



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়  
কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

সুরক্ষা নিবন্ধন নিশ্চিত করণ

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

|   |   |                       |  |
|---|---|-----------------------|--|
| কারখানার নাম  | ইশী ডিজাইনস লী:   |                       |  |
| ঠিকানা  | 2/1 MATBOR BARI ROAD, FAKIR MARKET,BORO DAWRA, TONGI, GAZIPUR, BANGLADESH., 83,( Tongi East, Gazipur, Dhaka ) |                       |  |
| কারখানার কোড  | GZP429  |                       |  |
| কালার কোড   |   |                       |  |
| মূল্যায়নের ধরণ: <a href="#">কাঠামোগত মূল্যায়ন</a> |   | পর্যবেক্ষণের তারিখ: - |  |
| ১. পর্যবেক্ষণ                                       |   |                       |  |

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ      | Moderately High Stressed Column |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |                                 |

#### ১.১. কার্যক্রম

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | Factory Engineer to review design, loads and columns stresses in area identified above. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |   |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নয়  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |   |
| মন্তব্য                |   |

#### ১.২. কার্যক্রম

|                        |  |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম              | Verify in-situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data for selected moderately stressed columns. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |  |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |  |
| অগ্রাধিকার             |  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -  |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |  |
| মন্তব্য                |  |

#### ১.৩. কার্যক্রম

|                        |  |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম              | Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |  |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |  |
| অগ্রাধিকার             |  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -  |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |  |
| মন্তব্য                |  |

## ২. পর্যবেক্ষণ

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ      | Non engineered shed at Roof Top |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |                                 |

### ২.১. কার্যক্রম

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | Building Engineer to review the adequacy of the structure. Design should be checked by the building engineer to verify the connections and stability of the shed. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |   |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নয়  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |   |
| মন্তব্য                |   |

### ২.২. কার্যক্রম

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | If the structure is not adequate retrofitting or replacement must be done as per the guideline of building engineer |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |   |
| অগ্রাধিকার             |   |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |   |
| মন্তব্য                |   |

## ৩. পর্যবেক্ষণ

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ      | Lack of Technical Documents |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |                             |

#### ৩.১. কার্যক্রম

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | Develop a full set of as-built structural drawings showing structural details, loading, dimensions, levels, foundations and framing on Plan, Section and Elevation etc. also prepare architectural drawing, sub soil investigation report, material test report as part of DEA. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |   |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নয়  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |   |
| মন্তব্য                |   |

#### ৪. পর্যবেক্ষণ

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ      | Vetted Load plan |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |                  |

#### ৪.১. কার্যক্রম

|                        |  |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম              | Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |  |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |  |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নয়   |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -  |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |  |
| মন্তব্য                |  |

#### ৫. পর্যবেক্ষণ

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ    | Exposed reinforcement |
| কাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |                       |

#### ৫.১. কার্যক্রম

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | Exposed reinforcement needs to be covered under supervision of building engineer. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |   |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নয়  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |   |
| মন্তব্য                |   |

#### ৬. পর্যবেক্ষণ

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ    | Dampness on masonry wall |
| কাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |                          |

#### ৬.১. কার্যক্রম

|                        |  |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম              | Protective weather coat should be used to the outside surface and roof drainage system should be upgraded as per guideline of building engineer. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |  |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |  |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নয়   |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -  |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |  |
| মন্তব্য                |  |