

# গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	ওহি ছুট কাইবাৰ্স লি:
ঠিকানা	BSCIC, Tulsi Ghat, (Gaibandha Sadar, Gaibandha, Rangpur)
কারখানার কোড	PRNG015
কালার কোড	

স্যারনের ধরণঃ অগ্নি মূল্যারন পর্যবেষ্ফণের তারিখ:			
প্র্যবেষ্ট্রণ			
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ No aisle marked	was found inside the	production and storag	ge area of ground floor.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			
১.১. কার্যক্রম			
বিশ্বক্ষ	width of level or ram the aisle 1.0 m Seats		specified below: Seats on le 0.9 m
সুপারিশের ভখ্যসূত্র			
কারখানার কার্যক্রম			
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর <b>চূড়ান্ত</b>			
সম্বাদ্য — সম্বাদ্য — সংশোধিত — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
সমর্সীমা অগ্রগতির অগ্রগতির অবস্থা			
অবস্থা মন্তব্য			

- <del></del>	
প্রিদর্শন E	vacuation pathways were found blocked by temporary stored items.
শ্ব(বক্ষণ	- academic paramage nero reams are composally exercise terms
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰঃ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Remove all temporary items from all escape routes, aisles and passageway.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কার্থানার	i
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	থ্যোগ্য নয়
চুডান্ড	
সম্মর্গীমা	
সংশোধিত	
সম্প্রসীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
<u> </u>	

৩. পর্ববেষ্ড	ર્વ
	Maximum travel distance was measured 23 meters, from the work place to nearest
প্ৰথবেষ্ক্ৰণ	location of emergency exit of shed 02 & 03.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
৩.১. কা	ক্রিম
I	Te
	For J occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without
কাৰ্যক্ৰ	sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage
11,	area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45
	meters ( with sprinkler system ).
সুপারি(	শ্ব
ভ্খ্যসূত্র	
কারখা	াৰ
কাৰ্যক্ৰষ	T
অগ্রাধি	<b>চার</b> প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
সঁমর্মসী	মা <sup> </sup>
সংশো	<u>তি</u>
সমশ্রসী	মা $ig ^-$
অগ্রগত্তি	न्द
<u>অবস্থা</u>	
মন্তব্য	

	l emergency evacuation exit doors of the sheds were observed steel type non-rated ner side swinging & sliding doors.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	e. s.ac shinighig a sharing avois.
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	ন
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 তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
I <del></del>	প্রশোজ্য নর
চুডান্ত   সময়সীমা	
সংশো <del>ধি</del> জ সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
. পর্ববেষ্ণণ	
	acility has installed non-rated steel type door with lockable devices/arrangements for see emergency exits. Installed all doors were not easily accessible.
<i>৫.১.</i> কাৰ্যক্ৰ	न
কাৰ্যক্ৰম সুপাৰিশেৰ ভখ্যসূত্ৰ	
কার্থানার কার্যক্রম	

চুডান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্ডব্য

**অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয়

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	The facility has 03 no's single storied shed. 03 no's sheds had total 06 no's exit doors. The widths were as follow; Shed 01_exit- 1 & 2 = 1.70 m. + 1.25 m. Shed 02_exit- 1 & 2 = 1.55 m. + 0.80 m. Shed 03_exit- 1 & 2 = 1.70 m. + 1.25 m.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৬.১. কার্	ক্ষ
কাৰ্যক্ৰম	The minimum clear width of the exit door shall not be less than 1 meter.
সুপারিণ   ভখ্যসূত্র	
কার্খীন	াৰ
কাৰ্যক্ৰম   অগ্ৰাধিব	া <b>চার</b> প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সী	
সংশো <sup>হি</sup> সময়সী	<u> </u>
অগ্রগতি	ৰ
অবস্থা মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Fotal number of occupants load had 35 persons and sum of the total emergency exit widths were found (1.70 m. + 1.25 m. + 1.55 m. + 0.80 m. + 1.70 m. +1.25 m.= 7.80 meters), considering 4 mm per person, the discharge capacity of the exit of the sheds were measured compliant, but minimum requirement of per exits at shed 02 is not satisfy according to BNBC guideline.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	াইটেমু		
৭.১. কার্যত	্বম		
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.		
সুপারিশে	त्र		
ভিখ্যসূত্র			
কারখান	त		
কাৰ্যক্ৰম			
<u>অগ্রা</u> ধিক	র প্রযোগ্য নয়		
চুডান্ত			
সময়সীম	τ   <sup>-</sup>		
সংশোধি	5		
সমশ্রসীম	τ   <sup>-</sup>		
অগ্রগতির	1		
অবস্থা			
মন্তব্য			

পরিদর্শন Discharge floor exit of shed 01, which is not fulfilling the minimum requirement পর্যবেষ্ণন according to BNBC 2020.
ক্যাপ
আইটেন
ক্যাটাগরি
17/91 (1-1)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
৮.১. কার্যক্রম
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 '
ত্থ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর
চূড়ান্ত
<del>                                  </del>
সংশোধিত
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
১. পর্যবেষ্ণণ
2. (K18)
পরিদর্শন Evacuation routes were not protected from production & storage area, which was found
পর্যবেষ্ণ্রণ without fire rated protection barrier during floor visit
ক্যাপ্
lanaੋਪੋਰ l

# আইটেম ক্যাটাগরি ৯.১. 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 কাৰ্যক্ৰম barrier. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা <u> মন্তব্য</u>

পরিদর্শন Permanent storage area was located ground floor of shed 01, which was adjacet to পর্যবেষ্ণন shed 02 & 03 without fire rated walls or doors.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
১০.১. কাৰ্বক্ৰম
কাৰ্যক্রম   Storage area shall be separated by 4 hour fire rated barrier from other occupancy.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অ্থাধিকার প্রযোগ্য ন্য
চূড়ান্ত   সময়সীমা
সংশো <u>ধি</u> ত
সম্বসীমা ্ত্রি অগ্রগতির
অবস্থা মন্তব্য
ן ע פויין

#### ১১. পর্ববেষ্ণণ পরিদর্শন Chemical storing and mixing area was found at ground floor of shed 02, which was পৰ্যবেষ্ণণা found without separeted from rest of the operations during visit. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি| ১১.১. কাৰ্যক্ৰম All high risk room like chemical store, generator, boiler & CNG meter room is কাৰ্যক্ৰম required to enclose by 4 hr fire rated construction/barrier for fire separated from the rest of the operational area. সুপারিশের ভঁখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Opening 8 পর্শবেষ্ষণ 03	& penetrations were found directly open in between shed 01, shed 02 & shed
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
১২.১. কাৰ্যক্ৰম	
	openings with fire separating slab and floors should not exceed the ed limit to maintain fire separation.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
আ্থাধিকার প্রযোগ্য ন চুড়ান্ত্	ষ্
সমর্থসীমা সংশোধিত	
সমরসীমা <sup>-</sup> অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	
১৩. পর্যবেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	e was found.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৩.১. 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. মুপানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কারখানান কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সময়সীমা

#### ১৪. পর্যবেষ্ণণ

সংশোধিত সমর্মীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্ডন No emergency light was found during the visit.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
רוויוטונץ	
১৪.১. কাৰ্বজ্ঞম	
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 তখ্যসূত্র	
কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য লয়	Ιl
চুড়ান্ড সম্প্রসীমা	
সংশোধিত সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>সন্তব্য</u>	
	_
১৫. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণনা No emergency lighting system was available in the factory.	
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	

# ১৫.১. 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 সম্প্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	nere were no detectors installed throughout the factory premises.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৬.১. কার্যক্র	্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 তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সম্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য মন্তব্য	

পরিদর্শন An automatic detection and alarm system was not found installed during the sessment.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

কাৰ্ <u>থ</u> ক্ৰম	Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020.
<u>বু</u> পারিশের	
<u>জ্থ্যসূত্র</u>	
চার্ <b>খানার</b>	
<u> চাৰ্যক্ৰম</u>	
<u> শ্র্থাধিকার</u>	প্রবোজ্য নর
<u>ুড়ান্ত</u>	
<u> भंगश्रेशीभा</u>	
<u> শংশো</u> ধিত	
<u> শ্বিশ্বশীমা</u>	
<b>শ</b> গ্রগতির	
<b>শবস্থা</b>	

		There was found no manual activation point installed beside the emergency exits route luring the floor visit.	e
	ক্যাপ	uring the noor visit.	
	আইটেম		
- 1	ক্যাটাগরি		
_			
L	১৮.১. কার্য	<u>ক্</u> ষ	
	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		
	কারখানা কার্যক্রম		
	অগ্রাধিকা	ৰ প্ৰযোগ্য নয়	] '
	চুড়ান্ত সমশ্রসীমা		
	সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা		
	অগ্রগতির অবস্থা		
	মন্তব্য		
L			_
29	১. পর্যবেষ্ণ		
ŀ	শ্ববেক্ষণ	Jone of fire alarm device was installed throughout the factory premises.	
- 1	ক্যাপ আই(টম		

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	one of fire alarm device was installed throughout the factory premises.
ক্যাপ আই(উম	
ক্যাটাগরি	
১১.১. কার্যত্র	ম
কাৰ্শক্ৰম	An automatic alarm system must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	here was found no detectors installed throughout the factory premises.
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
<del> </del>	THE STATE OF THE S
২০.১. কার্যত্র	<u>አ</u> ላ
কাৰ্যক্ৰম	Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্শজ্ঞম	
l <del></del>	থ্যোগ্য নয়
ু চুড়ান্ত সম্বসীমা	_
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

,	√∞. 1 / 1 <del>/ 1</del> / 1		
Π.			
	পরিদর্শন	Periodic checking of call point, alarm & detection system with maintaining record was	
	পর্ববেষ্ফণ	not found during the assessment day.	
	ক্যাপ		
	আইটেম		
	ক্যাটাগরি		

১.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম	Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as per manufacturer instructions and documented.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্বক্রম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
মন্তব্য		

	sufficient number of extinguisher was found installed. Which is not compliant based
	n BNBC guideline.
ক্যাপ্	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
२२.১. कार्यव	ম
	Approved type and adequate fire extinguisher 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 sq.ft.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
সিমরসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
	,
ং৩. পর্যবেষ্কণ	
	stalled fire extinguishers spaced was inappropriate allocation based on bnbc 2020
পর্যবেক্সন না	uideline

# ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৩.১. কাৰ্যক্ৰম The portable fire extinguisher shall be placed near the path of exit travel and it কাৰ্যক্ৰম shall be easily accessible সুপারিশের ভূথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ No	o fire pump or hydrant system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৪.১. কার্যত্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	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 তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাাধকার চুডান্ড   সমর্মীমা	প্রশোগ্য নয়
সংশোধিত সমরসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
ে. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	o fire pump or hydrant system was available in the factory.

· (·   1 (1 ~ )	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	o fire pump or hydrant system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৫.১. কাৰ্যত্ৰ	<b>৯</b> ম
কাৰ্যক্ৰম	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 ভখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সমশ্বসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

1 '	রিদর্শন শ্বেষ্ডণ	o fire pump or hydrant system was available in the factory.
<b></b>	্যাপ াইটেম	
	।२(७२ ग्रा <b>डा</b> शिव	
₹,	৬.১. কার্যত্র	্ব ম
Γ,		
Н	কাৰ্শক্ৰম	Fire pump or hydrant system shall be checked at least once a year and documented.
	সুপারিশের তথ্যসূত্র	
	কার্খানার	
	<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
	<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
	<u> </u>	_
	সময়সীমা	
	সংশোধিত সময়সীমা	_
	<u>অগ্রগতির</u>	
	<u>অবস্থা</u>	
	<u> মন্তব্য</u>	
<u>_</u>		

পৰিদৰ্শন পৰ্যবেষ্ণণ No fire pump or hydrant system was available in the factory.  ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি  R4.5. 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.  মুপারিশেন ভখ্যমুত্র কারখানান কার্যক্রম আগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয চূড়ান্ড মন্বসীমা  সংশোধিভ মন্বসীমা	ংণ. প্রথবেষ্ণ	
ব্যাপ আইটেন ক্যাটাগরি  \[ \text{X9.5. কার্যক্রম} \]  \[ 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.  \[ \text{YMACTION TO BE THE METERS OF THE MET	প্রিদর্শন ।	
মাইটেম ক্যাটাগরি  Respect to area and travel distance as per BNBC 2020 guideline. The hose length shall not be more than 30 m.  মুপারিশের ভখ্যসুত্র কার্যানার কার্যক্রম  অগ্রাধিকার প্রযোজ্য ন্য  চূড়ান্ড মারসীমা  সংশোধিত সম্বর্সীমা  -	শ্ব(বশ্কণ	No fire pump or hydrant system was available in the factory.
হ৭.১. 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 কারখানার কার্যক্রম  জ্ঞাধিকার প্রযোজ্য ন্য চূড়ান্ড সময়সীমা  সংশোধিত সময়সীমা		
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 কার্যানার কার্যানার কার্যান্ত্রম ভ্যাধিকার প্রযোজ্য ল্য চূড়ান্ত সমর্মীমা সংশোধিত সমর্মীমা		
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 কার্যানার কার্যানার কার্যান্ত্রম ভ্যাধিকার প্রযোজ্য ল্য চূড়ান্ত সমর্মীমা সংশোধিত সমর্মীমা		
কাৰ্শক্ৰম and travel distance as per BNBC 2020 guideline. The hose length shall not be more than 30 m.  সুপানিশেন তথ্যসূত্ৰ কাৰ্শনান কাৰ্শনান ব্যাহ্য ন্য ভ্যাধিকান প্রায়ে ন্য চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা	२५.ऽ. कार	역사 ·
সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম <u>শ্ব্রাখিকার প্রযোজ্য নর</u> <u>চুড়ান্ড</u> সমরসীমা  সংশোধিত  সমরসীমা	কাৰ্যক্ৰম	and travel distance as per BNBC 2020 guideline. The hose length shall not be more
ভূখ্যসূত্র কারখানার কার্বক্রম  জ্ঞাধিকার প্রযোগ্য নর  চূড়ান্ত সমরসীমা  সংশোধিত সমরসীমা	21011Em	
কাৰ্যক্ৰম <u>অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোজ্য লয়</u> চূড়ান্ত  সমস্মীমা  সংশোধিত  সমস্মীমা	1 1 4/	ব 
<u> শ্ব্যাধিকার প্রথেজ্যে নর</u> চূড়ান্ত		त
স্টার্থসীমা <sup>-</sup> সংশোধিত্ত <sub>-</sub> সমর্সীমা <sup>-</sup>		াব প্রযোগ্য নর
प्रभय्नीमा		T -
	<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	I -	
মন্তব্য	মন্তব্য	

পর্ববেষ্কর্গ No fire pump or hydrant system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
২৮.১. কাৰ্যজন
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 ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত
সম্প্রমীনা <sup>-</sup> সংশোধিত
সম্ম্যীমা 🖰
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

২৯. <b>পর্ববে</b> ষ্ফণ
পরিদর্শন No fire purpos or budgest quetors was queilable in the factors.
পর্যবেষ্ণ্রণ No fire pump or hydrant system was available in the factory.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
২৯.১. কাৰ্বজন
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 ভখ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
চুড়ান্ত   সময়সীমা
সংশোধিত
সম্বসীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য 

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ	o fire pump or hydrant system was available in the factory.
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
17101 11-1	
৩০.১. কার্যত্র	চম
কাৰ্যক্ৰম	The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The maintenance inspection shall be performed quarterly.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রবোজ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
১. পর্ববেষ্কণ	

୭১. প্ৰ-(ৰঞ্চণ
প্রিদর্শন
পর্যবেষ্করণ No water capacity for first aid fire–fighting was available in the factory.
ক্যাপ্
আইটেম
ক্যাটাগরি
৩১.১. 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
कात्र् <u>थां</u> नात
কাৰ্যক্ৰম
অ্থাধিকার প্রযোগ্য ন্য
চুড়ান্ত     সময়সীমা
সংশোধিত
সম্প্রসীমা 🖳
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন No fire-fighting additional equipment provided at the right location in the factory such পর্যবেষ্ণন as Sand, water, buckets, etc			
काप्र			
আইটেম			
ক্যাটাগৰি			
৩২.১. কাৰ্যক্ৰম			
The factory need to provide additional fire fighting equipment like sand & water			
কাৰ্শক্ৰম   buckets near to exit or easily accessible area for first phase firefighting.			
সুপারিশের			
ভ খ্যসূত্ৰ			
কার্থানার			
কাৰ্যক্ৰম			
অগ্রাধিকার প্রবোজ্য লয়			
চুড়ান্ত			
अभेरतिमा			
সংশোধিত			
प्रमारीमा			
অগ্রগতির			
অবস্থা			
মন্তব্য			

৩৩. পর্শবেষ্ফণ
পরিদর্শন None of public address (PA) system was found installed in the factory premises.
शर्यत्वश्चन् । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।
আইটেম ক্যাটাগবি
৩৩.১. কাৰ্শক্ৰম
88.3. 41744
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
্র <b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সম্যাসীমা
সংশোধিত সমরসীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	There were found combustible materials staged very close to heat and electrical source like; electric distribution board, loose wire connection etc. inside the production/storage area of ground floor of shed 01, shed 02 & shed 03 without providing fire rated construction barriers during floor visit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

# ৩৪.১. কার্যক্রম 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. কাৰ্যক্ৰম সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য লয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

90	. পৰ্ববেষ্ণণ		
	পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Back-up power supply was provided for the manual alarm system.	
	চ্যাপ শাইটেম্		
[	ক্যাটাগরি		
	७६.১. कार्यव	<b>प्र</b>	
	কাৰ্যক্ৰম	Power backup supply shall be provided for fire alarm system.	
	সুপারিশের তথ্যসূত্র		
	কার্থানার কার্বক্রম		
	অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নয়	
	চুডান্ড সময়সীমা		
	সংশোধিত সময়সীমা		
	অগ্রগতির অবস্থা		
	মন্তব্য		

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	No visual alarm was found available.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
৩৬.১. ব	বিজ্ঞম
কাৰ্যক্ৰম	would need to be so high that they might impair the hearing of the building occupant.
সুপারিণ তখ্যসূত্র	
কার্থা   কার্বক্রম	
অগ্রাধিব	<b>গর</b> প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সী	ना -
সংশো <sup>হি</sup> সময়সী	
অগ্রগতি অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
৭. পৰ্যবেছ	គ្នា គ្នា
পরিদর্শন  পর্শবেষ্ষণ	Facility has no sheds approval from proper authority.
ক্যাপ্	

# আইটেম ক্যাটাগরি ৩৭.১. কার্যক্রম কাৰ্শক্ৰম | The factory shall have approval from proper authority. সুপারিশের ভঁখ্যসূত্র কার্থানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

রিদর্শন  Tc	otal covered area was mentioned to the fire license 5000 sq.ft., but existi	ng working
ৰ্যবেষ্ণণ ar	rea were measure 15,000 sq.ft.	
<b>गा</b> প		
াইটেম্		
য়াটাগরি		
৮.১. কার্যত্র	<b>১</b> ম	
কাৰ্যক্ৰম	Cover all units / floors in a valid fire license	
সুপারিশের		
<u>তথ্যসূত্র</u>		
কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য ন্য	
<u> </u>		
সম্প্রসীমা		
সংশোধিত	_	
সম্প্রসীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		

. পর্ববেষ্ণণ		
রিদর্শন <sub>Th</sub> র্ববেষ্কণ	ne factory did not conduct any fire drill yet.Total no of occupants 35	
্যাপ  ।ইটেম		
॥२७७ <u>५</u> ग्रा <b>ढा</b> शनि		
৯.১. কার্য্য	চুম্	]
কাৰ্যক্ৰম	Fire drill shall be conducted quarterly for occupants<150.	
সুপারিশের	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
ভিখ্যসূত্র কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
ভূজান্ত চুড়ান্ত	প্রশোজ্য নর	
সম্বাদীমা সংশোধিত		
<u>भ्रत्तामिश्</u> भूमसुश्रीमा		
অগ্রগতির অবস্থা		
সৰ্য মন্তব্য		