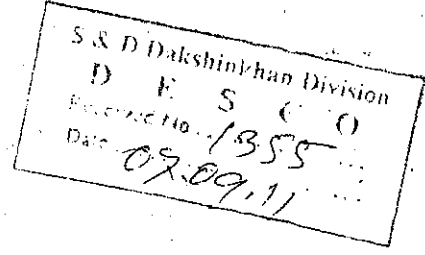


তারিখ : সেপ্টেম্বর ০৫, ২০১১ ইং।

মেমো নং : DESCO/D(O)/ADMIN-A(1)/OC/1/2011/১৪৪০২

সাকুলার



বিষয় : পাওয়ার ফ্যাক্টর শুদ্ধকরণ সরঞ্জাম স্থাপনের বিষয়ে কমিশনের আদেশ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন (বিইআরসি) এর স্মারক নং : বিইআরসি/পাওয়ার/পিএফসিসি(পার্ট-১)/১৭/১৮৩৭, তারিখ : ২৫ আগস্ট, ২০১১ এর আরফত জারীকৃত পাওয়ার ফ্যাক্টর শুদ্ধকরণ সরঞ্জাম স্থাপনের বিষয়ে কমিশনের আদেশ নং-২০১১/০৪ (সংযুক্ত) মোতাবেক প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নিমিত্তে সকল বিওবি বিভাগীয় প্রধানগণকে নির্দেশ প্রদান করা হলো।

ধন্যবাদান্তে,

05.09.2011

(প্রকৌঃ মোঃ শাহজাহান মিয়া)

পরিচালক (অপারেশন)।

সংযুক্তি : পাওয়ার ফ্যাক্টর শুদ্ধকরণ সরঞ্জাম স্থাপনের বিষয়ে কমিশনের আদেশ নং-২০১১/০৪ (০৪ পৃষ্ঠা)।

বিতরণ : ব্যবস্থাপক, বিওবি বিভাগ (বারিধারা/কাফরুল/গুলশান/উত্তরা/দক্ষিণখান/টঙ্গী-পশ্চিম/মনিপুর/পল্লবী/রূপনগর/শাহআলী/আগাঁরগাও/টঙ্গী-পূর্ব)/সিপিএন্ডএমআইএস।

অনুলিপি :

- ১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক।
- ২। পরিচালক (সংগ্রহ, অর্থ ও হিসাব)।
- ৩। মহাব্যবস্থাপক (অপারেশন, নেটওয়ার্ক এন্ড কন্ট্রোল), তারশান্ত।
- ৪। উপ-মহাব্যবস্থাপক, এসএন্ডডি অপারেশন (গুলশান/উত্তরা/মিরপুর জোন)।

সি.ডি.
৯৯/১৫ ২৭/৫/১৫

২৭/১৩
২/১/১৩

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন
টিসিবি ভবন (৪র্থ তলা), ১, কারওয়ান বাজার, ঢাকা-১২১৫।

নং-বিইআরসি/পাওয়ার/পিএফসিবি (পার্চ-১)/১৭/ ৩৮-৩৭

তারিখঃ ২৪ আগস্ট, ২০১১।

বিষয়ঃ পাওয়ার ফ্যাক্টরী শূন্যকরণ সরঞ্জাম স্থাপনের বিষয়ে কমিশনের আদেশ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণপূর্বক নির্দেশিত হয়ে পাওয়ার ফ্যাক্টরী শূন্যকরণ সরঞ্জাম স্থাপনের বিষয়ে কমিশনের আদেশ নং: ২০১১/০৪, তারিখ: ১৮ আগস্ট, ২০১১ এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। কমিশনের আদেশ অনুযায়ী অবিলম্বে ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ জানানো হলো।

সংযুক্তি: বর্ণনামতে।

Received No: 2011-08-27
Date: 27/8/11

URGENT
মহা-পরিচালক, পাওয়ার সেল, বিদ্যুৎ ভবন (১১ তলা), ১নং আব্দুল গণি রোড, ঢাকা-১০০০।
সচিব, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, পুরাতন বিমান বন্দর সড়ক, ঢাকা।
সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
সচিব, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
সচিব, প্রাথমিক শিক্ষা সচিব, প্রাথমিক শিক্ষা সচিব, পুরাতন বিমান বন্দর সড়ক, ঢাকা।
সচিব, মাননীয় অর্থমন্ত্রীর একান্ত সচিব, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
সচিব, মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর উপদেষ্টা মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
সচিব, মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
মহা-পরিচালক, পাওয়ার সেল, বিদ্যুৎ ভবন (১১ তলা), ১নং আব্দুল গণি রোড, ঢাকা-১০০০।

- বিতরণঃ
- ১। চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, ওয়ারহাউস ভবন, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা-১০০০।
 - ২। চেয়ারম্যান, পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড, জোয়ার সুহারা, শিলক্ষেত, ঢাকা-১২২৯।
 - ৩। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার গ্রিড কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিমিটেড (গিজিসিবি), আইইসি ভবন (৪র্থ ও ৫ম তলা), রমনা, ঢাকা-১০০০।
 - ৪। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড, বিদ্যুৎ ভবন (৩য় তলা), ১নং আব্দুল গণি রোড, ঢাকা-১০০০।
 - ৫। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানী লিমিটেড (ডেসকো), বাড়ি নং-৩, রোড নং-২৪, হুক-কে, কলমী মডেল টাউন, ঢাকা-১২১৩।
 - ৬। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড, বিদ্যুৎ ভবন, বরগা, পুন্লা।
 - ৭। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নর্থ-ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড, বিদ্যুৎ ভবন, হেফম্যান, রাসগাই:
 - ৮। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আওগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিমিটেড (এপিএসসিএল), আওগঞ্জ, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
 - ৯। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ইলেকট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ (ইজিসিবি), মিটিএমসি ভবন (৮ম তলা) ৭-৮ কারওয়ান বাজার, ঢাকা-১২১৫।
 - ১০। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, রুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিমিটেড, বাড়ি নং-১৯, রোড নং-১/বি, সেক্টর-৯, উত্তরা মডেল টাউন ঢাকা-১২৩০।

- অনুলিপি (কমিশনের আদেশ নং: ২০১১/০৪; তারিখ: ১৮ আগস্ট, ২০১১ সনের জরুরিত্বের জন্য প্রেরণ করা হলো):
- ১। সচিব, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, পুরাতন বিমান বন্দর সড়ক, ঢাকা।
 - ২। সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ, বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
 - ৩। সচিব, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
 - ৪। চেয়ারম্যান, জাতীয় রাজস্ব বোর্ড, লেডনবাগিচা, ঢাকা।
 - ৫। মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর একান্ত সচিব-১, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, পুরাতন বিমান বন্দর সড়ক, ঢাকা।
 - ৬। মাননীয় অর্থমন্ত্রীর একান্ত সচিব, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
 - ৭। মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর উপদেষ্টা মহোদয়ের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
 - ৮। মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
 - ৯। মহা-পরিচালক, পাওয়ার সেল, বিদ্যুৎ ভবন (১১ তলা), ১নং আব্দুল গণি রোড, ঢাকা-১০০০।

P-2/3

P.F.O



বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন

বিদ্যুৎ ব্যবস্থায় কাঙ্ক্ষিত মানের পাওয়ার ফ্যাক্টর গুদ্বকরণ সরঞ্জাম স্থাপন সরবরাহ পরিস্থিতির উন্নয়নে ইতিবাচক ভূমিকা রাখতে পারে। এই বিবেচনায় বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশন সকল বিদ্যুৎ উৎপাদন, সংগলন ও বিতরণ লাইসেন্সী/কোম্পানীকে বিগত ২৩ জুন, ২০০৯ তারিখে পাওয়ার ফ্যাক্টর গুদ্বকরণ সরঞ্জাম স্থাপনের বিষয়ে কমিশন যে আদেশ প্রদান করেছিল তার ধারাবাহিকতায় কমিশন নিম্নোক্ত নির্দেশনা প্রদান করছে:

১। ক) বিদ্যুৎ সরবরাহের শর্তাবলী অনুযায়ী সরবরাহ পর্যায়ে মাসিক গড় পাওয়ার ফ্যাক্টর ০.৯৫ ল্যাগ বা তদুর্ধে রাখতে সক্ষম না হলে সি (ক্ষুদ্র শিল্প/সাধারণ শিল্প) ও ই(বাণিজ্যিক ও অফিস) শ্রেণীর অনুমোদিত লোড ২০ কিঃওঃ এর উর্ধে গ্রাহকদের ক্ষেত্রে এবং এক(মধ্যমচাপ সাধারণ ব্যবহার ১১ কেভি/বৃহৎ শিল্প), জি-২(সাধারণ ব্যবহার ১৩২ কেভি) ও এইচ(উচ্চচাপ ৩৩ কেভি সাধারণ ব্যবহার) শ্রেণীর গ্রাহকদের ক্ষেত্রে ঐ কারণে পাওয়ার ফ্যাক্টর গুদ্বকরণ চার্জ প্রযোজ্য হবে।

খ) এ(আবাসিক) শ্রেণীর (কোন হিসাবে অর্থাৎ মিটার/গ্রাহক ভবে স্থাপনার সমষ্টি নয়) এবং ডি(অন্যাবাসিক আলো ও বিদ্যুৎ/দাতব্য প্রতিষ্ঠান) শ্রেণীর কোন গ্রাহক যার অনুমোদিত লোড ১০ কিঃওঃ এর উর্ধে, বিদ্যুৎ সরবরাহ পর্যায়ে মাসিক গড় পাওয়ার ফ্যাক্টর ০.৯৫ ল্যাগ বা তদুর্ধে রাখতে সক্ষম না হলে ঐ কারণে পাওয়ার ফ্যাক্টর গুদ্বকরণ চার্জ প্রযোজ্য হবে।

গ) জে(রাস্তার বাতি ও পানির পাম্প) শ্রেণীর রাস্তার বাতি ব্যতীত এই শ্রেণীর অন্যান্য ক্ষেত্রে তিন ফেজ (৪০০ ভোল্ট) গ্রাহকগণ বিদ্যুৎ সরবরাহ পর্যায়ে মাসিক গড় পাওয়ার ফ্যাক্টর ০.৯৫ ল্যাগ বা তদুর্ধে রাখার জন্য নিজের খরচে প্রয়োজনীয় পাওয়ার ফ্যাক্টর গুদ্বকরণ সরঞ্জাম স্থাপন করবেন। গ্রাহকগণ বিদ্যুৎ সরবরাহ পর্যায়ে মাসিক গড় পাওয়ার ফ্যাক্টর ০.৯৫ ল্যাগ বা তদুর্ধে রাখতে সক্ষম না হলে ঐ কারণে পাওয়ার ফ্যাক্টর গুদ্বকরণ চার্জ প্রযোজ্য হবে।

ঘ) বি (কৃষি কাজে ব্যবহৃত পাম্প/ সেচ) শ্রেণীর সকল তিন ফেজ (৪০০ ভোল্ট) গ্রাহকগণ বিদ্যুৎ সরবরাহ পর্যায়ে মাসিক গড় পাওয়ার ফ্যাক্টর ০.৯৫ ল্যাগ বা তদুর্ধে রাখার জন্য নিজের খরচে প্রয়োজনীয় পাওয়ার ফ্যাক্টর গুদ্বকরণ সরঞ্জাম স্থাপন করবেন। গ্রাহকগণ বিদ্যুৎ সরবরাহ পর্যায়ে মাসিক গড় পাওয়ার ফ্যাক্টর ০.৯৫ ল্যাগ বা তদুর্ধে রাখতে সক্ষম না হলে ঐ কারণে পাওয়ার ফ্যাক্টর গুদ্বকরণ চার্জ প্রযোজ্য হবে। তবে প্রান্তিক চাহীদের ক্ষেত্রে সেচ সুবিধা অব্যাহত রাখার স্বার্থে ১৫ অশ্বশক্তি পর্যন্ত ক্ষমতাসম্পন্ন মোটর সংযোগের ক্ষেত্রে পাওয়ার ফ্যাক্টর গুদ্বকরণ চার্জ প্রযোজ্য হবে না।

Et

Signature

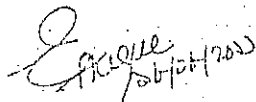
11.1855 ≈ 11KW

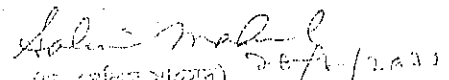
৬) বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যবস্থার দক্ষতা যথাযথ মানে রাখার জন্য ২৩০/১৩২ কেভি উপকেন্দ্র, ১৩২/৩৩ কেভি উপকেন্দ্র, ৩৩/১১ কেভি উপকেন্দ্র এবং ১১ কেভি লাইনে পাওয়ার ফ্যাক্টর ০.৯০ ল্যাপ বা তদুর্ধে রাখার জন্য বিদ্যুৎ সরবরাহ ব্যবস্থার স্ব-স্ব দায়িত্ব প্রাপ্ত সংস্থা/বিদ্যুৎ বিতরণ কোম্পানী প্রয়োজনীয় মানের পাওয়ার ফ্যাক্টর উন্নয়নের সরঞ্জাম স্থাপন করবে। জি-১(ডিপিডিসি ৩৩ ও ১৩২ কেভি), আই-১(পবিবো/ পবিস ৩৩ ও ১৩২ কেভি), আই-২(ডেসকো ৩৩ ও ১৩২ কেভি), আই-৩(ওজোপাড়িকো ৩৩ ও ১৩২ কেভি) এবং আই-৪(বিউবোর বিভিন্ন বিভাগে অঞ্চল ৩৩ ও ১৩২ কেভি) শ্রেণীর গ্রাহকদের ক্ষেত্রে মাসিক গড় পাওয়ার ফ্যাক্টর ০.৯০ ল্যাপ এর নীচে রাখার কারণে পাওয়ার ফ্যাক্টর উন্নয়ন চার্জ প্রযোজ্য হবে।

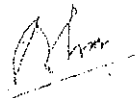
৮) পাওয়ার ফ্যাক্টর উন্নয়ন চার্জ আরোপের ক্ষেত্রে উপরোক্ত (ক), (খ), (গ) ও (ঘ) অনুচ্ছেদের ক্ষেত্রে "পাওয়ার ফ্যাক্টর উন্নয়ন গুণিতক = ০.৯৫/গ্রাহক প্রান্তের গড় পাওয়ার ফ্যাক্টর" এবং (ঙ) অনুচ্ছেদের ক্ষেত্রে "পাওয়ার ফ্যাক্টর উন্নয়ন গুণিতক = ০.৯০/গ্রাহক প্রান্তের গড় পাওয়ার ফ্যাক্টর" অনুযায়ী হিসাব করতে হবে।
উপরোক্ত গুণিতক রেকর্ডকৃত কিঃঃ ঘন্টা এর গুণিতক হিসাবে ব্যবহার করে দিনের ইউনিট নির্ধারণ করতে হবে।

২। কোন গ্রাহকের বিলে পাওয়ার ফ্যাক্টর উন্নয়ন চার্জ প্রকৃত কিঃঃ ঘন্টা (KWH) এবং কিলোভার ঘন্টা(KVARH) মিটার রিডিংয়ের ভিত্তিতে নিরূপিত গড় পাওয়ার ফ্যাক্টরের ভিত্তিতে আরোপ করা যাবে। প্রকৃত মিটার রিডিং ব্যতীত অর্থাৎ প্রাক্কলিত/অনুমিত গড় পাওয়ার ফ্যাক্টরের ভিত্তিতে পাওয়ার ফ্যাক্টর উন্নয়ন চার্জ আরোপ করা যাবে না। প্রয়োজনবোধে ইউটিলিটিদায়ক গ্রাহক প্রান্তে প্রয়োজনীয় মিটার স্থাপনের ব্যবস্থা করবে এবং গ্রাহকদের নিকট হতে মিটারের মূল্য সমন্বয় করবে অথবা মাসিক আড়া আদায় করবে।

৩। বাংলাদেশ এনার্জি রেগুলেটরী কমিশনে ২৯ মার্চ, ২০১১ তারিখে অনুষ্ঠিত কমিশনের ১০ম টেকনিক্যাল কনফারেন্সের আলোচনার মর্মানুসারে কমিশনের এ আদেশ প্রদান করা হ'ল।


(প্রবেশিকা মৌঃ ইমদাদুল হক)
সদস্য


(ড. শফিক মাহমুদ)
সদস্য


(সৈয়দ ইউসুফ হোসেন)
চেয়ারম্যান