

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

"সুস্থ শ্রমিক, শোতন কর্মপরিবেশ; াড়ে জুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কার্থানার নাম	भागिनना किमिकान काः
ঠিকানা	2no jangol latif pur,jafrabad,akbarsha, (Sitakunda, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	CCHT040
কালার কোড	

মুল্যায়নের ধর	i: অগ্নি মূল্যাশ্বন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
্. পর্যবেষ্ণণ		
शर्यात्वस्य ar	uring the assessment, we did not find minimure like – exit door of Office Building: 0.81m, kit door of Godown Shed-3: 0.85m, etc.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰম	4	
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall maintain the minimum wid industrial area (Occupancy: G1, G2) and 0. hazardous area (Occupancy: H1, H2, J) at t	915 m for storage area, high
সুপারিশের তথ্যসূত্র	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
কারখানার কার্যক্রম		
1	প্রযোগ্য নয়	
চূডান্ত সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2290	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি	
মন্তব্য		

পরিদর্শন During the assessment, temporary stored items were found in evacuation pathways. প্রবিষ্কৃণ Location : Production Shed, Godown Shed-1, Godown Shed-2, etc. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Remove all temporary stored items from evacuation pathways & factory will ensure all evacuation pathways shall be free from temporary stored item.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	02-02-229
সমশ্বসামা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	1918 > 980
<u> মন্তব্য</u>	

৩. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন Exit doors were not swing in the direction of travel and have sliding doors. Location: পর্যবেষ্কণ Production Shed, Godown Shed-1, Godown Shed-2, etc. ক্যাপ

আইটেম্ ক্যাটাগরি

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	The factory shall ensure to change existing exit doors on evacuation routes, exit doors with side hinged type door, which swing outward and in the direction of travel.
সুপারিশের	
<u>ভূখ্যসূত্র</u>	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	ob-09-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	During the assessment, the doors in the egress route open easily. Sliding doors with locking features were found at building exits, egress routes and exit discharge. Location: Production Shed, Godown Shed-1, Godown Shed-2, etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
০ ১ কার্য	<u>azi</u>

Remove all locking device from all egress doors. All exit doors should be open-কাৰ্যক্ৰম able from the side they serve without the use of a key. সুপারিশের ভঁখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত 07-09-2028 সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

প্ৰবিশ্বল During the assessment, the width of emergency exits was not satisfactory. Exit door of প্ৰবিশ্বল Office Building = 0.8m Exit door of Godown Shed-3 = 0.85m ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি A L ক্রেকিস

k.১. কা ৰ্য ক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Factory shall ensure the emergency exits minimum 1 meter per exit as per code.
সুপারিশের	
<u>ভূখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাধিকার</u>	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সমর্মসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	ob-o9-२o२8
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্বনি
মন্তব্য	

পরিদর্শন During the assessment, evacuation routes were not protected from high risk uses area পর্যবেষ্ণন (i.e. chemical stores found in the evacuation route).
ক্যাপ
অ্ট্রটেম
1 7.7
ক্যাটাগবি
৬.১. কার্যক্রম
All high risk areas shall be fire separated by rated wall and rated door from the evacuation routes.
সুপারিশের
ভিশ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার ৬ মাস
চুড়ান্ত
प्रभेग्रंभीमा
সংশোধিত ১৯-১৯-১৯৭০
<mark>अभग्रे</mark> त्रीमा प्राप्त विकास करें विकास करें कि प्राप्त कर कर कि प्राप्त कर कि प्राप्त कर कि प्राप्त कर कि प्राप्त कर कि प्
অগ্রগতির শুরু হ্যুনি
<u> </u>
মন্তব্য
i. পর্ববেক্ষণ
পরিদর্শন During the assessment, we found storage areas adjacent to productiom area without
পর্যবেষ্ণনা fire separation. Location: Production Shed.
ক্যাপ
অাইন্টেম

আহডেম ক্যাটাগরি ৭.১. কাৰ্যক্ৰম Storage area (Permanent / Designated) shall be fire separated from the কাৰ্যক্ৰম production area by fire rated walls and fire rated doors. সুপারিশের তথ্যসূত্র কার্থানার কার্শক্রম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত 02-02-2290 সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হ্য়ানি অবস্থা মন্তব্য

	nemical stores at Godown Shed-1, Godown Shed-2 and Godown Shed-3 were found ithout fire separation.
ক্যাপ <u>্</u>	
আইটেম ক্যাটাগরি	
ורוויוטוניין	
৮.১. কাৰ্যক্ৰঃ	ন
 কাৰ্যক্ৰম	Chemical stores shall be fire separated by rated wall and rated door as per code.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কার্যক্রম অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুড়ান্ত সম্বসীমা	-
সংশোধিত সম্যুসীমা	07-07-7910
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি
মন্তব্য	

১. পর্যবৈষ্ণণ
পরিদর্শন During the assesment, we found the following information: (i) Chemical store at Godown Shed-1, Godown Shed-2 & Godown Shed-3. Smoke and heat vents were not found at chemical stores and production areas.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৯.১. কাৰ্যক্ৰম
(0.00.
কাৰ্যক্তম The factory shall install smoke & heat vent at chemical stores as per code.
সুপারিশের
ভিখ্যসূত্র
কার্খানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার ৬ সপ্তাহ
চুড়ান্ত সম্বসীমা
সংশো ধি ত্ত ০৮-০৭-২০২৪
অ গ্রাতির অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন Aisle marking & exit signage are not provided in all floor operational areas as well as পর্যবেষ্ণন exit doors in the entire factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১০.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Provide aisle marking with arrow guiding and exit signage on all Evacuation pathways or provided with overhead signage fixed at ceiling level. – Illuminated exit sign should be posted above the exit door, – It should be clearly visible at all time, – Provide directional signs wherever necessary. – All exit doors should be clearly marked for easy identification. – Signage should be uniform.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
সম্মুসীমা	
সংশো <u>ধ</u> িত	02-02-229
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰ্যুনি
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

১১. পর্ববেষ্ষণ

পরিদর্শন Emergency lighting was not provided for all evacuation pathways. Location: Production প্রবেষ্ণন Shed, Godown Shed-1, Godown Shed-2, Godown Shed-3, Office Building, etc. ক্যাপ আইটেম

১১.১. কাৰ্যক্ৰম

|ক্যাটাগরি|

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall install the emergency lights at evacuation pathways to ensure appropriate illumination as per code.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সময়সীমা	_
[મબગ્રમાબા	ob-o9-2o28
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্য়নি
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Emergency lighting as well as back-up power supply was not provided for all evacuation pathways. Location: Production Shed, Godown Shed-1, Godown Shed-2, Godown Shed-3, Office Building, etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাশক্রম	The illumination of exit signs and the lighting of the means of escape and exit access shall be powered by an alternate or emergency electrical system to ensure continued illumination for a duration of not less than 30 minutes after the failure of primary power supply.
সুপারিশের	
ভ খ্য সূত্র	
কার্খানার	
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
<u>অগ্রাধিকার</u>	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুৰ্যনি
<u>মন্তব্য</u>	

During the assessment, detectors were not provided in the factory. The factory production area hazard condition is chemical hazardous (Occupancy: J) and the area of the Production Shed is 1006 sft, so automatic detection and fire alarm system is required, but automatic fire detectors and alarm system were not provided in the entire factory.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাভাগরি

১৩.১. কাৰ্যক্ৰম Prepare design drawings for the fire detection and alarm system in accordance with the code requirements and hazard situation, (with appropriate specifications and drawings) showing how they will be implemented along with an কাৰ্যক্ৰম implementation plan. Install the fire detection and alarm systems in accordance with the code requirements (based on appropriate specifications and design/ drawings). সুপারিশের <u>ভূখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুড়ান্ত *मे*भेश्मीभा সংশোধিত 02-02-2290 **সমশ্বসী**মা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

Automatic detection & alarm system were not provided in the entire factory. The factory production area hazard condition is chemical hazardous (Occupancy: J) and পর্যবেষ্ণণ the area of the Production Shed is 1006 sft = 93.46 sqm, so automatic detection and alarm system is required. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৪.১. কার্যক্রম	
	Install an automatic fire alarm and detection systems in accordance with the code to fulfill the requirements.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্বজ্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হর্মনি
<u>মন্তব্য</u>	

·. পর্যবেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	The manual activation points were not installed. Location: All buildings & sheds.
ক্যাপ আইটেম	
না২ডেশ ক্যাটাগরি	
	/
১৫.১. কা	५७भ
কাৰ্যক্ৰম	jas per design.
সুপারিণ তথ্যসূত্র	
কার্থান কার্যক্রম	
অগ্রাধিব	নাৰ ৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সমশ্রসীঃ	π -
সংশো ^হ সময়সীঃ	
অগ্রগতি অবস্থা	শুক হৰ্যনি
মন্তব্য	

১৬. পর্ববেষ্ফণ পরিদর্শন The factory did not install fire alarm system. Location: All buildings & sheds. পর্ববেষ্ণণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৬.১. কাৰ্যক্ৰম An automatic alarm system shall be installed throughout the factory as per code to কাৰ্যক্ৰম fulfill the requirement. সুপারিশের ত্তখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ড *স*মশ্বসীমা সংশোধিত 07-09-2028 সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১৭. পর্ববেষ্ফণ

সমিদৰ্শন প্ৰদৰ্শন প্ৰদৰ্শন প্ৰদৰ্শন প্ৰদৰ্শন প্ৰদৰ্শন প্ৰদৰ্শন প্ৰদৰ্শন প্ৰদৰ্শন প্ৰদৰ্শন ভাইনে দুৰ্ভাৰ বিষয় বিষ

১৭.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall install fire detection and alarm system which covers the কাৰ্যক্ৰম production floors and storage areas, etc. as per code. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত 07-09-5058 সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১৮. পৰ্শবেষ্ণণ প্ৰিদৰ্শন During the assessment, we did not find any alarm call point, alarm and detection পৰ্শবেষ্ণণ system. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি

	The factory shall perform periodic checking of alarm call point, alarm & detection system after installation with maintaining record properly.
মুপারিশের ছখ্যসত্র	
গুণুন চার্খানার	
চার্শক্রম মগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
ভূড়ান্ত ড়ড়ান্ত কাশসীমা	
াংশোধিত নময়সীমা	07-07-7940
মগ্রগতির মবস্থা	শুৰু হৰ্মনি

Right numbers of fire extinguishers were not present in the factory during the assessment. Total area: 460 square meters Total installed extinguisher: 4 Tagged with প্ৰ্বেষ্ণ fill date and expire date were available, but manufactures instructions, checklist, refill data were not available in the factory during the assessment.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাভাগৰি

১৯.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall provide right number of fire extinguishers that meet the requirements of the code. Also, ensure regular monitoring and maintenance of কাৰ্যক্ৰম extinguishers, including inspection and expiry/re-service labels/refill data. Ensure easy accessibility to fire extinguishers. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য লয় চুড়ান্ত সংশোধিত 05-05-5590 সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পর্বাবেষ্ণ্রণ পরিদর্শন পরিদর্শন পর্বাবেষ্ণ্রণ ভিষ্ণ বিভ্রমন বিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন ভ্রমনার করেন বিভ্রমনার করেন বিত্রমনার করেন বিভ্রমনার করেন বিভ্রমনা

০.১. কাৰ্যক্ৰম	
	The factory shall install the extinguishers appropriately, and spaced as per the manufacturer's instructions which will provide the total coverage of the factory.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুম্মনি
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Fire pump or hydrant system was not available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাভাগার	

২১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	The factory shall take an initiative dedicated fire pump or hydrant system – Prepare, design, drawing of the fire pump system or hydrant system based on hazard criteria also hydraulic calculation of the system which meet the requirement and will be installed pump system follow NFPA-20 guideline as per code.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সমশ্বসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি
মন্তব্য	

২২. পর্যবেষ্কণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Fire pump or hydrant system was not available in the factory.
ক্যাপ	
আহডেম ক্যাটাগরি	г

২২.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall prepare design & drawing of the dedicated fire pump system with
	alternative power backup & shall be installed as per code.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	07-09-3038
সমশ্রসীমা	26-21-4248
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হর্যনি
অবস্থা	ا ^م الاک کید کارادا
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ Fi	re pump or hydrant system was not available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
পাহডেশ ক্যাটাগরি	
২৩.১. কার্যত	$ abla^{\mu}$
কাৰ্যক্ৰম	After completing installation of fire pump or hydrant system factory shall maintain a periodic checking and maintaining record properly.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2990
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি
মন্তব্য	

২৪. পর্যবেষ্ডণ	৪. পর্ববেক্ষণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	he factory did not install the fire hose system in the factory premises.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
२८.১. कार्य	হ্ম	
কাৰ্শক্ৰম	The factory shall prepare proper design and plan also demonstrate it. Install required number of hose which meet the requirements of the code in all floor areas.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র	T Control of the cont	
কার্থানার কার্যক্রম	4	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	ৰ ৬ মাস	
সময়সীমা সংশোধিত		
সময়সীমা	02-02-2940	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুখনি	
মন্তব্য		

পরিদর্শন During the assessment, we did not find first aid hose and standpipe system within the প্রবেষ্ট্রণ factory.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

২৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	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	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	ob-o9-2o28
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্যানি
<u> মন্তব্য</u>	

২৬. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	During the assessment, hose system was not available in the factory.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

২৬.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ <u>ৰ</u> ম	The minimum pressure for standpipes supplying a 50 mm or larger diameter hose shall be at least 300 kPa. For standpipe supplying first aid hose (38 mm nominal diameter) may have a minimum pressure of 200 kPa.
সপারিশের	
ভিখ্যসত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ মাস
চুডান্ত	
, प्रभगनीमा	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	02-02-2290
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হর্যনি
অবস্থা	ا ۱ اله ۲ الم
মন্তব্য	

রিদর্শন ব্যবেষ্ক্রণ	andpipe and hose system were not available in the factory.
সূপ্_	
াইটেম গ্যাটাগরি	
गुणिशाना	
৭.১. কার্যত্র	ম
কাৰ্শক্ৰম	The factory shall maintain testing, inspection and maintenance documents of standpipe and first aid hose system periodically after installing the system.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমর্মীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি
মন্তব্য	

. পর্ববেষ্কণ	
ারিদর্শন 1র্শবেষ্কণ	e factory did not have dedicated water reservoir sufficient capacity.
চ্যাপ শাইটেম	
নাহতেন চ্যাটাগরি	
২৮.১. কার্যক্র	ম
কাশক্রম	Prepare plan and design for dedicated water storage tank & construct it which meets the peak demand period fire-fighting.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সমশুসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির	শুৰু হুন্ননি
মন্তব্য	

পরিদর্শন P.A. (Public Address) system was not available in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৯.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall prepare design for P. A. (public address) system such a way that কাৰ্যক্ৰম is having communication to all floors as well as facilities to receive messages from all floors also install the system which meets the requirement of the code. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত 07-09-3038 সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৩০. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন During the assessment, combustible materials were found near the electrical source. পর্ববেষ্ণণ Location: Production Shed. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩০.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall remove all the combustible materials from the heat/ electrical কাৰ্যক্ৰম source. সুপারিশের ত্তখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত 07-07-2990 সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৩১. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ The factory did not install fire alarm and detection system yet.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাডাগরি	
৩১.১. কার্শক্রম	
The factory shall provide back-up power supply for a control panel of fire alarm and detection system after installing the system.	$\left] \ \right $
সুপারিশের ভখ্যসুত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার ৬ সপ্তাহ	$\frac{1}{2}$
চুড়ান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সমশ্বসীমা ^{০৮–০৭–২০২৪}	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>]
L	

৩২. পর্যবেষ্ণণ During assesment, we found the following information from the factory: (i) Building পরিদর্শন approval drawing was not available from the local authority. (ii) Building layout plan পৰ্ববেষ্কণ was approved from DIEF. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩২.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall prepare, update and take approval of Building drawing from local কাৰ্যক্ৰম authority. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ড *স*মশ্বসীমা সংশোধিত 07-09-2028 সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন	During the assessment, factory authority did not show proper documents about fire drill
পর্ববেষ্ষণ	and maintaining records.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

ক্যাটাগার				
৩৩.১. কার্যত	୭৩.১. কার্যক্রম			
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				
<u>তখ্যসূত্র</u>				
কার্খানার				
কাৰ্যক্ৰম				
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্রযোগ্য নয়			
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_			
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2290			
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি			
মন্তব্য				