**cÖ‡qvRbxq wb‡`©kbv**

**K. 2 †\_‡K 1২ ch©šÍ c~iY KiƒY|**

**L. 3 bs G feb I †ivW bs bv \_vK‡j cÖ‡hvh¨ bq G ✓ wPý emvb|**

**M. 4 bs G c~iYK…Z fe‡bi msL¨v Abyhvqx 5 bs Gi feb msL¨v n«vm ev e„w× Ki‡Z n‡e|**

**N. \* wPwýZ Ask Aek¨B c~iY Ki‡Z n‡e|**

1. **সেইফটি ফার্ম**

|  |
| --- |
| ফায়ার প্রটেকশন এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং সলুশন |

1. **প্রস্তাবিত/বিদ্যমান ভবন/প্রতিষ্ঠানের মালিকের বিবরণ**

|  |  |
| --- | --- |
| নাম\* |  |
| মোবাইল নম্বর\* |  |
| ইমেইল\* |  |
| বিভাগ\* |  |
| জেলা\* |  |
| উপজেলা/থানা\* |  |
| ঠিকানা\* |  |

1. **বিদ্যমান/প্রস্তাবিত ভবনের অবস্থান**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| প্রস্তাবিত/বিদ্যমান ভবনের বিভাগ\* | |  | | |
| প্রস্তাবিত/বিদ্যমান ভবনের জেলা\* | |  | | |
| প্রস্তাবিত/বিদ্যমান ভবনের উপজেলা/থানা\* | |  | | |
| ভবন নং\* |  | | প্রযোজ্য নয় |  |
| রোড নং\* |  | | প্রযোজ্য নয় |  |
| সিটি কর্পোরেশন/পৌরসভা/ইউনিয়ন পরিষদ\* | |  | | |
| ঠিকানা\* | |  | | |
| মৌজা:জে এল নং: সাবেক/হাল দাগ: সাবেক/হাল খতিয়ান: ডিপি খতিয়ান: বুজারত খতিয়ান: খারিজ খতিয়ান: হোল্ডিং নং: মোট জমির পরিমাণ: ইত্যাদির বিবরণ।\* | |

1. **ভবন সংখ্যা\***

|  |
| --- |
|  |

1. **ভবন নং 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **ভবন নির্মাণের শ্রেনি\* (যেকোনো একটি বাছাই করুন/ ✓ চিহ্ন দিন)** | |
| আরসিসি |  |
| স্টিল স্ট্রাকচার |  |
| সেমি পাকা |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ভবনের ব্যবহারের শ্রেণী\* (যেকোনো একটি বাছাই করুন/ ✓ চিহ্ন দিন)** | |
| আবাসিক(A) |  |
| শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান(B) |  |
| প্রাতিষ্ঠানিক(C) |  |
| স্বাস্থ্য সেবা(D) |  |
| সমাবেশ(I) |  |
| শিল্প কারখানা(G) |  |
| গুদাম(H) |  |
| বিপদজনক ব্যবহারের ভবন(J) |  |
| বিবিধ(F) |  |
| মিশ্র |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ভবনের ব্যবহারের ধরণ\* (যেকোনো একটি বাছাই করুন/ ✓ চিহ্ন দিন)** | |
| একক পরিবার বাড়ি(A1) |  |
| অ্যাপার্টমেন্ট ও ফ্ল্যাট বাড়ি(A3) |  |
| মেস, হোস্টেল ইত্যাদি(A4) |  |
| নিম্নবিত্তের বাড়ি(A2) |  |
| আবাসিক হোটেল(A5) |  |
| শিক্ষা ও প্রশিক্ষণবিষয়ক ভবন (স্কুল কলেজ বিশ্ববিদ্যালয়)(B1-B2) |  |
| প্রাথমিক শিক্ষা, কিন্টারগার্ডেন(B3) |  |
| শিশু পরিচর্যা, বয়স্ক পরিচর্যা(C1) |  |
| কারাগার বা এজাতীয় শোধন কেন্দ্র(C2-C3) |  |
| পেশাজীবী, গবেষণা, সমবায় ও অন্যান্য প্রতিষ্ঠান(C5) |  |
| মানসিক ও অন্যান্য শোধন কেন্দ্র(C4) |  |
| হাসপাতাল, ক্লিনিক, নার্সিংহোম, ডায়াগনস্টিক সেন্টার(D1) |  |
| জরুরী চিকিৎসা কেন্দ্র(D2) |  |
| বড় মিলনায়তন (আসন স্থানান্তরযোগ্য নয়)(I1) |  |
| ছোট মিলনায়তন (আসন স্থানান্তর যোগ্য নয়)(I2) |  |
| বড় মিলনায়তন (আসন স্থানান্তরযোগ্য)(I3) |  |
| ছোট মিলনায়তন (আসন স্থানান্তর যোগ্য)(I4) |  |
| ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক বিষয়ক (স্টেডিয়াম, জিমনেসিয়াম, মিউজিয়াম, আর্টস গ্যালারি ইত্যাদি)(I5) |  |
| ধর্মীয় ভবন (A) |  |
| অফিস(E1) |  |
| ছোট দোকান ও বাজার(F1) |  |
| বড় দোকান ও বাজার(F2) |  |
| গ্যারেজ এবং পেট্রোল বা গ্যাস স্টেশন, টার্মিনাল, হ্যাঙ্গার, সাইলো(F3) |  |
| নিত্য প্রয়োজনীয় অন্যান্য সেবা(E3) |  |
| কম বিপদজনক কারখানা(G1) |  |
| সাধারণ বিপদজনক কারখানা(G2) |  |
| কম দাহ্য পদার্থের গুদাম(H1) |  |
| সাধারণ দাহ্য পদার্থের গুদাম(H2) |  |
| বিস্ফোরণ ঘটতে পারে এমন কর্মকান্ড যে ভবনে হবে(J1) |  |
| রাসায়নিক, জীবাণু, বিকিরণ ইত্যাদি ধরণের বিপদজনক(J2) |  |
| ব্যক্তিগত মালিকানাধীন গাড়ির গ্যারেজ এবং বিশেষ ধরনের স্ট্রাকচার(J3) |  |
| প্রাচীর, ট্যাংক, টাওয়ার ইত্যাদি(J4) |  |
| আবাসিক কাম বাণিজ্যিক ভবন(A3-E1) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ভবনের উচ্চতা (মি.)\* |  | | | |
| ফ্লোর\* |  | | | |
| ফ্লোরের সংখ্যা\* |  | | | |
| বেইজমেন্ট ফ্লোরের সংখ্যা\* |  | প্রযোজ্য নয় | |  |
| মেজনাইন ফ্লোরের সংখ্যা\* |  | প্রযোজ্য নয় | |  |
| সেমি বেইজমেন্ট ফ্লোরের সংখ্যা\* |  | প্রযোজ্য নয় | |  |
| প্রতিটি ফ্লোরের আয়তন (বর্গ মি.)\* |  | | | |
| প্রতিটি বেইজমেন্ট ফ্লোরের আয়তন (বর্গ মি.)\* |  | প্রযোজ্য নয় | |  |
| প্রতিটি মেজনাইন ফ্লোরের আয়তন (বর্গ মি.)\* |  | প্রযোজ্য নয় | |  |
| প্রতিটি সেমি বেইজমেন্ট ফ্লোরের আয়তন (বর্গ মি.)\* |  | প্রযোজ্য নয় | |  |
| সর্বমোট সকল ফ্লোরের আয়তন (বর্গ মি.)\* |  | | | |
| প্রস্তাবিত প্লটের উপর বৈদ্যুতিক হাই ভোল্টেজ লাইন আছে কিনা\* | হ্যাঁ | | না | |
| প্লট থেকে হাই ভোল্টেজ লাইনের দূরত্ব অনুভূমিক ও উলম্ব দূরত্ব\* |  | | | |
| আবাসিক ভবনের ক্ষেত্রে মোট আবাস/এপার্টমেন্ট ও ফ্লাটের সংখ্যা\* |  | | | |
| মিশ্র শ্রেণীর ব্যবহারের ক্ষেত্রে প্রতিটি ব্যবহার শ্রেণী কর্তৃক যে সকল ফ্লোর ব্যবহার করা হবে তাহার বর্ণনা\* |  | | | |

1. **ভবন সংলগ্ন রাস্তার বিবরণ**

|  |  |
| --- | --- |
| ভবন সংলগ্ন প্রধান রাস্তার নাম\* |  |
| ভবন সংলগ্ন প্রধান রাস্তার প্রশস্ততা (মি.)\* |  |
| ভবনের সংযোগ সড়কের দৈর্ঘ্য (মি.)\* |  |
| ভবনের সংযোগ সড়কের প্রশস্ততা (মি.)\* |  |
| ভবনের ভিতরের বিদ্যমান রাস্তার দৈর্ঘ্য (মি.)\* |  |

**৭. প্রস্তাবিত ভবনের জায়গাটির বর্তমান বিবরণ**

|  |
| --- |
|  |

**৮.ভবনের চার পাশের চৌহদির বর্ণনা**

|  |  |
| --- | --- |
| উত্তরে কি কি আছে ? |  |
| দক্ষিণে কি কি আছে ? |  |
| পূর্বে কি কি আছে ? |  |
| পশ্চিমে কি কি আছে ? |  |

**৯. নিকটস্ত ফায়ার স্টেশন**

|  |  |
| --- | --- |
| বিভাগ\* |  |
| জেলা\* |  |
| উপজেলা\* |  |
| ফায়ার স্টেশন\* |  |

**১০.নির্মাণ কাজের সহিত সংশ্লিষ্টদের বিবরণ**

|  |  |
| --- | --- |
| প্রকৌশলীর নাম ও ঠিকানা |  |
| প্রকৌশলীর নিবন্ধন নম্বর\* |  |
| স্থপতির নাম ও ঠিকানা |  |
| স্থপতির নিবন্ধন নম্বর\* |  |

**১১. বৈদ্যুতিক সাবস্টেশন আছে কি ?**

|  |  |
| --- | --- |
| আছে।**✓** | নাই |

**১২. বৈদ্যুতিক সাবস্টেশন সংক্রান্ত তথ্য (যদি থাকে)**

|  |  |
| --- | --- |
| সাব স্টেশনের অবস্থান\* |  |
| সাব স্টেশন রুমের আয়তন\* |  |
| সাব স্টেশনের সংখ্যা\* |  |
| বৈদ্যুতিক সাব স্টেশনটি কত তলায় আছে ?\* |  |
| বৈদ্যুতিক সাব স্টেশনটি কত কেভিএ? \* |  |
| বৈদ্যুতিক সাব-স্টেশন রুমের অভ্যন্তরের তাপ নিয়ন্ত্রনের জন্য যথাযথ ভ্যান্টিলেশন ব্যবস্থা আছে কিনা\* (আছে/ নাই) |  |
| ট্রান্সফরমারের চারদিকে ৪ ফিট উচু স্ট্রীল নেট দ্বারা নিরাপত্তা বেস্টনি সংরক্ষিত আছে কিনা\* (আছে/ নাই) |  |
| বৈদ্যুতিক সাবস্টেশনের অভ্যন্তরে বন্যা/বৃষ্টির পানি প্রবেশ করার সম্ভবনা আছে কিনা\* |  |
| বৈদ্যুতিক সাবস্টেশন রুমের দরজা এবং দেয়াল যথাযথ ফায়ার রেটেড কিনা\* |  |
| বৈদ্যুতিক সাবস্টেশন রুমের অভ্যন্তরের যথাযথভাবে রাবার ম্যাট স্থাপন করা হয়েছে কি না\* |  |
| ভবনের অভ্যন্তরে বৈদ্যুতিক সাবস্টেশন স্থাপনের ক্ষেত্রে “Inert Gas Fire Suppression System” স্থাপনের ব্যবস্থা আছে কি না\* |  |
| বৈদ্যুতিক সাবস্টেশনের নকশা আলাদা পাতায় ব্লোআপ/ইনলার্জ করে সেফটি লিজেন্ডসহ প্রদর্শন করা আছে কি না\* |  |

আবেদনকারীরস্বাক্ষর ও সিল মোহর মোবাইল নম্বর যুক্ত।