



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	এমানা লিটেক্স লিমিটেড
ঠিকানা	Amana Complex, Masdair Gorostan, Fatullah, Narayanganj
কারখানার কোড	NRV019
কালার কোড	
মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্যবেক্ষণের তারিখ: ২৯-০১-২০২৩
১. পর্যবেক্ষণ	

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Highly Stressed Column
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Factory Engineer to review design, loads and columns stresses in area identified above.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have not taken action but it will be implemented within the final timeline
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	২৫-১০-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	27-10-2020: Factory authorities have submitted their DEA to DIFE on 12- August-2020. As-built drawing has not been found at site during inspection. 12.01.2021: According to the 123th task force meeting the factory management has submitted their document on december-8-2019 . They have been waiting for approval. 17-08-2021: The factory management will be submitted their final revised design & drawing on 22-08-2021 as well as waiting for approval. 25-08-2022: After Submission of DEA report DIFE have some correction. Factory management says that, they has been start to work this correction & Corrected DEA report will submit to DIFE as soon as possible. 29.01.2023: DEA report has received approval from DIFE on 23 November 2022. Retrofit work was on going.

সংযুক্তিসমূহ (১)



২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Highly Stressed Column
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Verify in situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data for identified corner columns
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have not taken action but it will be implemented within the final timeline
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	২৫-১০-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	27-10-2020: They have completed their work .Core test reports have been available on inspection date. 12.01.2021: The factory management has completed their work and the core test result has been found on inspection date. 17-08-2021: The factory management will be submitted their final revised design & drawing on 22-08-2021 as well as waiting for approval. 25-08-2022: After Submission of DEA report DIFE have some correction. Factory management says that, they has been start to work this correction & Corrected DEA report will submit to DIFE as soon as possible. Also Core Cutting is Completed. 29.01.2023: After Submission of DEA report DIFE have some correction. Factory management says that, they has been start to work this correction & Corrected DEA report will submit to DIFE as soon as possible. Also Core Cutting is Completed.

সংযুক্তিসমূহ (২)



৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Highly Stressed Column
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩.১. 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	We have not taken action but it will be implemented within the final timeline
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	২৫-১০-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	27-10-2020: Factory authorities have submitted their DEA to DIFE on 12- August-2020. As-built drawing has not been found at site during inspection. No load plan, load marking or load management program has been observed during inspection. 12.01.2021: According to the 123th task force meeting the factory management has submitted their document on december-8-2019 . They have been waiting for approval. 25-08-2022: After Submission of DEA report DIFE have some correction. Factory management says that, they has been start to work this correction & Corrected DEA report will submit to DIFE as soon as possible. 29.01.2023: DEA report has received approval from DIFE on 23 November 2022. Retrofit work was on going.

সংযুক্তিসমূহ (১)



8. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Non engineered joint and bracing system
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৪.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	The joint of steel structure needs to be checked by building engineer and the bracing system is required to ensure the stability of the structure.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have not taken action but it will be implemented within the final timeline
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	২৫-১০-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	27-10-2020-Found RCC structure framing system during inspection. Factory management removed their non engineering steel structure. 12.01.2021-Found RCC structure framing system during inspection. Factory management removed their non engineering steel structure. 17-08-2021: The factory management will be submitted their final revised design & drawing on 22-08-2021 as well as waiting for approval. 25-08-2022: Non Engineering Steel Shed located was 3rd floor . factory demolish this shed. After Submission of DEA report including roof top steel shed to DIFE, DIFE have some correction. Factory management says that, they has been start to work this correction & Corrected DEA report will submit to DIFE as soon as possible. 29.01.2023: Non Engineering Steel Shed located was 3rd floor . factory demolish this shed. After Submission of DEA report including roof top steel shed to DIFE, DIFE have some correction. Factory management says that, they has been start to work this correction & Corrected DEA report will submit to DIFE as soon as possible.

সংযুক্তিসমূহ (২)

