



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড
(ডিপিডিসি)
কোম্পানি সচিবালয় শাখা
www.dpdc.gov.bd
বিদ্যুৎ ভবন, ১, আব্দুল গণি রোড, ঢাকা- ১০০০



নম্বর: ২৭.৮৭.০০০০.২০২.৩৪.০০৩.২২.৫৩

তারিখ: ৩ পৌষ ১৪২৯

১৮ ডিসেম্বর ২০২২

অফিস আদেশ

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতি ও কার্যকরী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য জানানো যাচ্ছে যে, ডিপিডিসি'র আওতাধীন এলাকায় আবাসিক ভবনে বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে লোডের পরিমাণ নির্ধারণের একটি নীতিমালা গত ০৭/১২/২০২২ তারিখে ডিপিডিসি'র ৩৩৫ তম বোর্ড সভায় অনুমোদিত হয়েছে। উক্ত নীতিমালা অনুযায়ী ফ্ল্যাট সাইজের ভিত্তিতে নূন্যতম লোড, ভবনের উচ্চতা (তলা) অনুযায়ী লিফট ও কমন লোডের পরিমাণ নিম্নরূপ হবে।

ফ্ল্যাট সাইজের ভিত্তিতে নূন্যতম লোড (কিঃওঃ):

| ধাপ | ফ্ল্যাট/ইউনিট সাইজ (বর্গফুট) | লোড (কিঃওঃ) |
|-----|------------------------------|-------------|
| ১ | ৭০০ পর্যন্ত | ২ |
| ২ | ৭০১-৯০০ পর্যন্ত | ৩ |
| ৩ | ৯০১-১১০০ পর্যন্ত | ৫ |
| ৪ | ১১০১-১৩০০ পর্যন্ত | ৬ |
| ৫ | ১৩০১-১৫০০ পর্যন্ত | ৮ |
| ৬ | ১৫০১-১৭০০ পর্যন্ত | ১০ |
| ৭ | ১৭০১-১৯০০ পর্যন্ত | ১২ |
| ৮ | ১৯০০ এর উপরে | ১৫ |

বিঃদ্রঃ

- ফ্ল্যাট/ইউনিট সাইজ (বর্গফুট) নির্ধারণের ক্ষেত্রে লিফট ও সিঁড়ি ঘরের আয়তন (বর্গফুট) বাদ দিতে হবে।
- বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় ডকুমেন্টস এর মধ্যে “রাজউক অনুমোদিত বিল্ডিং প্ল্যান” এর কোনরূপ পরিবর্তন-পরিবর্ধনের ক্ষেত্রে Working Plan এর Floor Plan জমা দিতে হবে।

লিফট ও কমন লোড (কিঃওঃ):

| ক্রঃনং | ভবনের উচ্চতা (তলা) | কমন লোড (লাইট, ফ্যান, পানির পাম্প ইত্যাদি) (কিঃওঃ) | লিফট লোড | | মোট কমন লোড (কিঃওঃ) | |
|--------|--------------------|--|---------------|-------------|---------------------|--------|
| | | | লিফটের সংখ্যা | লোড (কিঃওঃ) | লিফট ব্যতিত | লিফটসহ |
| ১ | ৬ তলা পর্যন্ত | ২ | ১ | ৬ | ২ | ৮ |
| ২ | ৭ হতে ১০ তলা | ৪ | ১ | ৮ | ৪ | ১২ |

| | | | | | | |
|---|--------------|---|---|----|---|----|
| ৩ | ১০ তলার অধিক | ৬ | ১ | ১০ | ৬ | ১৬ |
|---|--------------|---|---|----|---|----|

বিঃদ্রঃ

১. লিফটের সংখ্যা একাধিক হলে সংখ্যা অনুযায়ী হিসাব করে কমন লোড নিরূপন করতে হবে।
 ২. ভবনে কোন সভাকক্ষ থাকলে সভাকক্ষের লোড নিরূপন করতঃ লিফট ও অন্যান্য লোডের সাথে উক্ত লোড যোগ করে কমন লোড নিরূপন করতে হবে।
- গ্রাহকের বৈদ্যুতিক সংযোগের মোট লোড নির্ধারণ ও বরাদ্দকরণের (Load Sanction) ক্ষেত্রে উপরোক্ত ভবনের উচ্চতা অনুযায়ী লিফট ও কমন লোড এবং ফ্ল্যাট সাইজের ভিত্তিতে নির্ধারিত নূন্যতম লোডের যোগফল হতে Load Estimate বের করতে হবে।

এ আদেশ অবিলম্বে কার্যকর হবে।



১৮-১২-২০২২

মোঃ আসাদুজ্জামান
কোম্পানি সেক্রেটারি

ফোন: ০২-২২৩৩৯০০৬৬

ইমেইল: cs@dpdc.org.bd

নম্বর: ২৭.৮৭.০০০০.২০২.৩৪.০০৩.২২.৫৩/১(৬৬)

তারিখ: ৩ পৌষ ১৪২৯
১৮ ডিসেম্বর ২০২২

অবগতি ও প্রয়োজনীয় (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হইল:

- ১) নির্বাহী পরিচালক (অ্যাডমিন এন্ড এইচ আর/অপারেশন/অর্থ/আইসিটি এন্ড প্রকিউরমেন্ট), ডিপিডিসি।
- ২) সকল প্রধান প্রকৌশলী, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি)
- ৩) চিফ কোর্ডিনেশন অফিসার (সুপারিন্টেন্ডিং ইঞ্জিনিয়ার), ব্যবস্থাপনা পরিচালক- এর দপ্তর, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি)
- ৪) সকল তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, এনওসিএস সার্কেল, ডিপিডিসি।
- ৫) সকল নির্বাহী প্রকৌশলী, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানি লিমিটেড (ডিপিডিসি)
- ৬) অফিস কপি/ মাষ্টার ফাইল।

১৮-১২-২০২২

আবু হেনা মোস্তফা কামাল
প্রধান প্রকৌশলী (অতিরিক্ত দায়িত্ব)