

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

| | ডিউরেবল প্রাষ্টিক লিঃ |
|--------------|---|
| ঠিকানা | মূলগাঁও, 1361, (Kaliganj, Gazipur, Dhaka) |
| কারখানার কোড | PGZP031 |
| কালার কোড | |

| মুল্যায়নের ধরণ | : অগ্নি মূল্যান্ন | প্ৰব্বেষ্ফ্ৰণের তারিখ: - |
|-----------------------------|--|----------------------------------|
| ১. পর্ববেষ্ফণ | | |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | ew evacuation pathways were obstructed by | temporary stored items. |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | | |
| ১.১. কাৰ্যক্ৰম | T | |
| কাৰ্যক্ৰম | Remove all temporary items from all escape | e routes, aisles and passageway. |
| সুপারিশের | | |
| <u>ভিখ্যসূত্র</u> | | |
| কারখানার | | |
| কাৰ্যক্ৰম | eransz szi | |
| | প্রযোগ্য নয | |
| চুড়ান্ত সময়সীমা | - | |
| সংশোধিত | | |
| সমশ্রসীমা | | |
| অগ্রগতির | | |
| <u>অবস্থা</u> | | |
| <u> </u> | | |
| | | |

পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন ভিয়াবিয়ে বিশ্ব ভাষা বিশ্ব ভাষ বিশ্ব ভাষা বিশ্ব ভাষ বিশ্ব ভাষা বিশ্ব ভাষা বিশ্ব ভাষা বিশ্ব ভাষা বিশ্ব ভাষা বিশ্ব ভাষ বিশ্ব ভাষা বিশ

২.১. 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 কাৰ্যক্ৰম 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). সুপারি<u>শের</u> ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার|**প্রযোজ্য নয় চডান্ড সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৩. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Steel sliding, glass swinging & collapsible type doors were available in the factory premises, which were not as per standard. However, Fire rated doors were available, but these were interface with fire alarm systems.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৩.১. 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 ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার**|প্রযোজ্য নয় চুড়ান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| जिन्हार्याच्या |
|---|
| পরিদর্শন Locking provision was available for the exit door. |
| ক্যাপ |
| আইটেম ক্যাটাগবি |
| |
| ৪.১. কার্যক্রম |
| 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 |
| কার্থনার কার্যক্রম |
| ্ <mark>ষ্থাধিকার</mark> প্রযোগ্য লয় টুড়ান্ড — |
| স্থান্যসীমা সংশোধিত স্থান্য স্থান স্থান্য স্থান স্থান্য স্থান্য স্থান্য স্থান্য স্থান্য স্থান্য স্থান্য স্থান্য স্থান |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা মন্তব্য |
| |
| . अर्जात्व्यात |
| · পর্যবেষ্কণ - |
| Exit width was measured at 1.27m, 1.19m, 3.49m, 3.32m, 0.94m, 1.19m & 3.32m & 0.92m at building-01, 1.66m, 3.66m 1.67m, 1.65m, 1.66m & 3.32m at building-02, 3.95m, 3.97m, 3.94m, 1.3m, 3.63m, 3.9m & 3.93m at building-03, 1.2m, 3.7m, 0.78m % 1.78m 17 building-04, 0.93m, 4.53m, 3.55m, 1.47m, 1.31m, 1.47m & 1.31m at building-05, 3.68m, 1.04m & 3.55m at building-06 and 1.12m, 0.96m & 2.08m at building-10, hence non-comply. |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |
| ৫.১. কাৰ্যক্ৰম |
| কাৰ্শজ্জম The minimum clear width of the exit door shall not be less than 1 meter. |
| সুপারিশের |
| ্তিখ্যসূত্র |
| কারখানার কার্যক্রম |

৬. পর্যবেষ্ণণ

চুডান্ড

সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রবোজ্য নর

| পরিদর্শন | Three nos. at building-01, three nos. at building-02, one nos. at building-03, two nos. |
|-----------------------------|---|
| পর্ববেষ্ণ | Three nos. at building-01, three nos. at building-02, one nos. at building-03, two nos. at building-04 and two nos. at building-05 of stairways were available for 682 nos. occupants in the factory. However, few of them have 20 steps. |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

৬.১. কাৰ্যক্ৰম Minimum 1 exits shall be required when occupants load less than 50. Minimum 2 exits shall be required when occupants load 50 to 500 Minimum 3 exits shall be required when occupants load 501 to 1000. Minimum 4 exits shall be required কাৰ্যক্ৰম when occupants load more than 1000. High rise buildings having a floor area larger than 500 m² on each floor used as educational, institutional, assembly, industrial, storage or a mixed occupancy involving any of these or hazardous occupancy, shall have a minimum of two staircases সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় <u> চুডান্ড</u> সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

9. পৰ্যবেষ্ণৰ পরিদর্শন পর্ববেষ্ণৰ Stair width was measured as 1.25m, 1.03, 1.32m, 1.25m, 1.82m &1.55m at building-01, 1.96m, 1.38m & 1.32m at building-02, 1.08m at building-03, 1.05m & 1.15m at building-04 and 1.47m & 1.31m at building-05, hence non-comply. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

| কাৰ্যক্ৰম | 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 | |
| <u>তথ্যসূত্র</u> | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | প্রব্যোগ্য নয় |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | |
| সংশোধিত | |
| সমশ্রসীমা | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |

| ৮. পর্ববেষ্ণণ |
|--|
| পরিদর্শন পরিবেশ্বন পর্যবেশ্বন স্বাবেশ্বন |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |
| ৮.১. কাৰ্যক্ৰম |
| কাৰ্যক্ৰম Doors in stair shall be outward opening, side-swing, self-closing, non-lockable 1.5 hours fire rated doors in all stair way encloses. |
| ভিখ্যসূত্র কার্থানার কার্যক্রম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় চূড়ান্ত সমস্সীমা |
| সংশো ধি ত সমরসীমা |
| অবস্থা মন্তব্য |
| ৯. পর্যবেষ্কণ |
| পরিদর্শন The discharge exit was based on occupants and minimum allowable width 1 (one) পর্ববেষ্কণ meter. All discharge floor exits are not comply with the minimum requirement. |
| আইটেম ক্যাটাগরি |
| ১.১. কাৰ্যক্ৰম |
| 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 |
| কাৰ্যজন ত্ৰিবাদী বিশ্ব |
| চূড়ান্ত সমশ্বসীমা |
| সংশো ধি ত সমশ্রসীমা |

১০. পর্যবেষ্ণণ

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| | acuation routes were not protected from production area as most of the staircases | |
|------------------------|--|----------|
| পর্ববেষ্কণ we | ere not separated from production area. | |
| ক্যাপ | | П |
| আইটেম | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| 17151 11 1 | | |
| ১০.১. কাৰ্যজ | ম | |
| | | П |
| কাৰ্শক্ৰম | 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 production area. | |
| সুপারিশের | | 11 |
| <u>ভি</u> খ্যসূত্র | | |
| কারখানার | | 1 |
| কাৰ্যক্ৰম | | Ш |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | প্রযোগ্য নয় | $] \mid$ |
| চুডান্ত সম্যুসীমা | _ | |
| সংশোধিত সময়সীমা | - | |
| <u>অগ্রগতির</u> | | |
| <u>অবস্থা</u> | | |
| <u> মন্তব্য</u> | | J |
| | | _ |
| | | |
| ১১. পর্ববেষ্ণণ | | |
| | | |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | t was available in the factory. | |
| ক্যাপ | | |
| <u>আইটেম</u> | | |
| ক্যাটাগরি | | |

Minimum 2-hour fire separation shall be provided for lift.

১২. পর্যবেষ্ণণ

১১.১. কাৰ্যক্ৰম

কার্যক্রম সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম

চুডান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্ডব্য

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়

| | corage area was adjacent to prduction area, which was not separated by fire rated arriers and doors. |
|------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ১২.১. কার্যক্র | চম্ |
| কাৰ্যক্ৰম | Storage area shall be separated by 4 hour fire rated barrier from other occupancy. |
| সুপারিশের ভখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| ı ——— | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত | - |
| সম্যুসীমা অগ্রগতির | |
| অবস্থা মন্তব্য | |
| [10 1) | |

| ((O | . পর্যবেষ্ণণ | |
|------|---------------------------|---|
| | • 11(17/1 | |
| | ারিদর্শন 1র্শবেক্ষণ Ge | enerator & sub-station room was not separated from evacuation pathway. |
| ভ | চ্যাপ শাই্টেম্ | |
| [3 | <u>গ্যাটাগরি</u> | |
| _ | | |
| 2 | ১৩.১. কাৰ্যত্ৰ | স্ |
| Г | | |
| | কাৰ্যক্ <u>ৰ</u> ম | 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 | |
| | <u>ভি</u> খ্যসূত্র | |
| | কার্খানার | |
| | কাৰ্যক্ৰম | |
| | <u>অগ্রাা</u> ধকার | প্রযোগ্য নয় |
| | চুডান্ড সময়সীমা | |
| | সংশোধিত | _ |
| | সমশ্রসীমা অগ্রগতির | |
| | অবস্থা | |
| | <u> মন্তব্য</u> | |
| _ | | |

| | xit and directional sign were available in the factory, but all exit and evacuation athway was not covered. |
|------------------------------|--|
| ক্যাপ | |
| | |
| <u>আইটেম</u> | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ১৪.১. কার্য্য | PA PA |
| কাৰ্শক্ৰম | 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 | |
| কার্থানার কার্শক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুড়ান্ত সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |
| | |
| | |
| ১৫. পর্যবেষ্ফণ | |
| | |
| 11(1-40-a) | mergency light was available. |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগুরি | |
| ক্যাটাগরি | |

প্রব্যাহর বিশ্ব ব

| প্রারেক্সণ to | utomatic fire alarm & detection system was available, but approved design & drawing or automatic fire alarm & detection system was not available in the factory during the sit. |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ১৬.১. কার্যত | <u> च्</u> र |
| 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 ভখ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার চুড়ান্ত | থ্যোগ্য ন্য |
| সম্বসীমা সংশোধিত | - |
| সমরসীমা | - |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u> </u> | |
| | |
| ১৭. পর্যবেষ্ণণ | utomatic fire alarm 8 detection system was available, but approved design 9 drawing |
| গার্থবেঙ্গর fo | utomatic fire alarm & detection system was available, but approved design & drawing or automatic fire alarm & detection system was not available in the factory during the sit. |

ক্যাটাগরি ১৭.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020. সুপারিশের ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

১৮. পর্যবেষ্ণণ

ক্যাপ আইটেম

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | Automatic fire alarm & detection system with call point was available, but approved design & drawing for automatic fire alarm & detection system was not available in the factory during the visit. |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

১৮.১. 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 ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত *ने*भेशनीमा সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

১১. পৰ্যবেষ্ণ্ডণ পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্ডণ বিদেশন বিদ্যালয় Automatic fire alarm & detection system was available, but approved design & drawing for automatic fire alarm & detection system was not available in the factory during the visit. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

| ১৯.১. কাৰ্বক্ৰম | | |
|------------------------|---|--|
| কাৰ্যক্ৰম | An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire. | |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | , JJ: 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| কার্থানার কার্বক্রম | | |
| অগ্রাধিকার চুড়ান্ত | প্রব্যোগ্য নয় | |
| সমরসীমা সংশোধিত | | |
| সম্যুসীমা অগ্রগতির | | |
| অবস্থা | | |
| <u>মন্তব্য</u> | | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | Automatic fire alarm & detection system was available, but approved design & drawing for automatic fire alarm & detection system was not available in the factory during the visit. | | |
|------------------------------|---|--|--|
| ক্যাপ | | | |
| আইটেম | | | |
| ক্যাটাগরি | | | |
| | | | |
| २०.১. क | শিক্তম | | |
| কাৰ্যক্ৰ | Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building. | | |
| সুপারি(| | | |
| বুশান ভ্রথ্যসূত্র | | | |
| কারখা কারখা | | | |
| কাৰ্যক্র | | | |
| | া কার প্রযোজ্য নয় | | |
| <u> চুড়ান্ড</u> | | | |
| । তুঞ্জ সময়সী | _ - | | |
| সংশোধ | | | |
| 기시(III 거 되 콕치 | | | |
| অগ্রগতি | | | |
| অবস্থা | | | |
| <u> মন্তব্য</u> | | | |
| [-19-1] | | | |
| • | | | |
| ortica | | | |
| ২১. পর্ববেছ | ⊅ °I | | |
| - | Automatic fire alarm & detection system was available, but approved design & drawing | | |
| পরিদর্শন | for automatic fire alarm & detection system was not available in the factory during the | | |
| <i>পর্যবে</i> জ্ঞন | l | | |

14(বক্ষণ|visit. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২১.১. কাৰ্যক্ৰম Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as কাৰ্যক্ৰম per manufacturer instructions and documented. সুপারিশের ভূখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

২২. পর্ববেষ্কণ

| পরিদর্শন Standard standpipe & hose system w পর্যবেষ্ণণ standard standpipe & hose system in | as available, but approval design & drawing for the factory during the visit. |
|---|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি | |
| ২২.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| Fire hydrant and standpipe system | shall be installed for the buildings where the 10m (33 ft) or having individual floor area |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্খানার কার্শক্রম | |
| আ্থাধিকার প্রযোগ্য নয় চূড়ান্ত সময়সীমা | |
| সংশোধিত্ত | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| ৩. পর্যবেষ্ক্রণ | |

আইটেম ক্যাটাগরি

ক্যাপ

২৩.১. কাৰ্যক্ৰম There shall be a provision for secondary fire pump which can be operated by a কাৰ্যক্ৰম dedicated diesel engine or by an alternate power supply source with adequate control system and incompliance with safety operation during fire সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন | Standard standpipe & hose system was available, but approval design & drawing for

পর্শবেষ্ণণ standard standpipe & hose system in the factory during the visit.

| | andard standpipe & hose system was available, but approval design & drawing for andard standpipe & hose system in the factory during the visit. |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ২৪.১. কার্যত | চম |
| কাৰ্যক্ৰম | Fire pump or hydrant system shall be checked at least once a year and documented. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| চুডান্ড | প্রযোগ্য নয় |
| সমর্যসীমা সংশোধিত | |
| সমরসীমা অগ্রগতির | |
| অবস্থা মন্তব্য | |
| | |

| २ ६. শ্ব(বঞ্চণ | ₹€. | পর্ববেষ্ষণ |
|----------------|-----|------------|
|----------------|-----|------------|

পরিদর্শন | Standard standpipe & hose system was available, but approval design & drawing for পর্যবেষ্কণ standard standpipe & hose system in the factory during the visit.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৫.১. কাৰ্যক্ৰম

| | The factory need to provide sufficient number of hose pipe with respect to area |
|---------------------|--|
| কাৰ্যক্ৰম | and travel distance as per BNBC 2020 guideline. The hose length shall not be more than 30 m. |
| সপারিশের | and the second s |
| ভিখ্যসত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | প্রব্যোগ্য নয় |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত | |
| সমশ্রসীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

পরিদর্শন | Standard standpipe & hose system was available, but approval design & drawing for পর্যবেষ্ণণ standard standpipe & hose system in the factory during the visit. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৬.১. কাৰ্যক্ৰম 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| <u>ه د</u> | 9 | ৰ্যা | ব | ट्य | ંત |
|------------|---|------|-----|-----|----|
| 7 | | - 11 | . 1 | ~p | |

পরিদর্শন | Standard standpipe & hose system was available, but approval design & drawing for পর্যবেষ্কণ standard standpipe & hose system in the factory during the visit.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৭.১. 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 তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড **मेमग्रमीमा** সংশোধিত **সমশ্বসী**মা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

| Martin C+ | andard standning 9 has system was available, but approval decign 9 drawing for |
|--------------------|--|
| | andard standpipe $\&$ hose system was available, but approval design $\&$ drawing for andard standpipe $\&$ hose system in the factory during the visit. |
| ক্যাপ | andard standpipe & nose system in the factory during the visit. |
| অাইটেম | |
| ক্যা টা গরি | |
| ויוויוטוניין | |
| ২৮.১. কাৰ্যত্ৰ | ম্ |
| | |
| কাৰ্যক্ৰম | The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The maintenance inspection shall be performed quarterly. |
| সুপারিশের | |
| <u>ভি</u> খ্যসূত্র | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রাধিকার</u> | প্র্যোগ্য ন্য |
| চুড়ান্ত | |
| येभग्रयीमा | |
| সংশোধিত | |
| সমশ্রসীমা | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |
| | |
| ৯. পর্ববেষ্ণণ | |
| পরিদর্শন St | andard standpipe & hose system was available, but approval design & drawing for |

২৯.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

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.

মুপারিশের

পর্যবেষ্ণণ standard standpipe & hose system in the factory during the visit.

ভূখ্যসূত্র কারখানার কার্বক্রম

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় **চুডান্ত**

সমর্থসীমা সংশোধিত সমর্থসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য

৩০. পর্ববেষ্কণ

| পরিদর্শন No sand and water buckets were available in the factory. However, equipment box was পর্যবেষ্ট্রণ available. |
|--|
| |
| ज ाश |
| সাষ্ট্ৰিম্ |
| ক্যাটাগবি |
| |
| ৩০.১. 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 |
| ভিখ্যসূত্ৰ |
| কারখাঁনার |
| বিশ্বক্রম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর |
| চুড়ান্ত |
| |
| সংশোধিত |
| |
| অগ্রগতির |
| अवश् |
| মন্ভব্য |
| |
| |
| ৯১. পর্যবেষ্ণণ |
| 20. INTVI |
| প্রিদর্শন Back-up power supply was not available, as automatic alarm system was not installed |
| প্ৰশ্বেষ্ণ্য yet in the factory. |
| ক্যাপ |
| অ্ছটেম |

| ₫ | <u>্যাটাগরি</u> | |
|---|--------------------|--|
| | | V |
| 9 | ১.১. কাৰ্যক্ৰ | β |
| | | Power backup supply shall be provided for fire alarm system. |
| | সুপারিশের | |
| | <u>ভি</u> খ্যসূত্র | |
| | কার্থানার | |
| | কাৰ্যক্ৰম | |
| | অগ্রাধিকার | প্র্যোগ্য ন্য |
| | চুডান্ত | |
| | <u> </u> | |
| | সংশোধিত | _ |
| | সময়সীমা | |
| | <u>অগ্রগতির</u> | |
| | অবস্থা | |
| | মন্তব্য | |
| | | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | ulti tenancy. |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| [47]8[4] | |
| ৩২.১. কার্যত্র | ম |
| কাৰ্যক্ৰম | In case of multi tenancy the factories shall have single fire safety management system. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | প্রবোজ্য নর |
| চুডান্ত সমশ্বসীমা | |
| সংশোধিত সমশ্বসীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |