

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	অল প্রাষ্ট বাংলাদেশ লিমিটেড
ঠিকানা	সুলগাঁও, 1361, (Kaliganj, Gazipur, Dhaka)
কারখানার কোড	PGZP032
কালার কোড	

নুল্যায়নের ধরণ: অগ্নি মূল্যায়ন		পূর্ববেষ্ফণের তারিখ:
্. পর্যবেষ্ণণ		
পরিদর্শন Does the maximum পর্যবেষ্ণণ exit meet the requir		cation of the floor to nearest emergency
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগনি		
১.১. কাৰ্যক্ৰম		
Travel distances	word massured as 61m for h	ouilding-02, 52m for building-04 and
বিশ্বস্থা 45m for building-	·07, hence non-comply.	building-02, 52m for building-04 and
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র		
কারখানার occupancy, maxii system and 45 m	mum travel distance is 15 m eters for the building with s all not be exceeding 38 me	8 (eight) meters with one exit. For J eters for the building without sprinkler prinkler system. In storage area, ters (without sprinkler) and 45
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর		
চূড়ান্ত সমশ্বসীমা		
সংশোধিত্ত সময়সীমা		
অগ্রগতির অব্যা		
মন্তব্য		

ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	

২.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Steel sliding, glass swinging & wooden type doors were available in the factory premises, which were not as per standard. However, Fire rated doors were available, but these were interface with fire alarm systems.
সুপারিশের তথ্যসত্র	
কার্খানার	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 room or towards the direction of travel. Swinging of the door shall not constrict the width of the corridor narrower than 0.9 m measured at the most critical position.
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

৩. পর্ববেষ্ফণ

পৰিদৰ্শন Do the doors in the egress route open easily? Doors cannot be locked at any time in পৰ্শবেষ্কণ the direction of evacuation. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Locking provision was available for the exit door.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
1 1	Remove all locking device from all egress door. All exit doors shall be open-able
কাৰ্যক্ৰম	from the side they serve without the use of a key.
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড	
সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	the width of emergency exits satisfactory?
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগার ৪.১. কার্যক্র	
কাৰ্যক্ৰম	Exit width was measured at 1.21m, 1.59m, 0.93m & 0.99m at building-02, 1.71m, 3.66m, 1.67m, 1.72m, 3.63m & 3.9m at building-04 and 1.65m,1.38m, 1.21m, 1.18m, 3.94m & 3.99m at building-07, hence non-comply.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	The minimum clear width of the exit door shall not be less than 1 meter.
অগ্রাধিকার	থবোগ্য নর
চুডান্ত সম্যুসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রহম্ম	
অবস্থা মন্তব্য	

৫. পর্ববেষ্কণ	
[শ্ব(বহ্মণ]	oes the number of stairs is adequate based on No of occupants per floor?
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৫.১. কাৰ্যক্ৰ	ন
কাৰ্শক্ৰম	Six nos. at building-07 and Two nos. at building-04 of stairways were available for 660 nos. occupant in the factory.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্শক্রম	Minimum 1 exits shall be required when occupants load less than 50. Minimum 2 exits shall be required when occupants load 50 to 500 Minimum 3 exits shall be required when occupants load 501 to 1000. Minimum 4 exits shall be required when occupants load more than 1000. High rise buildings having a floor area larger than 500 m2 on each floor used as educational, institutional, assembly, industrial, storage or a mixed occupancy involving any of these or hazardous occupancy, shall have a minimum of two staircases
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

	or stairs that require fire separation, are they provided with fire rated self-closing
পর্ববেষ্ষণ do	oors?
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰষ	Ā
কাৰ্যক্ৰম	The staircases were not fire separated from production area by fire rated
	protection.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	Doors in stair shall be outward opening, side-swing, self-closing, non-lockable 1.5
কাৰ্যক্ৰম	hours fire rated doors in all stair way encloses.
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	
	-

৷ প্ৰ(ব্ঞ্বণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	re stairways free of any combustibles?
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
৭.১. কাৰ্যক্ৰম	7
কাৰ্যক্ৰম	The stairways were free from any combustible materials.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Direct route of access to required exits shall be provided through stairway which are maintained free of combustibles.
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

	proper protection (e.g. fire rated barriers) provided for exterior stairs skit path is not obstructed?	o that the
ক্যাপ আইটেম		
ক্যা টা গরি		
1 (3180	7	
৮.১. কাৰ্যক্রয	ጓ	
কাৰ্যক্ৰম	Exterior stair was available in the factory.	
সুপারিশের		
<u>ভিখ্যসূত্র</u>		
কার্থানার		
কার্যক্রম অগ্রাধিকার	থেযোগ্য নয়	
<u>চুডান্ড</u>		
সময়সীমা		
সংশোধিত	_	
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
মন্তব্য		
		I

১. প্রথবেষ্কণ	
	discharge floor exit/Premises exit widths based on the number of occupants and inimum allowable width?
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৯.১. কাৰ্যক্ৰ	1
কাৰ্যক্ৰম	The discharge exit was based on occupants and minimum allowable width 1 (one) meter. All discharge floor exits are not comply with the minimum requirement.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কাৰ্শক্ৰম	Discharge floor exit/ Premises exits widths shall be obtained at the rate of 4mm per person and minimum allowable width shall be 1 meter.
অগ্রাধিকার চুডান্ত	প্র্যোগ্য ন্য
সম্প্রসীমা	
সংশোধিত সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Ar পর্শবেষ্কণ ou	re evacuation routes protected from production areas and high risk uses all the way to utside?
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
১০.১. কাৰ্যজ্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Evacuation routes were not protected from production area.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Evacuation routes shall be protected from production areas and high risk uses all the way to outside. Evacuation routes shall be protected by 2/4 hours fire rated barrier from production area.
I	প্রশোজ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা মন্তব্য	
ורששן	

7 7	<u>. প্রথবেক্ষণ</u>		
		re any mezzanines present? If YES, are travel distances to a protected st	airway or
\vdash	প্ৰশ্বেষ্ষণ final exit within maximum allowable limits? ক্যাপ		
	শাইটেম চ্যাটাগরি		
5	১১.১. কাৰ্যক্ৰ	21	
1	20.0. 1114	M	
	কাৰ্যক্ৰম	No mezzanine was available in the factory in the factory.	
	সুপারিশের তখ্যসূত্র		
		Travel distance shall comply with the standards.	
	অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নয়	
	চুডান্ড সময়সীমা	_	
	সংশোধিত সময়সীমা	_	
	<u>অগ্রগতির</u>		
	<u>অবস্থা</u>		
	<u>মন্তব্য</u>		
Ц			

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	e all lifts provided with proper fire separation?	
ক্যাপ		
আইটেম ক্যাটাগরি		
১২.১. কাৰ্যজ	ম	
	Lift was available in the factory.	
সুপারিশের		
ভখ্যসূত্র কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম	Minimum 2-hour fire separation shall be provided for lift.	
	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড সময়সীমা	-	
সংশোধিত	_	
সমর্মীমা অগ্রগতির		
অবস্থা অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		

১৩. পর্যবেষ্ফণ		
	re Permanent / Designated Storage areas (if adjacent to production area) separated ith fire rated walls / doors?	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১৩.১. কাৰ্যত্ৰ	চম	
কাৰ্যক্ৰম	Storage area was adjacent to production area, which was not separated by fire rated barriers and doors.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্খানার কার্যক্রম	Storage area shall be separated by 4 hour fire rated parrier from other occupancy.	
	প্র্যোগ্য নর	
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

পরিদর্শন Are all high risk rooms fire separated from the rest of the operational areas? Boiler পর্যবেষ্ণন Room, Generator, Substation, Chemical Room ক্যাপ আইটেম ক্যাডাগনি

১৪.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Generator & sub-station room was not separated from evacuation pathway. সুপারিশের ভখ্যসূত্র All high risk room like generator, boiler & CNG meter room is required to enclose কারখানার by 4 hr fire rated construction/barrier for fire separated from the rest of the কাৰ্যক্ৰম operational area. **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

১৫. পর্যবেষ্ফণ

পৰিদৰ্শন ls there any opening or penetration in slab or wall? If YES, is it properly sealed with পৰ্শবেষ্ণণ appropriate fire rating?

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Opening or penetration was available in the factory.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
	Seal all openings with fire separating slab and floors should not exceed the approved limit to maintain fire separation.
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সমশসীমা	-
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ণণ	ation pathways appropriately signed?
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৬.১. কাৰ্বক্ৰম	
	d directional sign were available in the factory.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার signage. E কার্যক্রম all time, w	n pathway shall be provided aisle marking with arrow guiding and exit xit sign shall be posted above the exit door, it shall be clearly visible at where necessary supplemented by directional signs. All exit doors shall be rked for easy identification.
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত _ সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
১৭. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ Are detectors ক্যাপ	s provided? Which type of detectors are provided?
অাইটেম ————————————————————————————————————	

ক্যাপ্	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
,	
১৭.১. কাৰ্যক্ৰ	<u>ম</u>
কাৰ্যক্ৰম	Automatic fire alarm & detection system was available, but approved design & drawing for automatic fire alarm & detection system was not available in the factory during the visit.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্বক্রম	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.
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন Is there a manual or automatic fire detection and alarm system that complies with প্রব্যেক্ষণ BNBC guidelines?
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

১৮.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Automatic fire alarm & detection system was available, but approved design & drawing for automatic fire alarm & detection system was not available in the factory during the visit.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020.
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

১৯. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	Are the manual activation points appropriately spaced?
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

১৯.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Automatic fire alarm & detection system was available, but approved design & drawing for automatic fire alarm & detection system was not available in the factory during the visit.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	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
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Does the alarm system cover all floors?		
गार्यक्या क्यार्थ		
<u> </u>		
ক্যাটাগরি		
২০.১. কাৰ্যক্ৰ	ম	
	Automatic fire alarm & detection system was available, but approved design &	
কাৰ্শক্ৰম	drawing for automatic fire alarm $\&$ detection system was not available in the factory during the visit.	
সুপারিশের	lactory during the visit.	
জুখ্যসূত্র ভিখ্যসূত্র		
	An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm	
	must be automatically triggered on detection of a fire.	
	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ড		
সময়সীমা		
সংশোধিত	_	
সময়সীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		

২১. পর্ববেষ্ফণ
পরিদর্শন Is the number of detectors sufficient for coverage of the production floors and stores as প্র্যবেষ্কণ per Standard?
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
২১.১. কাৰ্যক্ৰম
Automatic fire alarm & detection system was available, but approved design & drawing for automatic fire alarm & detection system was not available in the factory during the visit.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্থক্রম Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building.
অগ্রাধিকার প্রব্যোজ্য নর
চূড়ান্ত সম্ব্যসীমা
সংশোধিত সমরসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন Does the factory have provision of periodic checking of alarm call point, alarm & পর্যবেষ্ষণ detection system with maintaining record properly?
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

২২.১. কাৰ্যক্ৰম

Automatic fire alarm & detection system was available, but approved design & কাৰ্যক্ৰম drawing for automatic fire alarm & detection system was not available in the factory during the visit. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কাৰখানাৰ Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as per manufacturer instructions and documented. **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

২৩. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন প্রবিষ্ক্রণ Are the right number of extinguishers present & properly tagged? ক্যাপ আইটেম ক্যাভাগরি

২৩.১. কাৰ্যক্ৰম

KD KN KN KN	Insufficient number of extinguishers (ABC Powder & CO2 cylinder) was provided in shed.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্যনানার কার্যক্রম	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.
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুড়ান্ড সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন 📗	
পর্ববেষ্ণণ Ar	e the extingushers appropriately spaced?
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
২৪.১. কাৰ্যত্ৰ	Σ Α
কাৰ্যক্ৰম	660 Nos. extinguishers were available. Few of them were inaccessible and on the floor.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
	The portable fire extinguisher shall be placed near the path of exit travel and it
কাৰ্যক্ৰম	shall be easily accessible
-	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

২৫. পর্যবেষ্ণণ
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
পরিদর্শন Does the factory have dedicated fire pump or hydrant system?
ক্যাপ আইটেম্
ক্যাটাগরি
২৫.১. কার্যক্রম
কাৰ্যক্ৰম Standard standpipe & hose system was available, but approval design & drawing for standard standpipe & hose system in the factory during the visit.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কাৰখানাৰ নিৰ্দেশ highest occupied floor is more than 10m (33 ft) or having individual floor area more than 750 square meters.
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চূড়ান্ত সম্যুসীমা
সংশোধিত সময়সীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
্ষিন্তব্য

পরিদর্শন			
পর্ববেষ্ণ	ورر <u>ا</u> د	se the dedicated fire pump or hydrant system have alternative power backup?	
ক্যাপ্			
<u>আইটেম</u>	、I		
ক্যাটাগাৰ	ৰ		
२७.১. र	কাৰ্যক	ম	
কাৰ্যক্ৰ		Standard standpipe & hose system was available, but approval design & drawing for standard standpipe & hose system in the factory during the visit.	
সুপারি তথ্যসূ			
কার্থ কার্বজ	ज	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	
অগ্রাধি	কার	প্র্যোগ্য নয়	
চুড়ান্ড সময়র্স			
সংশো সম্বর্গ	: · I		
অগ্ৰগ			
<u>অবস্থা</u>			
মন্তব্য	মন্ভব্য		

পরিদর্শন	Does the factory have provision of periodic checking of fire pump or hydrant system
পর্যবেষ্ণণ	with maintaining record properly?
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

২৭.১. কাৰ্যক্ৰম

	Standard standpipe & hose system was available, but approval design & drawing for standard standpipe & hose system in the factory during the visit.
সুপারিশের	
তখ্যসূত্র	
কার্থানার	Fire pump or hydrant system shall be checked at least once a year and
কাৰ্যক্ৰম	documented.
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পৰিদৰ্শন Does the number of hose meet the requirement of code in all floors?		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
২৮.১. কাৰ্যক্ৰম		
Standard standpipe & hose system was available, but approval design & drawi for standard standpipe & hose system in the factory during the visit.	ng	
্বিপুণারিশের ভিশ্যসূত্র		
কাৰখানাৰ কাৰ্যকাম The factory need to provide sufficient number of hose pipe with respect to area and travel distance as per BNBC 2020 guideline. The hose length shall not be r than 30 m.		
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়		
চুড়ান্ত সম্যাসীমা		
সংশো ধি ত্ত সময়সীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
মিন্তব্য		

า
Ooes the diameter of first aid hose and standpipe meet the requirement of code?
ক্রম
Standard standpipe & hose system was available, but approval design & drawing for standard standpipe & hose system in the factory during the visit.
व
The diameter of first aid hose and standpipe shall be as per requirement. The size of first aid hose shall be 38 mm nominal.
র প্রযোগ্য লয়
_

পরিদর্শন পর্শবেষ্ <u>ষ</u> ণ	Is the performance of hose (water pressure) satisfactory?
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	

৩০.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Standard standpipe & hose system was available, but approval design & drawing for standard standpipe & hose system in the factory during the visit.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার 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 installed to maintain the above maximum limits.
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৩১. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন Is the standpipe and first aid hose performance being checked periodically and tagged পর্যবেষ্কণ properly?
ক্যাপ
আইটেম্

ক্যাটাগরি

৩১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Standard standpipe & hose system was available, but approval design & drawing for standard standpipe & hose system in the factory during the visit.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The maintenance inspection shall be performed quarterly.
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন Does the factory have sufficient water capacity connected to hose to supply water পর্যবেষ্ণ্য during peak demand period? আই(টম ক্যাটাগরি ৩২.১. কার্যক্রম Standard standpipe & hose system was available, but approval design & drawing কাৰ্যক্ৰম for standard standpipe & hose system in the factory during the visit. সুপারিশের ভথ্যসূত্র Provide dedicated water stored in storage tank for firefighting operation comply কারখানার with the requirement of BNBC table 4.4.1 and not to be used for other purposes. কাৰ্যক্ৰম Minimum water storage shall be 142500 Litre. **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত

৩৩. পর্যবেষ্ণণ

সমর্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Are fire-fighting additional equipment provided at the right location? Sand, water, পর্শবেষ্ণনা buckets, etc..

ক্যাপ আইটেম

ক্যাটাগরি

৩৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	No sand and water buckets were available in the factory. However, equipment box was available.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্খানার	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.
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্ত ব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	there back-up power supply provided for the alarm system? Battery, IPS, etc.
ক্যাপ্ 📗	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগার	
৩৪.১. কার্যত্র	PA
কাৰ্যক্ৰম	Back-up power supply was not available, as automatic alarm system was not installed yet in the factory.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	Power backup supply shall be provided for fire alarm system.
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোজ্য নর
চুড়ান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির	

অবস্থা মন্তব্য

৬. পর্যবেষ্ যণ	
পরিদর্শন 📙	
প্ৰব্ৰেষ্ণণ Do	pes the factory have single fire safety management system in case of multi tenancy?
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩৫.১. কার্যক্রম	
	Turner.
কাৰ্যক্ৰম	Multi tenancy.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কার্খানার	In case of multi tenancy the factories shall have single fire safety management
কাৰ্যক্ৰম	system.
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশো <u>ধ</u> িত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	