



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

সুস্থ শ্রমিক, কর্মঠ হাত আসবে এবার
নব প্রভাত

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখানার নাম	বহমান লীট গার্মেন্টস লিঃ
ঠিকানা	Hariharpara, Panchabati, Fatullah, Narayanganj Bangladesh
কারখানার কোড	NRY216
কালার কোড	
মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্যবেক্ষণের তারিখ: ২৪-০১-২০২৩
১. পর্যবেক্ষণ	

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Building-1 Exposed rebar were observed and corrosion has been found in rebar
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Protective coating should be applied on the exposed rebar to protect them from corrosion
সুপারিশের ভিত্তিসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 16/09/2020:No Exposed rebar have been found on roof top. They have provided protective cover to the exposed rebar. 09-12-2020, During inspection no exposed rebar found at roof top. On 31/03/2021 : No Exposed rebar have been found on roof top. They have provided protective cover to the exposed rebar. 30/08/2022: No Exposed rebar was found during inspection date. 24/01/2023: No Exposed rebar was found during inspection date.

সংশোধিতসমূহ (১)



১.২. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Continue to monitor for corrosion on an on-going basis.
সুপারিশের ভিত্তিসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 16/09/2020:No Exposed rebar have been found on roof top. They have provided protective cover to the exposed rebar. 09-12-2020, The factory continue to monitor for corrosion on - going basis. On 31/03/2021 :The factory continue to monitor for corrosion on -going basis. 30/08/2022:The factory continued to be monitored for corrosion. 24/01/2023: The factory continued to be monitored for corrosion.

সংশোধিতসমূহ (১)



২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Building-1 Documents such as Material strength test report, floor load plan were not available
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Prepare proper floor load plan with help of a qualified Engineer and approve it from concern authority
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	On 16/09/2020:No floor load plan was displayed at any floor of the factory. 09-12-2020, The factory prepare floor load plan & we found at factory floor load plan design drawing . But they did not submit floor load plan at DIFE office. On 31/03/2021 :The factory prepare floor load plan & we found at factory floor load plan design drawing . But they did not submit floor load plan at DIFE office. 30/08/2022:The DEA report should be prepared and submitted to DIFE as soon as possible. 24/01/2023: The DEA report should be prepared and submitted to DIFE as soon as possible.

সংযুক্তিসমূহ (১)



৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Building-2 Exposed rebar were observed and corrosion have been found in rebar.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Protective coating should be applied on the exposed rebar to protect them from corrosion
সুপারিশের ভিত্তিসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রয়োজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 16/09/2020:No Exposed rebar have been found on roof top. They have provided protective cover to the exposed rebar. 09-12-2020, During inspection no exposed rebar found at roof top. On 31/03/2021:During inspection no exposed rebar found at roof top. 30/08/2022: No Exposed rebar was found during inspection date. 24/01/2023: No Exposed rebar was found during inspection date.

সংশোধিতসমূহ (১)



৩.২. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Continue to monitor for corrosion on an on-going basis.
সুপারিশের ভিত্তিসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 16/09/2020:No Exposed rebar have been found on roof top. They have provided protective cover to the exposed rebar. 09-12-2020, The factory continue to monitor for corrosion on -going basis. On 31/03/2021: The factory continue to monitor for corrosion on -going basis. 30/08/2022: The factory continued to be monitored for corrosion. 24/01/2023: The factory continued to be monitored for corrosion.

সংশোধিতসমূহ (১)



৪. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ Building-2 Documents such as Material strength test report, floor load plan are not available.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৪.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Prepare proper floor load plan with help of a qualified Engineer and approve it from concern authority.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রয়োজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	On 16/09/2020: No floor load plan was displayed at any floor of the factory. 09-12-2020, The factory prepare proper floor load plan & materials strength test reports, we found at factory during inspection but they did not submit at DIFE. On 31/03/2021: The factory prepare proper floor load plan & materials strength test reports, we found at factory during inspection but they did not submit at DIFE. 30/08/2022: The DEA report should be prepared and submitted to DIFE as soon as possible. 24/01/2023: The DEA report should be prepared and submitted to DIFE as soon as possible.

সংযুক্তিসমূহ (২)



৫. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Building-3 Floor load plan and test report of construction materials not available
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৫.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Prepare a floor load plan and continue to implement
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	09-12-2020, The factory prepare proper floor load plan & materials strength test reports ,we found at factory during inspection but they did not submit at DIFE. 30/08/2022: All Documents including floor load plan and test report of construction materials should be prepared and submitted to DIFE as soon as possible. 24/01/2023: All Documents including floor load plan and test report of construction materials should be prepared and submitted to DIFE as soon as possible.

৬. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্টিত	Building-4 Approval drawing , structural design drawing, architectural design drawing and as built drawing have not been found.
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৬.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Building Engineer need to survey as constructed PEB shed. Prepare full set of as built structural and architectural drawing. Also manage approval drawing from concern authority
সুপারিশের উদ্দেশ্য	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৯-০৯-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	On 16/09/2020:No design drawing was found on inspection date. 09-12-2020, The factory prepare proper as-built structure and architectural drawing , we found all kinds of design drawing during inspection. On 31/03/2021 : The factory prepare proper as-built structure and architectural drawing , we found all kinds of design drawing during inspection. 30/08/2022: All as built architectural and structural design drawing should be prepared and submitted to DIFE as soon as possible. 24/01/2023: All as built architectural and structural design drawing should be prepared and submitted to DIFE as soon as possible.

সংযুক্তি-সমূহ (১)



৬.২. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Develop set of as-built drawings showing structure details, loading, dimensions, levels, foundations and framing on Plan, Section and Elevation drawings
সুপারিশের উদ্দেশ্য	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	On 16/09/2020:No design drawing was found on inspection date. 09-12-2020, The factory prepare proper as-built structure design drawing but they did not submit report at DIFE office. On 31/03/2021 : The factory prepare proper as-built structure design drawing but they did not submit report at DIFE office. 30/08/2022: All as built architectural and structural design drawing should be prepared and submitted to DIFE as soon as possible. 24/01/2023: All as built architectural and structural design drawing should be prepared and submitted to DIFE as soon as possible.

সংযুক্তি-সমূহ (১)



