

অগ্নি নিরাপত্তা পরিদর্শন প্রতিবেদন
ফোর এস পার্ক স্টাইল লিমিটেড

দূর্গাপুর, আশুলিয়া
অন্যান্য ফ্যাক্টরিঃ নেই



ACCORD
on Fire and Building Safety in Bangladesh

জুলাই ১৫, ২০১৪

সারসংক্ষেপ

১৫.০৭.২০১৪ তারিখে হিউজ এসোসিয়েটস ইনকরপোরেশন ফোরএস পার্ক স্টাইল 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 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।

একর্ডের 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

নং	শ্রেণী	পর্যবেক্ষণ	সুপারিশ	বাস্তবায়নের সময়সীমা
এফ-১	অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী	প্রতি ফ্লোরে কাজের জায়গা থেকে ভবনের উভয় নির্গমন সিঁড়ি অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা পৃথক করা নয়।	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 পুনর্বিদ্যায়ন করুন যেন এলার্ম সক্রিয় হলে দরজাগুলো স্বয়ংক্রিয় ভাবে বন্ধ হয়ে যায়।	৩ মাস



এফ-২ অগ্নি-সহনশীল ইউটিলিটি শেড এর জেনারেটর জেনারেটর ও বয়লার রুম অন্তত ২ ঘণ্টা ৩ মাস
নির্মাণ সামগ্রী রুমটি পূর্বদিকের নির্গমন সিঁড়ির স্থায়ী অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা
ভবনের বাইরে বের হওয়ার পথ পৃথক করুন। অগ্নি পৃথকীকরণের জন্য
থেকে অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সকল খোলা জায়গা এবং ছিদ্র ও
সামগ্রী দ্বারা পৃথক করা নয়। গর্তসমূহ সিল করুন।

৩য় তলার বয়লার রুমটি
তদসংলগ্ন কাজের জায়গা থেকে
অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী
দ্বারা পৃথক করা নয়।



এফ-৩	অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী	৩য় এবং ৫ম তলার অস্থায়ী মজুদের জায়গা তদসংলগ্ন কাজের জায়গা থেকে অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা পৃথক করা নয় (খোলা জায়গা, অগ্নি অসহনশীল দরজা ও ছিদ্র আছে)।	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। - স্প্রিংফ্লোরের 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-৪	অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী	নীচতলা ও ২য় তলায় শুধুমাত্র মজুদের জন্য নির্দিষ্ট জায়গাগুলো তদসংলগ্ন কাজের জায়গা থেকে অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা পৃথক নয়।	গুদামঘরকে অন্তত ২ ঘণ্টা স্থায়ী অগ্নি সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা পৃথক করুন। অগ্নি পৃথকীকরণের জন্য সকল খোলা জায়গা এবং ছিদ্র ও গর্তসমূহ সিল করুন।	৩ মাস
------	---------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------



এফ-৫	বহির্গমন পথ	ভবনের নির্গমন পথে, নির্গমন সিঁড়িতে, বহির্গমনের পথে ও ভবনের বাইরে উন্মুক্ত হওয়ার মুখে বহির্গমনের দরজা বা গেটে তালার ব্যবস্থা আছে।	বহির্গমনের সকল দরজা/ গেট থেকে তালার ব্যবস্থা সরিয়ে ফেলতে হবে। নিরাপত্তার খাতিরে তালার প্রয়োজন হলে এনএফপিএ ১০১ স্ট্যান্ডার্ড অনুযায়ী বিশেষ ব্যবস্থার তালার ব্যবহার করুন।	অবিলম্বে
------	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------



এফ-৬ বহির্গমন পথ নীচতলায় পশ্চিম পাশের নির্গমন সিঁড়ির দেয়ালের ভিতরের অংশে মজুদ রয়েছে। নির্গমন সিঁড়ি ও বহির্গমন পথে কোন অবিলম্বে মজুদ রাখবেন না।

নীচতলায় পূর্ব পাশের নির্গমন সিঁড়ির দেয়ালের ভিতরের অংশে বৈদ্যুতিক সরঞ্জামের মজুদ রয়েছে।





এফ-৭	বহির্গমন পথ	ভবনের নির্গমন পথে, নির্গমন সিঁড়িতে, বহির্গমন পথে ও ভবনের বাইরে উন্মুক্ত হওয়ার মুখে কলাপসিবল গেট/ স্লাইডিং দরজা আছে।	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।	১ মাস
------	-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

নিরাপত্তার খাতিরে তালা প্রয়োজন হলে এনএফপিএ ১০১ স্ট্যান্ডার্ড অনুযায়ী দরজায় বিশেষ ব্যবস্থার তালা ব্যবহার করুন।



এফ-৮	বহির্গমন পথ	৪র্থ তলায় বহির্গমন পথে দুই সারির মধ্যবর্তী পথ/আইলের প্রস্থ ৩৬ ইঞ্চির কম।	দুই সারির মধ্যবর্তী পথ/আইলের প্রস্থ ন্যূনতম ৩৬ ইঞ্চি করুন।	৩ মাস
------	-------------	---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	-------



এফ-৯	বহির্গমন পথ	২য় তলায় ডে-কেয়ার রুম থেকে ভবনের বাইরে যাওয়ার জন্য সরাসরি কোন নির্গমন সিঁড়ির ব্যবস্থা নেই।	ডে-কেয়ার রুম হতে নির্গমন সিঁড়ি পর্যন্ত যাওয়ার জন্য ন্যূনতম ২ ঘণ্টা স্থায়ী অগ্নি-সহনশীল নির্মাণ সামগ্রী দিয়ে করিডোর বানাতে হবে।	৩ মাস
------	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

অথবা,

ডে-কেয়ার রুমটি নীচতলায় সরিয়ে আনতে হবে যেখান থেকে ভবনের বাইরে উন্মুক্ত স্থানে বের হওয়ার পথ সর্বোচ্চ ৯ মিটার বা ৩০ ফিটের বেশি হওয়া যাবে না।

এফ-১০	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-১১	অগ্নি প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা	এনএফপিএ ৭২ অনুযায়ী ফায়ার এলার্মের পরিদর্শন, যাচাই ও রক্ষণাবেক্ষণ হয়নি।	এনএফপিএ ৭২ অনুযায়ী ফায়ার এলার্ম ব্যবস্থাটি পরিদর্শন, যাচাই ও রক্ষণাবেক্ষণ করুন এবং সাইটেই তার লিখিত রেকর্ড রাখুন।	৩ মাস
এফ-১২	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 স্বয়ংক্রিয় স্মোক ডিটেক্টর বসাতে হবে।	৬ মাস
এফ-১৩	বহির্গমন পথের আলোর ব্যবস্থা	পশ্চিম পাশের নির্গমন সিঁড়ির দেয়ালের ভিতরের অংশে জরুরি বৈদ্যুতিক বাতিগুলো পরখ করার সময় কাজ করেনি (পুড়ে নষ্ট হয়ে গেছে, ভেঙ্গে গেছে ইত্যাদি)।	প্রতি ফ্লোরে জরুরি বৈদ্যুতিক বাতির ব্যবস্থা নিয়মিত পরীক্ষা করতে হবে এবং প্রয়োজন অনুযায়ী তাদের মেরামত/বদলের ব্যবস্থা নিতে হবে।	১ মাস



এফ-১৪	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
এফ-১৫	বহির্গমন পথে আলোর ব্যবস্থা	সকল ফ্লোরে প্রয়োজনীয় সংখ্যক জরুরি বৈদ্যুতিক বাতি পাওয়া যায়নি।	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