

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বিশ্বমাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	মেসার্স ফকির টেক্সটাইল মিলস
ঠিকানা	, o, (Madhobdi , Narsingdi, Dhaka)
কারখানার কোড	CNRD007
কালার কোড	

নুল্যায়নের ধরণ: অগ্নি মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
১. পর্যবেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ During the assessment, we did not find minim area like – passageway of Production Building Building: 0.6m, etc.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	
The factory shall maintain the minimum wid কাৰ্যক্ৰম industrial area (Occupancy: G1, G2) and O hazardous area (Occupancy: H1, H2, J) at	.915 m for storage area, high
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
্বাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ত	
স্মান্ত্রসীমা	
সম্ব্যসীমা ব্বিত্ত অগ্রহালি ক্রমান ক	
অবস্থা <u>স্থান্ত্র</u> মন্তব্য	

পরিদর্শন During the assessment, temporary stored items were found in evacuation pathways. পর্যবেষ্ণণ Location : Production Building, Raw Materials Store Building, etc. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি| ২.১. কাৰ্যক্ৰম Remove all temporary stored items from evacuation pathways & factory will কাৰ্যক্ৰম ensure all evacuation pathways shall be free from temporary stored item. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৩. পর্যবেষ্কণ

During the assessment we found the following maximum travel distance : 1. Production পরিদর্শন Building = 38m. 2. Substation & Raw Materials Store Building = 14m. 3. Godown পর্যবেষ্কণ Building = 12m As per above mesurement, the maximum travel distance of Production Building did not meet the requirement.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall ensure proper fire rating stairs or install additional emergency
141104	exit at Production Building to meet the travel distance as per Code.
সুপারিশের	
<u>ভ</u> িখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির	শুৰু হ্ৰ্যনি
অবস্থা	19175 40
মন্তব্য	
	-

	kit doors were not swing in the direction of travel and have sliding doors. Location: oduction Building, etc.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	7
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall replace existing exit doors on evacuation routes, exit doors with side hinged type door, which swing outward and in the direction of travel.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রশোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
মন্তব্য	

৫. পর্যবেষ্ণণ During the assessment, the doors in the egress route did not open easily. Locking পরিদর্শন পাৰ্পশন পৰ্ববেষ্ণণ Production Building, Substation & Raw Materials Store Building, etc. ক্যাপ আইটেম |ক্যাটাগরি| ৫.১. 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 ভ**খ্যসুত্র** কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *স*মশ্বসীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা <u> মন্তব্য</u>

During the assessment, we found the following information: 1. Production Building
পরিদর্শন
(Two Staircase): (i) Stair 1 – Width 1.4m (ii) Stair 2 – Width 1m 2. ETP Building
পর্ববেষ্ণন
(Single Staircase): Stair 1: Width 0.7m. As per above measurements, the width of
stairs did not meet the requirement of the code.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৬.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম The factory shall ensure the minimum width of stair 1.12 m according to the code. সুপাৰিশেৰ ভখ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা

প্রদর্শন Handrail was not provided on both sides of the staircase during the assessment. পর্ববেষ্ণন Location: Production Building. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৭.১. কাৰ্যক্ৰম	৭.১. কা ৰ্যক্ ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Stairways shall have continuous guards on both side along the direction of travel and a continuous handrail shall be provided with inner edge guard. Handrails height on stair shall be not less than 860 mm and not more than 960 mm above the surface of the tread, measured vertically from the top of the rail to the outer edge of the tread.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য লয়	
চুডান্ত সময়সীমা		
সংশোধিত সময়সীমা		
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি	
মন্তব্য		

৮. পর্যবেষ্ণণ

মন্তব্য

During the assessment, we found the following tread width, riser height and sum of two riser & one tread: 1. Production Building (Two Staircase) (i) Stair 1 – Riser = 186mm, Trade = 260mm & next Riser = 180mm, sum = 626mm; (ii) Stair 2 – Riser = 185mm, Trade = 270mm & next Riser = 188mm, sum = 643mm; 2. ETP Building (Single Staircase) (i) Stair 1 – Riser = 175mm, Trade = 300mm & next Riser = 178mm, sum = 603mm; As per avobe information, the tread/riser relationship was not consistent.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৮.১. কাৰ্যক্ৰম

Sum of two risers and one tread excluding nosing dimension shall not be less than 610 mm and not more than 648 mm. Maximum riser heights shall be 230 mm and কাৰ্যক্ৰম minimum tread exclusive of nosing shall be 250 mm. All Risers and Treads shall be identical in consecutive two flights starting from one floor to another floor. Difference between two consecutive risers or treads shall not be more than 5 mm. 'সুপারি<u>শে</u>র ভ**খ্যসূত্র** কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার|**প্রযোগ্য লয় চডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৯. পর্ববেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন The stairs were not protected by fire rated construction and fire rated self closing পৰ্শবেষ্ষণ doors. Location: Production Building. ক্যাপ আইটেম

৯.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

	Prepare design and install fire rated self-closing doors at the stair of Office
	Building as per code.
	building as per code.
সুপারিশের	
ভ খ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির	শুৰু হৰ্যনি
অবস্থা	· 영화 환체에
মন্তব্য	

০. পর্যবেষ্ষণ
. 11/1 4 9
পরিদর্শন Stairway discharged directly to floor without fire separation. Location: Production
পর্শবেক্ষণ Building.
कग्रिश्
<u> পাইটেম</u>
ক্যাটাগরি
১০.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্যক্রম All stairways shall be terminated directly to outside or via a fire separated corridor.
সুপারিশের
ভখ্যসূত্ৰ
কার্খালার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য
চুড়ান্ত _ সম্মানীমা
সংশোধিত
निर्मान
জাগতিব
অবস্থা ্ শুক হর্যনি
মন্তব্য
১. পর্যবেষ্ফণ
During the assessment, evacuation routes were not protected from high risk uses area
প्रतिपर्यन्।i.e., Boiler room, Generator, Substation, chemical stores, etc. found without proper fir

17141/424411	e., Boller room, Generator, Substation, chemical stores, etc. found without proper fire leparation.
ক্যাপ্	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১১.১. কার্য	<u> </u>
কাৰ্যক্ৰম	All high risk areas shall be fire separated by fire rated wall and doors from the evacuation routes.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	₹
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকা	ব্ প্ৰযোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	শুরু হয়নি
<u>অবস্থা</u>	O17 X (II)
মন্তব্য	

১২. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন Du	uring the assessment, there was a cargo lift avaiable in the Production Building
	thout fire separation.
	thout the Separation.
ক্যাপ আইটেম	
আহডেশ ক্যাটাগরি	
क्रााबाबाय	
১২.১. কাৰ্যক্ৰ	771
97.9. ALIC	'
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall ensure proper fire separation for the cargo lift as per code.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
সম্মানীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰ্যনি
অবস্থা	
মন্তব্য	

৩. প্ৰবিষ্কৃণ
পরিদর্শন During the assessment, we found storage areas without fire separation. Location: প্রবিষ্কেণ Production Building, Substation & Raw Materials Store Building, etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
১৩.১. কাৰ্যক্ৰম
Storage area (Permanent / Designated) shall be fire separated from the production area by fire rated walls and fire rated doors.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
আ্থাধিকার প্রযোজ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা
সংশোধিত _ সমরসীমা
অ গ্রগতির অবস্থা স্থা
মন্তব্য

	uring the assessment, we found Boiler, Generator, Substation and chemical stores thout fire separation.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৪.১. কার্যক্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall install fire rated walls and doors at Substation & Generator Shed and chemical stores.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্র্যোগ্য ন্য
সম্প্রমীমা সংশোধিত	
সম্বসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	শুৰু হৰ্বনি
४ अग्राजबाय	

	During the assessment, we found the following information: (i) Chemical stores at Production Building and Raw Materials Store Building. As the factory floor spaces had restricted ventilation and hazard condition was extra (Occupancy: J2) so smoke and heat vents were required at chemical stores as per Code.
	neat vents were required at chemical stores as per code.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
1 " = = =	
ক্যাটাগরি	
४६. ५. क	ৰ্বজ্জম
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall install smoke & heat vent at chemical stores as per code.
সুপারিং	
ভখ্যসূত্র	
কারখাঁ	ার
কাৰ্যক্ৰ	
	·
অগ্র্যাাধ	চার প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
সময়সী	su -
সংশো	19 _
সময়সী	ना
অগ্ৰগতি	ज़्र
1 3333	'' ভিক হয়লি

১৬. পর্যবেষ্ণণ

অবস্থা মন্তব্য পরিদর্শন Aisle marking & exit signage are not provided in all floor operational areas as well as পর্ববেষ্ণন ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৬.১. কাৰ্যক্ৰম

Provide aisle marking with arrow guiding and exit signage on all Evacuation pathways or provided with overhead signage fixed at ceiling level. - Illuminated কাৰ্যক্ৰম 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১৭. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন Emergency lighting was not provided for all evacuation pathways. Location: All পর্ববেষ্ষণ structures and floors. ক্যাপ

আইটেম ক্যাটাগরি

১৭.১. কার্যক্রম

The intensity of illumination at floor level with the means of escape shall not be less than 10 Lux. The illumination of exit signs and the lighting of the means of কাৰ্যক্ৰম escape and exit access shall be powered by an alternate or emergency system to ensure continued illumination for a duration of not less than 30 minutes after the failure of the primary power supply. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চডান্ড *স*भेग्रेगीमा সংশোধিত সময়সীমা **অগ্রগতির** শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্শবেষ্ণন
ক্যাপ আইটেম ক্যাডাগরি
১৮.১. কাৰ্শক্ৰম
Evacuation stairways shall be appropriately illuminated (not less than 10 lux) by emergency lighting.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
আ্থাধিকার প্রযোগ্য ন্য টুড়ান্ত্র
সম্প্ৰসীমা
অগ্রগতির অবস্থা শুক হ্বনি
[মন্তব্য
১৯. প্ৰ্যবেষ্ণ্ডণ
পরিদর্শন During the assessment, emergency lighting system with back-up power supply was not পর্যবেষ্ণন available in the factory. Location: All structures and floors.

ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ১৯.১. কাৰ্যক্ৰম Provide back-up power supply with IPS or battery for emergency lighting. The illumination of exit signs and the lighting of the means of escape and exit access কাৰ্যক্ৰম shall be powered by an alternate or emergency system to ensure continued illumination for a duration of not less than 30 minutes after the failure of the primary power supply. সুপারিশের ভঁখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা **অ**গ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২০.১. 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্শক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সংশোধিত সমশ্বসীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা

পরিদর্শন During the assessment, there was no fire detection system. The factory installed a প্রবিষ্ণন manual alarm system factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

	Install an automatic fire detection and alarm system in accordance with the code
गिक्क	to fulfill the requirements.
নুপা রিশের	
<u> ছখ্যসূত্র</u>	
<u> গ্রুখানার</u>	
<u> গ্রুম</u>	
<u> শগ্রাা</u> ধকার	প্রযোগ্য নয়
ূড়ান্ত নি	_
<u>भ्रत्रभाषा</u>	
াংশো শি ত	_
<u>াম্যসামা</u> মগ্রগতির	
^{শশুগা} ভন শবস্থা	শুৰু হুমানি

২২. পর্ববেষ্কণ

মন্তব্য

	uring the assessment, the manual activation points were not installed. Location: All ructures and floors.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২২.১. কার্যত্র	ম
কাৰ্শক্ৰম	The manual activation call point should be installed at all exit routes of the building as per design.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ত	প্রযোগ্য নয়
সম্প্রমীমা সংশোধিত	
সম্যুসীমা অগ্রগতির	শুৰু হৰ্যনি
অবস্থা মন্তব্য	ত্রিশ ধ্রাণ

(8. 11(12	Φ 1
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	The factory installed a manual fire alarm system but it did not cover all floors.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২৩.১. ক	াৰ্শক্ৰম
কাৰ্যক্রম	, , , ,
সুপারিণ	
্ত্থ্যসূত্র কারখান	
কাৰ্যক্ৰম	
	চার প্রযোগ্য ন্য
চুডান্ড সমশ্বসী	না
সংশো ^হ ি সময়সী	
<u>অগ্রগতি</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন ₋ পর্শবেষ্ <u>ক</u> ণ	The factory did not install any automatic fire detection system in the premises.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
17101 11 1	
২৪.১. কাৰ্	ক্রম
	Eastery shall install adequate number of fire detection systems in the production
কাৰ্যক্ৰম	Factory shall install adequate number of fire detection systems in the production floors and storage areas in accordance with the code requirements.
সুপারিশে	₹
ভূথ্যসূত্ৰ	
কারখানা	4
কাৰ্যক্ৰম	
	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুডান্ত	
সম্প্রসীম	. -
সংশোধি	5
সমশ্রসীম	
<u>অগ্রগতির</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
<u> মন্তব্য</u>	

২৫. পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন During the assessment, the factory installed a manual fire alarm system but any alarm পর্যবেষ্ণণ call point and detection system was not available. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৫.১. কার্যক্রম The factory shall perform periodic checking of alarm call point, alarm & detection কাৰ্যক্ৰম system with maintaining record properly. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হ্য়ানি অবস্থা মন্তব্য

২৬. পর্ববেষ্ফণ

Right numbers of fire extinguishers were not present in the factory during the assessment. Total floor area : 9,790 square meters Total installed extinguisher: 28 Tagged with specification with fill date and expire date were available, but manufactures instructions, checklist and refill data was not available in the factory during the assessment.

ক্যাপ

আইটেম
ক্যাভাগরি

২৬.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall provide right number of fire extinguishers that meet the requirements of the code. The factory shall also ensure regular monitoring and কাৰ্যক্ৰম maintenance of extinguishers, including inspection and expiry/re-service labels/refill data. Ensure easy accessibility to fire extinguishers. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতি</u>র হ্মরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২৭. পর্ববেষ্ণণ Fire extinguishers were not spaced appropriately during the assessment. পর্যবেষ্কণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৭.১. কার্যক্রম The factory shall install the extinguishers appropriately, and spaced as per the কাৰ্যক্ৰম manufacturer's instructions which will provide the total coverage of the factory. 'সুপার<u>ি</u>শের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তবা

২৮. পর্ববেষ্ফণ

During the assessment, fire pump or hydrant system was not available in the factory.
পরিদর্শন
As the maximum used single fire area of the Production Building (Occupency: J2 & পর্যবেষ্ণণ G2) was 25,249 sft = 2,346sqm, fire pump or hydrent system is required for the factory.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

২৮.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall take an initiative for dedicated fire pump- Prepare design, drawing of fire pump system based on hazard criteria, Extinguishing media like কাৰ্যক্ৰম Foam, Water spray etc., hydraulic calculation for the system which meet the requirement and will be installed according to NFPA 20 as per code. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার|**প্রযোজ্য নয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২৯. পর্ববেষ্ফণ পরিদর্শন |Alternative power backup for fire pump or hydrant system was not available in the পর্ববেষ্ণণ factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৯.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall prepare design & drawing of the dedicated fire pump or hydrant কাৰ্যক্ৰম system with alternative power backup & shall be installed as per code. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ Du	uring the assessment, fire pump or hydrant system was not available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
না২ডেগ ক্যাটাগরি	
৩০.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	After completing installation of fire pump or hydrant system factory shall maintain a periodic checking and maintaining record properly.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্য্থানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সমশ্বসীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্বনি
মন্তব্য	

৩১. পর্যবেষ্কণ During the assessment, the factory installed 38mm hose pipe from overhead tank. পরিদর্শন There was no design drawing or hydraulic calculation of the hose, water pressure was পৰ্ববেষ্ষণ less than requirement and number of the hose was not adequate. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩১.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall prepare proper design and plan also demonstrate it. Install কাৰ্যক্ৰম required number of hose which meet the requirements of the code in all floor areas. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন During the assessment, the factory installed 38mm first aid hose which did not meet পর্যবেষ্ণণ the requirement. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ৩২.১. 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 কাৰ্যক্ৰম of first aid hose shall be 38 mm nominal. The hose length shall not be more than 30 **m**. সুপারিশের ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৩৩. পর্যবেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন During the assessment, the performance of hose (water pressure) was not পৰ্যবেষ্ণ্য satisfactory. The water can reach 3-4m distance which did not meet the requirement. ক্যাপ আইটেম ক্যাউ।

৩৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall ensure the performance of hose (water pressure) satisfactory as per code.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ <u>ড</u>	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	শুৰু হয়নি
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

৩৪. পর্ববেষ্ফণ

	uring the assessment, the facory authority did not show any documents about the eriodic checking of the performance of the standpipe and first aid hose.
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
৩৪.১. কার্য্য	চ ম
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall maintain testing, inspection and maintenance documents of standpipe and first aid hose system periodically.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
1	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি
মন্তব্য	

৩৫. পর্যবেষ্ণণ During the assessment, the factory did not have any design drawing of dedicated water পরিদর্শন reservior. The water capacity connected to hose was not sufficient to supply water পৰ্ববেষ্কণ during peak demand period. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩৫.১. কার্যক্রম The factory shall prepare design drawing of reservoir tank and preserve it as per কাৰ্যক্ৰম code after installation of hose as per code. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *স*মশ্বসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা <u>মন্তব্য</u>

	uring the assessment, the additional fire fighting equipment like sand, water, bucket, c. were available at 2 places in the factory which was not adequate.
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
৩৬.১. কার্যত	_{व्य}
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall provide adequate fire-fighting additional equipment like – Sand, water, buckets, etc. at the right location to meet the requirement.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
-	প্রযোগ্য নয়
চূড়ান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুম্মনি
<u> মন্তব্য</u>	

শান্বধশন পর্যবেষ্ক্রণ During the assessment, P. A. (Public Address) system was not available in the factory. ক্যাপ আইটেম |ক্যাটাগরি| ৩৭.১. কার্যক্রম The factory shall make proper plan & design for P. A. (public address) system such way that having communication to all floors as well as facilities to receive কাৰ্যক্ৰম messages from all floors& do installation accordingly to meet the requirement of code. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৩৮. পর্যবেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন During the assessment, combustible materials were found near the electrical source. পৰ্শবেষ্কণ Location: Production Building, etc.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
ורוויוטונירן		
৩৮.১. কার্যত	<u> </u>	
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall remove all the inflammable material in front of the electrical circuitry of distribution panels.	
সুপারিশের ভখ্যসূত্র		
কারখানার কার্বক্রম		
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা		
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি	
মন্তব্য		

৩৯. পর্যবেষ্ণ্যণ		
	e factory installed manual fire alarm and there was no backup power supply provided r the alarm system.	
ক্যাপ	•	
আই্টেম্		
ক্যাটাগরি		
৩৯.১. কার্যত্র	CSI	
90.3. 4149	pm	
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall provide back-up power supply for a control panel of fire alarm and detection system after installing the system.	
সুপারিশের ভখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্র্যোগ্য ন্য	
চুডান্ত সময়সীমা		
সংশোধিত সময়সীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুন্ত্ৰনি	
<u> মন্তব্য</u>		

	not find visual alarm system in the Generator Room and
পর্যবেষ্কণ other noisy areas.	
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৪০.১. কার্যক্রম	
1 14014729 1	al alarm system in the Generator Room and other noisy
areas.	
সুপারিশের	
<u>ভখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড _	
<u> </u>	
সংশোশিত	
সম্যাসীমা 💆	
অগ্রগতির শুক্র হর্মনি	
अवश	
<u>মন্তব্য</u>	

83. পৰ্যবেষ্ণৰ পরিদৰ্শন প্রবিশ্বন বিদ্যালয় assessment, 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. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি 83.3. কাৰ্যক্রম The factory shall update the building drawing layout plan that covers all the used

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall update the building drawing layout plan that covers all the used area and take approval from local authority.
সুপারিশের	
<u>ভ</u> িখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
<u> চুডান্ড</u>	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
<u>সমশ্রসীমা</u>	
অগ্রগতি র	শুরু হয়নি
অবস্থা	
মন্তব্য	

	s per factory fire license, it covered 50,000 sft but the total usable area wa	as about
প্ৰবেক্ষণ 1,0	05,380sft which was more than the factory existing fire license.	
ক্যাপ		
আইটেম 📗		
ক্যাটাগরি		
৪২.১. কার্যত্র	<u>PA</u>	
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall cover the total usable floor area in fire license.	
সুপারিশের		
ত্তখ্যসূত্র		
কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ত		
<u> </u>		
সংশোধিত		
সমশ্রসীমা		
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হৰ্যনি	
অবস্থা	ایالا> مدی	
মন্তব্য		

<u>୭. পর্ববেষ্</u> ষণ			
	uring the assessment, factory authority did not show proper documents about fire drill nd maintaining records.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			
৪৩.১. কার্যত্র	ম		
কাৰ্যক্ৰম	Fire drill shall be conducted as per code in all existing buildings as detailed under the Fire Safety Plan. All employee participates the fire drill. Evacuation done by follow evacuation plan which posted on each floor level and finally reached at assembly point. Three team (Firefighting, Rescue and First aid team) activity reflect on report. Factory also maintains schedule fire drill as per BNBC-Table 4.A.1, detailed reports & records should be kept properly at least 3 year.		
সুপারিশের তথ্যসূত্র			
কারখানার কার্যক্রম			
অগ্রাধিকার চূডান্ড সমর্মীমা	প্রযোগ্য নর		
সংশোধিত সময়সীমা	_		
অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	শুরু হর্মনি		
L ' - '			