

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈষম্যহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্কণের তথ্য

কারখানার নাম	পদ্মা ৰেজিন (প্ৰাঃ) লি.
ঠিকানা	Basic, kalurghat, (Chandgaon, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	CCHT035
কালার কোড	

পর্ববেষ্ফণের তারিখ: মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন ১. পর্ববেষ্ফণ All Factory Building has no approved master plan from local authority. Only Ground floor plan approved from local authority. Full set of Detail Architectural and Structural drawings were not available for any of the building. As-built drawings were not available for any of the building. Sub soil investigation report was not available. Any পরিদর্শন Material Test Report was not available. Also Design Report was not available for any of পর্যবেষ্কণ the factory building. According to FoS, Color code of the Production Building is Green. But the building has not proper engineering documents and material test report. Thus Under guidance from a gualified structural engineer Factory should conduct Detail Engineering Assessment (DEA) for All Building. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি 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 কাৰ্যক্ৰম 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 ভ৾খ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সংশোধিত 05-05-5590 সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

২. পর্যবেষ্ণণ

দাপ শাইটেন দাটাগনি 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 determine reasons for cracks.
১. কাৰ্শক্ৰম 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 determine reasons for cracks.
.১. কাৰ্শক্ৰম 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 determine reasons for cracks.
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 determine reasons for cracks.
কাৰ্শজ্ঞম to investigate if cracks penetrate to the building structure. Investigation needed determine reasons for cracks.
স্পাৰিশেৰ
ত্থ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার অবিলম্ রে
চুড়ান্ত সময়সীমা
সংশোধিত সমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>

পরিদর্শন Crack has been Observed in Brick Masonry Wall of Production Building. পর্ববেষ্ণণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩.১. কাৰ্যক্ৰম Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding কাৰ্যক্ৰম Crack in Brick Masonry Wall. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত 07-07-2290 সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

৪. পর্যবেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন For PVC Water Tank Concentrated Load Condition was observed at the roof top of প্ৰব্ৰেহ্ণ Production Building.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাডাগৰি

8.3. কাৰ্যক্ৰম

Engage a qualified structural engineer to confirm and document that provisions

কাৰ্যক্ৰম	Engage a qualified structural engineer to confirm and document that provisions have been made to accommodate concentrated loads. If provisions have not been
সপারিশের	made, have a qualified structural engineer develop a remediation plan.
<u> </u>	
ভিখ্যসূত্র কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
<u> চুডান্ড</u>	
भूग अभग्नश्रीमा	
সংশোধিত	02-02-229
সমশ্রসীমা	02-02-2940
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

৫. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Water ponding was observed at the roof top of Production Building.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

৫.১. কার্যক্রম

কাৰ্যক্ৰম	The roof slope and drainage system should be corrected as required to produce proper and timely drainage of the roof surface and eliminate or minimize water ponding.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুড়ান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

৬. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Parapet wall was available on Roof Top of Production Building. But Parapet Wall Height পর্যবেষ্ণন (28 🗓)
ক্যাপ
আইটেম
ব্যাটাপরি
רוריטונץ
३. ५ ज्यांकरा
৬.১. কার্বক্রম
কাৰ্শক্ৰম Parapet wall of Roof Top should have built up to 42ll as directed by proper guidance.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার কার্বক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য
চূড়ান্ড সম্প্ৰসীমা
সংশোধিত সমশ্বসীমা ^{৩১–৩১–১} ১৭০
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
৭. পর্ববেষ্ফণ
1. TI(TY)
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণনা Dampness was present in the Production Building Roof top Canteen Room Brick Wall.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাউাপরি
[(Alexand
৭.১. 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 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 07-07-2290 সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৮. পর্ববেষ্ণণ

1 1	Corrosion was present in exposed rebar on roof top of Production Building and Steel Member of Car parking Shed, Generator Shed.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্ <u>শ</u> ক্ৰম	All Steel Member should be painted properly. Proper treatment should be taken for all exposed rebar.
মুপারিশের ছখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
শ্ঞা শিকার	প্রযোগ্য নর
হুডান্ত শমশ্রসীমা	_
মংশোধিত মুমুরমীমা	07-07-7910
<u> </u>	