

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈৰম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	ৰাইমাৰ কেমিক্যাল লি:
ঠিকানা	Cough, 1904, (Bhaluka, Mymensingh, Mymensingh)
কারখানার কোড	CMYM001
কালার কোড	

All Factory Building has no approved master plan from local authority. Full set of Detail Architectural and Structural drawings were not available for any of the building. Asbuilt drawings were not available for any of the building. Sub soil investigation report was not available. Any Material Test Report was not available. Also Design Report was not available for any of the factory building. All the building has not proper engineering documents and material test report. Thus Under guidance from a qualified structural engineer Factory should conduct Detail Engineering Assessment (DEA) for All Building. **Total Plan, Section, Elevation details, all structural members and foundations details for all the building. Factory should also conduct Detail Engineering Assessment (DEA) for all Building. All prepared as-built documents should be credible based on the requirements of BNBC 2020. **Tyrlacma** *	নুল্যায়নের ধরণ	া: কাঠামোগত মূল্যাশ্ৰন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
Architectúral and Štructural drawings were not available for any of the building. Asbuilt drawings were not available for any of the building. Sub soil investigation report was not available. Any Material Test Report was not available. Also Design Report was not available for any of the factory building. All the building has not proper engineering documents and material test report. Thus Under guidance from a qualified structural engineer Factory should conduct Detail Engineering Assessment (DEA) for All Building. ***Simple Structural Begineering Assessment (DEA) for All Building.** Develop a full set of as-built Architectural and Structural drawing showing Floor Plan, Section, Elevation details, all structural members and foundations details for all the building. Factory should also conduct Detail Engineering Assessment (DEA) for all Building. All prepared as-built documents should be credible based on the requirements of BNBC 2020. अर्था वित्तव अर्था का	্. পর্ববেষ্কণ		
জাইটেন ক্যাটাগৰি ১.১. 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 all the building. Factory should also conduct Detail Engineering Assessment (DEA) for all Building. All prepared as-built documents should be credible based on the requirements of BNBC 2020. সুপাৰিশেৰ ভূখ্যমুত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম জ্ঞাধিকাৰ প্ৰযোজ্য নয় চূড়ান্ত সমস্যীমা সংশোধিত সমস্যীমা অঞ্জিতিৰ জ্ঞান্তম	Ar পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ nc	rchitectural and Structural drawings were not avail uilt drawings were not available for any of the build as not available. Any Material Test Report was not ot available for any of the factory building. All the ocuments and material test report. Thus Under gui	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
Develop a full set of as-built Architectural and Structural drawing showing Floor Plan, Section, Elevation details, all structural members and foundations details for all the building. Factory should also conduct Detail Engineering Assessment (DEA) for all Building. All prepared as-built documents should be credible based on the requirements of BNBC 2020. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্যকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সমর্যমীমা সংশোধিত সমর্যমীমা জগ্রগতির অবস্থা	আই(টেম		
Develop a full set of as-built Architectural and Structural drawing showing Floor Plan, Section, Elevation details, all structural members and foundations details for all the building. Factory should also conduct Detail Engineering Assessment (DEA) for all Building. All prepared as-built documents should be credible based on the requirements of BNBC 2020. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্যকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সমর্যমীমা সংশোধিত সমর্যমীমা জগ্রগতির অবস্থা	১.১. কাৰ্যক্ৰম	1	
Plan, Section, Elevation details, all structural members and foundations details for all the building. Factory should also conduct Detail Engineering Assessment (DEA) for all Building. All prepared as-built documents should be credible based on the requirements of BNBC 2020. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম জ্ঞাখিকার প্রযোগ্য লয় চুড়ান্ত সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা জ্ঞাতির জ্বস্থা			
ভিখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্তম ভ্রাধিকার প্রযোজ্য নর চূড়ান্ত সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা	কাৰ্যক্ৰম	Plan, Section, Elevation details, all structural mer all the building. Factory should also conduct Deta for all Building. All prepared as-built documents	mbers and foundations details for ill Engineering Assessment (DEA)
কার্যজ্ঞম কার্যজ্ঞম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমস্সীমা অগ্রগতির অবস্থা			
চুড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতিব অবস্থা	কারখানার		
সম্বাদ্ধীমা সম্বাদ্ধিত সংশোধিত সম্বাদ্ধীমা অগ্রগতির অবস্থা	<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর	
সম্বসীমা ⁻ অগ্র্যাতির অবস্থা	চূডান্ড সময়সীমা	_	
অবস্থা	1 1	_	
মন্তব্য	1 1 ' ' ' '		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> মন্তব্য</u>		

২. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাপরি
ראוטורווין
২.১. কার্বক্রম
Engage a qualified structural engineer to provide additional investigation into the areas of column cracking and provide a remediation plan if required.
সুপারিশের
ভিশ্যসূত্ৰ
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত্ _
प्रभेग्रमीमा
সংশোধিত
<mark> সমর্মীমা - </mark>
অগ্রগতির
অবস্থা
<u> মন্তব্য</u>
৩. পর্যবেষ্কণ
পরিদর্শন Crack has been Observed in Brick Masonry Wall of Production Shed, Utility Shed,
প্রবিষ্ণ Dormitory-01, Dormitory-02, and Security Post Wall.
ক্যাপ
আই্টেস্
ক্যাটাপরি

৩.১. কাৰ্যক্ৰম 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 কাৰ্যক্ৰম determine reasons for cracks. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা <u> মন্তব্য</u>

৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Crack has been Observed in Brick Masonry Wall of Production Shed, Utility Shed, পর্যবেষ্ণন Dormitory-01, Dormitory-02, and Security Post Wall.
ক্যাপ
অাইটেম
1 " " 1 1
ক্যাটাগরি
৪.১. কার্বক্রম
Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding
Crack in Brick Masonry Wall.
সুপারিশের
ত্বিপাসূত্র
कानुशांनात
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত
प्रभेग्निमा
সংশোধিত
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
১. পর্ববে ষ্ণণ
পরিদর্শন Dampness has been Observed in Production Shed, Utility Shed, Store Shed,
প্রবিষ্ণন Dormitory-02, and Security Post Wall.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাপরি
4 Capies
৫.১. কাৰ্যক্তম

কাৰ্যক্ৰম	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.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

৬. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Corrosion was present in Steel Member of Production Shed, Wastage Shed.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৬.১. কাৰ্যক্ৰম All Steel Member should be painted properly. Proper treatment should be taken for all exposed rebar. সুপানিশেন তথ্যসূত্ৰ কানখানাৰ কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় চূড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্ৰগতিন অব্যা