

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	ইস্পাহানি মার্শাল লিমিটেড
ঠিকানা	Mohara kalurghat, chandgao, (Chandgaon, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	PCHT009
কালার কোড	

মুল্যারনের ধরণ: অগ্নি মূল্যারন	প্ৰব্বেষ্ফ্ৰণের তারিখ:
১. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ষ্যন Evacuation pathways were found pa ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	artially obstructed by temporary obstacles.
১.১. কাৰ্যক্ৰম	
সুপারিশের তখ্যসূত্র কারখানার কার্বক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা	n all escape routes, aisles and passageway.
মন্তব্য	

পরিদর্শন b পর্ববেক্ষণ ^w 5	here were three ramps at three different exit doors in ground floor of production uilding, which was used for evacuation and rolling down the production materials. The ridth of the ramps were 3.8 m. But the slop was found 1 in 5 (height 1.3 ft. and length .83 ft.), which exceeds the minimum requirement. Furthermore, no hand rails were rovided.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Slope of ramps to comply with accessibility requirement shall not be steeper than 1 in 12. The slope of an exit ramp shall not exceed 1 in 8, but for slopes steeper than 1 in 10 the ramp shall be surfaced with approved non–slip material or finished such as to effectively prevent slipping.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	1
<u>অগ্রা</u> খিকাৰ	ৰ প্ৰযোজ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সম্বসীমা অগ্রগতির	
<u>অবস্থা</u>	
মন্তব্য	
৩. পর্ববেষ্কণ	
পৰ্যবেষ্কণ n	no's exits were at production shed ground floor and maximum travel distance was neasured 36m to the nearest emergency exits.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩.১. কার্যক্র	ম
কাৰ্শক্ৰম	For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meter with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meter for the building without sprinkler system and 45 meter for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 m (without sprinkler) and 45m (with sprinkler system).
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র কারখানার	<u> </u>
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	বু প্রযোগ্য নর
সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	

মন্তব্য

৪. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ	Il exit doors of production shed ground floor were side sliding type.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যজ	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 he door shall not constrict the width of the corridor narrower than 0.9 m measured at the most critical position.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	1
কারখানার কার্যক্রম	1
	ৰ প্ৰযোগ্য ন্য
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
<u>৫. পর্ববেষ্ফণ</u>	
अर्यास्त्रक्रम् a	torage and production work found together in the same shed area. Chemical storage lso found open to the production areas. No fire separations were provided in between ifferent occupancies.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৫.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Storage area shall be separated by 2hour fire rated barrier and Chemical storage area shall be separated by 4hour fire rated barrier from other occupancy
সুপারিশের ভখ্যসুত্র	1
কারখানার কার্যক্রম	4

৬. পর্ববেষ্ণণ

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়

চুড়ান্ত সম্ব্যসীমা সংশোধিত

সম্বসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

		sles markings with arrow guiding and directional signages were not provided.some kit signs were posted above the exit doors.
	চ্যাপ শাইটেম চ্যাটাগরি	
J	৬.১. কাৰ্যক্ৰ	
F	3.3. 41 tch	1
	কাৰ্যক্ৰম	Evacuation pathway shall be provided aisle marking with arrow guiding and exit signage. Exit sign shall be posted above the exit door, it shall be clearly visible at all time, where necessary supplemented by directional signs. All exit doors shall be clearly marked for easy identification.
	সুপারিশের তখ্যসূত্র	
	কার্খানার কার্বক্রম	
		প্রযোগ্য লয়
	চূড়ান্ত সময়সীমা	_
	সংশোধিত সময়সীমা	
	অগ্রগতির অবস্থা	
	মন্তব্য	
_		
٩.	পর্ববেষ্ণণ	
5	গরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	l evacuation pathways were not appropriately illuminated with emergency lighting.
7	চ্যাপ শাইটেম চ্যাটাগরি	

বিক্রম বিকর বিক্রম বিক্রম বিকর বি

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	o emergency lighting system provided with back-up power supply.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৮.১. কাৰ্যক্ৰঃ	T
কাৰ্যক্ৰম	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 continued illumination for a duration of not less than 30 minutes after the failure of primary power supply.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্রযোগ্য নর
সমর্মসীমা সংশোধিত	
সম্ব্রসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> </u>	
১. পৰ্যবেষ্ণণ	
প্রতির্যার	o detection system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১ ১ কার্যক্র	

৯.১. 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. মুপানিশেন ভখ্যমুত্ৰ কান্তখানান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোজ্য লয় চুড়ান্ত সমস্বীমা সংশোধিভ সমস্বীমা অগ্ৰগতিব অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Manual alarm system was provided but no automatic detection system was available in পর্যবেষ্ণণ the factory.
ক্যাপ
আইটেন ক্যুট্টিক
ক্যাটাগরি
১০.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্যক্ৰম Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020.
মুপারিশের
ত্বিপাসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত
সম্বিশ্বসীমা
१९८० १९८०
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
১১. পর্ববেষ্ফণ
পরিদর্শন The manual activistics points (1nois) were not engrapsiately enough
পর্যবেষ্ট্রণ The manual activation points (1no's) were not appropriately spaced.
<u>ক্যাপ্</u>
আইটেন
ক্যাটাগরি

১১.১. কাৰ্যক্ৰম 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 কাৰ্যক্ৰম that one may always be found within a maximum distance of 45m apart or 25m for disabled person সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রয<u>ো</u>জ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Manual alarm system was provided but no automatic alarm and detection system were পর্যবেষ্ণন available in the factory.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাউাগরি
১২.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্যক্ৰম An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
ু চুড়ান্ড সম্প্ৰসীমা
সংশোধিত
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
১৩. পর্ববেষ্ণন
পরিদর্শন পর্যবেষ্ফ্রণ
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি

১৩.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কার্যভান কার্যক্ৰম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিভ সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন The factory had no maintaining record of periodic checking of alarm call point, alarm &
পর্শবেষ্ণ্য detection systems.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
১৪.১. কার্বজন
Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as per manufacturer instructions and documented.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কাৰ্থানাৰ কাৰ্জ্ম
অ্ থাধিকার প্রয়োজ্য নর
চুড়ান্ড সম্যুসীমা
সংশোধিত
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>
১৫. পর্ববেষ্ণণ
পৰিদৰ্শন Dedicated fire pumps and hydrant system were available but the factory had no পৰ্শবেষ্ণন approved fire hydrant design and drawing.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
ןרוויטונץן

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

	Fire Hydrant and standpipe system shall be installed for the buildings
কাৰ্শক্ৰম	where the highest occupied floor is more than 10 m (33 ft) or having individual
	floor area more than 750 square meters.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোজ্য নয়
<u> চুডান্ড</u>	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

১৬. পর্ববেষ্কণ

<u> </u>	
	re pump and hydrant system had alternative power backup by diesel engine but the actory had no approved fire hydrant design and drawing.
	ictory flad flo approved fire flydrafit design and drawing.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৬.১. কার্য	<u> </u>
কাৰ্যক্ৰম	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 তখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্শক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	থবোগ্য নর
চুডান্ত সম্যুসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
১৭. পর্ববেষ্ণণ	
1 1	o maintenance record was found provision of periodic checking of fire pump or
পর্যবেষ্ট্ররণ hydrant system	

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৭.১. কাৰ্যক্ৰম Fire pump or hydrant system shall be checked at least once a year and কাৰ্যক্ৰম documented. সুপারিশের ভূথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	no's fire hoses were found at ground floor and hose lengths were 30m but the factory ad no approved fire hydrant design and drawing.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৮.১. কার্যত্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	The factory need to provide sufficient number of hose pipe with respect to area and travel distance as per BNBC 2020 guideline. The hose length shall not be more than 30 m.
সুপারিশের	
ভূখ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> পিকার	প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত	
प्रेमेश्रीमा	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
<u>মন্তব্য</u>	
৯. পর্ববেষ্ণণ	

	ne diameter of first aid hoses found 38mm and standpipes were found as per
পর্ববেষ্ষণ re	quirement but the factory had no approved fire hydrant design and drawing.
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
১৯.১. কার্যত্র	চম
	The diameter of first aid hose and standpipe shall be as per requirement. The size
কাৰ্যক্ৰম	of first aid hose shall be 38 mm nominal.
 সুপারিশের	of first aid flose stiali be 36 min florininal.
1 1 4	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
I -	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
অগ্রগতির	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন The performances of hoses (water pressure) were found satisfactory (10bar) but the পর্যবেষ্ণণ factory had no approved fire hydrant design and drawing. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২০.১. কাৰ্যক্ৰম 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 কাৰ্যক্ৰম 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 ভ৾খ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত

৪১. পর্ববেক্ষণ
পরিদর্শন No maintenance record was found the standpipe and first aid hose performance were পর্যবেষ্ণন being checked periodically and didn't tag properly.
ক্যাপ
আইটেম্
ক্যাটাগরি
২১.১. কার্যক্রম
The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The maintenance inspection shall be performed quarterly.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্শানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রবোজ্য নয়
চ্চুড়ান্ত সমশ্সীমা
সংশোধিত
সম্ম্যীमा
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য

২২. পর্যবেষ্ণণ

সমর্মীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন The factory had sufficient water capacity connected to hose to supply water during
পৰ্শবেষ্কণ peak demand period but the factory had no approved fire hydrant design and drawing.
कग्रिश्
আইটেম্
ক্যাটাগরি
২২.১. কাৰ্যক্ৰম
Drovide dedicated water stored in storage tank for firefighting eneration comply
Provide dedicated water stored in storage tank for firefighting operation comply
কাৰ্শক্ৰম 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
্তিখ্যসূত্র
कात्रभागात्र
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর
চুড়ান্ত
प्रेमेय्रगीमा
সংশোধিত
प्रमयंत्रीमा -
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
ং৩. পর্ববেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন No fire-fighting additional equipments were provided at the right location in the factory প্ৰ্যবেষ্ণণ such as Sand, water, buckets, etc..

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	The factory need to provide additional fire fighting equipment like sand & water buckets near to exit or easily accessible area for first phase fire fighting.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাধিকার</u>	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণনা No P. A. (Public Address) system was available in the factory.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
২৪.১. কার্যক্রম
A suitable public address system shall be provided for communicating to all floors as well as facilities to receive messages from all floors.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়
চুড়ান্ত সমশ্বসীমা
সংশোধিত সমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>
২৫. পর্যবেষ্ণণ

· () 1 ()	A 1
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফ	Combustible materials were found near some of DB, SDB and electrical installations.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
२६.১. ₹	াৰ্শক্ৰম
কাৰ্যক্ৰয	should have [No storage permitted] sign near electrical source.
সুপারি	শ্ব
ভিথ্যসূত্র	
কারখা	নাৰ
কাৰ্যক্ৰয়	
<u>অগ্রা</u> খি	কার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সী	মা –
সংশো	<u>ধিত্ত</u>
সময়সূ	
অগ্রগতি	চৰ
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্রণ	
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
২৬.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম Power backup supply shall be provided for fire alarm system.	
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্ব্জম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য	
চূড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত _	
नम्बर्गीमा	
অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	