



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 | মুনলাক্স অ্যাপারেলস লিমিটেড |
| ঠিকানা | M.S.Tower, Shiddirgang pool, Narayanganj |
| কারখানার কোড | NRV177 |
| কালার কোড | |
| মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন | পর্যবেক্ষণের তারিখ: - |

| | |
|------------------------------|--|
| পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ | High over stress has been found in edge and corner columns |
| ক্যাম আইডেম ক্যাডাশারি | |

| ১.১. কার্যক্রম | |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম | Areas of overstress should not be used for storage. Factory Engineer to review design, loads and columns stresses in area identified above. |
| সুপারিশের উত্থাস | |
| কর্মশালার কার্যক্রম | Areas of overstress should not be used for storage. Very soon design loads and column stresses will be reviewed by engineer |
| অধীক্ষকার | আবিনায়ে |
| চূড়ান্ত সমরূপীনা | ১০-০৬-২০১৬ |
| সংশোধিত সমরূপীনা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অঙ্গগতিন অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | On 16-02-2020-Design , Drawing,Load Plan and DEA submitted to DIFE.Receiving copy was available during inspection. Waiting for Taskforce decision. CVV2: 09-Sep-2020 A submission letter of DEA report have been found but no drawings and DEA report are available on site. 14-02-2021 , During inspection DEA report has been prepared and submitted to DIFE for approval (Not found at site) , only submission letter of that is available. CVV4: 09-Aug-2021 DEA report has been prepared and submitted to DIFE for approval (Not found at factory) , only submission letter of that is available during inspection. |

| ১.২. কার্যক্রম | |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম | Verify in-situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data for [the identified columns] or [100mm dia. cores from 4 columns]. |
| সুপারিশের উত্থাস | |
| কর্মশালার কার্যক্রম | We will verify the in-situ concrete stresses very soon |
| অধীক্ষকার | |
| চূড়ান্ত সমরূপীনা | ১০-০৬-২০১৬ |
| সংশোধিত সমরূপীনা | - |
| অঙ্গগতিন অবস্থা | সংগোবিত |
| মন্তব্য | On 16-02-2020-Core cutting found but report was available during inspection. CVV2: 09-Sep-2020: Core cutting found but no report was available during inspection. 14-02-2021 , Evidence of core cutting has been found. But no test report has been found during inspection day. CVV4: 09-Aug-2021 During inspection evidence of core cutting has been found. But no test report has been found at factory. |

| ১.৩. কার্যক্রম | |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম | A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced, see attached Scope. |
| সুপারিশের উত্থাস | |
| কর্মশালার কার্যক্রম | We will start the DEA very soon |
| অধীক্ষকার | |
| চূড়ান্ত সমরূপীনা | ১০-০৬-২০১৬ |
| সংশোধিত সমরূপীনা | - |
| অঙ্গগতিন অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | On 16-02-2020-Design , Drawing,Load Plan and DEA submitted to DIFE.Receiving copy was available during inspection. Waiting for Taskforce decision. CVV2: 09-Sep-2020 A submission letter of DEA report have been found but no drawings and DEA report are available on site. 14-02-2021 , During inspection a submission letter of DEA report have been found but not available at factory. CVV4: 09-Aug-2021 A submission letter of DEA report have been found but no drawings and DEA report are available on factory. |

| ১.৪. 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 উত্থাস | |
| কর্মশালার কার্যক্রম | We will produce and actively manage loading plan for all floor plates within the factory. |
| অধীক্ষকার | |
| চূড়ান্ত সমরূপীনা | ১৭-০৬-২০১৬ |
| সংশোধিত সমরূপীনা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অঙ্গগতিন অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | |

| ১.৫. কার্যক্রম | |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম | Detail Engineering Assessment to be completed |
| সুপারিশের উত্থাস | |
| কর্মশালার কার্যক্রম | We will complete the DEA |
| অধীক্ষকার | |
| চূড়ান্ত সমরূপীনা | ১৭-০৬-২০১৬ |
| সংশোধিত সমরূপীনা | - |
| অঙ্গগতিন অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | |

| ১.৬. কার্যক্রম | |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম | Continue to implement the loading plan |
| সুপারিশের উত্থাস | |
| কর্মশালার কার্যক্রম | Load plan will be implemented after DEA |
| অধীক্ষকার | |
| চূড়ান্ত সমরূপীনা | ০৩-১২-২০১৬ |
| সংশোধিত সমরূপীনা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অঙ্গগতিন অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | |

২. পর্যবেক্ষণ

| | |
|------------------------|--|
| পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ | Full set of structural design drawing, soil test report, floor load plan and material test report are not available. |
|------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
|-----------------------------|--|

২.১. কার্যক্রম

| | |
|------------------------|--|
| কার্যক্রম | Develop set of as-built drawings showing structure details, loading, dimensions, levels, foundations and framing on Plan, Section and Elevation drawings, soil test report, floor load plan under the part of DEA. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | An Engineer is appointed to execute as built drawings. |
| অগ্রাধিকার | প্রযোজ্য নয় |
| চূড়ান্ত সময়সীমা | ১৭-০৬-২০১৬ |
| সংশোধিত সময়সীমা | ০১-০১-১৯৭০ |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | On-16-02-2020-Factory authority has develop their factorise as-built drawings (architecture,structure), floor load plan,DEA without soil test report and submitted to DIFE.Receiving copy was available during inspection. CVV2: 09-Sep-2020: Factory authority has develop their factorise as-built drawings (architecture,structure), floor load plan,DEA without soil test report and submitted to DIFE but not avaivalbe on site.Receiving copy was available during inspection. 14-02-2021 , During inspection the factory authority has preper proper as-build design drawing & also DEA report but not available at factory. CVV4: 09-Aug-2021 Factory authority has develop their factorise as-built drawings (architecture,structure), floor load plan,DEA without soil test report and submitted to DIFE but not avaivalbe on site.Receiving copy was available during inspection. |