

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈৰম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	সোডিকাল কেমিক্যালস লিমিটেড
ঠিকানা	, o, ( Tongi East, Gazipur, Dhaka )
কারখানার কোড	CGZP027
কালার কোড	

নুল্যায়নের ধরণ: অন্নি মূল্যায়ন পর্যবেষ্ষ্যণের ড	
. পর্যবেষ্ষণ	
পরিদর্শন পবিষয়ন পবিষয়ন Production Building. Therefore, the widths of the	on the ground floor of 2-storied
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাণরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	
The dedicated evacuation pathways shall be a minimum clear width of 915 mm (0.914 m	
সুপারিশের   তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়	
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত     সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

### ২. পর্ববেষ্ণণ

পর্যারেক্সন	A dedicated evacuation pathways of 915 mm (0.914 meters) have not been provided yet within the assessed structure. Therefore, the permanent obstacles free evacuation pathways are not ensured yet.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

### ২.১. কাৰ্যক্ৰম First of all, the dedicated evacuation pathways shall be provided throughout the কাৰ্যক্ৰম factory with a minimum clear width of 915 mm (0.914 meters) as well as the all evacuation pathways shall be free from any permanent obstacles. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

### 

ভ.১. কার্যক্রম

কাৰ্যক্ৰম	For the means of egress facility, the factory shall provide a dedicated evacuation pathway in all required locations having a minimum clear width of 915 mm (0.915
	meters ). In addition, all of the evacuation pathways shall be free of any kind of temporarily stored items.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	<del>-</del>
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

### ৪. পর্ববেষ্ষণ

The floor exit doors of the 2-storied Production Building is not side-swinging type. The suttering doors are used in the means of egress. Location : Finish goods storage/Ground floor.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৪.১. কার্যক্রম
All exit access doors shall be of a side-swinging type. When the occupant load exceeds 50 or in a hazardous occupancy, the doors shall swing outward from the room or towards the direction of travel.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রবোজ্য নর
চূড়ান্ড সম্যাসীমা
সংশোধিতসমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্ভব্য
e. পর্যবেষ্ষণ
No, the collapsable gate along with the locking mechanism has been found in the main exit of the Production building. Along width that, the suttering system has been also found in existing doors of the Finish goods storage room that is located on the ground floor; which is one of the exit ways of production areas.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
e.১. কাৰ্যক্ৰম
4.0. TI 14-1
Remove all of the locking devices from all egress doors. All exit doors should be

কাশক্রম	open-able from the side they serve without the use of a key.
সুপারিশের তথ্যসত্র	
ভ গুণু <u>এ</u> কার্খানার	
কার্যক্রম জগাঞ্চিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	चारामण भाग
সম্প্রসীমা সংশোধিত	
गर्ता १७ সম্यूসीमा	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

### ৬. পর্ববেষ্ণণ

During the assessment, the widths of emergency exits have been found satisfactory at the ground floor of the 2-storied Production Building and the measured width of exits are 1.5 m, 1.6 m, and 1.5 m respectfully. But, in the 2nd floor the exit with found 0.7 m. Apart from that, the exits are found open to stairs on the 1st floor. As the doors are not installed yet in the noted location, therefore, the door's width is not ensured now.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

### ৬.১. কার্যক্রম The width of the emergency exit door shall be a minimum width of 1 meter and কাৰ্যক্ৰম height of 2 meters for all kinds of occupancy. |সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

# 9. পৰ্যবেষ্ণৰ The minimum width of the stair has not been maintained on the 2nd floor of this 3পরিদর্শন প্রবিষ্ণেণ প্রবিষ্ণেণ প্রবিষ্ণেণ লভasured width of the stair is S1=1.46m (connected from GF to 1st floor). ii. 2nd floor: The measured width of the stair is S2=0.66m (connected from 1st floor to roof). ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

ন.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্শক্ৰম	The factory shall ensure the minimum width of stair 1.12 m according to the requirement of BNBC-2020.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্শক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ত সমশ্রসীমা		
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

### ৮. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন	In the stair of 2-storied Production Building, the both sides handrail have not been not
পর্ববেষ্কণ	provided yet.
ক্যাপ	
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	

### ৮.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Stairways shall have continuous guards on both sides along the direction of travel and a continuous handrail shall be provided with an inner edge guard. Handrails height on stair shall be not less than 860 mm and not more than 960mm above the surface of the tread, measured vertically from the top of the rail to the outer edge of the tread.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
<u>মন্তব্য</u>	

### ৯. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	The sum of two risers and one tread excluding nosing dimension has been found 558 mm (22 inches) in the stair; which is less than the standard requirements. The difference between two consecutive risers or treads has been found nearly close to 5 mm in both stairs. The consistency between the treads and the risers of stairs is not as per the standards.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
[17/01/11/1	
১.১. কা-	ৰ্থক্ষ
কাৰ্যক্ৰম	identical in consecutive two flights starting from one floor to another floor. The difference between two consecutive risers or treads shall not be more than 5 mm.
সুপারি	
তিখ্যসূত্র   কারখা	
কাৰ্যক্র	
	<b>কার</b> প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সম্বয়সী	
সংশোধ	
সময়সী	মা   <sup>-</sup>
অগ্রগত্তি	চৰ
অবস্থা	
মন্তব্য	
১০. পর্ববেছ	इन
পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ ক্যাপ	During the assessment, we have found that the stairway of this multistoried structure is non-rated, whereas, exits are also found open to the floors. Therefore, fire-rated separation is required in the 2-storied Production Building.
আইটেম   ক্যাটাগরি	
১०.১. क	ৰ্শক্ৰম
কাৰ্যক্ৰ	The factory shall install 2-hrs. rated self-closing fire rated doors as exit enclosure along with rated wall in all stairs of multistoried structures.
সুপারি( তথ্যসূত্র	শ্ব
কার্থী	নাৰ
কাৰ্যক্রম	<b>১ বাহা</b> প্রযোগ্য নর
	רוי עיזויט איז
চুডান্ড   সময়সী	-
সংশোধ	
শুন্বা   সম্বয়সী	
অগ্রগতি	
অবস্থা	

<u> মন্তব্য</u>

১১. পর্যবেষ্ষণ		
পরিদর্শন s পর্শবেষ্কণ g	The stairway of the 2-storied Production Building doesn't finish directly outside of this structure. Herein, the exit discharges besides the Sulfate Washing Area and Finished goods area. Moreover, the discharge pathway is not fire separated from these abovenentioned locations.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১১.১. কার্য	<u>ক্</u> ষ	
কাৰ্যক্ৰম	The exit discharge of the stairways shall be finished directly outside of the building or via a fire separated corridor. All of the stairs are needed to be fire separated from the areas of the floor by a minimum of 2-hr. fire separation along with the rated barriers and exit enclosures. If the exit discharges through the fire-rated corridor then the 1-hr rating is required for the corridor.	
সুপারিশের   ভখ্যসূত্র	<del>-</del>	
কারখানা কার্যক্রম		
অগ্রাংশকা     চুডান্ত	ব প্র্যোগ্য ন্য	
সম্বির্গনীমা   সংশোধিত		
সমশ্রসীমা	.   -	
অগ্রগতির     অবস্থা		
মন্তব্য		
১২. পর্ববেষ্ক		
পর্যবেষ্কণ f	The finished goods storage has been found on the ground floor beside the evacuation pathway. Along with that, few raw material storages has been found on the irst floor beside the stair.	
ক্যাপ   আইটেম   ক্যাটাগরি		
১২.১. কার্ <u>য</u>	<u>ক্রম</u>	
কাৰ্শক্ৰম	The Raw materials such as Aluminum Hydroxide[AL(OH)3], Aluminium Sulfate[AL2(SO4)3], Sodium carbonate(NaCO3), and Magnesium sulfate(MgSO4) are needed to be stored separately by rated wall and rated door and the stair's landing shall be free from any kind of storages.	
সুপারিশের     ভখ্যসূত্র	1	
কার্থানা কার্থানা কার্থজ্ঞ	<b>1</b>	
	ৰ প্ৰযোগ্য লয়	
চুডান্ত সময়সীমা		
সংশোধিত	5 _	
সমর্মীমা   অগ্রগতির		
অবস্কা		

<u>মন্তব্য</u>

১৩. পর্ববেষ্কণ	
পর্ববেষ্কণ Ge	mong all of the assessed areas, the high risk structures such as Boiler Room, enerator Room, Substation Room have not been found in the factory. But, some raw aterial (SODA) storages has been found on the first floor beside the stair.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৩.১. কার্যত্র	চম
	The Day materials such as Aluminum Hudravida[AL (OLL) 2] Aluminium
কাৰ্যক্ৰম	The Raw materials such as Aluminum Hydroxide[AL(OH)3], Aluminium Sulfate[AL2(SO4)3], Sodium carbonate(NaCO3), and Magnesium sulfate(MgSO4) are needed to be stored separately and provide fire protection in accordance with their datasheet (if needed).
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্র্যোগ্য নর
চুডান্ত সমর্মীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির   অবস্থা	
মন্তব্য	
১৪. পর্ববেষ্ফণ	
अर्थात्वसात Sig	ne signage's indication for the evacuation pathways (such as aisle marking, exit gnage, bi-directional exit signage) have not been provided yet on the required cations in all of the assessed structures.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৪.১. কার্যত্র	ম্
কাৰ্শক্ৰম	The signage for the evacuation pathways shall be posted appropriately on the required locations along with proper aisles marking. The following criteria need to be maintained accordingly: – i. Illuminated exit sign should be posted above the exit door. ii. It should be clearly visible at all time. iii. Provide directional signs wherever necessary. iv. All exit doors should be clearly marked for easy identification. – Signage should be uniform.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
	প্রশোজ্য নয়
চুডান্ত সম্যুসীমা	_
সংশোধিজ সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	

মন্তব্য

১৫. পর্ববেষ্ণণ	
পর্ববেষ্কণ ill	ne emergency lighting system has not been installed yet for the evacuation pathways uminations.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৫.১. কার্যত্র	ম
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 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 ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম অগ্রাধিকার	থ্যোগ্য নয়
চুডান্ত সমর্মীমা	_
সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	
১৬. পর্ববেষ্ফণ	
পৰ্যবেষ্কণ ill	ne emergency lighting system has not been installed yet for the evacuation pathways uminations.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৬.১. কার্যত	PA PA
কার্যক্রম সুপারিশের তথ্যসূত্র	Evacuation stairways shall be appropriately illuminated by emergency lighting.

### ১৭. পর্ববেষ্ণণ

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

কার্থানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর পরিদর্শন Emergency lighting system is not provided yet for the evacuation pathways of assessed পর্ববেষ্ণণ structures. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি|

### ১৭.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	First of all, install an emergency lighting system by providing a proper 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 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.
<u>                                     </u>	
<u>ভখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোজ্য নর
চুডান্ত	
<b>मेमग्रमीमा</b>	
সংশোধিত	
সমশ্বসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

### ১৮. পর্যবেষ্ণণ

The hazard condition of the factory is Chemical Hazard Buildings (J2), whereas, the পরিদর্শন |chemicals are used, processes and stored. Therefore, considering the use of পর্যবেষ্ট্রণ occupancy, an automatic fire alarm system is required. Presently, the automatic Fire Detectors and Alarm system have not been installed yet in the factory.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি|

### ১৮.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Install the fire detection and alarm systems in the rest of structures in accordance with the code requirements (based on appropriate specifications and design/drawings).
সুপারিশের	
ত্তখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য লয়
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পৰিদৰ্শন The automatic fire detection & alarm system has not been installed yet in the assessed পৰ্যবেষ্ক্ৰণ structures.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
১৯.১. কার্যক্রম
***************************************
কাৰ্যক্তম Install an automatic fire alarm and detection systems in the required structures as per the code to fulfill the requirements.
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীমা
সংশোধিত
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>
<u></u>

### ২০. পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন The automatic fire detection & alarm system has not been installed yet in the assessed পর্ববেষ্ণণ structures. ক্যাপ <u>আইটেম</u> ক্যাটাগরি ২০.১. কাৰ্যক্ৰম The manual activation call point should be installed at all exit routes of the all কাৰ্যক্ৰম assessed structures. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

### ২১. পর্যবেষ্ণণ

	e automatic fire detection & alarm system has not been installed yet in the assessed
পর্যবেষ্ষণ str	uctures.
ক্যাপ <u> </u>	
<u>আইটেন</u>	
ক্যাটাগরি	
২১.১. কাৰ্যক্ৰয়	
73.3. YITE	
কাৰ্যক্ৰম 📗	An automatic alarm system shall be installed throughout the factory.
সুপারিশের	
ভঁখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্রবোগ্য নর
<u> </u>	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সম্প্রসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	
<u> </u>	
পরিদর্শন The	e automatic fire detection & alarm system has not been installed yet in the assessed
পর্ববেষ্কণ str	
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
,	
২২.১. কাৰ্যক্রয়	স
	Factory shall install the fire detection systems in rest of the production areas in
	accordance with the code requirements. Before the installation process, prepare
1 1 1 1	design drawings for the fire detection system in accordance with the code
1 1	requirements and hazard situation, (with appropriate specifications and drawings)
	showing how they will be implemented along with an implementation plan.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	

### ২৩. পর্যবেষ্কণ

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য

**অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয়

পরিদর্শন As the fire alarm system has not installed yet within the assessed structures. Therefore, the proper documentation regarding the checking of alarm call point, alarm & detection system has not been found in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাডাগরি
No. 1. Telfory
২৩.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্থজ্ঞম The factory shall perform periodic checking of alarm call point, alarm & detection system with maintaining record properly after installing the system.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ড সম্বাসীমা
সংশোধিত _ সমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
২৪. পর্ববেষ্ফণ
পৰিদৰ্শন During the assessment, the extinguishers have not been found in the assessed প্ৰশ্বেষ্ণ structure. Only three extinguisher found in the Production Shed.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

# Provide fire extinguishers that meet the requirements of the code. Ensure regular monitoring and maintenance of extinguishers, including inspection and expiry/re-service labels/refill data. Ensure easy accessibility to fire extinguishers. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির

### ২৫. পর্যবেষ্ণণ

অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন	During the assessment, the extinguishers have not been found within the assessed structure except the Production area whereas; only three extinguishers were found. Therefore, The extinguishers are not spaced appropriately within the asssessed structures.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

### ২৫.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall install the extinguishers appropriately in all of the required locations, and space as per the manufacturer's instructions which will provide the কাৰ্যক্ৰম total coverage of the factory. Moreover, prepare a list of fire extinguishers that can reflect the present coverage area of extinguishers. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

### ২৬. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন ar পর্ববেষ্ফণ re	aw materials such as Aluminum Hydroxide[AL(OH)3], Aluminium alfate[AL2(SO4)3], Sodium carbonate(NaCO3), and Magnesium sulfate(MgSO4) e used in the factory. In accordance with their MSDS, a water spray system is quired for fire fighting. Therefore, a dedicated fire hydrant system is required in the ctory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৬.১. কার্যত্র	্বস্
কাৰ্শক্ৰম	The hydrant system shall be installed in the factory for the fire fighting system. In order to comply with this standard requirement, the factory shall prepare a design drawing base on hazard criteria (chemical RAW Material and final product), storage quantity and storage height, Building area, extinguishing media. Based on that, calculate the required pump capacity and then installed your required fire pump system.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সমর্মীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
৭. পর্ববেষ্ফণ	
পৰ্ববেষ্ষণ pr ক্যাপ	dedicated fire pump or hydrant system have not been installed yet in the factory emises.
আইটেম ক্যাটাগরি	
২৭.১. কাৰ্যক্ৰ	A A
71.0. YIYG	
কাৰ্যক্ৰম	In the fire Hydrant system, there shall be a secondary fire pump set-up which can be operated by a dedicated diesel engine or by an alternate power supply source with an adequate control system and in compliance with safety operation during the fire.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্র্যোগ্য ন্য
চুড়ান্ত সম্প্রমীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	

মন্তব্য

and the same of th
२৮ <b>. পর্ববেশ্</b> ষণ
পরিদর্শন A dedicated fire pump or hydrant system have not been installed yet in the factory premises. Therefore, the documents regarding the periodic checking of the fire pump and Hydrant system have not been found in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
২৮.১. কাৰ্যক্ৰম
First of all, install the dedicated fire hydrant system. Then, the factory shall have the provision of periodic checking of the hydrant system and also keeps the maintaining records appropriately.
সুপারিশের ভখ্যসুত্র
কার্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর
ু চূড়ান্ত সম্যাসীমা
সংশোধিত সমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্ম
মৃত্তব্য
২৯ <b>. পূৰ্ববেহ্</b> ষণ
পৰিদৰ্শন A dedicated fire pump or hydrant system have not been installed yet in the factory পৰ্যবেষ্ণন premises.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগনি
২৯.১. কাৰ্শক্ৰম
A dedicated fire hydrant system shall be required in the factory whereas, the number of hose meets the requirement of code.
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র

### ৩০. পর্যবেষ্ণণ

কারখানার কার্যক্রম

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

**অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর

পরিদর্শন A dedicated fire pump or hydrant system have not been installed yet in the factory প্রব্যেষ্ণ premises.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

Firstly, install a dedicated hydrant system for the fire fighting facility. Along with the hose connection to a standpipe for a large stream shall be at least 100 mm কাৰ্যক্ৰম nominal and that of the small stream maybe 63 mm or 50 mm on each point. In addition, the size of the first aid hose shall be 38 mm nominal. The hose length shall not be more than 30 m. |সুপারিশের ত্থ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

### ৩১. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন A dedicated fire pump or hydrant system have not been installed yet in the factory পর্শবেষ্কণ premises. ক্যাপ

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

### ৩১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The required number of hoses shall be installed in the factory. After installation, maintain the water pressure of hoses as per the requirements.
সুপারিশের	
ত্ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোগ্য নয়
চুডান্ড	
সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

### ৩২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	As the standpipe and first aid hose system have not installed within the assessed structures. Therefore, the periodic testing, inspection and maintenance documents of the standpipe and first aid hose were not available in the factory during the assessment.
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
৩২.১. কা	ৰ্থজন
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall maintain testing, inspection and maintenance documents of standpipe and first aid hose system periodically.
সুপারিশে   ভখ্যসূত্র	त
কার্থান কার্বক্রম	<u>ब</u>
<u>অগ্রা</u> ধিক	া <mark>র</mark> প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীম	T -
সংশোধি সময়সীম	
অগ্রগতিৰ	1

### <u>৩৩. পর্যবেষ্</u>কণ পরিদর্শন A dedicated fire pump or hydrant system have not been installed yet in the factory পর্যবেষ্ণণ premises. ক্যাপ আই(উম ক্যাটাগরি ৩৩.১. কাৰ্যক্ৰম Firstly, prepare a design drawing for fire fighting including the required size of the কাৰ্যক্ৰম reservoir and compare it with your existing reservoir whether it meets the requirements or not. সুপারিশের ভঁখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

### ৩৪. পর্ববেষ্ণণ

অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন As the fire hydrant system has not installed in the factory, therefore, additional fire fighting equipment is required. During the assessment, we have not found the additional fire fighting equipment such as Sand, water buckets in the factory premises
कार्य
আইটেম
कार्बि
רוויוסועד
৩৪.১. কার্বক্রম
The factory shall ensure to provide adequate number of additional fire-fighting equipment (Sand, water, buckets etc.) to meet the Factory Rules.
স্পারিশের
ভিশ্যসূত্ৰ
কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত
प्रेमेय्रप्रीमा
সংশোধিত
प्रभः स्त्रीमा
অগ্রগতির

	• 11(17	
		During the assessment, Public Address (P.A.) systems has not been found in the factory.
অ	্যাপ আইটেম	
4	য়াটাগরি	
৩	e.১. কা	ক্ষিম
	কাৰ্শক্ৰম	The factory shall prepare the design for the public address (P. A.) system in such a way that it 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.
	সুপারিশে তথ্যসূত্র	ব
	কার্থান কার্যক্রম	त
	অগ্রাধিক	ব প্রযোগ্য নয়
	চুডান্ড সময়সী	
	সংশোধি সময়সী	
	অগ্রগতি অবস্থা	
	মন্তব্য	

### ৩৬. পর্ববেষ্ণণ

অবস্থা মন্তব্য

পৰিদৰ্শন The factory has not installed the fire alarm and detection system in all of the required পৰ্যবেষ্ণন structures.			
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			
৩৬.১. কার্য			
	+-1		
   কাৰ্যক্ৰম	Firstly, install an alarm system and detection system in the required structures.  After installing the system, provide a back-up power supply for a control panel of the fire alarm and detection system.		
সুপারিশের তখ্যসূত্র			
কার্থানার কার্যক্রম			
1 1	থ্যোগ্য নয়		
চুডান্ত সম্যুসীমা	_		
সংশোধিত সময়সীমা	-		
অগ্রগতির অবস্থা			
মন্তব্য			
,			
<u>୭৭. পর্ববেষ্ফণ</u>			
পরিদর্শন Th পর্ববেষ্কণ st	ne factory has not installed the fire alarm and detection system in all of the required ructures.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			

### ৩৭.১. কাৰ্যক্ৰম Firstly, install an alarm system and detection system in the required structures. কাৰ্যক্ৰম Along with that, installed visual alarm system at the noisy area such as Generator room, Boiler areas and etc. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কার্খানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

### ৩৮. পর্ববেষ্ণণ

	ৰ্শন   P ৰঙ্কণ   v	During the assessment, we have found the following information regarding the roduction Building approval: (i) Building approval drawing from the local authority was not available. (ii) The approved Building layout plan from the Department of aspection for Factories and Establishments (DIEF) was available in the factory.
ক্যাপ্		
আই(i	ا ہ	
ক্যাভ	াগার	
৩৮.১	<u>১. কার্</u>	জম
1		
কা	ৰ্শক্ৰম	The factory shall prepare, update building drawing and take approval from local authority.
	ৰ্শক্ৰম গাৰিশেৰ	authority.
সুপ		authority.
সুপ ত	শারিশের	authority.
সুপ জুঃ কা	শারিশের খ্যসূত্র	authority.
সুপ ভ	শারিশের খ্যসূত্র রেখানার বিক্রম	authority.
সুপ জুই কা কা	শারিশের খ্যসূত্র রেখানার বিক্রম	authority.

### ৩৯. পর্ববেষ্ণণ

সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন

During the assessment, the fire license has been found in the factory; whereas the total floor area in accordance with the Fire License = 7, 240 sq. feet . However, the total usable area of the factory is about 10,210 square feet (949 square meters). প্র্যবেষ্ণ্রণ Therefore, the fire licenses need to be updated according to the factory's usable factory area.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

### ৩৯.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Fire license shall be updated by including the total useable floor area. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Tr	ne factory have a the boiler facility. The boiler operator license was not available in
	e factory.
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
4)161414	
৪০.১. কার্যত্র	চম
	Engage trained and certified personnel to operate the boiler facility or train a
কাৰ্যক্ৰম	person to operate the boiler facility. The license shall be prepared by the appropriate authority.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

	· ·							
পরিদর্শন	According to	the factory	management,	they	do conduct	fire drill quarterly.	But,	the
1 1	_		_	-		in the factory.		

ক্যাপ আইটেম্

৪১. পর্যবেষ্ফণ

ক্যাটাগরি

৪১.১. কাৰ্যত্ৰ	ञ्म
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 maintains schedule fire drill as per BNBC-Table 4.A.1, detailed reports & records should be kept properly at least 3 year.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
	-