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



"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈষ্ম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

<u>ক্যাপ পর্ববেষ্ষণের তথ্য</u>

| কারখানার নাম | বাধরাবাদ নিটিং ইন্ডা. লিমিটেড |
|---------------------------|---|
| ঠিকানা | Plot No- 702, Jajhar, National University, Gazipiur |
| কারখানার কোড | GZP050 |
| কালার কোড | |
| | |
| মূল্যার্লের ধরণ: আঁর্য স্ | ল্যাখন পর্ববেষ্ণলের জারিশ: ৩১-০১-২০২৩ |
| ১. পর্যবেষ্ষণ | |

| | Location – All floor exits route and shed exits occupied by factory. The exit doors in the egress route are collapsible security gate and sliding doors and do not open in the direction of the travel. |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

| | Replace all existing exit doors on evacuation routes, exit doors with side hinged |
|------------------------------------|--|
| কাৰ্শক্ৰম | type door, which swing outward and in the direction of travel. Swinging of the door |
| | should not constrict the width of the corridor / passage below 0.9 meter. |
| মুপারিশের ক্রান্সক | |
| ভথ্যসুত্র কারখানার | |
| মান্যালান কার্শক্রম | |
| <u>শ। এগ</u> অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| <u>দুডান্ড</u> | |
| <u> </u> | |
| <u> সংশোধিত</u> | \$७-० म -२०२२ |
| <u> শন্দর্শনীমা</u> | |
| মগ্রগতির মবস্থা | সংশোধিত্ত |
| শাখা | Observation from the visit on 06-06-2021 (CVV-3): Addressable side-hinged |
| | swing type fire rated doors are installed by the factory at all exits of all floors but |
| | two collapsible gates are found at both final discharge point of stair-1 & 2. 18-05- |
| মন্তব্য | 2022 (CCVV): At final exit-1 & 2 of stair-1 & 2, both of collapsible gates have |
| | been removed from previous location. But one collapsible exit gate has been found |
| | beside substation and stair-02 which has been found locked during the visit. 31- |
| | 01–2023: Completed. |
| সংশ্বাজ্ঞ | সমূহ (১) |
| | South and the second se |
| | |
| 1000 62 | Second Seco |
| | |
| FQF | |
| 8- | |
| Collapsi (Inghohas beenreninged | |
| No T | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | Location– All floor exits route and shed exits occupied by factory. The egress doors are collapsible security gate and sliding type and there is chance that doors get locked due to any obstruction in opening/closing. |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

| .১. কাৰ্শক্ৰু | 1 |
|------------------------|--|
| কাৰ্শক্ৰম | Remove all locking device from all egress door. All exit doors should be open-able from the side they serve without the use of a key. |
| সুপারিশের তথ্যসুত্র | |
| কার্ন্থানার কার্শজম | |
| <u>অগ্রাখিকার</u> | ৬ সম্ভাহ |
| চুডান্ত সমর্যসীমা | _ |
| সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা | 2B-0F-5055 |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | Observation from the visit on $06-06-2021$ (CVV-3): All the exit doors of all floors found ok but Locking features are found at both collapsible gates at ground floor. 18-05-2022 (CCVV): At 1st to 4th floors, all locking features have been replaced by unlockable and compliant fire rated doors. But at ground floor, one collapsible exit gate has been found beside substation and stair-02 which has been found locked during the visit. $31-01-2023$: Completed. |
| সংযুক্তি | সমূহ (১) মিন্দু |

| পরিদর্শন | Location – South staircase & North staircase. Handrail is provided only one side in the |
|------------------|---|
| পর্ববেষ্ষণ | staircases. |
| ক্যাপ আইট্রেম | |
| জাইস্টম | |

আইডেম ক্যাটাগরি

| কাৰ্শক্ৰম | Provide handrails on both side of each stairway with height of 0.9m measured fron the nose of stair to the top of the handrail. |
|------------------------|---|
| সুপারিশের তথ্যসুত্র | |
| কার্র্খানার কার্শজম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চুডান্ত সমশ্রসীমা | _ |
| সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা | ५७−० ৮ −२०२२ |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | Observation from the visit on 06-06-2021 (CVV-3): Handrails are found on both side of the staircases. 18-05-2022: Completed. 31-01-2023: Completed. |

| পরিদর্শন | Location - All stairs Sliding or collapsible security gate are installed, which are without |
|------------|---|
| পর্ববেষ্ষণ | self closing type at evacuation route, so stairs require fire rated self-closing door. |
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |

| কাৰ্শক্ৰম 1. | Doors in stair should be outward opening, side-swing, self closing, non-lockable .5 hours fire rated doors in all stair way encloses. (Also require fire rated door at the floor occupied by other tenants) |
|----------------------------------|---|
| তথ্যসূত্র | |
| | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার ৬ | ১ সপ্তাহ |
| চুডান্ড সময়সীমা – | - |
| সংশোধিত্ত সময়সীমা | <u> </u> |
| অগ্রগতির অবস্থা | <u>নংশোধিত</u> |
| s' t\ মন্তব্য 2 re g | Observation from the visit on $06-06-2021$ (CVV-3): Addressable side-hinged swing type fire rated doors are installed by the factory at all exits of all floors but two collapsible gates are found at both final discharge point of stair-1 & 2. $18-05-2022$ (CCVV): At 1st to 4th floors, all I sliding and collapsible gates have been replaced by unlockable, side swinging and self-closing fire rated doors. But at ground floor, one collapsible exit gate has been found beside substation and stair-02 which has been found locked during the visit. $31-01-2023$: Completed. |
| সংযুক্তিসম যি যায় | Ale (2) |

পরিদর্শন Location- 1st floor A boiler room is located beside finishing section at 1st floor without পর্ববেষ্ণন fire separation.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

| | Within 6 Weeks, Prepare proper plan and design for 4 hours fire rated barriers with |
|------------|---|
| | 2 hours fire rated door at 1st floor boiler room, which located at the adjacent to |
| | finishing section. |
| সুপারিশের | |
| তঁখ্যসুত্র | |
| কার্থানার | |
| কাৰ্শক্ৰম | |
| অগ্রাশিকার | ৬ সম্ভাহ |
| চুডান্ড | _ |
| সময়সীমা | |
| সংশোধিত | <u> % Ю – о Ђ – 2 о 2 2 </u> |
| সমর্যসামা | |
| অগ্রগতির | সংশোধিত |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | Observation from the visit on 06–06–2021 (CVV–3): They shift the boiler room |
| | from the 1st floor to ground floor outside the production floor. 18–05–2022: Completed. 31–01–2023: Completed. |

| পরিদর্শন | Location – 1st floor A boiler room is located beside finishing section at 1st floor without |
|------------|---|
| পর্ববেষ্ষণ | fire separation. |
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |

| কাৰ্শক্ৰম | Within 6 months, Provide 4 hours fire rated barriers with 2 hours fire rated door at 1st floor boiler room, which located at the adjacent to finishing section. |
|------------------------|---|
| সুপারিশের | |
| <u>ত্</u> থ্যসুত্র | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্শক্ৰম | |
| অগ্রাশিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত্ত সমর্যসীমা | ◦ 𝔅 − ◦ 𝒪 − ২ ◦ २ ७ |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | Observation from the visit on 06–06–2021 (CVV–3): They shift the boiler room from the 1st floor to ground floor outside the production floor. 18–05–2022: Completed. 31–01–2023: Completed. |

| পরিদর্শন | Location – All floors. Aisle mark $\&$ exit signage is not provided at some places in all |
|-----------|---|
| | floors and in some places it become faded. |
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |

৭.১. কাৰ্শক্ৰম

| , | Provide aisle marking with arrow guiding and exit signage on all Evacuation pathways or provided with overhead signage fixed at ceiling level. – Illuminated |
|--------------------------|--|
| কাৰ্শক্ৰম | exit sign should be posted above the exit door, – It should be clearly visible at all time, – Provide directional signs wherever necessary. – All exit doors should be clearly marked for easy identification. –Signage should be uniform. |
| সুপারিশের তথ্যসুত্র | |
| কার্য্থীনার কার্বজ্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | - |
| সংশোধিত্ত সমর্যসীমা | o7-07-79do |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত্ত |
| মন্তব্য | Observation from the visit on 06-06-2021 (CVV-3): Aisles markings are found in all floors with directional sign. The illuminated exit sign is posted above at all the exit doors. 18-05-2022: Completed. 31-01-2023: Completed. |

৮. পর্শবেষ্কণ পরিদর্শন Location- All floors Adequate Emergency lighting is not provided for evacuation পর্শবেষ্কণ pathway. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

| কাৰ্শক্ৰম | The egress paths should be illuminated with emergency lighting with power back- up supply & illumination should be a minimum of 10 lux for all corridors & exit |
|-------------------|--|
| | doors. Aisles should be provided with a minimum 2 lux. |
| সুপারিশের | |
| <u>তথ্যসূত্র</u> | |
| কার্শানার | |
| কাৰ্শক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চুডান্ড | _ |
| সমর্যসামা | |
| সংশোধিত | 2, 𝔅 − ο 𝔥 − 2 ο 2 2 |
| সমর্যসামা | |
| অগ্রগতির অবস্য | সংশোধিত |
| অবস্থা | Observation from the visit on 06-06-2021 (CVV-3): Emergency lights are found |
| মন্তব্য | at all floors and evacuation pathways. 18–05–2022: Completed. 31–01–2023: |
| ๚๏๚ | Completed. |

পরিদর্শন Location– North stair and South stair. Evacuation stairways are not provided with পর্শবেক্ষণ adequate emergency lighting. ক্যাপ আইটেম্

ক্যাটাগরি

| কাৰ্শক্ৰম | The stairway should be illuminated with emergency lighting with power back-up supply & illumination should be a minimum of 10 lux for stairway. |
|------------------------|---|
| সুপারিশের | |
| ভঁখ্যসুত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্শক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চুডান্ত সমহাসীমা | _ |
| সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা | 2B-0B-5055 |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | Observation from the visit on 06–06–2021 (CVV–3): Emergency lights are found sufficient at both staircases. 18–05–2022: Completed. 31–01–2023: Completed. |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | Location – All floors The factory has not implemented automatic detection system, only stand alone type smoke detector system implemented. Smoke alarm activation sound only a local alarm and doesn't provide automatic fire alarm notification of occupants. |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

| কাৰ্শক্ৰম | Within 6 weeks, Produce design and plan for automatic detection system with automatic fire alarm and control panel. (Also needs to cover the floors occupied by other tenants) |
|-------------------------|---|
| সুপারিশের তথ্যসুত্র | |
| কার্থ্যনার কার্শজ্রম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চুডান্ত সমর্যসীমা | _ |
| সংশোধিত্ত সমর্যসীমা | <u> ७</u> ८ - ० म - २०२२ |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | Observation from the visit on 06-06-2021 (CVV-3): Fire alarm and detection system design drawing was approved from DIFE. 18-05-2022: Completed. 31-01-2023: Completed. |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | ICTARD ALAND TVRD CROVD DOTOCTOR CVCTOR IMPLOMONTOR SMOVO ALARM ACTIVATION COUND I |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

| কাৰ্শজ্ঞম | Within 6 months, Install automatic detection system with automatic fire alarm and control panel. (Also needs to cover the floors occupied by other tenants) |
|------------------------|---|
| সুপারিশের তথ্যসুত্র | |
| কারখাঁনার কার্শক্রম | |
| অগ্রাশিকার | ৬ দ্বাস |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | _ |
| সংশোধিত্ত সমর্যসীমা | $\circ \langle \langle - \circ \rangle - \langle \circ \rangle \rangle \otimes$ |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | Observation from the visit on 06–06–2021 (CVV–3): The installation work of automatic fire alarm and detection system has already completed. 18–05–2022: Completed. 31–01–2023: Completed. |

| ২. পর্যবেষ্ষণ | |
|---|--|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ Location – All floor. Adequate number of detectors are not found in the factory. | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

| ১২.১. কার্শক | ম |
|------------------------|---|
| কাৰ্শক্ৰম | Provide adequate nos. of smoke detectors to cover the whole factory building. |
| সুপারিশের তথ্যসুত্র | |
| কার্থীনার | |
| কাৰ্শক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চুডান্ড সমর্মসীমা | _ |
| সংশোধিত্ত সমর্যসীমা | <u>১</u> ৬–०৮–२०२२ |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত্ত |
| মন্তব্য | Observation from the visit on 06–06–2021 (CVV–3): The installation work of automatic fire alarm and detection system has already completed. 18–05–2022: Completed. 31–01–2023: Completed. |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | The factory has not implemented checklist for fire alarm, call point $\&$ detection system. |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি | |

| কাৰ্শক্ৰম | Factory management should be checked alarm call points, alarm & detection system periodically and maintained the record properly. |
|---|--|
| সুপারিশের তথ্যসুত্র | system periodically and maintained the record property. |
| <u>৩ চণুব</u> কার্থানার কার্শক্রম | |
| <u></u> | প্রযোগ্য লয় |
| চুডান্ত সমর্যসীমা | _ |
| সংশোধিত্ত সমর্যসীমা | ०१–०१–११४० |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | Observation from the visit on 06-06-2021 (CVV-3): Maintenance checklist for fire alarm, call points & detectors are found properly during the visit. 18-05-2022: Completed. 31-01-2023: Completed. |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | Dedicated fire pump is not available for fire fighting. |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

১৪.১. কাৰ্শক্ৰম

| কাৰ্শক্ৰম | Within 6 Weeks, Prepare proper design and plan for dedicated fire pump with alternate backup power supply. |
|-----------------------|--|
| সুপারিশের | |
| তথ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্শক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চুডান্ত সমর্যসীমা | _ |
| সংশোধিত্ত সময়সীমা | 20-0B-2022 |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | Observation from the visit on 06-06-2021 (CVV-3): Standpipe and hose system design drawing including fire pump was approved from DIFE. 18-05-2022: Completed. 31-01-2023: Completed. |

| পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ | Dedicated fire pump is not available for fire fighting. |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

| ১৬.১. কাৰ্শত্ৰ | ন্দ |
|----------------------------|--|
| কাৰ্শক্ৰম | Within 6 months, Install dedicated fire pump with alternate backup power supply. |
| সুপারিশের | |
| তথ্যসুত্র কারখানার | |
| াগ্য গাঁগা গ কার্শক্রম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ত সমর্যসীমা | - |
| সংশোধিত্ত সমর্যসীমা | ◦ 𝔅 − ◦ 𝒪 − २ ◦ २ ७ |
| অগ্রগতির অবস্থা | শুরু হয়নি |
| মন্তব্য | Observation from the visit on 06-06-2021 (CVV-3): Dedicated fire pump is not available in the factory during the visit. 18-05-2022 (CCVV): No fire pump has been installed yet for automatic standpipe and fire hydrant system. 31-01-2023: No fire pump has been installed yet for automatic standpipe and fire hydrant system. |
| সः युक्ति | 자 _퇴 至 (১) |

| Ī | পরিদর্শন | Location - Near south stair at all floor At all floor near south stair, the diameter of hose |
|---|------------|--|
| | পর্ববেষ্ষণ | is found 1 inch. |
| | ক্যাপ | |

আইটেম ক্যাটাগরি

| কাৰ্শক্ৰম | Replace existing 1 inch hose pipe with 1.5 inch hose pipe to meet the requirement of RMG guideline. |
|--------------------------|---|
| সুপারিশের তথ্যসুত্র | |
| কার্র্খীনার কার্শজ্রম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চুডান্ড সমর্যসীমা | - |
| সংশোধিত্ত সমর্যসীমা | \$&-0B-2022 |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | Observation from the visit on 06–06–2021 (CVV–3): 1.5 Inch dia hose is found at all floors. 18–05–2022: Completed. 31–01–2023: Completed. |

| | Location – All floor The performance of hose pressure could not checked due to disconnection of standpipe |
|--------------------|---|
| ক্যাপ জাইটেয় | |
| আহডেন ক্যাটাগরি | |

| ৭.১. কাৰ্শক্ৰ | ম |
|--------------------------|--|
| কাৰ্শক্ৰম | Stand pipe supplying first aid hose should have minimum pressure of 200 KPa. |
| সুপারিশের | |
| তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্শক্রম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ দ্বাস |
| চুডান্ত সমর্যসীমা | _ |
| সংশোধিত্ত সমর্য়্সীমা | $\circ \langle \langle - \circ \rangle - \langle \circ \rangle \langle \circ \rangle$ |
| অগ্রগতির অবস্থা | শুরু হব্যনি |
| মন্তব্য | Observation from the visit on $06-06-2021$ (CVV-3): Standard standpipe and hose system is not installed yet in the factory. $18-05-2022$ (CCVV): As the standard standpipe and hose system has not been installed yet so the performance of hose pressure could not be checked. $31-01-2023$: As the standard standpipe and hose system has not been installed yet so the performance of hose system has not been installed yet so the performance of hose system has not been installed yet so the performance of hose system has not been installed yet so the performance of hose pressure could not be checked. |
| भः यूकिः | 자직 후 (२) Image: (२) |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | The hose pipe performance not being checked periodically and tagged properly |
|------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাডাগার | |

| ৮.১. কাৰ্শব্ৰ | স |
|------------------------|--|
| কাৰ্শক্ৰম | The first aid hose and standpipe performance should be checked periodically and properly tagged. |
| সুপারিশের তথ্যসুত্র | |
| কারখাঁনার কার্শজন | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোজ্য লয় |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | - |
| সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা | ०१-०१-११४० |
| অগ্রগতির অবস্থা | চলমাল |
| মন্তব্য | Observation from the visit on 06–06–2021 (CVV–3): Hose pipe is not standard but yet it is being checked properly periodically. 18–05–2022 (CCVV): Periodic hose pipe performance checking has been tagged and maintained but standard standpipe and hose system has not been installed yet. Periodic hose pipe performance checking has been tagged and maintained but standard standpipe and hose system has not been installed yet. |
| गःयूङि | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | Factory has not sufficient water capacity connected to hose to supply water during peak demand period. The factory has 20,000 liter under ground water reservoir and 8,000 liter overhead reservoir. |
|---------------------------------|--|
| ক্যাপ আইট্টেম ক্যাটাগর্নি | |

| কাৰ্শক্ৰম | Within 6 Weeks, Prepare plan and design for dedicated water storage tank for firefighting operation as per RMG guideline. |
|--------------------------|--|
| সুপারিশের তথ্যসুত্র | |
| কার্র্থীনার কার্শজ্রম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চুডান্ড সমর্যসীমা | - |
| সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা | <u> ふ </u> |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত্ত |
| মন্তব্য | Observation from the visit on 06–06–2021 (CVV–3): Standpipe and hose system design drawing including water storage was approved from DIFE. 18–05–2022: Completed. 31–01–2023: Completed. |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | Factory has not sufficient water capacity connected to hose to supply water during peak demand period. The factory has 20,000 liter under ground water reservoir and 8,000 liter overhead reservoir. |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

| কাৰ্শক্ৰম | Within 6 Months, Provide dedicated storage tank for firefighting operation |
|------------------------|--|
| সুপারিশের | |
| <u>ত্থ্যসুত্র</u> | |
| কার্শানার | |
| <u>কাৰ্শক্ৰম</u> | |
| অগ্রাধিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ত সমশ্রসীমা | _ |
| সংশোধিত্ত সমর্যসীমা | $\circ \langle \langle - \circ \rangle - \langle \circ \rangle \rangle = \langle \circ \rangle \langle \circ \rangle$ |
| অগ্রগতির অবস্থা | শুৰু হৰ্বানি |
| মন্তব্য | Observation from the visit on 06–06–2021 (CVV–3): Dedicated water storage for fire fighting is not found adequate during visit. 18–05–2022 (CCVV): Dedicated water storage tank has not been provided for firefighting as standard standpipe and hose system has not been installed. Only few plastic type water reservoir tank has been found at roof which are insufficient for firefighting. 31–01–2023: Dedicated water storage tank has not been provided for firefighting as standard standard standpipe and hose system has not been installed. Only few plastic type water reservoir tank has been found at roof which are insufficient for firefighting as standard standard standpipe and hose system has not been installed. Only few plastic type water reservoir tank has been found at roof which are insufficient for firefighting. |
| | 지독교 (\) (\) |

| পরিদর্শন | Location – 4th floor. Fire license is available for ground to 3rd floor but 4th Floor not |
|------------------|---|
| পর্ববেষ্ষণ | covered by fire license. |
| ক্যাপ | |
| ক্যাপ আইট্টেম | |

ক্যাটাগরি

| কাৰ্শক্ৰম | Cover all units / floors in a valid fire license |
|------------------------|--|
| সুপারিশের তথ্যসুত্র | |
| কার্য্থানার কার্শজম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চুডান্ত সমর্শসীমা | _ |
| সংশোধিত্ত সময়সীমা | %७−० ৮ −२०२२ |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | Observation from the visit on 06-06-2021 (CVV-3): Valid fire license is found in the factory during the visit. 18-05-2022: Completed. 31-01-2023: Completed. |

২২. পর্ববেষ্ষণ

পরিদর্শন পরিদর্শন floor belongs to Styline Knitting Industries Ltd. Single fire safety management not available. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

| কাৰ্শক্ৰম | Implement to a single fire safety management system with approvals from all tenants in the factory building. |
|------------------------|---|
| সুপারিশের তথ্যসুত্র | |
| কার্থ্যলার কার্শজন | |
| অগ্রাশিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চুডান্ড সমর্যসীমা | _ |
| সংশোধিত্ত সমর্যসীমা | 59-0F-5055 |
| অগ্রগতির অবস্থা | সংশোধিত |
| মন্তব্য | Observation from the visit on 06-06-2021 (CVV-3): Single fire safety management system is implemented for the whole building. 18-05-2022: Completed. 31-01-2023: Completed. |