

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

"সুস্ক শ্রমিক, শোভন কর্মপরিবেশ; াড়ে জুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	সুপ্তি কেমিক্যাল ওয়ার্কস
ঠিকানা	Bisic Industrial area, taratia, 372, (Tangail Sadar, Tangail, Dhaka)
কারখানার কোড	CTNG003
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: অগ্নি মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
১. পর্যবেষ্কণ	
	nd minimum width of evacuation pathway at some rying Shed 01: 0.8m, passageway of Zinc Heating
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্বক্ৰম	
	um width of evacuation pathways (i.e. corage area and 0.915m in other areas) as per
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর	
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্র গতির আবস্মা শুক হ্বনি	
মন্ত ব্য	

अस्तरम्बर्	uring the assessment, we found the evacuation pathways were obstructed due to rick wall (bottom side) and pipeline (height 1.5m) at Compressor Shed. Location: nc Heating Shed 01, Products Drying Shed 01, etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰয়	1
কাৰ্শক্ৰম	The factory shall clear brick wall or maintain proper slope with ensuring the adequate height of the exit and change the route of pipeline to eliminate permanent obstacles from evacuation pathways.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কারখানার কার্বজ্রম	
l 	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রনি

৩. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন During the assessment, temporary stored items were found in evacuation pathways. পর্যবেষ্কণ Location : Production Shed 01, Production Shed 02, Zinc Heating Shed 01, etc. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩.১. কাৰ্যক্ৰম Remove all temporary stored items from evacuation pathways & factory will কাৰ্যক্ৰম ensure all evacuation pathways shall be free from temporary stored item. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৪. পর্ববেষ্ণণ

মন্তব্য

পরিদর্শন Exit doors were not swing in the direction of travel and have sliding doors. Location: পর্শবেষ্ণণ Producion Shed 02, Chemical Storage Shed, Zinc Heating Shed 01, etc. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ৪.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall ensure to change existing exit doors on evacuation routes, exit কাৰ্যক্ৰম doors with side hinged type door, which swing outward and in the direction of travel. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার**|প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা

৫. পর্যবেষ্ফণ

মন্তব্য

পরিদর্শন Locking features were found at building exits, egress routes and exit discharge. পর্যবেষ্কন Location: Producion Shed 02, Chemical Storage Shed, etc.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৫.১. কার্যক্রম

কাৰ্যক্ৰম	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	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ত্র	_
সম্প্রসীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
অগ্রগতির	শুরু হ্য়নি
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন During the assessment, the width of emergency exits was not satisfactory. Exit door of পর্যবেষ্ণন Chemical Storage Shed = 0.74m, Exit door of Zinc Heating Shed 01 = 0.72m, etc.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাণরি
৬.১. কার্বক্রম
কাৰ্শজ্জম Factory shall ensure the emergency exits minimum 1 meter per exit as per code.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্খানার
কাৰ্যক্রম ব্যাহ্যা লয়
চুডান্ড
মুম্বসীমা ন্ সংশোধিত
प्रभव्यभीमा
্ত্রক হ্বনি অবস্থা
মন্ভব্য

৭. পর্যবেষ্ণণ
পরিদর্শন During the assessment, evacuation routes were not protected from high risk uses area পর্যবেষ্ণণ (i.e Generator room found near the final exit route).
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৭.১. কাৰ্যক্ৰম
All high risk areas shall be fire separated by 4 hours rated wall and 2 hours rated door from the evacuation routes.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
স্থাধিকার প্রযোগ্য নর চুডান্ড সমরসীমা
সংশোধিত সমর্মীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

	uring the assessment, we found storage areas without fire separation. Location: oduction shed 01, Zinc Heating Shed 01, etc.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৮.১. কাৰ্যক্ৰ	Ţ
	Characa area (Darmanant / Dariamatad) shall be fire compressed from the
কাৰ্যক্ৰম	Storage area (Permanent / Designated) shall be fire separated from the production area by 4 hours fire rated walls and 2 hours fire rated doors.
<u>সুপারিশের</u>	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নয়
চূডান্ত	
प्रेमेयुत्रीमा	
<u>সংশোধিত</u>	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
<u>অবস্থা</u>	191K > 4KO
<u> মন্তব্য</u>	

. ૧૧(૧ઋ૧
পৰিদৰ্শন During the assessment, Generator Shed and chemical stores were found without fire পৰ্যবেষ্ষণ separation.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৯.১. কার্শক্রম
The factory shall install 4 hours fire rated wall and 2 hours fire rated doors at Generator Shed and chemical stores.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত সময়সীমা
সংশোধিত
অগ্রগতির অবস্থা শুবু হ্বালি
মন্তব্য <u> </u>

প্রারেক্তর বিশ্ব	During the assesment, we found the following information: (i) Chemical stores at Chemical Storage Shed. Smoke and heat vents were not found at chemical stores and production areas.
ক্যাপ	
আই(টম	
ক্যাটাগরি	
17101-11-1	
1 	ATT
১০.১. কার্য	<u> </u>
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall install smoke & heat vent at chemical stores as per code.
সুপারিশের	4
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কারখানা	
1 1 .	¹
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
অগ্রাাধকা	র্ প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
সমিশ্বসীমা	
সংশোধিত	5
সম্মানীমা	
অগ্রগতির	
1 1	শুক হুর্যনি
<u>অবস্থা</u>	
মন্তব্য	
১১. পর্ববেষ্ণণ	
1 1 1 TO	
পরিদর্শন 🖊	Aisle marking & exit signage are not provided in all floor operational areas as well as

পৰ্যবেষ্ণ্য exit doors in the entire factory. ক্যাপ আই(টম |ক্যাটাগরি| ১১.১. কাৰ্যক্ৰম Provide aisle marking with arrow guiding and exit signage on all Evacuation pathways or provided with overhead signage fixed at ceiling level. – Illuminated কাৰ্যক্ৰম 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 ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা **অ**গ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Emergency lighting was not provided for all evacuation pathways. Location: All পর্ববেষ্ণন structures and floors.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

১২.১. কাৰ্যক্ৰম

The Factory shall ensure all evacuation pathways appropriately illuminated with emergency lighting. 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 কাৰ্যক্ৰম 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 কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার|**প্রযোজ্য নয় চডান্ড সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১৩. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Emergency lighting as well as back-up power supply was not provided for all প্রবিষ্কেণ evacuation pathways. Location: All structures and floors.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৩.১. কাৰ্যক্ৰম

Provide 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 কাৰ্যক্ৰম 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 ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুড়ান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

During the assessment, detectors were not provided in the factory. The factory production area hazard condition is moderate (Occupancy: G2 and J2) and the used প্ৰবিষ্ণ area of the factory is 11,447sft = 1,064 sqm, so automatic fire alarm system is required, but automatic fire detectors and alarm system were not provided in the entire factory.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

১৪.১. 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্শক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সংশোধিত সমশ্বসীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১৫. পর্ববেষ্ণণ

Automatic detection & alarm system were not provided in the entire factory. The পরিদর্শন factory production area hazard condition is moderate (Occupancy: G2 and J2) and the পর্যবেষ্ণণ used area of the factory 11,447sft = 1,064 sqm, so automatic detection and alarm system is required.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৫.১. কার্যক্রম

	Install an automatic fire alarm and detection systems in accordance with the code to fulfill the requirements.
সুপারিশের	·
ভিখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি
মন্তব্য	

১৬. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন The manual activation points were not installed. Location: All buildings/structures ar	nd
পর্ববেষ্ফণ floors.	
ক্যাপ্	
আইটেম 	
ক্যাটাগনি	
১৬.১. কার্বক্রম	
The manual activation call points shall be installed at all exit route of the building as per design.	
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র	
কার্থানার	-
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর	7
চুডান্ত	
সম্প্ৰসীমা	
সংশোধিতসমশ্বসীমা	
অগ্রগতির শুক্ত হুবুরি	
অবস্থা তিনি ব্যাদি মন্তব্য	4
	_
১৭. পর্যবেষ্ফণ	
01. 11(1 4 91	
পরিদর্শন The factory did not install fire alarm system. Location: All buildings/structures and	
পর্ববেষ্ফণ floors.	

আইটেম ক্যাটাগরি

ক্যাপ

১৭.১. কার্যক্রম An automatic alarm system shall be installed throughout the factory as per code to কাৰ্যক্ৰম fulfill the requirement. সুপারিশের <u>ভূখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা

১৮. পর্ববেষ্ষণ

মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	The factory did not install an automatic fire detection and alarm system. As per floor area, floor height and hazard criteria (J2) an automatic fire detection and alarm system is required in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৮.১. কাৰ্যক্ৰম 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 কাৰ্যক্ৰম requirements and hazard situation, (with appropriate specifications and drawings) showing how they will be implemented along with an implementation plan. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা **অগ্রগতির** শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৯. পৰ্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন Du পর্ববেষ্কণ sys	uring the assessment, we did not find any alarm call point, alarm and detection stem.
আইটেম ক্যাটাগরি	
১৯.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
	The factory shall perform periodic checking of alarm call point, alarm & detection system after installation with maintaining record properly.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
	প্র্যোগ্য ন্য
চুড়ান্ড সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুম্ননি
মন্তব্য	

Right numbers of fire extinguishers were not present in the factory during the assessment. Total floor area : 1,064 square meters Total installed extinguisher: 6 Tagged with specification with fill date and expire date were available, but manufactures instructions, checklist and refill data was not available in the factory during the assessment.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাডাগরি

২০.১. কাৰ্যক্ৰম Provide right number of fire extinguishers that meet the requirements of the code. Ensure regular monitoring and maintenance of extinguishers, including inspection কাৰ্যক্ৰম and expiry/re-service labels/refill data. Ensure easy accessibility to fire extinguishers. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> হ্মরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

Fire extinguishers were not found in some buildings (i.e. Godown Shed, Chemical Storage Shed, etc.) and in some of the areas, the spacing of fire extinguisher was not maintained properly (i.e. Production Shed 01, Production Shed 02, Zinc Heating Shed 01, etc.). ক্যাপ

২১.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall install the extinguishers appropriately, and spaced as per the কাৰ্যক্ৰম manufacturer's instructions which will provide the total coverage of the factory. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার**|প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

আইটেম ক্যাটাগরি

	uring the assessment, the additional fire fighting equipment like sand, water, bucket,
প্ৰথবেষ্কণ et	c. were not available in the factory.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২২.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
	The factory shall provide adequate number of additional fire fighting equipment
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall provide adequate number of additional fire–fighting equipment
	(Sand, water, buckets etc.) at right location to meet the Factory Rules.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	
प्रभेयः श्रीमा	
সংশোধিত	
সময়সীমা	-
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
<u> মন্তব্য</u>	

. প্রব্যবেষ্ণণ	
রিদর্শন বিবেষ্কণ	uring the assessment, P. A. (Public Address) system was not available in the factory
ন্যাপ নাইটেম ন্যাটাগরি	
৩.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall make proper plan & design for P. A. (public address) system such way that having communication to all floors as well as facilities to receive messages from all floors& do installation accordingly to meet the requirement of code.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সমশ্সীমা	-
সংশোধিত সমশ্বসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্য়নি
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন During the assessment, combustible materials were found near the electrical source.	
পর্যবেষ্ট্রণ Location: Production Sheds 02, Zinc Heating Shed 01, etc.	
कार्यु	
<u> আই্টেস্</u>	
ক্যাটাগরি	
২৪.১. কার্যক্রম	
The factory shall remove all the combustible materials from the best calestrical	٦
The factory shall remove all the combustible materials from the heat∕ electrical	
source.	4
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	╛
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রবোজ্য নয়	7
<u>চুড়ান্ত</u>	7
সম্প্রমীমা ⁻	
সংশোধিত	7
সম্যাসীমা	
অগ্রাতির	1
্ত্ৰৰ হুব্ৰি আৰুষ্য	
মন্তব্য	1

২৫. পর্যবেক্ষণ
পরিদর্শন The factory did not install fire alarm and detection system yet.
প্रশ্বেষ্ণ The factory did not install the diarm and detection system yet.
আইটেম ক্যাটাগরি
২৫.১. কাৰ্যক্ৰম
1 (v. s. 4) that
কাৰ্যজ্জম The factory shall provide back-up power supply for a control panel of fire alarm and detection system after installing the system.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সম্যাসীমা
সংশো ধি ত সমরসীমা
আঞ্রগতির আবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন As per factory fire license, it covered 10,000 sft but the total usable area was about	
প্রবাবেষ্ণন 11,447 sft which was more than the factory existing fire license.	
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
২৬.১. কার্যক্রম	
কাৰ্শক্ৰম The factory shall ensure to cover all the used area in the fire license.	
সুপারিশের	
ভিশ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর	
চুড়ান্ত _	
अभेग्रिमा	
সংশোধিত	
সম্প্ৰসীমা	
অগ্রগতির শুরু হুর্নি	
<u>जिंदश</u>	
ুমন্তব্য	
৪৭. পর্ববেক্ষ ণ	
পরিদর্শন During the assessment, factory authority did not show proper documents about fire	drill
প্ৰব্ৰেষ্ণ্ৰ and maintaining records.	
ক্যাপ	
আইটেম্	
1 	

শাইটেম স্মাইকে	
P) © * 4	
৭.১. কাৰ্যজ	ম
কাৰ্শক্ৰম	Fire drill shall be conducted as per code in all existing buildings as detailed under the Fire Safety Plan. All employees 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 maintain fire drill schedule as per BNBC-Table 4.A.1, Detail reports & records should be kept properly.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
মন্তব্য	