

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

"শ্রমগীবী মানুষের অধিকার, বিষম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	প্রাণ এগ্রো বিজ্ঞানে লিমিটেড (ইউনিট-০২)
ঠিকানা	, o, (Natore Sadar, Natore, Rajshahi)
কারখানার কোড	PNTR004
কালার কোড	

ল্যায়নের ধরণ: অগ্নি মূল্যায়ন পর্ববেষ্ফনের তারিখ:		
১. পর্যবেষ্ণ্ডণ		
পরিদর্শন পর্যবেষ্ষ্যন Aisle marks were found in the factory premise ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	s, but not coverd full area.	
১.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যজ্জম The minimum width of level or ramped aisle both sides of the aisle 1.0 m Seats on one s		
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য		
চুডান্ত সমরসীমা		
সংশোধিত সময়সীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		

পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্য	
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম Rearrange the evacuation pathway to ensure the minimum width.	
ু সুপারিশের	
ভিশ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর	
চূড়ান্ড	
সংশোধিত	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	
৩. পর্ববেষ্ষণ	
Travel distances were measured as 40m for shed building and 15m for utility building	ding,
7/19/19 homeo non comply However Evit 03/North Fact) 9 Evit 06/North West) wa	
প্রব্ৰেষ্ণ্যলি closed during.	
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাউাপরি	
ןרודיטונץן	

৩.১. কাৰ্যক্ৰম 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 কাৰ্যক্ৰম 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). সুপারিশের <u>ভূখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

	Steel sliding & steel inward swing type doors were available in the factory premises, which were not as per standard. However, two fire door was also found.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			
[17]01 11-1			
৪.১. কার্য	<u>ক্</u> ষ		
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.		
সুপারিশে ভখ্যসূত্র			
কার্থান কার্বক্রম	ার		
অগ্রাধিক	ার প্রযোগ্য নয়		
চুড়ান্ত সময়সী	π -		
সংশোধি সময়সী			
অগ্রগতি	त्र		
অবস্থা			
<u> মন্তব্য</u>			
	_		
১. পর্যবে ষ্ডণ			
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Locking provision was available for the exit door.		
ক্যাপ আইটেম			
ক্যাটাগরি			

ক্যাপ জাইটেম ক্যাটাগনি (c. ১. কার্যক্রম 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. মুপানিশেন ভখ্যমুত্র কারখানান কার্যক্রম জ্ঞ্যাধিকান প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ড মমরসীমা সংশোধিত মমরসীমা জ্ঞ্ঞাতিন জ্ঞ্বন্য মন্তব্য

পরিদর্শন Exit width was measured at 3.01m, 0.97m, 3.05m, 0.89m, 2.28m 0.98m & 1.04m for প্রবিষ্ণণ shed building, 1.32m, 2.92m & 3.69m for Utility room and 1.82m for pump room.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
[위비에게]
৬.১. কার্যক্রম
কাৰ্যক্রম The minimum clear width of the exit door shall not be less than 1 meter.
সুপারিশের তিখ্যসূত্র
<u> </u>
কাৰ্শক্ৰম
চূড়ান্ত সম্যাসীমা
সংশাধিত _
সম্ব্যসীমা অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
भूगानुष्य व

गान्। अर्यात्नब्यः	The sheds were a single storied structure, and the available emergency exit was the final discharge point. But all discharge floor exits are not comply with the minimum requirement.
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
৭.১. কার্য্য	भिव
কাৰ্যক্ৰম	Iminimum allowable width.
সুপারিশে তখ্যসূত্র	ব
কার্থান কার্যক্রম	
অগ্রাধিক	ার প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সী	π -
সংশোধি সময়সী	
অগ্রগতি অবস্থা	व
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Ev	vacuation route was not protected from storage area.
ক্যাপ শাইটেম ক্যাটাগরি	
৮.১. কাৰ্যক্ৰম	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 2 hours fire rated barrier from storage area.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ত	প্রযোগ্য নয়
সম্বসীমা সংশোশিত	
সমর্যসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

৯. পর্যবেষ্ফণ
পৰিদৰ্শন Storage area was adjacent to prduction area, which was not separated by fire rated পৰ্যবেষ্ণন barriers and doors.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
৯.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্শক্ৰম Storage area shall be separated by 4 hour fire rated barrier from other occupancy.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার কার্থানার কার্থজ্ম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
চূড়ান্ড সম্বসীমা
সংশোধিত সমশ্মীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন E: পর্শবেষ্কণ ill	xit and directional sign were available in the factory, but few of the were not uminated.	
ক্যাপ		
আইটেম		
ক্যা টা গরি		
[4)[6][4]		
১০.১. কার্যত	ম	
	<u></u>	
কাৰ্যক্ৰম	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 ভখ্যসূত্র		
কারখানার	•	
কাৰ্যক্ৰম		
অগ্রাধিকার	থবোগ্য ন্য	
চুডান্ত সম্যুসীমা	-	
সংশোধিত		
সমশ্রসীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		
· orbonia		
১১. পর্ববেষ্ষণ		
17(7-404)	o emergency light was available.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
[אווייושונא]		

াইটেম গাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰ	, N
কাৰ্শক্ৰম	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 তথ্যসূত্র	
কার্থীনার	
কার্শক্রম অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সমর্মীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

পরিদর্শন প্রবিদ্ধান পর্যবেশ্বন প্রবেশ্বন প্			
জাইটেম কাটাগরি S2.S. কার্বক্রম 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. 7/পারিশের কাশ্বর কার্যামা কার্যামা সংশামিত সম্প্রীমা সংশামিত সম্প্রীমা জ্ঞাতির জ্বর্য মন্তবা No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory. কাপ জ্ঞাতির কাটাগরি ১৩.১. কার্যক্রম		11/17	o emergency light was available.
কাটাগৰি ১২.১. কাৰ্শক্ৰম 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. স্পাৰিশেৰ ভণ্যসূত্ৰ কাৰণানাৰ কাৰ্শক্ৰম অন্যাহ্মা লব চূডান্ত সমৰসীমা সমশোধিত সমৰসীমা অঞ্চান্তিৰ অবস্থা মন্তব্য ত. পৰ্ববেছৰ No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory. কাপ আইন্টেম কাৰ্যক্ৰম ১৩.১. কাৰ্শক্ৰম			
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. সুপাৰিশেৰ ভ্ৰম্যমূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ষ আমিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় চূড়ান্ত সমসমামা মংশোধিত সমসমামা মংশোধিত সমসমামা জ্ঞাতিৰ জ্বৰম্ব আৰু আমিকাৰ প্ৰবেশ্বল পৰিবেশ্বল কাৰ্যকেল সমসমামা ত্ৰজাতিৰ জ্বৰম্ব আৰু আমিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় হৈছিল কাৰ্যকিল কাৰ্যকেল সমসমামা ত্ৰজাতিৰ জ্বৰম্ব আৰু আমিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় হৈছিল কাৰ্যকিল কাৰ্যকেল সমসমামা ১৩.১. কাৰ্যক্ষম			
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. সুণানিলেন ভিন্যান কাৰ্যজন প্ৰশোজা লয় ভূতান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা জ্ঞাতিব জব্ম মান্তব্য 10. প্ৰ্বব্ৰেহণ পিনিদৰ্শন প্ৰব্ৰেহণ সাম্বসীমা জ্ঞাতিব জব্ম মান্তব্য No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory. ক্যাপ জ্ঞাইতিম ক্যাটাগনি	4	গাঢ়াগাৰ	
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 ভিষ্যুত্র বিশ্ব বিশ্	2	২.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
ভিষ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম জ্ঞাধিকাৰ প্ৰযোগ্য নয চূড়ান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা জ্ঞান্তিৰ অবস্থা মন্তব্য সন্তব্য সত্তৰ স্বাৰম্পন No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory. ক্যাপ জ্ঞাইন্তিম ক্যাটাগৰি		কাৰ্যক্ৰম	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
কাৰ্যক্ষম জ্ঞাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয চূড়ান্ত সমস্বসীমা সংশোধিত সমস্বসীমা জ্ঞাণিতৰ অবস্থা মন্তব্য পৰিবেক্ষণ পৰিবেক্ষণ পৰিবেক্ষণ No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি		ভ৾খ্যসূত্র	
চূড়ান্ত সম্প্রমীমা সংশোধিত সম্প্রমীমা অগ্রগতিব অবস্থা মন্তব্য পরিদেশন পর্ববেষ্ণন No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৩.১. কাৰ্বক্রম		কাৰ্যক্ৰম	
সম্বাসীমা সংশোধিত সম্বাসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য পরিদর্শন No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাড়াগরি ১৩.১. কার্বক্রম			প্রযোগ্য নর
সংশাধিত সম্বসীমা অগ্রহা মন্তব্য পরিদর্শন পর্ববেষ্কন No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাউগিনি ১৩.১. কার্বক্রম		চুঙ গু সময্সীমা	
সমস্যা বিশ্ব জ্বা ক্ষা মন্তব্য সেত্ৰ পৰ্যবেষ্ণৰ প্ৰিদৰ্শন প্ৰ্যবেষ্ণৰ No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory. ক্যাপ জাইটেম ক্যাটাগবি ১৩.১. কাৰ্শক্ৰম			
জৰস্ব মন্তব্য so. পৰ্যবেষ্ণন পৰিদৰ্শন প্ৰবিষ্ণন পৰ্যবেষ্ণন No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			
সন্তব্য পরিদর্শন পবিষ্কর্ No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৩.১. কার্যক্রম		1	
পরিদর্শন No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			
পরিদর্শন No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		<u> মন্তব্য</u>	
পরিদর্শন No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	_		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৩.১. কার্যক্রম	<u>, ৩</u>	. পর্ববেষ্ণণ	
আইটেম ক্যাটাগরি ১৩.১. কার্যক্রম	_		automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory.
	ভ	<u>শাইটেম</u>	
All hazardous occupancies shall be installed with automatic fire alarm and	2	৩.১. কাৰ্যত্ৰ	্ব ম
			All hazardous occupancies shall be installed with automatic fire alarm and

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 অঞ্জাধিকার প্রযোজ্য লয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত

১৪. পর্যবেষ্ফণ

সমর্থসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পরবেষ্ণনা No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory.
ক্যাপ
অ্যাইটেম
ক্যাটাগরি
১৪.১. কাৰ্যক্ৰম
38.3. 4174
কাৰ্যক্রম Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020.
সুপারিশের
জিখ্যসূত্র
কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
ব্ৰুড়াম্ভ _
प्रभेग्रेग्रीभा
সংশোধিত _
সম্প্ৰসীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
্ষন্তব্য
১৫. পর্যবেষ্ফণ
প্রিদর্শন Conventional call point was available I the factory. However, no automatic fire alarm &
প্রবিষ্ণ detection system was installed yet in the factory and approval design & drawing was
not found. Hence non-comply
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাউপরি
- [+ + + + + +]

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

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	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্যবেষ্ফণ No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory.
ক্যাপ
অ্যাইটেন
ক্যাটাগরি
רוריטונץ
১৬.১. কাৰ্যক্ৰম
An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire.
সুপারিশের
जिथापुव
কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
অ্থাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত
प्रभविद्या
সংশোধিত
সময়সীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
० व्यान्त्रवात
১৭. পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory.
ক্যাপ
অাইটেম

ক্যাটাগরি| ১৭.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত <u>भूभग्र</u>भीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন No automatic fire alarm & detection system was installed yet in the factory.
ক্যাপ্
আইটেন ক্লেট্ৰেল
ক্যাটাগরি
১৮.১. কাৰ্যক্ৰম
Electrical and a state of a second detection and the state of the state of a
Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as per manufacturer instructions and documented.
সুপারিশের
ভঁখ্যসূত্ৰ
কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চূডান্ত
प्रोबर्गिमा
সংশোধিত _
प्रभव्यत्रीमा
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
৯. পর্ববেষ্ফণ
Standaine & hase system was available, but no approval design & drawing was found
পরিদর্শন Standpipe & hose system was available, but no approval design & drawing was found.

প্ৰবিষ্ণণ Hence non-comply ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৯.১. কার্যক্রম 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 কাৰ্যক্ৰম more than 750 square meters. সুপারিশের <u>ভ</u>িখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

<u> </u>	
পরিদর্শন St	andpipe $\&$ hose system was available, but no approval design $\&$ drawing was found.
	ence non-comply
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
২০.১. কাৰ্যক্ৰ	
(o. 41 14	'
	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	
<u>তখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
,	
. পর্ববেষ্ফণ	
সরিদর্শন St	andpipe & hose system was available, but no approval design & drawing was found.
',' ' ' ' ³⁶	anapipe a need by stem was available, but no approval acting a drawing was round.

২১. পর্ববেক্ষণ
পরিদর্শন Standpipe & hose system was available, but no approval design & drawing was found. পর্যবেক্ষণ Hence non–comply
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
২১.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্যজন Fire pump or hydrant system shall be checked at least once a year and documented.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
্বাধিকার প্রযোগ্য নর চুড়ান্ত
সম্বাদ্য সংশোধিত
সম্যসীমা ⁻ অগ্রগতির
অবস্থা মন্তব্য

	andpipe & hose system was available, but no approval design & drawing was found. ence non-comply
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
ורוויוטוניין	
২২.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
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 তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সম্বসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

২৩. পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন | Standpipe & hose system was available, but no approval design & drawing was found. পর্ববেষ্ণণ Hence non-comply ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৩.১. 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 চুডান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	candpipe & hose system was available, but no approval design & drawing was found. ence non-comply	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
২৪.১. কাৰ্যক্ৰম		
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 তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্যক্রম		
	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির		

१६. भेर्-(वर्क्षन
পরিদর্শন Standpipe & hose system was available, but no approval design & drawing was found. পর্যবেষ্ণন Hence non-comply
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
২৫.১. কাৰ্যক্ৰম
The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The maintenance inspection shall be performed quarterly.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সময়সীমা
সংশো ধি ত্ত সমরসীমা
অগ্রগতির
অবস্থা মন্তব্য

অবস্থা মন্তব্য

		andpipe & hose system was available, but no approval design & drawing was found.
	∓વ He	ence non-comply
<u>ক্যাপ্</u>		
<u>আই্টেম</u>		
ক্যাটাগ	াৰ	
२७.১.	কাৰ্যত	221
₹७.১.	417¢	<u>'</u>
কার্যত	ক্ ষ	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.
<u>ভিখ্য</u>	~	
কার্যত		
অগ্রা	<u> থিকার</u>	প্রবোগ্য ন্য
	সীমা	
	াাখিত শীমা	
অগ্ৰগ অবস্থ		
মন্তব	T	
ং৭. পর্ববে	বঙ্ফাণ	

পরিদর্শন No sand and water buckets were available in the factory. পর্ববেষ্ষণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৭.১. কাৰ্যক্ৰম The factory need to provide additional fire fighting equipment like sand & water কাৰ্যক্ৰম buckets near to exit or easily accessible area for first phase fire fighting. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্শক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা <u> মন্তব্য</u>

পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ No P. A. (Public Address) system was available in the factory.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাউাগরি
רוריטונץ
২৮.১. কার্শক্রম
A suitable public address system shall be provided for communicating to all floors as well as facilities to receive messages from all floors.
সুপারিশের
তিশ্যসূত্র
कात्रभागात्र
কাৰ্যক্ষম
অগ্রাধিকার প্রয়োজ্য নর
চুড়ান্ত -
नेभग्नीमा
সংশোধিত
সম্যুদ্ধীমা 📑
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
orbitalist
৯ . পর্শবেষ্ ণ
পরিদর্শন Back-up power supply was not available, as automatic alarm system was not installed
পাৰ্থ M pack-up power supply was not available, as automatic dialin system was not installed

 	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
२৯.১. कार्यः	ম
	,
কাৰ্যক্ৰম	Power backup supply shall be provided for fire alarm system.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
प्रेमेयुत्रीमा	
সংশোধিত	
সমর্সীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	o visual alarm was available at utility room in the factory.
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
৩০.১. কার্যত্র	$ ilde{ t F4}$
কাৰ্যক্ <u>ৰ</u> ম	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 তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
১. পর্ববেষ্কণ	
	o machine layout design & drawing and factory building approval documents were vailable in the factory during the visit.
ক্যাপ আইটেম	

ক্যাটাগরি ৩১.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম The factory shall have approval from proper authority. সুপারিশের ভঁখ্যসূত্র কার্থানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

রিদর্শন শিবেষ্ফণ	ulti tenancy.
গ্যাপ	
<u> শাইটেম</u>	
গ্যাটাগরি	
১২.১. কার্বত্র	p N
কাৰ্যক্ৰম	Incase of multi tenacy the factories shall have single firesafty management system.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রশোজ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্ত ব্য	

,				
৩৩. পর্ববেষ্কণ				
পরিদর্শন 📈				
প্ৰব্ৰহ্মণ	o boiler was available in the factory.			
ক্যাপ				
<u>আইটেম</u>				
ক্যাটাগরি				
৩৩.১. কার্বক্রম				
কাৰ্যক্ৰম	Obtain the boiler operator license from the proper issuing authority.			
সুপারিশের				
ভ৾খ্যসূত্র				
কার্খানার				
কাৰ্যক্ৰম				
	প্রযোগ্য নয়			
চুড়ান্ত সময়সীমা	_			
সংশোধিত সংশোধিত				
अर्यानि	-			
অগ্রগতির				
অবস্থা				
মন্তব্য				

শ্ব(বস্কুণ	ne factory was conducted fire drill, but not maintaining regularly.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
৩৪.১. কার্য্য	ক্ ম	1
কাৰ্যক্ৰম	Fire drill shall be conducted monthly.	
সুপারিশের		
ভিখ্যসূত্র		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য ন্য	
চুডান্ড	_	
সময়সীমা		
সংশোধিত		
সমশ্রসীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
<u>অবস্থা</u>		
মন্তব্য		