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



<u>ক্যাপ পর্যবেষ্ষণের তথ্য</u>

"শ্রমজীবী মানু্বের অধিকার, বৈষ্দ্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

	হারাত্ত ক্যাশন্স লিঃ		
ঠকানা	13 Mayakanon, Basabo, Dh	iaka	
গরখানার কোড	ঢ DHK 249		
গলার কোড			
ল্যায়নের ধরণ	: কাঠামোগত মুল্যায়ন	পর্ববেষ্ষণের তারিখ:	
. পর্যবেষ্ষণ			
পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ ^{Flo}	oor Load Plan		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			
১.১. কার্শক্রম	1		
কাৰ্শক্ৰম	The factory owner has been instructed to prepare and submit a load plan for vetting. Once it is submitted by the factory owner, it will be duly vetted. The factory owner should arrange displaying the approved load plan for each floor on the wall in a visible loaction and shall adhere to it.		
সুপারিশের			
। পুশা।রণের । তথ্যসুত্র			
ভঁখ্যসূত্র কারখানার কার্বজ্রম	প্রধোজ্য লয়		
ভঁখ্যসূত্র কারখানার কার্বজ্রম			
ভঁখ্যসুত্র কারখানার কার্শক্রম অগ্রাধিকার চুডান্ড			
ভিখ্যসুত্র কারখানার কার্বক্রম অগ্রাধিকার চুডান্ত সমরসীমা সংশোধিত	প্রযোগ্য লয় -		

২. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

,	The consultants strongly recommed storing any type of cartoon boxes, finished
কাৰ্শক্ৰম	products and fabrics in such a manner so that intensity of loading should not exceed 40 psf (2.0 kN/m2)
শুপারিশের	
তঁথ্যসুত্র	
কার্থানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাশিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
সমর্মসীমা	
সংশোধিত্ত	o 7 - o 7 - 7 9 d o
সময়সীমা	
অগ্রগতির	সংশোধিত
অবস্থা	

৩. পর্ববেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফ৹	Distress in Primary Structural Element	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		

কাৰ্শজন	The owner or user of the building should be vigilant about development of any distress, particularly in primary structural elements such as columns, beams and slabs. If crack appear, propagate and widen, detail assessment and adoption of the remedial measures may become necessary.
সুপারিশের	
তঁথ্যসুত্র	
কার্র্থানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	◦ 8 − ◦ % − ₹ ◦ ₹ ७
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 24/02/2021: No distress found in primary structural element.

পরিদর্শন পর্যবেষ্ণণ Future Structural Modificati	on/Extension
ক্যাপ আইট্টেম ক্যাটাগরি	

৪.১. কাৰ্শক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	The usage of the building may continue at the present level of loading provided that the loading recommendation as mentioned earlier are followed. For any kind of future structural modification, vertical extension or change in usage pattern, necessary suggestion from the relevent design engineer must be sought.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্ঝানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ দাস
চুডান্ত সমর্যসীমা	_
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	o 8 − o 5 − 3 o − 8 o
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত্ত
মন্তব্য	On 24/02/2021: No horizontal or vertical extension found during inspection day.

*৬. প*র্ববেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Non Availability of Structural and Foundation Design Drawing
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাঢাগার	

৬.১. কাৰ্বজ্ৰম Due to non-availability of structural and foundation design drawings and deviation in the structural system of the building the assessment was done based on কাৰ্শক্ৰম presumptive design parameters. This called for Detailed Engineering Analysis (DEA) as per NTC guideline. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্শক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুডান্ত সমিরসীমা সংশোধিত্ত ०८-०%-२०२७ সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা On 24/02/2021: Structural and Foundation Design Drawing was not found. মন্তব্য

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	Dampness and Cracks
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

	the building needs some repair and maintenance work. The deteriorated plasters
কাৰ্শজ্ঞম	and the cracks appeared must be repaired. Proper measures should be taken to eradicate dampness.
সুপারিশের	
ত্র্ম্যসুত্র	
কার্শানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ত সমরসীমা	_
<u>শন্যগানা</u> সংশোধিত্ত সময়সীমা	o 8 − o 2 − 3 o 3 ©
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
মন্তব্য	On 24/02/2021: Dampness found in almost all the floor of the building.

কাৰ্শক্ৰম	As built structural and Architechtural drawings to be prepared for the building. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks
	on the as-built construction.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কার্শালার	
<u>কাৰ্শক্ৰম</u>	
অগ্রাধিকার	৬ নাস
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	$\circ 8 - \circ 2 - 2 \circ 2 $
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হবনি
মন্তব্য	On 24/02/2021: As built structural and Architechtural drawings found on site which is made for ACCORD.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ শিবোষ্ণ	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	No horizontal or vertical extension of the building shall be made without detail engineering assessment.
সুপারিশের ক্র্মায়হ	
<u>ত্তখ্যসুত্র</u> কারখানার	
<u>কার্শক্রম</u>	
<u> অগ্রাশিকার</u> চুডান্ <u>ড</u> ু	৬ নান _
<u>সমর্ম্র্যীমা</u> সংশোধিত্ত	
সমর্যসীমা	◦ 8 − ◦ 3 − 2 ◦ 2 ©
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 24/02/2021: No horizontal or vertical extension found during inspection day.