

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

"সুস্থ শ্রমিক, শোতন কর্মপরিবেশ; াড়ে জুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

কারখানার নাম	ৰহমান নীট গাৰ্মেন্টস লিঃ
ঠিকানা	Hariharpara, Panchabati, Fatullah, NarayanganjBangladesh
কারখানার কোড	NRY 216
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্যবেষ্ফণের তারিখ: ২৪–০১–২০২৩
১. পর্যবেক্ষণ	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Building-1 Exposed rebar were observed and corrosion has been found in rebar
ক্যাপ	
<u>আই্টেস</u>	
ক্যাটাগরি	

১.১. কাৰ্শক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Protective coating should be applied on the exposed rebar to protect them from corrosion
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ মাস
চুডান্ড	
সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	07-07-7940
সমশ্রসীমা	~ 9 9 9 0 I 4
অ গ্রগতির	সংশোধিত
অবস্থা	71/(111 10
	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.
<u>মন্তব্য</u>	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.

সংবুক্তিসমূহ (১)



১.২. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Continue to monitor for corrosion on an on-going basis.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	সংশোধিত
অবস্থা	1)(III 19
	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 –
মন্তব্য	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.
$\overline{}$	

সংযুক্তিসমূহ (১)



২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Building-1 Documents such as Material strength test report, floor load plan were not পর্শবেষ্কণ available ক্যাপ আই্টেম্

২.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

কাৰ্যক্ৰম	Prepare proper floor load plan with help of a qualified Engineer and approve it from concern authority
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	02-02-2290
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.
700 Julio	

সংখুক্তিসমূহ (১)



৩. পর্ববেষ্ণণ

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

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

,	
কাৰ্যক্ৰম	Protective coating should be applied on the exposed rebar to protect them from corrosion
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	0%-0%-%%-0
অগ্রগতির	সংশোধিত
অবস্থা	
	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.
মন্ত ব্য	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.

সংযুক্তিসমূহ (১)



৩.২. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Continue to monitor for corrosion on an on–going basis.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	সংশোধিত
অবস্থা	
	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
<u>মন্তব্য</u>	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.

সংযুক্তিসমূহ (১)



৪. পর্যবেষ্ণণ

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

ক্যাপ আইটেম

ক্যাটাগরি

৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Prepare proper floor load plan with help of a qualified Engineer and approve it from concern authority.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
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.





৫. পর্যবেষ্ণণ

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

কাৰ্যক্ৰম	Prepare a floor load plan and continue to implement
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্ত ব্য	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. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন Building–4 Approval drawing , structural design drawing, architectural design drawing and as built drawing পর্ববেষ্ণণ have not been found. ক্যাপ আই্টেম্ ক্যাটাগরি

৬.১. কাৰ্যক্ৰম

0.8. TIP1							
কাৰ্যক্ৰম	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						
সুপারিণ তথ্যসূত্র	াব						
কার্গ্রান কার্শক্রম							
অগ্রাধিব	ার ৬ মাস						
চুডান্ড সময়সী	π -						
সংশোধি সময়সী	1						
অগ্রগতি অবস্থা	ন চলমান						
মন্তব্য	On 16/09/2020:No design drawing was found on inspection date. 09–12–2020, The factory prepare proper as–build structure and architectural drawing, we found all kinds of design drawing during inspection. On 31/03/2021: The factory prepare proper as–build 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.						

সংখুক্তিসমূহ (১)



৬.২. কার্যক্রম

কাৰ্যক্ৰম	Develop set of as-built drawings showing structure details, loading, dimensions, levels, foundations and			
	framing on Plan, Section and Elevation drawings			
সুপারিশের	-			
<u>ত্থ্যসূত্র</u>				
কার্থানার				
কাৰ্যক্ৰম				
<u>অগ্রা</u> ধিকার				
চুডান্ত	_			
সময়সীমা				
সংশোধিত				
সমশ্রসীমা				
অগ্রগতির	সৰ _{অসমে}			
অবস্থা	চল্মাল			
মন্তব্য	On 16/09/2020:No design drawing was found on inspection date. 09–12–2020, The factory prepare			
	proper as-build structure design drawing but they did not submit report at DIFE office. On 31/03/2021:			
	The factory prepare proper as-build 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.			
	grawing should be prepared and submitteed to bit 2 as soon as possible.			

