

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈৰম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	মেসার্স বার্ডস এ.এন্ড ছোড লিঃ
ঠিকানা	113, Baipail, Ashulia, Savar, Dhaka Baipail, Savar, Dhaka
কারখানার কোড	DHK103
কালার কোড	

্যায়নের ধরণ	l: কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্যবেষ্ফণের তারিখ:	30-08-305
পর্যবেষ্ষণ			
পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	uilding 1 and Boiler House 🛮 Freestandir	ng rooftop walls	
ক্যাপ শাইটেম ক্যাটাগরি			
১.১. কাৰ্যক্ৰম	1		
কাৰ্যক্ৰম	Gable wall on north elevation of Build slab level immediately.	ing 1 to be removed to a height of 1.1	m above
সুপারিশের তখ্যসূত্র			
কার্থানার কার্যক্রম	Done		
-	প্রযোগ্য নর		
চূডান্ড সমশ্রসীমা	⊚∘-∘∢-२∘ % 8		
সংশোধিত সমশ্বসীমা	02-02-2290		
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত		
মন্তব্য	On 17/07/2016: During inspection it height of 1.18m On 01/12/2016: Previous removed to height 1.18m. On 11/01/2 inspection. On 31–Dec–2017: Issue winspection.	ously corrected. Freestanding wall ha 2017: Found corrected from previous	as been

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	Building 1 and Boiler House [Freestanding rooftop walls
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

- Tricy	Building Engineer to commence an assessment of the capacity of the remaining
কাৰ্যক্ৰম	parapet wall.
সুপারিশের	para, por traini
J &	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	D
কাৰ্যক্ৰম	Done
	প্রব্যোগ্য ন্য
	র(বাণা) গ্র
<u> চুডান্ড</u>	Ø0−0&−30%8
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	07-07-7940
<u>অগ্রগতির</u>	সংশোধিত
অবস্থা	11(11)
	On 17/07/2016: This issue will be covered in DEA. Factory management submitted
	DEA to Alliance on 18/05/2016 which is under review. On 01/12/2016:
T	
<u> মন্তব্য</u>	Freestanding wall has been removed to height 1.18m On 11/01/2017: Found
	corrected from previous inspection. On 31–Dec–2017: Issue was found corrected
	from previous follow up inspection.
	. L

৩. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ডণ	Building 1 and Boiler House [Freestanding rooftop walls
ক্যাপ জ্যাইস	
আইটেম ক্যাটাগরি	

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Freestanding wall on roof of Boiler House to be removed immediately.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	Done
কাশক্রম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	(a) 0 − 0 6 − 5 0 7 8
সময়সীমা	
সংশোধিত	02-02-2290
<u> </u>	
অগ্রগতির	সংশোধিত
অবস্থা	
মন্তব্য	On 17/07/2016: During inspection it was observed that the wall was completely removed and replaced by steel pipe. On 01/12/2016: Previously corrected. Freestanding wall has been removed to height 1.18m. On 11/01/2017: Found corrected from previous inspection. On 31–Dec–2017: Issue was found corrected from previous follow up inspection.

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Building 1 and Boiler House 🛘 Freestanding rooftop walls
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	•

কাৰ্শক্ৰম	Building Engineer to complete assessment of the capacity of the remaining parapet wall and provide pier supports as necessary.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	Done
কাৰ্শক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	©0-0 <u>6</u> -20∑8
সংশোধিত	02-02-2290
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	সংশোধিত
অবস্থা	
মন্তব্য	On 17/07/2016: This issue will be covered in DEA. Factory management submitted DEA to Alliance on 18/05/2016 which is under review. On 01/12/2016: Factory has demolished free standing walls unto 1.18 m on level 5 and walls have been replaced by steel railing on the roof of boiler house. But no assessment report have been incorporated in DEA for the remaining parapet wall. On 11/01/2017: During follow up visit discrepancy has been observed in drawing and as built condition. Factory management is required to submit revised DEA correcting as built drawing within 16th February 2017. On 31–Dec–2017: Revised DEA was accepted on 6th Nov 2017. Factory management has completed all the strengthening works.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Building 1 –Perimeter Wall –Stability Check
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	Ť

কাৰ্যক্ৰম	Building Engineer to commence an assessment of lateral stability of perimeter walls where there are high-level windows, leading to lack of support to top of walls.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	Done
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীমা	©0-0€-₹0%8
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 17/07/2016: This issue will be covered in DEA. Factory management submitted DEA to Alliance on 18/05/2016 which is under review. On 01/12/2016: Factory has filled up the opening over perimeter brick walls. Analysis has not been incorporated for perimeter brick wall in DEA report. Factory is required to be incorporated the analysis report for stability of walls in DEA. On 11/01/2017: During follow up visit it was observed that discrepancy has been observed in drawings and as built condition. Factory management is required to submit revised DEA within 16th February 2017. On 31–Dec–2017: Revised DEA was accepted on 6th Nov 2017. Factory management has completed all the strengthening works.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Building 1 –Perimeter Wall –Stability Check
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	Ť

৬.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Implement remedial actions arising from assessment. সুপারিশের ভ**খ্যসূত্র** কার্থানার Done কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড 90-06-2018 সময়সীমা সংশোধিত 02-02-2290 সমশ্রসীমা অগ্রগতির সংশোধিত অবস্থা On 17/07/2016: This issue will be covered in DEA. Any remedial work will be implemented after getting acceptance of DEA. On 01/12/2016: Factory has fill up the opening over perimeter brick wall. Analysis has not been incorporated for perimeter brick wall in DEA report. Factory is required to incorporated the analysis report for stability in DEA. On 11/01/2017: During follow up visit it was observed মন্তব্য that retrofitting work has been completed. But some discrepancy has been observed in drawings and as built condition. Factory management is required to submit revised DEA within 16th February 2017. On 31–Dec–2017: Revised DEA was accepted on 6th Nov 2017. Factory management has completed all the strengthening works.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ক্রণ	ling 2 High stresses in ground floor columns
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

Building Engineer to review design, loads and column stresses for all internal ground floor columns, taking account of the slab verification as noted in Item 4.

৭.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম

	ground noor columns, taking account of the slab vernication as noted in item 4.
সুপারিশের ভিখ্যসত্র	
কার্খানার কার্বক্রম	Done
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড সময়সীমা	©0-0B-5078
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 17/07/2016: This issue will be covered in DEA. Factory management submitted DEA to Alliance on 18/05/2016 which is under review. On 01/12/2016: This issue was required to be covered in DEA. DEA has accepted on 6th September 2016. As per recommendation of accepted DEA some remedial work needed for columns. Timeline for completion of remedial work is 31 January 2017. Remedial work has found ongoing. On 11/01/2017: During follow up visit it was observed that discrepancy has been observed in drawings and as built condition. Factory management is required to submit revised DEA within 16th February 2017 On 31–Dec–2017: Revised DEA was accepted on 6th Nov 2017. Factory management has completed all the strengthening works.

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Building 2 High stresses in ground floor columns
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	İ

ক্যাভাগাৰ	
ন.১. কাৰ্শক্ৰম	
11 142	
কাৰ্যক্ৰম	Verify insitu concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing strength data from min. 4 no. ground floor columns.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	Done
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	©°-°9-5°28
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 17/07/2016: During inspection it was observed that in Building–2 Cores were taken from 5th floor column but as per initial inspection report it was suggested to take 4 no cores from Ground Floor column. Factory management shall take core from Ground floor column. On 01/12/2016: Due to plastering work all the cores could not find out. Factory is required to find out and mark all the cores for next inspection. On 11/01/2017: During verification some cores have been observed which are of small diameter and have not used in DEA report. Factory management have to provide clarification about the extra cores and core test reports in the revised DEA report. On 31–Dec–2017: Cores were taken and original reports were available on site. No discrepancy was found as per core layout plan.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	Building 2 High stresses in ground floor columns
ক্যাপ	
আখ্ডেশ ক্যাটাগরি	

১.১. শাক্স		
কাৰ্যক্ৰম	Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory, giving consideration to floor capacity and column capacity.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম	Done	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ড সময়সীমা	09-77-5078	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940	
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত	
মন্তব্য	On 17/07/2016: During inspection Alliance suggested load monitoring documents were observed in only the storage area. Load was observed less than 42 psf in all area but in cantilever of 5th floor load was observed as 50 psf. Factory management shall reduce the load from cantilever area and mark the height to limit the load. On 01/12/2016: During inspection load plan has found posted. Retrofitting work going on. So that factory is required to maintain safe load plan during retrofitting work. However, floor load was found within allowable limit. On 11/01/2017: During follow up visit floor loading was found as per after retrofitting load plan. Also discrepancy has been observed in drawings and as built condition. Factory management is required to submit revised DEA within 16th February 2017. On 31–Dec–2017: Load plan was prepared along with DEA. DEA was accepted and factory has completed all the strengthening works. Load plan was posted in each floor and during inspection, floor loading observed within the allowable limit of final load plan.	

পরিদর্শন	Buildings 1, 2 Floor slab systems unknown. Inconsistencies between Permit and
পর্ববেষ্ণণ	Construction drawings.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

	Duilding Engineer to confirm floor clab datail for all floors. It will be reconsored to
কাৰ্যক্ৰম	Building Engineer to confirm floor slab detail for all floors. It will be necessary to remove plaster to underside of slab to confirm slab details.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	Done
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্বসীমা	©°-°\$-5°\$8
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
ম ন্তব্য	On 17/07/2016: This issue will be covered in DEA. Factory management submitted DEA to Alliance on 18/05/2016 which is under review. On 01/12/2016: This issue was required to be covered in DEA. DEA has accepted on 6th September 2016. No report was incorporated in accepted DEA regarding this issue. On 11/01/2017: During follow up visit it was observed that discrepancy has been observed in drawings and as built condition. Factory management is required to submit revised DEA within 16th February 2017. On 31–Dec–2017: Revised DEA was accepted on 6th Nov 2017. Factory management has completed all the strengthening works. This issue was covered in DEA.

পরিদর্শন	Buildings 1, 2 Floor slab systems unknown. Inconsistencies between Permit and
পর্ববেষ্ণণ	Construction drawings.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

১.১. কাৰ্যজ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Building Engineer to assess floor slabs in relation to information ascertained from assessment, and derive load plans for each floor.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Done
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুড়ান্ড সমশ্বসীমা	09-22-2028
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-790
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 17/07/2016: This issue will be covered in DEA. Factory management submitted DEA to Alliance on 18/05/2016 which is under review. On 01/12/2016: This issue was required to be covered in DEA. DEA has accepted on 6th September 2016. As per recommendation of accepted DEA some remedial work needed for columns. Timeline for completion of remedial work is 31 January 2017. Remedial work has found ongoing. Floor load plan has produced for all floors. On 11/01/2017: Load plan for each floor has been produced. Floor loading was found as per after retrofitting load plan. During follow up visit discrepancy has been observed in drawings and as built condition. Factory management is required to sub On 31–Dec-2017: Revised DEA was accepted on 6th Nov 2017. Factory management has completed all the strengthening works. Load plan has been prepared and final load plan was posted at each floor. During inspection, floor loading observed within the allowable limit of final load plan.

পরিদর্শন	Buildings 1, 2 Floor slab systems unknown. Inconsistencies between Permit and
পর্ববেষ্ণণ	Construction drawings.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

২.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্শক্ৰম	Building Engineer to check column stresses in Buildings ${\tt 1}$ and ${\tt 2}$ based on floor slab information.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	Done
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	09-22-2028
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্ত ব্য	On 17/07/2016: This issue will be covered in DEA. Factory management submitted DEA to Alliance on 18/05/2016 which is under review. On 01/12/2016: This issue was required to be covered in DEA. DEA has accepted on 6th September 2016. As per recommendation of accepted DEA some remedial work needed for columns. Timeline for completion of remedial work is 31 January 2017. Remedial work has found ongoing. On 11/01/2017: During follow up visit discrepancy has been observed in drawings and as built condition. Factory management is required to submit revised DEA within 16th February 2017. On 31–Dec–2017: Revised DEA was accepted on 6th Nov 2017. Factory management has completed all the strengthening works.

পরিদর্শন	Buildings 1, 2 Floor slab systems unknown. Inconsistencies between Permit and
পর্ববেষ্ণণ	Construction drawings.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	Building Engineer to update drawings to reflect as-constructed details.
সুপারিশের তথাসত্র	
কার্থানার কার্থানার কার্থক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	09-22-5028
সংশোধিত সমশ্বসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 17/07/2016: This issue will be covered in DEA. Factory management submitted DEA to Alliance on 18/05/2016 which is under review. On 01/12/2016: As-built drawing has produced as a supporting documents of DEA. DEA has accepted on 6th September 2016. During inspection some discrepancies has found in as-built drawing for roof and 2nd floor of building-1. Factory is required to update as-built drawings. On 11/01/2017: During follow up visit it was observed that discrepancy has been observed in drawings and as built condition. Factory management is required to submit revised DEA within 16th February 2017. On 31-Dec-2017: Revised DEA was accepted on 6th Nov 2017. Factory management has completed all the strengthening works. During inspection, no discrepancy observed between as-built drawing and on site condition.

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Lack of edge protection to roof over Boiler House
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	Building Engineer to design edge protection to roof perimeter.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	Done
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য লয়
চুডান্ড সময়সীমা	©0-0 <u>0</u> -₹0\$8
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7910
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 17/07/2016: During inspection it was observed that permanent edge protection was installed. On 01/12/2016: Previously corrected. On 11/01/2017: Found corrected from previous inspection. On 31–Dec–2017: Edge protection has been installed. Issue was found corrected from previous follow up inspection.

ı	১৫. প্রবেশ্ব	হণ্	
	পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Lack of edge protection to roof over Boiler House	
	ক্যাপ আইটেম ক্যাট্রগরি		

১.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Temporary barriers to be placed inside roof perimeter, and warning notices to be prominently located at roof access points.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	Done
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	@o-ob-?o\$8
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 17/07/2016: During inspection it was observed that permanent edge protection was installed. On 01/12/2016: Previously corrected. On 11/01/2017: Found corrected from previous inspection. On 31–Dec–2017: Edge protection has been installed. Issue was found corrected from previous follow up inspection.

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Lack of edge protection to roof over Boiler House
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৬.১. কার্যত্র	চম
কাৰ্যক্ৰম	Permanent edge protection to be installed
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থ্যানার কার্যক্রম	Done
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুড়ান্ত সম্মানীমা	09-22-308
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 17/07/2016: During inspection it was observed that permanent edge protection was installed. On 01/12/2016: Previously corrected. On 11/01/2017: Found corrected from previous inspection. On 31–Dec–2017: Edge protection has been installed. Issue was found corrected from previous follow up inspection.

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Building 1 –Roof over canteen and prayer room
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	į

P)[0]9[4]	
৭.১. কার্যক্রম	
কাৰ্শক্ৰম	Vertical truss element is not in line with location of support column (internal columns).
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চূডান্ড সমশ্রসীমা	©0-0 b-20 58
সংশোধিত সমশ্রসীমা	02-02-229
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 17/07/2016: This issue will be covered in Engineering Assessment (EA) of steel shed. Factory management submitted EA to Alliance which is under review. On 01/12/2016: This issue was required to be covered in DEA. DEA has accepted on 6th September 2016. As per recommendation of accepted DEA some remedial work needed for columns. Timeline for completion of remedial work is 31 January 2017. Remedial work has found ongoing. On 11/01/2017: During follow up visit it was observed that demolition of roof top dining shed was ongoing. Timeline for completion of remedial work is 31 January 2017. On 31–Dec–2017: During inspection, canteen and prayer room were found demolished.

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Building 1 –Roof over canteen and prayer room
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	· ·

১৮.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Lack of bracing for lateral stability
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বজ্ঞম	Done
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুড়ান্ড সমশ্বসীমা	©0-0 <u>6</u> -₹078
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2290
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 17/07/2016: During inspection bracing was not observed in the steel roof shed This issue will be covered in Engineering Assessment (EA) of steel shed. Factory management submitted EA to Alliance which is under review. On 01/12/2016: This issue was required to be covered in DEA. DEA has accepted on 6th September 2016. As per recommendation of accepted DEA some remedial work needed for columns. Timeline for completion of remedial work is 31 January 2017. Remedial work has found ongoing. On 11/01/2017: During follow up visit it was observed that demolition of roof top dining shed was ongoing. Timeline for completion of remedial work is 31 January 2017. On 31–Dec–2017: During inspection, canteen and prayer room were found demolished.

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Building 1 –Roof over canteen and prayer room
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

১৯.১. কাৰ্যক্ৰম Building engineer to review truss details over support columns and lateral stability কাৰ্যক্ৰম সুপারিশের ভঁখ্যসূত্র কারখানার Done কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড 90-06-2058 *मे*भेश्रमीमा সংশোধিত 02-02-2290 সময়সীমা অগ্রগতির সংশোধিত অবস্থা On 17/07/2016: This issue will be covered in Engineering Assessment (EA) of steel shed. Factory management submitted EA to Alliance which is under review. On 01/12/2016: This issue was required to be covered in DEA. DEA has accepted on 6th September 2016. As per recommendation of accepted DEA some remedial মন্তব্য work needed for columns. Timeline for completion of remedial work is 31 January 2017. Remedial work has found ongoing. On 11/01/2017: During follow up visit it was observed that demolition of roof top dining shed was ongoing. Timeline for completion of remedial work is 31 January 2017. On 31-Dec-2017: During inspection, canteen and prayer room were found demolished.

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Building 1 –Roof over canteen and prayer room
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	

০.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Implement actions arising from review of roof.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্য্থানার কার্যক্রম	Done
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	09-22-308
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 17/07/2016: This issue will be covered in Engineering Assessment (EA) of steel shed. Factory management submitted EA to Alliance which is under review. On 01/12/2016: DEA has accepted on 6th September 2016. As per recommendation of accepted DEA some remedial work needed for columns. Timeline for completion of remedial work is 31 January 2017. Remedial work has found ongoing. On 11/01/2017: During follow up visit it was observed that demolition of roof top dining shed was ongoing. Timeline for completion of remedial work is 31 January 2017. On 31–Dec–2017: During inspection, canteen and prayer room were found demolished.

Γ	পরিদর্শন পরবিষ্ঠণ	
	ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
	২১.১. কাৰ্শক্ৰম	

১.১. কাৰ্যজ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Building engineer to review structure and lateral stability of lightweight roof.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	Done
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	©0-0B-2028
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 17/07/2016: During inspection it was observed that the lightweight roof was removed. On 01/12/2016: Previously corrected. On 11/01/2017: Found corrected from previous inspection. On 31–Dec–2017: This issue was found corrected from previous follow up inspection.

২. পর্যবেষ	ত্ <mark>ৰ</mark>
পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	Lightweight roof over Boiler House
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২২.১. ক	ৰ্শক্ৰম
কাৰ্যক্ৰম	
সুপারিণ ভখ্যসূত্র	
কার্থান কার্বক্রম	Done
অগ্রাধিব	স্ব প্রযোগ্য ন্য
চুডান্ড সময়সী	11 09-22-308
সংশো ^হ সময়সী	41 °2-02-2940
অগ্রগতি অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 17/07/2016: During inspection it was observed that the lightweight roof was removed. On 01/12/2016: Previously corrected. On 11/01/2017: Found corrected from previous inspection. On 31–Dec–2017: This issue was found corrected from previous follow up inspection.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ডণ	Building 2 []Hairline cracking to slab soffits at all levels
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২৩.১. কার্বক্রম

কাৰ্শক্ৰম	Sections of plaster finish to slab soffits to be removed to investigate if cracks penetrate the slab structure. Building Engineer to review further if cracks are found to penetrate the slab structure.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	Done
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোজ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	©0-0 <u>0</u> -₹038
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্ত ব্য	On 17/07/2016: During inspection crack was not observed in any slab. The factory management repaired the cracks but they couldn't show any document whether the cracks were structural or not. Factory engineer shall provide the clearance whether the cracks were structural or not. On 01/12/2016: Comments same as previous inspection. On 11/01/2017: During follow up visit it was observed that no visible crack was found. Discrepancy has been observed in drawings and as built condition. Factory management is required to submit revised DEA within 16th February 2017. Factory management is required to provide clarification about the cracks in the revised DEA. On 31–Dec–2017: DEA was re–accepted on 6th November 2017 and this issue was covered in DEA. As per DEA, cracks were found non–structural. During inspection, cracks were found repaired.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Building 2 []Hairline cracking to slab soffits at all levels
ক্যাপ্	
আহ(ডম ক্যাট্রাগ্রবি	

৪.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Carry out remedial repair works as required.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
<u> </u>	Done
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সমশ্বসীমা	Ø0−0 <i>B</i> −₹0\$8
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 17/07/2016: The factory management repaired the cracks but they couldn't show any document whether the cracks were structural or not. Factory engineer shall provide the clearance whether the cracks were structural or not. On 01/12/2016: Comments same as previous inspection. On 11/01/2017: During follow up visit it was observed that no visible crack was found. Discrepancy has been observed in drawings and as built condition. Factory management is required to submit revised DEA within 16th February 2017. Factory management is required to provide clarification about the cracks in the revised DEA. On 31-Dec-2017: DEA was re-accepted on 6th November 2017 and this issue was covered in DEA. As ped DEA, cracks were found non-structural. During inspection, cracks were found repaired.