

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈৰম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	গার্ডেনিয়া
ঠিকানা	, o, (Keraniganj, Dhaka, Dhaka)
কারখানার কোড	PDHK032
কালার কোড	

গ্যারনের ধরণ: অগ্ন মূল্যারন প্রবেষ্ট্রনের জ্যার্থ	
পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন Have all evacuation pathways the minimum re পর্ববেষ্ণন Guideline?	quired width in accordance with the
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কার্যক্রম	
The minimum clear width of the aisle shall be obtained at the rate of 5 mm per person কাৰ্যক্ষ The minimum required clear width of corridor where serving an occupant load of 50 or les require minimum width shall be 1.1 meter.	or 0.9 meter which ever is maximum. or/passageway shall be 0.9 meter
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বজ্ঞম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়	
চূড়ান্ত সম্মানীমা	
সংশোধিতসমরসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Are all evacuation pathways free of any permanent obstacles?	
ক্যাপ		
<u>আইটেম</u>		
<u>ক্যাটাগরি</u>		
২.১. কার্ব	<u>ক্ষ</u>	
কাৰ্যক্ৰম	Rearrange the evacuation pathway to ensure the minimum width.	
সুপারিং	ার	
ভূখ্যসূত্র		
কার্খা		
কাৰ্যক্রম		
	স্ব প্রযোগ্য লয়	
চুড়ান্ড সময়সী	TI -	
সংশোহি	···	
সমশ্রসী		
<u>অগ্রগতি</u>	ৰ	
<u>অবস্থা</u>		
মন্তব্য		

अञ्चल्यात्य	
পর্ববেষ্কণ	
রিদর্শন ব্যবেষ্কণ	re all evacuation pathways free of any temporary stored items?
্যাপ 11ইটেম	
গ্যাটাগরি	
).১. কাৰ্যক্ৰ	ন
কাৰ্যক্ৰম	Remove all temporary items from all escape routes, aisles and passageway.
সুপারিশের	
তখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রশোজ্য লয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	-
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	o all floor exit doors and final exit doors swing in the direction of travel?
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	ন
কাৰ্যক্ৰম	Replace all existing doors on evacuation routes, exit doors, which are collapsible / sliding / roll down gates and end shutters in egress route with side hinged type 1.5 hr fire rated door, which swing outward of the room or in the direction of travel. Swinging of the door shall not be constrict the width of the corridor / passage below 0.9 meter.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা মন্তব্য	

৫. পর্ববেষ্ণণ	
	o the doors in the egress route open easily? Doors cannot be locked at any time in e direction of evacuation.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৫.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাশক্রপ	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 তখ্যসূত্র	
কার্খানার কার্যক্রম	
চুডান্ড	প্রযোগ্য নর
সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

গরিদর্শন পর্ববেছ্কল ls the width of emergency exits satisfactory ? ক্যাপ আইটেন ক্যাটাগনি \(\begin{align*} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
জাইটোৰ b. ১. কাৰ্যক্ৰম The minimum clear width of the exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall be obtained at the rate of 4 mm per person or 0.9 meter, which ever is maximum. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারণানার কার্যক্রম প্রশোস্থা ল্য চ্ডান্ত সমগ্রসীমা সংশোধিত সমগ্রসীমা অঞ্জাতির অবস্থা মন্তব্য সার্যসীমা অঞ্জাতির অবস্থা মন্তব্য সার্যসীমা অঞ্জাতির অবস্থা মন্তব্য আরু কারণানার কার্যক্রম প্রশোস্থা লাভ্য কারণানার কার্যক্রম প্রশোস্থা লাভ্য কারণানার কার্যক্রম প্রশোস্থা লাভ্য কারণানার কার্যক্রম সমগ্রসীমা অঞ্জাতির অবস্থা মন্তব্য আরু কারণানার কার্যক্রম সমগ্রসীমা অঞ্জাতির অবস্থা মন্তব্য আরু কারণানার কার্যক্রম আরু কারণানার কার্যক্রম আরু কারণানার কার্যক্রম প্রশাস্ত্রম আরু কারণানার কার্যক্রম প্রশাস্ত্রম আরু কারণানার কার্যক্রম আরু কার্যক্রম আরু কারণানার কার্যক্রম আরু কার্যকর আরু ক্রম আরু কার্যকর আরু ক্রম আরু	পर्यतिष्ठन
The minimum clear width of the exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall be obtained at the rate of 4 mm per person or 0.9 meter, which ever is maximum. মুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্থক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজা লয় চূড়ান্ত সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য পরিদর্শন Does the sum of the width of all emergency exits meet the requirement in accordance পর্যবেক্ষণ with the number of occupants?	আইটেম্
The minimum clear width of the exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall be obtained at the rate of 4 mm per person or 0.9 meter, which ever is maximum. মুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্থক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজা লয় চূড়ান্ত সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য পরিদর্শন Does the sum of the width of all emergency exits meet the requirement in accordance পর্যবেক্ষণ with the number of occupants?	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
required width of exit door shall be obtained at the rate of 4 mm per person or 0.9 meter, which ever is maximum. সুপানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কাৰখনান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য লয চূড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্ৰগতিব অবস্থা মন্তব্য প্ৰিদৰ্শন Does the sum of the width of all emergency exits meet the requirement in accordance প্ৰ্যবেষ্ণন with the number of occupants?	७.১. १ ।५५४
ভথ্যসূত্ৰ কাৰথনাৰ কাৰ্যক্তম জ্ঞাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয চূড়ান্ত সমান্যসীমা সংশোধিত সমান্যসীমা জ্ঞাগতিৰ অবস্থা মন্তব্য প্ৰিদৰ্শন Does the sum of the width of all emergency exits meet the requirement in accordance প্ৰ্বৰেষ্ণন with the number of occupants?	কাৰ্শক্ৰম required width of exit door shall be obtained at the rate of 4 mm per person or 0.9
কাৰ্যক্ৰম আ্থাধিকাৰ প্ৰযোগ্য নয চুড়ান্ত স্বাধ্যম্যমা সংশোধিত সম্যমীমা অঞ্জতিৰ অবস্থা মন্তব্য পৰিদৰ্শন Does the sum of the width of all emergency exits meet the requirement in accordance প্ৰ্যৰেষ্ণন with the number of occupants?	সুপারিশের ভিখ্যসূত্র
চুড়ান্ত	কার্থীনার
চুড়ান্ত	অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
সমর্যীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য পর্বিক্ষণ পরিদর্শন Does the sum of the width of all emergency exits meet the requirement in accordance প্রবিষ্ণণ with the number of occupants?	চূড়ান্ত সম্বসীমা
স্বস্থা মন্তব্য পরিদর্শন Does the sum of the width of all emergency exits meet the requirement in accordance পর্যবেষ্ণন with the number of occupants?	<mark>ਸ਼ਸ਼ਸ਼ਸ਼ਸ਼</mark> ਸ਼
৭. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন Does the sum of the width of all emergency exits meet the requirement in accordance পর্যবেষ্ণণ with the number of occupants?	
পরিদর্শন Does the sum of the width of all emergency exits meet the requirement in accordance পর্যবেষ্ণনা with the number of occupants?	্ষন্তব্য
পরিদর্শন Does the sum of the width of all emergency exits meet the requirement in accordance পর্যবেষ্ণনা with the number of occupants?	
প্র্যবেষ্ণ্য with the number of occupants?	৭. পর্ববেষ্ণণ
ক্যাপ	পর্যবেষ্ণণ with the number of occupants?
আইটেম ক্যাটাগরি	আই্টেস্

৭.১. কাৰ্যক্ৰম The minimum clear width of the exit door shall not be less than 0.9 meter. The কাৰ্যক্ৰম required width of exit door shall be obtained at the rate of 4 mm per person or 0.9 meter, which ever is maximum. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	discharge floor exit/Premises exit widths based on the number of occupants and ninimum allowable width?
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৮.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Discharge floor exit/ Premises exits widths shall be based on occupants and minimum allowable width.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
চুডান্ড	্বা প্রযোগ্য ন্য -
সম্বর্গনীমা সংশোধিত সম্বর্গনীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

্য প্ৰথবেষ্ণণ	
পরিদর্শন Ar পর্ববেষ্ফণ ০১	re evacuation routes protected from production areas and high risk uses all the way to utside?
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৯.১. কাৰ্যক্ৰ	
(D. D. 11 14)	
কাৰ্যক্ৰম	Evacuation routes shall be protected from production areas and high risk uses all the way to outside.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাাশকার	প্রবোজ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সমর্মীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন Are Permanent / Designated Storage areas (if adjacent to production area) separated পর্যবেষ্ণণ with fire rated walls / doors?
ক্যাপ
আই্টেম্
ক্যাটাগরি
১০.১. কার্যক্রম
কাৰ্যক্ৰম Storage area shall be fire separated from other occupancy.
সুপারিশের
ভিশ্যসূত্ৰ
কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
চূড়ান্ত
अभ्यत्रिमा -
সংশোধিত
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্ভব্য
১১. পর্যবেষ্ফণ
ייסט דיין דיין דיין דיין דיין דיין דיין דיי
পরিদর্শন Are all high risk rooms fire separated from the rest of the operational areas? Boiler Rm,
প্রবিষ্ণণ Generator, Substation, ChemicalRm
कााश

আইটেম ক্যাটাগরি ১১.১. কাৰ্যক্ৰম All high risk room like generator, boiler & CNG meter room is required to enclose কাৰ্যক্ৰম by 2 hr fire rated construction/barrier with 2 hr fire rated self closing door for fire separated from the rest of the operational area. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	any smoke & heat vents required at any atria or storage area?
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
ורוויטונירן	
১২.১. কাৰ্যক্ৰম	
	Novide analys and heat conte on the most coefficient could be underlying
	Provide smoke and heat vents on the roof / ceiling / wall at godown section,
	closure of natural draft, smoke & heat vent should be installed in such a way that
fi	ire service personnel can open it during a fire.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্র	
চুড়ান্ত	1/ 11 20 - 1-1
স্মর্থীমা -	
সংশোধিত্ত 📗	
সমর্যসীমা ⁻	
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
মন্তব্য	
. ७ अर्गास्त्रवास	
১৩. পর্ববেষ্ফণ	
প্রবিদর্শন Is th	nere any opening or penetration in slab or wall? If YES, is it properly sealed with
	ropriate fire rating?
ক্যাপ	Tophate me rating:
1	
আইটেম ক্যাটাগরি	

১৩.১. কাৰ্যক্ৰম Seal all openings with fire separating slab and floors should not exceed the কাৰ্যক্ৰম approved limit to maintain fire separation. সুপারিশের ভূথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

১৪. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	re all evacuation pathways appropriately signed?	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১৪.১. কার্যত্র	চম	
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 তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্বক্রম		
I	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ড সমর্মীমা		
সংশোধিত	_	
সমর্যসীমা অগ্রগতির		
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		
১৫. পর্ববেষ্ফণ		
পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	re all evacuation pathways appropriately illuminated with emergency lighting?	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১৫.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্শক্ৰম	The egress paths shall be illuminated with emergency lighting with power back-up supply & illumination should be a minimum of 10 lux for all corridors & exit doors. Aisles shall be provided with a minimum 2 lux.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্য্থানার কার্যক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	

অবস্থা মন্তব্য

চুড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির

াবেষ্কণ ls	the emergency lighting system provided with back-up power supply?
ī9	
ইটেম	
<u>টাগরি</u>	
· ,	
১.১. কাৰ্যত্ৰ	ন্ম
কার্ <u>থ</u> ক্রম	Emergency lighting is needed to provide with back-up power supply with IPS or battery.
<u>মুপারিশের</u>	
<u>ভূখ্যসূত্র</u>	
কার <u>্</u> য়খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রব্যোগ্য নয়
<u> </u>	_
<u> भभग्रभीमा</u>	
সংশোধিত সংক্ৰ	_
<u>সমশ্রসীমা</u> অগ্রগতির	
^{শ্ৰ} শাভন শ্ৰশ্য	
<u>শুবং।</u> মন্তব্য	
ורשר	

৭. পর্ববেষ্কণ		
পরিদর্শন 🗼		
প্রব্বেষ্ণণ A	e detectors provided? Which type of detectors are provided?	
ক্যাপ		
আইটেম		
ক্যাটাগরি		
17101111		
১৭.১. কার্যত্র	ম	
		1
কাৰ্যক্ৰম	Provide automatic detection system with addressable fire alarm.	
সুপারিশের		
ত্থ্যসূত্র		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড		
<u> </u>		
সংশোধিত		
সমশ্রসীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
মন্তব্য		
_		

	there an automatic detection and alarm system that complies with the BNBC uidelines?	
<u>সূপ্</u>		
<u> শাইটেম</u>		
গ্যাটাগরি		
৮.১. কাৰ্যক্ৰ	্ব্যা স্থা	
কাৰ্যক্ৰম	Provide automatic detection and alarm system as per guidelines.	
সুপারিশের		
ভখ্যসূত্ৰ		
কার্থানার 		
কাৰ্যক্ৰম	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ত সময়সীমা	-	
সংশোধিত		
সময়সীমা	-	
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		
অগ্রগতির অবস্থা		

পৰ্ববেষ্ফণ	
রিদর্শন ব্যবেষ্ণণ	e the manual activation points appropriately spaced?
্যাপ ইটেম্	
<u> গ্রাটাগরি</u>	
৯.১. কাৰ্যত্ৰ	স
কাৰ্যক্ৰম	Install additional nos. of manual activation call point at all exit route of the building.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ D	oes the alarm system covers all floors?
ক্যাপ্	
<u>আই্টেম</u>	
ক্যাটাগরি	
২০.১. কার্যত্র	 চুম
কাৰ্শক্ৰম	An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire.
সুপারিশের	
<u>ভি</u> খ্যসূত্র	
কার্খানার	i
কাৰ্যক্ৰম	
I -	থ্যোগ্য ন্য
<u> </u>	
সম্বর্গীমা সংশোধিত	
। अभ्यः अभयः अभयः	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
_	
১১. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন ।c	the number of detectors sufficient for coverage of the production floors and stores as
	er Standard?
ক্যাপ	
আইটেম	
- जिल्ला	

ক্যাভাগার| ২১.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building. সুপারিশের ভ্খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড <u>भूभग्र</u>भीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Does the factory have provision of periodic checking of alarm call point, alarm & পর্যবেষ্ণ্য detection system with maintaining record properly?
ক্যাপ আইটেম্
ক্যাটাগরি
২২.১. কার্যক্রম
কাৰ্যক্ৰম Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically and documented.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অ্থাপিকার প্রযোগ্য ন্য
ু চুড়ান্ত সমশ্বসীমা
সংশো ধি ত্ত সমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>
২৩. পর্যবেক্ষণ
পরিদর্শন Doos the factory have dedicated fire number bydrant system?

রিদর্শন বিবেষ্কণ	pes the factory have dedicated fire pump or hydrant system?
ন্যাপ নাইটেম ন্যাটাগরি	
৩.১. কাৰ্যক্ৰ	্ব্যা মূম
9.0. 1114	
কাৰ্শক্ৰম	The fire pump shall be so designed that it shall satisfy the required pressures and flow for firefighting equipments at the highest and most remote part of the protected premises during their peak demand hour or for roof storage tank. The pump shall be housed in a readily accessible position in a building of non combustible construction. The pump shall be adequately protected against mechanical damage. A manually controlled pump may be used to feed water into gravity overhead tank with fire reserve. There shall be provision for standby fire pump driven by a compression ignition (diesel) engine or electric pump with own generator.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
	প্রব্যোগ্য নয়
চুড়ান্ত সম্বসীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	ose the dedicated fire pump or hydrant system have alternative power ba	ckup?
ক্যাপ আইটেম		
ক্যাটাগরি		
২৪.১. কাৰ্যজ্ৰ	ज् र	
কাৰ্যক্ৰম	Dedicated fire pump shall have alternative power backup.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার		
কার্শক্রম অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড	_	
সম্প্রসীমা সংশোধিত		
সময়সীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

৫. পর্যবেছ	ন
	Does the factory have provision of periodic checking of fire pump or hydrant system
প্রব্যবেষ্ণণ	with maintaining record properly?
<u>ক্যাপ</u>	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
	_
২৫.১. ক	ৰ্থজ্জম
কাৰ্যক্ৰম	There shall be an arrangement of periodic checking of fire pump or hydrant system
	with maintaining record properly.
সুপারিণ	ার
ভিখ্যসূত্র	
কারখাঁ	ার
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রবাদ্য লয়
চুডান্ড	
সময়সী	_ग -
সংশোধি	
সম্মর্গী	
অগ্রগতি	
অবস্থা	·
<u>মন্তব্য</u>	+
[-1/9/1)	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণনা Does the number of hose meet the requirement of code in all floors?
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
২৬.১. কাৰ্যক্ৰম
(6.3. 4) 44
কাৰ্শক্তম The factory need to provide sufficient number of hose pipe with respect to area and travel distance as per BNBC guideline.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চূড়ান্ত সম্যমীমা
সংশোধিত সময়সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>
২৭. প র্ববেশ্ ডণ

৭. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	oes the diameter of first aid hose and standpipe meet the requirement of code?
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি ২৭.১. কার্য্য	<u>ক্ষ</u>
কাৰ্যক্ৰম সুপাৰিশেৰ	The diameter of first aid hose and standpipe shall be as per requirement.
ভূখ্যসূত্র কার্খালার	
কার্যক্রম অগ্রাধিকার চুডান্ত	ব্ প্রযোগ্য ন্য
সম্প্রমীমা সংশোধিত	
সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা	
স্বৰ্গ মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Is	the performance of hose (water pressure) satisfactory?
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৮.১. কাৰ্যক্ৰ	্ম
কাৰ্যক্ৰম	The minimum pressure for standpipes supplying a 50mm or larger hose shall be at least 300 kPa. For standpipe supplying first aid hose (38mm nominal) may have a minimum pressure of 200 kPa.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রশোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

১. পর্ববেষ্ডণ	
পরিদর্শন ls পর্ববেষ্কণ pr	the standpipe and first aid hose performance being checked periodically and tagged roperly?
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২৯.১. কার্যত	চুম্
কাৰ্যক্ৰম	The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা মন্তব্য	
	1

	pes the factory have sufficient water capacity connected to hose to supply water
	uring peak demand period?
ক্যাপ্	
আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
৩০.১. কার্যত্র	<u> </u>
	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.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোজ্য নর
<u> চূড়ান্ত</u>	
प्रेमेयुत्रीमा	
<u>সংশোধিত</u>	
সমরসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

9. TRINA
পরিদর্শন Are fire-fighting additional equipment provided at the right location? Sand, water, পর্যবেষ্ণন buckets, etc
ক্যাপ্
আইটেম
ক্যাটাগরি
৩১.১. কার্শক্রম
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
ভিশ্যসূত্ৰ
কার্থানার
কাৰ্যক্রম ব্যাহ্য কার্যক্রম ব্যাহ্য ক্রমের ক্রাহ্য ক্রমের ক্রমের ক্রাহ্য ক্রমের ক্রাহ্য ক্রমের ক্রমের ক্রাহ্য ক্রমের ক্রাহ্য ক্রমের ক্রাহ্য ক্রমের ক্রম
চুড়ান্ত সময়সীমা
সংশোধিত
সম্প্রীমা
অগ্রগতির
অব্স্থা
মন্তব্য

৩২. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন ls পর্শবেষ্ফণ fa	/Are there P. A. (Public Address) system/s which is/are audible from all corner/s of ctory?
ক্যাপ	•
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
ורוויוטונירן	
৩২.১. কার্যত	
94.3. 414	PA .
কাৰ্যক্ৰম	A suitable public address system shall be provided for communicating to all floors as well as facilities to receive messages from all floors.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
	4(119) 93
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত	
সমরসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
[10 0	
•	
,	
୭৩. পর্ববেষ্ণণ	
	re there combustible materials found near heat/ electrical source (near DB, SDB and
-	ectrical installations, loose electrical connection) in store or production floor?
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩৩.১. কার্য	<u>ক্ষ</u>
কাৰ্যক্ৰম	Remove combustible/flammable material from near heat source/electrical source.
সুপারিশের	The state of the s
জুখ্যসূত্র ভিখ্যসূত্র	
কার্থানার	
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
जिल्ला	

অবস্থা মন্তব্য

চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	there back-up power supply provided for the alarm system? Battery, IP	S, etc.
ক্যাপ		
আইটেম ক্যাটাগরি		
च्याणाचा		
৩৪.১. কার্যত্র	চম	
কাৰ্যক্ৰম	Power backup supply shall be provided for fire alarm system.	
সুপারিশের	Tower backup supply shall be provided for the diditil system.	
ভ্ ষ্যসূত্র		
কার্থানার		
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>		
	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত		
সম্যুসীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		

৩৫. পর্যবেষ্ষণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	the visual alarm placed and in working condition where required?	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
<u> ৩</u> ৫.১. কার্য	<u>ক্</u> ম]
কাৰ্যক্ৰম	Visual alarm should be placed at the generator room.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম	থ্যোগ্য ন্য	
চুড়ান্ত সময়সীমা		
সংশোধিত সময়সীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

৩৬. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Do	oes the factory building have approval from authority?	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
৩৬.১. কার্য	হুম]
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall have approval from proper authority.	
সুপারিশের		
ত্থ্যসূত্র		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম		
	প্রযোগ্য নয়	
চুড়ান্ত সময়সীমা	_	
সংশোধিত	_	
সময়সীমা		
অগ্রগতির		
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		
		_

৩৭. পর্ববেষ্ডণ		
পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ A	re all production units/ floors covered in fire license?	
ক্যাপ আইটেম		
ক্যাটাগরি		
৩৭.১. কার্য্য	হ ম	
কাৰ্যক্ৰম	Cover all units / floors in a valid fire license	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম	T	
	ব্ব প্রযোজ্য নর	
চুডান্ত সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		
		_

	Does the factory conduct fire drill regularly covering all shifts maintaining record
পর্ববেষ্কণ p	properly?
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	Fire drill shall be conducted quarterly (4 times a year) in existing buildings as detailed under the Fire Safety Plan and record shall be kept properly.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্বজ্রম	
<u> অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সমর্মসীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	