

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়
সুরক্ষা সেবা বিভাগ
অগ্নি শাখা-২
www.ssd.gov.bd

স্মারক নং-৫৮.০০.০০০০.০৫৩.২২.০০১.২০-৩৯

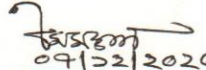
তারিখ : ২২ অগ্রহায়ণ ১৪২৭
০৭ ডিসেম্বর ২০২০

বিষয় : অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন (সংশোধিত) বিধিমালা, ২০২০ প্রণয়ন সংক্রান্ত।

সূত্র : ফায়ার সার্ভিস অধিদপ্তরের স্মারক নং-৫৮.০৩.০০০০.০০৭.৩৪.১৫৪.১৪-১১৫১৬, তারিখ: ৩০/০৯/২০২০

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তরের বিদ্যমান “অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন বিধিমালা, ২০১৪” সংশোধনপূর্বক “অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন (সংশোধিত) বিধিমালা, ২০২০” নামে একটি খসড়া বিধিমালা প্রণয়ন করা হয়েছে। খসড়া বিধিমালার বিষয়ে আগামী ২৫/১২/২০২০ তারিখের মধ্যে অগ্নি অনুবিভাগ, সুরক্ষা সেবা বিভাগ, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয় বরাবর মতামত প্রদানের লক্ষ্যে বর্ণিত খসড়া বিধিমালাটি ওয়েবসাইটে প্রকাশ করার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ জানানো হলো।

সংযুক্তি: বর্ণনামতে।


০৭/১২/২০২০
(মল্লিকা রাণী মন্ডল)
সহকারী সচিব

E-mail: fire2@ssd.gov.bd

✓ প্রোগ্রামার
আইসিটি সেল
সুরক্ষা সেবা বিভাগ
স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, ঢাকা।

অনুলিপি:

০১। মহাপরিচালক, ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর, ঢাকা।

বাংলাদেশ গেজেট



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
সুরক্ষা সেবা বিভাগ
স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়
অগ্নি শাখা-১
প্রজ্ঞাপন

তারিখ.....

এস, আর, ও নং। অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ আইন, ২০০৩ (২০০৩ সনের ৭ নং আইন)-এর ধারা ২৮-এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার নিম্নরূপ বিধিমালা প্রণয়ন করিল, যথাঃ-

এস, আর, ও নং ২৩০-আইন/২০১৪। অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ আইন, ২০০৩ (২০০৩ সনের ৭ নং আইন) এর ধারা ২৮ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে প্রণীত বিধিমালায় কিছু অংশ সংশোধন করিয়া সরকার নিম্নরূপভাবে পুনরায় প্রণয়ন করিল, যথা:-

১। **সংক্ষিপ্ত শিরোনাম।**- এই বিধিমালা অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ (সংশোধিত) বিধিমালা, ২০২০ নামে অভিহিত হইবে।

২। **সংজ্ঞা।**- বিষয় বা প্রসঙ্গের পরিপন্থী কিছু না থাকিলে এই বিধিমালায়-

(১) 'অগ্নি নির্বাণী ও উদ্ধার সরঞ্জাম' অর্থ সকল ধরনের অগ্নি নির্বাণী ও উদ্ধার সাজ-সরঞ্জাম, ফায়ার ফাইটিং পাশ্প, যন্ত্রপাতি, মোটরকার, জিপ, মোটরসাইকেল, সকল ধরনের যানবাহন, জলযান, ট্রেইলার, ট্রাক, বেতার যন্ত্র, ফ্যান মেশিন, কম্পিউটার, টেলিফোন এবং অগ্নি নির্বাণ ও উদ্ধার কাজে ব্যবহৃত সব ধরনের জিনিসপত্র ও সরঞ্জামাদিও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবে;

(২) 'অধিদপ্তর' অর্থ আইনের ধারা ২ (ক) এ সংজ্ঞায়িত অধিদপ্তর;

(৩) 'আইন' অর্থ অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ আইন, ২০০৩ (২০০৩ সনের ৭ নং আইন);

(৪) 'কারখানা' অর্থ আইনের ধারা ২ (গ) এ সংজ্ঞায়িত কারখানা;

(৫) 'ছাড়পত্র' অর্থ আইনের ধারা ৭ অনুযায়ী মহাপরিচালক কর্তৃক প্রদত্ত ছাড়পত্র;

(৬) 'তদন্ত প্রতিবেদন' অর্থ আইনের ধারা ১৩ এর অধীন দাখিলকৃত অগ্নিকাণ্ডের তদন্ত প্রতিবেদন;

(৭) 'তফসিল' অর্থ এই বিধিমালায় সহিত সংযুক্ত তফসিল;

(৮) 'দাহ্যবস্তু' অর্থ বিধি ৪ এর অধীন প্রথম তফসিল-এ ঘোষিত দাহ্যবস্তু;

(৯) 'দুর্ঘটনা' অর্থ অগ্নি দুর্ঘটনাসহ যে কোন ধরনের প্রাকৃতিক ও মানবসৃষ্ট দুর্যোগ, সড়ক, রেল, বিমান ও জলযান দুর্ঘটনা;

(১০) 'ফায়ার সেফটি প্লান' অর্থ বহুতল, বাণিজ্যিক ও বিশেষ ধরনের ভবনের ভূগর্ভস্থ ও মেজানাইন ফ্লোরসহ সকল তলার অগ্নি প্রতিরোধ, অগ্নি নির্বাণ ও উদ্ধার কার্যক্রম এবং ফ্লোরভিত্তিক সাজসরঞ্জাম ও স্থায়ী অগ্নি নির্বাণ ব্যবস্থার ফ্লোর প্লান;

(১১) 'ফায়ার সেফটি অফিসার' অর্থ অগ্নি প্রতিরোধ, অগ্নি নির্বাণ এবং উদ্ধার কার্যক্রমে অধিদপ্তর কর্তৃক স্বীকৃত কোন প্রতিষ্ঠান হইতে অনূন ৬ (ছয়) মাস মেয়াদি প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত ও অভিজ্ঞ কোন কর্মকর্তা এবং অধিদপ্তরের অবসরপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তা-কর্মচারীও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবেন;

(১২) 'বস্তি' অর্থ যে কোন স্থানে বসবাসের জন্য অপরিষ্কৃতভাবে নির্মিত কুড়েঘর, কাঁচা ঘর, পাকা বা আধাপাকা ঘরসমূহের সমন্বয়ে গঠিত আবাসস্থল;

(১৩) 'ত্রিগেড' অর্থ আইনের ধারা ২ (এ) এ সংজ্ঞায়িত ত্রিগেড;

(১৪) 'ত্রিগেড সদস্য' অর্থ ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তরে কর্মরত সকল সদস্য;

(১৫) 'ভবন' অর্থ আইনের ধারা ২ (ড) এ সংজ্ঞায়িত ভবন;

(১৫.১) 'পাকা ভবন' অর্থ ইট-বালু-সিমেন্ট-রড ইত্যাদি দ্বারা নির্মিত ভবন;

(১৫.২) 'আধাপাকা ভবন' অর্থ কোন ভবনের মেঝে ও দেয়াল পাকা কিন্তু ছাদ পাকা নয় এমন ভবন;

(১৫.৩) 'কাঁচা ভবন' অর্থ কোনো ভবনের দেয়াল ও ছাদ পাকা নয় এমন ভবন;

(১৬) 'মহাপরিচালক' অর্থ আইনের ধারা ২ (ঢ) এ সংজ্ঞায়িত মহাপরিচালক;

(১৭) 'মালগুদাম' অর্থ আইনের ধারা ২ (ণ) এ সংজ্ঞায়িত মালগুদাম;

(১৮) 'লাইসেন্স' অর্থ আইনের ধারা ২ (ত) এ সংজ্ঞায়িত লাইসেন্স;

(১৯) 'লাইসেন্স ফিস' অর্থ (সংশোধিত) বিধি ২০২০ এর অধীন নির্ধারিত লাইসেন্স ফিস;

(২০) 'ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা' অর্থ আইনের ধারা ২৬ এর বিধান অনুযায়ী

মহাপরিচালক কর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তা।

(২১) 'ফায়ার সেফটি ম্যানেজার' অর্থ অগ্নি প্রতিরোধ, অগ্নি নির্বাণ এবং উদ্ধার কার্যক্রমে অধিদপ্তর অথবা অধিদপ্তর কর্তৃক স্বীকৃত কোন প্রতিষ্ঠান হইতে অনূন ৬ (ছয়) মাস মেয়াদি প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত ও অভিজ্ঞ এমন কোন কর্মকর্তা, যার ফায়ার সেফটি অফিসার বা অনুরূপ পদমর্যাদায় ন্যূনপক্ষে ৫ (পাঁচ) বছরের দায়িত্ব পালনের অভিজ্ঞতা রয়েছে এবং অধিদপ্তরের অবসরপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তাও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবেন;

(২২) 'জেনারেল ম্যানেজার (ফায়ার সেফটি)' অর্থ অগ্নি প্রতিরোধ, অগ্নি নির্বাণ এবং উদ্ধার কার্যক্রমে অধিদপ্তর অথবা অধিদপ্তর কর্তৃক স্বীকৃত কোন প্রতিষ্ঠান হইতে অনূন ৬ (ছয়) মাস মেয়াদি প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত ও অভিজ্ঞ এমন কোন কর্মকর্তা, যার ফায়ার সেফটি ম্যানেজার বা অনুরূপ পদমর্যাদায় ন্যূনপক্ষে ৫ (পাঁচ) বছরের দায়িত্ব পালনের অভিজ্ঞতা রয়েছে এবং অধিদপ্তরের অবসরপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তাও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবেন;

(২৩) 'বেসরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কনসালটিং ফার্ম' অর্থ বাংলাদেশ ন্যাশনাল বিল্ডিং কোড-২০০৬ এবং পরবর্তী সংস্করণে উল্লিখিত অকুপেন্সি শ্রেণিভুক্ত সকল প্রকার স্থাপনার অগ্নি নিরাপত্তা ব্যবস্থা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে ফায়ার ফাইটিং নকশা ও ফায়ার সেফটি প্ল্যান প্রণয়নের সক্ষমতা সম্পন্ন এবং অধিদপ্তরের তালিকাভুক্ত বেসরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কনসালটিং ফার্মকে বুঝাইবে।

৩। **অপারেশনাল কর্মকাণ্ডে ব্রিগেডের দায়িত্ব ও কার্যাবলি**- অপারেশনাল কর্মকাণ্ডে ব্রিগেডের দায়িত্ব ও কার্যাবলি হইবে নিম্নরূপ, যথা :

(ক) অগ্নি নির্বাণণ;

(খ) দুর্ঘটনা কবলিত বা বিধ্বস্ত ভবন, বিধ্বস্ত বা ক্ষতিগ্রস্ত আকাশযান বা যৌনান বা যে কোন ধরনের দুর্ঘটনা ও বিপর্যয়কর পরিস্থিতি হইতে উদ্ধার কার্য পরিচালনা;

(গ) দুর্ঘটনায় আহত ব্যক্তিদের প্রাথমিক চিকিৎসা প্রদান;

(ঘ) অসুস্থ রোগী ও আহত ব্যক্তিকে হাসপাতাল বা চিকিৎসা কেন্দ্রে প্রেরণের জন্য নির্ধারিত হারে ভাড়ার ভিত্তিতে **অথবা বিনা ভাড়ায়** অধিগুরের এ্যাশুলেন্স সার্ভিস পরিচালনা;

(ঙ) সরকারি ও বেসরকারি যে কোন ভবন ও স্থাপনা, শিল্প-কলকারখানা ও বাণিজ্যিক কেন্দ্রের অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণণ সম্পর্কে পরামর্শ প্রদান;

(চ) মালগুদাম বা কারখানার লাইসেন্স ফিস নির্ধারণপূর্বক উহা আদায়;

(ছ) অগ্নি নির্বাণণ, অগ্নি প্রতিরোধ, উদ্ধার কলাকৌশল, প্রাথমিক চিকিৎসা বিষয়ে **বা অন্য কোনো অপারেশনাল কাজে** অধিদপ্তরের কর্মকর্তা ও কর্মচারীদেরকে দেশে ও বিদেশে প্রশিক্ষণ প্রদান;

(জ) অধিদপ্তরের ট্রেনিং কমপ্লেক্স, বিভাগ, জেলা ও উপজেলা পর্যায়ে সরকারি-বেসরকারি, আধা-সরকারি, স্বায়ত্তশাসিত ও জাতীয়করণকৃত প্রতিষ্ঠানের সদস্য, শিল্প, বাণিজ্য বা কলকারখানায় কর্মরত শ্রমিক, কর্মচারী, কর্মকর্তা, স্বেচ্ছাসেবক ও জনসাধারণের জন্য অগ্নি নির্বাণণ, অগ্নি প্রতিরোধ, উদ্ধার, প্রাথমিক চিকিৎসা ও বেসামরিক প্রতিরক্ষা ব্যবস্থা সম্পর্কে যুদ্ধ ও শান্তিকালীন সময়ে করণীয় বিষয়ে মৌলিক সাধারণ প্রশিক্ষণ কার্যক্রম আয়োজন;

(ঝ) অপারেশনাল কার্যক্রমে ব্রিগেড সদস্যদের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধিসহ এতদসংক্রান্ত কারিগরি বিষয়ে সরকারকে পরামর্শ প্রদান;

(ঞ) আন্তর্জাতিক অগ্নি নির্বাণণ বা বেসামরিক প্রতিরক্ষা সংস্থার সাথে যোগাযোগ রক্ষা এবং এতদসংক্রান্ত বিষয়ে আন্তর্জাতিক সম্মেলনে বাংলাদেশের পক্ষ প্রতিনিধিত্ব করা;

(ট) অগ্নি নির্বাণণ, উদ্ধার, প্রাথমিক চিকিৎসা প্রদান এবং বেসামরিক প্রতিরক্ষা ব্যবস্থার আধুনিকায়ন ও দক্ষতা অর্জনের নিমিত্ত গবেষণা কার্যক্রম;

(ঠ) অগ্নি নির্বাণণী সরঞ্জাম মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ;

(ড) রাষ্ট্রীয় বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তি (ডিআইপি), রাষ্ট্রীয় সফরে আগত বিদেশি অতিথি, সরকার কর্তৃক ঘোষিত অতি গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তি **এবং বিভিন্ন প্রদর্শনী ও মেলায়** অগ্নি নিরাপত্তা প্রদান **বা অগ্নি নিরাপত্তার উদ্দেশ্যে ইউনিট মোতায়েন;**

(ঢ) অপারেশনাল কর্মকাণ্ডের সহিত সম্পর্কিত তথ্য ও উপাত্ত সংগ্রহের উদ্দেশ্যে মাঠ পর্যায়ে পরিদর্শন ও পর্যবেক্ষণ কার্যক্রম পরিচালনা;

(ণ) সরকার কর্তৃক অর্পিত ও ন্যস্ত যে কোন দায়িত্ব ও কর্তব্য পালন।

৪। **দাহ্যবস্তুর তালিকা**- আইনের ধারা ২ (ঘ) অনুযায়ী আইনের উদ্দেশ্য পূরণকল্পে সরকার প্রথম তফসিলের ২ নং কলামে উল্লিখিত দ্রব্যসমূহকে দাহ্যবস্তু হিসেবে ঘোষণা করিল।

৫। **লাইসেন্সের জন্য আবেদন পদ্ধতি**- (১) লাইসেন্স প্রাপ্তির জন্য কোন ব্যক্তিকে দ্বিতীয় তফসিলে উল্লিখিত ফরমে মহাপরিচালকের নিকট আবেদন করিতে হইবে।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদনের ক্ষেত্রে আবেদন ফরমের ফিস বাবদ ১০০ (একশত) টাকা ট্রেজারি চালানোর মাধ্যমে সরকার কর্তৃক নির্ধারিত খাতে জমা করিয়া আবেদন ফরমের নির্ধারিত স্থানে চালান নম্বর ও তারিখ উল্লেখপূর্বক চালানোর মূল কপি এবং নকশাসহ আবেদন ফরমে উল্লিখিত অন্যান্য কাগজপত্রের সত্যায়িত কপি আবেদন ফরমের সহিত যুক্ত করিতে হইবে।

৬। **লাইসেন্স মঞ্জুর পদ্ধতি**- (১) বিধি ৫ এর অধীন আবেদন ফরম প্রাপ্তির পর মহাপরিচালক আবেদন ফরম ও উহার সহিত দাখিলকৃত নকশা ও কাগজপত্র যাচাই-বাছাই ও সরেজমিনে পরিদর্শন অর্ন্তে প্রতিবেদন দাখিলের জন্য ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নিকট প্রেরণ করিবেন।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদন ফরম প্রাপ্ত হওয়ার ৭ (সাত) কার্যদিবসের মধ্যে ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা উহা যাচাই-বাছাই ও সরেজমিনে পরিদর্শন সমাপ্ত করিবেন।

(৩) ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক সরেজমিন পরিদর্শনকালে আবেদন ফরমে উল্লিখিত তথ্যাবলি, নকশা ও কাগজপত্র সঠিক আছে মর্মে নিশ্চিত হইলে চতুর্থ তফসিলে উল্লিখিত ফরমে বাৎসরিক লাইসেন্স ফিস, লাইসেন্সের মেয়াদকাল এবং লাইসেন্সের শর্তাবলির প্রস্তাব সম্বলিত প্রতিবেদন মহাপরিচালকের নিকট দাখিল করিবেন।

(৪) ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা কর্তৃক সরেজমিন পরিদর্শনকালে আবেদন ফরমে উল্লিখিত তথ্য এবং সংযুক্ত কাগজপত্রে কোন ভুল-ত্রুটি বা তথ্যের গরমিল পরিলক্ষিত হইলে সেই বিষয়ে পঞ্চম তফসিলে উল্লিখিত ফরমে প্রতিবেদন প্রণয়ন করিয়া মহাপরিচালকের নিকট দাখিল করিবেন।

(৫) উপ-বিধি (৪) এর অধীন প্রাপ্ত প্রতিবেদনে উল্লিখিত ভুল-ত্রুটি সংশোধনের নিমিত্ত মহাপরিচালক ৩ (তিন) কার্যদিবসের মধ্যে রেজিস্ট্রি ডাকযোগে অথবা প্রাপ্তি স্বীকারসহ বাহক মারফত আবেদনকারী বরাবর নোটিশ প্রেরণ করিবেন এবং উক্ত নোটিশে নোটিশ প্রাপ্তির ৭ (সাত) কার্যদিবসের মধ্যে উক্ত ত্রুটি-বিচ্যুতি নিরসনের জন্য আবেদনকারীকে আহ্বান জানাইবেন।

(৬) উপ-বিধি (৩) এর অধীন প্রতিবেদন প্রাপ্তির পর মহাপরিচালক আবেদনকারী বরাবর সর্বমোট বাৎসরিক লাইসেন্স ফিস, লাইসেন্স ফিস জমা দেওয়ার ট্রেজারি চালান কোড নং উল্লেখকরত ষষ্ঠ তফসিলে উল্লিখিত ফরমে চাহিদাপত্র জারি করিবেন এবং অগ্নি নির্বাণণ, অগ্নি প্রতিরোধ ও উদ্ধার কার্যক্রমে গৃহীত ব্যবস্থাসহ লাইসেন্সের শর্তাবলি আবেদনকারীকে লাইসেন্স ফিস পরিশোধ এবং লাইসেন্সের শর্তাবলি বাস্তবায়নের জন্য ১৫ দিন সময় প্রদান করিবেন। তবে শর্ত থাকে যে, আবেদনকারীর আবেদনক্রমে উক্ত সময়সীমা আরও অনধিক ১৫ দিন পর্যন্ত বর্ধিত করা যাইবে।

(৭) উপ-বিধি (৫) অনুযায়ী ভুল-ত্রুটি সংশোধনের সুযোগ দেওয়া সত্ত্বেও উহা সংশোধন করা না হইলে অথবা উপ-বিধি (৬) অনুযায়ী চাহিদাপত্রে উল্লিখিত সময় বা ক্ষেত্রমত, বর্ধিত সময়ের মধ্যে লাইসেন্স ফিস জমা দিতে কিংবা লাইসেন্সের শর্তাবলি বাস্তবায়নে ব্যর্থ হইলে মহাপরিচালক লাইসেন্সের আবেদন নামঞ্জুর করিয়া আবেদনকারীকে ১৫ (পনের) কার্যদিবসের মধ্যে একাদশ তফসিলে **(ফরম-১)** উল্লিখিত ফরমে উহা অবহিত করিবেন।

(৮) আবেদনকারী উপ-বিধি (৬) অনুযায়ী চাহিদাপত্রে উল্লিখিত লাইসেন্স ফিস নির্ধারিত খাতে সরকারি কোষাগারে জমা করিয়া পরিশোধিত চালানোর মূল কপি দাখিল করিলে ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা ৭ (সাত) কার্যদিবসের মধ্যে সরেজমিনে পরিদর্শনকরত তৃতীয় তফসিলে উল্লিখিত লাইসেন্স-এর শর্তাবলি বাস্তবায়ন সম্পর্কিত প্রতিবেদন দাখিল করিবেন।

(৯) উপ-বিধি (৮) এ উল্লিখিত প্রতিবেদন প্রাপ্তির পর মহাপরিচালক ৩ (তিন) কার্যদিবসের মধ্যে আবেদনকারী বরাবর সপ্তম তফসিলে উল্লিখিত লাইসেন্স ফরমে সংশ্লিষ্ট বছরের জন্য লাইসেন্স মঞ্জুর করিবেন এবং উক্ত লাইসেন্সে নিরাপত্তা শর্তাবলির উল্লেখ থাকিবে এবং একই সাথে আবেদনকারীর মালগুদাম বা কারখানার একটি প্রামাণ্য নকশা লাইসেন্সের অংশ হিসাবে লাইসেন্সের সাথে সংযোজন করিয়া আবেদনকারীর বরাবরে সরবরাহ করিবেন।

(১০) মহাপরিচালকের নিকট হইতে ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তার কোন সিদ্ধান্তে সংস্কৃক ব্যক্তি সিদ্ধান্ত সংক্রান্ত স্মারক প্রাপ্তির তারিখ হইতে ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে মহাপরিচালকের নিকট তাহার সিদ্ধান্ত পুনর্বিবেচনার **(Review)** জন্য **একাদশ তফসিলের ফরম-২ অনুযায়ী** আবেদন করিতে পারিবেন।

(১১) উপ-বিধি (৭) এর অধীন লাইসেন্সের আবেদন নামঞ্জুর সংক্রান্ত মহাপরিচালকের সিদ্ধান্তে সংস্কৃক ব্যক্তি আইনের ধারা ৪ (৯) অনুযায়ী সিদ্ধান্ত প্রাপ্তির ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে সরকার কর্তৃক নির্ধারিত খাতে নির্ধারিত ফিসের ১০% টাকা ট্রেজারি চালানোর মাধ্যমে জমা করিয়া পরিশোধিত চালানোর মূল কপিসহ সরকারের নিকট দ্বাদশ তফসিলের ফরম-১ অনুযায়ী আপিল দায়ের করিতে পারিবেন।

(১২) উপ-বিধি (১১) এর অধীন দায়েরকৃত আপিল আবেদন প্রাপ্তির পরবর্তী ৬০ (ষাট) দিনের মধ্যে সরকার কর্তৃক আপিলটি দ্বাদশ তফসিলের ফরম-২ অনুযায়ী নিষ্পত্তি করিয়া সিদ্ধান্ত আপিলকারীকে লিখিতভাবে অবহিত করিতে হইবে এবং এই ক্ষেত্রে সরকারের সিদ্ধান্ত চূড়ান্ত বলিয়া গণ্য হইবে।

৭। **লাইসেন্স নবায়ন**- আইনের ধারা ২৮ এর উপ-ধারা (২) এর দফা (ঘ) অনুসারে লাইসেন্স নবায়ন পদ্ধতি হইবে নিম্নরূপ, যথা :-

- (ক) বিধি ৬ এর অধীন মঞ্জুরকৃত লাইসেন্স সংশ্লিষ্ট অর্থবছরের যে তারিখেই ইস্যু করা হোক না কেন উহার মেয়াদ উত্তর অর্থবছরের ৩০ জুন তারিখ পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে এবং উক্তরূপ মেয়াদান্তে পরবর্তী অর্থবছর আরম্ভ হওয়ার পূর্বে লাইসেন্স পরবর্তী বছরের জন্য নবায়ন করিতে হইবে;
- (খ) লাইসেন্স নবায়নের জন্য প্রতি বছর ৩০ জুনের মধ্যে পরবর্তী অর্থবছরের লাইসেন্স ফিস অগ্রিম পরিশোধ করিতে হইবে এবং ৩০ জুন উত্তীর্ণ হইলে পরবর্তী ৬ (ছয়) মাসের মধ্যে প্রতি মাস বা তাহার অংশবিশেষের জন্য লাইসেন্স ফিসের ৫% হারে অতিরিক্ত বিলম্ব ফিস প্রদান করিতে হইবে;
- (গ) দফা (খ) এ উল্লিখিত সময়ের মধ্যে লাইসেন্স নবায়ন করা না হইলে উহা **অকার্যকর** বলিয়া গণ্য হইবে;
- (ঘ) লাইসেন্স নবায়নের জন্য লাইসেন্সধারী নির্ধারিত লাইসেন্স ফিস সরকার কর্তৃক নির্ধারিত খাতে সরকারি কোষাগারে ট্রেজারি চালানোর মাধ্যমে জমা করিয়া চালানোর মূল কপি সহিত মূল লাইসেন্সসহ নিজ প্রতিষ্ঠানের প্যাডে অথবা সাদা কাগজে মহাপরিচালকের নিকট আবেদন করিতে হইবে;
- (ঙ) ট্রেজারি চালানে ভুল-ত্রুটি অথবা কোনরূপ ঘষামাজাসহ যে কোন কারণে নির্দিষ্ট খাতে টাকা জমা না হইলে লাইসেন্সধারীকে এতদসংক্রান্ত দায়-দায়িত্ব বহন করিতে হইবে;
- (চ) লাইসেন্স ফিস কোন অবস্থায় নগদ, পে-অর্ডার, ব্যাংক ড্রাফট বা চেকের মাধ্যমে পরিশোধ করা যাইবে না;
- (ছ) দফা (ঘ) এর অধীন আবেদন করা হইলে লাইসেন্স ফিস এবং লাইসেন্সের শর্তাবলি সঠিক ও কার্যক্ষম আছে কিনা তাহা তদন্তপূর্বক প্রতিবেদন দাখিলের জন্য মহাপরিচালক আবেদনপত্রটি ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নিকট প্রেরণ করিবেন;
- (জ) ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা দফা (চ) এর অধীন আবেদনপত্র প্রাপ্তির ৭ (সাত) কার্যদিবসের মধ্যে তদন্ত সম্পন্ন করিয়া মহাপরিচালকের নিকট প্রতিবেদন দাখিল করিবেন;
- (ঝ) দফা (জ) এর অধীন দাখিলকৃত প্রতিবেদনে নবায়নের সুপারিশ করা হইলে প্রতিবেদন দাখিলের ৩ (তিন) কার্যদিবসের মধ্যে মহাপরিচালক লাইসেন্সটি নবায়ন করিবেন এবং নবম তফসিলে উল্লিখিত ফরমে নবায়ন নিশ্চিতকরণের বিষয়টি লাইসেন্সধারীকে অবহিত করিবেন;
- (ঞ) দফা (জ) এর অধীন দাখিলকৃত প্রতিবেদনে লাইসেন্সের শর্তাবলি পালন না করা অর্থাৎ অগ্নি প্রতিরোধ ও অগ্নি নির্বাণণ এবং উদ্ধার ব্যবস্থা ইত্যাদি কার্যক্ষম না থাকার বিষয়ে উল্লেখ থাকিলে মহাপরিচালক প্রতিবেদন দাখিলের ৩ (তিন) কার্য দিবসের মধ্যে সেই বিষয়ে আবেদনকারীকে অষ্টম তফসিলে উল্লিখিত ফরমে লিখিতভাবে অবহিত করিবেন এবং লাইসেন্সের শর্ত বাস্তবায়নের জন্য সময় নির্দিষ্ট করিয়া দিবেন;
- (ট) দফা (ঞ) এ উল্লিখিত নির্দিষ্ট সময়সীমার মধ্যে আবেদনকারী লাইসেন্সের শর্ত বাস্তবায়ন করিতে ব্যর্থ হইলে মহাপরিচালক নবায়নের আবেদন নামঞ্জুর করিয়া নবম তফসিলে উল্লিখিত ফরমে নবায়নের আবেদন নামঞ্জুরের বিষয়টি লাইসেন্সধারীকে অবহিত করিবেন এবং সেই ক্ষেত্রে লাইসেন্স **অকার্যকর** বলিয়া গণ্য হইবে।

৮। **লাইসেন্সের শর্তাবলি ও মান**- আইনের ধারা ২৮ এর উপ-ধারা (২) (ঘ) অনুসারে লাইসেন্স প্রদানের শর্তাবলি এবং মান হইবে যথাক্রমে **প্রথম তফসিলের কলাম-৯-এর মান, তৃতীয় তফসিল, ৭ম তফসিলের পাতা ২ ও ৩ এবং ত্রয়োদশ তফসিলে বর্ণিত শর্তসমূহ।**

৯। **ডুপ্লিকেট লাইসেন্স**- (১) আইনের ধারা ৪ এর উপ-ধারা (১১) অনুসারে ডুপ্লিকেট লাইসেন্সের জন্য লাইসেন্সধারী কর্তৃক সরকারের নির্ধারিত খাতে সরকারি কোষাগারে ট্রেজারি চালানোর মাধ্যমে ১০০ (একশত) টাকা জমা দিয়ে চালানোর মূল কপি এবং লাইসেন্স হারাইয়া যাওয়ার ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট থানার জিডির সত্যায়িত ফটোকপিসহ নিজ প্রতিষ্ঠানের প্যাডে অথবা সাদা কাগজে মহাপরিচালকের নিকট আবেদন করিতে হইবে।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদন প্রাপ্তির ১০ (দশ) কার্যদিবসের মধ্যে মহাপরিচালক আবেদনকারী বরাবর একটি ডুপ্লিকেট লাইসেন্স সরবরাহ করিবেন।

১০। **লাইসেন্সকৃত মালগুদাম বা কারখানার নাম পরিবর্তন**- (১) কোন লাইসেন্সকৃত মালগুদাম বা কারখানার নাম পরিবর্তনের প্রয়োজনীয়তা দেখা দিলে লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিম্নলিখিত কাগজপত্রসহ নিজ প্রতিষ্ঠানের প্যাডে অথবা সাদা কাগজে মহাপরিচালকের নিকট আবেদন করিতে হইবে, যথা:-

(ক) সরকার কর্তৃক নির্ধারিত খাতে সরকারি কোষাগারে ট্রেজারি চালানোর মাধ্যমে ১০০ (একশত) টাকা জমা প্রদান সংক্রান্ত ট্রেজারি চালানোর মূল কপি;

(খ) লাইসেন্সকৃত মালগুদাম বা কারখানার মালিকানা এবং অবস্থান অপরিবর্তিত থাকা সম্পর্কে সাদা কাগজে ঘোষণাপত্র;

(গ) লাইসেন্সকৃত মালগুদাম বা কারখানাটি উহার পূর্ববর্তী নামে কোন মামলা বা অভিযোগে অভিযুক্ত নহে মর্মে নিজ প্রতিষ্ঠানের প্যাডে অথবা সাদা কাগজে ঘোষণাপত্র।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদন প্রাপ্তির ১০ (দশ) কার্যদিবসের মধ্যে মহাপরিচালক বিদ্যমান লাইসেন্সে উল্লিখিত মালগুদাম বা কারখানার নাম পরিবর্তনপূর্বক আবেদনকারী বরাবর একটি সংশোধিত লাইসেন্স প্রদান করিবেন।

১১। **লাইসেন্সকৃত মালগুদাম বা কারখানার স্থান পরিবর্তন**- (১) কোন লাইসেন্সকৃত মালগুদাম বা কারখানার স্থান পরিবর্তনের প্রয়োজনীয়তা দেখা দিলে বা পূর্ববর্তী স্থান পরিবর্তন করিলে লাইসেন্সধারী কর্তৃক নিম্নলিখিত কাগজপত্রসহ নিজ প্রতিষ্ঠানের প্যাডে অথবা সাদা কাগজে মহাপরিচালকের নিকট আবেদন করিতে হইবে, যথা:-

(ক) লাইসেন্সকৃত মালগুদাম বা কারখানার হালনাগাদ পরিশোধিত লাইসেন্স ফিসের রিসিট বা চালানোর সত্যায়িত ফটোকপি;

(খ) লাইসেন্সকৃত মালগুদাম বা কারখানার মালিকানা এবং নাম অপরিবর্তিত থাকা সম্পর্কে সাদা কাগজে ঘোষণাপত্র;

(গ) নতুন লাইসেন্সের জন্য আবেদনের ক্ষেত্রে চাহিত এমন সকল কাগজপত্র (আবেদন ফরম ব্যতীত), নকশা ও তথ্যাবলি;

(ঘ) সরকার কর্তৃক নির্ধারিত খাতে সরকারি কোষাগারে ট্রেজারি চালানোর মাধ্যমে ৫০০ (পাঁচশত) টাকা জমা প্রদান সংক্রান্ত ট্রেজারি চালানোর মূল কপি।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদন প্রাপ্তির পর মহাপরিচালক সরেজমিনে পরিদর্শনপূর্বক ৭ (সাত) কার্যদিবসের মধ্যে প্রতিবেদন দাখিলের জন্য আবেদনপত্রটি ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার নিকট প্রেরণ করিবেন।

(৩) উপ-বিধি (২) অনুযায়ী ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার পরিদর্শন প্রতিবেদন সন্তোষজনক হইলে মহাপরিচালক প্রতিবেদন প্রাপ্তির ১১ (একুশ) কার্যদিবসের মধ্যে বিদ্যমান লাইসেন্সে উল্লিখিত মালগুদাম বা কারখানার স্থান পরিবর্তনের আবেদন মঞ্জুর করিবেন এবং আবেদনকারী বরাবর একটি সংশোধিত লাইসেন্স প্রদান করিবেন। তবে শর্ত থাকে যে, মালগুদাম বা কারখানার আয়তন কম বা বেশি হওয়ার কারণে লাইসেন্স ফিস পুনঃনির্ধারণ করিতে হইবে।

১২। **মালিকানা পরিবর্তন**- আইনের ধারা ৬ অনুযায়ী লাইসেন্স হস্তান্তরযোগ্য নয় বিধায় মালগুদাম বা কারখানার মালিকানা পরিবর্তন করা হইলে লাইসেন্সটি বাতিল বলিয়া গণ্য হইবে, তবে নিম্নলিখিত পরিবর্তন বা হস্তান্তর মালিকানার পরিবর্তন হিসাবে গণ্য হইবে না, যথা:-

(ক) পাবলিক লিমিটেড কোম্পানির ক্ষেত্রে যদি পরিচালনা পর্ষদ অপরিবর্তিত থাকে এবং উক্ত পর্ষদের সদস্যদের মধ্য হইতেই ব্যবস্থাপনা পরিচালক মনোনীত ও নির্বাচিত হন;

(খ) অংশীদারি কারবারের ক্ষেত্রে অংশীদারগণের মধ্য হইতে এক বা একাধিক অংশীদার সকল শেয়ার ক্রয় করিলে।

১৩। **লাইসেন্স বাতিল**- আইনের ধারা ৫ অনুযায়ী লাইসেন্স বাতিল পদ্ধতি হইবে নিম্নরূপ, যথা:-

(ক) কোন লাইসেন্সধারী লাইসেন্সে বর্ণিত অবস্থান পরিবর্তন করিলে বা তৃতীয় তফসিলে উল্লিখিত লাইসেন্সের কোন শর্ত ভঙ্গ করিলে কিংবা লাইসেন্সের শর্তাবলি অনুসরণ বা বাস্তবায়নে সহযোগিতা না করিলে মহাপরিচালক লাইসেন্স কেন বাতিল করা হইবে না তৎমর্মে নির্দিষ্ট সময়সীমার মধ্যে কারণ দর্শানোর জন্য লাইসেন্সধারীকে নোটিশ ইস্যু করিবেন;

(খ) দফা (ক) এর অধীন নোটিশে উল্লিখিত সময়সীমার মধ্যে লাইসেন্সধারী কোন জবাব না দিলে মহাপরিচালক দশম তফসিলে উল্লিখিত ফরমে লাইসেন্স বাতিলের আদেশ দিবেন;

(গ) দফা (ক) এর অধীন নোটিশে উল্লিখিত সময়সীমার মধ্যে লাইসেন্সধারী কোন জবাব দাখিল করিলে মহাপরিচালক উক্ত জবাবের বিষয়ে শুনানির জন্য একটি তারিখ ধার্য করিবেন এবং ধার্য তারিখে শুনানি অন্তে দাখিলীয় জবাব সন্তোষজনক প্রতীয়মান না হইলে দশম তফসিলে উল্লিখিত ফরমে লাইসেন্স বাতিলের আদেশ দিবেন অথবা জবাব সন্তোষজনক হইলে যথোপযুক্ত আদেশ প্রদান করিবেন;

(ঘ) মহাপরিচালক কর্তৃক প্রদত্ত লাইসেন্স বাতিল আদেশে লাইসেন্সধারী সংস্কৃত হইলে আদেশ প্রাপ্তির ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে সরকারি কোষাগারে নির্ধারিত খাতে ১০০০ (এক হাজার) টাকা ফিস জমা দিয়ে পরিশোধিত চালানের মূল কপিসহ উক্ত বাতিল আদেশের বিরুদ্ধে সরকারের নিকট তথা প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়ের সচিব বরাবর আপিল করিতে পারিবেন;

(ঙ) সরকার আইনের ধারা ৫ (৫) অনুযায়ী দফা (ঘ) এ উল্লিখিত আপিলটি নিষ্পত্তি করিবে।

১৪। **লাইসেন্স ফিস**- আইন-এর ধারা ৪ (৬)(খ) অনুসারে দাহবস্তুর মালগুদাম ও কারখানার লাইসেন্স ফিস প্রথম তফসিলে উল্লিখিত হারে নির্ধারিত হইবে এবং অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ ব্যবস্থায় উৎসাহী করার জন্য লাইসেন্সধারী মালগুদাম বা কারখানাকে উহার মোট নির্ণীত ফিস হইতে প্রথম তফসিলের টেবিলে উল্লিখিত পদ্ধতিতে রিবেট বা বাট্টা প্রদান করা হইবে, তবে রিবেট বা বাট্টা সুবিধার পরিমাণ কখনও ২০%-এর বেশি হইবে না।

১৫। **বিদ্যমান লাইসেন্স ফিস পুনঃনির্ধারণ**- বিদ্যমান মালগুদাম বা কারখানার লাইসেন্স ফিস বিধি ১৪ অনুযায়ী পুনঃ নির্ধারণ করিতে হইবে; তবে শর্ত থাকে যে, এই বিধিমালা কার্যকর হইবার অর্থ বৎসর হইতেই উহা নির্ধারিত হইবে যাহা পরবর্তী অর্থ বৎসরে বকেয়াসহ আদায়যোগ্য হইবে এবং বিধি ১৪ অনুযায়ী নির্ধারিত ফিসের পরিমাণ বিদ্যমান লাইসেন্স ফিস অপেক্ষা কম হইলে বিদ্যমান লাইসেন্স ফিসহ মোট লাইসেন্স ফিস হিসাবে নির্ধারিত হইবে।

১৬। **সার্ভিস চার্জ**- কৃষিপণ্য, বাণিজ্য মেলাসহ যে কোন মেলা ও প্রদর্শনীতে অগ্নি নির্বাণ সেবার ক্ষেত্রে সার্ভিস চার্জ দ্বিবিংশ তফসিল-এ বর্ণিত হারে নির্ধারিত হইবে।

১৭। **প্রবেশাধিকারের ক্ষমতা প্রয়োগ**- আইনের ধারা ১২ অনুসারে প্রবেশাধিকারের ক্ষমতা প্রয়োগ পদ্ধতি হইবে নিম্নরূপ, যথা:-

ক) অগ্নি নির্বাণ, উদ্ধার ও দুর্ঘটনাস্থলে আহতদের সেবার জন্য যে কোন সময় বিনা নোটিশে ও বিনা অনুমতিতে ব্রিগেড সদস্যগণ যে কোন ভবন বা স্থানে প্রবেশ করিতে পারিবেন;

খ) অগ্নি নির্বাণ ও উদ্ধার কাজ ব্যতীত কোন ভবন বা স্থানে প্রবেশ করিয়া জরিপ, তদন্ত, পরীক্ষা-নিরীক্ষা, পরিদর্শন, পরিমাপ ইত্যাদির ক্ষেত্রে অধিদপ্তরের চাকুরীতে কর্মরত কোন ব্যক্তির প্রবেশাধিকার সাধারণভাবে সূর্য উদয় হইতে সূর্যাস্ত পর্যন্ত সীমাবদ্ধ থাকিবে। তবে আবশ্যিক ক্ষেত্রে ইহার ব্যতিক্রম করা যাইবে;

গ) দফা (খ) এ উল্লিখিত প্রবেশাধিকার ক্ষমতা প্রয়োগের ক্ষেত্রে উক্ত ভবন বা স্থানের মালিক বা দখলকার পক্ষকে প্রবেশের অনূন ২৪ ঘণ্টা আগে লিখিত নোটিশের মাধ্যমে অবহিত করিতে হইবে;

ঘ) দফা (খ) এ উল্লিখিত প্রবেশাধিকার যে উদ্দেশ্যে করা হইবে উহার অপরিহার্যতার সাথে যতদূর সম্ভব সামঞ্জস্য বিধান করিয়া এবং উক্ত ভবন বা স্থানের সামাজিক বা ধর্মীয় আনুষ্ঠানিকতা রক্ষা এবং মহিলাদের যথাযথ সম্মান প্রদর্শন করিয়া দায়িত্ব পালন করিতে হইবে;

ঙ) দফা (খ) এ উল্লিখিত জরিপ, তদন্ত, পরীক্ষা-নিরীক্ষা, পরিদর্শন, পরিমাপ ইত্যাদির জন্য কোন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান অধিদপ্তরকে অনুরোধ জানাইলে দ্বিবিংশ তফসিলের ক্রমিক নং (ঘ) এ উল্লিখিত সার্ভিস চার্জ প্রদান করিতে হইবে;

চ) দফা (খ) এ উল্লিখিত দায়িত্ব পালনকালে সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা প্রয়োজনে এক বা একাধিক কর্মকর্তা বা কর্মচারীকে সহযোগী হিসাবে অন্তর্ভুক্ত করিতে পারিবেন।

১৮। **তদন্ত কার্যক্রম**- আইনের ধারা ১৩ অনুসারে অগ্নিকাণ্ডের তদন্ত কার্যক্রম পদ্ধতি হইবে নিম্নরূপ, যথা:-

(ক) যে কোন অগ্নিকাণ্ড সংঘটিত হওয়ার সর্বোচ্চ ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে উহার কারণ উদ্ঘাটন, ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ নির্ণয় ও দায়দায়িত্ব নিরূপণের জন্য মহাপরিচালক নিজে তদন্ত করিবেন কিংবা তদন্তের জন্য একটি তদন্ত কমিটি গঠন করিয়া সংশ্লিষ্ট সকলকে অবহিত করিবেন;

(খ) দফা (ক) এর অধীন তদন্ত কমিটি গঠন করা হইলে কমিটি গঠনের আদেশ প্রাপ্তির ৩ (তিন) কার্যদিবসের মধ্যে গঠিত কমিটি তদন্তের দিন ধার্য করিয়া সংশ্লিষ্ট সকলকে নোটিশ প্রদান করিবে;

(গ) কমিটি গঠনের আদেশের তারিখ হইতে সর্বোচ্চ ৩০ কার্য দিবসের মধ্যে তদন্ত কমিটিকে তদন্ত কার্য সম্পন্ন করিতে এবং আইনের ধারা ১৩ (২) অনুযায়ী তদন্ত সম্পন্ন হওয়ার ১৫ কার্যদিবসের মধ্যে মহাপরিচালকের নিকট তদন্ত প্রতিবেদন দাখিল করিতে হইবে;

(ঘ) আইনের ধারা ১৩ (৩) অনুসারে তদন্ত প্রতিবেদনের অনুলিপি জন্য অগ্নিকাণ্ডে ক্ষতিগ্রস্ত বা সংশ্লিষ্ট কোন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে সরকারের নির্ধারিত খাতে সরকারি কোষাগারে ড্রেজারি চালানোর মাধ্যমে বীমাকৃত প্রতিষ্ঠানের জন্য ১৫০০/- (এক হাজার পাঁচশত) টাকা এবং বীমাবিহীন প্রতিষ্ঠানের জন্য ১৫০/- (একশত পঞ্চাশ) টাকা ফিস জমা দিয়া চালানোর মূল কপিসহ নিজ প্রতিষ্ঠানের প্যাডে অথবা সাদা কাগজে মহাপরিচালকের নিকট আবেদন করিতে হইবে;

(ঙ) দফা (ঘ) এর অধীন আবেদনপত্র প্রাপ্তির ৩০ (ত্রিশ) কার্যদিবসের মধ্যে মহাপরিচালক আবেদনকারীকে তদন্ত প্রতিবেদনের অনুলিপি প্রদান করিবেন;

(চ) তদন্ত প্রতিবেদন দাপ্তরিক গোপনীয় দলিল হিসাবে বিবেচিত হইবে, যাহা অগ্নিকাণ্ডে ক্ষতিগ্রস্ত বা সংশ্লিষ্ট কোন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান ব্যতীত অন্য কোন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানকে সরবরাহ করা যাইবে না;

(ছ) অগ্নিকাণ্ডের বিষয়ে অধিকতর তদন্তের প্রয়োজন হইলে মহাপরিচালক পুনঃতদন্তের আদেশ দিতে পারিবেন।

১৯। **ছাড়পত্র প্রদানের পদ্ধতি**- (১) **প্রস্তাবিত বা বিদ্যমান** বহুতল বা বাণিজ্যিক ভবনের নকশা অনুমোদন বা অনুমোদিত নকশা সংশোধনের নিমিত্ত ছাড়পত্র গ্রহণের জন্য অধিদপ্তর হইতে অফিস চলাকালীন সময়ে ১০০/- (এক শত) টাকা মূল্যের বিনিময়ে চতুর্দশ তফসিলে উল্লিখিত নির্ধারিত ফরম সংগ্রহ করিয়া উক্ত ফরমের ক্রমিক নং ৯ এ উল্লিখিত দলিলপত্র ও প্লানসহ মহাপরিচালক বরাবর আবেদন করিতে হইবে।

(২) উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত আবেদনের সাথে উক্ত ফরমের ক্রমিক নং ৯ এ উল্লিখিত দলিলপত্র ও প্লান ছাড়াও আবেদন ফরম সংগ্রহের রসিদ এবং ছাড়পত্র পাওয়ার নিমিত্ত ফিস বাবদ বহুতল ভবনের প্রতি বর্গফুটের জন্য ০.২০ টাকা এবং বাণিজ্যিক বা অন্য কোন ভবনের প্রতি বর্গফুটের জন্য ০.৩০ টাকা হারে সরকার কর্তৃক নির্ধারিত অর্থনৈতিক হিসাবের কোড নং এ চালানমূলে সরকারী কোষাগারে জমাকরতঃ পরিশোধিত চালানোর মূলকপি সংযুক্ত করিতে হইবে।

(৩) চতুর্দশ তফসিলের ক্রমিক নং ৯-এ উল্লিখিত ফায়ার সেফটি প্লান (ফ্লোর ভিত্তিক নকশা) ত্রয়োদশ তফসিলে উল্লিখিত ব্যবস্থা ও নির্দেশাবলি অনুসরণ করিয়া প্রস্তুত করিতে হইবে।

(৪) উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদনপত্রটি মহাপরিচালক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার মাধ্যমে যাচাই-বাছাই করিয়া সঠিক প্রাপ্ত হইলে আবেদন প্রাপ্তির ৩০ দিনের মধ্যে আবেদনকারী বরাবর ষোড়শ তফসিলে উল্লিখিত ফরমে ছাড়পত্র প্রদান করিবেন এবং সংশ্লিষ্ট পৌরসভা বা উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের নিকট ছাড়পত্রের একটি অনুলিপি প্রেরণ করিবেন।

(৫) উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদনে কোন ত্রুটি-বিচ্যুতি বা তথ্যের কোন গড়মিল থাকিলে তাহা সংশোধনের নিমিত্ত আবেদনকারীকে ১৫ (পনের) দিনের সময় প্রদান করিয়া মহাপরিচালক পঞ্চদশ তফসিলে উল্লিখিত ফরমে পত্র প্রেরণ করিবেন।

(৬) উপ-বিধি (৫) এ উল্লিখিত সময়সীমার মধ্যে সংশোধিত আবেদনপত্র দাখিল করা না হইলে কিংবা সংশোধিত আবেদনপত্র দাখিল করা হইলেও যাচাই বাছাই অন্তে উহা সঠিক পাওয়া না গেলে মহাপরিচালক সপ্তদশ তফসিলে উল্লিখিত ফরমে আবেদন না মঞ্জুর করিবেন।

(৭) উপ-বিধি (৫) এ উল্লিখিত সময়সীমার মধ্যে সংশোধিত আবেদনপত্র দাখিল করা হইলে মহাপরিচালক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার মাধ্যমে পুনরায় যাচাই-বাছাই করিয়া সঠিক প্রাপ্ত হইলে উহা প্রাপ্তির ৩০ দিনের মধ্যে আবেদনকারী বরাবর ষোড়শ তফসিলে উল্লিখিত ফরমে ছাড়পত্র প্রদান করিবেন এবং সংশ্লিষ্ট পৌরসভা বা উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের নিকট ছাড়পত্রের একটি অনুলিপি প্রেরণ করিবেন।

(৮) ছাড়পত্র ইস্যু সংক্রান্ত বিষয়ে মহাপরিচালকের কোন আদেশের বিরুদ্ধে কোন ব্যক্তি সংস্কৃত হইলে ১০০০/- (এক হাজার) টাকা সরকার কর্তৃক নির্ধারিত খাতে ট্রেজারি চালানের মাধ্যমে সরকারি কোষাগারে জমা দিয়া পরিশোধিত চালানের কপিসহ আদেশ প্রাপ্তির ৩০ দিনের মধ্যে অষ্টাদশ তফসিলে উল্লিখিত ফরমে সরকারের নিকট আপিল করিতে পারিবেন।

(৯) উপ-বিধি (৮) এর অধীন দায়েরকৃত আপিলের সিদ্ধান্ত সরকার উনবিংশ তফসিলে উল্লিখিত ফরমে প্রদান করিবে এবং এই ক্ষেত্রে সরকারের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত হইবে।

২০। **মহাপরিচালক কর্তৃক মামলা দায়ের।**- আইনের ধারা ৭ অনুযায়ী মহাপরিচালকের নিকট হইতে ছাড়পত্র গ্রহণ না করিলে কিংবা ছাড়পত্র গ্রহণ করার পরও অনুমোদিত নকশা কিংবা ছাড়পত্রে উল্লিখিত শর্ত ভঙ্গ করিয়া কোন বহতল বা বাণিজ্যিক ভবন নির্মাণ করিলে এবং ধারা ৮ এর উপ-ধারা (৪) এর অধীন কোন ভবন ব্যবহারযোগ্য নয় মর্মে ঘোষণা করা সত্ত্বেও উহা ব্যবহার করিতে থাকিলে মহাপরিচালক আইনের ধারা ২০ এর অধীন শাস্তি প্রদানের লক্ষ্যে আদালতে মামলা দায়ের করিতে পারিবেন।

২১। **বস্তিতে অগ্নি প্রতিরোধ ও অগ্নি নির্বাপন ব্যবস্থা।**- বিদ্যমান অথবা নির্মিতব্য সকল বস্তির অগ্নি নিরাপত্তা নিশ্চিতকল্পে এই বিধিমালা কার্যকর হওয়ার ৯০ দিনের মধ্যে ক্যান্টনমেন্ট বোর্ড, সিটি কর্পোরেশন, পৌরসভা এবং ইউনিয়ন পরিষদ কর্তৃক একবিংশ তফসিল-এ উল্লিখিত ব্যবস্থাদির বাস্তবায়ন নিশ্চিত করিতে হইবে।

২২। **ব্যবহারযোগ্য সনদ (Occupancy Certificate)।**- (১) অগ্নি প্রতিরোধ, অগ্নি নির্বাপন ও জননিরাপত্তার স্বার্থে যে কোন বহতল বা বাণিজ্যিক ভবন নির্মাণ সমাপনান্তে উহার ব্যবহার কার্যক্রম শুরু করার পূর্বে অনধিক ৩০ দিনের মধ্যে উক্ত ভবনের মালিককে লিখিতভাবে মহাপরিচালক বরাবর ছাড়পত্রের কপিসহ ব্যবহারযোগ্য সনদের জন্য আবেদন করিতে হইবে।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন আবেদনপত্রটি মহাপরিচালক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার মাধ্যমে সরেজমিনে পরিদর্শন ও যাচাই-বাছাই করিয়া সঠিক প্রাপ্ত হইলে আবেদন প্রাপ্তির ৩০ দিনের মধ্যে আবেদনকারী বরাবর বিংশ তফসিলে উল্লিখিত ফরমে ব্যবহারযোগ্য সনদ প্রদান করিবেন।

(৩) এই সম্পর্কিত আরও কোন কার্যক্রম অপরিহার্য বলিয়া বিবেচিত হইলে মহাপরিচালক সময়ে সময়ে নির্বাহী আদেশ দ্বারা তাহা নির্ধারণ করিবেন।

২৩। **অপারেশনাল কর্মকাণ্ডে যানবাহন গমনাগমনে প্রাধিকার।**- যে কোন দুর্ঘটনায় অগ্নিনির্বাপন ও উদ্ধার কাজ পরিচালনার স্বার্থে অগ্নি নির্বাপন ও বেসামরিক প্রতিরক্ষা অধিদপ্তরের যানবাহন রাস্তায় গমনাগমনে অগ্রাধিকার পাইবে।

২৪। বেসরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কনসালটিং ফার্ম।

(১) এই বিধিমালা অনুযায়ী বেসরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কনসালটিং ফার্ম বলিতে ন্যূনতম ১ জন সিভিল ইঞ্জিনিয়ার, ১ জন মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার, ১ জন ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার, ১ জন আর্কিটেক্ট এবং ১ জন ফায়ার প্রোফেশনাল এর সমন্বয়ে গঠিত প্রতিষ্ঠানকে বুঝাইবে।

(২) এই বিধিমালা অনুযায়ী অধিদপ্তরের তালিকাভুক্ত বেসরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং ফার্ম সমূহ একটি সংগঠন এর আওতায় ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তরের নির্দেশনা অনুযায়ী অকুপেসি শ্রেণিভুক্ত সকল প্রকার স্থাপনার অগ্নি নিরাপত্তা ব্যবস্থা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে সংশ্লিষ্ট নকশা প্রণয়ন, তদারকি, স্বাক্ষর প্রদান এবং এই নকশার জন্য প্রয়োজনীয় তথ্য সহ রিপোর্ট তৈরি করিবার নিমিত্তে ক্ষমতাপ্রাপ্ত হইবে।

(৩) ইঞ্জিনিয়ারিং প্রতিষ্ঠান হিসাবে তালিকাভুক্তির জন্য কোন বেসরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কনসালটিং ফার্ম এর স্বত্বাধিকারীকে তাহার সদ্য তোলা পার্সপোর্ট সাইজ ছবি, যোগাযোগের ঠিকানা, ই-মেইল ঠিকানা, মোবাইল নম্বর, নমুনা স্বাক্ষর এবং উক্ত পেশাজীবী প্রতিষ্ঠানের নিয়মকানুন অনুসরণ পূর্বক আবেদন করিতে হইবে;

(৪) নির্বাচিত ফার্মে নিয়োগ প্রাপ্ত ইঞ্জিনিয়ারগণ চাকুরী পরিত্যাগ করিলে একই যোগ্যতা সম্পন্ন ইঞ্জিনিয়ার নিয়োগ করে অত্র অধিদপ্তরকে তাৎক্ষণিকভাবে অবগত করিতে হইবে, অন্যথায় তালিকাভুক্তি বাতিল করা হইবে।

(৫) বেসরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কনসালটিং ফার্ম এর ন্যূনতম দুই বৎসরের পেশাগত অভিজ্ঞতা থাকিতে হইবে।

(৬) বেসরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কনসালটিং ফার্ম এর ইঞ্জিনিয়ারদের ন্যূনতম স্নাতক ডিগ্রি সহ ০৩ (তিন) বছরের পেশাগত অভিজ্ঞতা থাকিতে হইবে। ইহা ছাড়া ইঞ্জিনিয়ার ও আর্কিটেকগণকে ইনস্টিটিউট অব ইঞ্জিনিয়ার্স বাংলাদেশ (আইইবি) বা ইনস্টিটিউট অব আর্কিটেক্টস বাংলাদেশ (আইএবি) এর নিবন্ধিত হইতে হইবে।

(৭) ফায়ার সেফটি প্রোফেশনালদের ন্যূনতম যোগ্যতা হইবে স্নাতক ডিগ্রিধারী অবসর প্রাপ্ত/চাকুরীরত ১ম শ্রেণির কর্মকর্তা এবং পেশাগত অভিজ্ঞতা ন্যূনতম ১০ (দশ) বছর।

(৮) ফার্ম সমূহ ০২ (দুই) বছর মেয়াদের জন্য অত্র অধিদপ্তর এর অধীনে তালিকাভুক্ত হইবে। মেয়াদান্তে জামানত/ফি প্রদান এবং শর্তাবলি পূরণ স্বাপেক্ষে উহা নবায়নযোগ্য হইবে।

(৯) বেসরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কনসালটিং ফার্ম এর ট্রেড লাইসেন্সের ব্যবসার ধরণ কনসালটিং ফার্ম হিসেবে উল্লেখ থাকিতে হইবে।

(১০) বেসরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কনসালটিং ফার্ম কর্তৃক প্রণীত ফায়ার ফাইটিং ফ্লোর নকশা বা ফায়ার সেফটি প্লান এ কোন তথ্য গোপন করিলে, তথ্য দেওয়া হইতে বিরত থাকিলে, ভুল তথ্য উপস্থাপন করিলে বা নকশা সংশ্লিষ্ট অন্য কোন কারণে ভবনের অগ্নি প্রতিরোধ, অগ্নি নির্বাপন ও জননিরাপত্তা ব্যবস্থা বিঘ্নিত হইলে সংশ্লিষ্ট নকশা প্রণয়ন কারী প্রতিষ্ঠান দায়ী থাকিবে।

(১১) এই বিধিমালা অনুযায়ী তালিকাভুক্ত ফার্ম সমূহ ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর কর্তৃক অনুমোদিত নকশার সফট কপি নিজ প্রতিষ্ঠানে এবং দলগত ভাবে সংগঠনে **Virtual Memory** তে বা **Cloud** এ সংরক্ষণ করিতে হইবে।

২৫। **রহিতকরণ ও হেফাজত।**- (১) Fire Service Rules, 1961 এতদ্বারা রহিত করা হইল।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন রহিত হওয়া সত্ত্বেও উক্ত রহিতকৃত Rules এর অধীন সূচিত বা গৃহীত সকল কার্যক্রম এই বিধিমালার অধীন সূচিত বা গৃহীত হইয়াছে বলিয়া গণ্য হইবে।

প্রথম তফসিল
(বিধি ৪, ৮ ও ১৪ দ্রষ্টব্য)
মালগুদাম ও কারখানার লাইসেন্স ফিস ও মান

ক্র নং	দ্রব্যের (দাহ্যবস্তুর) নাম	মালগুদাম আয়তন	অগ্নি নিরাপত্তা মানক্রম (কেলাম ও থেকে গৃহীত)	মালগুদাম ফিস (টাকায়)	কারখানার আয়তন	অগ্নি নিরাপত্তা মানক্রম (কেলাম ও থেকে গৃহীত)	কারখানার ফিস (টাকায়)	অগ্নি নিরাপত্তা মান-এর তালিকা
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
(১)	ক। কৃত্রিম আঁশ (সিনথেটিক) ও আঁশজাত দ্রব্যসামগ্রী। খ। প্রাপ্ত আঁশ- (১) উল ও উলজাত দ্রব্য (২) পিঙ্ক ও সিল্কজাত দ্রব্য (৩) চুল ও চুলজাত দ্রব্য সামগ্রী। গ। উদ্ভিদ আঁশ- (১) তুলা ও তুলাজাত দ্রব্য (২) পাট ও পাটজাত দ্রব্য (৩) শন ও শনজাত দ্রব্য, (৪) ফ্ল্যাক্স (৫) কাপাক (৬) রেমন ও রেমনজাত দ্রব্য সামগ্রী। ঘ। উদ্ভিদ ও উদ্ভিদজাত দ্রব্য সামগ্রী- (১) কাঠ ও কাঠজাত দ্রব্য (২) নারিকেলের ছোবড়া/আঁশ ও আঁশজাত দ্রব্য (৩) বাঁশ ও বাঁশ জাত দ্রব্য (৪) দর্মা ও দর্মা জাত দ্রব্য (৫) শাল পাতা, (৬) খড় (৭) উলুঘাস (৮) গোলপাতা ও গোলপাতা জাতীয় দ্রব্য (৯) বেত ও বেতজাত দ্রব্য (১০) বিড়ির পাতা (১১) হোগলা ও হোগলাজাত দ্রব্য সামগ্রী। ঙ। কৃষাজাত উদ্ভিদাংশ বা কৃত্রিম কাঠ- (১) কার্ডবোর্ড (২) হার্ডবোর্ড (৩) পারটেক্স (৪) উডটেক্স (৫) প্লাইউড (৬) এমডিএফ (৭) মেলামাইন এবং সম পর্যায়ের দ্রব্য সামগ্রী। চ। বিবিধ জাট- (১) কোকো, (২) চিনি, (৩) কর্ন ফ্লাওয়ার, (৪) কর্ক, (৫) গ্ল্যাক্স (৬) তামাক ও তামাকজাত দ্রব্য এবং অন্যান্য দাহ্য পদার্থের জাট। ছ। বিবিধ যেমন- (১) ছিন্ন বস্ত্র (বুট কাপড়) (২) দিয়াশলাই (৩) কাগজ ও কাগজ জাত সামগ্রী (৪) চাঁচা/গালা (৫) সেলুলয়েড ও সেলুলয়েডজাত দ্রব্য (৬) শুকনা মরিচ ও মরিচের গুড়া (৭) ফোম ও ফোমজাত দ্রব্য (৮) প্যাকিং বস্ত্র (৯) ওয়েস্ট (Waste) পেপার (১০) সিরামিক ও বেকোসাইট (১১) প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম রাবার এবং রাবারজাত দ্রব্য।	ক) অনূর্ধ্ব ১৫০ বর্গফুট	১	৪৫০/-	ক) অনূর্ধ্ব ১৫০ বর্গফুট	১	৪৫০/-	১১) (ক) অনূর্ধ্ব ৫০০ বর্গফুট এলাকার জন্য ৩ (তিন) কেজি ধারণ ক্ষমতার ১টি এবং প্রতি ১০০০ বর্গফুট বা এর অংশবিশেষ (তবে ৫০০ বর্গফুটের অধিক এলাকার) জন্য ৫ (পাঁচ) কেজি ধারণক্ষমতার ১টি ড্রাই কেমিক্যাল পাউডার ফায়ার এক্সটিংগুইশার সংরক্ষণ। (খ) বৈদ্যুতিক মেইন সুইচ বক্স, এমডিবি, এসডিবি, জংশন বক্স, ডিমান্ড বক্স বা অনুরূপ ইলেকট্রিক বক্সের প্রতিটির জন্য অথবা ১০০০ বর্গফুট বা এর অংশবিশেষ এলাকার সকল বক্সের জন্য ১ (এক) টি ৫ (পাঁচ) কেজি ধারণ ক্ষমতার কার্বন ডাই অক্সাইড/হিমাট গ্যাস ফায়ার এক্সটিংগুইশার সংরক্ষণ। (গ) তেল বা তেল জাতীয় পদার্থের মজুদ বা প্রক্রিয়ার জন্য প্রতি ১০০০ বর্গফুট বা এর অংশবিশেষ এলাকার জন্য ৫ (পাঁচ) কেজি ধারণ ক্ষমতার ১ (এক) টি ফোম টাইপ ফায়ার এক্সটিংগুইশার সংরক্ষণ। (ঘ) হাজার্স কমিক্যাল, এসিড ও খাতব পদার্থের মজুদ বা প্রক্রিয়া-করনের জন্য প্রতি ১০০০ বর্গফুট বা তার অংশবিশেষ এলাকার জন্য ৫ কেজি ধারণ ক্ষমতার ১টি ড্রাই পাউডার এক্সটিংগুইশার (টিইসি/টিইএক) এবং ১টি কার্বন ডাই-অক্সাইড এক্সটিংগুইশার সংরক্ষণ। ২। প্রতি ফ্লোর ১০,০০০ বর্গফুট আয়তন বা তার অংশবিশেষ এলাকার জন্য একটি করে ফায়ার পয়েন্ট স্থাপন করিতে হইবে। প্রতি ফায়ার পয়েন্টে অগ্নি নির্বাপন, উদ্ধার ও প্রাথমিক চিকিৎসার জন্য পিপিই এবং সাজ-সরঞ্জাম সংরক্ষণ করিতে হইবে (কমপক্ষে হ্যান্ড গ্লোভস ৬ জোড়া, স্কেটিং বুট ৬ জোড়া, আই প্রটেকশন ৬টি, হেলমেট ৬টি, স্ফেটি ভেস্ট ৬টি, বাঁশি ৬টি, রিফিল সুবিধাসহ গ্যাস মাস্ক ৬টি, ফায়ার ব্লাংকেট ৪টি, ফায়ার হুক ২টি, লক কাটার ছোট-বড় ২টি, ফায়ারমান এঞ্জ ২টি, হাইটমেনশন এঞ্জ ২টি, প্রায়োজেনীয় সংখ্যক ফাস্ট এইড বক্স, বেলচা ২টি, স্ট্রেচার ১টি)। প্রতিটোনে হোজরিল, স্প্রিংকলার ও হাইড্রেন্ট ব্যবস্থার কোনোটি বিদ্যমান না থাকিলে প্রতি ফায়ার পয়েন্টে কমপক্ষে ৪০-৪৫ গ্যালন ধারণ ক্ষমতার পানি ভর্তি ২টি ড্রাম এবং কমপক্ষে ১০ লিটার ধারণক্ষমতার ৬টি বালতি সংরক্ষণ করিতে হইবে (ড্রাম ও বালতির বাইরে লাল রং, চেভরে সাদা রং এবং বাইরে সাদা রং দিয়ে 'আগুন' লেখা থাকিতে হইবে)।
		খ) ১৫১-৩০০ বর্গফুট	১	৫০০/-	খ) ১৫১-৩০০ বর্গফুট	১	৫০০/-	
		গ) ৩০১-৫০০ বর্গফুট	১	১০০০/-	গ) ৩০১-৫০০ বর্গফুট	১	১০০০/-	
		ঘ) ৫০১-১০০০ বর্গফুট	১	২০০০/-	ঘ) ৫০১-১০০০ বর্গফুট	১	২০০০/-	
		ঙ) ১০০১-২০০০ বর্গফুট	১	৩০০০/-	ঙ) ১০০১-২০০০ বর্গফুট	১	৩০০০/-	
		চ) ২০০১-৪০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪	৪০০০/-	চ) ২০০১-৪০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪	৪০০০/-	
		ছ) ৪০০১-৮০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪	৬,০০০/-	ছ) ৪০০১-৮০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪	৬,০০০/-	
		জ) ৮,০০১-১৫,০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯	৮,০০০/-	জ) ৮,০০১-১৫,০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯	৮,০০০/-	
		ঝ) ১৫,০০১-৩০,০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯	৯,০০০/-	ঝ) ১৫,০০১-৩০,০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯	৯,০০০/-	
		ঞ) ৩০,০০১ - ৫০,০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯	১০,০০০/-	ঞ) ৩০,০০১ - ৫০,০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯	১০,০০০/-	
		ট) ৫০,০০১- ১,০০,০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯	১২,০০০/-	ট) ৫০,০০১- ১,০০,০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯	১২,০০০/-	
		ঠ) ১,০০,০০১- ১,৫০,০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯, ১০	১৩,০০০/-	ঠ) ১,০০,০০১- ১,৫০,০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯, ১০	১৩,০০০/-	
		ড) ১,৫০,০০১- ২,০০,০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯, ১০	১৫,০০০/-	ড) ১,৫০,০০১- ২,০০,০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯, ১০	১৫,০০০/-	
		ঢ) ২,০০,০০১- ৩,০০,০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯, ১০	২০,০০০/-	ঢ) ২,০০,০০১- ৩,০০,০০০ বর্গফুট	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯, ১০	২০,০০০/-	
		ণ) ৩,০০,০০০ বর্গফুটের উপরে	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯, ১০	২৫,০০০/-	ণ) ৩,০০,০০০ বর্গফুটের উপরে	১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯, ১০	২৫,০০০/-	

ক্র নং	দ্রব্যের (দাহ্যবস্তুর) নাম	মালপুদাম/আয়তন	অগ্নি নিরাপত্তা মানক্রম (কলাম ৬ থেকে গৃহীত)	মালপুদাম ফিস (টাকায়)	কারখানা আয়তন	অগ্নি নিরাপত্তা মানক্রম (কলাম ৬ থেকে গৃহীত)	কারখানা ফিস (টাকায়)	অগ্নি নিরাপত্তা মান-এর তালিকা	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	
(২)	<p>ক। রং, বার্নিশ, বিনার-</p> <p>(১) পেইন্ট, মেটাল পেইন্ট ও এনামেল পেইন্ট (২) বিটুমিনাস পেইন্ট (৩) বার্নিশ ও লেকার বার্নিশ (৪) সেনুলোজ লেকার ও এনামেল (৫) ডায়িং স্কাফ</p> <p>খ। উল্লেখ্য রাসায়নিক দ্রব্য-</p> <p>(১) টলুইন (২) বিনার-বি (৩) বিনার সি (৪) পিভিসি বিনার (৫) ডাই এসিটোন আলকোহল (৬) এ্যাসিটোন (৭) বিটুটাইল এসিটেট (৮) আইসু বিটুটাইল (৯) বি এল-২৫৭৫ (১০) ইথাইল এসিটেট (১১) ইথানল (১২) হেডি এরোমেটিক (১৩) আইসু প্রোফাইল আলকোহল (১৪) মিথানল (১৫) মিথাইল ইথাইল ক্রিটোন (১৬) মিথাইল আইসু বিটুটাইন (১৭) এন-প্রোপাইল এসিটেট (১৮) প্রোপাইল আলকোহল (১৯) প্রোপাইলিন গ্লাইকল (২০) জাইলিন বা নিস্রাজ জাইলিন (২১) কলোডিন (২২) এনিলাইড (২৩) বেনজাইন (২৪) এ্যামোনিয়াম হাইড্রসাইড (২৫) বিটুটোন (২৬) কার্বন বাই/ডাই সালফাইড (২৭) ক্রিনিং সলভেন্ট (ডাই ক্রিনারস), অর্গানিক সলভেন্ট (২৮) ক্যালসিয়াম নাইট্রেট (২৯) পটাশিয়াম নাইট্রেট (৩০) সোডিয়াম নাইট্রেট (৩১) পিকরিকএসিড (৩২) রেস্তিফয়েড স্পিরিট (৩৩) মেথিলেটেড স্পিরিট (৩৪) ক্যালসিয়াম সায়ানাইড (৩৫) ক্যালসিয়াম সফাইড (৩৬) ক্যালসিয়াম কার্বাইড (৩৭) হাইড্রো সায়ানিক এসিড (৩৮) হাইড্রোজেন সালফাইড (৩৯) নাইট্রো পিরসারিন (৪০) পেট্রোল (৪১) নাইট্রিক এসিড, (৪২) ডিমানাইট, (৪৩) টাই নাইট্রোটালিউন, (৪৪) সেনুলুজ নাইট্রেট(৪৫) নাইট্রো সেনুলুজ (৪৬) গান কটন (৪৭) পাইরো কটন (৪৮) নাইট্র কটন (৪৯) পাইরো জাইলিন (৫০) সোডি অক্সোল (৫১) এক্সিলোইনাইট (৫২) কার্বন ডিজাফাইড (৫৩) প্রোরোবোজিন, (৫৪) ইথাইল এলকোহল (৫৫) অকটোন (৫৬) পনটেইন (৫৭) পেট্রোলিয়াম স্পিষ্ট (৫৮) পাইরিডাইন (৫৯) অর্পেটাইন (৬০) পারভিস</p> <p>গ। খাত্তন ও রাসায়নিক ডাক্ট-</p> <p>(১) এ্যাসুমিনিয়াম ডাক্ট (২) ব্রোঞ্জ ডাক্ট (৩) এবোনাইট ডাক্ট, (৪) ফেরোম্যাংগানিজ ডাক্ট (৫) সেনুলোজ এ্যাসিটেড ডাক্ট, (৬) ম্যাগনেশিয়াম ডাক্ট (৭) ফিনল ফর্মালডিহাইড রেসিন ডাক্ট, (৮) পলি ইথিলিন ডাক্ট (৯) সালফার ডাক্ট (১০) টিটেনাম ডাক্ট (১১) প্রমশিয়াম বসু ডাক্ট (১২) জিংক ডাক্ট, (১৩) সমপর্যায়ের দ্রব্যসামগ্রী।</p> <p>ঘ। রেসিন ও গাম-</p> <p>(১) কোপালস (২) লেফ (৩) বালসাম (৪) গাম এবং গামজাত দ্রব্য সামগ্রী।</p> <p>ঙ। খাত্তন ও তরল খাত্তন-</p> <p>(১) এ্যাসুমিনিয়াম (২) বেরিলিয়াম (৩) পিত্তল (৪) ক্যাডমিয়াম (রেডিও একটিভ) (৫) সিজিয়াম (রেডিও একটিভ) (৬) ফ্রোনিয়াম (৭) লোহা ও ইস্পাত (৮) শিশা (৯) লিথিয়াম (১০) ম্যাগনেশিয়াম (১১) ম্যাংগানিজ (১২) নিকেল (১৩) পরটামিাম (১৪) পটাশিয়াম (১৫) সোডিয়াম (১৬) টিন (১৭) টিটেনিয়াম (১৮) জিংক (১৯) জিরকোরিয়াম (রেডিও একটিভ) (২০) মার্কোরি (পারদ) (২১) ক্যালসিয়াম ও ক্যালসিয়ামজাত দ্রব্য (২২) ইউরেনিয়াম (রেডিও একটিভ) (২৩) প্রোটোনিয়াম (২৪) কোবাল্ট (২৫) ব্রাস (২৬) ইলেক্ট্রিক ও ইলেক্ট্রনিক সামগ্রী।</p>	<p>ক) অনূর্ধ্ব ১৫০ বর্গফুট</p> <p>খ) ১৫১-৫০০ বর্গফুট</p> <p>গ) ৫০১-১০০০ বর্গফুট</p> <p>ঘ) ১০০১-৩০০০ বর্গফুট</p> <p>ঙ) ৩০০১-৬০০০ বর্গফুট</p> <p>চ) ৬০০১-১২০০০ বর্গফুট</p> <p>ছ) ১২০০১-২০,০০০ বর্গফুট</p> <p>জ) ২০,০০১-৩০,০০০ বর্গফুট</p> <p>ঝ) ৩০,০০১-৫০,০০০ বর্গফুট</p> <p>ঞ) ৫০,০০১-১০০,০০০ বর্গফুট</p>	১	১৫০০/-	১	১	১	১৫০০/-	৩। নূনতম ১০,০০০ গ্যালন ধারণ ক্ষমতাসম্পন্ন ওভারহেড ট্যাংকি এবং ৫০,০০০ গ্যালন ধারণ ক্ষমতাসম্পন্ন আন্ডারগ্রাউন্ড ওয়াটার রিজার্ভার সংরক্ষণ। অগ্নি নির্বাপনের সুবিধার্থে আন্ডারগ্রাউন্ড ওয়াটার রিজার্ভার সার্বকণিক রিফিলের ব্যবস্থা থাকিতে হইবে। ক্রমিক ৭ অনুযায়ী পাস্প হাউজ থাকিলে ওভারহেড রিজার্ভারের দরকার হইবে না।
								৪। প্রতি ফ্লোরে ১০,০০০ বর্গফুট (ইহার অংশবিশেষ এলাকার জন্য অতিরিক্ত আরেকটি) আয়তনের জন্য প্রতিটি সিঙ্কি ল্যান্ডিংয়ে রাইজার পয়েন্ট স্থাপন করিতে হইবে। প্রতিটি রাইজার পয়েন্টে দেড় ইঞ্চি ডায়ার এবং ইহার পাশে আড়াই ইঞ্চি ডায়ার ফিমেল কাপলিং স্থাপন করিতে হইবে। দেড় ইঞ্চি ডায়ার হোজরিল পয়েন্টে ১০০ ফুট দৈর্ঘ্যের ১টি হোজরিল (হেব্বা উভয় পাশে একাধিক হোজরিল যেন পুরো ১০,০০০ বর্গফুট এলাকা কভার করে) মালপুদাম বা কারখানার অভ্যন্তরে এবং ভবনের গ্রাউন্ড ফ্লোরের সম্মুখ ভাগে ফায়ার ব্রিগেড কানেকশন স্থাপন করিতে হইবে।	
								৫। ২২.৫ মিটার ভ্রমণ এলাকার মধ্যে নূনতম একটি করে ম্যানুয়াল কলপয়েন্ট স্থাপনসহ কারখানার সকল স্থান থেকে প্রত্যয়োগ্য অটো ফায়ার এলার্ম (সোলো বিদ্যুৎকৃত হয় এমন ব্যবস্থাসহ) স্থাপন করিতে হইবে।	
								৬। প্রতি ৫৬ বর্গ মিটার এলাকার জন্য ১টি করে হিট ডিটেক্টর এবং প্রতি ১১২ বর্গমিটার এলাকার জন্য ১টি করে স্মোক ডিটেক্টর অথবা ম্যানুফ্যাকচারিং কোম্পানির স্ট্যান্ডার্ড অনুযায়ী স্মোক ও হিট ডিটেক্টর স্থাপন করিতে হইবে।	
								৭। ফায়ার মেন ইন পাস্প, স্ট্যান্ড বাই পাস্প এবং জকি পাস্পসহ ফায়ার ফাইটিং পাস্প হাউজ স্থাপন করিতে হইবে।	
								৮। ইনার্ট গ্যাস/অটো সাপ্রেসন সিস্টেম/ফোম ফিল্ড ইন্টলেশন স্থাপন করিতে হইবে।	
								৯। অটোমেটিক স্পিঙ্কলার সিস্টেম স্থাপন করিতে হইবে। মালপুদাম ও কারখানার প্রতি ১০০ বর্গফুট আয়তনের জন্য ১টি করিয়া অটো স্পিঙ্কলার হেড স্থাপন নিশ্চিত করিতে হইবে।	
								১০। স্পিষ্ট হাইড্রেট ব্যবস্থা স্থাপন করিতে হইবে।	

ক্র নং	দ্রব্যের (দাহ্যবস্তুর) নাম	মালগুদাম আয়তন	অগ্নি নিরাপত্তা মানক্রম (কলাম ৬ থেকে গৃহীত)	মালগুদাম ফিস (টাকায়)	কারখানা আয়তন	অগ্নি নিরাপত্তা মানক্রম (কলাম ৬ থেকে গৃহীত)	কারখানা ফিস (টাকায়)	অগ্নি নিরাপত্তা মান-এর তালিকা
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
(৩)	<p>ক। প্রাণীজ তৈল ও তৈলজাত দ্রব্য- (১) কর্ড লিভার অয়েল (২) লারড অয়েল (৩) ঘি (৪) মাখন (৫) ট্যালো (৬) মার্জারিন এবং মার্জারিনজাত দ্রব্য সামগ্রী।</p> <p>খ। উষ্ণ তৈল- (১) ক্যান্ডার অয়েল (২) জলপাই তৈল (৩) পাম অয়েল (৪) সরিষার তৈল (৫) কার্পাস তৈল (৬) কর্ন অয়েল (৭) তিসির তৈল (৮) রমনার তৈল (৯) সয়াবিন তৈল (১০) সূর্যমুখী তৈল (১১) নারিকেল তৈল (১২) তিলের তৈল ও (১৩) অন্যান্য ভোজ্য তৈলজাত দ্রব্য সামগ্রী।</p> <p>গ। শস্য দানা ও খৈল- (১) সরিষা (২) তিসি ও তিল (৩) খৈল (৪) শস্য বীজজাত দ্রব্য সামগ্রী।</p> <p>ঘ। মোম, চর্বি- (১) মোম (২) কাঠ মোম (৩) চর্বি ও চর্বিজাত দ্রব্যাদি (৪) স্টিয়ারেট এবং (৫) স্টিয়ারেট দ্বারা প্রস্তুতকৃত দ্রব্য সামগ্রী।</p> <p>ঙ। পনিজ দ্রব্যের নির্ধারিত- (১) কোক ও কয়লা (২) বিটুমিন (৩) আলকাতরা (৪) পিচ (৫) চারকোল এবং সম পর্যায়ের দ্রব্য সামগ্রী।</p> <p>চ। প্রান্তিক ও প্রান্তিকজাত দ্রব্য সামগ্রী- (১) পরান্তিক ও পরান্তিকজাত দ্রব্য (২) রেকসিন ও রেকসিন জাত দ্রব্য (৩) ফ্লোর মাট/ওয়ালমাট (৪) পরান্তিক বোর্ড (৫) পলি ভিনাইল ক্লোরাইড (পিভিসি), সেলোফিন এবং সমপর্যায়ের দ্রব্য সামগ্রী।</p> <p>ছ। তরল জ্বালানি- (১) অকটেন (২) পেট্রোল (৩) ডিজেল (৪) কেরোসিন (৫) প্যারাফিন ও প্যারাফিন ওয়াস (৬) লুব অয়েল (৭) তরপিন (৮) তরলায়িত পেট্রোলিয়াম গ্যাস (এলপিগিজ) (৯) বৃণায়িত প্রাকৃতিক গ্যাস (সিএনজি) (১০) পেট্রোলিয়ামজাত জেলি (১১) জেট ফিউয়েল জাত দ্রব্যসামগ্রী।</p> <p>ক। প্রাণীজ তৈল ও তৈলজাত দ্রব্য- (১) কর্ড লিভার অয়েল (২) লারড অয়েল (৩) ঘি (৪) মাখন (৫) ট্যালো (৬) মার্জারিন এবং মার্জারিনজাত দ্রব্য সামগ্রী।</p> <p>খ। উষ্ণ তৈল- (১) ক্যান্ডার অয়েল (২) জলপাই তৈল (৩) পাম অয়েল (৪) সরিষার তৈল (৫) কার্পাস তৈল (৬) কর্ন অয়েল (৭) তিসির তৈল (৮) রমনার তৈল (৯) সয়াবিন তৈল (১০) সূর্যমুখী তৈল (১১) নারিকেল তৈল (১২) তিলের তৈল ও (১৩) অন্যান্য ভোজ্য তৈলজাত দ্রব্য সামগ্রী।</p> <p>গ। শস্য দানা ও খৈল- (১) সরিষা (২) তিসি ও তিল (৩) খৈল (৪) শস্য বীজজাত দ্রব্য সামগ্রী।</p> <p>ঘ। মোম, চর্বি- (১) মোম (২) কাঠ মোম (৩) চর্বি ও চর্বিজাত দ্রব্যাদি (৪) স্টিয়ারেট এবং (৫) স্টিয়ারেট দ্বারা প্রস্তুতকৃত দ্রব্য সামগ্রী।</p> <p>ঙ। পনিজ দ্রব্যের নির্ধারিত- (১) কোক ও কয়লা (২) বিটুমিন (৩) আলকাতরা (৪) পিচ (৫) চারকোল এবং সম পর্যায়ের দ্রব্য সামগ্রী।</p> <p>চ। প্রান্তিক ও প্রান্তিকজাত দ্রব্য সামগ্রী- (১) পরান্তিক ও পরান্তিকজাত দ্রব্য (২) রেকসিন ও রেকসিন জাত দ্রব্য (৩) ফ্লোর মাট/ওয়ালমাট (৪) পরান্তিক বোর্ড (৫) পলি ভিনাইল ক্লোরাইড (পিভিসি), সেলোফিন এবং সমপর্যায়ের দ্রব্য সামগ্রী।</p> <p>ছ। তরল জ্বালানি- (১) অকটেন (২) পেট্রোল (৩) ডিজেল (৪) কেরোসিন (৫) প্যারাফিন ও প্যারাফিন ওয়াস (৬) লুব অয়েল (৭) তরপিন (৮) তরলায়িত পেট্রোলিয়াম গ্যাস (এলপিগিজ) (৯) বৃণায়িত প্রাকৃতিক গ্যাস (সিএনজি) (১০) পেট্রোলিয়ামজাত জেলি (১১) জেট ফিউয়েল জাত দ্রব্যসামগ্রী।</p>	<p>ক) অনূর্ণ ১৫০ বর্গফুট</p> <p>খ) ১৫১-৫০০ বর্গফুট</p> <p>গ) ৫০১-১০০০ বর্গফুট</p> <p>ঘ) ১০০১-৩০০০ বর্গফুট</p> <p>ঙ) ৩০০১-৬০০০ বর্গফুট</p> <p>চ) ৬০০১-১২০০০ বর্গফুট</p> <p>ছ) ১২০০১-২০,০০০ বর্গফুট</p> <p>জ) ২০,০০১ - ৩০,০০০ বর্গফুট</p> <p>ঝ) ৩০,০০১-৫০,০০০ বর্গফুট</p> <p>ঞ) ৫০০০০ - এর উপরে</p>	<p>১</p> <p>১</p> <p>১</p> <p>১, ২, ৩</p> <p>১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬</p> <p>১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯</p> <p>১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯</p> <p>১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯</p> <p>১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯</p> <p>১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯</p> <p>১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯</p>	<p>১৫০০/-</p> <p>২৫০০/-</p> <p>৪০০০/-</p> <p>৫০০০/-</p> <p>৬০০০/-</p> <p>৭০০০/-</p> <p>১০,০০০/-</p> <p>১৫,০০০/-</p> <p>২০,০০০/-</p> <p>২৫,০০০/-</p> <p>৩০,০০০/-</p> <p>৫০,০০০/-</p>	<p>ক) অনূর্ণ</p> <p>১</p> <p>১</p> <p>১</p> <p>১, ২, ৩</p> <p>১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯</p> <p>১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯</p> <p>১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯</p> <p>১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯</p> <p>১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯</p>	<p>১৫০০/-</p> <p>২৫০০/-</p> <p>৪০০০/-</p> <p>৫০০০/-</p> <p>৬০০০/-</p> <p>৭০০০/-</p> <p>১০,০০০/-</p> <p>১৫,০০০/-</p> <p>২০,০০০/-</p> <p>২৫,০০০/-</p> <p>৩০,০০০/-</p> <p>৫০,০০০/-</p>	<p>১</p> <p>১</p> <p>১</p> <p>১, ২, ৩</p> <p>১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯</p> <p>১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯</p> <p>১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯</p> <p>১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯</p> <p>১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৯</p>	<p>(৫) ২৫,০০০ (ফিলিং ও সিএনজি স্টেশন এর ক্ষেত্রে দুটি গ্যাস/ তরল জ্বালানি সরবরাহ মেশিন-এর জন্য ৫০০০ টাকা এবং এর অতিরিক্ত প্রতিটির জন্য অতিরিক্ত ২০০০ টাকা করে ফিস ধার্য হইবে।)</p>

ক্র নং	দ্রব্যের (দাহ্যবস্তুর) নাম	মালগুদাম আয়তন	অগ্নি নিরাপত্তা মানক্রম	মালগুদাম ফিস (টাকায়)	কারখানার আয়তন	অগ্নি নিরাপত্তা মানক্রম	কারখানার ফিস (টাকায়)	অগ্নি নিরাপত্তা মান-এর তালিকা
--------	----------------------------	-------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

**রিবেট বা বাট্টা
টেবিল (১ম অংশ)**

ক্রমিক নং	অবকাঠামোর বৈশিষ্ট্য	বাট্টার শতকরা হার
(১)	পাকা ভবন	৫%
(২)	আধাপাকা ভবন	৩%
(৩)	কাঁচা ভবন	শূন্য

টেবিল (২য় অংশ)

ক্রমিক নং	অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ ব্যবস্থা	বাট্টার শতকরা হার
(১)	স্বয়ংক্রিয় স্প্রিংকলার ব্যবস্থা থাকিলে	মোট মাসুলের ১০%
(২)	হাইডেন্ট/ডেফ্লার/রাইজার/হোজরিল ব্যবস্থার এক বা একাধিক বর্তমান থাকিলে	মোট মাসুলের ৫%
(৩)	সার্বক্ষণিক কমপক্ষে ৬ (ছয়) জন ফায়ার ফাইটারসহ মোবাইল ফায়ার ইঞ্জিন থাকিলে	মোট মাসুলের ৪%

টেবিল (৩য় অংশ)

উপরিউক্ত টেবিলে বর্ণিত রিবেট ছাড়াও অভিরিক্ত হিসেবে নিম্নরূপ রিবেট বা বাট্টা প্রযোজ্য হইবেঃ

ক্রমিক নং	অবস্থান	বাট্টার শতকরা হার
(১)	পৌরসভা পরিষদ অন্তর্ভুক্ত এলাকা	মোট মাসুলের ৫%
(২)	ইউনিয়ন অন্তর্ভুক্ত এলাকা	মোট মাসুলের ১০%

তবে সর্বোচ্চ রিবেটের পরিমাণ কোনোক্রমেই মোট মাসুলের ২০%-এর অধিক হইবে না।

দ্বিতীয় তফসিল

(বিধি ৫ দ্রষ্টব্য)

অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ আইন, ২০০৩ এর ধারা ৪ এর বিধানমতে লাইসেন্স এর আবেদন ফরম।

- ১। আবেদনকারী মালগুদাম বা কারখানার নাম, ঠিকানা, টেলিফোন নম্বর, ফ্যাক্স ও ই-মেইল এ্যাড্রেস :
 - ২। মালগুদাম বা কারখানার গৃহ/জায়গার অবস্থান :
 - ৩। মালগুদাম বা কারখানার মালিকের নাম ও ঠিকানা :
 - ৪। মালগুদাম বা কারখানার ভাড়াটিয়ার নাম ও ঠিকানা (ভাড়া সংক্রান্ত চুক্তিনামার সত্যায়িত ফটোকপি : সংযোজন করিতে হইবে)
 - ৫। যেই সময়ের জন্য লাইসেন্স এর আবেদন করা হইতেছে তাহার সময়কাল :
 - ৬। মালগুদাম বা কারখানার বিবরণ (আয়তনসহ)
 - ৭। ব্যবহৃত দাহ্য বস্তুর ধরন :
 - ৮। ব্যবহৃত দাহ্য বস্তুর বাৎসরিক পরিমাণ :
 - ৯। আবেদনকারী কখন হইতে উক্ত অবস্থানে মালগুদাম বা কারখানা ব্যবহার করিতেছেন তাহার সঠিক তথ্যাবলী :
 - ১০। মালগুদাম বা কারখানা ভবনের নির্মাণ শ্রেণি, পরিমাপ এবং চৌহদ্দী (ছোট অবকাঠামোর বেলায় ১৫=৮' এবং বহুতল ও বড় অবকাঠামোর বেলায় ১৫=৩২' স্কেলে ২ কপি নকশা সংযুক্ত করিতে হইবে)।
 - ১১। মালগুদাম বা কারখানায় অগ্নি নির্বাণের জন্য কত পরিমাণ পানি (গৃহস্থালি কাজে ব্যবহৃত পানির অতিরিক্ত) আছেঃ
 - ১২। মালগুদাম বা কারখানায় গমনাগমনের জন্য সিঁড়ির সংখ্যা ও বিবরণ। :
 - ১৩। মালগুদাম বা কারখানায় অগ্নি প্রতিরোধ ও নিরাপত্তা ব্যবস্থাদির বিবরণ : (পৃথক তালিকা এবং নকশায় প্রদর্শিত হইতে হইবে)। :
 - ১৪। আবেদনকৃত প্রতিষ্ঠানের ধরন এবং পরিচালকম-লী বা অংশীদার এবং মালিকের নাম ও ঠিকানা (লিমিটেড এবং রেজিস্টার্ড কোম্পানির ক্ষেত্রে মেমোরেন্ডাম অব আর্টিকেল এবং ইনকর্পোরেশন সার্টিফিকেট এর সত্যায়িত ফটোকপি সংযুক্ত করিতে হইবে)। :
 - ১৫। ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত ফটোকপি সংযুক্ত করিতে হইবে (যদি থাকে)। :
 - ১৬। জাতীয় পরিচয়পত্র নম্বর/টিআইএন নম্বরের (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) সত্যায়িত ফটোকপি সংযুক্ত করিতে হইবে:
 - ১৭। আবেদনপত্রের ফিস পরিশোধ সম্পর্কিত ট্রেজারী চালান নম্বর, তারিখ এবং ব্যাংকের নাম :
- এই মর্মে অঙ্গীকার করিতেছি যে, এই ফরমে প্রদত্ত সকল তথ্যাবলি আমার/আমাদের জানামতে সঠিক। আমার/আমাদের প্রতিষ্ঠানকে লাইসেন্স প্রদান করা হইলে লাইসেন্স সংক্রান্ত যাবতীয় শর্তাবলী এবং আদেশ-নির্দেশ যথাযথভাবে পালন করিতে বাধ্য থাকিব।
- সংযুক্ত : বর্ণনামতে
- তারিখ : _____
- স্থান _____
- আবেদনকারীর স্বাক্ষর
(প্রতিষ্ঠান/আবেদনকারীর নামযুক্ত সীলমোহরসহ)

তদন্ত প্রতিবেদন :

ওয়ারহাউজ ইন্সপেক্টর

উপ-সহকারী পরিচালকের মন্তব্য :

উপ-সহকারী পরিচালক
ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স
.....

সহকারী পরিচালকের মন্তব্য :

সহকারী পরিচালক
ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স
.....

উপ-পরিচালকের মন্তব্য :

উপ-পরিচালক
ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স
.....

** উপরে চাহিত বিবরণীর জন্য প্রয়োজনে পৃথক শিট ব্যবহার করা যাইবে।

ভূমি তফসিল
(বিধি ৬ ও ৮ দ্রষ্টব্য)

লাইসেন্স গ্রহণের পূর্বে ও পরে পালনীয় শর্তাবলি (Condition of License)

(ক) লাইসেন্স গ্রহণের পূর্বে পালনীয় শর্তাবলিঃ লাইসেন্স গ্রহণের পূর্বে লাইসেন্স মঞ্জুরির জন্য নিম্নলিখিত শর্তসমূহ পালন করিতে হইবে, যথা:-

- (১) মালগুদাম বা কারখানা লাইসেন্স প্রদানের জন্য স্থানীয় জনপ্রতিনিধির অনাপত্তি সনদ প্রযোজ্য হইবে;
 - (২) মালগুদাম বা কারখানা হিসাবে ব্যবহার করার জন্য প্রস্তাবিত ভবন বা স্থান যদি কোন খোলা জায়গায় অবস্থিত হইয়া থাকে তবে ঐ ভবন বা স্থান প্রাঙ্গণের অভ্যন্তরে প্রবেশের লক্ষ্যে ২০ ফুট রাস্তা এবং ভবনের চারিদিকে ৬ ফুট খোলা জায়গা থাকিতে হইবে এবং প্রস্তাবিত মালগুদাম বা কারখানা যদি খোলা জায়গায় অবস্থিত না হইয়া থাকে এবং প্রধান রাস্তার সামনে না হইয়া থাকে, সেক্ষেত্রে মালামাল উঠা-নামা করা এবং অগ্নি নির্বাপনের সুবিধার্থে যানবাহন চলাচলের জন্য প্রতিষ্ঠানটির যেকোনো এক পাশে অনূন্য ২০ ফুট রাস্তা থাকিতে হইবে (তবে প্রতিষ্ঠানটি বহুতল ভবন হইলে সে ক্ষেত্রে বহুতল ভবনের শর্ত প্রযোজ্য হইবে);
 - (৩) প্রস্তাবিত সকল মালগুদাম বা কারখানার কোন কক্ষ যদি কোন দাহ্যবস্তু মজুদ করা বা প্রক্রিয়াকরণের জন্য রাখা হয়, তবে সেইখানে ন্যূনতম ১ মিটার প্রশস্ত দরজা এবং যাতায়াতের জন্য ন্যূনতম ১.৫ মিটার প্রশস্ত জায়গা রাখিতে হইবে;
 - (৪) মালগুদাম বা কারখানায় ব্যবহারের জন্য প্রস্তাবিত চুল্লি বা ইঞ্জিনের অবস্থান দাহ্যবস্তু যেইখানে মজুদ করা হয় বা রাখা হয় বা রাখার জন্য প্রস্তাব করা হয় সেইখানে হইতে নিরাপদ দূরত্বে থাকিতে হইবে;
 - (৫) মালগুদাম বা কারখানার কর্ম-এলাকার কোন অংশ রান্নার কাজে ব্যবহার করা যাইবে না বা তদুদ্দেশ্যে সেখানে কোন চুলা রাখা যাইবে না;
 - (৬) মালগুদাম বা কারখানার অংশবিশেষকে আবাসন কাজে ব্যবহার করা যাইবে না;
 - (৭) মালগুদাম বা কারখানায় ধূমপান বা খোলা বাতি (কুপি বাতি, মমবাতি, দিয়াশলাই/দিয়াশলাই শলাকা ইত্যাদি) ব্যবহার করা যাইবে না;
- (খ) লাইসেন্স গ্রহণের পরে পালনীয় শর্তাবলিঃ লাইসেন্স গ্রহণের পর নিম্নলিখিত শর্তসমূহ পালন করিতে হইবে, যথা:-
- (১) 'অগ্নি নিরাপত্তা বিষয়ক সাধারণ ব্যবস্থাদি' অংশে বর্ণিত 'বিদ্যুৎ সংযোগের শর্তাবলি' বাস্তবায়ন ব্যতীত দাহ্যবস্তুর মালগুদামে বিদ্যুৎ সংযোগ রাখা যাইবে না;
 - (২) মালগুদাম বা কারখানায় মালামাল সেপারেশন, সেগ্রিগেশন ও আইসোলেশন প্রক্রিয়ায় মজুদ রাখিতে হইবে;
 - (৩) মালগুদাম বা কারখানার ছাদ সম্পূর্ণ উন্মুক্ত রাখিতে হইবে। উহাতে সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে দাহ্যবস্তু মজুদকরণ, শুকানো বা প্রক্রিয়াকরণ বা যাচাই-বাছাই করা যাইবে না অথবা অন্য কোনো প্রকারে ব্যবহার করা চলিবে না;
 - (৪) মালগুদাম বা কারখানা মহাপরিচালক বা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার পরিদর্শনের জন্য সাধারণভাবে সূর্যোদয় থেকে সূর্যাস্ত পর্যন্ত তবে বিশেষ প্রয়োজনে যেকোন সময় পরিদর্শনের জন্য উন্মুক্ত রাখিতে হইবে;
 - (৫) মালগুদাম বা কারখানায় কর্মরত ন্যূনতম ১৮ শতাংশ কর্মকর্তা-কর্মচারীকে অগ্নি নির্বাপণ, উদ্ধার, প্রাথমিক চিকিৎসা ও দ্রুত লোক অপসারণের বিষয়ে অধিদপ্তর হইতে প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত হইতে হইবে এবং অবশিষ্ট সকলকে অগ্নিকাণ্ড সম্পর্কিত মহড়ায় নিয়মিত অংশগ্রহণ এবং এই কাজে দক্ষতা অর্জন করিতে হইবে;
 - (৬) অগ্নি নিরাপত্তার স্বার্থে প্রতি মাসে একবার অগ্নি নির্বাপণ, লোক অপসারণ, আহতসেবা ও উদ্ধার বিষয়ক মহড়া (Fire Drill) করিতে হইবে। নতুন ভবনের ক্ষেত্রে প্রথম ২ বৎসর বছরে ন্যূনপক্ষে ০৪ বার এবং দুই বছরের অধিক পুরোনো ভবনের ক্ষেত্রে বছরে ন্যূনপক্ষে দুইবার ফায়ার ড্রিলে স্থানীয় ফায়ার সার্ভিসের প্রতিনিধি উপস্থিত রাখিতে হইবে এবং এতদসংক্রান্ত বিষয়ে রেকর্ড সংরক্ষণ করিতে হইবে;
 - (৭) মালগুদাম বা কারখানায় বিএনবিসি এবং এই বিধিমালার ত্রয়োদশ তফসিলে বর্ণিত 'অগ্নি নিরাপত্তা বিষয়ক সাধারণ ব্যবস্থাদি' (যেখানে যাহা প্রযোজ্য) বাস্তবায়ন করিতে হইবে। এ লক্ষ্যে অগ্নি প্রতিরোধ, অগ্নি নির্বাপণ এবং উদ্ধার সরঞ্জাম ও ব্যবস্থাদি সংরক্ষণ ও কার্যক্ষম রাখিতে হইবে;
 - (৮) উপরোল্লিখিত শর্তাবলি ছাড়াও অন্য কোন শর্ত মহাপরিচালক কর্তৃক বিবেচিত এবং লাইসেন্সধারীকে অবহিত করা হইলে তাহাও বাস্তবায়ন করিতে হইবে।

চতুর্থ তফসিল
{বিধি-৬(৩) দ্রষ্টব্য}
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
উপ পরিচালক/সহকারী পরিচালক
উপ সহকারী পরিচালকের কার্যালয়
ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর
.....।

লাইসেন্স ফিস নির্ধারণ সম্পর্কিত ফরম
লাইসেন্সে ফিস নির্ধারণ সম্পর্কিত ফরম

সড়ক/রাস্তা/গুলির নাম..... সিটি কর্পোরেশন/পৌরসভা/ইউনিয়ন
পরিষদ..... ওয়ার্ড নং.....
উপজেলা/থানা..... জেলা.....

প্রতিষ্ঠানের হোল্ডিং নম্বর	
আবেদনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম	
মালগুদাম বা কারখানার বর্ণনা (পরিমাপসহ)	
বার্ষিক মোট ফিস নির্ধারণ	
অনুমোদনযোগ্য বাট্টা	
মালগুদাম বা কারখানার নিট ফিস	
প্রস্তাবিত লাইসেন্সের মেয়াদকাল	
প্রস্তাবিত লাইসেন্সের শর্তাবলি	
ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার মন্তব্য ও স্বাক্ষর	
উপ-সহকারী পরিচালকের মন্তব্য ও স্বাক্ষর	
সহকারী পরিচালকের মন্তব্য ও স্বাক্ষর	
উপ-পরিচালকের মন্তব্য ও স্বাক্ষর	

পঞ্চম তফসিল
(বিধি-৬(৪) দৃষ্টব্য)

মালগুদাম বা কারখানার লাইসেন্স সংক্রান্ত ত্রুটি-বিচ্যুতি শনাক্তকরণ প্রতিবেদন ফরম

প্রতিষ্ঠানের নাম :

ঠিকানা :

ত্রুটিসমূহ :

ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

ষষ্ঠ তফসিল
(বিধি ৬ (৬) দ্রষ্টব্য)
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
সহকারী/উপপরিচালকের কার্যালয়
ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর
.....।

স্মারক নং সহ/উপ/পরি/ফাসাওসিডি/লাই.....তারিখ..... খ্রিঃ।

প্রাপকঃ.....

মেসার্স/জনাব.....

বিষয়ঃ অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন (সংশোধিত) বিধিমালা, ২০২০ এর বিধি ৬(৬) এর অধীন লাইসেন্স ফিস জমাদানের চাহিদাপত্র।

মহোদয়/ মহোদয়গণ,

..... জেলার..... থানাধীন/উপজেলা.....সিটি পৌরেশন/

পৌরসভা/ ইউনিয়ন পরিষদের অন্তর্গত.....সংখ্যক গৃহ ব্যবসার নিমিত্ত ব্যবহারকল্পে অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন আইন, ২০০৩

(.....) মোতাবেক লাইসেন্সের জন্য আপনার/ আপনাদের তারিখের আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে আপনার/ আপনাদের প্রতিষ্ঠানের

জন্য হইতে.....সন পর্যন্ত বাৎসরিক.....টাকা হারে লাইসেন্স ফিস নির্ধারণ করা হইল। সেই

অনুসারে..... হইতে.....তারিখের লাইসেন্স ফিস মোট.....টাকা অর্থনৈতিক হিসাবের কোড নং

১ ২২৬১ ০০০০ ২০০৯ তে জমাকরত পরিশোধিত চালানের মূল কপিতারিখের পূর্বে সংশ্লিষ্ট জেলার সহকারী পরিচালক/উপ- সহকারী

পরিচালক দপ্তরের মাধ্যমে অত্র কার্যালয়ে পাঠানোর জন্য অনুরোধ করা যাইতেছে।

আপনার বিশ্বস্ত

উপ-পরিচালক/সহকারী পরিচালক

ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স

.....

স্মারক সংখ্যা/ফাসাওসিডি/লা.....তারিখ২০.. খ্রিঃ

অনুলিপি:

সহকারী পরিচালক/ উপ-সহকারী পরিচালক ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স.....জেলা এর অবগতি এবংতারিখে

..... নং স্মারকের জবাব অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্য ব্যবস্থা গ্রহণের নিমিত্তে প্রেরিত।

উপ-পরিচালক/সহকারী পরিচালক

ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স

.....

.....

সপ্তম তফসিল
(বিধি ৬(৯) দ্রষ্টব্য)
মনোগ্রাম

মালগুদাম/কারখানার লাইসেন্স

(অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ আইন, ২০০৩ এর ধারা ৪ অনুযায়ী)

লাইসেন্স নম্বর ও বৎসর: বিভাগ/জেলা.....

মালগুদাম বা কারখানার নাম

মালগুদাম বা কারখানার ঠিকানা:.....

প্রতিষ্ঠানের ধরন:.....

অবকাঠামোর ধরন:.....

ও আয়তন

দাহ্যবস্তুর নাম:.....

(এই লাইসেন্স হস্তান্তরযোগ্য নয়)

পাতা-১

মনোগ্রাম

মালগুদাম বা কারখানার লাইসেন্স
(অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন আইন, ২০০৩ এর ধারা ৪ অনুযায়ী)

লাইসেন্স নম্বর ও বৎসর :

বিভাগ/ জেলার নাম :

মালগুদাম বা কারখানার নাম :

মালগুদাম বা কারখানার ঠিকানা :

.....

.....

.....

প্রতিষ্ঠানের ধরন অবকাঠামোর ধরন ও আয়তন :

দাহ্যবস্তুর নাম :

(এই লাইসেন্স হস্তান্তরযোগ্য নহে)

পাতা-২
শর্তাবলি

- ১। অধিদপ্তরের মনোনীত অফিসার বা অফিসারগণ কর্তৃক পরিদর্শনের নিমিত্ত মালগুদাম বা কারখানা সাধারণ ভাবে সূর্যাদয় থেকে সূর্যাস্ত পর্যন্ত তবে বিশেষ প্রয়োজনে যেকোন সময় পরিদর্শনের জন্য উন্মুক্ত রাখিতে হইবে;
- ২। কোন মালগুদাম বা কারখানার উপরে বা ছাদে পূর্ণ বা আংশিকভাবে দ্রব্যাদি তৈয়ার, প্রস্তুত, শুকানো অথবা অন্য কোন প্রকারে ব্যবহার করা চলিবে না। ছাদ সম্পূর্ণরূপে উন্মুক্ত রাখিতে হইবে।
- ৩। মালগুদাম ও কারখানায় বাসস্থান বা রান্নাঘর স্থাপন, ধূমপান বা খোলা বাতি (কুপি বাতি, মমবাতি, দিয়াশলাই/দিয়াশলাই শলাকা ইত্যাদি) ব্যবহার করা যাইবে না।
- ৪। মালগুদাম বা কারখানায় কর্মরত ন্যূনতম ১৮ শতাংশ কর্মকর্তা-কর্মচারীকে অগ্নি নির্বাপন, উদ্ধার, প্রাথমিক চিকিৎসা ও দ্রুত লোক অপসারণের বিষয়ে অধিদপ্তর হইতে প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত হইতে হইবে এবং অবশিষ্ট সকলকে অগ্নিকাণ্ড সম্পর্কিত মহড়ায় নিয়মিত অংশগ্রহণ এবং এই কাজে দক্ষতা অর্জন করিতে হইবে;
- ৫। অগ্নি নিরাপত্তার স্বার্থে প্রতি মাসে একবার অগ্নি নির্বাপন, লোক অপসারণ, আহতসেবা ও উদ্ধার বিষয়ক মহড়া (Fire Drill) করিতে হইবে। নতুন ভবনের ক্ষেত্রে প্রথম ২ বৎসর বছরে ন্যূনপক্ষে ০৪ বার এবং দুই বছরের অধিক পুরোনো ভবনের ক্ষেত্রে বছরে ন্যূনপক্ষে দুইবার ফায়ার ড্রিলে স্থানীয় ফায়ার সার্ভিসের প্রতিনিধি উপস্থিত রাখিতে হইবে এবং এতদসংক্রান্ত বিষয়ে রেকর্ড সংরক্ষণ করিতে হইবে;
- ৬। মালগুদাম বা কারখানায় বিএনবিসি এবং এই বিধিমালার ত্রয়োদশ তফসিলে বর্ণিত 'অগ্নি নিরাপত্তা বিষয়ক সাধারণ ব্যবস্থাদি' (যেখানে যাহা প্রযোজ্য) বাস্তবায়ন করিতে হইবে। এ লক্ষ্যে অগ্নি প্রতিরোধ, অগ্নি নির্বাপন এবং উদ্ধার সরঞ্জাম ও ব্যবস্থাদি সংরক্ষণ ও কার্যক্ষম রাখিতে হইবে;
- ৭। উপরোল্লিখিত শর্তাবলি ছাড়াও অন্য কোন শর্ত মহাপরিচালক কর্তৃক বিবেচিত এবং লাইসেন্সধারীকে অবহিত করা হইলে তাহাও বাস্তবায়ন করিতে হইবে।

৮।.....

৯।.....

১০।.....

১১।.....

পাতা-৩

লাইসেন্স মঞ্জুর

অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ আইন, ২০০৩ মোতাবেক প্রদত্ত লাইসেন্স

এতদ্বারাস্থিত

জনাব/মেসার্স কে উপরোক্ত ঠিকানায় অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ আইন, ২০০৩ এর ৪ ধারা মোতাবেক দাখ্য বস্তুর মালগুদাম বা কারখানার অপর পৃষ্ঠায় বর্ণিত শর্তাবলির ভিত্তিতে অধিদপ্তর হইতে অর্থ বছরের ০১ জুলাই থেকে ৩০ জুন পর্যন্ত সময়ের জন্য লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইল।

এতদ্বারা স্বীকার করা যাইতেছে যে, হইতেসময়কালের লাইসেন্স ফিস বাৎসরিক টাকা হারে মোট টাকালাইসেন্স ফিস বাবদ পাওয়া গিয়াছে।

.....
(গৃহ/জায়গার মূল মালিকের নাম ও ঠিকানা)

.....
(মালগুদাম বা কারখানার দখলকারীর নাম ও ঠিকানা)

তারিখ সন।

মহাপরিচালক/মহাপরিচালকের পক্ষে

পাতা-৪

নিম্নবর্ণিত অগ্নি প্রতিরোধ ব্যবস্থাসমূহ পালন করিতে হইবে, যথা:-

(ক) ৪০-৪৫ গ্যালন ধারণক্ষমতার টি পানি ভর্তি ঢাকনাসহ ড্রাম গুদামের বাহিরে সহজে দৃশ্যমান হয় এমন স্থানে স্থাপন করিতে হইবে। প্রতি ড্রামের পার্শ্বে লোহার স্ট্যান্ডে ৬টি করিয়া বালতি হকের সাহায্যে উল্টাইয়া রাখিতে হইবে। ড্রাম ও বালতির বাহিরে লাল এবং ভিতরে সাদা রং করিতে হইবে। ড্রাম ও বালতির বাহিরে 'আগুন' শব্দটি সাদা রং দ্বারা লিখিতে হইবে। ড্রামের পানি মশা বা মাছি যাহাতে নষ্ট করিতে না পারে সেই জন্য সহজে খোলা যায় এমন ঢাকনি দিতে হইবে। প্রতিষ্ঠানে হোজরিল, স্প্রিংকলার ও হাইড্রেন্ট ব্যবস্থার যে কোনোটি বিদ্যমান থাকিলে পানিভর্তি ড্রাম সংরক্ষণের বিষয়টি শিথিলযোগ্য।

(খ) কর্মরত কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের আপদকালীন সময় সহজে বাহির হওয়ার জন্য বিএনবিসি অনুযায়ী প্রয়োজনীয় সংখ্যক সিঁড়ির ব্যবস্থা রাখিতে হইবে।

(গ) প্রতিটি কেজি ধারণক্ষমতার টি সিওটু/এবং প্রতিটি কেজি ধারণক্ষমতার টি ডাইকেমিক্যাল এক্সটিংগুইসার সংরক্ষণ করিতে হইবে।

(ঘ) অগ্নি নির্বাপন ও উদ্ধার যন্ত্র সংরক্ষণ করিতে এবং তার যথাযথ ব্যবহার ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য নিয়ম অনুযায়ী প্রশিক্ষিত জনবল থাকিতে হইবে।

(ঙ) অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন বিধিমালার অন্যান্য শর্তসহ ত্রয়োদশ তফসিলে বর্ণিত শর্তসমূহ (যে প্রতিষ্ঠানের জন্য যেমনটি প্রযোজ্য) প্রতিপালন করিতে হইবে।

.....

(চ)

.....

(ছ)

.....

(জ).....

.....

অষ্টম তফসিল
[বিধি ৭ এর দফা (এ৯) দ্রষ্টব্য]
লাইসেন্স নবায়নের জন্য শর্তাবলির ত্রুটি-বিদ্যুতি অবহিতকরণ ফরম

প্রতি :

.....

.....

আপনার/আপনাদের মালগুদাম বা কারখানার লাইসেন্স নবায়নের নিমিত্ত সরেজমিন পরিদর্শনে নিম্নবর্ণিত শর্তাবলির ত্রুটি-বিদ্যুতি পরিলক্ষিত হইয়াছে, যথা:

১।

.....

.....

২।

.....

.....

উপরোক্ত শর্তাবলির ত্রুটি-বিদ্যুতি সংশোধনপূর্বক যথাযথভাবে পালন করিয়া অনূর্ধ্ব ৩০ দিনের মধ্যে অবহিত করিবার জন্য অনুরোধ করা হইল।

মহাপরিচালক/মহাপরিচালকের পক্ষে

মহাপরিচালক/মহাপরিচালকের পক্ষে

নবম তফসিল
[বিধি ৭ এর দফা (ঝ) ও (ট) দ্রষ্টব্য]
লাইসেন্স নবায়নের আবেদন মঞ্জুর/নামঞ্জুর অবহিতকরণ ফরম

প্রতি:

শর্তাবলীঃ

১।

২।

উপরোল্লিখিত শর্তসমূহ পূরণ হওয়ায়/না হওয়ায় লাইসেন্স নবায়নের আবেদন মঞ্জুর করা হইল/হইল না।

মহাপরিচালক/মহাপরিচালকের পক্ষে

মহাপরিচালক/মহাপরিচালকের পক্ষে

দশম তফসিল
[বিধি ১৩ এর দফা (খ) ও (গ) দ্রষ্টব্য]
লাইসেন্স বাতিলের আদেশ ফরম

লাইসেন্স নং :
মালগুদাম বা কারখানার নাম :
ঠিকানা :
লাইসেন্স বাতিলের কারণ :

পরিদর্শককারী কর্মকর্তার মন্তব্য ও স্বাক্ষর :

মহাপরিচালক/মহাপরিচালকের পক্ষে
ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর

একাদশ তফসিল
ফরম-১
[বিধি ৬(৭) দ্রষ্টব্য]

মালগুদাম বা কারখানার লাইসেন্সের আবেদন নামঞ্জুর অবহিতকরণ ফরম

আবেদনকারীর নাম :
মালগুদাম বা কারখানার নাম :
ঠিকানা :
ব্যবসার ধরন :
আবেদনপত্র গ্রহণ নং ও তারিখ :
আবেদন নামঞ্জুরের কারণ :

ওয়্যারহাউজ ইন্সপেক্টর উপ-সহকারী পরিচালক সহকারী পরিচালক উপ-পরিচালক

একাদশ তফসিল
ফরম-২

প্রতি : মহা-পরিচালক
ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর
কাজী আলাউদ্দিন রোড, ঢাকা।

বিষয় : লাইসেন্সের আবেদন পুনর্বিবেচনা প্রসংগে।
সূত্র :

জনাব/মহাশয়,

আমি/আমরা নিম্ন তফসিলভুক্ত জমি বা প্লটে দাহ্যবস্তুর মালগুদাম বা কারখানার লাইসেন্সের জন্য আপনার নিকট নির্ধারিত ফরমে আবেদনপত্র ও তৎসহ নকশা এবং প্রয়োজনীয় দলিলপত্র জমা প্রদান করি। আপনি আমার/আমাদের আবেদন নামঞ্জুর করায় মহোদয় বরাবর পুনর্বিবেচনার আবেদন করিতেছি।

মালগুদাম বা কারখানার জমি বা প্লটের তফসিল :

- (ক) সিটি করপোরেশন/পৌরসভা/ইউনিয়ন পরিষদ.....
(খ) সিএস/আরএস দাগ নং.....
(গ) মৌজা
(ঘ) থানা/উপজেলার নাম.....
(ঙ) ব্লকনং.....
(চ) সিট নং
(ছ) ওয়ার্ড নং.....
(জ) সেক্টর নং.....
(ঝ) রাস্তার নাম/নম্বর.....
(ঞ) জমির পরিমাণ.....

পুনর্বিবেচনা নিম্নলিখিত কারণে আমলযোগ্য (পুনর্বিবেচনার যুক্তি) :

- ১।.....
২।.....
৩।.....
৪।.....

অনুগ্রহপূর্বক উল্লিখিত কারণে আবেদন পুনর্বিবেচনাকরতঃ আমার/আমাদের অনুকূলে প্রস্তাবিত মালগুদাম/কারখানার লাইসেন্স প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সর্বিনয় অনুরোধ করিতেছি।

আবেদনকারীর স্বাক্ষর

নামঃ

ঠিকানা :

সংযুক্তি

- ১।
২।
৩।

দ্বাদশ তফসিল
ফরম-১
(বিধি ৬ এর উপবিধি (১১) ও (১২) দ্রষ্টব্য)

প্রতি : সচিব
সুরক্ষা সেবা বিভাগ
স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

বিষয় : লাইসেন্সের আবেদন নামঞ্জুর আদেশের বিরুদ্ধে আপিল
আবেদন প্রসঙ্গে।

সূত্র :

জনাব/মহাশয়,

আমি/আমরা নিম্ন তফসিলভুক্ত জমি বা প্লটে দাহ্যবস্তুর মালগুদাম বা কারখানার লাইসেন্সের জন্য মহাপরিচালকের নিকট নির্ধারিত ফরমে আবেদনপত্র ও তৎসহ নকশা এবং প্রয়োজনীয় দলিলপত্র জমা প্রদান করি। মহাপরিচালক আমার/আমাদের আবেদন নামঞ্জুর করায় মহোদয় বরাবর আপিল আবেদন করছি।

মালগুদাম বা কারখানার জমি বা প্লটের তফসিল:

(ক) সিটি করপোরেশন/পৌরসভা/ইউনিয়ন পরিষদ

(খ) সিএস/আরএস দাগ নং..... (গ) মৌজা.....(ঘ) থানা/উপজেলার নাম..... (ঙ) ব্লক নং.....(চ) সিট নং.....

(ছ) ওয়ার্ড নং.....(জ) সেক্টর নং.....(ঝ) রাস্তার নাম/নম্বর.....

(ঞ) জমির পরিমাণ.....

আপিল নিম্নলিখিত কারণে আমলযোগ্য (আপিলের যুক্তি) :

১।.....

২।.....

৩।.....

৪।.....

অনুগ্রহপূর্বক উল্লিখিত কারণে আপিল বিবেচনাকরতঃ আমার/আমাদের অনুকূলে প্রস্তাবিত মালগুদাম/কারখানার লাইসেন্স প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সর্বিনয় অনুরোধ করিতেছি।

আবেদনকারীর স্বাক্ষর:

নামঃ

ঠিকানা :

সংযুক্তি

১।

২।

৩।

দ্বাদশ তফসিল

ফরম-২

মালগুদাম বা কারখানার লাইসেন্স সংক্রান্ত আপিল নিষ্পত্তিকরণ ফরম

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
সুরক্ষা সেবা বিভাগ, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

স্মারক নং স্বরাষ্ট্র/অগ্নি শাখা/ তারিখঃ.....

বিষয় : লাইসেন্সের আবেদন নামঞ্জুর আদেশের বিরুদ্ধে দায়েরকৃত আপিল সম্পর্কে সিদ্ধান্ত প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্র:.....

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে আপনাকে/আপনাদেরকে এই মর্মে অবগত করা যাইতেছে যে, আপনার/আপনারদের দায়েরকৃত আপীল আইন ও বিধি অনুযায়ী যুক্তিসংগত/ যুক্তিসংগত নয় বিধায় আপনার/আপনারদের দায়েরকৃত আপিল মঞ্জুর করা হইল/হইল না। সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষকে এই আদেশ অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশ প্রদান করা হইল।

প্রস্তাবিত মালগুদাম বা কারখানার জমি বা প্লটের তফসিল

- (ক) সিটি করপোরেশন/পৌরসভা/ইউনিয়ন পরিষদ.....(খ) সিএস/আরএস দাগ
- (গ) মৌজা.....
- (ঘ) থানা/উপজেলার নাম.....
- (ঙ) ব্লক নং.....
- (চ) সিটি নং.....
- (ছ) ওয়ার্ড
- (জ) সেক্টর নং.....
- (ঝ) রাস্তার নাম/নম্বর.....
- (ঞ) জমির পরিমাণ.....

প্রতি :

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

সিনিয়র সহকারী সচিব (অগ্নি)

বিতরণঃ

- ১।
- ২।
- ৩।
- ৪।
- ৫।

ত্রয়োদশ তফসিল
অগ্নি নিরাপত্তা বিষয়ক সাধারণ ব্যবস্থাদি

১ ফায়ার এক্সটিংগুইশার সংক্রান্ত ব্যবস্থাবলি:-

১.২ ফায়ার এক্সটিংগুইশার স্থাপনের নিয়মাবলি:-

১.২.১ ফায়ার এক্সটিংগুইশার দৃশ্যমান স্থানে স্থাপন করিতে হইবে যেন সকলের দৃষ্টিগোচর হয়;

১.২.২ ফায়ার এক্সটিংগুইশার তৎক্ষণিকভাবে ব্যবহারের জন্য সকল অংশ হইতে প্রবেশযোগ্য স্থানে স্থাপন করিতে হইবে;

১.২.৩ ফায়ার এক্সটিংগুইশার সাধারণত প্রত্যেক ফ্লোরের এক্সিট অথবা স্টেয়ার ল্যান্ডিং-এর নিকটবর্তী স্থানে স্থাপন করিতে হইবে, তবে খোয়াল রাখিতে হইবে যেন কোন অবস্থাতেই জরুরি বহির্গমন ব্যবস্থা বাধাগ্রস্ত না হয়;

১.২.৪. ওয়াল মাউন্টেড ফায়ার এক্সটিংগুইশারসমূহ সাপোর্টিং ওয়াল বা কাঠের/ধাতব/প্লাস্টিকের তৈরি কেবিনেটে এমনভাবে স্থাপন করিতে হইবে যেন ফায়ার এক্সটিংগুইশারের তলদেশ গ্রাউন্ড লেভেল হইতে ন্যূনতম ৫০০ মি.মি.-এর উপরে হয়;

১.২.৫ প্রত্যেক ফ্লোরের একই স্থানে ফায়ার এক্সটিংগুইশার স্থাপন করাকে প্রাধিকার দিতে হইবে;

১.২.৬ ভবনের অগ্নি ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা যেমন রান্নাঘর, গুদাম, বৈদ্যুতিক বিভাজন পয়েন্ট, দাহ্যবস্তু সংরক্ষিত এলাকা ইত্যাদি স্থানে ফায়ার এক্সটিংগুইশার স্থাপন করিতে হইবে;

১.২.৭ ফায়ার এক্সটিংগুইশার সংরক্ষিত এলাকা সকলের কাছে দৃশ্যমান করিবার জন্য এর পেছনের দেয়াল বা সারফেসে হলুদ-লাল রঙের জেরা ক্রসিং চিহ্নিত করিতে হইবে;

১.২.৮ ফায়ার এক্সটিংগুইশার সংরক্ষিত এলাকা দৃষ্টির আড়াল হয়ে যায় বা গমনাগমনে বাধা তৈরি হয় এমনভাবে কোনো মালামাল মজুদ করা যাইবে না বা কর্মএলাকা নির্ধারণ করা যাইবে না;

১.২.৯ ফায়ার এক্সটিংগুইশার স্থাপনের জন্য বর্ণিত নিয়মগুলো অগ্নি নিরাপত্তার লক্ষ্যে স্থাপিত সকল সাজসরঞ্জাম স্থাপনের ক্ষেত্রেও (যেখানে প্রযোজ্য) অনুসরণ করিতে হইবে।

১.৩ ফায়ার এক্সটিংগুইশার পুনঃভর্তি/পরিবর্তনের নিয়মাবলি:-

১.৩.১ ড্রাই কেমিক্যাল পাউডার (ডিসিপি) ফায়ার এক্সটিংগুইশার প্রতি বছর অন্তর অথবা স্বীকৃত ম্যানুফ্যাকচার কোম্পানির নির্দেশনা মতো পুনঃভর্তি করিতে হইবে। তবে প্রতি মাসে অন্তত একবার পরীক্ষা করিয়া নিম্নবর্ণিত ত্রুটি-বিচ্যুতি দেখা দিলে তাৎক্ষণিকভাবে পুনঃভর্তি/পরিবর্তন করিতে হইবে:-

(ক) সিলিন্ডারে মরিচা বা অন্য কোন ত্রুটি দেখা দিলে;

(খ) গ্যাস কার্ভিজ টাইপ এক্সটিংগুইশারে কার্ভিজের ওজন ১০%-এর অধিক কমিয়া গেলে;

(গ) স্টোরড প্রেশার টাইপে প্রেশারাইজড গ্যাস বের হয়ে গেলে অথবা মনোমিটারে ত্রুটি দেখা দিলে বা মনোমিটারের কাঁটা সবুজ সংকেতে না থাকিলে;

(ঘ) নজল ও হোজ পাইপে ত্রুটি দেখা দিলে;

(ঙ) সিলিন্ডারের ভিতরে পাউডার জমাট বাঁধিয়া গেলে।

১.৩.২ সিওটু ফায়ার এক্সটিংগুইশার প্রতি ৩ (তিন) বছর অন্তর অথবা স্বীকৃত ম্যানুফ্যাকচার কোম্পানির নির্দেশনা মতো পুনঃভর্তি করিতে হইবে। তবে প্রতি মাসে অন্তত একবার পরীক্ষা করিয়া নিম্নবর্ণিত ত্রুটি-বিচ্যুতি দেখা দিলে তাৎক্ষণিকভাবে পুনঃভর্তি/পরিবর্তন করিতে হইবে:-

(ক) সিলিন্ডারের ওজন মোট ওজনের ১০%-এর বেশি কমিয়া গেলে (এটি নিশ্চিত করিতে প্রথম স্থাপনের সময় সিলিন্ডারের ওজন রেজিস্টারে লিখিয়া রাখিতে হইবে।)

(খ) হর্ন ও হোজ পাইপে ত্রুটি দেখা দিলে।

১.৩.৩ ফোম টাইপ ফায়ার এক্সটিংগুইশার প্রতি বছর অন্তর পুনঃভর্তি/পরিবর্তন করিতে হইবে। তবে প্রতি মাসে অন্তত একবার পরীক্ষা করিয়া নিম্নবর্ণিত ত্রুটি-বিচ্যুতি দেখা দিলে তাৎক্ষণিকভাবে পুনঃভর্তি/পরিবর্তন করিতে হইবে:-

(ক) সিলিন্ডারে মরিচা পড়িলে বা অন্য কোন ত্রুটি দেখা দিলে;

(খ) গ্যাস কার্ভিজ টাইপ এক্সটিংগুইশারে কার্ভিজের ওজন ১০%-এর বেশি কমিয়া গেলে;

(গ) স্টোরড প্রেশার টাইপে প্রেশারাইজড গ্যাস বাহির হইয়া গেলে অথবা মনোমিটারে ত্রুটি দেখা দিলে অথবা মনোমিটারের কাঁটা সবুজ সংকেতের বামে অবস্থান করিলে;

(ঘ) নজল ও হোজপাইপে ত্রুটি দেখা দিলে।

২ অগ্নি প্রতিরক্ষায় প্রয়োজনীয় পানি প্রবাহ ব্যবস্থা:-

২.১ লাইট হাজার্ড-১ এর ভবনে স্প্রিংকলার/ রাইজার/ হোজরিল ব্যবস্থার ক্ষেত্রে প্রতি মিনিটে ১০০০ লিঃ হিসাবে ৩০ মিনিট পর্যন্ত পানি প্রবাহ নিশ্চিতকরণ;

২.২ লাইট হাজার্ড-২ এর ভবনে স্প্রিংকলার/ রাইজার/হোজরিল ব্যবস্থার ক্ষেত্রে প্রতি মিনিটে ১৯০০ লিঃ হিসাবে ৫০ মিনিট পর্যন্ত পানি প্রবাহ নিশ্চিতকরণ।

২.৩ অর্ডিনারি হাজার্ড-১ এর ভবনে স্প্রিংকলার ব্যবস্থার ক্ষেত্রে প্রতি মিনিটে ২৬৫০ লিঃ এবং রাইজার/ হোজরিল ব্যবস্থার ক্ষেত্রে প্রতি মিনিটে ১৯০০ লিঃ হিসাবে ৭৫ মিনিট পর্যন্ত পানি প্রবাহ নিশ্চিতকরণ;

২.৪ অর্ডিনারি হাজার্ড-২ এর ভবনে স্প্রিংকলার ব্যবস্থার ক্ষেত্রে প্রতি মিনিটে ৩২০০ লিঃ এবং রাইজার/ হোজরিল ব্যবস্থার ক্ষেত্রে প্রতি মিনিটে ১৯০০ লিঃ হিসাবে ৭৫ মিনিট পর্যন্ত পানি প্রবাহ নিশ্চিতকরণ;

২.৫ অর্ডিনারি হাজার্ড-৩ এর ভবনে স্প্রিংকলার ব্যবস্থার ক্ষেত্রে প্রতি মিনিটে ৪৮০০ লিঃ এবং রাইজার/ হোজরিল ব্যবস্থার ক্ষেত্রে প্রতি মিনিটে ১৯০০ লিঃ হিসাবে ৭৫ মিনিট পর্যন্ত পানি প্রবাহ নিশ্চিতকরণ;

২.৬ হাই হাজার্ড (এক্সট্রা হাজার্ড) এর ভবনের ক্ষেত্রে পানির প্রেশার এবং প্রয়োজনীয় পানির প্রবাহ বিষয়ে মহাপরিচালক সিদ্ধান্ত প্রদান করিবেন। তবে উক্ত ব্যবস্থা অর্ডিনারি হাজার্ড-৩ এর চাইতে কম হইবে না;

২.৭ এই পানির পরিমাণ একটি রাইজারের মাধ্যমে ১০০০ বর্গমিটার ফ্লোর এরিয়ার জন্য প্রযোজ্য হইবে। এই পানি প্রবাহের স্থায়িত্ব ৫১ মিটার উচ্চতার ভবনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। তবে ৫২ মিটার হইতে ১০২ মিটার পর্যন্ত এবং ১০২ মিটারের চেয়ে উঁচু ভবনের ক্ষেত্রে পানি প্রবাহের স্থায়িত্ব যথাক্রমে ১.২৫ গুণ এবং ১.৫০ গুণ নির্ধারিত হইবে।

(বিঃদ্রঃ হাজার্ডভিত্তিক ভবনের শ্রেণিবিন্যাস বাংলাদেশ ন্যাশনাল বিল্ডিং কোড অনুযায়ী নির্ধারিত হইবে। নতুন স্থাপনার ক্ষেত্রে উপর্যুক্ত বিধি প্রযোজ্য হইবে। বিদ্যমান সকল ধরনের অকুপেন্সি গুপের স্থাপনার ক্ষেত্রে পানি প্রবাহের উপরোল্লিখিত সময়কাল ৩০ মিনিট বিবেচনা করা হইবে। স্প্রিংকলার ও রাইজার/ হোজরিল ব্যবস্থা উভয়ই বিদ্যমান থাকিলে শুধু স্প্রিংকলার-এর জন্য নির্ধারিত সর্বোচ্চ পানি প্রবাহ নিশ্চিত করিতে হইবে।)

২.৮ অগ্নি প্রতিরক্ষার জন্য পানির উৎস:- নিম্নলিখিত পানির উৎসের এক বা একাধিক ব্যবস্থা গ্রহণ করা যাইতে পারে, যাহার সহিত সরাসরি সংযোগ এমনভাবে থাকিতে হইবে, যাহাতে এই কোডে উল্লেখিত পানি প্রবাহের শর্ত পূরণ করে:-

(ক) ওয়াটার মেইন-এর সাথে সরাসরি সংযোগ

(খ) রুফ গ্রাভিটি ট্যাংক

(গ) আন্ডারগ্রাউন্ড/গ্রাউন্ড স্টোরেজ ট্যাংক

(ঘ) গভীর নলকূপ, পুকুর, প্রাকৃতিক পানির যে কোন উৎস, যে কোন রিজার্ভার, সীতারের জন্য ব্যবহৃত জলাধার ইত্যাদি বিবেচনা করা যাইবে।

- ২.৯ স্প্রিংকলার/হাইড্রেট/রাইজার/ওয়াটার স্প্রে প্রজেক্টর/হাই ভেলোসিটি ওয়াটার প্রজেক্টর/ হোজরিল ব্যবস্থায় মেইন পাম্প (ডিজেল/বিদ্যুৎ চালিত), স্ট্যান্ডবাই পাম্প (নিজস্ব জেনারেটরসহ) ও জকি পাম্প সংরক্ষণ করিতে হইবে।
- ২.১০ উপরিউক্ত পানি প্রবাহ ব্যবস্থার বিষয়ে অমীমাংসিত প্রশ্নের সমাধানের জন্য প্রচলিত বাংলাদেশ ন্যাশনাল বিল্ডিং কোড অনুসরণ করিতে হইবে।
- ৩ শিল্প কারখানা, অন্যান্য বহুতল ও বাণিজ্যিক ভবনে বয়লার, জেনারেটর, বৈদ্যুতিক সাব-স্টেশন/ট্রান্সফরমার স্থাপন:-
- ৩.১ বিএনবিসি এবং এ সংক্রান্ত প্রচলিত আইন ও বিধিমালায় ব্যবস্থাদি অনুসরণে স্থাপন করিতে হইবে;
- ৩.২ সাব-স্টেশন স্থাপন করিবার পূর্বে ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স হইতে অনাপত্তি সনদ গ্রহণ করিতে হইবে;
- ৩.৩ বয়লার, জেনারেটর, সাব-স্টেশন ইত্যাদি পরিচালনার জন্য দক্ষ জনবল নিয়োজিত করিতে হইবে;
- ৩.৪ বয়লার, জেনারেটর, সাব-স্টেশন গ্রাউন্ড ফ্লোরে প্রিমিসেসের ভিতর আলাদা ভবনে আলাদা আলাদা কক্ষে স্থাপন করিতে হইবে;
- ৩.৫ বয়লার রুমে ৪ ঘণ্টা ফায়ার রেটেড (আরসিসি) দেয়াল ও আরসিসি ছাদ নির্মাণ করে তন্মধ্যে বয়লার স্থাপন করতে হবে। প্রবেশপথে ২ ঘণ্টা ফায়ার রেটেড দরজা স্থাপন করতে হবে। বয়লার রুম জরুরি নির্গমন পথের নিকটবর্তী এবং জনসাধারণের চলাচল আছে এমন জায়গায় স্থাপন করা যাবে না; পাশাপাশি ২টি বয়লারের মাঝে ০২ ঘণ্টা ফায়ার রেটেড সেপারেশন দেয়াল নির্মাণ করতে হবে। বয়লার রুমে বাতাস চলাচলের জন্য ভেন্টিলেশনের ব্যবস্থা রাখিতে হইবে;
- ৩.৬ তেলপূর্ণ ট্রান্সফরমার গ্রাউন্ড লেভেলের উপরে স্থাপন করা যাইবে না;
- ৩.৭ বৈদ্যুতিক সাব-স্টেশন, ট্রান্সফরমার ও সুইচ গিয়ার কক্ষে ৪ ঘণ্টা ফায়ার রেটেড ওয়াল ও ২ ঘণ্টা ফায়ার রেটেড অটো এনক্রোজার ডোর স্থাপন করিতে হইবে। ট্রান্সফরমার ও সুইচ গিয়ার কক্ষ সম্পূর্ণ আলাদা হইবে এবং কক্ষ দুইটি ২ ঘণ্টা ফায়ার রেটেড ওয়াল/ ফায়ার ডোর দ্বারা পৃথক হইতে হইবে;
- ৩.৮ সাব-স্টেশন কক্ষের নিরাপত্তার জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক ভেন্টিলেটর বা এক্সজস্ট ফ্যান স্থাপন করিতে হইবে এবং হাই টেনশন (এইচটি)-কেবল ড্রেন শুকনো বালু দ্বারা ভর্তি করিতে এবং তাহার উপরে অগ্নি নিরোধক সামগ্রীর স্লাব বসাইতে হইবে।
- ৪ মালগুদামের অভ্যন্তরে বিদ্যুৎ সংযোগ স্থাপনের শর্তাবলি:-
- ৪.১ ওয়্যারহাউজে ব্যবহৃত Power Cable-এর ক্ষেত্রে ন্যূনতম Flame Retardent (FR) ক্যাবল ব্যবহার করিতে হইবে;
- ৪.২ ওয়্যারহাউজে সিলিং-এ কোন উন্মুক্ত বাতি (Naked Lamp) ব্যবহার করা যাইবে না;
- ৪.৩ ওয়্যারহাউজে SDB/Switch Board ওয়্যারহাউজের বাইরের দেওয়ালে স্থাপন করিতে হইবে;
- ৪.৪ ওয়্যারহাউজে Surface Wiring করার সময় Metallic Conduit ব্যবহার করিতে হইবে অথবা Concealed Wiring ব্যবহার করিতে হইবে;
- ৪.৫ ওয়্যারহাউজ Automatic Fire Detection ও Alarm System-এর আওতায় থাকিতে হইবে;
- ৪.৬ ওয়্যারহাউজের অভ্যন্তরে ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক সাজ-সরঞ্জামাদির মান BDS (Bangladesh Standard)/IEC (International Electro-technical Commission) স্ট্যান্ডার্ড অনুযায়ী হইতে হইবে;
- ৪.৭ ওয়্যারহাউজের অভ্যন্তরে বৈদ্যুতিক সাজ-সরঞ্জামাদি স্থাপনের কাজ প্রচলিত BNBC অনুযায়ী বৈদ্যুতিক লাইসেন্সধারী ব্যক্তি/প্রতিষ্ঠান দ্বারা করাইতে হইবে এবং এর কার্যকারিতা বছরে কমপক্ষে একবার কোন স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান দ্বারা যাচাই করাইতে হইবে।
- ৫ মালগুদামে মালামাল সংরক্ষণ:-
- ৫.১ মালগুদাম হিসাবে ব্যবহৃত ভবনের অভ্যন্তরে মালামাল সেপারেশন, সেগ্রেগেশন ও আইসোলেশন ব্যবস্থায় সংরক্ষণ করিতে হইবে। এ ক্ষেত্রে সরকারের প্রচলিত অপরাপর আইন ও বিধি মানিয়া চলিতে হইবে।
- ৫.২ দেয়াল থেকে অন্যান্য ১৮ ইঞ্চি দূরে মালামাল সংরক্ষণ করিতে হইবে;
- ৫.৩ মালামাল পাটাতন ও র্যাকে সংরক্ষণ করিতে হইবে;
- ৫.৪ মালগুদামের মাঝখানে গ্যাংওয়ে থাকিবে এবং গ্যাংওয়ের প্রশস্ততা হইবে ন্যূনতম ৬ ফিট। ইহা ছাড়া উভয় র্য়াকের মাঝে ন্যূনতম ৩৬ ইঞ্চি ফাঁকা রাখিতে হইবে;
- ৫.৫ অক্সিজাইজিং, অতি দাহ্যশীল এবং বিপজ্জনক দাহ্যশীল পদার্থ ও রাসায়নিক দ্রব্যসমূহ প্রতিটি পৃথক পৃথক কক্ষে নির্ধারিত তাপমাত্রায় সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং প্রতিটি কক্ষ বিধি অনুযায়ী ডেটের ওপেনিং স্থাপন ও পর্যাপ্ত ভেন্টিলেশন ব্যবস্থা থাকিতে হইবে;
- ৫.৬ গুদামে সংরক্ষিত মালামালের স্তূপ বা স্টক-এর উচ্চতা ছাদ হইতে ৩ ফুট নিচে অথবা স্প্রিংকলার হেড হইতে ন্যূনতম ১৮ ইঞ্চি নিচে থাকিবে;
- ৫.৭ গুদামের অভ্যন্তরে মেইন ওপেনিংয়ে বা প্রবেশদ্বারের নিকটবর্তী ২০x২০ (৪০০) বর্গফুট জায়গা খালি রাখিতে হইবে;
- ৫.৮ প্রতিটি গুদামের বাহিরে মালামাল অস্থায়ী সংরক্ষণের জন্য পর্যাপ্ত জায়গা থাকিতে হইবে;
- ৫.৯ গুদামের কোন অংশ অফিস, মালামাল যাচাই কক্ষ, রান্না কক্ষ বা বসবাস কক্ষ হিসেবে ব্যবহার করা যাইবে না;
- ৫.১০ গুদামের অভ্যন্তরে স্প্লিট বা উইন্ডো এসি সংযুক্ত করা যাইবে না।
- ৬ ফায়ার সেফটি প্ল্যান সংরক্ষণ:- বহুতল ভবন (২০ মিটারের অধিক) এবং ফ্লোর এরিয়া ৫০০ বর্গমিটারের অধিক আয়তন বিশিষ্ট শিল্প প্রতিষ্ঠানে ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর হতে অনুমোদিত ফায়ার সেফটি প্ল্যান সংরক্ষণ করিতে হইবে এবং তাহাতে লিজেন্ডসহ নিম্নলিখিত ব্যবস্থা উল্লেখ করিতে হইবে:-
- (১) ভূগর্ভস্থ ও মেজানাইন ফ্লোরসহ ইমারতের সকল তলার ফায়ার ফাইটিং ফ্লোর প্লান ১ : ১০০ স্কেল অনুপাতে অংকন করিতে হইবে;
- (২) বিল্ডিং প্লানে উত্তর দিক চিহ্নিত হইতে হইবে;
- (৩) ভূমি আচ্ছাদনসহ (কোভার্ড এরিয়া) সকল তলার আলাদা আলাদা ফ্লোর প্লানসহ রুমের আকার ও পরিমাপ, দেয়ালের পুরুত্ব, ফ্রেমিং মেম্বারসহ সিঁড়ি, র‍্যাম্প ও লিফটকোরের অবস্থান চিহ্নিত করিতে হইবে;
- (৪) প্লানে ভবনের সকল তলা যে যে ব্যবহার শ্রেণি দ্বারা ব্যবহৃত হইবে তাহার পরিপূর্ণ বিবরণ থাকিতে হইবে;
- (৫) প্লানে জরুরি সেবা সার্ভিসসমূহ ও ডাক্টের অবস্থান চিহ্নিত করিতে হইবে;
- (৬) প্লানে সকল জরুরি সেবা সার্ভিসের অবস্থান ও সংখ্যা উল্লেখ করিতে হইবে;
- (৭) প্লানে বেইজমেন্টের দেয়াল, অন্যান্য দেয়াল, মেঝে এবং ছাদের পুরুত্বসহ নির্মাণ উপকরণ, ফ্রেমিং মেম্বারের পরিমাপসহ কক্ষ ও ওয়ালের উচ্চতা এবং ড্রেন ও ভবনের প্রসারিত অংকনসহ ছাদের স্লোপ এবং সিঁড়ি ঘরের পরিপূর্ণ বর্ণনা থাকিতে হইবে;
- (৮) সাইটে প্রবেশের রাস্তার অবস্থান ও প্রশস্ততা চিহ্নিত করিতে হইবে;
- (৯) প্রবেশ ও নির্গমনের ফুটপাথ এবং গুরুত্বপূর্ণ রাস্তার পরিমাপসহ সকল দিকের বর্ণনা;
- (১০) সীমানা প্রাচীরের উচ্চতা ও ধরন;

- (১১) গ্লটে অগ্নি নির্বাপক গাড়ি প্রবেশ ও পরিপূর্ণ টার্নিং সার্কেলের বর্ণনাসহ প্রবেশ পথ ও গ্লটের অভ্যন্তরীণ রাস্তার বর্ণনা;
- (১২) করিডোরসহ বিকল্প সিঁড়ির প্রস্থ ও অবস্থানের বর্ণনা;
- (১৩) জরুরি নির্গমন সিঁড়ির অবস্থান, ধোয়া নিরোধক লবি ও অগ্নি নিরোধক দরজার অবস্থান ও সংখ্যা;
- (১৪) ভবনের বিভিন্ন তলায় অবস্থিত রিফিউজ চ্যুট, রিফিউজ চেম্বার ও সার্ভিস ডাক্টের অবস্থান ও সংখ্যার বর্ণনা;
- (১৫) ভবনের যানবাহন ও পথচারী প্রবেশ, নির্গমন, ড্রাইভওয়ে, র‍্যাম্প ও গাড়ি পার্কিংয়ের স্থান প্রদর্শনসহ পার্কিং প্লান;
- (১৬) রিফিউজ এরিয়া চিহ্নিতকরণ;
- (১৭) ভবনের বিল্ডিং সার্ভিস তথা এয়ারকন্ডিশন মেশিন রুম, মেকানিক্যাল ভেন্টিলেশন, ভেন্ট, গ্যাস পাইপ ও বয়লারের অবস্থান ও সংখ্যার (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) বর্ণনা;
- (১৮) এক্সিট সাইনসহ এক্সিট মার্কিংয়ের পরিপূর্ণ বর্ণনা;
- (১৯) সাব-স্টেশন (ট্রান্সফরমার ও সুইচগিয়ার রুম) এবং জেনারেটর রুমের অবস্থানের বর্ণনা;
- (২০) স্মোক এক্সজস্ট সিস্টেম চিহ্নিতকরণ;
- (২১) ফায়ার এলার্ম সিস্টেমের ম্যানুয়েল কল পয়েন্ট, এলার্মবেল ও স্ট্রোবের অবস্থান ও সংখ্যার বিবরণ;
- (২২) স্মোক ডিটেকটর, হিট ডিটেকটর এবং ডিটেকশন সিস্টেমসহ কন্ট্রোল ও রিপটার প্যানেল বোর্ড এর সংযোগ বিষয়ে বিস্তারিত বিবরণসহ পিএ সিস্টেমের বর্ণনা;
- (২৩) ভবনের অভ্যন্তরে স্থাপিত রাইজার, ড্রেঞ্চার, স্প্রিংকলার ও অন্যান্য স্থায়ী অগ্নি নির্বাপন ব্যবস্থার বিস্তারিত বর্ণনা ও অবস্থান;
- (২৪) ফায়ার সার্ভিস ইনলেট সুবিধাসহ আন্ডারগ্রাউন্ড রিজার্ভারের ধারণক্ষমতা ও ফায়ার ফাইটিং পাম্প হাউজের অবস্থান এবং ওভারহেড রিজার্ভারের ধারণক্ষমতাসহ অবস্থানের বর্ণনা;
- (২৫) ভবনের ফায়ার কমান্ড স্টেশনের অবস্থান ও পরিমাপের বর্ণনা;
- (২৬) ভবনের লাইটনিং প্রটেকশন সিস্টেমের বর্ণনা;
- (২৭) এভিয়েশন লাইটের (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) উচ্চতা, অবস্থান ও সংখ্যা চিহ্নিতকরণ;
- (২৮) বহনযোগ্য অগ্নি নির্বাপক যন্ত্রের সংখ্যা ও অবস্থান চিহ্নিতকরণ।

৭ প্রশিক্ষিত জনবল সংরক্ষণ:-

- ৭.১ শিল্প প্রতিষ্ঠানে মোট জনবলের শতকরা ১৮ (আঠারো) জন অগ্নি নির্বাপন, উদ্ধার ও প্রাথমিক চিকিৎসা বিষয়ে ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর হইতে প্রশিক্ষিত হইতে হইবে;
- ৭.২ প্রশিক্ষিতগণকে অগ্নি নির্বাপনকারী দল, উদ্ধারকারী দল ও প্রাথমিক চিকিৎসাকারী দলে বিভাজন করিতে হইবে এবং তাহাদের কর্মকালীন দৃশ্যমান ভিন্ন পোশাক/ভেন্ট পরিহিত অবস্থায় থাকিতে হইবে;
- ৭.৩ একজন কম্পিটেন্ট ফায়ার সেফটি অফিসার থাকিতে হইবে;
- ৭.৪ প্রতিষ্ঠানের মোট আয়তন ২০,০০০ (বিশ হাজার) বর্গফুট বা তাহার অধিক কিংবা কর্মরত জনবল ২০০০ বা তাহার অধিক হইলে একজন ফায়ার সেফটি ম্যানেজারসহ সকল সময়ের জন্য অগ্নি নিরাপত্তা বিষয়ে প্রশিক্ষিত ন্যূনপক্ষে ৬ জনের একটি দল সংরক্ষণ করিতে হইবে;
- ৭.৫ প্রতিষ্ঠানের মোট আয়তন ১ লক্ষ বর্গফুট বা তাহার অধিক কিংবা কর্মরত জনবল ৮০০০ বা তাহার অধিক হইলে মোবাইল ফায়ার ইঞ্জিনসহ ন্যূনতম ১২ জনের একটি ডেভিকেটেড অগ্নি নির্বাপক দল সংরক্ষণ করিতে হইবে;
- ৭.৬ প্রতিষ্ঠানের মোট আয়তন ২ লক্ষ বর্গফুট বা তাহার অধিক হইলে কিংবা একটি কোম্পানির অধীনে একাধিক শিল্প প্রতিষ্ঠান চলমান থাকিলে কিংবা কর্মরত জনবল ১০,০০০ বা তাহার অধিক হইলে সকল প্রতিষ্ঠানের অগ্নি নিরাপত্তা নিশ্চিত করিবার লক্ষ্যে অনূন্য জেনারেল ম্যানেজার (ফায়ার সেফটি) পদমর্যাদার একজন কর্মকর্তা নিয়োগ করিতে হইবে;
- ৭.৭ একই প্রিমিসেসে অবস্থিত এক বা একাধিক প্রতিষ্ঠানের মোট কর্ম এলাকা সম্মিলিতভাবে ৫ লাখ বর্গফুট বা তাহার অধিক কিংবা কর্মরত জনবল ১৫,০০০ বা তাহার অধিক হইলে সেই প্রতিষ্ঠানের জন্য অগ্নি নির্বাপন যানবাহন ও প্রয়োজনীয় জনবলসহ একটি ফায়ার স্টেশন সংরক্ষণ করিতে হইবে।

৮ বহির্গমন ব্যবস্থা:-

- ৮.১ ভবন থেকে বাহির হইবার জন্য অকুপেন্ট লোড ২০ জন বা তাহার অধিক এবং ৫০০ জন বা তাহার কম হইলে ন্যূনপক্ষে ২টি, ৫০১ হইতে ১০০০ জনের জন্য ন্যূনপক্ষে ৩টি এবং ১০০০-এর অধিক ব্যবহারকারীর ক্ষেত্রে ন্যূনপক্ষে ৪টি জরুরি বহির্গমন সিঁড়ি/বহির্গমন পথ রাখিতে হইবে;
- ৮.২ বহির্গমন পথ/সিঁড়িতে ধোয়া, তাপ ও আগুন প্রতিরোধক ব্যবস্থা নিশ্চিত করিতে হইবে এবং বহির্গমন পথ/সিঁড়ি পর্যন্ত সকল কর্মীর কর্মস্থল থেকে যাতায়াতের জন্য বাধাহীন পথ নিশ্চিত করিতে হইবে;
- ৮.৩ বহির্গমন পথ/সিঁড়ি ব্যবহারকারীর কাজের স্থান হইতে ২৩ মিটারের অধিক দূরত্বে হইবে না এবং উহা প্রস্থে ১.১৫ মিটার এবং উচ্চতায় ২.০০ মিটারের কম হইতে পারিবে না। কক্ষের বহির্গমন দরোজা কমপক্ষে ১ মিটার প্রশস্ত এবং ২ মিটার উচ্চতার হইতে হইবে। বহির্গমন পথ ও সিঁড়ির প্রশস্ততা নির্ধারণের ক্ষেত্রে অকুপেন্ট লোড অনুসারে বিএনবিসির অন্যান্য নীতিমালাও প্রযোজ্য হইবে;
- ৮.৪ ছয় তলা পর্যন্ত উচ্চতা বিশিষ্ট ভবনের কোন সিঁড়ি ১.১৫ মিটারের কম প্রশস্ত হইবে না এবং ষষ্ঠ তলার অধিক উচ্চতাসম্পন্ন ভবনের সিঁড়ি ১.৫ মিটারের কম প্রশস্ত হইবে না এবং বহুতল বিশিষ্ট কারখানা ভবনের ক্ষেত্রে স্প্রিংকলার ব্যবস্থাবিহীন বিল্ডিং এবং স্প্রিংকলার ব্যবস্থা সম্বলিত বিল্ডিং-এর ক্ষেত্রে বাংলাদেশ ন্যাশনাল বিল্ডিং কোডের বিধানাবলি প্রযোজ্য হইবে। তবে এই বিধিমালা জারির পূর্বে নির্মিত সকল বহুতল বিশিষ্ট কারখানা ভবনের ক্ষেত্রে সিঁড়ির প্রশস্ততা অনূন্য ১.১৫ মিটার হইবে;
- ৮.৫ বহির্গমন পথ বা সিঁড়িসমূহের ল্যান্ডিং এবং দরোজা বহির্মুখী হইতে হইবে;
- ৮.৬ কর্মরত এলাকায় উভয় পাশ থেকে কর্মী আসে এমন আইলস বা চলাচল পথ ন্যূনতম ১ মিটার প্রশস্ত এবং শুধু একপাশ থেকে কর্মী আসে এমন আইলস বা চলাচল পথ ন্যূনতম ০.৯ মিটার প্রশস্ত হইতে হইবে। আইলসের উভয় পাশে ন্যূনতম ২ ইঞ্চি প্রশস্ত করে হলুদ মার্কিং-এর মাধ্যমে তা চিহ্নিত করিতে হইবে। আইলসের প্রতি ১৫ ফুটের মধ্যে একটি করে বহির্গমন দিক-নির্দেশক তীর চিহ্ন (অ্যারো মার্ক) থাকিতে হবে। তীর চিহ্ন বা অ্যারো মার্ক দৈর্ঘ্যে ন্যূনতম ১৮ ইঞ্চি এবং প্রস্থে ন্যূনতম ৬ ইঞ্চি হইতে হইবে;

৮.৭ জরুরি পরিস্থিতিতে চলাচল পথ দৃশ্যমান হয় এমনভাবে চলাচল পথের উপরে বিকল্প শক্তিতেও পরিচালিত ইমার্জেন্সি লাইট স্থাপন করিতে হইবে।

৯ অন্যান্য ব্যবস্থা:-

৯.১ বিএনবিসির নিয়ম অনুসারে (যেখানে যেমন প্রযোজ্য) শিল্প প্রতিষ্ঠানের জন্য ম্যানুয়াল কল পয়েন্টসহ ডিটেকশন ও প্রটেকশন সিস্টেম, ফায়ার লিফট, ফায়ার কন্ট্রোল রুম, অ্যাসেম্বলি এরিয়া, ফায়ার ডোর, সেফটি লবি, রিফিউজি এরিয়া, সার্ভিস ডাস্ট, পিএ সিস্টেম, লাইটিং প্রটেকশন সিস্টেম, ধূমপান ও খোলা বাতির ব্যবহার নিষিদ্ধকরণ সাইন, দৃশ্যমান স্থানে জরুরি প্রতিষ্ঠানসমূহের ফোন নম্বরের তালিকা, স্বতন্ত্র ব্যাকআপ পাওয়ার সংযুক্ত ইমার্জেন্সি লাইট ও এক্সিট সাইন স্থাপন এবং এক বা একাধিক স্থানে বহির্গমন পথের নকশা (Evacuation Plan) প্রদর্শনের ব্যবস্থা রাখিতে হইবে। এগুলো পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ করিবার জন্য উপযুক্ত জনবল সংরক্ষণ করিতে হইবে;

৯.২ শিল্প প্রতিষ্ঠানের কর্ম-এলাকা ১০,০০০ বর্গফুট কিংবা কর্মরত জনবল ২০০০ বা তাহার অধিক হইলে ওই প্রতিষ্ঠানের জন্য প্রয়োজনীয় জনবল ও সরঞ্জামসহ একটি ফায়ার কন্ট্রোল রুম সংরক্ষণ করিতে হইবে;

৯.৩ রাসায়নিক পদার্থের কারখানা ও গুদামের জন্য Automatic High Velocity Water Suppression System/ Foam Suppression System/Gaseous Suppression System/ Dry Chemical Suppression System ইত্যাদির মধ্য হইতে দাহ্যবস্তু এবং আগুনের ঝুঁকি বিবেচনায় মহাপরিচালক কিংবা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা স্থায়ী অগ্নি প্রতিরোধ ব্যবস্থা নির্ধারণ করিয়া অন্যান্য অগ্নি নির্বাপণ সরঞ্জামাদির সহিত সংরক্ষণের নির্দেশ প্রদান করিতে পারিবেন;

৯.৪ শিল্প কারখানা, অন্যান্য বহুতল ভবন ও বাণিজ্যিক ভবনে বৈদ্যুতিক সাব-স্টেশন/ট্রান্সফরমারের অগ্নিনির্বাপণ ব্যবস্থা হিসেবে Automatic High Velocity Water Spray system/ফিল্ড Automatic Inert Gas Suppression System/Fixed Automatic Dry Chemical Powder System স্থাপন করিতে হইবে;

৯.৫ ফায়ার সার্ভিসের গাড়ি যাতায়াত, টার্নিং, অগ্নি নির্বাপণ ও উদ্ধার কাজের সুবিধার জন্য শিল্প প্রতিষ্ঠানের প্রিমিসেসের অভ্যন্তরে অথবা ভবনের যে কোনো একপাশে ন্যূনপক্ষে ৪.৫ মিটার প্রশস্ত রাস্তা থাকিতে হইবে, তবে প্রধান সড়ক ন্যূনপক্ষে ৯ মিটার হইতে হইবে;

৯.৬ তপশিলে বর্ণিত হয় নাই এমন কোন অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপণ ব্যবস্থার বিষয়ে অধিদপ্তরের নির্দেশনা গ্রহণ করিতে অথবা বিএনবিসি অনুসরণ করিতে হইবে;

৯.৭ এই বিধিমালার প্রথম তফসিলের 'অগ্নি নিরাপত্তার মান'-এ বর্ণিত শর্তসমূহ এবং তৃতীয় তফসিল ও ৭ম তফসিলের পাতা-২ ও ৩-এ বর্ণিত শর্তসমূহও এই তফসিলের (ত্রয়োদশ তফসিল) শর্ত হিসেবে গণ্য হইবে;

৯.৮ মহাপরিচালক বা তদ্বারা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা স্থল পথ, নৌ পথ ও আকাশ পথে চলমান সকল ধরনের যানবাহনে প্রাথমিক অগ্নি নির্বাপণ ব্যবস্থা কিংবা এই বিধিমালায় বর্ণিত হয় নাই অথবা বর্ণিত কিছু অমীমাংসিত বিষয়ে বাস্তবতার আলোকে প্রয়োজনীয় পরামর্শ প্রদান বা আদেশ জারি করিতে পারিবেন।

চতুর্দশ তফসিল
[বিধি ১৯(১) দ্রষ্টব্য]
বহুতল বা বাণিজ্যিক ভবনের ছাড়পত্রের আবেদন ফরম

প্রতি : মহাপরিচালক
ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর
কাজী আলাউদ্দিন রোড, ঢাকা।
বিষয় : **বহুতল বা বাণিজ্যিক ভবনের ছাড়পত্রের জন্য আবেদন।**

- ১। আবেদনকারীর
ঠিকানা.....
ফোন নম্বর :
ফ্যাক্স নং
ই মেইল ঠিকানা:.....
- ২। প্রস্তাবিত ভূমি বা প্লটের মালিকের নাম:.....
ঠিকানা:.....
- ৩। প্রস্তাবিত ভূমি বা প্লটের অবস্থান ও পরিমাণঃ
সিটি করপোরেশন/ পৌরসভা/ইউনিয়ন পরিষদঃ মৌজা নং
সিএস/আরএস দাগ নং ব্লক/ সেকশন নং
প্লট নং হোল্ডিং নং জমির পরিমাণ
থানা/উপজেলাঃ জেলাঃ
- ভূমি বা প্লটের বিদ্যমান ঘরবাড়ি বা অবকাঠামোর বিবরণঃ
প্লটসংলগ্ন প্রধান রাস্তার নামঃ প্রশস্ততা মিঃ, প্লটের সংযোগ সড়কের দৈর্ঘ্য মিঃ, প্রশস্ত মিঃ।
প্লটের অভ্যন্তরের প্রস্তাবিত রাস্তার দৈর্ঘ্যঃ মিঃ, প্রশস্ততা (টার্নিং সার্কেলসহ) মিঃ।
ভূমি বা প্লটের চার পাশের বর্ণনাঃ প্রস্তাবিত প্লট ও ভবনের বিস্তারিত বিবরণঃ
ভবনের ব্যবহারের শ্রেণীঃ ভবনের উচ্চতাঃ মিঃ, ফ্লোরের সংখ্যাঃ টি,
বেইজমেন্টের সংখ্যাঃ টি, মেজনাইন ফ্লোরের সংখ্যাঃ টি, প্রতিটি ফ্লোরের আয়তনঃ বর্গ মিঃ, প্রতিটি মেজনাইন
ফ্লোরের আয়তনঃ বর্গ মিঃ, বেইজমেন্ট ফ্লোরের আয়তনঃ বর্গ মিঃ, সর্বমোট সকল ফ্লোরের আয়তনঃ বর্গ মিঃ।
৫। আবাসিক ভবনের ক্ষেত্রে মোট আবাস/এ্যাপার্টমেন্ট ও ফ্ল্যাটের সংখ্যাঃ টি।
৬। মিশ্র শ্রেণীর ব্যবহারের ক্ষেত্রে প্রতিটি ব্যবহার শ্রেণী কর্তৃক যে সকল ফ্লোর ব্যবহার করা হইবে তাহার বর্ণনাঃ
- ৭। প্রস্তাবিত প্লটের ওপর বৈদ্যুতিক হাই ভোল্টেজ লাইন আছে কিনা এবং প্লট থেকে হাই ভোল্টেজ লাইনের দূরত্ব আনুভূমিক ও উল্লম্বঃ
- ৮। নির্মাণ কাজের সহিত সংশ্লিষ্ট স্থপতি ও প্রকৌশলীর নাম ও ঠিকানা এবং নিবন্ধন নম্বরঃ
(ক) আইএবি নং
(খ) আইইবি নং
- ৯। আবেদনপত্রের সহিত দাখিলকৃত নকশা ও দলিল পত্রের বিবরণঃ
(ক) স্বত্বাধিকারীর ইজারা বা ক্রয় বা হেবা বা অন্যান্য দলিল এর ফটোকপিঃ ০২ কপি।
(খ) ভূমি বা প্লট সরকার কর্তৃক বরাদ্দকৃত হইলে উহার দলিলাদি ও অনুমতিপত্রের সত্যায়িত ফটোকপিঃ ০২ কপি।
(গ) জমির হালনাগাদ খাজনা আদায়ের রসিদের (দাখিলা) সত্যায়িত ফটোকপিঃ ০২ কপি।
(ঘ) আমমোল্লারনামার সত্যায়িত ফটোকপিঃ ০২ কপি।
(ঙ) সাইট প্ল্যানঃ ০২ কপি।
(চ) লে আউট প্ল্যানঃ ০২ কপি।
(ছ) ফায়ার সেফটি প্লান [ফ্লোর ভিত্তিক নকশা (এ-১/এ-৩ সাইজের)] ০৪ কপি।
(জ) প্রদত্ত ফি এর প্রমাণপত্রের মূল কপি

আমি/আমরা প্রত্যয়ন করিতেছি যে, উপরোল্লিখিত তথ্যসমূহ অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ (সংশোধিত) বিধিমালা, ২০২০ অনুযায়ী যথাযথভাবে পূরণ করিয়াছি এবং আমি/আমাদের জ্ঞান অনুযায়ী প্রদত্ত তথ্যবলি সঠিক। আবেদন অনুমোদিত হইবার পর কোন ভুল তথ্য বা অন্য কোন অসামঞ্জস্যের কারণে অথবা সরকারের যে কোন প্রয়োজনে মহাপরিচালক এই ছাড়পত্র বাতিল করিতে পারিবেন। তা ছাড়া এই বিধিমালার অধীন অন্য যে কোন তথ্য বা দলিলাদি প্রদানে বাধ্য থাকিব।

তারিখঃ

আবেদনকারীর স্বাক্ষর
নাম
ঠিকানা

পঞ্চদশ তফসিল
[বিধি ১৯-(৫) দ্রষ্টব্য]
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর
কাজী আলাউদ্দিন রোড, ঢাকা।

স্মারক নং এফএসও সিডি/অগ্নি..... তারিখঃ

প্রতি :
.....
.....

বিষয় : ছাড়পত্রের জন্য আবেদন পত্রের ত্রুটি বিচ্যুতি অবহিতকরণ ও সংশোধন প্রসংগে।

সূত্র:.....

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে আপনার/আপনাদের তারিখের দাখিলকৃত আবেদনপত্রে উল্লিখিত তথ্যাবলী/সংযুক্ত ফায়ার ফাইটিং প্ল্যান পর্যালোচনা করিয়া নিম্নবর্ণিত ত্রুটির কারণে আবেদনপত্রটি অনমোদন করা যাইতেছেনা।

নিম্নলিখিত ত্রুটিসমূহ আগামী ৩০ দিনের মধ্যে সংশোধন করিয়া চতুর্দশ তফসিলে উল্লিখিত ফরমে পুনরায় দাখিল করিবার জন্য অনুরোধ করা হইল। নির্ধারিত সময়ের মধ্যে আবেদনপত্র পুনঃদাখিলে ব্যর্থ হইলে ছাড়পত্রের জন্য আবেদন নামঞ্জুর বলিয়া গণ্য হইবে।

প্রস্তাবিত জমি বা প্লটের তফসিলঃ

(ক) সিটি করপোরেশন/ পৌরসভা/ইউনিয়ন পরিষদ -----

(গ) মৌজা -----

-

(ঙ) ব্লক নং -----

-

(ছ) ওয়ার্ড নং -----

-

(ঝ) রাস্তার নাম /নম্বর -----

-

(খ) সিএস/আরএস দাগ নং -----

(ঘ) থানা/উপজেলার নাম -----

(চ) সিট নং -----

(জ) সেক্টর নং -----

(ঞ) জমির পরিমাণ -----

ত্রুটিসমূহঃ-

১।.....

২।.....

৩।.....

৪।.....

পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ)

স্মারক নং /এফএসওসিডি/অগ্নি./----- তারিখঃ

অনুলিপিঃ

১।.....

২।.....

৩।.....

৪।.....

ষোড়শ তফসিল
[বিধি ১৯-এর উপবিধি (৪) ও ৭ দ্রষ্টব্য]
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর
কাজী আলাউদ্দিন রোড, ঢাকা।

স্মারক নং : তারিখঃ

প্রতি :

বিষয় : বহুতল বা বাণিজ্যিক ভবন নির্মাণের জন্য ছাড়পত্র প্রদান প্রসংগে।

সূত্র :

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে আপনার/আপনাদের তারিখের ছাড়পত্রের আবেদন বিবেচনাকরত নিম্ন তফসিলভুক্ত জমি বা প্লটে প্রস্তাবিত তলা বিশিষ্ট শ্রেণির ভবন নির্মাণের জন্য দাখিলকৃত ফায়ার ফাইটিং ফ্লোর প্ল্যান অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণণ বিধিমালা, ২০২০ অনুযায়ী সঠিক হওয়ায় নিম্নবর্ণিত শর্ত পালন সাপেক্ষ ভবন নির্মাণের জন্য ছাড়পত্র প্রদান করা হইল। অনুমোদিত ফ্লোর প্ল্যানের প্রতিস্বাক্ষরকৃত ১টি কপি এই ছাড়পত্রের সাথে প্রেরণ করা হইল। প্রাপ্তি স্বীকারপত্র প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হইল।

শর্তসমূহঃ

- ১। অনুমোদিত ফায়ার ফাইটিং ফ্লোর প্ল্যান ও ছাড়পত্র প্রাপ্তির অনূর্ধ্ব ৩৬ মাসের মধ্যে নির্মাণকাজ সমাপ্ত করিতে হইবে। অন্যথায় বিধি অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে নির্মাণকাজের জন্য বর্ধিত সময়ের আবেদন করিতে হইবে। ব্যর্থ হইলে বর্ধিত সময়ের আবেদন বিবেচনা করা হইবে না এবং ছাড়পত্র বাতিল বলিয়া গণ্য হইবে।
- ২। প্রস্তাবিত ভবনের নির্মাণকাজ শুরু করিবার ১৫ (পনের) দিনের মধ্যে লিখিতভাবে অধিদপ্তরকে অবহিত করিতে হইবে এবং ভবন নির্মাণকালীন সময়ে ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা নির্মাণাধীন ভবন পরিদর্শন করিতে পারিবেন এবং পরিদর্শনকালে প্রাপ্ত ত্রুটি-বিচ্যুতি সংশোধন করিতে ভবন নির্মাণকারী কর্তৃপক্ষ বাধ্য থাকিবেন।
- ৩। মহাপরিচালক বা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার অনুমোদন ছাড়া অনুমোদিত ফায়ার সেফটি প্লানের কোন প্রকার সংশোধন, সংযোজন ও পরিবর্তন করিয়া ভবনের নির্মাণকাজ সম্পন্ন করা যাইবে না। মহাপরিচালক বা ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার অনুমোদন ছাড়া এ ধরনের কোন কাজ করা হইলে ছাড়পত্র বাতিল বলিয়া গণ্য হইবে এবং অধিদপ্তর সংশ্লিষ্ট নির্মাণকারী সংস্থা বা আবেদনকারীর বিরুদ্ধে আইনানুগ ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে পারিবে।
- ৪। এই ছাড়পত্র প্রদানের পর পরবর্তী সময়ে অতিরিক্ত আবশ্যিক বিষয়সমূহ বা শর্তাবলি আরোপের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষের থাকিবে।
- ৫। ছাড়পত্রের কোন শর্ত ভংগ কিংবা অনুমোদিত ফ্লোর প্ল্যান বা আবেদনকারী কর্তৃক অন্যান্য দলিল ও তথ্যাদিতে উদ্দেশ্যমূলকভাবে ভুল তথ্য উপস্থাপন বা গোপন করিলে ছাড়পত্র বাতিল বলিয়া গণ্য হইবে।
- ৬। ভবনটির নির্মাণকাজ শেষ হওয়ার অনধিক ১৫ (পনের) দিনের মধ্যে লিখিতভাবে অধিদপ্তরকে অবহিত করাসহ বসবাসযোগ্য সনদ (Occupancy Certificate) এর জন্য আবেদন করিতে হইবে।

প্রস্তাবিত জমি বা প্লটের তফসিলঃ

(ক) সিটি করপোরেশন/ পৌরসভা/ইউনিয়ন পরিষদ -----
(গ) মৌজা -----
(ঙ) ব্লক নং -----
(ছ) ওয়ার্ড নং -----
(ঝ) রাস্তার নাম /নম্বর -----

(খ) সিএস/আরএস দাগ নং -----
(ঘ) থানা/উপজেলার নাম -----
(চ) সিট নং -----
(জ) সেক্টর নং -----
(ঞ) জমির পরিমাণ -----

পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ)

স্মারক নং /এফএসওসিডি/অগ্নি./----- তারিখঃ -----

অনুলিপিঃ

- ১।
- ২।
- ৩।
- ৪।

সপ্তদশ তফসিল
[বিধি ১৯ এর উপ-বিধি (৬) দ্রষ্টব্য]
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর
কাজী আলাউদ্দিন রোড, ঢাকা।

স্মারক নং : তারিখ :

প্রতি :
.....
.....

বিষয়ঃ ছাড়পত্রের আবেদন নামঞ্জুর প্রসংগে।

সূত্রঃ

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাইতেছে যে, আপনার/আপনাদের ----- তারিখে দাখিলকৃত ফায়ার সেফটি প্লানসহ ছাড়পত্রের আবেদনপত্র পরীক্ষা ও পর্যালোচনায় বিধিসম্মত না হওয়ায় ফায়ার সেফটি প্লানসহ অন্যান্য ত্রুটিসমূহ পঞ্চদশ তফসিলে উল্লিখিত ফরমে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সংশোধন করিয়া পুনরায় আবেদনপত্র জমা দিতে অনুরোধ করা হয়। উক্ত অনুরোধের পরিপ্রেক্ষিতে সংশোধিত আবেদনপত্র দাখিল না করায়/পুনঃ দাখিলকৃত আবেদনপত্রের সহিত সংযুক্ত দলিলপত্র ফায়ার সেফটি প্লানে নিম্নলিখিত ত্রুটির কারণে প্রস্তাবিত ভবন নির্মাণের জন্য ছাড়পত্রের আবেদন নামঞ্জুর করা হইল।

প্রস্তাবিত জমি বা প্লটের তফসিলঃ

(ক) সিটি করপোরেশন/ পৌরসভা/ইউনিয়ন পরিষদ -----

(খ) সিএস/আরএস দাগ নং -----

(গ) মৌজা -----

(ঘ) থানা/উপজেলার নাম -----

(ঙ) ব্লক নং -----

(চ) সিট নং -----

(ছ) ওয়ার্ড নং -----

(জ) সেক্টর নং -----

(ঝ) রাস্তার নাম /নম্বর -----

(ঞ) জমির পরিমাণ -----

ত্রুটিসমূহঃ

১।.....

২।.....

৩।.....

৪।.....

এই আদেশের বিষয়ে আপনি/আপনারা সরকার এর নিকট আপিল করিবার অধিকার সংরক্ষণ করেন।

পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ)

স্মারক নং /এফএসওসিডি/অগ্নি./----- তারিখঃ -----

অনুলিপিঃ

১।.....

২।.....

৩।.....

৪।.....

অষ্টাদশ তফসিল
[বিধি ১৯ এর উপ-বিধি (৮) দ্রষ্টব্য]

প্রতিঃ সচিব
সুরক্ষা সেবা বিভাগ
স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

বিষয়ঃ ছাড়পত্রের আবেদন নামঞ্জুর আদেশের বিরুদ্ধে আপিল আবেদন প্রসংগে।
সূত্রঃ

জনাব/মহাশয়,

আমি/আমরা নিম্ন তফসিলভুক্ত জমি বা প্লটে তলাবিশিষ্ট বহুতল আবাসিক/ বাণিজ্যিক/বিশেষায়িত/অন্যান্য শ্রেণীর ভবন নির্মাণের উদ্দেশ্যে ছাড়পত্রের জন্য মহাপরিচালকের নিকট নির্ধারিত ফরমে আবেদনপত্র ও তৎসহ ফায়ার সেফটি প্লান এবং প্রয়োজনীয় দলিলপত্র জমা প্রদান করি।

মহাপরিচালক আমার/আমাদের আবেদন নামঞ্জুর করায় মহোদয় বরাবর আপিল আবেদন করছি।

প্রস্তাবিত জমি বা প্লটের তফসিলঃ

(ক) সিটি করপোরেশন/ পৌরসভা/ইউনিয়ন পরিষদ	(খ) সিএস/আরএস দাগ নং
(গ) মৌজা	(ঘ) থানা/উপজেলার নাম
(ঙ) ব্লক নং	(চ) সিট নং
(ছ) ওয়ার্ড নং	(জ) সেক্টর নং
(ঝ) রাস্তার নাম /নম্বর	(ঞ) জমির পরিমাণ

আপিল নিম্নলিখিত কারণে আমলযোগ্য (আপিলের গ্রাউন্ড) :

১।

২।

৩।

৪।

অনুগ্রহপূর্বক উল্লিখিত কারণে আপিল বিবেচনাকরত আমার/আমাদের অনুকূলে প্রস্তাবিত ভবনের ফায়ার সেফটি প্লান অনুমোদন ও ছাড়পত্র প্রদানের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সর্বিনয় অনুরোধ করিতেছি।

আবেদনকারীর স্বাক্ষর
নাম ঃ

ঠিকানা ঃ

সংযুক্তি ঃ

১।

২।

৩।

উনবিংশ তফসিল
[বিধি ১৯ এর উপ-বিধি (৯) দৃষ্টব্য]

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
সুরক্ষা সেবা বিভাগ
স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

স্মারক নং:.....তারিখ :

বিষয় : ছাড়পত্রের আবেদন নামঞ্জুর আদেশের বিরুদ্ধে দায়েরকৃত আপিল সম্পর্কে সিদ্ধান্ত প্রদান প্রসংগে।
সূত্র :

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে আপনাকে/আপনাদেরকে এই মর্মে অবগত করা যাইতেছে যে, আপনার/আপনাদের দায়েরকৃত আপিল আইন ও বিধি অনুযায়ী যুক্তিসংগত/যুক্তিসংগত নয় বিধায় আপনার/আপনাদের দায়েরকৃত আপিল মঞ্জুর করা হইল/হইল না। সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের এই আদেশ অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশ প্রদান করা হইল।

প্রস্তাবিত জমি বা প্লটের তফসিলঃ

(ক) সিটি করপোরেশন/ পৌরসভা/ইউনিয়ন পরিষদ -----	(খ) সিএস/আরএস দাগ নং -----
(গ) মৌজা -----	(ঘ) থানা/উপজেলার নাম -----
(ঙ) ব্লক নং -----	(চ) সিট নং -----
(ছ) ওয়ার্ড নং -----	(জ) সেক্টর নং -----
(ঝ) রাস্তার নাম /নম্বর -----	(ঞ) জমির পরিমাণ -----

প্রতিঃ

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে
সিনিয়র সহকারী সচিব/উপসচিব (অগ্নি)।

বিতরণ :

১। -----
২। -----
৩। -----
৪। -----
৫। -----

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে
সিনিয়র সহকারী সচিব (অগ্নি)

বিংশ তফসিল
[বিধি ২২ এর উপ-বিধি (২) দ্রষ্টব্য]
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর
কাজী আলাউদ্দিন রোড, ঢাকা।

স্মারক নং : তারিখ :

প্রতি :
.....
.....
.....

বিষয় : **বহুতল বা বাণিজ্যিক ভবনের ব্যবহারযোগ্য সনদ (Occupancy Certificate) প্রদান প্রসংগে।**

সূত্র :

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে আপনার/আপনাদের.....তারিখের আবেদন বিবেচনাকরত নিম্নতফসিলভুক্ত জমি বা প্লটে নবনির্মিত
..... তলাবিশিষ্ট শ্রেণির ভবনটি অনুমোদিত ফায়ার সেফটি প্লান ও ছাড়পত্রের শর্ত অনুযায়ী নির্মিত হওয়ায় এবং
এতদসংক্রান্ত সকল ব্যবস্থাদির কার্যকারিতার মান পরীক্ষান্তে সন্তোষজনক হওয়ায় নিম্নলিখিত শর্ত সাপেক্ষে ভবনটির ব্যবহারযোগ্য সনদ প্রদান করা হইল।

প্রস্তাবিত জমি বা প্লটের তফসিলঃ

(ক) সিটি করপোরেশন/ পৌরসভা/ইউনিয়ন পরিষদ -----(খ) সিএস/আরএস দাগ নং -----(গ) মৌজা -----

----- (ঘ) থানা/উপজেলার নাম ----- (ঙ) ব্লক নং -----

----- (চ) সিট নং -----

(ছ) ওয়ার্ড নং ----- (জ) সেক্টর নং -----

(ঝ) রাস্তার নাম /নম্বর ----- (ঞ) জমির পরিমাণ -----

শর্তসমূহঃ

১। ভবনটি ব্যবহার সংক্রান্ত বিষয়ে “এই ভবনটি অগ্নি নির্বাপন ও বেসামরিক অধিদপ্তরের স্মারক নং.....তারিখঃ মূলে ব্যবহারযোগ্যতার
সনদ (Occupancy Certificate) প্রদান করা হইয়াছে” মর্মে এতদসংক্রান্ত ০১টি নোটিশ বোর্ড বা প্লেটে লিপিবদ্ধ করিয়া ভবন কর্তৃপক্ষ স্বাক্ষরকরত ১টি
কপি সকলের দৃষ্টিগোচর হয় ভবনের এমন জায়গায় বা দেয়ালে সংরক্ষণ করিতে হইবে।

২। ভবনের/স্থাপনায় স্থাপিত সকল অগ্নি নির্বাপন ও এই সংক্রান্ত সাজ-সরঞ্জামাদি সার্বক্ষণিকভাবে ব্যবহার উপযোগী রাখিতে হইবে।

৩। ভবনে ব্যবহারযোগ্য সনদপ্রাপ্তির অনধিক ০১ মাসের মধ্যে ভবনে বসবাসকারীদের সমন্বয়ে অগ্নি নির্বাপন ও উদ্ধার সম্পর্কিত ব্যবস্থাপনা কমিটি গঠন করিতে
হইবে। কমিটি ভবনে বসবাস ও কার্যরতদের ন্যূনতম ২০% সক্ষম সদস্যদের অধিদপ্তর হইতে অগ্নি নির্বাপন, উদ্ধার, প্রাথমিক চিকিৎসা ও জরুরি নির্গমন বিষয়ে
মৌলিক ও সাধারণ প্রশিক্ষণ গ্রহণের বিষয়টি নিশ্চিত করিতে হইবে।

৪। ভবনে বসবাস ও ব্যবহার শুরু করিবার প্রথম ০২ (দুই) বছর পর্যন্ত অনধিক ০৩ মাস পরপর স্থানীয় ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স দপ্তরের সহযোগিতায়
জরুরি নির্গমন, উদ্ধার ও অগ্নি নির্বাপন বিষয়ে মহড়া আয়োজন করিতে হইবে। ০২ বছর পর প্রতি ০৬ মাস অন্তর নিয়মিতভাবে একই ধরনের মহড়ার আয়োজন
করিতে হইবে। মহড়ায় ভবনে বসবাস/কার্যরত সকলের অংশগ্রহণ নিশ্চিত করিতে হইবে। (শিল্প প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে প্রতি মাসে একবার আভ্যন্তরীণ ব্যবস্থাপনায়
উক্ত মহড়া সম্পন্ন করিতে হইবে এবং রেকর্ড সংরক্ষণ করিতে হইবে।)

৫। ভবনে স্থাপিত সকল অগ্নি নির্বাপনী সাজ-সরঞ্জামের তালিকা ও অবস্থান ফায়ার কন্ট্রোল রুম/কমান্ড স্টেশনে সংরক্ষণ করিতে হইবে।

৬। প্রতি ০৩ (তিন) মাস অন্তর স্থাপিত স্থায়ী অগ্নি নির্বাপন ব্যবস্থাদি ও সংরক্ষিত ফায়ার এক্সটিংগুইসার, স্মোক ও হিট ডিটেক্টরসহ অন্যান্য ডিটেক্টর, এলার্ম
বেল, মেনুয়েল কল পয়েন্ট, স্ট্রোব, রাইজার, স্প্রিংকলার, হোজরিল, হাইড্রেন্ট, প্যানেল বোর্ড, পিএ সিস্টেম, পজেটিভ প্রেসার সৃষ্টিকারী ব্লোয়ার মেশিন, ফায়ার
গ্যাস স্মোক ভেন্ট, ফায়ার লিফট, অটো এনক্রোজার, ইমার্জেন্সি লাইট, এক্সিট সাইন ও এতদসংক্রান্ত অন্যান্য সাজ-সরঞ্জামের কার্যকারিতা পরীক্ষা, মেরামত
রক্ষণাবেক্ষণ নিশ্চিত করিতে হইবে এবং নিয়মিত পরীক্ষার বিষয়টি রেজিস্টারে লিপিবদ্ধ করিতে হইবে।

৭। ভবনের সকল বৈদ্যুতিক স্থাপনা, ফিটিংস, ওয়ারিং প্রতি ০১ বছর অন্তর নিয়মিত ন্যূনতম ০১ জন ডিপ্লোমা প্রকৌশলী দ্বারা পরীক্ষা ও রক্ষণাবেক্ষণ নিশ্চিত
করিতে হইবে এবং এতদসংক্রান্ত রেজিস্টারে তা লিপিবদ্ধ করিয়া রেজিস্টার সংরক্ষণ করিতে হইবে।

৮। ভবন বা স্থাপনার অগ্নি নির্বাপন সাজ-সরঞ্জামের সঠিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণসহ সাজ-সরঞ্জামের কার্যকারিতা ও রক্ষণাবেক্ষণ নিশ্চিতকরণের জন্য অধিদপ্তর
হইতে বুনিয়াদি প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত ন্যূনতম লিডার/সাব-অফিসার/স্টেশন অফিসার ও সমপদমর্যাদার ০১ জন অবসরপ্রাপ্ত ফায়ার অফিসারকে নিয়োগ প্রদান করিতে
হইবে।

পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ)

স্মারক নং/এফএসওসিডি/অগ্নি/..... তারিখ:.....

অনুলিপি:

১।

২।

৩।

৪।

পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ)

একবিংশ তফসিল
[বিধি ২১ দ্রষ্টব্য]

বস্তির জন্য অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ ব্যবস্থাঃ সিটি কর্পোরেশন, পৌরসভা, সকল ক্যান্টনমেন্ট বোর্ডসহ স্থানীয় সরকারের আওতাধীন এলাকায় স্থাপিত বস্তিসমূহের অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ ব্যবস্থা নিম্নরূপ হইবেঃ

১। **রাস্তাঃ** বস্তি এলাকায় যে কোন এক দিকে অধিদপ্তরের অগ্নি নির্বাণী গাড়ি প্রবেশের সুবিধার্থে অন্ত্যন ৫ মিটার প্রশস্ত রাস্তা এবং বস্তির অভ্যন্তরে বসত ঘরের সারিসমূহের মধ্যে অধিদপ্তরের কর্মীগণ সরঞ্জামসহ সহজে চলাচল করিতে পারে এমন অন্ত্যন ২ মিটার প্রশস্ত রাস্তা থাকিতে হইবে।

২। **জলাধার সংরক্ষণঃ** প্রতিটি বস্তি এলাকায় অগ্নি নির্বাণের সুবিধার্থে ২০ হাজার গ্যালন পানিসহ পাকা জলাধার কিংবা খোলা পানির উৎস (পুকুর/ডোবা) থাকিতে হইবে। উক্ত পাকা জলাধারে অগ্নি নির্বাণী সাজ-সরঞ্জামসহ প্রবেশ এবং সহজে চলাচলের জন্য কমপক্ষে ২ মিটার প্রশস্ত যাতায়াত পথ থাকিতে হইবে।

৩। **প্রশিক্ষণঃ** বস্তিতে বসবাসকারীদের মধ্যে হইতে ১৮ হইতে ৩০ বৎসর বয়স্ক অন্ত্যন ২৫% অধিবাসীকে (মহিলা ও পুরুষ) অগ্নি প্রতিরোধ, অগ্নি নির্বাণ, উদ্ধার ও প্রাথমিক চিকিৎসা বিষয়ে অগ্নি নির্বাণ ও বেসামরিক প্রতিরক্ষা অধিদপ্তর হইতে প্রশিক্ষণ গ্রহণ করিতে হইবে।

৪। **বস্তি এলাকায় অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ, সাজ-সরঞ্জামাদি স্থাপন ও সংরক্ষণ এবং প্রশিক্ষণঃ**

(ক) বস্তি এলাকায় প্রতি ২০০০ বর্গফুট স্থানের জন্য দুইটি পানি ভর্তি ড্রাম (প্রতিটি ২০০ লিটার ধারণক্ষমতাসম্পন্ন), ৬টি বালতি এবং ৪টি কঞ্চল/চটের বস্তা ও দুইটি ৫ কেজি পরিমাণের পোর্টেবল ডিসিপি (ড্রাইকেমিক্যাল পাউডার) ফায়ার এক্সটিংগুইশার সংরক্ষণ করিতে হইবে।

(খ) অধিদপ্তর কর্তৃক মনোনীত কর্মকর্তা/স্থানীয় ফায়ার সার্ভিস কর্মকর্তা প্রতি ৩ মাস অন্তর অন্তর বস্তি এলাকা সরেজমিনে পরিদর্শন করিবেন। উক্ত স্থানে স্থাপিত অগ্নি নির্বাণী সরঞ্জামাদি পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিবেন এবং সরঞ্জামাদি না থাকিলে সেই ক্ষেত্রে বিষয়টি তিনি কারণ অনুসন্ধানপূর্বক প্রয়োজনমতে যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ করিবেন। বস্তিতে নিরাপত্তা শর্ত বাস্তবায়ন ব্যতীত কাঁচা ঘরে বিদ্যুৎ এবং গ্যাস সংযোগ প্রদান করা যাইবে না।

(গ) এই বিধি জারির পূর্বে কোন বস্তিতে বিদ্যুৎ ও গ্যাস সংযোগ বিদ্যমান থাকিলে বিধি জারির ৯০ (নববই) দিনের মধ্যে প্রয়োজনীয় অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ ব্যবস্থা নিশ্চিত করিতে হইবে।

৫। **সতর্কতাঃ** (ক) অধিদপ্তর কর্তৃক মনোনীত কর্মকর্তা/স্থানীয় ফায়ার সার্ভিস কর্মকর্তাগণকে সময় সময় পরিদর্শন করিয়া বস্তিবাসীদের সচেতন করিয়া তোলার লক্ষ্যে মহড়া, গণসংযোগ, সভা, সেমিনার, অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ বিষয়ে পরামর্শ প্রদান, লিফলেট, পোস্টার বিতরণ এবং প্রয়োজনবোধে প্রিন্ট বা ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় সচেতনামূলক কার্যক্রম পরিচালনা করিতে হইবে। এই সব কাজে অধিদপ্তরকে স্থানীয় প্রশাসন, স্থানীয় সরকার, সকল ক্যান্টনমেন্ট বোর্ড ও বস্তিবাসী সার্বিক সহযোগিতা করিবে।

(খ) বস্তির অভ্যন্তরে প্রতিটি ফায়ার পয়েন্টে ফায়ার সার্ভিস সিভিল ডিফেন্স এর ফোন নাম্বার এবং ধূমপানে নিরুৎসাহিত করিবার বিষয়ে স্লোগান সম্বলিত সাইনবোর্ড দৃশ্যমান স্থানে টানাইতে হইবে। ইহা ছাড়া বস্তি এলাকার ধূমপানকারীগণকে ধূমপানে নিরুৎসাহিত করার বিষয়ে পরামর্শ প্রদান, লিফলেট, পোস্টার বিতরণ এবং প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়ার মাধ্যমে সচেতনতা গড়ে তুলতে হবে।

(গ) বস্তি এলাকায় নির্ধারিত স্থানে মাটির চুলা স্থাপন/সংরক্ষণ ও এর যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করিতে হইবে। উপরন্তু কাঁচা ঘরে রান্নার ক্ষেত্রে চুলার পাশের বেড়ায় মাটির প্রলেপ দিতে হইবে। রান্নার শেষে চুলা নিভাইয়া ফেলিতে হইবে।

(ঘ) খোলা বাতির ব্যবহার নিরুৎসাহিত করিতে হইবে। খোলা বাতির ব্যবহার অপরিহার্যতার ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় সতর্কতা অবলম্বন করিতে হইবে।

৬। **অগ্নি দুর্ঘটনার তদন্তঃ** বস্তি এলাকায় সংঘটিত অগ্নি দুর্ঘটনার ক্ষেত্রে অধিদপ্তর কর্তৃক মনোনীত কর্মকর্তা/স্থানীয় ফায়ার সার্ভিস কর্মকর্তা তদন্ত করিয়া অগ্নি দুর্ঘটনার প্রকৃত কারণ নির্ণয় ও তদপ্রেক্ষিতে প্রতিরোধ ব্যবস্থা গ্রহণের সুপারিশ করিবেন।

দ্বাবিংশ তফসিল

[বিধি-১৬ দ্রষ্টব্য]

ফায়ার সার্ভিস সিভিল ডিফেন্স বিভাগের নির্ধারিত সেবা ও জাতীয় পর্যায়ের সেবা প্রদান ব্যতীত পাম্পিং জব, পানি নিষ্কাশন ও পানি সরবরাহসহ কৃষি পণ্য মেলা, বাণিজ্য মেলা, সমাবেশ ও অন্যান্য কাজে সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে নিম্ন বর্ণিত সার্ভিস চার্জসমূহ পরিশোধযোগ্য।

সাজ-সরঞ্জাম এর ফিস:

ক্রঃ	যানবাহন / সাজসরঞ্জামের নাম	হার			
		প্রতিস্থাপন চার্জ	অবস্থান চার্জ	মাইলেজ	ওয়ার্কিং চার্জ/ পাম্পিং চার্জ
(১)	অগ্নি নির্বাপনী জলযান (প্রতিটি)	১২০০/-	প্রতি ঘন্টা এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ১০০/-	প্রতি কিলোমিটার এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ২০/-	প্রতি ঘন্টা এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ৫০০/-
(২)	টি টি এল/ স্লোরকেল/ এরিয়েল প্লাট ফরম লেডার /ই,টি/ লাইট ইউনিট/ফোম টেন্ডার/ কেমিক্যাল টেন্ডার/রেকার ভ্যান (প্রতিটি)	১২০০/-	প্রতি ঘন্টা এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ১০০/-	প্রতি কিলোমিটার এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ২০/-	প্রতি ঘন্টা এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ৫০০/-
(৩)	বিশেষ পানিবাহী গাড়ি (প্রতিটি)	৬০০/-	প্রতি ঘন্টা এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ৭৫/-	প্রতি কিলোমিটার এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ২০/-	প্রতি ঘন্টা এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ৩০০/-
(৪)	পানিবাহী গাড়ি (১৮০০ লিঃ- ৬৫০০ লিঃ) (প্রতিটি)	৪০০/-	প্রতি ঘন্টা এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ৫০/-	প্রতি কিলোমিটার এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ১৫/-	প্রতি ঘন্টা এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ৩০০/-
(৫)	টানা গাড়ি (প্রতিটি)	২০০/-	প্রতি ঘন্টা এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ৫০/-	প্রতি কিলোমিটার এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ১০/-	-----
(৬)	রেসকিউ বোট	২০০/-	প্রতি ঘন্টা এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ৫০/-	প্রতি কিলোমিটার এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ২০/-	প্রতি ঘন্টা এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ২০০/-
(৭)	ট্রেইলার পাম্প/পাম্প (বড় ও মাঝারী)	২০০/-	প্রতি ঘন্টা এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ১০০/-	-----	প্রতি ঘন্টা এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ২০০/-
(৮)	পাম্প (ছোট)	১০০/-	প্রতি ঘন্টা এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ১০০/-	-----	প্রতি ঘন্টা এবং তার অংশ বিশেষের জন্য- ১৫০/-

বিঃ দ্র: উপরে বর্ণিত সার্ভিস চার্জের সহিত জ্বালানী ও লুব্রিকেন্ট খরচ পরিশোধযোগ্য।

খ। নিয়োজিত জনবলের জন্য নির্ধারিত সার্ভিস চার্জ:-

ক্রঃ নং	পদবী	হার	মন্তব্য
(১)	সহকারী পরিচালক ও তদুর্ধ্ব (জন প্রতি)	৭৫০/- (সাতশত পঞ্চাশ) টাকা	প্রতি ০৫ ঘন্টা বা অংশ বিশেষের জন্য
(২)	উপ-সহকারী পরিচালক (জন প্রতি)	৫০০/- (পাঁচশত) টাকা	ঐ
(৩)	সিনিয়র স্টেশন অফিসার / সমমানের কর্মকর্তা (জন প্রতি)	৪০০/- (চারশত) টাকা	ঐ
(৪)	স্টেশন অফিসার/ সমমানের কর্মকর্তা (জন প্রতি)	৩০০/- (তিনশত পঞ্চাশ) টাকা	ঐ
(৫)	সাব-অফিসার (জন প্রতি)	২৫০/- (দুইশত পঞ্চাশ) টাকা	ঐ
(৬)	লিডার/মাস্টার ড্রাইভার/মেকানিক/ হেড মেকানিক/ সহকারী মেকানিক/ ইলেকট্রিশিয়ান/ আর্মেচার বাইন্ডার/ ড্রাইভার / ইঞ্জিন ড্রাইভার (জন প্রতি)	২০০/- (দুইশত পঞ্চাশ) টাকা	ঐ
(৭)	ফায়ারম্যান / নার্সিং এ্যাটেনডেন্ট/ ডুবুরি (জন প্রতি)	১৫০/- (একশত পঞ্চাশ) টাকা	ঐ
(৮)	মশালচি/ বাবুর্চি/ক্রিনার	১০০/- (একশত) টাকা	ঐ

গ। পানি সরবরাহের জন্য নির্ধারিত সার্ভিস চার্জ:

ক্রঃ নং	গাড়ীর বিবরণ	প্রতি গাড়ী পানি সরবরাহ চার্জ	মন্তব্য
(১)	বিশেষ পানিবাহী গাড়ী (১১,০০০ লিটার)	১০০০/- (এক হাজার) টাকা	প্রতি গাড়ী
(২)	পানিবাহী গাড়ী (৬৫০০ লিটার)		ঐ
(৩)	পানিবাহী গাড়ী (৪৩০০ লিটার)	৪০০/- (চারশত) টাকা	ঐ
(৪)	পানিবাহী গাড়ী (১৮০০ লিটার)	৩০০/- (তিনশত) টাকা	ঐ

ঘ। কোন ভবন বা স্থানে প্রবেশক্রমে জরিপ, পরীক্ষা-নিরীক্ষা, পরিদর্শন, পরিমাপ ইত্যাদি সম্পর্কিত নির্ধারিত সার্ভিস চার্জ:

অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাণ আইন, ২০০৩ এর ২৮ ধারার উপ-ধারা (২) (জ) অনুসারে নিম্ন বর্ণিত ক্ষেত্রসমূহে নিম্নোক্ত ফিস প্রদানযোগ্য হইবে।

ক্রমিক নং	ভবন বা স্থান	হার	মন্তব্য
১।	সিএনজি, পেট্রোল-পাম্প, সাব-স্টেশন ইত্যাদি	২০০০/- টাকা	

উপরিউক্ত বর্ণিত চার্জ এর সাথে জ্বালানি ও লুব্রিকেন্ট খরচ, জনবলের আবাসিক সুবিধা ও অবস্থান, সাজ-সরঞ্জাম সংরক্ষণের জন্য অবকাঠামো খরচ যোগ হইবে।

রাষ্ট্রপতিশ্রুমে

.....
উপসচিব।

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

.....
উপসচিব।