

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	পদ্মা অ্যেল কোম্পানী লিঃ
ঠিকানা	Potenga, (Patenga, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	CCHT023
কালার কোড	

וייוויין	१४५: कोटो(भागे भूग)। ५१ में भूग)। ५१ में १५ भूग । १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५
. পর্ববেষ্ণ	
	All Factory Building has no approved plan from local authority. Full set of Detail Architectural and Structural drawings were available only of Laboratory Building, Sick Bay Building, Fire Station Building and Jetty Office Building. Some Mismatches found in fire station building structural drawing. Sub soil investigation report were available only of Sick Bay Building, Fire Station Building and Jetty Office Building. Material Test Report was not available. Also Design Report was not available for any of the factory building. Oil tank design drawing were not available. According to FOS, Color code of the building is Green. But 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.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্	, , ,
0.0. 11	
কাৰ্যক্ৰয়	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.
সুপারি(তথ্যসূত্র	
কারখাঁ কার্যক্র	
1	কার প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসী	
সংশোণি সমশ্বসী	मा ⁻
অগ্রগতি অবস্থা	ত্ৰ
মন্তব্য	

২. পর্যবেষ্ণণ

शर्मात्वब्यः त	Crack has been observed in brick Masonry wall of Laboratory Building, Fire Station Building, Sick Bay Building, Jetty Office Building, Agro Chemical Plant Office Building, IM,s Office Unit-01, IM,s Office Unit-02, Power House.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
२. ১ . কার্য	∌ ਸ਼
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 determine reasons for cracks.
সুপারিশে তথ্যসূত্র	র
কারখান কার্যক্রম	াৰ
	ার প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীষ	π -
সংশোধি সময়সীফ	I _
অগ্রগতি অবস্থা	न
মন্তব্য	

Crack has been observed in brick Masonry wall of Laboratory Building, Fire Station পরিদর্শন পাৰ্পশন Building, Sick Bay Building, Jetty Office Building, Agro Chemical Plant Office Building, 1M,s Office Unit-01, IM,s Office Unit-02, Power House. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ৩.১. কার্যক্রম Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding কাৰ্যক্ৰম Crack in Brick Masonry Wall. সুপারিশের <u>ভূখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৪. পর্যবেষ্ণণ

৩. পর্ববেষ্ফণ

ไม่สุดมูล	ncontrolled loading has been observed at Liquid Repacking Plant & Godown Shed, aw Materials & Finished Product Godown. There is no marking at storage area dicating maximum allowable loading limit.
ক্যাপ	3
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
17131 11 1	
৪.১. কাৰ্শক্ৰম	ন
	Develop a program to ensure that all live loads for which a floor has been designed
l কাৰ্যক্ৰম	for will not be exceeded. The designated Load Manager shall oversee this program
	land ensure it is enforced.
	and charle it is emoreca.
সুপারিশের	
ত্তখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
সম্প্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
्राच्याच	
. পর্ববেষ্ণণ	
111	acontrolled leading has been absorbed at Limited Democratics. Plant 0. Codesses Charles
	ncontrolled loading has been observed at Liquid Repacking Plant & Godown Shed,
পর্ববেষ্ণণ Ra	aw Materials & Finished Product Godown. There is no marking at storage area
Indeport	dicating maximum allowable loading limit.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

৬.১. কাৰ্যক্ৰম

নাৰ্যক্ৰম Have a qualified structural engineer confirm the capacity to support the load is available. Load Plans should also be developed.

সুপানিশেন ভখ্যসূত্ৰ
কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম
অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য ন্য
চূড়ান্ত
সমন্যসীমা
সংশোধিত
সমন্যসীমা
অগ্ৰগতিন
অব্যয়

৬. পর্যবেষ্ণণ

	astic Water Tank as Concentrated Load Condition was observed at the roof top of boratory Building, Sick Bay Building.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
[411615114]	
৬.১. কাৰ্যক্ৰ	Ţ
কাৰ্যক্ৰম	Engage a qualified structural engineer to confirm and document that provisions have been made to accommodate concentrated loads. If provisions have not been made, have a qualified structural engineer develop a remediation plan.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সম্বসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৷. পর্ববেক্ষণ
পরিদর্শন Spalling of Slab Concrete has been observed in Agro Chemical Plant Office Building.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি
৭.১. কাৰ্যক্ৰম
Engage a qualified structural engineer to provide additional investigation into the areas of deteriorate slab and provide a remediation plan.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্খানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রয়োজ্য নয়
চ্যুড়ান্ত সম্ব্যসীমা
সংশোধিত সমর্সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>ম</u> ন্তব্য

৮. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন Water ponding was observed at the roof top of Laboratory Building, Sick Bay Building, পর্যবেষ্ণনা Fire Station Building, Jetty Office Building.
ক্যাপ
অ্যাইটেন
ক্যাটাগরি
৮.১. 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 তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্বক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চ্চুড়ান্ত সম্বস্সীমা
সংশোধিত সমরসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
৯. পর্ববেষ্ণণ
Described to the Descri

পরিদর্শন Parapet wall was available on Roof Top of Laboratory Building, Sick Bay Building, Fire পর্শবেষ্ফণ Station Building and Jetty Office Building. But all Parapet Wall Height (30 🗓 to 33 🗓). ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৯.১. কাৰ্যক্ৰম Parapet wall of Roof Top should have built up to 42 as directed by proper কাৰ্যক্ৰম guidance. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্শক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

১০. পর্ববেষ্ফণ

	s present in Fire Station Building, Sick Bay Building, Jetty office Building, curity post, Agro Chemical Plant Shed.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১০.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম penetrates the damp a directed by	plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness into the building wall. Investigation needed to determine the source of and way to prevent it re-occurring. Carry out any remedial actions as the Building Engineer.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কাৰ্খালাৰ কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	
১১. পর্যবেষ্ফণ	
	present in steel members of sundry Lubricant Store-02, exposed rebar op of Laboratory Building, Sick Bay Building, Fire Station Building, Jetty J.
ক্যাপ আইটেম	

\$\square\$ \square\$ \text{All Steel Member should be painted properly. Proper treatment should be taken for all exposed rebar. \text{সুপানিশেন তথ্যসূত্ৰ কানখানাৰ কাৰ্শক্ৰম জ্ঞাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লগ চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা জ্ঞাতিৰ জ্বন্য মন্তব্য | \text{মন্তব্য | \text{মন \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{

১২. পর্যবেষ্ফণ

ા સામાન આમાન	Lack of Anchorage in Non-structural Element observed in Laboratory Building 1st Floor, Laboratory Building & Sick Bay Building Roof Floor Water tank, Store & Maintenance Dept. Shed. Racks are not anchored to resist earthquake load.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

	A de sure bello empleon and le mana all many absorbtional alemante be maniet as which are be
কাৰ্যক্ৰম	Adequately anchor and brace all non-structural elements to resist earthquake forces to comply with the BNBC and NTPA Guidelines.
সুপারিশের	
ভূঁখ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	