

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

"শ্রমগীবী মানুষের অধিকার, বিষম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	স্কবাৰ ট্ৰবলিজিগ লিমিটেড
ঠিকানা	Uttor Ruposhi Bazar, Tarabo, (Rupganj, Narayanganj, Dhaka)
কারখানার কোড	CNRY007
কালার কোড	

મુળીયુલન યુવા: બોટો(બ્રાંગિએ મુળીયુન પ્રાત્ય મુવાન પ્રાત્ય મુવાન મુવાન મુવાન મુવાન મુવાન મુવાન મુવાન મુવાન મુવાન				
১. পর্যবেষ্ট্রণ				
পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ	All Factory Building has an approved master plan from the lo of Architectural and Structural drawings were not available. A drawings were not available for most of the buildings except Shed. Only a single Sub Soil Investigation Report was available Shed. Furthermore, a steel test report was available to the fastructure of the Raw Materials Store Shed. Also Design Report of the factory building. According to FoS, Color code of the A But the building has not proper engineering documents and is no cross bracing in roof or wall of Steel Frame Structures, load path is not apparent. Thus Under guidance from a qualificatory should conduct Detail Engineering Assessment (DEA)	As well as, As-built Raw Materials Warehouse ble for Raw Materials Store actory authority for the rt was not available for any dmin Building is Green. material test report. There so redundancy in lateral fied structural engineer		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি				
১.১. কার্য	ৰ্থজম			
কাৰ্শক্ৰম	Develop a full set of as-built Architectural and Structural of Plan, Section, Elevation details, all structural members an all of the structures. Factory should also conduct Detail En (DEA) for all of the buildings. All prepared as-built docur based on the requirements of BNBC 2020.	d foundations details for agineering Assessment		
সুপারিশে তথ্যসূত্র				
কার্নথান কার্বক্রম				
I -	কার প্রযোগ্য নয়			
চুডান্ত সমরসী সংশোধি	<u> </u> মা			
সমর্যসী অগ্রগতি				
অবস্থা	·			
মন্তব্য				

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ Crack has been observed in brick periphery wall of Finished Goods Store.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
২.১. কার্যক্রম
Sections of plaster finishing of the Brick Wall is needed to be removed to investigate if cracks penetrate the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks. Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding Crack in Brick Wall.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
চুড়ান্ড _ সমশ্বসীমা
সংশোধিত সমশ্মীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
୭. পর্ববেষ্ফণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ Crack has been observed in brick periphery wall of Finished Goods Store.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

ত . ১. কাৰ্বক্ৰম ত . ১. কাৰ্বক্ৰম ত . ১. কাৰ্বক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding Crack in Brick Wall. মুগানিশেন তথ্যসূত্ৰ কাৰখানান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য লয চূড়ান্ত মন্যসীমা মংশোধিত মন্যসীমা অগ্ৰাভিন অন্যয় মন্তব্য

৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Cr	ack has been observed in RCC drop wall of Admin Building.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্শক্ৰু	Ţ
কাৰ্যক্ৰম	Sections of plaster finishing of the RCC Drop Wall are needed to be removed to investigate if cracks penetrate the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
<u> </u>	

, or the same of				
৬. পর্ববেষ্ । । । । । । । । । । । । । । । । । ।				
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন Crack has been observed in RCC drop wall of Admin Building.				
ক্যাপ আই্টেম্				
ক্যাটাগরি				
৫.১. কাৰ্যক্ৰম				
কাৰ্যক্ৰম Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding Crack in RCC Drop Wall.				
সুপারিশের তথ্যসূত্র				
কার্থানার কার্যক্রম				
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়				
চুডান্ত সম্যামা				
সংশোধিত _ সমরসীমা				
অগ্রগতির অবস্থা				
মন্তব্য				

৬. পর্ববেষ্ফণ

Le	<u></u>	MALE I BUILD (M. T. T. T. C.)
		Main Factory Building large span (More Than 50 feet) and Arch Slab available.
9	ৰ্শবেষ্ষণ Th	nerefore, the lateral stability of the Factory Building should be checked.
4	গ্যাপ	
ভ	1াইটেম	
14	য়াটাগরি	
_		
b	.১. কাৰ্যক্ৰ	न
		House a gualified atmost wall angine or computate further analysis of Footon, Duilding
	কাৰ্যক্ৰম	Have a qualified structural engineer complete further analysis of Factory Building
		and develop a remediation plan if required.
	সুপারিশের	
	ভখ্যসূত্র	
	কারখানার	
	কাৰ্যক্ৰম	
	<u>অগ্রাধিকার</u>	প্রযোগ্য নয়
	চুডান্ত	
	<u> </u>	
	সংশোধিত	
	সমশ্রসীমা	_
	অগ্রগতির	
	<u>অবস্থা</u>	
	<u> মন্তব্য</u>	
L		

	াদৰ্শন । বেষ্কণ।	Sampness was present at 1st floor of Admin Building. Also Corrosions were present at steel members of Raw Materials Store, Loading & Unloading Shed and at canopy of Factory Building. Moreover, brick wall was found without plaster at Generator and Substation Building.	
	-	Substation building.	
৭.১. কাৰ্শক্ৰম			
	নাৰ্যক্ <u>ৰ</u> ম	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. Brick wall should be plastered and painted properly. All steel members should be painted properly.	
	পারিশে স্থ্যসূত্র	ब	
	নর্থানা নর্বক্রম	व	
অ	শ্বাধিক	র প্রযোগ্য নয়	
	ড়ান্ত মিশ্বসীম		
	াংশোশি মশ্রসীম	I_	
<u>জ</u>	<u> </u>		

৭. পর্যবেষ্ফণ

অবস্থা মন্তব্য