



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

"সুষ্ঠু প্রাণিক, পোড়গ কর্মপরিবেশ;
 গড়ে তুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখালার নাম	দি কাইরাজ লি:
ঠিকানা	769, Shewrapra, Rokeya Sarani
কারখালার কোড	DHK596
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্যবেক্ষণের তারিখ: -
--	------------------------------

১. পর্যবেক্ষণ	
পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Load intensity
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম	
কার্যক্রম	The consultants strongly recommended storing any type of cartoon boxes, finished products and fabrics at roof top in such a manner so that intensity of loading should not exceed 60 psf (3.0 kN/m ²)
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখালার কার্যক্রম	Loading will be reduced to 60 psf.
অধার্থিকার	প্রযোজ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীমা	০৮-৯০-২০৯৬
সংশোধিত সময়সীমা	০৯-০৯-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	গুরু হয়নি
মন্তব্য	On 22/09/2020: No overload found during this inspection day. On 15/02/2021: No over load found during this inspection. On 01/09/2021: Overloading has been found almost all floor of the factory building.

২. পর্যবেক্ষণ	
---------------	--

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Horizontal and vertical extension
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	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 তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	অবিলম্বে
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৯-০৯-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 22/09/2020: No horizontal and vertical extension found during this inspection day. On 15/02/2021:No horizontal and vertical extension found during this inspection day. On 01/09/2021:There was no horizontal or vertical extension found on the inspection date.

৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	As-built Drawings
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Due to non availability of foundation details, as built Architectural and structural drawings of the different structural elements, foundation details 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	
কারখানার কার্যক্রম	As built drawings will be prepared by the Engineer.
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নথি
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৮-৯০-২০৯৬
সংশোধিত সময়সীমা	০৯-০৯-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	গুরুত্ব হ্যাণ্ডি
মন্তব্য	On 22/09/2020: Any kind of design drawing has not been started yet. On 15/02/2021: Any kind of design drawing has not been started yet. On 01/09/2021:There were no technical document available on site.

৪. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Floor Load Plan
ক্যাপ আইটেম ক্যাটগরি	

৪.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	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 location and shall adhere to it.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Engineer will be engaged to prepare floor load plan and it will be displayed.
অধার্থিকার	প্রযোজ্য নথি
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৮-৯০-২০৯৬
সংশোধিত সময়সীমা	০৯-০৯-১৯৭০
অঙ্গতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	On 22/09/2020: Floor Load Plan has not been started yet. On 15/02/2021:Floor load plan is not prepared yet. On 01/09/2021:There were no floor load plan available on site.

৫. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Distress in Primary Structural Element
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৫.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	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 তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	অবিলম্বে
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 22/09/2020: No Distress found in primary structural element during this inspection day. On 15/02/2021: No Distress in primary structure found during this inspection. On 01/09/2021: There was no major distress found in any structural primary elements on the date of inspection.