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



<u>ক্যাপ পর্যবেষ্ষণের তথ্য</u>

"শ্রমজীবী মানু্বের অধিকার, বৈষ্দ্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ঝ্যানার নাম		
গলা	Ka-15/6, Rasulbagh (8Th Floor),	
ৰখানার কো	吃 DHK143	
গার কোড		
াায়নের ধরণ	াণ: কাঠামোগত মুল্যায়ন পৰ্যবেষ্ণলেৰ জা	রিখ
পর্যবেষ্ষণ		
ারিদর্শন 🔒		
াৰ্থনাথা A	As-built Drawings	
চ্যাপ		
মাইটেম		
চ্যাটাগরি		
		_
১. কাৰ্শক্ৰু	ন	
	As built Architechtural and structural drawings of the different structural element	°C
কাৰ্শক্ৰম	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		,
্রুণাম দ ভিখ্যসুত্র		
<u>ত ৩ নুন্</u> কারখানার		
কাৰ্শক্ৰম		
	ৰ প্ৰযোগ্য লয়	
চুডান্ত		
সময়সীমা	. –	
সংশোধিত্ত		
সন্দর্যসানা	07-07-7960	
অগ্রগতির	- চলমাল	
অবস্থা	Dridiol	
	06.02.20 visit observation : They submitted their DEA report, As built Structural 8	ż
মন্তব্য	Architectural drawing, Floor load plan to DIFE on 19.11.19. On Visit date	
	08/07/2020: DEA was submitted on 20/11/2018 for first time to DIFE. On	
	26/11/2018 the 73rd Taskforce meeting decision was to re-submit DEA with som	
	reviews of Drift & Sway Calculation and Matt Thickness Check with proper pictoria	
	evidence. The factory management have submitted those reviews on 19/11/2019	
	and no Taskforce meeting held yet regarding this issues. The factory management	
	is agreed to do all works as per Taskforce decision. On 16.11.2020: DEA submitter	
	and waiting for approval. On 09/09/2021: As build drawing with DEA submitted t	to
	DIFE HQ 19.11.2019.	

পর্শবিক্ষণ পর্শবেক্ষণ	n Report
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	Soil investigation should be done as soil boring report is not available. Shall be done to measure the foundation adequacy.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্থ্যনার কার্শজ্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সমর্যসীমা	-
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	0 <i>7-07-79</i> d0
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্তব্য	06.02.20 visit observation :They submitted their DEA report, As built Structural & Architectural drawing,Floor load plan to DIFE on 19.11.19. On Visit date 08/07/2020: DEA was submitted on 20/11/2018 for first time to DIFE. On 26/11/2018 the 73rd Taskforce meeting decision was to re-submit DEA with some reviews of Drift & Sway Calculation and Matt Thickness Check with proper pictorial evidence. The factory management have submitted those reviews on 19/11/2019 and no Taskforce meeting held yet regarding this issues. The factory management is agreed to do all works as per Taskforce decision. Soil investigation report is included to DEA. On 16.11.2020: This issue is covered with DEA and DEA has been submitted already. On 09/09/2021: This issue covered with DEA and they already submitted all technical document with DEA report to DIFE HQ.

৩. পর্ববেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Floor Load Plan
ক্যাপ আইট্রেম	
ক্যাটাগরি	

.১. কাৰ্শক্ৰু	7
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 তথ্যসুত্র	
কার্গ্র্যানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	o7-07-79do
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্তব্য	06.02.20 visit observation :They submitted their DEA report, As built Structural & Architectural drawing,Floor load plan to DIFE on 19.11.19. On Visit date 08/07/2020: DEA was submitted on 20/11/2018 for first time to DIFE. On 26/11/2018 the 73rd Taskforce meeting decision was to re-submit DEA with some reviews of Drift & Sway Calculation and Matt Thickness Check with proper pictorial evidence. The factory management have submitted those reviews on 19/11/2019 and no Taskforce meeting held yet regarding this issues. The factory management is agreed to do all works as per Taskforce decision. After approval the DEA from DIFE, the factory management is agreed to posted the load plans on wall & maintain them. On 16.11.2020: Floor loar plan has been submitted and waiting for approval. On 09/09/2021: This issue covered with DEA and they already submitted all technical document with DEA report to DIFE HQ.

৪. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	
ক্যাপ আইটেম কল্টেগ্রনি	
ראווטויזוא	

কাৰ্শক্ৰম	due to concern with extremly high stresses in most of the typical column and corresponding low factor of safety of these columns, it is strongly recommended to limit or restrict the current operation in this building to ensure overall safety and take immediate necessary steps for a red catagory building.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্য্থানার কার্শজ্রম	
অগ্রাধিকার	অবিলম্বে
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	०१-०१-११४०
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্তব্য	06.02.20 visit observation :They submitted their DEA report to DIFE on 19.11.19. On Visit date 08/07/2020: DEA was submitted on 20/11/2018 for first time to DIFE. On 26/11/2018 the 73rd Taskforce meeting decision was to re-submit DEA with some reviews of Drift & Sway Calculation and Matt Thickness Check with proper pictorial evidence. The factory management have submitted those reviews on 19/11/2019 and no Taskforce meeting held yet regarding this issues. The factory management is agreed to do all works as per Taskforce decision. On 16.11.2020: This issue is covered with DEA and DEA has been submitted already. On 09/09/2021: This issue covered with DEA and they already submitted all technical document with DEA report to DIFE HQ.

৫. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Horizontal and Vertical Extension
ক্যাপ আইট্টেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	No horizontal or vertical extension of the building shall be made without detail engineering assessment.
সপারিশের	
ত্তথ্যসুত্র	
কার্থ্যাঁনার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাশিকার্	অবিলম্বে
চুডান্ড সমর্মসীমা	_
সংশোধিত্ত সমরসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	06.02.20 visit observation :No horizontal or vertical extension of the building. On Visit date 08/07/2020: No horizontal or vertical extension found on the visiting date. On 16.11.2020: No horizontal or vertical extension found in inspection day. On 09/09/2021: No horizontal or vertical extension found in inspection day.

৬. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Distress in Primary Structural Element
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	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 তথ্যসুত্র	
কার্য্থানার কার্শজ্রম	
অগ্রাধিকার	অবিলম্বে
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	o 7 - o 7 - 7 9 d o
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হবনি
মন্তব্য	06.02.20 visit observation :They submitted their DEA report to DIFE on 19.11.19. On Visit date 08/07/2020: DEA was submitted on 20/11/2018 for first time to DIFE. On 26/11/2018 the 73rd Taskforce meeting decision was to re-submit DEA with some reviews of Drift & Sway Calculation and Matt Thickness Check with proper pictorial evidence. The factory management have submitted those reviews on 19/11/2019 and no Taskforce meeting held yet regarding this issues. The factory management is agreed to do all works as per Taskforce decision. On 16.11.2020: DIstress found in several structural elements. Beam deflection found in 3rd floor and several crack found in differnt structural elements. On 09/09/2021: Crack has been found on beam. No action has been taken yet. No investigation report found on site.