



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

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

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

| | |
|--------------|--|
| কারখানার নাম | জায়েন্ট টেক্সটাইলস লিঃ |
| ঠিকানা | Baniarchala, Mahona, Mouza # 3, Vabanipur, Gazipur |
| কারখানার কোড | GZP137 |
| কালার কোড | |

| | |
|--|---------------------------------------|
| মূল্যায়নের ধরণ: কার্ঠামোগত মূল্যায়ন | পর্যবেক্ষণের তারিখ: ১৬-০২-২০২৩ |
|--|---------------------------------------|

১. পর্যবেক্ষণ

| | |
|-----------------------------|--|
| পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ | Building 1 Load bearing capacity of steel sections and connections are unknown as no structural design drawing is available. |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

১.১. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম | Structural Engineer to check the connections and capacities of all steel connections. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | 04.03.2021: Designs and drawings were submitted to RSC for review. Since then no response from RSC. Designs were not available on site. 29-05-2022 (CCVV): Their CAPs depends on designs and drawings that they submitted to RSC for review. If they get approved then their remediation will have no obstacles. 16-02-2023: Their CAPs depends on designs and drawings that they submitted to RSC for review. If they get approved then their remediation will have no obstacles |

সংযুক্তিসমূহ (২)



২. পর্যবেক্ষণ

| | |
|---------------------------|---|
| পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ | Building 1 Corrosions have been found in steel member causes damage due to exposed condition. |
| কাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

২.১. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম | Protective coating should be applied to the surface. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | Already we have completed |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | 04.03.2021: Corrosion was found on top floor. 29-05-2022 (CCVV): Their CAPs depends on designs and drawings that they submitted to RSC for review. If they get approved then their remediation will have no obstacles. 16-02-2023: Completed. |

সংযুক্তিসমূহ (১)



২.২. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম | Engage a qualified engineer to inspect damaged of structure and propose a suitable repair. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | Already we have completed |
| অগ্রাধিকার | |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | - |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | 04.03.2021: Corrosion was found on top floor. 29-05-2022 (CCVV): Their CAPs depends on designs and drawings that they submitted to RSC for review. If they get approved then their remediation will have no obstacles. 16-02-2023: Completed. |

সংযুক্তিসমূহ (১)



৩. পর্যবেক্ষণ

| | |
|---------------------------|---|
| পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ | Building 1 Approval drawing, full set of structural drawing, as built machine layout plan, floor load plan and soil test report were not available. |
| কাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

৩.১. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম | Structural engineer to prepare full set of structural drawing, as built drawing and prepare/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 | Already we have completed |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | 04.03.2021: Designs and drawings were submitted to RSC for review. Since then no response from RSC. Designs were not available on site. 29-05-2022 (CCVV): Their CAPs depends on designs and drawings that they submitted to RSC for review. If they get approved then their remediation will have no obstacles. 16-02-2023: Completed. |

৩.২. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম | Develop set of as-built drawings showing structure details, loading, dimensions, levels, foundations and framing on Plan, Section and Elevation drawings |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | Already we have completed |
| অগ্রাধিকার | |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | 04.03.2021: Designs and drawings were submitted to RSC for review. Since then no response from RSC. Designs were not available on site. 29-05-2022 (CCVV): Their CAPs depends on designs and drawings that they submitted to RSC for review. If they get approved then their remediation will have no obstacles. 16-02-2023: Completed. |

৪. পর্যবেক্ষণ

| | |
|---------------------------|--|
| পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ | Building 2 High loading due to stored yarn roll and other goods. Height of goods 10-12 ft and loading 150 psf. |
| কাপ আইটেম 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 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 | সংশোধিত |
| মন্তব্য | 04.03.2021: Load was found to be below 150 psf and under the mark 10. 29-05-2022 (CCVV): Their CAPs depends on designs and drawings that they submitted to RSC for review. If they get Reviewed then their remediation will have no obstacles. 16-02-2023: Completed. |

সংযুক্তিসমূহ (১)



৪.২. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম | Continue to implement load plan and manage floor loading. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | Already we have completed. |
| অগ্রাধিকার | |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | - |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | 04.03.2021: Load was found to be below 150 psf and under the mark 10. 29-05-2022: Completed. 16-02-2023: Completed. |

সংযুক্তিসমূহ (১)



৫. পর্যবেক্ষণ

| | |
|---------------------------|--|
| পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ | Building 2 Approval drawing, full set of architectural drawing, soil test reports, as Built drawing of machine layout plan and floor load plan has not been found. |
| কাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

৫.১. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম | Structural engineer to prepare full set of structural drawing, as built drawing and prepare/update calculations showing the structural adequacy of the floor system taking into account the factory design imposed loading and the as built structure. Develop set of as-built drawings showing structure details, loading, dimensions, levels, foundations and framing on Plan, Section and Elevation drawings. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | Already we have completed. |
| অগ্রাধিকার | প্রযোজ্য নয় |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | 04.03.2021: Designs and drawings were submitted to RSC for review. Since then no response from RSC. Designs were not available on site. 22-05-2022: Completed. 16-02-2023: Completed. |

সংযুক্তিসমূহ (৩)



৬. পর্যবেক্ষণ

| | |
|-----------------------------|---|
| পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ | Building 3 Approval drawing, full set of structural drawing were not available. |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

৬.১. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম | Develop set of as-built drawings showing structure details, loading, dimensions, levels, foundations and framing on Plan, Section and Elevation drawings |
| 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 | চলমান |
| মন্তব্য | 04.03.2021: Designs and drawings were submitted to RSC for review. Since then no response from RSC. Designs were not available on site. 29-05-2022 (CCVV): Their CAPs depends on designs and drawings that they submitted to RSC for review. If they get Reviewed, then their remediation will have no obstacles. 16-02-2023: Their CAPs depends on designs and drawings that they submitted to RSC for review. If they get Reviewed, then their remediation will have no obstacles. |

সংযুক্তিসমূহ (৩)

