

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈৰম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

কারখানার নাম	থার্ম্যাক্স বোনা ডাইং লিমিটেড
ঠিকানা	, O, (Shibpur, Narsingdi, Dhaka)
কারখানার কোড	CNRD011
কালার কোড	

সুল্যারনের ধরণ: কাঠামোগত সুল্যারন	পর্ববেষ্কণের তারিখ:				
১. পর্যবেষ্ণ্যণ					
All Factory Building has an approved master plan from Architectural and Structural drawings were available. Sub soil investigation report was available. Material available for Factory Shed, Production Shed, Chemi According to FoS, Color code of the Generator Build Godown Shed is Green. Here also mention that The Alliance listed factory bearing FFC ID 11070 and the was conducted on 10th April 2016. After that factory Assessment (DEA) for Factory Shed, Production Shediler Shed. All documents have been reviewed and conduct Pre-CAP Closing Verification Visit (PCCVV) Among all structures Generator Building has not promaterial test report. Thus Under guidance from a quishould conduct Detail Engineering Assessment (DE	e. As-built drawings were available. Test Report and DEA Reports were cal Godown Shed and Boiler Shed. ling, Factory Shed and Chemical rmax Woven Dyeing Ltd was an first Structural Integrity Assessment y conducted Detail Engineering ned, Chemical Godown Shed and dapproved by Alliance. They Also by Alliance on 7th October 2018. Oper engineering documents and ualified structural engineer Factory				
कार्येट्स					
আহডেম ক্যাটাগরি					
17751 0.1					

১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Develop a full set of as-built Architectural and Structural drawing showing Floor Plan, Section, Elevation details, all structural members and foundations details for the Generator Building. Factory should also conduct Detail Engineering Assessment (DEA) for Generator Building. All prepared as-built documents should be credible based on the requirements of BNBC 2020.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

২. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন C। পর্যবেষ্ক্রণ ক্যাপ আইটেম	rack in the column have been observed in Generator Building.
সাহভেশ ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰ	
7.2. 4110	
কাৰ্যক্ৰম	Engage a qualified structural engineer to provide additional investigation into the areas of column cracking and provide a remediation plan if required.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
<u>অগ্রাধিকার</u>	প্রবোজ্য নর
চূডান্ত সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সম্যুসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
,	
<u>৩. পর্ববেষ্ণণ</u>	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	rack has been observed in brick masonry wall of generator building, production shed.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩.১. কাৰ্যক্ৰ	ม
	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	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

৪. পর্যবেষ্ণণ

প প	রিদর্শন বিবেষ্ফণ	rack has been observed in brick masonry wall of generator building, production shed.	
<u>ব</u>	ন্যাপ নাইটেম ন্যাটাগরি		
৪.১. কাৰ্বজন			
	কাৰ্যক্ৰম	Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding Crack in Brick Masonry Wall.	
	সুপারিশের তখ্যসূত্র		
	কারখানার কার্যক্রম		
	ভূগ্রাধিকার চূড়ান্ত সমর্মীমা	প্রযোগ্য নর	
	সংশোধিত সমশ্বসীমা	_	
	অগ্রগতির অবস্থা		
	মন্তব্য		
ş ·	পৰ্ববেষ্কণ		
প	ৰিদৰ্শন Da	ampness was present in production shed, chemical shed, and boiler shed brick wall. prrosion was present in exposed rebar on roof top of generator building.	
<u>ব</u>	ন্যাপ নাইটেম ন্যাটাগরি	Thosain was present in exposed result on root top of generator sunanty.	
¢	.১. কাৰ্যক্ৰ	Ţ	
	কাৰ্শক্ৰম	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 the damp and way to prevent it re-occurring. Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer.All Steel Member should be painted properly. Proper treatment should be taken for all exposed rebar.	
	সুপারিশের তথ্যসূত্র		
	কার্থানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
	44111414		

চুড়ান্ত সম্বর্গীমা সংশোধিত সম্বর্গীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য