



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

মুরগ্কা নিবন্ধন নিশ্চিত করণ

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

|              |  |
|--------------|--|
| কারখালার নাম | ইলকিলাইট টেক্স লি:   |
| ঠিকানা       | Plot # 1260, Ahalia, Turag, Sector # 14 (West side of play- ground.) |
| কারখালার কোড | DHK269   |
| কালার কোড    |  |

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন | পর্যবেক্ষণের তারিখ: - |
| ১. পর্যবেক্ষণ                       |                       |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ    | Undocumented vertical extension of a single story non-engineering shed which covers 50% of the rooftop area |
| কাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |   |

#### ১.১. কার্যক্রম

|                        |  |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম              | Building engineer to verify the impact of the additional structure on roof in terms of strength and stability. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |  |
| কার্যক্রম<br>কার্যক্রম | Engineer will verify the lateral stability of the shed.  |
| অঞ্চাকার               | প্রযোজ্য নয়   |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | ১৯-১২-২০১৬   |
| সংশ্লাধিত<br>সময়সীমা  | ০৯-০৯-১৯৭০   |
| অঞ্চাক্তির<br>অবস্থা   | শুরু হয়নি   |
| মন্তব্য                |  |

#### ১.২. কার্যক্রম

|                        |  |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম              | Building engineer to check the capacity and stability of the lightweight roofs and make any necessary alterations. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |  |
| কার্যক্রম<br>কার্যক্রম | Engineer will check the capacity and stability of the roof shed.   |
| অঞ্চাকার               |  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | ০৭-০৫-২০১৭   |
| সংশ্লাধিত<br>সময়সীমা  | ০৯-০৯-১৯৭০   |
| অঞ্চাক্তির<br>অবস্থা   | শুরু হয়নি   |
| মন্তব্য                |  |

#### ২. পর্যবেক্ষণ

|                           |   |
|---------------------------|---|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ    | As built structural drawing are not consistent with the observed size of column C-15 at grid D/3 (according to drawing column size is 10" x 15" but constructed as 10" x 12") |
| কাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |   |

## ২.১. কার্যক্রম

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | Building Engineer to survey as constructed building and prepare constructed layout accordingly. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কার্যক্রম<br>কার্যক্রম | All drawings will be prepared by the Engineer.  |
| অঞ্চাকার               | প্রযোজ্য নথি  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | ১৯-৯২-২০১৬  |
| সংশ্লাভিত<br>সময়সীমা  | ০৯-০৯-১৯৭০  |
| অঞ্চাকার<br>অবস্থা     | শুরু হ্যানি   |
| মন্তব্য                |   |

## ২.২. কার্যক্রম

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | Update calculations showing the structural adequacy of the building structure taking into account the factory design imposed loading and the as built structure |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কার্যক্রম<br>কার্যক্রম | Structural adequacy of the building will be checked by the Engineer.  |
| অঞ্চাকার               |   |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | ০৭-০৫-২০১৭  |
| সংশ্লাভিত<br>সময়সীমা  | ০৯-০৯-১৯৭০  |
| অঞ্চাকার<br>অবস্থা     | শুরু হ্যানি   |
| মন্তব্য                |   |

## ৩. পর্যবেক্ষণ

|                           |   |
|---------------------------|---|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ    | Some hair line cracks have been found on several beam and cantilever portion of slab. The cause of cracks are temperature and shrinkage. Width of cracks are 1-2mm. |
| কাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |   |

### ৩.১. কার্যক্রম

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | Sections of plaster finish to be removed to investigate if cracks penetrate the primary member. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  | Proper action will be taken by the factory.   |
| অংগাধিকার              | ৬ সপ্তাহ  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | ১৯-১২-২০১৬  |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | ০১-০১-১৯৭০  |
| অংগতির<br>অবস্থা       | শুরু হয়নি  |
| মন্তব্য                |   |

### ৩.২. কার্যক্রম

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | Building Engineer to review further if cracks are found to penetrate into building structure. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  | Engineer will review further if cracks are found to penetrate into building structure.        |
| অংগাধিকার              |   |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | ১৯-১২-২০১৬  |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -   |
| অংগতির<br>অবস্থা       | শুরু হয়নি  |
| মন্তব্য                |   |

### ৩.৩. কার্যক্রম

|                        |  |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম              | Continue to monitor for cracking on an on-going basis. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |  |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  | We will continue to monitor for crack.                 |
| অংগাধিকার              |  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | ০৭-০৫-২০১৭   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | ০১-০১-১৯৭০   |
| অংগতির<br>অবস্থা       | শুরু হয়নি   |
| মন্তব্য                |  |

