

# গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	কা প্রাশ্টিক ইন্ডাজ্রি লিঃ
115/4016H	Sea Beach Road, South Patenga, Chittagong, O, ( Patenga, Chattogram, Chattogram )
কারখানার কোড	PCHT040
কালার কোড	

মুল্যায়নের <b>ধর</b> ণ	ाः अशि भून्यायन	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
. পৰ্ববেষ্ণণ		
	o aisles mark were provided but the minimun roduction floor was 1.2 m, in office & storage	
[17]		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	<del>1</del>	
কাৰ্যক্ৰম	The minimum width of level or ramped aisle both sides of the aisle 1.0 m Seats on one si	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়	
চূডান্ত সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		

পরিদর্শন		
শাস্থ্য জ পর্ববেষ্ণ্ডণ	Beside plastic washing machine at production floor permanent obstacle was fo	ound.
ক্যাপ		
আইটেম		
<u>ক্যাটাগরি</u>		
> ( <del> </del>	ATT.	1
२.১. ক <del>া</del> ৰ্	<u></u>	1
কাৰ্যক্ৰম		
সুপারিং	ণ্ৰ	
ভখ্যসূত্র		
কার্খা		
কাৰ্যক্রম		
-	সার প্রযোগ্য লয়	
চুড়ান্ত সময়সী	an  -	
সংশোহ	··	
সময়সী		
অগ্ৰগতি		
অবস্থা		
মন্তব্য		
		J

,	
পর্ববেষ্ফণ	
রিদর্শন   <sub>R</sub>	eside plastic washing machine at production floor temporary items were stored.
ৰ্শবেষ্ষণ ''	eside plastic washing machine at production noor temporary items were stored.
্যাপ	
াইটে <b>ম</b>	
<u> </u>	
7101 11 11	
.১. কাৰ্যক্ৰ	
· 9· 11 14	٩
কাৰ্যক্ৰম	Remove all temporary items from all escape routes, aisles and passageway.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
~	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
<b>সমশ্বসী</b> মা	-
অগ্রগতির	
অবস্থা 	
মন্তব্য	

পৰিদৰ্শন The maximum travel distance was 80m in production floor, which is not as per প্ৰবিশ্বন standard.  লাগ্ আইট্নেম লাইটিন    For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meters with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45 meters (with sprinkler system).  মুপাবিশ্বন ভ্ৰম্য ব্যাহ্ম ব		
ক্যাপ আইটেম ক্যাউণিন  8.5. কাৰ্যক্ৰম  For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meters with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45 meters (with sprinkler system).  সুপারিশের ভণ্যমুদ্র কার্যনামর কর্মজন আমানিক কর্মজন আমানিক কর্মজন আমানিক ক্যাজন আমানিক ক্যাজন আমানিক মান্যসীমা আঞ্চাতির আব্দ্রাম্বার বিশেষ্ট্র বিশ্বাস্থ্য ব		
জাইটেম ক্যাটাগনি  8.১. কাৰ্থক্ৰম  For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meters with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45 meters (with sprinkler system).  স্পানিশেন ভাগ্যমুন্ন কাৰ্যনান কাৰ্যক্ৰম জ্বাপিকাৰ প্ৰযোগ্য লব চুজন্ত সমন্বসীমা সংশোধিত সমন্বসীমা সংশোধিত সমন্বসীমা জন্তব্য  পৰিকেশি  Sliding door was found in production floor.	পর্ববেষ্কণ sta	andard.
8.5. কাৰ্বজ্ঞম  For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meters with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45 meters (with sprinkler system).  স্পারিশের ভিখ্যুত্র কারখালার কার্যক্রম অ্যাজ্য লয় চুড়ান্ড সমর্যসীমা সমশোধিত সমর্যসীমা অন্তর্গাতির অব্যাজ্য বিশ্বালার কার্যক্রম মন্তর্গা সাল্ডব্য সমর্যসীমা অন্তর্গাতির অব্যাজ্য বিশ্বালার কার্যক্রম মন্তর্ব্যা মন্তর্গা সমর্যসীমা অন্তর্গাতির অব্যাজ্য বিশ্বালার কার্যক্রম মন্তর্গা সমর্যসীমা অন্তর্গাতির অব্যাজ্য বিশ্বালার কার্যক্রম মন্তর্বা সমর্যসীমা সম্ভব্যা সম্ভব্যা সম্ভব্যা সম্ভব্যা সম্ভব্যা সম্ভব্যালার বিশ্বালার বি	ক্যাপ	
8.3. কাৰ্থজ্ঞম  For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meters with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45 meters (with sprinkler system).  স্পানিশেন তথ্যসূত্ৰ কাৰখানান কাৰ্যজ্ঞান প্ৰশোজ্ঞান কাৰ্যজ্ঞান প্ৰশোজ্ঞান প্ৰশোজ্ঞান কাৰ্যজ্ঞান প্ৰশোজ্ঞান কাৰ্যজ্ঞান কাৰ্যজ্ঞা	আইটেম	
8.3. কাৰ্থজ্ঞম  For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meters with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45 meters (with sprinkler system).  স্পানিশেন তথ্যসূত্ৰ কাৰণানান কাৰ্যজ্ঞান প্ৰশোজ্য লয় তুভান্ত সমৰসীমা সমশোধিত সমৰসীমা জ্ঞাতিৰ জাৰম্য মন্তব্য সাৰ্যজ্ঞান বিশ্ব স্থান সমস্য মন্তব্য সাৰ্যজ্ঞান বিশ্ব স্থান সমস্য মন্তব্য সাৰ্যজ্ঞান বিশ্ব সমস্য মন্তব্য সাৰ্যজ্ঞান বিশ্ব সমস্য মন্তব্য সাৰ্যজ্ঞান সমস্য মন্তব্য সমস্য মন্তব্য সাৰ্যজ্ঞান সমস্য মন্তব্য সমস্য মন্তব্য সমস্য মন্তব্য	ক্যাটাগরি	
For J occupancy, maximum travel distance is 8 (eight) meters with one exit. For J occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45 meters (with sprinkler system).  স্পানিশেন ভখ্যমুত্ৰ কাৰখনান কাৰ্যক্তম প্ৰয়োজ্য লয় ভ্ৰম্বাৰ্থীয়া নিৰ্মাণ কৰিব প্ৰয়োজ্য লয় ভ্ৰম্বাৰ্থীয়া নিৰ্মাণ কৰিব প্ৰয়োজ্য লয় ভ্ৰম্বাৰ্থীয়া ভ্ৰম্ব্ৰাৰ্থীয়া ভ্ৰম্ব্ৰাৰ্থীয়া ভ্ৰম্ব্ৰাৰ্থীয়া ভ্ৰম্ব্ৰাৰ্থীয়া ভ্ৰম্ব্ৰাৰ্থীয়া ভ্ৰম্ব্ৰাৰ্থীয়া ভ্ৰম্ব্ৰাৰ্থীয়া ভ্ৰম্ব্ৰাৰ্থীয়া ভ্ৰম্ব্ৰাৰ্থীয়া ভ্ৰম্ব্ৰ্যাৰ ভ্ৰম্ব্ৰ্যাৰ্থীয়া ভ্ৰম্ব্ৰ্যাৰ ভ্ৰম্ব্ৰ্যাৰ ভ্ৰম্ব্ৰ্যাৰ ভ্ৰম্ব্ৰ্যাৰ ভ্ৰম্ব্ৰ্যাৰ ভ্ৰম্ব্ৰ ভ্ৰম্ব্ৰ্যাৰ ভ্ৰম্ব্ৰ্যাৰ ভ্ৰম্ব্ৰ্যাৰ ভ্ৰম্ব্ৰ্যাৰ ভ্ৰম্ব্ৰ্যাৰ ভ্ৰম্ব্ৰ্যাৰ ভ্ৰম্ব্ৰ্যাৰ ভ্ৰম্ব্ৰ্যাৰ ভ্ৰম্ব্ৰ্যাৰ ভ্ৰম্ব্ৰ্যা		
occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45 meters (with sprinkler system).  মূপারিশের ভিষ্যমুদ্র কার্যানার কার্যক্ষম অপ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় হুড়ান্ত সময়সীমা সমশেমিজ সময়সীমা অপ্রগতির জ্বর্য মন্তব্য সাত্রব্য সন্তব্য সন্তব্য সিত্তব্য প্রবিশেশ (Stiding door was found in production floor	৪.১. কাৰ্যক্ৰম	
occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45 meters (with sprinkler system).  মূপারিশের ভিষ্যমুদ্র কার্যানার কার্যক্ষম অপ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সময়সীমা সমশেমিজ সময়সীমা অপ্রগতির জ্বরম্বা মন্তব্য বিশ্বাস ব		
ভূখাসুত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর  চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	কাৰ্যক্ৰম	occupancy, maximum travel distance is 15 meters for the building without sprinkler system and 45 meters for the building with sprinkler system. In storage area, travel distance shall not be exceeding 38 meters (without sprinkler) and 45
কার্থনার কার্থক্রম  অগ্রাম্থিকার প্রথাজ্য নয়  চূড়ান্ত সমরসীমা  সংশোধিত সমরসীমা  অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য		
কাৰ্যক্ষম  অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য নয  চূড়ান্ত সময়সীমা  সংশোধিত সময়সীমা  অগ্ৰগতিৰ অবস্থা মন্তব্য		
ভ্ঞাধিকার প্রযোগ্য নর  চূড়ান্ত সম্বসীমা  সংশোধিত সম্বসীমা  ভ্ঞাতির ভ্রম্য মন্তব্য  পরিদর্শন  Sliding door was found in production floor		
চূড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্ডব্য		
সম্প্ৰমীমা সংশাধিত সম্বসীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা মন্তব্য  প্ৰিদৰ্শন Sliding door was found in production floor	অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
সম্প্ৰমীমা সংশাধিত সম্বসীমা অগ্ৰগতিব অবস্থা মন্তব্য  প্ৰিদৰ্শন Sliding door was found in production floor	চুডান্ড	
সম্বসীমা ি অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য  প্রিদর্শন Sliding door was found in production floor		
অগ্রগতির অবস্থা সন্তব্য	সংশোধিত	
জবস্থা মন্তব্য  প্রবিশ্বন Sliding door was found in production floor	সময়সীমা	-
জবস্থা মন্তব্য  প্রবিশ্বন Sliding door was found in production floor	<u>অগ্রগতির</u>	
মন্তব্য  প্রবিশ্বন  Sliding door was found in production floor	1 1	
. পর্ববেষ্ণন পরিদর্শন   Cliding door was found in production floor	I <del></del>	
পরিদর্শন   Cliding door was found in production floor		
পরিদর্শন   Cliding door was found in production floor		
পরিদর্শন Cliding door was found in production floor	official-r	
	ে শ্বংবেক্ষণ	
	পরিদর্শন	
	পর্যবেষ্ণণ Sli	ding door was found in production floor.
ক্যাপ		
অ্যাইটেম আইটেম	1	
ক্যাউপের		
יורוסונץ	ורוויטוניין	

## ৫.১. 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 কাৰ্যক্ৰম 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 ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সম্বসীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন    পর্ববেষ্ফণ	ocking provision was found at all the exit doors.
ক্যাপ্	
আইটেম ক্যাট্যমন্ত্রি	
ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰঃ	ম
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 তথ্যসূত্র	
কারখীনার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্সীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
।. পর্ববেষ্কণ	

৭. পর্ববেষ্কণ	
अश्रास्त्रव्यात 1Si	ne width of emergency exits was not as per minimum allowable width 1 meter. Both at the floor of office building & storage building widths were found 0.9m. At production for width was found 4.8m
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৭.১. কার্যক্রম	
কার্বক্রম সুপারিশের ভখ্যসূত্র	The minimum clear width of the exit door shall not be less than 1 meter.
কারখানার কার্যক্রম	
্র এথা।শকার চুড়ান্ত সময়সীমা	প্রযোগ্য নয়
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	

	mergency exits was not as per minimum allowable width 1 meter. Both at ce building & storage building widths were found 0.9m.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৮.১. কাৰ্যক্ৰম	
	d width of exit door shall be obtained at the rate of 4 mm per person.
সুপারিশের   তিখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর	
চুড়ান্ত   সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা মন্তব্য	
100	

১. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	ne minimum width of stair was found 0.9m, which was below the standard.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰ	স
কাৰ্শক্ৰম	The minimum required width of staircase shall not be less than 1.15 meter for up to 6 storied buildings and minimum width shall not be less than 2 meter for buildings which are more than 6 storied.
সুপারিশের   ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন <sub>TI</sub>	he minimum width of stair was found 0.9m ,which was below the standard.
শ্ব(বহ্মণ	·
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
[क्रालानान]	
১০.১. কাৰ্যত্ৰ	<u>च्</u> र
কাৰ্যক্ৰম	The required width of staircase shall be obtained at the rate of 8 mm per person for the buildings without sprinkler system and 5mm per person for the buildings with sprinkler system.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	[]
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
অগ্রাধিকার	থবোজ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
১১. পর্ববেষ্ষণ	
o <del>Cooks</del> III	and will a use make manifold at 4-t floor stainmans. Dath aide handwalls was a saturation of
	andrails was not provided at 1st floor stairways. Both side handrails were not provided
14(4&A) U	t all the stair.

#### ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১১.১. কাৰ্যক্ৰম Handrails must be provided on both side of the stair. Handrails height on stair shall কাৰ্যক্ৰম be not less than 860 mm and not more than 960 mm above the surface of the tread, measured vertically from the top of the rail to the outer edge of the tread সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
১২.১. কার্যক্রম
চাৰ্কাৰ্ম Direct route of access to required exits shall be provided through stairway which are maintained free of obstructions.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য ন্য
চুড়ান্ড সম্বয়সীমা
সংশোধিত সমশ্মীমা
অগ্রগতির
অবস্থা মন্তব্য
১৩. পর্যবেষ্ণণ
The discharge exits were not based on occupants and minimum allowable width 1 প্রিদর্শন (one) meter. The width of 1st floor of office building & storage building discharge exit প্রস্কেণ was 0.9 meter and number of occupant was 22 person. The width of production floor
discharge exit was 4.8m which was satisfactory.
ক্যাপ
আইটেম্
कार्विश्वित

না২ডেশ চ্যাটাগরি	
১৩.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
	Discharge floor exit/ Premises exits widths shall be obtained at the rate of 4mm per person and minimum allowable width shall be 1 meter.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Storage building was separated from production shed.
ক্যাপ আইটেম	
আংডেশ ক্যাটাগরি	
১৪.১. কা	fasi
20.2. AL	<u>구</u> 하
কাৰ্যক্ৰম	Storage area shall be separated by 4 hour fire rated barrier from other occupancy.
সুপারিশে	ব
ভখ্যসূত্র	
কার্থান কার্বক্রম	াব
	ার প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সী	π  -
সংশোধি সময়সী	
অগ্রগতি	
অবস্থা	
মন্তব্য	

<u>ে পর্ববেষ্ণণ</u>	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	o sign was found during the visit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
17151 11 1	
১৫.১. কাৰ্যত্ৰ	<u>व्य</u>
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	
া <u>৩ গগুর</u> কারখানার	
কাৰ্যজ্ঞম   কাৰ্যজ্ঞম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	_
<u>সমশ্রসীমা</u>	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

Ι''	রদর্শন শ্বেষ্ডণ	o emergency light was found during the visit.
	<b>ग</b> श	
1 1	াইটেম গাটাগরি	
21	৬.১. কাৰ্যত্ৰ	ম্
Н	কাৰ্শক্ৰম	The egress paths shall be illuminated with emergency lighting with power back-up supply & illumination shall be a minimum of 10 lux for all corridors & exit doors.
	সুপারিশের	
l t	<u>ভখ্যসূত্র</u>	
	কারখানার কার্বক্রম	
		প্রযোগ্য নর
İ	চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
	সংশোধিত সময়সীমা	_
ıı	অগ্রগতির	
l t	অবস্থা মন্তব্য	
Ľ.		

৷. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	o emergency lighting system was available in the stairway.
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
১৭.১. কাৰ্যন্ত্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	The stairway shall be illuminated with emergency lighting with power back-up supply (minimum 30min) & illumination shall be a minimum of 10 lux for stairway.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
_	প্রযোগ্য লয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	No emergency light was found during the visit.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
১৮.১. কা	(화시
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.
সুপারিশে তথ্যসূত্র	व
কার্খানা কার্যক্রম	र्व
<u>অগ্রা</u> ধিক	র প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সম্যুসীম	ι –
সংশোধি সময়সীম	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
১১. পর্ববেষ্ড	1
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	No detector was found during the visit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
(८) ८ का	

# ১৯.১. কাৰ্বজ্ঞম 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. সুপাৰিশেৰ ভ্ৰম্যমুত্ৰ কাৰ্যণানাৰ কাৰ্যক্ৰম জ্ঞাধিকাৰ প্ৰযোজ্য লব চুডান্ড সমৰ্যমীমা সংশোধিভ সমৰ্যমীমা জ্ঞাভিৰ অব্যঃ মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	o fire alarm and detection system was found during the visit.	
ক্যাপ		
আইটেম ক্যাটাগরি		
২০.১. কাৰ্যক্ৰ	<u> </u>	
কাৰ্যক্ৰম	Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020.	
সুপারিশের		
<u>ভখ্যসূত্র</u>		
কার্খানার		
কার্যক্রম জন্মঞ্চিক্রার	প্রযোগ্য নয়	
<u> </u>	4(14) 414	
ত্বুজাজ সমশ্রসীমা	-	
সংশোধিত		
সম্যসীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		

১. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	o manual activation point was found during the visit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
ואוואופונערן	
২১.১. কাৰ্যত্ৰ	চম
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 that one may always be found within a maximum distance of 45m apart or 25m for disabled person
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ No	o fire alarm and detection system was found during the visit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২২.১. কার্যত্র	স্
কাৰ্যক্ৰম	An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
চুডান্ত	প্রযোগ্য নয
সমর্মীমা সংশোধিত	_
সম্বসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

২৩. পর্ববেক্ষণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ No fire alarm and detection system was found during the visit.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
২৩.১. কা <del>ৰ্</del> কম
কাৰ্যক্রম Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building.
সুপারিশের
ভিখ্যসূত্ৰ
<u> कार्यांनार</u>
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত্   _
प्रभेग्रेगीमा
সংশোধিত
সম্বসীমা -
অগ্রগতিব
অবস্থা
<u> মন্তব্য</u>

পরিদর্শন No পর্ববেষ্ফণ th	periodic checking was found for alarm call point, alarm & detection system during e visit.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২৪.১. কাৰ্যজ্ৰ	ম্
কাৰ্যক্ৰম	Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as per manufacturer instructions and documented.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চুড়ান্ড	প্রযোগ্য লয়
<u> </u>	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
৫ প্রহারেক্স	

পরিদর্শন Only 12 extinguishers were found for the production floor. But the floor demands at পর্ববেষ্কণ least 35 extinguishers. All of them were expired on 07/08/2020.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

### ২৫.১. 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/ water types fire extinguisher for every 500 sqft.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্যবেষ্ফণ
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
২৬.১. কাৰ্শক্ৰম
কাৰ্যক্ৰম The portable fire extinguisher shall be placed near the path of exit travel and it shall be easily accessible
সুপারিশের
ভিখ্যসূত্ৰ
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত
সংশোধিত
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
২৭ <b>. পর্ববে</b> ষ্ণন
পরিদর্শন No fire hydrant & hose system was found during the visit. The area of the production
প্ৰশ্বেষ্ণণ floor was 1606 square meter
ক্যাপ
অাইটেম
ক্যাটাগরি

### ২৭.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	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.
সুপারিশের তখ্যসুত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার চুড়ান্ড	প্রযোগ্য নর
সময়সীমা সংশোধিত	_
সময়সীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	o fire hydrant & hose system was found during the visit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৮.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
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 কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

#### পরিদর্শন No fire hydrant & hose system periodic checking list and maintenance record were পর্ববেষ্ণণ found during the visit. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৯.১. কাৰ্যক্ৰম Fire pump or hydrant system shall be checked at least once a year and কাৰ্যক্ৰম documented. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা

#### ৩০. পর্ববেষ্কণ

মন্তব্য

ারিদর্শন ার্শবেষ্ফণ	o fire hydrant & hose system was found during the visit.
চ্যাপ শাইটেম চ্যাটাগরি	
୭০.১. কার্যত্র	ম্ 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 তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ত	প্র্যোগ্য ন্য
সমর্থসীমা সংশোধিত	
সমশ্রসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

পৰ্যবেষ্কণ	
11(141	
রিদর্শন র্শবেষ্ফণ	o fire hydrant & hose system was found during the visit.
্যাপ াইটেম	
<u>্যাটাগরি</u>	
১.১. কাৰ্যক্ৰ	ুম্
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 তথ্যসূত্র	
কার্য্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্বসীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	o fire hydrant & hose system was found during the visit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩২.১. কাৰ্যত্ৰ	ম্ ম
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 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 তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সমশ্বসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

৩৩. পর্যবেষ্ণণ		
শ্ব(বহ্নণ	o fire hydrant & hose system was found during the visit.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
৩৩.১. কার্য	ক্রম	
কাৰ্যক্ৰম	The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The maintenance inspection shall be performed quarterly.	1
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্বজ্রম		
চুডান্ড	ৰু প্ৰযোগ্য নয়	$\frac{1}{1}$
সমর্থসীমা সংশোধিত		1
সম্যুসীমা অগ্রগতির		1
অবস্থা মন্তব্য		]

রিদর্শন   শ্বেষ্ডণ	o fire hydrant & hose system was found during the visit.
<u>সূপ্</u>	
াাইটেম গ্যাটাগরি	
ורוויוטוני	
৪.১. কার্যত	<sub>व्य</sub>
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 তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

୭৫. পর্ববেষ্ণন
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্য
ক্যাপ আইটেন ক্যেট্রার
ক্যাটাগরি
৩৫.১. কার্যক্রম
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 তথ্যসূত্র
কার্খানার কার্বক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত     সম্যাসীমা
সংশোধিত     সমরসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্ভব্য

পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্ডণ No P. A. (Public Address) system was found during the visit.
काृ्थ
আই্টেস্
ক্যাটাগরি
৩৬.১. কার্যক্রম
A suitable public address system shall be provided for communicating to all floors as well as facilities to receive messages from all floors.
সুপাৰিশেৰ
ভ্ৰাসূত্ৰ
कार्यानार
কাৰ্শক্তম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য ন্য
प्रभेश
সংশোধিত
प्रभग्ने प्रभा   -
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
୭৭. <b>পর্যবে</b> ষ্ণণ
পরিদর্শন   Combustible materials were found near electrical source.

#### <u>পর্</u>থবেষ্কণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩৭.১. কাৰ্যক্ৰম Remove combustible material from near electrical source. Electrical distribution board shall have proper danger/ caution signs and there should have No storage কাৰ্যক্ৰম permitted sign near electrical sources. সুপারিশের <u>ভ</u>িখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সম্মানীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ	alarm system was provided during the visit.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
৩৮.১. কার্যন্ত	চম	 ]
	Power backup supply shall be provided for fire alarm system.	
সুপারিশের		
ভখ্যসূত্র		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম		
	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সম্যুসীমা	-	
অগ্রগতির		
অবস্থা		
মন্তব্য		
		]

৩৯. পর্ববেক্ষণ
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণণ Factory building approval design & drawing was not available during the visit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৩৯.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্যক্তম The factory shall have approval from proper authority.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্থক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়  চূড়ান্ত্র
স্টাৰ্যসীমা <sup>-</sup> সংশোধিত্ত
সম্বসীমা <sup>—</sup> অগ্রগত্তির
<u> </u>

পেক্ষণ <u>বি</u>	pproximately 23540 sq. feet	
ণ ইটেম		
<sup>২ডেশ</sup> টোগরি		
ior in i		
১.১. কাৰ্যত্ৰ	<b>্ব</b>	
,		1
কাৰ্যক্ৰম	Cover all units in a valid fire license	
সুপারিশের		
ভ <b>খ্যসূত্র</b>		
কার্থানার 		
কার্শক্রম	Comes, -cr	
	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ <u>ড</u>	_	
<u> </u>		
সংশোধিত সময়সীমা	_	
<u>শশ্বশাশা</u> অগ্রগতির		
অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		

১. পর্যবেষ্কণ	
পরিদর্শন The factory did not conduct any fire drill.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
8১.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম Fire drill shall be conducted quarterly.	
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কারখানার	
কার্যক্রম ত্রমান্ত্র ব্যাভ্য ন্য	
দুড়ান্ত	
पूर्वाङ  -     সময়সীমা	
সংশোধিত	
प्रभग्नेपा	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	
	_