

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈৰম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

কারখানার নাম	বিএলপি ওয়ার্ম ক্যাশন লি.
ঠিকানা	Rahman Tower, 1 No Rail Gate, Muradpur, Chattogram
কারখানার কোড	CHT031
কালার কোড	

মুল্যামনের ধরণ: কাঠামোগত মুল্যামন	পর্যবেষ্ফণের তারিখ: ২৪–০৫–২০২
১. পর্যবেষ্ণ্রণ	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Highly Stressed Column
ক্যাপ আইাট্রম	
ক্যাটাগরি	

১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Factory Management to remove any storage loading from column supporting floors.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	We will remove the storage after The DEA complete.
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা	₹%-09-₹0%9
সংশোধিত সমশ্রসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রানি
মন্তব্য	On 09.02.2020: Some construction materials had been found stored by building owner in roof top for remedial work. No other storage were found related to factory. On 12.07.2020: DEA approved. Factory got structural business as usual certificate on 10.03.2020 On 13.10.2020: Same as previous comment. On 18.01.2021: Same as previous comment. On 09.05.2021: Issue has been completed. 25.08.2021: This issue has been completed. 24-05-2022 (CCVV): Possible overloadings (more than vetted load 42 psf) are found on 7th floor, 6th floor and 3rd floor. Excessive overloading is observed in cantilever portion of 6th floor.

সংযুক্তিসমূহ (৬)









২. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Highly Stressed Column
ক্যাপ	
আহডেম ক্যাইগেরি	
ক্যালাগার	

২.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Factory Engineer to review design, loads and columns stresses in area identified above.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	We have appointed BD Technology Ltd to complete DEA with Design review, loads and column stress.
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	\$&−09−20\$9
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	Previous timeline: N/A Final Timeline: 15/7/2017. (It was claimed completed by factory Personnel) On 09.02.2020: DEA report submitted to DIFE On 12.07.2020: Factory got structural business as usual cirtificate on 10.03.2020 On 13.10.2020: Same as previous comment. On 18.01.2021: Same as previous comment. On 09.05.2021: Issue has been completed. 25.08.2021: This issue has been completed. "24-05-2022 (CCVV): Roof top drawings are missing. Toilet Built is observed 13 inch whether approved drawing shows only 8inch. No of mismatches have been observed in 7th floor, 6th floor, 4th floor and 3rd floor with approved as built drawings. "

সংখুক্তিসমূহ (৪)







পরিদর্শন পর্শবেষ্ণ্ডণ Highly Stressed Column	
ক্যাপ আইটেম্	
ব্যাভাগাৰ 	

ඉ.	৩.১. কাৰ্যক্ৰম	
[কাৰ্যক্ৰম	Verify in situ concrete stresses by 100mm dia. cores for A1 and E4 columns.
11	মুপারিশের ছখ্যসূত্র	
1 1	কার্য্থানার কার্যক্রম	Core cutting is completed under recommendation of BD Technology.
	<u> শগ্রা</u> পিকার	প্র্যোগ্য ন্য
	হূডান্ত শমশ্রসীমা	26-04-5024
11	মংশোধিত মনশ্ৰসীমা	07-07-790
11	শগ্রগতির শবস্থা	সংশোধিত
2	ন ন্তব্য	Previous timeline: N/A Final Timeline: 15/7/2017. (It was claimed completed by factory Personnel) On 09.02.2020: Core test report submitted to DIFE On 12.07.2020: Factory got structural business as usual cirtificate on 10.03.2020 On 13.10.2020: Same as previous comment. On 18.01.2021: Same as previous comment. On 09.05.2021: Issue has been completed by approved DEA.

. পর্যবেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	ighly Stressed Column
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
8. ১ . কার্শক্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced, see attached Scope.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্শ্বানার কার্শক্রম	BD technology will complete the DEA.
	থ্যোগ্য ন্য
চুডান্ত সমশ্রসীমা	56-04-5054
সংশোধিত সমশ্রসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	Previous timeline: 18/7/2016 Final Timeline: 21/7/2017. DEA not completed On 09.02.2020: DEA report submitted to DIFE On 12.07.2020: Factory got structural business as usual cirtificate on 10.03.2020 On 13.10.2020: Same as previous comment. On 18.01.2021: Same as previous comment. On 09.05.2021: Issue has been completed. 25.08.2021: This issue has been completed by approved DEA.

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্ডণ পর্ববেষ্ণ্ডণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

_			
(.১. কাৰ্যক্ৰম		
Γ			
	কাৰ্যক্ৰম	Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity.	
	সুপারিশের তখ্যসুত্র		
	কারখানার কার্বক্রম	Load Plan is in under process as a part of DEA.	
	অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
	চুডান্ড সমশ্বসীমা	\$6-09-50\$9	
	সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940	
	অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত	
	মন্তব্য	Previous timeline: 18/7/2016 Final Timeline: 21/7/2017. Load plan is not completed. On 09.02.2020: Load Plan submitted to DIFE. Produce and actively manage a loading plan for all floor On 12.07.2020: Approved load plan found.Factory got structural business as usual cirtificate on 10.03.2020 On 13.10.2020: Same as previous comment. On 18.01.2021: Same as previous comment. On 09.05.2021: Issue has been completed. 25.08.2021: This issue has been completed by approved DEA. 24-05-2022 (CCVV): Floor usages are not matched with vetted load plan for some floor as 7th floor, 6th floor etc. Knitting	

section is shown in vetted load plan but at preset storgaes have been observed in

সংখুক্তিসমূহ (২)





full floor. Same incidents have been observed on 6th floor.

৬. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফ	Highly Stressed Column
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	ji
1710111	<u>'</u>

১.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have appointed BD Technology Ltd to complete DEA.
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীমা	\$&-09-20\$9
সংশোধিত সমশ্রসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	Previous timeline: 18/7/2016 Final Timeline: 15/7/2017. DEA is not completed. On 09.02.2020: DEA report submitted to DIFE On 12.07.2020: Factory got structural business as usual cirtificate on 10.03.2020 On 13.10.2020: Same as previous comment. On 18.01.2021: Same as previous comment. On 09.05.2021: Issue has been completed. 25.08.2021: This issue has been completed by approved DEA. 24-05-2022 (CCVV): Floor usages are not matched with vetted load plan for some floor as 7th floor, 6th floor etc. Knitting section is shown in vetted load plan but at preset storgaes have been observed in full floor. Same incidents have been observed on 6th floor.

৭. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফ	Highly Stressed Column
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	i de la companya de
1710111	<u>'l</u>

৷.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম	Continue to implement load plan.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম	We will implement load plan after DEA Vetting.	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নয়	
চুডান্ড সময়সীমা	\$&-09-20\$9	
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2290	
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত	
মন্তব্য	Previous timeline: 06/12/2016 Final Timeline: 15/7/2017. Load plan is not completed. On 09.02.2020: Over stress observed. On 12.07.2020: Over load found in 4th floor (>42psf) observed. On 13.10.2020: Same as previous comment. On 18.01.2021: Still not taken any action. On 09.05.2021: Load plan approved & properly implemented. On 25.08.2021: Load plan approved & properly implemented. 24-05-2022 (CCVV): Floor usages are not matched with vetted load plan for some floor as 7th floor, 6th floor etc. Knitting section is shown in vetted load plan but at preset storgaes have been observed in full floor. Same incidents have been observed on 6th floor.	

৮. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Lateral Stability system not apparent
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	

৮.১. কাৰ্যক্ৰম

Building Engineer needs to check existing flat slab system. Lateral system is required to ensure stability of the structure.
As per our Consultant BD Technology; It has been included in DEA
প্রব্যোগ্য ল্য
%€-09-₹0%9
02-02-2290
সংশোধিত
Previous timeline: 06/12/2016 Final Timeline: 15/7/2017. Lateral Stability is not checked yet. It is Included DEA. On 09.02.2020: DEA report submitted to DIFE On 12.07.2020: Factory got structural business as usual cirtificate on 10.03.2020 On 13.10.2020: Same as previous comment. On 18.01.2021: Same as previous comment. On 09.05.2021: Issue has been completed. 25.08.2021: This issue has been completed by approved DEA.