

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	লোকমান কয়ার ফোম ইন্ডাজ্বিগ লি.
ঠিকানা	FADC road kalurghat heavy I/A, (Chandgaon, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	CCHT028
কালার কোড	

	1: બાક્ષ મૂળ/!ત્રન	প্ৰথবেঞ্চণেৰ জাৰ্য:
পর্ববেষ্কণ		
ারিদর্শন flo ার্শবেষ্ফণ Su	uring the assessment, we found the width of oor of Canteen Cum Store Building was 0.61m ubstation Building were 0.81m. Location: Can uilding, etc.	n and floor exits (1st & 2nd floor) of
চ্যাপ শাইটেম চ্যাটাগরি		
.১. কাৰ্যক্ৰম	7	
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall maintain the minimum widindustrial area (Occupancy: G1, G2) and Ohazardous area (Occupancy: H1, H2, J) at the state of the state o	.915 m for storage area, high
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্বক্রম		
	প্রযোগ্য নয়	
চূড়ান্ত সময়সীমা	-	
সংশোধিত সমরসীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা		

পরিদর্শন During the assessment, we found the exit door of 1st floor was obstacled by railing. পর্যবেষ্ক্য Location: Canteen Cum Store Building.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি
אוריוטונץ
২.১. কাৰ্বক্ৰম
কাৰ্যক্ৰম Factory shall ensure all evacuation pathways shall be free from any permanent obstacles.
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চূড়ান্ত সমর্মীমা
সংশোধিত সমরসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>
 পর্ববেক্ষণ
পরিদর্শন Temporary stored items were found in evacuation pathways. Location: Production

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩.১. কাৰ্যক্ৰম Remove all temporary stored items from evacuation pathways & factory will কাৰ্যক্ৰম ensure all evacuation pathways shall be free from temporary stored item. সুপারিশের তথ্যসূত্র কার্থানার কার্শক্রম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

अविकास	During the assessment we found the following maximum travel distances: 1. Production Shed – travel distance of ground floor was 48m and have 2 emergency exits. 2. Store
1 1	Shed – travel distance of Finished Goods Section was 45m and have 2 emergency exits. 3. Substation Building – travel distance of 2nd floor (single exit) was 31m and
77(7494	have 1 emergency exit. As per above mesurement, the maximum travel distance did not meet the requrement
ক্যাপ	
আইটেম ক্রমেন্ট্র	
ক্যাৰ্ভাগাৰ	
৪.১. কার্	ক্রিম
	The factory shall ensure the maximum travel distance within the allowable limit as

৪.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্শক্ৰম	The factory shall ensure the maximum travel distance within the allowable limit as per code.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সমশ্রসীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

¢	় পর্যবেষ্ণ	
	পার্দর্শন	Exit doors were not swing in the direction of travel and have sliding doors. Location:
	পর্ববেষ্ষণ	Production Shed, Substation Building, etc.
	ক্যাপ	
	আইটেম	
	ক্যাটাগরি	
	৫.১. কার্থ	ক্তম

	The factory shall ensure to change existing exit doors on evacuation routes, exit
কাৰ্শক্ৰম	doors with side hinged type door, which swing outward and in the direction of travel.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
<u> অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত	
সময়সীমা	-
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ড	Collapsible gates and sliding doors with locking features were found at building exits, egress routes and exit discharge. Location: Production Shed, Store Shed, Substation Building, Q & A Retain Sample Room, etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
רווייושונידין	
৬.১. কা	ৰ্কিম
কাৰ্যক্ৰয়	Remove all locking device from all egress doors. All exit doors should be open-
 সুপারি	able from the side they serve without the use of a key. শ্ব
ভূঁখ্যসূত্র	
কার্থা	
কাৰ্যক্ৰয়	
অগ্রাখি	কার প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সী	<u>भ</u> -
সংশোগি সম্বয়সী	
অগ্রগতি	
অবস্থা	
মন্তব্য	
৭. পর্ববেষ্ <u>ড</u>	र्व

পরিদর্শন During the assessment, the width of emergency exits was not satisfactory. 1st floor & পৰ্যবেষ্ণণা 2nd floor exits of Substation Building = 0.82m Canteen Cum Store Building = 0.87m ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কাৰ্যক্ৰম Factory shall ensure the emergency exits satisfy with adequate width (1m) as per কাৰ্যক্ৰম code. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	•
পরিদর্শন পর্ববেষ্ড	During the assessment, the width of stair of Substation Building (Single Stair) and Canteen Cum Store Building (Single Stair) were 0.9m and 0.56m respectively which did not meet the requirement.
<u>ক্যাপ</u>	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	1
৮.১. কা	ৰ্থক্ৰম
l —	The feeten shall as something additional addition of the feet of 4.0 as at Collection Building
কাৰ্যক্ৰ	The factory shall ensure the minimum width of stair 1.12 m at Substation Building
	and Canteen Cum Store Building according to the code.
সুপারি	শের
ভিখ্যসূত্র	ā
কারখা	नात्र
কাৰ্যক্ৰ	ম
<u>অগ্রা</u> খি	কার প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
সময়সী	ोभा ⁻
সংশো	<u> </u>
সম্মর্গ	· I=
অগ্রগতি	
অবস্থা	·
মন্তব্য	
	<u>, </u>

পরিদর্শন During the assessment, handrails were not provided on both sides of the staircase. পর্শবেষ্ণণ Location: Substation Building and Canteen Cum Store 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. সুপারিশের ভ৾খ্যসুত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

১০. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন	During the assesment, we found the following tread width, riser height and sum of two riser & one tread: 1. Substation Building (Single Staircase) (i) Stair 1: Riser = 135mm, Trade = 255mm & next Riser = 140mm, sum =530mm; 2. Canteen Cum Store Building (Single Staircase) (i) Stair 1: Riser = 188mm, Trade = 200mm & next Riser = 190mm, sum =578mm; As per avobe information, the tread/riser relationship was not consistent.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

|১০.১. 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 heights shall be 230 mm and কাৰ্যক্ৰম 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 ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

১১. পর্যবেষ্ডণ পরিদর্শন |Stair was not fire separated with fire rated construction and fire rated doors. Location: পর্যবেষ্ণণ Substation Building and Canteen Cum Store Building. আইটেম ক্যাটাগরি ১১.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall ensure fire separation of stairs with fire rated constructions and কাৰ্যক্ৰম fire rated doors at required location as per code. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন During the assessment, we found obstacles the stairways at Substation Building ক্যাপ	g.			
আইটেম ক্যাটাগরি				
১২.১. কাৰ্যক্ৰম				
কাৰ্যক্ৰম The factory shall remove all of the obstacles from stairways.				
সুপারিশের				
্ত্যাসূত্র কারখানার				
কাৰ্যক্ৰম				
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর				
চুড়ান্ত সময়সীমা				
সংশাধিত _				
সম্প্ৰসীমা				
অগ্রগতির অবস্থা				
মন্ভব্য				

৩. পর্ববেষ্ষণ		
পরিদর্শন During the assessment, combustible materials were found beside the stairway.		
পর্যবেক্ষণ Location: Substation Building.		
ক্যাপ্		
অ্যাইটেন ক্যাটাগরি		
אוויושוניץ		
১৩.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্শজ্জম The factory shall remove all of the combustibles from the stairway.		
प्रभावित्यत्र प्राप्त प्रदेश प्रभाव प्रमाण प्रभाव		
তিখ্যসূত্র		
কার্থানার		
কার্যক্রম		
চুড়ান্ত		
<mark>प्रभेग्र</mark> िमा		
সংশোধিত		
সম্বসীমা অগ্রগতির		
अवश्व		
মন্তব্য		

	kterior stairs was not protected from other operational area during the assessment.
-	ocation: Canteen Cum Store Building.
ক্যাপ	
আই(উম	
ক্যাটাগরি	
১৪.১. কাৰ্যক্ৰ	b M
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall provide proper fire separation for the exterior stair as per code.
<u>সুপারিশের</u>	
পুণাানশেন ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
I 	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	_
সম্প্রসীমা	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্ত ব্য	
4 OCHENICA	

পরিদর্শন During the assessment, we found mezzanine floor (single exit) in the Production পর্যবেষ্ণণ Shed. Maximum travel distance from mezzanine floor to final exit was 73m. ক্যাপ <u>আইটেম</u> ক্যাটাগরি| ১৫.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall construct additional exits from the mezzanine floor and ensure কাৰ্যক্ৰম the travel distance within the allowable limits as per code. সুপারিশের ভঁখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পৰিদৰ্শন During the assessment, we found designated storage area without fire separation. পৰ্শবেষ্ণন Location: Production Shed.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
רוו־וטונץ
১৬.১. কার্বজন
কাৰ্যক্ৰম Storage area (Permanent / Designated) shall be fire separated from the production area by fire rated walls and doors.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্বক্রম
ত্থ্যাধিকার প্রযোগ্য নয় চূড়ান্ত
সম্বাদ্য বিদ্যালয় বিদ্যা
সম্বসীমা ⁻ অগ্রগতিব
অবস্থা মন্তব্য
১৭. পর্যবেষ্ফণ
পরিদর্শন During the assessment, smoke & heat vents were not available at the chemical storage প্রবেষ্ণন of Store Shed.
ক্যাপ আইটেম্
ক্যাটাগরি
১৭.১. কার্যজন

The factory shall ensure smoke & heat vent in the chemical storage as per code.

১৮. পর্ববেষ্ণণ

কাৰ্যক্ৰম

সুপারিশের তথ্যসূত্র

কার্থানার কার্যক্রম

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়

পরিদর্শন Aisle marking & exit signage are not provided in all floor operational areas as well as পর্যবেষ্ণন exit doors. Location: Store Shed, Substation Building, etc. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৮.১. কাৰ্যক্ৰম

Provide aisle marking with arrow guiding and exit signage on all Evacuation pathways or provided with overhead signage fixed at ceiling level. – Illuminated 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.
প্রবোজ্য নয়
_

১৯. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন During the assessment, emergency lighting was not provided for evacuation pathways. পর্ববেষ্কণ Location: Production Shed, Office Building, Store Shed, etc. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১১.১. কার্বক্রম

কাৰ্যক্ৰম	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 provide the required level of illumination continuously during the period when the use of the building requires the exits to be available.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

	vacuation stairways were not appropriately illuminated by emergency lighting.
	ocation: Production Shed, Office Building, Store Shed, etc.
ক্যাপ আইটেম	
আই(ড় শ ক্যাটাগরি	
17101 1111	
২০.১. কাৰ্যত্ৰ	চম
কাৰ্যক্ৰম	Evacuation stairways shall be appropriately illuminated (not less than 10 lux) by emergency lighting.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য লয়
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
১১. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Er	mergency lighting with back-up power supply was not provided in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২১.১. কাৰ্যত্ৰ	হ্ম
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 continued illumination for a duration of not less than 30 minutes after the failure of primary power supply.

সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্বক্রম

চুডান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্ডব্য

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়

	etectors were not provided in the factory during the assessment. Location: Production ned, Office Building, Store Shed, etc.
ক্যাপ	,,,
আইটেম ক্যাটাগরি	
२२.১. कार्यक	ম
কাৰ্যক্ৰম	Prepare design drawings based on hazard criteria, floor area and building height as per guideline and also installed fire detection system according to the design.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

৩. প্রব্বেষ্ণণ
পরিদর্শন During the assessment, we did not find the automatic fire detection and alarm system পর্শবেষ্ষণ in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
২৩.১. কাৰ্যক্ৰম
Prepare design drawings for automatic detection and alarm system based on hazard criteria, floor area and building height as per guideline.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সম্বসীমা
সংশো ধি ত্ত সমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	ne manual activation points were not available in the factory.
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
২৪.১. কার্যক্র	স
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
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

১. পর্ববেষ্ণ	
-6-4-1	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	The factory did not install fire alarm system yet.
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
17151 11 1	
२६.५. कार्र	ক্রম
কাৰ্যক্ৰম	An automatic alarm system shall be installed throughout the factory as per code to fulfill the requirement.
সুপারিশে তথ্যসূত্র	T
কার্থানা কার্বক্রম	
অগ্রাধিকা	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	. –
সংশোধিত সমশ্বসীম	
অগ্রগতির অবস্থা	
সবং। মন্তব্য	

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৬.১. কার্যক্রম কার্যক্রম Factory shall check & ensure to cover all the production floors and stores by the detection system as per code. সুপারিশের ভ্রথাসুত্র কারখানার
কাৰ্যক্তম Factory shall check & ensure to cover all the production floors and stores by the detection system as per code. সুপাৰিশেৰ ভূথ্যসূত্ৰ
detection system as per code. মুপারিশের ভখ্যসূত্র
ভিখ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ষ
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত - সময়সীমা
সংশোধিত সময়সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>

২৭. পর্যবেষ্কণ পরিদর্শন The factory did not install any alarm call point, alarm & detection system yet. Location: প্রবাদ্ধন Production Shed, Substation Building, etc. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৭.১. কার্যক্রম The factory shall perform periodic checking of alarm call point, alarm & detection কাৰ্যক্ৰম system after installation with maintaining record properly. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Right numbers of fire extinguishers were not present in the factory during the assessment. Total floor area : 3492.3 square meters Total installed extinguisher: 28 Tagged with specification with fill date, expire date, serial no, check list etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২৮.১. কাৰ্যক্ৰম Provide fire extinguishers that meet the requirements of the code. Ensure regular monitoring and maintenance of extinguishers, including inspection and expiry/re-কাৰ্যক্ৰম service labels/refill data. Ensure easy accessibility to fire extinguishers at proper height. সুপারিশের ত্থ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত *ने*भेश्रनीभा সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

প্রিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন গর্মবিষ্ণন বিষয়ে The fire extinguishers were not spaced properly. We did not find adequate extinguisher in Store Shed (Floor area – 13332 sft, Nos of extinguishers 6), mezzanine floor (Floor area – 3310 sft, Nos of extinguishers 3) of Production Shed, etc. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৯.১. কাৰ্বক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall install the extinguishers appropriately, and spaced as per the manufacturer's instructions which will provide the total coverage of the factory.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার চুড়ান্ড	প্র্যোগ্য নর
সম্প্রমীমা সংশোধিত	
সমর্মীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	The factory shall take an initiative dedicated fire pump- Prepare, design, drawing of the Fire pump or hydrant system based on hazard criteria also hydraulic calculation of the system which meet the requirement and will be installed as per code.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩০.১. ক	ৰ্শক্তম
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 hazard criteria, floor area also hydraulic calculation of the system which meet the requirement and will be installed pump system follow NFPA-20 guideline as per code.
সুপারিণ ভখ্যসূত্র	``
কার্থা কার্যক্র	
অগ্রাধি	চার প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্বসী	মা
সংশো ^হ সময়সী	`

. পর্ববেষ্ণণ	
ারিদর্শন 1র্থবেষ্কণ	re pump or hydrant system was not available in the factory.
ন্যাপ শাইটেম	
য়াটাগরি	
১১.১. কার্যত	 চম
কাৰ্শক্ৰম	The factory shall prepare design & drawing of the dedicated fire pump system with alternative power backup & shall be installed as per code.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থীনার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	বংশোগ্য ন্য
চুডান্ড সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	re pump or hydrant system was not available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩২.১. কার্যত্র	इ ब्र
কাৰ্যক্ৰম	After completing installation of fire pump or hydrant system factory shall maintain a periodic checking and maintaining record properly.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

୭৩. প্ৰবিষ্কৰ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি	
	J
৩৩.১. কাৰ্যক্ৰম	
	\equiv
The factory shall prepare proper design and plan also demonstrate it. Install required number of hose which meet the requirements of the code in all floor areas.	
সুপারিশের	\dashv
্বিশাস্ত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	7
চুড়ান্ত সম্যাসীমা	
সংশোধিত সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৩৪. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	rst aid hose and standpipe system was not found within the factory.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যা টা গরি	
[4)[6][4]	
৩৪.১. কার্যত	^{कृष}
কাৰ্যক্ৰম	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 each point. The size of first aid hose shall be 38 mm nominal. The hose length shall not be more than 30 m.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমর্মীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
୭৬. পর্যবেষ্ণণ	
14(44)	uring the assessment, hose system was not available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

াশবেক্ষণ -	
ল্যাপ	
শাইটেম	
ঢ্যাটাগরি	
•	
৯৫.১. কাৰ্যত্ৰ	ন্ ম
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
41744	diameter) may have a minimum pressure of 200 kPa.
2000	diameter) may have a minimum pressure of 200 kPa.
সুপারিশের	
<u>তখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
<u> </u>	_
সমরসীমা	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	andpipe and hose system were not available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩৬.১. কার্যত্র	<u>ब्र</u>
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall maintain testing, inspection and maintenance documents of standpipe and first aid hose system periodically after installing the system.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

. পর্যবেষ্ণণ
ারিদর্শন The factory did not have sufficient water capacity or dedicated water reservoir.
চ্যাপ শাইটেম
চ্যাটাগৰি
୭৭.১. কাৰ্শক্ৰম
Prepare plan and design for dedicated water storage tank & construct it which meets the peak demand period fire-fighting.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রয়োজ্য লয়
চূড়ান্ত সম্প্ৰসীমা
সংশোধিত
অগ্রগতির
অবস্থা
<u> মন্তব্য</u>

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ D	uring the assessment, P. A. (Public Address) system was not available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩৮.১. কার্য্য	XVI
@ B. 2. 417	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall Make proper plan & design for P. A. (public address) system such a way that having communication to all floors as well as facilities to receive messages from all floors& do installation accordingly to meet the requirement of code.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর
চূডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
୭৯. পর্যবেষ্কণ	
2001 11 1(7 4 7)	
পরিদর্শন D পর্ববেষ্ক্রণ La	uring the assessment, combustible materials were found near heat/ electrical source. ocation: Substation Building, Q & A Retain Sample Room, etc.
ক্যাপ	

	uring the assessment, combustible materials were found near heat/ electrical source. ocation: Substation Building, Q & A Retain Sample Room, etc.
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
৩৯.১. কার্যত	৯ ম
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall remove all the combustible materials from the heat/ electrical source.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক	lln	e factory did not install fire alarm system yet.
ক্যাপ		
আইটেম ক্যাটাগরি	बे 	
৪০.১. ব	-	T T
80.2. 4	417 4	<u>የ</u>
কাৰ্যক্ৰ		The factory shall provide back-up power supply for a control panel of fire alarm and detection system after installing the system.
সুপারি তথ্যসূত্র		
ভ গুণু কারখা	•	
কাৰ্যক্ৰ		
		প্রব্যেগ্য ন্য
চুড়ান্ড সময়স	•	-
সংশো সমশ্রস		-
অগ্রহার্		
অবস্থা		
মন্তব্য		

৪১. পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন During the assessment, there was no visual alarm system in working condition.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
৪১.১. কার্বজন
কাৰ্যক্ৰম Factory will ensure visual alarm system at Generator room and other noisy areas as per code.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চূড়ান্ত সম্প্ৰসীমা
সংশোধিতসমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>

शहास्त्रकारा ap	uring assesment, we found the following information from the factory: (i) Building oproval drawing was not available from the local authority. (ii) Building layout plan oproval from DIEF was available.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
8२. ১. কার্য ঞ	স্
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall prepare, update and take approval of Building drawing from local authority.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
্র অগ্র্যাধকার চুড়ান্ত সময়সীমা	প্রব্যোগ্য নয়
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৪৩. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	During the assessment, mentioned floor area in the fire lisence was 24000 square feets. But factory used total floor area of 37591 square feets. So, all production units/floors did not cover in fire license.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৪৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall ensure to cover all the used area in the fire license.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
অগ্রগতির	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

	During the assessment, factory authority did not show proper documents about fire drill
পর্ববেষ্ণণ	and maintaining records.
ক্যাপ	
ক্যাপ আইটেমু	
ক্যাটাগরি	

৪৪.১. 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. Fire drill shall be done as per table 4.A.1. Detailed reports & records should be kept properly at least 3 year.
সুপারিশের	
<u>ভি</u> খ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	