

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

"সুস্থ শ্রমিক, শোতন কর্মপরিবেশ; াড়ে জুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	এমানা নিটেশ্ৰ লিমিটেড
ঠিকানা	Amana Complex, Masdair Gorostan, Fatullah, Narayanganj
কারখানার কোড	NRY019
কালার কোড	

ন্যামনের ধরণ: কাঠামোগত মুল্যামন পর্মবেষ্ফণের তারিখ: ২৯–০১–২০:			
. পর্ববেষ্ফণ			
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ Hi	ghly Stressed Column		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			
১.১. কাৰ্যক্ৰম	T		
কাৰ্যক্ৰম	Factory Engineer to review design, lo above.	ads and columns stresses in area ide	entified
সুপারিশের তথ্যসূত্র			
কার্থানার কার্যক্রম	we have not taken action but it will b	e implemented within the final timel	ine
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ সপ্তাহ		
চুডান্ড সময়সীমা	₹6-%0-40%9		
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940		
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান		
মন্তব্য	27–10–2020: Factory authorities have August–2020. As-built drawing has r 12.01.2021: According to the 123th tal has submitted their document on decapproval. 17–08–2021: The factory m revised design & drawing on 22–08–2022: After Submission of DEA report management says that, they has been DEA report will submit to DIFE as soo received approval from DIFE on 23 Not the submit of	ot been found at site during inspections of the factory managember-8-2019. They have been was an agement will be submitted their fit 2021 as well as waiting for approval. DIFE have some correction. Factory in start to work this correction & Corn as possible. 29.01.2023: DEA reports	ion. ement aiting for inal 25-08- rected rt has
সংখুজি <u>×</u>	मभूर (४)		

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Highly Stressed Column
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	į

২.১. কাৰ্শক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Verify in situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data for identified corner columns
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	We have not taken action but it will be implemented within the final timeline
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সময়সীমা	₹ <i>€</i> – 5 o – 5 o 5 d
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
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.
200	

সংশুক্তিসমূহ (২) <a>×

৩. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	Highly Stressed Column
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাভাগার	

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	We have not taken action but it will be implemented within the final timeline
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ মাস
চুড়ান্ড সমশ্বসীমা	₹ <i>€</i> – \$0 – ₹0 \$ 9
সংশোধিত সমশ্বসীমা	07-07-7940
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)

৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Non engineered joint and bracing system
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	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 তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	We have not taken action but it will be implemented within the final timeline
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ মাস
চুডান্ত সমশ্বসীমা	₹ <i>₹</i> -\$0-₹0\$9
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
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.

