

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

'	মার্চেন্টস লি
ঠিকানা	, 0, (Tongi East, Gazipur, Dhaka)
কারখানার কোড	CGZP013
কালার কোড	

ুল্যায়নের ধরণ: অমি মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -	
. পর্যবেষ্ণ্য		
পরিদর্শন পর্ববেশ্বন পর্ববেশ্বন Extrusion Shed-01 : 0.66m, etc.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগনি		
১.১. কাৰ্যক্ৰম		
The factory shall maintain the minimum wic কাৰ্যক্ৰম industrial area (Occupancy: G1, G2) and O hazardous area (Occupancy: H1, H2, J) at	.915 m for storage area, high	
সুপারিশের ভখ্যসূত্র		
কার্শনার কার্শজ্ম		
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর		
চ্চুড়ান্ড সম্ব্যসীমা		
সংশোধিত সমশ্মীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		

পরিদর্শন During the assessment, we found the evacuation pathways were obstructed due to পর্যবেষ্ণণ brick wall (bottom side) at the exit of Metalized & Finished Goods Shed. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall clear brick wall or maintain proper slope with ensuring the কাৰ্যক্ৰম adequate height of the exit to eliminate permanent obstacles from evacuation pathways. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার**|প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৩. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন Location: Film Making Section Shed, Printing & Extrusion Shed-01, Metalized & Finished Goods Shed, etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৩.১. কার্যক্রম

কাৰ্যক্ৰম	Remove all temporary stored items from evacuation pathways & factory will ensure all evacuation pathways shall be free from temporary stored item.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চূড়ান্ত চূড়ান্ত	-
<u> </u>	
সংশোধিত	_
<u> </u>	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হুখুনি
অবস্থা	
মন্তব্য	

During the assesment we found the following maximum travel distance : 1. Printing & Extrusion Shed-01 = 28m. 2. Raw Material Store Shed = 46m. 3. Film Making Section Shed = 26m. 4. Slitting Section Building = 43m. As per above mesurement, the maximum travel distance of Raw Material Store Shed and Slitting Section Building did not meet the requirement.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাড়াগরি

৪.১. কার্যক্রম The factory shall ensure proper fire rating stairs or install additional emergency কাৰ্যক্ৰম exit at Raw Material Store Shed and Slitting Section Building to meet the travel distance as per Code. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১. পর্ববেষ্ণণ পরিদর্শন |Exit doors were not swing in the direction of travel and have sliding doors. Location: পর্যবেষ্কণ|Office Shed, Packing Shed, etc. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৫.১. কাৰ্যক্ৰম Factory shall provide exit doors with side hinged type door, which swing outward কাৰ্যক্ৰম and in the direction of travel. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড **मेमग्रमीमा** সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা

৬. পর্ববেষ্ণণ

মন্তব্য

During the assessment, the doors in the egress route did not open easily. Sliding doors, পৰিদৰ্শন collapsable gates with locking features were found at building exits, egress routes and exit discharge. Location: Metalized & Finished Goods Shed, Office Shed, Film Making Section Shed, etc.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাড়াগৰি

৬.১. কাৰ্যক্ৰম Remove all locking device from all egress doors. All exit doors shall be operable কাৰ্যক্ৰম without the using a detachable key from the side they serve to evacuate. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার**|প্রযোজ্য নয় চুড়ান্ত **म**भग्नमीभा সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

9. পৰ্যবেষ্ণ্য পরিদর্শন During the assessment, handrail was not provided on both sides of the staircase. পর্যবেষ্কণ Location: Slitting Section Building and Office Building. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাণবি

৭.১. কাৰ্যক্ৰম Stairways shall have continuous guards on both side along the direction of traveland a continuous handrail shall be provided with inner edge guard. কাৰ্যক্ৰম Handrailsheight on stair shall be not less than 860 mm and not more than 960 mm abovethe surface of the tread, measured vertically from the top of the rail to the outeredge of the tread. 'সুপার<u>ি</u>শের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড **मेमग्रमीमा** সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা

৮. পর্যবেষ্ফণ

মন্তব্য

During the assesment, we found the following tread width, riser height and sum of two riser & one tread: 1. Office Building (Single Staircase) (i) Stair 1 – Riser = 114mm, Trade = 250mm & next Riser = 110mm, sum = 474mm; 2. Slitting Section Building (Single Staircase) (i) Stair 1 – Riser = 150mm, Trade = 290mm & next Riser = 145mm, sum = 585mm; As per avobe information, the tread/riser relationship was not consistent.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাভাগৰি

৮.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall ensure to be consistent in tread & riser relationship like tread কাৰ্যক্ৰম depth, riser height, etc. as per code. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য লয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১. পর্ববেষ্ফণ পরিদর্শন |The stairs were not protected by fire rated construction and fire rated self closing পর্যবেষ্ণণ doors. Location: Slitting Section Building and Office Building. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৯.১. কাৰ্যক্ৰম Prepare design and install fire rated self-closing doors at the stair of Slitting কাৰ্যক্ৰম Section Building and Office Building as per code. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড **मेमग्रमीमा** সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্যবেষ্ণন
ক্যাপ্
আইটেম
ক্যাটাগৰি
১০.১. কাৰ্যক্ৰম
The factory shall remove all of the obstacles from stairways. Electrical distribution boards shall be relocated.
সুপারিশের তখ্যসূত্র
कात्रशंनात्र ।
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য ন্য
চূড়ান্ত সম্যসীমা
সংশোধিত
प्रभाव -
অগ্রগতির শুক্ত হয়নি
अवस्रा
মন্তব্য
১. পর্যবেক্ষণ
প्रदिक्ष्मत Stairway discharged directly to floor without fire separation Location: Slitting Section

পাৰ্দশন |Stairway discharged directly to floor without fire separation. Location: Slitting Section পর্যবেষ্কণ Building and Office Building. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১১.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম All stairways shall be terminated directly to outside or via a fire separated corridor. সুপারিশের ভ্খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত <u>भूभग्र</u>भीभा সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা <u>মন্তব্য</u>

1 '''	Caara C	ouring the assessment, evacuation routes were not protected from high risk uses area. ompressor Room, Substation Building, Generator Building, etc. found without fire eparation in the factory.
क्गा	প	
	ইটেম	
1	টাগরি	
471	ורוויוט	
25.	.১. কার্যত	₱ <u>₦</u>
╽┍		
_व	াৰ্থক্ৰ ম	All high risk areas shall be fire separated by 4 hours rated wall and 2 hours rated
	-1 192-1	door from the evacuation routes.
	[পারিশের	
1 1 9) খ্যসূত্র	
	<u> </u>	f
4	গৰ্শক্ৰ ম	
ভি	<u>শ্বা</u> খিকার	ব্র্থোগ্য নয়
<u> </u>	ডান্ড	
	भियमीभा	
	াংশোধিত	
স	মিশ্বসীমা	
ভ	<u> এথাতির</u>	
ভ	া বস্থা	শুৰু হৰ্মন
	ন্ত ব্য	

১৩. পর্ববেষ্ফণ পরিদর্শন During the assessment, there was one lift in the Slitting Section Building without proper পর্ববেক্ষণ fire separation. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৩.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম The factory shall provide proper fire separation for the lift as per Code. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হ্য়ানি অবস্থা মন্তব্য

শাৰ্ণশূৰ প্ৰব্ৰেক্ষণ	During the assessment, we found Permanent and Designated Storage areas without fire eparation. Location: Printing & Extrusion Shed–01, Metalized & Finished Goods Shed, tc.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৪.১. কার্ব	<u>ক্</u> ষ
কাৰ্যক্ৰম	Storage area (Permanent / Designated) shall be fire separated from the
<u> </u>	production area by fire rated walls and fire rated doors.
সুপারিশে	f
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কারখানা	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকা	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুডান্ত	
সময়সীম	
সংশোধিত	
সমশ্রসীম	
অগ্রগতির	
অবস্থা	শুৰু হৰ্মন
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন	During the assessment, we found Substation Building, Generator Building, chemical
	stores, etc. without fire separation.
ক্যাপ্	
আহটেম ক্যাট্রান্ডিম	
ক্যাভাগার	
	7

কাৰ্শক্ৰম	The factory shall install fire rated wall and doors for Substation Building, Generato Building, chemical stores, etc. as per code.
মুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
<u> </u> অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
হূডান্ত সমশ্রসীমা	
মংশো খি ত সমশ্রসীমা	_
মগ্রগতির মবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি

ে পর্যাবক্সন

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	During the assesment, we found the following information: (i) Chemical Storage (Raw Material Store Sheds) Smoke and heat vents were not found at chemical stores as per code.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৬.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall install smoke & heat vent at Raw Material Store Sheds as per কাৰ্যক্ৰম code. সুপারিশের ভঁখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১৭. পর্যবেষ্ণ্ডণ পরিদর্শন Aisle marking & exit signage are not provided in all floor operational areas as well as পর্যবেষ্ণণ exit doors in the entire factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৭.১. কার্যক্র	৭.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম	Provide aisle marking with arrow guiding and exit signage on all Evacuation pathways or provided with overhead signage fixed at ceiling level. – Illuminated exit sign should be posted above the exit door, – It should be clearly visible at all time, – All exit doors should be clearly marked for easy identification, – Signage should be uniform.		
সুপারিশের তথ্যসত্র			
কার্থানার কার্বক্রম			
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর		
চুডান্ড সময়সীমা	_		
সংশোধিত সময়সীমা			
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি		
মন্তব্য			

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ Er	mergency lighting was not provided for all evacuation pathways.
ক্যাপ শাইটেম ক্যাটাগরি	
১৮.১. কাৰ্যক্ৰ	চম
কাৰ্যক্ৰম	The means of escape and exit access in buildings requiring more than one exit shall be equipped with artificial lighting. The lighting facilities so installed shall provide the required level of illumination continuously during the period when the use of the building requires the exits to be available.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি
মন্তব্য	

১৯. পর্যবেষ্ণণ	৯. পর্ববেষ্ণণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	vacuation stairways were not appropriately illuminated by emergency lighting.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			
১৯.১. কাৰ্যত	চম		
কাৰ্যক্ৰম	Evacuation stairways shall be appropriately illuminated by emergency lighting.		
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	Lvacuation stall ways shall be appropriately illuminated by emergency lighting.		
কারখানার কার্যক্রম			
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর		
চুড়ান্ত সময়সীমা	_		
সংশোধিত সমশ্রসীমা			
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রালি		
মন্তব্য			

২০. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন	Emergency lighting as well as back-up power supply was not provided for all
পর্ববেষ্ণণ	evacuation pathways.
ক্যাপ	
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
	1

২০.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্বক্ৰম	The illumination of exit signs and the lighting of the means of escape and exit access shall be powered by an alternate or emergency electrical system to ensure continued illumination for a duration of not less than 30 minutes after the failure of primary power supply.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোজ্য নর
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশো <u>প</u> ত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	0.1 < 11.1
মন্তব্য	

২১. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন

During the assessment, detectors were not provided in the factory. The factory production area hazard condition is moderate (Occupancy: G2) and the maximum গোন্ধশাণ | single area at the ground floor of the Printing & Extrusion Shed-01 (Occupancy: G2) was 20,330 sft = 1889sgm, so automatic fire alarm system is required, but automatic fire detectors and alarm system were not provided in the entire factory.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২১.১. কাৰ্যক্ৰম

Prepare design drawings for the fire detection and alarm system in accordance with the code requirements and hazard situation, (with appropriate specifications and drawings) showing how they will be implemented along with an কাৰ্যক্ৰম implementation plan. Install the fire detection and alarm systems in accordance with the code requirements (based on appropriate specifications and design/ drawings). সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শ্বেরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২২ . পর্শবেষ্ ণ
Automatic detection & alarm system were not provided in the entire factory. The factory production area hazard condition is moderate (Occupancy: G2 and J) and the maximum single area at the ground floor of the Printing & Extrusion Shed-O1 (Occupancy: G2) was 20,330 sft = 1889sqm, so automatic detection and alarm system is required.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
২২.১. কাৰ্শক্ৰম
কাৰ্যজ্ঞম Install an automatic fire alarm and detection systems in accordance with the code to fulfill the requirements.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্যভানর কার্যক্রম
আ্থাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ত সমর্মীমা
সংশোধিত সমশ্ৰসীমা
অ্থ্যাতির অবস্থা
মন্তব্য
২৩. পর্যবেষ্ফণ
পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ The manual activation points are not installed.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

প্ৰথবেষ্ক্ৰণ <u> </u>	· ·
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
২৩.১. কার্যত্র	চম
কাৰ্যক্ৰম	The manual activation call point should be installed at all exit routes of the building as per design.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
	প্রশোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ক্রণ The factory d	lid not install fire alarm system.
ক্যাপ আইটেম	
আইডেন ক্যাটাগরি	
২৪.১. কার্যক্রম	
	atic alarm system shall be installed throughout the factory as per code.
সুপারিশের	
<u>তথ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ <u>ড</u>	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সম্যুসীমা	
অগ্রগতির শুরু হুর্যাল	
অবস্থা ত্রা	
মন্তব্য	

২৫. পর্যবেষ্ণণ শান্ত্ৰপশাৰ The factory did not install fire alarm & detection system in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৫.১. কাৰ্যক্ৰম Factory shall install the fire detection systems in the production and storage areas in accordance with the code requirements. Before the installation process, prepare কাৰ্যক্ৰম design drawings for the fire detection system in accordance with the code requirements and hazard situation, (with appropriate specifications and drawings) showing how they will be implemented along with an implementation plan. সুপারিশের ত্তখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পার্বদর্শন _{⊤।}	he factory did not install fire alarm and detection system.
পর্ববেষ্ষণ ' '	Te factory and flot filstall file diarrif and detection system.
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
২৬.১. কার্যত	<u>ক্</u> স
l ———	T-1 C 1 1 1 C 1 1 C 2 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall perform testing & commissioning of fire alarm and detection
	system and also maintain document properly after installing the system.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	থবোজ্য নয়
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	শুৰু হৰ্মন
<u> মন্তব্য</u>	
	<u> </u>

২৭. পর্ববেক্ষণ		
পরিদর্শন As পর্ববেষ্কণ ০1	uring the assessment, fire pump or hydrant system was not available in the factory. It is the maximum single fire area at the ground floor of the Printing & Extrusion Shed—It (Occupancy: G2) was 20,330 sft = 1889sqm, so fire pump or hydrent system is equired for the factory.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
২৭.১. কার্যত্র	স্ম	
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall take an initiative dedicated fire pump or hydrant system – Prepare, design, drawing of the fire pump system or hydrant system based on hazard criteria also hydraulic calculation of the system which meet the requirement and will be installed pump system follow NFPA-20 guideline as per code.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কারখানার কার্যক্রম		
1 -	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ড সমর্মীমা		
সংশোধিত সময়সীমা		
অগ্রগতির অবস্থা	শুক হৰ্যনি	
মন্তব্য		

- 	
	ernative power backup for fire pump or hydrant system was not available in the
পর্ববেষ্ষণ fac	ctory.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
17101 11 1	
২৮.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
	The factory shall prepare design & drawing of the dedicated fire pump or hydrant system with alternative power backup & shall be installed as per code.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হৰ্যনি
<u>অবস্থা</u>	اهالا که هی الا الا الا الا الا الا الا الا الا ال
<u> মন্তব্য</u>	

২৯. পর্ববেক্ষণ	
পরিদর্শন During the assessment, fire pump or hydrant system was not available in the factory.	
शर्यतम्भन विकासित वेडिटिंडिंसित सिर्वे प्रियमित का स्थापन के स्थापन के स्थापन के स्थापन के स्थापन के स्थापन के	
<u>আইটেম্</u>	
ক্যাটাগৰি	
২৯.১. কাৰ্যক্ৰম	
The factory shall maintain testing, inspection and maintenance documents of fire pump and hydrant system periodically after proper installation.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অ্থাধিকার প্রযোগ্য নর	
চুড়ান্ত সম্ব্যসীমা	
সংশো ধি ত সমরসীমা	
অ্থ্ৰগ্ৰান্তিৰ শুক্ত হথনি	
अवर्द्ध।	
্ষিন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন hose pipes was inadequate.	During the assessment, we found 3 no. hose pipe of 1 inch diameter. Hose pipes were not connected to the overhead water tank or any dedicated reservior. The quantity hose pipes was inadequate.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩০.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall ensure right size and right number of hose with adequate pressure which meet the requirement as per code. The factory shall also ensure to কাৰ্যক্ৰম mount the hose pipes at the right location and complete the setup of hose by connecting with the water tank to supply water as per code. সুপারিশের ভঁখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

○○. 11(1 → 1		
l		
l	পরিদর্শন	The factory bought 25 mm diameter first aid hose which did not fulfill the requirement
l	পর্ববেষ্ণণ	of the code. Also, the first aid hose and standpipe setup was not fully complete.
l	ক্যাপ	
	আইটেম	
l	ক্যাটাগরি	
1		

৩১.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	The hose connection to a standpipe for large stream shall be at least 100 mm nominal and that of small stream may be 63 mm or 50 mm on each point. The size of first aid hose shall be 38 mm nominal. The hose length shall not be more than 30 m.
সুপারিশের তথ্যসত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি
মন্তব্য	

	he performance of hose (water pressure) was not tup was not complete and pressure measuring device was not
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩২.১. কাৰ্যক্ৰম	
T-1 6 1 1 11	
	re that the performance of hose (water pressure) is pleting the installation as per code.
সুপারিশের	
তিখ্যসূত্র	
कात्रथांनात	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়	
<u> চুডান্ড</u>	
সময়সীমা ⁻	
সংশোধিত	
সমশ্रসীমা -	
অগ্রগতির স্ক্রিন স্ক্রান	
অবস্থা শুৰু হুমান	

৩৩. পর্যবেষ্কণ পরিদর্শন During the assessment, first aid hose performance checking documents were not পর্ববেষ্ণণ available. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩৩.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall maintain testing, inspection and maintenance documents of কাৰ্যক্ৰম standpipe and first aid hose system periodically. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সম্বসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৩৪. পর্ববেষ্ণণ

<u>মন্তব্য</u>

পরিদর্শন The factory management claimed that, the water capacity connected to hose system
পর্শবেষ্কণ was but did not show any design drawing of the reservoir.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
৩৪.১. কাৰ্যক্ৰম
The factor of all appropriate for the control of th
The factory shall prepare design drawing of reservoir tank and preserve it as per
Code.
সুপারিশের
ত্থ্যসূত্র
कात्रथांनात
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
<u> চুডান্ড</u>
সংশোধিত
সম্বসীমা
অগ্রগ্রাজিন
্ৰাজ্য ভ্ৰম্বাল ভ্ৰম্বল ভ্ৰম্বল ভ্ৰম্বল ভ্ৰম্বল ভ্ৰম্বল
মন্তব্য
^{าอ} บ

৩৫. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন During the assessment, we did not find additional fire fighting equipment like sand, পর্যবেষ্ক্রণ water bucket etc. in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩৫.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall ensure to provide adequate number of additional fire-fighting কাৰ্যক্ৰম equipment (Sand, water, buckets etc.) to meet the reuirement. সুপারিশের <u>ত্থ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুৰু হ্য়ানি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Di পর্ববেষ্কণ	uring the assessment, P. A. (Public Address) system was not available in the factory.
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
৩৬.১. কার্য্য	<u>ቅ</u> ዛ
কাৰ্শক্ৰম	The factory shall prepare design for P. A. (public address) system in such a way that is having communication to all floors as well as facilities to receive messages from all floors also installs the system which meets the requirement of the code.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u> ক্রান্সালার	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
মন্তব্য	

রিদর্শন শবেষ্ফণ	ne factory did not install fire alarm and detection system yet.
<u> </u>	
াাইটেম গ্যাটাগরি	
৭.১. কাৰ্যত্ৰ)
কাৰ্শক্ৰম	Factory shall ensure back-up power supply for fire alarm system by battery, IPS, etc. after system installation.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুমুনি
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ D	uring the assessment, we did not find visual alarm system in the generator room.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩৮.১. কার্য	<u>জ্</u> ম
কাৰ্যক্ৰম সুপাৰিশেৰ ভখ্যসত্ৰ	The factory shall install visual alarm system at noisy areas like Generator room.
কার্থানার কার্বক্রম	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত সম্যুসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	10 AP < 31 P 1

. পর্যবে	हिन्
রিদর্শন র্ববেষ্ডণ	During assesment, we found the following information from the factory: (i) Building approval drawing was not available from the local authority. (ii) Building layout plan was approved from DIEF.
্যাপ াইটেম	
<u>্যাটাগরি</u>	
১৯.১. ক	শ্ৰুষ
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall prepare update layout plan and take approval from local authority.
সুপারিণ তখ্যসূত্র	ात <u> </u>
কার্থ্য কার্যক্রম	
অগ্রাধিব	সর প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীঃ	ना -
সংশো ^হ সময়সী	
অগ্রগতি অবস্থা	শুক হুগুণি
মন্তব্য	

	During the assessment, factory authority showed some document about fire drill but everybody did not take part.
ক্যাপ আইটেম	everybody did not take part.
আইটেম ক্যাটাগরি	

৪০.১. কার্যক্রম

the কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম ক্ৰম্বৰ্গান্বশেন ভখ্যসূত্ৰ কান্ত্ৰখানান কাৰ্যক্ৰম	re drill shall be conducted as per code in all existing buildings as detailed under e Fire Safety Plan. All employee participates the fire drill. Evacuation done by llow evacuation plan which posted on each floor level and finally reached at
তথ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম	ssembly point. Three team (Firefighting, Rescue and First aid team) activity flect on report. Factory also maintains schedule fire drill as per BNBC-Table A.1, detailed reports & records should be kept properly at least 3 year.
কার্থানার কার্বক্রম	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযে	- याजा नय
চুডান্ড সমর্মীমা	
সংশোধিত্ত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	ৰু হৰ্যনি
মন্তব্য	