

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	ইমপ্রোত এক্সেমারজ লিঃ
ঠিকানা	, o, (Gazipur Sadar, Gazipur, Dhaka)
কারখানার কোড	PGZP041
কালার কোড	

্যায়লের ধরণ	: অগ্নি মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
পর্ববেষ্ফণ		
14(4204)	l floor exit doors and final exit doors swing w	vas not in the direction of travel.
চ্যাপ শাইটেম চ্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	Γ	
কাৰ্যক্ৰম	All exit access doors shall be of a side-swin exceeds 50 or in a hazardous occupancy, th room or towards the direction of travel. Swinwidth of the corridor narrower than 0.9 mm	ne doors shall swing outward from the nging of the door shall not constrict the
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থ্যানার কার্যক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নর	
চুডান্ত সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

	ne width of emergency exits was not satisfactory. The minimum clear width of the exit oor need to maintain minimum 1 meter.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	The minimum clear width of the exit door shall not be less than 1 meter.
সুপারিশের	
্তিখ্যসূত্র কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
1 -	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সমরসীমা	
সংশোধিত	_
সমর্যসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

». পর্যবেষ্ফণ
পরিদর্শন Minimum width of the emergency staircase stairs did not meet the requirement of
পর্শবেষ্ণণ code. Less than 1.5M found.
ক্যাপ আইটেম
পাইজেন ক্যাটাগরি
৩.১. কার্বক্রম
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 কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চ্চুড়ান্ড
সংশোধিত সময়সীমা
অগ্রগতির
অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Fo	or stairs that require fire separation, were not provided with fire rated self-closing pors.
ক্যাপ আইটেম	
সাহভেশ ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	ন
কাৰ্যক্ৰম	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 কার্বক্রম	
l 	প্রশোজ্য নয়
চুডান্ড সম্যুসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য মন্তব্য	

<u>৫. পর্ববেষ্ণণ</u> শান্বধশন পর্যবেষ্ক্রণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৫.১. কাৰ্যক্ৰম All stairway have to direct access to any designated refuge area which affords কাৰ্যক্ৰম safety from fire or smoke from the area of incidence. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	vacuation routes were not protected from production areas and high risk uses all the ay to outside
ক্যাপ	ay to outside
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰয়	ম
কাৰ্যক্ৰম	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 Boiler.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

৭. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্ডণ	ermanent / Designated Storage areas were not separated with fire rated walls / doors
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৭.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Storage area shall be separated by 4 hour fire rated barrier from other occupancy.
সুপারিশের	
ভূখ্যসূত্র	
কার্থ্যনার কার্যক্রম	T .
	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
	4(111) *13
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন All high risk rooms were not fire separated from the rest of the operational areas. Ex:
পর্যবেষ্ফণ Boiler Room
कग्रिश्
আইটেম্
ক্যাটাগরি
৮.১. কাৰ্যক্ৰম
All bimb might make the manager to make the control of the control
All high risk room like generator, boiler & CNG meter room is required to enclose
কাৰ্শক্ৰম by 4 hr fire rated construction/barrier for fire separated from the rest of the
operational area.
সুপারিশের
ত্থ্যসূত্ৰ
कानुभागान
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রয়োজ্য নর
চ্ডুজ
प्रभेयभीमा
সংশাধিত
प्रमयनीमा
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্ভব্য
১. পর্যবেষ্ণ্যণ
of the state of th

পাৰ্দৰ্শন পৰ্শবেষ্ণন ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১.১. কাৰ্যক্ৰম Seal all openings with fire separating slab and floors should not exceed the কাৰ্যক্ৰম approved limit to maintain fire separation. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	I evacuation pathways were not appropriately signed
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
১০.১. কাৰ্যজ	ম
	Evacuation pathway shall be provided aisle marking with arrow guiding and exit
 কাৰ্যক্ৰম	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	
<u>ভি</u> খ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সম্যসীমা	
অগ্রগতির	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	
১১. পর্যবেষ্ষণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	l evacuation pathways did not appropriately illuminated with emergency lighting
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
<u>ক্যাটাগরি</u>	
১১.১. কাৰ্যক্ৰ	ञ्स

ৰাইডিস কাটাগনি \[\frac{52.5. কাৰ্যক্ৰম}{ \text{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. \[\frac{7}{4} \] \[\fra

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফন All evacuation stairways were not appropriately illuminated with emerge	ncy lighting.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্যক্রম	
কাৰ্ক্তম The stairway shall be illuminated with emergency lighting with power supply (minimum 30min) & illumination shall be a minimum of 10 lux	
সুপাৰিশের ভখ্যসূত্র	, i
কার্থানার কার্যক্রম	
্বাম্থিকার প্রযোজ্য লয় স্থান্ত্র বিশ্বাস্থা ন্য	
ু চুড়ান্ত সম্প্ৰসীমা	
সংশোধিত	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
১৩. পর্যবেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ No emergency lighting system provided with back–up power supply	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৩.১. কার্যক্রম 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 পর্ববেষ্ফণ	etection System were not provided at all the locations in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৪.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
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	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সম্বসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

26.	পৰ্যবেহ	চণ
পি	ਕੇਯਕੰਨ	Γ_{Δ}

পরিদর্শন Detection System was provided in the factory but did not comply the BNBC পর্যবেষ্কণ Requirements

ক্যাপ আইটেম

ক্যা**টা**গরি

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

[শ্ব(বহ্ষণ]	here was no manual activation points appropriately spaced.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৬.১. কার্য	<u> </u>
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 ভখ্যসূত্র	T
কার্থানা কার্যক্রম	
 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
১৭. পর্ববেষ্কণ	
শ্ব(বহ্মণ	here were no alarm system covers all areas.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৭.১. কাৰ্যক্ৰম An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire. সুপানিশেন তথ্যসূত্ৰ কাৰ্যলান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য লয চূড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্ৰগতিন অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন The number of detectors were not used for coverage of the production floors and stores
পর্শবেষ্ণনা as per Standard
ক্যাপ
অাইটেম
ক্যা টা পরি
וויוטומין
a star
১৮.১. কার্যক্রম
কাৰ্যক্রম Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building.
प्रभावित्यव प्राचित्रव प्राचित्रव प्राचित्रव प्रभावित्यव प्रभ
ভ খ্যসূত্ৰ
কার্খানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত
प्रेमेर्गिमा -
সংশোধিত্ত
অগ্রগতির
<u>जिंदश</u>
মন্তব্য
১৯. পর্ববেষ্ণণ
ו ישיר אור וי ישינ

পরিদর্শন |The factory did not have provision of periodic checking of alarm call point, alarm & পর্যবেষ্ণণ detection system with maintaining record properly. ক্যাপ <u>আইটেম</u> ক্যাটাগরি ১৯.১. কাৰ্যক্ৰম Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as কাৰ্যক্ৰম per manufacturer instructions and documented. সুপারিশের <u>ভূখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	ne factory had no dedicated fire pump or hydrant system
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
২০.১. কাৰ্যক্ৰ	স
	Fire hydrant and standpipe system shall be installed for the buildings where the
 কাৰ্যক্ৰম	highest occupied floor is more than 10m (33 ft) or having individual floor area
भगप्कन	
7707	more than 750 square meters.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য লয়
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সম্রসীমা	-
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	
[19 1)	<u> </u>
১. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন 🗔	
্বান্ধ । Th	ne factory had no dedicated fire pump or hydrant system
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

পারদশন পর্ববেষ্কণ	The factory had no dedicated fire pump or hydrant system
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
२১.১. का	ৰ্জ্বস
কাৰ্শক্ৰম	control system and incompliance with safety operation during fire
সুপারিণ তখ্যসূত্র	ৰ
কার্থান কার্যক্রম	
অগ্রাধিব	ার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সী	π - π
সংশোধি সময়সী	
অগ্রগতি অবস্থা	व
মন্তব্য	

পরিদর্শন Th	ne factory had no dedicated fire pump or hydrant system
পর্ববেষ্কণ '' ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
২২.১. কার্যত্র	
२२.३. भाग्य	
কাৰ্যক্ৰম	Fire pump or hydrant system shall be checked at least once a year and documented.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

:৩. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন _T	he factory had no dedicated fire pump or hydrant system
গ্ৰথ(ৰক্ষণ ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
২৩.১. কার্ <u>য</u>	<u>জ</u> ম
 কাৰ্শক্ৰম 	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 তখ্যসূত্র	
কার্য্থানার কার্যক্রম	1
<u>অগ্রা</u> থিকার	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত সম্যুসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

अजिल्हांच	
The Market	e factory had no dedicated fire pump or hydrant system
প্ৰব্ৰেষ্ণণ '''	
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাট্যক্রি	
ক্যাটাগার	
২৪.১. কাৰ্যক্ৰ	य
	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	
<u>ভ</u> িখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোদ্য নর
<u>চুডান্ত</u>	_
<u> </u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

প্ৰনিৰ্দান পূৰ্ববেষ্ণন স্থাইছিম ক্যাটাগৰি The factory had no dedicated fire pump or hydrant system পূৰ্ববেষণ 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 mm diameter outlet exceeds 700 kPa approved pressure regulating device shall be installed to maintain the above maximum limits. মুপাৰিশেৰ ভ্ৰম্যমুদ্ৰ কাৰ্যনান কাৰ্যক্ষম আন্তামিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় চ্ছান্ত মুম্বমীমা মংশোশ্ভি স্কাৰ্যমীমা মংশোশ্ভি স্কাৰ্যমীমা মাংশোশ্ভি স্কাৰ্যমীমা মাংলাশ্ভি মাংলাশ্ভি স্কাৰ্যমীমা মাংল	४. गरा र का	
পৰ্বৰেশ্বল The factory had no dedicated life pump or hydrant system লাপ আইটেন কাটাগাৰি 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. মুণাৰিশেৰ ভ্ৰম্যমূহ কাৰ্যালাৰ কাৰ্যক্ৰম আম্বামিকাৰ প্ৰশোজ্য লথ তিন্তাভ মুম্বসীমা মংশোধিভ সম্বসীমা অঞ্চাভিৰ অবস্থা		
কাৰ্জি কাৰ্জি কাৰ্জি কাৰ্জি কাৰ্জিক ক		
স্থাইটেম 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. স্পারিশেব ভ্যাসুম্ব কার্যালার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয় চুড়ান্ত সমর্যামায় ¬ংশোধিভ সমর্যামায় অগ্রাভির জ্বর্যা	শ্ববিশ্বল	
কাটাগৰি ২৫.১ কাৰ্বজ্ঞম 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. সুপারিশেন ভূখ্যমুদ্র কার্যানান কার্যক্রম আন্ত্রাধিকার প্রযোজ্য লয় চূড়ান্ত সমর্যামা সংশোধিত সমর্যামা অঞ্জান্তিন অব্যা		
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. সুপানিশেন ভিশাসুৰ কানশানান কাৰ্যক্ষম অগ্ৰাধিকান প্ৰবোজ্য লব ত্ৰামেন্সমিনা সংশোধিত সমনসীমা অগ্ৰগতিন অনস্কা	l : =	
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. সুগাবিশেৰ ভ্ৰমানুৰ কাৰ্থনাৰ প্ৰযোগ্য লয় চুডান্ত সমন্যসীমা সংশোধিত সমন্যসীমা জ্ঞাতিব জ্ঞাতিব জ্বন্য	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. সুগাবিশেৰ ভ্ৰমানুৰ কাৰ্থনাৰ প্ৰযোগ্য লয় চুডান্ত সমন্যসীমা সংশোধিত সমন্যসীমা জ্ঞাতিব জ্ঞাতিব জ্বন্য		
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. \[\frac{\pmax}{\pmax} \] \[\frac{\pmax}{\	২৫.১. কার্যক্রম	
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. \[\frac{\pmax}{\pmax} \] \[\frac{\pmax}{\		
ভথ্যসূত্র কার্থানার কার্থক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত সমর্মসীমা সংশোধিত সমর্মসীমা অগ্রগতির অবস্থা	shall be at least 300 kPa. For standpipe supplying first aid hose (38 mm nom diameter) may have a minimum pressure of 200 kPa. The maximum pressur any point of the system shall not exceed 2434 kPa, if the hose connection at mm diameter outlet exceeds 700 kPa approved pressure regulating device shall not exceed 2434 kPa, if the hose connection at	ninal re at 40
ভথ্যসূত্র কার্থানার কার্থক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত সমর্মসীমা সংশোধিত সমর্মসীমা অগ্রগতির অবস্থা	সুপারিশের	
কার্থনার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর চুড়ান্ত সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা		
কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় চুড়ান্ত সমশ্ৰমীমা সংশোধিজ সমশ্ৰমীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা		
অগ্রাধিকার প্রব্যোগ্য নর চূড়ান্ত - সমরসীমা - সমরসীমা - অগ্রগতির - অবস্থা -		
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা		
সম্বসীমা সংশোধিত সংশোধিত সম্বসীমা অগ্রগতিব অবস্থা		
সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা		
সমর্মীমা ⁻ অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত	
অগ্রগতির অবস্থা		
অবস্থা		
['- w]		

পরিদর্শন _{TI} পর্ববেষ্কণ	ne factory had no dedicated fire pump or hydrant system
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৬.১. কার্যত	⊅ ষ
কাৰ্যক্ৰম	The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The maintenance inspection shall be performed quarterly.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
l 	থিযোগ্য ন্য
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

৭. পৰ্যবে	ক্ষ ণ	
- 	- 1	
পরিদর্শন পর্শবেষ্ফ		ne factory had no dedicated fire pump or hydrant system
ক্যাপ	+	
আই(উম	.	
ক্যাটাগৰি		
17101 11	-11	
२१.১. र	কাৰ্যক্ৰ	ম
		Provide dedicated water stored in storage tank for firefighting operation comply
কার্যক্র	ন	with the requirement of BNBC table 4.4.1 and not to be used for other purposes.
		Minimum water storage shall be 142500 Litre.
সুপারি	(শ্ব	
ভিখ্যসূ		
কার্থ	ানার	
কাৰ্যক্ৰ	ন	
অগ্রাহি	<u> </u>	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড	5	
प्रोभग्नर्ज	गेभा	
সংশো	ধিত	
সম্বর্গ	गेभा	
অগ্ৰহা	<u>জ</u> ৰ	
অবস্থা	τ	
মন্তব্য	r	
। <u>चिक्र</u> ा	1	

২৮. পর্ববেষ্কণ

	here was no P. A. (Public Address) system/s which was/were audible from all orner/s of factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৮.১. কার্য	<u>ক্ষ</u>
কাৰ্শক্ৰম	A suitable public address system shall be provided for communicating to all floors as well as facilities to receive messages from all floors.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্যথানার কার্যক্রম	
চুডান্ড	ৰু প্ৰযোজ্য ন্য
সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৯. প্রবিশ্বপ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ There was no back-up power supply provided for the alarm system Batter	y, IPS, etc.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
ורוודוטונץ	
रूप अर्थाकरा	Ī
২৯.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্তম Power backup supply shall be provided for fire alarm system.	
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যজ্জম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	
<u> চুডান্ত</u>	
प्रभावाभा -	
সংশোধিত	
प्रभारतीमा	
অ্থাতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	here was no visual alarm placed and in working condition where required
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩০.১. কার্য	হম
কাৰ্যক্ৰম	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 ভখ্যসূত্র	
কার্শ্বীনার কার্শক্রম	t
<u>অগ্রা</u> খিকার	ব্পুখোগ্য ন্য
চুড়ান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	

৩১. পর্যবেষ্কণ পরিদর্শন শান্ত্ৰণশান | পূৰ্ববেষ্ক্ৰণ | The factory building did not have approval from authority ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩১.১. কার্যক্রম কাৰ্যক্ৰম The factory shall have approval from proper authority. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৩২. পর্ববেষ্ণণ

<u> মন্তব্য</u>

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	ne factory had no boiler license	
ক্যাপ		
শাইটেম ক্যাটাগরি		
!		
৩২.১. কার্যগ্র	<u>ቅ</u>	
কাৰ্যক্ৰম	Obtain the boiler license from the proper issuing authority.	
সুপারিশের		
ভখ্যসূত্র		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম		
	প্রযোগ্য লয়	
চুডান্ত সময়সীমা	-	
সংশোধিত		
সময়সীমা	_	
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		

୭৩. পর্ববেষ্ফণ		
পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	ne factory had no boiler operator license	
ক্যাপ আইটেম্		
ক্যাটাগরি		
৩৩.১. কার্য	<u>ক্ষ</u>]
কাৰ্যক্ৰম	Obtain the boiler operator license from the proper issuing authority.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার		
কার্যক্রম অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চূড়ান্ত সম্বসীমা	_	
সংশোধিত	_	
সমর্যসীমা অগ্রগতির		
অবস্থা		
মন্তব্য		

৩৪. পর্ববেষ্ফণ

	The factory did not conduct fire drill regularly covering all shifts maintaining record properly
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

98.১. কার্ <u>থ</u>	on the state of th		
98.3. 417º	<u>P</u> 9		
কাৰ্যক্ৰম	Fire drill shall be conducted quarterly for occupants<150, monthly for occupants 150+, Half yearly for high rise building.		
সুপারিশের			
ভ৾খ্যসূত্র			
কারখানার			
কাৰ্যক্ৰম			
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোগ্য নর		
চূডান্ড সময়সীমা	_		
সংশোধিত			
সমশ্বসীমা	_		
<u>অগ্রগতির</u>			
অবস্থা			
মন্তব্য			