



৫। দাহ্য বস্তুর নাম ও মজুদ পরিমাণ : তুলা ও সুতা

৬। ব্যবসার ধরন : বাবল ইনসোলিশন ইউনিট এবং ১০০% রপ্তানীমুখী সুতা প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান

৭। অগ্নি ঝুঁকির মাত্রা : (ক) হালকা-১ (খ) হালকা-২ (গ) সাধারণ-১ (ঘ) সাধারণ-২ (ঙ) সাধারণ-৩ (চ) অতিমাত্রা

৮। অগ্নি ঝুঁকির শ্রেণীবিন্যাস (মোট ফ্লোর এরিয়ার আনুপাত ভিত্তিতে) : A.....%, B৯৮.....%, C.২.....%,  
D.....%, K.....%

৯। মাণ্ডলের পরিমাণ : ৭৭৬০/- এবং ভ্যাট=১১৬৪/-

১০। নবায়নকৃত অর্থবছর : লাইসেন্সের মেয়াদ ৩০শে জুন ২০২৪ পর্যন্ত

ফ্লোর সংযোজনঃ

উত্তরে: একপাশে অর্ধা পাকা উপরে টিনশেড, ওপর উত্তর-পূর্ব পাশে পাকা,  
দক্ষিণে: অফিস কক্ষ ও অর্ধা পাকা ওপরে টিনশেড, পশ্চিমে: ইটিপি ও অর্ধা পাকা  
ওপরে টিনশেড সর্বমোট = ১৫০০০ বর্গফুট।

\*অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন আইন ২০০৩ এবং BNBC-2020 এর পৃষ্ঠা নং ২৯৩৩  
মোটাবেক Fire Protection Plan প্রস্তুত ও অনুমোদন গ্রহণ পূর্বক প্রতিষ্ঠানে  
অগ্নিনিরাপত্তা ব্যবস্থা যেমন: ফায়ার এলার্ম, ফায়ার হাইড্রেন্ট, রাইজার, ইমারজেন্সি ফায়ার  
এক্টিভ অরিশমে স্থাপন ও কার্যকর নিশ্চিত করার জন্য নির্দেশনা প্রদান করা হলো।

স্বাক্ষরিত: এবিএম নুরুল হক

তারিখ: ১১.১০.২০০৫

উপ-পরিচালক/সহকারী পরিচালক/উপ-সহকারী পরিচালক  
ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স.....ডকো.রিঅগ্.ঢাকা.....।

মোঃ ছালেহ উদ্দিন বিক্রম, বিক্রম বিক্রম  
উপপরিচালক  
ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স  
ঢাকা বিভাগ, ঢাকা।

### লাইসেন্সের শর্তাবলী

- (১) প্রতি বছর ৩০ জুনের মধ্যে এই লাইসেন্সের অনুকূলে মাণ্ডলের টাকা অগ্রিম লাইসেন্স ফি হিসাবে পরিশোধ করিতে হইবে।
- (২) এই লাইসেন্স হস্তান্তরযোগ্য নহে এবং কেবলমাত্র ক্রমিক ২ এ উল্লেখিত অবস্থানের জন্যই প্রযোজ্য হইবে।
- (৩) লাইসেন্সের শর্তাবলী যথাযথভাবে পালিত হইতেছে কিনা তাহা যাচাই করার জন্য অধিদপ্তরের ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা যে কোন কার্য দিবসে গুদাম বা কারখানা পরিদর্শন করিতে পারিবেন এবং পরিদর্শনকালে সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষ ইস্যুকৃত ফায়ার লাইসেন্সটি প্রদর্শন করিতে বাধ্য থাকিবেন।
- (৪) সার্বিক অগ্নি নিরাপত্তা ব্যবস্থা বাংলাদেশ ন্যাশনাল বিল্ডিং কোড ও অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন আইন ২০০৩ এবং সংশ্লিষ্ট বিধির ভিত্তিতে নিশ্চিত করিতে হইবে।
- (৫) অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন আইন ২০০৩ মোতাবেক লাইসেন্সে শর্ত ভঙ্গ করিলে শাস্তিযোগ্য অপরাধ হিসাবে গণ্য হইবে।
- (৬) ভবনে/প্রতিষ্ঠানে ব্যবহৃত Interior Materials অগ্নিপ্রতিরোধক হতে হবে।



