

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বিশ্বমাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	এটিএন কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ লিমিটেড
ঠিকানা	, 0, (Gazipur Sadar, Gazipur, Dhaka)
কারখানার কোড	CGZP 022
কালার কোড	

্যামনের ধরণ: অন্নি মূল্যামন পর্ববেক্ষণের তারিং	
. পর্ববেষ্ফণ	
	such as dedicated aisles along with pathways have ry, especially in Single-storied Production Shed. s were immeasurable.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	
marking throughout the factor	nways shall be provided along with the proper aisle y with a minimum clear width of 0.9 meters. Along athways shall be free from all kind of temporary and s.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়	
চুড়ান্ড সম্বাসীমা	
সংশোধিত	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্ভব্য	

পরিদর্শন স্বাহন্ত মাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২.১. 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 0.9 meters. In কাৰ্যক্ৰম addition, all of the evacuation pathways shall be free of any kind of temporarily stored items. |সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত '<u>भभग्र</u>ीमा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৩. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন The sliding doors have been found in exits of the Production shed and Dormitory Shed. পর্শবেষ্কণ In addition to that, an inward swing type door found in the sub-station room. ক্যাপ

আইটেম ক্যাটাগরি

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	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	
<u>ত</u> িখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

During the assessment, the widths of emergency exits have not been found satisfactory at the Single-storied Production Shed, Sub-Station Room, and Office পরিদর্শন Building. The widths of emergency exits have been measured at 0.64 m, 0.68 m পর্শবেষ্ণণ accordingly. In addition, in the 2 storied Office Building, the exits widths are 0.85 m(GF) and 0.64 m (1st floor). Nevertheless, the rest of the areas have the required width of 1m emergency exits. ক্যাপ <u>আইটেম</u> ক্যাটাগরি ৪.১. কাৰ্যক্ৰম 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

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Among all of the stairs, only a stair is found in the 2-storied Building. The minimum width of the stair has not been maintained here. If the measured width of the stair is found 0.64 m.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
171-111	
৫.১. কাৰ্	ক্ৰম
কাৰ্যক্ৰম	requirement of BNBC-2020.
সুপারিং	
ভখ্যসূত্র	
কার্খা	ার
কাৰ্যক্ৰষ	T
অগ্রাধি	চাৰ প্ৰশেজ্য নয়
চুডান্ড সময়সী	
সংশোদি	
সম্প্রসী	
অগ্রগতি	
অব স্থা	
মন্তব্য	

৬. পর্ববেষ্ফণ

মন্তব্য

ধ. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ড	Both side handrails are not provided yet on the stairs of the 2-storied Office Building.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	į

৬.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	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	প্রবোজ্য নর
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	
•	

	The information regarding the sum of two risers and one tread excluding nosing dimension has been found as follows: 1. 2-storied Office Building: i. Stair-1: The sum of two risers and one tread excluding nosing dimension found 533 mm (21 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. Therefore, the consistency between the treads and the risers of stairs is not as per standard.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	Ì

.১. কাৰ্যক্ৰম	.১. কার্যক্রম	
কাৰ্শক্ৰম	The sum of two risers and one tread excluding the nosing dimension shall not be less than 610 mm (24 inches) and not more than 648 mm (25.5 inches). The maximum riser height shall be 230 mm (9 inches) and the minimum tread exclusive of nosing shall be 250 mm (9.8 inches). All Risers and Treads shall be 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.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্বক্রম		
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য নয়	
চুডান্ত সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	-	
অগ্রগতির		
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		

There are no high-risk areas except the sub-station room and the exit discharges পরিদর্শন |through the production floor without having fire-rated separation. Therefore, the পৰ্যবেষ্ণ্য evacuation routes beside this structure are not safe at all. Apart from that, the evacuation routes of production areas are directly outside of the structure. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৮.১. কাৰ্যক্ৰম The high-risk areas are needed to be fire separated from the other areas such as কাৰ্যক্ৰম the evacuation pathways and production floors. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয়

১. পর্ববেষ্ণণ

চুড়ান্ত <u> नेभग्ननी</u>मा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন

There are no high-risk areas except the sub-station room and the exit discharges through the production floor without having fire-rated separation. Along with that, one প্রান্ধশাণ generator is located beside the stairway of the 2-storied Office Building whereas fire separation is not provided. Therefore, the evacuation routes besides these high risks areas are not safe at all.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৯.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	The required fire separation shall be provided in between the above-mentioned locations.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

ार्यस्यक्तप्ति	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.
ন্যাপ মাইটেম ন্যাটাগরি	
০.১. কাৰ্ <u>থ</u>	অ
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 কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	
order rest	
শ্ব(ব্হ্ধণ	
রিদর্শন Tl	
রিদর্শন Tr র্ববেষ্কণ ill	ne emergency lighting system has not been installed yet for the evacuation pathway uminations.
রিদর্শন Tr শ্বেষ্ডণ illi গ্যাপ যাইটেম্	ne emergency lighting system has not been installed yet for the evacuation pathway uminations.
রিদর্শন Tr ব্যবেষ্ক্রণ illi যাপ মাইটেম যাটাগরি	uminations.
রিদর্শন Tr শ্বেক্ষণ ill ঢ্যাপ যাইটেম ঢ্যাটাগরি	uminations.
রিদর্শন Tr শ্বেক্ষণ ill ঢ্যাপ যাইটেম ঢ্যাটাগরি	minations. 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
রিদর্শন Tr ব্বেহ্ফণ illi লাপ টাইটেম টাটাগরি ১.১. কার্যক্র কার্যক্রম	uminations. 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
বিবেশ্বন ।।। চ্যাপ মাইটেম চ্যাটাগরি ১.১. কার্যক্র কার্যক্রম	আminations. 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.

চূড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য

১২. পর্ববেষ্ণণ	
পর্ববেষ্কণ stru	ergency lighting system is not provided yet for the evacuation pathways of assessed uctures.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্যক্রম	1
্বাৰ্যক্ৰম s	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.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার গ্র	शराष्ट्रा तर
চুড়ান্ত সময়সীমা	- (11°1) °1·1
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
১৩. পর্যবেষ্ফণ	
পরিদর্শন stor পর্শবেষ্কণ of c	e hazard condition of the factory is Moderate hazard Industrial (G2), Fire risk rage (H2), and Hazardous storage (J). Therefore, considering the use occupancy, an automatic fire alarm system is required. Presently, the automatic of Detectors and Alarm system have not been installed yet in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৩.১. কাৰ্যক্ৰম	न
	Install the fire detection and alarm systems in accordance with the code requirements (based on appropriate specifications and design/drawings).

১৪. পর্ববেষ্কণ

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

সুপারিশের তথ্যসূত্র কার্থানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য ন্য

পরিদর্শন The automatic fire detection & alarm system has not been installed yet in the assessed পর্যবেষ্ণন structures.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাণরি
১৪.১. কাৰ্যক্ৰম
া Install an automatic fire alarm and detection systems in the required structures as per the code to fulfill the requirements.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম
আ্থাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত সমর্মীমা
সংশোধিত সমশ্মসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

()
পরিদর্শন The automatic fire detection & alarm system has not been installed yet in the assessed
পর্শবেষ্কণ structures.
ক্যাপ
<u>আইটেম</u>
ক্যাটাগরি
১৫.১. কাৰ্যক্ৰম
The manual activation call point should be installed at all exit routes of the all
assessed structures.
সুপারিশের
তিখ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
<u>চুডান্ড</u>
সংশোধিত
भभः सभिभा -
অগ্রগতিব
অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>

পরিদর্শন The automatic fire detection & alarm system has not been installed yet in the as	ssessed
পূৰ্যবেষ্ণ্য structures.	
कार्ये प्र	
আইটেম ক্যাটাগরি	
PIIFIOI(P)	
১৬.১. কার্যক্রম	
	_
কাৰ্শক্ৰম An automatic alarm system shall be installed throughout the factory.	
সুপারিশের	
ভিশ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যজন	-
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	+
চ্যুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত	1
অগ্রগতির	1
अवश	
মন্তব্য	1
১৭. পর্ববেষ্ষণ	
	. 1
পরিদর্শন The automatic fire detection & alarm system has not been installed yet in the as	sessed
পূৰ্ব(বিষ্ণুণ structures.	
कार्येक्ट्र	
আইটেম ক্যাটাগরি	
ורוודוטונץן	
	_
৯৭.৯. কার্যক্রম	
১৭.১. কাৰ্যক্ৰম	
Factory shall install the fire detection systems in rest of the production areas	
Factory shall install the fire detection systems in rest of the production areas accordance with the code requirements. Before the installation process, prepare	
Factory shall install the fire detection systems in rest of the production areas accordance with the code requirements. Before the installation process, preparents design drawings for the fire detection system in accordance with the code	are
Factory shall install the fire detection systems in rest of the production areas in accordance with the code requirements. Before the installation process, prepared design drawings for the fire detection system in accordance with the code requirements and hazard situation, (with appropriate specifications and draw	are
Factory shall install the fire detection systems in rest of the production areas in accordance with the code requirements. Before the installation process, prepare design drawings for the fire detection system in accordance with the code requirements and hazard situation, (with appropriate specifications and draw showing how they will be implemented along with an implementation plan.	are
Factory shall install the fire detection systems in rest of the production areas in accordance with the code requirements. Before the installation process, prepare design drawings for the fire detection system in accordance with the code requirements and hazard situation, (with appropriate specifications and draw showing how they will be implemented along with an implementation plan. মুপারিশের	are
Factory shall install the fire detection systems in rest of the production areas in accordance with the code requirements. Before the installation process, prepare design drawings for the fire detection system in accordance with the code requirements and hazard situation, (with appropriate specifications and draw showing how they will be implemented along with an implementation plan.	are

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়

পরিদর্শ পর্ববে	្រា Th	the fire alarm system has not installed yet within the assessed structures. Herefore, the proper documentation regarding the checking of alarm call point, alarm detection system has not been found in the factory.
ক্যাপ		
আইটো	되	
न्या <u>ब</u> ्ध	<u>ا</u> ا	
471615	ורוו	
<u> </u>	কাশঞ	ম
I -		The feeten color was a significant alian of alarms and maintained alarms of alarms.
কার্য	ক্রম	The factory shall perform periodic checking of alarm call point, alarm & detection
		system with maintaining record properly after installing the system.
সুপা	রিশের	
ভিঁথ্য	সূত্ৰ	
1 	খানার	
কার্থ		
		প্রব্যোজ্য নয়
		4(719) 97
চুডা		_
সম্	াসীমা	
সংখে	ণাধিত	
সম	াসীমা	
অগ্ৰ	<u> গতির</u>	
অব		
1 - ` `	.,	
মন্তব	ער	

১৯. প্রব(ব ঞ্চ ণ	
পরিদর্শন During the assessment, the extinguisher	
পর্শবেষ্ণণ structures. Only three extinguisher found	d in the Production Shed.
ক্যাপ	
আইটেম	
ব্যাইতেশ বিস্টাভাগরি	
ואוויטונאן	
১৯.১. কাৰ্যক্ৰম	
Dravida fire extinguishare that recent th	as requirements of the code. Engure requier
	ne requirements of the code. Ensure regular
	guishers, including inspection and expiry/re-
service labels/refill data. Ensure easy	accessibility to fire extinguishers.
সুপারিশের	
ভিশ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড _	
[प्रभाव मा निवास का	
সংশোধিত	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
 	
মন্ভব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	During the assessment, the extinguishers have not been found in all of the assessed structures. Only three extinguisher found in the Production Shed. Therefore, The extinguishers are not spaced appropriately within the assessed structures.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২০.১. 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** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত *ने*भेश्रेत्रीमा সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Additional fire fighting equipment is required in the assessed structures. However, during the assessment, we have not found the additional fire fighting equipment such as Sand, water buckets in the factory premises. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২১.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্শক্ৰম	The factory shall ensure to provide adequate number of additional fire-fighting equipment (Sand, water, buckets etc.) to meet the Factory Rules.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্খানার কার্যক্রম		
চুডান্ত	প্রযোগ্য নয	
সম্ব্যুমীমা সংশোধিত	_	
সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা		
সন্তব্য মন্তব্য		

পরিদর্শন Du পর্ববেষ্ফণ fa	uring the assessment, Public Address (P.A) systems has not been found in the ctory.
ক্যাপ	
আই(উম	
ক্যাটাগরি	
[4)[6][4]	
22 C 211/0	Ti di
২২.১. কাৰ্যত্ৰ	^
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.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সমশ্বসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
a order	
<u>ং৩. পর্ববেষ্কণ</u>	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ A	combustible wooden DB board has been found in front of the substation room.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২৩.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall remove all of the combustible materials and the miscellaneous কাৰ্যক্ৰম storage near heat / electrical source such as DB, SDB and electrical installations, loose electrical connection. সুপারিশের ত্থ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Tl পর্শবেষ্ষণ st	ne factory has not installed the fire alarm and detection system in all of the required tructures.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যা টা গরি	
ורופוטונירן	
২৪.১. কার্যত	 Б
-	
	Firstly, install an alarm system and detection system in the required structures.
কাৰ্যক্ৰম	After installing the system, provide a back-up power supply for a control panel of
11,,,,,	the fire alarm and detection system.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
अभग्रजीमा	_
সংশোধিত	
	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
<u>মন্তব্য</u>	
<u>ং ে. পর্ববেষ্ণণ</u>	
প্রিক্রের ।⊤।	as factory has not installed the fire alarm and detection system in all of the required
	ne factory has not installed the fire alarm and detection system in all of the required
পর্ববেষ্কণ st	ructures.
ক্যাপ্	
আই্টেম্	

শাইটেম ক্যাটাগরি	
২৫.১. কাৰ্যক্ৰ	ν <u>η</u>
কাৰ্যক্ৰম	Firstly, install an alarm system and detection system in the required structures. Along with that, installed visual alarm system at the noisy area such as Generator room, Boiler areas and etc.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

During the assessment, we have found the following information regarding the factory building approval: (i) Building approval drawing from the local authority was not পৰ্যবেষ্ণন available. (ii) The approved Building layout plan from the Department of Inspection for Factories and Establishments (DIEF) was available. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
[काराबाय]
২৬.১. কাৰ্যক্ৰম
The factory shall prepare undate building drawing and take approval from local
The factory shall prepare, update building drawing and take approval from local authority.
সুপারিশের
ভিশ্যসূত্ৰ
কার্থানার
কাৰ্যজ্জম
্ত্যাধিকার প্রযোজ্য ন্য
চুড়ান্ত্ৰ _
अभेग्रजीभा
সংশোধিত
সমর্সীমা ⁻
অগ্রগতির
अवस्था
মন্তব্য
২৭. পর্যবেষ্ণণ
During the assessment, the fire license has been found in the factory; whereas the total floor area in accordance with the Fire License = 1200 sq. feet . However, the total viবেষ্ণ usable area of the factory is about 7,102 square feet (660 square meters) Therefore, the fire licenses need to be updated according to the factory's usable factory area.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
২৭.১. কার্বক্রম
V 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
কাৰ্যজ্ঞম Fire license shall be updated by including the total useable floor area.
সুপারিশের
জিখ্যসূত্র
কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ড _
प्रेमेय्रप्रीमा
সংশোধিত
। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন	According to the factory management, they do conduct fire drill quarterly. But, the
পর্ববেষ্ণণ	documents regarding the fire drills have not been found in the factory.
ক্যাপ	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
<u>ক্যাটাগরি</u>	

২৮.১. 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 কাৰ্যক্ৰম 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 ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য