

অগ্নি নিরাপত্তা পরিদর্শন প্রতিবেদন

অবন্তী কালার টেক্স লিমিটেড

প্লট নং- এস, এ-৬৪৬, শাশানগাঁও, এনায়েতনগর,
ফতুল্লাহ, নারায়ণগঞ্জ
অন্যান্য ফ্যাক্টরিঃ নেই



ACCORD
on Fire and Building Safety in Bangladesh

জুলাই ৭, ২০১৪

সারসংক্ষেপ

০৭.০৭.২০১৪ তারিখে হিউজ এসোসিয়েটস ইনকরপোরেশন অবস্তা কালার টেক্স লিমিটেড এর অগ্নি নিরাপত্তা ব্যবস্থা পরিদর্শন করে। এই প্রতিবেদনে পরিদর্শনকালীন সময়ের গুরুত্বপূর্ণ ত্রুটিসমূহ চিহ্নিত করা হয়েছে।

গুরুত্বপূর্ণ অগ্নি নিরাপত্তার বিষয়গুলো চিহ্নিত করে এর ভিত্তিতে একর্ড দ্বারা নির্ধারিত মান অনুযায়ী পর্যবেক্ষণগুলো সমাধানের সুপারিশ করাই ছিল এই পরিদর্শনের উদ্দেশ্য। এই প্রাথমিক পরিদর্শনটি মূলতঃ পর্যালোচনা ও গুরুত্বপূর্ণ অগ্নি নিরাপত্তার বিষয়সমূহ চিহ্নিতকরণে সীমাবদ্ধ ছিল। এই পরিদর্শনে ছোটখাটো সমস্যাগুলোকে চিহ্নিত করা হয়নি, যা পরবর্তী ফলো-আপ পরিদর্শনে চিহ্নিত করা হবে।

পরিদর্শনকালীন সময়ে অগ্নি নিরাপত্তার বিষয়ে গুরুত্বপূর্ণ পর্যবেক্ষণগুলো টেবিল নং ১ - ৩ এ সারসংক্ষেপ করে দেওয়া হয়েছে। প্রতিটি পর্যবেক্ষণ এর জন্য যথাযথ সুপারিশ প্রদান করা হয়েছে।

প্রতিটি সমস্যা সমাধানের জন্য ফ্যাক্টরি কর্তৃপক্ষ একটি নির্দিষ্ট পরিকল্পনা গ্রহণ করবে। এই পরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য সময়সীমা এবং নকশা বা নির্মাণ সংক্রান্ত জটিলতার জন্য প্রয়োজনীয় অতিরিক্ত সময়সীমা অনুমোদনের জন্য একর্ডের কাছে জমা দিতে হবে।

একডের নিয়মানুযায়ী পরিদর্শকদের দ্বারা প্রস্তুতকৃত ইংরেজি প্রতিবেদনটি মূল প্রতিবেদন। এই ইংরেজি প্রতিবেদনের ওপর ভিত্তি করে বাংলা প্রতিবেদনটি তৈরী করা হয়েছে। তাই বাংলা প্রতিবেদনের ব্যবহৃত কোন শব্দ বা পরিভাষার অর্থ বুঝতে সমস্যা হলে অথবা যেকোন তথ্যের পরিপ্রেক্ষিতে বিভ্রান্তি এড়াতে ইংরেজি প্রতিবেদনটি দেখে নেয়ার অনুরোধ করা হল।

টেবিল নং ১: পর্যবেক্ষণ এবং সুপারিশসমূহ- ভবন ১

নং	শ্রেণী	পর্যবেক্ষণ	সুপারিশ	বাস্তবায়নের সময়সীমা
এফ-১	অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী	প্রতি ফ্লোরে কাজের জায়গা ও ভবনের অন্যান্য স্থান থেকে নির্গমন সিঁড়িটি অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা পৃথক করা নয়। ভবনের প্রতি ফ্লোরে এই অবস্থা লক্ষ্য করা গেছে।	<p>বের হবার সিঁড়িকে কাজের জায়গা এবং ভবনের অন্যান্য স্থান থেকে আলাদা করতে প্রতি তলায় ন্যূনতম ১.৫ ঘণ্টা স্থায়ী অগ্নি-সহনশীল দরজা স্থাপন করতে হবে এবং সকল অনিরাপদ দরজা, জানালা, ভেন্টিলেটর ইত্যাদি খোলা জায়গা ও যেকোন ধরনের ছিদ্রকে অগ্নি পৃথকীকরণের জন্য সিল করে সুরক্ষিত করতে হবে। প্রোডাকশান ফ্লোরে অগ্নি নিরাপদ দরজাগুলো যেন নিজ থেকে বন্ধ হয় এবং তাতে পজিটিভ ল্যাচিং (হুড়কা দেয়া যেন বাইরে থেকে খোলা যায় কিন্তু অগ্নিকাণ্ডের সময় বিস্ফোরণ বা অন্য কোন চাপে তা খুলে না যায়) ও প্যানিক হার্ডওয়ার থাকে।</p> <p>অগ্নি নিরাপদ দরজাগুলো যদি কাজের কারণে খোলা রাখতেই হয়, তাহলে অগ্নি সতর্কীকরণ ব্যবস্থা/ ফায়ার এলার্ম ব্যবস্থাকে পুনর্বিদ্যায়িত করুন যেন এলার্ম সক্রিয় হলে দরজাগুলো স্বয়ংক্রিয় ভাবে বন্ধ হয়ে যায়।</p>	৩ মাস



এফ-২ অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী	দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম এবং নবম তলায় দাহ্য পদার্থ মজুদের জায়গা অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা পৃথক করা নয়।	শুধুমাত্র মজুদের জন্য ন্যূনতম ১ ঘণ্টা স্থায়ী অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দিয়ে পৃথক গুদামঘর নির্মাণ করতে হবে। পৃথক গুদামঘর নির্মাণ করা সম্ভব না হলে মজুদের জন্য পৃথক জায়গা নির্দিষ্ট করে দিতে হবে এবং তার জন্য নিম্নোক্ত শর্ত প্রযোজ্য হবেঃ - সর্বোচ্চ উচ্চতা হবে ২.৪ মিটার এবং সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফল হবে ২৩ বর্গমিটার। - স্প্রিংকলারের ব্যবস্থা থাকলে সর্বোচ্চ উচ্চতা হবে ৩.৬৬ মিটার এবং সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফল হবে ৯৩ বর্গমিটার। অন্যান্য সকল স্থান ও অরক্ষিত দাহ্য পদার্থ মজুদের স্থানের মাঝে ন্যূনতম ৩ মিটার ফাঁকা জায়গা থাকতে হবে।
-----------------------------------	--	---



এফ-৩	অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী	নীচতলায় বয়লার, জেনারেটর ও ট্রান্সফর্মার রুম অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা পৃথক করা নয়, (খোলা জায়গা, অগ্নি অসহনশীল দরজা ও ছিদ্র আছে)।	বয়লার, জেনারেটর , ট্রান্সফর্মার রুম অন্তত ২ ঘণ্টা স্থায়ী অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা পৃথক করণ। অগ্নি পৃথকীকরণের জন্য সকল খোলা জায়গা এবং ছিদ্র ও গর্তসমূহ সিল করণ।	৩ মাস
------	---------------------------------	---	--	-------





এফ-৪	অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী	নীচতলা, দ্বিতীয়, তৃতীয়, চতুর্থ, পঞ্চম এবং নবম তলায় দাহ্য পদার্থের গুদামঘর অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা পৃথক করা নয়।	শুধুমাত্র মজুদের জন্য ন্যূনতম ১ ঘণ্টা স্থায়ী অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দিয়ে পৃথক গুদামঘর নির্মাণ করতে হবে।	৩ মাস
------	---------------------------------	--	---	-------



এফ-৫	অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী	বেজমেন্টে ঝুঁকিপূর্ণ উপাদান ও দাহ্য তরল পদার্থ মজুদ এর জায়গা অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দিয়ে পৃথক করা নয় , খোলা বা উন্মুক্ত স্থান , অগ্নি অসহনশীল দরজা, ছিদ্রসমূহ আছে ।	ঝুঁকিপূর্ণ উপাদান বা দাহ্য তরল পদার্থের মজুদ ন্যূনতম ২ঘণ্টা স্থায়ী অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা পৃথক করতে হবে। অগ্নি-পৃথকীকরণের জন্য সকল ছিদ্র ও খোলা জায়গা সমূহ সিল করতে হবে এবং প্রয়োজনীয় পৃথকীকরণ ব্যবস্থা নিতে হবে।	৩ মাস
------	---------------------------------	--	--	-------



এফ-৬	অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী	ভবনের সর্বত্র বিভিন্ন ফ্লোরে নির্গমন সিঁড়ির দেয়ালের খোলা জায়গা যেমন জানালা, দরজা বা অন্যান্য ছিদ্রগুলো অরক্ষিত এবং সিল করা নয়।	অগ্নি পৃথকীকরণের জন্য নির্গমন সিঁড়ির সকল ছিদ্র ও খোলা জায়গা যেমন জানালা, দরজা ইত্যাদি সিল করতে হবে।	৩ মাস
------	---------------------------------	--	---	-------



এফ-৭ বহির্গমন পথ

ভবনের নির্গমন পথে, নির্গমন সিঁড়িতে, বহির্গমনের পথে ও ভবনের বাইরে উন্মুক্ত হওয়ার মুখে বহির্গমনের দরজা বা গেটে তালা ব্যবস্থা আছে। ভবনের সর্বত্র প্রতি ফ্লোরে এমন দেখা যায়।

বহির্গমনের সকল দরজা/ গেট থেকে তালা ব্যবস্থা সরিয়ে ফেলতে হবে। নিরাপত্তার খাতিরে তালা প্রয়োজন হলে এনএফপিএ ১০১ স্ট্যান্ডার্ড অনুযায়ী বিশেষ ব্যবস্থার তালা ব্যবহার করুন।

অবিলম্বে



এফ-৮ বহির্গমন পথ

বিভিন্ন ফ্লোরে সব নির্গমন সিঁড়িঘরে, বহির্গমন পথের দেয়ালের সিঁড়িঘরে গুদামঘর রয়েছে।

নির্গমন সিঁড়ি ও বহির্গমন পথে কোন মজুদ রাখবেন না।

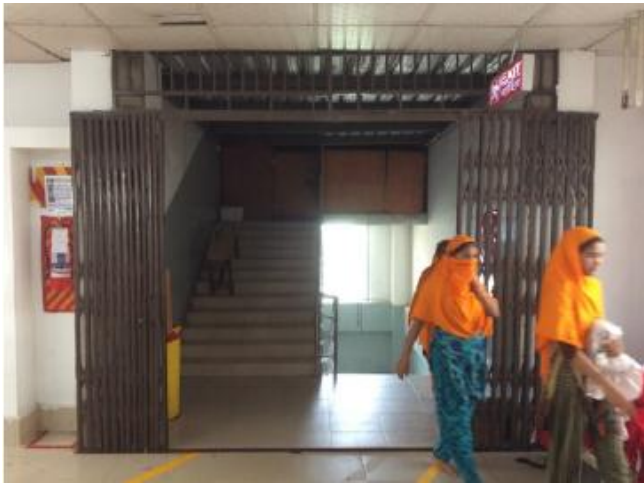
অবিলম্বে



এফ-৯ বহির্গমন পথ

ভবনের নির্গমন পথে, নির্গমন সিঁড়িতে, বহির্গমনের পথে ও ভবনের বাইরে উন্মুক্ত হওয়ার মুখে কলাপসিবল গেট/ স্লাইডিং দরজা আছে। ভবনের প্রতি ফ্লোরে এই অবস্থা লক্ষ্য করা গেছে।

ভবন থেকে উন্মুক্ত স্থানে যাওয়ার পথে ১ মাস সকল গেট/ স্লাইডিং দরজা পরিবর্তন করে তার জায়গায় পাশে কবজা দেয়া বা সাইড হিঞ্জড, সুইংগিং দরজা (যা দু'পাশে খোলে) স্থাপন করুন। নিরাপত্তার খাতিরে তালার প্রয়োজন হলে এনএফপিএ ১০১ স্ট্যান্ডার্ড অনুযায়ী দরজায় বিশেষ ব্যবস্থার তালা ব্যবহার করুন।



এফ-১০	বহির্গমন পথ	বাইরে যাওয়ার জন্য নির্গমন সিঁড়ি ভবনের ভেতরেই উন্মুক্ত হচ্ছে। উত্তর দিকের নির্গমন সিঁড়ি নীচতলায় ডাইং সেকশনে ভবনের ভেতরেই উন্মুক্ত হচ্ছে।	এনএফপিএ ১৩ স্ট্যান্ডার্ড অনুযায়ী সিঁড়ি যে ফ্লোরে উন্মুক্ত হবে সে ফ্লোরে স্প্রিঙ্কলার এর ব্যবস্থা করতে হবে।	৬ মাস
-------	-------------	---	--	-------



এফ-১১	অগ্নি প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা	২৩ মিটার (৭৫ফিট) এর বেশি উচ্চতায় বহুতল ভবনটির ব্যবহারের অধীন ফ্লোর আছে এবং এ ভবনে কোন স্বয়ংক্রিয় স্প্রিঙ্কলার ব্যবস্থা নেই। ভবনটির ব্যবহারকারীর সংখ্যা ও জ্বালানী ব্যবহারের এই বিশাল ভার এবং বহির্গমনের জন্য প্রয়োজনীয় দীর্ঘ সময় একটি সুরক্ষিত স্প্রিঙ্কলার ব্যবস্থার দাবী করে।	এনএফপিএ ১৩ অনুযায়ী পুরো ভবনে স্বয়ংক্রিয় স্প্রিঙ্কলার ব্যবস্থা গ্রহণ করুন।	৬ মাসের মাঝে নকশা প্রণয়ন, ১২ মাসের মাঝে বাস্তবায়ন।
-------	-----------------------------	---	--	--

এফ-১২	অগ্নি প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা	কনভেনশনাল স্মোক ডিটেক্টর ছাড়াও ভবনে সিগ্নল স্টেশন স্মোক এলার্ম বিদ্যমান। কোন স্থানে ধোঁয়ার উপস্থিতিতে স্মোক এলার্মটি কেবলমাত্র সেই স্থানেই শব্দ করে এবং ব্যবহারকারীকে স্বয়ংক্রিয়ভাবে ফায়ার এলার্মের সংকেত দেয় না।	সিগ্নল স্টেশন স্মোক এলার্ম সরিয়ে ফেলুন।	অবিলম্বে
-------	-----------------------------	---	--	----------



এফ-১৩	অগ্নি প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা	এনএফপিএ ৭২ অনুযায়ী ফায়ার এলার্মের পরিদর্শন, যাচাই ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়নি।	এনএফপিএ ৭২ অনুযায়ী ফায়ার এলার্ম ব্যবস্থাটি পরিদর্শন, যাচাই ও রক্ষণাবেক্ষণ করুন এবং সাইটেই তার লিখিত রেকর্ড রাখুন।	৩ মাস
এফ-১৪	বহির্গমন পথে আলোর ব্যবস্থা	জরুরি বৈদ্যুতিক বাতির জন্য ম্যানুয়াল অন-অফ এর সুইচ রয়েছে। ভবনের সর্বত্র বিভিন্ন স্থানে এমন দেখা যায়।	জরুরি বৈদ্যুতিক বাতির ক্ষেত্রে ম্যানুয়াল অন-অফ সুইচ অপসারণ করুন যেন কেউ ইচ্ছেমত তাদের বন্ধ না করতে পারে।	১ মাস



এফ-১৫	বহির্গমন পথে আলোর ব্যবস্থা	নির্গমন চিহ্ন/ এক্সিট সাইন আলোকিত নয় (পুড়ে নষ্ট হয়ে গেছে, ভেঙ্গে গেছে ইত্যাদি)। ভবনের সর্বত্র বিভিন্ন স্থানে এমন দেখা যায়।	সকল নির্গমনের চিহ্ন/এক্সিট সাইন নিয়মিত পরীক্ষা করতে হবে এবং তা আলোকিত করার জন্য প্রয়োজন অনুযায়ী ব্যবস্থা নিতে হবে।	১ মাস
-------	----------------------------	--	---	-------



এফ-১৬	বহির্গমন পথে আলোর ব্যবস্থা	বহির্গমন পথ পর্যন্ত পোঁছানোর রাস্তা আলোকিত করার জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক বৈদ্যুতিক বাতি পাওয়া যায়নি। ভবনের প্রতি ফ্লোরে এই অবস্থা লক্ষ্য করা গেছে।	প্রতি ফ্লোরে জরুরি বৈদ্যুতিক বাতি পরীক্ষা করুন এবং বহির্গমন পথ আলোকিত করার জন্য প্রয়োজনীয় বাতি ও অন্যান্য সরঞ্জামাদির ব্যবস্থা করুন। প্রতি ফ্লোরে নির্গমন সিঁড়িতে ও নির্গমন পথ যেখানে উন্মুক্ত হয় সেখানে ন্যূনতম ১০ লাক্স এবং নির্গমন পথ ও সিঁড়ি পর্যন্ত পোঁছানোর আইল /রাস্তায় ন্যূনতম ২.৫ লাক্স আলোর ব্যবস্থা করতে হবে।	৩ মাস
এফ-১৭	বহির্গমন পথে আলোর ব্যবস্থা	একর্ডের মান অনুযায়ী জরুরি বৈদ্যুতিক বাতির পরিদর্শন, যাচাই ও রক্ষণাবেক্ষণ এর কোন রেকর্ড পাওয়া যায়নি।	একর্ডের মান অনুযায়ী জরুরি বৈদ্যুতিক বাতির ব্যবস্থাটি পরিদর্শন, যাচাই ও রক্ষণাবেক্ষণ করুন এবং সাইটেই তার লিখিত রেকর্ড রাখুন।	৩ মাস

টেবিল নং ২: পর্যবেক্ষণ এবং সুপারিশসমূহ – ভবন ২

নং	শ্রেণী	পর্যবেক্ষণ	সুপারিশ	বাস্তবায়নের সময়সীমা
এফ-১	অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী	প্রতি ফ্লোরে কাজের জায়গা ও ভবনের অন্যান্য স্থান থেকে নির্গমন সিঁড়িটি অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা পৃথক করা নয়। ভবনের প্রতি ফ্লোরে এই অবস্থা লক্ষ্য করা গেছে।	বের হবার সিঁড়িকে কাজের জায়গা এবং ভবনের অন্যান্য স্থান থেকে আলাদা করতে প্রতি তলায় ন্যূনতম ১.৫ ঘণ্টা স্থায়ী অগ্নি-সহনশীল দরজা স্থাপন করতে হবে এবং সকল অনিরাপদ দরজা, জানালা, ভেন্টিলেটর ইত্যাদি খোলা জায়গা ও যেকোন ধরনের ছিদ্রকে অগ্নি পৃথকীকরণের জন্য সিল করে সুরক্ষিত করতে হবে। প্রোডাকশান ফ্লোরে অগ্নি নিরাপদ দরজাগুলো যেন নিজ থেকে বন্ধ হয় এবং তাতে পজিটিভ ল্যাচিং (ছড়কা দেয়া যেন বাইরে থেকে খোলা যায় কিন্তু অগ্নিকাণ্ডের সময় বিস্ফোরণ বা অন্য কোন চাপে তা খুলে না যায়) ও প্যানিক হার্ডওয়ার থাকে। অগ্নি নিরাপদ দরজাগুলো যদি কাজের কারণে খোলা রাখতেই হয়, তাহলে অগ্নি সতর্কীকরণ ব্যবস্থা/ ফায়ার এলার্ম ব্যবস্থাকে পুনর্বিদ্যায়িত করুন যেন এলার্ম সক্রিয় হলে দরজাগুলো স্বয়ংক্রিয় ভাবে বন্ধ হয়ে যায়।	৩ মাস



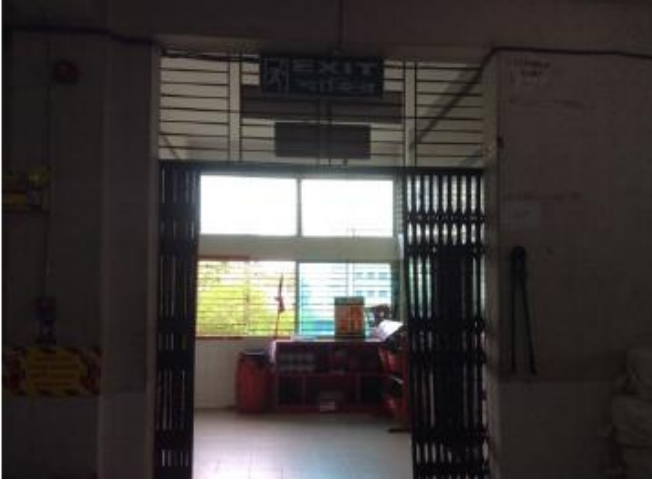
এফ-২	অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী	চতুর্থ থেকে অষ্টম তলা পর্যন্ত দাহ্য পদার্থ মজুদের জায়গা অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা পৃথক করা নয়।	শুধুমাত্র মজুদের জন্য ন্যূনতম ১ ঘণ্টা স্থায়ী অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দিয়ে পৃথক গুদামঘর নির্মাণ করতে হবে। পৃথক গুদামঘর নির্মাণ করা সম্ভব না হলে মজুদের জন্য পৃথক জায়গা নির্দিষ্ট করে দিতে হবে এবং তার জন্য নিম্নোক্ত শর্ত প্রযোজ্য হবেঃ - সর্বোচ্চ উচ্চতা হবে ২.৪ মিটার এবং সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফল হবে ২৩ বর্গমিটার। - স্প্রিংকলারের ব্যবস্থা থাকলে সর্বোচ্চ উচ্চতা হবে ৩.৬৬ মিটার এবং সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফল হবে ৯৩ বর্গমিটার। অন্যান্য সকল স্থান ও অরক্ষিত দাহ্য পদার্থ মজুদের স্থানের মাঝে ন্যূনতম ৩ মিটার ফাঁকা জায়গা থাকতে হবে।	৩ মাস
------	---------------------------------	---	--	-------



এফ-৩	অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী	নীচতলায় এবং চতুর্থ থেকে অষ্টম তলা পর্যন্ত দাহ্য পদার্থের অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা পৃথক করা নয়।	শুধুমাত্র মজুদের জন্য ন্যূনতম ১ ঘণ্টা স্থায়ী অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দিয়ে পৃথক গুদামঘর নির্মাণ করতে হবে।	৩ মাস
------	---------------------------------	--	---	-------



এফ-৪	বহির্গমন পথ	ভবনের নির্গমন পথে, নির্গমন সিঁড়িতে, বহির্গমনের পথে ও ভবনের বাইরে উন্মুক্ত হওয়ার মুখে বহির্গমনের দরজা বা গেটে তালার ব্যবস্থা আছে। ভবনের প্রতি ফ্লোরে এই অবস্থা লক্ষ্য করা গেছে।	বহির্গমনের সকল দরজা/ গেট থেকে তালার ব্যবস্থা সরিয়ে ফেলতে হবে। নিরাপত্তার খাতিরে তালার প্রয়োজন হলে এনএফপিএ ১০১ স্ট্যান্ডার্ড অনুযায়ী বিশেষ ব্যবস্থার তালা ব্যবহার করুন।	অবিলম্বে
------	-------------	--	---	----------



এফ-৫ বহির্গমন পথ নীচতলায় সিঁড়ির নীচে, সব নির্গমন সিঁড়ি ও বহির্গমন পথে কোন অবিলম্বে নির্গমন সিঁড়ির সিঁড়িঘরে মজুদের মজুদ রাখবেন না। জায়গা রয়েছে।



এফ-৬	বহির্গমন পথ	ভবনের নির্গমন পথে, নির্গমন সিঁড়িতে, বহির্গমনের পথে ও ভবনের বাইরে উন্মুক্ত হওয়ার মুখে কলাপসিবল গেট/ স্লাইডিং দরজা আছে। ভবনের প্রতি ফ্লোরে এই অবস্থা লক্ষ্য করা গেছে।	ভবন থেকে উন্মুক্ত স্থানে যাওয়ার পথে সকল গেট/ স্লাইডিং দরজা পরিবর্তন করে তার জায়গায় পাশে কবজা দেয়া বা সাইড হিঞ্জড, সুইংগিং দরজা (যা দু'পাশে খোলে) স্থাপন করুন। নিরাপত্তার খাতিরে তালা প্রয়োজন হলে এনএফপিএ ১০১ স্ট্যান্ডার্ড অনুযায়ী দরজায় বিশেষ ব্যবস্থার তালা ব্যবহার করুন।	১ মাস
------	-------------	---	--	-------



এফ-৭	অগ্নি প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা	২৩ মিটার (৭৫ফিট) এর বেশি উচ্চতায় বহুতল ভবনটির ব্যবহারের অধীন ফ্লোর আছে এবং এ ভবনে কোন স্বয়ংক্রিয় স্প্রিংকলার ব্যবস্থা নেই। ভবনটির ব্যবহারকারীর সংখ্যা ও জ্বালানী ব্যবহারের এই বিশাল ভার এবং বহির্গমনের জন্য প্রয়োজনীয় দীর্ঘ সময় একটি সুরক্ষিত স্প্রিংকলার ব্যবস্থার দাবী করে।	এনএফপিএ ১৩ অনুযায়ী পুরো ভবনে স্বয়ংক্রিয় স্প্রিংকলার ব্যবস্থা গ্রহণ করুন।	৬ মাসের মাঝে নকশা প্রণয়ন, ১২ মাসের মাঝে বাস্তবায়ন।
------	-----------------------------	---	---	--

এফ-৮	অগ্নি প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা	কনভেনশনাল স্মোক ডিটেক্টর ছাড়াও ভবনে সিগ্নল স্টেশন স্মোক এলার্ম বিদ্যমান। কোন স্থানে ধোঁয়ার উপস্থিতিতে স্মোক এলার্মটি কেবলমাত্র সেই স্থানেই শব্দ করে এবং ব্যবহারকারীকে স্বয়ংক্রিয়ভাবে ফায়ার এলার্মের সংকেত দেয় না।	সিগ্নল স্টেশন স্মোক এলার্ম সরিয়ে ফেলুন।	অবিলম্বে
------	-----------------------------	---	--	----------



এফ-৯	অগ্নি প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা	এনএফপিএ ৭২ অনুযায়ী ফায়ার এলার্মের পরিদর্শন, যাচাই ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়নি।	এনএফপিএ ৭২ অনুযায়ী ফায়ার এলার্ম ব্যবস্থাটি পরিদর্শন, যাচাই ও রক্ষণাবেক্ষণ করুন এবং সাইটেই তার লিখিত রেকর্ড রাখুন।	৩ মাস
------	-----------------------------	---	---	-------

এফ-১০	বহির্গমন পথে আলোর ব্যবস্থা	জরুরি বৈদ্যুতিক বাতির জন্য ম্যানুয়াল অন-অফ এর সুইচ। ভবনের সর্বত্র বিভিন্ন স্থানে এমন দেখা যায়।	জরুরি বৈদ্যুতিক বাতির ক্ষেত্রে ম্যানুয়াল অন-অফ সুইচ অপসারণ করুন যেন কেউ ইচ্ছেমত তাদের বন্ধ না করতে পারে।	১ মাস
-------	----------------------------	--	---	-------



এফ-১১ বহির্গমন পথে আলোর ব্যবস্থা নিগর্মন চিহ্ন/ এক্সিট সাইন আলোকিত নয় (পুড়ে নষ্ট হয়ে গেছে, ভেঙ্গে গেছে ইত্যাদি)।

সকল নিগর্মনের চিহ্ন/এক্সিট সাইন ১ মাস নিয়মিত পরীক্ষা করতে হবে এবং তা আলোকিত করার জন্য প্রয়োজন অনুযায়ী ব্যবস্থা নিতে হবে।



এফ-১২	বহির্গমন পথে আলোর ব্যবস্থা	বহির্গমন পথ পর্যন্ত পোঁছানোর রাস্তা আলোকিত করার জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক বৈদ্যুতিক বাতি পাওয়া যায়নি। ভবনের প্রতি ফ্লোরে এই অবস্থা লক্ষ্য করা গেছে।	প্রতি ফ্লোরে জরুরি বৈদ্যুতিক বাতি পরীক্ষা করুন এবং বহির্গমন পথ আলোকিত করার জন্য প্রয়োজনীয় বাতি ও অন্যান্য সরঞ্জামাদির ব্যবস্থা করুন। প্রতি ফ্লোরে নির্গমন সিঁড়িতে ও নির্গমন পথ যেখানে উন্মুক্ত হয় সেখানে ন্যূনতম ১০ লাক্স এবং নির্গমন পথ ও সিঁড়ি পর্যন্ত পোঁছানোর আইল /রাস্তায় ন্যূনতম ২.৫ লাক্স আলোর ব্যবস্থা করতে হবে।	৩ মাস
এফ-১৩	বহির্গমন পথে আলোর ব্যবস্থা	একর্ডের মান অনুযায়ী জরুরি বৈদ্যুতিক বাতির পরিদর্শন, যাচাই ও রক্ষণাবেক্ষণ এর কোন রেকর্ড পাওয়া যায়নি।	একর্ডের মান অনুযায়ী জরুরি বৈদ্যুতিক বাতির ব্যবস্থাটি পরিদর্শন, যাচাই ও রক্ষণাবেক্ষণ করুন এবং সাইটেই তার লিখিত রেকর্ড রাখুন।	৩ মাস

টেবিল নং ৩: পর্যবেক্ষণ এবং সুপারিশসমূহ – ভবন ৩

নং	শ্রেণী	পর্যবেক্ষণ	সুপারিশ	বাস্তবায়নের সময়সীমা
এফ-১	অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী	প্রতি ফ্লোরে কাজের জায়গা ও ভবনের অন্যান্য স্থান থেকে নির্গমন সিঁড়িটি অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা পৃথক করা নয়। ভবনের প্রতি ফ্লোরে এই অবস্থা লক্ষ্য করা গেছে।	<p>বের হবার সিঁড়িকে কাজের জায়গা এবং ভবনের অন্যান্য স্থান থেকে আলাদা করতে প্রতি তলায় ন্যূনতম ১.৫ ঘণ্টা স্থায়ী অগ্নি-সহনশীল দরজা স্থাপন করতে হবে এবং সকল অনিরাপদ দরজা, জানালা, ভেন্টিলেটর ইত্যাদি খোলা জায়গা ও যেকোন ধরনের ছিদ্রকে অগ্নি পৃথকীকরণের জন্য সিল করে সুরক্ষিত করতে হবে। প্রোডাকশান ফ্লোরে অগ্নি নিরাপদ দরজাগুলো যেন নিজ থেকে বন্ধ হয় এবং তাতে পজিটিভ ল্যাচিং (ছড়কা দেয়া যেন বাইরে থেকে খোলা যায় কিন্তু অগ্নিকাণ্ডের সময় বিস্ফোরণ বা অন্য কোন চাপে তা খুলে না যায়) ও প্যানিক হার্ডওয়ার থাকে।</p> <p>অগ্নি নিরাপদ দরজাগুলো যদি কাজের কারণে খোলা রাখতেই হয়, তাহলে অগ্নি সতর্কীকরণ ব্যবস্থা/ ফায়ার এলার্ম ব্যবস্থাকে পুনর্বিন্যাস করুন যেন এলার্ম সক্রিয় হলে দরজাগুলো স্বয়ংক্রিয় ভাবে বন্ধ হয়ে যায়।</p>	৩ মাস



এফ-২	অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী	দ্বিতীয় এবং তৃতীয় দাহ্য পদার্থ মজুদের জায়গা অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা পৃথক করা নয়।	শুধুমাত্র মজুদের জন্য ন্যূনতম ১ ঘণ্টা স্থায়ী অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দিয়ে পৃথক গুদামঘর নির্মাণ করতে হবে। পৃথক গুদামঘর নির্মাণ করা সম্ভব না হলে মজুদের জন্য পৃথক জায়গা নির্দিষ্ট করে দিতে হবে এবং তার জন্য নিম্নোক্ত শর্ত প্রযোজ্য হবেঃ - সর্বোচ্চ উচ্চতা হবে ২.৪ মিটার এবং সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফল হবে ২৩ বর্গমিটার। - স্প্রিংকলারের ব্যবস্থা থাকলে সর্বোচ্চ উচ্চতা হবে ৩.৬৬ মিটার এবং সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফল হবে ৯৩ বর্গমিটার। অন্যান্য সকল স্থান ও অরক্ষিত দাহ্য পদার্থ মজুদের স্থানের মাঝে ন্যূনতম ৩ মিটার ফাঁকা জায়গা থাকতে হবে।	৩ মাস
------	---------------------------------	---	--	-------



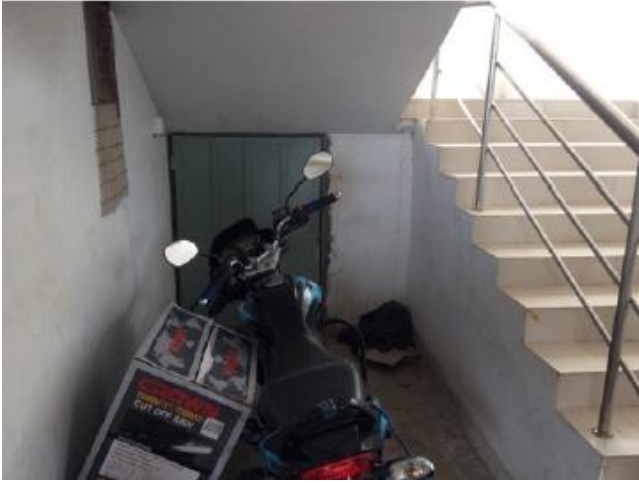
এফ-৩	অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী	দ্বিতীয় এবং তৃতীয় তলায় দাহ্য পদার্থের গুদামঘর অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা পৃথক করা নয়।	শুধুমাত্র মজুদের জন্য ন্যূনতম ১ ঘণ্টা স্থায়ী অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দিয়ে পৃথক গুদামঘর নির্মাণ করতে হবে।	৩ মাস
------	---------------------------------	---	---	-------



এফ-৪	বহির্গমন পথ	ভবনের নির্গমন পথে, নির্গমন সিঁড়িতে, বহির্গমনের পথে ও ভবনের বাইরে উন্মুক্ত হওয়ার মুখে বহির্গমনের দরজা বা গেটে তালার ব্যবস্থা আছে। ভবনের প্রতি ফ্লোরে এই অবস্থা লক্ষ্য করা গেছে।	বহির্গমনের সকল দরজা/ গেট থেকে তালার ব্যবস্থা সরিয়ে ফেলতে হবে। নিরাপত্তার খাতিরে তালার প্রয়োজন হলে এনএফপিএ ১০১ স্ট্যান্ডার্ড অনুযায়ী বিশেষ ব্যবস্থার তালা ব্যবহার করুন।	অবিলম্বে
------	-------------	--	---	----------



এফ-৫ বহির্গমন পথ নীচতলায় সিঁড়ির নীচে, পশ্চিম নির্গমন সিঁড়ি ও বহির্গমন পথে কোন অবিলম্বে দিকের নির্গমন সিঁড়ির সিঁড়িঘরে মজুদ রাখবেন না। মজুদের জায়গা রয়েছে।



এফ-৬	বহির্গমন পথ	ভবনের নির্গমন পথে , নির্গমন সিঁড়িতে , বহির্গমনের পথে ও ভবনের বাইরে উন্মুক্ত হওয়ার মুখে কলাপসিবল গেট/ স্লাইডিং দরজা আছে। ভবনের সর্বত্র প্রতি ফ্লোরে এমন দেখা যায়।	ভবন থেকে উন্মুক্ত স্থানে যাওয়ার পথে সকল গেট/ স্লাইডিং দরজা পরিবর্তন করে তার জায়গায় পাশে কবজা দেয়া বা সাইড হিঞ্জড, সুইংগিং দরজা (যা দু'পাশে খোলে) স্থাপন করুন। নিরাপত্তার খাতিরে তালার প্রয়োজন হলে এনএফপিএ ১০১ স্ট্যান্ডার্ড অনুযায়ী দরজায় বিশেষ ব্যবস্থার তাল ব্যবহার করুন।	১ মাস
------	-------------	---	--	-------



এফ-৭	অগ্নি প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা	ফায়ার এলার্ম ব্যবস্থাটি প্রাচীন, যা এনএফপিএ লিস্টে নেই। গ্রহণযোগ্য মান অনুযায়ী সংকেত দিতে ও সতর্ক করতে এটি ব্যর্থ।	ফায়ার এলার্মটি পরিবর্তন করে এনএফপিএ ৭২ অনুযায়ী লিস্টে আছে এমন একটি নতুন এলার্ম এর ব্যবস্থা করুন যা যেকোন জায়গা থেকে সহজে পরিচালনা করা যায়।	৪ মাসের মাঝে নকশা প্রণয়ন, ৯ মাসের মাঝে বাস্তবায়ন।
এফ-৮	অগ্নি প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা	এনএফপিএ ৭২ অনুযায়ী ফায়ার এলার্মের পরিদর্শন, যাচাই ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়নি।	এনএফপিএ ৭২ অনুযায়ী ফায়ার এলার্ম ব্যবস্থাটি পরিদর্শন, যাচাই ও রক্ষণাবেক্ষণ করুন এবং সাইটেই তার লিখিত রেকর্ড রাখুন।	৩ মাস

এফ-৯	অগ্নি প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা	ভবনে সিঙ্গল স্টেশন স্মোক এলার্ম বিদ্যমান। কোন স্থানে ধোঁয়ার উপস্থিতিতে স্মোক এলার্মটি কেবলমাত্র সেই স্থানেই শব্দ করে এবং ব্যবহারকারীকে স্বয়ংক্রিয়ভাবে ফায়ার এলার্মের সংকেত দেয় না।	সিঙ্গল স্টেশন স্মোক এলার্ম পরিবর্তন করে এনএফপিএ ৭২ অনুযায়ী পুরো ভবন জুড়ে ফায়ার এলার্ম এর সাথে সংযুক্ত স্বয়ংক্রিয় স্মোক ডিটেক্টর বসাতে হবে।	৬ মাস
------	-----------------------------	---	---	-------



এফ-১০	বহির্গমন পথে আলোর ব্যবস্থা	জরুরি বৈদ্যুতিক বাতির জন্য ম্যানুয়াল অন-অফ এর সুইচ। ভবনের সর্বত্র বিভিন্ন স্থানে এমন দেখা যায়।	জরুরি বৈদ্যুতিক বাতির ক্ষেত্রে ম্যানুয়াল অন-অফ সুইচ অপসারণ করুন যেন কেউ ইচ্ছেমত তাদের বন্ধ না করতে পারে।	১ মাস
-------	----------------------------	--	---	-------



এফ-১১	বহির্গমন পথে আলোর ব্যবস্থা	নির্গমন চিহ্ন/ এক্সিট সাইন আলোকিত নয় (পুড়ে নষ্ট হয়ে গেছে, ভেঙ্গে গেছে ইত্যাদি)। ভবনের সর্বত্র বিভিন্ন স্থানে এমন দেখা যায়।	সকল নির্গমনের চিহ্ন/এক্সিট সাইন নিয়মিত পরীক্ষা করতে হবে এবং তা আলোকিত করার জন্য প্রয়োজন অনুযায়ী ব্যবস্থা নিতে হবে।	১ মাস
-------	----------------------------	--	---	-------



এফ-১২	বহির্গমন পথে আলোর ব্যবস্থা	বহির্গমন পথ পর্যন্ত পৌঁছানোর রাস্তা আলোকিত করার জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক বৈদ্যুতিক বাতি পাওয়া যায়নি। ভবনের প্রতি ফ্লোরে এই অবস্থা লক্ষ্য করা গেছে।	প্রতি ফ্লোরে জরুরি বৈদ্যুতিক বাতি পরীক্ষা করুন এবং বহির্গমন পথ আলোকিত করার জন্য প্রয়োজনীয় বাতি ও অন্যান্য সরঞ্জামাদির ব্যবস্থা করুন। প্রতি ফ্লোরে নির্গমন সিঁড়িতে ও নির্গমন পথ যেখানে উন্মুক্ত হয় সেখানে ন্যূনতম ১০ লাক্স এবং নির্গমন পথ ও সিঁড়ি পর্যন্ত পৌঁছানোর আইল /রাস্তায় ন্যূনতম ২.৫ লাক্স আলোর ব্যবস্থা করতে হবে।	৩ মাস
এফ-১৩	বহির্গমন পথে আলোর ব্যবস্থা	একর্ডের মান অনুযায়ী জরুরি বৈদ্যুতিক বাতির পরিদর্শন, যাচাই ও রক্ষণাবেক্ষণ এর কোন রেকর্ড পাওয়া যায়নি।	একর্ডের মান অনুযায়ী জরুরি বৈদ্যুতিক বাতির ব্যবস্থাটি পরিদর্শন, যাচাই ও রক্ষণাবেক্ষণ করুন এবং সাইটেই তার লিখিত রেকর্ড রাখুন।	৩ মাস