

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

| | মেসার্স হাসিনুর ওতেন এন্ড প্যাকেজিং ইন্ডাজ্রিজ |
|--------------|--|
| ঠিকানা | Matasagar, (Dinajpur Sadar, Dinajpur, Rangpur) |
| কারখানার কোড | PDNJ004 |
| কালার কোড | |

| ন্যার্নের ধরণ: অগ্নি মূল্যার্ন | পর্ববেষ্ফণের তারিখ: |
|---|---------------------|
| পর্যবেষ্কণ | |
| পরিদর্শন Aisle marks were not found in the factory pren | nises. |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগনি | |
| ১.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| The minimum width of level or ramped aisle both sides of the aisle 1.0 m Seats on one s | |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় চুডান্ত | |
| সংশোধিতসমর্সীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |

| রিদর্শন বিবেক্ষণ | acuation pathways were obstructed by machine. | |
|---------------------|---|---|
| ন্যূপ্ | | |
| <u> </u> | | |
| গাটাগরি | | |
| .১. কাৰ্যক্ৰম | |] |
| কাৰ্যক্ৰম | Rearrange the evacuation pathway to ensure the minimum width. | |
| সুপারিশের | | |
| ত্থ্যসূত্র | | |
| কার্খানার | | |
| কাৰ্যক্ৰম | | |
| — | প্রযোগ্য নর | |
| চুডান্ত সময়সীমা | - | |
| সংশোধিত | | |
| সময়সীমা | | |
| <u>অগ্রগতির</u> | | |
| <u>অবস্থা</u> | | |
| <u> মন্তব্য</u> | | |
| | | J |

| ৩. পর্যবেষ্ণণ | |
|------------------------|---|
| <u>৩. 17(7কণ</u> | |
| পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ | vacuation pathways were obstructed by temporary stored items. |
| ক্যাপ আই্টেম্ | |
| ক্যাটাগরি | |
| , | |
| ৩.১. কাৰ্যক্ৰ | <u>स</u> |
| কাৰ্যক্ৰম | Remove all temporary items from all escape routes, aisles and passageway. |
| সুপারিশের | remove an temporary items from an escape routes, disies and passageway. |
| ত্থ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | প্রব্যোগ্য নর |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | _ |
| সংশোধিত | |
| সমশ্রসীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |
| | |

| পর্ববেক্ষণ col | avel distances were measured as 20m for shed-01, 25m for shed-02, 25m for ed-03, 08m for building-01 and 15m for building-02 in the factory, hence non-mply. |
|----------------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ৪.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| 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 তখ্যসূত্র | |
| কারখাঁনার | |
| কাৰ্যক্ৰম | প্রযোগ্য নয় |
| ভূড়ান্ত চূড়ান্ত সময়সীমা | 4(19) 13 |
| সংশোধিত সমশ্বসীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা মন্তব্য | |
| | |
| ধ. পর্ববেষ্কণ | |
| পরিদর্শন Ste | eel sliding, steel inward & collapsible swing type doors were available in the factory emises, which were not as per standard. |
| <i>৬.১.</i> কাৰ্যক্ৰম | |
| | All exit access doors shall be of a side-swinging type. When the occupant load |

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 তথ্যসূত্র কারখানার কার্যক্তম জ্ঞাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা জ্ঞাভির জ্ঞবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | ocking provision was available for the exit door. |
|--------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম | |
| নাংডেন ক্যাটাগরি | |
| ৬.১. কাৰ্যক্ৰয় | স |
| 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 | |
| 1 1 | প্রযোগ্য নয় |
| চূডান্ত সমশ্রসীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |
| n. পর্ববেষ্কণ | |
| াগাগ্পশুগ পূৰ্যবেষ্মল | kit width was measured 0.94m & 0.97m at shed-01, 2.26 at shed-02, 1.49m & 2.12m as shed-03, 1.3m at shed-04, 1.4 at building-01, 2.42m at building-02, Hence non- |

| com | ply. |
|-----------------------|---|
| ক্যাপ | |
| <u>আইটেম</u> | |
| ক্যাটাগরি | |
| • | |
| ৭.১. কার্যক্রম | |
| কাৰ্যক্ৰম TI | he minimum clear width of the exit door shall not be less than 1 meter. |
| সুপারিশের | |
| <u>ত্থ্যসূত্র</u> | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার প্র | যোগ্য ন্য |
| চুডান্ড _ | |
| সমশসীমা | |
| সংশোধিত _ | |
| সময়সীমা _ | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |
| | |

৮. পর্ববেষ্ফণ

| পরিদর্শন Stair width was measured 0.6m for building-01and 1.10m for building-02, which wer পর্যবেষ্ণ্য। not as per standard. | e |
|--|----------------|
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ৮.১. কার্বজ্ঞম | |
| The minimum required width of staircase shall not be less than 1.15 meter for up t | |
| কাৰ্যক্ষম 6 storied buildings and minimum width shall not be less than 2 meter for buildings | |
| which are more than 6 storied. | ' |
| সুপারিশের | |
| ভিশ্যসূত্র | |
| কার্থানার | 71 |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর | $\exists \bot$ |
| চুডান্ত | 71 |
| प्रेमेय्रप्रीमा ⁻ | |
| সংশাধিত | |
| | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | - 4 l |
| মন্তব্য | _ |
| | |
| | |
| ৯. পর্ববেষ্ফণ | |
| পরিদর্শন | ٦ |
| পর্যবেষ্ণনা Both side handrails were not provided in all stairways. | |
| ক্যাপ | 1 |
| ्राक्तिक्रों जाकेंग्रेडिंग | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Bc | oth side handrails were not provided in all stairways. |
|------------------------------|---|
| চ্যাপ শাইটেম চ্যাটাগরি | |
| ১.১. কাৰ্যক্ৰ | न |
| কাৰ্যক্ৰম | Handrails shall be installed on both sides of a stair and shall have a minimum height of 0.9 m measured from the nose of stair to the top of the handrail. Stair handrails shall be continuous throughout the entire length of the stair. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | প্রবোজ্য নর |
| চূড়ান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| | ারিদর্শন শিবেক্ষণ | ead/riser relationship was not consistent for builing-01. |
|-------|------------------------------|---|
| ভ | ন্যাপ শাইটেম ন্যাটাগরি | |
| _ | | |
| ۵ | ০.১. কাৰ্যক্ৰ | ম |
| | কাৰ্যক্ৰম | Combination of the riser and the tread dimensions shall be as per BNBC Table 4.3.5. There shall be no variation in excess of 5 mm in depth of adjacent treads or in the height of adjacent risers, and the tolerance between the largest and smallest tread or between the largest and smallest riser is 10 mm in any flight. |
| | সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| | কারখানার কার্যক্রম | |
| | অগ্রাধিকার | প্র্যোগ্য ন্য |
| | চুডান্ড সময়সীমা | - |
| | সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| | অগ্রগতির অবস্থা | |
| | <u> মন্তব্য</u> | |
| L | | |
| | | |
| | - | |
| . د د | ় পর্ববেষ্ণণ | |
| | ারিদর্শন Tr | e staircases were not fire separated from production area by fire rated protection. |
| ভ | ন্যাপ শাইটেম ন্যাটাগরি | |
| | | |

ক্যাপ আইটেন ক্যাটাগনি \$\[\(\) ১.১. কাৰ্যক্ৰম \\ কাৰ্যক্ৰম \\ কাৰ্যক্ৰম \\ কাৰ্যক্ৰম \ কাৰ্যক্ৰম \ কাৰ্যক্ৰম \ কাৰ্যক্ৰম \ কাৰ্যক্ৰম \ ক্ৰাণ্ডিন \ ক্ৰাণ্ডিন \ কাৰ্যক্ৰম \ ক্ৰাণ্ডিন \ ক

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্যন্ |
|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |
| |
| ১২.১. কার্যক্রম |
| কাৰ্ক্তম Direct route of access to required exits shall be provided through stairway which are maintained free of combustibles. |
| সুপারিশের ভখ্যসূত্র |
| কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য |
| চূড়ান্ত সমশ্বসীমা |
| সংশোধিত সমশ্বসীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| <u> মন্তব্য</u> |
| |
| ১৩. পর্যবেষ্কণ |
| পরিদর্শন পর্শবেষ্ণ্ডণ Exterior stair was not protected from sub-statin room. |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি |
| ן דאסו וויון |

১৩.১. কার্যক্রম Exterior stairways used as fire stair shall not be considered as a component of means of egress, unless they lead directly to the ground or a refuge area, are কাৰ্যক্ৰম separated from the building interior by fire resistive assemblies or walls and are constructed by non-combustible materials and free from smoke accumulation. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন পর্যবেষ্ণণ |
|--|
| ক্যাপ আইটেম্ |
| ক্যাটাগরি |
| ১৪.১. কাৰ্যক্ৰম |
| 38.3. YIMM |
| All stairway have to direct access to any designated refuge area which affords safety from fire or smoke from the area of incidence. |
| সুপারিশের ভখ্যসুত্র |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| ্ অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর |
| চুড়ান্ত সমশ্বসীমা |
| সংশোধিত সমশ্বসীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| <u>মন্তব্য</u> |
| |
| ১৫. পর্যবেষ্কণ |
| |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ পর্ববেষ্কণ |
|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি |
| ১৫.১. কাৰ্যক্ৰম |
| |
| Evacuation routes shall be protected from production areas and high risk uses all the way to outside. Evacuation routes shall be protected by 2 hours fire rated barrier from storage & office area. |
| সুপারিশের |
| ভূথ্যসূত্র |
| কারখানার |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় |
| চুড়ান্ত |
| |
| प्रभेत्रत्रीभा |
| সংশোধিত |
| प्रभःगीमा |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |

| | torage area was adjacent to prduction $\&$ office area, which was not separated by fire sted barriers and doors. |
|-------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ১৬.১. কার্যত | <u> </u> |
| কাৰ্যক্ৰম | Storage area shall be separated by 4 hour fire rated barrier from other occupancy. |
| সুপারিশের ভখ্যসূত্র | |
| কার্খীনার | |
| কার্যক্রম অগ্রাধিকার | থেযোগ্য নয় |
| চুডান্ত সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত | _ |
| সমর্যসীমা অগ্রগতির | |
| <u>অবস্থা</u> | |
| মন্তব্য | |

| ১৭. পর্যবেষ্কণ | |
|---------------------------|---|
| | |
| পরিদর্শন Su পর্ববেষ্কণ | ub-station room was not separated from evacuatin pathway & office area. |
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ১৭.১. কাৰ্যত্ৰ | ম |
| | |
| কাৰ্যক্ৰম | 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 | operational area. |
| পুগানিনেন ভখ্যসূত্র | |
| কার্থানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| | প্রযোগ্য নয় |
| চূডান্ত সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | - |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ Opening or penetration was available in the factory. | |
|--|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| | |
| ১৮.১. কার্যক্রম | |
| Seal all openings with fire separating slab and floors should not exceed the approved limit to maintain fire separation. | |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| অ্থাধিকার প্রযোগ্য ন্য চুড়ান্ড সমস্বসীমা | - |
| সংশোধিত্ত সমশ্বসীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| ্মন্তব্য | |
| | |
| ১৯. পর্শবেষ্ণণ | |
| পরিদর্শন পর্শবেষ্ক্রণ No exit and directional sign were available in the factory. | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগুরি | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ ^{No} | o exit and directional sign were available in the factory. |
|--|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ১৯.১. কার্যত্র | ম |
| 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 | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুড়ান্ত সময়সীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | - |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ | No emergency light was available. |
|------------------------------|-----------------------------------|
| ক্যাপ আইটেম | |
| শাখভেশ ক্যাটাগরি | |
| S == | |
| २०.ऽ. क | <u> </u> |
| কাৰ্যক্ৰ | |
| সুপারি | |
| তথ্যসূত্র | |
| কার্খা | |
| কাৰ্যক্রম | |
| | কার প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সমশ্রসী | মা - |
| সংশো ⁶ সমশ্রসী | |
| অগ্রগতি | |
| অবস্থা 🔻 | |
| মন্তব্য | |
| | |

| ১. পর্ববেষ্ণন | | |
|------------------------------|--|--|
| পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ | No emergency light was available for stairways. | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | | |
| २১.১. क | | |
| কাৰ্যক্ৰ | [supply (minimum 30min) & illumination shall be a minimum of 10 lux for stairway.] | |
| সুপারি(তথ্যসূত্র | | |
| কার্থা কার্যক্রফ | Ţ | |
| ্ব্যাধ চুড়ান্ড সময়সী | কাৰ প্ৰযোগ্য লয় - | |
| সংশোগি সমর্মী | ৰৈ | |
| অগ্রগতি অবস্থা | | |
| মন্তব্য | | |

| | রিদর্শন শবেষ্ফণ | emergency light was available. |
|---------|--------------------------|---|
| | ग्रथ | |
| | াইটেম্ | |
| ক | <u> গ্রাটাগরি</u> | |
| | | |
| ₹: | ২.১. কাৰ্যজ | ম |
| | 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 | |
| | ভখ্যসূত্ৰ | |
| | কার্খানার | |
| | কাৰ্যক্ৰম | |
| | | প্রবোগ্য ন্য |
| | চুডান্ত সমর্মসীমা | _ |
| | সংশোধিত | _ |
| | সমশ্বসীমা | |
| | <u>অগ্রগতির</u> | |
| | অবস্থা | |
| | মন্তব্য | |
| L | | |
| | | |
| ≀৩. | পর্ববেষ্কণ | |
| | রিদর্শন র্ববেষ্ডণ Au | stomatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory. |
| অ | ্যাপ াইটেম যাটাগরি | |
| <u></u> | ० ८ कार्यक | |

| আইটেম | |
|------------------------|--|
| ক্যাটাগরি | |
| 171-1111 | |
| ২৩.১. কাৰ্যত্ৰ | ্ব্য |
| | |
| 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 তথ্যসূত্র | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | প্রব্যোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ | utomatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory. | |
|------------------------|--|--|
| ক্যাপ | | |
| আইটেম | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| | | |
| ২৪.১. কার্যত্র | ৯ ম | |
| - ज्यांकरा | Dravida automatic detection and alarm system as nor PNPC 2020 | |
| কাৰ্যক্ৰম | Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020. | |
| সুপারিশের | | |
| <u>ভখ্যসূত্র</u> | | |
| কার্খানার | | |
| কাৰ্যক্ৰম | | |
| অগ্রাধিকার | প্রবোজ্য নর | |
| চুডান্ড | | |
| प्रेमेयुत्रीमा | | |
| সংশোধিত | | |
| সময়সীমা | | |
| অগ্রগতির | | |
| অবস্থা | | |
| <u> মন্তব্য</u> | | |
| | | |
| | | |
| , | | |

| পর্ববেষ্কণ | | |
|---|--------------------------|--|
| পরিদর্শন Automatic fire alarm & detection system with manual call point v পর্যবেষ্ণণ the factory. | vas not installed yet in | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি | | |
| רוו־וטועץ | | |
| ২৫.১. কাৰ্যক্ৰম | | |
| Manual Call Point should be installed on exit routes, at the ent staircases and at all exits to the open air. Manual Call Points s that one may always be found within a maximum distance of disabled person | hould be spaced so | |
| সুগারিশের ভখ্যসূত্র | | |
| কার্থানার কার্যক্রম | | |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয | | |
| চুড়ান্ত সময়সীমা | | |
| সংশো ধি ত্ত সমরসীমা | | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | |
| মন্তব্য | | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ | Automatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory. |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| [कालानान | |
| ২৬.১. ব | াৰ্বক্ৰম |
| | |
| কাৰ্যক্ৰম | must be automatically triggered on detection of a fire. |
| সুপারি(তথ্যসূত্র | |
| কারখাঁ কার্যক্র | |
| | কার প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড সময়সী | মা – |
| সংশো ^র সময়সী | |
| অগ্রগতি অবস্থা | চৰ |
| <u>মন্তব্য</u> | |
| | |
| | |
| ২৭. পৰ্ববেছ | চৰ |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ | Automatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory. |
| ক্যাপ | |

| ৰিদৰ্শন শবেষ্ণন |
|--|
| ন্পূ |
| াইটেন স্কুট্যক্তি |
| গাটাগরি |
| ৭.১. কার্যক্রম |
| কাৰ্যক্রম Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building. |
| সুপারিশের |
| ভিশ্যসূত্ৰ |
| কার্থানার |
| কাৰ্শক্ৰম অগ্ৰাধিকার প্রথোগ্য লয় |
| <u>চুড়ান্ড</u> |
| प्रभाव - प्रभाव - प्रभाव - प्रभाव - प्रभाव - प्रभाव - प्रभाव - |
| সংশাধিত |
| সমর্সীমা 📑 |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |

| পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্য Automatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory. |
|--|
| ্বিসাপ |
| আইটেম |
| 1 : 21 |
| ক্যাটাগরি |
| ২৮.১. কাৰ্যক্ৰম |
| (V.W. 11174) |
| কাৰ্যক্ৰম Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as per manufacturer instructions and documented. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র |
| কাৰ্থানাৰ |
| কাৰ্বক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় |
| ু চুড়ান্ত সমশ্বসীমা |
| সংশোধিত |
| |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| <u>মন্তব্য</u> |
| |
| |
| २৯. পর্ববেষ্ জণ |
| পরিদর্শন Insufficient number of extinguishers (ABC Powder & CO2 cylinder) was provided in পর্যবেষ্ণণ shed. All of them were expired on 01/12/2020. |
| ক্যাপ |
| অ্যাইটেম |
| |
| ক্যাটাগরি |

২৯.১. কাৰ্শক্ৰম

| কাৰ্শক্ৰম | 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 | |
| <u>তথ্যসূত্র</u> | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রাধিকার</u> | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত | |
| সময়সীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ | en nos. extinguishers was available. It was mounted at 1.85m height. |
|------------------------|---|
| ক্যাপ আই্টেম্ | |
| [ক্যাটাগরি] | |
| ৩০.১. কার্যত্র | <u>ক্ষ</u> |
| কাৰ্যক্ৰম | The portable fire extinguisher shall be placed near the path of exit travel and it shall be easily accessible |
| সুপারিশের ভখ্যসুত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| l | থেযোগ্য নয |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | - |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |
| | |

| ୭১. পর্যবেষ্ফণ | |
|-----------------------------|---|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | andard standpipe & hose system was not available in the factory. |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| | |
| ৩১.১. কার্যত্র | p _A |
| 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 ভখ্যসুত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ত সমশ্রসীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | andard standpipe & hose system was not available in the factory. |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ৩২.১. কার্যত্র | 20 |
| <u> </u> | · 1 |
| 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 তথ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | প্র্যোগ্য ন্য |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | - |
| <u>অগ্রগতিব</u> | |
| অবস্থা মন্তব্য | |
| | |

৩৩. পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন Standard standpipe & hose system was not available in the factory. পর্ববেষ্ণণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩৩.১. 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 সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

৩৪. পর্ববেষ্ষণ

| পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ | andard standpipe & hose system was not available in the factory. |
|---|--|
| ক্যাপ ———————————————————————————————————— | |
| আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ורוויטוניר | |
| ৩৪.১. কার্যত্র | pA |
| 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 | প্রব্যোজ্য লয় |
| চুড়ান্ত সময়সীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |

| ৫. পর্যবেষ্ণণ | |
|---------------------------|--|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ St | andard standpipe & hose system was not available in the factory. |
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ৩৫.১. কার্যত্র | চ ম |
| 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 | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| | প্রশোগ্য নয় |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | andard standpipe & hose system was not available in the factory. |
|------------------------------|--|
| ক্যাপ শাইটেম ক্যাটাগরি | |
| ୭৬.১. কাৰ্যক্ৰ | চম |
| 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 তখ্যসত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ত সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| ୭৭. পর্যবেষ্ফণ | |
|------------------------|---|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | andard standpipe & hose system was not available in the factory. |
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ৩৭.১. কার্যত্র | ম্ |
| কাৰ্যক্ৰম | The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The maintenance inspection shall be performed quarterly. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| | প্রযোগ্য ন্য |
| চুডান্ত সমশ্রসীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |

| রিদর্শন র্ববেষ্ষণ | andard standpipe & hose system was not available in the factory. |
|------------------------------|---|
| ন্যাপ গাইটেম ন্যাটাগরি | |
| ৮.১. কাৰ্যত্ৰ | <u> च्</u> य |
| 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 তখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্শক্রম | |
| অগ্রাধিকার চুডান্ট | প্রযোগ্য নর |
| সমশ্রসীমা সংশোধিত | |
| সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |

| রিদর্শন বিবেষ্কণ | o sand and water buckets were available in the factory. |
|------------------------|--|
| <u> </u> | |
| গাইটেম গ্যাটাগরি | |
| • | |
| ১১.১. কার্যত্র | চম |
| কাৰ্যক্ৰম | 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 | |
| কারখানার কার্বক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রব্যোগ্য নয় |
| চুডান্ত সময়সীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| 1 1 1 31 | |

৪০. পর্ববেষ্ফণ

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ No P. A. (Public Address) system was available in the factory. | |
|--|----|
| ক্যাপ আইটেম্ | |
| ক্যাটাগৰি | |
| ৪০.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| | |
| A suitable public address system shall be provided for communicating to all floor as well as facilities to receive messages from all floors. | rs |
| সুপারিশের ভিশ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয় | |
| ু চুড়ান্ত সম্বয়সীমা | |
| সংশোধিত সমশ্মীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |
| | |
| ৪১. পর্ববেষ্ফণ | |
| পরিদর্শন Combustible materials were available near electrical distribution board in production পর্যবেষ্ণণ shed. | on |
| ক্যাপ্ | |

|আই(টেম ক্যাটাগরি ৪১.১. কাৰ্যক্ৰম Remove combustible/flammable material from near heat source/electrical source. Electrical distribution board shall have proper danger/ caution signs and there কাৰ্যক্ৰম should have No storage permitted sign near electrical sources. সুপারিশের <u>ভ</u>িখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সম্যুসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

| | ack-up power supply was not available, as automatic alarm system was | not installed |
|-------------------|--|---------------|
| প্ৰবেক্ষণ ye | et in the factory. | |
| ক্যাপ্ | | |
| আই্টেম্ | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| | | 7 |
| ৪২.১. কার্যত | क् र | |
| कार्यक्रा | Power backup supply shall be provided for fire alarm system. | |
| কাৰ্যক্ৰম | | |
| সুপারিশের | | |
| <u>ভিখ্যসূত্র</u> | | |
| কার্খানার | | |
| কাৰ্যক্ৰম | | |
| <u>অগ্রাখিকার</u> | প্রযোগ্য নয় | |
| চুডান্ড | | |
| সময়সীমা | | |
| সংশোধিত | | |
| प्रभग्नगीमा | | |
| <u>অগ্রগতির</u> | | |
| অবস্থা | | |
| <u>মন্তব্য</u> | | |
| | - | _ |
| | | |

| , পর্যবেষ্ণ | 1 |
|------------------------|---|
| রিদর্শন র্শবেষ্ফণ | lo fire license was available in the factory during the visit. |
| য়াপ াই্টেম্ | |
| <u> </u> | |
| ୭.১. কার্থ | ক্রম |
| কাৰ্যক্ৰম | The factory shall have valid fire license from Bangladesh fire service and civil defence. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | 1 |
| কারখানার কার্শক্রম | 1 |
| <u> অগ্রাধিকা</u> | ৰ প্ৰযোগ্য লয় |
| চূডান্ত সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন No পর্শবেষ্ফণ av | machine layout design $\&$ drawing and factory building approval documerallable in the factory during the visit. | ents were |
|------------------------------|--|-----------|
| ক্যাপ | | |
| আইটেম ক্যাটাগরি | | |
| ורוו־וטו־וויון | | |
| ৪৪.১. কাৰ্যত্ৰ | ্ম | |
| কাৰ্যক্ৰম | The factory shall have approval from proper authority. | |
| সুপারিশের | | |
| ভখ্যসূত্ৰ | | |
| কারখানার | | |
| কার্যক্রম অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নয় | |
| <u> চুড়ান্ত</u> | | |
| সম্মানীমা | | |
| সংশোধিত | _ | |
| সময়সীমা | | |
| <u>অগ্রগতির</u> | | |
| অবস্থা | | |
| <u> মন্তব্য</u> | | |
| | | · |

| ১. পর্যবেষ্ণণ | | |
|--------------------------|---|---|
| | | 1 |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | o fire license was available in the factory during the visit. | |
| ক্যাপ | | |
| আইটেম | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| , | | 7 |
| ৪৫.১. কার্যত্র | <u> च्</u> र | 4 |
| কাৰ্যক্ৰম | Cover all units / floors in a valid fire license | |
| সুপারিশের | | |
| ভ৾খ্যসূত্ৰ | | |
| কাৰ্খানাৰ | | |
| কাৰ্যক্ৰম | | |
| | প্রযোগ্য নর | |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ | |
| সংশোধিত | | |
| <u>अध्यक्षीमा</u> | | |
| <u>অগ্রগতির</u> | | |
| অবস্থা | | |
| মন্তব্য | | |
| | | |

| পরিদর্শন TI | he factory was not conducted any fire drill and not maintaining record p | roperly. |
|-------------------------|--|----------|
| ক্যাপ আইটেম | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| ৪৬.১. কার্য | <u>ক্</u> ষ | |
| কাৰ্যক্ৰম | Fire drill shall be conducted quarterly in a year. | |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | | |
| কার্থীনার | | |
| কার্শক্রম অগ্রাধিকার | ্ব প্রযোগ্য নয় | |
| চুডান্ত সমর্মীমা | - | |
| সংশোধিত | | |
| সম্যুসীমা অগ্রগতির | | |
| অবস্থা | | |
| মন্তব্য | | |