

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

"শ্রমগীবী মানুষের অধিকার, বিষম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

|              | গাজী মেটালিক স্পেশালিম্ভ ইমার্ণ কোম্পানী        |
|--------------|---|
| ঠিকানা       | Kawadi, Charsindhur, (Palash, Narsingdi, Dhaka) |
| কারখানার কোড | PNRD007   |
| কালার কোড    |   |

| মূল্যাস্বনের ধরণ: অগ্নি মূল্যাস্থল  | পর্ববেষ্কণের তারিখ: - |
|---|-----------------------|
| ১. পর্ববেষ্ণন   |                       |
| পরিদর্শন<br>পর্যবেষ্ণণ<br>ক্যাপ   |                       |
| আইটেম<br>ক্যাটাগরি  |                       |
| ১.১. কাৰ্যক্ৰম  |                       |
| কাৰ্শক্ৰম The minimum width of level or ramped aisle both sides of the aisle 1.0 m Seats on one s |                       |
| সুপারিশের<br>ভখ্যসূত্র  |                       |
| কার্থানার<br>কার্যক্রম  |                       |
| স্থ্যাধিকার প্রযোগ্য নর  চূড়ান্ত  সমর্মীমা   |                       |
| সংশোধিত   |                       |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা  |                       |
| <u> মন্তব্য</u>   |                       |

| পরিদর্শন<br>পর্যবেষ্ণ্য Evacuation pathways were found with temporary stored items.         |
|---|
| ক্যাপ   |
| আইটেম   |
|   |
| ক্যাটাপরি   |
|   |
| ২.১. কাৰ্যক্ৰম  |
| Demove all temperary items from all escape routes, sister and necessary                     |
| কাৰ্যক্রম Remove all temporary items from all escape routes, aisles and passageway.         |
| সুপারিশের   |
| ভিশ্যসূত্ৰ  |
|   |
| কার্খানার   |
| কাৰ্যক্ৰম   |
| <b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়  |
| <u>চুড়ান্ত</u>   |
| प्रभाव   -<br>  प्रभाव   -  |
| সংশোধিত   |
| प्रभग्ने  |
| অগ্রগতির  |
| অবস্থা  |
| মন্তব্য   |
|   |
|   |
|   |
| <u>୭. পর্যবেষ্</u> ষণ   |
|   |
| পরিদর্শন Travel distance was measured 50 meters at ground floor with 2 exits , which is not |
| পর্শবেষ্ণণ comply with BNBC guideline.  |
|   |
| कर्म्   |
| আইটেম   |
| ক্যাটাগরি   |
| 1778-11-1   |

# ৩.১. 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           |  |
| <u>অগ্রা</u> খিকার  | প্রযোগ্য নয়   |
| চুডান্ড<br>সময়সীমা | _  |
| সংশোধিত             |  |
| সমশ্রসীমা           |  |
| <u>অগ্রগতির</u>     |  |
| অবস্থা              |  |
| মন্তব্য             |  |

### ৪. পর্ববেষ্ফণ

|                         | Doors in the egress route was found Steel rolling type gate and do not open in the lirection of the travel.   |
|-------------------------|---|
| ক্যাপ                   | incetion of the travel.   |
| আইটেম                   |   |
| ক্যাটাগরি               |   |
|                         |   |
| ৪.১. কার্যত্র           | ञ् <u>ञ</u>   |
| 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 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               | 1   |
| <u>ভিখ্যসূত্র</u>       |   |
| কার্থানা<br>  কার্বক্রম |   |
| <u>অগ্রা</u> ধিকা       | ৰ প্ৰযোগ্য নয়  |
| চুডান্ত<br>সময়সীমা     | _   |
| সংশোধিত                 |   |
| সমশ্রসীমা               |   |
| <u>অগ্রগতির</u>         |   |
| <u>অবস্থা</u>           |   |
| <u> মন্তব্য</u>         |   |
|                         |   |
|                         |   |
| <u>১. পর্ববেষ্ণণ</u>    |   |
|                         | ocking fixture arrangement was observed at egress route, which is not comply with SNBC guideline.   |
| ক্যাপ                   |   |
| <u>আইটেম্</u>           |   |
| ক্যাটাগরি               |   |
| ৫.১. কাৰ্যত্ৰ           | ম   |
|                         | Demonstration and the form of the second of |
| 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               | 1   |
| <u>ভখ্যসূত্র</u>        |   |
| কার্খানা                | 1   |
| কাৰ্যক্ৰম               |   |

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য

**অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয়

|                             | nimum width of staircase was found 0.7meters at 3 storied building. Which is not imply with BNBC guideline.   |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |   |
| ৬.১. কার্যক্রম              | <b>T</b>  |
| 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<br>তখ্যসূত্র      |   |
| কার্থানার<br>কার্বক্রম      |   |
| অগ্রাধিকার<br>চুডান্ড       | প্রব্যোগ্য নর   |
| সময়সীমা                    | _   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা         | _   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা          |   |
| মন্তব্য                     |   |
|                             |   |

| • 11(17P)                   |   |
|-----------------------------|---|
| পরিদর্শন B                  | oth side handrails were not installed at stair , which is not comply with BNBC uideline.  |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |   |
| ৭.১. কাৰ্যক্ৰ               | F   |
| 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<br>তথ্যসূত্র      |   |
| কার্থানার<br>কার্বক্রম      |   |
| অগ্রাধিকার<br>চুড়ান্ত      | প্রথোজ্য নয়  |
| সম্বসীমা<br>সংশোধিত         |   |
| সম্যুসীমা<br>অগ্রগতির       |   |
| অবস্থা<br>মন্তব্য           |   |
|                             |   |

| পরিদর্শন<br>পর্শবেষ্ষণ      | ombination of the riser and the tread were not found consistency at all stair.  |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |   |
|                             |   |
| ৮.১. কাৰ্যক্ৰম              | 1   |
|                             |   |
| 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<br>তখ্যসূত্র      |   |
| কারখানার<br>কার্বক্রম       |   |
|                             | প্রযোগ্য লয়  |
| চুডান্ড<br>সমশ্রসীমা        |   |
| সংশোধিত<br>সমশ্রসীমা        | _   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা          |   |
| <u> মন্তব্য</u>             |   |
|                             |   |
|                             |   |
| ৯. পর্ববেষ্ণণ               |   |
|                             | eel rolling type doors was found at stair exit routes, which is not comply with BNBC uideline.  |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |   |

# ক্যাটাগরি ১.১. কার্শক্রম কার্শক্রম Doors in stair shall be outward opening, side-swing, self-closing, non-lockable 1.5 hours fire rated doors in all stair way encloses. মুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্শক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় চুড়ান্ড মুম্বর্সীমা সংশোধিত মুম্বর্সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্ডব্য

| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ণন Combustible s materials were observed at stairways at ground floor                                       |
|---|
| ক্যাপ   |
| আইটেম   |
| ক্যাটাগরি   |
|   |
| ১০.১. কাৰ্যক্ৰম   |
|   |
| চাৰ্শক্ষ Direct route of access to required exits shall be provided through stairway which are maintained free of combustibles. |
| সুপারিশের   |
| ভিশ্যসূত্ৰ  |
| কার্থনার  |
| কাৰ্যক্ষম   |
| <b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য লয়  |
|   |
| চুড়ান্ত   _<br>সমশ্যসীমা   |
| সংশোধিত   |
|   |
| অগ্রগতির  |
| অবস্থা  |
| মন্তব্য   |
|   |
|   |
|   |
| ১১. পর্ববেক্ষণ  |
|   |
| পরিদর্শন Exterior stairways were not protecting from production floor. Window was found near                                    |
| প্ৰব্যব্যস্থন exterior stair.   |
| ক্যাপ   |
| আইটেম্  |
| ক্যাটাগরি   |
|   |
| ১১.১. কাৰ্যক্ৰম   |
|   |

# 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 নয চুডান্ত সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| প্রিদর্শন 🚉       | airways was not finished directly out side of building  |
|-------------------|---|
| পর্ববেষ্কণ  ১৫    | airways was not finished directly out side of building  |
| ক্যাপ             |   |
| আইটেম             |   |
| ক্যাটাগরি         |   |
|                   |   |
| ১২.১. কাৰ্যজ      | <u>ম</u>  |
| কাৰ্যক্ৰম         | All stairway has to direct access to any designated refuge area which affords safety from fire or smoke from the area of incidence. |
| সুপারিশের         |   |
| ভ৾খ্যসূত্র        |   |
| কার্খানার         |   |
| কাৰ্যক্ৰম         |   |
|                   | প্রযোগ্য নয়  |
| চুডান্ত্          | _   |
| সম্মানীমা         |   |
| সংশোধিত           | _   |
| সময়সীমা          |   |
| অগ্রগতির          |   |
| অবস্থা            |   |
| মন্তব্য           |   |
|                   |   |
| ्र अर्गायबास<br>- |   |
| ১৩. পর্ববেষ্কণ    |   |
|                   | w materials & finished goods storage was found in production floor without fire   |
|                   | paration, which is not comply with BNBC guideline.  |
| ক্যাপ             |   |
| আইটেম             |   |

| বিদৰ্শন Raw materials & finished goods storage was found in production floor without fire      |
|--|
| ৰ্পবেষ্ণ্য separation, which is not comply with BNBC guideline.                                |
| ন্যাপ্   |
| মাই্টেম্   |
| গ্যাটাগরি  |
|  |
| ৩.১. কার্যক্রম   |
|  |
| কাৰ্শজ্জম   Storage area shall be separated by 4 hour fire rated barrier from other occupancy. |
| সুপারিশের  |
| তথ্যসূত্র  |
| কার্খানার  |
| কাৰ্যক্ৰম  |
| <b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়   |
| <u>চুডান্ত</u>   |
| प्रभेग्निमा  |
| সংশোধিত  |
| प्रभग्ने भा  |
| অগ্রগতির   |
| অব্যা  |
| <u>মন্তব্য</u>   |
|  |

| Chatalian Conservation of the second state of the second floor with a second fire a second in the second state of the second s |
|--|
| পরিদর্শন  Substation & generator was located at ground floor without any fire separation, which<br>পর্যবেষ্কণ।is comply with BNBC guideline  |
| ক্যাপ  |
| আইটেম্   |
| ক্যাটাগরি  |
| Lot Tries  |
| ১৪.১. কাৰ্শক্ৰম  |
| All high-risk room like substation, generator, boiler & CNG meter room is required   |
| কাৰ্শক্ৰম   to enclose by 4-hr fire rated construction/barrier for fire separated from the rest  |
| of the operational area.   |
| সুপারিশের  |
| ভ্ৰম্যসূত্ৰ  |
| কার্খানার  |
| কাৰ্যক্ষম  |
| <b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য ন্য   |
| চুড়ান্ত  <br>সময়সীমা   |
| সংশোধিত  |
| प्रभवित्रा   -   |
| অগ্রগতিব   |
| অবস্থা   |
| মন্তব্য  |
|  |
|  |
| e. পর্যবেষ্ণণ  |

| 26. | প্ৰথ | বঙ্ফণ |
|-----|------|-------|
|     |      |       |

পরিদর্শন Raw materials & finished goods storage was found in production floor , which is not পর্যবেষ্ণণ comply with BNBC guideline. ক্যাপ আইটেম্

ক্যাটাগরি

# ১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্যক্ৰম              | Factory must be provided separate room for storage & Smoke and heat vents shall be installed in areas of restricted ventilation such as windowless buildings, underground structures, and factories floor spaces of restricted ventilation. |
|------------------------|---|
| সুপারিশের<br>তথাসত্র   |   |
| কার্থানার<br>কার্যক্রম |   |
| <u> </u>               | প্রযোগ্য নর   |
| চুডান্ড<br>সমশ্রসীমা   | _   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | _   |
| অগ্রগতির               |   |
| অবস্থা<br>মন্তব্য      |   |

| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্কণ<br>ক্যাপ | irectional signage and exit signs were not found.  |
|---------------------------------|--|
| আইটেম<br>ক্যাটাগরি              |  |
| ১৬.১. কার্য                     | <del>হ</del> 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<br>ভখ্যসূত্র          |  |
| কার্থানার<br>কার্শক্রম          |  |
| ্ৰাথাপিকাৰ<br>চুড়ান্ত          | ব্র্থোগ্য ন্য  |
| সম্মানীমা                       |  |
| সংশোধিত<br>সমশ্রসীমা            |  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা              |  |
| <u>মন্তব্য</u>                  |  |
|                                 |  |
| ১৭. পর্ববেষ্ফণ                  |  |
| শ্ব(বহ্মণ                       | ll evacuation pathways were not appropriately illuminated with emergency lighting.   |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি     |  |
| ১৭.১. কার্যত                    | <b>চ</b> 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 তখ্যসূত্র

কার্থানার কার্যক্রম

চুড়ান্ত সমর্সীমা সংশোধিত সমর্সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

**অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয়

| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ণ্ডন<br>ক্যাপ   |  |
|---|--|
| জাইটেম ক্যাটাগরি  ১৮.১. কার্যক্রম  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 ভখ্যসুত্র কারখানার কার্যক্রম জ্ঞাধিকার প্রযোজ্য লয় চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা জ্ঞাগতির জবস্থা মন্তব্য  সমিরদীন Emergency lighting system was not found with back-up power.  ক্যাপ | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I  |
| 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.  সুপানিশেন ভিষ্যমূত্র কারখানান কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ত - সমর্যমীমা সংশোধিজ সমর্যমীমা অগ্রগতিন জবস্থা মন্তব্য  পরিদর্শন পর্যবেশ্বন Emergency lighting system was not found with back-up power.  ক্যাপ                | আইটেম্   |
| 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.  সুপানিশেন ভিষ্যমূত্র কারখানান কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ত - সমর্যমীমা সংশোধিজ সমর্যমীমা অগ্রগতিন জবস্থা মন্তব্য  পরিদর্শন পর্যবেশ্বন Emergency lighting system was not found with back-up power.  ক্যাপ                | <u> </u>   |
| supply (minimum 30min) & illumination shall be a minimum of 10 lux for stairway.  স্পূৰ্গান্ত্ৰপৰ ভথ্যসূত্ৰ কানখনান কাৰ্শক্ৰম ভ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য লয  চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিভ সময়সীমা ভ্ৰাগতিন অৱগতিন অবস্থা মন্তব্য  প্ৰিদৰ্শন পৰ্শবেষ্ণ্ৰপ্ৰ  | ১৮.১. কার্বজ্ঞম  |
| supply (minimum 30min) & illumination shall be a minimum of 10 lux for stairway.  স্পূৰ্গান্ত্ৰপৰ ভথ্যসূত্ৰ কানখনান কাৰ্শক্ৰম ভ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য লয  চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিভ সময়সীমা ভ্ৰাগতিন অৱগতিন অবস্থা মন্তব্য  প্ৰিদৰ্শন পৰ্শবেষ্ণ্ৰপ্ৰ  |  |
| ভাষ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্তম ভাজ্ঞাধিকাৰ প্ৰযোজ্য লয চুড়ান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা ভাজ্ঞান্তিৰ ভাৰস্থা মন্তব্য  পৰিদৰ্শন পৰ্শবেষ্ণন  Emergency lighting system was not found with back-up power. ক্যাপ  | supply (minimum 30min) & illumination shall be a minimum of 10 lux for stairway. |
| ভাষ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্তম ভাজ্ঞাধিকাৰ প্ৰযোজ্য লয চুড়ান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা ভাজ্ঞান্তিৰ ভাৰস্থা মন্তব্য  পৰিদৰ্শন পৰ্শবেষ্ণন  Emergency lighting system was not found with back-up power. ক্যাপ  | মুপারিশের  |
| কাৰ্থনান কাৰ্থক্ষ  অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য লব  চূড়ান্ত সমন্ত্ৰসীমা সংশোধিত সমন্ত্ৰসীমা অগ্ৰগতিন অনস্থ মন্তব্য     প্ৰিদৰ্শন পূৰ্ববেষ্ণন  Emergency lighting system was not found with back-up power.  ক্যাপ  | তিখ্যসূত্ৰ   |
| কাৰ্যক্ৰম জ্ঞাধিকার প্রযোগ্য লয়  টুড়ান্ত সমস্ত্রসীমা সংশোধিত সমস্ত্রসীমা জ্ঞাগতিব অবস্থা মন্তব্য   পরিদর্শন পর্ববেস্কন  Emergency lighting system was not found with back-up power.  ক্যাপ  |  |
| দুড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্ডব্য  পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন পর্ববেষ্ণন ব্যাপ  |  |
| দুড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্ডব্য  পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন পর্ববেষ্ণন ব্যাপ  | অ্থাধিকার প্রযোগ্য ন্য   |
| সম্প্ৰমীমা   সংশাধিত সম্প্ৰমীমা   অগ্ৰহ্মতিব অবস্থা মন্তব্য  প্ৰিদৰ্শন প্ৰ্বৰেষ্ণ্ৰন Emergency lighting system was not found with back-up power. ক্যাপ  |  |
| সংশোধিত সমর্মীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য  ১৯. পর্ববেষ্ণন পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন পর্ববেষ্ণন স্বাপ্রস্থা   |  |
| সম্বসীমা ি অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য  ১৯. পর্ববেষ্ণন পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন পর্ববেষ্ণন ক্যাপ   |  |
| জবস্বা মন্তব্য  ১৯. পর্যবেষ্ণন পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্যন  Emergency lighting system was not found with back-up power.  ক্যাপ  |  |
| মন্তব্য ১৯. পৰ্যবেষ্ণন পরিদর্শন প্রবিষ্ণ্যন<br>পর্যবেষ্ণন স্থাবাৰ্ষ্ণন  | অগ্রগতির   |
| ১৯. পর্যবেষ্ণন পরিদর্শন প্রবিষ্ণন Emergency lighting system was not found with back-up power. ক্যাপ   | অবস্থা   |
| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ণ্ডন<br>ক্যাপ   | মন্তব্য  |
| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ণ্ডন<br>ক্যাপ   |  |
| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ণ্ডন<br>ক্যাপ   |  |
| প্র্যবেষ্ণ্রণ Emergency lighting system was not found with back-up power. ক্যাপ   | ১৯. পর্যবেষ্ষণ   |
| প্র্যবেষ্ণ্রণ Emergency lighting system was not found with back-up power. ক্যাপ   |  |
|   | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I  |
|   |  |
| আইটেম্  | আইটেম্   |
| ক্যাটাগরি   | ক্যাটাগরি  |

# ১৯.১. কার্যক্রম 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 কাৰ্যক্ৰম continued illumination for a duration of not less than 30 minutes after the failure of primary power supply. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ফণ Sr   | noke detectors were found. Which is not comply with BNBC guideline.  |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |  |
| ২০.১. কাৰ্যক্ৰ              | ম  |
| 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<br>তথ্যসূত্র      |  |
| কারখানার<br>কার্যক্রম       |  |
| অগ্রাধিকার                  | প্রযোগ্য নয়   |
| চূডান্ড<br>সমশ্রসীমা        | _  |
| সংশোধিত<br>সম্বসীমা         | _  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা          |  |
| <u>মন্তব্য</u>              |  |
|                             |  |

| 32. | <u> </u> | বেঋণ |  |
|-----|----------|------|--|
|     |          |      |  |

পরিদর্শন Automatic detection and alarm system was not found during the assessment day . পর্যবেষ্কণ Which is not comply with BNBC guideline. ক্যাপ্

আইটেম ক্যাটাগরি

# ২১.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্যক্ৰম       | Provide automatic detection and alarm system as per BNBC 2020.   |
|-----------------|--|
|                 | Trovide adiomatic detection and diamir system as per blube 2020. |
| সুপাারশের       |  |
| ভখ্যসূত্র       |  |
| কারখানার        |  |
| কাৰ্যক্ৰম       |  |
| অগ্রাধিকার      | প্রযোগ্য নয়   |
| চুডান্ড         |  |
| <u> </u>        |  |
| সংশোধিত         |  |
| সময়সীমা        |  |
| <u>অগ্রগতির</u> |  |
| অবস্থা          |  |
| মন্তব্য         |  |

| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ণ্ডণ    | Ianual call point was not found at all exit routes on during the assessment day.  |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |   |
| [17191 11 1]                |   |
| ২২.১. কার্যত                | <del>হ</del> ম  |
| 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<br>ভখ্যসূত্র      | 1   |
| কার্যানার<br>কার্যক্রম      |   |
| অগ্রাপিকার<br>চুড়ান্ত      | ব্ব প্রযোগ্য নর   |
| সম্বাদীমা<br>সংশোধিত        |   |
| সমরসীমা                     | _   |
| অগ্রগতির<br>  অবস্থা        |   |
| <u>মন্তব্য</u>              |   |
|                             |   |
|                             |   |
| ২৩. পর্ববেষ্কণ              |   |
|                             |   |
| পরিদর্শন<br>পর্শবেষ্ষণ      | Whole premises were not under automatic fire alarm system.  |
| ক্যাপ<br>আইটেম              |   |

# Whole premises were not under automatic fire alarm system. ক্যাপ্ আইটেম ক্যাটাগরি Ro.S. কার্যক্রম An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কর্যক্রম আগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয় চূড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিজ সমরসীমা সংশোধিজ সমরসীমা অঞ্জিতির অবস্থা মন্ডব্য

| পরিদর্শন<br>পর্শবেষ্ষণ   | moke detectors were found. Which is not comply with BNBC guideline.           |
|--------------------------|---|
| ক্যাপ                    |   |
| আইটেম<br>ক্যাটাগরি       |   |
|                          |   |
| ২৪.১. কার্যত             | <b>ब्रम</b>   |
| কাৰ্যক্ৰম                | Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building. |
| সুপারিশের                |   |
| ভখ্যসূত্র<br>ক্রম্খনের   |   |
| কার্য্থানার<br>কার্যক্রম |   |
|                          | প্রযোগ্য নয়  |
| চুডান্ত<br>সমশ্রসীমা     | _   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা      | -   |
| <u>অগ্রগতির</u>          |   |
| অবস্থা                   |   |
| <u> মন্তব্য</u>          |   |
|                          |   |

| ₹€. | প্ৰবেষ্ণণ |
|-----|-----------|
|     |           |

পৰিদৰ্শন Periodic checking of call point, alarm & detection system with maintaining record was পৰ্যবেষ্কণ not found during the assessment day.
ক্যাপ
আইটেম

# ২৫.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

| কাৰ্যক্ৰম       | Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically as per manufacturer instructions and documented. |
|-----------------|--|
| সুপারিশের       |  |
| ভখ্যসূত্র       |  |
| কার্থানার       |  |
| কাৰ্যক্ৰম       |  |
| অগ্রাধিকার      | প্র্যোগ্য ন্য  |
| চুডান্ত         |  |
| সমশ্রসীমা       |  |
| সংশোধিত         |  |
| সমশ্রসীমা       |  |
| <u>অগ্রগতির</u> |  |
| অবস্থা          |  |
| <b>মন্ত</b> ব্য |  |

| পরিদর্শন AE              | BCE type fire extingushers-12 no's, CO2 type extingushers-4 no's were found during  |
|--------------------------|---|
| পর্ববেষ্কণ th            | e assessment day. Which is not comply with fire service rules 2014.   |
| ক্যাপ্                   |   |
| আই্টেম্                  |   |
| ক্যাটাগরি                |   |
| 22. 4 <del>21/10</del>   | <del>-</del>  |
| ২৬.১. কাৰ্যত্ৰ           | ) <del>o</del> l  |
| 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<br>  ভখ্যসূত্র |   |
| কারখানার                 |   |
| কাৰ্যক্ৰম                |   |
| <u>অগ্রা</u> খিকার       | প্রযোগ্য নয়  |
| চুডান্ড                  | _   |
| <u> </u>                 |   |
| সংশোধিত                  | _   |
| সময়সীমা                 |   |
| অগ্রগতির                 |   |
| অবস্থা                   |   |
| মন্তব্য                  |   |
|                          |   |
|                          |   |
| ৭. পর্ববেষ্ণণ            |   |
| পরিদর্শন   <sub>Th</sub> | ne path of extinguisher cylinder was not free & easily accessible.  |

### |পর্ববেষ্ণণ| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৭.১. কাৰ্যক্ৰম The portable fire extinguisher shall be placed near the path of exit travel and it কাৰ্যক্ৰম shall be easily accessible সুপারিশের ভূখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

### ২৮. পর্ববেষ্ফণ

| পরিদর্শন Dedicated fire pump was not found. Premises was 2128Sqm (Approx.) at ground floor.<br>পর্যবেষ্ণ্য Which is above of 750sqm   |
|---|
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি   |
| ২৮.১. 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<br>ভিশ্যসূত্র   |
| কার্থানার<br>কার্যক্রম  |
| <b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়  |
| চুড়ান্ত<br>সম্যাসীমা   |
| সংশো <del>ধি</del> ত্ত<br>সমরসীমা   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা  |
| মন্ভব্য   |
|   |
| ৪৯. পর্ববেষ্ণন  |
| পরিদর্শন Dedicated fire pump with backup power was not found. Premises was 2128Sqm  |

### পর্যবেষ্ণণ (Approx.) at ground floor. Which is above of 750sqm ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৯.১. 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 কার্থানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন Dedicated fire pump was not found. Premises was 2128Sqm (Approx.) at ground floor. |
|---|
| পৰ্যবেষ্কণ Which is above of 750sqm   |
| ক্যাপ্  |
| আইটেম   |
| ক্যাটাগরি   |
|   |
| ৩০.১. কাৰ্যক্ৰম   |
|   |
| কাৰ্যক্ৰম Fire pump or hydrant system shall be checked at least once a year and documented. |
| সুপারিশের   |
| তিখ্যসূত্র  |
| কার্থানার   |
| কাৰ্যক্ৰম   |
| <b>অগ্রাধিকার</b> প্রয়োজ্য লয়   |
| <u> </u>  |
| ्रिक् <b>र</b><br>प्रमुख्या   |
| সংশোধিত   |
|   |
| অগ্রগতির  |
| অবস্থা  |
| মন্তব্য   |
|   |
|   |
|   |
| ৩১. পর্শবেষ্ষণ  |
| পরিদর্শন   Lago system was not installed Which is not somethy with DNDC swideling           |
| পর্যবেষ্ট্রণ Hose system was not installed. Which is not comply with BNBC guideline.        |
| ক্যাপ   |
| অাইটেম  |
| বিশ্বতেশ  <br>কাটাগরি   |

# ৩১.১. কাৰ্যক্ৰম The factory needs 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 কাৰ্যক্ৰম than 30 m. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

### ৩২. পর্ববেষ্কণ

| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্কণ | ose system was not installed. Which is not comply with BNBC guideline.   |
|------------------------|--|
| ক্যাপ                  |  |
| আইটেম<br>ক্যাটাগরি     |  |
| 171011111              |  |
| ৩২.১. কার্যত্র         | ম্   |
| কাৰ্যক্ৰম              | The diameter of first aid hose and standpipe shall be as per requirement. Keep updated drawing & design at site. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |  |
| কার্খীনার<br>কার্যক্রম |  |
|                        | প্রব্যোগ্য নর  |
| চূডান্ড<br>সমশ্রসীমা   | _  |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | _  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |  |
| <u>মন্তব্য</u>         |  |
|                        |  |

| পর্শবেষ্ষণ is not comply with BNBC guideline.  | পরিদর্শন Ho    | ose system was not insalatas performance of water pressure are not checked. Which  |
|--|----------------|--|
| জ্ঞাইটেম কাটাগনি  so. ১. কাৰ্থক্ৰম  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.  মুপানিশেন ভ্রমান্ত্র কারখানান কার্যক্রম অগ্রাধিকান প্রযোজ্য নাম চূড়ান্ত সমনসীমা সংশোধিত সমনসীমা অগ্রগতির অবস্থা |                |  |
| ক্যাটাগনি  হ)ত.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 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.  7 পানিশ্বেল ভখ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোজ্য লয় চূড়ান্ত সমৰসীমা  সংশোধিজ সমৰসীমা  অগ্ৰাণ্ডিৰ অব্যয়   | ক্যাপ্         |  |
| ত so. 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 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.  7 পাৰিশেৰ ভখ্যসূত্ৰ কাৰথানাৰ কাৰ্যক্ৰম অপ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয়  5 ডাঙ্ক সমৰসীমা  7 সংশোধিত সমৰসীমা  অগ্ৰগতিৰ অবস্থা              | · ~ l          |  |
| 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.  সুপানিশেন ভখ্যমুত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম আধিকাৰ প্ৰযোগ্য নাৰ চূড়ান্ত সমাৰ্যসীমা সংশোধিত সমাৰ্যসীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা                                    | ক্যাটাগার      |  |
| 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.  সুপানিশেন ভখ্যমুত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম আধিকাৰ প্ৰযোগ্য নাৰ চূড়ান্ত সমাৰ্যসীমা সংশোধিত সমাৰ্যসীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা                                    | ৯৩ ১ কার্যন    | NA CONTRACTOR OF THE CONTRACTO |
| 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.  স্পানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কান্ত্ৰণানান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য লয়  চুডান্ত সময়সীমা  সংশোধিত সময়সীমা অগ্ৰগতিন অব্যা  |                | k-1  |
| তথ্যসূত্র কারখানার কার্যক্তম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর  চূড়ান্ত সমর্যসীমা  সংশোধিত সমর্যসীমা  অগ্রাতির অবস্থা  |                | 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   |
| কাৰ্যজ্ম  অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য ন্য  চূড়ান্ত সম্যামীমা  সংশোধিত সম্যমীমা  অগ্ৰাতিৰ অবস্থা   |                |  |
| কাৰ্যক্ৰম  অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোজ্য লয়  চুড়ান্ত সমায়সীমা  সংশোধিত সমায়সীমা  অগ্ৰগতিৰ অবস্থা   | _ ~            |  |
| অগ্রাধিকার       প্রব্যোগ্য নর         চুড়ান্ত<br>সমরসীমা       -         সংশোধিত<br>সমরসীমা       -         অগ্রগতির<br>অবস্থা       -   |                |  |
| চুড়ান্ত<br>সমরসীমা<br>সংশোধিত<br>সমরসীমা<br>অগ্রগতির<br>অবস্থা  |                | প্রাজা নয  |
| সম্প্রসীমা   |                | 9(117) 111   |
| সংশোধিত<br>সমরসীমা<br>অগ্রগতিব<br>অবস্থা   |                | -  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা   |                |  |
| অবস্থা   |                |  |
|  | অগ্রগতিব       |  |
| মন্তব্য  | অবস্থা         |  |
|  | <u>মন্তব্য</u> |  |

| পর্যবেষ্ণণ gı               | tandpipe and first aid hose was not installed, which is not comply with BNBC uideline.  |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |   |
| ৩৪.১. কার্য্য               |   |
| OO. 8. 11 10                | +·1   |
| কাৰ্যক্ৰম                   | The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. The maintenance inspection shall be performed quarterly. |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র      |   |
| কার্থানার<br>কার্যক্রম      |   |
| <u>অগ্রাখিকার</u>           | প্রযোগ্য নয়  |
| চূডান্ড<br>সময়সীমা         | -   |
| সংশোধিত<br>সমশ্রসীমা        | _   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা          |   |
| <u> মন্তব্য</u>             |   |
|                             |   |
| ୭৫. পর্ববেষ্কণ              |   |
| 17(44)                      | remises has not water storage for fire-fighting uses,   |
| ক্যাপ                       |   |

| ারিদর্শন<br>1শবেষ্কণ        | remises has not water storage for fire-fighting uses,   |
|-----------------------------|---|
| ্যাপ<br>শাইটেম<br>গ্যাটাগরি |   |
| ) e.১. কার্য <u>্</u>       | ্ব<br>চম  |
| 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 Liters. |
| সুপারিশের<br>তখ্যসূত্র      |   |
| কার্থানার<br>কার্বক্রম      |   |
| অগ্রাধিকার                  | প্রযোগ্য নর   |
| চুডান্ড<br>সময়সীমা         |   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা         |   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা          |   |
| মন্তব্য                     |   |

| পরিদর্শন<br>পর্শবেষ্ <u>ষ</u> ণ | ire–fighting additional equipment∐s were not found during the assessment day  |
|---------------------------------|---|
| ক্যাপ                           |   |
| <u>আইটেম</u>                    |   |
| ক্যাটাগরি                       |   |
|                                 |   |
| ৩৬.১. কার্য                     | <u>জ্ম</u>  |
| l —                             | The factory mands to provide additional fire fighting equipment like and 0 water  |
| কাৰ্যক্ৰম                       | The factory needs to provide additional fire–fighting equipment like sand & water buckets near to exit or easily accessible area for first phase fire–fighting. |
| সুপারিশের                       |   |
| ভিখ্যসূত্র                      |   |
| কারখানার                        |   |
| কাৰ্যক্ৰম                       |   |
| অগ্রাধিকার                      | ব প্রযোগ্য নয়  |
| চুডান্ত                         |   |
| प्रेमेश्रीमा                    |   |
| সংশোধিত                         |   |
| সমশ্রসীমা                       |   |
| <u>অগ্রগতির</u>                 |   |
| অবস্থা                          |   |
| মন্তব্য                         |   |
|                                 |   |
|                                 |   |

| <u> </u>               |   |
|------------------------|---|
| - <del></del>          |   |
| পরিদর্শন<br>পর্শবেষ্ষণ | . A. (Public Address) system was not found during the assessment day.   |
| <u>ক্যাপ্</u>          |   |
| আই্টেম                 |   |
| ক্যাটাগরি              |   |
|                        |   |
| ৩৭.১. কার্য            | <sub></sub>   |
| কাৰ্যক্ৰম              | A suitable public address system shall be provided for communicating to all floors as well as facilities to receive messages from all floors. |
| সুপারিশের<br>ভখ্যসূত্র |   |
| কার্থানার<br>কার্বক্রম | i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e   |
|                        | প্রযোগ্য ন্য  |
| চূডান্ড<br>সমশ্রসীমা   | _   |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    |   |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |   |
| মন্তব্য                |   |

|   | ombustible materials were found near electrical distribution system and electrical quipment installed on wooden box. |
|---|--|
| ক্যাপ্  | quipment instance on wooden box.   |
| আইটেম<br> ক্যাটাগরি                               |  |
| [ +7101 11-1]                                     |  |
| ৩৮.১. কার্যত্র                                    | ক <b>ম</b>   |
| কাৰ্যক্ৰম   | Remove combustible/flammable material from near heat source/electrical source.                                       |
| সুপারিশের   |  |
| তিখ্যসূত্র<br>  কারখানার                          |  |
| <u>কাৰ্যক্ৰম</u>                                  |  |
| l <del>-                                   </del> | প্রযোগ্য ন্য   |
| চুড়ান্ড<br>  সমশ্রসীমা                           | _  |
| সংশোধিত   | _  |
| সম্যুসীমা<br>অগ্রগতির                             |  |
| প্রথাভন<br>   অবস্থা                              |  |
| মন্তব্য   |  |
|   |  |

| ৯৯. পর্ববেষ্ফণ  |  |
|---|--|
| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্ফ্রণ Alarm system was not found                         |  |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি   |  |
|   |  |
| ৩৯.১. কাৰ্যক্ৰম   |  |
| কাৰ্যক্তম Factory shall be installed alarm system with backup power supply. |  |
| সুপারিশের<br>ভিখ্যসূত্র   |  |
| কার্থানার<br>কার্যক্রম  |  |
| <b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য লয়  |  |
| চূড়ান্ত<br>সম্বসীমা  |  |
| সংশো <del>ধি</del> ত  |  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা  |  |
| মন্তব্য   |  |

| প্রিদর্শন 🛴            |  |
|------------------------|--|
| পর্ববেষ্কণ Al          | arm system with visual alarm was not found   |
| <u>ক্যাপ্</u>          |  |
| আই্টেম্                |  |
| ক্যাটাগরি              |  |
| ৪০.১. কাৰ্যত্ৰ         | ম  |
|                        |  |
| কাৰ্যক্ৰম              | Factory shall be installed alarm system and provide Visual alarms where the hard of hearing may be occupying a building or where the ambient noise is such (above 90 dBA) that audible warning may not be heard, where hearing protectors are in use or where the sounder levels would need to be so high that they might impair the hearing of the building occupant. |
| সুপারিশের<br>তখ্যসুত্র |  |
| কার্থানার<br>কার্যক্রম |  |
|                        | প্রযোগ্য নর  |
| চুডান্ত<br>সম্মানীমা   | -  |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | -  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     |  |
| মন্তব্য                |  |
|                        |  |
|                        |  |
| ১. পর্ববেষ্কণ          |  |

# শাৰ্থশন পৰ্যবেষ্ক্ৰণ Fire license was not available during the assessment day ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৪১.১. কার্যক্রম The factory shall have valid fire license from Bangladesh fire service and civil কাৰ্যক্ৰম defence. সুপারিশের ভ্খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুড়ান্ত সম্প্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা <u> মন্তব্য</u>

| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্কণ Bu   | uilding approval copy was not available.               |  |
|-----------------------------|--|--|
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |  |  |
| 8२. <b>ऽ.</b> कार्यः        | চম   |  |
| কাৰ্যক্ৰম                   | The factory shall have approval from proper authority. |  |
| সুপারিশের                   |  |  |
| ভখ্যসূত্র                   |  |  |
| কার্খানার                   |  |  |
| কাৰ্যক্ৰম                   |  |  |
|                             | প্রযোগ্য নয়   |  |
| চুডান্ত<br>সমশ্বসীমা        | _  |  |
| সংশোধিত                     | _  |  |
| সম্প্রসীমা                  |  |  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা          |  |  |
| অবস্থা<br>  মন্তব্য         |  |  |
| ורששו                       |  |  |
|                             |  |  |

| ৯. পর্ববেষ্ণণ                |   |  |
|------------------------------|---|--|
| ারিদর্শন<br>1র্শবেষ্ফণ       | re license was not available during the assessment day  |  |
| চ্যাপ<br>শাইটেম<br>চ্যাটাগরি |   |  |
| ঃ৩.১. কার্যত                 | <u> </u>  |  |
| কাৰ্শক্ৰম                    | The factory shall have valid fire license from Bangladesh fire service and civil defence and Cover all units / floors in a valid fire license |  |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র       |   |  |
| কারখানার<br>কার্যক্রম        |   |  |
|                              | প্রযোগ্য নর   |  |
| চুড়ান্ড<br>সময়সীমা         |   |  |
| সংশোধিত<br>সমশ্বসীমা         | _   |  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা           |   |  |
| মন্তব্য                      |   |  |

| পরিদর্শন<br>পর্ববেষ্কণ      | Factory had no conduct fire drill.        |  |
|-----------------------------|---|--|
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |   |  |
| 88.১. কাৰ্যক্ৰম             |   |  |
| কাৰ্যক্ৰম                   | 150+, Hair yearly for high rise building. |  |
| সুপারি(<br>তথ্যসূত্র        |   |  |
| কার্থা<br>কার্যক্র          |   |  |
| চুডান্ড                     | <b>সার</b> প্রযোগ্য নর                    |  |
| সম্প্রমী<br>সংশোধ           | <u> </u>                                  |  |
| সম্যুসী<br>অগ্রগত্তি        |   |  |
| অবস্থা<br>মন্তব্য           |   |  |