

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	রক্সি পেইন্টম লিঃ
ঠিকানা	26/5 manesbara 1st Lane Lalbaghh Dhaka, (Lalbagh, Dhaka, Dhaka)
কারখানার কোড	CNRY008
কালার কোড	

মৃত	মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন পর্যবেষ্কণের তারিখ:						
	১. পর্যবেষ্ট্রণ						
•	পৰ্ববেষ্কণ	All Factory Building has an approved master plan fro Architectural and Structural drawings were available available. Sub soil investigation report was not available not available. Also Design Report was not available f According to FoS, Color code of the Three Storied RC building has not proper engineering documents and guidance from a qualified structural engineer Factory Assessment (DEA) for All Building.	. As-built drawings were not able. Any Material Test Report was for any of the factory building. CC Building-03 is Green. But the material test report. Thus Under				
	ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি						
	১.১. কার্য	<u>ক্</u> ষ					
	কাৰ্যক্ৰম	for all Building. All prepared as-built documents s requirements of BNBC 2020.	nbers and foundations details for il Engineering Assessment (DEA)				
	সুপারিণ তথ্যসূত্র						
	কার্থান কার্যক্রম						
	<u> </u>	চার প্রযোগ্য নয়					
	চুড়ান্ত সমশ্রসী	ना -					
	সংশোধি সময়সী	· I=					
	<u>অগ্রগতি</u>	র					
	অবস্থা ঘলনা						
	মন্তব্য						

২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Building-3 has only one span in north-south direction, so the redundancy in lateral load path is not apparent. Building-2 has no cross bracing that's why lateral load carrying system is not apparent.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি
২.১. কাৰ্যক্ৰম
ে.১. কাৰ্ম্ম
Have a qualified structural engineer to complete further analysis of the structure and develop a remediation plan if required regarding the lateral load carrying system.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রয়োজ্য লয়
চুড়ান্ড সমশ্বসীমা
সংশোধিত সমশ্যসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য <u> </u>
୭. পর্যবেষ্ফণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্ডন Crack has been observed in brick masonry wall of building-01
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৩.১. কাৰ্যক্ৰম Sections of plaster finishing to the Brick Masonry Wall are needed to be removed কাৰ্যক্ৰম to investigate if cracks penetrate to the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্যবেষ্ফণ	masonry wall of building-01
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাপরি	
৪.১. কার্শক্রম	
Crack in Brick Masonry Wall.	s as directed by the Building Engineer for regarding
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়	
চূড়ান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত	
সমর্সীমা ⁻ অগ্রগতির	
অবস্থা	
[মন্তব্য	
৫. পর্ববে ষ্কণ	
পরিদর্শন Dampness observed on Building-	-3 first floor toilet portion
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
ורוודוטונץן	

৫.১. কার্যক্রম Sections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness penetrates into the building wall. Investigation needed to determine the source of কাৰ্যক্ৰম the damp and way to prevent it re-occurring. Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৬. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ	Corrosion was present in Building-04 exposed rebar at Roof.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগুরি	
רופוטוניי	

##