

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	এস আর পি সোবেটারস
112/ 5 01611	73/1, North Khan Para, Auch Para, Nishat Nagar, Tongi, Gazipur., 81, (Tongi East, Gazipur, Dhaka)
কারখানার কোড	GZP 478
কালার কোড	

নুল্যায়নের ধরণ: অগ্নি মুল্যায়ন		পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
্. পর্ববেষ্ণণ		
	ress route – The doors in the m in be locked at any time in the	entioned egress route could not be open direction of evacuation.
১.১. কাৰ্শক্ৰম		
Remove all lo	ocking device from all egress do they serve without the use of	oor. All exit doors should be open-able a kev.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	,	
কার্থানার কার্যক্রম		
আ্থাধিকার প্রযোগ্য নর চুড়ান্ড - সমর্মীমা		
সংশোধিত্ত সমরসীমা		
অগ্রগতির অবস্থা মলন্য		
মন্তব্য		

২. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন All stairways within the factory building – Steel Swinging non fire rated doors were
পর্ববেষ্ফণ installed without self closing option.
ক্যাপ্
আইটেম
ক্যাটাগরি
•
২.১. কাৰ্যক্ৰম
Doors in stair should be outward opening, side-swing, self closing, non-lockable
1.5 nours fire rated doors in all stair way encloses.
সুপারিশের
ভিখ্যসূত্ৰ
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর
চুড়ান্ত
प्रभाव निर्माण निर्म
সংশোধিত্ত
সম্বর্মীমা
অগ্রগতির
जिंदेश विकास विकास किया है जिल्ला कि
মন্তব্য

৩. পর্যবেষ্ণণ Evacuation route - Final evacuation route of building was not protected from পরিদর্শন production areas and Compressor, generator, boiler which was located at ground floor পর্ববেষ্কণ and roof without proper fire separation. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩.১. কার্যক্রম Within 6 Weeks, Prepare proper plan and design for 4 hours fire rated barriers with 2 hours fire rated doors at ground floor generator room, which located at the কাৰ্যক্ৰম adjacent to final exit route. Within 6 months, Provide 4 hours fire rated barriers with 2 hours fire rated doors at ground floor generator room, which located at the adjacent to final exit route. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন High risk rooms – High risk rooms (Boiler / Compressor) were not fire separated from প্রব্বেষ্ণ্ডণ production area.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৪.১. কাৰ্যক্ৰম

Within 6 Weeks, Prepare proper plan and design for 4 hours fire rated barriers with 2 hours fire rated door at ground floor generator room, which located at the কাৰ্যক্ৰম adjacent to final exit route. Within 6 months, Provide 4 hours fire rated barriers with 2 hours fire rated door at ground floor generator room, which located at the adjacent to final exit route. |সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা <u>মন্তব্য</u>

৫. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন All accessible floors / buildings and sections within the factory area – Factory did not পর্শবেষ্ণন installed automatic detection and alarm system. ক্যাপ

আইটেম ক্যাটাগরি

৫.১. কার্যক্রম

Within 6 weeks, Produce design and plan for automatic detection system with কাৰ্যক্ৰম automatic fire alarm. Within 6 months, Install automatic detection system with automatic fire alarm. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার | কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড **मेमग्रमीमा** সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

৬. পর্ববেষ্ণণ

ারিদর্শন Document review – Relevant documents were not available on the day of assessment.
চ্যাপ শাইটেন
স্যাড়ীপরি
৬.১. কার্শক্রম
কাৰ্শক্ৰম Factory management should checked alarm call points, alarm & detection system periodically and maintained the record properly.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কারখানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সমশ্বসীমা
সংশোধিত সমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
পর্ববেষ্ফণ
াৰিদৰ্শন All accessible floors / buildings and sections within the factory area – Factory had no াৰ্শবেষ্ণণ dedicated fire pump or hydrant system.
চ্যাপ শাইটেম চ্যাটাগরি

৭.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ <u>ৰ</u> ম	Within 6 Weeks, Prepare proper design and plan for dedicated fire pump with alternate backup power supply. Within 6 months, Install dedicated fire pump with alternate backup power supply.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	
সম্মশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

৮. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন All accessible floors / buildings and sections within the factory area – Diameter of standpipe did not fulfil the requirement, however the dia of first aid hose which is higher than the BNBC code.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৮.১. কাৰ্যক্ৰম
Provide 1.5 inch hose pipe and 100 mm diameter standpipe to meet the requirement of BNBC guideline.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্বক্রম
আ্থাধিকার প্রযোগ্য লয় চুড়ান্ত
प्रेमेराप्रीमा
সংশো ধি ত্ত সমরসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্ভব্য

৯. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন Ground floor – The water throw of jet was found 7.52 m distance. Hose pipe water পৰ্শবেষ্ণনা pressure is lower than the minimum requirement of BNBC guideline. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৯.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Stand pipe supplying first aid hose should have minimum pressure of 200 KPa. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

১০. পর্ববেষ্ফণ

	ocument review – Standpipe and first aid hose pipe performance was not checked	\neg
ক্যাপ অাইটেম ক্যাটাগরি	eriodically and no relevant documents found.	
১০.১. কাৰ্যক্ৰ	ম	
কাৰ্যক্ৰম	The first aid hose and standpipe performance should be checked periodically and properly tagged.	
সুপারিশের ভখ্যসূত্র		
কারখানার কার্যক্রম		
	প্রবোজ্য নর	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		
		<u>_</u>
১১. পর্যবেষ্কণ		
প্রবিদর্শন	ocument review – Document is not valid during the day of assessment.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		

কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Obtain the boiler license from the proper issuing authority. সুপাৰিশেৰ তথ্যসূত্ৰ কাৰ্যথানাৰ কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য ল্য চূড়ান্ত সম্যমীমা সংশোধিত সম্যমীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা মন্তব্য

১২. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Document review – No relevant document found during assessment day.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১২.১. কাৰ্বজন Fire drill should be conducted quarterly (4 times a year) in existing buildings as detailed under the Fire Safety Plan & should kept record properly. / Fire drill should be conducted monthly in existing buildings as detailed under the Fire Safety Plan & should kept record properly. সুপাৰিশেৰ ভুখ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ

	Plan & should kept record properly.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সম্মুসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	