

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

| | মেসার্স করতোরা প্রাশ্টিক |
|--------------|--|
| ঠিকানা | Nishindara,Bogra, (Bogra Sadar, Bogura, Rajshahi) |
| কারখানার কোড | PBGR002 |
| কালার কোড | |

| <u> </u> | : બાક્ષ મૂળાયન | প্ৰবেঞ্চণেৰ ভাৰিখ |
|------------------------------|---|---|
| পর্ববেষ্ষণ | | |
| পরিদর্শন Ha পর্ববেষ্কণ Gu | ave all evacuation pathways the minimum reuideline? | quired width in accordance with the |
| ক্যাপ | | |
| <u> </u> | | |
| <u> ক্যাটাগরি</u> | | |
| | • | |
| ১.১. কাৰ্শক্ৰম | | |
| কাৰ্শক্ৰম | The minimum clear width of the aisle shall be obtained at the rate of 5 mm per person. The minimum required clear width of corridowhere serving an occupant load of 50 or less required minimum width shall be 1.1 meter. | or 0.9 meter whichever is a maximum. or/passageway shall be 0.9 meter |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | | |
| কারখানার কার্বক্রম | | |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | প্রবোজ্য নর | |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ | |
| সংশোধিত সময়সীমা | - | |
| অগ্রগতির অবস্কা | | |
| <u>মন্তব্য</u> | | |
| 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> | |

পরিদর্শন Does the maximum travel distance from any location of the floor to nearest emergency পৰ্যবেষ্ণ্য exit meet the requirement of code? ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ৪.১. কাৰ্যক্ৰম Maximum travel distance 25 meter in case of 1 no. of exit, 2 or more than 2 exit the travel distance shall not be exceed 45 meter. The factory equipped with an কাৰ্যক্ৰম automated fire alarm, portable fire-fighting system and appropriate standpipe and hose system through the entire building the length of travel shall not be exceeded 60 meter. |সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত

| . পর্যবেষ্ফণ | |
|-----------------------------|--|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | o all floor exit doors and final exit doors swing in the direction of travel? |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ৫.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| কাৰ্শক্ৰম | 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 constricting the width of the corridor / passage below 0.9 meter. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্য্থানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার চুডান্ট | প্র্যোগ্য ন্য |
| সম্প্রসীমা সংশোধিত | |
| সম্যূসীমা অগ্রগতির | |
| অবস্থা মন্তব্য | |

সমর্যনীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন Do the doors in the egress route open easily? Doors cannot be locked at any time in পর্যবেষ্ণ্য the direction of evacuation. |
|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যুম্বি |
| ক্যাটাগরি |
| ৬.১. কার্শক্রম |
| 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 |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর |
| চুড়ান্ত সমশ্বসীমা |
| সংশোধিত সম্বসীমা |
| অগ্রগতিব অবস্থা |
| <u>মন্তব্য</u> |
| |
| |
| ৭. পর্ববেষ্ফণ |
| পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |
| ן דוריטונץ ן |

৭.১. কাৰ্যক্ৰম 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 1 কাৰ্যক্ৰম meter, whichever is a maximum. সুপারিশের <u>ভ</u>িখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কন Do all stairways finish directly to outside or via a fire separated corridor? | |
|--|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| | |
| ৮.১. কাৰ্শক্ৰম | |
| কাৰ্শজ্জম All stairway have to direct access to any designated refuge area which affords safety from fire or smoke from the area of incidence. | |
| সুপারিশের ভিখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয় | |
| চুড়ান্ত সম্বসীমা | |
| সংশোধিত | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |

| পর্যবেষ্ণণ |
|---|
| পরিদর্শন Are evacuation routes protected from production areas and high risk uses all the way to পর্যবেষ্ণ্য outside? |
| ক্যাপ শাইটেম ক্যাটাগরি |
| ৯.১. কার্বক্রম |
| কাৰ্শজ্জম Evacuation routes shall be protected from production areas and high risk uses all the way to outside. |
| সুগারিশের তথ্যসূত্র |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য |
| চুড়ান্ত সমরসীমা |
| সংশোধিত সমশ্বসীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| মন্তব্য |

| | rmanent / Designated Storage areas (if adjacent to production area) separated |
|-------------------------|--|
| | re rated walls / doors? |
| ক্যাপ্ | |
| <u>আইটেম</u> | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ১০.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| কাৰ্যক্ৰম Stoi | rage area shall be fire separated from other occupancy. |
| সুপারিশের | |
| ভিখ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার প্রযো | গ্য ন্য |
| চুডান্ত | |
| प्रभागिमा | |
| সংশোধিত | |
| সময়সীমা | |
| অগ্রগতির | |
| <u>অবস্থা</u> | |
| <u>মন্তব্য</u> | |
| | |
| | |
| ১১. পর্ববেষ্ফণ | |
| পরিদর্শন 🛴 🐰 | |
| ্বার্থশূর্ণ Are all | evacuation pathways appropriately signed? |
| ক্যাপ | |
| অাইটেম আইটেম | |
| ক্যা টা গরি | |
| ורויוטוניין | |
| ১১.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| | |
| | cuation pathway shall be provided aisle marking with arrow guiding and exit |
| | age. Exit sign shall be posted above the exit door, it shall be clearly visible at |
| i i i i all t | ime, where necessary supplemented by directional signs. All exit doors shall be |
| | rly marked for easy identification. |
| সুপারিশের | |
| <u>ভখ্যসূত্র</u> | |

কার্থানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর

চুড়ান্ত সময়সীমা

সংশোধিত সম্বসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | e all evacuation pathways appropriately illuminated with emergency lighting? |
|------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ১২.১. কার্যক্র | 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 | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| - | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |
| | |

| ৩. পর্ববেষ্ণণ | |
|------------------------|--|
| | |
| পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ | the emergency lighting system provided with back-up power supply? |
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ১৩.১. কার্যত্র | ন্ম |
| কাৰ্শক্ৰম | Emergency lighting is needed to provide with back-up power supply with IPS or battery. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | - |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| ৰিদৰ্শন প্ৰেষ্ণ্য Are detectors provided? Which type of detectors are provided? গ্ৰাপ | |
|---|-------------|
| | |
| াইটেম | |
| ্যাটাগরি | |
| 7 | |
| ৪.১. কার্বক্রম | |
| কাৰ্যক্ৰম Provide automatic detection system with addressable fire alarm. | $\neg \mid$ |
| সুপারিশের | 71 |
| জ্পাসুত্র | _ |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যজুম | _ |
| অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর | _ |
| <u>চূডান্ত</u> | |
| प्रभेग्निमा - | _ |
| সংশোধিত _ | |
| <u> </u> | 41 |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | 41 |
| মন্তব্য | _ _ |

| ১৫. পর্যবেষ্ণণ | |
|---|-----|
| পরিদর্শন ls there an automatic detection and alarm system that complies with the BN পর্যবেষ্কণ guidelines? | NBC |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ১৫.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| কাৰ্শক্ৰম Provide automatic detection and alarm system as per guidelines. |] |
| সুপারিশের | |
| ভিখ্যসূত্র | |
| কার্থানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য | |
| চুড়ান্ত সমশ্বসীমা | |
| সংশোধিত | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ | re the manual activation points appropriately spaced? |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ১৬.১. কার্যত্র | চম |
| কাৰ্যক্ৰম | Install additional nos. of manual activation call point at all exit route of the building. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| চুডান্ড | প্রব্যোগ্য ন্য |
| সমর্মীমা সংশোধিত | _ |
| সম্বসীমা অগ্রগতির | |
| অবস্থা মন্তব্য | |
| | |

| ı. পর্ববেষ | ণ |
|--------------------------------|--|
| | |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ | Does the alarm system covers all floors? |
| ক্যাপ্ | |
| আইটেম | |
| <u>ক্যাটাগরি</u> | |
| ১৭.১. কা | ৰ্থক্ৰম |
| কাৰ্যক্ৰম | Automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire.e. |
| সুপারিং তথ্যসূত্র | |
| কার্থ্য কার্যক্রম | |
| অগ্রাধি | গর প্রযোগ্য নয় |
| চুড়ান্ড সমশ্রসী | ना - |
| সংশো ^হ ি সমশ্রসী | |
| অগ্রগতি অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |

| পরিদর্শন Is the number of detectors sufficient for coverage of the production floors and stores as পর্যবেষ্ণণ per Standard? |
|---|
| ক্যাপ আইটেম |
| ক্যাটাগরি |
| ১৮.১. কাৰ্যক্ৰম |
| কাৰ্শক্ৰম Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building. |
| সুপারিশের |
| ভিখ্যসূত্র কারখানার |
| কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় |
| চূড়ান্ত |
| স্থান্থসীমা বিদ্যালয় বিদ |
| प्रभग्नेमा |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| <u>মন্তব্য</u> |
| |
| ১৯. পর্ববেষ্ণন |
| পরিদর্শন Does the factory have provision of periodic checking of alarm call point alarm & |

| পরিদর্শন Does the factory have provision of periodic checking of alarm call point, alarm & |
|--|
| পর্শবেষ্কণ detection system with maintaining record properly? |
| ক্যাপ্ |
| আইটেম্ |
| ক্যাটাগরি |
| |
| ১৯.১. কার্যক্রম |
| Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically and |
| কাৰ্যক্ৰম documented. |
| <u>भृशा</u> बित्पन |
| বিশাস্ত্র |
| কারখানার |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য |
| চ্ডান্ত |
| पूर्वाल - সময়সীমা |
| সংশোধিত |
| |
| অগ্রগতির |
| अवश्वा |
| মন্তব্য |
| |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | re the right number of extingushers present & properly tagged? |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ২০.১. কার্ <u>শ</u> ্র | ম |
| কাৰ্যক্ৰম | Approved type and adequate fire extinguisher shall be provided and tagged |
| ু স্থানক্রন সুপারিশের | properly. |
| ভ৾খ্যসূত্ৰ | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা মন্তব্য | |
| | , |

| . পর্যবেষ্ণণ | |
|------------------------------|--|
| ারিদর্শন বিবেষ্কণ | re the extingushers appropriately spaced? |
| ন্যাপ শাইটেম ন্যাটাগরি | |
| ১.১. কাৰ্যত্ৰ | ্য ম |
| কাৰ্যক্ৰম | The portable extinguisher shall be placed near the path of exit travel and it shall be easily accessible |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সমশ্বসীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |

| পরিদর্শন 📙 | |
|-----------------------------|---|
| গান্দশন্ত। পর্ববেষ্ণণ | pes the factory have dedicated fire pump or hydrant system? |
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ২২.১. কাৰ্যত্ৰ | ম |
| কাৰ্শক্ৰম | The fire pump shall be so designed that it shall satisfy the required pressures and flow for firefighting equipments at the highest and most remote part of the protected premises during their peak demand hour or for roof storage tank. The pump shall be housed in a readily accessible position in a building of non combustible construction. The pump shall be adequately protected against 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. |
| সুপারিশের | |
| ভখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | প্রযোগ্য নয় |
| চুড়ান্ত সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সমরসীমা | - |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |
| | |
| . পর্ববেষ্ণণ | |
| र्गातिकर्यंत्र । | ose the dedicated fire pump or hydrant system have alternative power backup? |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

| | Delicated fine grown shall be a substitute of the state o |
|------------------|--|
| কাৰ্যক্ৰম | Dedicated fire pump shall have alternative power backup. |
| সুপারিশের | |
| <u>তথ্যসূত্র</u> | |
| কাৰ্খানাৰ | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | প্রবোজ্য নয় |
| <u> চুডান্ড</u> | |
| <u> </u> | |
| সংশোধিত | |
| সময়সীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |

| | Ooes the factory have provision of periodic checking of fire pump or hydrant system with maintaining record properly? |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ২৪.১. কার্থ | <u>জ</u> ম |
| 10.0. 11 | T1 |
| কাৰ্যক্ৰম | There shall be an arrangement of periodic checking of fire pump or hydrant system with maintaining record properly. |
| সুপারিশের ভখ্যসূত্র | |
| কার্থানা কার্যক্রম | a |
| <u>অগ্রা</u> খিকা | ৰ প্ৰযোগ্য ন্য |
| চুডান্ত সময়সীমা | . – |
| সংশোধিত সময়সীমা | I= I |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |

| ২৫. পর্যবেষ্কণ |
|--|
| পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্যন Does the number of hose meet the requirement of code in all floors? |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি |
| ২৫.১. কাৰ্যক্ৰম |
| The factory need to provide sufficient number of hose pipe with respect to area and travel distance as per BNBC guideline. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| ্বাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সময়সীমা |
| সংশো ধি ত সমর্মীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| ্ষিত্তব্য |

| পরিদর্শন পর্শবেষ্ক | Does the diame | neter of first aid hose and standpipe meet the requirement of code? | |
|------------------------|------------------------|---|--|
| ক্যাপ | | | |
| আই্টেম্ | | | |
| ক্যাটাগর্নি | | | |
| २७.১. र | াৰ্যক্ৰম | | |
| | | | |
| কাৰ্যক্ৰ | | er of first aid hose and standpipe shall be as per requirement. | |
| সুপারি | | | |
| <u>ভিখ্যসূ</u> | | | |
| কার্খা | | | |
| কাৰ্যক্ৰ | | | |
| I | কার প্রযোজ্য নর | | |
| চুডান্ড | _ | | |
| সমর্থ | | | |
| সংশো | | | |
| সম্বর্গ | | | |
| অগ্রহার্ | ୭4 | | |
| অবস্থা | | | |
| মন্তব্য | | | |
| | | | |
| | | | |

| , | |
|---|--|
| ২৭. পর্যবেষ্ফণ | |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | e performance of hose (water pressure) satisfactory? |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| 17101111 | |
| ২৭.১. কাৰ্শক্ৰম | |
| কাৰ্যক্ৰম lea mi | ne minimum pressure for standpipes supplying a 50mm or larger hose shall be at ast 300 kPa. For standpipe supplying first aid hose (38mm nominal) may have a inimum pressure of 200 kPa. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার প্রবে | শাজ্য নয় |
| চুডান্ত সময়সীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |

| পরিদর্শন Is the standpipe and first aid hose performance being checked periodically and tagged পর্যবেষ্ণনা properly? |
|--|
| ক্যাপ আইটেম |
| ক্যাটাগরি |
| ২৮.১. কাৰ্যক্ৰম |
| কাৰ্যক্রম The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. |
| সুপারিশের ভখ্যসূত্র |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় |
| চুড়ান্ত _ সম্বয়সীমা |
| সংশোধিতসমশ্মীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |
| ২৯. প্ৰ্যবেষ্ণণ |
| পৰিদৰ্শন Does the factory have sufficient water capacity connected to hose to supply water পৰ্যবেষ্ক্ৰণ during peak demand period? |
| ক্যাপ আইটেম |

ক্যাটাগরি ২৯.১. 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. কাৰ্যক্ৰম সুপারিশের ভ্খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ত <u>भूभग्र</u>भीभा সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন Are fire-fighting additional equipment provided at the right location? Sand, water, |
|--|
| পর্শবেষ্ণ্রণ buckets, etc |
| ক্যাপ্ |
| আই্টেস্ |
| ক্যাটাগরি |
| |
| ৩০.১. কার্শক্রম |
| The factory needs to provide additional firefighting equipment like sand & water buckets near to exit or easily accessible area for first phase fire fighting. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র |
| কারখানার কার্যক্রম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর |
| চূড়ান্ত সম্যসীমা |
| সংশোধিত্ত সম্বসীমা |
| অগ্রগতির |
| <u>অবস্থা</u> |
| <u> মন্তব্য</u> |
| |

| ৩১. পর্ববেষ্কণ | |
|--------------------|--|
| - | |
| | /Are there P. A. (Public Address) system/s which is/are audible from all corner/s of |
| পর্যবেষ্কণ fa | ctory? |
| ক্যাপ্ | |
| আইটেম্ | |
| ক্যাটাগরি | |
| l | |
| ৩১.১. কার্যত্র | _{वि} व |
| | A suitable public address system shall be provided for communicating to all floors |
| 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 | |
| ভ্রম্যসূত্র | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| 📗 অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য ন্য |
| চুডান্ড | |
| সंभग्नत्रीमा | |
| সংশোধিত | |
| | _ |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |
| | |

| পরিদর্শন Are there combustible materials found near heat/ electrical source (near DB, SDB and প্রবেষ্ট্রন electrical installations, loose electrical connection) in store or production floor? |
|--|
| ক্যাপ আইটেম |
| ক্যাটাগৰি |
| ৩২.১. কাৰ্যক্ৰম |
| কাৰ্শক্ৰম Remove combustible/flammable material from near heat source/electrical source. |
| সুপারিশের ভিশ্যসূত্র |
| কার্থানার |
| কাৰ্যক্রম ব্যাহ্যা ন্য |
| চুড়ান্তসম্বসীমা |
| সংশোধিত |
| ম্মান্ত্রসীমা |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |

| পর্ববেষ্কণ | o. পর্যবেষ্ষণ | | |
|------------------------------|--|----------|--|
| শ্বিদর্শন | there had, up never supply provided for the plane system S Detters. If | OC oto | |
| 17(7-201 | there back-up power supply provided for the alarm system? Battery, IF | '5, etc. | |
| চ্যাপ শাইটেম | | | |
| শাহডেশ চ্যাটাগরি | | | |
| | | 1 | |
| <u>୭৩.১. কার্য</u> | <u>ক্ষম</u> | 1 | |
| কাৰ্যক্ৰম | Power backup supply shall be provided for fire alarm system. | | |
| সুপারিশের | | | |
| ভখ্যসূত্র কারখানার | | | |
| কাৰ্যক্ৰম | | | |
| | প্রযোগ্য নয় | | |
| <i>চুডান্ড</i> | _ | | |
| সমশ্রসীমা সংশোধিত | | | |
| <u>भूगश्रीमा</u> | _ | | |
| <u>অগ্রগতির</u> | | | |
| অবস্থা | | | |
| <u>মন্তব্য</u> | | | |

| পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ | |
|--|--|
| ক্যাপ্ | |
| <u> আইটেম</u> | |
| ক্যাটাগরি | |
| ৩৪.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| কাৰ্যক্রম Visual alarm should be placed at the generator room. | |
| সুপারিশের তিখ্যসূত্র | |
| कात्रभौनात | |
| কাৰ্যক্ষ <u>অগ্ৰাধিকাৰ</u> প্ৰযোগ্য নয় | |
| চুড়ান্ড সময়সীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| ১. পর্যবেষ্ণণ | | |
|-----------------------------|--|---|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ Do | pes the factory building have approval from authority? | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | | |
| ৩৫.১. কাৰ্য <u>্</u> ৰ | চম্ |] |
| কাৰ্যক্ৰম | The factory shall have approval from proper authority. | |
| সুপারিশের | | |
| <u>ভখ্যসূত্র</u> | | |
| কার্খানার | | |
| কাৰ্যক্ৰম | | |
| | প্রযোগ্য নর | |
| চূডান্ড সমশ্রসীমা | _ | |
| সংশোধিত সময়সীমা | - | |
| <u>অগ্রগতির</u> | | |
| অবস্থা | | |
| <u> মন্তব্য</u> | | |
| | |] |

| ারিদর্শন ার্শবেষ্কণ | re all production units/ floors covered in fire license? | |
|-------------------------|--|----------|
| চ্যাপ | | |
| শাই্টেম্ | | |
| <u>ঢ্যাটাগরি </u> | | |
| ୭৬.১. কার্যত | ক্ষ | 1 |
| - Trans | Cover all units / floors in a valid fire license | 1 |
| কাৰ্যক্ৰম | Cover all units / floors in a valid fire license. | |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | | |
| ভ্রমানুত্র কার্যানার | | |
| কাৰ্যক্ৰম | | |
| | প্রযোগ্য লয় | |
| <u>চূড়ান্ত</u> | | |
| সময়সীমা | - | |
| সংশোধিত | | |
| সমশ্রসীমা | | |
| <u>অগ্রগতির</u> | | |
| অবস্থা | | |
| <u>মন্তব্য</u> | | |
| | | <u> </u> |

| <u>୭৭. প্র্যবেষ্ণ্রণ</u> | |
|-----------------------------|--|
| পরিদর্শন D পর্ববেষ্ফণ pr | oes the factory conduct fire drill regularly covering all shifts maintaining record roperly? |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ৩৭.১. কার্যত | म्ब्र इंग्र |
| কাৰ্শক্ৰম | 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 তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| চুডান্ত | প্রযোগ্য নর |
| সমর্মীমা সংশোধিত | _ |
| সমর্যসীমা অগ্রগতির | |
| অবস্থা মন্তব্য | |