

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

কারখানার নাম	রকি নিটিং মিলস (প্রাঃ) লিঃ
ঠিকানা	Dharagaon, Baliapara, Rupgonj, Narayanganj
কারখানার কোড	NRY233
কালার কোড	

্যায়নের ধর	ণ: কাঠামোণত মূল্যায়ন পর্যবেষ্ডণের তার্নি
পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ চ্যাপ	nadequate factor of safety in columns.
শাইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Due to inadequate factor of safety in columns, (Due to some slender column) a Detailed Engineering Assessment (DEA) shall be commenceed with in six weeks from issue of this report.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	We will talk with our managing director and after that we will start our work
<u>অগ্রা</u> খিকার	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	₹₩-0\$-\$%00
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	On 22.12.2020–DEA has been prepared and submitted to DIFE but not approved yet.No design documents, drawings and DEA report are available on site. CVV1: 26–08–2021: DEA has been prepared and submitted to DIFE but not approved yet.No design documents, drawings and DEA report are available on site.

২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Inadequate factor of safety in columns.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	A minimum of four numbers of 4 inch diameter cores shall be taken to assess the concrete strength of column. Besides, scanning of all columns shall be conducted to verify the number of rebar's in the columns. The results of those tests will be used in the Detail Engineering Assessment (DEA).
সুপারিশের	
<u>ভি</u> খ্যসূত্র	
কারখানার	Do
কাৰ্যক্ৰম	Do
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	56-07-7900
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	On 22.12.2020-DEA has been prepared and submitted to DIFE but not approved yet.No design documents, drawings and DEA report are available on site. CVV1: 26-08-2021: DEA has been prepared and submitted to DIFE but not approved yet.No design documents, drawings and DEA report are available on site.

৩. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	As build design drawing
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

৩.১. কার্বক্রম	
কাৰ্যক্ৰম	Consultant strongly recommend to perform Detailed Engineering Assessment (DEA) and construct a as build drawing of the different structural elements and foundation of the building with in six weeks.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য লয়
চুডান্ড সমশ্বসীমা	<i>₹%−0%−%%</i> 00
সংশোধিত সমশ্বসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্তব্য	On 22.12.2020–DEA has been prepared and submitted to DIFE but not approved yet.No design documents, drawings and DEA report are available on site. CVV1: 26–08–2021: DEA has been prepared and submitted to DIFE but not approved yet.No design documents, drawings and DEA report are available on site.

अभिन्यंत्र	
াntensity of floor loading	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

	The factory owner is asked to shift all storage of ground floor immediately. More
কাৰ্যক্ৰম	over the consultant strongly recommend 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 KN/m2).
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্য্থীনার কার্বক্রম	We have shifted some of storage and till we are working to reduce loading
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোজ্য নয়
চুডান্ড সমশ্বসীমা	<i>₹%</i> −0%−%%00
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 22.12.2020–No floor found loaded more than 40 psf as recommended as minimum live load. CVV1: 26–08–2021: No floor found loaded more than 40 psf as recommended as minimum live load.

৫. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Horizontal and vertical extension
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	

ư. እ. ተነተላ		
কাৰ্যক্ৰম	No horizontal and vertical extension shall be made with out detail investigation and no further construction is to be carried out on this building until Detail Engineering Assessment (DEA) is completed.	
সুপারিশে ভখ্যসূত্র	इ	
কার্থান কার্যক্রম	Aiready we are in under process	
অগ্রাধিক	ৰ প্ৰযোগ্য ন্য	
চুডান্ত সময়সীম	(0-(2-20/))	
সংশোধি সময়সীম		
অগ্রগতিব	া চল্মান	
অবস্থা		
মন্তব্য	On 22.12.2020–Found unapproved horizontal and vertical sreucture .But DEA has been prepared and submitted to DIFE but not approved yet. No design & drawing has been found during inspection. CVV1: 26–08–2021: Found unapproved horizontal and vertical sreucture .But DEA has been prepared and submitted to DIFE but not approved yet. No design & drawing has been found during inspection	

৬. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Floor load plan
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	

5.6. (1) 1		
	The factory owner has to prepare and submit the load plan for all floors with in	
কাৰ্শক্ৰম	three weeks for approval and has to arrange displaying the vetted load plan of	
	each floor on the wall in a conspicuous location.	
সুপারিশের		
ভিখ্যসূত্র		
কারখানার	M/o will start our work	
কাৰ্যক্ৰম	We will start our work	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নর	
চুডান্ত		
সম্মর্সীমা	o & − o 9 − ≤ o % Ø	
সংশোধিত		
সময়সীমা	07-07-7940	
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা	চলমান	
	On 22.12.2020-DEA has been prepared and submitted to DIFE but not approved	
মন্তব্য	yet. No design documents, drawings and DEA report are available on site. No posted	
	load plan has been found. CVV1: 26-08-2021: DEA has been prepared and	
	submitted to DIFE but not approved yet. No design documents, drawings and DEA	
	report are available on site. No posted load plan has been found.	
	report are available on site posted load plan has been round.	

৭. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ডণ	Distress in primary structural elements
ক্যাপ আইটেয়	
ক্যা টা গরি	

কাৰ্যক্ৰম	The owner or user of the building should be vigiland about development of any distress, particularly in primary structural elements of the building. If cracks appear, propagate and widen, detailed assessment and adoption of remedial measures may become necessary.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	Crack repairing almost completed and other works is going on
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	28-25-209 <i>®</i>
সংশোধিত সমশ্রসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্বনি
মন্তব্য	On 22.12.2020 – Found distress in primary structure element but no maintenance program has been taken in this regard. CVV1: 26-08-2021: ound distress in primary structure element but no maintenance program has been taken in this regard.