



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

"সুস্থ শ্রমিক, শোভন কর্মপরিবেশ;  
গড়ে তুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখানার নাম	শাহ আমানত নিটিং এন্ড ডাইং এন্ড্রাঃ লিঃ
ঠিকানা	South Hulain, Yakubdandi, Patiya, Chattogram
কারখানার কোড	CHT164
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: [কাঠামোগত মূল্যায়ন](#) পর্যবেক্ষণের তারিখ: -

১. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Building Approval
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	As built architectural and engineering drawing to be prepared and submitted for approval by appropriate authority. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have not taken action but it will be implemented within final timeline.
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৮-০৪-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	Previous timeline: N/A, Factory stated that it was completed Final Timeline: 15/12/2017 Factory has not taken action but they have agreed to implement within final timeline. On 11-10-2020 : No as built drawing has been found during inspection. Factory authority engaged an engineering firm name A+ Consultancy And Mega solution on 14/11/2019. 17.02.2021: No design/drawing found during inspection. 29.08.2021: No design/drawing found during inspection.

২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্ষবেক্ষণ	Lateral Stability System
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

### ২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Building Engineer need to check the lateral stability system of the Building-1 frame regarding load capacity of the slenderness columns. Factory management to carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for Lateral stability system of Building 1.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have not taken action but it will be implemented within final timeline.
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৮-০৪-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	Previous timeline: 26/11/2016 Final Timeline: 15/12/2017 Factory has not taken action but they have agreed to implement within final timeline. On 11-10-2020 : No as built drawing has been found during inspection. Factory authority engaged an engineering firm name A+ Consultancy And Mega solution on 14/11/2019. 17.02.2021: No design/drawing found during inspection. Consultancy firm working on this. 29.08.2021: Still not submit design/drawing to DIFE.

### ৩. পর্ষবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Structural stability confirmatory documents, material test report, soil test report etc for shed & rcc building has not been observed on site.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

### ৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Under guidance of a qualified structural engineer prepare design documents accordance with as built condition supported by design report.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রয়োজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হযনি
মন্তব্য	On 11-03-2020 ( CVV3 ): No structural stability confirmatory documents have been found during inspection. Factory authority engaged an engineering firm named A+ Consultancy And Mega solution on 14/11/2019. On 11-10-2020: Same as previous comment. 17.02.2021: No design/drawing/test report found during inspection. Consultancy firm working on this.

### ৪. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Dampness has been observed at various sheds and rcc building exterior side wall etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

### ৪.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Under guidance of an engineer adress all areas of needed maintenance by correcting the identified issue.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রয়োজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	On 11-03-2020 ( CVV3 ): Dampness has been observed at dyeing & finishing shed, knitting shed, ETP, WTP etc. However no dampness has been found at rcc building. On 11-10-2020: They are working to solve this issue. 17.02.2021: No satisfactory progress found.

### ৫. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Exposed rebar has been observed at building 1 (3 story rcc), ETP building, diesel generator building.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ৫.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Under guidance from a qualified engineer, address all areas of needed maintenance by correcting the concerned issues. Also, a maintenance program should be developed, which will help to address the areas need maintenance at times and repair the as soon as possible.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রয়োজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	On 11-03-2020 (CVV3): Exposed rebar have been found at identified locations. On 11-10-2020: Same as previous comment. 17.02.2021: No action has been taken yet.

#### ৬. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Elevated plastic water tank at dyeing & finishing building has been observed unbraced.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ৬.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Steps should be taken to adequately anchored and braced all non structural elements to resist lateral force.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রয়োজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	On 11-03-2020 (CVV3): Elevated plastic water tank has not been braced till visit date. On 11-10-2020: Same as previous comment. 17.02.2021: No action has been taken yet.

#### ৭. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Non structural crack has been observed on brick wall placing in between dyeing & finishing area at shed 5.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ৭.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Under guidance from a qualified engineer, address all areas of needed maintenance by correcting the identified issues.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 11-03-2020 (CVV3): Non structural wall crack has been found on brick wall in between dyeing & finishing shed. However one side of brick wall has been treated with cement plaster and in othe side treated has done partially. On 11-10-2020: No cracks has been observed. 17.02.2021: This issue is solved.

#### ৮. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Corrosion on angle has been observed at toilet & storage shed and diesel generator shed.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ৮.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Under guidance from a qualified engineer, address all areas of needed maintenance by correcting the concerned issues.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	On 11-03-2020 (CVV3): Corrosion on steel member has been found at toilet shed, WTP shed, diesel generator shed. On 11-10-2020: Same as previous comment. 17.02.2021: No action has been taken yet.

#### ৯. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Water stagnant has been observed at building 1 ( 3 story rcc ) roof top.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ৯.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Under guidance of a qualified engineer, provide proper slope and use water proof coating on roof surface in order to avoid water accumulation.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রয়োজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	On 11-03-2020 ( CVV3 ): No water stagnant has been found on roof of building-1 ( 3 story rcc ) during inspection. On 11-10-2020: Water stagnant has been found on roof of building-1 ( 3 story rcc ) during inspection. 17.02.2021: No action has been taken yet.

#### ১০. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Water leakage from WTP vessel of shed 2 has been observed which affects the concrete quality of adjacent column.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ১০.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Under guidance from a qualified engineer, address all areas of needed maintenance by correcting the identified issues.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রয়োজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	On 11-03-2020 ( CVV3 ): Water leakage from WTP vessel which leads to dampness and vegetation growth in adjacent columns have been observed. On 11-10-2020: Same as previous comment. 17.02.2021: No action has been taken yet.