारमा केन्द्रीय कार्यालयले स्वीकृति दिनसक्नेछ ।
- २४) विद्युत लाईनको मुनि र अण्डर ग्राउण्ड केबलको माथि कुनै पनि किसिमको निर्माण कार्य गर्न/गराउन पाइनेछैन ।
- *२५) ग्राहकले राखेको ट्रान्सफरमर वरपरको सरसफाई गर्ने दायित्व ग्राहक स्वयम्भको हुनेछ ।
- २६) लाईनबाट जुनसुकै निर्माण कार्यको दूरी अनुसूची ५ र अनुसूची ६ अनुसार हुनुपर्नेछ ।
- *२७) मिटर र त्यसभन्दा अगाडि (मेन लाईनरफ्को) जडान भएको विद्युत वितरण प्रणाली कार्यालयको नियन्त्रणमा रहनेछ ।

परिच्छेद ३

मिटर जाँच तथा मिटर रिडिङ सम्बन्धि व्यवस्था

- *२८) मिटर लगायत सि.टि., एच.टि. मिटरिङ युनिट, ट्रान्सफरमर आदि जस्ता उपकरणहरु अनिवार्य रूपमा कार्यालयको सम्बन्धित ईन्जिनियर/प्राबिधिकको रोहवरमा परीक्षण गराउनु पर्नेछ । कुनै ग्राहकले आफ्नो उद्योगमा ट्रान्सफरमर जडान गर्दा कार्यालयको स्वीकृति लिई अनिवार्य रूपमा ने.वि.प्रा.मा परीक्षण गराई एक प्रति केन्द्रीय कार्यालयमा पठाउनु पर्नेछ । ट्रान्सफरमर लसको मापदण्ड अनुसूची ८ बमोजिम हुनेछ । औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड अन्तर्गत संचालित औद्योगिक क्षेत्रभित्र रहेको कुनै उद्योगको चालु अवस्थामा रहेको ट्रान्सफरमर सोही वा अन्य औद्योगिक क्षेत्रको कुनै उद्योगमा जडान गर्नुपर्ने भएमा अनुसूची ८ बमोजिम मापदण्ड भित्र रहेको हुनुपर्नेछ । तर मापदण्ड भित्र नपरेको ट्रान्सफरमरको हकमा एच.टि. मिटरिङ युनिट सहित जडान गर्न माग भई आएमा ने.वि.प्रा.बाट परीक्षण गराई सोको प्रतिवेदनको आधारमा कार्यालयले जडान गर्न अनुमति दिन सक्नेछ । औद्योगिक क्षेत्रभन्दा बाहिरबाट स्थानान्तरण भई औद्योगिक क्षेत्रभित्र आउने उद्योगको हकमा ने.वि.प्रा. बाट साविकमा खरिद गरिएको एच.टि. मिटरिङ युनिट कार्यालयको सिफारिसमा ने.वि.प्रा.बाट परीक्षण गराई प्राप्त प्रतिवेदनको आधारमा जडान गर्न कार्यालयले अनुमति दिन सक्नेछ ।
- *२९) सिंगल फेज मिटरबाहेक अन्य मिटरको हकमा परीक्षण पद्धात नेपाल विद्युत प्राधिकरण वा केन्द्रीय कार्यालयबाट अनिवार्य रूपमा सिल लगाईएको हुनुपर्नेछ ।

- दोस्रो संशोधन, २०८० बाट संशोधित
- औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड, विद्युत विनियमावली



*३०) परीक्षण गर्दा उपकरणको निर्माताको विवरणभन्दा परीक्षण रिपोर्ट फरक देखिएमा परीक्षण रिपोर्ट र उपकरणमा समेत अनिवार्य रूपमा उल्लेख भएको हुनुपर्नेछ । उपकरणमा उल्लेख गर्नको लागि त्यसको बाकसलाई प्रयोग गर्न सकिनेछ ।

*३१) कार्यालयले मिटरिङ यूनिट (Electromagnetic मिटर, डिजिटल मिटर तथा सि.टि.) को परीक्षण प्रत्येक ४ वर्षमा एकपटक (मिटर परीक्षण भएको पछिल्लो मितिबाट) ने.वि.प्रा.बाट परीक्षण गराई सोको रिपोर्ट केन्द्रीय कार्यालयमा अध्यावधिक गराएर मात्र जडान गर्नुपर्नेछ ।

३२) कार्यालयले प्रत्येक ३/३ महिनामा मिटरिङ यूनिट, मिटरको कनेक्सन, टर्मिनल सिल, टेट सिल आदिको निरीक्षण गर्नुपर्नेछ । निरीक्षण गर्दा मिटरिङ 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./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 यसअधि निरीक्षण भएको मितिदेखि अनियमितताको युनिट गणना गरिनेछ । मिति यकिन हुन नसकेको अवस्थामा विगत ३ महिनाको मात्र अनियमितता वापत विलिङ गरिनेछ । प्रत्येक ३/३ महिनामा अनुसूची ४ बमोजिम निरीक्षण गरी प्रतिवेदन पेश गर्नुपर्नेछ । अनुसूची ४ बमोजिम निरीक्षण नभएमा त्यसबाट हुनसक्ने हानी-नोकसानीको दायित्व कार्यालय प्रमुख र विद्युत शाखा प्रमुखको हुनेछ ।

३४) उद्योगहरूमा जडित मिटरिङ यूनिटको विवरण अध्यावधिक राख उद्योगहरूमा नयाँ मिटर जडान गर्दा, मिटर निरीक्षण गर्दा वा समानान्तर मिटर जडान गर्दा सम्बन्धित ग्राहकको रहोवरमा अनुसूची ४ बमोजिमको ढाँचामा मिटर कमिशनिङ रिपोर्ट भरी एक प्रति ग्राहकलाई बुझाई अर्को प्रति कार्यालयमा राख्नुपर्नेछ ।

३५) प्रत्येक महिना मिटर रिडिङ गर्दा मिटर नचलेको, मिटर उल्टो घुमेको, गत महिनाभन्दा रिडिङ अंक कम भएको, मिटर बाकसको सिल नभएको वा चुडिएको, मिटर वा मिटर बाकसको सिसा फुटेको वा झरेको, मिटरमा गत महिनाको तुलनामा ३० प्रतिशत युनिट घटी वा बढी देखिएको, मिटर बाकस टेढो रहेको वा अन्य अनियमितता फेला परेमा सम्बन्धित कर्मचारीले अनिवार्य रूपमा त्यसको जानकारी कार्यालय प्रमुखलाई दिनुपर्नेछ र कार्यालय प्रमुखले त्यसउपर अविलम्ब आवश्यक कारबाही गर्नुपर्नेछ ।

*३६) चालु आर्थिक वर्षको बीचमा कुनै ग्राहकले विद्युत लाईन काट्न चाहेमा वा उक्त औद्योगिक क्षेत्र छाडेमा वा उक्त कार्यालयले कुनै कारणवश लाईन काटेमा न्यूनतम महसुल निम्नानुसार चार्ज गरिने छ :

- दोस्रो संशोधन, २०८० बाट संशोधित
- औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड, विद्युत विनियमावली



क) नेपाल विद्युत प्राधिकरणद्वारा जडित क्षेत्रको मुख्य मिटरमा आर्थिक वर्षको एक पटक मात्र नेपाल विद्युत प्राधिकरणले डिमाण्ड रिसेट गरेमा, आर्थिक वर्षको बाँकी महिनाको सम्पूर्ण न्यूनतम महसुल 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 महसुल चार्ज गरिनेछ ।

*३७) कुनै ग्राहकले यदि एक ग्राहकवर्ग अन्तर्गत विद्युत आपूर्ति स्वीकृत गराई अर्को ग्राहकवर्ग अन्तर्गत पर्ने गरी सुविधा उपयोग गरेमा त्यसबाट कार्यालयको आयमा फरक विद्युत महसुल दरवापत हुने हानि-नोकसानी र सोको २५ प्रतिशत थप अतिरिक्त शुल्क ग्राहकले तिर्नु पर्नेछ ।

*३८) विद्युत शुल्क तिर्नुपर्ने कुनै ग्राहकले कार्यालयको स्वीकृति विना लोड थप गरेमा कार्यालयले अधिल्लो पटक निरीक्षण गरेको मितिदेखि थप गरेको लोडअनुसार डिमाण्ड शुल्क थप गरी कार्यालयलाई जे-जति हानी नोकसानी भएको छ सो रकममा २५ प्रतिशत थप गरी अतिरिक्त डिमाण्ड महसुल लिइनेछ ।

*३९) कार्यालयले ग्राहकको जडित क्षमता एक आर्थिक वर्षमा एकपटक अनिवार्य रूपमा निरीक्षण गरी त्यसको अध्यावधिक विवरण कार्यालयमा राख्नुपर्नेछ ।

*४०) कुनै ग्राहकले जेनेरेटर जडान गर्न चाहेमा अनिवार्य रूपमा कार्यालयको लिखित स्वीकृति लिनुपर्नेछ र कार्यालयले ३ दिन भित्र स्वीकृति दिनुपर्नेछ । जेनेरेटर जडान गर्ने ग्राहकले अनिवार्य रूपमा 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 कार्यालयबाट लिखित रूपमा पूर्व स्वीकृति लिनु पर्नेछ । स्वीकृत लोडको अतिरिक्त २० प्रतिशतसम्म थप लोड उपयोग गरेको पाइएमा थप डिमाण्ड शुल्क लाग्ने छैन । तर पूर्व स्वीकृति नलिई साविक लोडको अतिरिक्त २० प्रतिशतभन्दा बढी थप लोड उपयोग गरेको पाइएमा नियमानुसार डिमाण्ड शुल्क लाग्नाई सो डिमाण्ड शुल्कमा २५ प्रतिशत अतिरिक्त थप डिमाण्ड शुल्क लाग्नेछ ।

परिच्छेद ४ विद्युत

महसुल, दस्तुर जरीवाना एवम् अन्य रकम सम्बन्धी व्यवस्था

र लाईन काटिने अवस्थाहरू

*(४२) (हटाइएको)

(४३) डिमाण्ड मिटर जडान भएकोमा स्वीकृत लोडभन्दा डिमाण्ड मिटरले देखाएको डिमाण्ड ५० प्रतिशतभन्दा कम भए स्वीकृत लोडको ५० प्रतिशत डिमाण्ड शुल्क लाग्नेछ ।

• दोस्रो संशोधन, २०८० बाट संशोधित

*औ.क्षे.व्य.लि. संचालक समितिको ६८२ औं बैठकबाट हटाइएको

• औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड, विद्युत विनियमावली



- क) नेपाल विद्युत प्राधिकरणद्वारा जडित क्षेत्रको मुख्य मिटरमा आर्थिक वर्षको एक पटक मात्र नेपाल विद्युत प्राधिकरणले डिमाण्ड रिसेट गरेमा, आर्थिक वर्षको बाँकी महिनाको सम्पूर्ण न्यूनतम महसुल 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 महसुल चार्ज गरिनेछ ।
- *३७) कुनै ग्राहकले यदि एक ग्राहकवर्ग अन्तर्गत विद्युत आपूर्ति स्वीकृत गराई अर्को ग्राहकवर्ग अन्तर्गत पर्ने गरी सुविधा उपयोग गरेमा त्यसबाट कार्यालयको आयमा फरक विद्युत महसुल दरवापत हुने हानि-नोकसानी र सोको २५ प्रतिशत थप अतिरिक्त शुल्क ग्राहकले तिर्नु पर्नेछ ।
- *३८) विद्युत शुल्क तिर्नुपर्ने कुनै ग्राहकले कार्यालयको स्वीकृति बिना लोड थप गरेमा कार्यालयले अधिल्लो पटक निरीक्षण गरेको मितिदेखि थप गरेको लोडअनुसार डिमाण्ड शुल्क थप गरी कार्यालयलाई जे-जति हानी नोकसानी भएको छ सो रकममा २५ प्रतिशत थप गरी अतिरिक्त डिमाण्ड महसुल लिइनेछ ।
- *३९) कार्यालयले ग्राहकको जडित क्षमता एक आर्थिक वर्षमा एकपटक अनिवार्य रूपमा निरीक्षण गरी त्यसको अद्यावधिक विवरण कार्यालयमा राख्नुपर्नेछ ।
- *४०) कुनै ग्राहकले जेनरेटर जडान गर्न चाहेमा अनिवार्य रूपमा कार्यालयको लिखित स्वीकृति लिनुपर्नेछ र कार्यालयले ३ दिन भित्र स्वीकृति दिनुपर्नेछ । जेनरेटर जडान गर्ने ग्राहकले अनिवार्य रूपमा 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 कार्यालयबाट लिखित रूपमा पूर्व स्वीकृति लिनु पर्नेछ । स्वीकृत लोडको अतिरिक्त २० प्रतिशतसम्म थप लोड उपयोग गरेको पाइएमा थप डिमाण्ड शुल्क लाग्ने छैन । तर पूर्व स्वीकृति नलिई साविक लोडको अतिरिक्त २० प्रतिशतभन्दा बढी थप लोड उपयोग गरेको पाइएमा नियमानुसार डिमाण्ड शुल्क लगाई सो डिमाण्ड शुल्कमा २५ प्रतिशत अतिरिक्त थप डिमाण्ड शुल्क लाग्नेछ ।

परिच्छेद ४ विद्युत

महसुल, दस्तुर जरीवाना एवम् अन्य रकम सम्बन्धी व्यवस्था

र लाईन काटिने अवस्थाहरू

*(४२) (हटाइएको)

- (४३) डिमाण्ड मिटर जडान भएकोमा स्वीकृत लोडभन्दा डिमाण्ड मिटरले देखाएको डिमाण्ड ५० प्रतिशतभन्दा कम भए स्वीकृत लोडको ५० प्रतिशत डिमाण्ड शुल्क लाग्नेछ ।

- दोस्रो संशोधन, २०८० बाट संशोधित

- * औ.क्षे.व्य.ति. संचालक समितिको ६८२ औं बैठकबाट हटाइएको

- औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड, विद्युत विनियमावली



- ४४) डिमाण्ड मिटर जडान नभएकोमा स्वीकृत लोडको ८० प्रतिशत डिमाण्ड कायम गरिनेछ ।
- ४५) ट्रान्सफरमरको सेकेण्डरी साइडमा मिटर जडान भएका ग्राहकलाई ट्रान्सफरमर लसबापत डिमाण्ड र युनिट शुल्कमा ३ प्रतिशत थप शुल्क लिइनेछ ।
- ४६) ट्रान्सफरमरको सेकेण्डरी साइडमा मिटर जडान भएको कुनै ग्राहकले स्वीकृत लोडको दोब्बरभन्दा बढी क्षमताको ट्रान्सफरमर जडान गरेमा स्वीकृत लोडको दोब्बर भन्दा बढी क्षमतामा लसबापत ३ प्रतिशतले हुने अतिरिक्त डिमाण्ड शुल्क लिइनेछ ।
- *४७) ग्राहकको मिटर जसि वा बिग्री खपत किटान गर्न नसकेमा मास्टर मिटर जडान गरिएको ग्राहकको मास्टर मिटरको आधारमा विद्युत खपत निकालिनेछ । माथी उल्लेखित आधारमा विद्युत खपत किटान हुन नसकेमा ग्राहकको बिगत ६ महिनामा भएको खपतको औसत निकाली त्यसको आधारमा विद्युत खपत भएको हिसाब निकालिनेछ र त्यसै अनुपातमा ग्राहकले विद्युत महसुल बुझाउनु पर्नेछ । टि.ओ.डि. मिटर जडान भएको हकमा ग्राहकको टि.ओ.डि. मिटर बिग्रेमा समानान्तरमा जडान रहेको ईलेक्ट्रोम्याग्नेटिक मिटर अनुसार यूनिट र डिमाण्ड शुल्क चार्ज गरिनेछ । टि.ओ.डि. मिटरको हकमा जुनसुकै बेला डाउनलोड गर्दा रिभर्स युनिट र छुट बिल देखिएमा सो विद्युत महसुल समेत उद्योगलाई चार्ज गरिनेछ ।
- ४८) विद्युत सेवा उपभोग गरेबापत अनुसूची ३ बमोजिमको विद्युत महसुल दर अनुसार आफ्नो विद्युत खपतको महसुल तथा क्षेत्रको नियमानुसार अन्य शुल्क बुझाउनु प्रत्येक ग्राहकको दायित्व हुनेछ । यि महसुल तथा शुल्क समय-समयमा परिवर्तन भएमा ग्राहकलाई जानकारी दिईनेछ र ग्राहकले सोहि बमोजिम बुझाउनु पर्नेछ ।
- (क) उद्योगले आफ्नो विद्युत सप्लाईको पावर फ्याक्टर व्यवस्थापन कार्यालयबाट निरीक्षण गर्ने क्रममा ०.८ भन्दा कम पाइएमा उद्योगले ३ महिना भित्र शन्ट क्यापासिटर जडान गरी सुधार गर्नुपर्नेछ । तोकिएको म्यादभित्र सुधार नगरेमा उद्योगको जडित क्षमता पावर फ्याक्टर ०.७ अनुसार निर्धारण गर्नुपर्नेछ ।
- ४९) कुनै ग्राहकको मिटर तथा मिटर बाकसको निम्न बमोजिमका सिलहरु टुटेको पाइएमा निम्नानुसार जरिवाना लाग्नेछ:
- पहिलो संशोधन, २०७४ बाट संशोधित
 - दोस्रो संशोधन, २०८० बाट संशोधित
 - औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड, विद्युत विनियमावली



क)टेष्ट सिल:

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

ख) टर्मिनल सिल:

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

ग) बवस सिल:

		औद्योगिक रु.	व्यापारिक रु.	गैह व्यापारिक रु
१)	१०कि.वा. सम्म जडित क्षमता भएको	१००/-	१५०/-	१५०/-
२)	१०कि.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 पूनः सिल टुटेको पाइएमा ग्राहकको लाईन काट्न 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 यूनिट चार्ज गरिने र यस किसिमको चोरीबाट क्षेत्रलाई जति हानी नोकसानी भएको छ त्यसको २५ प्रतिशत युनिट महसुलमा अतिरिक्त शुल्क चार्ज गरिनेछ । साथै सो ग्राहकको लाईन समेत काट्न सकिनेछ ।

*५१) उद्योगले कार्यालयको ट्रान्सफरमर भाडामा लिँदा रु. १०० (एक सय) प्रति के. भि.ए. प्रति महिना चार्ज गरिनेछ । उक्त ट्रान्सफरमर विघ्रेमा मर्मत गराउने जिम्मा उद्योग स्वयम्भको हुनेछ । उद्योगले भाडामा लिएको ट्रान्सफरमर बढीमा ६ महिना भित्र

- दोस्रो संशोधन, २०८० बाट संशोधित
- औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड, विद्युत विनियमावली



कार्यालयलाई फिर्ता गर्नु पर्नेछ र ट्रान्सफरमर फिर्ता गर्दा उद्योग स्वयम्को खर्चमा ट्रान्सफरमरको तेलको परीक्षण, Insulation Resistance Test गराई सोको रिपोर्ट पनि समावेश भएको हुनुपर्नेछ ।

*५२) औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड अन्तर्गतका कार्यालयको आवासमा बस्ने कर्मचारीहरुको विद्युत महसुलमा अनुसूची ११ बमोजिम छुट हुनेछ ।

*५३) कार्यालय अन्तर्गत विद्युत वितरण भएका पोलहरुमा ईन्टरनेट र टिमि केवुल प्रयोग गरेमा अनुसूची १२ बमोजिम चार्ज गरिनेछ ।

*५४) कार्यालयले ग्राहकलाई विलिङ्ग गर्दा कुनै कारणवश छुट भएमा सोको जानकारी भए पश्चात जुनसुकै समयमा पनि विद्युत उपभोग गरी छुटेको महसुल छुट्टै विल गरिनेछ । यसरी विलिङ्ग गरिएकोमा ग्राहकले जानकारी प्राप्त गरेको मितिले ३५ दिनभित्र विलिङ्ग गरिएको रकम बुझाउनु पर्नेछ ।

*५५) समयमै विद्युत महसुल भुक्तानी नगरेर विद्युत महसुल बापत बक्यौता रहेको कारण लाईन काटिएका उद्योगले उक्त बक्यौता रकमको १००% (शतप्रतिशत) रकम कार्यालयमा दाखिला नगरेसम्म पुनः लाईन जडान गरिनेछैन । तर विशेष परिस्थितिका कारण शतप्रतिशत रकम दाखिला गर्न नसक्ने अवस्था भएमा औचित्य र कारणसहित बाँकी रहेका सम्पूर्ण बक्यौता बुझाउने भरपर्दो प्रतिबधता लिइ आंशिक रकम दाखिला गराई समितिको स्वीकृतिमा काटिएको लाईन पुनः जडान गर्न बाधा पर्ने छैन ।

*५६) विद्युत नियमावलीको मापदण्ड विपरित बनेका संरचनाको सम्बन्धमा कार्यालयले बारम्बार सुधार गर्न ताकेता गर्दापनि सुधार नगरेमा कार्यालयले जुनसुकै समयमा सुचना दिई लाईन काट्न सक्नेछ । तर कार्यालयले यो संशोधित नियमावली लागु हुनुभन्दा पहिले नै स्वीकृति दिइसकेको संरचनाको हकमा यो नियम लागु हुने छैन ।

*५७) मिटर नामसारी/ठाउँसारी सम्बन्धि व्यवस्था: कुनै पुरानो उद्योगले प्रचलित नियमानुसार नयाँ उद्योगलाई लिज हस्तान्तरण गर्दा मिटरिङ्ग युनिटको परीक्षण गरी मापदण्ड भित्र रहेमा नयाँ उद्योगलाई नामसारी गर्न सकिनेछ । साथै सोही अनुरूप ठाउँसारी समेत गर्न सकिनेछ ।

*५८) औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड अन्तर्गत संचालित औद्योगिक क्षेत्रभित्र रहेका उद्योगहरुको प्रतिनिधिमुलक संस्था नेपाल औद्योगिक क्षेत्र उद्योग महासंघ र अन्तर्गतका उद्योग संघहरुलाई समितिले आवश्यकता अनुसार विद्युत महसुलमा छुट दिन सक्नेछ ।

खारेजी र बचाऊ: यस नियमावलीले पूर्व भए गरेका नीति र निर्देशिका खारेज गर्नेछ । यो नियम लागु हुनुभन्दा पूर्व भए गरेको कार्य यसै नियमबमोजिम भएगरेको मानिनेछ ।

* औ.क्षे.व्य.लि. संचालक समितिको ४७७ औ बैठकबाट थप

* औ.क्षे.व्य.लि. संचालक समितिको ६८२ औ बैठकबाट थप

* औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड, विद्युत विनियमावली



अनुसूची १

औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड

विद्युत आवेदन फाराम

श्री औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लि.

..... औद्योगिक क्षेत्र,

महामीलाई तल लेखिएवमोजिम विद्युतशक्ति आवश्यक भएकोले विद्युतशक्ति आपूर्ति गरिदिन हुन आवेदन गर्दछु/गर्दछौ। 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/गर्दछौ।

१. ग्राहकको नाम:

२. माग गरेको विजुलीको उपयोग (कुन किसिमको आवश्यकता हो तल उल्लेख भएकोमा घेरा लगाउनुहोस्
औद्योगिक/व्यापारिक/ गैहु व्यापारिक/ गार्हस्थ्य

३. कुन किसिमको आवश्यकता हो घेरा लगाउनुहोस्।

नयाँ विद्युत लाईन/अस्थायी विद्युत लाईन

जडान विवरण

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

[Type here]



३	हिटर						
४	बत्ती						
	जम्मा						

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

मिति:

आवेदकको हस्ताक्षर

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

[Type here]



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. ग्राहस्थः

क्षेत्रभित्र आवसिय उद्देश्यको लागि विद्युत शक्ति उपयोग गर्ने ग्राहक यस अन्तर्गत पर्दछन् । त्यस्ता ग्राहकको जडित क्षमता ५ किलो बन्दा वढि हुनु हुदैन । यस अन्तर्गत क्षेत्रको कर्मचारी क्वार्टर, सामाजिक संघसंस्था, औद्योगिक आवास आदि पर्नेछन् ।

२. औद्योगिकः

क) निम्न उद्देश्य भइ दर्ताभएका ग्राहकहरू यस वर्गमित्र 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, घू, दुग्ध पदार्थ, पाउराटी, विस्कुट, चिया, कपडा, जुत्ता, चप्पल, सावुन, सलाई, कागज स्टेशनरी, औपधी उत्पादन, कपास जिनिङ, गार्मेन्ट उद्योग, कोरामाल रंगाउने डाइझ उद्योग आदि ।

२) खनिज उत्खनन र प्रशोधन

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

[Type here]



शीतभण्डार आदि ।

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

५) छापाखाना

६) ईलेक्ट्रिक भईकल बैट्री चार्जिङ स्टेशन आदी

ख) १० कि.वा. वा त्यसभन्दा कम जडित क्षमता भएका औद्योगिक ग्राहकहरु ग्रामीण एव घरेलु वर्गमित्र पर्दछन् ।

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

३. व्यापारिकः

क्षेत्रमित्र पर्ने निन्न ग्राहकहरु व्यापारिक अन्तर्गत पर्दछन् : निर्माण व्यवसाय, पर्यटन उद्योग, ठुलो

गोदाम घर, परामर्श सेवा, मनोरञ्जन उद्योग (सिनेमा, सर्कस, नाचघर, स्टूडियो) वैक, दूरसचार, व्यवसायिक

कार्यालय, सघसस्था, सस्थान, फाटायाफी, कलरल्याव, व्यापारिक पसल (शोरुम), सपिङ मल, होटल, निजि शैक्षिक संस्था, सवारी साधनको मर्मत केन्द्र, सवारी साधनको प्रदर्शनी र विक्रि कक्ष आदि ।

४. गैह व्यापारिकः

नेपाल सरकारको कार्यालय, राष्ट्रिय एव अन्तर्राष्ट्रिय गैह सघ सस्था, शिक्षण सस्था, प्रयोगशाला

आदि ।

५. अस्थायी वर्गः

साधारणतया ९० दिन वा त्यसभन्दा कम समयका लागि विद्युतशक्तिको माग गर्ने ग्राहक यस अन्तर्गत पर्दछन् । क्षेत्र र ग्राहकवीचको आपसी समझदारीमा आवश्यकताअनुसार उक्त समय नढाउन सकिनेछ ।

[Type here]



अनुसूची - ३
बिद्युत महशुल

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

क) मफौला भोल्टेज स्तर (३३ के.भि.)

	डिमाण्ड शुल्क	युनिट शुल्क
	रु.प्रति के.भि.ए.प्रति महिना	रु.प्रति युनिट
१) औद्योगिक	२५५	८४०
२) व्यापारिक	३१५	१०१८०
३) गैह व्यापारिक	२४०	९९१४०

ख) मफौला भोल्टेज स्तर (११ के.भि.)

वर्ग	डिमाण्ड शुल्क	युनिट शुल्क
	रु. प्रति के.भि.ए.प्रति महिना	रु. प्रति युनिट
१) औद्योगिक	२५५	८६०
२) व्यापारिक	३१५	१११९०
३) गैह व्यापारिक	२४०	९९१५०

(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 धरेलु	६०	७८०
आ) साना	११०	१४०
२) व्यापारिक	३२५	१११२०
३) गैह व्यापारिक	२१५	१२
४) अस्थायी		१११८०

[Type here]



(घ) ग्राहस्थ वर्ग :

(अ) मासिक न्युनतम शुल्क तथा इनर्जी शुल्क (सिंगल फेज - २३० भोल्ट)

कि.वा.घण्टा.युनिट (मासिक)	५ एम्पियर		१५ एम्पियर		३० एम्पियर		६० एम्पियर	
	मासिक न्युनतम शुल्क (रु.)	ईनर्जी शुल्क (रु.प्रति किलोवाट-घण्टा युनिट)						
०-२०	३०१००	०१००	५०१००	८१००	७५१००	५१००	१२५१००	६१००
२१-३०	५०१००	६१५०	७५१००	६१५०	१००१००	६१५०	१२५१००	६१५०
३१-५०	५०१००	८१००	७५१००	८१००	१००१००	८१००	१२५१००	८१००
५१-९०	७५१००	९१५०	१००१००	९१५०	१२५१००	९१५०	१५०१००	९१५०
९०१-२५०	१००१००	११५०	१२५१००	११५०	१५०१००	११५०	२००१००	११५०
२५० भन्दा बढी	१५०१००	११००	१७५१००	११००	२००१००	११००	२५०१००	११००

नोट: ५ एम्पियरका ग्राहकको हकमा यदि मासिक २० किलोवाट-घण्टा.युनिट भन्दा बढी खपत गरेमा १ देखि २० किलोवाट-घण्टा.युनिटसम्मको इनर्जी शुल्क रु.३ प्रति युनिटका दरले लाग्ने छ ।

[Type here]



न.	किलोवाट-घण्टा (मासिक)	न्यूनतम मासिक शुल्क (रु.)	ईनर्जी शुल्क (रु.प्रति किलोवाट-घण्टा युनिट)	विलिङ गर्ने तरिका
१	०.२०	३०।००	०।००	२० युनिटसम्म न्यूनतम शुल्क रु.३० लाग्ने ईनर्जी शुल्क बापतको महशुल नलाग्ने ।(उदाहरण: ५ युनिट: रु.३०+५*० =जम्मा रु.३०.००)
२	२१-३०	५०।००	८।५०	न्यूनतम शुल्क रु.५०/- लाग्ने र २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३/- र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म रु.६/५० प्रति युनिटका दरले महशुल लाग्ने ।(उदाहरण: २५ युनिट: रु.५०+२०+३+५*६.५०=जम्मा रु.१४२.५०)
३	३१-५०	५०।००	८।००	न्यूनतम शुल्क रु.५०/- लाग्ने र २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.३/- २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.६/५० र ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.८।०० का दरले महशुल लाग्ने ।(उदाहरण: ३५ युनिट: रु.५०+२०+३+१०+६.५०+५*८=जम्मा रु.२।१५.००)
४	५१-१००	७५।००	१।५०	न्यूनतम शुल्क रु. ७५ लाग्ने र १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३ र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६.५० र ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.८ र ५१ युनिटदेखि १०० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ९.५० का दरले महशुल लाग्ने ।(उदाहरण: ५५ युनिट: रु. ७५+२०+३+१०+६.५०+२०+८+५*९.५०= जम्मा रु. ४०७.५०)
५	१०१-२५०	१००।००	१।५०	न्यूनतम शुल्क रु. १०० लाग्ने र १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३ र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६.५० र ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.८ र ५१ युनिटदेखि २५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ९.५० का दरले महशुल लाग्ने ।(उदाहरण: १०५ युनिट: १०० +२०+३+१०+६.५०+२०+८+५*९.५०=जम्मा रु. १०७.५०)
६	२५० भन्दा माथी	१५०।००	१।१०	न्यूनतम शुल्क रु. १५० लाग्ने र १ देखि २० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ३ र २१ युनिटदेखि ३० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ६.५० र ३१ युनिटदेखि ५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु.८ र ५१ युनिटदेखि २५० युनिटसम्म प्रति युनिट रु. ९.५० र २५० युनिटमाथि प्रति युनिट रु.१।१ का दरले महशुल लाग्ने ।(उदाहरण: २५५ युनिट: रु. १५०+२०+३+१०+६.५०+२०+८+२००+९.५०+५*१।१ =जम्मा रु. २.३१०.००)

आ) घि फेज तल्लो भोल्टेज (४०० भोल्ट)

क्र.सं.	किलोवाट-घण्टा:युनिट(मासिक)	१० के.भि.ए.सम्म		१० के.भि.ए.भन्दा माथि	
		मासिक न्यूनतम शुल्क (रु.)	ईनर्जी शुल्क (रु.प्रति किलोवाट- घण्टा:युनिट)	मासिक न्यूनतम शुल्क (रु.)	ईनर्जी शुल्क (रु.प्रति किलोवाट-घण्टा:युनिट)
१.	जुनसुकै खपतको लागि	११००.००	१०.५०	१।।.५०	१८००.००

(ड.) टि.ओ.डि. विच्युत महशुल दर:

अ) वैशाखदेखि मङ्गसिरसम्म लाग्ने टि.ओ.डि. विच्युत महशुल दर:

ग्राहक वर्गीकरण स्तर	महशुल दर			
	डिमाण्ड शुल्क	ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति युनिट)		
	रु.प्रति के.भि.ए. प्रति महिना	पिक समय (साप्त ५	अफ पिक समय (राती ११	अन्य समय (बिहान ५

[Type here]



		बजेदेखि राती ११ बजेसम्म)	बजेदेखि विहान ११ बजेसम्म)	बजेदेखि सांझ ५ बजेसम्म)
क) मञ्जौला भोल्टेज	(३३ के.भि.)			
१. औद्योगिक	२५०१००	१०१२०	४१२५	८१४०
२. व्यापारिक	३१५१००	१२१३०	६१७५	१०१८०
३. गैर व्यापारिक	२४०१००	१३१२०	७००	१२१००
ख) मञ्जौला भोल्टेज	(११ के.भि.)			
१. आद्योगिक	२५०१००	१०१५०	५१४०	८१५५
२. व्यापारिक	३१५१००	१२१६०	६१९०	१११९०
३. गैर व्यापारिक	२४०१००	१३१५०	७१५	१२१२५

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

ग्राहक वर्गीकरण स्तर	महशुल दर		
	डिमाण्ड शुल्क	ईनर्जी शुल्क (रु. प्रति युनिट)	पिक समय (सांझ ५ बजेदेखि राति ११ बजेसम्म)
	रु.प्रति के.भि.ए. प्रति महिना	अन्य समय	
क) मञ्जौला भोल्टेज			
(३३ के.भि.)			
१. औद्योगिक	२५०१००	१०१२०	८१४०
२. व्यापारिक	३१५१००	१२१३०	१०१८०
३. गैर व्यापारिक	२४०१००	१३१२०	१२१००
ख) मञ्जौला भोल्टेज	(११ के.भि.)		
१. औद्योगिक	२५०१००	१०१५०	८१५५
२. व्यापारिक	३१५१००	१२१६०	१११९०
३. गैर व्यापारिक	२४०१००	१३१५०	१२१२५

द्रष्टव्य :

१) विद्युत महशुल तिर्दा निम्नबमोजिमको छुट र थप दस्तुर लाग्नेछ :

क) मिटर रिडिङ गरेको ७ दिनभित्र महशुल बुझाएमा रिवेट दिइनेछ ।

ख) उद्योगहरूलाई दिने रिवेट ५% कायम गरिएको छ ।

[Type here]



- ग) न्यूनतम महशुल २० युनिटसम्म विद्युत खपत गर्ने ग्राहकलाई (ग्राहस्थ) रु.४ रिवेट दिइनेछ ।
- घ) मिटर रिडिङ गरेको ८ औ दिनदेखि २२ औ दिनसम्म महशुल बुझाएमा बीतअनुसार महशुल लाग्नेछ ।
- इ) मिटर रिडिङ गरेको २३ औ दिनदेखि ३० औ दिनसम्म महशुल बुझाएमा ५ प्रतिशत थप दस्तुर लाग्नेछ ।
- ज) मिटर रिडिङ गरेको ३१ औ दिनदेखि ४० औ दिनसम्म विद्युत महशुल बुझाएमा १० प्रतिशत थप दस्तुर लाग्नेछ ।
- झ) मिटर रिडिङ ४१ दिनदेखि २५ प्रतिशत थप दस्तुर लाग्नेछ ।
- ज) निम्नानुसार जडान गरेवापत निम्नानुसार जडान शुल्क लाग्नेछ ।
- थ्री फेज रु. १०००।
- सिंगल फेज रु. ५००।
- ३) कुनै ग्राहकको लाइन काटी पुनः लाइन जडान गर्न परेमा निम्नानुसार शुल्क लाग्नेछ ।
- थ्री फेज रु. ५००।
- सिंगल फेज रु. ३००।
- ४) उपरोक्त विद्युत महशुल दर नेपाल विद्युत प्राधिकरणले समयानुसार परिवर्तन गरेमा त्यसै अनुसार विद्युत महशुल दर परिवर्तन हुनेछ ।

अनुसुची ४

[Type here]



INDUSTRIAL ZONE MANAGEMENT LTD.
..... **INDUSTRIAL ZONE**

S.No.	Consumer details	CT Construction details:					
	Name:(Address:(Consumer No:(Date of supply:(Supply Voltage:(Metering voltage:(Transformer Details:(a) Capacity c) S.No.: d) Owner: (i) ID (ii) Consumer e) Year of manufacture: f) Last date of testing by NEA:	Phase	Make	Serial No.	Primary	Secondary	Ratio
	R						
	Y						
	B						
	CT Connection check						
	R	Y		B			
	Last date of Testing by NEA:						

S.N.	Meter Details	As in field	Remark
	Energy Meter a) Make (Co.): b) Type: c) Volt or Voltage 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) Multypling factor: l) Date of manufacturer: m) Present reading: n) Last date of Testing by NEA: o) Date of meter installation:		

S.N.	Seal Description	Seal Details		Remark
		Previous (front)	Present (frnt/Back)	
a	Meter box seal			
b	Terminal seal			
c	Reading seal			
d	C.T. seal			
r	P.T. seal			
f	Metering unit Terminal seal			

Maximum Demand Meter	
a	Measuring Unit
i)	KW
ii)	KVA
b	Multiplying Factor:
c	Present Demand
d	Present Demand in %
e	100% demand:
f	Last date of Testing by NEA

S.N.	potential Details	Transformer	As in fields	Remarks
------	----------------------	-------------	-----------------	---------

[Type here]





- a) make:
b) Serial No.:
c) Voltage ratio:
d) Phase sequence:
i) clockwise
ii) Anticlockwise
e) Last date of Testing by NEA:

Signature:
Name:
Post:
(ForI.D.)
Signature:
Name:
Post:
(For IDM)

Signature:
Name:
Post:
(For Consumer)

Power Factor details

Current Details(Amps)		Power factor details(lead/lag)	
in existing connection	in corrected connection	in existing	incorrected connection
R			
Y			
B			
Average Current		Average power pactor	

Line Voltage(in volts)		Phase voltage (in volts)			
R-Y	Y-B	B-R	R-N	Y-N	B-N
Average					

अनुसूची ५

तार देखि भईसम्म हुनुपर्ने न्यनतम दरी				
क्र.सं.	विद्युत भोल्टेजको स्तर	सडक वारपार गर्दा	सडकको छेउ	अन्य स्थानमा
१।	२३०/ ४०० भोल्टलाईन भन्दा माथि ११००० भन्दा कम	५१८ मि.	५१५ मि.	५१६ मि.
२	११००० र त्यस भन्दा माथि ३३००० सम्म	६१ मि.	५१८ मि.	५१२ मि.

[Type here]



अनुसूची ६

तारदेखि घर वा रुखसम्म हुनुपर्ने न्यूनतम दुरी

क्र.सं.	विद्युत भोल्टको स्तर	घर तथा रुखवाट हुने न्यूनतम दुरी
१।	२३०/४०० देखि ११००० सम्म	११२५ मि.
२	११००० भन्दा माथिदेखि ३३००० सम्म	२१०० मि.

द्रष्टव्य : उपरोक्त न्यूनतम दुरी कायम गर्दा हावाको चापले उत्पन्न हुने तारको उच्चतम मच्चाई (स्पाक्समम् डिफ्लेक्सन) समेतको हिसाव गर्नुपर्नेछ ।

अनुसूची ७

विद्युत मोटर र वेल्डिङ मेशिनमा जडान गर्नुपर्ने शन्ट क्यापसिटरको तालिका

तालिका - १

मोटरको साथमा जडान गर्नुपर्ने शन्ट क्यापसिटर (के.मि.ए. आर.)

मोटरको क्षमता कि.वा	मोटरको गति (चक्का प्रति मिनेट)					
	३०००	१५००	१०००	७५०	६००	५००
२१२५	१	१	११५	२	२१५	२१५
३७	२	२	२४५	३५	४	४
५१७	२४५	३	३५	४४५	५	५१५
११२	४	५	६	७५	८४५	९
१५	५	६	७	९	११	१२
२८१७	६	७	९	१०१५	१३	१४१५
२२४५	७	८	१०	१२	१५	१७
३७	११	१२४५	१६	१८	२३	२५
५७	१६	१७	२१	२३	२९	२२
७५	२१	२३	२६	२८	३५	४०

[Type here]



तालिका २

बेल्डीङ ट्रान्सफरमरसंग जडान गर्नुपर्ने शन्ट क्यापासिटर

क्र.सं.	बेल्डीङ ट्रान्सफरमरको क्षमता के.भि.ए.	क्यापासिटरको क्षमता के.भि.ए. आर.	क्र.सं.	बेल्डीङ 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			

[Type here]



४ अनुसूची-८

(नियम २८ संग सम्बन्धित)

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

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

S.No.	Rating (KVA)	Load Loss (Watt)	No Load Loss (Watt)	Total Loss (Watt)
1	25	460	75	535
2	50	750	120	870
3	75	1000	170	1170
4	100	1210	220	1430
5	125	1430	255	1685
6	150	1675	295	1970
7	200	2100	365	2465
8	2580	2550	455	3005
9	300	3000	550	3550
10	350	3550	650	4200
11	400	4025	745	4770
12	500	5150	960	6110

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

S.No.	Rating (KVA)	Load Loss (Watt)	No Load Loss (Watt)	Total Loss (watt)
1	50	800	140	940
2	100	1800	290	2090

(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.

[Type here]



अनुसूची-९

..... औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन कार्यालय

साझा ट्रान्सफरमर प्रयोग फाराम
(नियम १० संग सम्बन्धित)

मिति

श्री औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन कार्यालय

.....।

विषय: मञ्जुरीनामा ।

हामी निम्न लिखित उधोग/संस्थाहरूले सयुक्त रूपमा आफै तर्फबाट ट्रान्सफरमर खरिद गरी सो जडान गर्न र त्यसबाट निम्न लिखित स्थानमा नेपाल विद्युत प्राधिकरण/केन्द्रीय कार्यालयको प्रचलित नियमअनुसार ट्रान्सफरमरको सेकेन्डरी साईडमा छुटाइदृष्टि मिटर, एमसिसिवि, यानल वोर्ड जडान गर्ने गरी विद्युत लाईन लिन चाहेकोले यो मञ्जुरीनामा पेश गरेका छौं । यस अनुसार जडान गरिएको साझा ट्रान्सफरमरको मर्मत सम्भार हामीहरूले आफै खर्चमा गराउन र निर्धारित म्यादमा महशुल तिर्ने मञ्जुर गर्दछौं । यस ट्रान्सफरमरबाट विद्युत आपर्ति गरिएका हामी ग्राहक मध्ये कसैले कार्यालयलाई तिर्नुपर्ने महशुल वा अन्य रकम नतिरी वाकी बक्षोता रहन गएमा सो भुक्तानी नभएसम्म उक 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 विवरण:

ट्रान्सफरमरको विवरण तथा क्षमता (मञ्जुरीनामा मा थप गर्नुपर्ने)

मञ्जुरीनामामा सही गर्ने उधोग/संस्थाहरूको विवरण:

क्र.स	नाम,ठेगाना	स्वीकृत क्षमता (प्रत्येक उद्योग/रारथाको)	दस्तखत	संस्थाको छाप

[Type here]



अनुसूची-१०

औद्योगिक क्षेत्र व्यवस्थापन लिमिटेड
मिटर इंजीनियरिंग लगोको सूचना फाराम
(नियम ४७ संग सम्बन्धित)

श्री

..... औद्योगिक क्षेत्र ।

मिति:

विषय: मिटरिंग युनिट इंजीनियरिंग लगोको ।

त्यस उद्योग.....मा जडित मिटरिंग युनिट निरीक्षण गर्दा निम्न लिखित अवस्था पाईएकोले त्यसलाई परीक्षण गर्न आवश्यक भएको हुँदा मिटरिंग युनिट(मिटर/सि.टि.टि.ओ.डि.मिटर) इंजीनियरिंग क्षेत्रमा नेपाल विद्युत प्राधिकरणको कार्यालयमा परीक्षणको लागि लगिएको व्यहोरा जानकारी गराईन्दू ।

अवस्थाहरू:

- क) मिटर नधुमेको
- ख) मिटर उल्टो धुमेको
- ग) मिटरको सिसा इंजिको वा नभएको
- घ) मिटर बक्साको सिल नभएको वा टेप्ट सिल नभएको वा विग्रेको
- ड) मिटर टर्मिनल सिल नभएको वा विग्रेको
- च) मिटर/सि.टि.पूँ:परीक्षण गर्नुपर्ने भएको
- छ) अन्य

तत उल्लेखित मिटर/सि.टि.परीक्षण गरी आजै जडान गर्न नसकिने अवस्था परेमा अर्को मिटर/सि.टि.जडान गरिनेछ ।

।

जडित साविक मिटर/सि.टि.को विवरण:

जडान गरिएको नया मिटर/सि.टि.को विवरण:

किसिम: सिङ्गल फेज/थ्री फेज

किसिम: सिङ्गल फेज/थ्री फेज

क्षमता:एम्पियर

क्षमता:एम्पियर

निर्माता:

निर्माता:

निर्माण वर्ष:

निर्माण वर्ष:

सिरियल नं:

सिरियल नं:

मिटरमा चढेको अङ्क:

मिटरमा चढेको अङ्क:

गुणनकारक:

गुणनकारक:

सिटि रेसियो:

सिटि रेसियो:

सि.टि सिरियल नं.:

सि.टि सिरियल नं.:

सि.टि.को क्षमता :

सि.टि.को क्षमता :

निर्माता कम्पनि (सि.टि.):

निर्माता कम्पनि (सि.टि.):

मिटर जडान गर्ने प्राविधिकको दस्तखत:

नाम:

मिति:

सुपरभाइजरको दस्तखत:

नाम:

मिति:

इन्जिनियरको दस्तखत:

नाम:

मिति:

[Type here]



‘અનુસૂચી-૧૧

ઔદ્યોગિક ક્ષેત્ર વ્યવસ્થાપન લિમિટેડ

કર્મચારી આવાસ ગૃહ/મહાસંઘ /ઉદ્યોગ સંઘકો વિદ્યુત છુટ તથા ખપત વિવરણ

(નિયમ ૫૨ સંગ સમ્વાન્ધિત)

ક્ર.સ	કર્મચારીનો પદ	ઔદ્યોગિક ક્ષેત્ર	માસિક છુટ રૂપનિટ	કેફિયત
૧	ક્ષેત્ર વ્યવસ્થાપક, ક્ષેત્ર પ્રવન્દક, કાર્યાલય પ્રમુખ	સર્વે ઔદ્યોગિક ક્ષેત્ર	૧૦૦	અતિરિક્ત રૂપનિટ ચાર્જ પ્રચલિત દર વર્મોજિમ ગર્ને
૨	અધિકૃત વા સહાયક સ્તર	ધરાન, રાજવિરાજ, હેટોડા, બુટવલ રા નેપાલગંજ	૯૦	અતિરિક્ત રૂપનિટ ચાર્જ પ્રચલિત દર વર્મોજિમ ગર્ને
		વાલાજુ, પાટન, ભક્તપુર, પાખરા ર સુખેત	૭૫	.
	કર્મચારી આવાસ ગૃહ/મહાસંઘ/બાસુ. ગર્ને સમ્પૂર્ણ કર્મચારીનું ૨	કેન્દ્રીય કાર્યાલય	૨.	અતિરિક્ત રૂપનિટ ચાર્જ પ્રચલિત દર વર્મોજિમ ગર્ને
			૨ ૭૫	૨

‘૦અનુસૂચી-૧૨

ઔદ્યોગિક ક્ષેત્ર વ્યવસ્થાપન લિમિટેડ

ઇન્ટરનેટ, કેવુલ ટિભિલે પ્રયોગ ગર્ને પોલકો ભાડા દરરેટ

(નિયમ ૫૩ સંગ સમ્વાન્ધિત)

ક્ર.સ	સ્થાન	દરરેટ (રૂ. પ્રતિ પોલ પ્રતિ મહિના)
૧	મહાનગરપાલિકા	૨૦૫
૨	ઉપમહાનગરપાલિકા	૧૫૦
૩	નગરપાલિકા	૧૦૦
૪	ગાંઉપાલિકા	૫૦

[Type here]



अनुसूची - १३

ठाउँसारी आवेदन फाराम

(नियम ५७ संग सम्बन्धित)

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

१. उद्योगको नाम:

२. ग्राहक वर्गीकरण:

३. स्वीकृत क्षमता: (क) एम्पियर : (ख) के.भि.ए. : (ग) फेज़ :

४. जडान विवरण (ठाउँसारीको लागि):

(क) हाल जडान भएको स्थानको विवरण :

(ख) ठाउँ सारी गर्नुपर्ने स्थानको विवरण :

(ग) ठाउँ सारी गर्नुपर्ने कारण:

(घ) कैफियत:

माथि उल्लेखित विवरण भएको विद्युत लाईन मेरो/हाथो उद्योगको आपनै नाउँको हो ।

प्रयोजनको लागि ठाउँसारी गर्न आटेको हुँ। गत महिना सम्मको (..... साल, सम्मको) विद्युत महशुल तिरिसकेको व्यहोरा पनि अवगत गराउदै ठाउँसारी गरिदिनु हुन अनुरोध छ ।

उद्योगको नाम:

मिति:

सम्पर्क नं.:

सहि तथा छाप :

[Type here]



अनुसूची - १४

नामसारी आवेदन फाराम
(नियम ५७ संग सम्बन्धित)

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

१. उद्योगको नामः

२. ग्राहक वर्गीकरणः

३. स्वीकृत क्षमता: (क) एम्पियर : (ख) के.मि.ए. : (ग) फेज़ :

४. (क) नामसारी गरिसिने उद्योगको नाम :

(ख) ग्राहक वर्गीकरण :

(ग) कैफियतः

माथि लेखिएका कुराहरु साँचो हुन,झुटा ठहरे कानुन बमोजिम कारबाही भएमा सहुँला बुझाउला । गत महिना सम्मको
(..... साल..... सम्मको) विद्युत महशुल तिरिसकेको छु । माथि उल्लेख भएअनुसार भेरो/हाश्मो उद्योग
(..... प्रा.ति.)को नाममा भएको विद्युत लाईन तथा मिटर नामसारी गरिदिनु हुन अनुरोध छ ।

.....
(आवेदकको सहि)

उद्योगको नामः

मिति:

सम्पर्क नं.:

उद्योग/संस्थाको छाप :

[Type here]