

### গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

#### ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	সালভো কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রি লিমিটেড
ঠিকানা	, 0, ( Sreepur, Gazipur, Dhaka )
কারখানার কোড	CGZP007
কালার কোড	

াুল্যারনের ধরণ: অন্নি মূল্যারন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
. পর্যবেষ্ডণ	
পরিদর্শন পবিদর্শন পর্ববেষ্ণন Admin Building basement floor storage area ev	vacuation passageway was 0.58 m,
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	
The factory shall maintain the minimum wic industrial area (Occupancy: G1, G2) and O hazardous area (Occupancy: H1, H2, J).	
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য লয়	
চ্যুড়ান্ড সম্ব্যসীমা	
সংশোধিত	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Temporary stored items were found to the pathways of evacuation. Location:
পৰ্শবেষ্ণণ Production Shed (Sulfur Pit), Basement floor of Admin Building.
ক্যাপ
আইটেম্
ক্যাটাগরি
২.১. কাৰ্যজ্ঞম
7.3. YITPM
Keep aisles, corridors and passageways on escape routes free of any obstructions that could hinder free movement.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা
সংশোধিত্ত সময়সীমা
অগ্র <b>গতির</b> অবস্থা
মন্তব্য
<u>৩. পর্যবেষ্</u> ডণ
পরিদর্শন   Slope of evacuation ramp at Admin Building measured 1 in 7.11 which not meets the পর্যবেষ্ণণ requirement. Location: Admin Building
ক্যাপ আইটেম্
ক্যাটাগরি

#### ৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall ensure the allowable slope of evacuation ramps as per code.
সুপারিশের	
তখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সমশ্সীমা	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হুৰ্যনি
অবস্থা	
মন্তব্য	

During the assessment, we found the Admin Building basement floor (Occupancy: J)
পরিদর্শন
পরিদর্শন
স্পাব্যক্ষণ
Shed (Occupancy: J) maximum travel distance is 23 m and have 2 emergency exits
which not meet the requirement of the code.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

#### ৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	The factory shall install additional emergency exit at basement floor of Admin Building and Sulfur Godown Shed, etc. also ensure the travel distance as per code.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য লয়
চুডান্ত	_
সমশ্সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	শুরু হর্যনি
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

#### ধ. পর্যবেষ্কণ

সনিদৰ্শন প্ৰিদৰ্শন প্ৰাৰ্থিক তিন্তু were not swing in the direction of travel. Some exit doors were sliding and shutter type which does not meet the requirement. Location: Sulfur Godown Shed, Office Building, etc.
ক্যাপ

াইটেম

#### *೬.১.* কাৰ্যক্ৰম

|ক্যাটাগরি|

300 VI	Arrange exit doors on evacuation routes with side hinged type door, which swing
কাৰ্যক্ৰম	outward and in the direction of travel.
	outward and in the direction of travel.
সুপারিশের	
ভিখ্যসত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্র্যোগ্য নর
চুডান্ত	
সময়সীমা	<del>-</del>
यःग्याक्षित	
147/ 111/10	_
সমশ্বসামা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হর্যনি
<u>অবস্থা</u>	전환 본체에
<u> মন্তব্য</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

	ne doors in the egreess route didn't open easily. Locking devices were found at main kit doors of Sulfur Godown Shed, Admin Building, Office Building, etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৬.১. কার্যক্র	σ
8.2. 414th	<u>ግ</u>
কাৰ্যক্ৰম	Remove locking device from lockable doors. All exit doors should be open-able from the side they serve without the use of a key.
সুপারিশের   ভখ্যসুত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্য়নি
<b>মন্ত</b> ব্য	

#### ৭. পর্যবেষ্ণণ During the assessment, we found the width of emergency exit at ground floor of Admin পরিদর্শন Building was 0.86 m, at ground and 1st floor of Sulfuric Acid Control Building was 0.77 পর্ববেষ্ণণ m & 0.82 m repectively, etc. which not meet the requirement of the code. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম The factory shall ensure the width of emergency exit minimum 1 m as per code. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

During the assessment we found the width of stair is as follows: 1. Office Building প্রিদর্শন প্রবিশ্ব width = 990 mm, stair-2 width = 790 mm. 2. Sulfuric Acid Control Building stair width = 870 mm. As per above information, Office Building Stair-1 width and stair-2 width, Sulfuric Acid Control Building stair width did not meet the requirement.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাভাগরি

#### ৮.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall ensure the minimum width of stair 1120 mm according to the কাৰ্যক্ৰম সুপারিশের ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

### পরিদর্শন | Handrails were not provided on both sides of the staircase. Location: Stair of Admin পর্যবেষ্ষণ Building, Stair–1 of Office Building. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ৯.১. কাৰ্যক্ৰম Stairways shall have continuous guards on both side along the direction of travel and a continuous handrail shall be provided with inner edge guard. Handrails কাৰ্যক্ৰম height on stair shall be not less than 860 mm and not more than 960 mm above the surface of the tread, measured vertically from the top of the rail to the outer edge of the tread. 'সুপার<u>ি</u>শের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

#### ১০. পর্যবেষ্ষণ

During the assessment, we found the Office Building stair-2 tread depth is 200 mm, riser height is 230 mm and Aangle of flight is 41.99 Deg. and Sulfuric Acid Control Building stair tread depth is 260 mm, riser height is 200 mm and angle of flight is 55.3 Deg. So tread/riser relationship is not consistent on stairways of the Office Building (stair-2) and Sulfuric Acid Control Building.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাড়াগরি

### ১০.১. কার্যক্রম The factory

The factory shall ensure the tread/riser relationship (i.e. angle of flight, tread depth, riser height, etc.) consistent on all stairways as per BNBC Table 4.3.5. All কাৰ্যক্ৰম Risers and Treads shall be identical in consecutive two flights starting from one floor to another floor. Difference between two consecutive risers or treads shall not be more than 5 mm. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড **म**भग्रमीभा সংশোধিত সমশ্রসীমা **অগ্রগতির** শুরু হয়নি অবস্থা <u>মন্তব্য</u>

#### ১১. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন Stair was not fire separated with fire rated construction and fire rated doors. Location: পর্ববেষ্ণন Stair of Admin Building, Stair-1 of Office Building. ক্যাপ

<sub>ক্যাপ</sub> আইটেম ক্যাটাগরি

#### ১১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall ensure fire separation of stairs with fire rated constructions and
	fire rated doors at required location as per code.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হুর্যনি
অবস্থা	1917 × 4/101
মন্তব্য	

	uring the assessment, combustible materials were found besides the stai	rways.
14(44) LC	ocation: Admin Building Stairways.	
ক্যাপ্		
আইটেম		
ক্যাটাগরি		
		_
১২.১. কার্যত্র	চম	
	<u> </u>	
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall ensure the stairways free of combustibles.	
সুপারিশের		
<u>ভিখ্যসূত্র</u>		
কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ত		
प्रभेयगीमा		
সংশোধিত		
সময়সীমা		
<u>অগ্রগতির</u>	শুক হর্যনি	
অবস্থা	ाण्य स्त्राहा 	
মন্তব্য		

<u>১৩. পর্ববেষ্ণণ</u>	
	cterior stair of Quality Control Building was not fire protected. Location: Sulfuric Acid control Building & Office Building.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
ואוואופוניאן	
১৩.১. কার্যত্র	ম্
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall maintain the exterior stairs lead directly to the ground and shall be separated from the building interior by fire rated assemblies or wall and are constructed of noncombustible materials.
সুপারিশের   ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোজ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Admin building have a basement level. But basement level was not separated with an পর্যবেষ্ণ্য entry lobby, fire walls and fire rated self-closing door. Location: Admin Building. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ১৪.১. কাৰ্যক্ৰম Basement level of Admin Building shall be separated with entry lobby, fire walls কাৰ্যক্ৰম and fire rated self-closing door according to the code. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা

26.	প্ৰথবেক্ষণ

মন্তব্য

পরিদর্শন Storage area was adjacent to the production areas of Production Shed (Sulfur Pit) was প্রবেষ্ট্রন not fire separated with fire rated walls and doors.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Storage area was adjacent to the production areas of Production Shed (Sulfur Pit) shall be fire separated with fire rated walls and doors according to the code.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সম্প্রসীমা	
সংশো্ধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	1918 > 980
মন্তব্য	

	enerator Room, Boiler Room & Chemical Room were not fire separated. Location: fice Building, Boiler Shed, Sulfur Godown Shed.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৬.১. কার্যত্র	চম
কাৰ্শক্ৰম	Generator Room, Boiler Room & Chemical Room shall be fire separated with fire rated wall and rated self-closing door as per code.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
	প্রশোজ্য লয়
চুড়ান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রানি
<u> মন্তব্য</u>	
<u> </u>	

W 10 1 1 1 1 1 1	2 (	
পরিদর্শন	During the	assess

পরিদর্শন During the assessment, we found chemical storage at Sulfur Godown Shed were smoke প্র্যবেষ্ট্রন and heat vent is required but the factory did not install smoke and heat vents.

ক্যাপ <u>আই(উম</u> ক্যাটাগরি

১৭ পর্যাবঙ্কাণ

#### ১৭.১. কার্যক্রম

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall install smoke & heat vent in Sulfur Godown Shed according to the code.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশো <u>ধি</u> ত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হুৰ্যনি
অবস্থা	
মন্তব্য	

#### ১৮. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Aisle marking & Exit signage were not provided at evacuation pathways.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাভাগাৰ	

#### ১৮.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Provide aisle marking with arrow guiding and exit signage on all Evacuation pathways or provided with overhead signage fixed at ceiling level. – Illuminated exit sign should be posted above the exit door, – It should be clearly visible at all time, – Provide directional signs wherever necessary. – All exit doors should be clearly marked for easy identification. – Signage should be uniform.
সুপারিশের	
ভ্ <b>ষ্যসূত্র</b>	
কার্খীনার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চূডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হৰ্যনি
অবস্থা	O카 < 기미
<u> মন্তব্য</u>	

#### ১৯. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন The factory did not install the emergency lights at evacuation pathways. Location: All প্র্যবেষ্কণ Sheds & Buildings
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

#### ১৯.১. কাৰ্যক্ৰম

	The factory shall install the emergency lights at evacuation pathways to ensure appropriate illumination as per code.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন During the assessment, emergency light was not available to the evacuation stairways. পর্যবেষ্ণণ Location: All stairways.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
২০.১. কাৰ্যত্ৰ	<u> </u>	
, , ,		
কাৰ্যক্ৰম	Evacuation stairways shall be appropriately illuminated (not less than 10 lux) by emergency lighting.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
অগ্রাংশকার চুড়ান্ড	থ্যোগ্য নয়	
সময়সীমা	-	
সংশোধিত সমশ্বসীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুশ্বনি	
মন্তব্য		
২১. পর্ববেষ্ফণ		
14(44)	/e did not find emergency light in the factory.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
•		

#### ২১.১. 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 সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

	No. The factory production area hazard condition is chemical hazardous (Occupancy: J), so automatic fire alarm system is required, but automatic fire detectors and alarm system were not provided in the entire factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	Prepare design drawings based on hazard criteria, floor height as per guideline and also installed fire detection and alarm system according to the design.
সুপারিশের	
<u>ভ</u> িখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u> অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোজ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশো <u>ধ</u> িত	
সময়সীমা	
<u> অগ্রগতির</u>	क्रम राजि
<b>অবস্থা</b>	শুৰু হুৰ্ননি

# পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন স্থাবেক্ষণ ভাষা স্থাবিক্ষণ স্থাবিক্ষণ ভাষা স্থাবিক্ষণ স্থাবিক্ষণ ভাষা স্থাবিক্ষণ ভাষা স্থাবিক্ষণ স্থাবিক্ষণ ভাষা স্থাবিক্ষণ স্থাবিক্ষণ ভাষা স্থাবিক্ষণ স্থাবিক্ষণ স্থাবিক্ষণ ভাষা স্থাবিক্ষণ স্থাবিক্ষণ স্থাবিক্ষণ ভাষা স্থাবিক্ষণ স্থাবিক্ষণ

).১. কাৰ্যত্ৰ	<u></u> ቅላ
কাৰ্ <u>ৰ</u> ক্ৰম	Prepare design drawings based on hazard criteria, floor height as per guideline and also installed fire detection and alarm system according to the design.
<b>নুপারিশের</b>	
<u> ছখ্যসূত্র</u>	
<u> গর্খানার</u>	
<u> গ্রুষ্</u>	
<u>শ্ব্র্যা</u> ধকার	প্রশোজ্য নয়
ফুডান্ড শমশ্রসীমা	-
<u> </u>	
<u> भित्रभीभा</u>	
<b>শ</b> গ্রগতির	শুৰু হৰ্যনি
<b>শবস্থা</b>	O4 < 41/1

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	anual activation points were not installed in the entire factory.
ক্যাপ্	
আইটেম ক্যাটাগরি	
২৪.১. কাৰ্যজ	ञ्च -
কাৰ্যক্ৰম	The manual activation call points shall be installed at all exit route of the building as per design.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চূডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি
মন্তব্য	

ে. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	he factory did not install fire alarm system in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
२६.১. कार्य	<del>হ</del> ম
কাৰ্যক্ৰম	An automatic alarm system shall be installed throughout the factory as per code to fulfill the requirement.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকাৰ	ব্ প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	The factory did not install an automatic fire detection and alarm system. The factory production area hazard condition is chemical hazardous (Occupancy: J), so automatic fire alarm system is required, so automatic fire alarm system is required Location: All Sheds & Buildings
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৬.১. ক	- ার্শক্রম
কার্যক্রম	The factory shall install fire detection and alarm system which covers the

২৬.১. কার্যক্রম	
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall install fire detection and alarm system which covers the production floors and storage areas, etc. as per code.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থীনার কার্যক্রম	
	প্র্যোগ্য ন্য
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
মন্তব্য	

## ২৭. পূৰ্ববেষ্ণন পরিদর্শন During the assessment, we did not find the alarm call point, alarm and detection পূৰ্যবেষ্ণন system. ক্যাপ আইটেম ক্যাউাগনি

২৭.১. কার্যক্রম		
কাৰ্যক্ৰ	>প	Maintain periodic checking of alarm call point, alarm & detection system with maintaining record properly after completing installation of the system.
সুপারি	শৈৰ	
ভিখ্যসূ	ত্ৰ	
কার্থ	ানার	
কাৰ্যজ		
অগ্রাধি	ধকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড	۲.	
সম্মর্ম	गेभा	
সংশো	<u> </u>	
সম্বর্গ		
অগ্ৰগ	ত্তব	শুৰু হুম্বনি
অবস্থা	ſ	
মন্তব্য	•	

Right numbers of fire extinguishers were not presented in the factory during the assessment. Total floor area of the factory: 27,469 sft = 2552.88 sqm Total installed extinguisher in the factory: (i) ABCE, 5 Kg = 06 Nos. (v) CO2, 5 Kg = 03 Nos. (iii) Foam, 25 Kg = 01 Nos. Total extinguisher 10 which were insufficient also extinguishers did not have the serial number, checklist during the assessment.

ক্যাপ
আইটেম

#### ২৮.১. কাৰ্যক্ৰম Provide fire extinguishers that meet the requirements of the code. Ensure regular কাৰ্যক্ৰম monitoring and maintenance of extinguishers, including inspection and expiry/reservice labels/refill data. Ensure easy accessibility to fire extinguishers. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

#### 

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall provide the right number of extinguishers with appropriate spacing as per manufacturer's instruction for the sheds & buildings.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰানি
অবস্থা	
<b>মন্ত</b> ব্য	

#### ৩০. পর্যবেষ্ণণ

ক্যাটাগরি

পরিদর্শন The factory installed one electric motor driven pump which approximate power = 2 HP পর্যবেষ্ণন and capacity = 100 GPM which was did not meet the requirement the code. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ৩০.১. কাৰ্যক্ৰম

The factory shall take an initiative dedicated fire pump or hydrant system -Prepare, design, drawing of the fire pump system or hydrant system based on কাৰ্যক্ৰম hazard criteria also hydraulic calculation of the system which meet the requirement and will be installed pump system follow NFPA-20 guideline as per code. |সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

#### ৩১. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন No. Alternative power backup for dedicated fire pump or hydrant system was not পর্ববেষ্ণন provided in the factory.

ক্যাপ আইটেম

ক্যাটাগরি

#### ৩১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Factory shall ensure fire pump or hydrant system with alternative power backup.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	_
সমশসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হৰ্যনি
অবস্থা	O4 < 11 1
<b>মন্ত</b> ব্য	

পরিদর্শন Periodic testing, inspection and maintenance documents of fire pump and hydrant পর্শবেষ্ফণ system were not available in the factory during the assessment. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ৩২.১. কাৰ্যক্ৰম Factory shall maintain testing, inspection and maintenance documents of fire কাৰ্যক্ৰম pumps and hydrant system periodically. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

#### ৩৩. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন The factory installed 4 nos. hose ( i.e. 2 nos. hose diameter = 40 mm, other 2 nos পর্যবেষ্কণ hose diameter = 25mm). The quantity of hose is inadequate to meet the requirement.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাউগিবি

#### ৩৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাশক্রপ	Factory shall ensure right number of hose with adequate pressure which meet the requirement as per code.
সুপারিশের	
<u>ভূখ্যসূত্র</u>	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ত	
সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হর্যনি
অবস্থা	[전환 국가]이 
<b>মন্ত</b> ব্য	

পরিদর্শন The factory installed 40 mm diameter 2 nos. first aid hose which meet the requirement, প্রবেষ্ণন but others 2 nos. hose diameter is 25 mm which not fulfill the requirement of the code. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ৩৪.১. কার্যক্রম

The factory shall ensure the hose connection to a standpipe for large stream shall be at least 100 mm nominal and that of small stream may be 63 mm or 50 mm on কাৰ্যক্ৰম each point. The size of first aid hose shall be 38 mm nominal. The hose length shall not be more than 30 m. সুপারিশের ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

#### ৩৫. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন The factory installed hose but not installed pressure gauge to check water pressure of পর্যবেষ্কণ hose. ক্যাপ আইটেম

#### ৩৫.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

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.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰানি
অবস্থা	191K 5 4K C)
মন্তব্য	

পরিদর্শন Periodic testing, inspection and maintenance documents of the standpipe and first aid পর্যবেষ্ণণ hose were not available in the factory during the assessment. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ৩৬.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall maintain testing, inspection and maintenance documents of কাৰ্যক্ৰম standpipe and first aid hose system periodically. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

## ৩৭. পৰ্শবেষ্ণ। পরিদর্শন The factory has insufficient water reservoir capacity (i.e. 5284 US GPM) connected to পর্শবেষ্ণণ hose to supply water during peak demand periods. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ৩৭.১. কার্যক্রম Prepare plan and design for dedicated water storage tank as per design capacity of কাৰ্যক্ৰম fire pump multiplying by 75 times and construct it which meets the peak demand period as per BNBC. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *স*মশ্বসীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন During the assessment, we did not find fire-fighting additional equipment like sand,
পর্যবেষ্কণ water, buckets, etc.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
৩৮.১. কার্যক্রম
The factory shall ensure to provide adequate number of additional fire-fighting
equipment (Sand, water, buckets etc.) at the right location.
ু সুপারিশের
তিখ্যসূত্ৰ
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়
চূডান্ত
प्रेमेयर्मीमा
সংশোধিত
অগ্রগতির সূত্র ক্রান্ত
ব্যাভিশ   শুরু হর্বালি   ব্যাভিশ   শুরু হর্বালি   ব্যাভিশ
মন্তব্য

্বত্ত, প্ৰাপ্তিক্ৰণ	
পরিদর্শন P.A. (Public Address) system was not available in the factory during the assessment	:
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩৯.১. কাৰ্বক্ৰম	
	_
The factory shall prepare design for P. A. (public address) system such a way that	
কাৰ্বজ্ঞম   is having communication to all floors as well as facilities to receive messages from	
all floors also install the system which meets the requirement of the code.	
সুপারিশের	
ভিশ্যসূত্ৰ	
কারখানার	7
কাৰ্যক্ৰম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রয়োজ্য নয়	
<u>চুডান্ত</u>	
प्रेमेय्रप्रीमा	
সংশোধিত	٦
জাগুজিন _	7
্ৰাভ্য ভ্ৰম ভ্ৰম্ ভ্ৰম্ ভ্ৰম্ ভ্ৰম ভ্ৰম ভ্ৰম ভ	
মন্তব্য	

	uring the assessment, combustibles materials were found near electrical ocation: Generator Room of Office Building	source.
ক্যাপ আইটেম		
ক্যাটাগরি		
৪০.১. কার্যত্র	চম	
কাৰ্যক্ৰম	Remove all combustible materials from electrical sources.	
সুপারিশের   ভখ্যসূত্র		
কার্থীনার		
কার্যক্রম অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড	-	
স্মর্থসীমা সংশোধিত		
সমরসীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি	
<u>মন্তব্য</u>		
		<u> </u>

পর্ববেষ্ফণ	
রিদর্শন Th	ne factory did not install fire alarm system in the factory.
্যাপ াইটেম	
<u>্যাটাগরি</u>	
১.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall ensure back-up power supply for fire alarm system after installation of the system.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চূডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সম্যুসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্য়নি
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	The factory did not install the visual alarm system at noisy areas like Generator Room (i.e. noise level of sound is above 90 dBA). Location: Generator Room of Office Building
ক্যাপ	
আইটেম	
1	
ক্যাটাগরি	
8२.১. क	বিজ্ঞস
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall install visual alarms in noisy areas like Generator Room where noise level of sound is above 90 dBA to comply the requirement of the code.
সুপারি(	শ্ব
ভিখ্যসূত্র	
কারখাঁ	ग्रह्म
কাৰ্যক্ৰম	
	<b>চার</b> প্রযোগ্য লয়
1 -	PI
চুডান্ত	_
সময়সী	ना
সংশোহি	<b>6</b>
সম্মানী	
অগ্রগতি	
1 1	প্ৰ শুক্ত হৰ্মনি
অবস্থা	
মন্তব্য	

পর্ববেষ্কণ	
গ্ৰেম্	uring the assessment, we found: (i) Building approval drawing was not available om the local authority. (ii) Approved building layout plan was not available from EF.
্যাপ ।ইটেম্	
<u> গ্রাটাগরি</u>	
<u> </u>	
৩.১. কার্যত্র	እሳ
কাৰ্শক্ৰম	The factory shall prepare the appropriate building design and take approval from local authorities. Prepare the update building layout plan and take approval from DIFE.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চূডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্বসীমা	-
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্যনি
অবস্থা	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	During assessment, factory concern person could not show any evidence of fire drills.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

#### ৪৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Fire drill shall be conducted as detailed under the fire safety plan. The frequency of fire drill shall be as per BNBC Table 4.A.1. All occupants of the buildings, building service employees including fire safety and evacuation plan staff shall participate in the fire drill. A record of such drills shall be kept in writing for at least 3 years for the inspection Department of Fire Service and Civil Defence whenever called for.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোজ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
মন্তব্য	