

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	র্যেল রাবার ইন্ডাঞ্জিগ
ঠিকানা	Charipur, Bscic , (Feni Sadar, Feni, Chattogram)
কারখানার কোড	PCML003
কালার কোড	

নুল্যার্ননের ধরণ: অগ্নি মূল্যার্ন	পর্ববেষ্কণের তারিখ:	
১. পর্ববেষ্ণণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণনা There was no aisle marked inside the production	on area of single storied sheds.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্শক্ৰম The minimum width of level or ramped aisle both sides of the aisle 1.0 m Seats on one si		
সুপারিশের ভখ্যসূত্র		
কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম		
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয়		
চুড়ান্ড সম্যাসীমা		
সংশোধিত সমশ্মীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

~~~	1	
পারদর্শন পর্ববেষ্ড৹	Evacuation pathways were found permanent blocked by staged of various ma	terials.
ক্যাপ		
ক্যাণ আইটে ম		
সাহডেশ ক্যাটাগরি		
4)1615115		
२.১. ক া	ৰ্জম	1
		1
কাৰ্যক্ৰয়		
সুপারি		
ভখ্যসূত্র		
কার্খা		
কাৰ্যক্ৰ		
	কার প্রযোগ্য ন্য	
চুড়ান্ড		
সময়সূ		
সংশ্যে		
সমশ্রসূ		
অগ্রগতি	চৰ	
অবস্থা		
মন্তব্য		
-		

পরিদর্শন প্রবস্থেন ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	stored items.
আইটেম্	
৩.১. কার্যক্রম	
কাৰ্যক্ৰম Remove all temporary items from all escape routes, সুপারিশের	aisles and passageway.
জ্থাসূত্র কারখানার	
কাৰ্বক্ৰম অ্থাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয়	
চুড়ান্ত সম্যাসীমা	
সংশোধিত _ সমরসীমা অগ্রগতির	
अवशास्त्र अवशा महन्य	

	I emergency exit doors including final exit door of the premises were observed steel pe non-rated inner side swinging doors.
	pe non-raced inner side swinging doors.
ক্যাপ	
আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	-
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 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.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	
. পর্ববেষ্ণণ	
মাধ্যমেশ্র	acility has installed non-rated steel type door with lockable devices/arrangements for e emergency exits. Hence; installed all doors were not easily accessible was found uring floor visit.
ক্যাপ আইটেম	

ক্যাপ আইটেম কাটাগৰি c.s. কাৰ্বক্তম 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. সুপাৰিশেৰ ভখ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্বক্তম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোজ্য নয চূড়ান্ত সমন্যসীমা সংশোধিত সমন্যসীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা মন্তব্য

	vacuation route was not protected by fire rated construction berries from storage area ere observed during floor visit.
ক্যাপ	ere observed during hoor visit.
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
৬.১. কার্যক	5
কাৰ্শক্ৰম	Evacuation routes shall be protected from production areas and high risk uses all the way to outside. Evacuation routes shall be protected by 2/4 hours fire rated barrier from [].
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চূড়ান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

० अञ्चलका	
৭. পর্ববেষ্ফণ	
	esignated storage area was found without any fire rated construction barriers from thers occupancy.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
[19][9]	
৭.১. কাৰ্যক্ৰয়	স
কাৰ্যক্ৰম	Storage area shall be separated by 4 hour fire rated barrier from other occupancy.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
	প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সমরসীমা	_
অগ্রগতির	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

প্রবিদ্যাল Facility had high risk areas inside the factory premises without fire rated barriers from প্রবিষ্ণেল rest of the operations area. ক্যাপ আইটেন ক্যাভাগরি b.১. কার্যক্রম 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. সুপারিশেন ভগ্যসূত্র কারখানান কার্যক্রম আইখিনার প্রবোজ্য লয় টুডান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা আঞ্রগতিব অবস্থা মন্তব্য	
ক্যাপ জাইটেম ক্যাটাগনি b. 5. 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. সুপানিশেন ভ্ৰুণ্যমুত্ৰ কাৰ্যনানান কাৰ্যক্ৰম জ্ঞাধিকান্ত্ৰ প্ৰযোজ্য লয চূড়ান্ত সমস্যমীমা সংশোধিভ সমস্যমীমা জ্ঞাজিন জ্ঞাজিন জ্বন্য মন্তব্য	
জাইটেম কাটাগরি b.S. 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 ভখ্যসুত্র কারখানার কার্যক্রম জ্ঞাখিকার প্রযোজ্য লয চুভান্ত সমরসীমা সংশোধিভ সমরসীমা জ্ঞাভির জ্ঞাব্য মন্তব্য	পর্শবেষ্কণ rest of the operations area.
১.১. 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. সুগারিশের ভ্যাসুত্র কার্যানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয় চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	क्राप्र
b. ১. কাৰ্যক্ষম 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. সুগাৰিশেৰ ভখ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ষম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোজ্য লয চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিভ সময়সীমা অগ্ৰাভিৰ অবস্থা মন্তব্য	আইটেম
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 অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয় চুড়ান্ত সমর্যমীমা সংশোধিত সমর্যমীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	ক্যাটাগরি
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 অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয় চুড়ান্ত সমর্যমীমা সংশোধিত সমর্যমীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	
by 4 hr fire rated construction/barrier for fire separated from the rest of the operational area. সুপানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কানখানান কাৰ্যক্ৰম প্ৰযোজ্য লয় ভূড়ান্ত সমন্ত্ৰমীমা সংশোধিত সমন্ত্ৰমীমা জ্ঞাতিব প্ৰয় মন্তব্য	৮.১. কাৰ্যক্ৰম
by 4 hr fire rated construction/barrier for fire separated from the rest of the operational area. সুপানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কান্তথ্যসূত্ৰ আধিকাৰ প্ৰযোজ্য লয় ভূড়ান্ত সমন্ত্ৰমীমা সংশোধিত সমন্ত্ৰমীমা জ্ঞাতিৰ অবস্থা মন্তব্য	
operational area. সুপারিশের তখ্যসূত্র কারথানার কার্থক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্ডব্য	
সুপারিশের তখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	
ভূখ্যসূত্র কার্যনার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিভ সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	
কার্যক্রম কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	1 📉 1
কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাম্বিকাৰ প্ৰযোজ্য লয় চূড়ান্ত সম্বাম্নীমা সংশোম্বিত সম্বাম্নীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা মন্তব্য	
জ্ঞাধিকার প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা জ্ঞাতির জবস্থা মন্তব্য	
চুড়ান্ত সমশ্যসীমা সংশোধিত সমশ্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্ডব্য	
স্টাবসীমা সংশোধিত স্বাধ্য স্থা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	অগ্রাধিকার প্রয়োজ্য নর
স্টাবসীমা সংশোধিত স্বাধ্য স্থা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	ু চুতান্ত
সময়সীমা ⁻ অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	प्रेमेय्रत्रीमा
অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	সংশোধিত
অবস্থা মন্তব্য	
অবস্থা মন্তব্য	অগ্রগতির
মন্তব্য	
. পর্ববেষ্ফণ	
. পর্যবেষ্ষণ	
· '17(7 % ')	SETTEMENT OF
). 17(7 4 7)

পরিদর্শন Non-rated opening and penetrations was found in between 05 inches brick wall of পর্যবেষ্ণণা ground floor of production & storage areas were observed during the floor visit. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৯.১. কাৰ্যক্ৰম Seal all openings with fire separating slab and floors should not exceed the কাৰ্যক্ৰম approved limit to maintain fire separation. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন T	here was found no signage installed to the emergency evacuation pathways of ground
া প্ৰথ(ৰক্ষণ।।। ক্যাপ	oor of production & storage area during the floor visit.
অহিটেম 	
ক্যা টা গরি	
ורוויוטוניין	
১০.১. কার্যত	म् ब
	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	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	f
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুডান্ড	
त्रेभग़त्रीभा	
সংশোধিত	
<u>সমর্যসীমা</u>	
অগ্রগতির	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	
১১. পর্ববেষ্ষণ	
	lone of illuminated emergency lights were found installed with back-up power supply proughout the emergency evacuation pathways.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১১.১. কার্যত	⊅ भ
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.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্য্যানার কার্যক্রম	1
1 1414abd	

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়

পৰিদৰ্শন None of emergency lights were found installed with back–up power supply throughout পৰ্শবেষ্ষণ the emergency evacuation pathways.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১২.১. 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 continued illumination for a duration of not less than 30 minutes after the failure of primary power supply.		
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্থানার		
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়		
চুড়ান্ত _ সমরসীমা		
সংশো ধি ত্ত _ সমশ্বসীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		
৩. পর্ববেষ্ণণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ There were no detectors installed throughout the factory premises.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাপবি		

|১৩.১. কাৰ্যক্ৰম All hazardous occupancies shall be installed with automatic fire alarm and কাৰ্যক্ৰম 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 ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন An automatic detection and alarm systems were not found installed during the
পর্ববেষ্ণণ assessment.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাপরি
১৪.১. কাৰ্বক্ৰম
কাৰ্যক্তম Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020.
সুপারিশের
তিখ্যসূত্ৰ
কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
চূড়ান্ত
। ।
সংশোধিত
प्रभाग
অগ্রগতির
अवस्
মন্তব্য
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
১৫. পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন There was found no manual activation point installed beside the emergency exits route
পর্যবেষণ during the floor visit.
कार्ष
जा ठे न्द्रा

আহডেম ক্যাটাগরি ১৫.১. 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 ভ**খ্যসুত্র** কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন _{No} পর্ববেষ্ফণ	one of fire alarm device was installed throughout the factory premises.
ক্যাপ	
আই(টম্	
ক্যাটাগরি	
১৬.১. কার্যত্র	<u>kad</u>
কাৰ্যক্ৰম	An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রথোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সমর্মীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
. १ अज्ञास्त्रकातः	
১৭. পর্ববেষ্ফণ	
প্রবিদর্শন	

পরিদর্শন স্বাবেষ্ণ্য
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
১৭.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্যজ্জম Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building.
সুপারিশের
ভিশ্যসূত্র
কারখানার
কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত
त्रिभेयुनीभा
সংশোধিত
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন Periodic checking of call point, alarm & detection system with maintaining record was পর্যবেষ্ণন not found during the assessment day.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাবি
ক্যাটাগৰি
১৮.১. কার্যক্রম
Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as per manufacturer instructions and documented.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
চূড়ান্ড সমশ্যসীমা
সংশোধিত
সম্প্ৰসীমা
অগ্রগতির
অব্স্থা
্মন্তব্য
১৯. পূৰ্যবেষ্ণণ
1.4-1/1.1

পরিদর্শন There were observed very few extinguishers were installed during floor visit. Which was পর্ববেষ্কণ insufficient & improper tagged. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৯.১. কাৰ্যক্ৰম Approved type and adequate fire extinguisher shall be provided and tagged কাৰ্যক্ৰম properly. There shall be at least one carbon dioxide types/ dry chemical types/ water types fire extinguisher for every 500 sqft. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা <u>মন্তব্য</u>

	nere were observed installed fire extinguishers spaced was inappropriate allocation
প্যবেষ্ণণ চি	ased on bnbc 2020 guideline.
অাইটেম 	
ক্যাটাগরি	
২০.১. কাৰ্যন্ত	চম
কাৰ্যক্ৰম	The portable fire extinguisher shall be placed near the path of exit travel and it shall be easily accessible
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	
১. পর্ববেষ্কণ	
	edicated fire pump and hydrant system was not available for firefighting at inside the ctory premises
ক্যাপ	
<u>আই্টেম</u>	
ক্যাটাগরি	
২১.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
	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 more than 750 square meters.
 সুপারিশের	miore than 750 Square meters.
ত্থ্যসূত্র	

চুডান্ত সময়সীমা

সংশোধিত সম্বসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য

কার্থানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর

Control Dadicated fine names and budgets a category and available for finalishing at incide the		
পৰিদৰ্শন Dedicated fire pump and hydrant system was not available for firefighting at inside the পৰ্যবেষ্ণনা factory premises		
ক্যাপ আইটেম		
আহতেশ ক্যাটাগরি		
ןרוויוטוניץן		
২২.১. কার্যক্রম		
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 ভথ্যসূত্র		
কার্থানার		
কাৰ্যক্ৰম		
্বাম্প্রাম্পিকার প্রযোজ্য নয়		
চুডান্ড		
अभेग्रिभा		
সংশোধিত _		
সমশ্रমীमा		
অগ্রগতির		
অবস্থা		
মন্তব্য		
৩. পর্যবেষ্ফণ		
পরিদর্শন Dedicated fire pump and hydrant system was not available for firefighting at inside the		
প্রাবিষ্কর্গ factory premises		

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৩.১. কাৰ্যক্ৰম Fire pump or hydrant system shall be checked at least once a year and কাৰ্যক্ৰম documented. সুপারিশের ভূথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Dedicated fire pump and hydrant system was not available for firefighting at inside the পর্যবেষ্ণন factory premises
ক্যাপ আই্টেম্
ক্যাটাগরি
২৪.১. 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 ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্বক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত _ সময়সীমা
সংশোধিত সমরসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
২৫. পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন Dedicated fire pump and hydrant system was not available for firefighting at inside the পর্যবেষ্ণণ factory premises
ক্যাপ
অাইটেম

আহডেম ক্যাটাগরি ২৫.১. 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 ভূখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা

২৬. পর্যবেষ্ণণ

মন্তব্য

পৰ্শবেষ্ণ factory premises ক্যাপ আইটো 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 ভ্যাসুত্ৰ কাৰ্যনান কাৰ্যক্ৰম আধিকাৰ প্ৰশোজ্য নৰ চূড়ান্ত সমৰসীমা সংশোধিত সমৰসীমা অঞ্চাত্তিৰ অবস্থা মন্তব্য		পরিদর্শন Dedicated fire pump and hydrant system was not available for firefighting at inside the		
ৰাইটেম ক্যাটাগৰি ইঙ.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 mm diameter outlet exceeds 700 kPa approved pressure regulating device shall be installed to maintain the above maximum limits. মুপাৰিশেন ভ্যাসুত্ৰ কাৰণানান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য লয চুড়ান্ত মন্যনীমা সংশোধিভ মন্যনীমা অগ্ৰগভিন অব্যা	পর্ববেষ্কণ f	পৰ্যবেষ্ণণ factory premises		
কাটাগনি ২৬.১. কাৰ্শক্ৰম 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. মুপানিশেন ভুখ্যমুদ্র কার্যানান কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয় টুড়ান্ত সমর্যীমা মংশোধিত সমর্যীমা অগ্রণতির ভুবার	1			
ই৬.১. 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 mm diameter outlet exceeds 700 kPa approved pressure regulating device shall be installed to maintain the above maximum limits. মুগারিশের ভিযানুত্র কার্যানার কার্যক্রম অ্থাধিকার প্রযোজ্য লয় ত্যুত্ত সমারসীমা সংশোধিভ সমারসীমা অঞ্চাভির ভারত্ত্ব	1 - 1			
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. সুগাৰিশেৰ ভ্ৰমানুত্ৰ কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম জ্ঞাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় চূড়ান্ত সমন্যসীমা সংশোধিত সমন্যসীমা অঞ্জিতিৰ জ্বৰুষ্য	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. সুগাৰিশেৰ ভ্ৰমানুত্ৰ কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম জ্ঞাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় চূড়ান্ত সমন্যসীমা সংশোধিত সমন্যসীমা অঞ্জিতিৰ জ্বৰুষা				
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. মুপানিশেন ভখ্যমুত্ৰ কাৰখানান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য ন্য চুড়ান্ত সমন্সীমা সংশোধিত সমন্সীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা	२७.ऽ. कार	<u> </u>		
ভূখ্যসূত্র কার্থানার কার্থক্স অগ্রাধিকার প্রযোজ্য ন্য চূড়ান্ত সম্বসীমা সংশোধিজ সম্বসীমা অগ্রগতির অবস্থা		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.		
কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোজ্য নয় চূড়ান্ত সম্ব্যসীমা সংশোধিত সম্ব্যসীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা	1 1 %			
চূড়ান্ত সম্ব্যসীমা সংশোধিত সম্ব্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা	1 1 1	1		
স্টাব্দীমা — সংশোধিত — সম্ব্দীমা — অগ্রগতির অবস্থা	<u>অগ্রা</u> ধিকা	র প্রযোগ্য নর		
সম্যাসীমা ⁻ অগ্রগতির অবস্থা		_		
অবস্থা	1 1	I=		
	1 1			
	I 			

পরিদর্শন | Facility have has no provision of periodic checking of standpipe and first aid hoses পর্যবেষ্ণণ maintaining records was found during assessment date. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৭.১. কাৰ্যক্ৰম The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The কাৰ্যক্ৰম maintenance inspection shall be performed quarterly. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

২৮. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	acility has no sufficient water capacity or water reservoir for firefighting system.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২৮.১. কাৰ্যত্ৰ	চম্
কাৰ্যক্ৰম	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.
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র	
কার্থ্যনার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সম্মন্সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
1	

২৯. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণণ None of firefighting additional eq	uipmentls was found inside the factory premises.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাণরি	
২৯.১. কাৰ্যক্ৰম	
buckets near to exit or easily a	dditional fire fighting equipment like sand & water accessible area for first phase fire fighting.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়	
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ None of public address (pa) system was found installed inside the factory premises.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
הורשונץ
৩০.১. কাৰ্যক্ৰম
A suitable public address system shall be provided for communicating to all floors as well as facilities to receive messages from all floors.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম
আ্থা খিকার প্রযোগ্য নর চ্ ডান্ড _
সম্বয়সীমা
সম্বসীমা ⁻ অগ্রগতির
অবস্থা মন্তব্য
୭১. পূৰ্ববেষ্ণণ
There were found combustible materials staged very close to heat and electrical source like; electric distribution board, loose wire connection etc. Inside the
পৰ্যবেষ্ণনা production/storage area of ground floor without providing fire rated construction barriers during floor visit.
ক্যাপ আই্টেম
ক্যাটাগরি

17)18171114	
<u> ୭১.১. কার্যত্র</u>	চম
কাৰ্ <u>শ</u> ক্ৰম	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	
ভূখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
I—	

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ Ba	ack-up power supply had not provided for the manual alarm system.	
<u>ক্যাপ্</u>		
আই্টেম্		
ক্যাটাগরি		
৩২.১. কার্যত্র	চম]
	Power backup supply shall be provided for fire alarm system.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্খানার		
কার্যক্রম অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ত সময়সীমা	-	
সংশোধিত সময়সীমা	-	
অগ্রগতির		
অবস্থা মন্তব্য		

৩৩. পর্যবেষ্ডণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	acility has no shed/building approval from proper authority.	
ক্যাপ আইটেম		
ক্যাটাগরি		
৩৩.১. কার্য	হুম হুম]
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall have approval from proper authority.	
সুপারিশের		
ভিখ্যসূত্র কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম	প্রেজ্যে নয়	
চুডান্ত	4(1)(1) *13	
সম্প্রমীমা সংশোধিত		
সমশ্রসীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		
		_

৩৪. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	acility did not mentioned total floor area in the fire license.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
৩৪.১. কার্য	<u>ক্</u> ম]
কাৰ্যক্ৰম	Cover all units / floors in a valid fire license	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থ্যনার কার্যক্রম		
	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড সময়সীমা		
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

<i>৬.</i> পর্যবেষ্ণণ		
পরিদর্শন Facility did not conduct fire drill yet. So maintenance documents were not available পর্ববেষ্কণ was found during documents review.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি		
৩৫.১. কার্যক্রম		
७५.३. भारकन		
কাৰ্শক্তম Fire drill shall be conducted quarterly for occupants<150, monthly for occupants 150+, Half yearly for high rise building.		
সুপাৰিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়		
চূড়ান্ত সম্বসীমা		
সংশোধিত _ সময়সীমা _		
অগ্রগতির অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		