

# গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

## ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	ছে. বি. এস.গারঃ (প্রাঃ) লিঃ
ঠিকানা	95/B, D.I.T Road, Khilgaon Chowdhury Para
কারখানার কোড	DHK275
কালার কোড	

গ্রাম্বের বরণঃ কাঠামোণ্ড মুল্যাম্ব		
. পর্ববেষ্ণণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	oor Load Plan	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰম	Ţ	
কাৰ্শক্ৰম	The factory owner has been instructed to prepare vetting. Once it is submitted by the factory owner factory owner should arrange displaying the application and shall adhere to its content of the state	r, it will be duly vetted. The roved load plan for each floor on
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম	Initiative has been taken and completed	
	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	₹%-09-₹0₹₹	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি	
মন্তব্য	On visit date 25/08/2020: Not started anything No agreement done with any enlisted consulting management is instructed to to do an agreement submit all design & drawings along with vetted to 30/09/2020. On 15.09.2021 The factory has not Floor load plan still now.	firm of RCC. Now the factory t with an enlisted firm of RCC & pad plan to RCC within

#### ২. পর্ববেষ্ণণ

ক্যাপ্	পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Load intensity
আহতেন ক্যাট্রাগরি	ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি	it i

#### 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 তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Initiative has been taken and completed
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির 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 facotry management is keeping all load under 40psf (2.0 kN/m2) 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. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ডণ	Dampness
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Proper measure should be taken to eradicate dampness of the building walls.
সুপারিশের	
<u>ত্রখ্যসূত্র</u>	
কারখানার কার্যক্রম	Initiative has been taken and completed
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2290
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি
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. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Future Structural Modification/Extension
ক্যাপ আইটেম	
[4)][6]ગાન	

#### ৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শজ্ঞম	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 relevent design engineer/DEA must be sought.	
সুপারিশের		
ভ৾খ্যসূত্ৰ		
কারখানার	No Horizontal and Vertical Extension have been taken place until today since the	
কাৰ্যক্ৰম	day of assessment	
অগ্রাধিকার	৬ মাস	
চুডান্ড সমশ্রসীমা		
সংশোধিত সময়সীমা	08-0%-2020	
অগ্রগতির	সংশোধিত	
অবস্থা	© FIII )/Y	
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 relevent 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. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ডণ	Distress in Primary Structural Element
ক্যাপ আইটেয়	
ক্যা <b>টা</b> গরি	

### <u> ৫.১.</u> কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	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		
কার্থানার কার্বক্রম	No distress in Primary Structural Element has been found until today since the day of assessment	
অগ্রাধিকার	৬ মাস	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	08-0%-205@	
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 relevent 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.	