

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	এ আর সি সার্ক্যান্ট্যান্টস
ঠিকানা	, 0, (Tongi East, Gazipur, Dhaka)
কারখানার কোড	CGZP008
কালার কোড	

ল্যায়নের ধরণ	: অগ্নি মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
. পর্ববেষ্ফণ	পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন ar পর্ববেষ্ফণ pa	uring the assessment, we did not find minimule a like – passageway of Rin Plant (Ground flassageway of Finished Goods Store (Ground Factory Shed: 0.8m, etc.	oor of Factory Shed): 0.71m,
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰম	Ī	
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall maintain a minimum width evacuation passageway 1.12m in storage are code.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড সমর্মসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি	
মন্তব্য		

	uring the assessment, temporary stored items were found in evacuation pathways.
	ocation : Ground floor of Factory Shed.
<u>ক্যাপ্</u>	
আই(উমু	
ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰ	
কাৰ্যক্ৰম	Remove all temporary stored items from evacuation pathways & factory will
	ensure all evacuation pathways shall be free from temporary stored item.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
<u>অবস্থা</u>	[의원 목계] [기원 역 전 기원
<u>মন্তব্য</u>	

৩. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	During the assessment we found the following maximum travel distance : 1. Ground Floor of Factory Shed = 32m. 2. Office Building = 16m. As per above mesurement, the maximum travel distance of the Factory Shed did not meet the requirement.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall ensure proper fire rating additional emergency exit at the Factory
	Shed to meet the travel distance as per Code.
সুপারিশের	
তখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাধিকার</u>	প্রবোগ্য নর
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	শুরু হুর্যনি
অবস্থা	
মন্তব্য	

	xit doors were not swing in the direction of travel and have sliding doors. Location: actory Shed.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall replace existing exit doors on evacuation routes, exit doors with side hinged type door, which swing outward and in the direction of travel.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
চুডান্ড	প্রবোগ্য নর
স্মর্মীমা সংশোধিত	
সমরসীমা অগ্রগতির	শুৰু হয়নি
অবস্থা মন্তব্য	

১. পর্ববেষ্ণণ	
अर्थात्यबंद्धः M	uring the assessment, the doors in the egress route did not open easily. Sliding doors with locking features were found at building exits, egress routes and exit discharge. ocation: Factory Shed, Office Building, etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৫.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্শক্ৰম	Remove all locking device from all egress doors. All exit doors shall be operable without the using a detachable key from the side they serve to evacuate.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ত	ব্বপ্রাজ্য নর
সময়সীমা	-
সংশোধিজ সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	During the assessment, we found the following information: 1. Factory Shed (i) 1st Portion of 1st Floor: Stair 1 – Width: 1.12m & Stair 2 – Width: 1.12m (ii) 2nd Portion of 1st Floor: Stair 1 – Width: 1.12m (iii) 3rd Portion of 1st Floor: Stair 1 – Width: 1.12m (iv) 4th Portion of 1st Floor: Stair 1 – Width: 1.12m & Stair 2 – Width: 1m 2. Office Building (i) Stair 1 – Width 0.9m
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall ensure the minimum width of stair 1.12 m according to the code.
সুপারিশের	
ভ খ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
অগ্রগতির	শুৰু হুবুনি
অবস্থা	

During the assessment, we found the following tread width and riser height: 1. Office Building (Single Staircase) (i) Stair 1 – Riser = 154mm, Trade = 250mm & next Riser = 150mm, sum = 554mm; 2. Factory Shed a. 1st Portion of 1st Floor (2 Staircases) (i) Stair 1 – Riser = 145mm, Trade = 253mm & next Riser = 140mm, Sum = 538 mm; (i) Stair 2 – Riser = 140mm, Trade = 250mm & next Riser = 140mm, Sum = 530mm; b. 2nd Portion of 1st Floor (Single Staircase) (i) Stair 1 – Riser = 165mm, Trade = 252mm & Riser = 167mm, Sum = 584mm; c. 3rd Portion of 1st Floor (Single Staircase) (i) Stair 1 – Riser = 156mm, Sum = 554mm; d. 4th Portion of 1st Floor (2 Staircases) (i) Stair 1 – Riser = 130mm, Trade = 255mm & Riser = 135mm, Sum = 520mm; (i) Stair 2 – Riser = 150mm, Trade = 252mm & Riser = 145mm, Sum = 547mm. Tread/riser relationship was not consistent as per code.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৭.১. কাৰ্যক্ৰম

The factory shall ensure to be consistent in tread & riser relationship like tread কাৰ্যক্ৰম depth, riser height, etc. as per code. 'সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৮. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন The stairs were not protected by fire rated construction and fire rated self closing পর্যবেষ্কণ doors. Location: Factory Shed.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৮.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall prepare design and install fire rated self-closing doors as per code.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি
মন্তব্য	

. পর্ববেষ্কণ	
	uring the assessment, stairways discharged directly to floor without fire separation. ocation: Factory Shed, Office Building, etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৯.১. কাৰ্যক্ৰ	ন
কাৰ্যক্ৰম সুপাৰিশেৰ তখ্যসূত্ৰ	All stairways shall be terminated directly to outside or via a fire separated corridor.
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ত সমশ্রসীমা	প্রযোগ্য নর –
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি
<u> মন্তব্য</u>	
০. পর্ববেষ্কণ	

During the assessment, evacuation routes were not protected from high risk uses area. শান্ত্ৰপশাৰ | Substation and Generator room found at ground floor of Office Building without separation. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১০.১. কাৰ্যক্ৰম All high risk areas shall be fire separated by fire rated wall and doors from the কাৰ্যক্ৰম evacuation routes. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Du	uring the assessment, we found cargo lifts without fire separation at Factory Shed.
পর্ববেষ্ণণ 🖰	
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১১.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall provide proper fire separation by fire rated walls and fire rated
	doors for the lift as per Code.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	
সময়সীমা	-
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	-
অগ্রগতির	
অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
<u> মন্তব্য</u>	

২. পর্ববেষ্ণ	f
	During the assessment, we found storage areas without fire separation. Location:
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্থ	<u>ক্</u> ম
কাৰ্যক্ৰম	Storage area (Permanent / Designated) shall be fire separated from the production area by fire rated walls and fire rated doors.
সুপারিশে তথ্যসূত্র	
কার্থানা কার্যক্রম অগ্রাধিকা	র প্রযোগ্য লয়
চূড়ান্ড সময়সীম	
সংশোধিত সমশ্বসীম	
অগ্রগতির অবস্থা	শুক হৰ্যনি
<u> মন্তব্য</u>	

	ubstation and Generator room found at ground floor of Office Building without eparation. Chemical stores were found without fire separation at the Factory Shed.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৩.১. কার্যত্র	PA CONTRACTOR OF THE PARTY OF T
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall install fire rated wall and doors at generator, substation and chemical rooms.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি
মন্তব্য	

১৪. পর্যবেষ্ণণ During the assessment, we found the following information: (i) Chemical Storage পরিদর্শন (Factory Shed) Smoke and heat vents were not found at chemical stores at Factory পৰ্ববেষ্কণ Shed. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৪.১. কার্যক্রম কাৰ্যক্ৰম The factory shall install smoke & heat vent at Factory Shed as per code. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুৰু হ্য়ানি অবস্থা মন্তব্য

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

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	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, – All exit doors should be clearly marked for easy identification, – Signage should be uniform.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্বসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	[일반 목계] [기타 기타 기
<u> মন্তব্য</u>	
	-

১৬. পর্ববেষ্ণণ

During the assessment, detectors were not provided in the factory. The factory পরিদর্শন | production area hazard condition is hazardous (Occupancy: J), so automatic fire alarm পর্যবেষ্ণ system is required, but automatic fire detectors and alarm system were not provided in the entire factory.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৬.১. 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 ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১৭. পর্ববেষ্ণন
সিনিদৰ্শন Puring the assessment, manual alarm system was found but automatic detection were not provided in the entire factory. The factory production area hazard condition is hazardous (Occupancy: J) , so automatic detection and alarm system is required.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
১৭.১. কাৰ্যক্ৰম
The factory shall take an initiative to cover all the used area by automatic detection system that complies with the code.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়
ভূমান্দ্রন্ত্র্যাল বিবেশ্য গ্রন্থ চূড়ান্ত সমর্সীমা
সংশোধিত _ সম্ব্যসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
্মন্তব্য
১৮. পর্শবেষ্ণণ
পরিদর্শন প্রবিদর্শন The manual activation points were not installed in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
ורוו־וטונץ

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি ১৮.১. কাৰ্যক্ৰম The manual activation call point should be installed at all exit routes of the building as per design. সুগাৰিশেৰ ভখ্যসুত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম অধাধিকাৰ প্ৰযোজ্য লয চুডান্ড সম্প্ৰসীমা মংশোধিভ সম্প্ৰসীমা অধ্যভিৰ শুৰু হ্বালি মন্তব্য

	uring the assessment, we found a manual alarm system installed which did not meet ne requirements.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৯.১. কার্যত	<u> </u>
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall install an automatic alarm system and ensure to cover all the used areas as per code.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
্র অগ্রাংশকার চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	্রথযোগ্য ন্য –
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হর্মনি
<u> </u>	

২০. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্শবেষ্ক্রণ	uring the assessment, the factory did not install fire detection system in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২০.১. কার্যত	চম্
কাৰ্শক্ৰম	Factory shall install the fire detection systems in 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	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য লয়
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হর্মনি
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	During the assessment, fire pump or hydrant system was not available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	

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	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোজ্য লয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্যুনি
অবস্থা	
মন্তব্য	

২২. পর্যবেষ্কণ

পরিদর্শন Alternative power backup for fire pump or hydrant system was not available in the পর্শবেক্ষণ factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২২.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	The factory shall prepare design & drawing of the dedicated fire pump or hydrant system with alternative power backup & shall be installed as per code.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থীনার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	uring the assessment, fire pump or hydrant system was not available in the factory.
ক্যাপ্	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
২৩.১. কার্যত	চম্
কাৰ্যক্ৰম	After completing installation of fire pump or hydrant system factory shall maintain a periodic checking and maintaining record properly.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ত	_
<u> </u>	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰ্যনি
অবস্থ <u>া</u>	
মন্তব্য	

২৪. পর্যবেষ্কণ The factory did not install the fire hose system in the factory premises during the পরিদর্শন assessment. As the maximum single area at the ground floor of the Factory Shed পর্ববেষ্ণণ (Occupancy: J G2) was 29323sft = 2724sqm, hose system is required for the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৪.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall prepare proper design and plan also demonstrate it. Install কাৰ্যক্ৰম required number of hose which meet the requirements of the code in all floor areas. সুপারিশের ত্তখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	rst aid hose and standpipe system was not found within the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৫.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	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	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
মন্ত ব্য	

২৬. পর্যবেষ্ণণ শান্ত্ৰপশন্ত্ৰ পূৰ্যবেষ্ক্ৰণ During the assessment, hose system was not available in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৬.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall prepare a proper design and plan for the standpipe and hose কাৰ্যক্ৰম system and install standpipe & hose system which will comply with the code requirements. সুপারিশের ভঁখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা **অ**গ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Du পর্ববেষ্ফণ av	uring the assessment, first aid hose performance checking documents were not
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
২৭.১. কাৰ্যক্ৰ	-মূ
V 1.0. 11 14	
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall maintain testing, inspection and maintenance documents of standpipe and first aid hose system periodically after installing the system.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
মন্তব্য	

	uring the assessment, hose system and dedicated reservior were not available in t
ৰ্থবেষ্কণ fa	ctory.
IIপ ইটেম	
।२(७५ गाँढागित्र	
וייויויו	
৮.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall prepare design drawing of reservoir tank and preserve it as per
	code after installation of hose.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কাৰ্খানাৰ	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড	_
<u>সমশ্রসীমা</u>	
সংশোধিত	_
<u>সমশ্বসীমা</u>	
	শুৰু হ্ৰ্যনি
অ গ্রগতির	128 40 05119

	ring the assessment, fire-fighting additional equipment like - Sand, water, buckets,
পর্ববেষ্ফণ et	c. were provided at one place of the factory premises which was not sufficient.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
17101111	
২৯.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall provide adequate fire–fighting additional equipment like – Sand,
	water, buckets, etc. at the right location to meet the requirement.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্র্যোগ্য নর
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সম্মাসীমা	-
অগ্রগতির	
অবস্থা	শুৰু হৰ্মান
মন্তব্য	
19 1	

০. শব্যব্ভা
পরিদর্শন During the assessment, combustible materials were found near the electrical source.
পর্যবেষ্ণন Location: Factory Shed, etc.
ক্যাপ
আইটেমু
ক্যাটাগরি
·
৩০.১. কার্যক্রম
The factory shall remove all the inflammable material in front of the electrical
কাৰ্যক্ৰম circuitry of distribution panels.
সুপারিশের
ত্র্পাসূত্র
कातथानात
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রয়োগ্য লয়
<u>চুড়ান্ড</u>
पूर्वाङ् । प्रमुखनीमा
সংশোধিত
সমর্সীমা
অগ্রগতির 🚃 🚃
অবস্থা ভ্ৰম্ম হুবুলি
মন্তব্য

পরিদর্শন প্রবিশ্বেষ্ণ During the assessment, we did not find visual alarm system in the generator room. ক্যাপ আইটেম ক্যাউাগরি ৩১.১. কার্যক্রম
আইটেম ক্যাটাগরি ৩১.১. কার্যক্রম
ভ১.১. কার্যক্রম
৩১.১. কাৰ্বক্ৰম
কাৰ্শজ্জম The factory shall install visual alarm system at noisy areas like Generator room.
সুপারিশের
ভিশ্যসূত্ৰ
কার্খানার
কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীমা
সংশোধিত
प्रभ <u>य</u> त्रीमा
অগ্রাতির শুক্ত হয়নি
अवस्र
মন্তব্য

৩২. পর্ববে	इ न
	During assessment, we found the following information from the factory: (i) Building approval drawing was available from the local authority but include the Office Building only, Factory Shed and other stuctures did not covered. (ii) Building layout plan was approved from DIEF.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
<u> ৩</u> ২.১. ক	ৰ্শক্ৰম
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall undate the building drawing layout plan that sovers all the used
সুপারি(তথ্যসূত্র	শ্ব
কার্থা কার্যক্র	ার
	• চার প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সী	না _
সংশো ^হ সময়সী	
অগ্রগতি অবস্থা	শ্ব শুৰু হৰ্যনি
মন্তব্য	

পার্দশন A:	s per factory fire license, it covered 41,800 sft. But the total usable area w	as about
পর্যবেষ্কণ 6:	3,440 sft which was more than the factory area of existing fire license.	
ক্যাপ	,	
আইটেম		
1		
ক্যাটাগরি		
		1
৩৩.১. কার্থ	<u> </u>	
	The feeten chall cover the tetal weekle floor area in fire license	
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall cover the total usable floor area in fire license.	
সুপারিশের		
ভখ্যসূত্র		
কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
অগ্রাধিকার	থেযোগ্য নয়	
চুডান্ড		
সময়সীমা	_	
সংশোধিত		
সময়সীমা		
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হয়নি	
<u>অবস্থা</u>	امالا کی میر حالیا	
<u> মন্তব্য</u>		
		1

৪. পর্যবেষ্কণ
পরিদর্শন There was multi tenancy in the Office Building whether Ground Floor with mezaanine
পর্শবেষ্ফণ used by the factory.
ক্যাপ আইটেম্
ক্যাটাগরি
৩৪.১. কাৰ্যক্ৰম
The factory shall check the fire safety plan and ensure single safety plan for the used floor areas.
সুপারিশের তখ্যসূত্র
কার্থানার কার্বক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীমা
সংশোধিত
অ গ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য