

**গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়**

প্রজ্ঞাপন

তারিখ, ১৫ আশিন ১৪১৫ বঙ্গাব্দ/৩০ সেপ্টেম্বর ২০০৮ খ্রিস্টাব্দ

এস.আর.ও. নং ২৭৭-আইন/২০০৮। The Building Construction Act, 1952 (E.B Act II of 1953) এর Section 18 এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে, সরকার নিচ্ছন্ন বিধিমালা প্রণয়ন করিল, যথা : -

প্রথম অধ্যায়

প্রারম্ভিক

১.০ সংক্ষিপ্ত শিরোনাম ও প্রয়োগ ।-

- (১) এই বিধিমালা “চট্টগ্রাম মহানগর ইমারত নির্মাণ বিধিমালা ২০০৮” নামে অভিহিত হইবে।
- (২) এই বিধিমালা CDA Ordinance 1959 এর অধীন প্রণীত চট্টগ্রাম মহানগর পরিকল্পনাভুক্ত এলাকায় যে কোন নতুন ইমারত স্থাপন, বিদ্যমান ইমারতের উন্নয়ন, সংরক্ষণ, অপসারণ ও সংশোধন প্রয়োজ্য হইবে।

২.০ সংজ্ঞা ।- বিষয় অথবা প্রসঙ্গের পরিপন্থী কোন কিছু না থাকিলে এই বিধিমালায় --

- (১) “অনুমোদিত নকশা (Approved Plan)” অর্থ আইনের বিধানানুযায়ী অনুমোদিত ভবন বা কাঠামোর নকশা;
- (২) “অথরাইজড অফিসার (Authorized Officer)” অর্থ আইনের অধীনে নিয়োগপ্রাপ্ত Authorized Officer এবং CDA Ordinance এর সংশ্লিষ্ট ধারায় সংজ্ঞায়িত নিয়োজিত কর্মকর্তা;
- (৩) “অঙ্গন বা আঙিনা বা উঠান (Courtyard)” অর্থ ভূমি বা অন্য যে কোন তলে অবস্থিত, সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে ভবন দ্বারা বেষ্টিত পরিসর, যাহা স্থায়ীভাবে উন্মুক্ত;
- (৪) “অগ্নি-প্রতিরোধক দরজা (Fire Door)” অর্থ বিশেষভাবে তৈরী দরজা যাহা নির্দিষ্ট সময়ের জন্য তাপ ও আগুন সঞ্চালন এর প্রতিরোধক হিসাবে কাজ করে;
- (৫) “অগ্নি-প্রতিরোধক উপকরণ (Fire-resistant Material)” অর্থ অগ্নি-প্রতিরোধক ক্ষমতাসম্পন্ন নির্মাণ উপকরণ;
- (৬) “অগ্নি নিরাপদ সিঁড়ি (Fire Stair)” অর্থ বিভিন্ন তলা হইতে ল্যান্ডিং বা লবি দ্বারা সংযোজিত সিঁড়ি যাহা অগ্নি-প্রতিরোধক দরজা দ্বারা মূল বিস্তিৎ হইতে আলাদা হইবে এবং ইমারতের বহির্ভাগে খোলা স্থানের সহিত উন্মুক্ত থাকিবে;
- (৭) “অকুপেসী টাইপ (Occupancy Type)” অর্থ বিধিমালার পরিশিষ্ট-৩ এ ইমারতের ব্যবহারভিত্তিক শ্রেণীবিন্যাস যেইভাবে নির্ধারণ করা হইয়াছে ইহা এবং উক্ত নির্ধারিত ধরণের ব্যবহারের সহিত আনুষঙ্গিক ব্যবহারের সংশ্লিষ্টতাও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবে;

- (৮) “অস্থায়ী ইমারত (Temporary Building)” অর্থ নির্দিষ্ট সময়ের জন্য কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত ইমারত যাহা ঐ নির্দিষ্ট সময়ের শেষে অপসারিত হইবে;
- (৯) “আইন” অর্থ The Building Construction Act, 1952 (E.B. Act No. II of 1953);
- (১০) “আবেদনকারী” অর্থ সংশিষ্ট ভূমির বৈধ মালিক এমন ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান যিনি এই ভূমিতে ইমারত নির্মাণ সংক্রান্ত বিষয়ে বিভিন্ন অনুমতি প্রাপ্তির জন্য আবেদন করেন; বৈধ মালিকের পক্ষে আবেদনকারী হিসেবে আমমোক্তরনামা বলে নিযুক্ত ব্যক্তি অথবা প্রতিষ্ঠানও ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবে;
- (১১) “আবেদন” অর্থ ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্র, বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্র, ইমারত নির্মাণ, পাহাড় কর্তৃন ও পুকুর খননেন জন্য অনুমোদন, বসবাস সনদ এবং সংশোধন, পরিবর্ধন ও নবায়ন এর জন্য আবেদন;
- (১২) “আধা-বিচ্ছিন্ন ভবন” (Semi-detached Building) অর্থ এমন ভবন যাহার তিনি পার্শ্ব বহিরাঙ্গনের দিকে উন্মুক্ত এবং এক পার্শ্ব অন্য ভবনের সঙ্গে সংযুক্ত;
- (১৩) “আচ্ছাদিত স্থান (Covered Area)” অর্থ ইমারত দ্বারা ভূমিতলসহ উপরিভাগের আচ্ছাদিত ক্ষেত্র, যাহা পি-ছ স্তুরের ঠিক পরবর্তী স্তুর বা তলা; তবে নিম্নিষিত স্থানসমূহ ইহার অন্তর্ভুক্ত নয় :-
- (ক) বাগান, পারগোলা, তরঙ্গশালা, জলাশয়, সুইমিংপুল (অনাচ্ছাদিত), গাছের মীচের বেদী, জলাধার, ফোয়ারা এবং আসন;
 - (খ) জলনির্গমন ব্যবস্থা, কালভার্ট, সেপটিক ট্যাঙ্ক, সোক পিট;
 - (গ) সীমানা প্রাচীর ও ফটক, কার্নিশ এবং সানসেড কর্তৃক আচ্ছাদিত স্থান;
- (১৪) “ইমারত” বা “ভবন” অর্থ আইন এ সংজ্ঞায়িত Building;
- (১৫) “ইমারত নির্মাণ কমিটি (Building Construction Committee)” অর্থ আইন এর Section 3 এর Sub-section (2) এর অধীনে গঠিত কমিটি;
- (১৬) “ইমারতের উচ্চতা” অর্থ ইমারতসংলগ্ন রাস্তা বা গলির গড় উচ্চতা হইতে একটি ইমারতের সর্বোচ্চ বিন্দুর খাড়া দূরত্ব; ইমারতের উচ্চতা নির্ধারণের ক্ষেত্রে নিষ্পত্তি বিষয়সমূহ বিবেচ্য হইবে, যথাঃ-
- (ক) ছাদ ঢালু হইলে এইক্ষেত্রে ঢালু ছাদের গড় উচ্চতা ধরা হইবে;
 - (খ) স্থাপতিক উপাদান, যাহা কেবলমাত্র নান্দনিক ও অলংকরণের জন্য ব্যবহৃত হয়, তাহা উচ্চতার অংশ হিসাবে গণ্য করা হইবে না;
 - (গ) ঢালু এলাকায় নির্মাণের ক্ষেত্রে উচ্চতা নির্ণয়ের জন্য রাস্তার পরিবর্তে ইমারতের সর্বনির্মাণ মেঝে তলকে গ্রহণ করা হইবে;
 - (ঘ) বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষের বিবেচনায় উচ্চতা অর্থাৎ ভবনের ছাদে অবস্থিত সিডিঘর, জলাধার, লাইটনিং এরেস্টর বা এক্টেনা ইত্যাদির সর্বোচ্চ উচ্চতা বুঝাইবে।
- (১৭) “উন্নয়ন প্রকল্প বা প্রকল্প” অর্থ ইমারত বা ইমারতসমূহের নির্মাণ কাজ;

- (১৮) “উচ্চতা” অর্থ -
- (ক) কক্ষের উচ্চতার ক্ষেত্রে সম্পূর্ণকৃত মেঝের উপর হইতে ছাদের নীচ পর্যন্ত খাড়া পরিমাপ;
 - (খ) কোন তলার উচ্চতা হিসাবে একটি তলার মেঝের উপর হইতে অন্য তলার মেঝের উপর পর্যন্ত খাড়া পরিমাপ;
 - (গ) দেওয়ালের উচ্চতা হিসাবে একটি দেওয়ালের ভূমি হইতে দেওয়ালের উপরিভাগ পর্যন্ত খাড়া পরিমাপ;
- (১৯) “এয়ারওয়েল (Air Well) বা লাইটওয়েল (Light Well)” অর্থ প্রাকৃতিক বায়ু ও আলো চলাচলের সুবিধা অর্জনের উদ্দেশ্যে ভবনের অভ্যন্তর বা বহির্ভাগে অবস্থিত পরিসর যাহা একই জমিতে অবস্থিত ও ভবনের এক বা একাধিক পার্শ্ব বা ঐ জমির এক বা একাধিক সীমানা দ্বারা আবদ্ধ;
- (২০) “ঐতিহ্যবাহী ইমারত বা স্থান” অর্থ এক বা একাধিক প্রাঙ্গণে অবস্থিত এমন ইমারত বা তাহার অংশকে বুঝানো হইবে যাহা ঐতিহাসিক, স্থাপতিক, পরিবেশগত, সাংস্কৃতিক ও নৈসর্গিক কারণে সংরক্ষণের প্রয়োজন; ইমারতের চারিপাশের এলাকা যাহা ইমারত সংরক্ষণের প্রয়োজনে বেষ্টনী, সীমানা দেওয়াল আবৃত করা এবং যাহা পরিবেশগত সামঞ্জস্য রাখিবার জন্য প্রয়োজন, তাহাও এই উদ্দেশ্যে অন্তর্ভুক্ত হইবে;
- (২১) “কর্তৃপক্ষ” অর্থ Chittagong Development Authority (CDA Ordinance দ্বারা প্রতিষ্ঠিত এবং পরবর্তী যে কোন সংশোধনী দ্বারা সংশোধিত);
- (২২) “কাজের শুরু” অর্থ ইমারত নির্মাণের উদ্দেশ্যে মাটি কাটা ও পাইলিং বা ভিত্তি নির্মাণ বা যে কোন নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ অথবা বিদ্যমান ইমারতে পরিবর্তন বা পরিবর্ধনের প্রকৃত সূত্রপাত;
- (২৩) “কাড় (Loft)” অর্থ একটি মধ্যবর্তী কোন কক্ষ বা করিডোর এর ছাদ এবং মেঝের মধ্যবর্তী আরেকটি ছাদ দ্বারা তৈরী সর্বোচ্চ ১.৫ মিটার উচ্চতা বিশিষ্ট স্থান;
- (২৪) “কোড” অর্থ বাংলাদেশ ন্যাশনাল বিল্ডিং কোড (BNBC);
- (২৫) “উন্নুক্ত জায়গা (Open Space)” অর্থ সাইটের এমন অবিচ্ছিন্ন অংশ যাহা ভূমিতল হইতে উর্ধ্বদিকে স্থায়ীভাবে উন্নুক্ত;
- (২৬) “চিমনী” অর্থ ইমারতের এমন অংশ যাহার মাধ্যমে তাপ উৎপাদনকারী যন্ত্রাদি হইতে দহনক্রিয়ার মাধ্যমে নির্গত বা উৎপন্ন বস্তসমূহ ধূমনালীর মাধ্যমে উন্নুক্ত বাতাসে নিষ্কাশ্য হয়;
- (২৭) “জিওটেকনিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার (Geotechnical Engineer)” অর্থ স্নাতক পুরকৌশলী যাহার জিওটেকনিক্যাল বা ফাউন্ডেশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে অভিজ্ঞতা রয়িয়াছে এবং যিনি বাংলাদেশ জিও-টেকনিক্যাল সোসাইটি অথবা ইনসিটিউশন অব ইঞ্জিনিয়ার্স বাংলাদেশ (IEB) এর সদস্য এবং বিধি ৫.০ অনুযায়ী তালিকাভুক্ত;

- (২৮) “বুকিপূর্ণ ইমারত” অর্থ কোড অনুযায়ী কাঠামোগত অনিমাপদ, জরাজীর্ণ, অস্বাস্থ্যকর, অগ্নি-বুকিপূর্ণ, যথাযথ জরুরী নির্গমন পথবিহীন, ভগ্নপ্রায়, যথাযথ রক্ষণাবেক্ষণবিহীন, পরিত্যক্ত, অধিবাসী ও সংলগ্ন এলাকার জনসাধারণের নিরাপত্তার প্রতি হৃষকি হিসাবে চিহ্নিত যে কোন ইমারত বা নির্মাণকার্য;
- (২৯) “ডিটেলইড এরিয়া প-জ্যান (DAP)” অর্থ কোন এলাকার পরিকল্পিত উন্নয়নের জন্য বিস্তৃত স্থানিক নকশাসহ পরিকল্পনা;
- (৩০) “ডিপে-মা স্থপতি” অর্থ ঐ পেশাজীবী ব্যক্তি যিনি স্বীকৃত কোন পলিটেকনিক বা কারিগরী ইনসিটিউট হইতে স্থাপত্য বিষয়ে ডিপে-মাধারী ও ইনসিটিউট অব ডিপে-মা ইঞ্জিনিয়ার্স বাংলাদেশ এর সদস্য এবং বিধি ৫.০ অনুযায়ী তালিকাভুক্ত;
- (৩১) “ডিপে-মা প্রকৌশলী” অর্থ ঐ পেশাজীবী ব্যক্তি যিনি স্বীকৃত কোন পলিটেকনিক বা কারিগরী ইনসিটিউট হইতে প্রকৌশল বিষয়ে ডিপে-মাধারী ও ইনসিটিউট অব ডিপে-মা ইঞ্জিনিয়ার্স বাংলাদেশ এর সদস্য, এবং বিধি ৫.০ অনুযায়ী তালিকাভুক্ত;
- (৩২) “নির্মাণ” অর্থ যে কোন ধরনের ইমারত, ভবন বা স্থাপনা নির্মাণ, পুনঃনির্মাণ বা প্রতিস্থাপন এবং ইমারতের ব্যবহারের ধরণ পরিবর্তন;
- (৩৩) “নকশা” অর্থ এই বিধিমালা এর অধীন ইমারত এবং অন্যান্য স্থাপনা নির্মাণের উদ্দেশ্যে প্রস্তুতকৃত সকল নকশা;
- (৩৪) “নগর উন্নয়ন কমিটি (Urban Development Committee)” অর্থ বিধি ৪.৩ অনুযায়ী গঠিত কমিটি;
- (৩৫) “তলা (Surface)” অর্থ ইমারতের যে কোন ফ্লোর বা মেঝের উপরপৃষ্ঠ এবং পরবর্তী ফ্লোর এর মধ্যবর্তী স্থান অথবা পরবর্তী ফ্লোর না থাকিলে ছাদ বা অন্য আচ্ছাদনের নীচের স্থান;
- (৩৬) “তালিকাভুক্ত ইমারত” অর্থ নান্দনিক, ঐতিহাসিক, বৈজ্ঞানিক, সামাজিক অথবা আধ্যাত্মিক গুরুত্ব বহনকারী এবং/অথবা প্রত্নতত্ত্ব বিভাগ বা অন্য কোনো ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গ কর্তৃক উলি-খিত কারনে নিবন্ধিত ইমারত;
- (৩৭) “টোটাল ফ্লোর এরিয়া (Total Floor Area)” অর্থ ইমারতের সকল ফ্লোর এরিয়ার যোগফল;
- (৩৮) “পরামর্শক (Consultant)” অর্থ মালিক বা আবেদনকারী কর্তৃক নিয়োগকৃত যে কোন স্থপতি, পুরকৌশলী, তড়িৎকৌশলী, যন্ত্রকৌশলী বা অন্যান্য প্রকৌশলী, নগর পরিকল্পনাবিদ অথবা উপরোক্ত কারিগরী লোকবলের সমষ্টিয়ে গঠিত যে কোন বোর্ড, কোম্পানী, ফার্ম বা অন্যান্য প্রতিষ্ঠান যাহা পেশাগত সেবা প্রদানের জন্য গঠিত;
- (৩৯) “পরিবর্তন” অর্থ এক ব্যবহার হইতে অন্য ব্যবহারে পরিবর্তন বা কোন কাঠামোগত পরিবর্তন যেমনঃ ভবনের ক্ষেত্রফল বা উচ্চতার সহিত সংযোজন, অংশবিশেষ অপসারণ এবং কোন দেয়াল, পার্টিশন, কলাম, বীম, জয়েস্ট, মেঝে নির্মাণ, কর্তন বা অপসারণ এর মাধ্যমে কাঠামোর কোন পরিবর্তন, কোন প্রবেশপথ বা বহিগমন পথের পরিবর্তন বা বন্ধ করা, যে কোন উপকরণ ও সরঞ্জামাদি পরিবর্তন;

- (৪০) “পরিশিষ্ট” অর্থ এই বিধিমালার সহিত সংযোজিত পরিশিষ্ট;
- (৪১) “প্রকৌশলী” অর্থ যিনি প্রকৌশল বিষয়ে স্নাতক ডিগ্রীপ্রাপ্ত ও ইনসিটিউশন অব ইঞ্জিনিয়ার্স বাংলাদেশ (IEB) এর সদস্য এবং বিধি ৫.০ অনুযায়ী তালিকাভূক্ত;
- (৪২) “প্রস্থান পথ” অর্থ কোন বিল্ডিং এর যেকোন তলা হইতে রাস্তা বা নিরাপদ উন্নত স্থানে যাওয়ার জন্য বহিগমন পথ;
- (৪৩) “প্রাকৃতিক বায়ু চলাচল ব্যবস্থা” অর্থ ভবনের দরজা-জানালার মাধ্যমে বাতাসের স্বাভাবিক প্রবাহ ঘরের অভ্যন্তরে সরবরাহ ব্যবস্থা;
- (৪৪) “প্যারাপেট (Parapet)” অর্থ ছাদ বা তলের চারপাশ ঘিরে তৈরীকৃত রেলিং অথবা দেয়াল;
- (৪৫) “পার্কিং স্থান” অর্থ যানবাহন রাখিবার মতো আবদ্ধ বা খোলা, আচ্ছাদিত বা উন্নত যথেষ্ট আয়তনের একটি জায়গা, যাহার সহিত যানবাহন যাতায়াত উপযোগী একটি পথের মাধ্যমে বাহিরের রাস্তার সংযোগ আছে;
- (৪৬) “পরিকল্পনাবিদ” অর্থ যিনি পরিকল্পনা বিষয়ে স্নাতক বা স্নাতকোত্তর ডিগ্রীপ্রাপ্ত ও বাংলাদেশ ইনসিটিউট অব প-নার্স (BIP) এর সদস্য এবং বিধি ৫.০ অনুযায়ী তালিকাভূক্ত;
- (৪৭) “প- মিং ইঞ্জিনিয়ার (Plumbing Engineer)” অর্থ স্নাতক স্থপতি বা প্রকৌশলী, ডিপে-মা স্থপতি বা ডিপে-মা প্রকৌশলী যাহার প- মিং বা সেন্টেরী বিষয়ে অভিজ্ঞতা রয়িয়াছে ও যিনি সংশি- ষ্ট পেশাজীবী প্রতিষ্ঠানের সদস্য এবং বিধি ৫.০ অনুযায়ী তালিকাভূক্ত;
- (৪৮) “পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা” অর্থ যে কোন পয়ঃনালী, নর্দমা, সেপটিক ট্যাংক, পরিশোধন কেন্দ্র অথবা সংশি- ষ্ট অন্যান্য ব্যবস্থাদি;
- (৪৯) “পাহাড়” অর্থ সন্নিহিত স্থান থেকে নির্দিষ্ট আয়তনের উঁচু কোন প্রাকৃতিক ভূখন্দ যাহা মাটি বা পাথরের তৈরী, প্রায়শই বর্তুলাকার এবং যাহার ঢাল খুব তীক্ষ্ণভাবে খাড়া নয়;
- (৫০) “ফরম” অর্থ এই বিধিমালার সহিত সংযোজিত ফরম;
- (৫১) “ফলস সিলিং” অর্থ কক্ষের উচ্চতার মধ্যে একটি মধ্যবর্তী অতিরিক্ত ছাদ, যাহা ভাস্তীর, সার্ভিস তদারকী ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়, তবে বসবাসযোগ্য নয়;
- (৫২) “ফিন বা লুভার (Fins or Louver)” অর্থ ইমারতের একটি খাড়া উপাদান, যাহা সচরাচর সূর্য ও বৃষ্টি হইতে রক্ষা পাইবার জন্য জানালা, বারান্দা, বেলকনি ও করিডোরের বহির্মুখে ব্যবহৃত হয়;
- (৫৩) “ফিনিসড ফ্লোর লেভেল (Finished Floor Level)” অর্থ মেঝের সম্পূর্ণকৃত উপরিতল;
- (৫৪) “ফিনিসড গ্রাউন্ড লেভেল (Finished Ground Level)” অর্থ জমির সম্পূর্ণকৃত উপরিতল;

- (৫৫) “ফিনিসড সিলিং লেভেল (Finished Ceiling Level)” অর্থ ছাদের সম্পূর্ণকৃত নিম্নতল;
- (৫৬) “ফুটপাথ” অর্থ রাস্তার পার্শ্বে বা অন্য কোন স্থানে পায়ে হাঁটার পথ;
- (৫৭) “ফ্ল্যাট এবং এ্যাপার্টমেন্ট” অর্থ বাসযোগ্য একক আবাস যাহার মধ্যে রান্নাঘর, গোসলখানা, শৌচাগার, প্রসাধনকক্ষ ইত্যাদি অন্তর্ভুক্ত থাকিবে;
- (৫৮) “ফ্লোর এরিয়া (Floor Area)” অর্থ দেওয়ালের ও অন্যান্য ভারবাহী কাঠামোর আনুভূমিক ক্ষেত্রফলসহ ব্যবহারযোগ্য ইমারতের একটি তলার ক্ষেত্রফল;
- (৫৯) “ফ্লোর এরিয়া অনুপাত (Floor Area Ratio or FAR)” অর্থ জমির ক্ষেত্রফলের অনুপাতে ভবনে সন্নিবেশযোগ্য সম্পূর্ণ মেঝের ক্ষেত্রফল, যথাঃ একটি প- টের মাঝে তৈরী সম্পূর্ণ ফ্লোর এরিয়ার যোগফলকে উক্ত প- টের বিদ্যমান জমির ক্ষেত্রফল দ্বারা বিভাজনের ফল, যাহার ফরমুলা নিম্নে প্রদত্ত হইল :

$$FAR = \frac{\text{সকল মেঝের সম্মিলিত ক্ষেত্রফল } (\text{বিধিমালার আওতায় ছাড়যোগ্য ক্ষেত্রফল সমূহ ব্যৱীত})}{\text{জমির ক্ষেত্রফল } (\text{প্রযোজ্য ক্ষেত্রে রাস্তার জন্য ছাড়িয়া দেওয়া জমির ক্ষেত্রফল ব্যৱীত})}$$

- (৬০) “বসতবাড়ি” অর্থ স্বতন্ত্র বসবাস, রান্ধন, স্বাস্থ্য ব্যবস্থার সুবিধাসম্মিলিত এক স্বাবলম্বী বসত ব্যবস্থা যাহা এক বা একাধিক কক্ষবর্গের সমষ্টিয়ে গঠিত ইমারত বা ইমারতের অংশবিশেষ;
- (৬১) “বন্যার পানি উচ্চতা (Flood Level)” অর্থ একটি নির্দিষ্ট এলাকার জন্য বন্যাকালীন পানির উচ্চতা, যাহা বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত;
- (৬২) “বসবাসযোগ্য কক্ষ” অর্থ এক বা একাধিক ব্যক্তির ব্যবহৃত কক্ষ যাহা দণ্ড, লিভিং রুম, শয়ন, অধ্যয়ন বা খাওয়ার কাজে ব্যবহৃত হয় তবে বাথরুম, টয়লেট, রান্নাঘর, লিভিং, ভাস্তুর, করিডোর, প্যান্টি, ভূগর্ভস্থ রুম, চিলেকোঠা, অনিয়ন্ত্রিত ব্যবহৃত জায়গা এইরূপ বসবাসযোগ্য কক্ষের অন্তর্ভুক্ত হইবে না;
- (৬৩) “বহুতল ইমারত” অর্থ ১০ তলা বা ৩০ মিটারের উর্ধ্বে যে কোন ইমারত বা ভবন, যাহাতে উচ্চতা নির্ধারনের ক্ষেত্রে সিডিংঘর, লিফট মেশিন রুম বা জলাধারের উচ্চতা গণ্য করা হইবে না;
- (৬৪) “ব্যালকনি” অর্থ ইমারতের মূল অংশ হইতে বহিঃস্থিতে বর্ধিত ব্যবহারযোগ্য জায়গা যাহার ভূমি পর্যন্ত বর্ধিত কোন অবলম্বন নাই এবং বাহিরের দিকে নিরেট কোন বেষ্টনী দ্বারা সম্পূর্ণ আবদ্ধ নয়;
- (৬৫) “বিল্ডিং সার্ভিসেস” অর্থ আলো-বাতাসের চলাচল, বৈদ্যুতিক সুবিধা, শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ, উত্তাপন (Heating), অভ্যন্তরীণ শব্দ (Acoustics) নিয়ন্ত্রণ, লিফট, এক্সেলেটর ও মোড়িং ওয়াক স্থাপন, পানি সরবরাহ, অগ্নিনির্বাপণ, পয়ঃ ও পানি নিষ্কাশন, গ্যাস সরবরাহ এবং টেলিফোন সংস্থাপন ও এই জাতীয় ইউটিলিটি সুবিধার সন্নিবেশ;
- (৬৬) “বিদ্যমান ইমারত বা বিদ্যমান ব্যবহার” এর অর্থ এই বিধিমালা কার্যকর হওয়ার পূর্বে কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত কোন ভবন এবং তাহার ব্যবহার;

(৬৭) “বিশেষ মনোনীত এলাকা” অর্থ প্রাকৃতিক বা সাংস্কৃতিক গুরুত্বপূর্ণ বহনকারী এবং মহাপরিকল্পনার অধীনে প্রস্তুত DAP তে নির্দেশিত এলাকা;

(৬৮) “বিশেষ প্রকল্প” অর্থ এই বিধিমালার আওতায় তালিকাভুক্ত বা অনুরূপ বৃহদায়তন আকৃতির বা বিশেষ ধরনের ইমারত বা স্থাপনা;

(৬৯) “ভূমি আচ্ছাদন” অর্থ ইমারত দ্বারা আবৃত জমির পরিমাণ যাহা শতাংশ হিসাবে উলি- খিত হইবে, যথাঃ-

$$\text{ভূমি আচ্ছাদন} \quad \frac{\text{ইমারত দ্বারা জমির আবৃত এলাকা} \times 100}{\text{(Ground Coverage)} = \text{জমির ক্ষেত্রফল (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে রাস্তার জন্য ছাড়িয়া দেওয়া জমির ক্ষেত্রফল ব্যৱtতিt)}$$

(৭০) “ভূমি-ব্যবহার ছাড়পত্র (Land Use Clearance)” অর্থ ক্ষেত্রমত কর্তৃপক্ষ বা সরকার কর্তৃক CDA Ordinance 1959 (E.P. Ord. No. LI of 1959) এর অধীন প্রণীত চট্টগ্রাম মেট্রোপলিটন মাস্টারপ্যান- যান (১৯৯৫-২০১৫), মহানগরী, বিভাগীয় শহর ও জেলা শহরের পৌর এলাকাসহ দেশের সকল পৌর এলাকার খেলার মাঠ, উন্মুক্ত স্থান, উদ্যান এবং প্রাকৃতিক জলাধার সংরক্ষণ আইন, ২০০০ (২০০০ সনের ৩৬ নং আইন) এর আওতায় প্রদত্ত আবেদনকারীর ভূমির ব্যবহার সম্পর্কিত ছাড়পত্র;

(৭১) “মহাপরিকল্পনা”(Master Plan) অর্থ CDA Ordinance 1959 এর অধীনে প্রণীত যে কোন পরিকল্পনা, যাহা বর্তমানে Chittagong Metropolitan Master Plan (1995-2015) হিসাবে অভিহিত, গৃহীত, অনুমোদিত ও কার্যকর;

(৭২) “মেজানাইন তলা (Mezzanine Floor)” অর্থ ভবনের যে কোন দুইটি মূল তলার মধ্যবর্তী একটি মাঝামাঝি আংশিক তলা;

(৭৩) “মেঘে” অর্থ ভূমির সমান্তরাল ইমারতের তলা;

(৭৪) “যান্ত্রিক বায়ু চলাচল ব্যবস্থা” অর্থ যান্ত্রিকভাবে কোন ভবনে বা তাহার অংশবিশেষে বাতাস আনয়ন অথবা প্রয়োজনে বাতাস বাহির করিয়া দেওয়ার ব্যবস্থা;

(৭৫) “রাস্তা” অর্থ ভূমি-জরীপ ম্যাপ, চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, মিউনিসিপ্যালিটি বা সমজাতীয় নাগরিক সুবিধা প্রদানকারী কোন সংস্থার ম্যাপ বা রেকর্ডভুক্ত চলাচলের পথ, সকল ধরনের সড়ক, মহাসড়ক, পথ, হাঁটা পথ বিদ্যমান অথবা নির্মাণের জন্য প্রস্তুতিবিত স্থান; রাস্তা সংলগ্ন সংরক্ষিত খালি জায়গা ও ড্রেন এবং ফুটপাথ রাস্তার অন্তর্ভুক্ত হিসাবে গণ্য হইবে;

(৭৬) “রাস্তার প্রস্তুতি” অর্থ রাস্তা, রাস্তা-সংলগ্ন ড্রেন, ফুটপাথ ইত্যাদিসহ রাস্তার সর্বমোট বিস্তৃত;

(৭৭) “সংযুক্তি” অর্থ এই বিধিমালার সহিত সংযোজিত সংযুক্তি;

(৭৮) “সংযোজন” অর্থ ভবনের ঘন আয়তন (Cubic Content) অথবা মেঘের ক্ষেত্রফলের সহিত সংযোজন;

- (৭৯) “সংরক্ষিত এলাকা” অর্থ চট্টগ্রাম মেট্রোপলিটান ডেভেলপমেন্ট প-জ্যান এর অধীনে প্রস্তুত ডিটেইলড এরিয়া প-জ্যান (DAP) এ নির্দেশিত সাংস্কৃতিক বা প্রাকৃতিক প্রতিহের নির্দেশনাযুক্ত এলাকা;
- (৮০) “সারণী” অর্থ এই বিধিমালার সহিত সংযুক্ত সারণী;
- (৮১) “স্বত্ত্বাধীকারী” অর্থ জমির আইনানুগ মালিকানাধীন ব্যক্তি, ব্যক্তি-সমষ্টি, কোম্পানী, ট্রাস্ট, নির্বান্ধিত সংঘ, সরকার বা তৎঅধীনস্থ কোন সংস্থা;
- (৮২) “সেটব্যাক (Setback)” অর্থ প্রতিটি ইমারতের সন্মুখে, পার্শ্বে এবং পশ্চাতে ন্যূনতম উন্মুক্ত স্থান;
- (৮৩) “সেটব্যাক লাইন (Setback Line)” অর্থ প-ট বা সাইট এর মাঝে প-টের সীমানা রেখার সমান্তরাল রেখা;
- (৮৪) “সার্ভিস কক্ষ” অর্থ বসবাস ব্যতীত অন্যান্য কক্ষ এবং আবৃত স্থান; পার্কিং এরিয়া, এয়ার কন্ডিশনার প-টান্ট, বিল্ডিং সার্ভিসের জন্য সংরক্ষিত স্থান, জেনারেটর এর জন্য নির্ধারিত স্থান, গৃহস্থালী কাজের জন্য স্টোর রুম, স্ট্রং রুম, সার্ভিস স্টেশন, অদাহ্য বস্তু রাখিবার কক্ষসমূহ সার্ভিস রুম হিসাবে গণ্য হইবে;
- (৮৫) “সার্ভিস রোড” অর্থ সার্ভিসের প্রয়োজনে প-টের পশ্চাতে এবং পার্শ্বে সংরক্ষিত রাস্তা বা লেইন;
- (৮৬) “সাইট” অর্থ ইমারত বা ইমারতের অঙ্গন নির্মাণ, মাটি বা বালি ভরাট, খনন বা পাহাড় কর্তনের জন্য নির্দিষ্ট সীমারেখা বেষ্টিত স্থান;
- (৮৭) “সানশেড” অর্থ রোদ বৃষ্টি হইতে রক্ষার জন্য বহিঃদেওয়ালের উপর স্থাপিত ওভার হ্যাঙ (Over Hang);
- (৮৮) “সার্বজনীন গম্যতা (Universal Accessibility)” অর্থ সার্বজনীন ডিজাইন নীতিতে নকশাকৃত নির্মিত পরিবেশ;
- (৮৯) “সার্বজনীন ডিজাইন (Universal Design)” অর্থ এমন একটি নকশানীতি কার্যক্রম যেখানে শারীরবৃত্তীয় অবস্থান সাপেক্ষে কোন ব্যক্তি প্রয়োজনকে আলাদা না করিয়া সব মানুষের সার্বজনীন প্রয়োজনকে পরিকল্পনায় রাখিয়া নীতি নির্ধারিত হয়;
- (৯০) “সুপারভাইজার” অর্থ কোন ইমারত নির্মাণ কাজ তত্ত্বাবধানের জন্য বিধি ৫.০ অনুযায়ী তালিকাভুক্ত ব্যক্তি যিনি স্বীকৃত কোন পলিটেকনিক বা কারিগরী ইনসিটিউট হইতে প্রাকৌশল বা স্থাপত্য বিষয়ে ডিপে- মাধ্যারী এবং সংশিষ্ট ইনসিটিউটের সদস্য;
- (৯১) “স্থপতি” অর্থ যিনি স্থাপত্য বিষয়ে স্নাতক ডিপ্লোমাটা ও বাংলাদেশ স্থপতি ইন্সিটিউট (IAB) এর সদস্য এবং বিধি ৫.০ অনুযায়ী তালিকাভুক্ত;
- (৯২) “হাউজিং বা এ্যাপার্টমেন্ট কমপেক্স” অর্থ একগুচ্ছ আবাস বা এ্যাপার্টমেন্ট বা ফ্ল্যাটের সমাবেশ যেখানে কতিপয় Common Facilities সম্মিলিত ব্যবহারের জন্য বিদ্যমান থাকিতে পারে;

৩.০ ইমারতের নকশা অনুমোদন ও বসবাস উপযোগিতার অনুমোদন পদ্ধতি ।-

এই বিধিমালার অধীনে ইমারতের নকশা ও বসবাস উপযোগিতার অনুমোদন পদ্ধতি ক্ষেত্র বিশেষে নিম্ন উলি- খিত সর্বনিম্ন দুইটি ও সর্বোচ্চ চারটি পর্যায়ে সম্পন্ন হইবে, যথাঃ-

- (ক) ভূমি-ব্যবহার ছাড়পত্র (Land Use Clearance); (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)
- (খ) বৃহদায়তন বা বিশেষ ধরনের প্রকল্পের জন্য বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্র (Special Project Permit for large and specialized projects); (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)
- (গ) নির্মাণ অনুমোদনপত্র (Building Permit); (সকল ক্ষেত্রে বাধ্যতামূলক)
- (ঘ) বসবাস বা ব্যবহার সনদপত্র (Occupancy Certificate) (সকল ক্ষেত্রে বাধ্যতামূলক)

দ্রষ্টব্য-১ঃ ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্র ৩.১ বিধির আওতাধীন প্রযোজ্য ক্ষেত্রে গ্রহণ করিতে হইবে ।

দ্রষ্টব্য-২ঃ এই বিধিমালার ৩.২ বিধির আওতায় বর্ণিত প্রকল্পের ক্ষেত্রে বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্রের জন্য আবেদনের পূর্বে প্রযোজ্য ক্ষেত্রে ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্র গ্রহণ করিতে হইবে ।

৩.১ ভূমি-ব্যবহার ছাড়পত্র (Land Use Clearance) ।-

- (ক) বিশেষ ধরণের প্রকল্পের জন্য ছাড়পত্র ও নির্মাণ অনুমোদনের আবেদনপত্র দাখিলের পূর্বে, কর্তৃপক্ষের আওতাভুক্ত কিন্তু পরিকল্পিত এলাকার বহির্ভূত যে কোন ভূমিতে উন্নয়নের জন্য কর্তৃপক্ষের নিকট হইতে ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্র গ্রহণ না করিলে কোন ইমারত নির্মাণ বা উন্নয়ন কাজ অনুমোদন করা হইবে না ।
- (খ) গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয় বা তৎঅধীন কোন সংস্থা কর্তৃক পরিকল্পিত ও উন্নয়নকৃত এবং কর্তৃপক্ষ কর্তৃক বেসরকারী আবাসিক প্রকল্পের ভূমি উন্নয়ন বিধিমালা-২০০৪ অনুসারে অনুমোদিত বেসরকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উন্নয়নকৃত সাইট অ্যান্ড সার্ভিসেস প্রকল্পের অন্তর্ভুক্ত জমির জন্য ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্র গ্রহণ আবশ্যক হইবে না ।
- (গ) জমির মালিকানা সংক্রান্ত কাগজপত্রসহ প্রস্ত্রবিত জমি বা সাইট ব্যবহারের নিমিত্ত ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্রের জন্য ফি সহ নির্ধারিত ছক (ফরম-১০১) এর মাধ্যমে আবেদন করিতে হইবে । আবেদনপত্রের ৩ (তিনি) কপি আবেদনকারী কর্তৃক স্বাক্ষরিত হইতে হইবে এবং উহার সহিত ৩ (তিনি) কপি ১ : ৫,০০০ অথবা ১ : ১০,০০০ ক্ষেত্রে প্রযোজ্য সাইটের জরীপ ম্যাপ সংযোজন করিতে হইবে যাহাতে জমি চিহ্নিত করিবার মতো আর.এস/বি.এস ম্যাপসহ একটি খসড়া স্থানিক নকশা (Location Map) থাকিবে ।

৩.১.১ ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্র অনুমোদনের সাধারণ শর্তাবলী ।-

- (ক) ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্র কোন উন্নয়ন বা নির্মাণ কাজের অনুমতি নহে এবং ইহা আবেদনকারী বা কোন ব্যক্তিকে অনুরূপ কার্যকলাপ শুরু কিংবা সম্পাদনের অধিকার প্রদান করিবে না ।
- (খ) বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্র প্রদান বা নির্মাণ অনুমোদনের ক্ষেত্রে কর্তৃপক্ষ কর্তৃক যে কোন শর্তাবলোপে ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্র প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করিবে না ।

৩.১.২ ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্র অনুমোদন, প্রত্যাখ্যান ও আপিল।-

- (ক) ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্রের আবেদন দাখিলের ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে কর্তৃপক্ষের নগর পরিকল্পনা শাখা প্রয়োজনে যে কোন শর্তাবলী আরোপ করিয়া নির্ধারিত ছক (ফরম-১০২) এর মাধ্যমে অনুমোদন প্রদান অথবা লিখিত কারণ প্রদর্শনপূর্বক নির্ধারিত ছক (ফরম-১০৩) এর মাধ্যমে আবেদন প্রত্যাখ্যান করিতে পারিবে।
- (খ) উপ-বিধি (ক) অনুযায়ী আবেদন প্রত্যাখ্যান করা হইলে আবেদনকারী নির্ধারিত ছক (ফরম-১০৪) এর মাধ্যমে নগর উন্নয়ন কমিটি বরাবর আপীল করিতে পারিবে এবং উক্ত কমিটি আবেদন প্রাপ্তির ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে কর্তৃপক্ষ বরাবরে আবেদন অনুমোদন অথবা প্রত্যাখ্যানের সিদ্ধান্ত প্রদান করিবে।
- (গ) কর্তৃপক্ষ উপ-বিধি (খ) অনুযায়ী সিদ্ধান্ত প্রাপ্তির পর ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্র নির্ধারিত ছক (ফরম-১০৫) এর মাধ্যমে অনুমোদন অথবা নির্ধারিত ছক (ফরম-১০৬) এর মাধ্যমে প্রত্যাখ্যান করিতে পারিবে যাহা চূড়ান্ত বলিয়া বিবেচিত হইবে।

৩.১.৩ ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্রের বৈধতাকাল।-

- (ক) ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্রের বৈধতার মেয়াদ হইবে অনুমোদনের তারিখ হইতে ২৪ (চৰিশ) মাস।
- (খ) উপ-বিধি (ক) এ বর্ণিত সময়কালের মধ্যে ছাড়পত্র নবায়নের জন্য নির্ধারিত ছক (ফরম- ১০৭) এর মাধ্যমে আবেদনপত্র পেশ করা যাইবে, যাহা কর্তৃপক্ষ গ্রহণযোগ্য বিবেচনা করিলে বৈধতাকাল অবসানের তারিখ হইতে অতিরিক্ত ১২ (বারো) মাসের জন্য নির্ধারিত ছক (ফরম-১০৮) এর মাধ্যমে নবায়ন করিতে পারিবে। কর্তৃপক্ষের নিকট আবেদন গ্রহণযোগ্য না হইলে নির্ধারিত ছক (ফরম-১০৯) এর মাধ্যমে নবায়ন আবেদন প্রত্যাখ্যান করা হইবে। বৈধতার সময়সীমা উত্তীর্ণ হইয়া গেলে নতুন করিয়া ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্রের অনুমোদন গ্রহণ করিতে হইবে।

৩.২ বৃহদায়তন বা বিশেষ ধরনের প্রকল্পের জন্য বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্র (Special Project Permit for Large and Specialized Projects)।-

- (ক) নিম্নলিখিত ধরনের প্রকল্পের জন্য বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্র গ্রহণ করিতে হইবে, যথা:-

- (১) ৪০ (চলি-শ) টির অধিক আবাসন ইউনিটবিশিষ্ট আবাসিক ভবন;
- (২) মোট ৭০০০ (সাত হাজার) বর্গমিটারের অধিক (FAR আওতাধীন) মেঝে বিশিষ্ট যেকোন প্রকল্প;
- (৩) মোট ৫০০০ (পাঁচ হাজার) বর্গমিটারের অধিক (FAR আওতাধীন) মেঝে বিশিষ্ট বিপণী কেন্দ্র;
- (৪) জাতীয় ও আঞ্চলিক মহাসড়ক বা প্রধান সড়কের সহিত সরাসরি সংযোগ বিশিষ্ট যে কোন প্রকল্প;
- (৫) ইটের ভাটাসহ পরিবেশ দৃষ্ণমূলক বা বিপজ্জনক শিল্প-কারখানা;
- (৬) স্থাপতিক বা ঐতিহাসিক গুরুত্বপূর্ণ ভবন বা এলাকার ২৫০ (দুইশত পঞ্চাশ) মিটার দূরত্বের ভিতর যে কোন নির্মাণ বা উন্নয়ন;

- (৭) পাকৃতিক সৌন্দর্যমিস্তি এলাকার ২৫০ (দুইশত পঞ্চাশ) মিটারের দূরত্বের ভিতর যে কোন নির্মাণ বা উন্নয়ন;
 - (৮) পাহাড়ী এলাকা অথবা পাহাড় হিসেবে দৃশ্যমান জমিতে অথবা এইরপ ভূমির ৫০ (পঞ্চাশ) মিটারের মধ্যে যে কোন ধরনের নির্মাণ বা উন্নয়ন;
 - (৯) সমুদ্র তীরবর্তী ২৫০ (দুইশত পঞ্চাশ) মিটার দূরত্বের মধ্যে যে কোন ধরণের নির্মাণ বা উন্নয়ন; এবং
 - (১০) সমুদ্র হইতে জমি উদ্ধার (Reclaim) পরিকল্পনার ক্ষেত্রে।
- (খ) উপ-বিধি(ক)-এ বর্ণিত বিভিন্ন ধরণের প্রকল্পের ক্ষেত্রে ইমারত নির্মাণ অনুমতিপত্রের জন্য আবেদন করিবার পূর্বে কর্তৃপক্ষের বৃহদায়তন বা বিশেষ প্রকল্প অনুমোদন করিটি এর নিকট হইতে ঐ প্রকল্পের জন্য বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্র গ্রহণ করিতে হইবে। ছাড়পত্রের জন্য কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত ফিসহ নির্ধারিত ছক (ফরম-২০১) এর মাধ্যমে আবেদন করিতে হইবে।
- (গ) বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্রের জন্য প্রয়োজনীয় দলিল ও সাধারণ তথ্যাদি :
- বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্রের আবেদনের ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত তথ্যদির ১১(এগার) সেটসহ জমির মালিকানা সংক্রান্ত দলিলাদির ১(এক) সেট সংযোজন করিতে হইবে।
- (১) ভূমি ব্যবহার অনুমোদনের (Land Use Clearance) অনুলিপি বা অনাপত্তি পত্র (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে);
 - (২) মালিকানা স্বত্ত্ব, হোল্ডিং নম্বর, বি.এস./পি.এস./আর.এস.মহানগর জরীপ অথবা সর্বশেষ প্রকাশিত জরীপ, দাগ নম্বর, পরিকল্পিত এলাকার ক্ষেত্রে অবস্থান নির্দেশ এবং কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত অন্য যে কোন দলিলাদি, পর্চা, শিডিউল ইত্যাদি;
 - (৩) প্রস্তুতিত ভবনে আনুমানিক সর্বমোট তলার সংখ্যা ও সর্বমোট মেঝের ক্ষেত্রফল;
 - (৪) প্রতি তলার ব্যবহারওয়ারী আনুমানিক মেঝের ক্ষেত্রফল;
 - (৫) প্রযোজ্য ক্ষেত্রে আবাসন ইউনিটের সর্বমোট সংখ্যা ;
 - (৬) FAR এর হিসাব;
 - (৭) প্রস্তুতিত উন্নয়নের জন্য প্রয়োজনীয় পানির আনুমানিক চাহিদা এবং ইহার উৎস ও সরবরাহ ব্যবস্থা;
 - (৮) প্রস্তুতিত উন্নয়নের জন্য বিদ্যুতের আনুমানিক চাহিদা এবং উহার উৎস ও সরবরাহ ব্যবস্থা;
 - (৯) নির্মাণ কার্যের পর্যায়ক্রম, আরম্ভকাল এবং নির্মাণের সম্ভাব্য মেয়াদ।

(ঘ) বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্রের জন্য প্রযোজনীয় নকশা ও তথ্যাদি :

বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্রের জন্য প্রণীত নকশা অনুন ১ : ১০০০ ক্ষেত্রে অঙ্কিত হইতে হইবে এবং উহাতে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি সংযোজন বা চিহ্নিত করিতে হইবে, যথাঃ-

- (১) রাস্তার পরিমাপসহ সাইটের সীমানা এবং আবেদনকারীর মালিকানাধীন সন্নিহিত জমি (যদি থাকে);
- (২) সাইটের উভয় দিকনির্দেশক চিত্র;
- (৩) সাইটের সন্নিহিত সড়কের নাম বা ব্যক্তিমালিকানাধীন রাস্তার সহিত সাইটটি সন্নিহিত হইলে যে সড়ক হইতে ব্যক্তিমালিকানাধীন রাস্তাটির উৎপত্তি হইয়াছে তাহার নাম;
- (৪) প্রকল্পের জন্য প্রস্তুতিত স্থানের মৌজা; হোল্ডিং নম্বর, প-ট ও রাস্তা নম্বর;
- (৫) সাইট সন্নিহিত সকল রাস্তার প্রস্থ এবং ফুটপাথ (যদি থাকে) এর প্রস্থ ও অবস্থান;
- (৬) সংলগ্ন সড়কের প্রেক্ষাপটে প-টের গড় উচ্চতা;
- (৭) বাহ্যিক পরিমাপ ও সাইটের সীমানা হইতে দূরত্ব প্রদানসহ সাইটে অবস্থিত বিদ্যমান বা প্রস্তুতিত ভবন বা অন্যান্য কাঠামোর অবস্থান ও ব্যবহার;
- (৮) সাইট সংলগ্ন ভবন বা অবকাঠামোর আনুমানিক অবস্থান, উচ্চতা এবং সাইটের সীমানা হইতে দূরত্ব;
- (৯) সাইটে যানবাহন ও পথচারীর আগমন-নির্গমন পথের অবস্থান;
- (১০) সাইট সংলগ্ন সকল সড়ক পার্শ্বস্থ ড্রেন, প্রাকৃতিক পানি নিষ্কাশন চ্যানেল, পানির প্রবাহমান ধারা এবং পানি নিষ্কাশনের প্রস্তুতিত ব্যবস্থা;
- (১১) বিদ্যমান বৈদ্যুতিক লাইন, পানি সরবরাহ লাইন, পয়ঃনিষ্কাশন লাইনের অবস্থান (যদি থাকে) ও প্রস্তুতিত সংযোগ;
- (১২) সাইটের মধ্যে প্রস্তুতিত আবর্জনা সংগ্রহ স্থল; শিল্পকারখানার ক্ষেত্রে বর্জ্য অপসারণের ব্যবস্থাপনা; এবং
- (১৩) উপরোক্ত তথ্যাবলীর সমন্বয়ে আবেদনপত্রের সহিত আবেদনকারী ও সংশি-ষ্ট পেশাজীবি ব্যক্তি/ব্যক্তিবর্গের অনুমতি স্বাক্ষরসহ ১১(এগার) সেট ধারণাগত নকশা (Conceptual Drawing)।

দ্রষ্টব্য ১ : বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্রের জন্য প্রস্তুতিত ধারণাগত নকশা ও নির্ধারিত ছক (ফরম-২০১)-এ আবেদনকারী এবং কমপক্ষে একজন স্থপতি ও একজন পুরকৌশলী স্বাক্ষর করিবেন। স্বাক্ষরকারী স্থপতি ও পুরকৌশলীকে এই বিধিমালার বিধি ৫.০ অনুযায়ী তালিকাভুক্ত ও প্রকল্পের ধরণ অনুযায়ী ক্ষমতাপ্রাপ্ত হইতে হইবে।

দ্রষ্টব্য ২ : কর্তৃপক্ষ ধারণাগত নকশার ২(দুই) সেট অনুমোদিত বা অননুমোদিত সীলসহ ফেরত প্রদান করিবে এবং বাকী ১(এক) সেট নকশা ও দলিলাদি সংশি-ষ্ট নথিতে সংরক্ষণ করিতে হইবে।

(ঙ) বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্র অনুমোদন :

- (১) বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্র আবেদন প্রাপ্তির ৪৫(পঁয়তালি-শ) দিনের মধ্যে কর্তৃপক্ষের বৃহদায়তন বা বিশেষ প্রকল্প অনুমোদন কমিটি সিদ্ধান্ত গ্রহণ পূর্বক নির্ধারিত ছক (ফরম-২০২) এর মাধ্যমে আবেদনটির অনুমোদন প্রদান অথবা নির্ধারিত ছক (ফরম-২০৩) এর মাধ্যমে আবেদন প্রত্যাখান করিবে।
- (২) রাষ্ট্রীয় স্বার্থসংশোধনা-ষ্ট প্রকল্প অথবা পরিবেশগতভাবে বিরূপ প্রতিক্রিয়া হইতে পারে এমন ধরনের প্রকল্পের ক্ষেত্রে কর্তৃপক্ষ প্রকল্পের ড্রয়িংসমূহ জনসাধারণের পর্যবেক্ষণ ও মন্তব্যের জন্য প্রদর্শন করিবে এবং এই প্রদর্শনীর মাধ্যমে ১৫(পনের) দিনব্যাপী জনমত সংগ্রহ করিয়া পরবর্তীতে তাহা নগর উন্নয়ন কমিটির নিকট প্রেরণ করিবে।
- (৩) যদি কোন ব্যক্তি মনে করেন যে কোন প্রকল্প এই বিধিমালা অথবা বিদ্যমান অন্য কোন আইন বা বিধি বা প্রবিধির পরিপন্থী হইবে বা উহা জনগণ অথবা পরিবেশকে ক্ষতিগ্রস্ত বা বিপন্ন করিবে তবে তাহার আবেদনের ভিত্তিতে উক্ত প্রকল্পের নকশাসমূহ তাহাকে পর্যবেক্ষণ করিবার সুযোগ প্রদান করিতে হইবে।

(চ) বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্রের বৈধতা :

- (১) বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্রের বৈধতার মেয়াদ উহা প্রদানের তারিখ হইতে ২৪(চারিশ) মাস পর্যন্ত বলবত্ত থাকিবে এবং উক্ত মেয়াদের মধ্যে নির্মাণ অনুমোদনপত্রের জন্য আবেদন দাখিল করিতে হইবে।
- (২) বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্র নবায়নযোগ্য নহে। আবেদনকারী কর্তৃক বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্রের বৈধতার মেয়াদকালে নির্মাণ অনুমোদনপত্রের জন্য আবেদন করিতে ব্যর্থ হইলে তাহাকে পুনরায় নতুন করিয়া ছাড়পত্রের জন্য আবেদন করিতে হইবে।

(ছ) বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্র বাতিল :

নিম্নলিখিত যে কোন কারণে কর্তৃপক্ষ বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্র বাতিল করিতে পারিবে, যথা:-

- (১) অনুমতিপত্রের যে কোন শর্ত বরখেলাপ করা হইলে;
- (২) এই বিধিমালার কোন বিধি লংঘন করিলে; এবং
- (৩) দাখিলকৃত আবেদনপত্রে কোন ভুল বা মিথ্যা তথ্য প্রদান করিলে অথবা কোন তথ্য গোপন করিয়া থাকিলে।

(জ) বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্রের বিষয়ে আপিল :

- (১) বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্রের আবেদন প্রত্যাখ্যান বা বাতিলের তারিখ হইতে ৪৫ (পঁয়তালি-শ) দিনের মধ্যে আবেদনকারী উপযুক্ত কারণ প্রদর্শন করিয়া নগর উন্নয়ন কমিটির নিকট নির্ধারিত ছক (ফরম-২০৪) এর মাধ্যমে আপিল করিতে পারিবে।
- (২) উপ-বিধি (১) অনুযায়ী দাখিলকৃত আপিল আবেদন দাখিলের ৪৫ (পঁয়তালি-শ) দিনের মধ্যে নগর উন্নয়ন কমিটি পর্যালোচনাম্বেড় উহা অনুমোদন বা প্রত্যাখানের জন্য কর্তৃপক্ষ বরাবর সুপারিশ করিবে। উক্ত সুপারিশের ভিত্তিতে কর্তৃপক্ষ ১০ (দশ) দিনের মধ্যে নির্ধারিত ছক (ফরম-২০৫) এর মাধ্যমে আপিল আবেদন অনুমোদন বা আপিল আবেদন গৃহীত না হইলে নির্ধারিত ছক (ফরম-২০৬) এর মাধ্যমে প্রত্যাখ্যান করিবে।

৩.৩ নির্মাণ অনুমোদনপত্র (Building Permit) ।-

৩.৩.১ নির্মাণ অনুমোদনের জন্য আবেদন-

- (১) কোন ব্যক্তি বা কোন সরকারী বা বেসরকারী সংস্থা নতুন ভবন বা অবকাঠামো নির্মাণ করিতে বা বিদ্যমান ভবন বা অবকাঠামো পরিবর্তন, পরিবর্ধন বা সংযোজন করিতে ইচ্ছুক হইলে ইমারত নির্মাণ আইন অনুযায়ী নির্মাণ অনুমোদনপত্র গ্রহণ করিতে হইবে ।
- (২) উপ-বিধি (১) এ বর্ণিত নির্মাণ অনুমোদনপত্রের জন্য এই বিধির (ক) হইতে (ছ) এ বর্ণিত প্রয়োজনীয় দলিলাদি এবং সংশি- ষ্ট নকশা সমূহের ৮(আট) প্রশ্ন এবং প্রযোজ্য ফিসহ নির্ধারিত ছক (ফরম-৩০১) এর মাধ্যমে আবেদন করিতে হইবে ।
- (৩) আবেদনকারী এবং বিধি ৫.২ এর আওতায় প্রণীত তালিকা মোতাবেক যথাযথ যোগ্যতাসম্পন্ন কারিগরী ব্যক্তিবর্গ নকশায় অনুদ্বিত স্বাক্ষর প্রদান করিবে এবং কারিগরী ব্যক্তিবর্গকে তাহাদের পেশাজীবী সংগঠনের সদস্য নম্বর ও রেজিস্ট্রেশন নম্বর নকশা ও দলিলাদির নির্ধারিত স্থানে উল্লে- খ করিতে হইবে ।
- (ক) প্রয়োজনীয় দলিলাদি :-
- নির্মাণ অনুমোদনপত্রের জন্য আবেদনপত্রের সহিত নিম্নলিখিত দলিলাদি (A3 বা A4 আকারের কাগজে) নকশাসহ সংযুক্ত করিয়া উপস্থাপন করিতে হইবে, যথা:-
- (১) প্রযোজ্য ক্ষেত্রে ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্র এবং বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্রের অনুলিপি;
- (২) পরিশিষ্ট-৪ অনুযায়ী নির্ধারিত ফি প্রদানের রশীদ;
- (৩) প্রস্তুতিত উন্নয়নের ভূমি ও ভবনাদিতে আবেদনকারীর বৈধ মালিকানার প্রমাণস্বরূপ দলিলাদির সত্যায়িত অনুলিপি;
- (৪) বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্রের নির্দেশ মোতাবেক প্রযোজ্য ক্ষেত্রে যোগ্যতাসম্পন্ন কারিগরী ব্যক্তি কর্তৃক প্রদত্ত মৃত্তিকা পরীক্ষা (Soil Test) প্রতিবেদন;
- (৫) এ্যাপার্টমেন্ট ভবনের ক্ষেত্রে তলাওয়ারী আবাস-ইউনিটের সর্বমোট সংখ্যা ;
- (৬) প- টের ক্ষেত্রফল, FAR এর হিসাব, ভূমি আচ্ছাদন, সেট ব্যাক স্থানের পরিমাপ এবং মোট তলার সংখ্যা;
- (৭) গভীর ভিত্তি, পাইলিং, বেজমেন্ট বা ভূগর্ভস্থ তলা নির্মাণের জন্য প্রযোজ্য ক্ষেত্রে নির্ধারিত ছক (সংযুক্তি-৩০১) এর মাধ্যমে আবেদনকারী স্বাক্ষরিত প্রদত্ত ক্ষতিপূরণ মুচলেকা; এবং
- (৮) প্রকল্পে নিয়োজিত স্থপতির অভিজ্ঞতার প্রমাণস্বরূপ সংশি- ষ্ট পেশাজীবী প্রতিষ্ঠানে কারিগরি ব্যক্তি হিসাবে তালিকাভুক্ত সার্টিফিকেট এর ফটোকপি ।

(খ) নকশা সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্যাদি :

নকশাসমূহে নিম্নলিখিত তথ্য সন্তুষ্টিপূর্ণভাবে করিয়া আন্তর্জাতিক A সিরিজের (A0 হইতে A4 সাইজ) কাগজে মেট্রিক মাপে সকল নকশা প্রণয়ন করিতে হইবে।

A0	১১৮৮	এম এম	×	১১৮৮	এম এম
A1	৮৪১	এম এম	×	৮৪১	এম এম
A2	৫৯৮	এম এম	×	৫৯৮	এম এম
A3	৪২০	এম এম	×	৪২০	এম এম
A4	২৯৭	এম এম	×	২৯৭	এম এম

- (১) নকশার টাইটেলসহ আবেদনকারীর নাম, ঠিকানা, টেলিফোন নম্বর (যদি থাকে) ও অনুদ্রিত স্বাক্ষর;
- (২) প্রযোজ্য ক্ষেত্রে সংশি-ষ্ট পরিকল্পনাবিদ, স্থপতি বা প্রকৌশলীর নাম, ঠিকানা, টেলিফোন নম্বর (যদি থাকে) ও অনুদ্রিত স্বাক্ষরসহ স্ব স্ব পেশাজীবী প্রতিষ্ঠানের সদস্যপদ নম্বর ও রেজিস্ট্রেশন নম্বর;
- (৩) বেসরকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উন্নয়নকৃত এলাকার প-টের ক্ষেত্রে প-ট বা হোল্ডিং এর মালিকের নাম ও ঠিকানা, রাস্তা এবং এলাকার নামসহ লে-আউট নকশা অনুমোদনের রেফারেন্স নম্বর ও তারিখ;
- (৪) ব্যক্তি বা অন্যান্য ক্ষেত্রে হোল্ডিং নম্বর, রাস্তা ও এলাকার নামসহ প্রযোজ্য ক্ষেত্রে ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্রের রেফারেন্স নম্বর ও তারিখ;
- (৫) নির্মাণের উদ্দেশ্য ও প্রস্তুতিত ব্যবহার এবং
- (৬) সাইট যে থানার অন্তর্গত, তাহার নাম।

(গ) সাইট প-য়ান বা এলাকা নকশা :

সাইট প-য়ান বা এলাকা নকশা অন্যন ১ : ৪০০০ ক্ষেত্রে অক্ষিত হইবে এবং উহাতে নিম্নলিখিত তথ্য থাকিতে হইবে, যথা:-

- (১) সাইট যে মৌজায় অবস্থিত, সাইটের অবস্থানসহ উহার বি.এস. ম্যাপ এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে আর.এস. বা পি.এস. ম্যাপের অংশবিশেষ অথবা সরকার বা অনুমোদিত বেসরকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উন্নয়নকৃত প্রকল্পের ক্ষেত্রে সাইটের অবস্থানসহ প্রকল্প এলাকা নকশার অংশবিশেষ; এবং
- (২) সাইটের দাগ বা প-ট এবং পার্শ্ববর্তী দাগ বা প-টসমূহের অবস্থান নির্দেশক।

(ঘ) লে-আউট নকশা :

লে-আউট নকশা ১ : ২০০ ক্ষেত্রে অক্ষিত হইতে হইবে এবং ইহাতে নিম্নলিখিত তথ্য থাকিতে হইবে, যথাঃ

- (১) সাইটের প্রতি দিকের সীমানা ও পরিমাপ;
- (২) প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, সাইটে বিদ্যমান ভবনসমূহের পরিসীমা, বহির্ভাগের পরিমাপ, উচ্চতা, তলার সংখ্যা এবং রক্ষিত আবশ্যিক উন্মুক্ত স্থানের পরিমাপ;
- (৩) প্রযোজ্য ক্ষেত্রে, সাইটে প্রস্তুরিত ও বিদ্যমান ভবন বা কাঠামো, জলাশয়, উদ্যান, অন্যান্য ভূ-নৈসর্গিক এলাকা, নীচু ভূমি, উন্মুক্ত প্রান্তিক, বনাঞ্চল ইত্যাদির অবস্থান;
- (৪) এলাকা ও সড়কের নাম;
- (৫) সন্তুষ্টিত সড়কসমূহের দৃষ্টে সাইট বা প-টের দিকনির্দেশ, সাইটের সংলগ্ন রাস্তার প্রস্থ এবং ব্যক্তিমালিকানাধীন বা নিজস্ব রাস্তার ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ রাস্তার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ;
- (৬) রাস্তা হইতে সাইটে প্রবেশ ও নির্গমনের গেইটের অবস্থান;
- (৭) প্রস্তুরিত ও বিদ্যমান ভবনসমূহের চারিদিকে পানি প্রবাহের দিক নির্দেশনা সহ নর্দমার (যদি থাকে) অবস্থান ;
- (৮) ভূগর্ভস্থ জলাধার, সেপটিক ট্যাঙ্ক এবং সোক পিট, পয়ঃনিষ্কাশন লাইনের সহিত সংযোগের অবস্থান (যদি থাকে); এবং
- (৯) সাইটের মধ্যে আবর্জনা সংগ্রহ স্থলের অবস্থান।

দ্রষ্টব্য : একাধিক ইমারত এবং অন্যান্য অবকাঠামো ও স্থাপনাবিশিষ্ট বৃহৎ প্রকল্পের ক্ষেত্রে উপযুক্ত ক্ষেত্রে একটি কী-প-্যান প্রস্তুত করিতে হইবে যাহাতে সকল ইমারত বা অবকাঠামোর অবস্থান ও পরিসীমা, রাস্তার লে-আউট, সকল ভূদৃশ্য এবং ভৌগোলিক উপাদান যথাঃ- বৃক্ষ, পাহাড়, পুকুর বা জলাধার, ভূমি খনন বা ভরাটের স্থান ইত্যাদি প্রদর্শিত থাকিবে।

(ঙ) ফ্লোর প-্যান :

ভূগর্ভস্থ ও মেজানাইন ফ্লোরসহ ইমারতের সকল তলার ফ্লোর প-্যান ১ : ১০০ ক্ষেত্রের মাপে প্রণয়ন করিতে হইবে এবং ইহাতে নিম্নলিখিত বিষয়সমূহ সুস্পষ্টভাবে উল্লেখ থাকিতে হইবে, যথাঃ-

- (১) দরজা ও জানালার অবস্থানসহ সকল কক্ষ ও পারিসরের পরিমাপ, আকৃতি, অবস্থান এবং ব্যবহার;
- (২) সিঁড়িঘরসহ প্রযোজ্য ক্ষেত্রে লিফটকোর, এসকেলেটর, র্যাম্প, জরুরী নির্গমন সিঁড়ির অবস্থান ও পরিমাপ;

- (৩) ছাদের পানি নিষ্কাশন ব্যবস্থা, টেরাস (Terrace) (যদি থাকে), লিফট মেশিন রঁ-ম (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), সিঁড়িঘরের ছাদ, ছাদের স্থায়ী জলাধার (যদি থাকে) এবং পানির আউটলেট প্রদর্শনপূর্বক প্রণীত ছাদের নকশা;
- (৪) প্রবেশ, নির্গমন, ড্রাইভওয়ে (Driveway) ও পার্কিং এর স্থান প্রদর্শনপূর্বক পার্কিং প- যান এবং নিরাপত্তা পোস্ট এর অবস্থান;
- (৫) প্রযোজ্য ক্ষেত্রে বৈদ্যুতিক ও যান্ত্রিক কক্ষের অবস্থান; এবং
- (৬) একাধিক ইমারত বা স্থাপনাবিশিষ্ট কমপে-ক্লের ক্ষেত্রে যানবাহন ও পথচারীর প্রবেশ, গাড়ি হইতে অবরোহণ, আরোহণ ও যান চলাচলের স্থান।

(চ) সেকশন (Section) :

গুর্ণ-ত্ত্বপূর্ণ অংশের পরিমাপসহ কমপক্ষে দুইটি সেকশন (লম্বালম্বি ও আড়াআড়ি) ১ : ১০০ ক্ষেত্রের মাপে প্রণয়ন করিতে হইবে যাহার মধ্যে অল্পত একটি সিঁড়িঘরকে ছেদ করিবে এবং ছেদচিত্রে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি প্রদর্শন করিতে হইবে, যথা :-

- (১) মেজানাইনসহ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) প্রতি তলার উচ্চতা, কাড় (Loft), উপরিত্ত জলাধার (যদি থাকে), লিফ্ট মেশিন রঁ-ম (যদি থাকে), প্যারাপেট এর উচ্চতা; বিদ্যমান ভূমি, সড়ক ও ফুটপাতের প্রেক্ষিতে ভবনের সর্বোচ্চ উচ্চতা;
- (২) দেওয়াল হইতে বহির্ভাগ প্রসারিত বিভিন্ন অংশের পরিমাপ (ব্যালকনি, সানশেড ইত্যাদি); এবং
- (৩) ভূমিতলের বিদ্যমান ও প্রস্তুবিত লেভেল।

(ছ) উন্নতি (Elevations) :

ইমারতের সর্বোচ্চ উচ্চতা ও গুর্ণ-ত্ত্বপূর্ণ পরিমাপসহ সকল দিকের উন্নতি চির ১:১০০ ক্ষেত্রে প্রণয়ন করিতে হইবে।

৩.৩.২ নির্মাণ অনুমোদন আবেদনের নিষ্পত্তি ।-

- (ক) কর্তৃপক্ষের নিকট ইমারত নির্মাণের আবেদনপত্রটি অসম্পূর্ণ বা ত্রুটিপূর্ণ চিহ্নিত হইলে আবেদনপত্র প্রাপ্তির ১৫ (পনের) দিনের মধ্যে প্রয়োজনীয় তথ্য ও দলিলাদি সরবরাহের জন্য কর্তৃপক্ষ লিখিতভাবে আবেদনকারীকে অনুরোধ জানাইবে।
- (খ) উপ-বিধি (ক) অনুযায়ী তথ্য ও দলিলাদি সরবরাহের অনুরোধ সম্বলিত পত্র প্রাপ্তির তারিখ হইতে ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে আবেদনকারীকে প্রয়োজনীয় তথ্য ও দলিলাদি কর্তৃপক্ষ বরাবর সরবরাহ করিতে হইবে এবং উক্ত সময়ের মধ্যে তাহা সরবরাহ করিতে ব্যর্থ হইলে উক্ত আবেদন বাতিল বলিয়া গণ্য হইবে।

- (গ) কর্তৃপক্ষ আবেদন প্রাপ্তির ৪৫ (পঁয়তালি-শ) দিনের মধ্যে অথবা নতুন তথ্য ও দলিলাদি সরবরাহ করা হইলে উহা প্রাপ্তির তারিখ হইতে ৩০(ত্রিশ) দিনের মধ্যে নিয়ম অনুযায়ী প্রস্তুতিত উন্নয়ন প্রকল্পটি শর্তহীন অথবা শর্তসাপেক্ষে নির্ধারিত ছক (ফরম-৩০২) এর মাধ্যমে অনুমোদন প্রদান করিবে।
- (ঘ) উপ-বিধি (গ) এর বিধান অনুযায়ী আবেদনপত্র অনুমোদিত হইলে আবেদনকারী কর্তৃপক্ষের নিকট হইতে স্বাক্ষর ও সীলযুক্ত ৪ (চার) ফর্ড অনুমোদিত নকশা ও দলিলাদি প্রাপ্তির অধিকারী হইবে।
- (ঙ) আবেদনপত্র প্রত্যাখান করা হইলে কর্তৃপক্ষ ইহার কারণ প্রদর্শনপূর্বক নির্ধারিত ছক (ফরম-৩০৩) এর মাধ্যমে আবেদনকারীকে অবহিত করিবে।
- (চ) উপ-বিধি (ঙ) অনুযায়ী আবেদন প্রত্যাখান করা হইলে আবেদনকারী নির্ধারিত ছক (ফরম-৩০৪) এর মাধ্যমে নগর উন্নয়ন কমিটি বরাবর আপীল আবেদন করিতে পারিবে, উক্ত কমিটি আবেদন প্রাপ্তির ৩০(ত্রিশ) দিনের মধ্যে কর্তৃপক্ষ বরাবরে আবেদন অনুমোদন অথবা প্রত্যাখানের সিদ্ধান্ত প্রদান করিবে।
- (ছ) উপ-বিধি (চ) অনুযায়ী আপীল আবেদন গৃহীত হইলে কর্তৃপক্ষ নির্ধারিত ছক (ফরম-৩০৫) এর মাধ্যমে অনুমোদন বা আপীল আবেদন গৃহীত না হইলে কর্তৃপক্ষ নির্ধারিত ছক (ফরম-৩০৬) এর মাধ্যমে প্রত্যাখ্যান করিবে।

৩.৩.৩ নির্মাণ সংশি-ষ্ট বিষয়ে আবেদনকারীর দায়িত্ব ও কর্তব্য।-

- (ক) ইমারত নির্মাণে অনুমোদনপ্রাপ্ত আবেদনকারী কোন অবস্থাতেই অনুমোদিত নকশা ও দলিলাদির পরিপন্থী কোন কাজ করিবে না।
- (খ) প্রকল্পের নির্মাণ কাজ বিধি ৫.০ আওতায় প্রণীত সারণী ১ এর বর্ণনা মোতাবেক কারিগরী দক্ষ ব্যক্তিবর্গ দ্বারা তত্ত্বাবধান করাইতে হইবে।
- (গ) কাজ শুরু করিবার অন্তর্ভুক্ত ১৫ (পনের) দিন পূর্বে নির্ধারিত ছক (ফরম-৩০৭) এর মাধ্যমে কর্তৃপক্ষকে লিখিতভাবে কাজ শুরু করিবার ইচ্ছা জানাইয়া নোটিশ প্রদান করিতে হইবে যাহাতে নির্মাণকাজের সাথে সংশি-ষ্ট ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গের প্রত্যয়ন বা সম্মতি স্বাক্ষর থাকিতে হইবে। স্থগিত কাজ পুনরায় শুরু করিবার ক্ষেত্রেও অনুরূপভাবে নির্ধারিত ছক (ফরম-৩০৭) এর মাধ্যমে কর্তৃপক্ষকে জানাইতে হইবে।
- (ঘ) প্রকল্পে নিয়োজিত কোন কারিগরী ব্যক্তিকে নতুন নিয়োগ অথবা পরিবর্তন সম্পর্কে নির্ধারিত ছক (ফরম-৩০৮) এর মাধ্যমে কর্তৃপক্ষকে ১৫(পনের) দিনের মধ্যে লিখিতভাবে জানাইতে হইবে এবং কারিগরী ব্যক্তি পরিবর্তনের ক্ষেত্রে নতুন নিয়োগপ্রাপ্ত কারিগরী ব্যক্তির দায়িত্ব গ্রহণ না করা এবং তাহার সম্মতি কর্তৃপক্ষকে না জানানো পর্যন্ত নির্মাণ কাজ স্থগিত থাকিবে।
- (ঙ) আবেদনকারীকে নিশ্চিত করিতে হইবে যেন—
- (১) সকল ধরনের উন্নয়ন ও নির্মাণ কাজ কারিগরী দক্ষ ব্যক্তি দ্বারা যাহাদের বিবরণ পূর্বেই কর্তৃপক্ষের নিকট প্রদান করা হইয়াছে তাহাদের তত্ত্বাবধানে সম্পূর্ণ হয়;

- (২) কোন কারণবশতঃ নিয়োগপ্রাপ্ত কারিগরী দক্ষ ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গের কাজ বন্ধ হইয়া গেলে, তাহা ১৫(পনের) দিনের মধ্যেই কর্তৃপক্ষকে অবহিত করা হয়; এবং
- (৩) কারিগরী দক্ষ ব্যক্তি বা ব্যক্তিবর্গের নতুন নিয়োগ এবং এই সম্পর্কে কর্তৃপক্ষকে অবহিত না করা পর্যন্ত নির্মাণ কাজ স্থগিত থাকে।
- (চ) ইমারতের বর্ধিতকরণ, পরিবর্তন অথবা স্থগিত বা অসম্পূর্ণ কাজ সম্পাদনসহ যে কোন নির্মাণ কাজ শুরু করিবার পূর্বে আবেদনকারীকে অবশ্যই -
- (১) নিশ্চিত হইতে হইবে যে, নির্মাণ প্রকল্পের সকল প্রয়োজনীয় নকশা অনুমোদনপ্রাপ্ত এবং অনুমোদিত সময়সীমার মধ্যে রহিয়াছে এবং অনুমোদিত নকশার কপি সাইটে সহজে দৃশ্যমান স্থানে প্রদর্শন করিতে হইবে;
 - (২) বিধি ৫.০ এর আওতায় প্রগৌত্ত সারণী-১ অনুসারে অনুমোদিত কারিগরী ব্যক্তি দ্বারা প্রয়োজনীয় হিসাব-নিকাশসহ সকল কাঠামোগত, বৈদ্যুতিক এবং যান্ত্রিক ডিজাইন ও ড্রয়িং প্রস্তুত করা নিশ্চিত করিতে হইবে; এবং
 - (৩) যথাযথ নিয়মে প্রকল্পের স্থাপতিক, কাঠামো, বৈদ্যুতিক ও যান্ত্রিক ডিজাইন এবং তত্ত্বাবধান (যাহা প্রযোজ্য) করিবার দায়িত্বপ্রাপ্ত সকল কারিগরী ব্যক্তিগণের নাম-ঠিকানাসহ তাহাদের সম্মতি কর্তৃপক্ষের গোচরে আনিতে হইবে।
- (ছ) ইমারতের পি- ছ লেভেল পর্যন্ত কাজ সম্পূর্ণ হইলে -
- (১) পি- ছ পর্যায় পর্যন্ত নির্মাণ সম্পূর্ণ করিবার বিষয়ে আবেদনকারীকে নিয়োজিত কারিগরী ব্যক্তিবর্গের প্রতিবেদন সহ নির্ধারিত ছক (ফরম-৩০৯ ও ফরম-৩১০) এর মাধ্যমে কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে; এবং
 - (২) পি- ছ লেভেল পর্যন্ত নির্মাণ সম্পন্নকরণ অবহিত হওয়ার পর কর্তৃপক্ষ তাহা পরিদর্শনের ব্যবস্থা করিবে এবং ৭(সাত) দিনের মধ্যে পি- ছ স্তর পরবর্তী নির্মাণকাজ অগ্রসরের জন্য নির্ধারিত ছক (ফরম-৩১৪) এর মাধ্যমে সম্মতি অথবা কারণসহ নির্ধারিত ছক (ফরম-৩১৫) এর মাধ্যমে অসম্মতি প্রদান করিবে, অন্যথায় নির্মাণকাজ চলিতে থাকিবে।

৩.৩.৪ কারিগরী ব্যক্তির দায়িত্ব ও কর্তব্য।-

- (ক) ইমারতের নকশা প্রনয়ন ও নির্মাণ তদারকীতে নিযুক্ত কোন কারিগরী ব্যক্তির ইমারত বা প্রকল্পের সহিত তাহার সংশি- ষ্টতার মেয়াদ নির্মাণ কাজ সম্পূর্ণ হইবার আগেই ছেদ হইয়া গেলে বিষয়টি ১৫ (পনের) দিনের মধ্যে নির্ধারিত ছক (ফরম-৩১৩) এর মাধ্যমে আংশিক কাজ তদারকীর প্রত্যয়নপত্র সহ কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিতে হইবে।
- (খ) নির্মাণ কাজ আংশিক বা পূর্ণ সমাপনান্তে বসবাস বা ব্যবহার সনদ গ্রহণের জন্য নির্মাণ সম্মতি সনদ প্রদান করা পর্যন্ত সাধারণভাবে একজন কারিগরী ব্যক্তির দায়িত্বের সংশি- ষ্টতা থাকিবে।

- (গ) এই বিধিমালার আওতায় ইমারতের সহিত দায়িত্বপ্রাপ্ত কারিগরী ব্যক্তির গাফিলতি হিসাবে গণ্য হইবে, যদি তিনি কোন যুক্তিসঙ্গত কারণ ছাড়াই—
- (১) নির্বারিত ডিজাইন ও স্পেসিফিকেশনের সহিত যুক্ত এমন কোন প্রয়োজনীয় তথ্য ও বিবরণ সম্পর্কে ভুল তথ্য প্রদান করেন বা গোপন রাখেন; এবং
 - (২) কাঠামো নকশা (Structural Design), অধিনির্বাপক অথবা অন্যান্য নিরাপত্তা ব্যবস্থা সম্পর্কে ভুল তথ্য পরিবেশন করেন কিংবা এড়াইয়া যান।

৩.৩.৫ নির্মাণ সংশি-ষ্ট নিরাপত্তা ও তদারকী ।-

- (ক) নির্মাণ স্থলে এবং তাহার চারিপাশে প্রয়োজনীয় এবং যথোপযুক্ত নিরাপত্তা ব্যবস্থা থাকিতে হইবে।
- (খ) যদি নির্মাণ কাজ কোন রাস্তায় বা স্থানে জনসাধারণের জন্য বাধা, বিপত্তি অথবা অসুবিধা সৃষ্টি করে, তাহা হইলে আবেদনকারী কর্তৃক উক্ত স্থানে অস্থায়ী ঘের, জীবনরক্ষকারী বাধা (Shield) এবং বিকল্প চলাচল পথ তৈরী করিয়া জনসাধারণের নিরাপত্তা নিশ্চিত করিতে হইবে।
- (গ) নির্মাণ প্রকল্পের দ্রব্যাদি ও জিনিসপত্র জনপথে কিংবা ফুটপাথে রাখিয়া জনসাধারণের চলাচলে অসুবিধা সৃষ্টি করা যাইবে না।
- (ঘ) আবাসিক এলাকায় সন্ধ্যা ৬টা হইতে সকাল ৬টা পর্যন্ত কোন যন্ত্রপাতি ব্যবহার বা নির্মাণ পদ্ধতির মাধ্যমে নির্মাণ সাইট বা প্রকল্প স্থলে বিরক্তিকর কোন আওয়াজ (Noise Pollution) বা পরিস্থিতির সৃষ্টি করা যাইবে না এবং দিন-রাত্রির কোন সময়ই সাইটে পাথর বা খোয়া ভাঙানো মেশিন ব্যবহার করা যাইবে না।
- (ঙ) যখন এবং যেমন প্রয়োজন হইবে এই নিয়ম অনুযায়ী আবেদনকারী কর্তৃপক্ষের পরিদর্শনে কারিগরী দক্ষ ব্যক্তি দ্বারা এবং এই বিষয়ে প্রয়োজনীয় তথ্য, ড্রইং ও অন্যান্য কাগজপত্র সরবরাহ করিয়া এবং স্ব-খরচে পরীক্ষা করিয়া সহায়তা প্রদান করিবে।

৩.৪ ব্যবহার উপযোগিতা সনদপত্র (Occupancy Certificate) ।-

৩.৪.১ সনদপত্রের জন্য প্রয়োজনীয় দলিলাদি ও নকশা :

ইমারত আংশিক বা সম্পূর্ণ নির্মাণ সম্পন্ন হইবার পর ইহার ব্যবহার বা বসবাসের জন্য ব্যবহার উপযোগিতা সনদপত্র গ্রহণ করিতে হইবে। এই সনদপত্র গ্রহণের জন্য আবেদন পত্রের সাথে নিম্নলিখিত দলিল ও নকশাদি কর্তৃপক্ষের সংরক্ষণের জন্য দাখিল করিতে হইবে :

- সমাপ্তি প্রতিবেদন (Completion report);
- কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত স্থাপত্য নকশার ভিত্তিতে নির্মিত ইমারতের নির্মাণ নকশা (As built drawing);
- ইমারতের কাঠামো নকশা (Structural design); এবং
- ইমারত সেবা (Building serviceses) সংক্রান্ত সকল নকশা।

উলি- খিত সকল নকশার ডিজাইন পর্যাপ্ততা (Design adequacy) ও উপযুক্তার যাবতীয় দায়িত্বার নকশার সাথে সংশি- ষ্ট পেশাজীবিদের (স্থপতি/প্রকৌশলী) উপর বর্তাইবে।

(ক) **সমাপ্তি প্রতিবেদন :**

- (১) নির্মাণ প্রকল্পের আংশিক অথবা সম্পূর্ণ কাজের উপর আবেদনকারী নির্ধারিত ছক (ফরম-৪০১) এর মাধ্যমে একটি সমাপ্তি প্রতিবেদন দাখিল করিবেন এবং কর্তৃপক্ষের নিকট উক্ত প্রকল্পের আংশিক কিংবা সম্পূর্ণ বসবাস বা ব্যবহার উপযোগিতা সনদপত্রের জন্য আবেদন করিবেন। কর্তৃপক্ষের নিকট হইতে আংশিক বা সম্পূর্ণ বসবাস বা ব্যবহার সনদপত্র লাভ করিবার পূর্ব পর্যন্ত উক্ত ইমারত বা কাঠামো আংশিক কিংবা সম্পূর্ণ কোন অবস্থাতেই ব্যবহার করা যাইবে না;
- (২) নিয়োজিত কারিগরী ব্যক্তি/ব্যক্তিবর্গ নির্ধারিত ছক (ফরম-৪০২) এর মাধ্যমে প্রত্যয়নপত্র প্রদান করিবে। প্রত্যয়নপত্রে নির্মাণ কাজ নির্ধারিত নিয়ম অনুযায়ী তাহার বা তাহাদের তদারকীতে সম্পূর্ণ হইয়াছে ইহার উল্লে-খ থাকিতে হইবে;
- (৩) নিযুক্ত কারিগরী ব্যক্তি/ব্যক্তিবর্গ তাহার দায়িত্ব পালনকালীন সময়ে যে যে কাজের তদারকী করিয়াছেন তাহার তদারকী প্রতিবেদন দাখিল করিতে হইবে;
- (৪) কর্তৃপক্ষ আবেদনকারী ও কারিগরী ব্যক্তিগণের উপস্থিতিতে আবেদনপত্র প্রাপ্তির ১৫ (পনের) দিনের মধ্যে ইমারতটি পরিদর্শন করিবে;
- (৫) ইমারতটি অনুমোদিত নকশা মোতাবেক নির্মিত হইয়াছে কিনা তাহা পরীক্ষান্তে নিপিবন্ধ করা হইবে। পরিদর্শনের ১৫ (পনের) দিনের মধ্যে নির্ধারিত ছক (ফরম-৪০৩) এর মাধ্যমে সম্পূর্ণ ইমারতের নকশা অনুমোদনসহ বসবাস বা ব্যবহার সনদপত্র প্রদান করা হইবে;
- (৬) যদি ইমারত বা প্রকল্পটি অনুমোদিত নকশার ব্যত্যয় ঘটাইয়া নির্মাণ করা হয়, তাহা হইলে কর্তৃপক্ষ ইমারতটি ব্যবহারের জন্য কোন সনদপত্র প্রদান করিবে না এবং সেই ক্ষেত্রে কর্তৃপক্ষ পরিদর্শনের ১৫ (পনের) দিনের মধ্যে নির্ধারিত ছক (ফরম-৪০৪) এর মাধ্যমে বসবাস বা ব্যবহার সনদপত্র প্রদান না করিবার কারণ জানাইয়া দিবে এবং আবেদনকারীকে নির্দিষ্ট সময় নির্ধারণপূর্বক ইমারতটি অনুমোদিত নকশা অনুযায়ী নির্মাণ করিবার প্রয়োজনীয় আদেশ প্রদান করিবে;
- (৭) আবেদনকারী উপ-বিধি (৬) এ বর্ণিত আদেশ অনুযায়ী সকল ধরনের ত্রৈটি মেরামত করিয়া এবং অন্যান্য আরোপিত শর্ত (যদি প্রদান করা হয়) পালন করিয়া নির্ধারিত তারিখের মধ্যে বসবাস বা ব্যবহার সনদপত্রের জন্য নির্ধারিত ছক (ফরম-৪০৫) এর মাধ্যমে পুনঃআবেদন করিতে পারিবে;

- (৮) কর্তৃপক্ষ আবেদনকারীর পুনঃআবেদন বিবেচনা করিয়া নির্ধারিত ছক (ফরম-৪০৩) এর মাধ্যমে ব্যবহার সনদপত্র (occupancy certificate) প্রদান করিবে বা নির্ধারিত ছক (ফরম-৪০৪) এর মাধ্যমে অকুপেঙ্গী সার্টিফিকেটের আবেদন প্রত্যাখান করিবে;
 - (৯) অকুপেঙ্গী সার্টিফিকেটের আবেদন প্রত্যাখাত হইলে আবেদনকারী নগর উন্নয়ন কমিটি বরাবরে লিখিত আপীল আবেদন করিতে পারিবে। নগর উন্নয়ন কমিটি পর্যালোচনা পূর্বক অকুপেঙ্গী সার্টিফিকেট প্রদান অথবা প্রত্যাখ্যানের বিষয়ে কর্তৃপক্ষকে নির্দেশনা প্রদান করিবে; এবং
 - (১০) আবেদনকারীর চাহিদামতে, প্রযোজ্যক্ষেত্রে আংশিক বসবাস বা ব্যবহার এর জন্য অকুপেঙ্গী সার্টিফিকেট দেওয়া যাইবে।
- (খ) অনুমোদিত স্থাপত্য নকশার ভিত্তিতে নির্মিত ইমারতের নির্মাণ নকশা
(As Built Architectural Drawing):
- (১) অকুপেঙ্গী সার্টিফিকেট এর জন্য চার (৪) ফর্ড নির্মাণ নকশা দাখিল করিতে হইবে;
 - (২) নির্মাণ নকশায় Lay-out Plan, সকল তল বা ফ্লোরের প-্যান, সকল এলিভেশন, কমপক্ষে ২টি Critical Section (একটি Vertical Circulation বরাবর) সহ অন্যান্য তথ্যাদির উল্লেখ থাকিতে হইবে। নির্মাণ নকশার সাইজ ও ক্ষেত্র পূর্বে অনুমোদিত স্থাপত্য নকশার অনুরূপ হইতে হইবে; এবং
 - (৩) নির্মাণ নকশার (As built architectural drawing) সহিত নির্মিত ইমারতের এক ফর্ড মূল অনুমোদিত নকশা দাখিল করিতে হইবে।

(গ) ইমারতের কাঠামো নকশা (Structural Design) :

এই বিধির আওতায় তালিকাভূক্ত ও আবেদনকারী কর্তৃক নিয়োজিত প্রকৌশলী কোড অনুযায়ী ইমারতের কাঠামো নকশা যথাযথ ক্ষেত্রে প্রণয়ন করিবেন। প্রযোজ্য ক্ষেত্রে কোড এ প্রদত্ত Guideline অনুযায়ী Seismic Design বিবেচনায় রাখিয়া কাঠামো নকশা প্রনয়ন করিতে হইবে। কাঠামো নকশায় নিম্নলিখিত বিষয়াদি অন্তর্ভূক্ত থাকিবে :

- (১) সাইটের মৃত্তিকা পরীক্ষার ভিত্তিতে ইমারতের বিস্তৃতিরিত ফাউন্ডেশন ডিজাইন;
- (২) বেজমেন্ট দেয়াল, অন্যান্য দেয়াল, কলাম, বিম, মেঝে, ছাদ সহ সকল ফ্রেমিং মেষার এর পরিমাপ ও অবস্থান এবং ব্যবহৃত নির্মাণ উপকরণের প্রয়োজনীয় কারিগরী তথ্যাদি;
- (৩) ভবনের পানির জলাধার, সেপটিক ট্যাঙ্ক ও বাহ্যিক সংযোগ বা সোকপিট ইত্যাদির যাবতীয় নকশা; এবং

- (8) ভূমি খনন বা পাইল বসানোকালে বা অনুরূপ ক্ষেত্রে সন্ধিত সাইটের ক্ষতি রোধ কলে ব্যবহৃত কাঠামোর (Retaining structure) নকশা ও কারিগরী তথ্য এবং কর্ম পদ্ধতি।

(ঘ) ইমারত সেবা (Building Serviceses) সংক্রান্ত নকশা :

এই বিধির আওতায় তালিকাভূক্ত ও আবেদনকারী কর্তৃক নিয়োজিত প্রকৌশলী কোড অনুযায়ী ইমারতের সেবা সংক্রান্ত নকশা যথাযথ ক্ষেত্রে প্রণয়ন করিবেন। ইমারতে ব্যবহৃত সেবা সংক্রান্ত নিয়ন্ত্রিত বিষয়াদি নকশায় অন্তর্ভুক্ত থাকিবে, যথা :

- (1) পানি সরবরাহ, পয়ঃনিষ্কাশন, ড্রেনেজ, গ্যাস সরাবরাহ ইত্যাদির লে-আউট প-য়ান ও নকশা;
- (2) বৈদ্যুতিক স্থাপনা, সাব-স্টেশন, বৈদ্যুতিক সার্কিট ডায়াগ্রাম ইত্যাদির লেআউট প-য়ান, নকশা ও স্পেসিফিকেশন;
- (3) শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ (যদি থাকে) ব্যবস্থার পরিকল্পনা, ডিজাইন ও লে-আউট, লিফট ও এসকেলেটর (যদি থাকে) স্থাপনের নকশা; এবং
- (8) অন্যান্য সকল ইমারত সেবার বিস্তৃত নকশা।

৩.৪.২ ব্যবহার উপযোগিতা সনদপত্র (Occupancy Certificate) নবায়ন।-

- (ক) এই বিধির অধীনে (৩.৪) প্রদত্ত ব্যবহার উপযোগিতা সনদপত্রের মেয়াদ হইবে প্রদানের তারিখ হইতে ৫ (পাঁচ) বৎসর এবং প্রতি ৫ (পাঁচ) বৎসর অন্তর্ভুক্ত ইহা নবায়ন করিতে হইবে।
- (খ) উপ-বিধি (ক) এ উলি-খিতমতে নবায়নের জন্য নির্ধারিত ছক (ফরম-৪০৬) এর মাধ্যমে মেয়াদ উত্তীর্ণের অন্যন্ত ৯০(নবায়ন) দিন পূর্বে কর্তৃপক্ষের নিকট আবেদন করিতে হইবে। নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে আবেদন না করিলে ব্যবহার উপযোগিতার সনদ নবায়ন ফি এর ১০(দশ) গুণ পরিমাণ ফি জরিমানা হিসাবে প্রদান করিতে হইবে। ব্যবহার উপযোগিতা সনদপত্রের মেয়াদ উত্তীর্ণ হইলে ঐ ভবনের নির্মাণ অনুমোদন আপনা আপনি বাতিল বলিয়া বিবেচিত হইবে এবং ঐ ভবনের পুনরায় নির্মাণ অনুমোদন গ্রহণের জন্য প্রযোজ্য ফি এর ১০(দশ) গুণ ফি এবং ইমারত নির্মাণ আইন অনুযায়ী বি.সি.কমিটি কর্তৃক ধার্যকৃত জরিমানা প্রদান পূর্বক আবেদন করিয়া নির্মাণ অনুমতিপত্র গ্রহণ করিতে হইবে।
- (গ) উপ-বিধি (খ) অনুযায়ী আবেদন প্রাপ্তির ১৫ (পনের) দিনের মধ্যে কর্তৃপক্ষ আবেদনে উলি-খিত ইমারত পরিদর্শন করিবে। পরিদর্শনকালে যদি কোন নিয়মের ব্যতিক্রম বা অননুমোদিত ব্যবহার সনাক্ত না হয় তাহা হইলে আবেদন মঙ্গল করিয়া নির্ধারিত ছক (ফরম-৪০৭) এর মাধ্যমে ব্যবহার উপযোগিতা সনদপত্র নবায়ন করিবে। অন্যথায় সনাক্তকৃত নিয়মের ব্যতিক্রম বা অননুমোদিত ব্যবহার লিপিবদ্ধ করিবে এবং উক্তরূপ অননুমোদিত ব্যবহার বা ব্যতিক্রমের জন্য নবায়নের আবেদন নির্ধারিত ছক (ফরম-৪০৮) এর মাধ্যমে প্রত্যাখান করতঃ আবেদনকারীর বিরুদ্ধে আইনানুগ ব্যবস্থা গ্রহণ করিবে।

(ঘ) নবায়নের আবেদন প্রত্যাখাত হইলে আবেদনকারী নগর উন্নয়ন কমিটি বরাবরে লিখিত আপীল আবেদন করিতে পারিবে।

৩.৫ নির্মাণ ও নির্মাণ অনুমোদন সংশি-ষ্ট সাধারণ জ্ঞাতব্য বিষয় সমূহ।-

- (ক) ১৮ (আঠারো) মিটারের অতিরিক্ত উচ্চতায় এক বা একাধিক তলা আছে এমন ইমারতে লিফট স্থাপন করিতে হইবে।
- (খ) ইমারতের বিভিন্ন যান্ত্রিক ও বৈদ্যুতিক পরিসেবা যথাঃ আলোক ব্যবস্থা, বৈদ্যুতিক স্থাপনা, শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ, উত্তোলন, বায়ু চলাচল ব্যবস্থা, শব্দ নিয়ন্ত্রণ, শব্দ নিরোধ, লিফট, এসকেলেটর, মুভিং ওয়াক সংক্রান্ত সকল প্রয়োজনীয় নকশা বিধি ৫.০ এর আওতায় তালিকাভুক্ত সংশি-ষ্ট পেশাজীবি কর্তৃক প্রণীত হইতে হইবে।
- (গ) জেলারেটর, শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ যন্ত্র, সাব-ষ্টেশন এবং অন্যান্য বৈদ্যুতিক ও যান্ত্রিক স্থাপনা হইতে উদগত শব্দ নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা রাখিতে হইবে এবং উপরোক্ত যন্ত্রাদি হইতে উৎপন্ন ধোঁয়া, পানি ইত্যাদি যাহাতে সাইটস্থ বা সন্নিহিত প-টসমূহের সাধারণ বায়ুপ্রবাহে এবং আয়াস ও স্বাচ্ছন্দ্যকে ব্যাহত না করে তাহা নিশ্চিত করিতে হইবে।
- (ঘ) কর্তন বা ধৰ্স সাধনের জন্য অনুমোদনপ্রাপ্ত পাহাড়ের পাদদেশে টার্ফিং এবং ঢালকে স্ট্যাবিলাইজ করিয়া নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা করিত হইবে এবং যে সমস্ত নালা বা খালের উৎস কর্তনের জন্য অনুমোদনপ্রাপ্ত পাহাড়ে সংযুক্ত, সেইসব নালা বা খালের মুখে স্পিলওয়ে, সিলট্র্যাপ ইত্যাদি নির্মাণ করিতে হইবে।
- (ঙ) পুরুর খনন করিতে হইলে সাইট সীমানা হইতে কমপক্ষে ৩ মিটার দূরত্বে খনন করিতে হইবে, যাহার ঢাল পার্শ্ববর্তী সীমানা হইতে ৪৫ ডিগ্রী কোণের অধিক হইবে না।
- (চ) কোন এলাকা বা রাস্তা বরাবর বিদ্যমান ত্রিমাত্রিক আকার, ঐতিহাসিক, স্থাপতিক, পরিবেশগত কিংবা কৃষিগত গুরুত্বের বিবেচনায় নগর উন্নয়ন কমিটি ইমারতের উচ্চতা, রং, নির্মাণ উপকরণ ইত্যাদি বিষয়ে নিয়ন্ত্রণ আরোপ করিতে পারিবে।

৩.৬ ইমারত অনুমোদনের বৈধতাকাল।-

- (ক) ইমারত নির্মাণ অনুমোদনপত্রের বৈধতার মেয়াদ হইবে ৩ (তিনি) বৎসর। এই মেয়াদকালের মধ্যে কমপক্ষে পি-ছ লেভেল পর্যন্ত নির্মাণ সম্পন্ন করিতে হইবে।
- (খ) উপবিধি-(ক) অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণে ব্যর্থ হইলে নতুন করিয়া নির্মাণ অনুমোদনপত্র গ্রহণ করিতে হইবে।

৩.৭ অনুমোদিত নকশা সংশোধন।-

- (ক) অনুমোদিত নকশা সংশোধনের ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত শর্ত পূরণ করিতে হইবে, যথাঃ-
- (১) কোন ইমারতের অনুমোদন হইয়া যাওয়ার পর নির্মাণ অনুমোদনপত্রের মেয়াদকালের মধ্যে যদি কোন পরিবর্তন বা পরিবর্ধনের প্রয়োজন হয়, তাহা হইলে ৮(আট) কপি সংশোধিত নকশাসহ আবেদন করিতে হইবে;

- (২) শুধুমাত্র আভ্যন্তরীণ পুনর্বিন্যাসের বেলায় সর্বমোট মেঝের আয়তন, FAR, জমি আচ্ছাদনের পরিমাণ, বাইরের পরিসীমা এবং ভার্টিক্যাল সার্কুলেশন পদ্ধতি বা পথের অবস্থানগত পরিবর্তন না হইলে নতুন করিয়া অনুমোদনের প্রয়োজন হইবে না;
- (৩) কক্ষের উচ্চতায় পরিবর্তন ২০ সে.মি. এর মধ্যে হইলে কোন নতুন অনুমোদনের প্রয়োজন হইবে না যদি উচ্চতার সহিত জড়িত অন্যান্য বাধ্যবাধকতা যথাযথ থাকে;
- (৪) যদি অনুমোদনযোগ্য FAR, সেটব্যাক ও ভূমি আচ্ছাদন এর সহিত সামঞ্জস্য রাখিয়া নির্মাণকালীন সময়ে ইমারতের মেঝের ক্ষেত্রফল পরিবর্তন বা পরিবর্ধনের প্রয়োজন হয়, তাহা হইলে বিধি ৩.৮ অনুযায়ী ফিস নির্ধারণ হইবে;
- (৫) যদি সংশোধিত নকশা পুনঃঅনুমোদনের আগেই সংশোধিত অংশ নির্মিত হইয়া থাকে, এবং ঐসব পরিবর্তন যদি বিধিমালায় অনুমোদনযোগ্য হয়, তাহা হইলে মূল ফি এর অতিরিক্ত ১০ (দশ) গুণ ফি এবং ইমারত নির্মাণ আইন অনুযায়ী বি.সি. কমিটি কর্তৃক ধার্যকৃত জরিমানা প্রদান পূর্বক আবেদন করিয়া পুনরায় নির্মাণ অনুমোদনপত্র গ্রহণ করিতে হইবে;
- (খ) উপ-বিধি (ক) এর দফা (৪) অনুযায়ী সংশোধন, বসবাস বা ব্যবহার সনদপত্র (Occupancy Certificate) প্রদানের সময় ইমারতের নির্মিত নকশায় অনুমোদন প্রদান করা হইবে।
- (গ) এই বিধিমালা কার্যকর হইবার পূর্বে আইনানুগভাবে অনুমোদিত নকশার বৈধতা বহাল থাকিবে।
- ৩.৮ ইমারত নির্মাণ, পাহাড় কর্তন, পুকুর খনন এর জন্য অনুমোদন, সংশোধন ও পরিবর্তন ফি।-**
- (ক) নতুন ইমারত নির্মাণের ক্ষেত্রে ফি পরিশিষ্ট-৪ অনুযায়ী নির্ধারিত হইবে।
- (খ) সংশোধন ও পরিবর্তনের ক্ষেত্রে :
- (১) যদি মেঝের পরিমাণ বৃদ্ধি না পায় সেই ক্ষেত্রে উপবিধি-ক এ বর্ণিত ফি এর এক-তৃতীয়াংশ; এবং
- (২) যদি মেঝের পরিমাণ বৃদ্ধি পায় সেই ক্ষেত্রে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত অংশের জন্য উপ বিধি (ক) প্রযোজ্য হইবে এবং অবশিষ্টাংশের ক্ষেত্রে (খ) (১) প্রযোজ্য হইবে।
- (গ) ইমারত নির্মাণ অনুমতিপত্রের অতিরিক্ত সত্যায়িত অনুলিপি ও অন্যান্য দলিলের সত্যায়িত অনুলিপির প্রতিটি কপি ৫০০ (পাঁচশত) টাকা বিনিময় হারে সংগ্রহ করা যাইবে।
- (ঘ) পাহাড় কর্তন ও পুকুর খনন অনুমোদন, সংশোধন ও পরিবর্তন এর জন্য ফি পরিশিষ্ট-৪ অনুযায়ী হইবে।
- (ঙ) এই বিধিমালার অধীনে প্রদেয় সকল ফি ছট্টগ্রাম মহানগর এলাকায় অবস্থিত বাংলাদেশ ব্যাংকের তফসিলভুক্ত যে কোন বাণিজ্যিক ব্যাংকের শাখা হইতে “চেয়ারম্যান, ছট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, ছট্টগ্রাম” এর অনুকূলে পে-অর্ডার বা ব্যাংক ড্রাফটের মাধ্যমে প্রদান করিতে হইবে।

৩.৯ কর্তৃপক্ষের পরিদর্শন, কর্তব্য ও দায়িত্ব।-

- (ক) কর্তৃপক্ষ বা কর্তৃপক্ষের নিকট হইতে ক্ষমতাপ্রাপ্ত কোন কর্মকর্তা ইমারত বা প্রকল্পের কাজ সূর্যোদয় হইতে সূর্যাস্ত পর্যন্ত যে কোন সময়ে পরিদর্শন এবং অনুমোদিত ডিজাইন, রিপোর্ট ও স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী কাজ চলিতেছে কিমা তাহা পরীক্ষা করিতে পারিবে।
- (খ) পি- ছ পর্যায়ে অনুমোদন বিষয়ে বিধি ৩.৩.৩ (ছ) এর বিধানাবলী প্রযোজ্য হইবে।
- (গ) বসবাস বা ব্যবহার সনদপত্রের বিষয়ে বিধি ৩.৪ এর বিধানাবলী প্রযোজ্য হইবে।

৩.১০ বিজ্ঞপ্তি, স্থগিতকরণ অথবা অনুমোদিত কাঠামো ভাসিয়া দেওয়া ইত্যাদি।-

- (ক) কর্তৃপক্ষ নির্মাণ কাজ স্থগিত করিতে, সঠিক পদ্ধতি প্রয়োগ করিতে অথবা কাঠামো ভাসিয়া ফেলিতে আদেশ করিতে পারিবে, যদি–
- (১) যে কোন পর্যায়ে অনুমোদিত নকশা বহির্ভূত কাজ ধরা পড়ে;
 - (২) ইমারত তৈরীর অনুমোদন অথবা বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্রের নিয়ম ও শর্তসমূহ সরাসরি লংঘন করা হয়; এবং
 - (৩) পার্শ্ববর্তী জনগণের জীবন ও ধন-সম্পত্তির ক্ষতিসহ পরিবেশের জন্য হৃতকিরণ সৃষ্টি করে।
- (খ) নির্মাণ অনুমতিপত্র স্থগিত বা বাতিল করা যাইবে, যদি–
- (১) সংশি- ষ্ট জমি বা প- টের বিষয়ে কোন আইনগত জটিলতা দেখা দেয়;
 - (২) অনুমোদনের শর্তাবলী ভঙ্গ করা হয়;
 - (৩) আবেদন পত্র বা অন্যান্য প্রযোজ্য ফরমসমূহে ভুল অথবা মিথ্যা তথ্য পরিবেশন করা হয়, এবং
 - (৪) ইমারত ব্যবহারে অসামঞ্জস্যতা দেখা দেয় এবং অনুমোদিত নকশার বিধি বহির্ভূত পরিবর্তন করা হয়।
- (গ) কোন ইমারত নির্মাণ কাজ অবৈধ ঘোষণা করা হইলে তাহা আইন প্রয়োগকারী সংস্থা, সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠান এবং ব্যাংক বা অর্থ বিনিয়োগকারী প্রতিষ্ঠানকে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) কর্তৃপক্ষ স্বল্পতম সময়ের মধ্যে নোটিশ দিয়া অবহিত করিবে।
- (ঘ) যে সকল ইমারতকে অবৈধ ঘোষণা করা হইবে সেই সকল ইমারতের কোনরূপ সেবা প্রদান (Utility Services) না করিবার জন্য সংশি- ষ্ট কর্তৃপক্ষকে অবহিত করা হইবে।

৪.০ কমিটি গঠন-

সরকার গেজেট প্রজ্ঞাপন দ্বারা এই বিধিমালার বিধানসমূহ প্রয়োগের উদ্দেশ্যে নিম্নরূপ এক বা একাধিক কমিটি গঠন করিতে পারিবে, যথাঃ-

- (ক) নির্মাণ অনুমোদন কমিটি;
- (খ) বৃহদায়তন বা বিশেষ প্রকল্প অনুমোদন কমিটি;
- (গ) নগর উন্নয়ন কমিটি; এবং
- (ঘ) প্রয়োজনীয় অন্য যে কোন কমিটি।

৪.১ নির্মাণ অনুমোদন কমিটি।-

ইমারত নির্মাণ আইন, ১৯৫২ এর সংশি-ষ্ট ধারা অনুযায়ী অথারাইজড অফিসারের ক্ষমতা প্রয়োগের জন্য এক বা একাধিক ইমারত নির্মাণ কমিটি (বি.সি. কমিটি) গঠিত হইবে। কমিটির কার্যপরিধি উক্ত আইনের আওতায় নিয়ন্ত্রিত হইবে।

৪.২ বৃহদায়তন বা বিশেষ প্রকল্প অনুমোদন কমিটি।-

(ক) এই বিধির আওতায় বৃহদায়তন বা বিশেষ ধরনের প্রকল্প অনুমোদনের জন্য কর্তৃপক্ষ একটি বৃহদায়তন বা বিশেষ প্রকল্প অনুমোদন কমিটি গঠন করিবে। কমিটির গঠন নিম্নরূপ হইবে :

(১)	প্রধান নগর পরিকল্পনাবিদ, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ * -	সভাপতি
(২)	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, গণপূর্ত সার্কেল-১, চট্টগ্রাম	সদস্য
(৩)	নগর পরিকল্পনাবিদ, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ -	সদস্য
(৪)	নির্বাহী প্রকৌশলী (এরিয়া প-যানিং), চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ -	সদস্য
(৫)	বাংলাদেশ স্থপতি ইন্সটিউট, চট্টগ্রাম শাখার সাধারণ সম্পাদক	- সদস্য
(৬)	ইন্সটিউশন অব ইঞ্জিনিয়ার্স, চট্টগ্রাম শাখার সাধারণ সম্পাদক	- সদস্য
(৭)	বাংলাদেশ ইন্সটিউট অব প-যানার্স, চট্টগ্রাম শাখার সাধারণ সম্পাদক	- সদস্য
(৮)	সিনিয়র স্থপতি, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ **	- সদস্য-সচিব

* প্রধান নগর পরিকল্পনাবিদ এর পদ শূন্য থাকাকালীন অবস্থায় প্রধান প্রকৌশলী, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ সভাপতির দায়িত্ব পালন করিবে।

** সিনিয়র স্থপতি, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ এর পদ শূন্য থাকাকালীন অবস্থায় নির্বাহী প্রকৌশলী (এরিয়া প-যানিং), চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ সদস্য-সচিব এর দায়িত্ব পালন করিবে।

- (খ) প্রতিমাসে চটক ভবনে এই কমিটির কমপক্ষে একটি সভা অনুষ্ঠিত হইবে।
- (গ) সভা অনুষ্ঠানের কমপক্ষে ১০(দশ) দিন পূর্বে সদস্য সচিব জমির মালিকানা দলিল বাদে অন্যান্য তথ্যাদিসহ ১(এক) সেট করিয়া নকশা কমিটির প্রত্যেক সদস্যের নিকট প্রেরণ করিবে।
- (ঘ) কমিটির সভার জন্য কোরামের সদস্য সংখ্যা হইবে ৫ জন। কমিটির সকল সিদ্ধান্ত সর্বসম্মত হইতে হইবে।
- (ঙ) যথাযথভাবে আবেদনপত্র দাখিলের ৪৫ (পঁয়তালি-শ) দিনের মধ্যে বিষয়টি নিষ্পত্তি করিতে হইবে।
- (চ) উপ-বিধি (ক) এ গঠিত কমিটি প্রয়োজনে অপর যে কোন প্রতিষ্ঠান বা বিশেষজ্ঞের পরামর্শ গ্রহণ করিতে পারিবে।

৪.৩ নগর উন্নয়ন কমিটি।-

চট্টগ্রাম মহানগরীর অবকাঠামো উন্নয়ন কার্যক্রম সমন্বয়, পরিকল্পনা প্রণয়ন, পরিবহন ব্যবস্থা উন্নয়ন, নিয়ন্ত্রণ ও বাস্তুবায়নে সার্বিক সহায়তার জন্য সরকার নির্বাহী আদেশ বা প্রজ্ঞাপন জারীর মাধ্যমে সংশি- ষ্ট সরকারী কর্মকর্তা, বিশিষ্ট নাগরিকবৃন্দ এবং বিশেষজ্ঞদের সমন্বয়ে একটি নগর উন্নয়ন কমিটি গঠন করিবে। কমিটির গঠন, কার্যপরিধি ও সভার কার্যপ্রণালী এই বিধির সংশি- ষ্ট ধারা অনুযায়ী নিয়ন্ত্রিত হইবে। কমিটি সভায় মিলিত হইয়া ইহার কার্যক্রম নির্ধারণ করিবে।

৪.৩.১ নগর উন্নয়ন কমিটির গঠন।-

নিম্নে বর্ণিত ব্যক্তিবর্গকে লইয়া কমিটি গঠিত হইবে, যথাঃ-

- (ক) সরকার কর্তৃক নিয়োগকৃত কর্মকর্তা।

- (১) চেয়ারম্যান, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,
- (২) যুগ্ম-সচিব, (উন্নয়ন/প্রশাসন) গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়,
- (৩) প্রধান নগর পরিকল্পনাবিদ, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ,
- (৪) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, গণপূর্ত চট্টগ্রাম জোন,
- (৫) অতিরিক্ত প্রধান স্থপতি, স্থাপত্য অধিদপ্তর,
(অথবা তাঁহার নিযুক্ত উপ-প্রধান স্থপতি পর্যায়ের কর্মকর্তা)
- (৬) বিভাগীয় কমিশনার, চট্টগ্রাম, (অথবা তাঁহার নিযুক্ত অতিরিক্ত বিভাগীয় কমিশনার পদ মর্যাদার কোন কর্মকর্তা)
- (৭) উপাচার্য কর্তৃক মনোনীত চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও কারিগরি বিশ্ববিদ্যালয় এর একজন অধ্যাপক, (পূরকৌশল/স্থাপত্য/ পরিকল্পনা/পরিবেশ বিষয়ক)
- (৮) নগর পরিকল্পনাবিদ, চট্টগ্রাম সিটি করপোরেশন,
- (৯) পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম,

(খ) নিম্নলিখিত পেশাজীবি সংস্থার (Professional Body) সভাপতি/সহ-সভাপতি

- (১) বাংলাদেশ স্বপতি ইনসিটিউট, চট্টগ্রাম শাখা
- (২) বাংলাদেশ ইনসিটিউট অব প- যানার্স, চট্টগ্রাম শাখা
- (৩) ইনসিটিউশন অব ইঞ্জিনিয়ার্স, চট্টগ্রাম শাখা

(গ) সুশীল সমাজ (Civil Society) এর ৩ জন প্রতিনিধি যাঁহাদের মধ্যে একজন মহিলা এবং একজন বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক হইবেন।

দ্রষ্টব্য ১ঃ বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ও সুশীল সমাজের প্রতিনিধিগণের মেয়াদকাল ২ বছরের হইবে।

দ্রষ্টব্য ২ঃ কমিটি প্রয়োজনে যে কোন বিশেষজ্ঞ পেশাজীবি বা ব্যক্তিকে কমিটির সভায় অংশগ্রহণের আমন্ত্রণ করিতে পারিবে।

৪.৩.২ কমিটির কার্যপরিধি ।-

(ক) সাধারণ নীতিমালা :

- (১) একটি উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন কমিটি হিসাবে চট্টগ্রাম মেট্রোপলিটন এলাকার সকল উন্নয়নমূলক এবং উন্নয়ন নিয়ন্ত্রণ কাজের জন্য নীতি ও ভবিষ্যৎ রূপরেখা বিষয়ে সুপারিশ করা;
- (২) ইমারত নির্মাণ বিধিমালার সহিত নির্মাণ ও উন্নয়ন কাজের সংগতি তদারকী করা;
- (৩) এই বিধিমালার আওতায় নিষ্পত্তিযোগ্য নয় এমন সকল বিষয়ে কার্যকর দিক-নির্দেশনা প্রদান করা;
- (৪) চট্টকের মহাপরিকল্পনাভুক্ত এলাকায় সকল ইমারত নির্মাণ কর্মকাট্টের গুণগত মান, স্বচ্ছতা এবং জবাবদিহিতা নিশ্চিত করা; এবং
- (৫) বিধিমালা বাস্তুরায়নে ন্যায় ও সমতা বিধান করা।

(খ) আপিল (Appeal) নিষ্পত্তি :

- (১) কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্তে ক্ষতিগ্রস্ত (Affected) যে কোন ব্যক্তি কমিটির কাছে বিধিমালায় বর্ণিত ক্ষেত্রগুলিতে লিখিত সুবিচার চাহিয়া আবেদন করিতে পারিবে;
- (২) লিখিত আবেদন গ্রহনের পর কমিটি আবেদনকারীর (Applicant) অনুপস্থিতিতে বিধিমালায় বর্ণিত বিধি অনুযায়ী আবেদন নিষ্পত্তি করিবে;
- (৩) কমিটি মনে করিলে প্রাপ্তি স্বীকার পত্রসহ রেজিস্টার্ড ডাকযোগে আবেদনকারীকে কমিটির সভায় তথ্যাদি উপস্থাপনের নির্দেশ (Notice) দিতে পারিবে এবং এইরূপ নির্দেশের ক্ষেত্রে উপস্থাপককে যুক্তিসঙ্গত সময় দিতে হইবে;
- (৪) উপ-অনুচ্ছেদ (৩) অনুযায়ী নির্দেশ প্রাপ্তির পর আবেদনকারী অথবা তাহার প্রতিনিধি কমিটির সভায় উপস্থিত থাকিতে পারিবে;

- (৫) যদি উপ-অনুচ্ছেদ (৪) অনুযায়ী আবেদনকারী বা তাহার প্রতিনিধি কমিটির সভায় অনুপস্থিত থাকেন বা তথ্যাদি উপস্থাপন করিতে ব্যর্থ হন, সেইক্ষেত্রে কমিটি আবেদনকারীর অনুপস্থিতিতে আপীল নিষ্পত্তি করিতে পারিবে অথবা সভা মূলতবী ঘোষণা করিতে পারিবে এবং এইরপ মূলতবী কেবলমাত্র একবার করা যাইবে;
- (৬) আপীল নিষ্পত্তি করিবার ক্ষেত্রে কমিটি আবেদন অনুমোদন, শর্তসাপেক্ষে আবেদন অনুমোদন অথবা আবেদন বাতিলের যে কোন একটি সিদ্ধান্ত গ্রহণ করিতে পারিবে;
- (৭) কমিটির সিদ্ধান্ত কর্তৃপক্ষের জন্য চূড়ান্ত ও বাধ্যতামূলক (Binding) বলিয়া গণ্য হইবে; এবং
- (৮) কমিটি উপ-অনুচ্ছেদ (৬) অনুযায়ী গৃহীত সিদ্ধান্ত কর্তৃপক্ষকে জানাইবে এবং কর্তৃপক্ষ ১০(দশ) দিনের মধ্যে রেজিস্টার্ড ডাক মারফত আবেদনকারীকে কমিটির সিদ্ধান্ত জানাইয়া দিবে।
- (গ) নির্মাণ ও উন্নয়ন কাজের তদারকী ও নিয়ন্ত্রণ :
- (১) অভিযোগের ভিত্তিতে বা স্বেচ্ছাপ্রযোগিতাবে কমিটি বিধিমালার আওতায় নির্মিত বা নির্মাণাধীন ইমারতসমূহ নিয়মিতভাবে উপযুক্ত পেশাজীবী জনবল দিয়া পরিদর্শন ও পরীক্ষা করাইতে পারিবে;
- (২) অনুমোদন প্রাপ্ত নির্মাণ নকশার সহিত বাস্তুর নির্মাণের কোন স্বেচ্ছাকৃত অসঙ্গতি ধরা পড়িলে এই প্রকল্পের আবেদনকারী ও দায়ী পরিকল্পনাবিদ/স্বপ্তি/প্রকৌশলী/জমির আইনগত মালিক, যে বা যাহার জন্য প্রযোজ্য তাহার/তাহাদের যথোপযুক্ত শাস্তি প্রদানের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ লইতে কর্তৃপক্ষ বরাবর সুপারিশ করিবে যাহা কর্তৃপক্ষের জন্য পালনীয় হইবে; এবং
- (৩) উপবিধি (২) এ বর্ণিত অসংগতি তদারকিতে গাফিলতির দায়ে দায়ী কর্তৃপক্ষের তদারকী কর্মকর্তাদের যথোপযুক্ত শাস্তি প্রদানের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করিতে কর্তৃপক্ষ বরাবর সুপারিশ করিবে যাহা কর্তৃপক্ষের জন্য অবশ্য পালনীয় হইবে।
- (ঘ) কর্তৃপক্ষকে উপদেশ প্রদান :
- কমিটি কর্তৃপক্ষের নিকট হইতে কোন বিষয়ে উপদেশের জন্য বা বিধিমালার যে কোন বিষয়ে ব্যাখ্যা বা বিশেষ-ব্যবের জন্য লিখিত অনুরোধ প্রাপ্ত হইলে প্রয়োজনে সংশি-ষ্ট পেশাজীবী প্রতিষ্ঠানের সাথে আলোচনা ও মতামতের ভিত্তিতে ৩০ (ত্রিশ) দিনের মধ্যে তাহা প্রদান করিবে।

৪.৩.৩

কমিটির সভা।-

- (ক) কমিটি তাহার কার্য সম্পাদনের জন্য প্রতিমাসে কমপক্ষে একবার সভায় মিলিত হইবে।

- (খ) কমিটির প্রথম বৈঠক সদস্যবৃন্দসহ একজন সভাপতি, দুইজন সহ-সভাপতি ও সদস্য সচিব মনোনীত করিবে।
- (গ) কমিটির যে কোন সভার কোরামের (Quorum) জন্য ন্যূনতম ১০ (দশ) জন সদস্যের উপস্থিতি প্রয়োজন হইবে, যাহাদের মধ্যে কমপক্ষে একজন সভাপতি বা সহ-সভাপতি পদব্যাধার হইবে।
- (ঘ) কমিটির প্রতিজন সদস্য কেবলমাত্র একটি ভোট দিতে পারিবে। সভার যে কোন সিদ্ধান্ত সভায় উপস্থিতি সদস্যদের সংখ্যাগরিষ্ঠ ভোটে গৃহীত হইবে। তবে উভয়পক্ষে সমস্থ্যক ভোটের ক্ষেত্রে সভার সভাপতি অতিরিক্ত একটি ভোট প্রদান করিতে পারিবে।

৪.৩.৪ উপ-কমিটি গঠন।-

- (ক) কমিটি তাহার কার্য্যাবলী সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করিবার জন্য বিভিন্ন উপ-কমিটি গঠন করিতে পারিবে।
- (খ) উপ-কমিটিসমূহের সদস্যবৃন্দ ধারা-৪.৩.১ এ বর্ণিত শ্রেণীসমূহ হইতে নিয়োগপ্রাপ্ত হইবে।
- (গ) উপ-কমিটির সিদ্ধান্তসমূহ কমিটির কাছে পাঠাইতে হইবে।
- (ঘ) কমিটি উপ-কমিটিসমূহের যে কোন সিদ্ধান্ত সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে গ্রহণ অথবা সম্পূর্ণ বাতিল করিতে পারিবে।

৫.০ কারিগরী ব্যক্তির তালিকা, দায়িত্ব ও কর্তব্য।-

এই বিধিমালা অনুযায়ী নকশা প্রণয়ন, নির্মাণ কাজের তত্ত্বাবধায়ন, রিপোর্ট তৈরী এবং অন্য কোন কাজে জড়িত পেশাজীবি ব্যক্তিকে বাংলাদেশের সংশি-ষ্ট পেশাজীবি প্রতিষ্ঠানের তালিকাভুক্ত হইতে হইবে। সংশি-ষ্ট পেশাজীবি প্রতিষ্ঠান পেশাজীবিদের বিস্তুরিত তথ্যসহ এইরূপ হাল নাগাদ তালিকা প্রণয়ন পূর্বক কর্তৃপক্ষকে সরবরাহ করিবে। তালিকাভুক্ত ব্যক্তিকে সংশি-ষ্ট পেশাজীবি প্রতিষ্ঠানের Code of Ethics অনুসারে দায়িত্ব পালনে অঙ্গীকারাবদ্ধ থাকিতে হইবে।

৫.১ কারিগরী ব্যক্তির তালিকাভুক্তির আবেদন।-

- (ক) তালিকাভুক্তির আবেদনের জন্য কোন পেশাজীবি ব্যক্তিকে অবশ্যই সংশি-ষ্ট পেশাজীবি প্রতিষ্ঠান এর সদস্য হইতে হইবে। কারিগরি ব্যক্তি হিসাবে তালিকাভুক্তির জন্য সংশি-ষ্ট পেশাজীবি সদ্য তোলা পাসপোর্ট সাইজ ছবি, যোগাযোগের ঠিকানা, টেলিফোন নম্বর ও নমুনা স্বাক্ষর সহ পেশাজীবি প্রতিষ্ঠানের নিয়মানুযায়ী আবেদন করিবেন। সংশি-ষ্ট পেশাজীবি প্রতিষ্ঠান তাহার তালিকাভুক্তির যোগ্যতা বিবেচনা করিবে।
- (খ) পেশাজীবি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রেরিত তালিকাভুক্ত ব্যক্তির নমুনা স্বাক্ষর, সদ্য তোলা পাসপোর্ট সাইজ ছবি, যোগাযোগের ঠিকানা ও টেলিফোন নম্বর সম্পর্কে হালনাগাদ তালিকা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করিবে। বিধিমালা অনুযায়ী প্রকল্পের সংশি-ষ্ট বিষয়ে নকশা

প্রণয়ন, পরিদর্শন বা তদারকী, স্বাক্ষর প্রদান এবং ঐ নকশার জন্য প্রয়োজনীয় তথ্যসহ রিপোর্ট তৈরী করিবার জন্য তালিকাভুক্ত পেশাজীবিগণ ক্ষমতা প্রাপ্ত হইবে।

৫.২ কারিগরী ব্যক্তির শ্রেণীবিন্যাস ।-

- (ক) ইমারতের ধরণ বা ব্যবহার অনুযায়ী কারিগরী বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তিবর্গ যাঁহারা এই বিধিমালা অনুযায়ী নকশা প্রণয়ন, স্বাক্ষর ও রিপোর্ট তৈরী করিতে পারিবে তাঁহাদের ন্যূনতম যোগ্যতাসহ শ্রেণীবিন্যাস সারণী-১ এ বর্ণিত হইল।

সারণী-১

ইমারতের নকশা ও অন্যান্য দলিলে ক্ষেত্র অনুযায়ী ক্ষমতা প্রাপ্ত স্বাক্ষরকারী পেশাজীবিদের শ্রেণী বিন্যাস।

ইমারতের উচ্চতা (তলা)	ইমারতের মেঝের সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফল (বর্গমিটারে)	ইমারতের ধরন	কারিগরী ব্যক্তিবর্গের যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা	বিভিন্ন কাজে স্বাক্ষর করার ক্ষমতাপ্রাপ্ত পেশাজীবী বা কারিগরী অভিজ্ঞ ব্যক্তিবর্গ
৫	১০০০	A	সংশ্িষ্ট পেশাজীবী প্রতিষ্ঠানের সদস্য বা সহযোগী সদস্য বা প্রার্থী সদস্য এবং নকশা প্রণয়ন ও অন্যান্য দায়িত্ব পালনের জন্য তালিকাভুক্ত।	<p>(১) ভূমি জরিপঃ পুরকৌশলী, ডিপে- মা প্রকৌশলী বা সনদপ্রাপ্ত সার্ভেয়ার;</p> <p>(২) সংযোগ টেস্ট রিপোর্ট (Soil test report): জিওটেকনিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার বা পুরকৌশলী বা মৃত্তিকা বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান;</p> <p>(৩) স্থাপত্য নকশাঃ স্থপতি বা পুরকৌশলী ও ন্যূনতম ৫(পাঁচ) বছরের অভিজ্ঞতা সম্পন্ন স্থাপত্য ডিপে- মাধারী;</p> <p>(৪) কাঠামোগত নকশাঃ পুরকৌশলী বা স্ট্রাকচারাল ইঞ্জিনিয়ার;</p> <p>(৫) প- মিৎ ও স্যানিটারী ডিজাইনঃ প- মিৎ ইঞ্জিনিয়ার;</p> <p>(৬) যান্ত্রিক নকশাঃ যন্ত্র প্রকৌশলী;</p> <p>(৭) বৈদ্যুতিক নকশাঃ তড়িৎ প্রকৌশলী;</p> <p>(৮) নির্মাণ তদারকীঃ সুপারভাইজার, স্থপতি ও প্রকৌশলী;</p> <p>(৯) সমাপ্তি প্রতিবেদন (Completion Report): দায়িত্বপ্রাপ্ত স্থপতি ও প্রকৌশলী।</p>

ইমারতের উচ্চতা (তলা)	ইমারতের মেঝের সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফল (বর্গমিটারে)	ইমারতের ধরন	কারিগরী ব্যক্তিবর্গের যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা	বিভিন্ন কাজে স্বাক্ষর করার স্বত্ত্বাপন্ত পেশাজীবী বা কারিগরী অভিজ্ঞ ব্যক্তিবর্গ
যে কোন সংখ্যক	৭৫০০	A, B, C, F2, F3, G এবং H	সংশ্লিষ্ট পেশাজীবী প্রতিষ্ঠানের সদস্য এবং নকশা প্রনয়ন ও অন্যান্য দায়িত্ব পালনের জন্য তালিকাভুক্ত।	<p>(১) ভূমি জরিপঃ পুরকৌশলী, ডিপে-আমা প্রকৌশলী বা সনদপ্রাপ্ত সার্ভেয়ার;</p> <p>(২) সরেল টেষ্ট রিপোর্ট (Soil test report): জিওটেকনিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার বা পুরকৌশলী বা মৃত্তিকা বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান;</p> <p>(৩) স্থাপত্য নকশাঃ স্থপতি;</p> <p>(৪) কাঠামোগত নকশাঃ পুরকৌশলী বা স্ট্রাকচারাল ইঞ্জিনিয়ার,</p> <p>(৫) প- এবং স্যানিটারী ডিজাইনঃ প- এবং ইঞ্জিনিয়ার;</p> <p>(৬) যান্ত্রিক নকশাঃ যন্ত্র প্রকৌশলী;</p> <p>(৭) বৈদ্যুতিক নকশাঃ তড়িৎ প্রকৌশলী;</p> <p>(৮) নির্মাণ তদারকীঃ স্থপতি, প্রকৌশলী, সুপারভাইজার ও সংশি-ষ্ট অন্যান্য কাজের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গ;</p> <p>(৯) সমাপ্তি প্রতিবেদন (Completion Report): দায়িত্বপ্রাপ্ত স্থপতি, প্রকৌশলী, সুপারভাইজার ও সংশি-ষ্ট অন্যান্য কাজের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গ।</p>

ইমারতের উচ্চতা (তলা)	ইমারতের মেঝের সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফল (বর্গমিটারে)	ইমারতের ধরন	কারিগরী ব্যক্তিবর্গের যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা	বিভিন্ন কাজে স্বাক্ষর করার ক্ষমতাপ্রাপ্ত পেশাজীবী বা কারিগরী অভিজ্ঞ ব্যক্তিবর্গ
যে কোন সংখ্যক	যে কোন ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ইমারত	সকল শ্রেণীর ইমারত	ন্যূনতম ৮ (আট) বছরের অভিজ্ঞতা সম্পর্ক ও সংশি- ষ্ট পেশাজীবী প্রতিষ্ঠানের সদস্য/ফেলো এবং নকশা প্রান্যান ও অন্যান্য দায়িত্ব পালনের জন্য তালিকাভুক্ত।	<p>(১) ভূমি জরিপঃ পুরকৌশলী, ডিপে- মা প্রকৌশলী বা সনদপ্রাপ্ত সার্ভেয়ার;</p> <p>(২) সয়েল টেষ্ট রিপোর্ট (Soil test report): জিওটেকনিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার বা পুরকৌশলী বা মৃত্তিকা বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠান;</p> <p>(৩) স্থাপত্য নকশাঃ স্থপতি;</p> <p>(৪) কাঠামোগত নকশাঃ পুরকৌশলী বা স্ট্রাকচারাল ইঞ্জিনিয়ার;</p> <p>(৫) প- সংশি- ও স্যানিটারী ডিজাইনঃ প- সংশি- ইঞ্জিনিয়ার;</p> <p>(৬) যান্ত্রিক নকশাঃ যন্ত্র প্রকৌশলী;</p> <p>(৭) বৈদ্যুতিক নকশাঃ তড়িৎ প্রকৌশলী;</p> <p>(৮) নির্মাণ তদারকীঃ স্থপতি, প্রকৌশলী, সুপারভাইজার ও সংশি- ষ্ট অন্যান্য কাজের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গ;</p> <p>(৯) সমাপ্তি প্রতিবেদন (Completion Report): দায়িত্বপ্রাপ্ত স্থপতি, প্রকৌশলী, সুপারভাইজার ও সংশি- ষ্ট অন্যান্য কাজের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তিবর্গ।</p>

- (খ) কর্তৃপক্ষ উপ-বিধি (ক) এ উলি- খিত ও সংশি- ষ্ট পেশাজীবী প্রতিষ্ঠানের তালিকাভুক্ত ব্যক্তি ব্যতীত অন্য কাহারও প্রস্তুতকৃত নকশা বা রিপোর্ট অনুমোদনের জন্য বিবেচনা করিবে না।
- (গ) একটি ইমারত বা প্রকল্পের বিভিন্ন স্তর, বিভিন্ন ধরনের নকশা বা রিপোর্ট বা নির্মাণকার্যে নিয়োজিত দলগতভাবে বা কোন প্রতিষ্ঠানের পক্ষে কর্মরত কারিগরী বিষয়ে অভিজ্ঞ একাধিক ব্যক্তি থাকিলে তাহাদের প্রত্যেকের আলাদাভাবে এই বিধিমালার আওতায় এই সকল কাজ করিবার যোগ্যতা থাকিতে হইবে।

- (ঘ) আবেদনকারী সংশি- ষ্ট কারিগরী ব্যক্তিকে তাহার যোগ্যতা অনুযায়ী কাজে নিয়োগ করিবেন এবং একটি প্রকল্পে যদি কখনো একাধিক কারিগরী ব্যক্তি নিযুক্ত করা হয়, সেইক্ষেত্রে স্থপতি প্রকল্পের স্থাপত্য নকশা ও বাস্তুবায়নের সমন্বয় সাধন করিবে এবং নির্মাণকালীন ও নির্মাণ শেষে স্থপতি ও প্রকৌশলী তাহাদের নিজ নিজ ক্ষেত্রে As Built Drawings ও Completion Report প্রনয়নের দায়িত্বে থাকিবে।
- (ঙ) সংশি- ষ্ট পেশাজীবী প্রতিষ্ঠান তালিকাভূক্ত পেশাজীবি ব্যক্তির কাজ ও সেবার মান, পেশাগত সততা ও দক্ষতা নিশ্চিত করিবার দায়িত্ব পালন করিবে এবং পেশাজীবী প্রতিষ্ঠান সংশি- ষ্ট ব্যক্তির সদস্যপদ সংক্রান্ত তথ্য যথাঃ সদস্যপদ স্থগিতকরণ, বিলোপকরণ, অবসান বা কোন গৃহীত শাস্তিজুলক ব্যবস্থার বিষয়ে কর্তৃপক্ষকে অবহিত করিবে।
- (চ) যদি কোন পেশাজীবী প্রতিষ্ঠানের তালিকাভূক্ত পোশাজীবি ব্যক্তি এই বিধিমালার কোন বিধান লজ্জন করে, তাহা হইলে কর্তৃপক্ষ সংশি- ষ্ট পেশাজীবী প্রতিষ্ঠানকে ইহা জানাইবে এবং পেশাজীবী প্রতিষ্ঠানের নিয়ম অনুসারে সংশি- ষ্ট দায়ী ব্যক্তির বিরুদ্ধে উক্ত পেশাজীবী প্রতিষ্ঠান যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ করিবে।

৬.০ ইমারত নির্মাণ নিয়মাবলী

যে কোন ধরণের ইমারত বা প্রকল্প নির্মাণে আবশ্যিক অনাচান্দিত স্থান (Mandatory Open Space), সীমানা হইতে ন্যূনতম দূরত্ব (Setback), ভূমি আচান্দন (Ground Coverage), FAR ইত্যাদি সংক্রান্ত বিধিসমূহ অনুসরণ করিতে হইবে এবং ইমারত ব্যবহারের ধরণ, সড়কের প্রশস্ত্রতা, যানবাহন চলাচলের ঘনত্ব, জনঘনত্ব, পার্কিং চাহিদা, ইউটিলিটি সার্ভিসসমূহ, অগ্নিনির্বাপন ইত্যাদির ভিত্তিতে এই নিয়মাবলীর প্রয়োগ নির্ণীত হইবে।

৬.১ আবশ্যিক অনাচান্দিত স্থান (Mandatory Open Space)।- প্রতিটি প- টে বিদ্যমান জমির সীমানা হইতে বিধি ৬.২ অনুযায়ী ন্যূনতম দূরত্ব (Setback) ও বিধি ৬.৫ অনুযায়ী সর্বোচ্চ ভূমি আচান্দন (Ground Coverage) বহির্ভূত খোলা জায়গা আবশ্যিক অনাচান্দিত স্থান হিসাবে থাকিতে হইবে।

৬.২ সীমানা হইতে ন্যূনতম দূরত্ব (Setback)।-

- (ক) প্রতিটি ইমারতের সম্মুখে, পার্শ্বে এবং পশ্চাতে ন্যূনতম দূরত্ব (Setback) বা উন্মুক্ত স্থান থাকিতে হইবে এবং প- টের সম্মুখ, পার্শ্ব এবং পশ্চাত এর সংজ্ঞার জন্য পরিশিষ্ট-৪ এর ব্যাখ্যা প্রযোজ্য হইবে।
- (খ) এই বিধির অন্যান্য শর্তাবলী পূরণ সাপেক্ষে, ইমারতের পশ্চাতে ও পার্শ্বে সারণী-২ এ প্রদত্ত হারে ন্যূনতম দূরত্ব (Setback) বা উন্মুক্ত স্থান রাখিতে হইবে :

সারণী ২

ইমারতের ন্যূনতম দূরত্ব (Setback)

ইমারতের উচ্চতাঃ ৩০ মিটার অথবা ১০ তলা পর্যন্ত				
প- টের পরিমাণ		ন্যূনতম সেটব্যাক		
বর্গমিটার	কাঠা	সমুখ (মিটার)	পশ্চাত (মিটার)	প্রতি পার্শ্ব (মিটার)
১৩৪ বংশিঃ বা ইহার নীচে	২ কাঠা বা ইহার নীচে	১.৫০	১.০০	০.৮০
১৩৪ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ২০১ বংশিঃ পর্যন্ত	২ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৩ কাঠা	১.৫০	১.০০	১.০০
২০১ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ২৬৮ বংশিঃ পর্যন্ত	৩ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৪ কাঠা	১.৫০	১.৫০	১.০০
২৬৮ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৩৩৫ বংশিঃ পর্যন্ত	৪ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৫ কাঠা	১.৫০	২.০০	১.২৫
৩৩৫ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৪০২ বংশিঃ পর্যন্ত	৫ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৬ কাঠা	১.৫০	২.০০	১.২৫
৪০২ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৪৬৯ বংশিঃ পর্যন্ত	৬ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৭ কাঠা	১.৫০	২.০০	১.২৫
৪৬৯ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৫৩৬ বংশিঃ পর্যন্ত	৭ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৮ কাঠা	১.৫০	২.০০	১.২৫
৫৩৬ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৬০৩ বংশিঃ পর্যন্ত	৮ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৯ কাঠা	১.৫০	২.০০	১.২৫
৬০৩ বংশিঃ এর উর্ধ্ব থেকে ৬৭০ বংশিঃ পর্যন্ত	৯ কাঠার উর্ধ্ব থেকে ১০ কাঠা	১.৫০	২.০০	১.২৫
৬৭০ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৮০৪ বংশিঃ পর্যন্ত	১০ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১২ কাঠা	১.৫০	২.০০	১.২৫
৮০৪ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৯৩৮ বংশিঃ পর্যন্ত	১২ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৪ কাঠা	১.৫০	২.০০	১.২৫
৯৩৮ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১০৭২ বংশিঃ পর্যন্ত	১৪ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৬ কাঠা	১.৫০	২.০০	১.২৫
১০৭২ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১২০৬ বংশিঃ পর্যন্ত	১৬ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৮ কাঠা	১.৫০	২.০০	১.২৫
১২০৬ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১৩৪০ বংশিঃ পর্যন্ত	১৮ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ২০ কাঠা	১.৫০	২.০০	১.২৫
১৩৪০ বংশিঃ এর উর্ধ্বে	২০ কাঠার উর্ধ্বে	১.৫০	২.০০	১.৫০
ইমারতের উচ্চতা ৩০ মিটার বা ১০ তলার বেশী				
যে কোন পরিমাণ	যে কোন পরিমাণ	১.৫০	৩.০	৩.০

- (গ) রাস্তার প্রস্থ যাহাই থাকুক না কেন, বিদ্যমান রাস্তার কেন্দ্র হইতে ৪.৫ মিটার অথবা প-টের সীমানা হইতে ১.৫ মিটার দূরত্বের মধ্যে যাহা বেশী (রাস্তার ভবিষ্যত বর্ধিত করনের জন্য প্রয়োজনীয় জমি বাদ দিয়া) তাহার চাইতে কম দূরত্বে কোন ইমারত নির্মাণ করা যাইবে না।
- (ঘ) নির্দিষ্ট কোন রাস্তার ক্ষেত্রে “ডিটেইলড এরিয়া প-্যান” (DAP) অনুযায়ী কর্তৃপক্ষ সম্মুখভাগের সেটব্যাকের ক্ষেত্রে ভিন্নতর বা অধিকতর দূরত্বের প্রস্তুবনা বা নির্দেশনা প্রদান করিতে পারিবে।
- (ঙ) আবশ্যিক অনাচ্ছাদিত স্থানের (Mandatory Open Space) জন্য সর্বোচ্চ ভূমি আচ্ছাদন (Ground Coverage) কার্যকর করিবার ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত প্রায়োগিক শৈথিল্য ও ব্যাপ্তি প্রযোজ্য হইবে, যথাঃ-
- (১) একটি কাঠামোর চারিপার্শ্বের আবশ্যিক অনাচ্ছাদিত স্থানের সর্বোচ্চ ৫০% পাকা (Paved) হইতে পারিবে এবং এই ৫০% জায়গায় প-টের ফিনিস্ড গ্রাউন্ড লেভেল হইতে ৪ মিটার বা পি-ছ হইতে ৩ মিটার (যাহা কম) উচ্চতায় ছাদ হইতে পারিবে এবং এই আবৃত পরিসর (ছাদ) কোনভাবেই সেটব্যাক স্পেস এর মধ্যে তৈরী করা যাইবে না এবং শুধুমাত্র পার্কিং ও নিরাপত্তা বুথ ব্যতীত অন্য কোন কাজে ব্যবহার করা যাইবেনা; তবে বিধি অনুযায়ী একত্রিত বা বিচ্ছিন্নভাবে আবশ্যিক অনাচ্ছাদিত স্থানের সর্বমোট ৫০% মাটি রাখিবার শর্ত মানিয়া সম্মুখ, পার্শ্ব ও পশ্চাত সেট ব্যাক স্পেস এর পূর্বে অংশ পার্কিং স্পেস এর অংশ হইতে পারিবে; রাস্তার দিকে সীমানা দেয়াল সংলগ্ন করিয়া ফিনিস্ড গ্রাউন্ড লেভেল হইতে সর্বোচ্চ ২.৫ মিটার উঁচু এবং সর্বোচ্চ ৫ বর্গমিটার ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট গার্ডর্ম (নিরাপত্তা পোস্ট) করা যাইবে;
 - (২) দফা (১) এ উলি-খিত আবৃত পরিসর নিরেট দেওয়াল দিয়া (নিরাপত্তা পোস্ট ব্যতীত) বন্ধ করা যাইবে না এবং জমির অভ্যন্তরে বায়ু চলাচলের সুব্যবস্থা থাকিতে হইবে এবং উক্ত আবৃত অংশের ছাদ শুধুমাত্র টেরেস বা টেরেস গার্ডেন হিসাবে ব্যবহার করা যাইবে এবং এই ছাদ কোনভাবেই স্থায়ী বা অস্থায়ী কাঠামো দ্বারা আবৃত হইতে পারিবেনা;
 - (৩) আবশ্যিক অনাচ্ছাদিত স্থানের ন্যূনতম ৫০% সর্বক্ষেত্রেই ভূমি সমতলে উন্মুক্ত রাখিতে হইবে, যাহাতে বৃষ্টির পানি শোষিত হইতে পারে এবং এই ভূমি সমতলে অনাচ্ছাদিত ৫০% অংশের মধ্যে বেসমেন্ট কোনভাবেই বর্ধিত হইতে পারিবেনা;
- (৮) ইমারতের দ্বিতীয় বা তদূর্ধৰ তলার সম্মুখের ব্যালকনিসমূহ নিম্নলিখিত শর্ত সাপেক্ষে সর্বোচ্চ ভূমি আচ্ছাদনের পরিমাণের অতিরিক্ত হিসাবে ছাড় পাইবে, যথাঃ
- ব্যালকনিতে ব্যবহৃত বেষ্টনীর উচ্চতা সর্বোচ্চ ১২০০ মি.মি. হইবে;
 - ব্যালকনির ক্ষেত্রফল ইমারতের সম্মুখের প্রস্ত্রে ৩০% এবং ১ মিটার ব্যালকনির প্রস্থ বিবেচনা করিলে যাহা হয় তাহার অধিক হইতে পারিবেনা;

- কোন অবস্থাতেই ইমারতের সেটব্যাকের মধ্যে এই ব্যালকনি বর্ধিত হইতে পারিবেনা;
 - উলি-খিত ব্যালকনিসমূহ সংস্থানের ক্ষেত্রে প্রতি তলার হিসাবে প্রাপ্য ব্যালকনিসমূহের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি দ্বিতীয় বা তদুর্ধৰ তলা হইতে যে কোন একটি বা একাধিক তলায় এক বা একাধিক ব্যালকনি হিসাবে বন্টন করা যাইবে।
- (৫) ছাদের বর্ধিতাংশ (কার্নিশ) ইমারতের মূল অংশ হইতে সর্বোচ্চ ১ মিটার পর্যন্ত ইমারতের ন্যূনতম দূরত্ব (Setback) এর মধ্যে বর্ধিত করা যাইবে এবং এইরূপ বর্ধন কেবলমাত্র ইমারতের সম্মুখে করা যাইবে এবং কোনভাবে ভূমি সমতল হইতে ৮ মিটারের নিচে হইবে না;
- (৬) ন্যূনতম দূরত্ব (Setback) এর অতিরিক্ত স্পেস ছাড়িয়া ইমারত নির্মাণ করিলে কার্নিশের মাপ ইমারত হইতে সম্মুখ দিকে সর্বোচ্চ ২ মি. পর্যন্ত করা যাইবে এবং ইহার অধিক বৃদ্ধি করিলে অতিরিক্ত অংশ ভূমি আচ্ছাদনের পরিমাপের অন্তর্ভুক্ত হইবে, তবে কোন অবস্থাতেই সেটব্যাকের মধ্যে বর্ধিতকরণের পূর্বোক্ত শর্ত ভঙ্গ করা যাইবে না;
- (৭) প্রকৃতি হইতে সুরক্ষার জন্য সানসেড বা ছাদের বর্ধিতাংশসমূহ ইমারতের সীমারেখা হইতে ইমারতের ন্যূনতম দূরত্ব (Setback) এর মধ্যে সর্বোচ্চ ০.৫ মিটার পর্যন্ত বর্ধিত করা যাইবে; কিন্তু কোনরূপ বেষ্টনী দিয়া ঘেরা যাইবে না; বারান্দা বা ব্যালকনি হিসাবে ব্যবহৃত হইতে পারিবে না; রক্ষণাবেক্ষণ ব্যতীত অন্য কোন কারণে প্রবেশযোগ্য হইবে না; এবং পার্শ্বে ও পশ্চাতে সেটব্যাক ১.২৫ মিটারের কম হইলে উক্ত বর্ধিতাংশ ০.৩ মিটারের মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখিতে হইবে;
- (৮) ন্যূনতম দূরত্ব (Setback) এর অতিরিক্ত জায়গা ছাড়িয়া ইমারত নির্মাণ করিলে সানসেড বা ছাদের বর্ধিতাংশের মাপ ইমারত হইতে সর্বোচ্চ ১.৫ মি. পর্যন্ত করা যাইবে। ইহার অধিক বৃদ্ধি করিলে অতিরিক্ত অংশ ভূমি আচ্ছাদনের পরিমাপের অন্তর্ভুক্ত হইবে, তবে কোন অবস্থাতেই দফা (৭) এ বর্ণিত শর্ত ভঙ্গ করা যাইবে না;
- (৯) ইমারতের কোন তলে, ইহার বহিঃদেওয়ালের বাইরে সেটব্যাক বা আবশ্যিক অনাচ্ছাদিত স্থানের মধ্যে স্টোর, এসি ও টয়লেট ডাক্ট (Duct), অথবা এই ধরণের ব্যবহার সম্ভিলিত কোন প্রকার বর্ধিতাংশ নির্মাণ করা যাইবে না;
- (১০) বহিঃদেওয়ালের বাইরে সানশেড বরাবর সর্বোচ্চ ১০০ মি^২ মি^২ পূর্ণ ভার্টিক্যাল ফিন (Fin) নির্মাণ করা যাইবে যাহা কোনভাবেই বাতাস প্রবাহের ক্ষেত্রে কোনরূপ বাধা সৃষ্টি করিতে পারিবে না;
- (১১) নিকটবর্তী প-টের দিকে উন্মুক্ত করিয়া যান্ত্রিক বায়ুচলাচল ব্যবস্থা, একজষ্ট (Exhaust) বা ড্রেনেজ ব্যবস্থা তৈরী করা যাইবে না; এবং
- (১২) মেঝের পরিমাণ বাড়ানোর উদ্দেশ্যে বিভিন্ন বর্ধিতাংশ কোনভাবে ব্যবহার করা যাইবে না।

- (চ) একই প-টে অবস্থিত সম্পূর্ণ আলাদা কাঠামো বিশিষ্ট দুই বা ততোধিক ইমারতের সম্মুখ ও পশ্চাতের মধ্যবর্তী ন্যূনতম দূরত্ব ৪ (চার) মিটার এবং পার্শ্বদেশের মধ্যবর্তী ন্যূনতম দূরত্ব ২.৫ (আড়াই) মিটার হইতে হইবে।
- (ছ) আলোবাতাসের সংস্থানসহ বিধি অনুযায়ী নকশা প্রণয়ন করা হইলে একই প-টে একাধিক ভবন সংযুক্ত হইতে পারিবে। তবে এই ক্ষেত্রে ইমারতসমূহের ক্ষুদ্রতর বাহুর সংশি- ষ্ট দৈর্ঘ্যের ন্যূনতম ৩০% অংশ সংযুক্ত থাকিতে হইবে।
- (ঽ) শুধুমাত্র উক্ত প-টেই শেষ হইয়াছে এইরূপ রাস্তার সম্বলিত জমিতে প্রস্তুতিত ইমারত সম্মুখের সীমানা হইতে ন্যূনতম ২(দুই) মিটার দূরত্বে নির্মিত হইতে হইবে।

৬.৩ বেসমেন্টের সেটব্যাক।-

- (ক) বেসমেন্ট আবশ্যিক অনাচান্দিত স্থানের মধ্যে বর্ধিত করা যাইবে, উক্ত বর্ধিতাংশ আবশ্যিক অনাচান্দিত স্থানের সর্বোচ্চ ৫০% পর্যন্ত সীমাবদ্ধ থাকিবে এবং আবশ্যিক অনাচান্দিত স্থানের বাকী ৫০% ভূমি সমতলেও উন্নত থাকিতে হইবে।
- (খ) প্রতিবেশীর সম্পত্তির নিরাপত্তা নিশ্চিত করিয়া বেসমেন্ট সীমানা দেয়াল পর্যন্ত বর্ধিত করা যাইবে, তবে রাস্তার দিকে ন্যূনতম দূরত্ব (Setback) ছাড়িয়া বেসমেন্ট নির্মাণ করিতে হইবে।
- (গ) সংযুক্ত প-টের কোনরকম ক্ষতি না করিয়া বেসমেন্টের ছাদ সংযুক্ত রাস্তার সর্বোচ্চ তল হইতে সর্বোচ্চ ১.৫ মিটার উপরে নির্মাণ করা যাইবে, এই ১.৫ মিটার উচ্চতায় উঠা বা নামার জন্য প্রযোজ্য সিঁড়ি বা র্যাম্প সীমানা দেয়াল সংলগ্ন করিয়া ইমারতের সেটব্যাক অংশেও নির্মাণ করা যাইবে, তবে এই সিঁড়ি বা র্যাম্প এর উপর সেটব্যাক অংশটুকুতে স্থায়ী বা অস্থায়ী আচান্দন তৈয়ার করা যাইবেনা এবং এই র্যাম্প সংস্থানের জন্য জন্য ধারা ৬.১.১(ছ) প্রযোজ্য হইবে।

৬.৪ প-ট বিভাজন/ একাত্মিকরণ।-

(ক) বিভাজন

- (১) কোন খালি বা ইমারতসহ প-ট দুই বা ততোধিক প-টে বিভক্ত করিবার ক্ষেত্রে, প্রতিটি উপ-প-টের ও ইমারতের জন্য রাস্তা এবং যানবাহন প্রবেশগম্যতা নিশ্চিত করিতে হইবে;
- (২) উপ-বিভক্তিকরণের ফলে নতুনভাবে সৃষ্টি প-টসমূহে বিদ্যমান ইমারত বা ইমারতসমূহ পৃথকভাবে সেটব্যাক, ভূমি আচান্দন (Ground Coverage) এবং FAR এর নিয়ম অনুযায়ী থাকিতে হইবে;

- (৩) ভূমি উপ-বিভক্তিকরণের ক্ষেত্রে শুধুমাত্র একটি প-টের জন্য ব্যক্তিগত রাস্তার পরিমাপ ন্যূনতম ৩.৬৫ মিটার চওড়া হইতে হইবে এবং এই ব্যতিক্রম শুধুমাত্র আবাসিক ব্যবহারের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হইবে; এই ধরণের রাস্তার ৩৩ মিটারের চাইতে দীর্ঘ না হইলে ঐ প-টের FAR নির্ধারণের জন্য মূল রাস্তার প্রস্থ বিবেচিত হইবে, তবে এই ক্ষেত্রে ঐ নিজস্ব সংযোজকারী রাস্তার ক্ষেত্রফল FAR ও ভূমি আচ্ছাদন নির্ধারণের ক্ষেত্রে বিবেচ্য হইবে না। এই রাস্তা ৩৩ মিটারের দীর্ঘ হইলে ৬.৬ ধারার চ(৪) অনুযায়ী প্রদেয় FAR প্রযোজ্য হইবে। আবাসিক ব্যবহার ব্যতীত অন্যান্য ব্যবহারের ক্ষেত্রে ভূমি উপবিভক্তি করণের জন্য ন্যূনতম রাস্তার পরিমাপ ৬ মিটার হইতে হইবে;
- (৪) পরিকল্পিত আবাসিক এলাকাতে প-ট বিভাজনের ক্ষেত্রে প-টের আয়তন কমপক্ষে ৫(পাঁচ) কাঠা অথবা ঐ এলাকায় একক প-ট হিসাবে কর্তৃপক্ষ কর্তৃক বরাদ্দকৃত সর্বনিঃ আয়তনের প-ট অপেক্ষা (যাহা কম) ক্ষুদ্র আয়তনের প-ট হিসাবে বিভাজন করা যাইবেনা;
- (৫) একাধিক প-টের ক্ষেত্রে নিজস্ব বা এজমালী রাস্তা ৬ মিটার প্রশস্ত হইতে হইবে।
- (৬) বেসরকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উন্নীত বা সৃষ্টি আবাসিক এলাকায় প-টের ক্ষেত্রে রাস্তার প্রশস্ততা বেসরকারী আবাসিক প্রকল্পের ভূমি উন্নয়ন বিধিমালা ২০০৪ অনুযায়ী হইতে হইবে।
- (খ) প-ট একত্রীকরণ :
- উন্নয়নকল্পে একাধিক প-ট একত্রীকরণ করা যাইবে, তবে পৃথক পৃথক প-ট হওয়া সত্ত্বেও একত্রীকৃত প-টসমূহকে একটি অখন্ত প-ট হিসেবে গণ্য করিতে হইবে। এই অখন্ত প-টের ক্ষেত্রে জমির ক্ষেত্রফল ও সংলগ্ন রাস্তার প্রশস্ততা (যাহা কম) বিবেচনা করিয়া FAR ও ভূমি আচ্ছাদন নির্ধারণ করা হইবে।

৬.৫ সর্বোচ্চ অনুমোদনযোগ্য ভূমি আচ্ছাদন (Maximum Ground Coverage)।-

- (ক) ইমারতসমূহের সর্বোচ্চ অনুমোদিত ভূমি আচ্ছাদন (Maximum Ground Coverage)-প-টের পরিমাণ, ইমারতের ব্যবহার এবং রাস্তার প্রস্থের উপর ভিত্তি করিয়া নির্ধারিত হইবে।
- (খ) বিধি ৬.২(৬) এ উলি-খিত অংশসমূহ ছাড়া ইমারতের কোন অংশ সর্বোচ্চ অনুমোদিত ভূমি আচ্ছাদন এর বাহিরে, আবশ্যিক অনাচ্ছাদিত স্থানের মধ্যে বর্ধিত করা যাইবে না।
- (গ) আবশ্যিক অনাচ্ছাদিত স্থান ইমারত উন্নয়নের অবিভাজ্য অংশ হিসাবে এবং ইমারত অনুমোদনের বিধান হিসাবে বিবেচিত হইবে এবং পৃথকভাবে বিভক্তি, বিক্রয় বা উন্নয়নযোগ্য হইবে না।

৬.৬ সর্বোচ্চ অনুমোদনযোগ্য FAR ।-

- (ক) সর্বোচ্চ অনুমোদনযোগ্য FAR প-টের পরিমাণ, ব্যবহারের প্রকারভেদ এবং রাস্তার প্রস্তর ভিত্তি অনুযায়ী সারণী-৩ অনুসারে নির্ধারিত হইবে।
- (খ) FAR হিসাব করিবার ক্ষেত্রে কক্ষের সর্বোচ্চ উচ্চতা ৪.২৫ মিটার হইতে পারিবে, যাহা কিনিসড মেরোর উপরিতল হইতে ছাদের নীচ পর্যন্ত ধরা হইবে এবং ঢালু ছাদের ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ গড় উচ্চতা ৪.২৫ মিটার হইতে পারিবে।
- (গ) FAR হিসাব করিবার সময় কক্ষের উচ্চতা ৪.২৫ মিটার হইতে ৬ মিটার এর ক্ষেত্রে উক্ত কক্ষের টেটাল ফ্লোর এরিয়ার সহিত ৫০% ফ্লোর এরিয়া অতিরিক্ত হিসাবে সংযুক্ত হইবে যাহা ইমারতের টেটাল ফ্লোর এরিয়ার ১০% এর মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকিবে; কিন্তু ১০% এলাকার অতিরিক্ত বা কক্ষের উচ্চতা ৬ মিটারের উর্ধ্বে হইলে ঐ নির্দিষ্ট ফ্লোর এরিয়ার সহিত ইহার ১০০% ফ্লোর এরিয়া অতিরিক্ত হিসাবে সংযুক্ত হইবে, তবে ইহা A-5, E, F-1, F-4, G ও H শ্রেণীর ইমারতের শুধুমাত্র নীচতলার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হইবে না।
- (ঘ) ফ্লোর এরিয়া হিসাবের ক্ষেত্রে মধ্যবর্তী মেজানাইন (Mezzanine Floor) তলার পরিমাণ যোগ হইবে।
- (ঙ) অনুমোদনযোগ্য FAR নির্ধারণ এর জন্য ফ্লোর এরিয়া হিসাব করিবার ক্ষেত্রে নিলিখিত অংশসমূহ ধরা হইবে না, যথাঃ—
- (১) সিঁড়ির সর্বোচ্চ তলা যাহা টিপিক্যাল তলার সিঁড়ির এলাকা হইতে বড় নহে;
 - (২) লিফট এর যন্ত্র কক্ষ যাহা টিপিক্যাল তলার লিফট এবং লবির সম্মিলিত এলাকা হইতে বড় নহে;
 - (৩) ভূগর্ভস্তু ও ওভারহেড জলাধার, ওভারহেড জলাধার (যদি থাকে) সিঁড়ি অথবা লিফট এর যন্ত্রকক্ষের উপরে হইতে পারিবে তবে সর্বোচ্চ তলার ছাদের ফিনিসড লেভেল এর উপর হইতে সর্বোচ্চ উচ্চতা ৫ মিটারের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকিবে;
 - (৪) ইমারতের জন্য প্রযোজ্য বৈদ্যুতিক ও যান্ত্রিক কক্ষসমূহ যেইখানে সাব-স্টেশন, জেনারেটর, ট্রান্সফরমার, মিটার রুম ও এয়ারকন্ডিশনিং প-স্ট এর সংস্থান করা হইবে;
 - (৫) পার্কিং এলাকা, যাহাতে সর্বোচ্চ গাড়ির সংখ্যা এই বিধি (সারণী-৪) অনুসারে বাধ্যতামূলক সর্বান্ধি সংখ্যার দুইগুণের বেশী হইতে পারিবে না; ড্রাইভওয়ে, রাস্প্রি ও কার লিফ্ট পার্কিং এলাকার অংশ হিসাবে বিবেচিত হইবে এবং বেসমেন্ট ব্যতিত অন্যান্য Floor এ নিরেট বেষ্টনী দ্বারা আবদ্ধ থাকিবে না;
 - (৬) গাড়ি পার্কিং এর সুবিধা থাকিলে, টয়লেট সুবিধাসহ গাড়ী চালকদের অপেক্ষার স্থান, যাহার মাপ প্রদত্ত পার্কিং স্থানের সর্বোচ্চ ৫% হইবে;
 - (৭) নীচতলায় নিরাপত্তাব পোস্ট যাহার পরিমাপ ৫ বর্গমিটার অতিক্রম করিবে না;

- (৮) ইমারতের বাহিরের দিকের ঝুলন্ত ব্যালকনি যাহার ক্ষেত্রফল সংশি- ষ্ট ফ্লোর এরিয়ার ২.৫% পর্যন্ত, তবে এই ব্যালকনি আবশ্যিক অনাচ্ছাদিত স্থানের মধ্যে বর্ধিত হইতে পারিবেনা;
- (৯) দফা-৮ এ বর্ণিত ২.৫% এর অতিরিক্ত কেবলমাত্র ইমারতের সম্মুখ দিকের ব্যালকনি এবং এই ধরণের ব্যালকনির জন্য ৬.২ ধারার ৫(৪) এর শর্তসমূহ প্রযোজ্য হইবে;
- (১০) শুধুমাত্র শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নীচতলায় উন্নুক্ত স্থান যাহার ছাদ আছে কিন্তু পার্শ্ব খোলা;
- (১১) ইমারতের শ্রেণী B-1 এর জন্য নীচ তলার উন্নুক্ত স্থানের সর্বোচ্চ ২০% যাহা উন্নুক্ত ব্যবহারের সহায়ক কক্ষ হিসাবে ব্যবহৃত হইবে;
- (১২) ইমারতের শ্রেণী B-2 এর জন্য নীচ তলার উন্নুক্ত স্থানের সর্বোচ্চ ৪০% যাহা উন্নুক্ত ব্যবহারের সহায়ক কক্ষ হিসাবে ব্যবহৃত হইবে;
- (১৩) আকাশের দিকে উন্নুক্ত টেরেস ও ছাদ এবং পারগোলা;
- (১৪) কাড় (Loft) এলাকা যাহা কক্ষ হিসেবে পরিবর্তন করা যাইবে না;
- (১৫) আলো এবং বাতাস কূপ যাহা সংরুচিত করা যাইবে না;
- (১৬) নিজস্ব মালিকানাধীন রাস্তা (FAR নির্ণয়ের সময় জমির ক্ষেত্রফলের সাথে এই রাস্তার পরিমাপ যোগ করা যাইবে না);
- (১৭) আবশ্যিকীয় অঞ্চি নিরাপদ সিঁড়ি, তবে যে ইমারতে মাত্র একটি সিঁড়ি আছে তাহা একইসাথে অঞ্চি নিরাপদ সিঁড়ি হিসাবে ব্যবহার হইলেও এই সুবিধা পাইবে না;
- (১৮) পানি ও সৌর শক্তি সংগ্রহের জন্য যে কোন কাঠামো যাহা অন্য কোন উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হইবে না; এবং
- (১৯) নান্দনিক সৌন্দর্যের কারণে ব্যবহৃত কোন কাঠামো যাহা অন্য কোন উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হইবেনা; এবং
- (২০) প্রযোজ্য ক্ষেত্রে অঞ্চি-নিরাপত্তা বিষয়ক কন্ট্রোল কক্ষ।

সারণী-৩ (ক)

ইমারতের জন্য রাস্তার স্বাভাবিক প্রশ্ন, ফ্লোর এবিয়া অনুপাত (FAR) এবং সর্বেচ্ছ ভূমি আচ্ছাদন (MGC) :
[Type: A (A1-A5): আবাসিক বাড়ী ও হোটেল]

প- টের পরিমাণ		ইমারতের শ্রেণীঃ (A1 - A4) ^এ (আবাসিক বাড়ী)			ইমারতের শ্রেণীঃ (A5) ^ঝ (আবাসিক হোটেল)		
বর্গমিটার	কাঠা	রাস্তার প্রশ্ন (মিটার)	FAR	MGC (%)	রাস্তার প্রশ্ন (মিটার)	FAR	MGC (%)
১৩৪ বংশিঃ বা ইহার নীচে	২ কাঠা বা ইহার নীচে	৬.০	৩.১৫	৬৭.৫	৬.০	২.৫০	৬৭.৫
১৩৪ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ২০১ বংশিঃ পর্যন্ত	২ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৩ কাঠা	৬.০	৩.৩৫	৬৫.০	৬.০	২.৭৫	৬৫.০
২০১ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ২৬৮ বংশিঃ পর্যন্ত	৩ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৪ কাঠা	৬.০	৩.৫০	৬২.৫	৬.০	৩.০০	৬২.৫
২৬৮ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৩৩৫ বংশিঃ পর্যন্ত	৪ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৫ কাঠা	৬.০	৩.৫০	৬২.৫	৬.০	৩.২৫	৬২.৫
৩৩৫ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৪০২ বংশিঃ পর্যন্ত	৫ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৬ কাঠা	৬.০	৩.৭৫	৬০.০	৬.০	৩.৫০	৬০.০
৪০২ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৪৬৯ বংশিঃ পর্যন্ত	৬ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৭ কাঠা	৬.০	৩.৭৫	৬০.০	৬.০	৩.৭৫	৬০.০
৪৬৯ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৫৩৬ বংশিঃ পর্যন্ত	৭ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৮ কাঠা	৬.০	৪.০০	৬০.০	৬.০	৪.৫০	৫৭.৫
৫৩৬ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৬০৩ বংশিঃ পর্যন্ত	৮ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৯ কাঠা	৬.০	৪.০০	৬০.০	৯.০	৫.৫০	৫৭.৫
৬০৩ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৬৭০ বংশিঃ পর্যন্ত	৯ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১০ কাঠা	৬.০	৪.২৫	৫৭.৫	৯.০	৬.০০	৫৫.০
৬৭০ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৮০৪ বংশিঃ পর্যন্ত	১০ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১২ কাঠা	৯.০	৪.৫০	৫৭.৫	৯.০	৬.৫০	৫৫.০
৮০৪ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৯৩৮ বংশিঃ পর্যন্ত	১২ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৪ কাঠা	৯.০	৪.৭৫	৫৫.০	৯.০	৭.০০	৫২.৫
৯৩৮ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১০৭২ বংশিঃ পর্যন্ত	১৪ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৬ কাঠা	৯.০	৫.০০	৫২.৫	৯.০	৭.৫০	৫২.৫
১০৭২ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১২০৬ বংশিঃ পর্যন্ত	১৬ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৮ কাঠা	৯.০	৫.২৫	৫২.৫	৯.০	৮.০০	৫০.০
১২০৬ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১৩৪০ বংশিঃ পর্যন্ত	১৮ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ২০ কাঠা	৯.০	৫.২৫	৫০.০	৯.০	৮.৫০	৫০.০
১৩৪০ বংশিঃ এর উর্ধ্বে	২০ কাঠার উর্ধ্বে	১২.০	৫.৫০	৫০.০	১২.০	৯.৫০	৫০.০ ^ঝ
যে কোন পরিমাণ	যে কোন পরিমাণ	১৮.০	৬.০০	৫০.০	১৮.০	NR*	৫০.০ ^ঝ
যে কোন পরিমাণ	যে কোন পরিমাণ	২৪.০	৬.৫০	৫০.০	২৪.০	NR*	৫০.০ ^ঝ

[১] ট্রাফিক, পার্কিং এবং অন্যান্য চাহিদা পূরণ সাপেক্ষে অপরিকল্পিত আবাসিক এলাকায় নিম্নে বর্ণিত ব্যবহার চলিতে পারিবে: (ক) ডরমিটারি ও হোস্টেল; (খ) শিশু নিবাস, এতিম খানা এবং বৃদ্ধনিবাস; (গ) সর্বাধিক ২০ কঙ্গ বিশিষ্ট হোটেল বা লজ; (ঘ) অনূর্ধ্ব ১০০ বর্গমিটারের রেস্টুরেন্ট; (ঙ) অনূর্ধ্ব ২০০ বর্গমিটারের ধর্মীয় উপাসনার স্থান; (চ) আবাসিক ভবনের নীচতলায় পেশাজীবীদের অফিস, স্টুডিও বা চেম্বর যাহা ১০০ বর্গমিটারের বেশী নয় এবং যেখানে মোট জনবল অনূর্ধ্ব ১৫ জন; এবং (ছ) শুধুমাত্র কর্মার প- টের জন্য অনূর্ধ্ব ২৫ বর্গমিটারের সেলুন, বিউটি পার্লার, ঔষধের দোকান, মুদি দোকান, দর্জির দোকান।

[২] A5 (আবাসিক হোটেল) ইমারতের ক্ষেত্রে, ২০ কাঠার উর্ধ্বে জমি বা ১৮ মিটার বা তদুর্ধ্ব প্রশংস্ত রাস্তার পার্শ্বে যে কোন পরিমাপের জমির বেলায় নীচ তলায় প্রযোজ্য আবশ্যিক সেট ব্যাক স্পেস ব্যতীত সংলগ্ন রাস্তার উপরিতল হইতে সর্বোচ্চ ১২

মিটার উচ্চতার (প্যারাপেট সহ) পোড়িয়াম নির্মান করা যাইবে। * NR (Non restricted) – FAR এর বাধ্যবাধকতা নাই।

সারণী-৩ (খ)

ইমারতের জন্য রাস্তার স্বাভাবিক প্রস্থ, ফ্লোর এরিয়া অনুপাত (FAR) এবং সর্বোচ্চ ভূমি
আচ্ছাদন (MGC) [Type: B(B1-B2) : শিক্ষা প্রতিষ্ঠান]

প- টের পরিমাণ		ইমারতের শ্রেণীঃ (B1) (ক্লু, কলেজ ও বিশ্ববিদ্যালয়)			ইমারতের শ্রেণীঃ (B2) (প্রাথমিক শিক্ষা ও কিভার গার্ডেন)		
		রাস্তার স্বাভাবিক প্রস্থ (মিটার)	FAR	MGC (%)	রাস্তার স্বাভাবিক প্রস্থ (মিটার)	FAR	MGC (%)
বর্গমিটার	কাঠা						
১৩৪ বংশিঃ বা ইহার নীচে	২ কাঠা বা ইহার নীচে	**	**	**	**	**	**
১৩৪ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ২০১ বংশিঃ পর্যন্ত	২ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৩ কাঠা	**	**	**	**	**	**
২০১ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ২৬৮ বংশিঃ পর্যন্ত	৩ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৪ কাঠা	**	**	**	**	**	**
২৬৮ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৩৩৫ বংশিঃ পর্যন্ত	৪ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৫ কাঠা	**	**	**	**	**	**
৩৩৫ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৪০২ বংশিঃ পর্যন্ত	৫ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৬ কাঠা	৬.০	২.৫০	৬০.০	৬.০	২.০০	৫০.০ [৩]
৪০২ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৪৬৯ বংশিঃ পর্যন্ত	৬ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৭ কাঠা	৬.০	২.৫০	৬০.০	৬.০	২.০০	৫০.০ [৩]
৪৬৯ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৫৩৬ বংশিঃ পর্যন্ত	৭ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৮ কাঠা	৬.০	২.৫০	৬০.০	৬.০	২.০০	৫০.০ [৩]
৫৩৬ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৬০৩ বংশিঃ পর্যন্ত	৮ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৯ কাঠা	৬.০	২.৭৫	৬০.০	৯.০	২.২৫	৫০.০ [৩]
৬০৩ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৬৭০ বংশিঃ পর্যন্ত	৯ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১০ কাঠা	৬.০	২.৭৫	৬০.০	৯.০	২.২৫	৫০.০ [৩]
৬৭০ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৮০৪ বংশিঃ পর্যন্ত	১০ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১২ কাঠা	৯.০	৩.০০	৫৭.০	৯.০	২.৫০	৫০.০ [৩]
৮০৪ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৯৩৮ বংশিঃ পর্যন্ত	১২ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৪ কাঠা	৯.০	৩.০০	৫৫.০	৯.০	২.৫০	৫০.০ [৩]
৯৩৮ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১০৭২ বংশিঃ পর্যন্ত	১৪ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৬ কাঠা	৯.০	৩.২৫	৫৩.০	৯.০	২.৭৫	৫০.০ [৩]
১০৭২ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১২০৬ বংশিঃ পর্যন্ত	১৬ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৮ কাঠা	৯.০	৩.২৫	৫০.০	৯.০	২.৭৫	৫০.০ [৩]
১২০৬ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১৩৪০ বংশিঃ পর্যন্ত	১৮ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ২০ কাঠা	৯.০	৩.৫০	৫০.০	৯.০	৩.০০	৫০.০ [৩]
১৩৪০ বংশিঃ এর উর্ধ্বে যে কোন পরিমাণ	২০ কাঠার উর্ধ্বে	১২.০	৪.০০	৫০.০	১২.০	৩.৫০	৫০.০ [৪]
যে কোন পরিমাণ	যে কোন পরিমাণ	১৮.০	৮.৫০	৫০.০	১৮.০	৮.০০	৫০.০ [৪]
যে কোন পরিমাণ	যে কোন পরিমাণ	২৪.০	৫.৫০	৫০.০	২৪.০	৮.৫০	৫০.০ [৪]

[৩] B2 শ্রেণীর ইমারতের নীচ তলার উন্মুক্ত স্থান FAR মুক্ত হিসেবে বিবেচিত হইবে। এই উন্মুক্ত স্থানের সর্বোচ্চ ২০% উন্মুক্ত ব্যবহারের সহায়ক কক্ষ হিসাবে নির্মাণ করা যাইবে এবং এই অংশ FAR মুক্ত হইবে।

[৪] B2 শ্রেণীর ইমারতের নীচ তলার উন্মুক্ত স্থান FAR মুক্ত হিসেবে বিবেচিত হইবে। এই উন্মুক্ত স্থানের সর্বোচ্চ ৪০% উন্মুক্ত ব্যবহারের সহায়ক কক্ষ হিসাবে নির্মাণ করা যাইবে এবং এই অংশ FAR মুক্ত হইবে।

** ৩৩৫ বর্গ মিটার বা ৫(পাঁচ) কাঠা জমি পর্যন্ত B-1 ও B-2 শ্রেণীর ব্যবহার অনুমোদন করা হইবে না।

সারণী-৩ (গ)

ইমারতের জন্য রাস্তার স্বাভাবিক প্রস্থ, ফ্লোর এরিয়া অনুপাত (FAR) এবং সর্বোচ্চ ভূমি আচ্ছাদন (MGC)

[Type: C (C1-C4) ও D (D1-D2): প্রতিষ্ঠান ও স্বাস্থ্যসেবা]

প- টের পরিমাণ		ইমারতের শ্রেণীঃ C(C1 - C4) (প্রতিষ্ঠানিক)			ইমারতের শ্রেণীঃ D(D1-D2) (স্বাস্থ্যসেবা)		
		রাস্তার স্বাভাবিক প্রস্থ (মিটার)	FAR	MGC (%)	রাস্তার স্বাভাবিক প্রস্থ (মিটার)	FAR	MGC (%)
১৩৪ বংশিঃ বা ইহার নীচে	২ কাঠা বা ইহার নীচে	**	**	**	**	**	**
১৩৪ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ২০১ বংশিঃ পর্যন্ত	২ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৩ কাঠা	**	**	**	**	**	**
২০১ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ২৬৮ বংশিঃ পর্যন্ত	৩ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৪ কাঠা	**	**	**	**	**	**
২৬৮ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৩৩৫ বংশিঃ পর্যন্ত	৪ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৫ কাঠা	**	**	**	**	**	**
৩৩৫ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৪০২ বংশিঃ পর্যন্ত	৫ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৬ কাঠা	৬.০	৩.২৫	৬০.০	৬.০	৩.২৫	৬০.০
৪০২ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৪৬৯ বংশিঃ পর্যন্ত	৬ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৭ কাঠা	৬.০	৩.২৫	৬০.০	৬.০	৩.২৫	৬০.০
৪৬৯ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৫৩৬ বংশিঃ পর্যন্ত	৭ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৮ কাঠা	৬.০	৩.২৫	৬০.০	৬.০	৩.২৫	৬০.০
৫৩৬ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৬০৩ বংশিঃ পর্যন্ত	৮ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৯ কাঠা	৯.০	৩.৫০	৫৭.৫	৯.০	৩.৫০	৫৭.৫
৬০৩ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৬৭০ বংশিঃ পর্যন্ত	৯ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১০ কাঠা	৯.০	৩.৫০	৫৭.৫	৯.০	৩.৫০	৫৭.৫
৬৭০ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৮০৪ বংশিঃ পর্যন্ত	১০ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১২ কাঠা	৯.০	৩.৭৫	৫৫.০	৯.০	৩.৭৫	৫৫.০
৮০৪ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৯৩৮ বংশিঃ পর্যন্ত	১২ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৪ কাঠা	৯.০	৮.০০	৫৫.০	৯.০	৮.০০	৫৫.০
৯৩৮ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১০৭২ বংশিঃ পর্যন্ত	১৪ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৬ কাঠা	৯.০	৮.২৫	৫২.৫	৯.০	৮.২৫	৫২.৫
১০৭২ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১২০৬ বংশিঃ পর্যন্ত	১৬ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৮ কাঠা	৯.০	৮.৫০	৫০.০	৯.০	৮.৫০	৫০.০
১২০৬ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১৩৪০ বংশিঃ পর্যন্ত	১৮ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ২০ কাঠা	৯.০	৮.৭৫	৫০.০	৯.০	৮.৭৫	৫০.০
১৩৪০ বংশিঃ এর উর্ধ্বে	২০ কাঠার উর্ধ্বে	১২.০	৫.০০	৫০.০ ^[৫]	১২.০	৫.০০	৫০.০ ^[৫]
যে কোন পরিমাণ	যে কোন পরিমাণ	১৮.০	NR**	৫০.০ ^[৫]	১৮.০	NR**	৫০.০ ^[৫]
যে কোন পরিমাণ	যে কোন পরিমাণ	২৪.০	NR**	৫০.০ ^[৫]	২৪.০	NR**	৫০.০ ^[৫]

[৫] C ও D উভয় প্রকার ইমারতের ক্ষেত্রে, ২০ কাঠার উর্ধ্বে জমি বা ১৮ মিটার বা তদুর্ধ প্রশস্ত রাস্তার পার্শ্বে যে কোন পরিমাপের জমির বেলায় প্রযোজ্য আবশ্যিক সেট ব্যাক স্পেস ব্যতীত সংলগ্ন রাস্তার উপরিতল হইতে সর্বোচ্চ ১২ মিটার উচ্চতার (প্যারাপেট সহ) পোড়িয়াম নির্মান করা যাইবে।

* NR (Non restricted) – FAR এর বাধ্যবাধকতা নাই।

** ৩৩৫ বর্গ মিটার বা ৫(পাঁচ) কাঠা জমি পর্যন্ত C ও D শ্রেণীর ব্যবহার অনুমোদন করা হইবে না।

সারণী-৩ (ঘ) :
**ইমারতের জন্য রাস্তার স্বাভাবিক প্রস্থ, ফ্লোর এরিয়া অনুপাত (FAR) এবং সর্বোচ্চ ভূমি আচ্ছাদন
(MGC) [Type: E (E1-E6) : সমাবেশ ও ধর্মীয় ভবন]**

প- টের পরিমাণ		ইমারতের শ্রেণীঃ (E1 – E6) (সমাবেশ ভবন)		
		রাস্তার স্বাভাবিক প্রস্থ (মিটার)	FAR	MGC (%)
বর্গমিটার	কাঠা			
১৩৪ বংমিঃ বা ইহার নীচে	২ কাঠা বা ইহার নীচে	৬.০	২.০০	৬৫.০
১৩৪ বংমিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ২০১ বংমিঃ পর্যন্ত	২ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৩ কাঠা	৬.০	২.০০	৬৫.০
২০১ বংমিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ২৬৮ বংমিঃ পর্যন্ত	৩ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৪ কাঠা	৬.০	২.২৫	৬০.০
২৬৮ বংমিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৩৩৫ বংমিঃ পর্যন্ত	৪ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৫ কাঠা	৬.০	২.২৫	৬০.০
৩৩৫ বংমিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৪০২ বংমিঃ পর্যন্ত	৫ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৬ কাঠা	৯.০	২.৫০	৫৭.৫
৪০২ বংমিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৪৬৯ বংমিঃ পর্যন্ত	৬ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৭ কাঠা	৯.০	২.৫০	৫৭.৫
৪৬৯ বংমিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৫৩৬ বংমিঃ পর্যন্ত	৭ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৮ কাঠা	৯.০	২.৭৫	৫৫.০
৫৩৬ বংমিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৬০৩ বংমিঃ পর্যন্ত	৮ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৯ কাঠা	৯.০	২.৭৫	৫৫.০
৬০৩ বংমিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৬৭০ বংমিঃ পর্যন্ত	৯ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১০ কাঠা	৯.০	৩.০০	৫২.৫
৬৭০ বংমিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৮০৪ বংমিঃ পর্যন্ত	১০ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১২ কাঠা	১২.০	৩.২৫	৫০.০
৮০৪ বংমিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৯৩৮ বংমিঃ পর্যন্ত	১২ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৪ কাঠা	১২.০	৩.৫০	৫০.০
৯৩৮ বংমিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১০৭২ বংমিঃ পর্যন্ত	১৪ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৬ কাঠা	১২.০	৩.৭৫	৫০.০
১০৭২ বংমিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১২০৬ বংমিঃ পর্যন্ত	১৬ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৮ কাঠা	১২.০	৪.০০	৫০.০
১২০৬ বংমিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১৩৪০ বংমিঃ পর্যন্ত	১৮ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ২০ কাঠা	১২.০	৪.২৫	৫০.০
১৩৪০ বংমিঃ এর উর্ধ্বে	২০ কাঠার উর্ধ্বে	১২.০	৫.৫০	৫০.০
যে কোন পরিমাণ	যে কোন পরিমাণ	১৮.০	৬.৫০	৫০.০
যে কোন পরিমাণ	যে কোন পরিমাণ	২৪.০	৭.০০	৫০.০ <small>।</small>

[৬] ২৪ মিটার বা তদুর্ধ্ব প্রশস্তার রাস্তার পার্শ্বে যে কোন পরিমাপের জমির বেলায় প্রযোজ্য আবশ্যিক সেট ব্যাক স্পেস
ব্যতীত সংলগ্ন রাস্তার উপরিতল হইতে সর্বোচ্চ ১২ মিটার উচ্চতার (প্যারাপেট সহ) পোডিয়াম নির্মান করা যাইবে।

সারণী-৩ (ঙ)

ইমারতের জন্য রাস্তার স্বাভাবিক প্রস্থ, ফ্লোর এরিয়া অনুপাত (FAR) এবং সর্বোচ্চ ভূমি আচ্ছাদন (MGC)

[Type: F (F1-F5) : বাণিজ্যিক ভবন]

প- টের পরিমাণ		ইমারতের শ্রেণীঃ (F1) (অফিস)			ইমারতের শ্রেণীঃ (F2-F5) (দোকান, বাজার ইত্যাদি)		
বর্গমিটার	কাঠা	রাস্তার স্বাভাবিক প্রস্থ (মিটার)	FAR	MGC (%)	রাস্তার স্বাভাবিক প্রস্থ (মিটার)	FAR	MGC (%)
১৩৪ বংশিঃ বা ইহার নীচে	২ কাঠা বা ইহার নীচে	৬.০	২.৫০	৬৭.৫	৬.০	২.২৫	৬৫.০
১৩৪ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ২০১ বংশিঃ পর্যন্ত	২ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৩ কাঠা	৬.০	৩.০০	৬৫.০	৬.০	২.৫০	৬২.৫
২০১ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ২৬৮ বংশিঃ পর্যন্ত	৩ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৪ কাঠা	৬.০	৩.০০	৬৫.০	৬.০	২.৫০	৬২.৫
২৬৮ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৩৩৫ বংশিঃ পর্যন্ত	৪ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৫ কাঠা	৬.০	৩.৫০	৬২.৫	৬.০	৩.০০	৬০.০
৩৩৫ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৪০২ বংশিঃ পর্যন্ত	৫ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৬ কাঠা	৬.০	৩.৫০	৬২.৫	৬.০	৩.০০	৬০.০
৪০২ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৪৬৯ বংশিঃ পর্যন্ত	৬ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৭ কাঠা	৬.০	৩.৭৫	৬০.০	৯.০	৩.২৫	৫৭.৫
৪৬৯ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৫৩৬ বংশিঃ পর্যন্ত	৭ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৮ কাঠা	৯.০	৪.৫০	৫৭.৫	৯.০	৩.২৫	৫৭.৫
৫৩৬ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৬০৩ বংশিঃ পর্যন্ত	৮ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৯ কাঠা	৯.০	৫.৫০	৫৭.৫	৯.০	৩.২৫	৫৭.৫
৬০৩ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৬৭০ বংশিঃ পর্যন্ত	৯ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১০ কাঠা	৯.০	৬.০০	৫৫.০	৯.০	৩.৫০	৫৫.০
৬৭০ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৮০৪ বংশিঃ পর্যন্ত	১০ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১২ কাঠা	৯.০	৬.৫০	৫৫.০	১২.০	৩.৭৫	৫২.৫
৮০৪ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৯৩৮ বংশিঃ পর্যন্ত	১২ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৪ কাঠা	৯.০	৭.০০	৫২.৫	১২.০	৪.০০	৫২.৫
৯৩৮ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১০৭২ বংশিঃ পর্যন্ত	১৪ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৬ কাঠা	৯.০	৭.৫০	৫২.৫	১২.০	৪.২৫	৫০.০
১০৭২ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১২০৬ বংশিঃ পর্যন্ত	১৬ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৮ কাঠা	৯.০	৮.০০	৫০.০	১২.০	৪.৫০	৫০.০
১২০৬ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১৩৪০ বংশিঃ পর্যন্ত	১৮ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ২০ কাঠা	৯.০	৮.৫০	৫০.০	১২.০	৪.৭৫	৫০.০
১৩৪০ বংশিঃ এর উর্ধ্বে	২০ কাঠার উর্ধ্বে	১২.০	৯.৫০	৫০.০ ^[৭]	১২.০	৫.৫০	৫০.০
যে কোন পরিমাণ	যে কোন পরিমাণ	১৮.০	NR*	৫০.০ ^[৭]	১৮.০	৬.৫০	৫০.০
যে কোন পরিমাণ	যে কোন পরিমাণ	২৪.০	NR*	৫০.০ ^[৭]	২৪.০	NR*	৫০.০ ^[৭]

[৭] প্রযোজ্য আবশ্যিক সেট ব্যাক স্পেস ব্যতীত সংলগ্ন রাস্তার উপরিতল হইতে সর্বোচ্চ ১২ মিটার উচ্চতার (প্যারাপেট সহ) পোড়িয়াম নির্মান করা যাইবে।

* NR (Non restricted) – FAR এর বাধ্যবাধকতা নাই।

সারণী-৩ (চ)

ইমারতের জন্য রাস্তার স্বাভাবিক প্রস্থ, ফ্লোর এরিয়া অনুপাত (FAR) এবং সর্বোচ্চ ভূমি আচ্ছাদন (MGC)

[Type: G (G1-G2), H(H1-H2), J(J1-J2), K(K1-K2) : শিল্প কারখানা, গুদাম, বিপদজ্ঞক ব্যবহারের ভবন ও বিবিধ]

প- টের পরিমাণ		ইমারতের শ্রেণীঃ (G,H,J,K) (কারখানা, গুদাম, বিপদজ্ঞক ও অন্যান্য ভবন)		
		রাস্তার স্বাভাবিক প্রস্থ (মিটার)	FAR	MGC (%)
১৩৪ বংশিঃ বা ইহার নীচে	২ কাঠা বা ইহার নীচে	৬.০	২.০০	৬৫.০
১৩৪ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ২০১ বংশিঃ পর্যন্ত	২ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৩ কাঠা	৬.০	২.০০	৬৫.০
২০১ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ২৬৮ বংশিঃ পর্যন্ত	৩ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৪ কাঠা	৬.০	২.২৫	৬৫.০
২৬৮ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৩৩৫ বংশিঃ পর্যন্ত	৪ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৫ কাঠা	৬.০	২.২৫	৬৫.০
৩৩৫ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৪০২ বংশিঃ পর্যন্ত	৫ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৬ কাঠা	৬.০	২.৫০	৬৫.০
৪০২ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৪৬৯ বংশিঃ পর্যন্ত	৬ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৭ কাঠা	৬.০	২.৫০	৬৫.০
৪৬৯ বংশিঃ এর উর্ধ্ব থেকে ৫৩৬ বংশিঃ পর্যন্ত	৭ কাঠার উর্ধ্ব থেকে ৮ কাঠা	৯.০	২.৭৫	৬৫.০
৫৩৬ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৬০৩ বংশিঃ পর্যন্ত	৮ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ৯ কাঠা	৯.০	২.৭৫	৬৫.০
৬০৩ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৬৭০ বংশিঃ পর্যন্ত	৯ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১০ কাঠা	৯.০	২.৭৫	৬৫.০
৬৭০ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৮০৪ বংশিঃ পর্যন্ত	১০ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১২ কাঠা	৯.০	৩.০০	৬২.৫
৮০৪ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ৯৩৮ বংশিঃ পর্যন্ত	১২ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৪ কাঠা	৯.০	৩.২৫	৬২.৫
৯৩৮ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১০৭২ বংশিঃ পর্যন্ত	১৪ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৬ কাঠা	৯.০	৩.৫০	৬০.০
১০৭২ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১২০৬ বংশিঃ পর্যন্ত	১৬ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ১৮ কাঠা	৯.০	৩.৭৫	৬০.০
১২০৬ বংশিঃ এর উর্ধ্ব হইতে ১৩৪০ বংশিঃ পর্যন্ত	১৮ কাঠার উর্ধ্ব হইতে ২০ কাঠা	৯.০	৪.০০	৬০.০
১৩৪০ বংশিঃ এর উর্ধ্বে	২০ কাঠার উর্ধ্বে	১২.০	৪.২৫	৬০.০
যে কোন পরিমাণ	যে কোন পরিমাণ	১৮.০	৪.৫০	৬০.০
যে কোন পরিমাণ	যে কোন পরিমাণ	২৪.০০	৫.০০	৬০.০

(চ) FAR সম্পর্কে বিশেষ জ্ঞাতব্য বিষয়সমূহ :

- (১) FAR এর সর্বোচ্চ মান যা সারণী ৩ এ উল্লেখ করা হইয়াছে তাহা নগর মধ্যবর্তী ঘনবসতি এলাকার জন্য। ব্যবহারের ধরণ সাপেক্ষে নগর উন্নয়ন কমিটির সুপারিশক্রমে পরিকল্পনা কর্তৃপক্ষ নগরীর প্রাস্তুত এলাকায় এই মান যুক্তিসংগতভাবে পরিবর্তন করিতে পারিবে;
- (২) নিম্নবিত্ত ও দৃষ্ট জনগোষ্ঠীর জন্য সরকারী বা বেসরকারীভাবে পরিকল্পিত আবাসনের ক্ষেত্রে নগর উন্নয়ন কমিটি পর্যালোচনা পূর্বক FAR, সর্বোচ্চ ভূমি আচ্ছাদন, সেট ব্যাক ও রাস্তার প্রশস্ততা নির্ধারণ করিতে পারিবে;
- (৩) গাড়ি পার্কিং এরিয়াসহ বিধি ৬.৬(৪) এবং অন্যান্য বিধি বা উপ বিধিতে বর্ণিত ছাড়সমূহ FAR অনুযায়ী হিসাবকৃত ফ্লোর এরিয়ার সহিত (অতিরিক্ত) যোগ করা যাইবে;
- (৪) ৩.৬৫ মিটার হইতে ৫.৯৯ মিটার প্রশস্ত রাস্তার দ্বারা সংযুক্ত জমিতে FAR এর সূচক ৩.০০ এবং সর্বোচ্চ ভূমি ব্যবহার ৬৫% হইবে;
- (৫) ২.৫০ মিটার হইতে ৩.৬৪ মিটার প্রশস্ত রাস্তার দ্বারা সংযুক্ত জমিতে FAR এর সূচক ২.০০ এবং সর্বোচ্চ ভূমি ব্যবহার ৬৫% হইবে;
- (৬) ৬ মিটার হইতে ২৪ মিটার পর্যন্ত প্রশস্ত রাস্তার ক্ষেত্রে প্রতি ০.৩০ মিটার অতিরিক্ত রাস্তার প্রশস্ততার জন্য ছক হইতে প্রাপ্ত নির্দিষ্ট FAR এর মানের সহিত ০.০৫ মিটার করিয়া অতিরিক্ত FAR এর সূচক যোগ হইবে যাহা ৬.৯(চ) ধারা মতে নির্ণিত FAR এর সংশি-ষ্ট ধাপের পরবর্তী ধাপের FAR এর মানের অধিক হইবে না। ২৪ মিটার এর অতিরিক্ত প্রশস্ত রাস্তার জন্য ২৪ মিটার এর ছকের নির্দিষ্ট FAR প্রযোজ্য হইবে;
- (৭) সরকার অনুমোদিত পরিকল্পিত এলাকায় মালিকের আবেদনের প্রেক্ষিতে প-টের মূল ব্যবহার পরিবর্তিত হইলে মূল ও পরিবর্তিত ব্যবহারের জন্য প্রযোজ্য FAR এর মধ্যে ক্ষেত্রতরাটি এবং ঐ FAR এর ছকের ভূমি আচ্ছাদন প্রযোজ্য হইবে;
- (৮) ১৮ ও ২৪ মিটার প্রশস্ত রাস্তার পার্শ্বে জমির পরিমাণ “প্রযোজ্য নহে” ছকের ক্ষেত্রে আবেদনকারী “প্রযোজ্য নহে” ছকে প্রদর্শিত FAR এবং ভূমি আচ্ছাদন ব্যবহার করিতে পারিবে অথবা জমির ক্ষেত্রফলের উপর নির্ভরশীল প্রযোজ্য ছকের FAR ও ভূমি আচ্ছাদন ও ব্যবহার করা যাইবে;
- (৯) জমির পরিমাণ অথবা রাস্তার প্রশস্ততার উপর (যাহা কম) নির্ভরশীল প্রযোজ্য ছকের FAR ও ভূমি আচ্ছাদন ব্যবহার না করিয়া তাহার নিশ্চে ছকের FAR ও ঐ ছকের ভূমি আচ্ছাদন ব্যবহার করা যাইবে। তবে এই ক্ষেত্রে রাস্তার প্রশস্ত তার জন্য বিধি (চ)(৬) অনুযায়ী প্রাপ্য অতিরিক্ত FAR সুবিধা পাওয়া যাইবে না।

৬.৭ ইমারতের উচ্চতা ।-

- (ক) মহাপরিকল্পনায় বর্ণিত সকল প্রকার উচ্চতা সম্পর্কিত বিধানাবলি প্রযোজ্য হইবে ।
- (খ) বিমানবন্দর, মাইক্রোওয়েভ স্টেশন, টেলিযোগাযোগ স্টেশন, গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা অথবা অন্যান্য বিশেষ কাঠামোর নিকটবর্তী এলাকার ক্ষেত্রে ইমারতের উচ্চতা স্ব-স্ব কর্তৃপক্ষের দ্বারা নির্ধারিত বিধিতে সীমাবদ্ধ থাকিবে ।
- (গ) নদীর ধার, সমুদ্র তীরবর্তী এলাকা, বৃহৎ জলাশয়, বাগান, ঐতিহাসিক এবং বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ এলাকায় অবস্থার পরিপ্রেক্ষিতে ইমারতের উচ্চতার উপর কর্তৃপক্ষ বিধিনিষেধ আরোপ করিতে পারিবে ।
- (ঘ) কোন ইমারত বা স্থাপনা ৪৫.৭০ মিটার বা তাহার বেশী উচ্চতার হইলে ইমারত বা স্থাপনার শীর্ষে লাল নিরাপত্তা বাতি স্থাপন করিতে হইবে ।

৬.৮ তলা ও বেসমেন্ট ।-

- (ক) ইমারতের বিভিন্ন তলাকে বেসমেন্ট, সেমি-বেসমেন্ট, নীচতলা (Ground Floor), দ্বিতীয় তলা (First Floor), তৃতীয় তলা (Second Floor), ছাদ ইত্যাদি নামকরণ করা হইবে ।
- (খ) বেসমেন্ট এর জন্য নিম্নলিখিত বিষয়াদি বিবেচনায় রাখিতে হইবে, যথা-
- (১) বেসমেন্টকে প্রয়োজনে যান্ত্রিক পদ্ধতি ব্যবহার করিয়া প্রয়োজনীয় আলো ও বাতাসের ব্যবস্থা করিতে হইবে এবং সর্বদা শুক্ষ রাখিতে হইবে;
- (২) বেসমেন্টে যাহাতে বৃষ্টির পানি প্রবেশ করিতে না পারে বা অন্য কোন উপায়ে পানি জমিতে না পারে সেইজন্য যথাযথ প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা রাখিতে হইবে;
- (৩) ব্যবহারকারীর সংখ্যা ও যাতায়াত দূরত্বের উপর নির্ভর করিয়া বেসমেন্ট-এ সিঁড়ির সংখ্যা নির্ধারণ করিতে হইবে । তবে সকল বেসমেন্ট কমপক্ষে একটি সিঁড়ি দিয়া নীচতলা (Ground Floor) অথবা ভূমি সমতলের সহিত সংযুক্ত থাকিতে হইবে;
- (৪) বেসমেন্ট এর নির্মাণকার্য শুরু হইবার ৯০(নবই) দিনের মধ্যে যথাযথভাবে সকল নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা (Protective Measure) সম্পন্ন ও গ্রহণ করিতে হইবে অন্যথায় কর্তৃপক্ষ নির্মাণ কাজ বন্ধ করিয়া দিতে পারিবে;
- (৫) বেসমেন্ট নির্মাণ কার্য চলাকালীন প্রতিবেশীর ইমারত ও জনগণের স্বার্থ সুবিধাদি (Public Interest) রক্ষা করিবার জন্য পূর্ব হইতেই সতর্কতামূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হইবে এবং নিরাপত্তা মুচলেকা দিতে হইবে (সংযুক্তি-৩০১);
- (৬) বেসমেন্ট শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত হইলে এবং ইমারত নির্মাণ বিধিমালা ও জাতীয় বিন্দিং কোড-এ সংস্থানকৃত প্রযোজ্য বিধিসমূহ যথাযথ অনুসরণ করিলে বেসমেন্ট-এ আবাসিক ব্যবহার ব্যতীত অন্যান্য ব্যবহার করা যাইবে;

৬.৯ রাস্তা ও ফুটপাথ -

- (ক) ইমারতের নকশা অনুমোদনের ক্ষেত্রে ন্যূনতম ৬ (ছয়) মিটার প্রশস্ত রাস্তা (ফুটপাথসহ) থাকিতে হইবে (তবে ইহা ৬.৪ ধারার ক(৩) এবং ৬.৬ ধারার চ(৪) ও চ(৫) অনুযায়ী প্রাপ্য FAR এর জন্য প্রযোজ্য নহে)।
- (খ) অনুমোদিত ডিটেইলড এরিয়া প- যানের অন্তর্ভুক্ত কোন রাস্তা যদি ৬(ছয়) মিটারের (ফুটপাথসহ) কম প্রশস্ত হয় তাহা হইলে নতুন উন্নয়ন প্রকল্প, পরিবর্তন এবং পরিবর্ধনের আবেদনের সময় রাস্তার প্রস্থ ৬(ছয়) মিটার করিবার জন্য প্রয়োজনীয় জমির অর্ধেক (উভয় দিকে সমপরিমাণ) সংশি- ষ্ট কর্তৃপক্ষের নিকট লিখিতভাবে হস্ত অন্তর্ভুক্ত করিবার অঙ্গীকার করিতে হইবে এবং এই হস্তান্তরের প্রক্রিয়া সম্পন্ন হইবার পূর্বে ইমারত নির্মাণ অনুমোদনের জন্য আবেদন করা যাইবে, তবে আবেদন অনুমোদিত হইলেও এই হস্তান্তরের প্রক্রিয়া সম্পন্ন না করা পর্যন্ত নির্মাণ কাজ শুরু করা যাইবেনা।
- (গ) রাস্তার জন্য জমির প্রযোজ্য অংশ হস্তান্তরের অঙ্গীকার করিবার পর প্রযোজ্য হাসকৃত প- টের আকারের উপর ভিত্তি করিয়া প- টের FAR, প্রয়োজনীয় সেটব্যাক এবং সর্বোচ্চ ভূমি আচ্ছাদন (Maximum Ground Coverage) হিসাব করিতে হইবে।
- (ঘ) প- ট সংলগ্ন রাস্তাসমূহ ৬ মিটার পর্যন্ত প্রশস্ত করিবার ক্ষেত্রে যেই সকল দিকে রাস্তার জন্য জমি ছাড়িতে হইবে, সেই সকল দিকের জন্য রাস্তাসংলগ্ন জমি প্রতি ০.৩ মিটার করিয়া ছাড়িয়া দেওয়ার জন্য ০.০৫ করিয়া সর্বোচ্চ ০.২ পর্যন্ত FAR সুবিধা পাওয়া যাইবে এবং এই FAR মূল FAR এর সহিত অতিরিক্ত হিসাবে যোগ করা যাইবে।
কর্তৃপক্ষের চাহিদা অনুযায়ী রাস্তা ৬ মিটারের বেশী প্রশস্ত করিবার জন্য অতিরিক্ত জমি ছাড়িয়া দিতে হইলেও শুধুমাত্র রাস্তা ৬ মিটার পর্যন্ত প্রশস্ত করিবার জন্য ছাড়িয়া দেওয়া জমির FAR সুবিধা (প্রতিদিকের রাস্তার জন্য জমি ছাড়ার ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ ০.২ পর্যন্ত FAR) পাওয়া যাইবে। মূল FAR হিসাব করিবার ক্ষেত্রে প্রস্তুত বিবিত রাস্তার প্রশস্ততা বিবেচনা করা হইবে, অতিরিক্ত FAR মূল FAR এর সহিত যোগ করা যাইবে।
- (ঙ) বেসরকারি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক উন্নয়নকৃত হাউজিং এলাকা বা কমপ্লেক্স এ আভ্যন্তরীণ রাস্তাসমূহের ন্যূনতম প্রস্থ বেসরকারি আবাসিক প্রকল্পের ভূমি উন্নয়ন বিধিমালা, ২০০৮ অনুযায়ী হইতে হইবে এবং আবাসিক প্রকল্পের রাস্তা ৭.৬২ মি.এর চাইতে সরু হইলে এবং এই প্রকল্প অনুমোদিত হইয়া থাকিলেও ইমারতের নকশা অনুমোদনের সময় ইহার প্রস্থ সঠিকভাবে সংশোধন করিয়া লইতে হইবে।
- (চ) সারণী-৩ এ বিশে- ষিত হয় নাই এমন সব জমির FAR নির্ধারণের জন্য রাস্তার প্রশস্ততা ৬ মিটার বা ততোধিক হইলে FAR এর মান ও ভূমি আচ্ছাদন হিসাব করিবার ক্ষেত্রে রাস্তার প্রস্থের ভিত্তিতে প্রাপ্য সর্বোচ্চ FAR অথবা জমির পরিমাণের ভিত্তিতে প্রাপ্য FAR দুইটির মধ্যে যেইটি কম তাহাই প্রযোজ্য হইবে এবং এইভাবে নির্ণিত FAR এর মান যেই ছকে প্রদর্শিত সেই ছকের সংশি- ষ্ট ভূমি আচ্ছাদন প্রযোজ্য হইবে। তবে সারণী-৩ এর ছকে প্রদর্শিত রাস্তার

চাইতে অধিক প্রশ়স্ত রাস্তার ক্ষেত্রে রাস্তার অতিরিক্ত প্রশ়স্ততার জন্য ৬.৬ এর চ(৬) ধারা
অনুযায়ী রাস্তার জন্য প্রাপ্য অতিরিক্ত FAR প্রযোজ্য হইবে।

- (ছ) সকল নতুন সংযোগ সড়কের ক্ষেত্রে ফুটপাথের ব্যবস্থা থাকিতে হইবে।
- (জ) প-টের সমুখে সংলগ্ন রাস্তায় ফুটপাথ বর্তমান না থাকিলে কর্তৃপক্ষ আদেশ করিলে
আবেদনকারীকে উহা তৈরী ও রক্ষণাবেক্ষণ করিতে হইবে এবং সংশি-ষ্ট কর্তৃপক্ষ এই ব্যবস্থার
জন্য প্রয়োজনীয় প্রদালী এবং পরিমাপ প্রদান করিবে।

৬.১০ কিনারা সরলীকরণ ।-

- (ক) অপরিকল্পিত এলাকাসমূহের ক্ষেত্রে দুই রাস্তার সংযোগস্থলে অবস্থিত প-টের সীমানা
দেয়াল বা বেড়ার কিনারা বর্তুলাকার হইতে হইবে অথবা কিনারা হইতে নির্দিষ্ট দূরত্বে
ও উচ্চতায় বিন্যস্ত হইবে যাহা রাস্তায় চলাচলকারীর নিরাপত্তার জন্য পর্যাপ্ত হইতে
হইবে।
- (খ) অপরিকল্পিত এলাকাসমূহের ক্ষেত্রে দুই রাস্তার সংযোগস্থলের ব্যাসার্ধ রাস্তার প্রস্থ
এবং ট্রাফিক প্যাটার্ন এর উপর নির্ভরশীল হইবে এবং এই কারণে কোণার জমির
অংশের ১.৫ মিটার x ১.৫ মিটার পরিসরবিশিষ্ট জায়গা ভূমিতে ও উপরে খালি রাখিতে
হইবে এবং কোন নির্মাণ কার্য করা যাইবে না।

৬.১১ গাড়ী পার্কিং ব্যবস্থা ।-

- (ক) বিভিন্ন ধরনের গাড়ী পার্ক পরিসর ও গাড়ী ঘুরাইবার ব্যাসার্ধ নিম্নের ছক অনুযায়ী
হইবে :

গাড়ীর ধরন	পার্কিং প্রস্থ (মিটার)	পার্ক দৈর্ঘ্য (মিটার)	গাড়ী ঘুরাইবার আভ্যন্তরীন ব্যাসার্ধ (মিটার)	বর্হিং ব্যাসার্ধ (মিটার)
সাধারণ গাড়ী (প্রতিটির জন্য)	২.৪	৮.৬	--	--
বাস ও ট্রাক (প্রতিটির জন্য)	৩.৬	১০.০	৮.৭	১২.৮
মান্টি এক্সেল ট্রাক/লম্বা ট্রেলার (প্রতিটির জন্য)	৩.৬	১৮.০	৬.৯	১৩.৮
২-চাকার মটর বাইক (প্রতিটির জন্য)	১.০	২.০	--	--

- (খ) সাধারণ গাড়ির ড্রাইভওয়ের মাপ বিভিন্ন ধরনের পার্কিং এর জন্য নিচৰূপ হইবে :

পার্কিং	একমুখী ট্রাফিক, একদিকে বে	একমুখী ট্রাফিক, দুইদিকে বে	দুইমুখী ট্রাফিক
০°	৩.৫ মি.	৮.০ মি.	৮.২৫ মি.
৪৫°	৮.০ মি.	৮.০ মি.	৮.২৫ মি.
৯০°	৮.২৫ মি.	৮.২৫ মি.	৮.২৫ মি.

- বিঃ দ্রষ্টব্যঃ ১। পাশাপাশি দুই বা ততোধিক সাধারণ গাড়ি পার্কিং এর ক্ষেত্রে পার্কিং এর বাধামুক্ত প্রস্থ প্রতি গাড়ির জন্য ২.৩ মিটার প্রস্থ ধরিয়া ইহার গুনিতক হারে হিসাব করিতে হইবে।
- ২। বাস ও ট্রাক, মাল্টি এক্সেল ট্রাক/লম্বা ট্রেলারের ড্রাইভওয়ের মাপ নির্ধারণের জন্য গাড়ি ঘুরাইবার আভ্যন্তরীন ও বহিঃ ব্যসার্থের পরিমাপ বিবেচনা করিতে হইবে।
- ৩। সাধারণ গাড়ি ও দুই চাকার মটর বাইকের ক্ষেত্রে গাড়ি ঘুরাইবার জন্য আভ্যন্তরীন ও বহিঃ ব্যসার্থের পরিমাপের উল্লেখের প্রয়োজন নাই।

(গ) **পার্কিং এবং ট্রাফিক নিয়ন্ত্রণ স্ট্যাভার্ড :**

- (১) সাধারণ গাড়ির প্রবেশ ও নির্গমন পথ এক হইলেও পার্কিং এর প্রবেশপথের বাধামুক্ত প্রস্থ ৩ মিটারের কম হইবে না এবং এই প্রস্থের মধ্যে কোন ফুটপাথ বা অন্য বাধা থাকিবে না, তবে ইহা ৬.৬ এর চ(৫) ধারা অনুযায়ী প্রযোজ্য রাস্তা সংলগ্ন প- টের জন্য বিবেচিত হইবেন।
- (২) বাস ও ট্রাকের পৃথক প্রবেশ ও নির্গমন পথের প্রস্থ ন্যূনতম ৪.২৫ মিটার ও একক প্রবেশ ও নির্গমন পথের ক্ষেত্রে ৬ মিটার হইবে।
- (ঘ) বৃহদায়তন প্রকল্প বা ইমারত অনুমোদনের জন্য দাখিলকৃত নকশাসমূহের ক্ষেত্রে ন্যূনতম প্রয়োজনীয় পার্কিং স্থান সারণী-৪ অনুযায়ী হইবেঃ

সারণী- ৪
বিভিন্ন শ্রেণীর ভবনের জন্য ন্যূনতম প্রয়োজনীয় পার্কিং স্থান

ভবনের ব্যবহার/বসবাসের ধরণ (Occupancy)	ন্যূনতম প্রয়োজনীয় পার্কিং ব্যবস্থা (Minimum Parking Requirements)
আবাসিক ভবন (অকুপেলি টাইপ- ‘A’) একক পরিবার ভিত্তিক/রো হাউস/২০০ ব.মি.র বেশী নয় এমন গ্রাস ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট অর্ধ বিচ্ছিন্ন (semi detached) আবাসিক ভবন	১ টি কার পার্কিং
একক পরিবার ভিত্তিক/রো হাউস/২০০ ব.মি.র উর্ধ্বে এস ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট অর্ধ বিচ্ছিন্ন (semi detached) আবাসিক ভবন	২ টি কার পার্কিং
একাধিক পরিবার(Multi-family) ভিত্তিক আবাসিক ভবনের ক্ষেত্রে ২০০ ব.মি.: এর অধিকগ্রাস এরিয়া বিশিষ্ট ফ্ল্যাট ১৪০ ব.মি: উর্বর হইতে ২০০ ব.মি.গ্রাস এরিয়া বিশিষ্ট ফ্ল্যাট	প্রতি ইউনিটের জন্য ১ টি কার পার্কিং
১৯০ ব.মি: উর্বর হইতে ১৪০ ব.মি.গ্রাস এরিয়া বিশিষ্ট ফ্ল্যাট	প্রতি ৩ ইউনিটের জন্য ২ টি কার পার্কিং
৬০ ব.মি: উর্বর হইতে ৯০ ব.মি.গ্রাস এরিয়া বিশিষ্ট ফ্ল্যাট	প্রতি ২ ইউনিটের জন্য ১ টি কার পার্কিং
৬০ ব.মি: পর্যন্ত গ্রাস এরিয়া বিশিষ্ট ফ্ল্যাট	প্রতি ৪ ইউনিটের জন্য ১ টি কার পার্কিং
৯০ ব.মি: পর্যন্ত গ্রাস এরিয়া বিশিষ্ট ফ্ল্যাট (কার পার্কিং এর অতিরিক্ত)	প্রতি ৮ ইউনিটের জন্য ১ টি কার পার্কিং
হোটেল (স্টার শ্রেণীভুক্ত)	প্রতি ৫ টি গেটের জন্য ১ টি কার পার্কিং

হোটেল (অন্যান্য শ্রেণীভূক্ত)	প্রতি ২০০ব: মি: গ্রস এরিয়ার জন্য ১টি কার পার্কিং	
অন্যান্য	প্রতি ৩০০ ব:মি: গ্রস এরিয়ার জন্য ১টি কার পার্কিং	
ভবনের ব্যবহার/বসবাসের ধরণ (Occupancy)	ন্যূনতম প্রয়োজনীয় পার্কিং ব্যবস্থা (Minimum Parking Requirements)	
শিক্ষা প্রতিষ্ঠান (অকুপেলি টাইপ -'B')	প্রতি ২০০ব: মি: গ্রস এরিয়ার জন্য ১টি কার পার্কিং। ক্লু চতুরের মধ্যে রাস্তার সমান্ড রালে নীচ তলায় বাধামূল্ক ৪.২৫ মি. প্রশস্ত ও ২৫মিঃ দৈর্ঘ্য ড্রপিং বে থাকিতে হইবে (সবার জন্য উন্মুক্ত)। ২৫ মিটারের কম দীর্ঘ মুখ বিশিষ্ট প- টের জন্য প- টের সম্পূর্ণ সম্মুখভাগ বাঁধামূল্ক ৪.২৫ মিঃ প্রস্থ বিশিষ্ট ড্রপিং বে থাকিতে হইবে।	
প্রাতিষ্ঠানিক (অকুপেলি টাইপ 'C')	প্রতি ২০০ ব:মি: গ্রস এরিয়ার জন্য ১টি কার পার্কিং	
স্বাস্থ্য সেবা (অকুপেলি টাইপ 'D')	প্রতি ৫ টি বেডের জন্য ১ টি কার পার্কিং	
চিকিৎসা গবেষণাগার	প্রতি ১০০ ব: মি: গ্রস এরিয়ার জন্য ১টি কার পার্কিং	
অন্যান্য (চিকিৎসা বহির্বিভাগ, দলগত প্রাকটিস ইত্যাদি)	প্রতি ২০০ ব: মি: গ্রস এরিয়ার জন্য ১টি কার পার্কিং	
সমাবেশ (অকুপেলি টাইপ 'E')	প্রতি ৪০ টি সিটের জন্য ১ টি কার পার্কিং	
সিনেমা	প্রতি ১০০ টি সিটের জন্য ১ টি কার পার্কিং	
থিয়েটার, অডিটোরিয়াম	প্রতি ২০ টি সিটের জন্য ১ টি কার পার্কিং	
বিবাহ/ পার্টি সেন্টার	প্রতি ১০০ ব: মি: গ্রস এরিয়ার জন্য ১টি কার পার্কিং	
ধর্মীয় স্থাপনা	৩০০ বর্গ মিটার পর্যন্ড	কমপক্ষে ১টি গাড়ি পার্কিং স্থান
	৩০০ বর্গ মিটার এর উর্ধ্বে	প্রতি ১০০ ব: মি: এরিয়ার জন্য ১টি কার পার্কিং
অন্যান্য	প্রতি ২০০ ব: মি: গ্রস এরিয়ার জন্য ১টি কার পার্কিং	
বাণিজ্যিক স্থাপনা (অকুপেলি টাইপ -'F")'	প্রতি ২০০ ব: মি: গ্রস এরিয়ার জন্য ১টি কার পার্কিং	
দোকান, ডিপার্টমেন্ট স্টোর,		
রেষ্টুরেন্ট	প্রতি ১০০ ব: মি:গ্রস এরিয়ার জন্য ১টি কার পার্কিং	
অফিস	প্রতি ২০০ ব: মি: গ্রস এরিয়ার জন্য ১টি কার পার্কিং	
অন্যান্য	প্রতি ২০০ ব: মি: গ্রস এরিয়ার জন্য ১টি কার পার্কিং	

ভবনের ব্যবহার/বসবাসের ধরণ (Occupancy)	ন্যূনতম প্রয়োজনীয় পার্কিং ব্যবস্থা (Minimum Parking Requirements)
শিল্প স্থাপনা (অকুপেলি টাইপ-'G') চেরেজ বিল্ডিং (অকুপেলি টাইপ -'H')	সকল স্থাপনার ক্ষেত্রে লেডিং আনলোডিং বে ব্যতীত কমপক্ষে ১টি ট্রাক পার্কিং ও ১টি কার পার্কিং থাকিতে হইবে। শিল্প স্থাপনা ও স্টেরেজ বিল্ডিং-এ প্রশাসনিক, বিক্রয় ইত্যাদি দণ্ডর থাকিলে শুধু ঐ অংশের ক্ষেত্রে প্রতি ২০০ ব:মি: গ্রাস এরিয়ার জন্য ১টি কার পার্কিং থাকিতে হইবে।
মন্তব্য	<ul style="list-style-type: none"> মিশ্র ব্যবহারের ক্ষেত্রে পার্কিং স্পেসের পরিমাণ ভবনের প্রতি তলার ব্যবহারের ধরণকে ভিত্তি ধরিয়া হিসাব করিতে হইবে। উক্ত ব্যবহারের ভিত্তিতে নির্ধারিত পার্কিং চাহিদার যোগফল মিশ্র ব্যবহারের মোট পার্কিং চাহিদা বলিয়া গণ্য হইবে। একাধিক টাইপের ফ্ল্যাটের ক্ষেত্রে আলাদাভাবে প্রতিটি ফ্ল্যাটের জন্য প্রয়োজনীয় পার্কিং চাহিদার যোগফল মোট পার্কিং চাহিদা হিসেবে গণ্য হইবে। পার্কিং স্পেসের চাহিদার ভঙ্গাংশের ক্ষেত্রে ১টি পার্কিং হিসাব করিতে হইবে। নগর উন্নয়ন কমিটির সুপারিশক্রমে নিম্ন আয়ের আবাসিক এলাকার জন্য কর্তৃপক্ষ পার্কিং স্পেসের পরিমাণ কমাইতে পারিবে। ৯০ ব:মি: এর কম ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ফ্ল্যাটের ক্ষেত্রে মোটর সাইকেল এবং কারের সমষ্টিয়ে পার্কিং হইতে পারিবে। যে কোন ধরণের ভবনের জন্য ন্যূনপক্ষে ১টি কার পার্কিং এর ব্যবস্থা থাকিতে হইবে।

(৬) অনুর্ধ্ব চারটি পর্যন্ত গাড়ির পার্কিং এর ক্ষেত্রে প্রযোজনবোধে রাস্তা হইতে সরাসরি
কৌণিক পার্কিং নিম্নের শর্তসমূহ প্রৱণ সাপেক্ষে দেওয়া যাইতে পারে, যথাঃ-

- (১) উক্ত কৌণিক পার্কিং ৪৫ ডিগ্রীর মধ্যে হইতে হইবে;
 - (২) বাসস্ট্যান্ডের ১৫ মিটারের মধ্যে উক্ত পার্কিং হইবে না;
 - (৩) পথচারী পারাপারের চিহ্নিত জায়গার বা কোন মোড়ের ২৫ মিটারের মধ্যে উক্ত
পার্কিং হইবে না; এবং
 - (৪) উক্ত পার্কিং কোন অবস্থাতেই জাতীয় মহাসড়কে হইবে না।
- (চ) কোন পার্কিং এলাকায় প্রবেশ বা নির্গমন পথের জন্য ফুটপাথ কাটিতে হইলে কর্তৃপক্ষের
নির্দেশনা মোতাবেক পথচারীদের সুযোগ-সুবিধার দিকে লক্ষ্য রাখিয়া ফুটপাথের
পরিবর্তন বা পরিবর্ধন করিতে হইবে এবং এইক্ষেত্রে নির্মাণব্যয় আবেদনকারী বহন
করিবে।
- (ছ) পার্কিং স্থানে র্যাম্প ব্যবহারের ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ ঢাল ১:৮ হইবে এবং র্যাম্প শুরুর পূর্বে
৪.২৫ মিটার দীর্ঘ আনুভূমিক (Horizontal) পথ থাকিতে হইবে, তবে ০.৭৫ মিটার
পর্যন্ত প্রারম্ভিক উচ্চতায় উঠা বা নামার জন্য এই শর্ত প্রযোজ্য হইবে না। প্রারম্ভিক
উচ্চতায় উঠা বা নামার জন্য এই র্যাম্প প-টের সীমানা হইতে শুরু বা সীমানাতে
শেষ হইতে পারিবে।

- (জ) একমুখী গাড়ী চলাচলের র্যাম্পের ন্যূনতম প্রস্থ ৩ মিটার হইবে; উভয়মুখী গাড়ী চলাচলের র্যাম্পের বেলায় ন্যূনতম প্রস্থ সাধারণ গাড়ীর ক্ষেত্রে ৪.২৫ মিটার এবং অন্যান্য ক্ষেত্রে ৬ মিটার হইতে হইবে।
- (ঝ) আবাসিক সাইটে ন্যূনতম ১০০টি গাড়ি পার্কিং স্থানের ক্ষেত্রে এবং অন্যান্য সাইটে ৫০টি গাড়ি পার্কিং স্থানের ক্ষেত্রে একটি আলাদা ট্রাফিক মার্জিং লেন ও হোল্ডিং বে এর ব্যবস্থা রাখিতে হইবে যাহাতে সংলগ্ন রাস্তায় ট্রাফিকের সহজ চলাচল কোনভাবেই বিঘ্নিত না হয়।
- (ঞ) পার্কিং স্থান এবং র্যাম্প এর বাধামুক্ত উচ্চতা (Head Room) কমপক্ষে ২.২৫ মিটার হইতে হইবে।
- (ট) ১০ মিটার পর্যন্ত সমৃথপ্রস্থবিশিষ্ট জমির ক্ষেত্রে শুধুমাত্র একটি প্রবেশ ও একটি নির্গমন পথ থাকিতে পারিবে; জমির সমৃথপ্রস্থ ১০ মিটার এর বেশী হইলেও কর্তৃপক্ষ দুইটির বেশী প্রবেশ ও নির্গমনের অনুমতি নাও দিতে পারে।
- (ঠ) গাড়ি পার্ক করিবার জায়গায় চলাচলের জন্য র্যাম্পের বিকল্প হিসাবে কার-লিফট স্থাপন করা যাইবে, তবে কার-লিফট এর প্রবেশ ও নির্গমন পথ বাধামুক্ত হইতে হইবে।
- (ড) পার্কিং পরিসরের লে-আউট প-ঝন এমনভাবে হইতে হইবে যাহাতে প্রতিটি গাড়ী অন্য গাড়ির জন্য সমস্যার সৃষ্টি না করিয়া ড্রাইভওয়ে অথবা সার্কুলেশন ক্ষেত্র হইতে সরাসরি পার্কিং এ প্রবেশ ও বাহির হইতে পারে।

৬.১২ মিশ্র উন্নয়ন (Mixed-Use Development) -

- (ক) যদি আবাসিক ব্যবহার বাণিজ্যিক ব্যবহারের সহিত মিশ্রিত হয় তাহা হইলে FAR ও ভূমি আচ্ছাদন নির্ধারনের জন্য আবাসিক ব্যবহারের প্রযোজ্য বিধান কার্যকর হইবে। পার্কিং এর জন্য সারণী-৮ প্রযোজ্য হইবে।
- (খ) উপ-বিধি (ক) এ বর্ণিত মিশ্র ব্যবহার ব্যতীত অন্য সকল মিশ্র ব্যবহার উন্নয়নের ক্ষেত্রে বিভিন্ন শ্রেণীর জন্য প্রযোজ্য বিধানাবলীর কঠোরতমটি (Stringent Requirements) যেমন সর্বনিম্ন FAR, FAR এর ছকের নির্দিষ্ট ভূমি আচ্ছাদন (Ground Coverage), সেটব্যাক (Setback) এর বিষয়টি গণ্য করা হইবে; তবে কোন একটি শ্রেণী যদি ফ্লোর এরিয়ার ৯০% বা তাহার বেশী হয় (পার্কিং বাদে) তাহা হইলে সেই বিশেষ ব্যবহার সংক্রান্ত বিধি এই ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হইবে। পার্কিং এর জন্য সারণী-৮ প্রযোজ্য হইবে।
- (গ) যেই সকল জমি প্রশস্ত রাস্তা থাকার কারণে আবাসিক হইতে মিশ্র ব্যবহারে রূপান্তর করা হইয়াছে, সেইসব জমিতে অনাবাসিক ব্যবহারের জন্য গাড়ীর প্রবেশ এবং নির্গমন কেবলমাত্র ঐ প্রশস্ত রাস্তা হইতে হইবে। এই ধরণের মিশ্র ব্যবহার যদি কর্নার প-টে হয় তাহা হইলে আবাসিক ব্যবহারের জন্য যে কোন রাস্তা ব্যবহার করা যাইবে।
- (ঘ) আবাসিক জমি সংলগ্ন জমিতে মিশ্র ব্যবহার ইমারত নির্মাণের ক্ষেত্রে, আবাসিক জমির দিকে সীমানা হইতে ২.৫ মিটার সেটব্যাক রাখিতে হইবে।
- (ঙ) মিশ্র ব্যবহারের ক্ষেত্রে আবাসিক ব্যবহারের অংশে জানলা বা বারান্দা পার্শ্ববর্তী আবাসিক জমির দিকে দেওয়া যাইবে তবে অনাবাসিক ব্যবহারের অংশে পার্শ্ববর্তী আবাসিক জমির দিকে বারান্দা দেওয়া যাইবে না।

৭.০ ইমারতের অত্যাবশ্যকীয় চাহিদা এবং স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা । -

৭.১ ইমারতের পরিসরের ন্যূনতম চাহিদা (Space Requirements) ।-

ইমারতের বিভিন্ন কক্ষ বা স্থানের আয়তন বা পরিসরের ক্ষেত্রে নিম্নলিখিত পরিমাপ ও শর্ত অনুসরণ করিতে হইবে, যথা -

(ক) বসবাসযোগ্য কক্ষ :

- (১) আবাসিক ভবনের বসত বাড়ির প্রতিটি ইউনিট এর ক্ষেত্রে অন্তর্ভুক্ত একটি কক্ষ থাকিবে যাহার ক্ষেত্রফল ৯.৫ বর্গমিটার এবং প্রস্থ ২.৫ মিটার এর কম হইবে না এবং বসতবাড়িটির অন্যান্য বাসযোগ্য কক্ষসমূহের ক্ষেত্রে সর্বনিম্ন ক্ষেত্রফল ৫ বর্গমিটার এবং নুন্যতম প্রস্থ ২ মিটার হইতে হইবে; এবং
- (২) বসবাসযোগ্য কক্ষের ন্যূনতম উচ্চতা ২.৭৫ মিটার হইবে এবং বীমের নীচে ন্যূনতম ২.১৩ মিটার থাকিতে হইবে, তবে যদি শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত কক্ষ হয় ন্যূনতম উচ্চতা ২.৪৪ মিটার হইতে পারিবে।

(খ) রান্নাঘর :

- (১) রান্নাঘরের ন্যূনতম ক্ষেত্রফল ৪ বর্গমিটার এবং প্রস্থ ১.৫ মিটার হইবে, তবে এই লালাকা দেওয়াল দ্বারা আবদ্ধ হওয়ার বাধ্যবাধকতা নাই;
- (২) রান্নাঘরের ন্যূনতম উচ্চতা ২.৭৫ মিটার হইবে; এবং
- (৩) রান্নাঘরের জানালা ন্যূনতম ১ (এক) বর্গমিটার ক্ষেত্রফল ব্যাপিয়া আন্ড প্ররিসর, বিহংপরিসর বা যে কোন বায়ু নিষ্কাশন চিমনী (Shaft) এর সাথে সরাসরি খোলা থাকিবে; তবে যদি যথাযথভাবে শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ বা যান্ত্রিক উপায়ে বায়ুপ্রবাহের ব্যবস্থা থাকে তাহা হইলে বাহিরের দিকে জানালা না থাকিলেও চলিবে।

(গ) গোসলখানা ও টয়লেট :

- (১) বেসিন, Water Closet এবং গোসলের স্থান সম্বলিত টয়লেট এর ক্ষেত্রে ন্যূনতম ফ্লোর এরিয়া ২.৭৫ বর্গমিটার এবং ন্যূনতম প্রস্থ ১.০০ মিটার হইবে;
- (২) বেসিন ও Water Closet সম্বলিত টয়লেট এর ক্ষেত্রে ন্যূনতম ফ্লোর এরিয়া ১.২০ বর্গমিটার এবং ন্যূনতম প্রস্থ ১ মিটার হইবে;
- (৩) বেসিন এবং গোসলের স্থান সম্বলিত টয়লেট এর ক্ষেত্রে ন্যূনতম ফ্লোর এরিয়া ১.৫ বর্গমিটার এবং ন্যূনতম প্রস্থ ১ মিটার হইবে;
- (৪) Water Closet এবং গোসলের স্থান সম্বলিত টয়লেট এর ক্ষেত্রে ন্যূনতম ফ্লোর এরিয়া ২.৫ বর্গমিটার এবং ন্যূনতম প্রস্থ ১ মিটার হইবে;
- (৫) বাথরুম এর উচ্চতা ২.১৩ মিটার এর কম হইতে পারিবেনা এবং এই উচ্চতা ফিনিসড ফ্লোর হইতে ফিনিসড সিলিং বা ফলস্ সিলিং পর্যন্ত অথবা উপরের ফ্লোর এর প-এম্বিং সিস্টেম এর ট্রাপ বা অন্যান্য পাইপ লাইনের নীচ পর্যন্ত পরিমাপকৃত হইবে; এবং

(৬) গোসলখানা বা টয়লেট এর জানালা ন্যূনতম ০.৩৭ বর্গমিটার ক্ষেত্রফল ব্যাপিয়া আভ্যন্তরীন আঙিনা, বহিঃপরিসর বা যে কোন এয়ারওয়েল বা লাইটওয়েল এর স�িত সরাসরি খোলা থাকিতে হইবে তবে যদি যথাযথভাবে শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ বা যান্ত্রিক উপায়ে বায়ু প্রবাহের ব্যবস্থা থাকে তবে জানালা না থাকিলেও চলিবে;

(ঘ) **সিঁড়ি :**

(১) বিভিন্ন ধরণের সিঁড়ির প্রতি ফ্লাইটের বাঁধামুক্ত ন্যূনতম প্রশস্ত্রতার পরিমাপ নিম্নবর্ণিত ছক অনুযায়ী নির্ণীত হইবে -

সিঁড়ির ন্যূনতম বাঁধামুক্ত প্রস্থ

ভবনের শ্রেণী	সিঁড়ির ন্যূনতম প্রস্থ (মিটার)
A. আবাসিক	
A1 একক পরিবার বাড়ী	১.০০
A2 এপার্টমেন্ট ও ফ্ল্যাট বাড়ী	১.১৫
A3 মেস, হোষ্টেল	১.২৫
A4 নিম্নবিত্তের বাড়ী	***
A5 আবাসিক হোটেল	১.২৫
B. শিক্ষা প্রতিষ্ঠান	১.৫০
C. প্রাতিষ্ঠানিক	১.৫০
D. স্বাস্থ্যসেবা	২.০০
E. সমাবেশ	২.০০
F. বাণিজ্যিক ভবন	
F1 অফিস	১.৫০
F2 ছোট দোকান এবং বাজার	১.৫০
F3 বড় দোকান এবং বাজার	২.০০
F5 নিত্য প্রযোজনীয় অন্যান্য সেবা	১.৫০
অন্যান্য	১.২৫
*** বিধি ৭.১ (ঘ)(১০) অনুযায়ী হইবে।	

(২) সিঁড়ির রাইজার ও ট্রেডের পরিমাপ এমন হইবে যেন একটি রাইজার ও একটি ট্রেডের যোগফল কমপক্ষে ৪০০ মিলিমিটার হয় এবং রাইজারের সর্বোচ্চ মাপ ১৭৫ মিলিমিটার এবং ট্রেডের এর সর্বনিম্ন মাপ ২২৫ মিলিমিটার হয়;

(৩) নোজিং (nosing) বা হেলানো রাইজার এর কারণে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত মাপ ট্রেডের মধ্যে গণ্য করা যাইবে এবং সিঁড়ির একটি ফ্লাইটের মধ্যে সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন মাপের রাইজার এবং সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন মাপের ট্রেডের মধ্যে পার্থক্য উভয় ক্ষেত্রে গড় মাপের ২ শতাংশের বেশী হইবে না;

- (৮) সিঁড়ির যে কোন একটি ফ্লাইটে মোট ধাপের সংখ্যা সর্বোচ্চ ২০ এর মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকিতে হইবে;
- (৯) সিঁড়ির ফ্লাইটসমূহের অন্তর্ভুক্তি সর্বনিম্ন উচ্চতা (Head Room) ২.১৫ মিটার হইতে হইবে;
- (১০) সিঁড়ি ঘরের যে কোন ল্যান্ডিং এর তলার প্যাসেজ, যাহা আবাসযোগ্য নয় এইরূপ সার্ভিস স্পেসকে যুক্ত করে তাহার সর্বনিম্ন উচ্চতা ২.১০ মিটার হইবে এবং ল্যান্ডিং এর তলার অন্য সকল প্যাসেজ ও স্পেস এর ন্যূনতম উচ্চতা ২.১৫ মিটার হইতে হইবে;
- (১১) সিঁড়ির রেলিং এর ন্যূনতম উচ্চতা ০.৯০ মিটার হইবে এবং এই মাপ সিঁড়ির ধাপের নোজ হইতে রেলিং এর উপরিতল পর্যন্ত উলম্ব দৈর্ঘ্য বোঝাইবে এবং শিশুরা যদি এই সিঁড়ি ব্যবহার করে তবে ব্যাসট্রেড ডিজাইন শিশুদের জন্য যথেষ্ট নিরাপদ হইতে হইবে;
- (১২) ল্যান্ডিং এর গভীরতা (depth) যে কোন লেভেলে ন্যূনতম সিঁড়ির প্রস্ত্রের সমান হইতে হইবে;
- (১৩) ছাদের সিঁড়িঘরের ন্যূনতম উচ্চতা ২.১০ মিটার হইতে হইবে;
- (১৪) প্রতি তলায় সর্বাধিক দুইটি বসতবাটী ইউনিট এর জন্য ব্যবহৃত হইতেছে এমন সিঁড়ির প্রতি ফ্লাইটের জন্য সর্বনিম্ন বাধামুক্ত প্রস্তুত নিম্নরূপ হইবে-
- | | |
|---------------------|------------|
| দুই তলা ইমারত | ০.৭৫ মিটার |
| তিন তলা ইমারত | ০.৮০ মিটার |
| চার তলা ইমারত | ০.৯০ মিটার |
| চার তলার অধিক ইমারত | ১.০০ মিটার |

(১৫) আবাসিক ভবনে কক্ষের উচ্চতার হিসাব ও অন্যান্য মাপসমূহ :

- (১) মেঝের উপরের Finished তল হইতে ছাদের নীচের Finished তল পর্যন্ত কক্ষের উচ্চতা হিসাব করা হইবে;
- (২) ক্ষেত্রমত কক্ষ বা স্পেসের ন্যূনতম বাধামুক্ত উচ্চতা নিম্নরূপ হইবে, যথা—
- বাথরুম, ল্যান্ডেটরী, টয়লেট, পোর্ট, বেলকনি ইত্যাদি ২.১০ মিটার পর্যন্ত
 - আবাসিক ভবন সমূহের শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত নয় এমন বাসযোগ্য কক্ষ, রান্না ঘর, স্টোর রুম, ইউটিলিটি রুম, বক্স রুম এর ছাদ ন্যূনতম ২.৭৫ মিটার উচ্চতায় থাকিতে হইবে যাহা ফিনিশড ফ্লোর লেভেল হইতে ছাদের অথবা ফলস্বরূপ ছাদের সর্বনিম্ন তল পর্যন্ত বুঝাইবে, তবে এই ধরণের বাসযোগ্য কক্ষের ক্ষেত্রে মেঝের ক্ষেত্রফলের এক তৃতীয়াংশ পরিমাণ এলাকায় সর্বনিম্ন ২.৪৪ মিটার উচ্চতা রাখা যাইবে এবং

শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত কক্ষের ক্ষেত্রে ন্যূনতম উচ্চতা ২.৪৪ মিটার হইতে হইবে;

- ঢালু ছাদের ক্ষেত্রে যেইখানে সিলিং নাই সেইখানে মেঝে হইতে ছাদের সর্বনিম্ন তল ন্যূনতম ২ মিটার উঁচু হইতে হইবে এবং এই ক্ষেত্রে গড় উচ্চতা ২.৪৪ মিটার এর কম হইতে পারিবে না;
- ছাদ, ফোল্ডেড পে-ট, শেল ইত্যাদি এবং ফলস সিলিং এর নীচে অথবা শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত কক্ষে ফলস সিলিং না থাকিলে ডাঙ্ট এর নীচে মেঝে হইতে ন্যূনতম উচ্চতা ২.৪৪ মিটার হইতে হইবে;
- আবাসিক নয় এমন ইমারত এর ক্ষেত্রে ছাদের নিম্ন তলের উচ্চতা নির্ধারণের প্রয়োজনীয় শর্তসমূহ নিম্নোক্ত ছক অনুযায়ী হইতে হইবে-

ভবনের শ্রেণী	ন্যূনতম ছাদের উচ্চতা
শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, প্রাতিষ্ঠানিক, বাণিজ্যিক, স্বাস্থ্য সেবা, সমাবেশ কক্ষ, ভৌত্তি ও সাংস্কৃতিক, ধর্মীয় ভবন	শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত নয় এমন ভবনের ক্ষেত্রে ৩ মিটার এবং শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত ভবনের ক্ষেত্রে ২.৬ মিটার
শিল্প কারখানা, গুদাম ঘর, বিপদজনক ভবন, বিবিধ	শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত নয় এমন ভবনের ক্ষেত্রে ৩.৫ মিটার এবং শীতাতপ নিয়ন্ত্রিত ভবনের ক্ষেত্রে ৩ মিটার

(চ) কমিউনিটি স্পেস (Community Space) :

- (১) FAR এর আওতাভুক্ত সর্বমোট ৩০০০ (তিনি হাজার) বর্গ মিটারের অধিক ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট আবাসিক ভবনে বসবাসকারীদের ব্যবহারের জন্য FAR ভূক্ত ও বসবাসের জন্য ব্যবহৃত ক্ষেত্রফলের (সিঁড়ি, লিফ্ট, লিফ্ট লবী ইত্যাদির ক্ষেত্রফল বাদে) ন্যূনতম ৪% জায়গা বিভিন্ন সামাজিক সম্মেলন অনুষ্ঠানের জন্য নির্দিষ্ট করিয়া রাখিতে হইবে। অগ্নি-নিরাপত্তার বিষয়ে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ করিয়া Exit এর ব্যবস্থা ও শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা থাকিলে এই কমিউনিটি স্পেস বেসমেন্টে হইতে পারিবে; এবং
- (২) ১৩০০ (এক হাজার তিনশত) বর্গমিটার বা ততোধিক সাইজের আবাসিক জমিতে এ্যাপার্টমেন্ট নির্মাণ করিতে চাহিলে সম্পূর্ণ জমির অন্তর্ভুক্ত ১০% জায়গা উক্ত এ্যাপার্টমেন্টের বসবাসকারীগণের খেলার জায়গা হিসাবে রাখিতে হইবে, যাহার অর্ধেক আচ্ছাদিত (Covered) এলাকায় হইতে পারিবে, কিন্তু কোন রকম দেওয়াল দ্বারা আবদ্ধ করা যাইবে না এবং ইহা FAR এর হিসাবে অন্তর্ভূক্ত হইবে না।

৫৯। স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা ।-

(ক) আলো ও বায়ুপ্রবাহ :

- (১) প্রত্যেকটি ইমারতে জানালা, স্কাইলাইট (Skylight), ফ্যানলাইট (Fanlight) ও দরজার মাধ্যমে অথবা অন্য যে কোন প্রাকৃতিক উপায়ে স্বাভাবিক আলো-বাতাসের প্রবাহ রাখিতে হইবে;
- (২) আবাসিক বা বাণিজ্যিক কাজে ব্যবহৃত কক্ষের জানালার ক্ষেত্রফল ঐ কক্ষের মেঝের ক্ষেত্রফলের ন্যূনতম ১৫% এর সমান হইতে হইবে, যাহার কমপক্ষে অর্ধেক খোলা থাকিতে হইবে, তবে রান্নাঘর, টয়লেট ইত্যাদির ক্ষেত্রে বিধি ৫৮ (খ) ও ৫৮ (গ) এর বিধান মানিতে হইবে;
- (৩) ইমারতে যথাযথ শীতাতপ নিয়ন্ত্রণ, যান্ত্রিক বায়ুপ্রবাহ এবং কৃত্রিম আলোর ব্যবস্থা থাকিলে, প্রাকৃতিক উপায়ে আলো ও বায়ুপ্রবাহের ব্যবস্থা না থাকিলেও চলিবে;
- (৪) বেসমেন্টে সকল ধরণের প্রয়োজনীয় আলো, পানি ও বর্জ্য নিষ্কাশন ও বায়ুপ্রবাহের (প্রাকৃতিক বা কৃত্রিম) ব্যবস্থা নিশ্চিত করিতে হইবে এবং বায়ুপ্রবাহের ক্ষেত্রে প্রতিটি বেসমেন্টে পৃথক ব্যবস্থা থাকিতে হইবে;
- (৫) কোন বসবাসযোগ্য কক্ষের আলো ও বাতাসের প্রধান উৎস আভ্যন্তরীণ আঙিনা বা উঠান হইলে, তাহার মাপ নিম্নবর্ণিত ছক অনুযায়ী হইতে হইবে-

**আভ্যন্তরীণ অঙ্গন বা আঙিনা বা উঠানের ন্যূনতম ক্ষেত্রফল
(বসবাসযোগ্য কক্ষের জন্য)**

তলার সংখ্যা	সর্বোচ্চ উচ্চতা (মিঃ)	আভ্যন্তরীণ উঠান বা অঙ্গনের ন্যূনতম নেট ক্ষেত্রফল (বর্গ মিঃ)
৩ পর্যন্ত	১১	৯
৪	১৪	১৬
৫	১৭	২৫
৬	২০	৩৬
৭	২৩	৪৯
৮	২৬	৬৪
৯	২৯	৮১
১০	৩২	১০০
১১	৩৬	১২১
১২-১৩	৪২	১৪৪
১৪-১৫	৪৮	১৯৬
১৬-১৭	৫৪	২৫৬
১৮ এবং তদুর্ধৰ	৬৩ এবং তদুর্ধৰ	৩৬১
আভ্যন্তরীণ উঠানের পরিমাপের ক্ষেত্রে ক্ষুদ্র বাহুর দৈর্ঘ্য বৃহত্তর বাহুর		

দৈর্ঘ্যের এক ত্রুটীয়াৎশের কম হইবেনা।

- (৬) টয়লেটের জানলা অভ্যন্তরীণ অঙ্গন বা আঞ্চিনা বা উঠান, আভ্যন্তরীণ এয়ারওয়েল বা লাইটওয়েল এবং বায়ু চিমনীতে খুলিতে পারিবে;
- (৭) স্বাভাবিক আলো এবং বায়ু চলাচলের মাত্রা ও মানের জন্য নিম্ন বর্ণিত ছক অনুসরণ করিতে হইবে, যথাঃ-

আভ্যন্তরীণ এয়ারওয়েল বা লাইটওয়েল এর ন্যূনতম মাপসমূহ

(গোসনখানা, টয়লেট ও -ক্লোজেটের জন্য)

ভবনের উচ্চতা		শ্যাফটের ন্যূনতম নেট ক্রস সেকশন ক্ষেত্রফল (বর্গমিটার)	শ্যাফটের ন্যূনতম প্রস্থ (মিটার)
তলা	উচ্চতা (মিঃ)		
৩ পর্যন্ত	১১	১.৫	১.০
৪	১৪	৩.০	১.২
৫	১৭	৪.০	১.৫
৬	২০	৫.০	২.০
৬ তলার উর্ধ্বে	২০ মিটারের উর্ধ্বে	৬.৫	২.৫

দ্রষ্টব্য ১। যান্ত্রিক বায়ু চলাচল ব্যবস্থা থাকিলে শ্যাফটের মাপসমূহ যান্ত্রিক ডিজাইনের
প্রয়োজনের ভিত্তিতে নিশ্চিত করিতে হইবে।
২। ভবনের বহিরাঙ্গনে সংস্থানকৃত এয়ারওয়েল বা লাইটওয়েল এর ক্ষেত্রে এবং
আবশ্যিক উন্নুক্ত স্থানের সহিত সংযুক্ত এয়ারওয়েল বা লাইটওয়েলসমূহের
জন্য এই ন্যূনতম পরিমাপ প্রযোজ্য হইবেনা।

(খ) সীমানা দেওয়ালঃ

- (১) আবাসিক ভবনের ক্ষেত্রে সীমানা দেওয়ালের উচ্চতা ৩ (তিনি) মিটারের অধিক
হইতে পারিবে না যাহা সংলগ্ন রাস্তার সর্বোচ্চ বিন্দু হইতে পরিমাপকৃত হইবে
এবং সর্বোচ্চ ১.৭৫ মিটার উচ্চতা পর্যন্ত নিরেট ও বাকি অংশ বায়ু চলাচলের
জন্য জালি অথবা গ্রীল করা যাইবে;
- (২) সরকারী এবং বিশেষ ভবনের ক্ষেত্রে সীমানা দেওয়ালের প্রয়োজন হইলে দৃষ্টি
নিক্ষেপণের সুবিধার্থে প্রাথমিকভাবে জালি অথবা গ্রীল ব্যবহার করিতে হইবে;
- (৩) উপ-বিধি (১) ও (২) ব্যতীত অন্যান্য ক্ষেত্রে উচ্চতা ২.৭৫ মিটারের অধিক
হইতে পারিবে না, যাহা সংলগ্ন রাস্তার সর্বোচ্চ বিন্দু হইতে পরিমাপকৃত হইবে,
যাহাতে পার্শ্ব এবং পশ্চাতের দিকে সর্বোচ্চ ১.৭৫ মিটার পর্যন্ত নিরেট এবং
বাকি অংশ বায়ু চলাচলের জন্য জালি অথবা গ্রীল ব্যবহার করা যাইবে এবং

সমুখ অংশে সর্বোচ্চ ১ মিটার পর্যন্ত নিরেট করা যাইবে; বাকি অংশ বায়ু চলাচল ও দৃষ্টি নিষ্কেপণের জন্য জালি বা গ্রীল ব্যবহার করিতে হইবে; এবং

- (8) পাহাড়ী বা অসমান সাইটে সীমানা দেওয়ালের উচ্চতা প্রতিটি স্প্যানের মধ্যবর্তী বিন্দু হইতে হিসাব করিতে হইবে এবং এইরূপ স্প্যানের আনুভূমিক দৈর্ঘ্য ৩.০ মিটারের অধিক হইতে পরিবে না।

(গ) পানি সরবরাহ, পয়ঃপ্রণালী এবং নর্দমা :

- (1) সমস্ত ইমারতে পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্য বিধানের যথাযোগ্য সুবিধাসমূহ থাকিতে হইবে;
- (2) যেখানে সরকারি পয়ঃপ্রণালীর ব্যবস্থা রহিয়াছে, সেখানে ইমারতের সমস্ত পয়ঃপ্রণালী এবং ময়লা পানি নির্গমন পথ ইহার সহিত সংযুক্ত করিতে হইবে;
- (3) যেইখানে কোন সাধারণ পয়ঃপ্রণালী নাই অথবা থাকিলে কর্তৃপক্ষ যদি বহিঃনির্গমন পথসমূহকে তাহার সহিত সরাসরি সংযুক্ত হইতে না দেয় তাহা হইলে নির্দিষ্ট আকার এবং অবস্থানে সেপটিক ট্যাংক ব্যবহার করিয়া বর্জ্য পদার্থ নিষ্কাশন করিতে হইবে এবং এই ক্ষেত্রে ইমারত নির্মাণ অনুমোদনের জন্য প্রস্তুতকৃত লে-আউট নকশায় সেপটিক ট্যাংক এবং সোক পিট এর অবস্থান প্রদর্শন করিতে হইবে; এবং
- (8) ছাদ হইতে বৃষ্টির পানি এবং ভূমি হইতে পানি রাস্তার নর্দমায় অথবা অন্য কোন নির্গমন প্রণালীতে নির্গমন (অথবা পুনঃব্যবহারের জন্য সংরক্ষণ) এর জন্য পর্যাপ্ত সুব্যবস্থা ইমারতে থাকিতে হইবে যাহা ইমারতের এবং ইমারত সংলগ্ন অন্যান্য ইমারতের দেয়াল অথবা ভিত্তিতে কোন ধরণের আর্দ্রতা অথবা ক্ষতি ঘটাইবে না এবং ছাদ হইতে নির্গত পানি সংলগ্ন সম্পত্তি বা সাধারণ জনগণের ব্যবহৃত জায়গায় বা সড়কে পড়িতে পারিবে না।

(ঘ) বর্জ্য নিষ্কাশন :

- (1) সাইটের আঙিনায় গৃহস্থলী ও অন্যান্য বর্জ্য সংগ্রহের জন্য নির্দিষ্ট করিয়া জায়গা রাখিতে হইবে;
- (2) হাসপাতাল, পরীক্ষাগার, শিল্প-কারখানা জাতীয় যেইসব প্রতিষ্ঠান কঠিন (Solid), রাসায়নিক, ইত্যাদি বর্জ্য তৈরী করে সেইসব জায়গায় তা সংগ্রহ ও নিরাপদ নিষ্কাশনের ব্যবস্থা থাকিতে হইবে;
- (3) কোন প্রকার বর্জ্য সরাসরি জলাশয় বা খাল, বিল ও নদী-নালাতে ফেলা যাইবে না; এবং
- (8) রাসায়নিক বা বিশাক্ত বর্জ্য শোধন (Treatment) না করিয়া নর্দমা, ড্রেন, ডাস্টবিন, পয়ঃনালা, জলাধার এবং উন্মুক্ত স্থানে নিষ্কাশন বা মাটির নীচে পুতিয়া রাখা যাইবে না।

(৫) খোলা বৈদ্যুতিক তার ও অন্যান্য ইউটিলিটি:

- (১) খোলা বৈদ্যুতিক তার ও অন্যান্য ইউটিলিটি এর ক্ষেত্রে নিম্নবর্ণিত ছক অনুসরণ করিতে হইবে-

ভবন সংলগ্ন বৈদ্যুতিক লাইনের ন্যূনতম দূরত্ব

লাইন ভোল্টেজ	খাড়া (মিঃ)	আনুভূমিক (মিঃ)
লো হইতে মিডিয়াম ভোল্টেজ লাইন এবং সার্টিস লাইনসমূহ	২.৫	১.২৫
৩৩ কেভি পর্যন্ত হাই ভোল্টেজ লাইন	৩.৫	১.৭৫
৩৩ কেভি এর বেশী হাই ভোল্টেজ লাইন	৩.৫ এবং প্রতি ৩৩ কেভি অথবা আংশিক মানের জন্য অতিরিক্ত ০.৩	১.৭৫ এবং প্রতি ৩৩ কেভি অথবা আংশিক মানের জন্য অতিরিক্ত ০.৩

- (২) যদি এই সকল ইউটিলিটি এর লাইন জমির উপর দিয়া, মাটি ঘেঁষিয়া বা জমির
নীচ দিয়া যায় এবং এই লাইনগুলো নির্মাণকার্যের সুবিধার্থে পরিবর্তন করিতে
হয়, তাহা হইলে এই পরিবর্তনের খরচ আবেদনকারীকে বহন করিতে হইবে
এবং এইক্ষেত্রে চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশনের অনুমোদিত সড়ক খনন ও
পুনঃনির্মাণ বিষয়ক নীতিমালা অনুসরণ করিতে হইবে।

(৬) অগ্নি নিরাপত্তা :

- (১) ইমারত ব্যবহারকারীদের সঠিক নিরাপত্তার জন্য প্রযোজ্য ক্ষেত্রে অগ্নি নির্বাপক
নিরাপত্তার সকল ব্যবস্থা পরিশিষ্ট-১ অনুযায়ী নিশ্চিত করিতে হইবে;
- (২) সকল ইমারতে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) জরুরী প্রস্থান প্রদর্শনকারী দিকচিহ্ন থাকিতে
হইবে; এবং
- (৩) যন্ত্রচালিত উঠা নামার ব্যবস্থা ফায়ার এক্সিট (Fire Exit) হিসাবে ব্যবহৃত
হইবে না; এবং
- (৪) ২০ মিটার বা তাহার অতিরিক্ত উচ্চতায় এক বা একাধিক তলা আছে এমন
ইমারতে অগ্নি-নিরাপদ সিঁড়ি (Fire Stair) থাকিতে হইবে।

৭ম অধ্যায়

বিবিধ

৬০। ল্যান্ডস্কেপিং এবং পার্ক ।-(১) সকল সরকারি, বাণিজ্যিক ইমারত এবং বৃহদাকার ভবন বা
কমপ্লেক্স নির্মাণের ক্ষেত্রে একটি যথোচিত ল্যান্ডস্কেপ নকশা থাকিতে হইবে।

(২) পাবলিক পার্ক এবং খোলা পরিসরে যে কোন ইমারত নির্মাণের জন্য অনুমোদনের প্রয়োজন হইবে এবং এই রকম স্থানে নিম্নলিখিত ক্ষেত্র ব্যতীত কোন কাঠামো বা ইমারত নির্মাণের অনুমোদন প্রদান করা হইবে না, যথা-

- (১) খেলাধুলা সংক্রান্ত কাঠামো; এবং
- (২) সাধারণ জনগণের সুবিধা প্রদানের সহিত জড়িত কাঠামো, যাহার উচ্চতা ৪.০ মিটার এর বেশী এবং ঐ কাঠামো পার্কের অথবা খোলা পরিসরের ৫% ক্ষেত্রফলের বেশী হইতে পারিবে না।

(৩) নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে নগর উন্নয়ন কমিটির সুপারিশ বা সিদ্ধান্তের প্রয়োজন হইবে, যথা-

- (১) যে কোন ভাস্কর্য প্রতিষ্ঠার ক্ষেত্রে; এবং
- (২) পরিবেশের জন্য বিরূপ না হইলে বা যানবাহন চলাচলের জন্য কোন সমস্যার সৃষ্টি না করিলে উদ্যানের অভ্যন্তরে পার্কিং বা অন্য কোন জনসুবিধার জন্য ১০০০ বর্গমিটার এর অধিক আয়তনের ভূগর্ভস্থ কাঠামো নির্মাণে।

৬১। ঐতিহ্য সংরক্ষণ (Conservation and Preservation)।- কর্তৃপক্ষ কর্তৃক তালিকাভুক্ত ঐতিহ্যবাহী বিশেষ ভবন ও গুরুত্বপূর্ণ স্থানসমূহের যথাযথ সংরক্ষণের উদ্দেশ্যে নিম্নে প্রদত্ত বিধানসমূহ প্রযোজ্য হইবে।

- (ক) কর্তৃপক্ষ তালিকাভুক্ত ইমারতের একটি তালিকা সংরক্ষণ করিবে।
- (খ) এইরূপ তালিকা সংরক্ষণের সময় কর্তৃপক্ষ সরকারের প্রত্নতত্ত্ব বিভাগ, বাংলাদেশ স্থপতি ইনসিটিউটের অথবা বিশেষ নামনিক, ঐতিহাসিক, বৈজ্ঞানিক, সামাজিক বা আধ্যাত্মিক গুরুত্ব বহনকারী ইমারত বিশেষজ্ঞের সহিত পরামর্শ করিবেন।
- (গ) এই বিধিমালার জন্য “তালিকাভুক্ত ইমারত” বলিতে ইমারত ও ইমারত সংলগ্ন যে-কোনো কাঠামো এবং ইমারতের সীমানার ভিতর অবস্থিত সকল অংশ বুঝাইবে।
- (ঘ) কর্তৃপক্ষ তালিকাভুক্ত ইমারতের তালিকা প্রস্তুতের পর অথবা এইরূপ তালিকা সংশোধনের পর যত শীত্র সঙ্গে ঐসব ইমারতের মালিক এবং বসবাসকারীগণকে এইরূপ তালিকাভুক্তির বিজ্ঞপ্তি জারী করিবে।
- (ঙ) কর্তৃপক্ষ তালিকাভুক্ত ইমারতের তালিকা জনসাধারণের পরিদর্শনের জন্য উন্মুক্ত রাখিবে।
- (চ) কর্তৃপক্ষের লিখিত অনুমতি ব্যতীত তালিকাভুক্ত ইমারতের কোনোপ্রকার পরিবর্তন, পরিবর্ধন, সংযোজন বা ধ্বংসাধন করা যাইবে না।
- (ছ) তালিকাভুক্ত ইমারতের যেকোনো প্রকার পরিবর্তন, পরিবর্ধন, সংযোজন বা ধ্বংসাধনের জন্য নগর উন্নয়ন কমিটির লিখিত অনুমতির প্রয়োজন হইবে।
- (জ) কর্তৃপক্ষ প্রয়োজন মনে করিলে তালিকাভুক্ত ইমারতের পরিবর্তন, পরিবর্ধন, সংযোজন বা ধ্বংস সাধনের আবেদনের পূর্ণ বা আংশিক অনুমতি দিতে বা সম্পূর্ণ বাতিল করিতে পারিবে এবং কর্তৃপক্ষ অনুমতিদানের সময় যে কোন যুক্তিসংজ্ঞত শর্ত আরোপ করিতে পারিবে।
- (ঝ) কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রদানকৃত অনুমতি তিন বছরের জন্য বৈধ থাকিবে।

- (এ) কোন ব্যক্তি কর্তৃপক্ষের অনুমতি ব্যতীত তালিকাভুক্ত ইমারতের কোন প্রকার পরিবর্তন, পরিবর্ধন, সংযোজন বা ধ্বংস সাধন করিলে কর্তৃপক্ষ এইরূপ ইমারতের মালিক বা দখলদারকে কাজ বন্ধ করিবার নির্দেশ প্রদান করিবে।
- (ট) কর্তৃপক্ষ কোন তালিকাভুক্ত ইমারতের যথাযথ তত্ত্বাবধান হইতেছেনা মনে করিলে এইরূপ ইমারত বাধ্যতামূলক অধিগ্রহণ করিতে পারিবে।
- (ঠ) কর্তৃপক্ষ জরঁ-রী মনে করিলে তালিকাভুক্ত ইমারত সংরক্ষণের জন্য যেকোনো ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে পারিবে।
- (ড) কর্তৃপক্ষ সময়ে সময়ে বিশেষ নান্দনিক, ঐতিহাসিক, বৈজ্ঞানিক, সামাজিক, আধ্যাত্মিক বা প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্যপূর্ণ এলাকাকে সংরক্ষণ এলাকা (Conservation Site) হিসাবে তালিকাভুক্ত করিতে পারিবে।
- (ঢ) কর্তৃপক্ষ সময়ে সময়ে সংরক্ষণ এলাকাসমূহের সংরক্ষণ এবং উন্নয়নের জন্য উদ্যোগ গ্রহণ করিবে;
- (ণ) তালিকাভুক্ত ইমারত অথবা সংরক্ষণ এলাকা অথবা ডিটেইল্ড এরিয়া প-জ্যান (DAP)-এ নির্দেশিত বিশেষ মনোনীত এলাকার ২৫০ মিটার ব্যাসার্দের মধ্যে যে-কোনো উন্নয়নমূলক কার্যক্রম এই অংশের উলি-খিত নিয়মাবলীর অন্তর্ভুক্ত হইবে।
- (ত) কর্তৃপক্ষ এইরূপ এলাকাসমূহের একটি তালিকা সংরক্ষণ করিবে এবং জনসাধারণের আবেদন সাপেক্ষে সরবরাহ করিবে।
- (থ) অনুচ্ছেদ (ণ)-এ উলি-খিত এলাকাসমূহে ভূমি-ব্যবহার ছাড়পত্র, বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্র অথবা ইমারত নির্মাণ অনুমোদনের জন্য যে-কোনো আবেদনের প্রেক্ষিতে কর্তৃপক্ষ সংশি-ষ্ট কমিটির উপদেশ গ্রহণ করিবে এবং কমিটি প্রয়োজন মনে করিলে এইরূপ কাজের জন্য বিশেষজ্ঞ সমন্বয়ে কমিটি গঠন করিতে পারিবে।
- (দ) কর্তৃপক্ষ কোন আবেদন বাতিল করিলে অথবা অনুমতির সহিত কোন শর্তাবলোপ করিলে আবেদনকারী যদি মনে করে এইরূপ করা যুক্তিযুক্ত হয় নাই, তাহা হইলে আবেদনকারী নগর উন্নয়ন কমিটির নিকট লিখিত আপীল করিতে পারিবে।
- (ধ) নগর উন্নয়ন কমিটি উলি-খিত আবেদনসমূহ গ্রহণ বা বাতিল করিতে পারিবে অথবা শর্তযুক্ত অনুমতি প্রদান করিতে পারিবে।

৬২। বন্যাপ্রবণ অঞ্চল, জলাভূমির নিকটস্থ এবং পাহাড়ী এলাকায় উন্নয়ন ও নির্মাণ।-

(১) বন্যাপ্রবণ অঞ্চল, জলাশয়ের নিকট কিংবা পাহাড়ী এলাকায় অবস্থিত সাইটের ক্ষেত্রে ভূমি ভরাট ও খননকালে তদ্বিষয়ে সংশি-ষ্ট আইনে বর্ণিত বিধানাবলী অনুযায়ী অতিরিক্ত শর্ত প্রযোজ্য হইবে এবং ভূমি ভরাট ও খনন এলাকাসমূহ স্পষ্টরূপে প্রদর্শন করিতে হইবে এবং নিম্নলিখিত তথ্যসমূহ পেশ করিতে হইবে, যথা -

- (ক) সাইট ও সাইট সন্নিহিত রাস্তাসমূহের বিদ্যমান কন্টুর (Contour), স্পট লেভেল, ভূমির ঢাল; এবং
- (খ) নতুন ঢাল বা বাঁধ (যদি প্রস্তুত থাকে) এবং প্রস্তুতিত ঢাল বা বাঁধ সুদৃঢ়করণের জন্য যোগ্য কারিগরী ব্যক্তি কর্তৃক নিরাপিত এবং সুপারিশকৃত রিটেইনিং ওয়াল বা অন্য প্রয়োজনীয় অবকাঠামো।

- (২) নির্মাণ অনুমোদনপত্রের জন্য আবেদনের সময়ে রিটেইনিং ওয়াল বা বাঁধের প্রয়োজনীয় নকশা সংযোজন করিতে হইবে।
- (৩) পাহাড় হিসেবে দৃশ্যমান জমিতে যে কোন ধরনের উন্নয়নের ক্ষেত্রে কন্ট্রুর ম্যাপ অনুসরণ করিতে হইবে।
- (৪) এইরূপ ভূমিতে কোন অবস্থাতেই শিল্প স্থাপনা নির্মাণ করা যাইবে না।
- (৫) পাহাড়ের ভূমিক্ষেত্র এড়াইবার উদ্দেশ্যে পাহাড়ের পাদদেশে অন্যান্য যে কোন কাজ শুরুর পূর্বে নিরাপত্তামূলক রিটেইনিং ওয়াল নির্মাণ করিতে হইবে।
- (৬) পাহাড় হইতে আগত পানির স্বাভাবিক প্রবাহের গতিপথ বাধাঘন্ত হয় এমন কোন কর্মকাল করা যাইবে না।
- (৭) পাহাড় হিসাবে চিহ্নিত জমিতে ডিটেইলড এরিয়া প-জ্যানের নির্দেশিকা অনুযায়ী স্থাপনা নির্মাণ করিতে হইবে।

৬৩। বিশেষ নিয়ন্ত্রণ। - (১) কোন বিশেষ এলাকার জন্য সরকার কর্তৃক জারীকৃত যে কোন নিষেধাজ্ঞা যেমন- প্রতিরক্ষা নিয়ন্ত্রণ, Key Point Installation (KPI), জাতীয় নিরাপত্তা, বিমান চলাচল, টেলিযোগাযোগ বিষয়ক নিষেধাজ্ঞা ইত্যাদি উক্ত এলাকায় ইমারত নির্মাণের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হইবে এবং সরকার কর্তৃক নির্ধারিত ভিআইপি সড়কসম্মূহের পার্শ্বে ইমারত নির্মাণের ক্ষেত্রে জনস্বার্থে সরকার কর্তৃক আরোপিত যে কোন শর্তাবলী প্রযোজ্য হইবে।

(২) মহাপরিকল্পনায় চিহ্নিত বা নির্ধারিত ও রাষ্ট্রীয় গুরুত্বপূর্ণ বিশেষ এলাকাসমূহ যেমন- বায়েজিদ বোস্তামী দরগাহ, ইউরোপিয়ান ক্লাব ভবন, রেডিও ও টেলিভিশন ট্রান্সমিশন কেন্দ্র ইত্যাদি ভবনের আশেপাশের ইমারতের উচ্চতা নিয়ন্ত্রণে মহাপরিকল্পনার সুপারিশ এবং সরকার কর্তৃক সময় সময় আরোপিত সরকারি আদেশ ও নিষেধাজ্ঞা প্রযোজ্য হইবে।

(৩) বিমান বন্দর ও সংলগ্ন এয়ার ফানেল এর জন্য নির্ধারিত এলাকায় সকল ধরণের ইমারত নির্মাণের ক্ষেত্রে বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ কর্তৃক নির্ধারিত উচ্চতা নিয়ন্ত্রণ নিয়মাবলী প্রযোজ্য হইবে এবং চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ বিভিন্ন এলাকাতে অনুমোদনযোগ্য ইমারতের সর্বোচ্চ উচ্চতার বিষয়টি উল্লে- খপূর্বক একটি নির্দেশিকা নকশা পেশাজীবি ও জনসাধারণের জন্য প্রদর্শন বা সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ করিবে।

৬৪। প্রতিবন্ধীসহ সার্বজনীনগম্যতা সম্পর্কিত বিশেষ বিধান। - প্রতিবন্ধীসহসার্বজনীনগম্যতার ব্যাপ্তি এবং গৃহীত বিশেষ ব্যবস্থা নিম্নরূপ হইবে, যথা-

- (ক) সকল ইমারতে পার্কিং স্পেস হইতে সংলগ্ন তলার লিফট লবী (যদি থাকে) পর্যন্ত সার্বজনীনগম্যতার ব্যবস্থা থাকিতে হইবে;
- (খ) ১০০ বর্গমিটারের উপর ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট সকল গণব্যবহার উপযোগী ইমারতসমূহে (যেমনঃ হোটেল, শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান, প্রাতিষ্ঠানিক, স্বাস্থ্য সেবা, সমাবেশ ও বাণিজ্যিক ব্যবহার) প্রতিবন্ধীসহ সার্বজনীনগম্যতা অবশ্যই নিশ্চিত করিতে হইবে;
- (গ) প্রযোজ্য সকল ইমারতে প্রতি তলায় ন্যূনতম একটি টয়লেট অথবা সার্বিক টয়লেট সংখ্যার ৫% (যাহা বেশী) পরিমাণ টয়লেটে প্রতিবন্ধীসহ সার্বজনীন গম্যতার জন্য সহজেই প্রবেশযোগ্য এবং সুনির্দিষ্টভাবে দিকনির্দেশিত করিয়া নির্দিষ্ট করিতে হইবে;

- (ঘ) প্রযোজ্য প্রতিটি ইমারতে ন্যূনতম একটি পার্কিং অথবা সর্বমোট প্রযোজনীয় পার্কিং সংখ্যার ৫% (যাহা বেশী) পরিমাণ পার্কিং প্রতিবন্ধীসহ সার্বজনীনগম্যতার জন্য নির্দিষ্ট করিতে হইবে; এবং
- (ঙ) এই সকল ইমারতের ন্যূনতম মান পরিশিষ্ট-২ অনুযায়ী হইতে হইবে;

৬৫। নোটিশ জারীকরণ এবং শাস্তির বিধান।- (১) আইন এর অধীনে জারীযোগ্য সকল নোটিশ বা আদেশ Code of Civil Procedure 1908 (Act of V of 1908) এর First Schedule এর Circle Order-V এ বর্ণিত পদ্ধতিতে জারী করা যাইবে।

(২) এই বিধিমালা লজ্জনকারীর বিরুদ্ধে শাস্তি প্রদানের ক্ষেত্রে (Building Construction Act, 1952 এর Section 12 এর Sub-Section (1) প্রযোজ্য হইবে।

(৩) Building Construction Act, 1952 এর Section 12 এর Sub-Section (1) এ প্রদত্ত শাস্তির বিরুদ্ধে আপিল দায়ের করা যাইবে।

৬৬। বিশেষ বিধান (Special Provision)।- (১) এই বিধিমালা জারীর পূর্বে কর্তৃপক্ষের নিকট জমাকৃত ইমারত নির্মাণ অনুমোদন সংক্রান্ত আবেদনপত্র ইমারত নির্মাণ বিধিমালা-১৯৯৬ এর বিধান অনুযায়ী পরবর্তী ৬০(ষাট) দিনের মধ্যে নিষ্পত্তি করিতে হইবে।

(২) এই বিধিমালা জারীর পূর্বে চট্টগ্রাম উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রদানকৃত ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্র এই বিধিমালার আওতাধীন বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্র অথবা নির্মাণ অনুমোদনপত্র গ্রহনের জন্য প্রযোজ্য হইবে না।

(৩) এই বিধিমালা জারীর পূর্বে অনুমোদিত (নির্মিত ও নির্মিয়মান উভয় ক্ষেত্রে) ভবনসমূহের সর্বমোট ক্ষেত্রফলসহ তলাপ্রতি ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত ও নকশার বহিঃঅবয়ব (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ × উচ্চতা) অনুমোদিত পরিমাপের মধ্যে রাখিয়া যেই আইনে নকশা অনুমোদিত হইয়াছে সেই আইন অনুযায়ী আভ্যন্তরীন পরিবর্তন বা সংশোধন করা যাইবে।

(৪) এই বিধিমালা জারীর পূর্বে অনুমোদিত (নির্মিত ও নির্মিয়মান উভয় ক্ষেত্রে) ভবনসমূহের ক্ষেত্রে জমির পরিমাণ, রাস্তার প্রশস্তৃতা, ভূমি আচ্ছাদন, আবশ্যিক অনাচ্ছিত স্থান, সেটব্যাক ইত্যাদি এই বিধিমালার প্রযোজ্য বিধিসমূহের সহিত সঙ্গতিপূর্ণ হইলে বা করা হইলে এই বিধিমালা অনুযায়ী প্রযোজ্য FAR সুবিধা গ্রহন করিয়া নির্ধারিত ফি প্রদানসাপেক্ষে সংশোধিত নকশা অনুমোদনের জন্য আবেদন করা যাইবে, তবে উক্ত ইমারতের ফাউনেশন ও কাঠামো ডিজাইনের পর্যাঙ্গতার বিষয়টি মৃত্তিকা পরীক্ষার রিপোর্ট পর্যালোচনাপ্রেত এই বিধিমালা অনুযায়ী প্রকল্পের প্রকারভেদে সুনির্দিষ্ট অভিজ্ঞতাসম্পন্ন তালিকাভূক্ত প্রকৌশলী কর্তৃক প্রত্যয়নকৃত হইতে হইবে এবং এই বিধিমালা অনুযায়ী আবেদন নিষ্পত্তি করা যাইবে।

৬৭। রাহিতকরণ ও হেফাজত।- (১) ছট্টগ্রাম মহানগর এলাকায় ইমারত নির্মাণ বিধিমালা, ১৯৯৬ এর প্রয়োগ এতদ্বারা রাহিত করা হইল।

(২) উক্তরূপ রাহিতকরণ সত্ত্বেও, রাহিত বিধিমালার বিধানাবলীর অধীন কৃত সকল কাজকর্ম বা গৃহীত ব্যবস্থা এই বিধিমালার অধীন কৃত বা গৃহীত হইয়াছে বলিয়া গণ্য হইবে।

৬৮। বিধিমালার প্রাধান্য।- এই বিধিমালা ও কোডের মধ্যে কোন প্রকার বিরোধ বা অসংগতির ক্ষেত্রে এই বিধিমালা প্রাধান্য পাইবে, তবে যে সকল বিষয়াদি এই বিধিমালায় সুষ্পষ্ট উল্লেখ নাই সেই সকল ক্ষেত্রে কোডের বিধানাবলী প্রযোজ্য হইবে।

পরিশিষ্ট-১

(বিধি ৫৯(চ) দ্রষ্টব্য)

অগ্নিনিরাপত্তা

০১. নির্গমন পথের বিভিন্ন অংশ :

Means of escape, যাহা একটি ইমারতে আগুন লাগিলে নিরাপদ নির্গমনের পথ, তাহার তিনটি অংশ হইতেছে; ক) Exit access, খ) Exit, এবং গ) Exit discharge; এইখানে Exit access অর্থ Exit এর মুখ পর্যন্ত পৌছানোর রাস্তা; Exit হইল ঐ অংশটুক যাহা আগুন লাগা অংশ হইতে Exit discharge পর্যন্ত নিরাপদ নির্গমন ঘটায়; Exit discharge হইল Exit শেষ হওয়া হইতে আশ্রয়স্থলের শেষ দেয়াল পর্যন্ত।

০১.০১ Means of Escape এর বিভিন্ন অংশে নিম্নরূপ যে কোন Exit থাকিবে, যথাঃ-

- (ক) দরজা, সিঁড়ি সংযোগকারী করিডোর অথবা প্যাসেজ, ধোঁয়া ও অগ্নিমুক্ত বেষ্টিত এলাকা, ঝুলন্ত বারান্দা, অগ্নি নিরাপদ সিঁড়ি, অথবা এইগুলির কয়েকটি এক সাথে যেইখান হইতে সড়ক, খোলা ছাদ অথবা কোন নির্দিষ্ট নিরাপদ আশ্রয়স্থলে সহজে প্রবেশ করা যায় এবং যাহা আক্রান্ত এলাকা, ধোঁয়া বা আগুন হইতে নিরাপদ থাকিবে;
- (খ) যাহা আক্রান্ত এলাকা, ধোঁয়া, আগুন ও তৎসংলগ্ন এলাকাসমূহ হইতে নিরাপদ কোন ইমারত সংলগ্ন বা একই সমতলে অবস্থিত কোন নিরাপদ আশ্রয় স্থলে আনুভূমিক Exit।

০১.০২ লিফট, এসকেলেটর, চলন্ত হাঁটার রাস্তা এইগুলোকে Means of escape এর অংশ করা যাইবেনা।

০২. সাধারণ প্রয়োজন :

০২.০১ জনসাধারণের ব্যবহারের জন্য নির্মিত সকল ধরণের ইমারত ও গুদাম ঘরে যথেষ্ট সংখ্যায় নির্গমনপথের ব্যবস্থা থাকিতে হইবে যাহাতে আগুন ও অন্যান্য বিপদের সময় ব্যবহারকারীরা দ্রুত ও নিরাপদে অন্যের সহযোগিতা ছাড়া বাহির হইয়া যাইতে পারে।

০২.০২ Exit কে কখনই এমন কোন কাজে ব্যবহার করা যাইবে না যাহাতে Means of escape হিসাবে ইহার ব্যবহার ব্যতৃত হয়।

০২.০৩ Exit এবং Exit access এর করিডোরকে Supply বা Return air duct এর কাজে ব্যবহার করা যাইবে না।

০২.০৪ নির্গমনপথের তল কোথাও ৩০০ মিমি-র বেশী পরিবর্তিত হইলে র্যাম্প ব্যবহার করিতে হইবে; যেই সকল বহিধরজা প্রতিবন্ধী বা বয়স্ক লোকজন ব্যবহার করিবেনা, সেইখানে সর্বোচ্চ ২০০ মিমি পর্যন্ত ধাপ দ্বারা নামা যাইবে।

- ০২.০৫ সকল Exit পরিকার দৃষ্টিগম্য হইতে হইবে এবং Exit access চিহ্নিত থাকিতে হইবে; যেইখানে একাধিক Exit বা Exit access থাকিবে এবং জনগনের ব্যবহার্য যেইসব এলাকা অন্ধকারে থাকিতে পারে সেইসব স্থানে Exit এর অবস্থান ও দিক নির্দেশক আলোকিত চিহ্ন ব্যবহার করিতে হইবে।
- ০২.০৬ প্রতিটি ইমারতের মালিক বা ইজারাদার ইহার সমস্ত ব্যবহারকারীর নিরাপত্তা নিশ্চিত করিবে এবং বর্তমান কোন ইমারতে Exit সুবিধা অপ্রতুল হইলে, কর্তৃপক্ষ তাহার যথাযথ সংস্থানের নির্দেশ দিতে পারিবে।

০৩. Exit এর অবস্থানঃ

- ০৩.০১ কোন Exit কোন সংলগ্ন কক্ষ বা এলাকায় খুলিবেনা যদি উহা পূর্বোক্ত এলাকার অবিচ্ছেদ্য বা বর্ধিত অংশ না হয়, বিপজ্জনক কাজে ব্যবহৃত হয় এবং নির্দিষ্ট Exit এলাকার সহিত সরাসরি সংযুক্ত না থাকে।
- ০৩.০২ Exit পথের কোন অংশ ইমারতের এমন কোন অংশ দিয়া যাইবে না যাহা ইমারত ব্যবহারকালীন সময়ে তালাবদ্ধ থাকিতে পারে।
- ০৩.০৩ সকল ধরণের জনসমাগমের জন্য মিলনায়তন জাতীয় ইমারতের ন্যূনতম একটি পার্শ্ব একটি রাস্তার দিকে হইবে যেইদিকে প্রধান Exit discharge অবস্থিত হইতে পারে এবং এই জাতীয় ইমারতের প্রধান আগমন পথ কমপক্ষে অর্ধেক সংখ্যক ব্যবহারকারীর নির্গমন পথ হিসাবে ব্যবহার করা যাইবে; এই ধরণের ইমারত কয়েক তলা হইলে প্রতিটি তলায় Exit থাকিবে যাহা কমপক্ষে ত্রি তলার দুই-তৃতীয়াংশ ব্যবহারকারীর প্রয়োজন মিটাইবে।
- ০৩.০৪ Exit গুলি এইভাবে থাকিতে হইবে যাহা ইমারতের সকল অংশের জন্য একটি অবিরাম বাধামুক্ত Means of escape নিশ্চিত করিবে।

০৪. ব্যবহারকারীর সংখ্যাঃ

- ০৪.০১ ইমারতের Exit সুবিধা ছক-১ অনুযায়ী সর্বোচ্চ ব্যবহারকারীর সংখ্যা দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হইবে।
- ০৪.০২ যেইসব মিলনায়তন ও প্রতিষ্ঠান জাতীয় ইমারতে স্থায়ী আসন আছে সেইখানে সর্বমোট আসন সংখ্যা দ্বারা ব্যবহারকারীর সংখ্যা নির্ণিত হইবে; এই ধরণের আসন হাতলবিহীন হইলে প্রতি ৫০০ মিমি প্রস্তরে জন্য একজন ব্যবহারকারী হিসাব করিতে হইবে।
- ০৪.০৩ উপরের হিসাবে ব্যবহার্য মেঝে এলাকার প্রতি ০.৩ ব.মি. এ একজন ব্যবহারকারী হারের হিসাবের চাইতে বেশী হইবেনা।
- ০৪.০৪ মেজেনাইন তল ব্যবহারকারীর সংখ্যা সংলগ্ন নীচের মেঝে ব্যবহারকারীর সংখ্যার সহিত যোগ হইবে।
- ০৪.০৫ ছাদ যদি কোন রকম জনসমাগমের কাজে ব্যবহৃত হয় তবে তাহা ব্যবহারকারীর সংখ্যা অনুযায়ী Exit সুবিধা সম্বলিত হইতে হইবে।

০৫. Exit এর আকারঃ

Means of Exit এর আকার ব্যবহারকারীর সংখ্যা সাপেক্ষে পর্যাপ্ত হইতে হইবে এবং এই বিষয়ে ছক-১ প্রযোজ্য হইবে; Exit এর প্রতিটি অংশের আবশ্যকীয় প্রস্থ ও আকার ছক ২ ও অনুচ্ছেদ ০৬ অনুযায়ী নির্ণিত হইবে।

ছক ১

বিভিন্ন ব্যবহারকারীর সংখ্যা

ভবনের শ্রেণী		ব্যবহারকারীর মাথাপিছু মেঝে এলাকা (বর্গ মি.)
A. আবাসিক		১৮ এস
B.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান	
	শ্রেণী কক্ষ	২ নেট
C. প্রাতিষ্ঠানিক		৩.৫ নেট
D. স্বাস্থ্যসেবা		১২ এস
	ইন-পেশেন্ট এলাকা	১৫ এস
	আউট-পেশেন্ট এলাকা	১০ এস
E. সমাবেশ ও ধর্মীয় ভবন		
	ফিল্ড আসন	৪.০২ অনুযায়ী
	ফিল্ড আসনহীন	০.৭ নেট
	শুধু দাঁড়ানোর জায়গা	০.৩ নেট
	টেবিল-চেয়ারসহ	১.৫ নেট
F. বাণিজ্যিক		
	অফিস ও অন্যান্য	১০ এস
	বিপণী	৩ এস
G.	শিল্প কারখানা	১০ এস
H.	গুদাম	৩০ এস
J.	বিপদ্ধজনক ব্যবহার	১০ এস

ছক ২

ব্যবহারকারীর মাথা পিছু Exit এর প্রস্তুতি

ভবনের শ্রেণী	Sprinkler System ছাড়া (মাথা পিছু মি.মি.)			Sprinkler System সহ (মাথা পিছু মি.মি.)		
	সিঁড়ি	র্যাম্প ও করিডোর	দরজা	সিঁড়ি	র্যাম্প ও করিডোর	দরজা
A আবাসিক						
B শিক্ষা প্রতিষ্ঠান						
F1, F2 বাণিজ্যিক						
F4 বাণিজ্যিক	৮	৫	৮	৫	৮	৮
F5 নিয়ন্ত্রণোজীয় অন্যান্য সেবা						
G শিল্প কারখানা						
H গুদাম						
C1, C2, C3 প্রাতিষ্ঠানিক	১০	৫	৮	৫	৫	৮
C4 প্রাতিষ্ঠানিক	৮	৫	৮	৮	৫	৮
D স্বাস্থ্যসেবা	২৫	১৮	১০	১৫	১২	১০
E সমাবেশ ও ধর্মীয় ভবন	১০	৭	৫	৭	৫	৫
F3 বাণিজ্যিক						
J বিপদজনক ব্যবহার	৮	৫	৮	৮	৫	৮
ইমারতের প্রতি তলায় ব্যবহারকারীর সংখ্যার উপর নির্ভর করিয়া Exit এর প্রস্তুতি নির্ধারণ করিতে হইবে।						

০৬. করিডোর ও প্যাসেজ :

- ০৬.০১ ব্যবহারকারী যে কোন দিকে করিডোর বা প্যাসেজ দিয়া রওয়ানা হউক না কেন তাহা কোন একটি Exit এ পৌছাইতে হইবে; যেইদিকে Exit নাই এদিকে বদ্ধ গলির দূরত্ব ১০ মি. এর বেশী হইবে না।
- ০৬.০২ করিডোর ও প্যাসেজের প্রস্তুতি প্রতি তলায় ব্যবহারকারীর সংখ্যা দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হইবে এবং ইহার ন্যূনতম মাপ নিম্নরূপ হইবে : যথা:-
- ক. ৫০ এর বেশী ব্যবহারকারীর ক্ষেত্রে ১.১ মিটার
 - খ. ৫০ বা তার কম ব্যবহারকারীর ক্ষেত্রে ০.৯ মিটার
 - গ. বেড সরানো প্রয়োজন এই ধরণের স্বাস্থ্যসেবামূলক ভবনে (Occupancy D) ২.৮ মিটার
 - ঘ. ১৫০ এর অধিক ব্যবহারকারী শিক্ষা প্রতিষ্ঠান জাতীয় ভবনে (Occupancy B) ১.৮ মিটার
- ০৬.০৩ Exit করিডোর ও প্যাসেজের প্রস্তুতি, যেইসব দরজা করিডোর ও প্যাসেজের শেষ প্রান্তে বাহির হইয়া যাওয়ার জন্য একসাথে ব্যবহৃত হইবে তাহাদের প্রস্তুর যোগফলের চাইতে কম হইবে না।

- ০৬.০৮ করিডোর ও প্যাসেজের বাধামুক্ত উচ্চতা ২.৪ মিটার এর কম হইবে না।
- ০৬.০৯ Exit access এর করিডোরের ন্যূনতম fire rating ১ ঘন্টা হইবে।
- ০৬.০৬ Exit করিডোরে যাওয়ার দরজার ন্যূনতম fire rating $\frac{1}{2}$ ঘন্টা হইবে।

০৭. Assembly Aisles

- ০৭.০১ সমাবেশ ভবনের যেইখানে আসন, টেবিল, যন্ত্রপাতি, প্রদর্শনী ইত্যাদি রাখিয়াছে সেইখানে Exit এর দিকে গমনকারী বাধামুক্ত Aisle থাকিতে হইবে।
- ০৭.০২ Exit access আনুভূমিক অথবা সর্বাধিক ১ : ৮ ঢালের র্যাম্প হইতে পারিবে। ইহার ন্যূনতম প্রস্থ ব্যবহারকারী পিছু ৫ মি.মি. হইবে।
- ০৭.০৩ Exit access ধাপওয়ালা হইলে ট্রেডের ন্যূনতম গভীরতা ২৭৫ মি.মি., এবং রাইজার এর উচ্চতা ১০০-২০০ মি.মি এর ভিত্তি হইতে হইবে।
- ০৭.০৪ সমতল বা ঢালু Aisle এর ক্ষেত্রে Aisle এর দুই দিকে আসন হইলে ন্যূনতম প্রস্থ ১ মিটার এবং একদিকে আসন হইলে ন্যূনতম প্রস্থ ০.৯ মিটার হইতে হইবে।

০৮. দরজাসমূহ:

- ০৮.০১ একটি কক্ষ বা স্পেস ব্যবহারকারী প্রত্যেকে অন্তর্ভুক্ত একটি Exit বা নির্গমন দরজা পাইবে এবং প্রতি নির্গমন দরজার জন্য ব্যবহারকারীর সংখ্যা এবং দরজা পর্যন্ত যাতায়াত দূরত্ব ছক-৩ এ প্রদর্শিত সর্বোচ্চ ব্যবহারকারীর সংখ্যা এবং সর্বোচ্চ যাতায়াত দূরত্ব এর বেশী হইতে পারিবে না।

ছক-৩

একটি নির্গমন দরজার ক্ষেত্রে সর্বোচ্চ ব্যবহারকারীর সংখ্যা
এবং সর্বোচ্চ যাতায়াত দূরত্ব

ভবনের শ্রেণী	সর্বোচ্চ ব্যবহারকারীর সংখ্যা	সর্বোচ্চ যাতায়াত দূরত্ব (মিটার)
A. আবাসিক		
C. প্রাতিষ্ঠানিক	১২	২৩
D. স্বাস্থ্যসেবা		
B. শিক্ষা প্রতিষ্ঠান		
E. সমাবেশ ও ধর্মীয় ভবন	৫০	২৩
F. বাণিজ্যিক		
G. শিল্প-কারখানা		
H. গুদাম	৩০	৩০
J. বিপদজনক	৫	৮

- ০৮.০২ Exit দরজা ব্যবহারকারীর সংখ্যা এবং যাতায়াত দূরত্ব ছক ৩ এর নির্দিষ্ট মানের চাইতে বেশী হইলে, কমপক্ষে দুইটি নির্গমন দরজার ব্যবস্থা করিতে হইবে।
- ০৮.০৩ Exit দরজার প্রস্থ ১ মিটার এবং উচ্চতা ২ মিটারের কম হইতে পারিবে না।
- ০৮.০৪ Exit দরজা হিসাবে স্টেইডিং বা হ্যাঙিং দরজা ব্যবহার করা যাইবে না।
- ০৮.০৫ সকল Exit Access দরজা সাইড-সুইথিং ধরনের হইতে হইবে; ঝুঁকিপূর্ণ সংস্থাপনার ক্ষেত্রে অথবা ব্যবহারকারীর সংখ্যা ৫০ এর বেশী হইলে দরজার সুইং কক্ষ হইতে বাহিরের দিকে বা যাতায়াতের দিকে হইবে; দরজার সুইং করিতের প্রস্থকে বাধাগ্রস্থ করিলেও বাকী বাধামুক্ত অংশকে কোনক্রিমেই ০.৯ মিটার এর কম করিতে পারিবে না; তবে শুধুমাত্র প্রেসারাইজড কক্ষের ক্ষেত্রে স্টেইডিং দরজা ব্যবহার করা যাইতে পারে।
- ০৮.০৬ Exit দরজাসমূহ কোন সিঁড়ির ফ্লাইট এ সরাসরি খুলিতে পারিবে না; Exit দরজা সিঁড়ির দিকে খুলিলে বাহিরের দিকে দরজার প্রস্থের সমান মাপের পর কমপক্ষে ০.৯ মিটার প্রস্থসম্পন্ন জায়গা রাখিতে হইবে এবং ঘরের মেঝে ও সিঁড়ির ল্যান্ডিং তল একই সমতলে হইতে হইবে।
- ০৮.০৭ সমাবেশ, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান বা প্রাতিষ্ঠানিক ভবনে অথবা সকল ভবনের ক্ষেত্রে যখন ব্যবহারকারীর সংখ্যা ২০০ বা তাহার বেশী হইবে সেইখানে ঘূর্ণযামান দরজা ব্যবহার করা যাইবে না; অন্যান্য ক্ষেত্রে অর্ধেকের চাইতে কম সংখ্যক নির্গমন পথে ঘূর্ণযামান দরজা ব্যবহার করা যাইবে; তবে প্রযুক্তি চালিত ঘূর্ণযামান দরজা যাহা বিশেষ জরুরী সময়ে খালি হাতে ব্যবহার করা যায় না তাহা গ্রহণযোগ্য হইবে না।
- ০৮.০৮ প্রতিটি নির্গমন পথের দরজা প্রয়োজনীয় সময়ে ব্যবহৃত দিক হইতে চাবি ছাড়াই খুলিতে পারিতে হইবে।

০৯. সিঁড়ি :

- ০৯.০১ Exit সিঁড়ির প্রয়োজনীয় প্রস্থ ০৫ এর ছক ১ ও ছক ২ হইতে নির্ধারণ করা হইবে, তবে তাহা ছক ৪ এ বর্ণিত প্রস্থ হইতে কম হইতে পারিবে না।

ছক ৪

অগ্নি নিরাপদ সিঁড়ির প্রস্থ

ভবনের শ্রেণী	সিঁড়ির ন্যূনতম প্রস্থ (মি.)
A. আবাসিক	
A1, A2	১.০
A3, A5	১.৫
A4	বিধি ৭.১(ঘ)(১০) অনুযায়ী হইবে
B. শিক্ষা প্রতিষ্ঠান	
ব্যবহারকারীর সংখ্যা ১৫০ জন পর্যন্ত	১.৫
ব্যবহারকারীর সংখ্যা ১৫০ জনের অধিক	২.০
E. সমাবেশ ও ধর্মীয় ভবন	
E1, E3, E5	২.০
E2, E4, E6	১.৫
অন্যান্য	১.৫
দ্রষ্টব্য : যদি কোন ভবনে একটিই মাত্র সিঁড়ি থাকে এবং ঐ সিঁড়ি যদি অগ্নি নিরাপদ সিঁড়ি হিসাবেও ব্যবহার হয় তাহা হইলে ঐ সিঁড়ির প্রস্থ বিধি-৭.১(ঘ)(১)-এ বর্ণিত সিঁড়ির ন্যূনতম প্রশস্তরার পরিমাপ এবং ছক-৪ হইতে প্রাপ্য সিঁড়ির প্রশস্তরার পরিমাপ, এই দুইটি মাপের মধ্যে উচ্চতরটি ক্ষেত্রে অনুযায়ী প্রযোজ্য হইবে।	

- ০৯.০২ Exit সিঁড়ির ল্যাঙ্কিং ও প-য়টকর্মসমূহের ন্যূনতম মাপ সিঁড়ির জন্য নির্ধারিত প্রস্থের চাইতে কম হইতে পারিবে না, তবে স্ট্রেইট রান সিঁড়ির দুই ফ্ল্যাইটের মধ্যবর্তী ল্যাঙ্কিং এর ক্ষেত্রে যাতায়াতের দিকের মাপ ১.২ মিটার এর বেশী হওয়া বাধ্যতামূলক নয়।

- ০৯.০৩ স্পাইরাল ও বর্তুলাকার সিঁড়ি কেবলমাত্র বসতবাড়ির অভ্যন্তরে এবং ২৫ বর্গমিটার ক্ষেত্রফল পর্যন্ত মেজানাইন ফ্লোরের জন্য জরুরী নির্গমন হিসাবে ব্যবহার করা যাইবে এবং এই ধরনের সিঁড়ির প্রস্থ ন্যূনতম ৬৫০ মিলিমিটার হইবে। প্রতিটি ট্রেডের ডেপথ এর মাপ ২০০ মি.মি. হইবে (যাহা সিঁড়ির সর্বোত্তম পার্শ্ব হইতে ৩০০ মিলিমিটার দূরত্বে পরিমাপিত), প্রতিটি ট্রেড একই রকম হইবে; রাইজার ২২৫ মিলিমিটার এর বেশী হইতে পারিবে না; পাশাপাশি রাইজার এর ক্ষেত্রে উচ্চতার পার্থক্য ৫ মিলিমিটার পর্যন্ত কমবেশী হইতে পারিবে এবং সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন উচ্চতার রাইজারের ক্ষেত্রে এই কমবেশীর পরিমাণ সর্বোচ্চ ১০ মিলিমিটার হইবে।

- ০৯.০৮ Fire Exit সিঁড়ির বাধামুক্ত প্রস্থ ১ মিটার হইলে তাহার একদিকে অবিরাম হাত-রেইল থাকিবে; এর বেশী প্রস্থ হইলে হাত-রেইল দুই দিকেই থাকিবে, এইরকম সিঁড়ির বাধামুক্ত প্রস্থ ২.২ মিটার এর বেশী হইলে মাঝামাঝি দিয়াও হাত-রেইল দিতে হইবে।
- ০৯.০৯ প্রতিটি Exit সিঁড়ি অংশ প্রতিরোধী নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা তৈরী হইতে হইবে, তবে নিরেট কাঠের হ্যান্ড-রেইল গ্রহণযোগ্য হইবে।
- ০৯.০৬ যদি লিফ্ট শ্যাফট নিচিদ্র ও ইমারতের ধরণ অনুযায়ী অংশ প্রতিরোধী নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা যথাযথভাবে নির্মাণ করা হয় তাহা হইলে লিফ্ট শ্যাফট এর চারদিক ঘিরিয়া Exit সিঁড়ি দেওয়া যাইবে;
- ০৯.০৭ অংশ নিরাপদ সিঁড়ি (Fire Exit) হিসাবে ব্যবহারের জন্য বহিস্থ সিঁড়িসমূহ জরুরী Exit হিসাবে বিবেচ হইবে না যদি না তাহা সরাসরি ভূমি তলে খোলা জমিতে নির্গমন নিশ্চিত করে, ইমারতের অভ্যন্তর হইতে আংশ প্রতিরোধী ব্যবস্থা বা দেয়াল দ্বারা বিভক্ত থাকে এবং অদাহ্য সামগ্রী দ্বারা নির্মিত হয়।

১০. র্যাম্প :

- ১০.১. Exit র্যাম্প এর ন্যূনতম প্রস্থ উপধারা ০৬ এ বর্ণিত করিতে প্রস্থ হইতে কম হইবে না।
- ১০.২. Exit র্যাম্প এর ঢাল ১ : ১২ এর বেশী হইবে না এবং তাহার উপরিতল নির্ধারিত অপিছিল নির্মাণ সামগ্রী দ্বারা প্রস্তুত হইতে হইবে অথবা এমনভাবে নির্মাণ করিতে হইবে যাহাতে র্যাম্পটি বিপদজনকভাবে পিছিল না থাকে।
- ১০.৩. র্যাম্পের ঢাল ১ : ১৫ এর চাইতে বেশী হইলে ইহার উভয় পার্শ্বে গার্ড বা হ্যান্ড-রেইল দিতে হইবে।

১১. আনুভূমিক Exit :

- ১১.০১. আগুন লাগা অংশ হইতে আনুভূমিক নির্গমন নিজ হইতে বন্ধ হয় এই রকম দরজা দ্বারা আলাদা হইতে হইবে।
- ১১.০২. এই রকম Exit এর প্রস্থ ১ মিটার এর কম হইতে পারিবে না।
- ১১.০৩. আনুভূমিক নির্গমন পথ ঢালু হইলে এই ঢাল সর্বাধিক ১ : ১২ হইবে এবং এই রকম নির্গমনে কোন ধাপ ব্যবহৃত হইতে পারিবে না।
- ১১.০৪. আনুভূমিক Exit যখন শুধু একদিক হইতে ব্যবহৃত হইবে, তখন তা বাহির হওয়ার দিকে খুলিবে; যখন দুইদিক হইতেই চলাচল করিতে হইবে তখন হয় উভয়দিকে খুলে এই রকম দুই পাল-ৱার দরজা অথবা দুইটি আলাদা দরজা থাকিতে হইবে।
- ১১.০৫. আশ্রয়স্থলের মেঝের ন্যূনতম ক্ষেত্রফল সিঁড়ি, শ্যাফট ইত্যাদি বাদে গেট মেঝের এলাকা অনুযায়ী ব্যবহারকারী পিছু ০.২৮ বর্গমিটার ধরিয়া নির্ধারণ করা হইবে; যেইসব স্বাস্থ্যকেন্দ্রে রোগীরা থাকে তাহার আশ্রয়স্থলের ক্ষেত্রফল প্রতি বেড পিছু ২.৮ বর্গমিটার হইতে হইবে।

১২. Exit এর সংখ্যা :

- ১২.০১. এই উপ-ধারায় নির্দেশিত Exit এর সংখ্যা সকল ব্যবহারিক ধরণ এর ইমারতের জন্য প্রযোজ্য হইবে।
- ১২.০২. ছক ৫ এ নির্দেশিত ইমারতসমূহের জন্য একটিমাত্র বহির্গমন পথই যথেষ্ট হইবে যদি বহির্গমন পথটি ইমারতের যেই তলায় অবস্থিত তাহার নীচে একটির অধিক তলা না থাকে।
- ১২.০৩. ছক ৫ ব্যতীত অন্য সকল ইমারতের ক্ষেত্রে Exit এর সংখ্যা নিম্নে নির্দেশিত উপায়ে ইমারতের প্রতি তলায় ব্যবহারকারীর সংখ্যার ভিত্তিতে নির্ণিত হইবে-
- ব্যবহারকারীর সংখ্যা ৫০০ পর্যন্ত - কমপক্ষে ২টি Exit
- ব্যবহারকারীর সংখ্যা ৫০১ হইতে ১০০০ পর্যন্ত - কমপক্ষে ৩টি Exit
- ব্যবহারকারীর সংখ্যা ১০০০ এর অধিক - কমপক্ষে ৪টি Exit

ছক ৫ একটি বহির্গমন পথযুক্ত ইমারতসমূহ

ব্যবহারের শ্রেণী	সর্বোচ্চ সংখ্যক তলা	প্রতি তলায় সর্বোচ্চ ব্যবহারকারী এবং ভ্রমন দূরত্বের শর্ত
A1	8	ব্যবহারকারীর সংখ্যা ১২ এবং ভ্রমন দূরত্ব ২৩ মিটার
A2, A3, A4, A5	১০	প্রতি তলায় সর্বোচ্চ ৪ ইউনিটের বসতবাড়ি এবং ভ্রমন দূরত্ব ২৩ মিটার
B,C,D,E,F,G	২	ব্যবহারকারীর সংখ্যা ৫০ এবং ভ্রমন দূরত্ব ২৩ মিটার
H	১	ব্যবহারকারীর সংখ্যা ৩০ এবং ভ্রমন দূরত্ব ৩০ মিটার
J	১	ব্যবহারকারীর সংখ্যা ৫ এবং ভ্রমন দূরত্ব ৮ মিটার

- ১২.০৪ ১০ তলা বা ৩০ মিটার অপেক্ষা অধিক উচ্চতা বিশিষ্ট সকল ইমারতের জন্য এবং প্রতি তলায় ৫০০ বর্গমিটার অপেক্ষা অধিক ক্ষেত্রফলের মেঝে বিশিষ্ট শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, স্বাস্থ্যসেবা, বাণিজ্যিক ভবন, প্রাতিষ্ঠানিক ভবন, সমাবেশ ভবন, শিল্প কারখানা ভবন, গুদাম ভবন বা বিপজ্জনক ভবনের ক্ষেত্রে কমপক্ষে ২টি Exit থাকিতে হইবে এবং এই ক্ষেত্রে সিঁড়ি ঘরটি অগ্নিনিরাপদ হইতে হইবে এবং সরাসরি উন্মুক্ত স্থানে বা নির্ধারিত নিরাপদ স্থানে খুলিতে হইবে।

১৩. ভবনের দৈর্ঘ্য :

১৩.০১. একই ভবনে একাধিক Exit এর ক্ষেত্রে Exit গুলি এইভাবে অবস্থিত হইতে হইবে যাহাতে মেঝের ব্যবহৃত অংশ হইতে যে কোন Exit এর সর্বোচ্চ দূরত্ব নিম্নরূপ হয় :

ভবনের শ্রেণী A, B, C, D, E, J	- ২৫ মি.
ভবনের শ্রেণী F, H	- ৩০ মি.
ভবনের শ্রেণী G	- ৪৫ মি.

১৩.০২. একই ইমারতে একাধিক Exit প্রয়োজন হইলে Exit গুলির একটি অন্যটির চাইতে যতখানি সম্ভব দূরে হইতে হইবে এবং ব্যবহারকারী যেইদিকেই যাত্রা কর্তৃক না কেন, কোন না কোন Exit পাইতে হইবে।

১৪. গুদামজাতীয় ভবনের Exit :

১৪.০১. অন্যান্য নিয়ম মানিয়া গুদামশ্রেণী ভবনের ব্যবহারকারীর সংখ্যা ১০(দশ) এর বেশী অথবা গুদামশ্রেণী ভবনের মেঝে এলাকা ১৪০০ বর্গমিটার এর বেশী হইলে কম করিয়া দুইটি আলাদা Means of Exit থাকিতে হইবে।

১৪.০২. কাজ চলাকালীন সময়ে, গুদাম ঘরের দরজার তালা এমন হইতে হইবে যাহাতে বিপদের সময় সেইগুলি সহজে খোলা যায়।

পরিশিষ্ট-২ (বিধি ৬৪ দ্রষ্টব্য)

সার্বজনীনগম্যতার ন্যূনতম মান

১। সাধারণ নিয়ম :

- ক) প্রতিটি কক্ষ, করিডোর, চলাচলের পথ ইত্যাদির কোন না কোন অংশে একটি ছাইল চেয়ার ঘুরাইবার জন্য ন্যূনতম $1500 \text{ মি.মি.} \times 1500 \text{ মি.মি.}$ পরিমাণ বাধামুক্ত জায়গা রাখিতে হইবে।
- খ) গণপ্রবেশ পথ ও করিডোরের ন্যূনতম বাধামুক্ত প্রস্থ 1200 মি.মি. হইতে হইবে এবং ইহা সুষমভাবে ও যথেষ্ট পরিমাণে আলোকিত থাকিতে হইবে।
- গ) এইরূপ পথের প্রস্থ যদি 1500 মি.মি. এর কম হয় হাতা হইলে প্রতি 30 মি. দূরত্বে কমপক্ষে একবার করিয়া $1500 \text{ মি.মি.} \times 1500 \text{ মি.মি.}$ বাধামুক্ত জায়গা ছাইল চেয়ার ঘুরাইবার জন্য রাখিতে হইবে।
- ঘ) 680 মি.মি. এর অধিক উচ্চতায় অবস্থিত কোন বস্তি গণপ্রবেশ পথের ভিতর 100 মি.মি. এর বেশী বাহির হইয়া আসিতে পারিবেনা; ইহার চাইতে কম উচ্চতায় অবস্থিত বস্তি বাহির হইলেও কোনভাবে আবশ্যিকীয় ন্যূনতম প্রস্থ কমাইতে পারিবেনা।

- ৬) মেঝে হইতে ২ মিটার উচ্চতার ভিতর উপর হইতে কোনরূপ বাধাদানকারী বস্তু থাকিতে পারিবেনা; যদি ইহা একান্তভাবে পরিহার করা অসম্ভব হইয়া দাঁড়ায়, তাহা হইলে ইহাতে আলাদা রং এবং স্পর্শ দ্বারা বোঝা যায় এমন চিহ্ন ব্যবহার করিতে হইবে।
- ৭) সার্বজনীনগম্যতার আওতায় নির্দিষ্ট ভূমি ও মেঝে তলে স্থায়ী, দৃঢ়, সুষম ও অপিচ্ছিল সামগ্ৰী ব্যবহার করিতে হইবে।
- ৮) আনুভূমিক চলাচলের ক্ষেত্রে ৬-১২ মি.মি. এর মধ্যে তল পরিবর্তন হইলে সর্বোচ্চ ১:২ তালে বেঙ্গেল (Bevel) করিতে হইবে; তলের পার্থক্য এর চাইতে বেশী হইলেই র্যাম্প দিতে হইবে।

২। দরজা :

- ক) দরজার প্রতিবন্ধকতাবিহীন ন্যূনতম প্রস্থ ৮০০ মি.মি. হইতে হইবে এবং এই দরজা ঘূর্ণায়মান হইতে পারিবেনা, অথবা টার্নষ্টাইল ব্যবহার করা যাইবেনা।
- খ) দরজার উভয় পার্শ্বে যথেষ্ট পরিমাণ চলাচল উপযোগী খালি জায়গা থাকিতে হইবে।
- যেইদিক হইতে দরজা ধাক্কা দিতে হয় সেইদিকে ১২০০ মি.মি. × ১২০০ মি.মি. বাধামুক্ত জায়গা এবং দরজার ছিটকিনি বা হাতলের দিকে ৩০০ মি.মি. খালি দেওয়াল থাকিতে হইবে।
 - যেইদিক হইতে দরজা টানিয়া খুলিতে হয় সেইদিকে ১৫০০ মি.মি. × ১৫০০ মি.মি. বাধামুক্ত জায়গা এবং দরজার ছিটকিনি বা হাতলের দিকে ৬০০ মি.মি. খালি দেওয়াল থাকিতে হইবে।
- গ) দরজার হাতল মেঝে হইতে ৮৫০ মি.মি. হইতে ৯০০ মি.মি. উচ্চতার মধ্যে হইতে হইবে এবং এইটি যেন সহজেই কম শক্তি প্রয়োগেই ব্যবহার করা যায় তাহা নিশ্চিত করিতে হইবে।
- ঘ) দরজা ও দরজার ফ্রেম আশপাশের দেওয়াল হইতে ভিন্ন রং এর হইতে হইবে এবং স্পর্শ করিয়া বুবা যায় এইরকম চিহ্ন থাকিতে হইবে।

৩। রেইলিং :

- ক) হ্যান্ড রেইল ও গ্র্যাবেইল গোলাকার হইবে যাহার বাইরের ব্যাস ৩১-৩৮ মি.মি. হইতে হইবে। ইহা সংলগ্ন দেওয়াল হইতে ৩৮ মি.মি. হইতে ৫০ মি.মি. দূরত্বে হইবে, তবে ইহা কোনভাবেই প্রয়োজনীয় বাধামুক্ত চলাচলের পথের ভিতর চলিয়া আসিতে পারিবেনা।
- খ) হ্যান্ড রেইল অনবরত এবং পুরো দৈর্ঘ্য জুড়িয়া একই উচ্চতায় (৮০০-৯০০ মি.মি.) হইতে হইবে। ইহার চাইতে উপরে বা নীচে বিশেষ প্রয়োজনে অতিরিক্ত হ্যান্ড রেইল দেওয়া যাইবে।
- গ) হ্যান্ড রেইলের থাল্ডসমূহ গোলাকার অথবা দেয়াল বা মেঝের দিকে এইভাবে বাঁকানো বা চুকানো থাকিবে যেন তাহা চলার পথে কোন বিপদ না ঘটায়।

৪। সিঁড়ি :

- ক) পুরো সিঁড়ি জুড়িয়া ট্রেড ও রাইজারের মাপ অপরিবর্তিত ও সুষম থাকিবে।
- খ) সিঁড়ির ট্রেড ন্যূনতম ২৮০ মি.মি. গভীর ও রাইজার ১২৫ মি.মি. হইতে ১৭৫ মি.মি. মাপের ভিতর হইবে।
- গ) প্রতিটি ট্রেড এ সর্বাধিক ৩৮ মি.মি. বাহির হওয়া গোলাকার নোজিং থাকিতে হইবে।
- ঘ) উন্মুক্ত রাইজার হইতে পারিবেনা।
- ঙ) ফ্লাইটের দুই পার্শ্বেই হ্যান্ড রেইল থাকিবে এবং সিঁড়ির শেষে তাহা ন্যূনতম ৩০০ মি.মি. ও শুরুতে একটি ট্রেডের গভীরতা ও ৩০০ মি.মি. এর যোগফলের সমান আনুভূমিকভাবে বর্ধিত হইতে হইবে।
- চ) সিঁড়ির তলা অপিচ্ছিল বস্ত্রতে তৈয়ার করিতে হইবে এবং স্থানটি যথেষ্ট আলোকিত হইতে হইবে।

৫। র্যাম্প :

- ক) র্যাম্প সর্বোচ্চ ১৪১২ অনুপাতে ও সুষম ঢালওয়ালা হইতে হইবে এবং একইদিকে একনাগাড়ে ১২ মিটার এর বেশী দীর্ঘ হইতে পারিবে না।
- খ) র্যাম্প ১৮০০ মি.মি. এর চাইতে লম্বা হইলে র্যাম্পের উভয়দিকে ৮০০-৯০০ মি.মি. উচ্চতায় হ্যান্ড রেইল দিতে হইবে এবং এই রেইল র্যাম্পের শুরুতে ও শেষে আরো ৩০০ মি.মি. আনুভূমিকভাবে বর্ধিত হইতে হইবে।
- গ) দুই পার্শ্বের হ্যান্ড রেইলের মাঝাখানের দূরত্ব ১২০০ মি.মি. এর কম হইবেনা।
- ঘ) র্যাম্পের খোলাপাল্মেড় মেঝে হইতে ন্যূনতম ৬৫ মি.মি. উপরের দিকে তুলিয়া বাধা সৃষ্টি করিতে হইবে এবং আলাদা রং ও স্পর্শ দিয়া বুর্বা যায় এমন চিহ্ন ব্যবহার করিতে হইবে।
- ঙ) প্রতিটি র্যাম্পের শুরুতে ও শেষে এবং ৯ মিটার এর চাইতে লম্বা বা দিক ঘুরিতে হয় এইরূপ র্যাম্পে বিশামস্তল বা লেভিং দিতে হইবে; ঘুরিবার জন্য লেভিং এ ন্যূনতম ১.৫ মিটার \times ১.৫ মিটার জায়গা থাকিতে হইবে (বিদ্যুৎচালিত হইল চেয়ারের জন্য ২.২৫ মিটার \times ২.২৫ মিটার জায়গা থাকিতে হইবে)।
- চ) লেভিং এর ন্যূনতম প্রস্থ র্যাম্পের প্রস্থের কম হইতে পারিবে না এবং 180° ঘুরিলে লেভিং এর দৈর্ঘ্য কমপক্ষে র্যাম্পের প্রস্থ বা ১৫০০ মি.মি. (যাহা অধিক) হইতে হইবে।
- ছ) দরজা দ্বারা যুক্ত র্যাম্পে দরজার সামনে ও পিছনে প্রয়োজনীয় ন্যূনতম জায়গা অনুচ্ছেদ ২(খ) অনুযায়ী থাকিতে হইবে।

৬। লিফট :

- ক) লিফট লবী প্রবেশগম্য, আলোকিত, চিহ্নিত, আনুভূমিক ও ন্যূনতম (1.5 মিটার \times 1.5 মিটার) বাধাহীন ঘুরিবার জায়গা সম্পন্ন হইতে হইবে।
- খ) লিফট নিয়ন্ত্রনের বোতামগুলি ৮৯০-১২০০ মি.মি. উচ্চতার মধ্যে অবস্থিত হইতে হইবে।

- গ) লিফট কেবিন এর ন্যূনতম গেজেট মান $1500 \text{ মি.মি.} \times 1200 \text{ মি.মি.}$ হইবে এবং দরজার ন্যূনতম প্রস্থ 800 মি.মি. হইতে হইবে।
- ঘ) যখন লিফট বা র্যাম্প দেওয়া সম্ভব হইবে না তখন ন্যূনতম $900 \text{ মি.মি.} \times 1200 \text{ মি.মি.}$ আকারের প- যাটফর্ম লিফটিং জাতীয় যন্ত্র ব্যবহার করিতে হইবে।

৭। ওয়াশর্ম, টয়লেট ইত্যাদি :

- ক) প্রতি তলায় কমপক্ষে একটি অথবা মোট টয়লেটের 5% (যাহা অধিক) সংখ্যক টয়লেট প্রতিবন্ধীদের জন্য প্রবেশগম্য করিয়া তৈরী করিতে হইবে।
- খ) টয়লেটের ভিতর ন্যূনতম $1.5 \text{ মিটার} \times 1.5 \text{ মিটার}$ বাধামুক্ত জায়গা থাকিতে হইবে এবং ওয়াটার ক্লোজেট (WaterCloset)-এর একদিকে সংলগ্ন দেওয়াল হইতে ন্যূনতম 900 মি.মি. জায়গা থালি থাকিতে হইবে।
- গ) ওয়াটার ক্লোজেট (WaterCloset)-এর আসন হইতে 800 মি.মি. উচ্চতায় পেছনের দেয়াল হইতে সর্বাধিক 300 মি.মি. দূরত্বে এবং সামনের দিকে ন্যূনতম 450 মি.মি. বর্ধিত করিয়া হ্যান্ডরেইল থাকিতে হইবে।
- ঘ) পানির কল মেঝে হইতে 850 মি.মি. উপরে হইতে হইবে এবং বেসিনের তলা ও পাইপ এমনভাবে থাকিতে হইবে যেন হাইল চেয়ার পৌঁছাইতে পারে।
- ঙ) গোসলের জায়গা 1.0 মিটার প্রস্থসহ 1.15 বর্গ মি.মি. হইবে এবং মেঝেতে কোন প্রকার বেষ্টনী থাকিতে পারিবে না।

৮। পার্কিং :

- ক) প্রতিবন্ধীসহ সার্বজনীন ব্যবহারযোগ্য ন্যূনতম একটি পার্কিং স্পেস থাকিতে হইবে।
- খ) এই পার্কিং স্পেসের প্রশস্তি ন্যূনতম 3.2 মিটার হইতে হইবে।

৯। সিটিং :

- ক) বিভিন্ন সমাবেশ স্থলে নির্দিষ্ট সংখ্যক হাইলচেয়ার ব্যবহারকারীদের উপযোগী আসন সংরক্ষিত ও সমভাবে বন্ধিত থাকিতে হইবে, যাহা প্রবেশ পথ হইতে সহজে দৃশ্যমান ও গম্য হইতে হইবে।
- খ) এই আসনগুলিতে যাওয়ার জন্য $900 \text{ মি.মি.} \times 1500 \text{ মি.মি.}$ বাধামুক্ত জায়গা থাকিতে হইবে এবং আসনগুলি ন্যূনতম 1200 মি.মি. চওড়া আইল এর ধারে হইতে হইবে।
- গ) সংরক্ষিত আসন একই সারিতে অন্যান্য আসনের একইতলে অবস্থিত হইবে এবং তাহা অন্যান্য সাধারণ আসনগুলো ব্যবহারে কোন প্রতিবন্ধকতা তৈরী করিতে পারিবেনা।

**পরিশিষ্ট-৩
(বিধি ২(৭) দ্রষ্টব্য)**

ব্যবহার ভেদে ইমারত বা স্থাপনার শ্রেণীবিন্যাস (Occupancy Type)
(মূল ব্যবহার অনুযায়ী ভবনের শ্রেণীবিন্যাস নিঙেক হইবে)

ভবনের শ্রেণী	ভবনের উপ-শ্রেণী	ব্যবহারের ধরণ
A. আবাসিক	A-1	একক পরিবার বাড়ি
	A-2	এ্যাপার্টমেন্ট ও ফ্লাট বাড়ি
	A-3	মেস, হোটেল, ইত্যাদি
	A-4	নিম্নবিত্তের বাড়ি
	A-5	আবাসিক হোটেল
B. শিক্ষা প্রতিষ্ঠান	B-1	শিক্ষা ও প্রশিক্ষণবিষয়ক ভবন (স্কুল, কলেজ, বিশ্ববিদ্যালয়)
	B-2	প্রাথমিক শিক্ষা, কিডারগার্টেন
C. প্রাতিষ্ঠানিক	C-1	শিশু পরিচর্চা, বয়স্ক পরিচর্চা
	C-2	কারাগার বা এজাতৌয় শোধন কেন্দ্র
	C-3	পেশাজীবী, গবেষণা, সমবায় ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান
	C-4	মানসিক ও অন্যান্য শোধন কেন্দ্র
D. স্বাস্থ্যসেবা	D-1	হাসপাতাল, ক্লিনিক, নার্সিং হোম, ডায়াগনষ্টিক সেন্টার, ল্যাবরেটরী
	D-2	জরুরী চিকিৎসা কেন্দ্র
E. সমাবেশ	E-1	বড় মিলনায়তন (আসন স্থানাম্ভুর যোগ্য নয়)
	E-2	ছোট মিলনায়তন (আসন স্থানাম্ভুর যোগ্য নয়)
	E-3	বড় মিলনায়তন (আসন স্থানাম্ভুর যোগ্য)
	E-4	ছোট মিলনায়তন (আসন স্থানাম্ভুর যোগ্য)
	E-5	ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক বিষয়ক (স্টেডিয়াম, জিমনেশিয়াম, মিউজিয়াম, আর্টস গ্যালারী ইত্যাদি)
	E-6	ধর্মীয় ভবন
F. বাণিজ্যিক	F-1	অফিস
	F-2	ছোট দোকান এবং বাজার
	F-3	বড় দোকান এবং বাজার
	F-4	গ্যারেজ এবং পেট্রোল বা গ্যাস স্টেশন, টার্মিনাল, হ্যাঙার, সাইলো
	F-5	নিতপ্রয়োজনীয় অন্যান্য সেবা
G. শিল্প কারখানা	G-1	কম বিপজ্জনক কারখানা
	G-2	সাধারণ বিপজ্জনক কারখানা
H. গুদাম	H-1	কম দাহ্য পদার্থের গুদাম
	H-2	সাধারণ দাহ্য পদার্থের গুদাম
J. বিপজ্জনক ব্যবহারের ভবন	J-1	বিস্ফোরণ ঘটতে পারে এমন কর্মকাল যে ভবনে হইবে
	J-2	রাসায়নিক, জীবাণু, বিকিরণ ইত্যাদি ধরনের বিপজ্জনক
K. বিবিধ	K-1	ব্যক্তিগালিকাধীন গাড়ীর গ্যারেজ এবং বিশেষ ধরনের স্টোকচার
	K-2	প্রাচীর, ট্যাংক, টাওয়ার ইত্যাদি

পরিশিষ্ট-৪
(বিধি ২৭ দ্রষ্টব্য)

- (ক) ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্র, আপিল ও নবায়নের জন্য আবেদন ফি : প্রতিবারের জন্য ১,০০০.০০ (এক হাজার) টাকা মাত্র
- (খ) বিশেষ প্রকল্প ছাড়পত্র ও আপিলের জন্য আবেদন ফি : প্রতিবারের জন্য ১০,০০০.০০ (দশ হাজার) টাকা মাত্র
- (গ) ইমারত নির্মাণ অনুমোদন ফি : প্রতি ইমারতের সর্বমোট মেঝে এলাকার ভিত্তিতে নিচের ছক অনুযায়ী নির্ধারণযোগ্য হইবে

ইমারত নির্মাণ অনুমোদন ফি

ক্রমিক	প্রতি ইমারতের সকল তলা মিলাইয়া সর্বমোট মেঝে এলাকা	নির্ধারিত ফি (টাকা)
১.	৫০ বর্গমিটার পর্যন্ত	১৭৫/-
২.	৫০ বর্গমিটারের উধৰ্ব হইতে ১০০ বর্গমিটার পর্যন্ত	৩৫০/-
৩.	১০০ বর্গমিটারের উধৰ্ব হইতে ২০০ বর্গমিটার পর্যন্ত	৫২৫/-
৪.	২০০ বর্গমিটারের উধৰ্ব হইতে ৩০০ বর্গমিটার পর্যন্ত	৭০০/-
৫.	৩০০ বর্গমিটারের উধৰ্ব হইতে ৫০০ বর্গমিটার পর্যন্ত	১,৩০০/-
৬.	৫০০ বর্গমিটারের উধৰ্ব হইতে ১০০০ বর্গমিটার পর্যন্ত	৩,৬০০/-
৭.	১০০০ বর্গমিটারের উধৰ্ব হইতে ১৫০০ বর্গমিটার পর্যন্ত	৭,৮০০/-
৮.	১৫০০ বর্গমিটারের উধৰ্ব হইতে ২০০০ বর্গমিটার পর্যন্ত	১১,০০০/-
৯.	২০০০ বর্গমিটারের উধৰ্ব হইতে ৩০০০ বর্গমিটার পর্যন্ত	২৬,০০০/-
১০.	৩০০০ বর্গমিটারের উধৰ্ব হইতে ৪০০০ বর্গমিটার পর্যন্ত	৪১,৫০০/-
১১.	৪০০০ বর্গমিটারের উধৰ্ব হইতে ৫০০০ বর্গমিটার পর্যন্ত	৬২,০০০/-
১২.	৫০০০ বর্গমিটারের উধৰ্ব হইতে ১০০০০ বর্গমিটার পর্যন্ত	৮৩,০০০/-
১৩.	১০০০০ বর্গমিটারের উধৰ্ব হইতে ১৫০০০ বর্গমিটার পর্যন্ত	১,০৫,০০০/-
১৪.	১৫০০০ বর্গমিটারের উধৰ্ব হইতে ২০০০০ বর্গমিটার পর্যন্ত	১,৩০,০০০/-

১৫.	২০০০০ বর্গমিটারের উর্ধ্ব হইতে পর্যন্ত	৩০০০০ বর্গমিটার	২,০৭,০০০/-
১৬.	৩০০০০ বর্গমিটারের উর্ধ্বে		৩,৬৫,০০০/-

- বিশেষ দ্রষ্টব্যঃ ১। একই সাইটে একাধিক ইমারত নির্মাণের ক্ষেত্রে প্রতিটি ইমারতের আলাদা আলাদা সর্বমোট মেঝে এলাকার জন্য ফি প্রদান করিতে হইবে (একই সাইটে সকল ইমারতের সর্বমোট মেঝে এলাকার ভিত্তিতে ফি নির্ধারিত হইবে না)।
- ২। মসজিদ, মন্দির, প্যাগোডা, গীর্জা প্রভৃতি ধর্মীয় উপাসনালয়ের কোন অংশ ধর্মীয় উপাসনা এবং তাহার আনুষঙ্গিক ব্যবহার ব্যতীত অন্য কোন উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা যাইবেনা এবং উপাসনালয়ের জন্য ইমারত নির্মান অনুমোদন ফি প্রদান করিতে হইবেনা।
- (ঘ) পাহাড় কর্তন এর জন্য অনুমোদন,
সংশোধন ও পরিবর্তন ফি : প্রতিবারের জন্য বিধা প্রতি ৩০,০০০.০০ (ত্রিশ হাজার)
টাকা এবং ন্যূনতম ৩০,০০০.০০ (ত্রিশ হাজার) টাকা।
- (ঙ) পুরুর খনন এর জন্য অনুমোদন,
সংশোধন ও পরিবর্তন ফি : প্রতিবারের জন্য বিধা প্রতি ১০,০০০.০০ (দশ হাজার)
টাকা এবং ন্যূনতম ১০,০০০.০০ (দশ হাজার) টাকা।
- (চ) ব্যবহার উপযোগিতা সনদপত্র
ও সনদপত্র নবায়নের জন্য ফি : প্রতিবারের জন্য ১,০০০.০০ (এক হাজার) টাকা।

পরিশিষ্ট - ৫ (বিধি ৪৬ দ্রষ্টব্য)

চিত্রঃ প-টের সমূখ, পার্শ্ব ও পশ্চাত

