

# গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

"সুস্থ শ্রমিক, শোতন কর্মপরিবেশ; াড়ে জুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

কারখানার নাম	ন্যাকটেশ্ম ইন্ডাঞ্জিগ লি: (নিলা ডে্সেস লিমিটেড দ্বারা প্রতিস্থাপিত)
ঠিকানা	Dcc, 82 Ibrahimpur (2Nd & 3Rd Floor), Kafrul
কারখানার কোড	DHK348
কালার কোড	

মুল্যারনের ধরণ: কাঠামোগত মুল্যারন	পর্ববেষ্ণণের তারিখ: ২৬–০১–২০২৩
১. পর্ববেষ্কণ	

পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্যণ		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰম		
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 ভখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
অগ্রাধিকার চুডান্ত	প্রযোগ্য লয়	
সম্প্রসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2290	
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল	
মন্তব্য সং <b>য</b> ়িক	13-10-2020 Visit observation: The factory management assigned with an enlisted consultant firm name is EQMS and the firm has submitted the DEA and floor load plan to DIFE on 18.12.18.after first task force which was held on 18.03.19 the firm didn[]t response. 05-01-2021 Visit Observation: Same as previous visit. The factory management have submitted their all design & drawings including DEA on 18/12/2018. A taskforce meeting held on this factory on 08/04/2029 and there were some reviews were told to be submitted within one month. But no reviews are submitted yet. Now the factory management is instructed to re-submit all design & drawings including the reviews to DIFE RCC within 05/02/2021. 01-09-2022: DEA report should be prepared and resubmitted to DIFE as soon as possible. Load plan was not found posted on floor during inspection date. 26-01-2023: DEA report should be prepared and resubmitted to DIFE as soon as possible. Load plan was not found posted on floor during inspection date.	
সংযুক্তিসমূহ (२) ▼ ×		

#### ২. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন Load intensity			
ক্যাপ্			
আই্টেস্			
ক্যাটাগরি			
২.১. কাৰ্যক্ৰয়	২.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম	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 40 psf (2.0 kN/m2)		
সুপারিশের ভখ্যসূত্র			
কারখানার কার্যক্রম			
<u>অগ্রা</u> খিকার	থবোজ্য নর		
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা			
সংশোধিত সমশ্রসীমা	07-07-7940		
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত		
মন্তব্য	13–10–2020 Visit Observation: During inspection, load has found not more than 2KN/M2 in fabric store and in finished goods store. 05–01–2021 Visit Observation: Overloading found on several upper tier floors. Now the factory management is strongly recommended to reduce the loads to 40 psf (2.0 kN/m2) on ground to top floors and maintain load plan after getting approval from DIFE RCC. 01–09–2022: Over Load was found during inspection date. 26–01–2023: No Overloading has been found during visit day. Floor load has been found limit within 40 psf (2.0 kN/m2).		
সংযুক্তিসমূহ (৩) × × ×			

## ৩. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্যন			
ক্যাপ			
অ্ছটেন আইটেন			
বাহডেন  ক্যাটাগরি	- "		
ן דוויוטונדן			
৩.১. কাৰ্যক্ৰয়	ম		
   কাৰ্যক্ৰম	No horizontal or vertical extension of the building shall be made without detail		
কাসক্রম	engineering assessment.		
সুপারিশের			
ভূখ্যসূত্র			
কারখানার			
কাৰ্যক্ৰম			
	প্রযোগ্য নর		
l <del>-                                   </del>			
চুডান্ত	_		
<u> </u>			
সংশোধিত	02-02-2590		
সমশ্রসীমা			
অগ্রগতির	সংশোধিত্ত		
অবস্থা			
মন্তব্য	13–10–2020 Visit observation: No horizontal or vertical extension happened during this inspection. 05–01–2021 Visit Observation: No horizontal & vertical extension found happening on the visiting date. A roof top un–engineered steel shed found on the visiting date. It should be included in DEA and conduct proper remediation if required. 01–09–2022: No horizontal or vertical extension was found during the inspection date. 26–01–2023: No horizontal or vertical extension was found during the inspection date.		
সংযুক্তিসমূহ (৩)			
x x x			

### ৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Distress in Primary Structural Element
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	i i

#### ৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্বক্ৰম	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 তখ্যসূত্র	
কার্খানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	অবিলম্বে
চুড়ান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	02-05-2590
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	13-10-2010 Visit observation: No distress found during this inspection. 05-01-2021 Visit Observation: No distress found in any structural elements on the visiting date. 01-09-2022: No distress were found in any primary structural elements during the inspection date. 26-01-2023: No distress were found in any primary structural elements during the inspection date.
সঃহাক্তি	c) हाम

সংসুক্তিসমূহ (২) ×