

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

| কারখানার নাম | মাদাৰ সোশেটাৰ লিঃ |
|--------------|---|
| ঠিকানা | East Lamapara, Fatullah, Narayarganj - 1400 |
| কারখানার কোড | NRY178 |
| কালার কোড | |

| অ্যান(গ্রন্থ বর্ণ | গ: অগ্নি মুল্যান্থন | পর্ববেষ্ফণের তারিখ: |
|-----------------------------|---|---|
| . পর্যবেষ্ণণ | | |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ | onductivity and record of fire drill | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | | |
| ১.১. কাৰ্যক্ৰ | ন | |
| কাৰ্যক্ৰম | Fire drill needs to be conducted quarterly (API) Plan. A record of such drills needs to be kep inspection of fire brigade whenever called for | t in writing for at least 3 years for the |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | | |
| কার্থানার কার্বক্রম | We will conduct fire drill regularly. | |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | প্রথান্য ন্য | |
| চুডান্ড সময়সীমা | 78-07-7900 | |
| সংশোধিত সময়সীমা | 07-07-7940 | |
| অগ্রগতির অবস্থা | চল্মাল | |
| মন্তব্য | 10-09-2020: Factory did not conduct Fire d the Fire Safety Plan. | rill quarterly (4 times a year) under |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন |
|----------------------------|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাপ্ৰি |
| ויוויומועץ |

| কাৰ্যক্ৰম | All the firefighting equipment s need to test with proper documents. |
|------------------------|--|
| সুপারিশের | |
| ভ্খ্যসূত্র কারখানার | |
| কাৰ্শজ্ঞম | We are testing & keeping records of fire equipments regularly |
| অগ্রাধিকার | প্রবোজ্য ন্য |
| চুড়ান্ত সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | 07-07-790 |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | 10–09–2020: The initiative of testing and recording of fire–fighting equipment is in progress. |

৩. পর্ববেষ্ফণ

পৰিদৰ্শন Lighting arrangement with wiring protected in conduits and covers to light fittings of পৰ্শবেষ্কণ storage area ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

| | h |
|-----------------|--|
| কাশক্রম | Lights in storage area needed to be installed with protective covers and conduits. |
| সুপারিশের | |
| ভ৾খ্যসূত্ৰ | |
| কারখানার | Ma will install protected lighting arrangements |
| কাৰ্যক্ৰম | We will install protected lighting arrangements |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ত | |
| সম্প্রসীমা | 78-07-7900 |
| সংশোধিত | |
| সম্যসীমা | 07-07-7940 |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | চলমাল |
| | 10-09-2020: Installation of Lights in storage area with protective covers and |
| <u> মন্তব্য</u> | conduits is in progress. |
| | F F |

| পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ | Management of combustibles in storage area |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

| 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 ভখ্যসূত্র | |
| কার্য্থানার কার্যক্রম | We will maintain good housekeeping |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | প্রব্যোগ্য নয় |
| চুড়ান্ড সমশ্বসীমা | 78-07-7900 |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | 07-07-7940 |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | 10-09-2020: Combustibles are not managed with good housekeeping in storage area. |

৫. পর্ববেষ্ণণ

| পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ | Visibility and uniformity of exit signs |
|------------------------|---|
| ক্যাপ | |
| পাহ(৬৸ ক্যাটাগরি | |

৫.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্যক্ৰম | All required means of exit or exit access in buildings or areas requiring more than one exit shall be signposted. The signs shall be clearly visible at all times, where necessary supplemented by directional signs. |
|------------------------|---|
| সুপারিশের | |
| ভূখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | We will install proper exit sign |
| | |
| <u> অগ্রামিকার</u> | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সমশ্বসীমা | 78-07-7900 |
| সংশোধিত সময়সীমা | 07-07-7940 |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | 10-09-2020: All exit signs were not clearly visible or uniformed. |
| <u> মন্তব্য</u> | 10–09–2020: All exit signs were not clearly visible or uniformed. |

৬. পর্ববেষ্ফণ

| পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ | Availability of ¢As Built Drawing¢ with machine layout and escape route |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাইগেরি | |
| רוויוטוניין | |

৬.১. কাৰ্যক্ৰম Factory needs to have as built drawing with floor machine layout showing means of কাৰ্যক্ৰম escape with proper dimension. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার We will make As Built Drawing very soon **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ড 20-25-5033 সমশ্রসীমা সংশোধিত \$&-0B-₹0₹₹ সময়সীমা অগ্রগতির চলমান অবস্থা 10-09-2020: As Built Drawing with machine layout and escape route was not মন্তব্য available.

| ৭. পর্ববেষ্ফণ | | |
|--|---|--|
| পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্যন | | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি | | |
| ৭.১. কাৰ্শক্ৰম | | |
| কাৰ্যজ্ঞম Fire license needs to be updated for full occupied area. | 1 | |
| সুপারিশের ভিখ্যসূত্র | 1 | |
| কার্থানার কার্যক্রম | | |
| অগ্রাধিকান ৬ সপ্তাহ |] | |
| চূড়ান্ত সম্বসীমা | | |
| সংশোধিত । সমর্মীমা | | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | |
| মন্তব্য 10-09-2020: They have told that they have the full area coverage fire license but was not able to show at that moment. | | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | Fire safety training from BGMEA or Fire service and Civil Defense or others |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

| ৮.১. কাৰ্যক্ৰ | ৮.১. কাৰ্যক্ৰম | | |
|-----------------------|--|--|--|
| | | | |
| 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. | | |
| সুপারি(শর | : | | |
| ত্থ্যসূত্র | | | |
| কারখানার | NA - will had a fire as fate to initial a fire and a way in the | | |
| কাৰ্যক্ৰম | We will take fire safety training from authorised organisations. | | |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | ৰ ৬ সপ্তাহ | | |
| চুড়ান্ত সমশ্রসীমা | 50-58-8056 | | |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | %€-0₽-3033 | | |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমান | | |
| মন্তব্য | 10-09-2020: Fire manager/Director did not have safety training from proper authority & worker of the factory were not trained to use fire extinguisher. | | |

| ১. পর্যবেষ্কণ | | |
|-----------------------------|---|---|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ | ype of exit doors | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | | |
| ৯.১. কাৰ্যক্ৰ | স | |
| কাৰ্শক্ৰম | 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 তথ্যসূত্র | | |
| কার্থানার কার্বক্রম | we will replace the exit doors with outward swinging fire rated door | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | ৬ সপ্তাহ | |
| চুড়ান্ত সমশ্রসীমা | 20-25-5020 | |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | \$&-0₽-3033 | |
| অগ্রগতির অবস্থা | Бलमा न | |
| মন্তব্য | 10-09-2020: All the exit doors were not replaced by side swinging doors. |] |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ | Adequacy of illuminated emergency light in floors and escape routes |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | ı |

১০.১. কাৰ্যক্ৰম Factory needs to be installed with adequate illuminated emergency lighting in কাৰ্যক্ৰম floors, exits & stairs. (Escape route). সুপারিশের তথ্যসূত্র কার্থানার We will install proper emergency lights **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ড 20-25-5033 *স*মশ্রসীমা সংশোধিত \$&-0B-₹0₹₹ সময়সীমা অগ্রগতির চলমান অবস্থা 10-09-2020: Installation of adequate illuminated emergency lighting in floors, মন্তব্য exits & stairs is in progress.

| 35. শ্ব(বৃঞ্চণ | | |
|---|----|--|
| | | |
| পরিদর্শন Emergency backup power for critical fire safety system (signage, fire alarm a | nd | |
| পর্যবেষ্ণণ detection system, emergency lighting, AFD and Alarm systems etc.) | | |
| ক্যাপ | | |
| আইটেম | | |
| ক্যাটাপরি | | |

| ১১.১. কাৰ্যক্ৰ | ম |
|------------------------|--|
| কাৰ্যক্ৰম | 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 তখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | We have emergency backup power. |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | %€-0₽-<0<>> |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | 10-09-2020: Installation of Emergency back-up power for critical fire safety system is in progress. |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | vailability of fire department pre–plan | |
|------------------------|--|---|
| ক্যাপ আইটেম | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| ১২.১. কার্যত্র | চম | |
| কাৰ্যক্ৰম | Factory needs to have a proper pre-plan for fire department. | |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | | |
| কার্খানার কার্শক্রম | We will make fire depertment pre-plan | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | া ৬ মাস | 7 |
| চুড়ান্ত সমশ্রসীমা | @%-0%-%%00 | |
| সংশোধিত সময়সীমা | 08-05-2020 | |
| অগ্রগতির অবস্থা | চল্মাল | |
| মন্তব্য | 10-09-2020: Preparation of a proper pre-plan for fire department is in progress. | 7 |

| ১৩. পর্যবেষ্ফণ | | |
|-----------------------------|---|--|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | re separation of storage area | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | | |
| ১৩.১. কার্যত্র | म्ब - | |
| কাৰ্যক্ৰম | Storage area need to be protected with 2 hours rated construction and 1.5 hours rated opening or doors. | |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | | |
| কার্থানার কার্যক্রম | We will make storage area safe. | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | ৬ মাস | |
| চুডান্ত সমশ্রসীমা | @%-0%-%%00 | |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | 08-0%-2020 | |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমাল | |
| মন্তব্য | 10-09-2020: Fire separation of storage area was not ensured. | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | Fire separation of boiler, generator, sub-station and chemical room |
|------------------------|---|
| ক্যাপ | |
| <u>আইটেম</u> | |
| ক্যাটাগরি | |

| কাৰ্যক্ৰম | Generator: Generator room need to be protected with 4 hours rated construction & 2 hours rated opening / door from the production area of the shed-1 as well as from the winding section located at shed-2. |
|---------------------|--|
| সুপারিশের | |
| <u>ভি</u> খ্যসূত্র | |
| কারখানার | Manager and the state of the st |
| কাৰ্যক্ৰম | We will seperate boilar and generator room from working area and escape route. |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ড সময়সীমা | @2-02-7200 |
| সংশোধিত সময়সীমা | 08-05-2020 |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | 10-09-2020: Fire separation of boiler, generator, sub-station and chemical room is in progress. |

১৫. পর্যবেষ্ণণ

| পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ | Adequacy of centralized fire detection system |
|------------------------|---|
| ক্যাপ | |
| <u>আইটেম</u> | |
| ক্যাটাগরি | |

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্যক্ৰম | Factory need to install centralized and automatic fire detection & alarm system on all occupied floors, including other tenanted floors of the shed as per NTPA Guideline. |
|-------------------------|--|
| সুপারিশের | |
| ভিখ্যসত্ৰ | |
| কার্যথানার কার্যক্রম | We will make the detection system centralised |
| অগ্রাধিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | @%-0%-%%00 |
| সংশোধিত সময়সীমা | 08-0%-2020 |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমাল |
| মন্তব্য | 10-09-2020: Installation of centralized and automatic fire detection & alarm system on all occupied floors is in progress. |

১৬. পর্ববেষ্ফণ

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ | Installation of fire alarm system and call point |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

| কাৰ্শক্ৰম | The factory need to install manually operated electrical fire alarm system and automatic fire alarm system with single or multiple call boxes on all occupied floors, including other tenanted floors of the building. |
|------------------------|--|
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | We will install both automatic and manual fire alarm system. |
| অগ্রাধিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ড সমশ্বসীমা | @?-0?-??00 |
| সংশোধিত সমশ্বসীমা | 08-0%-2020 |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | 10-09-2020: Installation of fire alarm system and call point is in progress. |

১৭. পর্যবেষ্ফণ

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ | Availability of control panel for automatic fire detection and alarm system |
|------------------------|---|
| ক্যাপ্ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |

১৭.১. কাৰ্যক্ৰম

| | Factory needs to install control panel for centralized automatic smoke detection & fire alarm system according to NTPA Guideline. |
|--------------------|---|
| সুপারিশের | |
| ভিখ্যসূত্র | |
| কারখানার | We will install contain and for fire detection system |
| কাৰ্যক্ৰম | We will install conrol panel for fire detection system. |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ত | Ø2−07−7700 |
| <u> </u> | |
| সংশোধিত | 08-07-303@ |
| সমশ্রসীমা | 08-02-4048 |
| <u>অগ্রগতির</u> | চলমান |
| অবস্থা | |
| | 10-09-2020: Installation of control panel for centralized automatic smoke |
| মন্ত ব্য | detection & fire alarm system has not started. |
| | |

| পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ | Availability of standpipe system |
|-----------------------------|----------------------------------|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

| 1 (30) | ম |
|------------------------|---|
| ৮.১. কাৰ্যত্ৰ | <u>'</u> |
| কাৰ্যক্ৰম | Install proper standpipe system having at least 75 mm diameter of standpipe. First aid hose system (38 mm nominal) shall be provided (Ref. Fire Service Standard # 9) in addition to Fire Aid Fire Fighting Appliances in existing high rise NTPA (20 m) buildings. In addition 50 mm or larger hose connection facility shall be provided. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্শক্রম | We will install proper standpipe system |
| অগ্রাধিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | @%-0%-%%00 |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | 08-0%-2039 |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | 10-09-2020: Installation of proper standpipe system having at least 75 mm diameter of standpipe is in progress. |

| . পর্যবেষ্ণণ | |
|------------------------------|---|
| রিদর্শন র্শবেষ্ষণ | aximum throw of hose pressure at the highest point |
| ন্যাপ াাইটেম ন্যাটাগরি | |
| ৯.১. কাৰ্যত্ৰ | ্ম |
| কাৰ্যক্ৰম | Factory need to install standard standpipe, hose and fire pump system to ensure required hose pressure as per NTPA Guideline. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্য্থানার কার্যক্রম | we will update nydrant system with enough presdure. |
| অগ্রাধিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ত সমশ্রসীমা | @%-0%-%%00 |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | 08-0%-2020 |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমাল |
| মন্তব্য | 10-09-2020: Installation of standard standpipe, hose and fire pump system to ensure required hose pressure is in progress. |

| প্রথবেষ্ণ্রণ Availability of Siam | ese connection for fire department |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| ক্যাপ আইটেম ক্যানগরি | |

| I < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < | Factory needs to be installed with Siamese connection for to the standpipe system located outside the building and accessible to the fire department connection. |
|---|--|
| সুপারিশের | |
| ভখ্যসূত্র | |
| কার্খানার | We will update hydrant system with siamese connection |
| কাসক্রম | |
| <u>অগ্রাখিকার</u> | ৬ মাস |
| চুডান্ত সময়সীমা | @\J - 0 \J - \J \S 0 0 |
| সংশোধিত সময়সীমা | 08-0%-2020 |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | 10-09-2020: Siamese connection for fire department was not available. |

২১. পর্যবেষ্ণণ

| পরিদর্শন পর্শবেষ্ <u>ড</u> ণ | Availability of dedicated fire pump with sufficient capacity and backup power |
|---------------------------------|---|
| ক্যাপ | |
| শাহ(৬৸ ক্যাটাগরি | |

২১.১. কাৰ্শক্ৰম

| কাৰ্যক্ৰম | Factory needs to install dedicated fire pump with sufficient capacity and backup power as per NTPA Guideline. |
|------------------------|---|
| সুপারিশের তথ্যসুত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | We will update hydrant system with dedicated fire pump. |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ড সময়সীমা | @%-0%-%%00 |
| সংশোধিত সময়সীমা | 08-07-505@ |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | 10-09-2020: Dedicated fire pump with sufficient capacity and backup power was not available. |

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

| | Factory needs to have sufficient water storage capacity to get adequate pressure to feed fire-fighting equipment and at least 1900ltr x 75min=142500 liters water storage tank. |
|------------------------|---|
| সুপারিশের | |
| ত্থ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | We will ensure sufficient water capacity. |
| অগ্রাধিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ড সময়সীমা | @%-0%-%%00 |
| সংশোধিত সমশ্বসীমা | 08-0%-2020 |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমান |
| মন্তব্য | 10-09-2020: Installation of sufficient water storage capacity to get adequate pressure to feed fire-fighting equipment is in progress. |