

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বিশ্বমাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

| | মদিনা প্রাস্টিক ইন্ডাম্ট্রিল |
|--------------|-----------------------------------|
| ঠিকানা | , 0, (Chak Bazar, Dhaka, Dhaka) |
| কারখানার কোড | PDHK006 |
| কালার কোড | |

| সুল্যারনের ধরণ: অগ্নি সুল্যারন | পর্যবেষ্ট্রণের জার্নথ: |
|--|--|
| ১. পর্যবেক্ষণ | |
| পরিদর্শন Have all evacuation pathways the n পর্যবেষ্ণণ Guideline? | ninimum required width in accordance with the |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ১.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| be obtained at the rate of 5 mm কাৰ্যক্ৰম The minimum required clear widt | aisle shall be 0.9 meter. The required width shall per person or 0.9 meter which ever is maximum. th of corridor/passageway shall be 0.9 meter of 50 or less. If more than 50 occupants the 1.1 meter. |
| সুপারিশের ভিখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর | |
| চুড়ান্ড সমশ্সীমা | |
| সংশোধিত | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |

| পরিদর্শন Are all evacuation pathways free of any temporary stored items? |
|---|
| ক্যাপ |
| অ্ট্রটেম |
| বিশ্বতেশ |
| רוו־וטולץ |
| ২.১. কাৰ্শক্ৰম |
| কাৰ্শক্ৰম Remove all temporary items from all escape routes, aisles and passageway. |
| |
| সুপারিশের |
| ভ্ৰম্মূত্ৰ |
| কাৰ্থানাৰ |
| কাৰ্যক্ষম |
| অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয় |
| চূড়ান্ত |
| प्रभेग्रेगीमा - |
| সংশোধিত _ |
| <u> </u> |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |
| |
| <u>୭. পর্ববেষ্</u> ষণ |
| |
| পরিদর্শন Do all floor exit doors and final exit doors swing in the direction of travel? |
| श्री(ब्रम्भ) |

ক্যাপ <u>আইটেম</u> ক্যাটাগরি ৩.১. কাৰ্যক্ৰম 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 কাৰ্যক্ৰম 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. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন Do the doors in the egress route open easily? Doors cannot be locked at any till পর্যবেষ্ণনা the direction of evacuation. | me in |
|--|-------|
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাপরি | |
| | |
| 8.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| Demove all lecking device from all egrees deer All evit deers shall be open | |
| Remove all locking device from all egress door. All exit doors shall be open-a | able |
| সুপারিশের | |
| ত্থ্যসূত্র | |
| কার্থানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় | |
| চুড়ান্ত _ | |
| <u> </u> | |
| সংশোধিত | |
| <u> </u> | |
| অগ্রগতিব | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |
| | |
| ৮. পর্ববে ষ্ণন | |
| lacture I | |
| পরিদর্শন Is the width of emergency exits satisfactory ? | |
| ক্যাপ | |
| আইটেম্ | |
| 1 | |

|ক্যাটাগরি| ৫.১. 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 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 পৰ্বৰেক্ষন with the number of occupants? **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 meter, which ever is maximum. **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 meter, which ever is maximum. **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 meter, which ever is maximum. **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 meter. The required width of exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width of exit door shall not be less than 0.9 meter. The required width o | |
|---|---|
| জাইটেম ক্যাটাগৰি b. 5. 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 0.9 meter, which ever is maximum. স্পানিশেন ভ্যাসুত্ৰ কাৰখানান কাৰ্যক্ৰম জ্ঞামিকান প্ৰযোজ্য ন্য চ্ডান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা জ্ঞান্তিব জ্বন্য মন্তব্য স্পাৰ্যক্ৰম Does the number of stairs is adequate based on No of occupants per floor? ক্যাপ জাইটেম্ | |
| ভ.১. কাৰ্শক্ৰম 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 meter, which ever is maximum. সুগানিশেন ভ্যাসুত্ৰ কাৰ্মানান কাৰ্যক্ৰম জ্ঞামিকান প্ৰযোজ্য নৰ ভূড়ান্ত সমন্বসীমা সংশোমিভ সমন্বসীমা জ্ঞান্তিন জন্ম দুড়ান্ত বা দুড়া | আইটেম্ |
| 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 meter, which ever is maximum. সুপারিশের ভ্যাসুত্র কারখানার কার্যক্রম জ্ঞামিকার প্রযোজ্য নয ভূজান্ত সমরসীমা সংশোধিভ সমরসীমা জ্ঞান্তির জ্ঞার্যক্রব পরিদর্শন পর্যবেশ্বন Does the number of stairs is adequate based on No of occupants per floor? কাপ জ্ঞান্তম্ব | אוויטונץ |
| ল্বাৰ্কম required width of exit door shall be obtained at the rate of 4 mm per person or 0.9 meter, which ever is maximum. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম জ্ঞাধিকার প্রযোজ্য ন্য চূড়ান্ত সমরসীমা সমশ্যেমিভ সমরসীমা জ্ঞাভির জবস্বয় মন্তব্য Does the number of stairs is adequate based on No of occupants per floor? প্রিদর্শন প্রবিষ্কন Does the number of stairs is adequate based on No of occupants per floor? ক্যাপ জ্ঞাইটেম্ | ৬.১. কার্যক্রম |
| স্পানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কাৰখানান কাৰ্থক্তম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য নথ চূড়ান্ত সমন্যসীমা সংশোধিত সমন্যসীমা অগ্ৰগতিব অবস্থা মন্তব্য প্ৰিদৰ্শন পৰ্শবেষ্ণন Does the number of stairs is adequate based on No of occupants per floor? ক্যাপ আইটেম্ | কাৰ্শক্ৰম required width of exit door shall be obtained at the rate of 4 mm per person or 0.9 |
| কাৰ্শক্ষম জ্ঞাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লব চুড়ান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা জ্ঞান্তিন অবস্থা মন্তব্য Mৱিদৰ্শন পৰ্শবেষ্ণন Does the number of stairs is adequate based on No of occupants per floor? ক্যাপ আইটেম্ | |
| চুড়ান্ড সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা অগ্রগতিব অবস্থা মন্ডব্য প্রবিষ্ঠন Does the number of stairs is adequate based on No of occupants per floor? ক্যাপ আইটেম্ | কাৰ্যক্ৰম |
| চুড়ান্ড সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা অগ্রগতিব অবস্থা মন্ডব্য প্রবিষ্ঠন Does the number of stairs is adequate based on No of occupants per floor? ক্যাপ আইটেম্ | অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় |
| সমর্সীমা ব্ অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য N পর্যবেশ্বন Does the number of stairs is adequate based on No of occupants per floor? ক্যাপ আইটেম্ | চুড়ান্ত সমস্বসীমা |
| জনস্থা মন্তব্য A. পৰ্যবেক্ষণ পরিদৰ্শন প্রবিক্ষণ Does the number of stairs is adequate based on No of occupants per floor? ক্যাপ আইটেম্ | |
| n. পৰ্যবেষ্ণ্ডণ পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্ডণ Does the number of stairs is adequate based on No of occupants per floor? ক্যাপ আইটেম্ | অবস্থা |
| পৰিদৰ্শন প্ৰবিদৰ্শন পৰ্যবেষ্ণনা Does the number of stairs is adequate based on No of occupants per floor? ক্যাপ আইটেম্ | মন্তব্য |
| পৰিদৰ্শন প্ৰবিদৰ্শন পৰ্যবেষ্ণ্ৰণ Does the number of stairs is adequate based on No of occupants per floor? ক্যাপ আইটেম্ | |
| প্ৰব্ৰেষ্ণ্ৰ Does the number of stairs is adequate based on No of occupants per floor? ক্যাপ আইটেম্ | . পর্ববেষ্ণণ |
| আইটেম্ | পর্যবেষ্ট্রণ Does the number of stairs is adequate based on No of occupants per floor? |
| | আইটেম্ |

| ১. কাৰ্যক্ৰম | |
|------------------------|---|
| কাৰ্শক্ৰম | Minimum 2 exits shall be required when occupants load 500 or less. Minimum 3 exits shall be required when occupants load 501 to 1000. Minimum 4 exits shaoo be required when occupants load more than 1000. |
| মুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| <u> অগ্রাখিকার</u> | প্রবোজ্য নয় |
| হুডান্ত সময়সীমা | |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | _ |
| <u> অগ্রগতির</u> | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন Does the minimum width of stairs meet the requirement of code? |
|--|
| ক্যাপ |
| আইটেম |
| ক্যাটাপরি |
| 17/01 11/1 |
| ৮.১. কাৰ্যক্ৰম |
| The action was actional activities of the large than 1000 acretical The |
| The minimum required width of staircase shall not be less than 0.9 meter. The required width of staircase shall be obtained at the rate of 8 mm per person or 0.9 meter, whichever is maximum. |
| সুপারিশের |
| ্বি ক্রিয়াসূত্র |
| কারখানার |
| ক্রিক্স |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় |
| চূড়ান্ত |
| न्रिंग्रेनिमा - |
| সংশোধিত _ |
| সমর্শীমা – |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |
| |
| ১. পর্ববেষ্ণণ |
| |
| পরিদর্শন Does the sum of the width of all staircases meet the requirement in accordance with পর্যবেষ্ণনা BNBC? |
| |
| ক্যাপ |
| আইটেন বিক্তাইকেনি |
| ক্যাটাগরি |

| পৰ্ববেষ্ণণ BI | NBC? |
|------------------------|---|
| ক্যাপ | |
| <u>আইটেম</u> | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ৯.১. কাৰ্যক্ৰয় | ম |
| কাৰ্যক্ৰম | The minimum required width of staircase shall not be less than 0.9 meter. The required width of staircase shall be obtained at the rate of 8 mm per person or 0.9 meter, which ever is maximum. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন Are handrails provided in all stairways? |
|---|
| Are handrails provided in all stairways? |
| কাৰ্শি |
| আইটেন |
| ক্যাটাগনি |
| ১০.১. কাৰ্যক্ৰম |
| Dravida handrails on both side of each stairmay with beingt of 0.0mg magazined from |
| Provide handrails on both side of each stairway with height of 0.9m measured from the nose of stair to the top of the handrail. |
| সুপারিশের |
| ভিশ্যসূত্ৰ |
| কার্থানার |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় |
| চুড়ান্ড সমশ্সীমা |
| সংশোধিত |
| |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| <u> মন্তব্য</u> |
| |
| |
| ১১. পর্ববেষ্টণ |
| পরিদর্শন For stairs that require fire separation, are they provided with fire rated self-closing |

প্ৰবিষ্ক্ৰণ doors? ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১১.১. কাৰ্যক্ৰম Doors in stair shall be outward opening, side-swing, self closing, non-lockable 1.5 কাৰ্যক্ৰম hr fire rated doors in all stair way encloses. সুপারিশের তথ্যসূত্র কার্থানার কার্যক্রম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য লয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন For stairs that require fire separation (such as high rise buildings, >20m height or >6 পর্যবেষ্ণণ floors), are they provided with fire rated entry lobby? |
|--|
| ক্যাপ |
| অহিটেম |
| ক্যাটাগরি |
| ויוו וטולד |
| ১২.১. কাৰ্যক্ৰম |
| |
| The minimum fire resistance rating of the walls separating the smoke proof enclosure from the area of incidence shall be 2 hours with no openings other than those required for fire doors for exit. The fire rating of the fire doors for exit shall not be less than that of the minimum fire resistance rating of the walls of the smoke proof enclosure. |
| সুপারিশের |
| ভিখ্যসূত্র |
| कात्रशानात |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর |
| চূড়ান্ত |
| সম্বসীমা |
| সংশোধিত্ত |
| সম্বর্মীমা |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |

| ৩. পর্ববেষ্ফণ | |
|---------------------------------------|--|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | re stairways free of any obstacles? |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ১৩.১. কার্যত্র | <u> </u> |
| কাৰ্শক্ৰম | Direct route of access to required exits shall be provided through stairway which are maintained free of obstructions. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কার্শানার কার্শক্রম | |
| অগ্রাাশকার চুডান্ড সময়সীমা | প্রশোগ্য নয় |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

মন্তব্য

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | re stairways free of any combustibles? |
|------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ১৪.১. কাৰ্যক্ৰ | ম |
| কাৰ্যক্ৰম | Direct route of access to required exits shall be provided through stairway which are maintained free of combustibles. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| _ | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| ১. পর্যবেষ্ফণ | |

পরিদর্শন Is discharge floor exit/Premises exit widths based on the number of occupants and

| רוויףן | |
|--------|--|
| আইটেম | |

ক্যাটাগরি

পর্যবেষ্ণ্রণ minimum allowable width?

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম Discharge floor exit/ Premises exits widths shall be based on occupants and minimum allowable width. সুপাৰিশেৰ ভখ্যসূত্ৰ কাৰ্থানাৰ কাৰ্শক্ৰম অপ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোজ্য ন্য চূড়ান্ত সমন্ত্ৰমীমা সংশোধিভ সমন্ত্ৰমীমা অগ্ৰগত্তিৰ অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন Are evacuation routes protected from production areas and high risk uses all the way to |
|---|
| পর্যবেষ্ণ্য outside? |
| ক্যাপ |
| আইটেম |
| ক্যাটাগরি |
| Lo La Tribate |
| ১৬.১. কার্যক্রম |
| Evacuation routes shall be protected from production areas and high risk uses all the way to outside. |
| সুপারিশের |
| ভিশ্যসূত্ৰ |
| কারখানার |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ত |
| त्रेभयत्रीमा |
| সংশোধিত _ |
| <u>अभर्ग्य</u> ीमा <u></u> |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্ভব্য |
| |
| |
| ৭. পর্যবেষ্ণণ |
| |
| প্রিদর্শন Are any vertical service shafts passing through more than two floors? If YES, are they |
| পর্যবেষ্কর্গ provided with required fire resistance rating of walls/doors? |
| कार्य जारेक्टर |
| আইটেম ক্যাটাগবি |
| ןרוויטונץן |
| ১৭.১. কার্যক্রম |
| ام ۱۰۰۰ کرا ایک یا |
| কাৰ্যক্ৰম Service shafts shall be as per required fire resistance rating of doors/walls |
| সুপারিশের |
| ভিখ্যসূত্ৰ |
| কারখানার |
| কাৰ্যক্ৰম |

চুড়ান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়

| পরিদর্শন Are Permanent / Designated Storage areas (if adjacent to production area) separated প্রবেষ্ণনা with fire rated walls / doors? |
|---|
| ক্যাপ |
| আই্টেস্ |
| ক্যাটাগরি |
| ১৮.১. কাৰ্যক্ৰম |
| |
| কাৰ্যক্ৰম Storage area shall be fire separated from other occupancy. |
| সুপারিশের |
| ভিশ্যসূত্র |
| কার্খানার |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর |
| |
| স্ক্রিসীমা ি |
| সংশোধিত |
| সম্বসীমা বিশ্ব বি |
| अवश्वालम् |
| মন্তব্য |
| |
| |
| ১৯. পর্যবেষ্ণণ |
| |
| পরিদর্শন ls there any opening or penetration in slab or wall? If YES, is it properly sealed with |
| পৰ্শবেষ্ণনা appropriate fire rating? |
| ক্যাপ্ |
| আইটেম |
| বিকাটাগরি |

প্ৰপ্ৰিক্ষণ appropriate fire rating? ক্যাপ আইটেম কাটাণৰি \[\lambda \lambda

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ ক্যাপ | re all evacuation pathways appropriately signed? |
|---------------------------------|--|
| আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ২০.১. কাৰ্যজ | স্থা |
| | |
| 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 | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুড়ান্ত সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত | _ |
| সম্প্রসীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |
| ২১. পর্ববেষ্কণ | |
| | |
| ্ৰান্ধশাণ Ar | e all evacuation pathways appropriately illuminated with emergency lighting? |
| ক্যাপ | |
| আইটেম ক্যাটাগরি | |
| | |
| ২১.১. কাৰ্যক্ৰ | ञ्च |
| কাৰ্বক্ৰম | 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. Aisles shall be provided with a minimum 2 lux. |
| সুপারিশের তুখ্যসুত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| 71759 | |

২২. পর্ববেষ্কণ

অবস্থা মন্তব্য

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির

অগ্রাধিকার প্রবোজ্য নর

| পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ | e all evacuation stairways appropriately illuminated with emergency lighting? |
|------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ২২.১. কাৰ্যক্ৰ | ম্ |
| কাৰ্যক্ৰম | The stairway shall be illuminated with emergency lighting with power back-up supply & illumination shall be a minimum of 10 lux for stairway. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| — | প্রযোগ্য নয় |
| চূড়ান্ড সমশ্রসীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য মন্তব্য | |
| | |

২৩. পর্যবেষ্কণ শাৰ্পশন । পূৰ্ববেষ্ক্ৰণ ।s the emergency lighting system provided with back-up power supply? ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৩.১. কাৰ্যক্ৰম Emergency lighting is needed to provide with back-up power supply with IPS or কাৰ্যক্ৰম সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ Ai | re detectors provided? Which type of detectors are provided? | |
|---------------------------|---|---|
| गा श् | | |
| শাইটেম স্মান্ত্রিক | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| ২৪.১. কার্যত্র | চম | |
| কাৰ্যক্ৰম | Provide automatic detection system with addressable fire alarm. | 1 |
| সুপারিশের | Trovide automatic detection system with addressable me diami. | |
| ভখ্যসূত্র | | |
| কারখানার | | |
| কাৰ্যক্ৰম | | |
| - | প্রশোজ্য লয় | |
| <u>চুডান্ত</u> | _ | |
| সমর্মীমা সংশোধিত | | |
| गर्ता ॥ १७ সমশ্বসীমা | - | |
| অগ্রগতিব | | |
| অবস্থা | | |
| মন্তব্য | | |
| | | J |

| ে পর্যবেষ্ণণ | | |
|------------------------|---|--|
| | | |
| | পরিদর্শন ls there an automatic detection and alarm system that complies with the BNBC পর্যবেষ্ণন guidelines? | |
| ক্যাপ আই্টেম্ | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| ২৫.১. কার্য | <u>ক্</u> ষ | |
| কাৰ্যক্ৰম | Provide automatic detection and alarm system as per guidelines. | |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | | |
| কার্থানার কার্যক্রম | 1 | |
| | বু প্রযোগ্য নয় | |
| চুডান্ত সমশ্রসীমা | | |
| সংশোধিত সময়সীমা | - | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | |
| <u>মন্তব্য</u> | | |

| श्रीत्र्यान्। |
|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |
| ২৬.১. কার্যক্রম |
| কাৰ্যক্ৰম Install additional nos. of manual activation call point at all exit route of the building. |
| সুপারিশের ভখ্যসুত্র |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| আ্থাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত্র |
| সম্বর্গীমা সংশোধিত সম্বর্গীমা |
| স্থান্য । অগ্রগতির অবস্থা |
| মন্তব্য |

| ২৭ . পর্ববে ষ্ণণ |
|---|
| |
| পরিদর্শন Does the alarm system covers all floors? |
| ক্যাপ |
| আইটেম |
| ক্যাটাগরি |
| |
| ২৭.১. কাৰ্যক্ৰম |
| |
| কাৰ্যক্ৰম An automatic alarm systems must be provided throughout the factory; the alarm must be automatically triggered on detection of a fire. |
| সুপারিশের |
| ভিখ্যসূত্ৰ |
| কার্থানার |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর |
| <u>চুডান্ত</u> _ |
| সभेरतीया |
| সংশোধিত |
| সমরসীমা |
| অগ্রগতিব |
| অবস্থা |
| <u>মন্তব্য</u> |

| পরিদর্শন Is the number of detectors sufficient for coverage of the production floors and stores |
|---|
| প্ৰব্যাহ্য per Standard? |
| ক্যাপ্ |
| আইটেম |
| ক্যাটাগরি |
| ২৮.১. কার্যক্রম |
| |
| কাৰ্যক্তম Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building. |
| মুপারিশের |
| ভিখ্যসূত্র |
| কার্থানার |
| কাৰ্যক্ৰম |
| ্বাম্প্রাম্পিকার প্রথান্যে লয় |
| চ্বিভান্ত _ |
| ने न |
| সংশোধিত |
| <u> </u> |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |
| |
| ৯. পর্ববেক্ষণ |
| |

পরিদর্শন Does the factory have provision of periodic checking of alarm call point, alarm & পর্যবেষ্কণ detection system with maintaining record properly? ক্যাপ <u>আইটেম</u> ক্যাটাগরি ২৯.১. কাৰ্যক্ৰম Fire alarm call point, alarm and detection system shall be checked periodically and কাৰ্যক্ৰম documented. সুপারিশের <u>ভূখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য লয় চুডান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন 🛴 | ather stable asset on the major and a second of the second |
|---------------------|--|
| পৰ্ববেষ্ফণ Ar | re the right number of extingushers present & properly tagged? |
| ক্যাপ্ 📗 | |
| <u>আইটেম</u> | |
| ক্যাটাগরি | |
| ৩০.১. কার্যত্র | ্ব্য |
| কাৰ্যক্ৰম | Approved type and adequate fire extinguisher shall be provided and tagged properly. |
| সুপারিশের | |
| ভখ্যসূত্ৰ | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |

| . পর্ববেষ্কণ | |
|------------------------|--|
| রিদর্শন বিবেষ্ফণ | re the extingushers appropriately spaced? |
| ন্যাপ গাই্টেম্ | |
| য়াটাগরি | |
| ১.১. কাৰ্যত্ৰ | চম |
| কাৰ্যক্ৰম | The portable extinguisher shall be placed near the path of exit travel and it shall be easily accessible |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ Do | oes the factory have dedicated fire pump or hydrant system? |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ৩২.১. কার্যত্র | <u>ক্</u> ষ |
| 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 তখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| ৩. পর্ববেষ্কণ | |
| - | ose the dedicated fire pump or hydrant system have alternative power backup? |

| শ্বেক্ষণ | see the dedicated me pamp of hydrane system have alternative power |
|-------------------|--|
| गृश् | |
| াই(উমূ | |
| <u> গ্রাটাগরি</u> | |
| | |
| ৩.১. কাৰ্যত্ৰ | ম্ব |
| কাৰ্যক্ৰম | Dedicated fire pump shall have alternative power backup. |
| | Dedicated file pullip shall have alternative power backup. |
| সুপারিশের | |
| ভখ্যসূত্ৰ | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড | |
| <u> </u> | |
| সংশোধিত | |
| সময়সীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| นอ _ป า | |

| পরিদর্শন Does the i | actory have provision of periodic checking of fire pump or hydrant system |
|------------------------------|--|
| পর্যবেষ্ণণ with main | taining record properly? |
| ক্যাপ্ | |
| আই্টেম্ | |
| ক্যাটাগরি | |
| ৩৪.১. কার্যক্রম | |
| | |
| ^{কাশ্ক্রন} with ma | hall be an arrangement of periodic checking of fire pump or hydrant system aintaining record properly. |
| সুপারিশের | |
| <u>ভিখ্যসূত্র</u> | |
| কার্থানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন | य |
| চুডান্ড সময়সীমা | |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |
| | |

| ৬. পর্যবে | ସ୍ୱ |
|------------------------------|---|
| পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ | Does the number of hose meet the requirement of code in all floors? |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ৩৫.১. ব | |
| O(.s. 1 | |
| কাৰ্যক্ৰ§ | and travel distance as per BNBC guideline. |
| সুপারি(তথ্যসূত্র | |
| কার্থা কার্যক্র | ī |
| অগ্রাধি | চার প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সমশ্রসী | |
| সংশো ⁶ সমশ্বসী | |
| অগ্ৰগৰ্ভি অবস্থা | সৰ |
| <u> মন্তব্য</u> | |

| -22-1 | |
|--------------------|--|
| পরিদর্শন D | oes the diameter of first aid hose and standpipe meet the requirement of code? |
| শ্ব(বক্ষণ | |
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ৩৬.১. কার্য | |
| কাৰ্যক্ৰম | The diameter of first aid hose and standpipe shall be as per requirement. |
| সুপারিশের | |
| <u>ভি</u> খ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড | |
| <u> </u> | |
| সংশোধিত | |
| সময়সীমা | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |
| | |

| . পর্ববেষ্ফণ | |
|------------------------|--|
| ারিদর্শন বিবেক্ষণ | the performance of hose (water pressure) satisfactory? |
| ন্যাপ শাইটেম | |
| গাটাগরি | |
| ৯৭.১. কাৰ্যত্ৰ | ম |
| 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 তখ্যসূত্র | • |
| কার্থানার কার্বজ্ঞম | |
| | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্ত ব্য | |

| ا محصح | |
|-----------------------|--|
| ମାর୍ୟନ୍ୟଶ IS | the standpipe and first aid hose performance being checked periodically and tagged |
| পর্ববে ষ্কণ pı | roperly? |
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ৩৮.১. কার্য্য | কম্ |
| | |
| কাৰ্যক্ৰম | The hose pipe performance shall be checked periodically and properly tagged. |
| সুপারিশের | |
| ভখ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | প্রযোগ্য নর |
| <u>চুডান্ত</u> | |
| সময়সীমা | |
| সংশোধিত | |
| সময়সীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |
| | |
| | |

| ୭৯. পর্ববেষ্ ষণ | |
|--|---|
| পরিদর্শন Does the factory have sufficient water capacity connected to hose to supply water পর্যবেষ্ণ্যণ during peak demand period? | |
| ক্যাপ আইটেম্ | |
| ক্যাটাগরি | |
| ৩৯.১. কার্শক্রম | |
| 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 ভখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্শক্ষম | |
| অ্থাধিকার প্রযোগ্য লয় | |
| চ্ডুড়ান্ত সমর্মীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্ভব্য | ╛ |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | re fire-fighting truck access roads wide enough and free of obstacles? |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ৪০.১. কার্য <u>ক</u> | ম |
| কাৰ্যক্ৰম | Fire-fighting truck access roads width shall be as per standard and free from obstacles. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| অগ্রাধিকার চুডান্ড | প্র্যোগ্য ন্য |
| সম্প্রমীমা সংশোধিত | |
| সমর্মীমা অগ্রগতির | |
| অবস্থা মন্তব্য | |
| | |

| ৪১. পর্ববেষ্ণণ | |
|-----------------------------|--|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ | a Fire Command Station provided at Ground floor in high rise buildings? |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| 17101111 | |
| ৪১.১. কার্যত্র | চম |
| 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 ভখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুড়ান্ত সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন Is/Are there P. A. (Public Address) system/s which is/are audible from all corner/s পর্যবেষ্ণণা factory? | of |
|--|---------------|
| ানবেকণা factory ? ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগনি | |
| ৪২.১. 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 ভিশ্যসূত্র | |
| কার্শানার কার্শক্ষ | |
| অগ্রাধিকার প্রয়োগ্য লয় | 41 |
| চ্চুড়াল্ড _ সময়সীমা | |
| সংশোধিত | \prod |
| অগ্রগতির | \dashv $ $ |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | ┚╽ |
| | |
| ৪৩. প্ৰ্ববেহ্ ষণ | |
| | اه ه |
| পরিদর্শন Are there combustible materials found near heat/ electrical source (near DB, SDB ai পর্যবেষ্ণণ electrical installations, loose electrical connection) in store or production floor? | 10 |
| ক্যাপ | \neg |
| আই্টেম্ | |
| ক্যাটাগনি | |
| ৪৩.১. কাৰ্শক্ৰম | |
| কাৰ্যক্রম Remove combustible/flammable material from near heat source/electrical source | \exists |
| শ্বিক্তম Remove combustible/flammable material from fleat source/electrical source মুপারিশের | $\dashv \mid$ |
| ভিশ্যসূত্র | |
| <u> कार्त्रशोनात</u> | $\neg \mid$ |
| কাৰ্যক্ৰম | |

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়

| পরিদর্শন | | |
|------------------------|---|--------|
| গান্দণশণ পর্ববেষ্কণ | Is there back-up power supply provided for the alarm system? Battery, IPS | , etc. |
| ক্যাপ | | |
| আইটেম | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| • | | |
| 88.5. का | ৰ্বজ্জ | |
| কাৰ্যক্ৰম | Power backup supply shall be provided for fire alarm system. | |
| সুপারি(শ | ৰ | |
| <u>তথ্যসূত্র</u> | | |
| কার্খান | ात्र | |
| কাৰ্যক্ৰম | | |
| | ার প্রযোগ্য নয় | |
| চুডান্ত | | |
| সম্প্রসী | ••• | |
| সংশোধি সময়সী | | |
| শূর্যাণ অগ্রগতি | | |
| অবস্থা | | |
| মন্তব্য | | |
| | | |
| | | |

| ৪৫. পর্যবেষ্ফণ | |
|--|---|
| পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ ls the visual alarm placed and in working condition where required? | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ৪৫.১. কাৰ্যক্ৰম | 1 |
| কাৰ্যক্রম Visual alarm should be placed at the generator room. | |
| সুপারি(শর | |
| ত্থ্যসূত্র কারখানার | |
| কাৰ্যক্ষম | |
| অগ্রাধিকার প্রয়োগ্য ল্য | |
| চুড়ান্ত সম্ব্যসীমা | |
| সংশোধিত | |
| সমর্সীমা অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| মন্ভব্য | |

| রিদর্শন র্ববেষ্কণ | oes the factory building have approval from authority? | |
|-----------------------|--|--|
| ্যাপ াইটেম্ | | |
| য়াটাগরি | | |
| <u>৬.১. কার্</u> শ | <u>ক্</u> ষ | |
| কাৰ্যক্ৰম | The factory shall have approval from proper authority. | |
| সুপারিশের | | |
| ভখ্যসূত্র | | |
| কারখানার কার্বক্রম | | |
| | ব প্রযোগ্য নয় | |
| <u>চুড়ান্ত</u> | 1 9(11-0) 1-1 | |
| সমর্শসীমা | | |
| সংশোধিত | | |
| সময়সীমা | | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | |
| অবস্থা মন্তব্য | | |
| 1 1 1 1 | | |

| and reference to | |
|---|--|
| ৪৭. পর্যবেক্ষণ | |
| পরিদর্শন 🗽 all production units / floors covered in fire licenses | |
| | |
| 17(44) | |
| ক্যাপ্ | |
| আই্টেস্ | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ৪৭.১. কার্বক্রম | |
| কাৰ্যক্ৰম Cover all units / floors in a valid fire license | |
| | |
| সুপারিশের | |
| ভিশ্যসূত্র | |
| कान्र्थानान | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয় | |
| বুডান্ড _ | |
| प्रभेग्निमा | |
| সংশোধিত | |
| | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |

| | Does the factory conduct fire drill regularly covering all shifts maintaining record |
|--------------|--|
| পর্ববেষ্কণ p | properly? |
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |

| ৮.১. কার্যত্র | ম্ |
|---------------------|--|
| কাৰ্যক্ৰম | 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 | |
| <u>তখ্যসূত্র</u> | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত | |
| সমশ্রসীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |