



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

সুরক্ষা নিবন্ধন নিশ্চিত করণ

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখানার নাম	এবিসি নীট ডাইং এন্ড ফিনিশিং মিল;		
ঠিকানা	Plot #1, 3, &5, Road#14/A, Shampur, Kadamtali, Dhaka		
কারখানার কোড	DHK017		
কালার কোড			
মূল্যায়নের ধরণ: কঠামোগত মূল্যায়ন		পর্যবেক্ষণের তারিখ: -	
১. পর্যবেক্ষণ			

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	High loading found in the storage area for fabrics and thread bags. Approximate estimated live load is 80 psf and height of the stack 7'-0" have been found during visual inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Create controlled loading plans for all floors, designating where storage can be placed and cannot be placed.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have already reduced additional load
অগ্রাধিকার	উ স্তর
চূড়ান্ত সময়সীমা	০৪-০৮-২০১৬
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	On 03.09.2020: Found heavy storage on 1st floor circular knitting machine area, 2nd floor quality area, cutting table & cutting office area, staircase, staircase landing & utility building Ansar room. On 02/12/2020: High loading observed in storage area for fabrics and thread bags. On 04.05.2021: Found heavy storage on 1st floor circular knitting machine area, 2nd floor quality area, cutting table & cutting office area. CVV Date 26/08/2021: Found heavy storage on 1st floor circular knitting machine area, specifically on storage area.

১.২. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Continue to implement load plan and manage floor loading.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We always implement our loading plan
অগ্রাধিকার	
চূড়ান্ত সময়সীমা	২৪-০১-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	On 02/12/2020: Load plan is prepared by consultant and submitted to DIFE on 16/03/2020 for approval. On 04.05.2021: No floor load plan was displayed at any floor of the factory. But they already submitted floor load plan to DIE for approval. CVV Date 26/08/2021: Load plan is prepared by consultant and submitted to DIFE on 16/03/2020 for approval. After the taskforce review, corrected documents has been re-submitted to DIFE on 22/10/2020.

২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Dampness has been found on the exterior façade and interior wall of 2nd and 3rd floor.
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provision should be kept for proper ventilation. Water proofing coating should be applied on the exterior surface.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Already we are working on it.
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	০৪-০৮-২০১৬
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	On 02/12/2020: Dampness observed in several areas in every floor of the building. On 04.05.2021:Dampness were observed on the previous marked locations. Also, found on masonry wall at many other location of the building. No water proofing coating was applied on the exterior surface. CVV Date 26/08/2021: Dampness were observed on the previous marked locations. Also, found on masonry wall at many other location of the building. No water proofing coating was applied on the exterior surface.

২.২. কার্যক্রম

কার্যক্রম	A qualified structural engineer should be involved for maintenance by correcting the identified issues. Continue to monitor for dampness on an on-going basis.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Do
অগ্রাধিকার	
চূড়ান্ত সময়সীমা	২৪-০১-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	.On 02/12/2020: No action taken place for this issue. On 04.05.2021:No maintenance and monitoring programme were found at site. CVV Date 26/08/2021: No maintenance and monitoring programme were found at site.

৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Rebar are exposed on the 3rd floor of the south portion of the building.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provide protection coating on the exposed rebar to prevent corrosion.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	we will provide protecting coat immediately
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	২৪-০১-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	On 02/12/2020: Exposed rebar found on roof top. No protective coating used on the exposed rebar to prevent corrosion. On 04.05.2021: Exposed rebar have been found on 3rd and 4th floor level. No remedial action was found regarding this issue. CVV Date 26/08/2021: Exposed rebar found on roof top. No protective coating used on the exposed rebar to prevent corrosion.