

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার শ্রম ও কর্মসংখ্যান মন্ত্রণালয়

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

কারখানার নাম	মোডিসা এটায়ার্স লিমিটেড
ঠিকানা	Haji Complex, Iron Market, Police Line, Fatullah, Narayanganj
কারখানার কোড	NRY172
কালার কোড	

মুল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মুল্যায়ন	পর্যবেষ্ফণের তারিখ: 🕒
১. পর্যবেষ্ণণ	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Moderate over stress has been found in edge (D/6) and corner (E/6) column.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কাৰ্যক্ৰম Factory Engineer to review design loads and column stresses in the areas identified above. Verify in situ concrete stresses either by cores (100mm diameter) or কাৰ্যক্ৰম existing cylinder strength data for all the columns or cores from a minimum of 4 non-critical columns. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার We have already assigned a consulting firm and they are working on it কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত 26-07-2900 <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত 02-05-5590 সময়সীমা অগ্রগতির সংশোধিত অবস্থা On -08-09-2020-Factory management already submitted design drawing, floor মন্তব্য load plan, core test report to DIFE for approval . 14-02-2021 (CVV2): Core test report has been found on site during inspection.

কাৰ্যক্ৰম	Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity.
সুপারিশের	
ভ খ্যসূত্র	
<u>কারখানার</u>	
কাৰ্যক্ৰম	Do
<u>অগ্রা</u> ধিকার	
<u> চুডান্ড</u>	02-08-20%
সমশ্সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	02-02-2290
অগ্রগতির	
অবস্থা	চলমাল
, , ,,	On -08-09-2020-Factory management already submitted design drawing, floor
মন্তব্য	load plan, core test report to DIFE for approval . 14–02–2021 (CVV2): Load plan
(רפידי	has been prepared but not posted on floors.

২. পর্ববেষ্ণণ

<u> </u>	Documents such as built drawing, Floor load plan and Approval Plan are not available. Also some mismatches have been found in structural drawing and as constructed structure. Column schedule do not match with existing column size and rebar numbers.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	रें

২.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্শক্ৰম	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 তখ্যসূত্র		
কার্য্থানার কার্যক্রম	Alrady we have completed all the documents	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চূড়ান্ত সমশ্বসীমা	76-07-7900	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940	
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান	
মন্তব্য	On -08-09-2020-Factory management already submitted design drawing, floor load plan, core test report to DIFE for approval .But Structural mismatch with drawing beam visualized during the field inspection ,which are not shown in structural drawing. 14-02-2021 (CVV2): As-built structural drawing has been prepared and submitted to DIFE but not approved yet.	

২.২. কাৰ্শক্ৰম			
কাৰ্যক্ৰম	Develop set of as-built drawings showing structure details, loading, dimensions, levels, foundations and framing on Plan, Section and Elevation drawings.		
সুপারিশের তখ্যসূত্র			
কারখাঁনার কার্বক্রম	Do		
অগ্রাধিকার			
চুডান্ড সমশ্বসীমা	02-08-2026		
সংশোধিত সমশ্রসীমা	07-07-7940		
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান		
মন্তব্য	On -08-09-2020-Factory management already submitted design drawing, floor load plan, core test report to DIFE for approval . 14-02-2021 (CVV2): As-built structural drawings showing structure details, loading, dimensions, levels, foundations and framing on Plan, Section and Elevation drawings has been prepared and submitted to DIFE but not approved yet.		

কাৰ্যক্ৰম	Factory manager should take approval of factory building from proper authority
সুপারিশের	
<u>তখ্যসূত্র</u>	
কার্থানার কার্যক্রম	Do
<u>শ কেন</u> অগ্রাধিকার	
চুডান্ত সময়সীমা	o २ - o 8 - २ o \$ &
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	On -08-09-2020-Factory management already submitted design drawing, floor load plan, core tes report to DIFE for approval . 14-02-2021 (CVV2): Building lay-out plan has been found during inspection (From LGED).