

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈৰম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	আনন্দ কেমিক্যাল ইন্ডাম্ক্রিজ লিঃ
ঠিকানা	Miya Khan road, (Bakalia, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	CCHT027
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ	া: কাঠামোগত মূল্যান্ত্ৰ	পর্ববেষ্কণের তারিখ:
১. পর্ববেষ্ণণ		
Ar পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ nc	Il Factory Building has no approved master plan from the control of the control of the build as not available for any of the build as not available. Any Material Test Report was not available for any of the factory building. All the occuments and material test report. Thus Under guing in gineer Factory should conduct Detail Engineering	able for any of the building. As—ding. Sub soil investigation report available. Also Design Report was building has not proper engineering dance from a qualified structural
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰম		
0.0. TI 143		
কাৰ্যক্ৰম	Develop a full set of as-built Architectural and St Plan, Section, Elevation details, all structural men all the building. Factory should also conduct Deta for all Building. All prepared as-built documents requirements of BNBC 2020.	mbers and foundations details for lil Engineering Assessment (DEA)
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্শক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুড়ান্ত সময়সীমা	-	
সংশোধিত সময়সীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ Crack has been Observed in Brick Column of Production Shed & Office.
ক্যাপ
আইউম ক্যাটাগরি
২.১. কাৰ্যক্ৰম
Engage a qualified structural engineer to provide additional investigation into the areas of column cracking and provide a remediation plan if required.
্বিপুগারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রয়োগ্য লয়
চুড়ান্ত _ সমশ্বসীমা
সংশোধিত সময়সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্ভব্য
୭. পর্যবেষ্ণণ
পরিদর্শন Crack has been Observed in Brick Masonry Wall of Production Shed & Office, Packing & পর্যবেষ্ণনা Generator Shed.
ক্যাপ আই্টেম্
ক্যাটাগরি
৩.১. কার্শক্রম

Sections of plaster finishing to the Brick Masonry Wall are needed to be removed to investigate if cracks penetrate to the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks. মুপারিশের ভ্যাসূত্র কার্থানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য ন্য চূড়ান্ত সমর্মীমা সংশোধিত সমর্মীমা

৪. পর্যবেষ্ফণ

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	rack has been Observed in Brick Masonry Wall of Production Shed & Office, Packing &
প্যবেষ্কণ Ge ক্যাপ	enerator Shed.
আইটেম 	
ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰঃ	т
8.2. कानक	
কাৰ্যক্ৰম	Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding Crack in Brick Masonry Wall.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রব্যোজ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সম্যুসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	
১. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	ampness has been Observed in Production Shed & Office.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৫.১. কাৰ্যক্ৰ	Ţ
	Sections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness
 কাৰ্যক্ৰম	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.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u> ক্রম্ভালার	
কার্থানার কার্বক্রম	

৬. পর্ববেষ্ণণ

চুড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ Corrosion was present in steel member of Production Shed & Office.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
৬.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্শক্ৰম All Steel Member should be painted properly.
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র
<u>कार्ब्योगार</u>
কাৰ্যক্ৰম
চ্ডুড়ান্ড সমশ্যসীমা
সংশাধিত সমশ্বসীঘা
অগ্রগতির
অবস্থা মন্তব্য
ন. পর্যবেষ্কণ
পরিদর্শন পর

	ngineered. Connection details do not appear to be designed and no documentation as presented.
ক্যাপ শাইটেম ক্যাটাগরি	
৭.১. কার্যক্রম	4
কাৰ্বক্ৰম	Have a qualified structural engineer prepare structural member adequacy report and analyze the stability system of the non-engineered steel structures following BNBC.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থীনার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্ৰসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	