

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈষম্যহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	হাই উড লিঃ
112)501611	Munnagar, 72, Jismat Khan Road, Tongi, Gazipur., (Tongi East, Gazipur, Dhaka)
কারখানার কোড	PGZP015
কালার কোড	

্যার্নের ধরণ: অগ্নি মূল্যার্ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন	
ক্যাপ শাইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কার্যক্রম	
কাৰ্যক্ৰম The minimum width of level or ramped aisle both sides of the aisle 1.0 m Seats on one s	
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্খানার কার্যক্রম	
আ্থাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোশিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	vacuation pathways were not free from permanent obstacles.	
क्राथ		
শাইটেম ক্যাটাগরি		
<u>भगणामा</u>		
২.১. কাৰ্যক্ৰ	ম	
কাৰ্যক্ৰম	Rearrange the evacuation pathway to ensure the minimum width.	
সুপারিশের	The arrange are evacuation parintally to ensure the minimum witch.	
তথ্যসূত্র		
কার্খানার	4	
কাৰ্যক্ৰম		
-	ৰ প্ৰযোগ্য নয়	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত		
সময়সীমা	_	
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
মন্তব্য		

o. পর্ববেষ্ফণ
প্রিদর্শন
শাৰ্পাণা Temporary items were stored on evacuation pathways.
ক্যাপ
আই্টেম্
ক্যাটাগরি
৩.১. কাৰ্বক্ৰম
কাৰ্যক্ৰম Remove all temporary items from all escape routes, aisles and passageway.
সুপারিশের
ভিশ্যসূত্ৰ
কার্খানার
কার্যক্তম
চুড়ান্ত
বুজুন্ত _ সময়সীমা
সংশোধিত
न्नभः निष्णा निष
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য

	Il evacuation exit doors including final exit door swing were not in the direction of ravel was found.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	All exit access doors shall be of a side–swinging type. When the occupant load exceeds 50 or in a hazardous occupancy, the doors shall swing outward from the room or towards the direction of travel. Swinging of the door shall not constrict the width of the corridor narrower than 0.9 m measured at the most critical position.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	থ্যোগ্য ন্য
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
<u> </u>	
अश्रास्त्रकात d	ocking provisions were found available at all the building and sheds evacuation exit oors including final exit door. Which was not easily accessible during emergency eriod were observed.
ক্যাপ আইটেম	

period were observed. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি (.S. কাৰ্যক্ৰম Remove all locking device from all egress door. All exit doors shall be open-able from the side they serve without the use of a key. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম আধ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন production & processing area, generator area, sub station area and combustible storage area also.
ক্যাপ আইটেন ক্যাটাগরি
৬.১. কার্বক্রম
Evacuation routes shall be protected from production areas and high risk uses all the way to outside. Evacuation routes shall be protected by 2/4 hours fire rated barrier from others occupancy.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
ত্থ্যাধিকার প্রশোজ্য লয় চূড়ান্ত
সংশোধিত সম্মসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>
ন. পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন Designated storage areas were found adjacent with main production floor without fire পর্যবেষ্ণনা rated barriers.
ক্যাপ

আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Storage area shall be separated by 4 hour fire rated barrier from other occupancy. সুপারিশের ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সম্মানীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	enerator and sub station areas were found without fire rated barriers.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৮.১. কাৰ্যক্ৰয়	স
কাৰ্শক্ৰম	All high risk room like generator, boiler & CNG meter room is required to enclose by 4 hr fire rated construction/barrier for fire separated from the rest of the operational area.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	থ্যোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্ৰসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

. পর্ববেষ্ণণ	
	bening and some penetrations was found in between production $\&$ storage sheds wall thout fire rated barriers.
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
৯.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Seal all openings with fire separating slab and floors should not exceed the approved limit to maintain fire separation.
সুপারিশের তখ্যসুত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u> অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোজ্য ন্য
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্য No signage was found available throughout the factory premises.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
TAIN THE T	
১০.১. কাৰ্যক্ৰম	
Evacuation pathway shall be provided aisle marking with arrow signage. Exit sign shall be posted above the exit door, it shall lall time, where necessary supplemented by directional signs. A clearly marked for easy identification.	be clearly visible at
সুপারিশের ভখ্যসুত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়	
চুড়ান্ড সমশ্যসীমা	
সংশোধিত সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
১১. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্যবেষ্ফণ No illuminated emergency light was found during the visit.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

গাৰ্দশন প্ৰব্ৰেহ্মণ কৰ্মাৰ ক্ষিত্ৰ কৰ্মাৰ কৰ্মৰ প্ৰত্ৰেহ্ম কৰ্ম কৰ্মৰ প্ৰত্ৰেহ্ম কৰ্ম কৰ্মৰ প্ৰত্ৰেহ্ম কৰ্ম কৰ্মৰ প্ৰত্ৰেহ্ম কৰ্ম কৰ্মৰ প্ৰত্ৰেহ্ম কৰ্মৰ ক্ষিত্ৰ ক্ষিত্ৰ ক্ষিত্ৰ কৰ্মৰ ক্ষিত্ৰ ক

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	o illuminated emergency light was found during the visit.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্যত্র	চম
	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
কাৰ্যক্ৰম	continued illumination for a duration of not less than 30 minutes after the failure of
	primary power supply.
সুপারিশের	
<u>ভি</u> খ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
১৩. পর্যবেষ্কণ	
50. TICTOT	
পরিদর্শন 📈	a datactor was found during the visit
পর্ববেষ্কণ ।১৫	o detector was found during the visit.
ক্যাপ	
আই(টম্	
ক্যাটাগরি	
১৩.১. কার্যত্র	১ ম
 	All becarded a companies about he installed with automobic five alarms and
 কাৰ্যক্ৰম	All hazardous occupancies shall be installed with automatic fire alarm and automatic fixed firefighting gaseous or foam or dry chemical extinguishing system
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	as compatible with class of fire shall be installed as per BNBC 2020.
সুপারিশের	
সুগাানণেন ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
I — —	প্রযোগ্য নর
741117417	의(11*)/ *[·]

১৪. পর্যবেষ্ণণ

অবস্থা মন্তব্য

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির

ারিদর্শন ার্ববেষ্কণ	lo manual fire detection and alarm system was found during the visit.	
ন্যাপ্		
শাইটেন স্মানক্রি		
চ্যাটাগরি		
১৪.১. কার্য	<u>ক্ষ</u>	
কাৰ্যক্ৰম	Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020.	
সুপারিশের	T	
ভূখ্যসূত্র		
কার্খানার	1	
কাৰ্যক্ৰম		
-	ৰ প্ৰযোগ্য নয়	
চুড়ান্ত সময়সীমা	_	
সংশোধিত		
সমশ্রসীমা		
অ গ্রগতির		
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		

ধ. পর্ববেষ্	ৰ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	No manual activation point was found during the visit.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৫.১. কা	ক্রম
কাৰ্শক্ৰম	Manual Call Point should be installed on exit routes, at the entry floor landings of staircases and at all exits to the open air. Manual Call Points should be spaced so that one may always be found within a maximum distance of 45m apart or 25m for disabled person
সুপারিশে ভখ্যসূত্র	व
কার্থান কার্বক্রম	त
অগ্রাধিক	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীম	
সংশোধি সময়সীম	1=
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ No fire alarm system was found.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
भाग । ।
১৬.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্জ্য An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
চূড়ান্ত সম্ব্যসীমা
সংশোধিত
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>
১৭. পর্ববেষ্ফণ

১৭. পর্ববেক্ষণ
পরিদর্শন No detector was found during the visit.
গ্ৰথকেল
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগৰি
১৭.১. কার্যক্রম
কাৰ্যক্ৰম Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
ा च १७५५ कात्रशांनात
কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয়
<u> </u>
সম্প্রসীমা ⁻ সংশোধিত
অগ্রগতির
অবস্থা মন্তব্য

_ I`	রিদর্শন শবেক্ষণ	lo such type of maintenance record was found during document review.
ভ	্যাপ যাইটেম্	
4	<u>্যাটাগরি</u>	
Ţ	৮.১. কার্থ	<i>22</i>
۳	0.0. 111	4-1
	কাৰ্যক্ৰম	Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as per manufacturer instructions and documented.
	সুপারিশের তথ্যসূত্র	f
	কার্থানা কার্যক্রম	
		ব প্রযোগ্য নর
	চুড়ান্ত সময়সীমা	
	সংশোধিত সমশ্রসীমা	
	অগ্রগতির অবস্থা	
	মন্তব্য	
L		
رة <i>د</i>	. পর্যবেষ্ণ	
		nsufficient number & improper tagged portable fire extinguishers (dry powder & co2) were provided throughout the factory premises.
_	লাপ লাপ	rere provided diroughout the factory premises.

<u> আইটেম</u> ক্যাটাগরি ১৯.১. কাৰ্যক্ৰম Approved type and adequate fire extinguisher shall be provided and tagged properly. There shall be at least one carbon dioxide types/ dry chemical types/ কাৰ্যক্ৰম water types fire extinguisher for every 500 sqft. সুপারিশের <u>ভ</u>িখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সম্যসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা <u> মন্তব্য</u>

পরিদর্শন Fire extinguishers were not provided in a properlspaced manner throughout the factory
প্ৰশ্বেষ্ণণ premises.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
২০.১. কাৰ্যক্ৰম
The portable fire extinguisher shall be placed near the path of exit travel and it shall be easily accessible
সুপারিশের
ভিখ্যসূত্র
<u> कात्रथांनात</u>
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
চুডান্ড
সংশোধিত
प्रभविष्य
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য <u> </u>
১১. পর্ববেষ্ফণ
পরিদর্শন No dedicated fire pump or hydrant system was found inside the factory premises.
ক্যাপ
আইটেম

ম
Fire hydrant and standpipe system shall be installed for the buildings where the highest occupied floor is more than 10m (33 ft) or having individual floor area
more than 750 square meters.
প্রযোগ্য নয়

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	dedicated fire pump or hydrant system was found inside the factory premises.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২২.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
কাৰ্শক্ৰম	There shall be a provision for secondary fire pump which can be operated by a dedicated diesel engine or by an alternate power supply source with adequate control system and incompliance with safety operation during fire
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
I —	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

২৩. পর্ববেষ্কণ পরিদর্শন No dedicated fire pump or hydrant system was found inside the factory premises. পর্ববেষ্ণণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৩.১. কাৰ্যক্ৰম Fire pump or hydrant system shall be checked at least once a year and কাৰ্যক্ৰম documented. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

[CZ]	
পারদুখন No dedicated fire pump or hydrant system was found inside the factory premises.	
11(42)	
कार्थ	
আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
২৪.১. কাৰ্যক্ৰম	
The factory need to provide sufficient number of hose pipe with respect to area	
কাৰ্যজ্জম and travel distance as per BNBC 2020 guideline. The hose length shall not be mo	ore
than 30 m.	
সুপারিশের	
ভিশ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
আ্ প্রাধিকার প্রযোজ্য নয়	
ু চুডান্ত	
प्रेमेय्रत्रीमा	
সংশোধিত	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

२७.	প্ৰথ(বঞ্চণ

ক্যাপ আইটেম	পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	No dedicated fire pump or hydrant system was found inside the factory premises.
	ক্যাপ্	
14011619141	আহডেম ক্যাটাগরি	

২৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The diameter of first aid hose and standpipe shall be as per requirement. The size
	of first aid hose shall be 38 mm nominal.
সুপারিশের	
তখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ No	dedicated fire pump or hydrant system was found inside the factory premises.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
17151 11 1	
২৬.১. কাৰ্যত্ৰ	স্
কাৰ্শক্ৰম	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. The maximum pressure at any point of the system shall not exceed 2434 kPa, if the hose connection at 40 mm diameter outlet exceeds 700 kPa approved pressure regulating device shall be installed to maintain the above maximum limits.
সুপারিশের	
ভূঁখ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
प्रभागिमा	-
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

৭. পর্যবেষ	59
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	No dedicated fire pump or hydrant system was found inside the factory premises.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগুলি	
ক্যাটাগরি	
২৭.১. কা	ৰ্শক্ৰম
কাৰ্যক্ৰম	maintenance inspection shall be performed quarterly.
সুপারিং ভখ্যসূত্র	
কার্থা কার্যক্রম	
	চার প্রযোগ্য লয়
চুডান্ড সময়সী	মা -
সংশো ^{হি} সময়সী	
অগ্রগতি অবস্থা	ৰ
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	dedicated fire pump or hydrant system was found inside the factory premises.
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
২৮.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
 কাৰ্যক্ৰম 	Provide dedicated water stored in storage tank for firefighting operation comply with the requirement of BNBC table 4.4.1 and not to be used for other purposes. Minimum water storage shall be 142500 Litre.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
চূড়ান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	
<u>l</u>	

्र अर्जाट्यबाट	
৯. পর্ববেষ্ণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	lo PA(public address)system was found during the visit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৯.১. কার্থ	<u>জ্ম</u>
কাৰ্শক্ৰম	A suitable public address system shall be provided for communicating to all floors as well as facilities to receive messages from all floors.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	1
কার্থানা কার্শক্রম	4
<u>অগ্রা</u> ধিকা	র প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	. –
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

M21/241/4 0	ombustible materials staged very close to heat and electrical source like; electric bose wire connection etc. Inside the processing and storage area of buildig & sheds without providing fire rated construction barriers during floor visit.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
৩০.১. কার্যত	৯ ম	
কাৰ্যক্ৰম	Remove combustible/flammable material from near heat source/electrical source. Electrical distribution board shall have proper danger/ caution signs and there should have No storage permitted sign near electrical sources.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম	r Control of the cont	
অগ্রাধিকার	ব্র্থোগ্যে নয়]
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা		
সংশোধিত সময়সীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য]
୭১. পর্যবেষ্কণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	o back-up power was found for the alarm system during the visit.	

আইটেম |ক্যাটাগরি| ৩১.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Power backup supply shall be provided for fire alarm system. সুপারিশের ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সম্যসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

৩২. পর্ববেষ্ষণ

ক্যাপ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	shed approval was found from proper building approval authority.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
৩২.১. কা ৰ্ যক্ৰম	1	
কাৰ্যক্ৰম T	The factory shall have approval from proper authority.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্যক্রম		
অগ্রাধিকার ৫	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ত সময়সীমা	-	
সংশোধিত _ সময়সীমা	-	
<u>অগ্রগতির</u>		
<u>অবস্থা</u>		
<u>মন্তব্য</u>		

৩৩. পর্যবেষ্ণণ					
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	I FACILITY has no tire drill conduct records were follog and total hilmher of workers ()/				
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি					
৩৩.১. কাৰ্যক্ৰ	ম]			
	Fire drill shall be conducted quarterly for occupants<150.				
সুপারিশের তথ্যসূত্র					
কার্থানার কার্যক্রম					
চুডান্ড	প্রযোগ্য নয়				
সমরসীমা সংশোধিত					
সম্বসীমা অগ্রগতির					
অবস্থা মন্তব্য					