

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	কেঞ্চী আত্তৰ হাউজ
ঠিকানা	29, Coat Street House, Dhaka., (Sutrapur, Dhaka, Dhaka)
কারখানার কোড	CDHK014
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন পর্যবেষ্ফণের তারি			
১. পর্ববেষ্ফণ			
St পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ Bu te	ain Production Building has no approval drawing. Fructural drawing were not available. As – built draw vestigation report was not available. Any Material esign Report for the building was not available. Acuilding is Green. But the building has not proper east report. Thus Under guidance from a qualified standard Detail Engineering Assessment (DEA) for I	ving were not available. Sub soil Test Report was not available. Also cording to FoS, Color code of the ngineering documents and material ructural engineer Factory should	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			
১.১. কাৰ্যক্ৰম	T		
কাৰ্যক্ৰম	Develop a full set of as-built Architectural and St Plan, Section, Elevation details, all structural mer 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 ill Engineering Assessment (DEA)	
সুপারিশের তখ্যসূত্র			
কারখানার কার্যক্রম			
অগ্র্যাাধকার চুড়ান্ত সমর্মীমা	প্রযোগ্য নর –		
সংশোধিত সময়সীমা	_		
অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য			
ורשיין			

২. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন Main Production Building is RCC moment resisting beam column frame but in 5th floor পর্যবেষ্ণন Flat Slab is present. Therefore, the lateral stability of the building should be checked. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
২.১. কাৰ্যক্ৰম
নাৰ্ক্তম Have a qualified structural engineer complete further analysis of the structure and develop a remediation plan if required.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্থক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সম্ব্যসীমা
সংশোধিত সমর্মসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্ভব্য

). প্ৰথবেষ্ণ	
	Dampness was present in brick wall in 5th floor of the Main Production Building.
	Corrosion was present in the steel member and exposed rebar at Roof.
ক্যাপ আইটেম	
৺৷খডেশ ক্যাটাগরি	
[17]	
৩.১. কার্য	<u>ক্ষ</u>
	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
কাৰ্শক্ৰম	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.
সুপারিশে ভখ্যসূত্র	ৰ
্রভ গুণু <u>র</u> কারখান	।
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিক</u>	ার প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_ -
সম্প্রসী	··
সংশোধি সময়সীম	
অগ্রগতি	
অবস্থা	
মন্তব্য	