

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	একে এগ্রো ইন্টাক্ট্রিল প্রাইতেট লিমিটেড
ঠিকানা	, o, (Dumuria, Khulna, Khulna)
কারখানার কোড	PKHL002
কালার কোড	

ল্যার্ননের ধরণ: অগ্নি মূল্যার্নন পর্ববেষ্ফণের তারিখ:	
১. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্ডণ মাপ ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি ১.১. কার্যক্রম	
The minimum width of level or ramped aisles shall be both sides of the aisle 1.0 m Seats on one side of the	
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর	
ু চুড়ান্ত সম্বয়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন E\	vacuation pathways were not free from permanent obstacles was found at p	roduction
পৰ্যবেষ্কণ sh	ned UI.	
ক্যাপ		
আইটেম ক্রমেন্ট্র		
ক্যাটাগরি		
২.১. কাৰ্যক্ৰ	ন	
কাৰ্যক্ৰম	Rearrange the evacuation pathway to ensure the minimum width.	
সুপারিশের		
<u>ভি</u> খ্যসূত্র		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম		
l 	থ্যোগ্য ন্য	
চুড়ান্ত সময়সীমা	_	
সংশোধিত		
সময়সীমা	_	
<u>অগ্রগতির</u>		
<u>অবস্থা</u>		
<u> মন্তব্য</u>		

৩. পর্ববেষ্কণ
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্য Temporary items were stored on evacuation pathways at production shed 01.
ক্যাপ্
আইটেম ক্যাটাগরি
ורוויטונץ
৩.১. কার্যক্রম
কাৰ্শক্ৰম Remove all temporary items from all escape routes, aisles and passageway.
সুপারিশের
ভ্ৰথ্যসূত্ৰ
कान्थानान
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
<u> </u>
xxixxxx -
সংশোধিত
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য

	vacuation ramp slope was found 1:8 at utility building, which is not compliant based n BNBC guideline.
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
17101111	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Slope of ramps to comply with accessibility requirement shall not be steeper than 1 in 12. The slope of an exit ramp shall not exceed 1 in 8, but for slopes steeper than 1 in 10 the ramp shall be surfaced with approved non–slip material or finished such as to effectively prevent slipping.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্খানার কার্শক্রম	
ı 	থবোজ্য নর
চুডান্ত সমর্মসীমা	
সংশোধিত সম্যুসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
,	
<u> </u>	
পরিদর্শন T পর্ববেষ্ফণ st	he maximum travel distance was 28 m, which is noncompliant based on BNBC candard.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
[कालानान]	
৫.১. কাৰ্যজ	ম
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 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

সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম

চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সম্যুসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর

meters (with sprinkler system).

পরিদর্শন A	Il evacuation exit doors including final exit door swing were not in the direction of
পর্ববেষ্কণ tr	avel was found.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
[17101111]	
৬.১. কাৰ্যজ	ম
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	[
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	ব্র্থোগ্য ন্য
চুডান্ত	
সম্প্রসীমা	-
সংশোধিত	
সমর্সীমা	-
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
ন. পর্ববেষ্ফণ	
	ocking provisions were found available at all the building and sheds evacuation exit

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Locking provisions were found available at all the building and sheds evacuation exit doors including final exit door. Which was not easily accessible during emergency period were observed.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
৭.১. কার্ব	<u>জম</u>
কাৰ্যক্ৰম	from the side they serve without the use of a key.
সুপারিণ তখ্যসূত্র	
কার্থা কার্যক্রম	
অগ্রাধিব	চার প্রযোগ্য লয়
চুড়ান্ড সময়সী	 - -
সংশো ² সময়সী	-
<u>অগ্রগতি</u>	त्र
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন The width of emergency exit was measured 0.7 meter, which is not compliant based on পর্যবেষ্ফণ bnbc guideline.
ক্যাপ্
আইটেম ক্যাটাগরি
৮.১. কার্যক্রম
কাৰ্শক্ৰম The minimum clear width of the exit door shall not be less than 1 meter.
সুপারিশের
ভিখ্যসূত্ৰ
কার্থানার কার্যক্রম
অ্থাধিকার প্রযোগ্য লর
চূড়ান্ত
प्रभेयभीमा
সংশোধিত _
<u> </u>
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য

and the same of th
৯. পর্ববেক্ষণ
পরিদর্শন 03 nolls emergency evacuation exits were found available at production shed 01. Among 03 nolls exits, 01 nolls exit minimum width was measured 0.70 meter. So, minimum allowable emergency exit width is no satisfied according to bnbc guideline.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৯.১. কাৰ্শক্ৰম
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 তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
আ্থাপিকার প্রযোগ্য নয় চড়ান্ত
<mark>र्</mark> यभारामीमा
সংশোধিত সময়সীমা
অগ্রগতির
অবস্থা মন্তব্য

NATICARE DI	mergency evacuation route was not protected by fire rated construction barriers from roduction & processing area, chemical using area and combustible storage area were and during the floor visit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	und during the noor visit.
১০.১. কাৰ্যক্ৰ	
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 \square .
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রাধিকার</u>	প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
১. পর্ববেষ্ণণ	
NATION DI	mezzanine floor was found at production shed 01, but travel distance of final exit not rotected by fire rated stairway and travel distance also measured 23 meter, which is of compliant based on BNBC guideline.

১১.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Travel distance shall comply with the standards. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্ৰম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিভ সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

১২. পর্যবেষ্ণণ

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

পৰিদৰ্শন Designated storage sheds were found adjacent with main production shed without fire পৰ্যবেষ্ণ্যণ rated barriers.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
১২.১. কার্যক্রম
কাৰ্যজ্জম Storage area shall be separated by 4 hour fire rated barrier from other occupancy.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্খানার
কার্যক্তম অ গ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
চুড়ান্ত সম্বসীমা
সংশোধিত
সম্বসীমা ⁻ অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য

১৩. পর্ববেষ্ণণ
পৰিদৰ্শন Flammable chemical mixing and processing area was found inside the production area পৰ্যবেষ্ণন without fire rated construction barriers at production shed 01.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
17/01 II 1
১৩.১. 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.
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চ্-ডাল্ড
সংশোধিত সমশ্মীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন Opening and some penetrations was found in between production & storage sheds wall পর্যবেষ্ণন at ground floor without fire separation.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাউাগরি
১৪.১. কাৰ্যক্ৰম
ao.a. 11147
Seal all openings with fire separating slab and floors should not exceed the approved limit to maintain fire separation.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রয়োজ্য লয়
চুড়ান্ত _ সময়সীমা
সংশোধিত
অগ্রগতির
অবস্থা মন্তব্য
১৫. পর্ববেষ্ফণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণগ
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি

ক্যাপ	
আই্টেস্	
ক্যাটাগরি	
১৫.১. কার্যত্র	PA PA
কাৰ্শক্ৰম	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 তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্য	
ক্যাপ	
অাইটেম	
বিশ্বতেশ	
<u>[4)[6][4]</u>	
১৬.১. কার্যক্রম	
The egress paths shall be illuminated with emergency lig	
supply & illumination shall be a minimum of 10 lux for all	corridors & exit doors.
সুপারিশের	
তিখ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়	
<u> </u>	
্বিত্ত বিভাগ বিভা	
সংশোধিত	
प्रभः प्रीमा -	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্ভব্য	
[407]	
১৭. পর্ববেষ্ফণ	
)	
श्रविदर्भन ।	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণনা No emergency light was found during the visit.	
कर्म्य	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
i en en el	
১৭.১. কাৰ্যক্ৰম	
0 1.0. 11 14.1	
l	

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 সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	detector was found during the visit.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৮.১. 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 ভখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

ারিদর্শন 1র্শবেষ্ক্রণ	manual fire detection and alarm system was found during the visit.	
চ্যাপ		
মাইটেম সমৌকনি		
চ্যাৰ্ভাগাৰ		
৯.১. কাৰ্যত্ৰ	ম	
কাৰ্যক্ৰম	Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020.	
সুপারিশের		
তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্যক্রম		
	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ত	_	
সময়সীমা		
সংশোধিত সময়সীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	o manual activation point was found during the visit.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২০.১. কার্যত্র	ম্
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	
কার্থানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য ন্য
চুড়ান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
১. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	o fire alarm system was found.
ক্যাপ আইটেম্	

ারিদর্শন 1র্থবেক্ষণ	o fire alarm system was found.
চ্যাপ শাই(উম	
গাইডেশ চ্যাটাগরি	
১১.১. কাৰ্যত্ৰ	<i>व</i>
কাৰ্যক্ৰম	An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
<u> </u>	_
সংশোধিত	
সময়সীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্শবেক্ষণ	o detector was found during the visit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
२२.১. कार्यव	চম্
কাৰ্যক্ৰম	Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building.
সুপারিশের	
<u>ভি</u> খ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

. পর্ববেষ্ফ	ર્વ
রিদর্শন র্শবেষ্ফণ	No such type of maintenance record was found during document review.
্যাপ 11ইটেম্	
গাটাগরি	
৩.১. কাৰ্	্রিক্স
কাৰ্যক্ৰম	Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as per manufacturer instructions and documented.
সুপারিশে তথ্যসূত্র	व
কারখানা কার্যক্রম	व
	র প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীম	_
সংশোধিত সময়সীম	
অগ্রগতির অবস্থা	
সন্থ্য মন্তব্য	

পরিদর্শন Insufficient number & improper tagged portable fire extinguishers (dry powder & co2) পর্যবেষ্ণ্য were provided throughout the factory premises.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
২৪.১. কাৰ্যক্ৰম
10.3. 11 W
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
ত খ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীমা
সংশো ধি ত্ত সম্যমীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
৫. পর্যবেষ্কণ
পরিদর্শন Fire extinguishers were not provided in a properly spaced manner throughout the পর্যবেষ্কণ factory premises.
नाभ
অ্যান আইটেম

ক্যাটাগরি ২৫.১. কাৰ্যক্ৰম The portable fire extinguisher shall be placed near the path of exit travel and it কাৰ্যক্ৰম shall be easily accessible সুপারিশের ভূখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন No dedicated fire pump or hydrant system was found inside the factory premises.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
২৬.১. 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
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চ্যুড়ান্ত সম্বাসীমা
সংশোধিত সমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
ং৭. পর্ববেষ্ট্রণ
পিরিদর্শন 🛴 🗼

পর্যবেষ্ক্রণ No dedicated fire pump or hydrant system was found inside the factory premises. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৭.১. কাৰ্যক্ৰম 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 ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমার্থসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	o dedicated fire pump or hydrant system was found inside the factory premises.
ক্যাপ্	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২৮.১. কার্যত	চম
l —	<u></u>
কাৰ্শক্ৰম	Fire pump or hydrant system shall be checked at least once a year and documented.
সুপারিশের	
ভূখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নয়
<u> </u>	
ফুডাড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত	
সময়সীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

, শ্বংবেশ্বণ	
রিদর্শন র্শবেষ্কণ No	o dedicated fire pump or hydrant system was found inside the factory premises.
ন্যক্ষণা নাপ	
<u>াইটেম</u>	
য়াটাগরি	
৯.১. কাৰ্যত্ৰ	ৃষ
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	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	dedicated fire pump or hydrant system was found inside the factory premises.
ক্যাপ	
আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
৩০.১. কাৰ্যক্ৰয়	N Company of the comp
	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>ভখ্যসূত্র</u>	
কারৃখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্রবিদ্যা নর
চুডান্ড সময়সীমা	-
সংশোধিত	
সম্যুসীমা	
অগ্রগতির 📗	
অবস্থা 📗	
<u> মন্তব্য</u>	

୭১. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	o dedicated fire pump or hydrant system was found inside the factory premises.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩১.১. কার্য্য	
93.3. 4170	የ ሳ
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	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	থ্যোগ্য ন্য
চুডান্ড সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ No dedicated fire pump or hydrant system was found inside the factory premises.
ক্যাপ্
অহিটেম
্ক্যাৰ্ভাগাৰ
৩২.১. কাৰ্যক্ৰম
The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The maintenance inspection shall be performed quarterly.
ু সুপারিশের
ত্র্পাসূত্র
কার্খানার
কাৰ্যক্ৰম
অ্থাধিকার প্রযোগ্য নয়
চ্ডান্ত্
<u> </u>
সংশোধিত
प्रभः स्त्रीमा
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য

প্রিদর্শন No dedicated fire pump or hydrant system was found inside the factory premises.	
१र्यत्यक्षन No dedicated life pullip of flydrant system was found inside the factory premises.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি	
৩৩.১. 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 ভিশ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়	
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত _ সম্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	o additional fire–fighting equipment was found in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাট্যগরি	
17101111	
৩৪.১. কার্যত্র	<u> </u>
কাৰ্যক্ৰম	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 তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৬. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	o PA(public address)system was found during the visit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩৫.১. কার্য	<u>ቅ</u> ላ
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 তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রথোজ্য নর
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

MANCARI (4)	Combustible materials staged very close to heat and electrical source like; electric oose wire connection etc. Inside the processing and storage area of sheds without providing fire rated construction barriers during floor visit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	violitating the rated construction barriers during floor visit.
৩৬.১. কা	ক্ষম
কাৰ্যক্ৰম	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.
সুপারিশে তথ্যসূত্র	व
কার্থানা কার্শক্রম	4
অগ্রাধিকা চুড়ান্ত	ব প্রেছ্যে ন্য
সম্প্রমীম সংশোধিত	
সম্যুসীম অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
৩৭. পর্ববেষ্ণ	
	No back-up power was found for the alarm system during the visit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩৭.১. কার্	জুম জুম
কার্যক্রম সুপারিশে তখ্যসূত্র	Power backup supply shall be provided for fire alarm system.

অবস্থা মন্তব্য

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির

কার্থানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	visual fire alarm system was found.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩৮.১. কাৰ্যত্ৰ	<u>ম</u>
কাৰ্শক্ৰম	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	·
কার্শ্বানার কার্শক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	o building/sheds approval was found available from appropriate building	authority.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
৩৯.১. কার্য	<u> </u>	
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall have approval from proper authority.	
সুপারিশের		
<u>ভ্খ্যসূত্র</u>		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম		
I	থবোজ্য নয়	
চুডান্ড সমর্মীমা	_	
সংশোধিত		
সমশ্রসীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
<u>অবস্থা</u>		
<u> </u>		
		l

রিদর্শন র্শবেষ্ফণ Fa	acility has no fire drill conduct record was found.	
<u> লাপ</u>		
<u> ৷</u>		
য়াটাগার		
০.১. কাৰ্যত্ৰ	চম	
কাৰ্যক্ৰম	Fire drill shall be conducted quarterly for occupants<150.	
সুপারিশের		
ভখ্যসূত্র		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম	(COMET, 201	
	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ত সময়সীমা	-	
সংশোধিত		
সময়সীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		