

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

কারখানার নাম	এস আর বি ক্যাশনস লিঃ
ঠিকানা	13448, Satarkul Bazar,
কারখানার কোড	DHK 562
কালার কোড	

মূল্যামনের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যামন	পর্যবেষ্ফণের তারিখ: ২৩–০১–২০২৩
১. পর্যবেষ্ফণ	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ	Floor Load Plan
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	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 তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	Engineer will be engaged to prepare floor load plan and it will be displayed.
অগ্রাধিকার	প্রবোগ্য লয়
চুডান্ড সময়সীমা	20-20-5028
সংশোধিত সমশ্রসীমা	02-02-2290
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
ম ন্তব্য	23.12.2019 visit observation: They submitted their DEA report to DIFE on March, 2019 and The first Task force meeting was done on November, 2019. 03/03/2021: Reviewed floor load plan has been submitted to DIFE on 16.11.2020 and waiting for taskforce approval. 05/05/2021: The factory is waiting for approval of its reviewed floor plan which is submitted to DIFE on 16/11/2020. 13.09.2021 visit observation: The factory is waiting for approval of its reviewed floor plan which is submitted to DIFE on 16/11/2020. 03/08/2022: DEA report and floor load plan to be resubmitted to DIFE as soon as possible. The load plan was not posted on the floor. 23/01/2023: DEA report and floor load plan to be resubmitted to DIFE as soon as possible. The load plan was not posted on the floor.

সংযুক্তিসমূহ (৬)







পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ	Load intensity
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
<u>ক্যাটাগরি</u>	

কাৰ্যক্ৰম	The consultants strongly recommended that intensity of loading in any location in the floors should not exceed 40 psf (2.0 kN/m2)	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোগ্য নয়	
চুডান্ড সমশ্রসীমা		
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2290	
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত	
মন্তব্য	23.12.2019 visit observation: An RCC engineer physically visited and calculated the existing load is not exceeds. No over load found on inspection day. 03/03/2021: No over load found on inspection day. 05/05/2021: During the visit, There is no overload is found on the factory. 13.09.2021 visit observation: During the visit, there is no overload is found on the factory. 03/08/2022: No Overload was found during inspection date. 23/01/2023: No Overload was found during inspection date.	

সংখুক্তিসমূহ (২)





৩. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ	Distress in Primary Structural Element
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

	<u> </u>
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 তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	অবিলম্বে
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	02-02-2290
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	23.12.2019 visit observation: An RCC engineer physically visited and calculated the existing load is not exceeds. 05/05/2021: During the visit, There is no distress is found in primary structural elements. 13.09.2021 visit observation: During the visit, there is no distress is found in primary structural elements. 03/08/2022: No distress were found in any primary structural elements during the inspection date. 23/01/2023: No distress were found in any primary structural elements during the inspection date.





৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ	Horizontal and Vertical Extension
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

0.0. 11 14-1		
কাৰ্যক্ৰম	No horizontal or vertical extension of the building shall be made without detail	
	engineering assessment.	
সুপারিশের		
ভিখ্যসূত্র		
কার্থানার		
কাৰ্যক্ৰম		
<u> অগ্রা</u> খিকার	<u> </u>	
চুডান্ত	_	
সময়সীমা		
সংশোধিত		
সময়সীমা	07-07-7940	
<u>অগ্রগতির</u>	সংশোধিত	
অবস্থা		
	23.12.2019 visit observation: No Horizontal and Vertical Extension have been taken	
	place until Visiting date since the day of assessment. 03/03/2021: No Horizontal	
	and Vertical Extension have been taken place until inspection day. 05/05/2021:	
	No horizontal and vertical extension is made by the factory still now. 13.09.2021	
<u>ম</u> ন্তব্য	visit observation: No horizontal and vertical extension is made by the factory still	
	now. 03/08/2022: No horizontal or vertical extension was found during the	
	inspection date. 23/01/2023: No horizontal or vertical extension was found during	
	the inspection date.	
710-715-		

সংযুক্তিসমূহ (২)





৫. পর্যবেষ্ডণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ	As-built Drawings
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

	As built Architechtural and structural drawings of the different structural elements,
কাৰ্শজ্ঞম	foundation detais 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	
কার্খানার	All drawings will be prepared by the Engineer.
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	38-%0-30%6
সম্মর্গীমা	\(\sigma \) \(\sig
সংশোধিত	02-02-229
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	চলমান
অবস্থা	
	23.12.2019 visit observation: They submitted their Design drawings and DEA report
	to DIFE on March, 2019 and the first Task force meeting was done on
	November, 2019. 03/03/2021: As-built Drawing as well as DEA reports have been
	submitted (After reviewed item) to DIFE on 16.11.2020. 05/05/2021: During the
	visit, As-built architectural and structural drawings are found on the factory and
মন্তব্য	also submitted to DIFE as well as DEA. 13.09.2021 visit observation: During the
	visit, As-built architectural and structural drawings are found on the factory and
	also submitted to DIFE as well as DEA. 03/08/2022: DEA report including all as
	built designs and drawings must be resubmitted to DIFE as soon as possible.
	23/01/2023: DEA report including all as built designs and drawings must be
	resubmitted to DIFE as soon as possible.
	The state of the s





