

Fire code of Bangladesh
(Extracted from BNBC 2020)
With implementing Law (Fire law 2003),
Regulations (Fire rules 2014)
Building rules, fire safety 2025)

বাংলাদেশ ফায়ার কোড
(বিএনবিসি ২০২০ থেকে সংগৃহীত)
সাথে বাস্তবায়নকারী আইন
(অগ্নি আইন ২০০৩)
বিধিমালা (অগ্নি বিধিমালা ২০১৪)
ইমারত বিধিমালা,
অগ্নি নিরাপত্তা ২০২৫)

Fire code of Bangladesh

বাংলাদেশ ফায়ার কোড

ইঞ্জিনিয়ার মো: মারুফুল হক



বাংলাদেশ ফায়ার কোড (Fire code of Bangladesh)

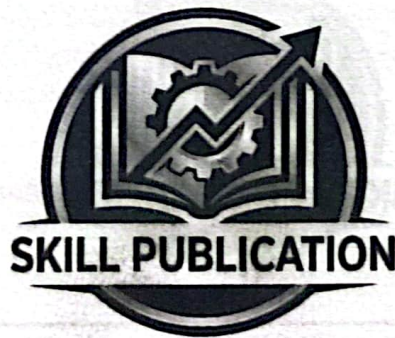
(বিএনবিসি ২০২০ থেকে সংগৃহীত)

সাথে বাস্তবায়নকারী আইন (অগ্নি আইন ২০০৩) এবং বিধিমালা (অগ্নি বিধিমালা ২০১৪ ও
ইমারত বিধিমালা, অগ্নি নিরাপত্তা ২০২৫)

(Extracted from BNBC 2020)

With implementing Law (Fire law 2003) and Regulations (Fire rules 2014
& building rules, fire safety 2025)

ইঞ্জিনিয়ার মো: মারুফুল হক



The Fire code of Bangladesh

(Extracted from BNBC 2020)

With implementing Law (Fire law 2003) and Regulations (Fire rules 2014 & building rules, fire safety 2025)

বাংলাদেশ ফায়ার কোড

(বিএনবিসি ২০২০ থেকে সংগৃহীত)

সাথে বাস্তবায়নকারী আইন (অগ্নি আইন ২০০৩) এবং বিধিমালা (অগ্নি বিধিমালা ২০১৪ ও ইমারত বিধিমালা, অগ্নি নিরাপত্তা ২০২৫)

অনুবাদ: ইঞ্জিনিয়ার মো: মারুফুল হক

প্রকাশক: মাসরুর মুহাম্মাদ

প্রকাশকাল: জানুয়ারী ২০২৬

স্বত্ব: স্কিল পাবলিকেশন (skill publication)

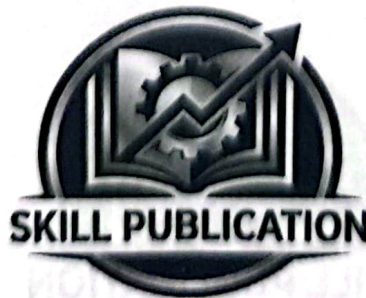
পরিবেশক: প্যারাডাইস বুক, নীলক্ষেত, ঢাকা, +88 01670-887336

স.খ.মু.: ৪৭৫ টাকা মাত্র

স্কিল পাবলিকেশন (skill publication)

হাউজ নং ৩৮, রোড নং- ১, সেক্টর-১, আফতাবনগর, ঢাকা

+880 1314493994



অনুবাদকের কথা

অগ্নি নিরাপত্তা ও সুরক্ষা ব্যবস্থা (Fire Safety & Protection Measures) এবং ভবনে নিরাপদ বহির্গমন পথের (Means of Egress) কোড, আইন, বিধিমালায় বিধানাবলী সম্পর্কে সচেতনতা বৃদ্ধি ও জ্ঞানকে বৃহত্তর জনগোষ্ঠীর কাছে সহজলভ্য করার লক্ষ্যে এই বিশেষায়িত অনুবাদ সংকলনটি প্রস্তুত করা হয়েছে। দেশের নির্মাণ শিল্প, নিরাপত্তা বিশেষজ্ঞ, ভবন মালিক ও পরিচালনাকারী, এবং সংশ্লিষ্ট সরকারি-বেসরকারি সংস্থাসমূহের জন্য অগ্নি নিরাপত্তা সংক্রান্ত নিয়মাবলী বোঝা অত্যাবশ্যিক। এই দালিলিক সংকলনটি সেই প্রয়োজন পূরণে একটি সহায়ক গ্রন্থ হিসেবে কাজ করবে।

মূল ইংরেজি নথির কাঠামোগত বিন্যাস, অনুচ্ছেদ ও উপ-অনুচ্ছেদ নম্বর অপরিবর্তিত রেখে এর একটি স্পষ্ট এবং প্রাজ্ঞ বাংলা সংস্করণ তৈরি করাই ছিল আমাদের প্রধান লক্ষ্য। আমরা আশা করি, এই অনুবাদটি সংশ্লিষ্ট সকল পক্ষকে অগ্নি নিরাপত্তা মানদণ্ড (Fire Safety Standards) সম্পর্কে দ্রুত ও কার্যকর ধারণা লাভে সহায়তা করবে।

এই সংকলনটি ব্যবহারের ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য ও সতর্কতাসমূহ বিশেষভাবে বিবেচনা করার অনুরোধ জানানো হচ্ছে। এই অনুবাদটি কেবল সাধারণ জ্ঞান এবং তথ্যের একটি রেফারেন্স বা সহায়ক উৎস (Reference Source) হিসেবে ব্যবহৃত হবে। এই সংকলনে অন্তর্ভুক্ত কোনো তথ্য, শব্দ বা অনুচ্ছেদকে আইনি নথি (Legal Document) বা সাক্ষ্য (Evidence) হিসেবে আদালতে (Court), মামলা-মোকদ্দমায় বা প্রশাসনিক কোনো বিতর্কে ব্যবহার করা যাবে না। মূল ইংরেজি দালিলিক পাঠ্যই (Original English Text) সর্বক্ষেত্রে চূড়ান্ত এবং গ্রহণযোগ্য বলে বিবেচিত হবে। যদি এই বাংলা অনুবাদের সাথে মূল ইংরেজি পাঠ্যের কোনো প্রকার ভিন্নতা, অসঙ্গতি (Discrepancy) বা সন্দেহজনক অর্থ পরিলক্ষিত হয়, তবে পাঠকের উচিত হবে সর্বদা মূল ইংরেজি পাঠ্যকে চূড়ান্ত ও সঠিক হিসেবে গ্রহণ করা। অনুবাদকের সদিচ্ছা থাকা সত্ত্বেও, প্রযুক্তিগত (Technical) এবং বিধিবদ্ধ (Statutory) নথির অনুবাদে কিছু সূক্ষ্ম পার্থক্য তৈরি হতে পারে, যা এড়ানো সম্ভব নয়।

এই অনুবাদ সংকলনে নিম্নোক্ত বৈশিষ্ট্যগুলি নিশ্চিত করা হয়েছে:

বৈশিষ্ট্যসমূহ	বিবরণ
মূল কাঠামোর সংরক্ষণ	মূল নথির অধ্যায় (Chapter), পরিশিষ্ট (Appendix) এবং আর্টিকেল নম্বরগুলি (Article Numbers) ছবছ ইংরেজি ফরমেটে অক্ষুণ্ণ রাখা হয়েছে।
প্রযুক্তিগত পরিভাষা	অগ্নি সুরক্ষা সংক্রান্ত সকল প্রযুক্তিগত এবং বিশেষায়িত শব্দগুলির বাংলা প্রতিশব্দ ব্যবহার করা হয়েছে এবং সেগুলির মূল ইংরেজি প্রতিশব্দ বন্ধনীতে (bracketed) উল্লেখ করা হয়েছে। যেমন: বহির্গমনের মাধ্যম (Means of Egress), দখলদার ভার (Occupant Load), ডিফ্ল্যাগ্রেশন (Deflagration), ফায়ার হাইড্র্যান্ট সিস্টেম (Fire Hydrant System) ইত্যাদি।
পেশাদারী ভাষা	অনুবাদের মান বজায় রাখতে পেশাদারী এবং প্রযুক্তিগত বাংলা (Professional and Technical Bangla) ভাষা ব্যবহার করা হয়েছে, যা নির্মাণ ও নিরাপত্তা খাতের বিশেষজ্ঞ মহলে গ্রহণযোগ্য।

আমরা আশা করি, এই সংকলনটি আপনার উদ্দেশ্য পূরণে সহায়ক হবে।

	পৃষ্ঠা
অংশ - ৩: অগ্নি প্রতিরোধের ভিত্তিতে ভবন নির্মাণ প্রকারভেদের শ্রেণিবিন্যাস	
অধ্যায় ৩: সাধারণ বিধানাবলী (General Provisions)	1
3.1 সাধারণ (General)	1
3.1.1 নির্মাণ কাজের প্রকারভেদ অনুযায়ী শ্রেণীকরণ (Classification by Type of Construction)	1
3.1.2 গ্রুপ I: অ-দাহ্য নির্মাণ (Non-Combustible Construction)	2
3.1.3 গ্রুপ II: দাহ্য নির্মাণ (Combustible Construction)	3
3.1.4 পৃথকীকৃত দখল এবং নির্মাণ (Separated Occupancy and Construction)	10
3.1.5 অগ্নি জোন (Fire Zones)	11
3.1.6 বিভিন্ন দখলের জন্য অনুমোদিত নির্মাণ প্রকারভেদ (Permissible Types of Construction for Various Occupancies)	12
3.1.7 বহিঃস্থ দেয়াল (Exterior Walls)	12
3.1.8 বেসমেন্ট ফ্লোর (Basement Floor)	12
3.1.9 আগুনের অনুভূমিক ও উল্লম্ব বিস্তার সীমাবদ্ধকরণ (Restricting Horizontal and Vertical Spread of Fire)	12
3.1.10 অগ্নিরোধক প্রয়োজনীয়তা থেকে ব্যতিক্রম (Exceptions to Fire Resistance Requirements)	13
3.1.11 শ্যাফট ঘেরা (Shaft Enclosures)	15
3.1.12 প্রসারণ এবং সংকোচন জয়েন্ট (Expansion and Contraction Joints)	16
3.1.13 আবহাওয়া সুরক্ষা (Weather Protection)	16
3.1.14 দেয়াল বহনকারী সদস্যসমূহ (Members Carrying Walls)	17
3.1.15 প্যারাপেট (Parapets)	17
3.1.16 প্রক্ষেপণ (Projections)	17
3.1.17 গার্ড এবং স্টপার (Guards and Stoppers)	17
3.1.18 ইন্সুলেশন (Insulation)	17
3.1.19 অ্যাট্রিয়াম (Atrium)	18
3.1.20 মেজানাইন ফ্লোর (Mezzanine Floors)	19

	পৃষ্ঠা
অংশ - ৪: অগ্নি নিরাপত্তা (FIRE PROTECTION)	
অধ্যায় ১: সাধারণ বিধানাবলী (General Provisions)	21
1.1 আওতা (Scope)	21
1.2 পরিভাষা (Terminology)	21
1.3 সাধারণ আবশ্যিকতা (General Requirements)	26
1.4 অগ্নি মহড়া (Fire Drill)	27
1.5 অগ্নি পরীক্ষা এবং অগ্নি প্রতিরোধ রেটিং (Fire Tests and Fire Resistance Rating)	27
1.6 সংশ্লিষ্ট পরিশিষ্ট (Related Appendix)	29
অধ্যায় ২: সতর্কতামূলক আবশ্যিকতা (Precautionary Requirements)	30
2.1 ব্যবহারিক শ্রেণিবিন্যাস (Occupancy Classification)	30
2.2 নির্মাণ প্রকারের শ্রেণিবিন্যাস (Classification of Construction Types)	31
2.3 অগ্নি অঞ্চল (Fire Zones)	31
2.4 মিশ্র বা পৃথকীকৃত বা বিচ্ছিন্ন ব্যবহার (Mixed or Separated or Detached Occupancy)	32
2.5 বিভাজন দেয়ালে খোলা অংশ (Openings in Separation Wall)	32
2.6 ধোঁয়া ও তাপ নির্গমন পথ (Smoke and Heat Vents)	33
2.7 ইলেকট্রিক্যাল, গ্যাস এবং এইচভিএসি পরিষেবা (Electrical, Gas and HVAC Services)	35
2.8 উপরিতলের সজ্জা (Surface Finishes)	36
2.9 কাঁচ সংযুক্ত কাঠামো (Glazing Assemblies)	38
2.10 স্কাইলাইট (Skylights)	40
2.11 ফায়ার লিফট (Fire Lifts)	40
2.12 ইউটিলিটিস (Utilities) (ব্যবহার এল - Occupancy L) এবং বিপদজনক উপাদানের অব্যাহতিপ্রাপ্ত পরিমাণ (Exempted Quantities of Hazardous Material)	42
2.13 সংশ্লিষ্ট পরিশিষ্ট (Related Appendix)	46
অধ্যায় ৩: বহির্গমনের উপায় (Means of Egress)	47
3.1 পরিধি/ব্যাপ্তি (Scope)	47
3.2 বহির্গমনের মাধ্যমের উপাদানসমূহ (Components of Means of Egress)	47

	পৃষ্ঠা
3.3 সাধারণ আবশ্যকীয়তাসমূহ/সাধারণ প্রয়োজনীয়তা (General Requirements)	49
3.4 বহির্গমন পথসমূহের সাধারণ বিধানাবলী (General Provisions of Exits)	51
3.5 দখলদার ভার/আবাসিক লোড (Occupant Load)	51
3.6 বহির্গমন উপাদানের ধারণক্ষমতা (Capacity of Exit Components)	54
3.7 করিডোর এবং যাতায়াতের পথ (Corridors and Passageways)	55
3.8 সমাবেশের আসন বিন্যাস ও অপেক্ষা স্থান (Assembly Seating and Waiting)	55
3.9 দরজা পথসমূহ (Doorways)	57
3.10 সিঁড়ি পথসমূহ (Stairways)	60
3.11 ঢালু পথসমূহ (রাম্প) (Ramps)	66
3.12 অনুভূমিক বহির্গমন পথসমূহ (Horizontal Exits)	67
3.13 ধোঁয়া প্রতিরোধী বেষ্টিনী (Smoke Proof Enclosure)	68
3.14 বহির্গমন পথের সংখ্যা (Number of Exits)	69
3.15 চলাচলের পথ (Travel Path)	70
3.16 বহির্গমন পথের সাইন ও আলোকসজ্জার মাধ্যম (Means of Exit Signs and Illumination)	71
অধ্যায় ৪: সরঞ্জাম এবং অভ্যন্তরীণ সুযোগ-সুবিধার মান (Equipment and In-Built Facilities Standards)	74
4.1 পরিধি/ব্যাপ্তি (Scope)	74
4.2 স্থির প্রকারের ফায়ার হাইড্র্যান্ট সিস্টেম (Fixed Type Fire Hydrant System)	75
4.3 জল ব্যতীত অন্যান্য স্থির স্থাপনা (Fixed Installation Other Than Water)	91
4.4 বহনযোগ্য অগ্নিনির্বাপক যন্ত্র (Portable Fire Extinguisher)	94
4.5 সুউচ্চ ভবনে অগ্নি সুরক্ষার জন্য জলের প্রবাহের হার (Rate of Water Flow for Fire Protection in Tall Building)	95
4.6 আগুন সনাক্তকরণ ও অ্যালার্ম ব্যবস্থা (Fire Detection and Alarm System)	96
4.7 সংশ্লিষ্ট পরিশিষ্ট (Related Appendix)	99
অধ্যায় ৫: অগ্নি শনাক্তকরণ এবং নির্বাপন ব্যবস্থার আবশ্যিকতা (Requirements For Fire Detection and Extinguishing System)	100
5.1 পরিধি/ব্যাপ্তি (Scope)	100

	পৃষ্ঠা
5.2 নির্দিষ্ট সুপারিশমালা (Specific Recommendations)	104
5.3 দখলদারিত্ব এ: আবাসিক (Occupancy A: Residential)	105
5.4 দখলদারিত্ব বি: শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান (Occupancy B: Educational)	106
5.5 দখলদারিত্ব সি: যত্নের জন্য প্রতিষ্ঠান (Occupancy C: Institution For Care)	106
5.6 দখলদারিত্ব ডি: স্বাস্থ্যসেবা সুবিধাসমূহ (Occupancy D: Health Care Facilities)	107
5.7 দখলদারিত্ব ই: বাণিজ্যিক/দাপ্তরিক (Occupancy E: Business)	107
5.8 দখলদারিত্ব এফ: পণ্য বিক্রয় (মারক্যান্টাইল) (Occupancy F: Mercantile)	109
5.9 দখলদারিত্ব জি: শিল্প (Occupancy G: Industrial)	110
5.10 দখলদারিত্ব এইচ: গুদামজাতকরণ (Occupancy H: Storage)	113
5.11 দখলদারিত্ব আই: সমাবেশ (Occupancy I: Assembly)	113
5.12 দখলদারিত্ব জে: ঝুঁকিপূর্ণ (Occupancy J: Hazardous)	114
5.13 দখলদারিত্ব কে: গ্যারেজ (Occupancy K: Garages)	114
5.14 দখলদারিত্ব এল: উপযোগিতাসমূহ (ইউটিলিটি) (Occupancy L: Utilities)	115
5.15 দখলদারিত্ব এম: বিবিধ (Occupancy M: Miscellaneous)	115
পরিশিষ্ট এ ফায়ার ড্রিল এবং সরিয়ে নেওয়ার পদ্ধতির জন্য নির্দেশিকা (Appendix A Guidelines For Fire Drill and Evacuation Procedure)	116
A.1 ভূমিকা (Introduction)	116
A.2 আগুন রিপোর্ট করা (Fire Reporting)	116
A.3 অগ্নি নিরাপত্তা এবং জরুরি পদক্ষেপ ও পরিকল্পনার তত্ত্বাবধান (Supervision of Fire Safety and Emergency Action and Plans)	116
A.4 অগ্নি নিরাপত্তা কর্মী (Fire Safety Staff)	116
A.5 সাইন এবং ফ্লোর প্ল্যান (Signs and Floor Plans)	120
A.6 অগ্নি নিরাপত্তা পরিকল্পনা (Fire Safety Plan)	121

	পৃষ্ঠা
A.7	ফায়ার ড্রিল (Fire Drills) 122
A.8	ফায়ার ড্রিল এবং সরিয়ে নেওয়ার অ্যাসাইনমেন্টের জন্য সাংগঠনিক চার্ট (Organization Chart for Fire Drill and Evacuation Assignment) 123
A.9	ভবনের আবাসিকদের জন্য নির্দেশাবলী (Instruction to Inmates of the Building) 124
A.10	নির্দেশাবলীর ইংরেজি পাঠ (English Text of Instructions) 126
A.11	নির্দেশাবলীর বাংলা পাঠ (Bangla Text of Instructions) 127
পরিশিষ্ট বি শিল্প এবং গুদামজাতকরণ ভবনে বায়ু নির্গমনের (Venting) জন্য অগ্নি সুরক্ষা বিবেচনা (Appendix B Fire Protection Considerations for Venting In Industrial And Storage Buildings) 129	
B.1	পরিধি/ব্যাপ্তি (Scope) 129
B.2	আগুন এবং ধোঁয়ার বায়ু নির্গমন যা দহনের হার বৃদ্ধি করে না (Venting of Fire and Smoke That Does Not Enhance the Burning Rate) 129
B.3	ডিক্স্যাগ্রেশন বায়ু নির্গমন (Deflagration Venting) 131
পরিশিষ্ট সি আগুন সনাক্তকরণ ব্যবস্থার নির্বাচন ও স্থান নির্ধারণ (Appendix C Selection and Siting of Fire Detection System) 134	
C.1	সাধারণ (General) 134
C.2	ফায়ার ডিটেক্টর নির্বাচন (Choice of Fire Detectors) 134
C.3	ডিটেক্টর স্থাপন (Siting of Detectors) 136
ঢাকা মহানগর ইমারত বিধিমালা, ২০২৫	
	পরিশিষ্ট -১ অগ্নি নিরাপত্তা (Fire Safety) 138
	১. নির্গমন পথের বিভিন্ন অংশ (Means of Egress) 138
	২. সাধারণ প্রয়োজন 138
	৩. Exit এর অবস্থান 139

	পৃষ্ঠা
৪. ব্যবহারকারীর সংখ্যা	139
৫. Exit এর অবস্থান	140
৬. করিডর ও প্যাসেজ	141
৭. এসেম্বলি আইলস (Assembly Aisles)	142
৮. দরজা	142
৯. সিঁড়ি	143
১০. র‍্যাম্প	145
১১. আনুভূমিক Exit	146
১২. Exit এর সংখ্যা	146
অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন আইন, ২০০৩	149- 158
অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন বিধিমালা, ২০১৪	160- 231

অগ্নি প্রতিরোধের ভিত্তিতে ভবন নির্মাণ প্রকারভেদের শ্রেণিবিন্যাস

(Classification of Building Construction Types Based on Fire Resistance)

3.1 সাধারণ (General)

3.1.1 নির্মাণ প্রকারভেদ দ্বারা শ্রেণিবিন্যাস (Classification by Type of Construction)

এই কোডের উদ্দেশ্য সাধনের জন্য, পরবর্তীতে পরিবর্তন বা নির্মাণ করা প্রতিটি কক্ষ বা ভবনের স্থান অথবা একটি ভবনকে নিম্নলিখিতভাবে শ্রেণিবদ্ধ (classified) একটি নির্দিষ্ট নির্মাণ প্রকারভেদের (type of construction) অধীনে শ্রেণীবদ্ধ করা হবে:

GROUP I: অদাহ্য (Noncombustible) উপবিভাগ (subdivision)

Type I-A: ৪ ঘণ্টা অগ্নি প্রতিরক্ষিত (4 hour fire protected)

Type I-B: ৩ ঘণ্টা অগ্নি প্রতিরক্ষিত (3 hour fire protected)

Type I-C: ২ ঘণ্টা অগ্নি প্রতিরক্ষিত (2 hour fire protected)

Type I-D: ১ ঘণ্টা অগ্নি প্রতিরক্ষিত (1 hour fire protected)

Type I-E: অরক্ষিত (Unprotected)

GROUP II: দাহ্য (Combustible) উপবিভাগ (subdivision)

Type II-A: ভারী কাঠ (Heavy timber)

Type II-B: সুরক্ষিত কাঠের জোয়িস্ট (Protected wood joist)

Type II-C: অরক্ষিত কাঠের জোয়িস্ট (Unprotected wood joist)

Type II-D: সুরক্ষিত কাঠের ফ্রেম (Protected wood frame)

Type II-E: অরক্ষিত কাঠের ফ্রেম (Unprotected wood frame)

বিভিন্ন ধরনের নির্মাণের কাঠামোগত এবং অ-কাঠামোগত সদস্যগুলির (structural and non-structural members) অগ্নি প্রতিরোধক রেটিং (fire resistance ratings) সারণি 3.3.1 (a) এবং (b) তে নির্দিষ্ট করা আছে। যেসব ঝুঁকিপূর্ণ দখলদারিত্বে (hazardous Occupancies) অস্বাভাবিকভাবে উচ্চ মাত্রার অগ্নি ঝুঁকি (exceptionally high degree of fire risk) বা দাহ্য বা দাহ্য পদার্থের অস্বাভাবিকভাবে উচ্চ ঘনত্ব (exceptionally high concentration of combustible or flammable content) জড়িত, সেক্ষেত্রে কর্তৃপক্ষ (Authority) সারণি 3.3.1 (a) এর প্রয়োজনীয়তা বৃদ্ধি করতে পারে।

৩৩ মিটারের বেশি উচ্চতা বিশিষ্ট ভবনগুলি অদাহ্য পদার্থ (non-combustible materials) দিয়ে নির্মাণ করতে হবে।

বিভিন্ন ভবন উপাদানের অগ্নি প্রতিরোধক রেটিং অবশ্যই এএসটিএম (ASTM) মানদণ্ড মেনে চলতে হবে।

কোনো ভবন বা তার অংশকে একটি নির্দিষ্ট নির্মাণ প্রকারভেদ হিসেবে মনোনীত (designated) করা যাবে না, যদি না তা সম্পূর্ণরূপে সেই নির্মাণ প্রকারভেদের ন্যূনতম প্রয়োজনীয়তাগুলি (minimum requirements) মেনে চলে।

যখন এই কোড দ্বারা প্রয়োজনীয় নির্মাণ প্রকারভেদের চেয়ে উন্নত (superior) প্রকারভেদ ব্যবহার করা হয়, তখন অবশিষ্ট নির্মাণকে সেই উচ্চতর নির্মাণ প্রকারভেদের সাথে সঙ্গতিপূর্ণ করার জন্য উন্নীত করার কোনো প্রয়োজনীয়তা থাকবে না এবং মনোনীত নির্মাণ প্রকারভেদ হবে নিম্নতর শ্রেণিবিন্যাস (lesser classification), যদি না উচ্চতর শ্রেণিবিন্যাসের সমস্ত প্রয়োজনীয়তা পূরণ করা হয়।

3.1.2 গ্রুপ I: অদাহ্য নির্মাণ (Non-Combustible Construction)

গ্রুপ I এর অদাহ্য নির্মাণে (Non-combustible Construction Group I) থাকা ভবন বা তার অংশগুলি হল সেগুলি, যেখানে দেওয়াল, বহির্গমনের পথ (exit-ways), শ্যাফট (shafts), কাঠামোগত সদস্য, ফ্লোর এবং ছাদগুলি অদাহ্য পদার্থ (non-combustible materials) এবং সারণি 3.3.1 (a) এ নির্দিষ্ট অগ্নি প্রতিরোধক রেটিং সহ সমাবেশগুলি (assemblies) দিয়ে নির্মিত।

অদাহ্য গ্রুপটি নির্মাণ প্রকারভেদ (Construction Type) I-A, I-B, I-C, I-D এবং I-E নিয়ে গঠিত।

3.1.2.1 নির্মাণ প্রকারভেদ I-A (Construction Type I-A)

এই নির্মাণ প্রকারভেদে এমন ভবনগুলি অন্তর্ভুক্ত, যেখানে ভার বহনকারী দেওয়াল (bearing walls) এবং অন্যান্য প্রধান কাঠামোগত উপাদানগুলি সাধারণত চার ঘণ্টা অগ্নি প্রতিরোধক রেটিং (four-hour-fire-resistance rating) সম্পন্ন হয়।

3.1.2.2 নির্মাণ প্রকারভেদ I-B (Construction Type I-B)

এই নির্মাণ প্রকারভেদে এমন ভবনগুলি অন্তর্ভুক্ত, যেখানে ভার বহনকারী দেওয়াল এবং অন্যান্য প্রধান কাঠামোগত উপাদানগুলি সাধারণত তিন ঘণ্টা অগ্নি প্রতিরোধক রেটিং (three-hour-fire-resistance rating) সম্পন্ন হয়।

3.1.2.3 নির্মাণ প্রকারভেদ I-C (Construction Type I-C)

এই নির্মাণ প্রকারভেদে এমন ভবনগুলি অন্তর্ভুক্ত, যেখানে ভার বহনকারী দেওয়াল এবং অন্যান্য প্রধান কাঠামোগত উপাদানগুলি সাধারণত দুই ঘণ্টা অগ্নি প্রতিরোধক রেটিং (two-hour-fire-resistance rating) সম্পন্ন হয়।

3.1.2.4 নির্মাণ প্রকারভেদ I-D (Construction Type I-D)

এই নির্মাণ প্রকারভেদে এমন ভবনগুলি অন্তর্ভুক্ত, যেখানে ভার বহনকারী দেওয়াল এবং অন্যান্য প্রধান কাঠামোগত উপাদানগুলি সাধারণত এক ঘণ্টা অগ্নি প্রতিরোধক রেটিং (one-hour-fire-resistance rating) সম্পন্ন হয়।

3.1.2.5 নির্মাণ প্রকারভেদ I-E (Construction Type I-E)

এই নির্মাণ প্রকারভেদে এমন ভবনগুলি অন্তর্ভুক্ত, যেখানে ভার বহনকারী দেওয়াল এবং অন্যান্য প্রধান কাঠামোগত উপাদানগুলির সাধারণত কোনো অগ্নি প্রতিরোধক রেটিং নেই (no fire-resistance rating)।

3.1.3 গ্রুপ II: দাহ্য নির্মাণ (Combustible Construction)

গ্রুপ II এর দাহ্য নির্মাণে (Combustible Construction Group II) থাকা ভবন বা তার অংশগুলি হল সেগুলি, যেখানে দেওয়াল, বহির্গমনের পথ, শ্যাফট, কাঠামোগত সদস্য, ফ্লোর এবং ছাদগুলি সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে দাহ্য পদার্থ (combustible materials) এবং সারণি 3.3.1 (b) এ নির্দিষ্ট অগ্নি প্রতিরোধক রেটিং সহ নির্মিত।

অদাহ্য গ্রুপটি নির্মাণ প্রকারভেদ (Construction Type) II-A, II-B, II-C, II-D এবং II-E নিয়ে গঠিত।

3.1.3.1 নির্মাণ প্রকারভেদ II-A (Construction Type II-A)

এই নির্মাণ প্রকারভেদে ভারী কাঠের নির্মাণ (heavy timber construction) অন্তর্ভুক্ত, যেখানে অগ্নি প্রতিরোধ মর্জিত হয় নিম্নলিখিত উপায়ে:

- কাঠের কাঠামোগত সদস্যগুলির ন্যূনতম আকার (minimum sizes) এবং কাঠের ফ্লোর ও ছাদের ন্যূনতম পুরুত্ব ও গঠন (minimum thickness and composition) সীমাবদ্ধ করার মাধ্যমে।
- ফ্লোর এবং ছাদের নিচে লুকানো স্থানগুলি (concealed spaces) এড়িয়ে অথবা এই স্থানগুলির জন্য ফায়ার-স্টপিং সুরক্ষা (fire-stopping protection) প্রদানের মাধ্যমে।
- এই অধ্যায় এবং পার্ট ৪ দ্বারা প্রয়োজনীয় ফাস্টেনিং (fastening), নির্মাণের বিবরণ (construction details) এবং কাঠামোগত সদস্যগুলির জন্য আঠালো পদার্থ (adhesives) ব্যবহারের মাধ্যমে।
- ফ্রেমিং সদস্যদের ন্যূনতম মাত্রা (minimum dimensions) এই অধ্যায় এবং পার্ট ৪ এ নির্দেশিত থাকবে, তবে যেসব সদস্যকে কমপক্ষে এক ঘণ্টা অগ্নি প্রতিরোধক রেটিং দেওয়ার জন্য সুরক্ষিত করা হয়েছে, সেগুলির জন্য এই প্রয়োজনীয়তা মেনে চলার দরকার নেই।

3.1.3.2 নির্মাণ প্রকারভেদ II-B (Construction Type II-B)

এই নির্মাণ প্রকারভেদে এমন ভবন এবং তার অংশ অন্তর্ভুক্ত, যেখানে:

- বাহিরের দেওয়াল (Exterior walls), ফায়ার ওয়াল, বহির্গমনের পথ এবং শ্যাফেটের বেটনীগুলি প্রয়োজনীয় অগ্নি প্রতিরোধক রেটিং সহ অদাহ্য পদার্থের দ্বারা নির্মিত; এবং
- ফ্লোর, ছাদ এবং ভেতরের ফ্রেমিংগুলি সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে টাইপ II-A নির্মাণের জন্য প্রয়োজনীয় মাত্রার চেয়ে ছোট কাঠের (smaller dimensions than required for type II-A construction), অথবা অন্যান্য দাহ্য বা অদাহ্য পদার্থ দ্বারা নির্মিত, যা প্রয়োজনীয় অগ্নি প্রতিরোধক রেটিং সম্পন্ন।

3.1.3 গ্রুপ II: দাহ্য নির্মাণ (Combustible Construction)

গ্রুপ II এর দাহ্য নির্মাণে (Combustible Construction Group II) থাকা ভবন বা তার অংশগুলি হল সেগুলি, যেখানে দেওয়াল, বহির্গমনের পথ, শ্যাফট, কাঠামোগত সদস্য, ফ্লোর এবং ছাদগুলি সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে দাহ্য পদার্থ (combustible materials) এবং সারণি 3.3.1 (b) এ নির্দিষ্ট অগ্নি প্রতিরোধক রেটিং সহ নির্মিত।

অদাহ্য গ্রুপটি নির্মাণ প্রকারভেদ (Construction Type) II-A, II-B, II-C, II-D এবং II-E নিয়ে গঠিত।

3.1.3.1 নির্মাণ প্রকারভেদ II-A (Construction Type II-A)

এই নির্মাণ প্রকারভেদে ভারী কাঠের নির্মাণ (heavy timber construction) অন্তর্ভুক্ত, যেখানে অগ্নি প্রতিরোধ অর্জিত হয় নিম্নলিখিত উপায়ে:

- কাঠের কাঠামোগত সদস্যগুলির ন্যূনতম আকার (minimum sizes) এবং কাঠের ফ্লোর ও ছাদের ন্যূনতম পুরুত্ব ও গঠন (minimum thickness and composition) সীমাবদ্ধ করার মাধ্যমে।
- ফ্লোর এবং ছাদের নিচে লুকানো স্থানগুলি (concealed spaces) এড়িয়ে অথবা এই স্থানগুলির জন্য ফায়ার-স্টপিং সুরক্ষা (fire-stopping protection) প্রদানের মাধ্যমে।
- এই অধ্যায় এবং পার্ট ৪ দ্বারা প্রয়োজনীয় ফাস্টেনিং (fastening), নির্মাণের বিবরণ (construction details) এবং কাঠামোগত সদস্যগুলির জন্য আঠালো পদার্থ (adhesives) ব্যবহারের মাধ্যমে।
- ফ্রেমিং সদস্যদের ন্যূনতম মাত্রা (minimum dimensions) এই অধ্যায় এবং পার্ট ৪ এ নির্দেশিত থাকবে, তবে যেসব সদস্যকে কমপক্ষে এক ঘণ্টা অগ্নি প্রতিরোধক রেটিং দেওয়ার জন্য সুরক্ষিত করা হয়েছে, সেগুলির জন্য এই প্রয়োজনীয়তা মেনে চলার দরকার নেই।

3.1.3.2 নির্মাণ প্রকারভেদ II-B (Construction Type II-B)

এই নির্মাণ প্রকারভেদে এমন ভবন এবং তার অংশ অন্তর্ভুক্ত, যেখানে:

- বাহিরের দেওয়াল (Exterior walls), ফায়ার ওয়াল, বহির্গমনের পথ এবং শ্যাফেটর বেট্টনীগুলি প্রয়োজনীয় অগ্নি প্রতিরোধক রেটিং সহ অদাহ্য পদার্থের দ্বারা নির্মিত; এবং
- ফ্লোর, ছাদ এবং ভেতরের ফ্রেমিংগুলি সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে টাইপ II-A নির্মাণের জন্য প্রয়োজনীয় মাত্রার চেয়ে ছোট কাঠের (smaller dimensions than required for type II-A construction), অথবা অন্যান্য দাহ্য বা অদাহ্য পদার্থ দ্বারা নির্মিত, যা প্রয়োজনীয় অগ্নি প্রতিরোধক রেটিং সম্পন্ন।

3.11.7 সমতল প্ল্যাটফর্ম বা ল্যান্ডিংগুলি অবশ্যই র‍্যাম্পের মতো কমপক্ষে প্রশস্ত হবে এবং সমস্ত র‍্যাম্পের নীচে, প্রয়োজনীয় মধ্যবর্তী স্তরগুলিতে এবং শীর্ষে স্থাপন করতে হবে। র‍্যাম্প প্রবেশ বা বের হওয়ার জন্য খোলা জায়গাগুলির প্রতিটি পাশে সমতল প্ল্যাটফর্ম সরবরাহ করতে হবে, যা ভ্রমণের দিকে ন্যূনতম ৯১৫ মিমি (915 mm) দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট হবে এবং যখন কোনো দরজা প্ল্যাটফর্ম বা ল্যান্ডিংয়ের ন্যূনতম দৈর্ঘ্যের উপর দিয়ে যাবে, তখন তা ১৫২৫ মিমি (1525 mm) হতে হবে।

3.11.8 র‍্যাম্পের উপর থাকা দরজাগুলি ঢালু পৃষ্ঠে (sloping surface) খোলা যাবে না এবং এই অধ্যায়ের ধারা 3.9 (3.9 of this Chapter) এর প্রয়োজনীয়তাগুলি মেনে চলতে হবে।

3.11.9 যে ঢালু পথ বা র‍্যাম্প ড্রাইভওয়েগুলি বেসমেন্ট বা যেকোনো পার্কিং কাঠামোর দিকে যায়, সেগুলির ঢাল ১-এ ৮ এর চেয়ে খাড়া হলে এবং এই অধ্যায়ের ধারা 3.11 (Sec 3.11 of this Chapter) মেনে না চললে, সেগুলিকে বহির্গমন র‍্যাম্প হিসাবে গণ্য করা হবে না। এই ধরনের বেসমেন্টগুলির বহির্গমনের প্রয়োজনীয়তা অবশ্যই সিঁড়ি বা ফায়ার লিফটের মাধ্যমে অর্জন করতে হবে, যা দুটি দরজার স্মোক লক ভেস্টিবিউল (two doors smoke lock vestibule) দিয়ে প্রবেশযোগ্য ধোঁয়া নিরোধক বেষ্টিত (smoke proof enclosure) মধ্যে অবস্থিত।

3.12 অনুভূমিক বহির্গমন পথ (Horizontal Exits)

3.12.1 একটি ভবনের দুটি পৃথক এলাকার মধ্যকার সংযোগ অথবা একই স্তরে দুটি ভবনের মধ্যকার সংযোগ, অনুভূমিক বহির্গমন হিসাবে কাজ করে, সেখানে অবশ্যই কমপক্ষে ২ ঘণ্টার অগ্নি প্রতিরোধক রেটিং (2 hour fire resistance rated walls) বিশিষ্ট দেওয়াল, বা খোলা বাতাসযুক্ত বারান্দা (open air balcony) বা সুরক্ষিত খোলা জায়গা (protected openings) সহ একটি সেতু (bridge) সরবরাহ করতে হবে।

3.12.2 অনুভূমিক বহির্গমন পথগুলি অবশ্যই স্ব-বন্ধ ফায়ার ডোর (self-closing fire door) দ্বারা ঘটনা ঘটর এলাকা (area of incidence) থেকে সুরক্ষিত থাকতে হবে।

3.12.3 অনুভূমিক বহির্গমন প্রবেশাধিকার দরজার প্রস্থ কমপক্ষে ১ মিটার (1 m) হবে।

3.12.4 অনুভূমিক বহির্গমন পথের দিক বরাবর উচ্চতার স্তরে পরিবর্তন (Changes in level in the elevation) লক ধাপের মাধ্যমে অর্জন করা যাবে না, তবে তা ১-এ ১২ এর চেয়ে খাড়া নয় এমন র‍্যাম্পের (ramps which are not steeper than 1 in-12) মাধ্যমে করতে হবে।

3.12.5 যখন অনুভূমিক বহির্গমন পথ কেবলমাত্র একপাশ থেকে পরিষেবা দেয়, তখন ফায়ার ডোরটি অবশ্যই ভ্রমণের দিক বরাবর (along the direction of travel) খুলবে। যখন অনুভূমিক বহির্গমন পথ পৃথক এলাকার উভয় পাশ থেকে পরিষেবা দেয়, তখন দরজাগুলির দুটি পাতা (two leaves) থাকতে হবে এবং প্রতিটি পাতা অবশ্যই নির্দিষ্ট এলাকা থেকে ভ্রমণের দিক পূরণের জন্য নিবেদিত থাকবে, অথবা সেখানে দুটি স্বাধীন দরজা থাকতে হবে যা দুটি এলাকার জন্য নির্দিষ্ট এবং তাদের প্রত্যেকে কেবল একটি এলাকাকে পরিষেবা দেয়। ভবনটি খলকৃত থাকা অবস্থায় অনুভূমিক বহির্গমন পথে স্থাপিত দরজাগুলি অবশ্যই বিচ্ছিন্নযোগ্য চাবি (detachable key) ব্যবহার না করেই সর্বদা পরিচালনাযোগ্য (operable at all times) হতে হবে।

5.3 দখলদারিত্ব A: আবাসিক (Occupancy A: Residential)

যে আবাসিক ভবনগুলি ধারা 5.2.1 এবং 5.2.2 মেনে চলে, সেগুলিতে নিম্নলিখিত সক্রিয় অগ্নি সুরক্ষা (active fire protection) সরবরাহ করতে হবে:

5.3.1 দখলদারিত্ব A1 এবং A2: একক-পরিবার আবাসন এবং দুই-পরিবারের আবাসন (Single Family Dwelling and Two Families Dwelling)

(a) মোট ফ্লোর এরিয়া ৫০০ বর্গমিটারের (500 m²) কম এমন ভবনগুলির জন্য, আগুন সনাক্তকরণ এবং স্থায়ী অগ্নিনির্বাপক ব্যবস্থা (fixed firefighting arrangements) প্রয়োজন নেই।

(b) মোট ফ্লোর এরিয়া ৫০০ বর্গমিটারের বেশি এমন ভবনগুলিতে অবশ্যই ম্যানুয়াল অ্যালার্ম সিস্টেম (manual alarm system) এবং বহনযোগ্য নির্বাপক যন্ত্র (portable extinguishers) নিরাপদ বহির্গমন সিঁড়ি পথে (escape stairs route) বা লিফট লবিতে এবং এই কোডের বিধানাবলী অনুযায়ী সরবরাহ করতে হবে।

3.2 দখলদারিত্ব A3: ফ্ল্যাট এবং অ্যাপার্টমেন্ট (Flats and Apartments)

(a) ৩৩ মিটার পর্যন্ত উচ্চতার জন্য আগুন সনাক্তকরণ এবং স্থায়ী অগ্নিনির্বাপক ব্যবস্থার (fire detection and fixed firefighting arrangement) প্রয়োজন হবে না।

(b) উচ্চ ভবন ফ্ল্যাট এবং অ্যাপার্টমেন্টের (high rise flats and apartments) আবাসন ইউনিটগুলির (dwelling units) মধ্যে কোনো সুরক্ষার প্রয়োজন নেই; এই কোডের বিধানাবলী অনুযায়ী ফায়ার সিঁড়ির ল্যান্ডিংয়ে বা লিফট লবিতে ম্যানুয়াল অ্যালার্ম সিস্টেম এবং স্থায়ী হাইড্র্যান্ট সিস্টেম (fixed hydrant system) সরবরাহ করতে হবে।

3.3 দখলদারিত্ব A4: মেস, বোর্ডিং হাউস এবং হোস্টেল (Mess, Boarding House and Hostels)

(a) ২ তলা উচ্চতা পর্যন্ত ভবনগুলির জন্য আগুন সনাক্তকরণ, ফায়ার অ্যালার্ম এবং স্থায়ী অগ্নিনির্বাপক ব্যবস্থার প্রয়োজন হবে না।

(b) ৩ তলা বিশিষ্ট এবং প্রতি ফ্লোরের এলাকা ৩০০ বর্গমিটারের (300 m²) কম এমন ভবনগুলির জন্য আগুন সনাক্তকরণ এবং স্থায়ী অগ্নিনির্বাপক ব্যবস্থার প্রয়োজন হবে না।

(c) ৩ তলা বিশিষ্ট ভবনের প্রতি ফ্লোরের এলাকা ৩০০ বর্গমিটারের বেশি এবং ৩৩ মিটারের কম উচ্চতার ভবনগুলিতে যদি উভয় দিকে কক্ষ সহ কেন্দ্রীয় করিডোর (central corridor with rooms on both sides) থাকে, তবে বহনযোগ্য অগ্নিনির্বাপক সহ (portable fire extinguishers) ম্যানুয়াল ফায়ার অ্যালার্ম সিস্টেম সরবরাহ করতে হবে। ডাবল লোডেড করিডোরের পরিবর্তে ৩ মিটার প্রস্থ বিশিষ্ট একক লোডেড করিডোর (single loaded corridor having 3 m width) থাকলে কোনো সনাক্তকরণ এবং স্থায়ী অগ্নিনির্বাপক ব্যবস্থার প্রয়োজন হবে না।

(d) উচ্চ ভবন বোর্ডিং হাউস, মেস এবং হোস্টেলগুলিতে অবশ্যই হাইড্র্যান্ট সিস্টেমের (hydrant system) সাথে ম্যানুয়ালি চালিত বৈদ্যুতিক ফায়ার অ্যালার্ম সিস্টেম সরবরাহ করতে হবে।

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

বৃহস্পতিবার, সেপ্টেম্বর ১৮, ২০১৪

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়

অগ্নি অধিশাখা

প্রজ্ঞাপন

তারিখ, ৩০ ভাদ্র ১৪২১ বঙ্গাব্দ/১৪ সেপ্টেম্বর ২০১৪ খ্রিস্টাব্দ

এস, আর, ও নং ২৩০-আইন/২০১৪।—অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন আইন, ২০০৩ (২০০৩ সনের ৭নং আইন) এর ধারা ২৮ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার নিম্নরূপ বিধিমালা প্রণয়ন করিল, যথা:—

১। সংক্ষিপ্ত শিরোনাম।—এই বিধিমালা অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন বিধিমালা, ২০১৪ নামে অভিহিত হইবে।

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

- (১) 'অগ্নি নির্বাপনী ও উদ্ধার সরঞ্জাম' অর্থ সকল ধরনের অগ্নি নির্বাপনী ও উদ্ধার সাজ-সরঞ্জাম, ফায়ার ফাইটিং পাম্প, যন্ত্রপাতি, মোটরকার, জীপ, মোটরসাইকেল, সকল ধরনের যানবাহন, জলযান, ট্রেইলার, ট্রাক, বেতার যন্ত্র, ফ্যাক্স মেশিন, কম্পিউটার, টেলিফোন এবং অগ্নি নির্বাপন 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 নির্বাপন আইন, ২০০৩ (২০০৩ সনের ৭নং আইন);
- (৪) 'কারখানা' অর্থ আইনের ধারা ২(গ) এ সংজ্ঞায়িত কারখানা;

(১৮৪৭১)

মূল্য : টাকা ৬৪.০০

- (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 বিধিমালার সহিত সংযুক্ত তফসিল;
- (৮) 'দাহ্যবস্তু' অর্থ বিধি ৪ এর অধীন প্রথম তফসিল এ ঘোষিত দাহ্যবস্তু;
- (৯) 'দুর্ঘটনা' অর্থ অগ্নি দুর্ঘটনাসহ যে কোন ধরনের প্রাকৃতিক দুর্যোগ, সড়ক, রেল, বিমান ও জলযান দুর্ঘটনা;
- (১০) 'ফায়ার ফাইটিং ফ্লোর প্ল্যান' অর্থ বহুতল, বাণিজ্যিক ও বিশেষ ধরনের ভবনের অগ্নি প্রতিরোধ, অগ্নি নির্বাপণ ও উদ্ধার কার্যক্রম সম্বলিত ফ্লোরভিত্তিক সাজসরঞ্জাম এবং স্থায়ী অগ্নি নির্বাপণ ব্যবস্থার নকশা;
- (১১) 'ফায়ার সেফটি অফিসার' অর্থ অগ্নি প্রতিরোধ, অগ্নি নির্বাপণ এবং উদ্ধার কার্যক্রমে অধিদপ্তর কর্তৃক স্বীকৃত কোন প্রতিষ্ঠান হইতে অন্যান্য ৬ (ছয়) মাস মেয়াদি প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত ও অভিজ্ঞ কোন কর্মকর্তা এবং অধিদপ্তরের অবসরপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তাও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবেন;
- (১২) 'বস্তি' অর্থ যে কোন স্থানে বসবাসের জন্য অপরিকল্পিতভাবে নির্মিত কুঁড়েঘর, কাঁচা ঘর, পাকা বা আধাপাকা ঘরসমূহের সমন্বয়ে গঠিত আবাসস্থল;
- (১৩) 'ব্রিগেড' অর্থ আইনের ধারা ২(এ৩) এ সংজ্ঞায়িত ব্রিগেড;
- (১৪) 'ব্রিগেড সদস্য' অর্থ অগ্নি নির্বাপণ ও বেসামরিক প্রতিরক্ষা অধিদপ্তরে কর্মরত সকল সদস্য;
- (১৫) 'ভবন' অর্থ আইনের ধারা ২(ড) এ সংজ্ঞায়িত 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 বিধি ১৪ এর অধীন নির্ধারিত লাইসেন্স ফিস;
- (২০) 'ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তা' অর্থ আইনের ধারা ২৬ এর বিধান অনুযায়ী মহাপরিচালক কর্তৃক ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তা।

৩। অপারেশনাল কর্মকাণ্ডে ব্রিগেডের দায়িত্ব ও কার্যাবলী।—অপারেশনাল কর্মকাণ্ডে ব্রিগেডের দায়িত্ব ও কার্যাবলী হইবে নিম্নরূপ, যথা :—

- (ক) অগ্নি নির্বাপণ;
- (খ) দুর্ঘটনা কবলিত বা বিধ্বস্ত ভবন, বিধ্বস্ত বা ক্ষতিগ্রস্ত আকাশ বা নৌযান বা যে কোন ধরনের দুর্ঘটনা ও বিপর্যয়কর পরিস্থিতি হইতে উদ্ধার কার্য পরিচালনা;

- (খ) অংশীদারী 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, যথাঃ—

- (ক) কোন লাইসেন্সধারী লাইসেন্সে বর্ণিত অবস্থান পরিবর্তন করিলে বা তৃতীয় তফসিলে উল্লিখিত লাইসেন্সের কোন শর্ত ভঙ্গ করিলে কিংবা লাইসেন্সের শর্তাবলী অনুসরণ বা বাস্তবায়নে সহযোগিতা না করিলে মহাপরিচালক লাইসেন্স কেন বাতিল করা হইবে না তৎসম্মে 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 করতঃ পরিশোধিত চালানের মূল কপিসহ উক্ত বাতিল আদেশের বিরুদ্ধে সরকারের নিকট তথা প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়ের সচিব বরাবর আপীল করিতে পারিবেন;
- (ঙ) সরকার আইনের ধারা ৫(৫) অনুযায়ী দফা (ঘ) এ উল্লিখিত আপীলটি নিষ্পত্তি করিবে।

১৪। লাইসেন্স ফিস।—আইন এর ধারা ৪(৬)(খ) অনুসারে দাহ্যবস্তুর মালগুদাম ও কারখানার লাইসেন্স ফিস প্রথম তফসিলে উল্লিখিত হারে নির্ধারিত হইবে এবং অগ্নি প্রতিরোধ ও নির্বাপন 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 হইবেঃ

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 ফিসই মোট লাইসেন্স ফিস হিসাবে নির্ধারিত হইবে।