



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

সুরক্ষা নিবন্ধন নিশ্চিত করণ

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

|              |  |
|--------------|--|
| কারখানার নাম | ক্যাপিটাল ক্যাশনস লিঃ  |
| ঠিকানা       | Dilan Complex ( Building-02 ), Dhaka Road, Chandona Chawrasta, Gazipur-1702. |
| কারখানার কোড | GZP063   |
| কালার কোড    |  |

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| মূল্যায়নের ধরণ: <b>বৈদ্যুতিক মূল্যায়ন</b> | পর্যবেক্ষণের তারিখ: <b>১৬-০২-২০২৩</b> |
|---|---------------------------------------|

**১. পর্যবেক্ষণ**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ      | Location-Office -Electrical Single Line Diagram was available but not appropriate, however concerned person knew about overall electrical system in the factory. |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |  |

**১.১. কার্যক্রম**

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | 1. Provide updated SLD matching the existing installation at the factory. 2. SLD to indicate exact positions of all points of switch boxes and other outlets. 3. SLD to be approved by the engineer-in-charge.  |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  | Action has been taken and work is under process.  |
| অগ্রাধিকার             | ৬ মাস   |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | ২৮-০২-২০১৭  |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | ০১-০১-১৯৭০  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     | চলমান   |
| মন্তব্য                | 20/10 /2020 ( CVV-1 ): As built and proposed Electrical Single Line Diagrams are submitted to DIFE for approval on 31 July 2019. 04-01-2021 ( CVV-2 ): Electrical Single Line Diagram was not available but they have DIFE submission received copy. 13-04-2021 ( CVV-3 ): As built and proposed Electrical Single Line Diagrams are submitted to DIFE but does not match entirely with the existing system. 19-08-2021 ( CVV-4 ): SLD was available during inspection and it was reviewed for coupled of times and last review submission was on 16-03-2021. 03-08-2022: SLD was available during inspection and it was reviewed for coupled of times and last review submission was on 16-03-2021. 16-02-2023: SLD was available during inspection and it was reviewed for coupled of times and last review submission was on 16-03-2021. |

সংযুক্তিসমূহ ( ৪ )



## ২. পর্যবেক্ষণ

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| পরিদর্শন<br>পর্যবেক্ষণ      | Location-All Distribution Board -Wiring diagram/ circuit list was not available on Distribution Boards. |
| ক্যাপ<br>আইটেম<br>ক্যাটাগরি |   |

### ২.১. কার্যক্রম

|                        |   |
|------------------------|---|
| কার্যক্রম              | Provide circuit diagram /circuit list with proper current ratings and fuse size, marking for DBs identifying end use load, voltage, number of phases.   |
| সুপারিশের<br>তথ্যসূত্র |   |
| কারখানার<br>কার্যক্রম  | Action has been taken and work is under process.  |
| অগ্রাধিকার             | ৬ সপ্তাহ  |
| চূড়ান্ত<br>সময়সীমা   | ১০-১০-২০১৬  |
| সংশোধিত<br>সময়সীমা    | ১৩-০৪-২০২৩  |
| অগ্রগতির<br>অবস্থা     | শুরু হয়নি  |
| মন্তব্য                | 20/10/2020 (CVV-1): Wiring diagram/ circuit list is not available on Distribution boards. 04-01-2021 (CVV-2): Wiring diagram/ circuit list was not available on Distribution boards. 14-04-2021 (CVV-3): Circuit list was not available on Distribution Boards but as built SLD is there at site and most of the complaints works are done. On 19-08-2021 (CVV-4): Wiring diagram/ circuit list was not available on Distribution Boards during inspection. 03-08-2022: Wiring diagram/ circuit list was not available on Distribution Boards during inspection. 16-02-2023: Wiring diagram/ circuit list was not available on Distribution Boards during inspection. |

সংযুক্তিসমূহ ( ৪ )

