

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	यमूना ज(सन रकाः निः
ঠিকানা	katgor, (Chittagong Port, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	CCHT016
কালার কোড	

্যামনের ধরণ: অগ্নি মূল্যামন পর্যবেষ্ফণের তারিখ:	
. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পরিদর্শন Width of evacuation pathways at some area lik ০.64 m and Engineering Workshop & Store She	e Pump House evacuation pathway was
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি	
১.১. কার্যক্রম	
The factory shall maintain the minimum wid industrial area (Occupancy: G1, G2) and 0. hazardous area (Occupancy: H1, H2, J) and pathways as per code.	915 m for storage area, high
সুপারিশের তথ্যসূত্র ভিশাসূত্র	
কার্থানার কার্থ্যনার কার্থ্যু	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	
চুড়ান্ত সম্বসীমা	
সংশোধিত সম্যসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্ত</u> ব্য	

পরিদর্শন Evacuation Pathway was obstructed due to the inadequate exit height (1.55 m) at পর্যবেষ্ফণ Pump House which considered as permanent obstacles.
ক্যাপ
পাই্টেম্
ক্যাটাগরি
·
২.১. কার্যক্রম
The factory shall ensure the adequate height of the exit to eliminate permanent
140 4 0 4 1
Jobstacles on the Pump House evacuation pathways.
সুপারিশের
ভিশ্যসূত্ৰ
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রয়োগ্য নয়
চুড়ান্ত
प्रभावनीमा ⁻
সংশাে্ধিত
সমর্মীमा
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
, পর্ববেষ্ফণ
পরিদর্শন Temporary stored items were found to the pathways of evacuation. Location:
পর্ববেষ্ণণ Engineering Workshop & Store Shed
कर्माभू
<u> আইটেন্</u>
ক্যাটাগবি
· ·

কাৰ্শক্ৰম Ensure all evacuation pathways shall be free from stored item at all the time. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্শক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রাণিকার

৪. পর্যবেষ্ণণ

অবস্থা মন্তব্য

৩.১. কার্যক্রম

Slope of evacuation ramp at Generator, Generator-1 & Generator-2 measured 1 in
প্রবিষ্কৃত্ব 2.93, 1 in 2.38 & 1 in 2.41 respectively which not meets the requirement. Location:
Generator, Generator–1 & Generator–2
ক্যাপ
<u>আইটে</u> ম
ক্যাটাগরি
৪.১. কার্যক্রম
The feetow shall encoure the ellevished plane of everywhich we come on an and
কাৰ্শক্তম The factory shall ensure the allowable slope of evacuation ramps as per code.
<u>पूर्शाव</u>
ভূগ্যসূত্ৰ
কারখানার কার্যক্রম
অ গ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
ু চুড়ান্ত সময়সীমা
াপ্ৰধান। সংশোধিত
१४.८५॥ १७ प्रभग्नेप्रीमा
অগ্রগতির অগ্রগতির
্বিশ্বস্থাভন অবস্থা
মন্তব্য
. পর্যবেষ্ণণ
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy:
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: পরিদর্শন J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: পরিদর্শন J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2 পর্ববেষ্কণ meters and have three exits. 4. Mobile Can Store (H1) = 17.33 meters and have one
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: পরিদর্শন J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: প্রিদর্শন J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2 meters and have three exits. 4. Mobile Can Store (H1) = 17.33 meters and have one exit, etc. As per above information, the maximum travel distance of Pump House, LUB
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2 meters and have three exits. 4. Mobile Can Store (H1) = 17.33 meters and have one exit, etc. As per above information, the maximum travel distance of Pump House, LUB Store, LUB Godown-01, etc. did not meet the requirement of the code.
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2 meters and have three exits. 4. Mobile Can Store (H1) = 17.33 meters and have one exit, etc. As per above information, the maximum travel distance of Pump House, LUB Store, LUB Godown-01, etc. did not meet the requirement of the code.
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2 meters and have three exits. 4. Mobile Can Store (H1) = 17.33 meters and have one exit, etc. As per above information, the maximum travel distance of Pump House, LUB Store, LUB Godown-01, etc. did not meet the requirement of the code.
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2 meters and have three exits. 4. Mobile Can Store (H1) = 17.33 meters and have one exit, etc. As per above information, the maximum travel distance of Pump House, LUB Store, LUB Godown-01, etc. did not meet the requirement of the code.
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2 meters and have three exits. 4. Mobile Can Store (H1) = 17.33 meters and have one exit, etc. As per above information, the maximum travel distance of Pump House, LUB Store, LUB Godown-01, etc. did not meet the requirement of the code. ক্যাপ আইটেম ক্যাডাগরি
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2 meters and have three exits. 4. Mobile Can Store (H1) = 17.33 meters and have one exit, etc. As per above information, the maximum travel distance of Pump House, LUB Store, LUB Godown-01, etc. did not meet the requirement of the code. ক্যাপ আইউম ক্যাউগরি *১.১ কাৰ্বজ্ম The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2 meters and have three exits. 4. Mobile Can Store (H1) = 17.33 meters and have one exit, etc. As per above information, the maximum travel distance of Pump House, LUB Store, LUB Godown-01, etc. did not meet the requirement of the code. ক্যাপ আইটেম ক্যাউগির The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code.
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2 meters and have three exits. 4. Mobile Can Store (H1) = 17.33 meters and have one exit, etc. As per above information, the maximum travel distance of Pump House, LUB Store, LUB Godown-01, etc. did not meet the requirement of the code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code.
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2 meters and have three exits. 4. Mobile Can Store (H1) = 17.33 meters and have one exit, etc. As per above information, the maximum travel distance of Pump House, LUB Store, LUB Godown-01, etc. did not meet the requirement of the code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **Typian The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code.
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2 meters and have three exits. 4. Mobile Can Store (H1) = 17.33 meters and have one exit, etc. As per above information, the maximum travel distance of Pump House, LUB Store, LUB Godown-01, etc. did not meet the requirement of the code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code.
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2 meters and have three exits. 4. Mobile Can Store (H1) = 17.33 meters and have one exit, etc. As per above information, the maximum travel distance of Pump House, LUB Store, LUB Godown-01, etc. did not meet the requirement of the code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code.
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2 meters and have three exits. 4. Mobile Can Store (H1) = 17.33 meters and have one exit, etc. As per above information, the maximum travel distance of Pump House, LUB Store, LUB Godown-01, etc. did not meet the requirement of the code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code.
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2 meters and have three exist. 4. Mobile Can Store (H1) = 17.33 meters and have one exit, etc. As per above information, the maximum travel distance of Pump House, LUB Store, LUB Godown-01, etc. did not meet the requirement of the code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code.
During the assessment, we found the maximum travel distance is as following: 1. Pump House (Occupancy: L) = 42.66 meters and have one exit. 2. LUB Store (Occupancy: J) = 21.4 meters and have three exist. 3. LUB Godown-01 (Occupancy: L) = 23.2 meters and have three exits. 4. Mobile Can Store (H1) = 17.33 meters and have one exit, etc. As per above information, the maximum travel distance of Pump House, LUB Store, LUB Godown-01, etc. did not meet the requirement of the code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code. **The factory shall install additional emergency exit Pump House, LUB Store, LUB Godown-01 and ensure the travel distance as per the requirement of code.

সম্যুসীমা অগ্রগতিব

অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন E	xit Doors were not swing in the direction of travel. Location: LUB Store, LUB Godown-
প্রবিষ্ণণ <mark>02 & Ansar Camp Shed, Fire Bump Building, etc.</mark>	
ক্যাপ্	
আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
৬.১. কার্যক্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	Arrange exit doors on evacuation routes with side hinged type door, which swing
	outward and in the direction of travel.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্ <u>র</u>	r
কারখানার কার্যক্রম	'
	ব প্রযোজ্য নয়
<u> </u>	1 - 1 1 0 1 4
সময়সীমা	-
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

৭. পর্যবেষ্ণণ	
	xit Doors didn't open easily. Locking devices were found at emergency exit doors. ocation: LUB Store, Substation, etc.
ক্যাপ	·
<u> আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
৭.১. কাৰ্যক্ৰ	भ
	Awanga ayit daaga an ayaayatian waytaa with aida hingad tuga daag which aying
কাৰ্যক্ৰম	Arrange exit doors on evacuation routes with side hinged type door, which swing
	outward and in the direction of travel.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুডান্ড	
📙 সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	
<u>অবস্থা</u>	
মন্তব্য	

পরিদর্শন do পর্ববেষ্কণ Er ex	uring the assessment width of emergency exit was not satisfactory. Emergency exit our width of Pump House Office = 0.84 m Emergency exit door width of Pump Derator & Electric Room = 0.91 m Emergency exit door width of Garage = 0.86 m mergency exit door width at ground floor of Fire Pump Building = 0.79 m Emergency exit door width at 1st floor of Fire Pump Building = 0.89 m
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৮.১. কাৰ্যক্ৰম	
কার্যক্রম সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার	The factory shall ensure the width of emergency exit minimum 1 m as per code.
কাৰ্যক্ৰম	
চুডান্ত সমশ্রসীমা	প্রযোগ্য নয়
সংশোধিত সম্বসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
,	
৯. পর্যবেষ্ফণ	
পরিদর্শন Ha পর্ববেষ্ফণ ar	andrails were not provided on both sides of the staircase. Location: Office Building and Fire Pump Building.
পরিদর্শন Ha	
পরিদর্শন Ha পর্শবেষ্ডণ ar ক্যাপ আইটেম	nd Fire Pump Building.
পর্ববেষ্ফণ ar ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	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
পরিদর্শন Ha পর্ববেষ্ফ্রণ ar ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৯.১. কার্বক্রম কার্বক্রম	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.
প্রিদর্শন Ha পর্যবেষ্ক্রণ ar ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১.১. কার্যক্রম কার্যক্রম কুখ্যসূত্র কার্থানার	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.
পরিদর্শন Ha পর্ববেষ্ক্রণ ar ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১.১. কার্যক্রম কার্যক্রম কার্যক্রম অগ্রাধিকার	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.
পরিদর্শন Ha পর্ববেষ্ক্রণ ar ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১.১. কার্বক্রম কার্বক্রম ক্রম্বানার কার্বক্রম অগ্রাধিকার চূড়ান্ত	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.
পরিদর্শন Ha পর্ববেষ্ক্রণ ar ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১.১. কার্যক্রম কার্যক্রম কার্যক্রম অগ্রাধিকার	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.

অবস্থা মন্তব্য During the assessment we found: 1. Office Building: (i) Stair-1 tread depth = 260 mm, riser height = 155 mm & sum of the width of one tread depth and two riser height is 570 mm. (ii) Stair-2 tread depth = 260 mm, riser height = 155 mm & sum of the width of one tread depth and two riser height is 570 mm. 2. Fire Pump Building stair tread depth = 242 mm, riser height = 164 mm & sum of the width of one tread depth and two riser height is 570 mm. As per above data, tread/riser relationship is not consistent of Office Building and Fire Pump Building Stairways.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১০.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম The factory shall ensure to be consistent in tread & riser relationship like tread depth, riser height, etc. as per code. সুপানিশেন তখ্যসূত্ৰ কাৰখানান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয চুডান্ত সমগ্ৰসীমা সংশোধিত সমগ্ৰসীমা অগ্ৰাতিব অবস্থা মন্তব্য

১১. পৰ্যবেষ্ণণ পরিদর্শন | Stairs were not fire separated with fire rated construction and fire rated doors. পর্যবেষ্ণণ | Location: Office Building and Fire Pump Building Stairways. ক্যাপ 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. 'সুপার<u>ি</u>শের ভিখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তবা

পরিদর্শন Generator Room, Substation Room and Chemical Room, etc. were not fire separated. Location: Substation, Generator, Generator-01, Generator-02, LUB Store, LUB Godown-01, etc.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

১৩. পর্যবেষ্ফণ

মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ

During the assessment, we found: 1. Chemical Storage at LUB Store, LUB Godown-01, etc. 2.Floor area of Engineering Workshop & Store Shed is above 750 square meters (i.e. 1072.86 square meters). As per above data, smoke & heat vents are required at Chemical Storage like LUB Store, LUB Godown-01, etc. as well as in Mechanical Workshop & Store Shed but the factory did not install smoke & heat vents.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Factory shall ensure smoke and heat vents at Chemical Storage like LUB Store, LUB Godown-O1, etc. as well as in Mechanical Workshop & Store Shed according to the code.
সুপারিশের	
<u>ভূখ্যসূত্র</u>	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোজ্য নয়
চুডান্ড	
সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Aisle marking & Exit signage were not provided at evacuation pathways. Location: All প্রবেষ্ণন buildings & sheds.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাডাগরি

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, - Provide directional signs wherever necessary. - All exit doors should be clearly marked for easy identification. - Signage should be uniform. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

১৫. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	The factory did not install the emergency lights at evacuation pathways.
ক্যাপ্	
<u> আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

[কানক্রম	The factory shall install the emergency lights at evacuation pathways to ensure appropriate illumination.
সুপারিশের	
<u>তখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোগ্য ন্য
চুডান্ত	
সম্মর্গীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন puring the assessment, emergency light was not available to the evacuation sta	airways.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৬.১. কার্বজন	
38.3. 41744	
The factory shall install the emergency lights at evacuation stairways to ensuappropriate illumination.	ire
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রয়োগ্য নর	
চ্চুডান্ত	
সংশোধিত _ সমরসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
১৭. পর্যবেষ্ডণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্ডণ We did not find emergency light in the factory.	
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৭.১. 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 e continued illumination for a duration of not less than 30 minutes after the fail primary power supply.	nsure

সুপারিশের তখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম

চুডান্ড সময়সীমা

সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	o. Detectors were not provided in the entire factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৮.১. কাৰ্যক্ৰ	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 চুড়ান্ড	প্র্যোগ্য ন্য
সমর্মীমা সংশোধিত	
সমরসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

১১. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	utomatic fire alarm and detection system was not installed in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৯.১. কার্য	<u> </u>
কাৰ্যক্ৰম	Prepare design drawings for automatic detection and alarm system based on hazard criteria, floor area and building height as per guideline also install the system as per design.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	1
অগ্রাধিকা	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চূডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত্ত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	anual activation points were not installed in the entire factory.
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
২০.১. কাৰ্যজ	স্
কাৰ্যক্ৰম	The manual activation call points shall be installed at all exit route of the building as per design.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রশোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

১. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	ne factory did not install fire alarm system in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
	T
২১.১. কাৰ্যত্ৰ	ବ୍ୟ
কাৰ্যক্ৰম	An automatic alarm system shall be installed throughout the factory as per code to fulfill the requirement.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

প প	রিদর্শন র্শবেষ্ষণ	e factory did not install the fire alarm & detection system.
ত	ন্যাপ Iাইটেম ন্যাটাগরি	
_		T
Ľ	২.১. কাৰ্যজ	<u> </u>
	কাৰ্শক্ৰম	Prepare design drawings for the automatic fire detection and alarm system in accordance with the code and install the systems as per code.
	সুপারিশের তখ্যসূত্র	
	কারখানার কার্যক্রম	
	<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
	চুডান্ড সময়সীমা	-
	সংশোধিত সময়সীমা	-
	অগ্রগতির অবস্থা	
	মন্তব্য	
_		

৩. পর্যবেষ্ণণ	
[_C	_
পরিদর্শন During the assessment, we did not find the alarm call point, alarm and detection	
পর্ববেষ্ণগ system.	_
ক্যাপ্	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
	_
২৩.১. কাৰ্যক্ৰম	
NACTOR Some of all and a life or a fallows and the state of the state	,
Maintain periodic checking of alarm call point, alarm & detection system with	
	↓
সুপারিশের	
জিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ত	İΙ
সংশোধিত	H
<mark>가</mark> 되ጻ치되다 ⁻	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

The factory did not provide us the any document related to coverage area of extinguisher. They have installed (Office Building area is 3187.45 square meters and installed 09 extinguishers) as per factory rules also extinguishers did not have the expiry date at Pump House and serial number, checklist and refill data were not available in the factory during the assessment.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

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 অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন পর্যবেষ্কণ Engineering Workshop & Ansar Camp Shed, etc.). ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

२ <i>৬.১.</i> কার্যক্রম		
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall provide the right number of extinguishers with appropriate spacing for the sheds & buildings.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্যক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুড়ান্ড সময়সীমা		
সংশোধিত সময়সীমা	_	
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা মন্তব্য		

During the assessment, we found One disel engeine driven centrifugal pump which capacity is 250 cubic meters/ h (i.e. 1100 US GPM) and head is 100–110 m. But standby pump not installed. Jockey pump not installed. Fire pump did not start automatically. Flowmeter was not provided for these systems so pump performance test and yearly test is not possible for this. Fire pump system capacity selection procedure not found. Design drawing of fire pump and hydrant system not found. Centrifugal pumps shall not be used where a static suction lift is required. So, this system not comply the requirement.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাভাগরি

২৬.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall prepare design drawings and hydraulic calculation based on কাৰ্যক্ৰম hazard criteria (Including tank farm area), floor area of the factory and check the capacity of present fire pump and install pump system as per NFPA 20. সুপারিশের ভিখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা

২৭. পর্যবেষ্ণণ প্ৰিদৰ্শন |The factory installed diesel engine driven centifugal pump which meet the alternative পর্যবেষ্ণণ power backup issue but this diesel engine driven pump starting system was manual. আইটেম ক্যাটাগরি ২৭.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall ensure diesel driven centifugal pump automatic start if electric কাৰ্যক্ৰম power fails. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার**|প্রযোজ্য নয় চুড়ান্ত *मे*भेश्मीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

মন্তব্য

	eriodic checking documents of fire pump or the hydrant system were not available
ক্যাপ	iring the assessment.
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
	TT
২৮.১. কাৰ্যত্ৰ	<u> </u>
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall maintain fire pump or hydrant system periodic checking and maintaining record properly.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্খানার কার্শক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	-
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

৯. প্রবিশ্বেশ্ব			
পরিদর্শন During the inspection, we did not find the fire hose beside most of the hydrant point.			
ক্যাপ আই্টেম			
ক্যাটাগরি			
২৯.১. কাৰ্যক্ৰম			
The factory shall ensure adequate number of hose/ water monitor which make covers the required area of the factory including tank farm.			
সুপারিশের			
তখ্যসূত্র			
কারখানার			
কাৰ্যক্ৰম			
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়			
চূড়ান্ত			
সংশো <u>ধি</u> ত			
<u> </u>			
অগ্রগতির			
অবস্থা			
<u>মন্তব্য</u>			

	রিদর্শন ব্যবেষ্কণ Du	uring the assessment, we did not find first aid hose in the factory.
	<u></u> যাপ	
	াইটেম্	
4	গ্যাটাগরি	
_		
9	০.১. কাৰ্যত্ৰ	β ₄
	কাৰ্শক্ৰম	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 each point. The size of first aid hose shall be 38 mm nominal. The hose length shall not be more than 30 m.
	সুপারিশের তথ্যসূত্র	
	কারখানার কার্যক্রম	
	<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
	চুডান্ড সময়সীমা	
	সংশোধিত সমশ্রসীমা	-
	<u>অগ্রগতির</u>	
	অবস্থা মন্তব্য	
L		
95.	. পর্যবেষ্ণণ	
প ক ড	ৰ্ববেষ্ক্ৰণ pr ন্যাপ মাইটেম্	ectory installed 65 mm dia hose but not installed pressure gauge to check water essure of hose.
<u>[</u> ₹	গ্যাটাগরি	
િહ	১.১. কাৰ্যত্ৰ	5A

৩২. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন Periodic testing, inspection and maintenance documents of the standpipe and first ai পর্যবেষ্ণণ hose were not available in the factory during the assessment.	d
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
ןרופוטונץ	
৩২.১. কার্বক্রম	
The factory shall maintain testing, inspection and maintenance documents of standpipe and first aid hose system periodically.	
সুপারিশের	
জিখ্যসূত্ৰ	
কারখানার	7
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	
<u>চুডান্ড</u>	
সম্ব্যসীমা ⁻	
সংশোধিত	┪.
অগ্রগতির	\dashv
অবস্থা	
মন্তব্য	7
	_
৩৩. পর্যবেষ্ট্রণ	
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	
পরিদর্শন During the assessment, additional firefighting equipment like sand, water buckets we	ere
পৰ্যবেষ্ণণ not presented in the factory.	
্বিসাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাপরি	
T CARCIN II	

কাৰ্যক্তম (Sand, water, buckets, etc.) where fire hose system was not installed to meet the Factories Rules. সুপারিশের ভিশাসত্র

৩৩.১. কাৰ্যক্ৰম

সুপারিশের
তখ্যসূত্র
কারখানার
কার্যক্রম

অগ্রাধিকার প্রশোজ্য লয়
চূড়ান্ত
সম্প্রমীমা

সংশোধিত

The factory shall ensure adequate number of additional fire-fighting equipment

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

সমশ্রসীমা

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ P.A. (Public Address) system was not available in the factory during the assessmen	t.
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
ן אוסו וויזן	
৩৪.১. কাৰ্যক্ৰম	
The factors shall assess the language of the D. A. (and lie address) such as such a such the	
The factory shall prepare design for P. A. (public address) system such a way the	
কাৰ্যজ্জম is having communication to all floors as well as facilities to receive messages fron)
all floors also install the system which meets the requirement of the code.	_
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	Ш
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর	
<u>চুডান্ত</u>	
- - - - - - - - - -	
সংশোধিত	目
प्रमयंत्रीमा -	
অগ্রগতিব	ヿ
অবস্থা	
মন্তব্য	コ
	_

94. 11(1-4)		
পিরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	uring the assessment, combustibles materials were found near electrical	source.
ক্যাপ আইটেম		
ক্যাটাগরি		
৩৫.১. কার্য্য	<u>ক্র</u> ম	1
		7
কাৰ্যক্ৰম	Remove all combustible materials from electrical sources.	
সুপারিশের		
ভ্রুখ্যসূত্র		
কারখানার	i	
কাৰ্যক্ৰম		
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নয়	
চুডান্ড	_	
प्रभग्ने भा		
সংশোধিত		
অগ্রগতির		
অবস্থা		

মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	ne factory did not install fire alarm system in the factory.		
ক্যাপ আইটেম			
ক্যাটাগরি			
৩৬.১. কাৰ্যক্ৰম			
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall ensure back-up power supply for fire alarm system after installation of the system.		
সুপারিশের তথ্যসূত্র			
কারখানার কার্যক্রম			
_	প্রযোগ্য নয়		
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_		
সংশোধিত সমশ্রসীমা			
অগ্রগতির অবস্থা			
মন্তব্য			

৩৭. পর্ববেষ্ফণ
পরিদর্শন The factory did not install the visual alarm system at noisy areas like Generator Room পর্যবেষ্ণন (i.e. noise level of sound is above 90 dBA).
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগান
৩৭.১. কার্যক্রম
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.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য ন্য
ু চুড়ান্ড সম্প্ৰসীমা
সংশোধিত
অ্থগ্রির অব্যা
মন্তব্য

ারিদর্শন 1র্শবেষ্ফণ	uring the assessment, fire license was not availabe in the factory.	
চ্যাপ শাইটেন		
চ্যাটাগরি		
୭৮.১. কার্যত্র	ম্	
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall obtain the fire license from the credible authority.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্খীনার		
কার্যক্রম অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ত		
সম্প্রসীমা সংশোধিত		
সমশ্রসীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

च्छाः भारत िका
Diving the accessory we found (i) Duilding approval drawing was not available
During the assessment, we found: (i) Building approval drawing was not available
Approved building layout plan was not available from
DIEF.
कग्रिश्
আইটেম্
ক্যাটাগরি
৩৯.১. কার্যক্রম
The factory shall prepare the appropriate building design and take approval from
কাৰ্শজন local authorities. Prepare the update building layout plan and take approval from
DIFE.
সুপারিশের
তিখ্যসূত্ৰ
<u> कार्त्रशोगात</u>
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রবোজ্য নর
চুড়ান্ত
भूभाराभी -
সংশোধিত
प्रमुद्रभामा
অগ্রগতির
अवश्र
মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ Du	uring the assessment, fire license was not available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৪০.১. কাৰ্যত্ৰ	স্
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall obtain the fire license covering all useable floor areas.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্বক্রম	
	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সমর্মীমা	-
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা মন্তব্য	
[404]	

১. পর্ববেষ্ণণ					
পরিদর্শন Di পর্ববেষ্ফণ dr	uring the assessment factory concern person could not show any evidence of fire rills.				
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি					
৪১.১. কার্ <u>শ</u> ণ	৪১.১. কার্যজন				
কাৰ্যক্ৰম	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 তখ্যসূত্র					
কার্খানার কার্যক্রম					
অগ্রাধিকার চুড়ান্ত সমর্মীমা	্বপ্রোজ্য ন্য –				
সংশোধিত সমশ্বসীমা	-				
অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য					