

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈৰম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

| | ইসলাম প্রাষ্টিক |
|--------------|---|
| ঠিকানা | Parbat, Kamrangirchor, Dhaka, (Kamrangirchar, Dhaka, Dhaka) |
| কারখানার কোড | PDHK018 |
| কালার কোড | |

| মুল্যায়নের ধরু | ি অগ্নি মূল্যান্ত্ৰ | পর্ববেষ্ফণের তারিখ: |
|-----------------------------|--|--|
| ্. পৰ্ববেষ্ণণ | | |
| পর্ববেষ্কণ G | ave all evacuation pathways the minimum requideline? | quired width in accordance with the |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | | |
| ১.১. কাৰ্যক্ৰ | 7 | |
| কাৰ্যক্ৰম | The minimum clear width of the aisle shall be obtained at the rate of 5 mm per person. The minimum required clear width of corridor where serving an occupant load of 50 or less require minimum width shall be 1.1 meter. | or 0.9 meter which ever is maximum. or/passageway shall be 0.9 meter |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | | |
| কার্থানার কার্বক্রম | | |
| | প্রযোগ্য নয় | |
| চুডান্ত সময়সীমা | - | |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | |
| মন্তব্য | | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | Are all evacuation pathways free of any permanent obstacles? | |
|------------------------|---|--|
| ক্যাপ | | |
| <u>আইটেম</u> | | |
| <u>ক্যাটাগরি</u> | | |
| ২.১. কার্ব | <u>ক্ষ</u> | |
| কাৰ্যক্ৰম | Rearrange the evacuation pathway to ensure the minimum width. | |
| সুপারিং | ার | |
| ভূখ্যসূত্র | | |
| কার্খা | | |
| কাৰ্যক্রম | | |
| | স্ব প্রযোগ্য লয় | |
| চুড়ান্ড সময়সী | TI - | |
| সংশো | ··· | |
| সমশ্রসী | | |
| <u>অগ্রগতি</u> | ৰ | |
| <u>অবস্থা</u> | | |
| মন্তব্য | | |

| अञ्चल्यात्य | |
|----------------------|---|
| পর্ববেষ্কণ | |
| রিদর্শন ব্যবেষ্কণ | re all evacuation pathways free of any temporary stored items? |
| ্যাপ 11ইটেম | |
| গ্যাটাগরি | |
|).১. কাৰ্যক্ৰ | ন |
| কাৰ্যক্ৰম | Remove all temporary items from all escape routes, aisles and passageway. |
| সুপারিশের | |
| তখ্যসূত্র | |
| কার্থানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| | প্রশোজ্য লয় |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | - |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| <u>অবস্থা</u> | |
| <u> মন্তব্য</u> | |

| - 1 | পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | o all evacuation ramps comply with the maximum allowable slope? | |
|-----|--------------------------------|---|---|
| ŀ | ক্যাপ আইটেম ************ | | |
| Ľ | ক্যাটাগরি | | |
| [| ৪.১. কাৰ্যক্ৰ | 1 | |
| Г | | | ヿ |
| | কাৰ্শক্ৰম | The slop of an exit ramp shall not exceed 1 in 8. The clear width of the minimum required width should be 0.9 meter. Handrails shall be provided in case where the difference in levels between two adjacent floor exceeded 0.75 meter. | |
| | সুপারিশের তখ্যসূত্র | | |
| | কার্য্থানার কার্যক্রম | | |
| | | প্রযোগ্য নর | |
| | চুডান্ত সমশ্বসীমা | _ | |
| | সংশোধিত সমশ্বসীমা | _ | |
| | অগ্রগতির অবস্থা | | |
| | মন্তব্য | | |
| L | | | 凵 |
| | | | |
| ٤. | পর্ববেষ্কণ | | |
| | পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ | o all floor exit doors and final exit doors swing in the direction of travel? | |
| - 1 | क्गाश बाह्यदेश | | |

| পার্দশন | | o all floor exit doors and final exit doors swing in the direction of travel? |
|---|---------|---|
| পর্শবেষ্ফ | ণ্টি | of all floor exit doors and final exit doors swing in the direction of travers |
| ক্যাপ | | |
| আইটেম | | |
| ক্যাটাগৰি | बे | |
| .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | - 1 | |
| ৫.১. কা | ৰ্শক্ৰম | |
| কাৰ্যক্ৰ | · | Replace all existing doors on evacuation routes, exit doors, which are collapsible / sliding / roll down gates and end shutters in egress route with side hinged type 1.5 hr fire rated door, which swing outward of the room or in the direction of travel. Swinging of the door shall not be constrict the width of the corridor / passage below 0.9 meter. |
| সুপারি | শের | |
| ভূঁখ্যসূ | | |
| কার্থ | নার | |
| কাৰ্যক্ৰ | | |
| | | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সমর্থ্য | | _ |
| সংশো | _ | |
| भग्रा | | - |
| অগ্রগা | | |
| অবস্থা | | |
| <u> </u> | | |
| l | | |

| পৰিদৰ্শন Do the doors in the egress route open easily? Doors cannot be locked at any time in পৰ্যবেষ্ণণ the direction of evacuation. |
|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |
| רוויוטו(ץ |
| ৬.১. 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 ভখ্যসুত্র |
| কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম |
| আ্থাধিকার প্রযোজ্য নয় চূড়ান্ত্র |
| স্টাৰ্থসীমা |
| সম্বসীমা ⁻ অগ্রগতিব |
| অবস্থা দন্তব্য |
| |
| ৭. পর্ববেষ্ফণ |
| পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটালি |

|ক্যাভাগার| ৭.১. কার্যক্রম The minimum clear width of the exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall be obtained at the rate of 4 mm per person or 0.9 কাৰ্যক্ৰম meter, which ever is maximum. সুপারিশের <u>ভ</u>িখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পৰিদৰ্শন Does the sum of the width of all emergency exits meet the requirement in accordance পৰ্যবেষ্ণ্য with the number of occupants? |
|---|
| ক্যাপ |
| আইটেম |
| |
| ক্যাটাগরি |
| |
| ৮.১. কাৰ্যক্ৰম |
| |
| The minimum clear width of the exit door shall not be less than 0.9 meter. The |
| কাৰ্যক্ৰম required width of exit door shall be obtained at the rate of 4 mm per person or 0.9 |
| meter, which ever is maximum. |
| पूर्वावित्यव <u>प्राचित्र</u> प्राचित्र |
| |
| ত্থ্যসূত্র |
| कात्र्थांनात्र |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় |
| চূড়ান্ত |
| x = 1 |
| |
| সংশোধিত _ |
| |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |
| |
| |
| ১. পর্ববেষ্ফণ |
| |
| পিরিদর্শন Is discharge floor exit/Premises exit widths based on the number of occupants and |
| প্রবিষ্ণণ minimum allowable width? |
| कार्ष |
| |
| আইটেম |

| | discharge floor exit/Premises exit widths based on the number of occupants and |
|---------------------|--|
| পর্যবেষ্কণ <u>m</u> | inimum allowable width? |
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| • | |
| ৯.১. কাৰ্যক্ৰ | 4 |
| | |
| কাৰ্যক্ৰম | Discharge floor exit/ Premises exits widths shall be based on occupants and |
| | minimum allowable width. |
| সুপারিশের | |
| ভিখ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ত | |
| সময়সীমা | - |
| সংশোধিত | |
| সময়সীমা | - |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |
| <u> </u> | |

| পরিদর্শন Ar পর্ববেষ্ফণ ou | e evacuation routes protected from production areas and high risk uses all the way to |
|------------------------------|---|
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ১০.১. কাৰ্যজ | ম |
| | |
| কাৰ্যক্ৰম | Evacuation routes shall be protected from production areas and high risk uses all the way to outside. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | - |
| সংশোধিত সময়সীমা | - |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |
| | |
| ১১. পর্যবেষ্ণণ | |
| | re Permanent / Designated Storage areas (if adjacent to production area) separated |
| | th fire rated walls / doors? |
| ক্যাপ্ | |
| আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ১১.১. কাৰ্যক্ৰ | |
| | |
| কাৰ্যক্ৰম | Storage area shall be fire separated from other occupancy. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়

| পরিদর্শন Is there any opening or penetration in slab or wall? If YES, is it properly sealed with পর্যবেষ্কণ appropriate fire rating? |
|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |
| [FIOURIN] |
| ১২.১. কার্শক্রম |
| Seal all openings with fire separating slab and floors should not exceed the approved limit to maintain fire separation. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| আ্থাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত্র |
| স্মান্ত্রসীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |
| ১৩. পর্যবেষ্ফণ |
| পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্য Are all evacuation pathways appropriately signed? |
| ক্যাপ আইটেম |
| ক্যাটাগরি |

১৩.১. কার্যক্রম 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 কাৰ্যক্ৰম all time, where necessary supplemented by directional signs. All exit doors shall be clearly marked for easy identification. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| अजिल्यांत । | |
|----------------------------------|--|
| পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ Ar | e all evacuation pathways appropriately illuminated with emergency lighting? |
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| 17151 11 1 | |
| ১৪.১. কার্যক্র | ম |
| | The egrees noths shall be illuminated with emergency lighting with never back up |
| কাৰ্যক্ৰম | The egress paths shall be illuminated with emergency lighting with power back-up supply & illumination should be a minimum of 10 lux for all corridors & exit doors. |
| 141 14241 | Aisles shall be provided with a minimum 2 lux. |
| সুপারিশের | Alsies shall be provided with a minimum 2 lax. |
| ভিখ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| | প্রযোগ্য নর |
| <u> </u> | |
| स्रोभा | |
| সংশো <u></u> ধিত | |
| সময়সীমা | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| <u> </u> | |
| | |
| | |
| ৫. পর্যবেষ্ । | |

| . পর্যবে | ক্ষণ | |
|------------------------|----------|--|
| | | |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফ | | the emergency lighting system provided with back-up power supply? |
| ক্যাপ | | |
| আইটেম | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| | | |
| 3€.3. ₹ | চাৰ্যক্ৰ | ম |
| l —— | | |
| কাৰ্যজ | ম | Emergency lighting is needed to provide with back-up power supply with IPS or battery. |
| সুপারি | শের | |
| ভিখ্যসূ | | |
| কার্থ | লার | |
| কাৰ্যক্ৰ | ম | |
| অগ্রাধি | কার | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ত | • | |
| সিম্বর্স | ोभा | |
| সংশো | | |
| সম্মর্ | | |
| অগ্ৰগ | <u></u> | |
| অবস্থা | • | |
| <u> </u> | | |
| 1 | | |

| রিদশন র্থবেষ্ক্রণ | re detectors provided? Which type of detectors are provided? | |
|------------------------|---|---|
| ग्रंथ | | |
| াইটেম্ | | |
| য়াটাগরি | | |
| ৬.১. কার্যত্র | TI T | l |
| 3.3. YIK | P*1 | |
| কাৰ্যক্ৰম | Provide automatic detection system with addressable fire alarm. | |
| সুপারিশের | | |
| <u>তথ্যসূত্র</u> | | |
| কার্খানার | | |
| <u>কাৰ্যক্ৰম</u> | | |
| অগ্রাধিকার | প্রশোজ্য লয় | |
| চুডান্ড | _ | |
| সময়সীমা | | |
| সংশোধিত | _ | |
| সমশ্বসীমা | | |
| অগ্রগতির | | |
| অবস্থা | | |
| <u> মন্তব্য</u> | | |

| ৭. পর্ববেষ্ফণ | |
|---|----|
| | |
| পরিদর্শন ls there an automatic detection and alarm system that complies with the BNI | BC |
| পৰ্যবেষ্ষণ guidelines? | |
| | |
| ক্যাপ | |
| আইটেম্ | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ১৭.১. কাৰ্যক্ৰম | 1 |
| | 1 |
| কাৰ্শক্ৰম Provide automatic detection and alarm system as per guidelines. | |
| সুপারিশের | |
| তুঁখাসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর | |
| <u> বুডান্ত</u> | |
| प्रभवनीमा ⁻ | |
| সংশোধিত | |
| <mark>개지4개기 - </mark> | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |
| | 1 |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Ar | re the manual activation points appropriately spaced? |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ১৮.১. কার্যক্র | ম |
| কাৰ্যক্ৰম | Install additional nos. of manual activation call point at all exit route of the building. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| চুডান্ত | প্রযোগ্য নয় |
| সমর্মীমা সংশোধিত | _ |
| সম্যুসীমা অগ্রগতির | |
| অবস্থা মন্তব্য | |
| | |

| ১. পর্যবে | চুল্ |
|-----------------------------|---|
| | |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ | Does the alarm system covers all floors? |
| ক্যাপ | |
| আইটেম্ | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| 79.7. 全 | ৰ্শক্ষম |
| কাৰ্যক্ৰ | must be automatically triggered on detection of a fire. |
| সুপারি(তখ্যসূত্র | |
| কার্থা কার্যক্রম | |
| <u>অগ্রা</u> খি | চার প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সী | - - |
| সংশো ² সময়সী | |
| অগ্ৰগতি অবস্থা | ৰ |
| মন্তব্য | |

| পৰিদৰ্শন Is the number of detectors sufficient for coverage of the production floors and stores as পৰ্যবেষ্ণনা per Standard? |
|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |
| ארופונים |
| ২০.১. কাৰ্যক্ৰম |
| কাৰ্যক্রম Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building. |
| সুপাৰিশেৰ |
| ভিখ্যসূত্ৰ |
| কার্শ্বশানার কার্শক্তম |
| ্বাধিকার প্রযোগ্য নর |
| |
| চুড়ান্ত সময়সীমা |
| সংশোধিত |
| |
| অ্থগতির |
| अवश्वा |
| মন্তব্য |
| |
| |
| ৪১. পর্ববেষ্ষণ |
| The second beginning to the factor of the second se |
| পরিদর্শন Does the factory have provision of periodic checking of alarm call point, alarm & পর্যবেষ্ণণ detection system with maintaining record properly? |
| ৰ্মাপ detection system with maintaining record property? |
| १९४१ खाके <i>र</i> देश |

আহডেম ক্যাটাগরি ২১.১. কাৰ্যক্ৰম Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically and কাৰ্যক্ৰম documented. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন Ar | re the right number of extinguishers present & properly tagged? |
|--------------------------|---|
| 17(430) | e the right number of extinguishers present a properly tagged. |
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| 22 C - 21/10 | <u>,</u> |
| ২২.১. কাৰ্যত্ৰ | <u>></u> |
| কাৰ্যক্ৰম | Approved type and adequate fire extinguisher shall be provided and tagged properly. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কার্থ্যানার কার্বক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুড়ান্ড সমশ্রসীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা ——— | |
| মন্তব্য | |
| | |

| ৩. পর্ববেষ্ষণ | | |
|--|--|--|
| পরিদর্শন প্রবাবেষ্ণন | | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | | |
| ২৩.১. কাৰ্যক্ৰম | | |
| কাৰ্শক্ষম The portable extinguisher shall be placed near the path of exit travel and it shall be easily accessible | | |
| সুপারিশের ভখ্যসূত্র | | |
| কার্থানার কার্যক্রম | | |
| ত্থ্যাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ড | | |
| সম্প্ৰিমীমা ⁻ সংশোধিত | | |
| শ্বন্ধান্ত – সম্ব্যসীমা – অগ্রগত্তির | | |
| অবস্থা | | |
| [মন্তব্য | | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | Does the factory have dedicated fire pump or hydrant system? |
|------------------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| २८.५. का | ৰ্যক্তম |
| (0.0. 11 | |
| কাৰ্যক্ৰম | mechanical damage. A manually controlled pump may be used to feed water into gravity overhead tank with fire reserve. There shall be provision for standby fire pump driven by a compression ignition (diesel) engine or electric pump with own generator. |
| সুপারিশে ভখ্যসূত্র | ৰ |
| কারখান | <u></u> ਗ਼ |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| | স্ব প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সী | TI - |
| সংশোধি সমশ্রসী | |
| অগ্রগতি অবস্থা | त्र |
| মন্তব্য | |
| | |
| | |
| ৫. পর্ববেষ | ्ष |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | Dose the dedicated fire pump or hydrant system have alternative power backup? |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ২৫.১. কা | ৰ্বজ্জ্ম |
| কার্যক্রম সুপারিশে তখ্যসূত্র | |

কারখানার কার্বক্রম

চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়

| | pes the factory have provision of periodic checking of fire pump or hydrant system the maintaining record properly? |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| | |
| ২৬.১. কাৰ্যত্ৰ | ন্স |
| কাৰ্যক্ৰম | There shall be an arrangement of periodic checking of fire pump or hydrant system with maintaining record properly. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কার্খানার কার্শক্রম | |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | প্রবোজ্য নর |
| চূডান্ত সমশ্বসীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |
| | |

| ৭. পর্ববেছ | ন |
|-------------------------|---|
| | |
| পরিদর্শন পর্শবেষ্ডণ | Does the number of hose meet the requirement of code in all floors? |
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| २१.১. क | ৰ্শজন |
| l —— | The feet was a set to see the second to |
| কাৰ্যক্ৰ§ | The factory need to provide sufficient number of hose pipe with respect to area |
| | and travel distance as per BNBC guideline. |
| সুপারি(| |
| <u>ভিখ্যসূত্</u> | |
| কার্খা | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধি | চার প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড | |
| সিময়সী | मा |
| সংশোধি | <u>o</u> |
| সমশ্রসী | ना ⁻ |
| অগ্রগতি | ৰ |
| অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |
| l | |

| পরিদর্শন Does the diameter of first aid hose and standpipe meet the requirement of code? |
|--|
| ক্যাপ |
| আইটেন্ |
| ক্যাটাগৰি |
| |
| ২৮.১. কাৰ্যক্ৰম |
| কাৰ্যক্ৰম The diameter of first aid hose and standpipe shall be as per requirement. |
| সুপারিশের |
| ভিখ্যসূত্র |
| কার্থানার |
| কাৰ্যজ্জম |
| অগ্রাখিকার প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ত্ৰ _ |
| <u> </u> |
| সংশোধিত _ |
| সমর্সীমা - |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |

| পর্ববেষ্ফণ | |
|------------------------|--|
| রদর্শন ধ্বেষ্ফণ | the performance of hose (water pressure) satisfactory? |
| াপ ইটেম | |
| <u> </u> | |
| ১.১. কাৰ্যত্ৰ | ম্ |
| কাৰ্শক্ৰম | The minimum pressure for standpipes supplying a 50mm or larger hose shall be at least 300 kPa. For standpipe supplying first aid hose (38mm nominal) may have a minimum pressure of 200 kPa. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| <u> অগ্রা</u> ধিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সমশ্বসীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |

| | |
|-------------------|--|
| | s the standpipe and first aid hose performance being checked periodically and tagged |
| পর্ববেষ্ষণ r | properly? |
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| 17101111 | |
| ৩০.১. কার্ | ক্ৰম |
| | |
| <u>কার্যক্রম</u> | The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. |
| সুপারিশে | ₹ |
| ভিখ্যসূত্র | |
| কারখানা | ब |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকা | ৰ প্ৰযোগ্য নয় |
| <u>চুড়ান্ত</u> | |
| সময়সীম | · ⁻ |
| সংশোধিত | 5 |
| সময়সীম | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| [*19 1) | |
| | |
| | |

| <u>୭১. পর্ববেষ্ফণ</u> | |
|------------------------|--|
| | oes the factory have sufficient water capacity connected to hose to supply water uring peak demand period? |
| ক্যাপ আই্টেম্ | |
| ক্যাটাগরি | |
| ৩১.১. কার্যত্র | म्ब <u></u> |
| 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. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্বক্রম | |
| 1 — | প্রব্যোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ | re fire-fighting truck access roads wide enough and free of obstacles? |
|------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ৩২.১. কার্বত্র | ьы |
| কাৰ্যক্ৰম | Fire-fighting truck access roads width shall be as per standard and free from obstacles. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |

<u>৩৩. পর্যবেষ্</u>কণ পরিদর্শন | Are fire-fighting additional equipment provided at the right location? Sand, water, পর্যবেষ্ণণ buckets, etc.. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩৩.১. কার্যক্রম The factory need to provide additional fire fighting equipment like sand & water কাৰ্যক্ৰম buckets near to exit or easily accessible area for first phase fire fighting. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা

৩৪. পর্যবেষ্ণণ

মন্তব্য

| | _ |
|--|--|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | a Fire Command Station provided at Ground floor in high rise buildings? |
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যা টা গরি | |
| ואוואואוואן | |
| ৩৪.১. কার্য | <u>ক্</u> স |
| | Duranida fina communical station continued with datailed floor plans class with classic |
| কাৰ্যক্ৰম | Provide fire command station equipped with detailed floor plans along with clearly demarcated locations of fire detection and fighting devices and through the panel board able to detect fire alarm from any floor. |
| সুপারিশের | |
| ভিখ্যসূত্র | |
| কার্নখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| | থেশেজ্য নয় |
| 1 - | |
| চুডান্ত | _ |
| সময়সীমা | |
| সংশোধিত | |
| সমশ্রসীমা | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |
| | |
| | |
| | |
| ୭৫. পর্যবেষ্ফণ | |
| প্রবিক্ষের 🗽 | /Are there P. A. (Public Address) system/s which is/are audible from all corner/s of |
| | |
| পর্যবেষ্কণ fa | ictory ? |
| ক্যাপ | |
| আই্টেম্ | |
| क्राक्राक्री | |

৩৫.১. কাৰ্যক্ৰম A suitable public address system shall be provided for communicating to all floors কাৰ্যক্ৰম as well as facilities to receive messages from all floors. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্সীমা অগ্রগতির অবস্থা <u>মন্তব্য</u>

| | re there combustible materials found near heat/ electrical source (near DB, SDB and lectrical installations, loose electrical connection) in store or production floor? |
|-------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ৩৬.১. কার্য | ক্রম |
| কাৰ্যক্ৰম | Remove combustible/flammable material from near heat source/electrical source. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থীনার | |
| কার্বক্রম অগ্রাধিকার | ্বা প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ত সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত | |
| সমর্যসীমা অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| <u>୭৭. পর্ববেষ্</u> ডণ | | |
|-----------------------------|---|---|
| | | |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ | IIS There hack-up hower supply provided for the alarm system? Battery IPS etc | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | | |
| ৩৭.১. কার্য | ক্রম | 1 |
| কাৰ্যক্ৰম | Power backup supply shall be provided for fire alarm system. |] |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | | |
| কার্থানার | | |
| কার্যক্রম অগ্রাধিকার | থবোগ্য ন্য | |
| চুড়ান্ত সম্বসীমা | - | |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | _ | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | |
| <u> মন্তব্য</u> | | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | oes the factory have the valid Fire License/ permit? |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ৩৮.১. কার্য্য | <u>ক্</u> ম |
| কাৰ্যক্ৰম | The factory shall have valid fire license from Bangladesh fire service and civil defense. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| চুডান্ড | থ্যোগ্য নয় |
| সম্বসীমা সংশোধিত | |
| সমরসীমা অগ্রগতির | |
| অবস্থা মন্তব্য | |
| | |

| ৩৯. পর্ববেষ্ফণ | |
|--|--|
| পরিদর্শন Does the factory building have approval from authority? | |
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগৰি | |
| ৩৯.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| কাৰ্শক্ৰম The factory shall have approval from proper authority. | |
| সুপারিশের ভখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় | |
| চুড়ান্ত সমশ্বসীমা | |
| সংশো ধি ত সমশ্বসীমা | |
| অগ্রগতির | |
| মন্তব্য | |

| ারিদর্শন Are all production units/ floors covered in fire license? | |
|---|--|
| চ্যাপ স্টেট্ট | |
| মাইটেম চ্যাটাগরি | |
| | |
| ৪০.১. কার্যক্রম | |
| কাৰ্যক্ৰম Cover all units / floors in a valid fire license | |
| সুপারিশের | |
| জ্থ্যসূত্ৰ | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয় | |
| চূড়ান্ত্ | |
| স্মান্ত্রসীমা সংশোধিত | |
| निर्देशीय - निर्देशिय - निर्देशिय - निर्देशिय - निर्देशिय - | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| ্ষন্তব্য | |
| | |

| ৪১. পর্শবেষ্ণণ |
|--|
| পরিদর্শন Does the factory conduct fire drill regularly covering all shifts maintaining record পর্যবেষ্ণনা properly? |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |
| [P) 0 9 4 |
| ৪১.১. কাৰ্যক্ৰম |
| কাৰ্যক্তম Fire drill shall be conducted quarterly (4 times a year) in existing buildings as detailed under the Fire Safety Plan and record shall be kept properly. |
| সুপারিশের ভিশ্যসূত্র |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় |
| চ্যুড়ান্ত সম্বয়সীমা |
| সংশোধিত সমশ্যসীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| মন্তব্য |