

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈষম্যহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	প্রাম্টোক্যাট্স লিঃ	
ঠিকানা	, (konabari, Gazipur, Dhaka)	
কারখানার কোড	PGZP006	
কালার কোড		
মূল্যায়নের ধরণ: অগ্নি ফ	भूगा <b>अ</b> न	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
১. পর্ববেষ্ফণ		
ক্যাপ	on pathways were obstructed by machine.	
আই্টেম্		
ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম Rearra	ange the evacuation pathway to ensure the minimum width	.
সুপারিশের	,	
ভূখ্যসূত্র		
কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য	ন্য	
চুডান্ড সমরসীমা		
সংশোধিত _		
সম্প্রমীমা		
অগ্রগতির		
। । । অবস্থা ।		1 1

#### ২. পর্ববেষ্ণণ

মন্তব্য

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ E	vacuation ramp was more stepper than required.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যা <b>টা</b> গরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰ	21
4.9. 4140	
কাৰ্যক্ৰম	Slope of ramps to comply with accessibility requirement shall not be steeper than 1 in 12. The slope of an exit ramp shall not exceed 1 in 8, but for slopes steeper than 1 in 10 the ramp shall be surfaced with approved non–slip material or finished such as to effectively prevent slipping.
সুপারিশের    ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	1
	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুডান্ত সমরসীমা	-
সংশোধিত	
সমর্যসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
). পর্ববেষ্কণ	
প্রিদর্শন  T	ravel distances were measured as 30m & 25m for production area and 35m & 16m for torage area in the factory, hence non-comply.
পরিদর্শন T পর্শবেষ্ফণ si ক্যাপ	ravel distances were measured as 30m & 25m for production area and 35m & 16m for torage area in the factory, hence non-comply.
পরিদর্শন T পর্শবেষ্ফণ si ক্যাপ আইটেম্	
পরিদর্শন T পর্শবেষ্ফণ si ক্যাপ	
পরিদর্শন T পর্শবেষ্ফণ si ক্যাপ আইটেম্	torage area in the factory, hence non-comply.
পরিদর্শন T পর্ববেষ্ফণ si ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	torage area in the factory, hence non-comply.
পরিদর্শন T পর্ববেষ্ক্রণ si ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩.১. কার্বক্র কার্বক্রম	For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meters with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45 meters (with sprinkler system).
প্রিদর্শন T পর্ববেষ্কণ si ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি  ৩.১. কার্বক কার্বক্রম	For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meters with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45 meters (with sprinkler system).
প্রিদর্শন T পর্ববেষ্ক্রণ si ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি  ৩.১. কার্বক্র  কার্বক্রম  সুপারিশের তখ্যসূত্র  কার্থানার	For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meters with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45 meters (with sprinkler system).
প্রিদর্শন T প্রব্বেষ্ণ্রণ si ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি  ৩.১. কার্বক্র কার্বক্রম  সুপারিশের তথ্যসূত্র কার্থানার কার্যক্রম	For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meters with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45 meters (with sprinkler system).
প্রিদর্শন T প্রব্বেষ্ণ্রন si ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি  ৩.১. কার্বক্র কার্বক্রম  স্বুপারিশের তখ্যসূত্র কার্বক্রম অগ্রাধিকার	For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meters with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45 meters (with sprinkler system).
প্রিদর্শন T প্রবিষ্ক্রণ si ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি  ৩.১. কার্বক্র কার্বক্রম ক্রাথানার কার্বক্রম অগ্রাধিকার চূড়ান্ড সমর্সীমা	For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meters with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45 meters (with sprinkler system).
প্রিদর্শন T প্রব্বেষ্ণ্রণ si ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি  ৩.১. কার্বক্র কার্বক্রম ক্যাব্র্রন্থানার কার্বক্রম অগ্রাধিকার চূড়ান্ড সমর্মীমা সংশোধিত	For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meters with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45 meters (with sprinkler system).
প্রিদর্শন T প্রবিষ্ক্রণ si ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি  ৩.১. কার্বক্র কার্বক্রম ক্রাথানার কার্বক্রম অগ্রাধিকার চূড়ান্ড সমর্সীমা	For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meters with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45 meters (with sprinkler system).

অবস্থা মন্তব্য

	sliding, collapsible & steel inward swing type doors were available in the factory ses, which were not as per standard.
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
৪.১. কার্যক্রম	
কাৰ্শক্ৰম exc roo wid	exit access doors shall be of a side-swinging type. When the occupant load eeds 50 or in a hazardous occupancy, the doors shall swing outward from the m or towards the direction of travel. Swinging of the door shall not constrict the th of the corridor narrower than 0.9 m measured at the most critical position.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্বক্রম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযো	জ্য ন্য
চূডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত _ সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	
১. পর্যবেষ্ণণ	
ে 17(৭কণ	
পরিদর্শন পর্শবেষ্ক্রণ Lockin	g provision was available for the exit door.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
17191 11 1	
<i>৫.১.</i> 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 তথ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Exit width was measured at 2.98m & 0.89m at shed-01, 1.5m & 0.95m at shed-02, পর্যবেষ্ণন 4.42m & 1.18m at shed-03 and 1.51m & 2.23m at RCC building.
ৰ্মাপ্
আইটেম
ক্যাটাগরি
৬.১. কাৰ্শক্ৰম
কাৰ্যক্রম   The minimum clear width of the exit door shall not be less than 1 meter.
সুপারিশের
ভিখ্যসূত্র
<u> कात्रथांनात</u>
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত
সংশোধিত
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
ন. পর্ববেষ্ফণ
পরিদর্শন   Stair widths were measured as 1.27m & 0.72m at shed-03 and 0.78m & 0.77m RCC
প্ৰশ্বেষ্ণৰ building, which was not as per standard.
कार्य
প্রাণ   আইটেম
ক্যাটাগরি

#### ৭.১. কাৰ্যক্ৰম 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 কাৰ্যক্ৰম when occupants load more than 1000. High rise buildings having a floor area larger than 500 m<sup>2</sup> 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 সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

_
প্ৰিদৰ্শন Stair widths were measured as 1.27m & 0.72m at shed-03 and 0.78m & 0.77m RCC
প্ৰব্যেষ্ট্ৰণ building, which was not as per standard.
<u>ক্যাপ্</u>
আইটেম   ক্যাটাগরি
THE REPORT OF THE PERSON OF TH
৮.১. কাৰ্যক্ৰম
The minimum required width of staircase shall not be less than 1.15 meter for up to 6 storied buildings and minimum width shall not be less than 2 meter for buildings which are more than 6 storied.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ষম
অগ্রাধিকার প্রয়োজ্য লয়
ব্ৰুড়ান্ত   সময়সীমা
সংশোধিত
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
৯. পর্যবেষ্ণণ
পরিদর্শন Both side handrails were not provided in all stairways.

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	oth side handrails were not provided in all stairways.	
ক্যাপ্		
আই্টেম		
ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰয়	<u> </u>	
0.3. 7114		
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		71
ভ৾খ্যসূত্ৰ		╝
কার্থানার		71
কাৰ্যক্ৰম		╛╽
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোজ্য নয়	╛╽
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত		$\dashv$ $\mid$
प्रभग्ने प्रभाग	_	
অগ্রগতির		<del> </del>
অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		7
	•	-

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	read/riser relationship was not consistent.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১০.১. কাৰ্যজ্ৰ	ম
কাৰ্শক্ৰম	Combination of the riser and the tread dimensions shall be as per BNBC Table 4.3.5. There shall be no variation in excess of 5 mm in depth of adjacent treads or in the height of adjacent risers, and the tolerance between the largest and smallest tread or between the largest and smallest riser is 10 mm in any flight.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম জ্ঞাধিকার	প্রযোগ্য নর
ভূড়ান্ত চুড়ান্ত সম্যুসীমা	=( 11°) °1·1
সংশোধিত সম্যুসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	
<u> </u>	
১. পর্ববেষ্কণ	
	ternal stair was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১১.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	The minimum fire resistance rating of the walls separating the smoke proof enclosure from the internal stairway shall be 2 hour or more with no openings other than those required for fire rating self closing doors for exit. The fire rating of the fire doors for exit shall not be less than that of the minimum fire resistance rating of the walls of the smoke proof enclosure.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	

সংশোধিত সম্ব্যসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য

অ্থাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ড সমর্মীমা

পরিদর্শন The staircases were not fire separated from production area by fire rated barriers and পর্যবেষ্ণণ doors.
<u>का</u> ंश्
আইটেম
ক্যাটাগরি
১২.১. কার্শক্রম
Doors in stair shall be outward opening, side-swing, self-closing, non-lockable 1.5 hours fire rated doors in all stair way encloses.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য লয়
চুড়ান্ত   _   সমশ্বসীমা
সংশোধিত   সমশ্বসীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>
১৩. পর্ববেষ্ষণ
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্য
<u>ক্যাপ্</u>
আইটেম
ক্যাটাগরি
Les L' <del>XIII</del>

#### ১৩.১. কাৰ্যক্ৰম Exterior stairways used as fire stair shall not be considered as a component of means of egress, unless they lead directly to the ground or a refuge area, are কাৰ্যক্ৰম separated from the building interior by fire resistive assemblies or walls and are constructed by non-combustible materials and free from smoke accumulation. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	ne discharge exit was based on occupants and minimum allowable width 1 (one) eter. All discharge floor exits are not comply with the minimum requirement.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৪.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Discharge floor exit/ Premises exits widths shall be obtained at the rate of 4mm per person and minimum allowable width shall be 1 meter.
সুপারিশের   ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ <u>ভ</u> সম্যুসীমা	-
সংশোধিত সম্যুসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

১৫. পর্ববেক্ষণ
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণণ Staircase was not finished directly to outside
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
১৫.১. কাৰ্শক্ৰম
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
কার্থানার কার্যক্রম অ্থাধিকার প্রযোগ্য ন্য
চূড়ান্ত সমশ্বসীমা
সংশোধিতসমশ্রসীমা
অবস্থা অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	Mezzanine was available in the factory in the factory.	
ক্যাপ		
আইটেম ক্যাট্যগুরি		
ক্যাটাগরি		
১৬.১. কা	ৰ্শক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Travel distance shall comply with the standards.	
সুপারিণ	व	
ভিখ্যসূত্র		
কার্খান		
কাৰ্যক্ৰম		
	গ্ৰ প্ৰযোগ্য লয়	
চুডান্ড সময়সী	π  -	
সংশোধি		
সমশ্রসীঃ		
<u>অগ্র</u> গতি	ৰ	
অবস্থা ঘলনা		
<u>মন্তব্য</u>		

,	
. পর্ববেষ্ফণ	
	torage area was adjacent to utility $\&$ production area, which was not separated by fire ated barriers and doors.
ক্যাপ শাই্টেম্	
চ্যাটাগরি	
১৭.১. কার্যত্র	<u>ক্ষ</u>
কাৰ্যক্ৰম	Storage area shall be separated by 4 hour fire rated barrier from other occupancy.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্থানার কার্থক্রম	T Company of the comp
	ব্বেশোল্য ন্য
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
শব <sup>*</sup> श মন্তব্য	

	gh risk rooms (Generator & Substation Room) were available in the factory, which as separated from storage area.
ক্যাপ আইটেম	
আহভেশ ক্যাটাগরি	
১৮.১. কাৰ্যক্ৰ	মূ
কাৰ্যক্ৰম	All high risk room like generator, boiler & CNG meter room is required to enclose by 4 hr fire rated construction/barrier for fire separated from the rest of the operational area.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৯. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ <sup>O</sup> ।	pening or penetration was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৯.১. কার্যত্র	ম্
কাৰ্যক্ৰম	Seal all openings with fire separating slab and floors should not exceed the approved limit to maintain fire separation.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্খানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রাধিকার</u>	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

# ২০. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন পর্যবেষ্ফ্রণ Few numbers of exit sign were found, but all exits are not covered.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
২০.১. কাৰ্যজন
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 ভিশ্যসূত্র
কার্থানার কার্থানার কার্থজ্ম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ড   _   সমশ্যসীমা
সংশোধিত
অগ্রগতির অবস্থা
মন্ভব্য
২১. পর্ববেষ্ফণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন No emergency light was available.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
২১.১. কাৰ্যক্ৰম

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.

# ২২. পর্যবেষ্কণ

কাৰ্যক্ৰম

সুপারিশের তখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম

চুডান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

**অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয

পরিদর্শন N	o emergency light was available.
$\overline{}$	
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২২.১. কার্যত্র	চুম
কাৰ্যক্ৰম	The stairway shall be illuminated with emergency lighting with power back-up supply (minimum 30min) & illumination shall be a minimum of 10 lux for stairway.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
I	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
২৩. পর্ববেষ্ফণ	
প্রিদর্শন	o emergency light was available.
পর্ববেষ্কণ 📉	o efficigency light was available.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

# ২৩.১. 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 ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	utomatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory.	
ক্যাপ আইটেম		
ক্যাটাগরি		
২৪.১. কার্যত	চম	
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 তখ্যসূত্র		
কারখানার কার্যক্রম		
	প্রযোগ্য লয়	
চুডান্ত সময়সীমা	_	
সংশোধিত   সমশ্রসীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য	মন্ভব্য	

২৫. পুৰ্বেঞ্চল	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Automatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
[क)।छ।शास	

২৫.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত	
সময়সীমা	-
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

্যার্থশাল   শার্থশাল	Conventional call point was available I the factory. However, no automatic fire alarm $\&$ detection system was installed yet in the factory and approval design $\&$ drawing was not found. Hence non–comply
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ২৬.১. 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 কাৰ্যক্ৰম that one may always be found within a maximum distance of 45m apart or 25m for disabled person সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

ı. পর্ববেষ্ <u>ড</u> ণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ A	utomatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory.
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
২৭.১. কার্যত	ম
কাৰ্যক্ৰম	An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	থবোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
<b>মন্ত</b> ব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	utomatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৮.১. কার্যত	<b>৯</b> ম
কাৰ্যক্ৰম	Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থীনার	
কার্যক্রম   অগ্রাধিকার	প্রেগোগ্য নর
চুডান্ত সম্মানীমা	_
সংশো্ধিত	_
সম্যুসীমা অগ্রগতির	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

. পর্ববেষ্ফণ
ৰিদৰ্শন ব্যবেষ্ণ্য
গ্যাপ মাইটেম গ্যাটাগৰি
৯.১. কাৰ্যক্ৰম
المادي ال
কাৰ্শক্ৰম Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as per manufacturer instructions and documented.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্বক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়
চূড়ান্ত সম্বাহ্যসীমা
সংশোধিত   সম্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

ারিদর্শন In ার্শবেষ্কণ sh	sufficient number of extinguishers (ABC Powder & CO2 cylinder) was provided in led.
ন্যাপ শাইটেম ন্যাটাগরি	
৯০.১. কাৰ্যত্ৰ	ы
- 101 111	
কাৰ্যক্ৰম	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	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোজ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

১১. পর্যবে	চৰ্
পিরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Fourty-six number extinguishers were available. Few of them were inaccessible.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩১.১. ক	শিক্ষ
কাৰ্যক্ৰ	Shall be easily accessible
সুপারি( তথ্যসূত্র	
কার্থা কার্যক্র	
অগ্রাধি	<b>চার</b> প্রযোগ্য ন্য
চুডান্ড সমশ্রসী	না <sup>_</sup>
সংশোধি সমশ্বসী	
অগ্রগতি অবস্থা	ব
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন   25mm hose with fixed nozzle system was available, but approved design & drawing for পর্যবেষ্ণণ standard standpipe & hose system was not available in the factory during the visit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৩২.১. কার্বক্রম
Fire hydrant and standpipe system shall be installed for the buildings where the highest occupied floor is more than 10m (33 ft) or having individual floor area
more than 750 square meters.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর
চূড়ান্ত সম্বশ্নীমা
সংশোধিত
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
<u>୭</u> ৩. পর্যবেষ্ণণ
পরিদর্শন   25mm hose with fixed nozzle system was available, but approved design & drawing for
পৰ্যবেষ্ণৰ standard standpipe & hose system was not available in the factory during the visit.
ক্যাপ

#### আইটেম ক্যাটাগরি ৩৩.১. কার্যক্রম 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 সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

#### ৩৪. পর্ববেষ্ফণ

	mm hose with fixed nozzle system was available, but approved design & drawing for ndard standpipe & hose system was not available in the factory during the visit.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যা <b>টা</b> গরি	
[क्राहानाम]	
৩৪.১. কাৰ্যক্ৰ	শ্ৰ
কাৰক্ষ	Fire pump or hydrant system shall be checked at least once a year and documented.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ত সম্প্রমীমা	-
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	
୭৫. পর্যবেষ্ণণ	
- <del></del>	
	mm hose with fixed nozzle system was available, but approved design & drawing for ndard standpipe & hose system was not available in the factory during the visit.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

## ৩৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	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 more than 30 m.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নর
চুডান্ত	_
<u> अभयआभा</u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন | 25mm hose with fixed nozzle system was available, but approved design & drawing for প্ৰবিষ্ফণ|standard standpipe & hose system was not available in the factory during the visit. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩৬.১. কাৰ্যক্ৰম The diameter of first aid hose and standpipe shall be as per requirement. The size কাৰ্যক্ৰম of first aid hose shall be 38 mm nominal. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৩৭.	পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন 25mm hose with fixed nozzle system was available, but approved design & drawing for পর্যবেষ্ণন standard standpipe & hose system was not available in the factory during the visit.
ক্যাপ

<sub>ক্যাপ</sub> আইটেম ক্যাটাগরি

#### ৩৭.১. 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 কাৰ্যক্ৰম 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 কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড **मेमग्रमीमा** সংশোধিত **সমশ্বসী**মা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

	hose with fixed nozzle system was available, but approved design & drawing for
প্ৰবিষ্ণণ standa	rd standpipe & hose system was not available in the factory during the visit.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
· ·	
৩৮.১. কার্যক্রম	
	hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The
mair	ntenance inspection shall be performed quarterly.
সুপারিশের 📗	
ভিখ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ	न्। नर
চুডান্ড	
प्रभग्ने     -	
সংশোধিত	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	
[10 1)	
୭৯. পর্যবেষ্কণ	
পরিদর্শন 25mm	hose with fixed nozzle system was available, but approved design & drawing for
	rd standpipe & hose system was not available in the factory during the visit.
ক্যাপ	The state of the s
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
[ t/iot ii:i]	
৩১ ১ কার্যক্রম	

# Provide dedicated water stored in storage tank for firefighting operation comply with the requirement of BNBC table 4.4.1 and not to be used for other purposes. Minimum water storage shall be 142500 Litre. সুপানিশেন ভিখ্যসূত্র কারখানান

**অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য লয় **চূডান্ত** 

সংশোধিত সমর্মীমা অগ্রগতির

সময়সীমা

কাৰ্যক্ৰম

অবস্থা মন্তব্য

#### ৪০. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	sand and water buckets were available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৪০.১. কার্যত্র	চম
কাৰ্যক্ৰম	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 তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

১. পর্যবেষ্ণণ
পৰিদৰ্শন No P. A. (Public Address) system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি
৪১.১. কার্যক্রম
A suitable public address system shall be provided for communicating to all floors as well as facilities to receive messages from all floors.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়
চূড়ান্ত সম্যসীমা
সংশোধিতসম্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>

	mbustible materials were available near few electrical distribution board in
	oduction shed.
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাট্রেমের	
ক্যাটাগরি	
৪২.১. কার্যক্রঃ	ম
	Danson a combinatible (flamous blamous blamous beginning beat comment the desired comment
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 sources.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

80.	श्रया	বেষ্ফণ
$\circ \circ$ .	, I 1	( 7 2 7 )

পরিদর্শন Back-up power supply was not available, as automatic alarm system was not installed পর্ববেষ্কণ yet in the factory.

ক্যাপ আইটেম্ ক্যাটাগরি

## ৪৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Power backup supply shall be provided for fire alarm system.
সুপারিশের	
ভথ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<b>অ</b> গ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন Visual alarm was available at utility room in the factory. but no approval design &
প্ৰব্যালয় was found. Hence non–comply
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
০০ ১ কার্যক্রম

#### 

কাৰ্শক্ৰম	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.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

#### ৪৫. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Machine layout design & drawing was available, but factory building approval পর্শবেষ্কণ document was not available in the factory during the visit. ক্যাপ <u>আইটেম</u> ক্যাটাগরি

# ৪৫.১. কাৰ্যক্ৰম

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

পরিদর্শন <sub>TI</sub> পর্শবেষ্ষণ	. IThe factory was not conducted any fire drill and not maintaining record properly				
ক্যাপ আই(উম					
শাহডেশ ক্যাটাগরি					
ा ८ कार्य	AVI				
৪৬.১. কার্য	<del>ወ</del> ላ				
কাৰ্যক্ৰম	Fire drill shall be conducted monthly.				
সুপারিশের					
তথ্যসূত্র					
কার্খানার					
কাৰ্যক্ৰম					
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর				
চুডান্ত	_				
সমশ্রসীমা					
সংশোধিত					
সমশ্রসীমা					
অগ্রগতির					
<u>অবস্থা</u>					
মন্তব্য					