



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

"সুস্থ শ্রমিক, শোভন কর্মপরিবেশ;  
গড়ে তুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

|              |   |
|--------------|---|
| কারখানার নাম | মেসার্স ডায়মন্ড প্রাস্টিক ইন্ডাস্ট্রিজ |
| ঠিকানা       | , 0, ( Hazaribagh, Dhaka, Dhaka )       |
| কারখানার কোড | PDHK013                                 |
| কালার কোড    |   |

মূল্যায়নের ধরণ: [কাঠামোগত মূল্যায়ন](#) পর্যবেক্ষণের তারিখ: -

**১. পর্যবেক্ষণ**

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ      | Highly Stressed Columns |
| 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                |   |

**২. পর্যবেক্ষণ**

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ    | Highly Stressed Columns |
| কাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |                         |

### ২.১. কার্যক্রম

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

### ৩. পর্যবেক্ষণ

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ    | Highly Stressed Columns |
| কাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |                         |

### ৩.১. কার্যক্রম

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |   |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নয়  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |   |
| মন্তব্য                |   |

### ৪. পর্যবেক্ষণ

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ    | High Loading Intensity |
| কাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |                        |

#### ৪.১. কার্যক্রম

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | Areas near the overstress columns should not to be used for storage so that the overstress of the column might be less. Reduce building loading including storage to 2.0 KN/m2. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কারখালার<br>কার্যক্রম  |   |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নয়  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |   |
| মন্তব্য                |   |

#### ৫. পর্যবেক্ষণ

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ    | High Loading Intensity |
| কাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |                        |

#### ৫.১. 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 |  |
| কারখালার<br>কার্যক্রম  |  |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নয়   |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -  |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |  |
| মন্তব্য                |  |

#### ৬. পর্যবেক্ষণ

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ    | High Loading Intensity |
| কাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |                        |

#### ৬.১. কার্যক্রম

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| কার্যক্রম              | Continue to implement the load plan. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |                                      |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |                                      |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নয়                         |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -                                    |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -                                    |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |                                      |
| মন্তব্য                |                                      |

#### ৭. পর্যবেক্ষণ

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ    | Building Approval |
| কাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |                   |

#### ৭.১. কার্যক্রম

|                        |  |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম              | As built architectural and engineering drawing to be prepared and submitted for approval to the appropriate authority. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |  |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  |  |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নয়   |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -  |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |  |
| মন্তব্য                |  |

#### ৮. পর্যবেক্ষণ

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ    | Technical Documents |
| কাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |                     |

#### ৮.১. কার্যক্রম

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | As built architectural and structural drawing to be prepared. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কারখালার<br>কার্যক্রম  |   |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নয়  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |   |
| মন্তব্য                |   |

#### ৯. পর্যবেক্ষণ

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ    | Lateral Stability System |
| কাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |                          |

#### ৯.১. কার্যক্রম

|                        |  |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম              | Factory Engineer to review design of slab of all floors to measure the lateral capacity of structure.. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |  |
| কারখালার<br>কার্যক্রম  |  |
| অগ্রাধিকার             | প্রযোজ্য নয়   |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | -  |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |  |
| মন্তব্য                |  |