

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বিশ্বমাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	ক্রিসেন্ট কেমিক্যাল লিঃ
ঠিকানা	Karamtala, Pubail, Tongi, Gazipur., 77, (Tongi East, Gazipur, Dhaka)
কারখানার কোড	CGZP018
কালার কোড	

14(6)4 746	: অমি মূল্যায়ন	পর্ববেষ্কণের তারিখ:
<u>পূৰ্ববেষ্</u> ষণ		
াগণশুগ ar	uring the assessment, we found the minimum ea like aisle width of PCC Building was 0.58 r eter etc. which did not meet the requirement	meter& Hydrated lime Building 0.89
ন্যাপ গাইটেম ন্যাটাগবি	·	•
.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্শক্ৰম	The factory shall maintain the minimum wid industrial area (Occupancy: E) and 0.915 m (Occupancy: J) at the evacuation pathways	n for storage area, high hazardous area
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রবোগ্য নর	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্য়নি	
মন্তব্য		

	During the assessment, temporary stored items were found in the evacuation pathways. Location: PCC Building, Hydrated lime Building, DCS Godown Shed, Sawdust Storage Shed etc.
ক্যাপ	
আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
<u>২.১. কার্য</u>	<u>ক্</u> ষ
কাৰ্যক্ৰম	Remove all temporary stored items from evacuation pathways & factory shall ensure all evacuation pathways shall be free from temporary stored items.
সুপারিণে তখ্যসূত্র	ার
কারখান	াৰ
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিব	স্ব প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সী	π –
্যাপন্সা সংশোধি	
। । यर्ताम । । समयसी	-
1	···
অগ্রগতি	🕯 💍 শুক্ত হুখ্যনি

৩. পর্ববেষ্কণ

<u> মন্তব্য</u>

During the assessment we found the following maximum travel distance : 1. PCC প্রিদর্শন Building Ground floor travel distance was 32 meter. 2. Saw dust storage shed travel distance was 34 meter. etc. As per above measurement, maximum travel distance (Occupancy: J) did not meet the requirement.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall install additional emergency exit to maintain the maximum allowable travel distance as per code.
সুপারিশের	
ত্ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হুম্মনি
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	During the assessment, Factory installed floor and final exit door swing in the direction of travel at some of the floor but most of the exit doors were not swing in the direction of travel. Location: PCC Building, Power House Building, Utility Cum QC Building etc.
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
8.১. কার্ব	ক্রিম

কাৰ্যক্ৰম	Factory shall ensure existing exit doors on evacuation routes, exit doors with side hinged type door, which swing outward and in the direction of travel.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য লয়
<u> </u>	
<u> </u>	
সংশোধিত	
<u>সমশ্বসীমা</u>	
অ গ্রগতির	শুৰু হৰ্যনি
অবস্থা	

No. Egress doors Steel doors, Shutter Doors, Collapsible Gates, Main Premises exits প্রিদর্শন পর্যবেষ্ণণ Substation Building, Dormitory Building, Main premises exit etc. along egress routes and exit discharge. ক্যাপ আইটেম

কাৰ্শক্ৰম	Factory shall ensure exit doors shall be operable without the using a detachable key from the side they serve to evacuate.
<u> বু</u> পারিশের	
<u>জ্</u> থ্যসূত্র	
চার্ খানার	
<u> চাৰ্যক্ৰম</u>	
<u> শগ্রাখিকার</u>	প্রব্যোগ্য নর
হূডান্ড শমশ্রসীমা	
<u> </u>	
<u> মিশ্বসীমা</u>	
মগ্রগতির	শুৰু হ্ৰ্যনি
শবস্থা	O46 5 4161

৬. পর্যবেষ্ণণ

ক্যাটাগরি

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	During the assessment, we measured the width of emergency exits as following: 1. Power House Building Ground floor emergency exits width were 0.79 meter & 0.86 meter respectively. 2. Labsa Building 2nd floor emergency exit width was 0.87 meter. 2. Storage Building emergency exit width was 0.84 meter & 0.81 meter etc. As per above information, emergency exits width did not meet the requirement.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall install the emergency exit door with a minimum width of 1 meter as per code.
সুপারিশের	
ভ <u>ূ</u> খ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
<u> মন্তব্য</u>	

প্রদর্শন প্রবিষ্ণ্ডণ Puring the assessment, we measured the following information, Hydrated Lime Building, Stair width: 1.08 meter. Labsa Plant Building, Stair width: 1.06 meter. As per above information, minimum width of stair did not meet the requirement. ক্যাপ আইটেম ক্যাভাগনি

৭.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall ensure the minimum width of stair 1.12 meter according to the code.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
চুডান্ড	প্রযোগ্য নর
সমর্মীমা সংশোধিত	_
সম্বসীমা অগ্রগতির	শুৰু হুৰ্যনি
অবস্থা মন্তব্য	

৮. পর্ববেষ্ষণ

পৰিদৰ্শন Handrails were not provided on both sides of the staircase. Location: PCC Building, পর্যবেষ্কণ Hydrated Lime Building, Sawdust Storage Shed etc.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৮.১. কাৰ্যক্ৰম

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	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্বসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	क्राय क्रांचि
অবস্থা	শুৰু হ্ৰাল
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	During the assessment ,We measured the following information, 1.Hydrated Lime Building= Stair: 1 nos., Tread depth: 250mm, Riser height: 140mm (Sum of two riser height 280mm), Sum of two risers and one tread = 530mm. 2. PCC Building, Stair: 1 nos., Tread depth: 245mm, Riser height: 148mm (Sum of two riser height 296mm), Sum of two risers and one tread = 541 mm. 3. Sowdust Storage Shed, Tread depth: 250mm, Riser height: 142mm (Sum of two riser height 284mm), Sum of two risers and one tread = 534 mm. As per above measurement, sum of Tread/Riser relationship consistency did not meet the requirement.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	Sum of two risers and one tread excluding nosing dimension shall not be less than 610 mm and not more than 648 mm. Maximum riser height shall be 230 mm and minimum tread exclusive of nosing shall be 250 mm. All 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 তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
<u>মন্তব্য</u>	

ไม่ยุ่นว่าสาด do	ne stairs were not protected by fire rated construction with fire rated self-closing pors. Location: PCC Building, Hydrated Lime Building, Lime kiln Building, Labsa uilding etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১০.১. কাৰ্যত্ৰ	ম্
কাৰ্যক্ৰম	Factory shall ensure fire separation of stairs with fire rated self-closing doors & walls as per code.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
I 	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

?	১. প্রব্বেষ্	্ব
	পরিদর্শন	Combustible materials were found near the staircase during the assessment. Location:
	পর্ববেষ্কণ	PCC Building, Hydrated Lime Building, Lime Klin Building etc.
	ক্যাপ	
	আইটেম	
	ক্যাটাগরি	
		,

১১.১. কাৰ্যজ	ম
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall ensure the stairways free of any kind of combustibles.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u> শুখ্যাশকার</u> চুড়ান্ত	প্র্যোগ্য ন্য
সঁময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হর্মন
অবস্থা মন্তব্য	

	kterior stairs were available during the assessment but the stair were not protected ith fire rated barriers as per requirement. Location: Sawdust Boiler Building.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্যত্র	চম
কাৰ্যক্ৰম	Factory shall ensure exterior stairs is properly protected with fire rated barriers as per code.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থ্যনার কার্যক্রম	
চুডান্ড	প্রযোগ্য ন্য
সম্বসীমা সংশোধিত	_
সম্বসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	
৩. পর্ববেষ্কণ	

পরিদর্শন During the assessment, evacuation routes were not protected from high risk uses area (i.e Boiler, Generator building found besides the evacuation pathway etc.) Location: পর্ববেষ্ণণ Power House Building, Sawdust Boiler Building etc. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৩.১. কার্যক্রম কাৰ্যক্ৰম All high risk areas shall be fire separated from the evacuation routes. সুপারিশের ভঁখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Stairways discharged directly to floor without fire separation. Location: Lime Klin
পর্যবেষ্কণ Building, Labsa Plant Building etc.
ক্যাপ্
আই্টেম্
ক্যাটাগরি
১৪.১. কাৰ্যক্ৰম
30.3. 41.454
কাৰ্শক্ৰম Stairways shall be terminated directly to outside or via a fire separated corridor.
সুপারিশের
্ত খ্যসূত্র
কার্খানার
বাৰ্যজন
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সময়সীমা
া শূৰ্যপাৰ। সংশোধিত
अर्रा । अम्राया
জাগ্রাজিন -
্রাজ্যাত্ম অবস্থা
মন্তব্য

১৫. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন During the assessment, we found storage area without fire separation. Location: PCC পর্যবেষ্ণণ Building, Hydrated Lime Building, GCC Plant Shed etc. ক্যাপ <u>আইটেম</u> ক্যাটাগরি ১৫.১. কাৰ্যক্ৰম Storage area (Permanent / Designated) shall be fire separated from the কাৰ্যক্ৰম production area by fire rated walls and doors. সুপারিশের <u>ভূখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *স*মশ্র<u></u>भीभा সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Generator, Substation room, Boiler Chemical Storage were found without proper fire পর্যবেষ্ণন separation. Location: Substation Building, Generator area, Sawdust Boiler Building etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি
১৬.১. কাৰ্যক্ৰম
Generator, Substation, Chemical Storage shall be fire separated with fire rated walls and doors as per code.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অ্থাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সমরসীমা
সংশো ধি ত্ত সমরসীমা
অ গ্রাতির অবস্থা
মন্তব্য
৭. পর্যবেষ্কণ
পরিদর্শন Smoke & heat vents were required for storage area in the factory. Location: PCC পর্শবেষ্ণন Building, Sulphur Godown, DCS Godown Shed etc.

ক্যাটাগরি ১৭.১. কার্যক্রম কাৰ্যক্ৰম The factory shall install smoke & heat vents and operation as per code. সুপারিশের ভ্খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড <u>भूभग्र</u>भीभा সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১৮. পর্ববেষ্ণণ

ক্যাপ আইটেম

পর্য <i>বেজ</i> নে	Yes. Penetration were found floor to floor in the factory during the assessment. Machine penetration were found in the factory. Location: Hydrated Lime Building, PCC Building etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৮.১. কাৰ্যক্ৰম Factory shall ensure prevention of fire and smoke propagation through penetration কাৰ্যক্ৰম by providing fire rated material to seal the openings as per code. সুপারিশের ভঁখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১৯. পৰ্যবেষ্ণণ পরিদর্শন Aisle marking were not provided in all floor operational areas but exit signs were পর্যবেষ্ণণ provided some of the floor areas. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৯.১. কাৰ্যত্ৰ	৯.১. 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 তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্যক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি	
মন্তব্য		

পরিদর্শন Emergency lighting was not provided for all evacuation pathways. Location: All Sheds & পর্যবেষ্ণণ Buildings.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাডাগরি

২০.১. কাৰ্যক্ৰম

The intensity of illumination at floor level with the means of escape shall not be less than 10 Lux. The illumination of exit signs and the lighting of the means of কাৰ্যক্ৰম escape and exit access shall be powered by an alternate or emergency system to ensure continued illumination for a duration of not less than 30 minutes after the failure of the primary power supply. |সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২১. পর্ববেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন Emergency lighting was not provided in the evacuation stairways during the পৰ্শবেষ্ষণ assessment. Location: All Buildings. ক্যাপ আইটেম

২১.১. কাৰ্যক্ৰম

|ক্যাটাগরি|

	The factory shall install the emergency lights at evacuation stairways to ensure appropriate illumination.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হৰ্মনি
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Emergency lighting system was not provided with back-up power supply for all পর্ববেষ্ণন evacuation pathways. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২২.১. কাৰ্যক্ৰম

Provide back-up power supply with IPS or battery for emergency lighting. The illumination of exit signs and the lighting of the means of escape and exit access কাৰ্যক্ৰম shall be powered by an alternate or emergency system to ensure continued illumination for a duration of not less than 30 minutes after the failure of the primary power supply. |সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা <u>মন্তব্য</u>

২৩. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষ্যন No. Detectors were not provided in the entire factory during the assessment. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৩.১. কাৰ্যক্ৰম

Prepare design drawings for the fire detection and alarm system in accordance with the code requirements and hazard situation, (with appropriate specifications and drawings) showing how they will be implemented along with an কাৰ্যক্ৰম implementation plan. Install the fire detection and alarm systems in accordance with the code requirements (based on appropriate specifications and design/ drawings). 'সুপারি<u>শের</u> ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

	ार्थ∧√। ।श्रिभ्राचा	utomatic detection system were not provided in the factory. Manual alarm system ras provided some of the floor areas but not provided in all floor areas like PCC uilding, Hydrated Lime Building, GCC Plant etc. which did not meet the requirement.
4	<u></u> যাপ	
	্যাইটেম	
	''	
A	গাটাগরি	
_		
२	<u>৪.১. কার্থ</u>	भ म
Г		
	কাৰ্শক্ৰম	The factory shall install an automatic fire alarm and detection systems in accordance with the code to fulfill the requirements.
	সুপারিশের	
	ভ্ খ্য সূত্র	
	কার্থানার	T I
	কাৰ্যক্ৰম	`
	<u>অগ্রা</u> ধিকার	থ্যোগ্য ন্য
	চুডান্ড	
) সময়সীমা	
	সংশোধিত	

২৫. পর্যবেষ্ণণ Manual activation points were installed in the factory but not installed in all floor areas পরিদর্শন like PCC Building, Hydrated Lime Building, GCC Plant etc. which did not meet the পর্ববেষ্ক্রণ requirement. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২৫.১. কাৰ্যক্ৰম |কাৰ্শক্ৰম The manual activation call point shall be installed besides of all exit point. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২৬. পর্ববেষ্কণ

সম্যুসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য শুরু হয়নি

र्यात्वकार्य br	ctory installed manual alarm system in the factory during the assessment. But not ovided in all floor areas like PCC Building, Hydrated Lime Building, GCC Plant etc. nich did not meet the requirement.
ন্যাপ Iাইটেম ন্যাটাগরি	
৬.১. কার্যত্র	চম
কাৰ্শক্ৰম	An automatic alarm system shall be installed throughout the factory.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুম্মনি
<u>মন্তব্য</u>	

Detection system was not installed in the entire factory during the assessment. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৭.১. কাৰ্যক্ৰম Factory shall install the fire detection systems in the production and storage areas in accordance with the code requirements. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার
মাইটেম ক্যাটাগরি ২৭.১. কার্যক্রম Factory shall install the fire detection systems in the production and storage areas in accordance with the code requirements. মুপারিশের ভখ্যমুত্র
হ৭.১. কাৰ্যক্ৰম Factory shall install the fire detection systems in the production and storage areas in accordance with the code requirements. সুপারিশের ভাষাসূত্র
কাৰ্যক্তম Factory shall install the fire detection systems in the production and storage areas in accordance with the code requirements. সুপানিশেন ভুখাসুত্ৰ
in accordance with the code requirements. সুপারিশের তথ্যসূত্র
তিখ্যসূত্র
কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয়
চুড়ান্ত সম্বসীমা
সংশোধিত _ সমবসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	During the assessment, Factory installed manual alarm system some of the floor areas but not provided alarm & detection system in the entire factory which did not meet the requirement.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২৮.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall perform periodic checking of alarm call point, alarm & detection system with maintaining record properly after installing the system in the entire factory.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রনি
<u>অবস্থা</u>	0.1 < 11.1
<u> মন্তব্য</u>	

২৯. পর্ববেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন Dedicated Fire pump or hydrant system was not installed in the factory during the প্ৰ্বৰেষ্ক্ৰণ assessment.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগনি

২৯.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	The factory shall take an initiative for dedicated fire pump – Prepare design, drawing of fire pump system based on hazard criteria, Extinguishing media like Foam, Water spray etc., hydraulic calculation for the system which meet the requirement and will be installed according to NFPA 20 as per code.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য ন্য
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
<u>সমশ্রসীমা</u>	
অগ্রগতির	শুরু হর্যনি
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ক্রণ	re pump or hydrant system was not installed in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩০.১. কাৰ্যত্ৰ	চম্
কাৰ্যক্ৰম	Factory shall prepare design & drawing of dedicated fire pump system with alternative power backup & shall be installed as per code.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড সম্যুসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্য়নি
<u> মন্তব্য</u>	

১১. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	re pump or hydrant system was not installed in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
[ক্যাভাশার	
৩১.১. কার্যত	চম
কাৰ্যক্ৰম	After completing installation of fire pump or hydrant system factory shall maintain a periodic checking and maintaining record properly.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Fa	actory did not install fire hose system in the factory premises.
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
৩২.১. কাৰ্যক্ৰ	্ম
কানক্রম	Factory shall prepare proper design and plan and also demonstrate it. Install required number of hose which meet the requirement of code in all floor areas.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
মন্তব্য	

৩৩. পর্যবেষ্ফণ শান্বধশন পর্যবেষ্ক্রণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩৩.১. কাৰ্যক্ৰম Prepare proper design and plan for standpipe and hose system (first aid hose) কাৰ্যক্ৰম and shall install the system which cover all production, storage and other required area that complies with the code requirements. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্শক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	ose system was not installed in the factory.
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
17101 1111	
৩৪.১. কাৰ্যত্ৰ	চম
	Factory shall maintain performance of hose pressure according to the code after installing the system.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখীনার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য ন্য
চূড়ান্ড সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্য়নি
মন্তব্য	

৩৫. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	candpipe and hose system were not installed in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
<u> ৩</u> ৫.১. কার্য্য	<u>ক্</u> ম
কাৰ্যক্ৰম	Factory shall maintain the standpipe and first aid hose performance being checked periodically and tagged properly as per code after installation the system.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাাধকার চূড়াল্ভ সমর্মসীমা	্রপ্রাজ্য ন্য –
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
<u> </u>	

পৰিদৰ্শন During the assessment, we did not find dedicated water reservoir for fire-fighting in পৰ্যবেষ্ণন the factory.	
ক্যাপ	
অাইটেম	
ক্যাটাগরি	
רוריטוניץ	
as t Tren	
৩৬.১. কার্বক্রম	
Prepare plan and design for dedicated water storage tank & construct it which	
Imeets the peak demand period firefighting and preserved design drawing properly	/ .
সুপারিশের	
ভিশ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	\dashv
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রয়োগ্য নয়	\dashv
	-
চ্যুড়ান্ত সমর্মীমা	
সংশোধিত	\neg
<mark>개최경기</mark> 회 ⁻	
অগ্রগতির	╗
্ৰাজ্য প্ৰক্ৰ হৰ্মান অবস্থা শুৰু হৰ্মান	
মন্তব্য	\dashv

৩৭. পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন During the assessment, we found few additional fire- fighting equipment like sand, পর্যবেষ্ণ্য water, buckets etc. which did not meet the requirement. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩৭.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall ensure to provide adequate number of additional fire-fighting কাৰ্যক্ৰম equipment (Sand, water, buckets etc.) to meet the Rules. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুৰু হ্য়ানি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন During the assessment, P.A. (Public Address) systems were not installed in the entire পর্ববেষ্ণণ factory. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ৩৮.১. কার্যক্রম The factory shall prepare design for P. A. (public address) system in such a way কাৰ্যক্ৰম 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পৰিদৰ্শন পৰ্শবেষ্ক্ৰন চack-up power supply was not provided for alarm system during the assessment. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি

৩৯.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall provide back-up power supply for a control panel of fire alarm
	and detection system after installing the system throughout the factory.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্বসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হর্ননি
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন During the assessment, visual alarm was not placed in noisy area like Generation etc, Location: Power House Building.	erator area
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৪০.১. কার্যক্রম	
কাৰ্যক্রম Factory shall be installed visual alarm at Generator area.	
সুপারিশের	
ভিশ্যসূত্ৰ	
কার্থানার কার্যক্রম	
অ গ্রাধিকার প্রয়োগ্য নর	
চুড়ান্ত	
भूभग्रेमीमा	
সংশোধিত _	
সম্প্ৰসীমা	
অগ্রগতির শুক্ত হবলি	
মন্তব্য	
ן בוש ט	

৪১. পর্যবেষ্ণণ During the assessment, we did not find the following information from the factory: (i) প্রার্থান Building approval drawing was not available from local authority. (ii) Factory building layout plan could not provide by factory authority. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৪১.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall prepare building drawing and take approval from local authority & কাৰ্যক্ৰম update the building layout plan and take approval from DIFE. সুপারিশের ভঁখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পারদশন During the assessment, factory could not show any evidence do	cuments of fire drills.
ক্যাপ্	
আছভেম ক্যাটাগুলি	

৪২.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	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. Factory also maintain fire drill schedule as per BNBC-Table 4.A.1, Detailed reports & records should be kept properly at least minimum 3 years.
সুপারিশের	
<u>क्राज्याचा</u>	
কার্শানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রবোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সম্বসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্য়নি
<u>মন্তব্য</u>	