

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

"শ্রমগীবী মানুষের অধিকার, বিষম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

কারখানার নাম	সানবাইজ কেমিক্যাল ইন্ডাঃ লিঃ
ঠিকালা	Sukarasi, dakaghara Sarulia Police Station – Demra, District – Dhaka., (Demra, Dhaka, Dhaka)
কারখানার কোড	CDHK009
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধ	সুল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত সুল্যায়ন পর্ববেষ্ষণের তারিখ		
১. পর্ববেষ্কণ			
পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ	All Factory Building has no approval drawing from long Drawing, Soil Test Report, Material Test Report and on-site for review but only structural drawings were building which didn to match with any of the structure premises. According to FOS, Color code of the Office investigation reports and as built drawings are not particles and a structural engineer Factory should conducted to the structures.	Design Report were not available available for a five storied RCC res available in the factory a Building is Green. But soil present. Thus Under guidance from	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			
১.১. কার্য	<u>ক্</u> ম		
কাৰ্যক্ৰম	Develop a full set of as-built Architectural and St Plan, Section, Elevation details, all structural men all of the structures. Factory should also conduct (DEA) for all of the buildings. All prepared as-bubased on the requirements of BNBC 2020.	mbers and foundations details for Detail Engineering Assessment	
সুপারিশে তথ্যসূত্র	ব		
কার্থান কার্যক্রম			
	ার প্রযোগ্য নয়		
চুড়ান্ত সম্যুসী	•••		
সংশোধি সময়সী	π $ $		
<u>অগ্রগতি</u>	ৰ		
অবস্থা			
মন্তব্য			

২. পর্যবেষ্ণণ

পারদর্শন পর্যবেষ্ণ্যণ Crack has been observed in the RCC column of Office Building.		
ग श		
<u>াইটেম</u>		
য়াটাগরি		
.১. কাৰ্যক্ৰ	4	
	Sections of plaster finishing in RCC column are needed to be removed to	
 কাৰ্যক্ৰম	investigate if cracks penetrate the building structure. Investigation needed to	
	determine reasons for cracks.	
সুপারিশের		
ভখ্যসূত্র		
কার্খানার		
কার্যক্রম অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুড়ান্ত আ		
भूग अभग्नश्रीमा		
সংশোধিত	_	
সমশ্রসীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা ঘলনা		
<u> মন্তব্য</u>		

. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Cra	ack has been observed in the RCC column of Office Building.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাশক্রম	Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding Crack in RCC Column.
সুপারিশের তখ্যসুত্র	
কার্খানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চূড়ান্ত	প্রবোজ্য নর্
সমর্মীমা সংশোধিত সমর্মীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৪. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	acks have been observed on the masonry wall of Production Shed.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰম	
	Sections of plaster finishing in Masonry Wall are needed to be removed to investigate if cracks penetrate the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

e. পর্ববেষ্ফণ
পরিদর্শন প্রব্যেষ্ট্রণ Cracks have been observed on the masonry wall of Production Shed.
ক্যাপ আইটেন ক্যাটাগরি
e.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্যক্ৰম Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding Cracks in Masonry Wall.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
আ্থাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত্
সম্প্রমীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>ম</u> ন্তব্য

৬. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Spalling of concrete and dampness has been observed from the roof slab of office পর্যবেষ্ণনা building and production shed.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
	_
৬.১. কার্যক্রম	
Engage a qualified structural engineer to provide additional investigation into the areas of distress and provide a remediation plan if required.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
আ্থাপিকার প্রযোগ্য নর চুড়ান্ড	
। पूर्वाख _ । मन्यमीना	
সংশোধিত	
সম্বসীমা বিশ্ব বি	
্বিশাভ্য অবস্থা	
মন্ভব্য]
	_
ı. পর্যবেষ্ফণ -	
পরিদর্শন The office building is RCC flat plate structure, so the redundancy in lateral load path is not apparent. Store shed–1, production shed, store shed–2 have steel shed without any cross bracing, hence redundancy in lateral load carrying system is not apparent.	j
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি	
৭.১. কার্যক্রম	
Have a qualified structural engineer to complete further analysis of the structure and develop a remediation plan if required regarding the lateral load carrying system.	

৮. পর্যবেষ্ণণ

সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্বক্রম

চুডান্ত সময়সীমা

সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়

্বার্থশূর্ম appe	cture of Store Shed-1, Production Shed, Store Shed-2 and Guard Dormitory ears non-engineered. Connection details do not appear to be designed and no umentation was presented.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৮.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম ar	ave a qualified structural engineer prepare structural member adequacy report nd analyze the stability system of the non-engineered steel structures following NBC 2020.
ভিখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্র চুডান্ত	(শাজ্য) ন্য
पूछाङ -	
সংশো থি ত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
১. পর্ববেষ্ফণ	
পর্যবেষ্ষণ the s	pness observed on the masonry wall of sub-station room. Corrosion observed on steel member of the shed structures.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৯.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম pe	ections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness enetrates into the building wall. Investigation needed to determine the source of ne damp and way to prevent it re-occurring. Carry out any remedial actions as irected by the Building Engineer. All Steel Member should be painted properly.

সুপারিশের ভখ্যসূত্র কার্থানার কার্যক্রম জ্ঞাধিকার প্রযোগ্য ন্য

চুড়ান্ড সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য