

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর
কাজী আলাউদ্দিন রোড, ঢাকা।

www.fireservice.gov.bd

বিদ্যমান আবাসিক/বাণিজ্যিক/শিল্প ভবন পরিদর্শনের চেকলিস্ট

পরিদর্শনের সূত্র:

ক. ভবন সংক্রান্ত বিবরণ:

১। প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা:

২। ভবন মালিক সংক্রান্ত তথ্যাদি:

i. নাম:

ii. ঠিকানা:

iii. এনআইডি, মোবাইল নম্বর ও ইমেইল:

৩। ভবনটির দখলদার/ভাড়াটিয়া/ব্যবহারকারী কর্তৃপক্ষ সংক্রান্ত তথ্যাদি:

i. নাম:

ii. ঠিকানা:

iii. এনআইডি, মোবাইল নম্বর ও ইমেইল:

৪। প্লটে/প্রিমিসেসে বিদ্যমান অবকাঠামোর বিস্তারিত বিবরণ:

ভবন নং	তলার সংখ্যা ও ফ্লোর ভিত্তিক ব্যবহারের ধরণ	ভবনের নির্মাণ শ্রেণি (আরসিসি/স্টিল স্ট্রাকচার)	আয়তন

৫। ফায়ার লাইসেন্স নম্বর:

৬। ফ্লোর সংযোজন সংক্রান্ত তথ্যাদি:

৭। পূর্ববর্তী অগ্নিকান্ড সংক্রান্ত তথ্যাদি (যদি ঘটে থাকে):

৮। ভবন অনুমোদনকারী সংস্থাসমূহ:

সিটি কর্পোরেশন; স্মারক নং-

পৌরসভা; স্মারক নং-

উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ; স্মারক নং-

ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর; স্মারক নং-

৯। ভবন ব্যবহারকারীর সংখ্যা: মোট = জন ক) পুরুষ..... খ) মহিলা.....

১০। ভবনটির নির্মাণ শুরু ও শেষের তারিখ:

১১। ভবনটি ব্যবহার শুরুর তারিখ:

১২। ভবনে সংরক্ষিত/মজুদকৃত/ব্যবহৃত দাহ্য পদার্থের বিবরণ:

ক্রঃ নং	দাহ্যবস্তুর বিবরণ	পরিমাণ

খ। অগ্নি নিরাপত্তা বিষয়ক ব্যবস্থাদির বিবরণ:

০১। রাস্তা সংক্রান্ত তথ্যঃ সম্মুখস্থ প্রধান রাস্তা সংক্রান্ত বিবরণ: প্রশস্ততা- উর্ধ্ব ক্লিয়ারেন্স-

আভ্যন্তরীণ রাস্তা সংক্রান্ত বিবরণ: প্রশস্ততা- উর্ধ্ব ক্লিয়ারেন্স-

০২। ভূগর্ভস্থ জলাধারের আয়তন ও ধারণক্ষমতা:

হাজার্ড টাইপ	অকুপেসী টাইপ	প্রতি মিনিটে নির্ধারিত পানি প্রবাহ		পানি প্রবাহের সময় মিনিট	ভূগর্ভস্থ জলাধারের ন্যূনতম ধারণ ক্ষমতা
		স্প্রিংকলার লিটার প্রতি মিনিটে	রাইজার/হোজরীল লিটার প্রতি মিনিটে		
১	২	৩	৪	৫	৬=৩×৫ অথবা ৬=৪×৫
লাইট হাজার্ড-১	এ-১/২/৪	১০০০	১০০০	৩০	
লাইট হাজার্ড-২	এ-৩, বি, সি, ডি, ই-২/৪, এফ-১/২	১৯০০	১৯০০	৫০	
অর্ডিনারী হাজার্ড-১	ই-১/৩/৫/, এফ-৩/৪/৫ এবং জি-১	২৬৫০	১৯০০	৭৫	
অর্ডিনারী হাজার্ড-২	জি-২, এইচ-১	৩২০০	১৯০০	৭৫	
অর্ডিনারী হাজার্ড-৩	এইচ-২	৪৮০০	১৯০০	৭৫	
হাই হাজার্ড	জে	৪৮০০	১৯০০	৭৫	

******(স্প্রিংকলার ও রাইজার উভয়ই থাকলে শুধুমাত্র স্প্রিংকলার এর পানি প্রবাহ নিশ্চিত করতে হবে)

০৩। ভূগর্ভস্থ জলাধার ব্যাভীত নিকটস্থ পানির উৎসের (পুকুর/নদী-নালা/খাল) বিবরণ:

০৪। ফায়ার ব্রিগেড কানেকশন ও ইন্টারনাল হাইড্রেন্ট সংক্রান্ত তথ্যাদি:

- ফায়ার ব্রিগেড কানেকশন ডায়া ২.৫ ইঞ্চি এবং ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স বিভাগের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ কিনা -
- পিলার হাইড্রেন্ট আছে কিনা -
- ভবনের প্রতি ফ্লোরে প্রতিটি রাইজার পয়েন্টে ননরিটার্নিং প্রেসার রিডিউসিং ভাল্ভসহ হোজরিল এবং ২.৫ ইঞ্চি ডায়া বিশিষ্ট হাইড্রেন্ট পয়েন্ট আছে কিনা তার বিস্তারিত বর্ণনা-

০৫। পাম্প সংক্রান্ত বিবরণ:

- i. মেইন পাম্প- জিপিএম, স্ট্যান্ডবাই পাম্প- জিপিএম, জকি পাম্প- জিপিএম
- ii. অটো ট্রান্সফার সিস্টেম (ATS) আছে কিনা? হ্যাঁ না, যদি থাকে তাহলে তা চালু হয় ----- সেকেন্ড-এ
- iii. পাম্প সাকশন- পজিটিভ/নেগেটিভ

০৬। রাইজার সংক্রান্ত বিবরণ:

- i. রাইজারের অবস্থান-
- ii. রাইজারের সংখ্যা-
- iii. রাইজারের ডায়ামিটার-

০৭। স্প্রিংকলার সংক্রান্ত তথ্য: আপরাইট টাইপ- টি পেনড্যান্ট টাইপ- টি

০৮। সিঁড়ি সংক্রান্ত তথ্য:

ভবন নং/নাম	ফ্লোর সংখ্যা	জরুরী নির্গমন সিঁড়ির সংখ্যা	প্রশস্ততা	সাধারণ সিঁড়ির সংখ্যা	প্রশস্ততা	মন্তব্য

- I. জরুরি নির্গমন সিঁড়িসমূহ এয়ার কমপ্রেসড কিনা- হ্যাঁ না
- II. জরুরি নির্গমন সিঁড়িসমূহ তাপ ও ধোঁয়ামুক্ত কিনা- হ্যাঁ না
- III. ফায়ার ডোর ও অন্যান্য দরজাসমূহের ওপেনিং/ক্লোজিং সঠিক কিনা- হ্যাঁ না
- IV. সিঁড়িসহ চলাচলের সকল পথ বাধামুক্ত কিনা- হ্যাঁ না
- V. সকল সিঁড়ি ছাদে গিয়ে খোলেছে কিনা- হ্যাঁ না
- VI. প্রতিটি ফ্লোরে ফায়ার সেফটি লবি আছে কিনা (বহুতল ভবনের ক্ষেত্রে)- হ্যাঁ না

০৯। লিফট সংক্রান্ত বিবরণ:

- i. ফায়ার লিফট এর সংখ্যা-
- ii. প্যাসেঞ্জার লিফট এর সংখ্যা-

১০। ডিটেকশন ব্যবস্থার বিবরণ:

i. ফায়ার কন্ট্রোলরুম সংক্রান্ত বিবরণ:

- অবস্থান-
- নিয়োজিত ফায়ার সেফটি অফিসারের নাম ও মোবাইল নং-
- রিপোর্টার কন্ট্রোল প্যানেল (ডিসপ্লে বোর্ড)
- এনাউন্সিয়েটর জরুরি সেবা সার্ভিসের নাম্বার
- গুরুত্বপূর্ণ চাবিসমূহ সার্বক্ষণিক সেফটি অফিসার
- ইন্ডিকেটর মনিটর অন্যান্য

ii.

স্মোক ডিটেক্টর, সংখ্যা-

হিট ডিটেক্টর, সংখ্যা-

মাল্টি ডিটেক্টর, সংখ্যা-

iii. এলার্ম ব্যবস্থা-

আছে

নেই

iv. স্ট্রোব লাইট-

আছে

নেই

v. পিএ সিস্টেম-

আছে

নেই

vi. ইমার্জেন্সী লাইট-

আছে

নেই

vii. এক্সিট সাইনেজ-

আছে

নেই

১১। বৈদ্যুতিক সাবস্টেশন সংক্রান্ত তথ্য:

i. লোকেশন-

ii. ৪ ঘন্টা ফায়ার রেটেড ওয়াল ও ২ ঘন্টা রেটেড ডোর দ্বারা সেপারেটেড -

আছে

নেই

iii. আর্থািং-

আছে

নেই

iv. ক্যবল ট্রে-

আছে

নেই

v. অটো শাট ডাউন-

আছে

নেই

vi. ফায়ার স্টপার-

আছে

নেই

vii. ভেন্টিলেশন ব্যবস্থা

আছে

নেই

viii. সুইচ গিয়ার ও ট্রান্সফরমার রুম ৪ঘন্টা ফায়ার রেটেড ওয়াল ও ২ঘন্টা ফায়ার রেটেড ডোর দ্বারা পৃথক করা হয়েছে কিনা

হয়েছে

হয়েছে

ix. হাই ভোল্টেজ ওয়াটার স্প্রে প্রজেক্টর হেড / এফএম-২০০ / ইনারজেন / নোভেক-২০০০ সাপ্রেসন সিস্টেম ব্যবহার করা হয়েছে কিনা-

১২। জেনারেটর সংক্রান্ত তথ্য:

i. লোকেশন-

ii. ৪ ঘন্টা ফায়ার রেটেড ওয়াল দ্বারা সেপারেটেড

আছে

নেই

iii. আর্থািং-

আছে

নেই

iv. ক্যবল ট্রে-

আছে

নেই

v. অটো শাট ডাউন-

আছে

নেই

vi. ফায়ার স্টপার-

আছে

নেই

vii. অটো ট্রান্সমিশন সিস্টেম-

আছে

নেই

viii. ভেন্টিলেশন ব্যবস্থা

আছে

নেই

১৩। বয়লার সংক্রান্ত তথ্য(প্রযোজ্য ক্ষেত্রে):

i. লোকেশন-

ii. ৪ ঘন্টা ফায়ার রেটেড আরসিসি ওয়াল ও দুই ঘন্টা ফায়ার রেটেড ডোর -

আছে

নেই

iii. ডিটেকশন ব্যবস্থা-

আছে

নেই

iv. ভেন্টিলেশন ব্যবস্থা- আছে / নাই

১৪। ভবনের ছাদে লাইটনিং প্রটেকশন সিস্টেম স্থাপন করা হয়েছে কিনা(বিস্তারিত বর্ণনা)-

১৫। রেজিস্টার সমূহ সংরক্ষণ করা হয় কিনা-

আর্থিং রেজিস্টার-

থার্মাল স্ক্যানিং রেজিস্টার-

ফায়ার ও ইভাকুয়েশন ড্রিল রেজিস্টার-

ইলেকট্রিক্যাল সেফটি ট্রেনিং রেজিস্টার-

মেইনটেনেন্স রেজিস্টার-

অন্যান্য-

১৬। আভ্যন্তরীণ সাজ সরঞ্জামাদি সংক্রান্ত তথ্য:

i. ডেকোরেশন- অগ্নিপ্রতিরোধী অগ্নিপ্রতিরোধ নয়

ii. ফলস সিলিং- অগ্নিপ্রতিরোধী অগ্নিপ্রতিরোধী নয়

iii. ডাকটসমূহ- অগ্নিপ্রতিরোধী উপাদান বা ফায়ার স্টপার দ্বারা সিল করা অগ্নিপ্রতিরোধী উপাদান বা ফায়ার স্টপার দ্বারা সিল করা নয়

iv. ওয়াল হোল- ফায়ার স্টপার দ্বারা সিল করা ফায়ার স্টপার দ্বারা সিল করা নয়

১৭। ভবনের উচ্চতা ২৬ মিটার বা ৮ম তলার উর্ধ্বে হলে জরুরি নির্গমন সিঁড়ি এলাকায় তাপ, ধোঁয়া ও আগুনমুক্ত রিফিউজ এরিয়া আছে কিনা-

১৮। ভবনের ছাদ বিষয়ে বিস্তারিত- % খালি আছে, % খালি নেই

১৯। বহনযোগ্য অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রের বিবরণ-

এবিসি	সিওটু	ফোম

২০। অগ্নি নির্বাপণ, উদ্ধার ও প্রাথমিক চিকিৎসা বিষয়ে ফায়ার সার্ভিস ওসিভিল ডিফেন্স অধিদপ্তর হতে প্রশিক্ষিত জনবলের সংখ্যা-

২১। ভবন ব্যবহারকারীদের সমন্বয়ে অগ্নি নির্বাপণ ও উদ্ধার সম্পর্কীয় ব্যবস্থাপনা কমিটি আছে কিনা-

পরিদর্শনকালে উপস্থিত প্রতিষ্ঠান মালিক/কর্তৃপক্ষ/প্রতিনিধির স্বাক্ষর, পূর্ণ নাম, ঠিকানা

*FSP অনুযায়ী অগ্নি নিরাপত্তার স্থায়ী ব্যবস্থা, সিঁড়ির অবস্থান সঠিক আছে কিনা বা গড়মিল থাকলে মন্তব্য উল্লেখ করতে হবে:-

*পরিদর্শনকারী টিমের সুপারিশ (প্রয়োজনে অতিরিক্ত পাতা সংযোজন করুন):

পরিদর্শনকারী কর্মকর্তাদের নাম, পদবী ও স্বাক্ষরঃ

১।

২।

পরিদর্শন টিম প্রধানের নাম প্রধানের স্বাক্ষর ও সীল