

## ভবন (বহুতল) নির্মাণ প্রকল্পের প্রাথমিক পরিবেশগত সমীক্ষা (আইইই)

শূন্যস্থানে প্রয়োজনীয় তথ্য প্রদান করুন/ টিক চিহ্ন (✓) দিন এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্রে তথ্যাদিসহ প্রয়োজনীয় কাগজপত্র সংযোজন করুন

### ১.০ সাধারণ তথ্যবলি

১.১ প্রকল্পের নাম	:	_____
১.২ প্রকল্পের মেয়াদ (নির্মাণকাল)	:	_____
১.৩ প্রকল্প ব্যয়	:	_____
১.৪ কোম্পানীর নাম	:	_____
ক) উদ্যোক্তা/উদ্যোক্তাগণের নাম	:	_____

খ) প্রকল্পের অবস্থাগত ঠিকানা :

গ) অফিসের ঠিকানা :

ঘ) টেলিফোন/ফ্যাক্স :

ঙ) ই-মেইল :

### ১.৫ প্রস্তাবিত জমি/প্লট এর অবস্থান ও পরিমাণ

ক) জেলা	_____
খ) থানা	_____
গ) সিটি কর্পোরেশন/পৌরসভা/গ্রাম/মহল্লা	_____
ঘ) খতিয়ান নং (সি. এস./আর. এস.জীপ অনুযায়ী)	_____
ঙ) ওয়ার্ড নম্বর	_____
চ) মৌজার নাম	_____
ছ) সি. এস./আর. এস. দাগ নম্বর	_____
জ) সেক্টর নম্বর	_____
ঝ) ব্লক নম্বর	_____
ঞ) রাস্তার নাম ও নম্বর	_____
ট) হোল্ডিং নম্বর	_____
ঠ) জমি/প্লট-এ বিদ্যমান ঘরবাড়ি/ অবকাঠামোর বিবরণ (যদি থাকে)	_____

ড) প্রকল্পের / চৌহান্দি

উত্তর	_____
দক্ষিণ	_____
পূর্ব	_____
পশ্চিম	_____

ঢ) প্লটের প্রতিটি বাহুর মাপসহ জমির পরিমাণ

ণ) প্রকল্পের মোট জমির পরিমাণ

বর্গমিটার

ত) ভূমি উন্নয়নের নিমিত্ত জমির পরিমাণ

বর্গমিটার

থ) জমি/প্লটের প্রস্তাবিত ব্যবহার

দ) ভবনের নক্সা (উদ্যোগা ও উপযুক্ত কারিগরী  
দক্ষতাসম্পন্ন ব্যাক্তির স্বাক্ষরযুক্ত)

এ ছাড়াও আবেদনপত্রের সাথে ১৫০০০ বা ১৫০,০০০ ক্ষেত্রে প্রণীত সাইটের জরীপ ম্যাপ যাতে জমি চিহ্নিত করার মত একটি খসড়া স্থানিক নক্সা (Location map) জমা দিতে হবে। Location map এ প্লট সংলগ্ন সকল রাস্তার প্রস্ত এবং ফুটপাতের প্রস্ত (যদি থাকে) মিটারে উল্লেখসহ নদী, খাল, বিল, গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা ইত্যাদি উল্লেখ করতে হবে।

.....টি

#### ১.৬ জমি/প্লটের মালিকানা বিবরণ :

- ক) জমির মালিকানা বিবরণঃ       ব্যক্তি     যৌথ     সরকারী     খাস    অন্যান্য, \_\_\_\_\_
- খ) মালিকানাসূত্র ও তারিখঃ       ক্রয়     হেবা     উত্তরাধিকার     দান     লিজ    অন্যান্য, \_\_\_\_\_
- গ) রেজিস্ট্রেশন অফিসের নাম ও ঠিকানাঃ

ঘ) রেজিস্ট্রেশনের তারিখঃ

দলিল নম্বরঃ

২.০

**ভবনের শ্রেণী (Occupancy Type) :** ভবনের শ্রেণী বিন্যাসের বিস্তারিত বিবরণ তালিকা আকারে শেষে সংযুক্ত

O	আবাসিক (A)	<input type="checkbox"/> A-1	<input type="checkbox"/> A-2	<input type="checkbox"/> A-3	<input type="checkbox"/> A-4	<input type="checkbox"/> A-5
O	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান(B)	<input type="checkbox"/> B-1	<input type="checkbox"/> B-2			
O	আবাসিক(C)	<input type="checkbox"/> C-1	<input type="checkbox"/> C-2	<input type="checkbox"/> C-3	<input type="checkbox"/> C-4	
O	স্বাস্থসেবা (D)	<input type="checkbox"/> D-1	<input type="checkbox"/> D-2			
O	সমাবেশ (E)	<input type="checkbox"/> E-1	<input type="checkbox"/> E-2	<input type="checkbox"/> E-3	<input type="checkbox"/> E-4	<input type="checkbox"/> E-5
O	বাণিজ্যিক (F)	<input type="checkbox"/> F-1	<input type="checkbox"/> F-2	<input type="checkbox"/> F-3	<input type="checkbox"/> F-4	<input type="checkbox"/> F-5
O	শিল্প কারখানা (G)	<input type="checkbox"/> G-1	<input type="checkbox"/> G-2			
O	গুদাম (H)	<input type="checkbox"/> H-1	<input type="checkbox"/> H-2			
O	বিপজ্জনক ব্যবহার (I)	<input type="checkbox"/> I-1	<input type="checkbox"/> I-2			
O	বিবিধ (J)	<input type="checkbox"/> J-1	<input type="checkbox"/> J-2			

৩.০

### ভবন নির্মাণের জন্য সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের অনুমতি পত্র :

কর্তৃপক্ষ	আছে	নাই	মন্তব্য
ক) স্থানীয় কর্তৃপক্ষঃ (ইউনিয়ন পরিষদ/পৌরসভা/ সিটি কর্পোরেশন/অন্যান্য)	o	o	
খ) রাজউক/সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের ভূমি ব্যবহার ছাড়পত্র	o	o	
গ) গ্যাস সরবরাহ কর্তৃপক্ষ	o	o	
ঘ) বিদ্যুৎ সরবরাহ কর্তৃপক্ষ	o	o	
ঙ) বেসামরিক বিমান চলাচল কর্তৃপক্ষ (অনুমোদিত উচ্চতা উল্লেখ করতে হবে)	o	o	
চ) ফায়ার সার্ভিস কর্তৃপক্ষ	o	o	
ছ) ওয়াসা	o	o	
জ) মেট্রোপলিটন পুলিশ	o	o	
ঝ) অন্যান্য	o	o	

৪.০

### ইমারত নির্মাণ বিধিমালা, ১৯৯৬/ঢাকা মহানগর ইমারত নির্মান বিধিমালা ২০০৭ অনুযায়ী প্রদেয় তথ্যাদিঃ

ক) ভবনের উচ্চতা	মিটার
খ) ভবনের তলার সংখ্যা (No. of Floors)	
গ) বেসমেন্ট ফ্লোরের সংখ্যা	
ঘ) সকল ফ্লোরের সর্বমোট আয়তন :	বর্গমিটার
ঙ) আবাসিক ভবনের ক্ষেত্রে মোট আবাস/এপার্টমেন্ট/ফ্লাটের সংখ্যা	
চ) ভবন দ্বারা আচ্ছাদিত জমির পরিমাণঃ (Covered area)	বর্গ মিটার
ছ) উন্নুক্ত এলাকা (Uncovered area)	বর্গ মিটার
জ) ভবনের সম্মুখস্থ রাস্তার প্রশস্ততা      (ভবনের সম্মুখে ১০০ মিটার দূরত্ব পর্যন্ত)	মিটার
ঝ) সীমানা হইতে ন্যূনতম সেটব্যাক (Setback)	সম্মুখে : পার্শ্ব : পিছনে :
ঞ) শপিংমল/বিপণীবিতানের ক্ষেত্রে ভবনের সম্মুখে রাস্তার সমান্তরালে বরাদ্দকৃত জায়গার প্রশস্ততা	বর্গ মিটার
ট) Floor Area Ratio (FAR)	

৫.০

### প্রকল্পের গাড়ী পার্কিং এর বিবরণঃ

৫.১ মোট পার্কিং এরিয়া	:	বর্গ মিটার
৫.২ মোট গাড়ীর সংখ্যা	:	
৫.৩ ড্রাইভ ওয়ে (প্রস্তসহ)	:	মিটার
৫.৪ র্যাম্প নির্মাণ দূরত্ব	:	মিটার
৫.৫ র্যাম্পের ঢাল	:	

**৬.০ ভবনের আচ্ছাদিত অংশের (Covered Area) বিভিন্ন ফ্লোরের ব্যবহারঃ**

ফ্লোরের নাম	ব্যবহার-১ (বর্গমিটার)	ব্যবহার-২ (বর্গমিটার)	ব্যবহার-৩ (বর্গমিটার)	ব্যবহার-৪ (বর্গমিটার)	ব্যবহার-৫ (বর্গমিটার)	মেট এরিয়া (বর্গমিটার)
বেসমেন্ট-১						
বেসমেন্ট-২						
বেসমেন্ট-৩						
নীচতলা						
দোতলা						
তিনতলা						
চারতলা						
পাঁচ তলা						
ছয়তলা						
সাততলা						

\*প্রয়োজনে এ ছক বর্ধিত করা যাবে।

- ৭.০ কমিউনিটি স্পেস এর জন্য বরাদ্দকৃত জায়গার পরিমাণ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) :** বর্গ মিটার  
(ঢাকা মহানগর ইমারত নির্মান বিধিমালা ২০০৬ অনুসারে)
- ৮.০ প্রকল্প এলাকার অনাচ্ছাদিত (Uncovered area ) অংশের পরিমাণ ও ব্যবহার :** বর্গ মিটার  
(প্রযোজ্য ক্ষেত্রে স্থান্তর্ক্ষেপ নয়। সংযুক্ত করতে হবে)

**৯.০ প্রস্তাবিত প্রকল্প এলাকার ভূমি ব্যবহার :**

- ৯.১ সাইট সংলগ্ন রাস্তাটি একটি প্রধান সড়ক/প্রধান সড়ক নয়। রাস্তা বা রাস্তাসমূহের প্রস্ত  
সমূখে.....মিটার, পিছনে .....মিটার, ডানে.....মিটার, বামে .....মিটার।
- ৯.২ সাইট সংলগ্ন রাস্তার কেন্দ্র হইতে সাইটের গড় উচ্চতা .....মিটার।
- ৯.৩ প্রস্তাবিত সাইটে অবস্থিত ইমারতের সংখ্যা .....টি
- ৯.৪ প্রস্তাবিত সাইট সংলগ্ন ইমারতসমূহের উচ্চতা ও তলার সংখ্যা:
- ৯.৫ প্রস্তাবিত সাইট প্রাকৃতিক বনাঞ্চল/পাহাড়ি এলাকা/ প্রাকৃতিক জলাভূমি/আবাসিক এলাকা/ মিশ্র এলাকা/ বাণিজ্যিক  
এলাকা/শিল্প এলাকা/ সংরক্ষিত এলাকা /হ্রদ/ পুকুর/পার্ক/দ্র্যগত বৈশিষ্ট্যপূর্ণ এলাকা/ বিমানবন্দর/রেলওয়ে  
স্টেশন/বাস টার্মিনাল/ নদী-বন্দর /ঘাট/ বন্যাপ্রবাহ এলাকার মধ্যে অবস্থিত/ অবস্থিত নয়।
- ৯.৬ প্রকল্পের ৫০০ মিটার দূরত্বের মধ্যে যা অবস্থিত :
- |                                   |                                   |                     |                                 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| ○ ঐতিহাসিক গুরুত্বপূর্ণ সাইট      | ○ সামরিক স্থাপনা                  | ○ বিশেষ এলাকা       | ○ প্রতিবেশগত সংকটাপন্ন<br>এলাকা |
| ○ Key Point Installation          | ○ হাসপাতাল/ক্লিনিক                | ○ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান | ○ সংরক্ষিত এলাকা                |
| ○ বায়ু দূষণকারী শিল্প প্রতিষ্ঠান | ○ আবাসিক এলাকা                    | ○ খাদ্য সাইলো       | ○ প্রাকৃতিক বনাঞ্চল             |
| ○ দ্র্যগত বৈশিষ্ট্যপূর্ণ এলাকা    | ○ স্থাপত্য গুণাগুণ সম্পর্ক<br>ভবন | ○ অন্যান্য          |                                 |

৯.৭ প্রকল্পের ১.০ কিলোমিটার দূরত্বের মধ্যে যা অবস্থিত :

- |                                       |                                      |   |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|
| <input type="radio"/> জলাভূমি         | <input type="radio"/> প্রাকৃতিক জলপথ | <input type="radio"/> বন্যা নিয়ন্ত্রণ জলাধার | <input type="radio"/> বনাথর্মল |
| <input type="radio"/> পার্ক/খেলার মাঠ | <input type="radio"/> পাহাড়/চিলা    | <input type="radio"/> আবাসিক<br>এলাকা         | <input type="radio"/> অন্যান্য |

১০.০ ভবন নির্মাণ ধাপ (Construction Phase) :

১০.১ দৈনিক কর্মকাল (Daily Working Time) :  
সকাল.....টা থেকে  
বিকাল.....টা পর্যন্ত

১০.২ সাইটে নির্মাণ সামগ্রী পরিবহন, সংরক্ষণ পদ্ধতি :  
:

১১.০ ভবন নির্মাণ কাজে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির বিবরণ:-

(প্রয়োজনীয় সকল যন্ত্রপাতির তালিকা দিন, প্রয়োজন হলে আরও জায়গা ব্যবহার করুন)

যন্ত্রপাতির নাম	সংখ্যা

১২.০ ইমারত নির্মাণের জন্য প্রয়োজনীয় পরিসেবা :

ক) পানি  
উৎসঃ \_\_\_\_\_ দৈনিক ব্যবহারঃ \_\_\_\_\_ ঘনমিটার

খ) বিদ্যুৎ  
উৎসঃ \_\_\_\_\_ দৈনিক ব্যবহারঃ \_\_\_\_\_ কি.ওয়াটের্সন্টা

গ) গ্যাস  
উৎসঃ \_\_\_\_\_ দৈনিক ব্যবহারঃ \_\_\_\_\_ ঘন মিটার/ঘনফ্টা

ঘ) অন্যান্য  
উৎসঃ \_\_\_\_\_

১৩.০ নির্মাণ ধাপে পেশাগত স্বাস্থ্য সুরক্ষার্থে গৃহীতব্য ব্যবস্থা (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)

- মাস্ক
- সেফটি চশমা
- প্লাভস
- শক্ত বুট
- হালমেট
- ইয়ার প্লাগ
- অন্যান্য

## ১৪.০ নির্মাণকালীন ধাপে (Construction Phase) প্রকল্পের সম্ভাব্য প্রভাব ও তার প্রশমন ব্যবস্থাপনাঃ

সম্ভাব্য প্রভাব	Mitigation/Enhancement এর উপায়সমূহ
<input type="checkbox"/> নির্মাণ সামগ্রী পরিবহনকালে সৃষ্টি দূষণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ পরিবহনের পূর্বে পানি স্প্রে করা</li> <li>○ Covered Van/ট্রাকে পরিবহন করা</li> <li>○ অন্যান্য</li> </ul>
<input type="checkbox"/> নির্মাণ সামগ্রী সংরক্ষণ জনিত দূষণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ঢেঁকে রাখা</li> <li>○ পানি স্প্রে করা</li> <li>○ জনগনের ব্যবহৃত জায়গায় না রাখা</li> <li>○ অন্যান্য</li> </ul>
<input type="checkbox"/> যানজট সৃষ্টি	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ট্রাফিক আইন মেনে চলা।</li> <li>○ অন্যান্য</li> </ul>
<input type="checkbox"/> শব্দ দূষণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ নির্মাণ সাইট ঘিরে রাখা।</li> <li>○ সাইটে যাতায়াতকারী যানের হর্ণ না বাজানো</li> <li>○ Working hour এ কার্যক্রম সীমাবদ্ধ রাখা</li> <li>○ মালামাল খালাসকালে শব্দ দূষণরোধে সতর্কতা অবলম্বন</li> <li>○ আবাসিক এলাকা থেকে ৫০০ মিটার দূরত্বে খোয়া ভাঙ্গা মেশিন বসানো</li> <li>○ অন্যান্য।</li> </ul>
<input type="checkbox"/> জায়গা পরিষ্কার, পুর্ত কাজ এবং মাটির কাজের ফলে সৃষ্টি ডাস্ট	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ কাঁচা রাস্তা অথবা উন্মুক্ত মাটি/ভূমিতে নিয়মিত পানি ছিটানো</li> <li>○ প্রকল্প এলাকা পরিত্যাগের পূর্বে ট্রাক এবং অন্যান্য যন্ত্রপাতি হতে মাটি/কাদা পরিষ্কার করা</li> <li>○ ত্রিপল দিয়ে ঢেকে ট্রাকে মালামাল পরিবহন করা</li> <li>○ নির্মাণ এলাকার চারপার্শে অঙ্গীয় বেড়া নির্মাণ করা</li> <li>○ অন্যান্য।</li> </ul>
<input type="checkbox"/> মাটির কাজ, সংযোগ সড়ক ইত্যাদি নির্মাণের ফলে জমির উপরিভাগের মাটি অপসারণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ জমির উপরিভাগের মাটি নিরাপদ জায়গায় জমা করে রাখা এবং এ মাটির সাহায্যে ভরাটকৃত ভূমির সর্বউপরি ত্ত্ব সৃষ্টি</li> <li>○ নির্মাণ এলাকায় যতদ্রুত সম্ভব গাছ লাগানো</li> </ul>
<input type="checkbox"/> মাটি অপসারণ এবং খনন কাজের ফলে উন্মুক্ত স্থান হতে ভূমিক্ষয়।	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ শুকনো মৌসুমে নির্মাণ কাজ করা</li> <li>○ বেরিয়ার নেট স্থাপন</li> </ul>
<input type="checkbox"/> উন্মুক্ত মাটির স্তুপ হতে জলাশয় কিংবা নিষ্কাশন নালায় সিলেক্টেশন হওয়া	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ সিলেক্টেশন প্রতিরোধের জন্য অঙ্গীয় সিলট ট্রেপ স্থাপন/পুরুর খনন</li> <li>○ ড্রেন থেকে দূরে সমতল ভূমিতে স্পেয়েল মাটি স্তুপিকৃত করা</li> <li>○ স্পেয়েল মাটি ভূমি ভরাটের কাজে লাগানো</li> </ul>
<input type="checkbox"/> নির্মাণ-বর্জ্য অপসারণের ফলে নিকটবর্তী জলাশয়ে সৃষ্টি দূষণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ নির্মাণ এলাকার ভিতরে অঙ্গীয়ভাবে বর্জ্য অপসারণ স্থানের ব্যবস্থা করা এবং যথাযথভাবে কঠিন বর্জ্য অপসারণ করা।</li> <li>○ পর্যাপ্ত সৌচাগারের ব্যবস্থা করা।</li> <li>○ ঠিকাদার এবং কর্মরত শ্রমিকদের যথাযথ বর্জ্য অপসারণ এবং সেনিট্যাশন মেনে চলার ব্যবস্থা করা।</li> </ul>
<input type="checkbox"/> কর্মসংস্থান	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ লোক নিয়োগের সময় স্থানীয় এলাকাবাসীদের অগ্রাধিকার প্রদান</li> </ul>
<input type="checkbox"/> দুর্ঘটনার মাত্রা বৃদ্ধি	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ নির্মাণকালীন সময়ে ঠিকাদার এবং কর্মরত শ্রমিকদের কঠোরভাবে সেফটিসংক্রান্ত নিয়ম-কানুন মেনে চলা।</li> </ul>

## ১৫.০ ভবন নির্মান পরবর্তী প্রয়োজনীয় পরিসেবা :

১৫.১ ভবনে বিদ্যুৎ সরবরাহ		
সরবরাহকারী	উৎপাদন ক্ষমতা (kVA) (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	চাহিদা (kW)/দৈনিক
জাতীয় বিদ্যুৎ গ্রিড লাইন		
নিজস্ব জেনারেটর		
অন্যান্য		

## ১৫.২ ভবনে পানি সরবরাহ

উৎস/সরবরাহকারী	পানির চাহিদা ( ঘনমিটার/দৈনিক)	
	গৃহস্থালী	শিল্প
০ সরবরাহকৃত পানি/ওয়াসা		
০ ভূ-পৃষ্ঠস্থ জলাশয়		
০ নিজস্ব ডিপ-টিউবয়েল		
০ Recycled water		
০ অন্যান্য		

## ১৬.০ প্রকল্প বাস্তবায়ন পরবর্তী ধাপে (Post Construction Phase) বর্জ্য ব্যবস্থাপনাঃ

### ১৬.১ পয়ঃবর্জ্য অপসারণ সিস্টেম (পয়ঃবর্জ্য পরিধোনগারের লে-আউট সংযুক্ত করণ; সংযুক্তি-২চ)

ক্ষমতা:

পয়ঃবর্জ্য অপসারণ/ট্রিটম্যান্ট পদ্ধতি

- বিদ্যুমান পয়ঃবর্জ্য সিস্টেমে (sewerage line) নির্গমন
- নিজস্ব সেপটিক ট্যাঙ্ক ও সোক ওয়েল
- নিজস্ব পয়ঃবর্জ্য ট্রিটম্যান্ট প্লান্ট
- অন্যান্য

### ১৬.২ ড্রেনেজ সিস্টেম (ড্রেনেজ লে-আউট প্লান সংযুক্ত করণ)

উন্মুক্ত নালা

আবদ্ধ/ভূ-গর্ভস্থ ড্রেনেজ

ড্রেনেজ সিস্টেম কোথায় সংযুক্ত হবে ?

পাবলিক ড্রেনেজ

খাল/নদী

অন্যান্য, \_\_\_\_\_

## ১৭.০ কঠিন বর্জ্য (Solid Waste Management) ব্যবস্থাপনা (প্রয়োজনে অতিরিক্ত জায়গা ব্যবহার করণ):

**১৮.০ শব্দ দৃশণ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে টিক চিহ্ন দিন)**

(ভবনে জেনারেটর স্থাপন করা হলে তার ক্ষমতা ও লে-আউট প্লান জমা দিতে হবে)

- ইনসুলেটর
- মাফলার
- সাইলেন্সর
- মোটা দেওয়াল
- প্লাস্টিল
- ক্যামোপি
- অন্যান্য

**১৯.০ শিল্প বর্জ্য ব্যবস্থাপনা (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে):**

- ক) সম্ভাব্য বর্জ্যের পরিমাণঃ
- খ) ইটিপি'র লে-আউট প্লানঃ
- গ) ইটিপি'র জন্য বরাদ্দকৃত জায়গার পরিমাণঃ

**২০.০ বেসমেন্টসহ ভবনে আলো ও বাতাস প্রবাহের জন্য গৃহীত ব্যবস্থা (ভবনের ডিজাইনসহ অন্যান্য ব্যবস্থাদি উল্লেখ করুন) :**

**২১.০ ভবনের চারপাশে/অভ্যান্তরে/ ছাদে গাছ লাগানোর ব্যবস্থা ( প্রযোজ্য ক্ষেত্রে বিস্তারিত পরিকল্পনা সংযুক্ত করুন):**

**২২.০ ভবনে বৃষ্টির পানি সংগ্রহ, ব্যবহার ও পানি পুনঃ ব্যবহারের জন্য গৃহীত ব্যবস্থার বিবরণ :**

**২৩.০ বিপদজনক পরিস্থিতি প্রতিরোধ ও মোকাবেলা করার জন্য গৃহীতব্য ব্যবস্থা**

বিপদজনক পরিস্থিতি	প্রতিরোধকল্পে গৃহীতব্য ব্যবস্থাসমূহ	মোকাবেলা/নিয়ন্ত্রণকল্পে গৃহীতব্য ব্যবস্থাসমূহ
অগ্নিকান্ড	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> ফায়ার এক্সিট</li> <li><input type="radio"/> জলাধারে পানি সংরক্ষণ</li> <li><input type="radio"/> ফায়ার হাইড্রেন্ট</li> <li><input type="radio"/> ইমারজেন্সী লাইট/সংকেত</li> <li><input type="radio"/> নিয়মিত ফায়ার ড্রিল পরিচালনা করা</li> <li><input type="radio"/> অন্যান্য, _____</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> কর্মচারিদের নিরাপদ অপসারণ</li> <li><input type="radio"/> নিরাপদ স্থানে স্বাস্থ্যসেবা প্রদান</li> <li><input type="radio"/> হাসপাতাল/সিভিল ডিফেন্স ইত্যাদি কর্তৃপক্ষের সাথে যোগাযোগ</li> <li><input type="radio"/> অগ্নিনির্বাপন যন্ত্র ব্যবহার করে আগুন নেতানো</li> <li><input type="radio"/> অন্যান্য, _____</li> </ul>
বিস্ফোরণ	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> কারখানার ভবনের যন্ত্রপাতি নিয়মিত পরীক্ষা করা</li> <li><input type="radio"/> সর্তকতা সংকেত প্রদানকারী যন্ত্রপাতি স্থাপন</li> <li><input type="radio"/> প্ল্যান্ট পরিচালনার জন্য গৃহীতব্য সর্তকতা বিষয়ে ম্যানুয়াল তৈরী ও নিয়মিত প্রশিক্ষণ প্রদান</li> <li><input type="radio"/> জরুরী পরিস্থিতে স্থানান্তরের জন্য নিরাপদ স্থানের ব্যবস্থা করা</li> <li><input type="radio"/> প্রাথমিক চিকিৎসার ব্যবস্থা করা</li> <li><input type="radio"/> অন্যান্য, _____</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> কারখানা দ্রুত বন্ধ করা</li> <li><input type="radio"/> কর্মচারিদের নিরাপদ অপসারণ</li> <li><input type="radio"/> নিরাপদ স্থানে স্বাস্থ্যসেবা প্রদান</li> <li><input type="radio"/> হাসপাতাল/সিভিল ডিফেন্স ইত্যাদি কর্তৃপক্ষের সাথে যোগাযোগ</li> <li><input type="radio"/> অন্যান্য, _____</li> </ul>

বিপদজনক পরিস্থিতি	প্রতিরোধকল্পে গৃহীতব্য ব্যবস্থাসমূহ	মোকাবেলা/নিয়ন্ত্রণকল্পে গৃহীতব্য ব্যবস্থাসমূহ
বিষাক্ত পদার্থ বা গ্যাসের নিঃসরণ	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ভবনের যন্ত্রপাতি নিয়মিত পরীক্ষা করা।</li> <li>○ বিষাক্ত পদার্থ বা গ্যাসের নিঃসরণ নির্দিষ্টমাত্রা অতিক্রম হলে সর্তকতা সংকেত প্রদানকারী এবং সংক্রিয়ভাবে বন্ধ হওয়ার যন্ত্রপাতি স্থাপন।</li> <li>○ প্ল্যাট পরিচালনার জন্য গৃহীতব্য সর্তকতা বিষয়ে ম্যানুয়াল তৈরী ও নিয়মিত প্রশিক্ষণ প্রদান।</li> <li>○ বিষাক্ত পদার্থ বা গ্যাসের বিষক্রিয়া নিয়ন্ত্রণের জন্য প্রয়োজনীয় ঔষধ মজুদ রাখা।</li> <li>○ অন্যান্য, _____</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ কারখানা দ্রুত বন্ধ করা।</li> <li>○ কর্মচারিদের নিরাপদ অপসারণ</li> <li>○ নিরাপদ স্থানে প্রয়োজনীয় স্বাস্থ্যসেবা প্রদান।</li> <li>○ হাসপাতাল/সিভিল ডিফেন্স ইত্যাদি কর্তৃপক্ষের সাথে যোগাযোগ।</li> <li>○ অন্যান্য, _____</li> </ul>
পরিবেশে ক্ষতিকর পদার্থ নির্গমন (তরল/বায়বীয়)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ভবনের তরল ও বায়বীয় বর্জ্যে নির্গমন / নিঃসরণ লাইন নিয়মিত পরীক্ষা করা।</li> <li>○ তরল বর্জ্য পরিশোধনাগার নিয়মিত পরীক্ষা ও রক্ষণাবেক্ষণ করা।</li> <li>○ বায়ুদূষণ নিয়ন্ত্রণের জন্য স্থাপিত যন্ত্রপাতি/ইউনিট সমূহ নিয়মিত পরীক্ষা ও রক্ষণাবেক্ষণ করা।</li> <li>○ প্রয়োজনীয় রাসায়নিক পদার্থ, খুচরা যন্ত্রপাতি মজুদ রাখা ও বিকল্প বিদ্যুৎ সরবরাহের ব্যবস্থা করা।</li> <li>○ অন্যান্য, _____</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ভবনের সংশ্লিষ্ট ইউনিট দ্রুত বন্ধ করা।</li> <li>○ পরিবেশ অধিদপ্তরকে অবহিত করা।</li> <li>○ স্থানীয় কর্তৃপক্ষকে অবহিত করা।</li> <li>○ প্রয়োজনীয় ক্ষতিপূরণ প্রদান করা।</li> <li>○ অন্যান্য, _____</li> </ul>
শ্রমিকের মৃত্যু অথবা জখম	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ শ্রমিকের মৃত্যু অথবা জখম হতে পারে এবং প্রক্রিয়া কাজের জন্য আটোমেশনের ব্যবস্থা করা।</li> <li>○ পেশাগত ঝুঁকি কমানো বা এড়ানোর বিষয়ে প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল তৈরী ও নিয়মিত প্রশিক্ষণ প্রদান।</li> <li>○ অন্যান্য, _____</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ প্রাথমিক স্বাস্থ্যসেবা প্রদান।</li> <li>○ হাসপাতালে দ্রুত স্থানান্তর।</li> <li>○ আইনানুগ ক্ষতিপূরণ প্রদান।</li> <li>○ অন্যান্য, _____</li> </ul>
অন্যান্য	○	○

আমি এই মর্মে ঘোষণা করছি যে, প্রাথমিক পরিবেশগত সমীক্ষা প্রতিবেদনে প্রদত্ত তথ্যাদি সত্য এবং ইহাতে কোন তথ্য গোপন বা বিকৃত করা হয়নি। আমি আরও ঘোষণা করছি যে, উল্লেখিত পরিবেশ ব্যবস্থাপনা সমূহ যথায়তভাবে বাস্তবায়ন করব।

(উদ্যোক্তার নাম, স্বাক্ষর ও সীল)

## ভবনের শ্রেণী বিন্যাস ( Occupancy type)

ভবনের শ্রেণী	ভবনের উপ-শ্রেণী	ব্যবহারের ধরন
আবাসিক (A)	A-1	একক পরিবার বাড়ি
	A-2	এ্যাপার্টমেন্ট বা ফ্লাট বাড়ি
	A-3	মেস, হোস্টেল, ইত্যাদি
	A-4	নির্বিস্তারের বাড়ি
	A-5	আবাসিক হোটেল
শিক্ষা প্রতিষ্ঠান (B)	B-1	শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ বিষয়ক ভবন (স্কুল, কলেজ, বিশ্ববিদ্যালয়)
	B-2	প্রাথমিক, শিক্ষা, কিভানগার্টেন
আবাসিক (C)	C-1	শিশু পরিচর্যা, বয়স্ক পরিচর্যা
	C-2	কারাগার বা এজাতীয় শোধন কেন্দ্র
	C-3	শোধন কেন্দ্র
	C-4	মানসিক ও অন্যান্য শোধন কেন্দ্র
স্বাস্থসেবা (D)	D-1	হাসপাতাল, ক্লিনিক, নার্সিং হোম, ডায়াগনষ্টিক সেন্টার, ল্যাবরেটরী
	D-2	জরুরি চিকিৎসা কেন্দ্র
সমাবেশ (E) :	E-1	বড় মিলনায়তন (বসার চেয়ার স্থানান্তরযোগ্য নয়)
	E-2	ছোট মিলনায়তন (বসার চেয়ার স্থানান্তরযোগ্য)
	E-3	বড় মিলনায়তন (বসার চেয়ার স্থানান্তরযোগ্য)
	E-4	ছোট মিলনায়তন (বসার চেয়ার স্থানান্তরযোগ্য)
	E-5	স্টেডিয়াম, জিমনেশিয়াম ইত্যাদি ক্রীড়াবিষয়ক
বাণিজ্যিক (F) :	F-1	অফিস
	F-2	ছোট দোকান এবং বাজার
	F-3	বড় দোকান এবং বাজার
	F-4	গ্যারেজ এবং পেট্রোল/গ্যাস স্টেশন, হ্যাঙ্গার, সাইলো
	F-5	নিত্য প্রয়োজনীয় অন্যান্য সেবা
শিল্প কারখানা (G)	G-1	কম বিপজ্জনক কারখানা
	G-2	সাধারণ বিপজ্জনক কারখানা
গুদাম (H) :	H-1	কম দাহ্য পদার্থের গুদাম
	H-2	সাধারণ দাহ্য পদার্থের গুদাম
বিপজ্জনক ব্যবহার (I) :	I-1	বিস্ফোরণ ঘটতে পারে এমন কর্মকাণ্ড যে ভবনে হইবে
	I-2	রাসায়নিক, জীবাণু, বিকিরণ ইত্যাদি ধরণের বিপজ্জনক
বিবিধ (J) :	J-1	ব্যক্তিমালিকানাধীন সগাড়ির গ্যারেজ এবং বিশেষ ধরণের স্টাকচার
	J-2	প্রাচীর বেড়া, ট্যাংক টাওয়ার ইত্যাদি