



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

সুস্থ শ্রমিক, কর্মঠ হাত আসবে এবার
নব প্রভাত

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

| | |
|---|---|
| কারখানার নাম | ইমপালস মোটোরস লি: |
| ঠিকানা | Siraj Tower, Basan Sarak, National University, Vogra, Gazipur |
| কারখানার কোড | GZP152 |
| কালার কোড | |
| মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন | পর্যবেক্ষণের তারিখ: - |
| ১. পর্যবেক্ষণ | |

| | |
|-----------------------------|--|
| পরিদর্শন পর্বেবেক্ষণ | Inconsistencies between structural design drawings with as-constructed arrangement of the factory were observed. During inspection, an undocumented horizontal extension was found and East side stair was not constructed as per structural drawing |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

১.১. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম | Building engineer should verify the capacity and stability of the extended portion. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | [Whom is going to carry out the recommendation?] [How will the recommendation be carried out?] |
| অগ্রাধিকার | প্রযোজ্য নয় |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | ০১-০১-১৯৭০ |
| সংশোধিত সময়সীমা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | [Remarks from DIFE about the process] |

১.২. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম | Building engineer to check, collect information and produce accurate and complete as-built documentation. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার | |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

১.৩. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম | Update calculations showing the structural adequacy of the floor system taking into account the factory design imposed loading and the as built structure. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার | |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| | |
|---------------------------|--|
| পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ | Masonry cracks on wall were observed. The thickness of the crack was 2mm and this was caused due to temperature and shrinkage. |
| কাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

২.১. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম | Sections of plaster finish to be removed to investigate if cracks penetrate the building structure. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোজ্য নয় |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

২.২. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম | Building Engineer to review further if cracks are found to penetrate into building structure. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার | |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | - |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

২.৩. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম | Continue to monitor for cracking on an on-going basis. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার | |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

