



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

মুরগ্কা নিবন্ধন নিশ্চিত করণ

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখালার নাম	জে. বি. এস. গারং (প্রাঃ) লিঃ
ঠিকানা	95/B, D.I.T Road, Khilgaon Chowdhury Para
কারখালার কোড	DHK275
কালার কোড	

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

১. পর্যবেক্ষণ	
পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Floor Load Plan
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. 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	
কারখালার কার্যক্রম	Initiative has been taken and completed
অধিকারী	প্রযোজ্য নথি
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	২৫-০৭-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	On visit date 25/08/2020: Not started anything for Structural works for NI CAPs. No agreement done with any enlisted consulting firm of RCC. Now the factory management is instructed to do an agreement with an enlisted firm of RCC & submit all design & drawings along with vetted load plan to RCC within 30/09/2020. On 15.09.2021 The factory has not taken any step to prepare the Floor load plan still now.

২. পর্যবেক্ষণ
---------------

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Load intensity
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

### ২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	The consultants strongly recommended 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/m <sup>2</sup> )
মুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখনার কার্যক্রম	Initiative has been taken and completed
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৯-০৯-১৯৭০
অঞ্চলিক অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On visit date 25/08/2020: Not started anything for Structural works for NI CAPs. No agreement done with any enlisted consulting firm of RCC. Though the factory management is keeping all load under 40psf (2.0 kN/m <sup>2</sup> ) above all floors from ground floor & their storage area is in ground floor. CVV Date : 15/09/2021 The load intensity of cartoon boxes of the factory is found to be 40 psf.

### ৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Dampness
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

### ৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Proper measure should be taken to eradicate dampness of the building walls.
মুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখনার কার্যক্রম	Initiative has been taken and completed
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৯-০৯-১৯৭০
অঞ্চলিক অবস্থা	শুরু হবলি
মন্তব্য	On visit date 25/08/2020: Dampness found on several floors. Dampness should be checked & repaired under observation of a structural engineer. On 15.09.2021: Dampness is found in several areas of the building but the factory has not taken any remedial action still now.

### ৪. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Future Structural Modification/Extension
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ৪.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	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 relevant design engineer/DEA must be sought.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম	No Horizontal and Vertical Extension have been taken place until today since the day of assessment
অণ্ডাখিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৪-০৯-২০২৩
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On visit date 25/08/2020: No horizontal & vertical extension found on the visiting date. Any kind of extension or modification should be done after necessary suggestion from the relevant design engineer or as per suggestion of DEA. On 15.09.2021 There is no vertical or horizontal extesion is found during the visit.

#### 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	
কার্যক্রম	No distress in Primary Structural Element has been found until today since the day of assessment
অণ্ডাখিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৪-০৯-২০২৩
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On visit date 25/08/2020: No distress in any primary structural element found on the visiting date. If any kind of distress found then they should be checked by the relevant design engineer or as per suggestion of DEA On 15.09.2021: During the visit, there is no distress was found in the primary structural element visually.