

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	ইসমাইল আঞ্জুমান আরা ফেব্রিক্স লিঃ
ঠিকানা	Tigers, Tongi, Gazipur., (Tongi East, Gazipur, Dhaka)
কারখানার কোড	GZP 382
কালার কোড	

ল্যায়নের ধরণ	: अभि भून्गायन	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
. পর্ববেষ্ণণ		
	round floor – Travel distance from any location it was 73.48 meter, Which doesn't meet the	
১.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্শক্ৰম	Within 6 Weeks, Prepare proper plan and de exceed the maximum travel distance or If the automated fire alarm, portable fire-fighting hose system through the entire building the 60 meter. Within 6 Months, Implement the primplement with an automated fire alarm, possible appropriate standpipe and hose system through	ne factory design to equip with an system and appropriate standpipe and length of travel should not be exceed lan and design for one more exit or ortable fire-fighting system and
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
অগ্রাধিকার চুড়ান্ত সমর্যসীমা	প্রযোগ্য নয়	
সংশোধিত সময়সীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্যন
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
רוריטונץ
২.১. কাৰ্যক্ৰম
Replace all existing exit doors on evacuation routes, exit doors with side hinged type door, which swing outward and in the direction of travel. Swinging of the door should not constrict the width of the corridor / passage below 0.9 meter.0
সুপারিশের তখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
চ্যুড়ান্ত
সংশোধিত সমরসীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
୭. পর্ববেষ্ষণ
পরিদর্শন All doors on egress route – The doors in the mentioned egress route could not be open পর্যবেষ্ণণ easily. Doors can be locked at any time in the direction of evacuation.
ৰ্মাপ ভিৰম্ভান চিত্তা can be locked at any time in the direction of evacuation.

আইটেম ক্যাটাগরি ৩.১. কাৰ্যক্ৰম Remove all locking device from all egress door. All exit doors should be open-able কাৰ্যক্ৰম from the side they serve without the use of a key. O সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৪. পর্ববেষ্ফণ

	THATAL L	accessible floors / buildings and sections within the factory area – Travel distance om the mezzanine floor to a protected stairway or the nearest emergency exit was ore than 45 meter, which does not meet the requirement of BNBC Code.
नि	<u>্যাপ</u>	·
"	াইটেম	
4	য়াটাগার	
_	•	
8	.১. কাৰ্যক্ৰম	
Г		
	কাৰ্যক্ৰম	Within 6 Weeks, Produce proper plan and design for another exit door at mezzanine floor. Within 6 months, Execute the another exit door at mezzanine floor.
	সুপারিশের	
	۱ م	
	ভখ্যসূত্র	
	কারখানার	
	কাৰ্যক্ৰম	
	অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
	চুড়ান্ত	
	সুময়সীমা সময়সীমা	-
	111111	
	সংশোধিত	
	সময়সীমা	
	<u>অগ্রগতির</u>	
	<u>অবস্থা</u>	

ধ. পর্ববেষ্কণ পরিদর্শন | High risk rooms – High risk rooms (Boiler / Generator / Substation / Chemical) were পৰ্যবেষ্ণণ not fire separated from production area. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৫.১. কাৰ্যক্ৰম Within 6 Weeks, Prepare proper plan and design for 4 hours fire rated barriers with 2 hours fire rated door at ground floor generator room, which located at the কাৰ্যক্ৰম adjacent to final exit route. Within 6 months, Provide 4 hours fire rated barriers with 2 hours fire rated door at ground floor generator room, which located at the adjacent to final exit route. |সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা

৬. পর্ববেষ্ণণ

মন্তব্য

মন্তব্য

পরিদর্শন পর্যবেষ্ণনা Store areas – Smoke & heat vents were required at storage area.
ক্যাপ
অাইটেম
ক্যাটাগরি
৬.১. কার্যক্রম
কাৰ্যক্ৰম Provide smoke and heat vents on the roof / ceiling / wall at godown section.0
সুপারিশের
ভিশ্যসূত্ৰ
কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য
বুডান্ড
সংশোধিত
प्रभव्यक्रीमा
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
৭. পর্ববেক্ষণ
পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ
ואַזיאַנמו - ישרישרישרישרישרישרישרישרישרישרישרישרישרי

পাৰ্থশণ _{Si} ণ পৰ্ববেষ্কণ	gns were not posted appropriately on all evacuation pathways.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৭.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্শক্ৰম	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.0
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ Emergency lighting was not provided for evacuation pathway.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
৮.১. কার্যক্রম
The egrees notes should be illuminated with emergency lighting with newer hack
The egress paths should be illuminated with emergency lighting with power back— কাৰ্ক্ডম up supply & illumination should be a minimum of 10 lux for all corridors & exit
doors. Aisles should be provided with a minimum 2 lux.0
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চুডান্ত
সংশোধিত্ত _
সমর্মীमा 📑
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
১. পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন All stairs within the factory building – Evacuation stairways were not provided with
পর্শবেষ্ণনা emergency lighting.
ক্যাপ
আইটেম্
ক্রাটাগ্রহী

[ক্যাভাগার] ৯.১. কাৰ্যক্ৰম The stairway should be illuminated with emergency lighting with power back-up কাৰ্যক্ৰম supply & illumination should be a minimum of 10 lux for stairway.0 সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

১০. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন All accessible floors / buildings and sections within the factory area – Emergency পর্যবেষ্ক্রণ lighting has no Generator / IPS as a backup power supply.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
১০.১. কার্যক্রম
কাৰ্যক্ৰম Provide back-up power supply with IPS or battery for emergency lighting0
ু সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যজন অ্থাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীমা
সংশোধিত
সমরসীমা
অবস্থা মন্ভব্য
ן ער שירין

১. পর্ববেষ্ণণ	
	l accessible floors / buildings and sections within the factory area – Factory has adequate number of detector.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১১.১. কাৰ্যত্ৰ	স্
কাৰ্যক্ৰম	Within 6 weeks, Produce design and plan for automatic detection system with automatic fire alarm. Within 6 months, Install automatic detection system with automatic fire alarm.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

	l accessible floors / buildings and sections within the factory area – Factory did not stalled automatic detection and alarm system.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্যক্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	Within 6 weeks, Produce design and plan for automatic detection system with automatic fire alarm. Within 6 months, Install automatic detection system with automatic fire alarm.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

১৩. প	গ্বেষ্ফণ
-------	----------

পরিদর্শন All accessible floors / buildings and sections within the factory area – Factory had পর্যবেষ্ণণ inadequate numbers of smoke detectors in mentioned floors.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৩.১. কার্যক্রম

কাশক্রম	Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building.0
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

	l accessible floors / buildings and sections within the factory area – Factory had no edicated fire pump or hydrant system.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৪.১. কাৰ্যত্ৰ	্ব্যুম
 কাৰ্শক্ৰম 	Within 6 Weeks, Prepare proper design and plan for dedicated fire pump with alternate backup power supply. Within 6 months, Install dedicated fire pump with alternate backup power supply.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

36.	পর্ববেষ্কণ	Ī

পরিদর্শন Gorund floor or roof – The water throw of jet was found 5 m distance. Hose pipe water পর্শবেষ্কণ pressure is lower than the minimum requirement of BNBC guideline.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

	OStand pipe supplying first aid hose should have minimum pressure of 200 KPa.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোগ্য ন্য
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্ত ব্য	

পরিদর্শন Documentation review – Standpipe and first aid hose pipe performance was not পর্যবেষ্ফণ checked periodically and no rlevant docouments found.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
১৬.১. কার্বক্রম
The first aid hose and standpipe performance should be checked periodically and properly tagged.0
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কাৰ্থানাৰ কাৰ্বজ্জম
অ্থাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত
সম্বাদ্যা —
<u></u>
অগ্রগতির অবস্থা
<u> মন্তব্য</u>
১৭. পর্ববেষ্ফণ
পরিদর্শন All accessible floors / buildings and sections within the factory area – This volume of water capacity was not sufficient for peak demand when in emergency, the water capacity found 60,000 litters.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৭.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Within 6 Weeks, Prepare plan and design for dedicated water storage tank for firefighting operation as per BNBC guideline.Within 6 Months, Provide dedicated storage tank for firefighting operation, . i.e. Water storage capacity :1900 ltrs x 75 min=1, 42,500 Ltrs.[For Each Riser]
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্ত ব্য	

পরিদর্শন All accessible floors / buildings and sections within the factory area – There was no
পর্শবেষ্ণণ back–up power supply for alarm system.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাপরি
১৮.১. কাৰ্যক্ৰম
David bardon and bardon and bardon for all the second sections of
কাৰ্শজ্জম Power backup supply should be provided for fire alarm system.0
সুপারিশের
তিখ্যসূত্র
कानुशानान
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত্
সংশোধিত _
अभ्यत्रीमा
অগ্রগতির
্বিশ্বস্থা
মন্তব্য
১৯. পর্যবেষ্ণণ
পরিদর্শন All accessible floors / buildings and sections within the factory area – Visual alarm
পর্ববেষ্কণ system was not available at generator room. Which was noisy and obstructed.
ক্যাপ্
আইটেম্
ক্যাটাগরি
১৯.১. কার্যক্রম
Visual plans system should install at at concrete magnetic being a significant
পাৰ্যক্ষ Visual alarm system should install at at generator room which area is noisy and
obstructed; so that visual alarm may require. 0

সুপারিশের ভখ্যসূত্র কার্থানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর

চুড়ান্ত

সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য