

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	পান্তা প্লাশ্টিক ইন্ডাঞ্জিগ লিঃ
	Block-A, Plot NoB/4, BSCIC I/A, Sholoshohor, Nasirabad, Bayejid, Chattogram., O, (Bayezid, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	PCHT020
কালার কোড	

ল্যায়নের ধরণ: অগ্নি মূল্যায়ন পর্ববেষ্ফণের তারিখ:			
১. পর্ববেষ্ষণ			
পরিদর্শন No aisles marks were provided and available spaces to use as evacuation pathways পর্যবেষ্কণ were found more than 1.0 meter in the all units of the factory.			
আইটেম 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 ভখ্যসূত্র			
কার্থানার কার্যক্রম			
আ্থাধিকার প্রযোজ্য লয় চূড়ান্ত _			
সম্প্রসীমা			
অগ্রগতির অবস্থা			
্মন্তব্য			

পরিদর্শন | 2no's exits were in 1st floor and maximum travel distance was 29.7m and 2no's exits পর্যবেষ্ক্রণ was in 2nd floor and maximum travel distance was 28m to nearest emergency exits.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

২.১. কাৰ্যক্ৰম

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

৩. পর্ববেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন Exit doors at 1st floor and 2nd floor of production building were found side sliding type পৰ্যবেষ্ষণ and collapsible doors.
ক্যাপ
আইটেম

৩.১. কার্যক্রম

ক্যাটাগরি

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 he door shall not constrict the width of the corridor narrower than 0.9 m measured at the most critical position. 'সুপারি<u>শের</u> ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	andrails were provided only one side on both stairs and the height of handrails were
পর্ববেষ্কণ 10	92 mm .
ক্যাপ আই(উম	
পাইডেশ ক্যাটাগরি	
17101 11-1	
৪.১. কাৰ্শক্ৰু	T
কাৰ্যক্ৰম	Handrails shall be installed on both sides of a stair and shall have a minimum height of 0.9 m measured from the nose of stair to the top of the handrail. Stair handrails shall be continuous throughout the entire length of the stair.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্য্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সম্যুসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

ł.	পর্ববেষ্ডণ	
_		
	ারিদর্শন বিবেষ্কণ	No fire separations were provided and Stair was open to the production floors.
	গাপ গাইটেম্	
3	গ্যাটাগরি	
_		
4	<u>.১. কার্থ</u>	চ ম
ı	 কাৰ্যক্ৰম	Doors in stair shall be outward opening, side-swing, self closing, non-lockable 1.5
		hr fire rated doors in all stair way encloses.
	সুপারিশে	व
	ভূথ্যসূত্র	
	কারখান	त्र
	কাৰ্যক্ৰম	
	<u>অগ্রা</u> খিক	র প্রযোগ্য নয়
	চুডান্ড	
	সময়সীম	Τ
	সংশো্	
	সমশ্রসীম	
	অগ্রগতি	
	অবস্থা	
	মন্তব্য	
1		

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	cairway was found partialy blocked by store items.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Direct route of access to required exits shall be provided through stairway which are maintained free of obstructions.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্শানার কার্যক্রম	
চুডান্ড	প্রযোজ্য নয়
সমর্মীমা সংশোধিত সমর্মীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৭. পর্ববেষ্ণন
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণণ Combustibles were found near the stairways.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৭.১. কাৰ্যক্ৰম
Direct route of access to required exits shall be provided through stairway which are maintained free of combustibles.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থনার কার্যক্রম
জ্ঞাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ত সমর্মীমা
সংশোশিত সমর্সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ Stair was open to all floors and finished to production building ground floor.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাউ।
৮.১. কার্যক্রম
All stairway have to direct access to any designated refuge area which affords safety from fire or smoke from the area of incidence.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত _ সমশ্যসীমা
সংশোধিতসমন্ত্ৰসীমা
অগ্রগতিব অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>
৯. পর্যবে শ্বন
পরিদর্শন Evacuation route from ground floor of production building was found close to the পর্যবেষ্ণন substation room, which was not protected by fire rated barrier.
ৰ্মাপ
অাইটেম
ক্যাটাগরি
८ अर्थक्य

<u>৯.১. কাশক্রম</u>

	Evacuation routes shall be protected from production areas and high risk uses all
কাৰ্যক্ৰম	the way to outside. Evacuation routes shall be protected by 4 hours fire rated
	barrier from substation room.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> থিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ No fire separations were provided to the lift.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
אורישוניץ		
১০.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম Minimum 2-hour fire separation shall be provided for lift.		
সুপারিশের		
জিখ্যসূত্র কারখানার		
ক্রিশ্বালাম		
অগ্রাধিকার প্রয়োগ্য নয়		
<u> </u>		
x x x x x x x x x		
সংশোধিত		
प्रमयंत्रीमा		
অগ্রগতির		
অবস্থা		
মন্তব্য		
১১. পর্ববেক্ষণ		
পরিদর্শন Storage areas were at 2nd floor of production building, which was not fire separated by		
পূৰ্যবেষ্ণৰ appropriate fire ratings.		
ক্যাপ		
আইটেম্		
ক্যাটাগৰি		
1 		
১১.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্শক্ৰম Storage area shall be separated by 4 hour fire rated barrier from other occupancy.		
সুপারিশের		
তিখ্যসূত্ৰ		
<u> </u>		
কাৰ্যক্ৰম		
অ্থাধিকার প্রযোগ্য নয়		

চুডান্ড সমশসীমা

সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য

	ubstation room was close to the production areas at ground floor, which was not fire eparated from rest of the operational areas.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্যত্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	All high risk room like generator, substation room is required to enclose by 4 hr fire rated construction/barrier for fire separated from the rest of the operational area.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
চুডান্ত	প্রব্যোগ্য নর
স্মর্মীমা সংশো <u></u> ধিত	
সমর্যসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

১৩. পর্যবেষ্কণ পরিদর্শন Opening was found at substation room's wall in ground floor of production building, পর্যবেষ্ণ্য which was not properly sealed with appropriate fire rating. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৩.১. কাৰ্যক্ৰম Seal all openings with fire separating slab and floors should not exceed the কাৰ্যক্ৰম approved limit to maintain fire separation. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	isles markings with arrow guiding and directional signages were not provided.No exit gns were posted.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
(7)	
১৪.১. কার্যত	<u>চম</u>
কাৰ্শক্ৰম	Evacuation pathway shall be provided aisle marking with arrow guiding and exit signage. Exit sign shall be posted above the exit door, it shall be clearly visible at all time, where necessary supplemented by directional signs. All exit doors shall be clearly marked for easy identification.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্য্যানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	থবোজ্য ন্য
চূডান্ত সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
১৫. পর্যবেষ্ডণ	
$\overline{}$	o emergency lighting system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম The egress paths shall be illuminated with emergency lighting with power back-up কাৰ্যক্ৰম supply & illumination shall be a minimum of 10 lux for all corridors & exit doors. সুপারিশের <u>ত্থ্যসূত্র</u> কার্খানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন No emergency lighting system was available in the fa	ctory.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
THE		
১৬.১. কার্যক্রম		
The stairway shall be illuminated with emergency supply (minimum 30min) & illumination shall be a		
সুপারিশের ভখ্যসূত্র		
কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম		
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়		
চুড়ান্ড সমশ্বসীমা		
সংশোধিত সমশ্বসীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		
১৭. পর্যবেষ্ফণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন No emergency lighting system was available in the factory.		
ক্যাপ আই্টেম্		
ক্যাটাগরি		

। বুদশন	No emergency lighting system was available in the factory.
<u> 14(4총의</u>	to emergency lighting system was available in the factory.
গ্যূপ্	
শাইটেম্	
গ্যাটাগরি	
.৭.১. কার্	জম
	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
কাৰ্শক্ৰম	continued illumination for a duration of not less than 30 minutes after the failure of
	primary power supply.
<u>সুপারিশে</u>	
١ م	⁸
ভখ্যসূত্র	<u> </u>
কারখানা	되 <u></u>
কাৰ্যক্ৰম	
	ব প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
সময়সীম	<u>'</u>
সংশোধি	I_
সমশ্রসীম	
<u>অগ্রগতির</u>	[]
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	detection system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৮.১. কাৰ্যক্ৰ	<u>স</u>
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 ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ত	প্র্যোগ্য ন্য
সময়সীমা	
সংশোধিত সম্বসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

. পর্ববেষ্কণ	
ারিদর্শন ার্শবেষ্কণ	o automatic detection system was available in the factory.
ন্যাপ শাইটেম	
গাইডেশ গ্যাটাগরি	
৯.১. কাৰ্যত্ৰ	১ ম
কাৰ্যক্ৰম	Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র কার্খানার	
কার্যক্রম অগ্রাধিকার	বিধেশেল্য ন্য
চুড়ান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত	
সমর্যসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	o manual activation points was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২০.১. কাৰ্যত	ьы
কাৰ্যক্ৰম	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 45m apart or 25m for disabled person
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সমর্মীমা	_
সংশোধিত সমরসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
১১. পর্ববেক্ষণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	o automatic alarm system was available in the factory.
ক্যাপ	

|আইটেম |ক্যাটাগরি| ২১.১. কাৰ্যক্ৰম An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm কাৰ্যক্ৰম must be automatically triggered on detection of a fire. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কার্খানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য লয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	o detection system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
আই(ঙ্গ ক্যাটাগরি	
২২.১. কার্যত্র	ր վ
কাৰ্যক্ৰম	Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রব্যোগ্য ন্য
চুডান্ড সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত	
সমর্মীমা	
অগ্রগতির	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

০. পর্যবেষ্কণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ No alarm call point, alarm or detection system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
৪৩.১. কার্যক্রম
কাৰ্যক্ৰম Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as per manufacturer instructions and documented.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সমর্সীমা
সংশোধিত _ সম্যসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
২৪.১. কাৰ্যক্ৰম
40.0. 41/404
Approved type and adequate fire extinguisher shall be provided and tagged properly. There shall be at least one carbon dioxide types/ dry chemical types/ water types fire extinguisher for every 500 sqft.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্শনার কার্শক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য
চুড়ান্ত সময়সীমা
সংশোধিতসময়সীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
ং <i>৫. প</i> র্ববেষ্ফণ
পরিদর্শন The extinguishers were not appropriately spaced.Some of extinguishers were placed
The the extinguishers were not appropriately spaced. Some of extinguishers were placed

প্ৰবিষ্কৃণ wrong positions and some extinguishers placed which were not easily accessible.

ক্যাপ আইটেম্ ক্যাটাগরি

২৫.১. কাৰ্যক্ৰম

	The portable extinguisher shall be placed near the path of exit travel and it shall be easily accessible
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
10 0	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	No fire pump and hydrant system was available in the factory.	
ক্যাপ আইটেম		
ক্যাটাগরি		
२७.ऽ. का	१कन	
কাৰ্যক্ৰম	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 square meters.	
সুপারিশে তথ্যসূত্র		
কার্থানা কার্যক্রম	র	
অগ্রাধিক	া <mark>র</mark> প্রযোগ্য নয়	
চুড়ান্ত সময়সীম		
সংশোধি		11
সম্যাসীম		4
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		┪┃
10 0		
২৭. পর্ববেষ্ণ	4	
(1. 11(1 / 4)		
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	No fire pump and hydrant system was available in the factory.	
ক্যাপ		

পরিদর্শন পর্যবেষ্কণ	o fire pump and hydrant system was available in the factory.
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
২৭.১. কার্যত্র	<u>, </u>
11.0. 1119	
কাৰ্যক্ৰম	There shall be a provision for secondary fire pump which can be operated by a dedicated diesel engine or by an alternate power supply source with adequate control system and incompliance with safety operation during fire
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	o fire pump and hydrant system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২৮.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Fire pump or hydrant system shall be checked at least once a year and documented.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
_	প্রযোগ্য নয়
চূড়ান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

৪৯. প্ৰবিষ্ঠণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন No fire pump and hydrant system was available in the factory.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
২৯.১. কাৰ্যক্ৰম
The factory need to provide sufficient number of hose pipe with respect to area
than 30 m.
সুপারিশের
্তিশ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত
प्रेमेय्रमीमा
সংশোধিত
प्रभाराभीभा
অগ্রগতির
অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>

No fire pump and hydrant system was available in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ୭০.১. কাৰ্যক্ৰম
শাইটেম ক্যাটাগরি
স্টাটাগরি -
୭০.১. কার্বক্রম
The diameter of first aid hose and standpipe shall be as per requirement. The size of first aid hose shall be 38 mm nominal.
সু্পারিশের
তথ্যসূত্র
কার্খানার
কাৰ্যজ্জন ব্যক্তিক বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ্র
অ্থাধিকার প্রযোগ্য লয়
চুড়ান্ত সম্প্রসীমা
সংশোধিত
সম্যসীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন প্রবিশ্বন No fire pump and hydrant system was available in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি 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 installed to maintain the above maximum limits. সুপারিশের	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি 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 installed to maintain the above maximum limits.	
ত১.১. কাৰ্বক্ৰম 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 installed to maintain the above maximum limits.	
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 installed to maintain the above maximum limits.	J
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.	
সপাবিশের	
তিখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর	7
চুড়ান্ত সম্বশ্নীমা	
সংশোধিতসম্মীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন No	o fire pump and hydrant system was available in the factory.
পর্ববেষ্কণ ''' ক্যাপ	
শাইটেম আইটেম	
ক্যাটাগরি	
ماد عداده	<u>ज</u>
৩২.১. কার্যত্র) **
কাৰ্যক্ৰম	The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The maintenance inspection shall be performed quarterly.
সুপারিশের	
ভ খ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্ত ব্য	
o প্র্যাবঙ্গুন	

<u> ৩৩. গ্রাণেকণ</u>	
পরিদর্শন No fire pure	and hydrant system was available in the factory
পর্ববেষ্ণণ No Tire puri	p and hydrant system was available in the factory.
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
৩৩.১. কাৰ্যক্ৰম	
1	
Provide o	dedicated water stored in storage tank for firefighting operation comply
কাৰ্যক্ৰম with the	requirement of BNBC table 4.4.1 and not to be used for other purposes.
	water storage shall be 142500 Litre.
	water storage shall be 142500 Little.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্ৰ	
কারখাঁনার	
কাৰ্যক্ৰম	
 	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়	
চুডান্ড	
স্ <mark>ট্</mark> যাম্মীমা	
সংশোধিত	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

	o fire-fighting additional equipment provided at the right location in the factory such s Sand, water, buckets, etc
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩৪.১. কার্যত	কৃষ
কাৰ্শক্ৰম	The factory need to provide additional fire fighting equipment like sand & water buckets near to exit or easily accessible area for first phase fire fighting.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সমর্মীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা মন্তব্য	

৩৫. পর্যবেষ্ণণ শার্দশন | পর্ববেষ্কণ | No P. A. (Public Address) system was available in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩৫.১. কাৰ্যক্ৰম A suitable public address system shall be provided for communicating to all floors কাৰ্যক্ৰম as well as facilities to receive messages from all floors. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পর্ববেষ্ষণ ca	ombustibles materials were found near the DB, SDB and electrical installations. No ution signs were provided.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
'	
৩৬.১. কার্যত্র	թ <u>վ</u>
কাৰ্যক্ৰম	Remove combustible/flammable material from near heat source/electrical source. Electrical distribution board shall have proper danger/ caution signs and there should have No storage permitted sign near electrical source.
সুপারিশের তখ্যসুত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চূড়ান্ত সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত সমশ্রসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৩৭. পর্ববেষ্ণ		
পরিদর্শন	o automatic alarm system was available in the factory.	
ক্যাপ	<u> </u>	
আইটেম ক্যাটাগরি		
৩৭.১. কার্য	<u>ক্</u> স	
কাৰ্যক্ৰম	Power backup supply shall be provided for fire alarm system.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্বক্রম		
<u>অগ্রা</u> খিকা	থ্যোগ্য নয়	
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

পরিদর্শন	The ambient noise was high in production areas. So visual alarm required at 1st floor
পর্ববেষ্ণণ	No visual alarm was placed at 1st floor of production building.
ক্যাপ	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
ক্যাটাগরি	

৩৮.১. 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 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.
(শাজ্য নম্
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

৩৯. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	No building approval was available from appropriate building authority.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

৩৯.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall have approval from proper authority.
সুপারিশের	
ভূথ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

রিদর্শন র্ববেষ্ক্রণ	I floors were not covered by fire license.	
गुश्		
াই্টেম <u>্</u>		
য়াটাগরি		
০.১. কাৰ্যত্ৰ	ম]
কাৰ্যক্ৰম	Cover all units / floors in a valid fire license	
<u>সু</u> পারিশের		
তথ্যসূত্র		
কার্থানার		
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>		
<u>অগ্রাধিকার</u>	প্র্যোগ্য নয়	
চুড়ান্ত সময়সীমা		
সংশোধিত		
সময়সীমা		
অগ্রগতির		
<u>অবস্থা</u>		
<u>মন্তব্য</u>		

১. পর্যবেষ্ট্রণ		
	ne factory building was multi tenant but the factory had no single fire safety anagement system.	
চ্যাপ শাইটেম চ্যাটাগরি		
৪১.১. কার্ <u>ব</u>	ম	
কাৰ্শক্ৰম	Incase of multi tenancy the factories shall have single fire safety management system.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
চুডান্ড	প্রযোগ্য নর	
সমর্থসীমা সংশোধিত		
সমর্যসীমা অগ্রগতির		
অবস্থা মন্তব্য		

শ্ব(বঞ্চণ	ne factory didn't conduct fire drill regularly and record kept properly.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			
৪২.১. কাৰ্যক্ৰম			
কাৰ্যক্ৰম	Fire drill shall be conducted quarterly in a year.		
সুপারিশের			
<u>ভিখ্যসূত্র</u>			
কার্খানার			
কাৰ্যক্ৰম	প্রযোগ্য নর		
চুড়ান্ত 	4(4(9)) 9(3)		
ত্বিজ্ঞান্ত সম্বয়সীমা	_		
সংশোধিত			
সময়সীমা	-		
অগ্রগতির			
অবস্থা			
<u> মন্তব্য</u>			