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



## "শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈষ্ম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

## <u>ক্যাপ পর্ববেষ্ষণের তথ্য</u>

কারখানার নাম	মেসার্স কাট এন সিউ লিঃ			
ঠিকানা	A. M. Plaza (10Th Floor), 76,	, DIT Road		
কারখানার কোড	DHK145			
কালার কোড				
মল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মল্যায়ন			পর্ববেষ্ণলের তারিখ:	०६-०৪-२०२७

Mail 141: 400 (100 -	2501 451	
১. পর্যবেষ্ণণ		

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Floor Load Plan
ক্যাপ ক্যান্স	
্র্আহ(৩ম ক্যাটাগরি	r

১ কাৰ্শজ্ৰম	
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 তথ্যসুত্র	
কাৰ্শক্ৰম	Initiative has been taken and ongoing, they have agreed to complete within timeline by an consultancy firm
অগ্র্যাধকার চুডান্ড সমর্যসীমা	প্রযোগ্য নয় ১২–১০–২০১৬
সংশোধিত্ত সময়সীমা	07-07-7960
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্তব্য	19/08/2020: A floor load plan was posted on factory wall that was approved by ILO but it has no evidence. Factory management already make an agreement on 28 October 2019 with DIFE's enlisted firm to do vetted load plan. This task in ongoing and they already take a core test sample from structural element which is below in 3rd row as pictorial evidence. 09.11.2020: Floor load plan is not submitted yet. Core test was completed. 09/02/2021: The factory management have submitted layout drawing to DIFE RCC. On taskforce meeting the factory management were told to submit vetted load plan & DEA. But these design & drawings are not submitted yet. Now the factory management is instructed to submit all structural design & drawings to DIFE RCC within 10/03/2021. 10/08/2021: Factory management are willing to submit all the design & drawing as early as possible. 01/08/2022: All designs and drawings including floor load plans must be submitted to DIFE as soon as possible. 05/04/2023: DEA need to be revised and resubmit for approval.

২. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	Load intensity
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১. কাৰ্শজ্ঞম	
কাৰ্শক্ৰম	The consultants strongly recommed storing any type of cartoon boxes, finished products and fabrics in such a manner so that intensity of loading should not exceed 60 psf $(3.0 \text{ kN/m2})$
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
	Initiative has been taken and ongoing, they have agreed to complete within timeline by an consultancy firm
গ্যগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
হুডান্ত সময়সীমা	$\circ \langle - \rangle \circ - \langle \circ \rangle \langle \psi$
মংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	07-07-7910
মগ্রগতির মবস্থা	চলমান
মন্তব্য	19/08/2020: They maintain the load limit strongly and we don! t found any over loading during the inspection day. 09.11.2020: No over load found during inspection day. 09/02/2021: Overloading found on several floors on the upper tier floors to basement floor. A floor load plan was posted on factory wall that was approved by ILO but it has no evidence. The factory management have submitted layout drawing to DIFE RCC. On taskforce meeting the factory management were told to submit vetted load plan & DEA. But these design & drawings are not submitted yet. Now the factory management is instructed to submit all structural design & drawings to DIFE RCC within 10/03/2021. 10/08/2021: Overloading has been found on the date of inspection. 01/08/2022: Multiple floors were found to be overloaded during the inspection date.







৩. পর্শবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Distress in Primary Structural Element
ক্যাপ আইট্টেম ক্যাটাগরি	

.১. কাৰ্শক্ৰম্		
কাৰ্শক্ৰম	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 ত্তথ্যসুত্র		
কারখানার কার্শক্রম	No distress in Primary Structural Element has been found until today since the day of assessment	
অগ্রাধিকার	অবিলম্বে	
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	07-07-7940	
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত	
মন্তব্য	19/08/2020: No distress was found in any structural element during the inspection day. 09.11.2020: No distress or crack was found during inspection day. 09/02/2021: No distress found in any primary structural elements on the visiting date. 10/08/2021:There was no major distress found in any structural primary elements on the date of inspection. 01/08/2022: No distress were found in any primary structural elements during the inspection date. 05-04-2023: Completed.	
<b>भः</b> यूङिंग्	মমূহ (२)	

৪. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	Horizontal and Vertical Extension
ক্যাপ আইট্টেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	No horizontal or vertical extension of the building shall be made without detail engineering assessment.
সুপারিশের	
<u>ভর্থ্যসূত্র</u> কারখানার	No Horizontal and Vertical Extension have been taken place until today since the
কাৰ্শক্ৰম	day of assessment
অগ্রাশিকার	প্রব্যোজ্য নর্য
চুডান্ত সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	०१-०१-११४०
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	19/08/2020: No horizontal or vertical extension has found during the inspection day. 09.11.2020: A vertical extension (shed) has been found which is used as dinning space but management already decide to remove this shed. 09/02/2021 A vertical extension (roof top shed) has been found which is used as dinning space & other occupancies but management already decide to remove this shed within one month. 10/08/2021:There was no horizontal or vertical extension foun on the inspection date. 01/08/2022: No horizontal or vertical extension was foun during the inspection date. 05-04-2023: Completed.
সংযুক্তি	সমূহ ( ১ )

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	Dampnes and Cracks
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

## *৬*.১. কাৰ্শক্ৰম

121114(14	
তথ্যসুত্র	
কার্থানার	Initiative has been taken and completed
কানকপ	·
অগ্রাধিকার	অবিলম্বে
চুডান্ত	
সমর্মসীমা	
সংশোধিত্ত	०१-०१-११४०
সন্থসীমা	0 9 - 0 9 - 9 0 4 0
অগ্রগতির	চনসমূহ
অবস্থা	চলমাল
মন্তব্য	19/08/2020: Dampness and crack was not found. 09.11.2020: Dampness and crack was not found during inspection day. 09/02/2021: No dampness or crack found on the visiting date. 10/08/2021:There was no major dampness & cracks found during the inspection date. 01/08/2022: Dampness and cracks were found during the inspection date. 05/04/2023: No work have been done for the dampness and cracks.
-	

সংশুক্তিসমূহ (২)

