

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বিশ্বমাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	সুপার পেজো কেমিক্যাল (প্রাঃ) লিঃ
ঠিকানা	Kornofully, (Karnaphuli, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	CCHT014
কালার কোড	

্যারনের ধরণ: অগ্নি মূল্যারন পর্ববেষ্ফণের তারিখ:		
প্র্যবেষ্ণ্যণ		
পরিদর্শন পরবিশ্বন পর্ববেশ্বন Control Room & Lab Building, etc.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰম		
The factory shall maintain a minimum width evacuation passageway 1.12m in storage ar code.		
সুপারিশের ভখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
আ্থাধিকার প্রযোগ্য নয চূড়ান্ত সমরসীমা		
সংশাধিত্ত সময়সীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

পরিদর্শন Temporary stored items were found in evacuation pathways. Location : Contr	ol Room &
প্র্যবেষ্ণ্যণ Lab Building, Office Building, etc.	
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰম	
Remove all temporary stored items from evacuation pathways & factory w	fill []
lensure all evacuation pathways shall be free from temporary stored item.	
সুপারিশের	
ভিশ্যসূত্র	
<u> कात्रथांनात्र</u>	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর	
<u>চুডান্ড</u>	
प्रभेद्रमीमा	
সংশোধিত	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	
o orbitalist	
୭. প র্ শবেষ্ফণ	
পরিদর্শন Exit doors were not swing in the direction of travel and have sliding doors. Lo	cation
প্রবিষ্ণন Office Building, Control Room & Lab Building, etc.	Cacion.

৩.১. কার্যক্রম কাৰ্যক্ৰম

The factory shall rearrange existing exit doors on evacuation routes, exit doors with side hinged type door, which swing outward and in the direction of travel. সুপারিশের তথ্যসূত্র

কার্থানার কাৰ্যক্ৰম

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

> **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড

*স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	ocking devices were found during the assessment. Location: Office Building.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰম	٦
কাৰ্যক্ৰম	Remove all locking device from all egress doors. All exit doors shall be operable without the using a detachable key from the side they serve to evacuate.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
় পৰ্যবেষ্কণ	

পরিক্রের	D

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	During the assessment, the width of emergency exits was not satisfactory. Exits of Office Buildings (1st, 2nd & 3rd Floor) = 0.84m Exit of Control Room & Lab Building =
	0.81m.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Factory shall ensure the emergency exits minimum 1 meter per exit as per code.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্ত ব্য	

৬. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্য Building 1.53m 2. New Ups & MCC Building 1.07m 3. Office Building 1.22m 4. Substation Building 1.47m
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৬.১. কার্যক্রম
কাৰ্শক্ৰম The factory shall ensure the minimum width of stair 1.12 m according to the code. সুপানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কাৰ্খানান কাৰ্শক্ৰম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য লয চূড়ান্ড সম্ম্মীমা সংশোধিভ সম্ম্মীমা অগ্ৰগভিন অব্দ্বা মন্ডব্য
৭. পর্ববেষ্ণন
পরিদর্শন During assessment, handrail was not provided on both sides of the staircase. Location: প্রব্যেষ্ক্রণ Office Building, Lab Building, etc. ক্যাপ আইটেম ক্যাডাগরি
৭.১. কার্যক্রম

কাৰ্শক্ৰম	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 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.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্ৰসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

During the assessment, we found the following tread width and riser height: 1. Office Building (Single Staircase) (i) Riser = 165mm, Tread = 255mm & next Riser = 165mm, Sum of one Tread and two Riser = 585 mm; 2. Control Room & Lab Building (Single Staircase) (i) Riser = 168mm, Tread = 255mm & next Riser = 165mm, Sum of one Tread and two Riser = 588 mm; 3. Utility & Switch Gear Building (Single Staircase) (i) Riser = 167, Tread = 242mm & Riser = 165mm, Sum of one Tread and two Riser = 574 mm; As per above data, the tread/riser relationship was not consistent.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৮.১. কাৰ্যক্ৰম

<u>कर्जरूप</u>	The factory shall ensure to be consistent in tread & riser relationship like tread
কাৰ্শজ্ৰম	depth, riser height, etc. as per code.
7701Emm	actin, rise rieigne, etc. as per couc.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ড	
সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

৯. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন The stairs were not separated by fire rated self closing doors. Location: Office Building, পর্যবেষ্কণ Control Room & Lab Building, Substation Building, etc.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৯.১. কাৰ্যক্ৰম

কাশক্রম	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> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
অগ্রগতি র	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন Stairway discharged directly to floor without fire separation. Location: Office Building,
পর্ববেষ্ণনা Substation Building, etc.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
<u> </u>
১০.১. কার্যক্রম
কাৰ্যক্রম Stairway shall be terminated directly to outside or via a fire separated corridor.
সুপারিশের
ভিখ্যসূত্ৰ
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
ব্ৰুজন্ত _
अभेग्रेत्रीमा
সংশোধিত _
সম্যামা 💆
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
১১. পর্ববেষ্ষণ
अविक्रित During the accomment, we found designated storage area without fire congration

পরিদর্শন |During the assessment, we found designated storage area without fire separation. পর্ববেষ্ণণ Location: LPG Filling Hall. ক্যাপ <u>আইটেম</u> ক্যাটাগরি ১১.১. কাৰ্যক্ৰম Storage area shall be fire separated from the production area by fire rated walls কাৰ্যক্ৰম and doors. সুপারিশের ভঁখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Chemical Store was not fire separated from Mechanical Workshop area.
ক্যাপ আইটেম	
নাহডেন ক্যাটাগরি	
১২.১. ক	ৰ্বজন
কাৰ্যক্ৰম	
সুপারিণ তথ্যসূত্র	
কার্থী	াৰ
কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিব	মাৰ প্ৰযোগ্য লয়
চুডান্ড সমশ্রসী	
সংশো ^হ সময়সী	
অগ্রগতি	न्द
অবস্থা মন্তব্য	

পর্যবেষ্ড	ৰ
রিদর্শন র্ববেষ্কণ	During the assessment, slab penetration were found at Utility & Switch Gear Building
্যাপ াইটেম	
<u> </u>	
৩.১. কা-	ক্রম ক্রম
কাৰ্যক্ৰম	Ensure prevention of fire and smoke propagation through penetration by providing fire rated material to seal the openings as per code.
সুপারিশে তথ্যসূত্র	व
কারখানা কার্যক্রম	त
<u>অগ্রা</u> ধিক	ৰ প্ৰযোগ্য লয়
চুডান্ত সময়সীম	
সংশোধি সমশ্বসীম	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা মন্তব্য	

পরিদর্শন Aisle marking & exit signage are not provided in all floor operational areas as well as পর্যবেষ্ক্যন exit doors. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৪.১. কাৰ্যক্ৰম

Provide aisle marking with arrow guiding and exit signage on all Evacuation pathways or provided with overhead signage fixed at ceiling level. - Illuminated কাৰ্যক্ৰম exit sign should be posted above the exit door, - It should be clearly visible at all time, - All exit doors should be clearly marked for easy identification. - Signage should be uniform. |সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

১৫. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন During the assessment, emergency lighting was not provided for evacuation pathways.
পর্যবেষ্কণ Location: Office Building, Control Room & Lab Building, etc.
ক্যাপ
আইটেম

১৫.১. কার্যক্রম

ক্যাটাগরি

The means of escape and exit access in buildings requiring more than one exit shall be equipped with artificial lighting. The lighting facilities so installed shall কাৰ্যক্ৰম provide the required level of illumination continuously during the period when the use of the building requires the exits to be available. 'সুপার<u>ি</u>শের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তবা

	vacuation stairways were not appropriately illuminated by emergency lighting.
	ocation: Office Building, Utility & Switch Gear Building, etc.
ক্যাপ্	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৬.১. কার্যত্র	PAI
কাৰ্যক্ৰম	Evacuation stairways shall be appropriately illuminated (not less than 10 lux) by emergency lighting.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
I I	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশো <u></u> শিত	
সময়সীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	
[10 1/	
19 1)	
৭. পর্ববেষ্কণ	
৭. পর্যবেষ্কণ	mergency lighting with back-up power supply was not provided.
৭. পর্যবেষ্ফণ পিরিদর্শন _⊏ ,	mergency lighting with back-up power supply was not provided.
প্ৰ্যবেষ্ক্ৰণ প্ৰিদৰ্শন প্ৰ্যবেষ্ক্ৰণ ক্যাপ আইটেম্	mergency lighting with back-up power supply was not provided.
পৰ্যবেষ্ক্ৰণ পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্ৰণ ক্যাপ	mergency lighting with back-up power supply was not provided.
৭. পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন Er পর্যবেষ্ফণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
প্ৰ্যবেষ্ক্ৰণ প্ৰিদৰ্শন প্ৰ্যবেষ্ক্ৰণ ক্যাপ আইটেম্	
৭. পর্যবেষ্ক্রণ পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৭.১. কার্যক্র	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.
৭. পর্যবেষ্কণ পরিদর্শন পর্যবেষ্কণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৭.১. কার্যক্র কার্যক্রম	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.
৭. পর্যবেষ্কণ পরিদর্শন Er পর্যবেষ্কণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৭.১. কার্যত্র কার্যক্রম ক্যার্যক্রম	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.
৭. পর্যবেষ্কণ পরিদর্শন Er পর্যবেষ্কণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৭.১. কার্যক্র কার্যক্রম সুপারিশের ভখ্যসূত্র কার্খানার	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.
৭. পর্যবেষ্ক্রণ পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৭.১. কার্যক্রম ক্যাব্রক্রম ক্রাব্রক্রম ক্রাব্রক্রম	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.
৭. পর্যবেষ্ক্রণ পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৭.১. কার্যক্রম ক্যাব্রক্রম ক্রাব্রক্রম ক্রাব্রক্রম	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.

সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন The factory installed Multi Sensor type dectectors but did not cover all the used floor
পৰ্শবেষ্ণৰ area. Location: Office Building, Substation Building, etc.
কাৰ্প
পাই্টেম্
ক্যাটাগবি
১৮.১. কার্যক্রম
কাৰ্যক্রম Factory shall ensure to cover all the area by fire detection system as per code.
সুপারিশের
ভ্খ্যসূত্ৰ
কার্শানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রয়োজ্য নর
চুড়ান্ত
प्रेमेय्रेपीमा
সংশোধিত
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্ভব্য
S OPTICABLE OF
১৯. পর্ববেষ্ণন
পরিদর্শন During the assessment, automatic detection and alarm system was not covering all the

প্রবাদ্ধের্থ used floor area in the factory. Location: Office Building, Substation Building, etc. ক্যাপ <u>আইটেম</u> ক্যাটাগরি ১৯.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall ensure to cover all the floors & structures by the detection and কাৰ্যক্ৰম alarm system as per code. সুপারিশের <u>ভূখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা অগ্রগতির অবস্থা <u> মন্তব্য</u>

শিবেষ্কণ pr চ্যাপ মাইটেম চ্যাটাগরি	operly spaced.
	
:০.১. কাৰ্যজ্ৰ)
কাৰ্যক্ৰম	The manual activation call points shall be installed at all exit route of the building as per design.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

- 1		
		During the assessment, the factory were installing fire alarm system but did not covers
	পর্ববেষ্ণণ	Office Building, Substation Building, etc.
	ক্যাপ	
	আইটেম	
	ক্যাটাগরি	

২১.১. কৰিজন		
	An automatic alarm system shall be installed throughout the factory as per code to fulfill the requirement.	
সুপারিশের		
ভ৾খ্যসূত্ৰ		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম		
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ড সময়সীমা		
সংশোধিত সময়সীমা	_	
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
মন্তব্য		

পরিদর্শন The factory installed fire detection system which is not sufficient to meet the পর্যবেষ্কণ requirement. Location: Office Building, LPG Filling Hall, etc.			
ক্যাপ আইটেম্			
ক্যাটাপৰি			
২২.১. কার্যক্রম			
কাৰ্যক্ৰম Factory shall check & ensure to cover all the production floors and stores by the detection system as per code.			
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র			
কারখানার কার্যক্রম			
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর			
চুড়ান্ত সম্বসীমা			
সংশো ধি ত সম্বসীমা			
অগ্রগতির অবস্থা			
<u>মন্তব্য</u>			
৩. পর্যবেষ্কণ			

		uring the assessment we found alarm and detection system but that did not cover all		
9	ৰ্শবেষ্কণ us	sed area. Any periodic checking documents or maintaining record were not shown.		
	গ্যাপ			
ভ	শাইটেম			
4	ক্যাটাগরি			
Ξ				
3	৩.১. কার্যত্র	চম		
	কাৰ্যক্ৰম	The factory shall perform periodic checking of alarm call point, alarm & detection		
		system with maintaining record properly as per code.		
	সুপারিশের			
	ভখ্যসূত্র			
	কারখানার			
	কাৰ্যক্ৰম			
	<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোজ্য নর		
	চুডান্ত			
	সময়সীমা			
	সংশোধিত			
	সম্মাসীমা	_		
	<u>অগ্রগতির</u>			

অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	During the assessment, we found 2 diesel engine driven fire pump in the factory. The capacity of the fire pump was 3000 US GPM. But the pump and foam system was not at automatic operating condition. Flow meter was not available with the system. Pump system was installed at negative suction.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২৪.১. কাৰ্যক্ৰম Factory shall ensure to operate the fire pump automatically and provide flow কাৰ্যক্ৰম meter. Factory shall ensure installation procedure of the fire pump system as per NFPA 20 and also ensure the automatic condition of foam system. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

२६. পর্যবেষ্ণ্ডণ পরিদর্শন Fire hydrant system was installed in the factory but periodic checking documents were পর্যবেষ্ণণ not shown. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৫.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম	Factory shall have provision of periodic checking of hydrant system and maintain records properly.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
চুডান্ত	প্রযোগ্য নয	
সময়সীমা সংশোধিত	_	
সম্বসীমা অগ্রগতির		
অবস্থা মন্তব্য		

পরিদর্শন (/ পর্ববেষ্কণ pe	uring the assessment, factory installed water monitor & fire brigade connection point At Process Unit, Tank Firm, LPG Filling Hall, etc.) instead of first aid hose. But erformance of water monitor & fire brigade connection point did not checked eriodically and tagged properly.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
২৬.১. কাৰ্যত্ৰ	ू विकास करते हैं जिल्ला कि
	-
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall maintain testing, inspection and maintenance documents of water monitor & fire brigade connection point periodically.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত	
प्रभग्नत्रीमा	_
সংশোধিত	

সমর্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন During the assessment, hydrant system was installed in the factory premises but it did not cover the Office Building, Control Room & Lab Building, etc . Therefore, additional fire fighting equipment like sand, water, bucket, etc. were required.
ক্যাপ

২৭.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

	Factory shall provide fire-fighting additional equipment or first aid hose for mentioned area as per code.
সুপারিশের	
<u>তথ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ত	
সমর্থসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Di	uring the assessment, P. A. (Public Address) system was not available in the factory.
ক্যাপ	
আই্টেম	
ক্যাটাগরি	
২৮.১. কার্যত্র	221
10.0. 1114	
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall prepare design for P. A. (public address) system in such a way that is having communication to all floors as well as facilities to receive messages from all floors also installs the system which meets the requirement of the code.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
<u> চুডান্ত</u>	
यभग्रश्रीमा	
সংশোধিত	
সমরসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

. পৰ্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন D	uring the assessment, diesel drums were found near generators.
চ্যাপ শাইটেম চ্যাটাগরি	
'	
১৯.১. কার্যত	<u></u> ₱₦ ————————————————————————————————————
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall remove all the combustible materials from the Generator room.
সুপারিশের	
<u>তখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	্ব প্রযোগ্য নর
<u> </u>	
সম্বসীমা - সম্বসীমা	-
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন During the assessment, there was no visual alarm system in working condition.
পর্শবেষ্ফণ Location: Generator room, LPG Filling Hall, Process Unit and other noisy area.
बिग्र्थ
আইটেম
ক্যাটাগরি
৩০.১. কাৰ্যক্ৰম
७०.३. भारकन
কাৰ্থক্ৰম Factory will ensure visual alarm system at Generator room, LPG Filling Hall,
Process Unit and other holsy areas as per code.
সু্পারিশের
ত্থ্যসূত্ৰ
কার্থানার
কাৰ্যজ্ঞম
্বাধিকার প্রযোগ্য লয় স্থানিকার প্রযোগ্য লয়
চুড়ান্ত সময়সীমা
সংশোধিত
अभयभीभा -
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
,
৯১. পর্ববেক্ষণ
During assesment, we found the following information from the factory: (i) Building
1999 Japanes al drawing was not available from local authority (ii) Puilding Jayout plan
श्रीत्यम् approval tram DIEF was available

approval from DIEF was available. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩১.১. কার্যক্রম The factory shall prepare, update Building drawing and take approval from local কাৰ্যক্ৰম authority. সুপারিশের ভূখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন	Factory prepared a participant list of fire drill, but any described report was not shown.
পর্ববেষ্ফণ	The fire drill record did not maintain regularly.
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	

৩২.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Fire drill shall be conducted as per code in all existing buildings as detailed under the Fire Safety Plan. All employee participates the fire drill. Evacuation done by follow evacuation plan which posted on each floor level and finally reached at assembly point. Three team (Firefighting, Rescue and First aid team) activity reflect on report. Fire drill done quarterly with present of fire service personnel for first two years thereafter two time per year. Detailed reports & records should be kept properly.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	