

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বিশ্বমাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

1	ৰাইমাৰ কেমিক্যাল লি:
ঠিকানা	Cough, 1904, (Bhaluka, Mymensingh, Mymensingh)
কারখানার কোড	CMYM001
কালাৰ কোড	

মূল্যায়নের ধর	া: শ্বন্ধি মূল্যায়ন	প্ৰব্বেষ্ফণের তারিখ: -
্র. পর্ববেষ্ণণ	*	
	ne floor exit doors of the single-storied "Proc s well as the doors are inward swing types.	luction Shed" are not side-swinging type
১.১. কাৰ্যক্ৰঃ	7	
কাৰ্যক্ৰম	All exit access doors shall be of a side-swin exceeds 50 or in a hazardous occupancy, throom or towards the direction of travel.	
সুপারিশের তথ্যসুত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
চুডান্ড	প্রযোগ্য ন্য	
সম্বর্থসীমা সংশোধিত সমর্থসীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুম্বনি	
<u> মন্তব্য</u>		

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	During the assessment, the widths of emergency exits have not been found satisfactory at the Single storied Utility Shed and the measured width of exit = 0.84 m. In the single-storied Kitchen Shed, the widths of the exits are 0.81 m and 0.83 m.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall ensure the emergency exit door having a minimum width of 1 কাৰ্যক্ৰম meter and height 2 meter for all kind of occupancy. সুপারিশের <u>তথ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

প্ত. পৰ্যবেষ্ণণ বিদৰ্শন প্ৰান্ত Among all the assessed structures, we have found a stair in the Production Shed which is connected from the GF to the Mezzanine. The width of this stair is 1.09 m which is less than the minimum standard requirement of 1.12 m. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

	The factory shall ensure the minimum width of stair 1.12 m according to the
কাৰ্শক্ৰম	requirement of BNBC-2020.
সুপারিশের	
<u>ভখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u> অগ্রাধিকার</u>	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	_
<u> শূমশূসীমা</u>	
মংশ <u>ো</u> ধিত	_
<u> শৃমর্থশীমা</u>	
ম্ গ্রগতির	শুক হুন্ত্ৰি
অবস্থা	O46 5 4161

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	The high-risk areas such as the Generator, compressor and transformer room have found without fire having a separation. Due to the non-rated Utility Shed, therefore, the roads beside this structure is not safe at all.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৪.১. কাৰ্যক্ৰম The high-risk areas such as the Generator, compressor and transformer room shall have the required rating with the 4-hr. rated exterior RCC wall along with 2-hr. কাৰ্যক্ৰম rated exit doors. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুড়ান্ত <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

কাৰ্শক্ৰম	The required fire separation shall be provided in between the above-mentioned locations.
সুপারিশের	iocadons.
তুমান তথ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	_
<u> </u>	
সংশোূধিত	_
<u>সমশ্বসীমা</u>	
অ গ্রগতির	শুক হুর্যনি
<u>অবস্থা</u>	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	The signage's indication for the evacuation pathways (such as aisle marking, exit signage, bi-directional exit signage) have not been provided yet on the required locations in all of the assessed structures.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৬.১. কাৰ্যক্ৰম 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 কাৰ্যক্ৰম 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 ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রবোজ্য নয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

	ne emergency lighting system has not been installed yet for the evacuation pathways
শ্ববেঞ্চণ।।। ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	uminations.
৭.১. কাৰ্যক্ৰ	 ম
1.0. 1114	1
কাৰ্শক্ৰম	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 তখ্যসূত্র	
কার্থীনার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোজ্য নর
চুডান্ড সমশ্সীমা	-
সংশোধিত সমশ্বসীমা	-
অগ্রগতির	শুৰু হৰ্মনি

৭. পর্যবেষ্ণণ

<u>অবস্থা</u> মন্তব্য

৮. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন Emergency lighting system is not provided yet for the evacuation pathways of assessed পর্যবেষ্ণণ structures. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

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 কাৰ্যক্ৰম 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 ত্থ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

. , , , , ,	The beautiful and the factor of Chamber Head Deliberation (1) whereas the
	The hazard condition of the factory is Chemical Hazard Buildings (J), whereas, the
	chemicals are used, processes and stored. Therefore, considering the use of
	occupancy, an automatic fire alarm system is required. Presently, the automatic Fire
	Detectors and Alarm system have not been installed yet in the factory.
ক্যাপ্	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

	Install the fire detection and alarm systems in accordance with the code requirements (based on appropriate specifications and design/drawings).
সুপারিশের	
<u>ভ</u> ৾খ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> পিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	-
অগ্রগ্রিব	শুৰু হুন্ত্ৰনি

পরিদর্শন Th পর্ববেষ্ষণ sti	ne automatic fire detection $\&$ alarm system has not been installed yet in the assessed ructures.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১০.১. কাৰ্যক্ৰ	भ
কাৰ্যক্ৰম	Install an automatic fire alarm and detection systems in accordance with the code to fulfill the requirements.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
_	প্রশোগ্য নর
চূড়ান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
মন্তব্য	
1	

১১. পর্ববেষ্ষণ পরিদর্শন The manual activation points were not installed. Location: All buildings/Structures and পর্ববেষ্ষণ floors. ক্যাপ <u>আইটেম</u> ক্যাটাগরি ১১.১. 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 শুৰু হ্য়ানি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন No, the automatic fire detection & alarm system has not been in	stalled in the factory.
াশবেকণা	
कार्य	
সাই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্যক্রম	
কাৰ্শ্ৰজম An automatic alarm system shall be installed throughout the f	inctory.
	actory.
সুপারিশের	
ভ্যাসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রশোজ্য লয়	
চূড়ান্ত	
प्रभेनंत्रिमा	
সংশোধিত	
অগ্রগতির ক্রিন্ত ক্রিন্ত	
্বাজ্যাভ্য আবস্থা শুক হ্বালি	
মন্ভব্য	
১৩. পর্যবেষ্ফণ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

<u> ३७. १२(२४५)</u>	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	ne factory has not installed fire alarm & detection system in the factory yet.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৩.১. কাৰ্যত্ৰ	β
কাৰ্যক্ৰম	Factory shall install the fire detection systems in all of the production and storage 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 drawings) showing how they will be implemented along with an implementation plan.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্বানি
<u>মন্তব্য</u>	

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
ক্যাটাগনি

১৪.১. কার্যক্রম

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall perform periodic checking of alarm call point, alarm & detection system with maintaining record properly after installing the system.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হৰ্মনি
অবস্থা	\(\sigma_{\sigma} \leq \text{ile1}\)
মন্তব্য	

১৫. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ

The information regarding the fire extingushers are shown below: i. The total floor area of the factory = 30,292 square feet. (2814 square mete). ii. Total installed extinguisher in the factory = around 20 nos. Therefore, considering 1 extinguisher per 90 square meters, the requirement of fire extingushers are = 31 nos. In addition, the specification tagged was found on the extinguisher along with the filling and expiry date. Nevertheless, extinguisher serial marking number and maintenance checklist was not available during the assessment.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Provide fire extinguishers that meet the requirements of the code. Ensure regular monitoring and maintenance of extinguishers, including inspection and expiry/reservice labels/refill data. Ensure easy accessibility to fire extinguishers.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ

A centrifugal electrical driven fire pump setup has been found for fire fighting but the fire pump's capacitive information was not available. Apart from that, there was no Diesel Engine or Jockey Pump. Nevertheless, on the other hand, the design and hydraulic calculations for choosing pump capacity were not available in the factory. Therefore, its coverage and protection areas are not insured properly.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

	/
1218 7	কাযক্রম

	In order to comply with this standard requirement, the factory shall prepare a
কাৰ্যক্ৰম	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 compare it with your existing pump system whether it complies or not.
সুপারিশের	
<u>ত্</u> থ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোজ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি
মন্ত ব্য	

১৭. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ

A centrifugal electrical driven fire pump setup has been found for fire fighting but there was no dedicated diesel engine or an alternate power supply source with an adequate control system.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৭.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	There shall be a provision for secondary fire pump which can be operated by a dedicated diesel engine or by an alternate power supply source with adequate control system and incompliance with safety operation during fire.
সুপারিশের	
<u>তথ্যসূত্র</u>	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হর্যনি
অবস্থা	তিক প্রাণ
মন্তব্য	

১৮. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন The documents regarding the periodic checking of the fire pump and Hydrant system পর্যবেষ্ফণ have not been found in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৮.১. কার্যক্রম The factory shall have the provision of periodic checking of the hydrant system and কাৰ্যক্ৰম also keeps the maintaining records appropriately. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হ্য়ানি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	The required size of 38 mm nominal first aid hose has not been installed in the factory. Nevertheless, 25.4 mm dia first aid hoses were found which does not meet the standard requirements.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
,	
১৯.১. কা	ৰ্থজন
	The required growth as of bases shall be installed in Circle storied Durcharting Charle
কাৰ্যক্ৰম	and Single Storied Store Sned.
সুপারিণ	ার
ভিখ্যসূত্র	
কারখান	[त
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিব	ার প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
সম্মর্গী	π $ $
সংশোধি	ত
সময়সীঃ	π $ $
অগ্রগতি	ब क्रिक्ट क्राचि
অবস্থা	্ৰী শুৰু হৰ্মনি
মন্তব্য	

২০. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন তিন্দু কর্মাণ ক্রান্ত্র ক্রান্ত ক্রান্ত ক্রান্ত ক্রান্ত ক্রান্ত ক্রান্ত ক্রান্ত্র ক্রান্ত ক্রেন্ত ক্রান্ত ক্রান্ত ক্রান্ত ক্রান্ত ক্রান্ত ক্রান্ত ক্রান্ত ক্রে

২০.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্বক্ৰম	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	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নর
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

২১. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	The required size of 38 mm nominal first aid hose has not been installed in the factory.
ক্যাপ্	
আহডেম ক্যাইগুরি	

২১.১. কাৰ্যক্ৰম

required number of hoses shall be installed in the Single-storied Production d and Single storied Store Shed. After installation, maintain the water pressure
oses as per the requirements.
গ্য ন্য
হ্রনি
₹ 1 *1
(

	e periodic testing, inspection and maintenance documents of the standpipe and first dhose were not available in the factory during the assessment.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
२२.५. कार्यक	ম
কাৰ্শক্ৰম	The factory shall maintain testing, inspection and maintenance documents of standpipe and first aid hose system periodically.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থ্যনার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত সমশ্বসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্বনি
মন্তব্য	

২৩. পর্যবেষ্ফণ The information regarding the sufficient water capacity of the reservoir has not found in শান্বধশন the factory. Practically, the size of the underground water reservoir was unable to measure. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৩.১. 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

As the required size of hose 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.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

২৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall ensure to provide adequate number of additional fire-fighting equipment (Sand, water, buckets etc.) to meet the Factory Rules.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
অগ্রগতির	শুৰু হ্ৰানি
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

২৫. পর্ববেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন The factory has not installed the fire alarm and detection system in all of the required পৰ্শবেষ্কণ structures.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগৰি

২৫.১. কাৰ্যক্ৰম

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	
ত্তখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Th পর্ববেষ্ফণ st	ne factory has not installed the fire alarm and detection system in all of the required ructures.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৬.১. কার্যত	भ्य
	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, Production Shed and etc.
<u>সুপারিশের</u>	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রালি
মন্তব্য	

২৭. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন During the assessment, Factory License, Fire License, and Trade License have not been পর্যবেষ্ষণ found in the factory.
ক্যাপ

আইটেম ক্যাটাগরি

২৭.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	The Factory's permission related to license and documents shall be prepared from the appropriate authority.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰ্যুনি
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 প্ৰব্ৰেষ্ণ available. (ii) The approved Building layout plan from the Department of Inspection for Factories and Establishments (DIEF) is not available in the factory ক্যাপ আইটেম ক্যাডাগৰি

২৮.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall prepare, update building drawing and take approval from local কাৰ্যক্ৰম authority. সুপারিশের ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পৰিদৰ্শন During the assessment, Factory License, Fire License, and Trade License have not been পৰ্যবেক্ষণ found in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগনি

২৯.১. কাৰ্যক্ৰম The Factory's permission related to license and documents shall be prepared from কাৰ্যক্ৰম the appropriate authority. In addition, the fire license shall be updated by including the total useable floor area. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৩০. পর্ববেষ্ণণ

২৯. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন The factory have a the boiler facility. But, the boiler license was not available in the
পর্ববেষ্ফণ factory.
ক্যাপ্
আইটেমু
ক্যাটাগরি
৩০.১. কার্যক্রম
কাৰ্শক্ৰম The boiler license shall be prepared from the appropriate authority.
मुभावित्यव
তিখ্যসূত্র
कार्यभावा ।
কাৰ্যজন
অগ্রাধিকার প্রশোজ্য লয়
চুড়ান্ত
प्रभाव - प्रभाव -
সংশোধিত
সম্ব্যসীমা
অগ্রগতির শুক্ত হথনি
অবস্থা
মন্ভব্য

১১. পর্ববেষ্ণ	
	The factory have a the boiler facility. But, the boiler license and boiler operator license were not available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	tere not available in the factory.
ক্যাটাগরি	
৩১.১. কার্ব	<u>ক্</u> ষ
কাৰ্যক্ৰম	The boiler license and boiler operator license shall be prepared from the appropriate authority.
সুপারিশে তখ্যসূত্র	f
কার্থানা কার্যক্রম	
অগ্রাধিকা চুড়ান্ড সমর্মীমা	<mark>র</mark> প্রযোগ্য নর –
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন	According to the factory management, they do conduct fire drill quarterly. But, the
পর্ববেষ্ফ	ণ documents regarding the fire drills have not been found in the factory.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটার্গা	बे

৩২.১. 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** শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য