

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

"সুস্থ শ্রমিক, শোভন কর্মপরিবেশ; গড়ে ভুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	রাইজিং পলি লিমিটেড
ঠিকানা	63, FIDC Road, Kalurhgat , 0, (Chandgaon, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	PCHT013
কালার কোড	

গ্যারনের ধরণ: অগ্নি মূল্যারন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন No aisles marks were provided and available s পর্যবেক্ষণ were found more than 1.0 meter in the all units	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	
The minimum width of level or ramped aisle both sides of the aisle 1.0 m Seats on one si	
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়	
চূড়ান্ত সমর্মীমা	
সংশোধিত সম্যসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন Ino's exit was at production shed ground floor and maximum travel distance was পর্যবেষ্কণ measured 38m to nearest exit.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগনি

২.১. কাৰ্যক্ৰম

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

৩. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন Production floor exit door was collapsible and final exit door was found side sliding প্রবেষ্কণ type.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৩.১. কার্যক্রম

All exit access doors shall be of a side-swinging type. When the occupant load exceeds 50 or in a hazardous occupancy, the doors shall swing outward from the কাৰ্যক্ৰম room or towards the direction of travel. Swinging of he door shall not constrict the width of the corridor narrower than 0.9 m measured at the most critical position. 'সুপারি<u>শের</u> ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	racuation route from production shed ground floor close to the substation room, nich was not separated by fire rated construction.
ক্যাপ আইটেম্	nen was not separated by me rated constitution.
ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	1
কাৰ্যক্ৰম	Evacuation routes shall be protected from production areas and high risk uses all the way to outside. Evacuation routes shall be protected by 4 hours fire rated barrier from substation room.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

٧.	714	(বশ্ব	۰.

পরিদর্শন Storage room was combined to production areas. The walls and door of storage room পর্যবেষ্কণ was no fire rated as per requirment.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Storage area shall be separated by 4 hour fire rated barrier from other occupancy.
সুপারিশের	
<u>ভখ্যসূত্র</u>	
কারৃখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	_
<u>সমশ্রসীমা</u>	
সংশো <u>খ</u> িত	_
<u> সমশ্রসীমা</u>	
<u>অগ্রগার্ত্তর</u>	
<u> অবস্থা</u>	
মন্তব্য	

পরিদর্শন Substation room was close to other opeational areas and there was no fire rated	
পর্যবেষ্ণনা separation provided to the substation room.	
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰম	
	\neg
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	
ত্থ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর	
চুড়ান্ত	\neg
সংশোধিত	\neg
त्रमंत्रिमा -	
অগ্রগতির	\neg
অবস্থা	
মন্তব্য	\neg
o official of	
ন. পর্ববৈক্ষণ	
(A)	\neg

11(17/1	
ারিদর্শন 1র্শবেষ্কণ	moke and heat vents required at storage areas.
চ্যাপ শাইটেম	
সা টা গরি	
৷.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Smoke and heat vents shall be installed in areas of restricted ventilation such as windowless buildings, underground structures, and factories floor spaces of restricted ventilation.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্বক্রম	
	প্রব্যোগ্য নর
চুড়ান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Openings were present in the walls between production areas and storage areas.
ক্যাপ আইটেম্
ক্যাটাগরি
৮.১. কার্বক্রম
Seal all openings with fire separating slab and floors should not exceed the approved limit to maintain fire separation.
সুপারিশের তখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রয়োগ্য লয়
<u> </u>
সংশোধিত
সমরসীমা =
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
৯. পর্ববেষ্ণন
ν· 11(1 - Φ1
পরিদর্শন Aisles markings with arrow guiding and directional signages were not provided. No exit পর্যবেষ্ণন। signs were posted.
नाभ
অ্যাইটেম
ক্যাটাগরি
১.১. কাৰ্শক্ৰম

signage. Exit sign shall be posted above the exit door, it shall be clearly visible at কাৰ্যক্ৰম all time, where necessary supplemented by directional signs. All exit doors shall be clearly marked for easy identification. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

Evacuation pathway shall be provided aisle marking with arrow guiding and exit

পৰিদৰ্শন পৰ্শবেষ্ক্ৰণ No emergency lighting system was available in the factory.
ক্যাপ
অ্যইটেম
ক্যাটাগরি
১০.১. কার্যক্রম
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 ভিশ্যসূত্র
কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
চুড়ান্ত
प्रेमेर्गिमा -
সংশোধিত
অগ্রগতির
अवश्र
মন্তব্য
১১. পর্যবেষ্ণণ
)
পরিদর্শন No amorgan sy lighting system was available in the factory
পর্যবেষ্ণনা No emergency lighting system was available in the factory.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
১১.১. কাৰ্যক্ৰম
The illumination of suit signs and the limbting of the manner of account and suit
The illumination of quitainned the limbing of the manner of account and quit

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	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
সমর্মীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	detection system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্যক্র	भ
কাৰ্যক্ৰম	All hazardous occupancies shall be installed with automatic fire alarm and automatic fixed firefighting gaseous or foam or dry chemical extinguishing system as compatible with class of fire shall be installed as per BNBC 2020.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সম্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

১৩. পর্যবেষ্ফণ	
পরিদর্শন	
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণন No automatic detection system was available in the factory.	
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
১৩.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্শক্তম Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020.	
সুপারিশের	
ত্য্যসূত্র কারখানার	
কাৰ্যজন	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	
চূড়ান্ত	
সম্বসীমা সংশোধিত	
१४९८ १५७	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

	রিদর্শন শ্বেষ্কণ	o manual activation points were available in the factory.	
4	গ্যাপ		
ভ	<u> শাইটেম</u>		
14	গ্যাটাগরি		
2	৪.১. কার্যত্র	ম	
	কাৰ্শক্ৰম	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 তখ্যসূত্র		
	কারখানার		П
	কাৰ্যক্ৰম		П
	অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর	
	চুড়ান্ত সময়সীমা		
	সংশোধিত সমশ্বসীমা	_	
	অগ্রগতির		Н
	অবস্থা অবস্থা		П
	মন্তব্য		H
	<u> শিক্তন্য</u>		ı
_			_
\$6.	. পর্ববেষ্ফণ		
9	শবেক্ষণ	o automatic alarm system was available in the factory.	
ভ	গ্যাপ শাইটেম গাটাগরি		

পাৰ্নশ্ল প্ৰব্যৈক্ষণ No automatic alarm system was available in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি se.s. কাৰ্যক্ষম An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire. সুপাৰিশেৰ ভ্ৰম্যমুত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ষম আগ্ৰামিকাৰ প্ৰযোজ্য লয় চ্ছান্ত সময়সীমা সংশোধিভ সময়সীমা সংশোধিভ সময়সীমা অগ্ৰগভিৰ অবস্থা মন্তব্য		
ন্যবেশ্বন ক্লাইটেন ক্লাটাগরি se.s. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিভ সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা	1 IN	o automatic alarm system was available in the factory.
আইটেম ক্যাউগিবি set.s. কাৰ্যক্তম An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire. সুপানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কাৰ্যনান কাৰ্যক্তম আ্ঞাধিকান প্ৰযোগ্য লয চূড়ান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা অঞ্জাতিন অধ্যাত্তিন অব্যাহ্য	শ্ববেক্ষণ	,
ক্যাটাণরি ১৫.১. কাৰ্যক্রম কাৰ্যক্রম An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য ন্য চূড়ান্ত সমর্যসীমা সংশোধিত সম্বর্মীমা অগ্রগতির অবস্থা		
১৫.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire. সুপানিশেন তথ্যসূত্ৰ কাৰ্যালান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য লয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্ৰগতিন অবস্থা	11	
কাৰ্যক্তম An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire. মুপারিশেন ভখ্যসূত্র কানখানান কার্যক্তম জ্ঞাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা জ্ঞাতিন জ্বস্থা	[कालाग्राम]	
কাৰ্যক্তম An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire. মুপারিশেন ভখ্যসূত্র কানখানান কার্যক্তম জ্ঞাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা জ্ঞাতিন জ্বস্থা	১৫.১. কাৰ্যত্ৰ	P <u>N</u>
must be automatically triggered on detection of a fire. সুপানিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিজ সমরসীমা অগ্রগজির অ্বস্থা		
ত্থ্যসূত্র কারখানার কার্যক্তম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা		must be automatically triggered on detection of a fire.
ত্থ্যসূত্র কারখানার কার্যক্তম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা	সুপারিশের	
কাৰ্যক্ৰম <u>অগ্ৰাধিকাৰ</u> প্ৰযোজ্য লয চূড়ান্ত সমস্মীমা সংশোধিত সমস্মীমা <u>অগ্ৰ</u> গতিৰ অবস্থা		
ত্থাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ত সম্বাধীমা সংশোধিত সমর্মীমা অগ্রগতির ত্বস্থা	কার্থানার	
চুড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা	1	
স্টারসীমা ⁻ সংশোধিত ₋ সমরসীমা ⁻ অগ্রগতির অবস্থা	<u>অগ্রা</u> ধিকার	থবোজ্য নয়
সময়সীমা ⁻ অগ্রগতির অবস্থা		_
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত	
অবস্থা	সমশ্রসীমা	
	<u>অগ্রগতির</u>	
মিন্তব্য	অবস্থা	
	<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	o detection system was available in the factory.
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
১৬.১. কার্যত	⊅ ম
কাৰ্যক্ৰম	Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	
(F @ F)	

৭. পর্যবেষ্ডণ	
পরিদর্শন পর্শবেষ্ক্রণ N	o alarm call point, alarm or detection system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৭.১. কার্যন্ত	চম -
কাৰ্যক্ৰম	Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as per manufacturer instructions and documented.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার চুড়ান্ড	প্রবোগ্য নর
সমরসীমা সংশোধিত	
সম্বসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

श्रीकार्यन 📭	no's extinguishers were provided (1no's co2 and 14 no's dry powder) but which
	ere not sufficient according to the guideline.
ক্যাপ	sie not sameient according to the galacime.
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
১৮.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
	Approved type and adequate fire sytinguisher shall be provided and tagged
 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	
জিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	
১১. পর্ববেষ্ণণ	
প্রবিদর্শন 👊	umbers of extinguishers were inadequate and not spaced appropriately according to
	ambers of extinguishers were inadequate and not spaced appropriately according to

|পর্শবেষ্কণ|the guideline. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৯.১. কাৰ্যক্ৰম The portable extinguisher shall be placed near the path of exit travel and it shall কাৰ্যক্ৰম be easily accessible সুপারিশের ভূখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

		—
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	o fire pump and hydrant system were available in the factory.	
ক্যাপ আইটেম		
ক্যাটাগরি		
২০.১. কাৰ্যত্ৰ	হ্ম	
কাৰ্বক্ৰম	Fire Hydrant and standpipe system shall be installed for the buildings where the highest occupied floor is more than 10 m (33 ft) or having individual floor area more than 750 square meters.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
	প্রযোগ্য নয়]
চূডান্ত সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		_
১১. পর্ববেষ্কণ		
পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	o fire pump and hydrant system were available in the factory.	

· 17(749°)	
-	
ারিদর্শন ার্শবেষ্ডণ	o fire pump and hydrant system were available in the factory.
চ্যাপ	
শাইটেম	
চ্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
	There shall be a greatising for according fine groups which can be appropriately by
	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	
ভখ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
	প্রশোজ্য লয়
চুডান্ড	
সম্মানীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	o fire pump and hydrant system were available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২২.১. কাৰ্যজ্ঞ	ম
কাৰ্শক্ৰম	Fire pump or hydrant system shall be checked at least once a year and documented.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্খানার কার্শক্রম	
l 	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সম্যুসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

:৩. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	o fire pump and hydrant system were available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
<u> ২৩.১. কার্বত</u>	
10.3. 411	PYT
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 ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্বসীমা	-
সংশোধিজ সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ No	o fire pump and hydrant system were available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২৪.১. কার্যত্র	চ ম
কাৰ্যক্ৰম	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 তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্রযোগ্য নর
সময়সীমা সংশোধিত	-
সমশ্রসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

,	
২৫. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্যবেষ্ষণ	o fire pump and hydrant system were available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৫.১. কাৰ্যত্ৰ	
74.3. 4170	P ^{od}
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.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
	,

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি Results
The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The maintenance inspection shall be performed quarterly. মূপারিশের ভখ্যসূত্র
maintenance inspection shall be performed quarterly. সুপানিশেন ভ্যাসূত্র
তথ্যসূত্র
কারখানার
বাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সময়সীমা
সংশোধিত _ সমরসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

	11(14)	
	রিদর্শন শবেষ্কণ	o fire pump and hydrant system were available in the factory.
	্যাপ 11ইটেম	
	নাহডেশ গ্যাটাগরি	
5	৭.১. কাৰ্যক্ৰ	21
-	1.0. 1114	4
	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 তথ্যসূত্র	
	কারখানার কার্যক্রম	
		প্র্যোগ্য ন্য
	চুড়ান্ত সমশ্বসীমা	_
	সংশোধিত সম্বসীমা	-
	অগ্রগতির অবস্থা	
	মন্তব্য মন্তব্য	

পরিদর্শন No fire-fighting additional equipments were provided at the right location in the factory
পর্শবেষ্কণ such as Sand, water buckets etc.
ক্যাপ্
আই্টেস্
ক্যাটাগরি
২৮.১. কাৰ্শজ্জ
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 ভখ্যসুত্র
কারখানার কার্যক্রম
অ্থাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সম্বসীমা
সংশো ধি ত
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

৯. প্ৰবিষ্ঠা				
পরিদর্শন No P. A. (Public Address) system was available in the factory.				
ক্যাপ				
আইটেম ক্যাটাগবি				
২৯.১. 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				
ভিশ্যসূত্ৰ				
কারখানার				
কাৰ্যক্ৰম				
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়				
চুডান্ড _				
अभेयत्रीमा				
সংশোধিত				
प्रभवस्त्रीमा				
অগ্রগতির				
অবস্থা				
মন্তব্য				

রিদর্শন বিবেষ্কণ	ombustible materials were found near electric distribution boards.
ন্যাপ গাইটেম ন্যাটাগরি	
০.১. কাৰ্যত্ৰ	চম
কাৰ্যক্ৰম	Remove combustible/flammable material from near heat source/electrical source. Electrical distribution board shall have proper danger/ caution signs and there should have INo storage permitted sign near electrical source.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সমরসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পৰ্যবেষ্ডণ		
রিদর্শন র্শবেক্ষণ No	automatic alarm system was available in the factory.	
্যাপ Iাইটেম যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যত্ৰ	্ব ম]
কাৰ্শক্ৰম	Power backup supply shall be provided for fire alarm system.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার		
কার্শক্রম অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চূড়ান্ত সমশ্বসীমা	_	
সংশোধিত		
সমর্মীমা অগ্রগতির		
<u>অবস্থা</u>		
<u> মন্তব্য</u>		

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	b building approval was available from any appropriate building authority	/.
ক্যাপ আইটেম		
পাইডেশ ক্যাটাগরি		
		1
৩২.১. কার্যত্র	pal .	-
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall have approval from proper authority.	
সুপারিশের		
<u>ভিখ্যসূত্র</u>		
কার্থানার কার্বক্রম		
	প্রব্যোগ্য নয়	
চুডান্ড		
<u> </u>		
সংশোধিত	_	
সম্যুসীমা অগ্রগতির		
অবস্থা অবস্থা		
মন্তব্য		
]

<u>୭୭. পর্ববেষ্</u> ষণ	
পরিদর্শন The fire license was not covered all units/floor.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি	
৩৩.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্শক্ৰম Cover all units / floors in a valid fire license	
সুপাৰিশেৰ	
ত্থ্যসূত্র	
কার্শানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়	
চুড়ান্ত	
সংশোধিত	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u>মন্ভব্য</u>	
	_

<u> </u>		
ারিদর্শন ার্শবেষ্ফণ	ne factory management did not conduct any fire drill.	
ন্যাপ		
<u> শাইটেম</u> ্		
গ্যাটাগরি		
		_
৪.১. কাৰ্যত্ৰ	ম্	
	Fire drill shall be conducted quarterly in a year.	
সুপারিশের		
ভ৾খ্যসূত্ৰ		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম		
<u>অগ্রাধিকার</u>	প্রব্যোগ্য নয়	
চুডান্ত	_	
সমরসীমা		
সংশোধিত	_	
সময়সীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		