

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

| কারখানার নাম | এক্সপোর্ট হাউগ |
|--------------|---|
| ঠিকানা | Pachbari, Newtown, Sadar, Jessore, (Jessore Sadar, Jashore, Khulna) |
| কারখানার কোড | PJSR003 |
| কালার কোড | |

| মুল্যায়নের ধরণ: অমি মুল্যায়ন পর্যবেষ | | |
|--|-------|--|
| ১. পর্যবেষ্ণণ | | |
| পরিদর্শন পর্যবেষ্ণন Aisle marks were not found in the Factory Fac ক্যাপ | ilty. | |
| আইটেম ক্যাটাগরি | | |
| ১.১. কাৰ্বক্ৰম | | |
| The minimum width of level or ramped aisl both sides of the aisle 1.0 m Seats on one s | | |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | | |
| কার্থানার কার্যক্রম | | |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর | | |
| চূড়ান্ত সম্বসীমা | | |
| সংশোধিত সমরসীমা | | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | |
| <u>মন্তব্য</u> | | |

| | Travel distances were measured as 28m for production area and 20m for storage area. However, shed-02 was inaccessible during the visit. |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| | |

২.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্শক্ৰম | 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 | |
| ভখ্যসূত্র | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নয় |
| চূডান্ড সমশ্রসীমা | |
| সংশোধিত | |
| সময়সীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |

| va. | 이기 | ाजवा त |
|-----|-----|---------------|
| ৩. | רוי | ।(বঙ্খণ |

| পরিদর্শন পর্শবেষ্ডণ | Steel sliding type door was available at shed-01, which is not as per standard. |
|------------------------|---|
| ক্যাপ্ | |
| <u>আইটেস</u> | |
| ক্যাটাগরি | |

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

| | All exit access doors shall be of a side-swinging type. When the occupant load |
|---------------------|---|
| কাৰ্যক্ৰম | exceeds 50 or in a hazardous occupancy, the doors shall swing outward from the |
| 11 142-1 | 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 | |
| ভিখ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড | |
| , प्रभेत्रग्रीमा | |
| সংশোধিত | |
| সময়সীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| <u>অবস্থা</u> | |
| <u> মন্তব্য</u> | |
| | * |

| পরিদর্শন | |
|-----------------------------------|---|
| পর্ববেষ্ণণ Locking prov | rision was available for the exit door. |
| ক্যাপ | |
| <u> আইটেম</u> | |
| ক্যাটাগরি | |
| ৪.১. কার্যক্রম | |
| ४.३. पानक्रम | |
| শিশ্ৰুণ from the s | Il locking device from all egress door. All exit doors shall be open-able side they serve without the use of a key. |
| সুপারিশের | |
| ত্থ্যসূত্র | |
| কারৃখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় | |
| চুডান্ড সমর্মীমা | |
| সংশো থি ত সম্যুসীমা | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |
| | |

| . পর্ববেষ্ষণ |
|---|
| পরিদর্শন পর্শবেষ্ণন |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাপ্তিৰ |
| ক্যাটাগরি |
| ৫.১. কাৰ্যক্ৰম |
| Evacuation routes shall be protected from production areas and high risk uses all the way to outside. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| অ্থাধিকার প্রযোগ্য নর |
| চুড়ান্ত সময়সীমা |
| সংশোধিত সময়সীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| মন্তব্য |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | Mezzanine was available in the factory, in which travel distance was meas | ured 25m. |
|------------------------|---|-----------|
| ক্যাপ | | |
| <u>আইটেম</u> | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| ৬.১. কার্য | কুম্ | |
| কাৰ্যক্ৰম | Travel distance shall comply with the standards. | |
| সুপারিশে তথ্যসূত্র | ৰ | |
| কার্থান | ব | |
| কাৰ্যক্ৰম | | |
| | র প্রযোগ্য ন্য | |
| চুডান্ড সময়সী | _π - | |
| সংশোধি সময়সী | | |
| শূর্ম অগ্রগতি | | |
| অবস্থা | ` | |
| মন্তব্য | | |
| | | |

| . পর্ববেষ্ণণ | |
|--------------------|---|
| | onded warehouse was adjacent to substation, which was not separated by fire rated arriers and doors. However, it was inaccessible during the visit. |
| ক্যাপ | |
| আইটেম্ | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ৭.১. কাৰ্যক্ৰম | 1 |
| কাৰ্যক্ৰম | Storage area shall be separated by 4 hour fire rated barrier from other occupancy. |
| সুপারিশের | |
| ভূখ্যসূত্ৰ | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | প্রযোগ্য নয় |
| <u>চুডান্ত</u> | |
| | |
| সংশোধিত | |
| সমশ্রসীমা | |
| অগ্রগতির | |
| <u>অবস্থা</u> | |
| <u> মন্তব্য</u> | |
| | |

| পরিদর্শন Substation was adjacent to warehouse, which was not separated by fire rated barriers পর্যবেষ্ণনা and doors. |
|---|
| ক্যাপ |
| আইটেম |
| ব্যাটাগরি |
| רוו־וטו(דן |
| ৮.১. 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 ভিশ্যসূত্র |
| কারখানার |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর |
| চ্চুড়ান্ড সম্ব্যসীমা |
| সংশোধিত |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |
| |
| a decrease a |
| ১. পর্ববেষ্ফণ |
| পৰিদৰ্শন No smoke vent was available at bonded warehouse. However, it was inaccessible পৰ্যবেষ্ণন during the visit. |
| कार्य |
| অাইটেম |
| বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাটাগরি |
| - ! |

| ক্যাপ্ | |
|------------------------|---|
| আই্টেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ৯.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| কাৰ্যক্ৰম | 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 fire service personnel can open it during a fire. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রব্যোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | o exit and directional sign were available in the factory. |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| 17/01/11/1 | |
| ১০.১. কার্যত | ম্ |
| কাৰ্যক্ৰম | Evacuation pathway shall be provided aisle marking with arrow guiding and exit signage. Exit sign shall be posted above the exit door, it shall be clearly visible at all time, where necessary supplemented by directional signs. All exit doors shall be clearly marked for easy identification. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কার্খানার কার্শক্রম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | থবোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সমরসীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |
| | |
| ১১. পর্যবেষ্ডণ | |
| 17(7-40-1) | o emergency light was available. |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| | |

| গ্যাপ শাইটেম্ | |
|------------------|---|
| গ্যাটাগরি | |
| ১.১. কাৰ্যক্ৰ | ম |
| | |
| কাৰ্যক্ৰম | 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 | |
| ভ৾খ্যসূত্ৰ | |
| কার্থানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | প্রব্যোগ্য নর |
| চুড়ান্ড | |
| <u> সময়সীমা</u> | |
| সংশোধিত | _ |
| সময়সীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| <u>অবস্থা</u> | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | o emergency light was available. |
|--------------------------------|---|
| ক্যাপ | |
| আই(টম | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ১২.১. কাৰ্যক্ৰ | ञ् |
| 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 তখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| | প্র্যোগ্য নয় |
| চূড়ান্ত | _ |
| স্মর্থসীমা সংশোধিত | |
| । । यर(ना।विश्व । यमग्रमीमा | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |
| | |
| | |
| <u>.৩. পর্ববেষ্</u> কণ | |
| | utomatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory. |
| ১৩.১. কাৰ্যত্ৰ | চম |
| 3 O. 3. 71 14 | |
| | 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.

১৪. পর্যবেষ্ণণ

কাৰ্যক্ৰম

সুপারিশের তখ্যসূত্র কার্খানার

কাৰ্যক্ৰম

চুডান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর

| প्रतिमर्थन Automobile fire along to detection quatern upon the factors |
|---|
| পর্যবেষ্ণনা Automatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory. |
| ক্যাপ্ |
| আইটেম ক্যাটাগরি |
| רוויוטונץ |
| ১৪.১. কাৰ্বজন |
| কাৰ্যক্রম Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020. |
| সুপারিশের |
| ভিশ্যসূত্ৰ |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য |
| চ্চুড়ান্ড সমশ্বসীমা |
| সংশোধিত সময়সীমা |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |
| ১৫. পর্ববেষ্ণণ |
| |
| পরিদর্শন Automatic fire alarm & detection system with manual call point was not installed yet in পর্যবেষ্ণনা the factory. |

ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ১৫.১. কাৰ্যক্ৰম Manual Call Point should be installed on exit routes, at the entry floor landings of staircases and at all exits to the open air. Manual Call Points should be spaced so কাৰ্যক্ৰম that one may always be found within a maximum distance of 45m apart or 25m for disabled person সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্য |
|---|
| ক্যাপ আইটেম |
| ক্যাটাণরি |
| |
| ১৬.১. কার্বজন |
| কাৰ্যক্ৰম An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire. |
| সুপারিশের ভিশ্যসূত্র |
| কার্শনার কার্যক্রম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর |
| চূড়ান্ত সমশ্সীমা |
| সংশোধিত সমশ্মীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |
| |
| ১৭. পর্যবেষ্ফণ |
| |
| পরিদর্শন পর্যবেষ্ণন |
| कार्यिक |

আহডেম ক্যাটাগরি ১৭.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building. সুপারিশের <u>তথ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত <u>भूभग्र</u>भीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্য Automatic fire alarm & detection system was not installed yet in the factory. |
|---|
| ক্যাপ |
| আইটেম |
| ক্যাটাপরি |
| |
| ১৮.১. কার্বক্রম |
| Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as |
| per manufacturer instructions and documented. |
| সুপারিশের |
| ভিশ্যসূত্র |
| কারখানার |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর |
| চুড়ান্ত |
| |
| সংশোধিত |
| |
| অগ্রগতির |
| अवस्रा |
| মন্তব্য |
| |
| |
| ১৯. পর্যবেষ্ণণ |
| - IV (P) |
| পরিদর্শন Insufficient number of extinguishers (ABC Powder & CO2 cylinder) was provided in |
| প্ৰথবেষ্ণ shed. |

১৯.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

| 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 | |
| <u>তথ্যসূত্র</u> | |
| কার্থানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u> অগ্রা</u> ধিকার | প্রব্যোগ্য নয় |
| চূডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত | |
| সময়সীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| মন্ত ব্য | |

| পরিদর্শন Only six nos. extinguishers were available. The mounting height was 1.9m, hence non–পর্যবেষ্ণ্যণ comply. |
|--|
| ক্যাপ আই্টেম্ |
| ক্যাটাগরি |
| |
| ২০.১. কার্বক্রম |
| |
| The portable fire extinguisher shall be placed near the path of exit travel and it shall be easily accessible |
| সুপারিশের |
| ভিশ্যসূত্ৰ |
| কারখানার |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড |
| पूर्वाच - प्रभारतीया |
| সংশোধিত |
| |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| <u>মন্তব্য</u> |
| |
| |
| and the same of th |
| ২১. পর্ববেষ্ফণ |
| পরিদর্শন Ctandard standaine & hase system was not installed yet in the factory. |
| গান্ধশাৰ্গ Standard standpipe & hose system was not installed yet in the factory. |
| ক্যাপ |
| অ্যাইটেম |
| বাংডেশ |

| আইটেম | |
|------------------------|---|
| ক্যাটাগরি | |
| ২১.১. কাৰ্যজ্ৰ | 271 |
| 70.0. YIT | |
| 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 তখ্যসূত্র | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য মন্তব্য | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ St | andard standpipe & hose system was not installed yet in the factory. |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ২২.১. 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 তথ্যসূত্র | |
| কার্শ্বানার কার্শক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |
| | |

২৩. পর্ববেষ্কণ পরিদর্শন Standard standpipe & hose system was not installed yet in the factory. পর্ববেষ্ণণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৩.১. কার্যক্রম 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

| রিদর্শন বিবেষ্কণ | andard standpipe & hose system was not installed yet in the factory. |
|------------------------------|--|
| ন্যাপ মাইটেম ন্যাটাগরি | |
| ৪.১. কাৰ্যজ | স্ম |
| 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 তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| অগ্রাধিকার চুডান্ড | প্রব্যোগ্য নয় |
| সম্প্রমীমা সংশোধিত | |
| সম্রসীমা অগ্রগতির | _ |
| অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |

২৫. পর্ববেষ্কণ পরিদর্শন Standard standpipe & hose system was not installed yet in the factory. পর্ববেষ্ণণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৫.১. 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 তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা <u> মন্তব্য</u>

| রিদর্শন র্ববেষ্ফণ Sta | andard standpipe & hose system was not installed yet in the factory. |
|--------------------------|--|
| <u> </u> | |
| াইটেম গ্যাটাগরি | |
| 7101 11-1 | |
| ৬.১. কাৰ্যত্ৰ | 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 তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| | প্রব্যোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | - |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| সৰ্থা মন্তব্য | |
| | |

| on waterand |
|---|
| ২৭ . পর্ব(বে স্কণ |
| পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্রণ |
| ক্যাপ আইটেম |
| ক্যাটাগরি |
| ২৭.১. কাৰ্শক্ৰম |
| The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The maintenance inspection shall be performed quarterly. |
| সুপারিশের ভিশ্যসূত্র |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| অগ্রাধিকার প্রযোজ্য ন্য |
| চূড়ান্ড সমশ্বসীমা |
| সংশোধিত সমশ্বসীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| মন্তব্য |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | andard standpipe & hose system was not installed yet in the factory. |
|------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ২৮.১. কাৰ্যক্ৰ | ম |
| 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 ভখ্যসুত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার চুডান্ড | প্র্যোগ্য ন্য |
| সম্বসীমা সংশোধিত | |
| সম্যুসীমা অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| রিদর্শন র্শবেষ্ক্রণ No | o sand and water buckets were available in the factory. |
|---------------------------|--|
| ग প | |
| াইটেম সমাক্র | |
| গ্ৰাভাগৰি | |
| ৯.১. কাৰ্যত্ৰ | ম্ |
| 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 তখ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সম্যুসীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্য No P. A. (Public Address) system was available in the factory. |
|---|
| ক্যাপ আইটেম |
| ক্যাটাগরি |
| ৩০.১. কাৰ্যক্ৰম |
| ७°.5. भा नका |
| 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 |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় |
| চুড়ান্ত সমশ্বসীমা |
| সংশোধিত সম্প্ৰসীমা |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা মন্তব্য |
| |
| |
| ৩১. পর্ববেষ্ফণ |
| পরিদর্শন Combustible materials were available near electrical distribution board in production পর্যবেষ্ণণ shed. However, shed-02 was inaccessible during the visit. |
| ক্যাপ আইটেম |

| আহডেম |ক্যাটাগরি ৩১.১. 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 সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা

৩২. পর্ববেষ্কণ

মন্তব্য

| পরিদর্শন Back-up power supply was not available, as automatic alarm system was not installed পর্যবেষ্কণ yet in the factory. | | |
|--|--|--|
| ক্যাপ্ | - | |
| আইটেম ক্যাটামনি | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| ৩২.১. কার্যত্র | চম | |
| কাৰ্যক্ৰম | Power backup supply shall be provided for fire alarm system. | |
| সুপারিশের | | |
| <u>ভখ্যসূত্র</u> | | |
| কারখানার কার্যক্রম | | |
| I ——— | প্রযোগ্য নর | |
| চুড়ান্ত সময়সীমা | - | |
| া সম্প্রসামা সংশোধিত | | |
| সম্যুসীমা | | |
| <u>অগ্রগতির</u> | | |
| <u>অবস্থা</u> | | |
| <u> মন্তব্য</u> | | |
| | | |

| . পর্ববেষ্ণণ | |
|------------------------|---|
| রিদর্শন N | o fire license was available in the factory. |
| ্যাপ ছেভেম্ | |
| য়াটাগরি | |
| ৩.১. কার্য | _{वि} ष् |
| কাৰ্যক্ৰম | The factory shall have valid fire license from Bangladesh fire service and civil defense. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড সমশ্বসীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন M পর্ববেষ্কণ ar | achine layout design & drawing was available in the factory, But factory oproval documents was not available. | building |
|-----------------------------|---|----------|
| ক্যাপ | | |
| আইটেম ক্যাটাগরি | | |
| ורווייטוניין | | |
| ৩৪.১. কার্যত | ৯ ম | |
| কাৰ্যক্ৰম | The factory shall have approval from proper authority. | |
| সুপারিশের | | |
| <u>ভিখ্যসূত্র</u> | | |
| কার্থানার | | |
| কাৰ্যক্ৰম | | |
| I — | প্রযোগ্য নর | |
| চুড়ান্ত সময়সীমা | _ | |
| সংশোধিত সংশোধিত | | |
| । अर्रातिक । अभग्रमीमा | - | |
| অগ্রগতির | | |
| অবস্থা | | |
| মন্তব্য | | |
| | | |

| ୭৫. পর্যবেষ্ণণ | |
|--|---|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্ডন No fire license was available in the factory. | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| <u>৩</u> ৫.১. কার্যক্রম | 1 |
| কাৰ্শক্তম Cover all units / floors in a valid fire license | |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| আ্থাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত | |
| पूजाब प्रमुखाब - | |
| সংশোধিত _ | |
| সম্বসীমা ⁻ অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | _ |

| পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ | ulti tenancy. |
|------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ৩৬.১. কার্যত | <u></u> ቅሃ |
| কাৰ্যক্ৰম | In case of multi tenancy the factories shall have single fire safety management system. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | - |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |
| | |

| ৭. পর্যবেষ্ণ্রণ | |
|--|---------|
| 1. 11(14) | |
| পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ | operly. |
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাউণির | |
| | |
| ৩৭.১. কার্যক্রম |] |
| | 1 |
| কাৰ্যক্ৰম Fire drill shall be conducted quarterly in a year. | |
| সুপারিশের | |
| ভিখ্যসূত্র | |
| কার্থানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় | |
| <u> </u> | |
| \bar{n} \bar{n} \bar{n} - | |
| সংশোধিত | |
| সময়সীমা | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| [*I® 1) | |

ı