

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

| | মেসার্স অ্থাপেস লিমিটেড |
|--------------|--|
| ঠিকানা | 436/437, Chatteswari Road, Gazi Shah Lane, Dev Pahar, Chattogram |
| কারখানার কোড | CHT014 |
| কালার কোড | |

| ল্যায়নের ধরু | া: অগ্নি মুল্যায়ন | পর্ববেষ্ফণের তারিখ: |
|-----------------------------|---|--|
| . পর্ববেষ্ণণ | | |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ | onductivity and record of fire drill | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | | |
| ১.১. কাৰ্যক্ৰ | 1 | |
| কাৰ্শক্ৰম | Factory needs to conduct fire drill quarterly plan and needs to kept the written record of inspection of fire brigade whenever called for | f such drills for at least 3 years for the |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | | |
| কার্থানার কার্যক্রম | We are conducting fire drill but not regularly | |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | প্রযোগ্য নয় | |
| চুড়ান্ত সমশ্রসীমা | ob-08-₹0%& | |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | 07-07-7940 | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | |
| মন্তব্য | | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | sting and record of fire-fighting equipment |
|------------------------|---|
| ক্যাপ | |
| আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ২.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| কাৰ্যক্ৰম | Factory need to have proper testing plan & record of fire safety equipment. |
| সুপারিশের | ractory need to have proper testing plant a record of the safety equipment. |
| ভখ্যসূত্র ক্রমখানার | |
| কারখানার কার্যক্রম | We are testing fire equipments regularly |
| | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত | 02-02-2290 |
| সমর্সীমা অগ্রগতির | |
| অবস্থা মানুন্য | |
| <u>মন্তব্য</u> | |

| রিদর্শন র্শবেষ্কণ Mi | nimum and total width of marked aisles |
|--------------------------|---|
| ্যাপ াইটেম যাটাগরি | |
| .১. কাৰ্যক্ৰ | 1 |
| কাৰ্যক্ৰম | Factory needs to have marked aisles in all working floor according to 0.9m for one side seat and 1.0m for both side seat. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | We have started the process |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | ob-08-20% |
| সংশোধিত সমশ্বসীমা | 07-07-7940 |
| | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | vercrowding in working floor |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ৪.১. কাৰ্যক্ৰ | 1 |
| কাৰ্যক্ৰম | Factory need to reduce worker or occupant load from 3rd floor. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | We have reducess overcrowding |
| অগ্রাধিকার | প্রব্যোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | 02-02-2940 |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমাল |
| <u>মন্তব্য</u> | 18–10–20; Total workers are now around 60–70 in 3rd floor.11–01–21:Total workers are now around 60–70 in 3rd floor |

৫. পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন Lighting arrangement with wiring protected in conduits and covers to light fittings of পর্ববেষ্ণণ storage area ক্যাপ আইটেম্ ক্যাটাগরি ৫.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Lights in storage area needed to be installed with protective covers and conduits. সুপারিশের <u>ভূখ্যসূত্র</u> কারখানার We will update lighting arangments কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য লয় চুডান্ত 06-08-2016 *স*মশ্রসীমা সংশোধিত 05-05-5590 সমশ্বসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ | lanagement of combustibles in storage area | |
|--------------------------|---|----|
| ক্যাপ আইটেম | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| ৬.১. কাৰ্যক্ৰ | ম | |
| কাৰ্যক্ৰম | Combustibles are to be managed with good housekeeping. Storage facilities with no air-conditioning duct shall be minimum 2.9 m and when used as a storage facility there shall be a minimum clearance of one third the floor height from the ceiling to the top of the storage stack. | |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | | |
| কারখানার কার্যক্রম | We are maintaing good housekeeping | |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | ব্র্থোগ্যে নয় |] |
| চুড়ান্ড সমশ্রসীমা | | |
| সংশোধিত সময়সীমা | 02-02-2940 | |
| <u>অগ্রগতির</u> | | 11 |

| পূৰ্যবেষ্ষণ | |
|---------------------------|--|
| রিদর্শন র্শবেষ্কণ Vi | sibility and uniformity of exit signs |
| ग প | |
| ।ইটে ম | |
| <u> </u> | |
| | |
| .১. কাৰ্যক্ৰ | |
| | All required means of exit or exit access in buildings or areas requiring more than |
| কাৰ্যক্ৰম | one exit shall be signposted. The signs shall be clearly visible at all times, where |
| भा भ्यू | necessary supplemented by directional signs. |
| সুপারিশের | |
| ত্থ্যসূত্র | |
| ত <i>দ</i> ুন কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | We will install proper exit sign |
| | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড | o ₽ − o 8 − 5 o 3 Ø |
| সম্প্রসীমা | 0.0-0.8-4.0.3.9 |
| সংশোধিত | 02-02-2290 |
| সমশ্রসীমা | 3 3 JU 3 |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| <u>অবস্থা</u> | |
| <u> মন্তব্য</u> | |

অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ A১ | vailability of ¢As Built Drawing¢ with machine layout & escape route |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| - | |
| ৮.১. কাৰ্যক্ৰয | Ţ |
| কাৰ্যক্ৰম | Factory needs to have as built drawing with floor machine layout showing means of escape with proper dimension. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | we will make proper as built drawing |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চুডান্ত সময়সীমা | 09-08-5079 |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | o № − o ₽ − ₹ o ₹ ₹ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |

| ৯. পর্ববেষ্ফণ | | |
|-------------------------------------|--|--|
| পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ | alidity and full area coverage of fire license | |
| ক্যাপ আইটেম | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| ৯.১. কাৰ্যক্ৰ | ম | |
| কাৰ্যক্ৰম | Fire license needs to be updated for full occupied area. | |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | | |
| কার্থানার কার্থানার কার্বক্রম | We have valid fire license | |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | ৬ সপ্তাহ | |
| চুড়ান্ড সমশ্রসীমা | - | |
| সংশোধিত সময়সীমা | o b - o b - 2 o 2 ? | |
| <u>অগ্রগতির</u> | | |
| অবস্থা | | |
| মন্তব্য | | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | ire safety training from BGMEA or Fire service & Civil Defense or others |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ১০.১. কার্যত | চম |
| কাৰ্যক্ৰম | Fire manager/Director need to have safety training from proper authority & worker of the factory should as far as possible be trained for use fire extinguisher. |
| সুপারিশের ভখ্যসূত্র | |
| কার্বখানার কার্বক্রম | we have trained personals |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | o⊌-ob-₹o₹₹ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |

| ১১. পর্যবেক্ষণ | |
|---|----|
| পরিদর্শন Type of exit doors | |
| ক্যাপ আইটেম্ | |
| ক্যাটাগরি | |
| ১১.১. কাৰ্বক্ৰম | |
| All the exit doors need to be replaced by side swinging so that un-lockable doors can be opened easily in the direction of evacuation without the use of a key. | |
| সুপারিশের ভখ্যসূত্র | |
| কাৰ্যজন We will replace the exit doors with outward swinging fire rated door | |
| ্বা অ্থাধিকার ৬ সপ্তাহ | |
| চূড়ান্ত সমশ্রসীমা ০১–০৪–২০১৬ | |
| সংশোধিত সম্ব্যসীমা | |
| অগ্রগতির | 7 |
| অবস্থা | ╛╽ |
| মন্তব্য | ╛╽ |
| | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | |
|------------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাউপ্ৰিব | |
| ১২.১. কাৰ্যক্ৰম | |

| ১২.১. কার্শক্রম | |
|------------------------|---|
| কাৰ্যক্ৰম | Factory needs to provide handrail on both sides of all the stairways. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | We will provide handrail on both side of the staircases |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | 02-08-2026 |
| সংশোধিত সময়সীমা | o № – o ₽ – ₹ o ₹ ₹ |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |

| Š | ১৩. পর্ববেছ | 5 व |
|---|------------------------|---|
| | পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ | Adequacy of illuminated emergency light in floors and escape routes |
| | ক্যাপ আই্টেম্ | |
| | ক্যাটাগরি | |
| 1 | ১৩.১. ক | শিক্ষম |

| ১৩.১. কাশক্ৰম | |
|------------------------|---|
| কানক্র | Factory needs to be installed with adequate illuminated emergency lighting in floors, exits & stairs. (Escape route). |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| | We are working on it |
| অগ্রাধিকার চুডান্ড | ৬ সপ্তাহ |
| সম্প্রমীমা সংশোধিত | |
| সম্যুসীমা অগ্রগতির | o છ − o b − ₹ o ₹ ₹ |
| অবস্থা মন্তব্য | |
| | |

পরিদর্শন Emergency backup power for critical fire safety system (signage, fire alarm & পর্যবেষ্ণন detection system, emergency lighting, AFD and Alarm systems etc.)
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

১৪.১. কাৰ্যক্ৰম

| I-CTI<1.9⊾ λI | Emergency back-up power needs to be connected for critical fire safety system |
|--------------------|---|
| ,,,,, | and not less than 30 minutes in case of failure of power supply. |
| সুপারিশের | |
| ভিখ্যসূত্র | |
| কারখানার | We will install sufficient backup power |
| কাৰ্যক্ৰম | we will install sufficient backup power |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চুডান্ত | 02-08-5026 |
| <u> </u> | |
| সংশোধিত | |
| সময়সীমা | o № – o ₽ – ₹ o ₹ ₹ |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| <u>অবস্থা</u> | |
| <u>মন্তব্য</u> | |

১৫. পর্যবেষ্ণণ

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | Availability of fire department pre-plan |
|------------------------|--|
| ক্যাপ | |
| <u>আইটেম</u> | |
| ক্যাটাগরি | |

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | Fire separation of final exit routes |
|------------------------|--------------------------------------|
| ক্যাপ | |
| আই(টেম্ | |
| ক্যাটাগরি | |

১৬.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম

ভখ্যসূত্র

কাৰ্যক্ৰম

চড়ান্ত

সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

Final exit route-1 (Stair-1 route) need to be protected (2 hours rated construction with 1.5 hours rated door) at each floor level entrance including ground floor and need to be protected from the generator at ground floor by 4 hours rated construction with 2 hours rated door/opening, also need to have the protected escape route till to reach safe refuse area. Final exit route-2 (Stair-2 route) need to be protected (2 hours rated construction with 1.5 hours rated door) at each floor level entrance including ground floor and need to have the protected escape route till to reach safe refuse area. সুপারিশের কার্খানার We will make final exit routes safe. **অগ্রাধিকার** ৬ মাস 30-07-7900 *मे*भेश्मीभा সংশোধিত 56-75-5055

১৭. পর্ববেষ্ণণ

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ | Fire separation of storage area |
|------------------------|---------------------------------|
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |

১৭.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্যক্ৰম | Storage area need to be protected with 2 hours rated construction & 1.5 hours rated opening or doors. |
|----------------------|---|
| সুপারিশের | |
| ভখ্যসূত্র | |
| কার্খানার | We will separate storage area from fire. |
| কাশক্রম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ড সমশ্বসীমা | 50-07-7900 |
| সংশোধিত সময়সীমা | <i>₹€</i> − <i>\$₹</i> − <i>₹</i> 0 <i>₹</i> ₹ |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| ক্যাপ | পরিদর্শন | ন |
|---------|-----------------------------|--|
| আইটেম | পর্ববেষ্ডণ | লি Fire separation of boiler, generator, sub-station and chemical room |
| কাটাগরি | ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | र्ग ब्रि |

১৮.১. কাৰ্যক্ৰম

| | Boiler: Boiler room needs to be protected with 4 hours rated construction & 2 hours rated opening / door from the working floor (Finishing & Iron section) at 1st floor of the building. Generator: Generator room need to be protected with 4 hours rated construction & 2 hours rated opening / door at ground floor respectively. |
|-----------------------|--|
| সুপারিশের | |
| ভখ্যসূত্র | |
| কার্খানার | We will separate Boilar, Generator etc. |
| কাৰ্যক্ৰম | We will separate bollar, deficiator etc. |
| অগ্রাধিকার | ৬ মাস |
| চূড়ান্ত সমশ্বসীমা | 50-07-7200 |
| সংশোধিত সময়সীমা | ₹ % – % 5 – 5 o 5 5 |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |

১৯. পর্যবেষ্ণণ

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | Fire and smoke protection of staircases |
|------------------------|---|
| ক্যাপ্ | |
| আই্টেম্ | |
| ক্যাটাগরি | |

১৯.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্যক্ৰম | All the stairs need to be protected with fire and smoke resistant enclosures and opening (2 hours rated enclosure and 1.5 hours rated door) and provide a protected route from all though the stairway to the final exits. |
|----------------------|--|
| সুপারিশের | |
| ভূখ্যসূত্ৰ | |
| কার্খানার | We will protect the staircases from fire. |
| কাৰ্যক্ৰম | we will protect the staircases from the. |
| অগ্রাধিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ড সমশ্বসীমা | 30-07-7900 |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | ₹6-25-5055 |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| <u>অবস্থা</u> | |
| <u> মন্তব্য</u> | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | dequacy of centralized fire detection system |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ২০.১. কার্য | भ्य |
| কাৰ্যক্ৰম | Factory need to install centralized and automatic fire detection & alarm system on all occupied floors, including other tenanted floors of the building as per NTPA Guideline. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্নথানার কার্বক্রম | We will make the detection system centralised |
| অগ্রাধিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | 20-07-7900 |
| সংশোধিত সময়সীমা | ₹ <i>\(\delta\)</i> = 2 < 2 < 2 < 2 < 2 < 2 < 2 < 2 < 2 < 2 |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| ২১. পর্ববেষ | চণ | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ | Installation of fire alarm system and call point | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | | |
| २১.১. क | | |
| কাৰ্যক্ৰ | floors, including other tenanted floors of the building. | |
| সুপারি(তথ্যসূত্র | | |
| কার্থা কার্যক্র | TWE WILLINSTALL AUTOMATIC THE ATARM SYSTEM | $\left. \left \right \right $ |
| <u>অগ্রা</u> খি | চার ৬ মাস |] |
| চুডান্ড সমর্মী | মা ২০-০১-১৯০০ | |
| সংশো ⁶ সময়সী | | |
| অগ্রহা | ত্ৰ | |
| অবস্থা মন্তব্য | | |
| | • | |

| পরিদর্শন প্রবস্থেন ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |
|--|
| ২২.১. কাৰ্যক্ৰম |
| Factory needs to install control panel for centralized automatic smoke detection & fire alarm system according to NTPA Guideline |
| সুপারিশের ভখ্যসূত্র |
| কার্থানার কার্বক্রম We will install control point |
| অগ্রাধিকার ৬ মাস |
| চূড়ান্ত সম্বশ্নীমা |
| সংশোধিত সম্ম্ সম্ম্ |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |

| . পর্যবেষ্ <u>ষণ</u> রিদর্শন _{১১} | vailability of standpipe system |
|---|---|
| া-(বস্কণ | randbility of Staffapipe System |
| গা্প | |
| <u>াইটেম</u> | |
| য়াটাগরি | |
| ू अर्था | |
| ৩.১. কার্যত্র | <u>ቅ</u> ሳ |
| | Factory needs to install proper standpipe system with having at least 100 mm dia |
| কাৰ্শক্ৰম | of riser. |
| সুপারিশের | |
| ভূখ্যসূত্র | |
| কারখানার | We will undate hydrant cyclom |
| কাৰ্যক্ৰম | We will update hydrant system |
| <u>অগ্রাখিকার</u> | ৬ মাস |
| চুডান্ড | 20-0%-%%00 |
| <u> </u> | \(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} |
| সংশোধিত | <i>₹6</i> − <i>3 2</i> − <i>3</i> 0 <i>3 3</i> |
| সমশ্রসীমা | 46-34-4044 |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| <u>অবস্থা</u> | |
| | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ | dequate number of hoses |
|--------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ২৪.১. কার্য্য | ^{कृष} |
| কাৰ্যক্ৰম | Factory needs to install 1 hose per 1000 m2 and the minimum hose diameter is 38 mm, or 1.5" preferably fabric hose with variable nozzle. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কার্খানার কার্যক্রম | we will update flydrant system |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ড সম্যুসীমা | 50-07-7900 |
| সংশোধিত সময়সীমা | ₹ % – % 2 – ₹ 0 ₹ 2 |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| <u>অবস্থা</u> | |
| <u> মন্তব্য</u> | |

| ২৫. পর্ববেষ্ণ্ডণ | |
|---|--|
| পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্ডণ Maximum throw of hose pressure at the highest point | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ২৫.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| Factory needs to ensure the minimum pressure for standpipes supplying a or larger hose shall be at least 300 Kpa. For standpipe supplying first aid ho (38mm nominal) may have a minimum pressure of 200 Kpa. | |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম We will update hydrant system | |
| অগ্রাধিকার ৬ মাস | |
| চূড়ান্ত সম্ম্যসীমা | |
| সংশোধিত সম্ম্যসীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্ভব্য | |
| | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ড | 'IAvailability of Siamese connection for fire department |
|-----------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগা | ৰ |
| २७.১. | কাৰ্যক্ৰম |
| কাৰ্যজ | Factory needs to be installed with Siamese connection for to the standpipe system located outside the building and accessible to the fire department connection. |
| সুপার্নি তখ্যসূ | |
| কারখ কার্যগ্র | TWE WILL LIDUATE DVOTANT SYSTEM WITH STAMESE CONNECTION |
| অগ্রাণি | খকার ৬ মাস |
| চুড়ান্ত সমর্থ | = 130-07-7900 |
| সংশো সমস্গ | 3. 13.6-23-4033 |
| অগ্ৰগ | তিব |
| অবস্থ | т |

| , | |
|------------------------|--|
| ৭. পর্ববেষ্ণণ | |
| পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ | vailability of dedicated fire pump with sufficient capacity and backup power |
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ২৭.১. কাৰ্যক্ৰ | ম |
| কাৰ্যক্ৰম | Factory needs to have dedicated fire pump with backup power system & sufficient capacity for achieve required pressure in the remote place of the factory. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | We will update hydrant system dedicated fire pump with sufficient capacity and backup power |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ড সময়সীমা | 50-07-7900 |
| সংশোধিত সময়সীমা | ₹ % -%₹-₹0₹₹ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| । অবস্থা মন্তব্য | |
| | |

<u>মন্তব্য</u>

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ | Water capacity for fire-fighting |
|-----------------------------|----------------------------------|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

২৮.১. কাৰ্যক্ৰম Factory need to have sufficient water storage capacity to get adequate pressure to feed fire-fighting equipment and at least 1900 175 = 142500 liters water storage কাৰ্যক্ৰম tank. সুপারিশের তথ্যসূত্র कात्रथानात्र We will increse water capacity. **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুডান্ড 30-07-7900 *স*মশ্রসীমা সংশোধিত 56-75-5055 সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা

মন্তব্য