

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	সুরতী এ্যাগ্রো ইন্ডাঃ
ঠিকানা	West Mukterpur, (Munshiganj Sadar, Munshiganj, Dhaka)
কারখানার কোড	CMNG003
কালার কোড	

<u>וידר דויארונ</u>	।: श्राप्त भूगा। त्रन	শ্ব(বক্ষ(ণর ভারিব:
পর্ববেষ্ফণ		
ারিদর্শন nc ার্শবেষ্ফণ wh	ne proper evacuation pathways such as dedic ot been maintained at the single storied Finis hereas, the minimum width of the path of eg th that, evacuation pathways are not marked	hed Goods & Raw Materials Shed ress has been measured 19 inches. Along
ন্যাপ শাইটেম ন্যাটাগরি		
.১. কাৰ্যক্ৰম	ī	
কাৰ্যক্ৰম	The dedicated evacuation pathways shall be a minimum clear width of 0.9 meters as wel marked properly.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কারখানার কার্বক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰনি	
মন্তব্য		

Among all of the assessed structures, we found the following information: 1. In the single-storied Production Shed, the travel distance found approximately 15.8 m. 2. In the single-storied Finished Goods & Raw Materials Shed, travel distance found more than 22 m. As per standard, a maximum travel distance of 8 m is allowed for hazardous J occupancy. Therefore, an additional exit is required to reduce the travel distance.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাপৰি

২.১. কাৰ্যক্ৰম The maximum travel distance of 8 m shall be maintained for hazardous I কাৰ্যক্ৰম occupancy whereas, the Maximum design occupant load shall not exceed 5. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার|**প্রযোজ্য নয় চডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

During the assessment, the widths of emergency exits have not been found satisfactory at the Single-storied Production Shed. The widths of emergency exits have been measured 0.66 m. and 2.84 m in the single storied Finished Goods & Raw Materials Shed. Along with the exit width, the height of the exit found below the standard rewuirement and that is 1.75 m. ক্যাপ

৩.১. 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার**|প্রযোজ্য নয় চুড়ান্ত সমশ্বসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৪. পর্যবেষ্ণণ

ক্যাটাগরি

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Factory store their finish goods in the Single storied Finished Goods & Raw Materials Shed. But, there is a production shed attached with it and non-rated doors and walls are used as separation. Therefore, fire-rated separation is required here.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৪.১. কাৰ্যক্ৰম The mix occupancy separation has required in the storage area to the production কাৰ্যক্ৰম areas by installing a minimum of 4 hr. rated construction barrier with the rated opening. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পরিদ্ধার পরিদর্শন পর

The smoke and heat vents shall be installed in the above-mentioned windowless structure, and where the area of restricted ventilation.
প্রশোগ্য নয়
শুৰু হৰ্মনি

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

৮.১. কাৰ্যক্ৰম 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

১. প্ৰবেঞ্চ	
পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	The hazard condition of the factory is Chemical Hazard Buildings (J3), 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.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

	Install the fire detection and alarm systems in accordance with the code requirements (based on appropriate specifications and design/ drawings).
পুপারিশের	requirements (based on appropriate specifications and design/ arawings).
জুখ্যসূত্র ভূখ্যসূত্র	
<u> </u>	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>শ্র্থাখিকার</u>	প্রযোগ্য নয়
হূডান্ড শমশ্রসীমা	_
নংশোধিত নময়সীমা	-
ചച്ചതിരുപ	শুৰু হয়নি

১০. পর্ববেষ্কণ

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 পর্ববেষ্কণ	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 পর্ববেষ্ফণ	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 ক্যাটাগরি	
(n) x	र्शिक्य

The factory shall perform periodic checking of alarm call point, alarm & detection কাৰ্যক্ৰম system with maintaining record properly after installing the system. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১৫. পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন During the assessment, we have not found the additional fire fighting equipment such পর্যবেষ্ফণ as Sand, water buckets in the factory premises. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৫.১. কার্যক্রম		
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall ensure to provide adequate number of additional fire-fighting equipment (Sand, water, buckets etc.) to meet the Factory Rules.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্নথানার কার্বক্রম		
<u> অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা		
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্বনি	
মন্তব্য		

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ Du	uring the assessment, P. A. (Public Address) system was not available in the factory.
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
১৬.১. কাৰ্যত্ৰ	<u>ञ</u> ्च
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall Make proper plan & design for P. A. (public address) system such a 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	
<u>অগ্রা</u> শিকার	প্রযোগ্য নয়
চূডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
মন্তব্য	
১৭. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন Th পর্ববেষ্কণ st	ne factory has not installed the fire alarm and detection system in all of the required ructures.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৭.১. 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 তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার চড়ান্ত	প্র্যোগ্য নয়
সম্প্রমীমা	
<u> </u>	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুন্ননি
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন The factory has not installed the fire alarm and detection system in all of the required পর্ববেষ্ণণ structures. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি

১৮.১. কাৰ্যক্ৰম

	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
1,,,,,	room, Production Shed and etc.
	Todation Silea and etc.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রালি
অবস্থা	전위
মন্তব্য	

১৯. পর্যবেষ্কণ

পরিদর্শন

During the assessment, we have found the following information regarding the factory building approval: (i) Building approval drawing from the local authority was not পাৰ্থশেৰ পৰ্যবেষ্ণৰা for Factories and Establishments (DIEF) but which is not updated as per present structrue's locations.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৯.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall prepare, update building drawing and take approval from local authority.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যথানার কার্যক্রম	
	প্রশোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রানি
মন্তব্য	

	According to the factory management, they do conduct fire drill quarterly. But, the
প্ৰথবেষ্কণ	documents regarding the fire drills have not been found in the factory.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

২০.১. 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