

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈৰম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

কারখানার নাম	এমিবাল্ড ডে্পেস লি:
ঠিকানা	Haji Adam Ali Complex, Degerchala, National University, Joydebpur, Gazipur
কারখানার কোড	GZP099
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ:	কাঠামোগত মূ	<u>नुनायन</u>	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
- Andrews			

ন্যবেক্ষণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	ver stress have been found to very high in Corner (F7) and high in edge column (F6)	
১.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম	Empty areas by effected columns on all floors.	
সুপাৰিশেৰ ভখ্যসূত্ৰ কাৰ্থানাৰ	1	
কাৰ্বজ্ঞম অগ্ৰাধিকাৰ	[whom is going to early out the recommendation:] [now will the recommendation be carried out:]	
চুড়া ড সমর্বসীমা সংশো ধিত	0,5-0,5-2,5-9,0	
সমর্বসীমা অগ্রপত্তির	07-07-7940	
অবস্থা মন্তব্য	27. October 2020:They submitted their design document to DIFE on 16 May 2019. (as per information fron site. Efected columns are not fully empty yet.	n head office) .As built design drawings ,DEA,Retrofitting drawing ,approval plan found on
১.২. কাৰ্শক্ৰম	T	
সুপারিশের	Even though reducing load will not make the building amber the factory should still reduce loading from I	E/6 to F/7 panel to make the building safer than it currently is.
ক্তথ্যসূত্র কারখানার কার্বক্রম		
ব্দগ্রাধিকার চুডান্ড	_	
সম্বসীমা সংশোশিক সম্বসীমা	-	
ক্ষপ্রপতির ক্ষবস্থা	 हन्मान	
	27.October 2020:They submitted their design document to DIFE on 16 May 2019. (as per inforfation from columns are not fully empty yet. More over 5th floor is found over loaded due to cartoo godown.	head office). As built design drawings ,DEA,Retrofitting drawing ,approval plan found on site.Effected
১.৩. কাৰ্শক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম সুপাৰিশেৰ ভ্ৰথ্যসূত্ৰ	Factory Engineer to review design loads and column stresses in the areas identified above.	
কার্থানার কার্বক্রম		
অ্থাশিকার চূডান্ড সমস্বসীমা	-	
সংশো শিত সমশ্বসীমা	-	
अपरा	চলাল 27.October 2020:They submitted their design document to DIFE on 16 May 2019. (as per information fron	n head office). As built design drawings ,DEA.Retrofitting drawing ,approval plan found on
ורפטר	site.Efected columns are not fully empty yet.More over 5th floor is found over loaded due to cartoo godon	wn.
১.৪. কাৰ্শক্ৰম কাৰ্শক্ৰম	Verify in situ concrete stresses either by cores (100mm diameter) or existing cylinder strength data for	all the columns or cores from a minimum of 4 non-critical columns.
সুগানিশের ভখ্যসূত্র ক্যান্সাল্যর		
কার্থানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার		
চুড়ান্ড সমশ্বসীমা সংশো ধিত	-	
সমরগীনা অগ্রগতিব	- ट्वान	
অবস্থা মন্তব্য	27.October 2020:They submitted their design document to DIFE on 16 May 2019. (as per inforfation from approval plan found on site.Efected columns are not fully empty yet.More over 5th floor is found over loc	head office) . As built design drawings ,DEA,core test report,rebar test report,Retrofitting drawing aded due to cartoo godown.
১.৫. কাৰ্বক্ৰম	9	
	A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced. See attached Scope at Chapter 6.	
ক্তথ্যসূত্র কারখালার কার্বক্রম		
অগ্রাধিকার চূড়া ড	_	
ग्रेभवगीमा गर(लाश्विक ग्रमवगीमा	-	
অগ্রণতিন অবস্থা	D역에서	
মন্ত ব্য	27. October 2020: They submitted their design document to DIFE on 16 May 2019. (as per inforfation from approval plan found on site. Efected columns are not fully empty yet. More over 5th floor is found over local plan found on site.	head office). As built design drawings , DEA, core test report, rebar test report, Retrofitting drawing added due to cartoo godown.
১.৬. কাৰ্বক্ৰম		
ALACA	A Detail Engineering Assessment of Factory to be completed. Reduce load on column by removing upper giving consideration to floor capacity and column capacity.	levels of structure. Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory
সুপারিশের ভখ্যসূত্র কার্থানার		
কাৰ্শক্ৰম অগ্ৰাশিকাৰ চূড়ান্ড		
স্মরশীমা সংশোশিত সমশ্বসীমা	o7-o7-79do	
শ্বগ্রগতির শব্দা	 हन्मान	
মন্তব্য	27.October 2020:They submitted their design document to DIFE on 16 May 2019. (as per inforfation from approval plan found on site.Efected columns are not fully empty yet.More over 5th floor is found over lost the columns are not fully empty yet.More over 5th floor is found over lost	head office) .As built design drawings ,DEA,core test report,rebar test report,Retrofitting drawing aded due to cartoo godown.
১.৭. কাৰ্বজ্ঞদ		
কাৰ্শক্ৰম সুপাৰিশেৰ ভখ্যসূত্ৰ	Continue to implement load plan.	
কার্থানার কার্বক্রম		
জ্ঞাধিকার চূড়ান্ড সমস্বসীদা		
সংশো শিত সমস্বসীমা	90-90-9019	
<u> </u>	শুক হালি 27.October 2020:They submitted their design document to DIFE on 16 May 2019. (as per inforfation from	head office.) As built design drawings. DFA core test report rehar test report Patrofitting drawing.
মন্তব্য	Location 2020: They submitted their design document to Dire on 16 May 2019. (as per mioritation from Load plan, approval plan found on site. Efected columns are not fully empty yet. More over 5th floor is four	nd over loaded due to cartoo godown.

২. পর্যবেষ্কণ

Crack has been found in slab and wall in the cantilever portion of 1st and 2nd floor in the north-east side of the building. Width of crack is 3-4mm and this cracks occur due পরিদর্শন to deflection of cantilever slab. Besides, crack has been found in the brick wall of 6th পর্যবেষ্ণণা floor in the southside of the building. Width of crack is 5-7 mm and possible cause of cracks are due to deflection of beam over the masonry wall. No high loading has been observed in this areas during visual inspection.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Sections of plaster finish to beams to be removed to investigate if cracks penetrate the building structure. Building Engineer to review further if cracks are found to penetrate into building structure.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	অবিলয়ে
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্য়নি
<u> মন্তব্য</u>	27.October 2020:They don!It take any step to investigate the cause of cracks.

২.২. কাৰ্যক্ৰম

 কাৰ্যক্ৰম	Continue to monitor for cracking on an on-going basis. As part of DEA check strength and deflection capacity of canitlevers for design loading. Propose remedial
141 14241	works as required.
সুপারিশের	·
ভূথ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	02-02-2290
সময়সীমা	- a - a a (U -
<u>অগ্রগতির</u>	চলমান
অবস্থা	
	27.October 2020:They submitted their design document to DIFE on 16 May
মন্তব্য	2019. (as per inforfation from head office). As built design drawings, DEA, core test
	report,rebar test report,Retrofitting drawing ,load plan,approval plan found on
	site.Efected columns are not fully empty yet.More over 5th floor is found over
	loaded due to cartoo godown.

Existing structure do not match with structural drawing. In structural drawing there are three stairs but actually there are two. There is a stair and two columns in south–east corner of the building as per structural drawing but practically there is only one column, stair case and one column are not constructed. The cantilever in south direction is only shown in structural drawing but practically there are cantilever in all four directions. Also area between gridline A–B and 5–6 is not shown in structural drawing which is constructed in actual structure. Also the structural design was done based on 6 story building but the building is constructed 7 stories.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাভাগৰি

৩.১. কার্যক্রম Building Engineer to survey as constructed building and prepare as build layout কাৰ্যক্ৰম accordingly as part of DEA. সুপারিশের ত্থ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চডান্ড **म**भग्रमीभा সংশোধিত 05-05-5590 সমশ্রসীমা অগ্রগতির চলমাল অবস্থা 27. October 2020: They submitted their design document to DIFE on 16 May 2019. (as per inforfation from head office). As built design drawings, DEA, core test মন্তব্য report, rebar test report, Retrofitting drawing, load plan, approval plan found on site. Efected columns are not fully empty yet. More over 5th floor is found over loaded due to cartoo godown.

৩.২. কাৰ্যক্ৰম Update calculations showing the structural adequacy of the building structure কাৰ্যক্ৰম taking into account the factory design imposed loading and the as built structure as part of DEA. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম অগ্রাধিকার চডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা 27.October 2020:They submitted their design document to DIFE on 16 May 2019. (as per inforfation from head office). As built design drawings, DEA, core test মন্তব্য report, rebar test report, Retrofitting drawing, load plan, approval plan found on site. Efected columns are not fully empty yet. More over 5th floor is found over loaded due to cartoo godown.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	Telecommunications equipment and mast on the roof of the factory
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Carry out an Engineering Assessment concentrating on the anchor points to establish if the slab and connections are sufficient for the applied loadings.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	02-02-2990
<u>অগ্রগতির</u>	চলমান
অবস্থা	
	27.October 2020:This part is related with DEA.They submitted their design
	document to DIFE on 16 May 2019. (as per inforfation from head office). As built
মন্তব্য	design drawings ,DEA,core test report,rebar test report,Retrofitting drawing ,load
	plan,approval plan found on site. Efected columns are not fully empty yet. More
	over 5th floor is found over loaded due to cartoo godown.

৪.২. কার্যক্রম

কাৰ্যক্ৰম	Update drawings to show mast.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	
চুডান্ত সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্তব্য	27.October 2020:They submitted their design document to DIFE on 16 May 2019. (as per inforfation from head office). As built design drawings, DEA, core test report, rebar test report, Retrofitting drawing, load plan, approval plan found on site. Efected columns are not fully empty yet. More over 5th floor is found over loaded due to cartoo godown.