

গণপ্রছাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	মেসার্স এন মোহাম্মদ প্রাশ্টিক ইন্ডান্ডিগ লি:
115/401611	পশ্চিম গোমদন্ডী, আরাকান রোড, ০৭ নং ওয়ার্ড, বোয়ালখালী, চউগ্রাম, 443, (Boalkhali, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	PCHT001
কালার কোড	

ুল্যায়নের ধরণ: অন্নি মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
১. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণনা Aisle marks were found in the factory premise:	s. But most of them were faded out.
ক্যাপ	
আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	
The minimum width of level or ramped aisle both sides of the aisle 1.0 m Seats on one s	
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়	
চুড়ান্ত্	
সম্প্রসীমা	
সংশোধিত	
সম্প্ৰসীমা ্	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

রদর্শন (বেষ্কণ	vacuation pathway was obstructed by working machine & table.	
ग्रंथ ।		
াইটেম্		
<u> গ্রাটাগরি</u>		
	•	
.১. কাৰ্যক্ৰম	1	
কাৰ্যক্ৰম	Rearrange the evacuation pathway to ensure the minimum width.	
সুপারিশের		
তখ্যসূত্র		
কাৰ্খানাৰ		
কাৰ্যক্ৰম		
	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ড সমশ্বসীমা	_	
সংশোধিত		
সময়সীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
মন্তব্য		

পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন 🕝	
পর্ববেষ্ণণ ^E ১	vacuation pathways were obstructed by temporary stored items.
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
৩.১. কার্যক্রয	ম
কাৰ্যক্ৰম	Remove all temporary items from all escape routes, aisles and passageway.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রশোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত	
সম্যসীমা	
অগ্রহাত ব	
অবস্থা মন্তব্য	

পরিদর্শন ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৪.১. কাৰ্যক্ৰম For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) m with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 m for the building without sprinkler কাৰ্যক্ৰম system and 45 m for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 m (without sprinkler) and 45 m (with sprinkler system). সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার|**প্রযোজ্য নয় চডান্ড সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

প্রিদর্শন Steel sliding & inward swing type door was available at shed-01, which is not as per পর্যবেষ্ক্রণ standard. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৬.১. কাৰ্যক্ৰম All exit access doors shall be of a side-swinging type. When the occupant load exceeds 50 or in a hazardous occupancy, the doors shall swing outward from the কাৰ্যক্ৰম room or towards the direction of travel. Swinging of door shall not constrict the width of the corridor narrower than 0.9 m measured at the most critical position. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চডান্ড *স*মশ্বসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	ocking provision was available for the exit door.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৬.১. কার্যক্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	Remove all locking device from all egress door. All exit doors shall be open-able from the side they serve without the use of a key.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্বজ্ঞম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	ব্যোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
৭. পর্যবেষ্কণ	

পরিদর্শন	E
	- 1

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	Exit width was measured 1.13m at exit-01, 1.42m at exit-02, 1.42m at exit-03, 0.73m at generator room, 6.31m at main exit. But the exit of generator room is not as per standard.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৭.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The minimum clear width of the exit door shall not be less than 1 m.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য নর
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগার্ত্তর</u>	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	ne staircases were not fire separated from production area by fire rated protection.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৮.১. কাৰ্যক্ৰম	T .
কাৰ্যক্ৰম	Doors in stair shall be outward opening, side-swing, self-closing, non-lockable 1.5-hour fire rated doors in all stair way encloses.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
H	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
অবস্থা মন্তব্য	

. প্রব্বেষ্ণণ
পৰিদৰ্শন The stairways were obstructed as stairways were not direct route of access to exits.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাৰ্থনি
ক্যাটাগরি
৯.১. কাৰ্বক্ৰম
Direct route of access to required exits shall be provided through stairway which are maintained free of obstructions.
সুপারিশের তখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
স্থাধিকার প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত
<u>সম্প্রমী</u> মা
সংশোধিত _ সময়সীমা _
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	ne stairways were obstacle by temporary combustible materials.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১০.১. কাৰ্যত্ৰ	্ৰুম
কাৰ্যক্ৰম	Direct route of access to required exits shall be provided through stairway which are maintained free of combustibles.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থ্যানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

১. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন 🛴	
14(45)	Il the stairs were were not finished directly to outside.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাভাগরি ক্যাভাগরি	
১১.১. কার্যত্র)A
কাৰ্যক্ৰম	All stairway has to direct access to any designated refuge area which affords safety from fire or smoke from the area of incidence.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোগ্য নর
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা মন্তব্য	

পরিদর্শন Fi	nal evacuation routes were not protected from production area. As staircases were
	ot finished directly to outside.
ক্যাপ	,
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্যত্র	মূ
কাৰ্শক্ৰম	Evacuation routes shall be protected from production areas and high risk uses all the way to outside. Evacuation routes shall be protected by 2 hours fire rated barrier from storage and production area.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখীনার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
.৩. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন 🗸	ertical service shaft like three nos. cargo ligt was available in the factory, which were

প্রশ্বেষ্ণণ not seperated from storage & production area. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৩.১. কাৰ্যক্ৰম Service shafts shall be as per required fire resistance rating of doors/walls. কাৰ্যক্ৰম Minimum 2-hour fire separation shall be provided for service shafts. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির

১৪. পর্ববেষ্কণ

অবস্থা মন্তব্য

	nree nos lift was available in the factory, which were not seperated from s roduction area.	torage &
ক্যাপ		
আইটেম ক্যাটাগরি		
১৪.১. কার্যত	721	
20.2. 1711	**I	
কাৰ্যক্ৰম	Minimum 2-hour fire separation shall be provided for lift.	
সুপারিশের		
<u>ভিখ্যসূত্র</u>		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম		
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ত		
সময়সীমা		
সংশোধিত		
সময়সীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
<u>অবস্থা</u>		
<u> মন্তব্য</u>		

	corage area (2nd &3rd floor) was not separated from production (East side of
পর্ববেষ্ষণ gr	round floor) area by fire rated barriers and doors.
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
১৫.১. কাৰ্যত্ৰ	ম্
- Tricy	Character and a shall be compared by 4. hour fire rated begins from a their accuracy.
কাৰ্যক্ৰম	Storage area shall be separated by 4-hour fire rated barrier from other occupancy.
সুপারিশের	
<u>ত্থ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	

অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন 🗔	
প্ৰব্ৰেষ্ণণ Di	lesel generator was not separated form sub–station and production area.
ক্যাপ	
<u>আই্টেম</u>	
ক্যাটাগরি	
১৬.১. কার্যত্র	
-	
কাৰ্যক্ৰম	All high-risk room like generator, boiler & CNG meter room is required to enclose by 4-hour fire rated construction/barrier for fire separated from the rest of the operational area.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
—	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

১৭. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্যণ	pening or penetration was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৭.১. কার্বক্র	ম
কাৰ্শক্ৰম	Seal all openings with fire separating slab and floors should not exceed the approved limit to maintain fire separation.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্খানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চুড়ান্ত সময়সীমা	প্র্যোগ্য ন্য –
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

No emergency light was available. ক্যাপ আইটেন ক্যাটাগৰি ১৯.১. কাৰ্শক্ৰম কাৰ্শক্ৰম The egress paths shall be illuminated with emergency lighting with power back-up supply & illumination shall be a minimum of 10 lux for all corridors & exit doors. সুগাৰিশেৰ ভ্ৰম্যমুত্ৰ কাৰশানাৰ কাৰ্শক্ৰম আধাৰ্শকৰ প্ৰযোজ্য লয় ভূতান্ত সমন্ত্ৰমীমা নংশোধিত সমন্ত্ৰমীমা আগ্ৰগতিৰ অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্কন No emergency light was available for stairways.		
कार्य		
আইটেম		
ক্যাটাগরি		
২০.১. কাৰ্যক্ৰম		
The stairway shall be illuminated with emergency lighting with power back-up		
কাৰ্যক্ষম supply (minimum 30 min) & illumination shall be a minimum of 10 lux for		
stairway.		
সুপারিশের		
क्रिश्रेग्रुव		
কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর		
<u>চুড়ান্ত</u>		
पूर्वांच - त्रघरत्रीमा		
সংশোধিত		
সময়সীমা -		
অগ্রগতির		
অবস্থা		
মন্তব্য		
২১. পর্ববেষ্ণন		
of the state of th		
পরিদর্শন No emergency light was available in the factory.		
ক্যাপ্		
আইটেম		
ক্যাটাগরি		

২১.১. কাৰ্যক্ৰম 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 কাৰ্যক্ৰম continued illumination for a duration of not less than 30 minutes after the failure of primary power supply. সুপারিশের ভূখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ Au	utomatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২২.১. কাৰ্যক্ৰ	ন্ম
কাৰ্যক্ৰম	All hazardous occupancies shall be installed with automatic fire alarm and automatic fixed firefighting gaseous or foam or dry chemical extinguishing system as compatible with class of fire shall be installed as per BNBC 2020.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ত	প্র্যোগ্য ন্য
সম্প্রসীমা সংশোধিত	
সম্যুসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

:৩. পর্ববে	ড ণ	
	T	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	Automatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory.	
ক্যাপ আইটেম		
ক্যা টা গরি		
২৩.১. ক	াৰ্শক্ৰম	
		•
কাৰ্যক্ৰ	Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020.	
সুপারি	শ্ব	
ভূখ্যসূত্র		
কারখাঁ		
কাৰ্যক্ৰ		
	কার প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড		
সময়সী		
সংশোর্ণ		
সমশ্রসী		
অগ্ৰগত্তি	চৰ	
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		

5	পরিদর্শন Au পর্ববেষ্ফণ th	utomatic fire alarm & detection system with manual call point was not installed yet in e factory.
	চ্যাপ শাইটেম চ্যাটাগরি	
L	root in i	
[৪.১. কাৰ্যত্ৰ	স্
	কাৰ্শক্ৰম	Manual Call Point should be installed on exit routes, at the entry floor landings of staircases and at all exits to the open air. Manual Call Points should be spaced so that one may always be found within a maximum distance of 45 m apart or 25 m for disabled person
	সুপারিশের তথ্যসূত্র	
	কার্খানার কার্যক্রম	
		প্রযোগ্য নয়
	চুডান্ত সমশ্রসীমা	
	সংশোধিত সময়সীমা	
	অগ্রগতির অবস্থা	
	মন্তব্য	
L		
₹ (. পর্যবেষ্ফণ	
5	শরিদর্শন শর্শবেষ্ফণ Au	utomatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory.
- 1	চ্যাপ শাইটেন	

পর্ববেষ্ষণ Au	itomatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory.
ক্যাপ	
আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
২৫.১. কাৰ্যক্ৰ	,ম
-	
কাৰ্যক্ৰম	An automatic alarm system must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্রবোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Automatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory.
ক্যাপ
আইটেম ক্যাটাগরি
২৬.১. কাৰ্যক্ৰম
(orall first)
কাৰ্যক্ৰম Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
্বিপ্রপূত্র কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সম্বসীমা
সংশোধিত
সম্প্রসীমা 📑
অগ্রগতির
অবস্থা মন্ভব্য

. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ Au	utomatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory.
ক্যাপ শাইটেম ক্যাটাগরি	
২৭.১. কাৰ্ <u>য</u>	্ম ম
কাৰ্যক্ৰম	Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as per manufacturer instructions and documented.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্রযোগ্য নর
সঁমশ্রসীমা	_
সংশোধিজ সমশ্বসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্ত ব্য	

Of the Unaviet stands as well as a facility as independent ARC December 9, CO2 and index 1, we as a resident in
পৰিদৰ্শন Insufficient number of extinguishers (ABC Powder & CO2 cylinder) was provided in
পর্যবেষ্কণ shed. Few of them were out of order to use.
ক্যাপ্
<u> আইটেম</u>
ক্যাটাগরি
২৮.১. কাৰ্যক্ৰম
Approved type and adequate fire extinguisher shall be provided and tagged
কাৰ্যক্ষ properly. There shall be at least one carbon dioxide types/ dry chemical types/
water types fire extinguisher for every 500 sqft.
प्रवादा राष्ट्रिक मार्च देशसावुधाडाम् । जिल्लाक उपनि । प्रवादिक विकास
ত্থ্যসূত্র
कात्रथानात
কাৰ্যক্ষ
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সংস্কৃতিক
স্মারসীমা
সংশোধিত
সম্প্রসীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
्र अर्थातम् त

২৯. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন Only thirty seven nos. extinguishers were available. The placement of it was not প্রবিদ্ধন accessible. Few of them were on the floor.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৯.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	The portable extinguisher shall be placed near the path of exit travel and it shall be easily accessible.
সুপারিশের	
<u>ভ</u> িখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্যবেষ্ণনা Standard standpipe & hose system was not available in the factory.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩০.১. কাৰ্শক্ৰম	
Fire Hydrant and standpipe system shall be installed for the buildings where the highest occupied floor is more than 10 m (33 ft) or having individual floor area more than 750 sqm.	
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয়]
চ্ছুড়ান্ত সম্যাসীমা	
সংশোধিত _ সমশ্মীমা	
অগ্রগতির অবস্থা]
মন্তব্য]
a. अभारतबात -	
୭১. পর্যবেষ্ণন	

পাৰ্থপেৰ্ছন Standard standpipe & hose system was not available in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩১.১. কাৰ্যক্ৰম There shall be a provision for secondary fire pump which can be operated by a কাৰ্যক্ৰম dedicated diesel engine or by an alternate power supply source with adequate control system and incompliance with safety operation during fire সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	andard standpipe & hose system was not available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩২.১. কার্যত্র	_घ ञ
কাৰ্যক্ৰম	Fire pump or hydrant system shall be checked at least once a year and documented.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

৩৩. পর্যবেষ্ণণ শান্বধশন পর্যবেষ্ক্রণ Standard standpipe & hose system was not available in the factory. ক্যাপ আইটেম্ ক্যাটাগরি ৩৩.১. কাৰ্যক্ৰম The factory needs to provide sufficient number of hose pipe with respect to area কাৰ্যক্ৰম and travel distance as per BNBC 2020 guideline. The hose length shall not be more than 30 m. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	andard standpipe & hose system was not available in the factory.
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
৩৪.১. কার্যত্র	_{ब्र}
কাৰ্যক্ৰম	The diameter of first aid hose and standpipe shall be as per requirement. The size of first aid hose shall be 38 mm nominal.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন প্রবিষ্ণণ স্থাইটেম ক্যান্ডাগরি তি ১. কার্যক্রম The minimum pressure for standpipes supplying a 50 mm or larger diameter hose shall be at least 300 kPa. For standpipe supplying first aid hose (38 mm nominal diameter) may have a minimum pressure of 200 kPa. The maximum pressure at any point of the system shall not exceed 2434 kPa, if the hose connection at 40 mm diameter outlet exceeds 700 kPa approved pressure regulating device shall be a supplying device shall b
প্ৰ্বৰেন্ধ্ৰন standard standpipe & nose system was not available in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি The minimum pressure for standpipes supplying a 50 mm or larger diameter hose shall be at least 300 kPa. For standpipe supplying first aid hose (38 mm nominal diameter) may have a minimum pressure of 200 kPa. The maximum pressure at any point of the system shall not exceed 2434 kPa, if the hose connection at 40
জ (.১. কাৰ্যক্ৰম The minimum pressure for standpipes supplying a 50 mm or larger diameter hose shall be at least 300 kPa. For standpipe supplying first aid hose (38 mm nominal diameter) may have a minimum pressure of 200 kPa. The maximum pressure at any point of the system shall not exceed 2434 kPa, if the hose connection at 40
The minimum pressure for standpipes supplying a 50 mm or larger diameter hose shall be at least 300 kPa. For standpipe supplying first aid hose (38 mm nominal diameter) may have a minimum pressure of 200 kPa. The maximum pressure at any point of the system shall not exceed 2434 kPa, if the hose connection at 40
shall be at least 300 kPa. For standpipe supplying first aid hose (38 mm nominal diameter) may have a minimum pressure of 200 kPa. The maximum pressure at any point of the system shall not exceed 2434 kPa, if the hose connection at 40
mm diameter outlet exceeds 700 kPa approved pressure regulating device shall be installed to maintain the above maximum limits.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সম্যাসীমা
সংশোধিত সমর্মীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>

পর্যবেষ্ণন ব্যালিকার প্রয়োজ্য লয় ভঙ.১. কার্যক্রম কার্যক্রম কার্যক্রম The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The maintenance inspection shall be performed quarterly. মুপারিশের ভখ্যমূত্র কার্যনার কার্যক্রম ভ্যাধিকার প্রয়োজ্য লয় চূড়ান্ত সমর্যীমা
কাৰ্যক্তম The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The maintenance inspection shall be performed quarterly. মুপাৰিশেৰ ভখ্যমূত্ৰ কাৰ্যনাৰ কাৰ্যক্তম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য নয় চুড়ান্ত
maintenance inspection shall be performed quarterly. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ড
সুপারিশের তখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোজ্য লয় চূড়ান্ত _
চুডান্ড _
IMMAMINI
সংশোধিত্ত
অগ্রগতিব অবস্থা
মন্তব্য

୭٩.	পর্ববেশ্ব	ণ
کے ا		
	রিদর্শন র্থবেষ্ষণ	Standard standpipe & hose system was not available in the factory.
ক্য	गथ ।	
	াই(উম্	
ক)	<u>।টোগরি</u>	
_		
<u>ඉ</u>	৭.১. কা	१९६५
Ιг		Provide dedicated water stored in storage tank for firefighting operation comply
.	কাৰ্যক্ৰম	
	111771	Minimum water storage shall be 142500 L.
	সুপারিশে	
	<u>ত</u> ্থ্যসূত্র	
	<u>কারখান</u>	ৰ
	কাৰ্যক্ৰম	
	অগ্রাধিক	ার প্রযোগ্য নয়
	চুডান্ড	
	<u> </u>	π $ $
	সংশো্ধি	
	সময়সীম	
	অগ্ৰগতি	4
	অবস্থা	
	মন্তব্য	
1		

পরিদর্শন No	o sand, and water buckets were available in the factory.
শ্ববেক্ষণ	
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩৮.১. কার্যত্র	NT
OU. 8. 11 10	
কাৰ্যক্ৰম	The factory needs to provide additional firefighting equipment like sand & water buckets near to exit or easily accessible area for first phase firefighting.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ড	
সম্প্রসীমা	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

৯৯. পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন No P. A. (Public Address) system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাণ্ডিম
ক্যাটাগরি
৩৯.১. কার্বক্রম
A suitable public address system shall be provided for communicating to all floors as well as facilities to receive messages from all floors.
সুগারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
্বাধিকার প্রযোগ্য লয় ত্তিত্ত
সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন Combustible materials were available near electrical distribution board in production
পর্যবেষ্ণণ shed.
ক্যাপ
আইটেমু
ক্যাটাগরি
৪০.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্যক্রম Remove combustible/flammable material from near heat source/electrical source.
সুপারিশের
ভিখ্যসূত্ৰ
কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
আ্ অ্থাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত
प्रभेदिनीमा
সংশাধিত
अभरतिमा -
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্ভব্য
১. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন Back-up power supply was not available, as automatic alarm system	was not installed
পর্শবেষ্ষণ yet in the factory.	
कार्थ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৪১.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম Power backup supply shall be provided for fire alarm system.	\neg
সুপারিশের	
ভিশ্যসূত্ৰ	
বির্থানার	
কাৰ্যজ্জম	
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়	
চুড়ান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত _	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন No visual alarm was available at gas generator room & diesel generator room. As পর্শবেষ্ণন automatic alarm system was not installed yet in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৪২.১. কার্যক্রম

Visual alarms are to be used where the hard of hearing may be occupying a building or where the ambient noise is such (above 90 dBA) that audible warning কাৰ্যক্ৰম may not be heard, where hearing protectors are in use or where the sounder levels would need to be so high that they might impair the hearing of the building occupant. |সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত *ने*भेग्रेनीमा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৪৩. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন প্রব্বেষ্ণ্ডন ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগনি

৪৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Cover all units / floors in a valid fire license
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	ulti tenancy.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
88. ১ . কার্য্য	म् <u>ञ</u>
কাৰ্যক্ৰম	In case of multi tenancy the factories shall have single fire safety management system.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
<u> চুডান্ড</u>	প্রযোগ্য নয়
সম্বসীমা সংশোধিত	
সমশ্রসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

৪৫. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	tory was not conducted any fire drill and not maintaining record properly.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৪৫.১. কাৰ্শক্ৰম	
কাশক্ষণ 150+	drill shall be conducted quarterly for occupants<150, monthly for occupants , Half yearly for high rise building.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ	্য ন্য
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত _ সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	