

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

"শ্রমতীবী মানুষের অধিকার, বিষম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

কারখানার নাম	ক্যাশন ডট কম লিমিটেড।
ঠিকানা	Durgapur, Ashulia
কারখানার কোড	DHK209
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ	ল্যামনের ধরণ: কাঠামোগত মুল্যামন পর্মবেক্ষণের তারিখ:	
১. পর্ববেষ্ফণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ ক্যাপ	ampness	
অাইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰম	Ţ	
কাৰ্যক্ৰম	Damp or efflorescence on plaster of the exterior as soon as possible to ensure normal span of the building.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম	efflorescence and proper painting will be done.	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ সপ্তাহ	
চুডান্ত সম্যুসীমা	%®-0b-₹0%9	
সংশোধিত সময়সীমা	o & - o b - 2 o 2 ?	
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত	
মন্তব্য	Previous timeline: N/A as Factory claimed this is timeline: 13 August 2017 Factory is planning to c visit date 21/01/2021: No dampness or effloresci is a newly painted building and dampness is a issubuilding should be monitored by the factory man no dampness can be conduct or no water pondin date 19/08/2021: No dampness or efflorescence newly painted building and dampness is a issue obuilding should be monitored by the factory man no dampness can be conduct or no water pondin	omplete this issue themselves On ence found on the visiting date. It sue of regular monitoring. So the agement in a regular basis so that g occurred in any area. On visit found on the visiting date. It is a of regular monitoring. So the agement in a regular basis so that

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Intensity of floor loading
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কাৰ্যক্ৰম

८.३. भागम्	
কাৰ্যক্ৰম	The factory owner is asked to shift all storage of ground floor. More over the consultant strongly recommend storing any type of cartoon boxes, finished products and fabrics in such a manner so that intensity of loading should not exceed 60 psf (3 KN/m2).
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কাৰ্যক্ৰম	We will maintain loading intensity strictly within 60 psf (2.87 kn/m2) at any location of the building except ground floor which directly supported on soil.
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সমশ্বসীমা	\$\@−\$o−₹o\$q
সংশোধিত সময়সীমা	₹ <i>€</i> −%₹−₹0₹₹
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	Previous timeline: N/A as Factory claimed this issue to be done on CAP 01 Final timeline: 13 October 2017 Factory is planning to complete this issue themselves On visit date 21/01/2021: Floor loading found under 60 psf (2.87 kn/m2) on the upper tier floors on ground floor. This factory has got Certificate of Business as Usual on Structural from DIFE RCC. Load plans found posted on wall of each floors. The factory management is maintaining the load plan accordingly. On visit date 19/08/2021: Floor loading found under 60 psf. This factory has got Certificate of Business as Usual on Structural from DIFE RCC. Load plans found posted on wall of each floors. The factory management is maintaining the load plan accordingly.

৩. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Horizontal and vertical extension
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	No horizontal and vertical extension shall be made with out detail investigation and no further construction is to be carried out on this building untill check structural adequacy of the building.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	We will engage a building engineer to detail investigate the structure and check the structural adequacy of the building.
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ মাস
চুডান্ড সমশ্রসীমা	%®−%°−%°%9
সংশোধিত সময়সীমা	₹ % -%₹-₹0₹₹
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	Previous timeline: N/A as Factory claimed this issue to be done on CAP 01 Final timeline: 13 October 2017 Factory is planning to engage a building engineer to complete this issue. On visit date 21/01/2021: No horizontal or vertical extension found on the visiting date. A small shed found on the roof top. The factory management is saying that they will demolish this shed as soon as possible. On visit date 19/08/2021: No horizontal or vertical extension found on the visiting date.

৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Floor load plan
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The factory owner has to prepare and submit the load plan for all floors within three weeks for approval and has to arrange displaying the vetted load plan of each floor on the wall in a conspicuous location.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
	We will engage a DIFE enlisted firm to prepare and submit a load plan of the factory building.	
<u> অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোজ্য নর	
চুডান্ত সমশ্রসীমা	%®−%°−2°%9	
সংশোধিত সময়সীমা	<i>\$⊌</i> −09−₹0₹₹	
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত	
মন্তব্য	On visit date 21/01/2021: Floor loading found under 60 psf (2.87 kn/m2) on the upper tier floors on ground floor. This factory has got Certificate of Business as Usual on Structural from DIFE RCC. Load plans found posted on wall of each floors. The factory management is maintaining the load plan accordingly. Some mismatches found with the available drawings found on the visiting date. The factory management is instructed to correct them and send them to DIFE RCC for approval within 28/02/2021. On visit date 19/08/2021: This factory has got Certificate of Business as Usual on Structural from DIFE RCC. Load plans found posted on wall of each floors. The factory management is maintaining the load plan accordingly. Some mismatches found with the available drawings found on the visiting date. The factory management is instructed to correct them and send them to DIFE RCC for approval.	

ধ. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Distress in primary structural elements
ক্যাপ	
আখ্রেন ক্যাটাগরি	

<u> ৫.১.</u> কাৰ্যক্ৰম

(1)	
কাৰ্যক্ৰম	The owner or user of the building should be vigiland about development of any distress, particularly in primary structural elements of the building. If cracks appear, propagate and widen, detailed assessment and adoption of remedial measures may become necessary.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We will obseve the development of any distress particularly in primary structural elements, if any cracks appear, propagate & widen then do detail assessment and adopt remedial measures.
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ মাস
চুডান্ড সমশ্বসীমা	\$\@−\$o−₹o\$q
সংশোধিত সময়সীমা	₹ <i>€</i> −%₹−₹0₹₹
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	Previous timeline: N/A as Factory claimed this issue to be done on CAP 01 Final timeline: 13 October 2017 Factory is planning to complete this issue themselves On visit date 21/01/2021: No distress found in any structural element on the visiting date. On visit date 19/08/2021: No distress found in any structural element on the visiting date.