

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	এমসি ডোলান্ড বাংলাদেশ (প্রা.) লিমিটেড
ঠিকানা	, 0, (Gazipur Sadar, Gazipur, Dhaka)
কারখানার কোড	CGZP010
কালার কোড	

নুল্যায়নের ধরণ: অন্নি মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ডণের তারিখ: -
. পর্যবেষ্কণ	
পরিদর্শন পরিদর্শন বিষ্ণন বিষ্ণন বিষ্ণান area like – passageway of Liquid Filling & Storing Shed: 0.5m, passageway of Liquid Filling Shed: 0.5m, passageway of Liquid Filling Shed: 0.5m, passageway of Liquid Fi	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	
	11 6 1
The factory shall maintain the minimum width of passageways, co industrial area (Occupancy: G1, G2) and 0.915 m for storage area hazardous area (Occupancy: H1, H2, J) at the evacuation pathwa	a, high
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র	
কার্শানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয়	
চূড়ান্ত সম্প্রসীমা	
সংশোধিত সমশ্মীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	_

পরিদর্শন During the assessment, temporary stored items were found in evacuation pathways. প্রবেষ্ণন Location : Liquid Filling & Storing Shed, Formulation, Laboratory & Store Shed, etc. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগনি

২.১. কাৰ্যক্ৰম

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	প্রবোজ্য নর
চুডান্ত	
সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্বসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	1°11°7 °4°01
মন্তব্য	

৩. পর্ববেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ

During the assesment we found the following maximum travel distance: 1. Liquid Filling & Storing Shed = 24m. 2. Powder Filling & Storing Shed = 14m. 3. Formulation, Laboratory & Store Shed = 15m. 4. Powder Repacking & Bulk Store Shed = 21m As per above mesurement, the maximum travel distance of Liquid Filling & Storing Shed, Powder Repacking & Bulk Store Shed did not meet the requirement.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৩.১. কার্যক্রম

exit at Liquid Filling & Storing Shed and Powder Repacking & Bulk Store Shed to meet the travel distance as per Code.
প্রযোগ্য নয়
_
শুৰু হৰ্মনি

পরিদর্শন Exit doors were not swing in the direction of travel and have sliding doors. Location: পর্শবেষ্ফণ Liquid Filling & Storing Shed; Formulation, Laboratory & Store Shed; etc. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ৪.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall replace existing exit doors on evacuation routes, exit doors with কাৰ্যক্ৰম side hinged type door, which swing outward and in the direction of travel. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৫. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন পরিদর্শন দুবা During the assessment, the doors in the egress route did not open easily. Locking features were found at building exits, egress routes and exit discharge. Location: Liquid Filling & Storing Shed; Formulation, Laboratory & Store Shed; etc.
ক্যাপ
আইটেম

৫.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

কাৰ্যক্ৰম	Remove all locking device from all egress doors. All exit doors shall be operable without the using a detachable key from the side they serve to evacuate.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য ন্য
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	1918 > 980
মন্ত ব্য	

পরিদর্শন During the assessment, evacuation routes were not protected from high risk uses area,
পর্যবেষ্ণনা.e., Substation & Generator Shed found without proper fire separation.
ক্যাপ
্থাইটেম
ক্যাটাগরি
৬.১. কার্যক্রম
All high risk areas shall be fire separated by fire rated wall and doors from the
evacuation routes.
সুপারিশের
্বি ক্রিয়াসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
চুড়ান্ত
সংশোধিত
অগ্রগতির শুক হ্রনি
<u> जिंदिश</u>
মন্তব্য
ন. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন During the assessment, we found storage areas without fire separation. Location: Liquid Filling & Storing Shed, Powder Filling & Storing Shed, Formulation, Laboratory & পর্ববেষ্ণণ <mark>Store, etc.</mark> ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কাৰ্যক্ৰম Storage area (Permanent / Designated) shall be fire separated from the কাৰ্যক্ৰম production area by fire rated walls and fire rated doors. সুপারিশের ভ**খ্যসুত্র** কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি b.s. কাৰ্বজন The factory shall install fire rated walls and doors at Substation & Generator Shed and chemical stores. মুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্বজন আধিকার প্রযোজ্য নয চূড়ান্ড সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	পর্ববেষ্ষণ wi	uring the assessment, Substation $\&$ Generator Shed and chemical stores were found thout fire separation.
৮.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall install fire rated walls and doors at Substation & Generator Shed and chemical stores. সুগানিশেন ভুখাসুত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য নয় চূড়ান্ত সম্বসীমা সংশোধিভ সম্বসীমা অগ্ৰণতিৰ ভুক হ্বনি	আই(উম্	
কাৰ্শক্ৰম The factory shall install fire rated walls and doors at Substation & Generator Shed and chemical stores. মূপানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কাৰখানান কাৰ্শক্ৰম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য ন্য চূড়ান্ত মমন্ত্ৰমীমা নংশোধিত মমন্ত্ৰমীমা অগ্ৰগতিন অব্ধ্বা	ক্যাটাগরি	
কাশক্ষম and chemical stores. সুপারিশের তখ্যসূত্র কারখানার কার্শক্ষম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা	৮.১. কাৰ্যক্ৰম	
ভিখ্যসূত্র কার্যনার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় চূড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা		
কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য নয় চূড়ান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা	1 - 1	
চুড়ান্ড সম্ব্যসীমা সংশোধিত সম্ব্যসীমা অগ্রগতিব অবস্থা	1 1	
সম্বসীমা	-	প্রযোগ্য নয়
সময়সীমা ⁻ অগ্রগতির অবস্থা	সম্প্রসীমা	_
অবস্থা ত্রিক হ্রাণ		_
<u>মন্তব্য</u>		শুৰু হৰ্মনি
	মন্তব্য	

١.		
	পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	During the assesment, we found the following information: (i) Chemical stores at Liquid Filling & Storing Shed, Powder Filling & Storing Shed, Formulation, Laboratory & Store, etc. Smoke and heat vents were not found at chemical stores and production areas.
	ক্যাপ	
	আইটেম	
	ক্যাটাগরি	

৯.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম

The factory shall install smoke & heat vent at chemical stores as per code.

সুপাৰিশেৰ
ভখ্যসূত্ৰ

কাৰ্যনানৰ
কাৰ্যক্ৰম

অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য ন্য
চূড়ান্ত
সম্বসীমা

সংশোধিত
সম্বসীমা

অগ্ৰহাতিৰ
ভ্ৰম্

১০. পর্ববেষ্কণ

মন্তব্য

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

১০.১. 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

১১. পর্ববেষ্ফণ

পৰিদৰ্শন Emergency lighting was not provided for all evacuation pathways. Location: All পৰ্যবেষ্ণন structures and floors.
ক্যাপ
আইটেম

১১.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

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 তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড *স*भेश्रेत्रीमा সংশোধিত সময়সীমা **অগ্রগতির** শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

	During the assessment, emergency lighting system with back-up power supply was not available in the factory. Location: All structures and floors.
ক্যাপ আই্টেম্	, and the second
ক্যাটাগরি	

১২.১. কার্যক্রম

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 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	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ড	
সম্মশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰ্যনি
অবস্থা	046 × 4101
মন্তব্য	

১৩. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	During the assessment, detectors were not provided in the factory. The factory production area hazard condition is moderate (Occupancy: J2), so automatic fire alarm system is required.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৩.১. কাৰ্যক্ৰম

সুপারিশের	
வராட்க	
พางาฐ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্র	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশো্রেশ্বত	_
সময়সীমা	
অগ্রগতির 🚎	শুরু হর্যনি
অবস্থা 🤍	
<u>মন্তব্য</u>	

১৪. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন Puring the assessment, we found manual alarm system but detection system were no provided in the entire factory. The factory production area hazard condition is moderate (Occupancy: J2), so automatic detection and alarm system is required.	ot
ক্যাপ আইটেম ক্যাডাগরি	
১৪.১. কার্বজ্রম	
কাৰ্যক্তম Install an automatic fire detection and alarm system in accordance with the code to fulfill the requirements.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	_
অগ্রাধিকার থ্রেছ্যে ন্য চূড়ান্ত সমস্যসীমা	1
সংশোধিতসমন্সীমা	1
অগ্রগতির অবস্থা অবস্থা	1
<u>মন্তব্য</u>	
১৫. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন During the assessment, the manual activation points were not installed. Location: All পর্যবেষ্ণণ structures and floors. ক্যাপ আইটেম ক্যাডাগরি	
১৫.১. কার্শক্রম	
কাৰ্যক্ৰম The manual activation call point should be installed at all exit routes of the building as per design.	- - - -
সুপারিশের তথ্যসূত্র	$\rfloor $
কার্থানার কার্যক্রম	

১৬. পর্ববেষ্ণণ

চুড়ান্ত

সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা

<u>অগ্রগতির</u>

অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়

শুরু হয়নি

	ne factory installed a manual fire alarm system but it did not cover all floor during the ssessment. Location: Powder Repacking & Bulk Store Shed, etc.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৬.১. কার্যত	<u> </u>
কাৰ্যক্ৰম	An automatic alarm system shall be installed throughout the factory as per code.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্খীনার	
কার্যক্রম অগ্রাধিকার	ব্বেগোল্য ন্য
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত	_
সমর্যসীমা অগ্রগতির	क्रम रुवि
অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
<u> </u>	

The factory did not install any automatic fire detection system in the premises. As per পরিদর্শন floor area, floor height and hazard criteria (J2) an automatic fire detection system is পর্ববেষ্ফণ required in the factory. ক্যাপ আই(টম |ক্যাটাগরি| ১৭.১. 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 তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় <u> চুড়ান্ত</u> *স*মশ্বসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১৮. পর্যবেষ্ণণ

১৭. পর্ববেষ্ফণ

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 আই(টম ক্যাটাগরি ১৮.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall perform periodic checking of alarm call point, alarm & detection কাৰ্যক্ৰম system with maintaining record properly. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা

১৯. পর্যবেষ্ণণ

মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ

During the assessment, fire pump or hydrant system was not available in the factory. As the maximum used single area of the Liquid Filling & Storing Shed (Occupency: J2 H2 E) was 9940 sft = 924 sqm, fire pump or hydrent system is required for the factory.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি

১৯.১. কার্যক্রম

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	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্বানি
মন্তব্য	

পরিদর্শন Alte পর্শবেষ্ফণ fact	ernative power backup for fire pump or hydrant system was not available in the tory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২০.১. কাৰ্যক্ৰম	7
কার্যক্রম	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 তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার গ্র চূড়ান্ত	প্রব্যোগ্য নর -
সম্বর্গীমা সংশোধিত	_
সম্বসীমা অগ্রগতির	শুৰু হৰ্মনি
অবস্থা মন্তব্য	
L	

২১. পর্ববেক্ষণ				
পরিদর্শন During the assessment, fire pump or hydrant system was not available in the factory.				
ক্যাপ্				
আইটেম ক্যাটাগরি				
২১.১. কাৰ্যক্ৰম				
কাৰ্যক্ৰম After completing installation of fire pump or hydrant system factory shall maintain a periodic checking and maintaining record properly.				
সুপারিশের তথ্যসূত্র				
কার্থনার কার্যক্রম				
অ্থাধিকার প্রযোগ্য নর				
চুড়ান্ত সম্যাসীমা				
সংশোধিত _ সমরসীমা				
অগ্রগতির শুক্ত হয়নি				
অবস্থা				
্ষিত্তব্য				

সনিদৰ্শন প্ৰদৰ্শন পৰ

২২.১. 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 ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২৩. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ট্রন ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৩.১. 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**. সুপারি<u>শের</u> তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চডান্ড **मेमग्रमीमा** সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

রিদর্শন Du র্ববেষ্কণ	uring the assessment, hose system was not available in the factory.
্যাপ ৷াইটেম গ্যাটাগবি	
৪.১. কার্যত্র	ম
কাৰ্শক্ৰম	The factory shall prepare a proper design and plan for the standpipe and hose system and install standpipe & hose system which will comply with the code requirements.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্রব্যোগ্য নর
সম্বসীমা সংশোধিত	
সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
মন্তব্য	

২৫. পর্ববেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন During the assessment, first aid hose performance checking documents were not প্ৰবিষ্ক্ৰণ available.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগৰি

২৫.১. কাৰ্যক্ৰম

The factory shall maintain testing, inspection and maintenance documents of standpipe and first aid hose system periodically after installing the system.
প্রযোগ্য নয়
_
শুৰু হুন্ত্ৰনি

	uring the assessment, hose system and dedicated reservior were not available in the
ৰ্যবেষ্ষণ fa	ctory.
গাূপ্	
<u> </u>	
গ্যাটাগরি	
3. 1. 3.11 6	
৬.১. কার্যত্র	PM
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall prepare design drawing of reservoir tank and preserve it as per code after installation of hose.
সুপারিশের	
ত্তথ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	_
<u> </u>	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হৰ্মনি
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

. 1. 11 11 17 11	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Du	uring the assessment, P. A. (Public Address) system was not available in the factory.
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
২৭.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	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 messages from all floors& do installation accordingly to meet the requirement of code.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
মন্তব্য	

পরিদর্শন During the assessment, combustible materials were found near the electrical source.	
পর্শবেষ্কণ Location: Liquid Filling & Storing Shed, etc.	
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
ורוויסונץ	
रा ८ वर्गकरा	
২৮.১. কাৰ্শজ্ঞম	
The factory shall remove all the inflammable material in front of the electrical	\neg
কাৰ্যজ্ঞম circuitry of distribution panels.	
	\dashv
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	_
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়	
চুডান্ত	7
प्रेमेश्रीमा	
সংশোধিত	ヿ
সমরসীমা ⁻	
অগ্নগ্রাজির	ヿ
্ৰাজন ভ্ৰম্বাজন	
মন্তব্য	ヿ
	<u> </u>

্ পর্ববেষ্ফণ	
	he factory installed manual fire alarm and there was no backup power supply provided or the alarm system.
চ্যাপ শাইটেম চ্যাটাগরি	
२৯.১. কার্ <u>য</u>	<u>ক্</u> ষ
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall provide back-up power supply for a control panel of fire alarm and detection system after installing the system.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্থক্রম জ্যাধিকার	ব প্রযোগ্য নয়
ভূড়ান্ত সমরসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হর্মনি
<u> মন্তব্য</u>	

		s per factory fire license, it covered 33,500 sft but the total usable area wa	as about
পর্শবেষ	ডণ 35	5,285 sft which was more than the factory existing fire license.	
ক্যাপ			
আইটো	ম্		
ক্যাটাগ	ারি 🔃		
			-
৩০.১.	কাৰ্যত্ৰ	<u>ম্</u>	
		T (
কাশ	<u> </u>	The factory shall cover the total usable floor area in fire license.	
সুপা	রি(শর		
ত্রিখ্য	সূত্ৰ		
কার	খানার		
কার্শ	<u>ক্</u> ষ		
অগ্রা	<u> </u>	প্রবোজ্য নয়	
চুডা	ढ		
प्रोधर	াসীমা		
সংক	ণাধিত		
সময়	াসীমা		
অগ্ৰ	<u> গ</u> িত্তর	শুব্দ হুখনি	

শুরু হয়নি

অবস্থা মন্তব্য

9. 11(1 - 791	
পরিদর্শন During the assessment, factory authority did not show proper documents about fire drill পর্ববেষ্কণ and maintaining records. ক্যাপ আইটেম	
পাংডিশ ক্যা টা গরি	
৩১.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্শক্ৰম	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. Fire drill done quarterly with present of fire service personnel for first two years thereafter two time per year. Detailed reports & records should be kept properly.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্থক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
মন্তব্য	