

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

| | প্রাইড প্লাস্টিক ইন্ডাস্ট্রিজ লিমিটেড | |
|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| ঠিকানা | , (Ashulia, Dhaka, Dhaka) | |
| কারখানার কোড | PDHK014 | |
| কালার কোড | | |
| | | |
| মুল্যায়নের ধরণ: বৈঘুতি | ক সুল্যাশ্ৰন | পর্ববেষ্ফণের তারিখ: 🕒 |

| বুণা। বংশব শব্ধ: বেদ্মাতিক সুণা। বন | | শ্ব(বঙ্ক(ণর ভারিব: |
|---|------------------------|--|
| . পর্যবেষ্কণ | | |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফ্রণ | cal Single Line Diag | ram(SLD) was not available at site. |
| ক্যাপ আই্টেম | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| ১.১. কাৰ্যক্ৰম | | |
| | III points of switch b | nstallation at the factory. 2. SLD to oxes and other outlets. 3. SLD to be |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | | |
| কারখানার কার্যক্রম | | |
| আ্থাধিকার প্রযোগ্য লয় চুড়ান্ত্র _ | | |
| সমরসীমা - সংশোধিত সমরসীমা - | | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | |
| মন্তব্য | | |
| | | |

পরিদর্শন Location-Office Room -As built Electrical Layout Drawing (ELD) showing outlets for পর্যবেষ্ণন light, fan, appliances, motors, etc was not available at site. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২.১. কাৰ্যক্ৰম

1. Provide updated Electrical layout drawing prepared after proper locations of all outlets for lamps, fans, fixed and transportable appliances, motors etc. 2. কাৰ্যক্ৰম Drawings to indicate exact positions of all points of switch boxes and other outlets to match existing installation. 3. As built drawing to be approved by the engineerin-charge. |সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৩. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন Location-Office Room – The factory could not shown any document regarding প্রবিষ্ক্ষণ necessary approvals for connected load (115KW) and substation from REB. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাশক্রম | Necessity and capacity of the electrical substation shall be set by regulations in the Electricity Act or by the relevant electrical utilities. |
|--------------------|---|
| সুপারিশের | |
| ভখ্যসূত্র | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | প্র্যোগ্য ন্য |
| চুডান্ত | _ |
| সময়সীমা | |
| সংশোধিত | |
| সময়সীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| | cation–Substation Room –Arrangement was not made for preventing storm water to |
|-----------------|--|
| পর্ববেষ্কণ en | ter the transformer and substation areas. |
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ורוויוטוניין | |
| | |
| ৪.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| | Make suitable averagements to provent storms weter to enter substation (|
| | Make suitable arrangements to prevent storm water to enter substation / |
| | transformer / switch rooms. |
| সুপারিশের | |
| ভূখ্যসূত্ৰ | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| | |
| | প্রবোগ্য নর |
| চুডান্ড | |
| त्रेभग्रत्रीमा | |
| সংশোধিত 📗 | |
| সমরসীমা | 1 ⁻ |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| | |
| <u> মন্তব্য</u> | |
| | |
| | |
| ১. পর্যবেষ্ণণ | |
| ে 17(7কণ | |
| 10 | cation–Substation Room –Substation and generator were located in a same shed |
| 1,1144,161 1"" | |
| | thout fire separation. LT panel was installed without having proper working |
| | earance. |
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| .,,,,,,,, | |
| ৫.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| 7.0. TI 14741 | |
| <u>स्रवंदरा</u> | Provide adequate clearance in all sides of main HT/LT panel boards for easy |

কাৰ্যক্ৰম

চুডান্ড সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

সুপারিশের ভখ্যসূত্র কার্থানার কার্যক্রম জ্ঞাধিকার প্রযোগ্য ন্য

maintenance.

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | Location–Substation Room –The area of the substation room including transformer room were 13m2 which are not compliant with minimum area requirements mentioned in BNBC guidelines |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ৬.১. কাৰ | (5.X) |
| 9.3. WI | ነ ሣ ሳ |
| কাৰ্যক্ৰম | be 45 m2 |
| সুপারিং তখ্যসূত্র | |
| কার্থা কার্থক্র | |
| অগ্রাধিব | চার প্রযোগ্য নর |
| চুড়ান্ড সমশ্বসী | |
| সংশো ² সময়সী | मा ⁻ |
| ্ৰপ্ৰগ্ৰি অবস্থা | স্ব |
| মন্তব্য | |
| | |
| ৭. পৰ্যবেষ্ণ | 1 |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | Location–Substation Room –Transformer breather was not in order. |

<u>ক্যাপ</u> আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কাৰ্যক্ৰম Accessories of transformers like breathers, vent pipe, buchholz relay, silica gel কাৰ্যক্ৰম must be in order at substation. সুপারিশের তথ্যসূত্র কার্খানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| | ocation–Substation room –The height of the substation room was 3 m which dequate according to BNBC. | ch is not |
|---------------------------|---|-----------|
| ক্যাপ আইটেম | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| ৮.১. কাৰ্যক্ৰ | ন | |
| কাৰ্যক্ৰম | Maintain the minimum height of 3.6 m for the substation room. | |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | | |
| কার্থানার | | |
| কার্যক্রম অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নয় | |
| চুডান্ড | _ | |
| সম্প্রমীমা সংশোধিত | | |
| সময়সীমা | - | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | |
| <u>মন্তব্য</u> | | |
| | | |

| ্ পর্যবেষ্ণণ | | |
|-------------------|---|-------|
| | | |
| | Location–Substation and generator room –Ventilation in substation and Generator | rator |
| প্রবাবেষ্ণ্রণ | room were not provided. | |
| ক্যাপ | | |
| আইটেম্ | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| | | |
| ৯.১. কার্থ | <u>ক্</u> ষ | |
| | Dravida adamenta contilation agreements for indeed substation | |
| কাৰ্যক্ৰম | | |
| সুপারিশে | াৰ | |
| <u>ভিখ্যসূত্র</u> | | |
| কার্খান | | |
| কাৰ্যক্ৰম | | |
| অগ্রাধিক | স্ব প্রযোগ্য নয় | |
| চুডান্ত | | |
| प्रेमश्रीष् | π $ $ | |
| সংশোধি | <u> </u> | |
| সময়সী১ | Π $ $ | |
| অগ্রগতি | | |
| অবস্থা | | |
| <u>মন্তব্য</u> | | |
| | | |

| Chabita Calabatian |
|--|
| পরিদর্শন Location – Substation and generator room – Illumination in substation and generator |
| পর্শবেষ্ফণ room was not adequate. |
| कग्रिश् |
| আইটেম্ |
| ক্যাটাগরি |
| |
| ১০.১. কাৰ্যক্ৰম |
| |
| কাৰ্যক্ৰম Provide adequate illumination for substation. |
| সুপারিশের |
| ভ্ৰথ্যসূত্ৰ |
| কার্থানার |
| কাৰ্যজন |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর |
| চুড়ান্ত |
| |
| সংশোধিত |
| |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |
| |
| ১১. পর্ববেষ্কণ |
| 56. TI(44) |
| পরিদর্শন Location–Substation and generator room –Unwanted material was stored inside the |
| প্রবিষ্ণণ substation and generator room. |
| काश |
| ্বিপান আইন্ট্রিয় |

| পরিদর্শন Location–Substation and generator room –Unwanted material was stored inside the |
|---|
| পর্ববেক্ষণ substation and generator room. |
| ক্যাপ |
| <u> আইটেম্</u> |
| ক্যাটাগরি |
| |
| ১১.১. কাৰ্যক্ৰম |
| |
| কাৰ্শক্ৰম All unwanted materials shall be removed from transformer / Generator room. |
| সুপারিশের |
| ত্থ্যসূত্র |
| কার্খানার |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রয়োগ্য নয় |
| <u>চুডান্ত</u> |
| प्रेमेय्रपीमा |
| সংশোধিত |
| प्रभव्यक्रीमा |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |

| পরিদর্শন Location-Substation and production shed -Rubber mats were not provided in front of |
|--|
| প্ৰশ্বেষ্ণ্য all distribution circuit boards. |
| ক্যাপ |
| আইটেম |
| ক্যাটাগরি |
| |
| ১২.১. কাৰ্যক্ৰম |
| |
| কাৰ্যক্রম Provide rubber mats in front of all distribution panels. |
| সুপারিশের |
| ত্থ্যসূত্র |
| কার্থানার |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর |
| <u>চুডান্ড</u> |
| |
| সংশোধিত |
| |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |
| |
| a organization |
| ১৩. প র্ শবেষ্ষণ |
| পরিদর্শন Location–Substation and generator room –Fire extinguisher was available in substation |
| পর্যবেষ্ণ্য room and generator room but there was no fire detector found. |
| ক্যাপ |
| প্রাণ আইটেম |
| |

ক্যাটাগরি ১৩.১. কাৰ্যক্ৰম Install smoke detection and provide firefighting equipment in the substation and কাৰ্যক্ৰম generator room. সুপারিশের <u>তথ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড <u>भूभग्र</u>भीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন Location–Substation and generator room –Substation and generator were located in a পর্যবেষ্ণণ same shed without fire separation. |
|---|
| ক্যাপ আইটেম্ |
| ক্যাটাগরি |
| LO L ATTOM |
| ১৪.১. কার্যক্রম |
| কাৰ্শক্ৰম Provide 4 hour fire rated walls all around the transformer / generator room on ground level. |
| সুপারিশের ভিশ্যসূত্র |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর |
| চূড়ান্ড সম্বশীমা |
| সংশোধিত |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| <u>মন্তব্য</u> |
| |
| |
| ১৫. পর্ববেষ্ফণ |
| Aবিদৰ্শন Location–All distribution board –All incoming and outgoing circuits of distribution panels were not clearly and permanently labeled with identifications numbers and name. |

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৫.১. কাৰ্যক্ৰম Provide and maintain clear and legible identifications numbers & names on all কাৰ্যক্ৰম incoming and outgoing circuits of HT / LT panels. সুপারিশের ভূখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| প্রদর্শন Location-Substation room -Safety signage "Danger" was not posted in Substation প্রবিষ্ণন room ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগনি ১৬.১. কর্মক্রম 1. Provide High / Medium Voltage DBs marked with "Danger" signage. 2. Ensure that all DBs shall have marked with "Danger" signage. সুপারিশেন ভ্যাসুত্র কারখানার কার্যক্রম অহ্যামিকার প্রযোজ্য ন্য চূড়ান্ড সমর্সীমা সংশোধিত সমর্সীমা অহ্যাভিব অব্যাহ্য অব্য অব্যাহ্য অব্ | |
|---|---|
| জাইটোদ ক্যাটাগনি ১৬.১. কাৰ্যক্ৰম 1. Provide High / Medium Voltage DBs marked with "Danger" signage. 2. Ensure that all DBs shall have marked with "Danger" signage. মুপানিশেন ভুখ্যমুত্ৰ কারখানান কার্যক্রম জ্ঞাধিকান প্রযোগ্য নয চূড়ান্ড মন্যমীমা মংশোধিভ মন্যমীমা জ্ঞাগভিন জ্বা | পৰিদৰ্শন Location–Substation room –Safety signage "Danger" was not posted in Substation পৰ্যবেষ্ণন room |
| ১৬.১. কাৰ্বক্ৰম 1. Provide High / Medium Voltage DBs marked with "Danger" signage. 2. Ensure that all DBs shall have marked with "Danger" signage. সুপাৰিশেৰ ভখ্যসূত্ৰ কাৰখালাৰ কাৰ্বক্ৰম অগ্ৰামিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় চুড়ান্ত সমস্যমীমা সংশোধিভ সমস্যমীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা মন্ডব্য | আইটেম্ |
| 1. Provide High / Medium Voltage DBs marked with "Danger" signage. 2. Ensure that all DBs shall have marked with "Danger" signage. সুপানিশেন ভুণ্যসূত্ৰ কানখানাৰ কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোজ্য ন্য চূড়ান্ত সম্প্ৰসীমা সংশোধিত সম্প্ৰসীমা অগ্ৰাণতিন অবস্থা মন্তব্য | ক্যাটাগরি |
| 1. Provide High / Medium Voltage DBs marked with "Danger" signage. 2. Ensure that all DBs shall have marked with "Danger" signage. সুপানিশেন ভুণ্যসূত্ৰ কানখানাৰ কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোজ্য ন্য চূড়ান্ত সম্প্ৰসীমা সংশোধিত সম্প্ৰসীমা অগ্ৰাণতিন অবস্থা মন্তব্য | |
| that all DBs shall have marked with "Danger" signage. সুপারিশের তথ্যসূত্র কার্থানার কার্থহ্বম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয চুড়ান্ড সমর্মীমা সংশোধিত সমর্মীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য | ১৬.১. কাশ্ৰজ্ম |
| তথ্যসূত্র কার্থানার কার্থাক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত স্বাধিকার সংশোধিত সমর্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য | that all DBs shall have marked with "Danger" signage. |
| কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয চূড়ান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা মন্তব্য | তিখ্যসূত্র |
| <u>জ্ঞাধিকার প্রথাজ্য নর</u> চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা <u>জ্ঞাতির</u> <u>জবস্থা</u> মন্ডব্য | |
| চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য | |
| সম্প্ৰসীমা সম্প্ৰসীমা সম্প্ৰসীমা স্বৰ্গ সম্প্ৰসীমা স্বৰ্গ সম্প্ৰগতিৰ অৱগতিৰ অবস্থা মন্ডব্য | |
| সম্বসীমা ⁻ অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য | प्रभेग्रंभीमा |
| অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য | |
| অবস্থা মন্তব্য | |
| মন্তব্য | |
| ० अर्थात्त्रवात | |
| ० अर्थात्व्यात | |
| ০ প্রয়ানেকারে | |
| 51. TICHOT | ১৭. পর্ববেষ্ট্রণ |
| পরিদর্শন Location–Substation room –Cable trench was not covered and some cables are laid on প্র্যবেষ্কণ floor without mechanical guard. | |
| ক্যাপ | ক্যাপ |
| আইটেম ক্যাটাগবি | |

ক্যাপ আইটেন ক্যাড়াগৰি \[\begin{align*} \begin{align*} \delta \delta

| | ocation–Generator room –Generator room area was 15.8 m2 which are not compliant ith minimum area requirements mentioned in BNBC guideline. |
|---------------------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ১৮.১. কার্যত | $ abla^{\mu}$ |
| কাৰ্যক্ৰম | Modify Area of generator room to meet requirements of BNBC; the area shall be 36 m2. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| চুডান্ত | থ্যোগ্য ন্য |
| সম্ব্যুসীমা সংশোধিত সম্ব্যুসীমা | _ |
| স্থান্য অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |

| ৯. প্রবিশ্বন |
|--|
| পরিদর্শন Location–Generator room – Proper working clearance was not maintained around the |
| পৰ্শবেষ্কণ generator to perform routine maintenance activities. |
| ক্যাপ আইটেম |
| ব্যাহডেল ক্যাটাগরি |
| |
| ১৯.১. কার্যক্রম |
| কাৰ্যজ্জম Provide and maintain proper clearance in all sides of generator for ease of maintenance. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র |
| কার্খানার কার্যক্রম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর |
| চুড়ান্ত সময়সীমা |
| সংশো ধি ত সম্যসীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | cation–Facility –No EXIT signages available in the factory |
|------------------------------|---|
| ক্যাপ শাইটেম ক্যাটাগরি | |
| ২০.১. কাৰ্যজ | ম |
| | 1. Provide and maintain at least 10 lux illumination at floor level for exit sign. 2. Provide alternate / emergency backup for illuminating the exit signs for at least 30 minutes. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্বক্রম | |
| | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ত সমশ্বসীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |
| প্রবারক্ষণ | |

| পরিদর্শন Lo | ocation-Facility -There was no SLD to have proper segregation of different end used |
|------------------------|---|
| পৰ্যবেষ্কণ lo | ads. |
| ক্যাপ <u>্</u> | |
| আইটেম্ | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ২১.১. কাৰ্যত্ৰ | · |
| কাৰ্যক্ৰম | 1. Design to have proper segregation of different end used loads. 2. Wiring design to have separate and distinct sub-circuits for power and heating system. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রা</u> থিকার | প্রযোজ্য নয় |
| চুড়ান্ত সমশ্রসীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন Location-LT panel and main distribution board -Ammeter and Voltmeter were not |
|--|
| পর্ববেষ্ফণ installed on main circuit boards |
| ক্যাপ |
| আইটেম্ |
| ক্যাটাগবি |
| |
| ২২.১. কার্যক্রম |
| কাৰ্যক্রম Provide calibrated Ammeters / Voltmeters at distribution boards (LT/MDBs). |
| শ্বিক্তম Provide Calibrated Affilheters / Volthleters at distribution boards (E1/MDBs). মুপারিশের |
| |
| ত্থ্যসূত্র |
| कानुभागान |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রয়োজ্য নয় |
| চুডান্ড |
| प्रेमेय्रीमा |
| সংশোধিত |
| |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্ভব্য |
| |
| |

পরিদর্শন | Location-Main Distribution board -Stranded conductors below 6mm2 were not provided with sleeve or ferrules and stranded conductors above 6mm2 were not provided with cable sockets (Lugs).

ক্যাটাগরি ২৩.১. কার্যক্রম

আইটেম

| কাৰ্যক্ৰম | 1. All stranded conductors > 6mm2 to be provided with cable sockets. 2. All stranded conductors < 6 mm2, at exposed end shall be soldered / crimped. |
|--------------------|--|
| সুপারিশের | |
| ভ৾খ্যসূত্র | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ত | _ |
| সমশ্যমীমা | |
| সংশোধিত | _ |
| সমশ্রসীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| a Cura | Location Main distribution bound. Circuita ware during for locale with subtle |
|-------------------|--|
| 1 | Location–Main distribution board –Circuits were drawn for loads without the |
| | incorporation of an over current protection device (circuit breaker/fuse). |
| <u>ক্যাপ্</u> | |
| আই্টেম্ | |
| ক্যাটাগার | |
| | |
| २८.১. ३ | গৰিক্ৰম |
| l — . | Provide circuit breaker (MCCB) at all LT panels. Ensure that all LT panles shall |
| কাৰ্যক্ৰ | have overload, short circuit protections and isolations in the circuits. |
| 1 | |
| সুপারি | |
| ভখ্যসূ | |
| কার্খা | |
| কাৰ্যক্ৰ | · |
| অগ্রাধি | কার প্রযোগ্য ন্য |
| চুডান্ত | |
| प्रभेन | भा |
| সংশো | भेख |
| সময়স | भा ⁻ |
| অগ্রগ | চ্ব |
| অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |
| | |
| | |

| ৬. পর্ববেষ্ ণ | |
|---|----------|
| পৰিদৰ্শন Location–LT Panel at Substation room –Distribution board was not having a minimu পৰ্শবেষ্ষণ clearance of in front. | m |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| | |
| ২৫.১. কার্যক্রম | |
| কাৰ্শক্ৰম Relocate the MDBs with easy access. Ensure that all MDBs / SDBs shall have eas accessibility. | У |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় | |
| চুড়ান্ত সম্বসীমা | |
| সংশোধিত _ সমরসীমা | |
| অগ্রগতিব অবস্থা | |
| মন্তব্য | <u> </u> |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Lo | ocation–Facility. –No emergency system. |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ২৬.১. কাৰ্যত্ৰ | ুম্ |
| কাৰ্যক্ৰম | Need to install emergency equipment with adequate power capacity. |
| সুপারিশের তখ্যসত্র | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | প্রযোগ্য নয় |
| ভূভান্ত সমরসীমা | - 역(시에) 하기 |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |

| ২৭ . পর্যবেষ্ ডণ |
|--|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ Location–Facility –Light fittings were not hanged from suitable supporting, |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |
| ২৭.১. কাৰ্যক্ৰম |
| Provide suitable & non-flammable protected supports and shades for hanged light fittings/fixtures. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র |
| কার্থানার কার্থক্রম |
| আ্থাধিকার প্রযোগ্য নয় চূড়ান্ত সমন্মসীমা |
| সংশোধিত _ সম্বসীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা সন্মন্য |
| [মন্তব্য |

| अजिल्लान । | acation All distribution boards. Cianago of Danger / 415 V and means of phase |
|--------------------|--|
| | ocation–All distribution boards –Signage of Danger / 415 V and means of phase parking were not maintained in the distribution circuit. |
| | larking were not maintained in the distribution circuit. |
| ক্যাপ | |
| আই্টেম্ | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ২৮.১. কার্য্য | <u>भ्र</u> म |
| l ——— | The clockfool was do be be of weekel accounted by the first design of the House was |
| কাৰ্যক্ৰম | The electrical panels to be of metal case and shall be marked with Danger 415 |
| | Volts and identified with proper phase marking and danger signage. |
| সুপারিশের | |
| <u>ভিখ্যসূত্র</u> | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | প্রথোগ্য ন্য |
| চুডান্ত | |
| সময়সীমা | |
| সংশোধিত | |
| সময়সীমা | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |
| | |
| | |

| ৯. প্রবিষ্ণণ |
|---|
| পৰিদৰ্শন Location–Main distribution board –Circuits were drawn for loads without the পৰ্শবেষ্কণ incorporation of an over current protection device (circuit breaker/fuse). |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |
| |
| ২৯.১. কার্বক্রম |
| Over current protection devices (Circuit breakers) shall be installed at all distribution panels. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| ্বাধিকার প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত |
| |
| সংশোধিত্ত _ সমশ্বসীমা _ |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| <u>মন্তব্য</u> |

| পরিদর্শন Location–Main distribution board –Distribution board was not provided with adequate পর্যবেষ্ক্রণ clearance. |
|--|
| |
| ক্যাপ্ |
| আইটেম্ |
| ক্যাটাগরি |
| |
| ৩০.১. কাৰ্যক্ৰম |
| |
| Provide proper clearance of 0.8 – 1.0 m in front of all distribution |
| paneis/switchboards. |
| সুপারিশের |
| ্বি ক্রিয়াসূত্র |
| |
| कानुभागान |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ত |
| प्रभेरत्रीभा |
| সংশোধিত্ত |
| |
| সময়সীমা |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |
| |
| |
| ୭১. পর্ববেশ্বণ |
| अविक्रित Location Main distribution heard. Floatrical connections were not preparly convert |
| পরিদর্শন Location–Main distribution board –Electrical connections were not properly secured |
| I게식(<>차기With lugs and glangs. |
| প্ৰশ্বেষ্ণ্ৰণ with lugs and glands. |

|ক্যাপ <u>আইটেম</u> ক্যাটাগরি ৩১.১. কাৰ্যক্ৰম Provide cable connections with properly soldered / welded lugs at (LT/MDB/DB/SDB)'s. Ensure that all the electrical connections are properly কাৰ্যক্ৰম secured with lugs and glands. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা <u> মন্তব্য</u>

| পরিদর্শন Location–All distribution boards –Size of MCB/MCCB was not adequate according to পর্যবেষ্ণ্যণ electrical cables and connected load.No SLD found in the factory. |
|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |
| ৩২.১. কাৰ্যক্ৰম |
| Select conductors with adequate sizing without exceeding permissible thermal limits for insulation. |
| সুগারিশের ভখ্যসূত্র |
| কার্থানার কার্থ্যনার কার্থ্যনার |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় |
| চূড়ান্ত সম্বশীমা |
| সংশো ধি ত্ত সম্বসীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| <u>মন্তব্য</u> |
| |
| ৩৩. পর্ববেষ্ট্রন |
| পরিদর্শন Location-Main distribution board and SDB-2 at production area -Looping and bunch of |

পৰ্যবেষ্ফণ cable at MCCB and MCB were observed. ক্যাপ আইটেম্ ক্যাটাগরি ৩৩.১. কাৰ্যক্ৰম Avoid looping and bunch of cable at MCCB/MCB or bus bar terminal, use individual circuit and over current device for every incoming and outgoing circuit at the কাৰ্যক্ৰম distribution boards. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৩৪. পর্ববেষ্ষণ

| পরিদর্শন Location-All distribution boards -Wiring diagram/ circuit list with proper current |
|--|
| প্রবিষ্ণ ratings was not available on distribution boards. |
| |
| ক্যাপ |
| আইটেম |
| ক্যাটাগরি |
| |
| ৩৪.১. কার্বক্রম |
| Provide circuit diagram /circuit list with proper current ratings and fuse size, |
| কাৰ্শক্ৰম marking for DBs identifying end use, voltage, no. of phases. |
| मूर्शादित्यव |
| 1 1 % |
| তিখ্যসূত্ৰ |
| कात्रभागात |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রয়োগ্য নয় |
| চুড়ান্ত |
| |
| সংশোধিত |
| |
| অগ্রণতির |
| অবস্থা |
| মন্ভব্য |
| |
| |

| ৩৫. পর্যবেষ্ণণ | | |
|------------------------------|--|--|
| | | |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | ocation–Switch board at production area –Non standard cable joints were observed. | |
| ক্যাপ আইটেম | | |
| না ২ ডেশ ক্যাটাগরি | | |
| | | |
| ৩৫.১. কার্য | <u></u> | |
| কাৰ্যক্ৰম | Provide cable joints of porcelain / PVC connectors with PIB tape wound around before placing the cable in the box. | |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | | |
| কারখানার কার্যক্রম | | |
| I | বু প্রযোগ্য ন্য | |
| চুডান্ড সময়সীমা | | |
| সংশোধিত সমর্মীমা | - | |
| <u>অগ্রগতির</u> | | |
| অবস্থা মন্তব্য | | |
| | | |

| | ocation—All distribution boards —Each circuit was not provided with a dedicated |
|-----------------------|--|
| | eutral. No SLD and means of circuit identification was available. |
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ৩৬.১. কার্থ | <u>জ্ম</u> |
| | |
| কাৰ্যক্ৰম | Each circuit shall have a separate neutral (use of common neutral for more than one circuit shall not be permitted). |
| সুপারিশের | |
| ভিখ্যসূত্র | |
| কারখানার কারখানার | 1 |
| | ' |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাাধকার | ৰ প্ৰযোগ্য নয় |
| চুডান্ড | |
| प्रभेग्ने भी भा | |
| <u>সংশোধিত</u> | |
| সম্মানীমা | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| I | + |
| মন্তব্য | |
| | |
| | |
| ୭৭. পর্ববেষ্কণ | |
| o Curren l | and in Missay we ship The first was ship as a page and with firstly with a said |
| | ocation–Mixer machine –The fixed machine was connected with flexible wires and |
| | emporary cord. |
| ক্যাপ | |

আইটেম ক্যাটাগরি ৩৭.১. কাৰ্যক্ৰম 1. Replace all flexible cables/wires with fixed wiring. avoid use of flexible wires/cords for fixed machines. 2. Flexible cords may only be used for the কাৰ্যক্ৰম connections of portable equipments. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির

৩৮. পর্ববেষ্ণণ

অবস্থা মন্তব্য

| পৰিদৰ্শন Location–All distribution boards – Cable entry–exit point to the distribution boards পৰ্শবেষ্ফ্ৰণ were not properly sealed . | | |
|--|--|--|
| ক্যাপ শাইটেম ক্যাটাগরি | | |
| ୭৮.১. কার্যত্র | <u>ম</u> | |
| | | |
| কাৰ্শক্ৰম | Seal the cable entry-exit points of (LT/MDB/DB/SDB)'s with non-flammable materials. In addition: 1. Ensure that HT / LT panels / Switchgears to be vermin / damp proof. 2. Ensure all unused holes / openings in DBs to be blocked properly. | |
| সুপারিশের | | |
| ভখ্য <u>সূত্র</u> | | |
| কারখানার কার্বক্রম | | |
| | প্রযোগ্য নয় | |
| চুডান্ড সম্যুসীমা | - | |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | |
| <u> মন্তব্য</u> | | |
| | | |

|--|

পরিদর্শন Location–Substation room – Only one earthing connections was found at transformer পর্যবেষ্কণ body frame and no SLD including earthing layout was not found in the factory.

ক্যাপ

আইটেম ক্যাটাগরি

৩৯.১. কার্যক্রম

| কাৰ্যক্ৰম | Provide proper separate earthing/grounding to transformer. Ensure that transformer body frame to have two separate and distinct connections to the earth / ground. |
|------------------|--|
| সুপারিশের | |
| ভখ্যসূত্র | |
| কার্থানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | প্রব্যোগ্য নর |
| চুডান্ত | _ |
| সমশ্রসীমা | |
| সংশো <u>ধি</u> ত | _ |
| সমশ্রসীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |

| | ocation–Generator room –Proper grounding of generator was not provided and no SLE cluding earthing layout was not found in the factory. |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | erading caraming tayout was not round in the ractory. |
| ৪০.১. কাৰ্যত্ৰ | ম্ ম |
| কাৰ্যক্ৰম | Provide proper separate earthing/grounding to generator. Ensure that generator body frame to have two separate and distinct connections to the earth / ground. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| অগ্রাধিকার চুড়ান্ত | প্রথোজ্য নর |
| সম্মানীমা সংশোধিত | |
| সমর্মীমা অগ্রগতির | _ |
| অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |

| ১১. প্রবাক্ষেণ | | |
|---|--|--|
| পরিদর্শন Location-LT panel at Substation room -LT panel was not earthed properly with | | |
| প্ৰবিষ্ণৰ separate earth pits and no SLD found in the factory | | |
| ক্যাপ আইটেম | | |
| আহতেশ ক্যাটাগরি | | |
| ורוו־וטונץ | | |
| ৪১.১. কাৰ্যক্ৰম | | |
| | | |
| 1. Provide sufficient and separate earthing for HT / LT panels in | | |
| | | |
| সুপারিশের | | |
| তথ্যসূত্র | | |
| কার্শনার | | |
| কাৰ্যক্ৰম | | |
| অ্থাধিকার প্রযোগ্য নর | | |
| চ্ডিছে _ | | |
| <u> </u> | | |
| সংশোধিত | | |
| <u>अभ्यत्रीमा</u> | | |
| অগ্রগতির | | |
| অবস্থা | | |
| মন্তব্য | | |
| | | |

| পরিদর্শন Location-All distribution boards -Each circuit was not provided with a dedicated Earth প্রবিশ্বন্ধন Continuity Conductor (ECC). No SLD and means of circuit identification was available. ক্যাপ আইটোন 1. Provide the ECC to meet minimum cross-sectional area as per standard. 2. Ensure that connections between conductors / equipments provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. The continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. সুপারিশ্বন ভণ্যসূত্র কারখনান কার্যক্রম আধিকান প্রযোজ্য লথ ছুডান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা আঞ্চাতির অবয়া মন্তব্য স্বাবহ্বর | - | |
|--|------------|---|
| ৰাগ আইটেন ব্যাটাগরি 1. Provide the ECC to meet minimum cross-sectional area as per standard. 2. Ensure that connections between conductors / equipments provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. The continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. মুপারিশেন ভখ্যসূত্র কারখানান কার্যক্রম জ্ঞামিকার প্রযোজ্য নয চূড়াভ সমরসীমা সংশোধিভ সমরসীমা জ্ঞাভিন জ্ঞান্তন | | |
| জাইটেম ক্যাটাপরি 1. Provide the ECC to meet minimum cross-sectional area as per standard. 2. Ensure that connections between conductors / equipments provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. The continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. স্পানিশেন ভখ্যসুত্ৰ কাৰখানান কাৰ্যক্ৰম জ্ঞাধিকাৰ প্ৰযোগ্য নয চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিভ সমরসীমা জ্ঞাভিব জ্ঞাক্তব্য | - | Continuity Conductor (ECC). No SLD and means of circuit identification was available. |
| 8 ২.১. কাৰ্যক্ৰম 1. Provide the ECC to meet minimum cross-sectional area as per standard. 2. Ensure that connections between conductors / equipments provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. The continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. স্পানিশেন ভখ্যমুত্ৰ কাৰখানান কাৰ্যক্ৰম জ্ঞাধিকান প্ৰযোজ্য লব ভূডান্ত সমৰসীমা সংশোধিজ সমৰসীমা জ্ঞাজিন জ্বাধ্বা জ্বাধ্বা | | |
| 1. Provide the ECC to meet minimum cross-sectional area as per standard. 2. Ensure that connections between conductors / equipments provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. The continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. স্পানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কাৰখালাৰ কাৰ্যক্ৰম জ্ঞাম্বিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় ভূডান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা জ্ঞান্তিৰ অব্যয় মন্তব্য | | |
| 1. Provide the ECC to meet minimum cross-sectional area as per standard. 2. Ensure that connections between conductors / equipments provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. The continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. স্পানিশেন ভিখ্যমুত্ৰ কাৰথানাৰ কাৰ্যক্ষম জ্ঞাধিকাৰ প্ৰযোজ্য লয় চূড়ান্ত সমৰ্যসীমা সমশোধিজ সমৰ্যসীমা জ্ঞাজিন জন্ম ৰুষ্ | ক্যাটাগরি | |
| 1. Provide the ECC to meet minimum cross-sectional area as per standard. 2. Ensure that connections between conductors / equipments provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. The continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. স্পানিশেন ভিখ্যমুত্ৰ কাৰথানাৰ কাৰ্যক্ষম জ্ঞাধিকাৰ প্ৰযোজ্য লয় চূড়ান্ত সমৰ্যসীমা সমশোধিজ সমৰ্যসীমা জ্ঞাজিন জন্ম ৰুষ্ | | 7 |
| Ensure that connections between conductors / equipments provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. The continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. সুপাৰিশেন ভ্ৰম্যমূত্ৰ কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম জ্ঞাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয চূড়ান্ত সমস্যীমা সংশোধিজ সমস্যীমা জ্ঞাভিব জ্বস্থা মন্তব্য | 8२.५. का | ক্ষিম |
| Ensure that connections between conductors / equipments provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. The continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. সুপাৰিশেন ভ্ৰম্যমূত্ৰ কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম জ্ঞাধিকান প্ৰযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সমস্সীমা সংশোধিজ সমস্সীমা জ্ঞাভিন জ্বস্থা মন্তব্য | | 1 Provide the ECC to most minimum cross, sectional area as not standard 2 |
| electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. The continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. সুপাৰিশেৰ ভখ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্থক্ষ অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোজ্য লয় চুড়ান্ত সমগ্ৰসীমা সংশোধিজ সমগ্ৰসীমা অঞ্চাতিৰ অবস্থা মন্তব্য | | · · |
| continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাম্পিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য | কাৰ্যক্ৰম | |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্তম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য | | |
| ভিখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্ডব্য | 2000 | |
| কার্শ্বির কার্শক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত সমর্মীমা সংশোধিত সমর্মীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য | 1 1 5 | [N |
| কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয় চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য | I — — | |
| অগ্রাধিকার ব্রেগাল্য নর চূড়ান্ত সমর্মসীমা সংশোধিত সমর্মসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য | 1 1 1 | |
| চূড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতিব অবস্থা মন্তব্য | | |
| সম্ব্যীমা সংশাধিত সম্ব্যীমা অগ্র্যতির অবস্থা মন্তব্য | | |
| সংশোধিত সম্বর্গীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য | চুড়ান্ত | |
| সমশ্বসীমা ⁻ অগ্রগতিব অবস্থা মন্তব্য | | |
| অগ্রগতিব অবস্থা মন্তব্য | | |
| অবস্থা মন্তব্য | | |
| মন্তব্য | 1 1 | ₹ |
| | অবস্থা | |
| ৩. পূৰ্যবেষ্ষণ | মন্তব্য | |
| গু. পূৰ্যবেষ্ট্ৰণ | | |
| ৩. পর্যবেষ্ট্রণ | | |
| | ৩. পর্যবেষ | ୍ର |

পরিদর্শন Location–Production area –Earthing connection was not provided at electrical পৰ্যবেষ্ণণ equipments ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৪৩.১. কার্যক্রম Provide separate earthing connection to electrical equipments. Ensure that earth potential provided for all parts of equipment / installation (other than live parts) কাৰ্যক্ৰম and that continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| | ocation–All distribution boards –Earthing was not provided to all circuit boards cluding body & door. |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ৪৪.১. কার্যত | |
| 00.8. 111 | Ψ ⁻ |
| কাৰ্যক্ৰম | Provide adequate earthing to body and doors to all MDBs / DBs. Ensure that all electrical panels provided with proper and separate earth potential. |
| সুপারিশের ভখ্যসূত্র | |
| কারখীনার কার্যক্রম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুড়ান্ত সমশ্রসীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা মন্তব্য | |
| | |

৪৫. পর্যবেষ্কণ শান্বপশান পর্বাবেষ্করণ Location–Facility –No lightning protection system was installed on the building. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৪৫.১. কাৰ্যক্ৰম Provide adequate protection against lightning depending on the probability of a কাৰ্যক্ৰম strike and acceptable risk levels. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ Location–Facility –No lightning protection system was installed on the build | ding. |
|---|--------------|
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| as a stray | |
| ৪৬.১. কাৰ্শক্ৰম | |
| কাৰ্যক্ৰম Provide separate earthing system for lightening protector. Ensure that the shall be separate from other earthing system. | nis earthing |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর | |
| চুড়ান্ত সমশ্বসীমা | |
| সংশোধিত সমশ্বসীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |
| | |
| ৪৭. প্ৰব্ৰেষ্ণণ | |
| পরিদর্শন Location–Office Room –No periodical insulation resistance of cables, earth প্রবেষ্ণণ and operating test of all electrical equipment is established and recorded. | resistance |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

৪৭.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্যক্ৰম | Conduct Planned Periodical inspection and testing (insulation, earth resistance, operation test) of all electrical equipment to ensure proper operability of the installation and record shall be maintained. |
|------------------|---|
| 700 | installation and record shall be maintained. |
| সুপাারশের | |
| <u>ভখ্যসূত্র</u> | |
| কারখানার | |
| কাৰ্শক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | প্রব্যোগ্য নর |
| চুডান্ত | |
| <u> </u> | |
| সংশোধিত | |
| সমশ্রসীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | ocation–Substation room –Substation room was not clean. |
|------------------------|--|
| ন্যাপ | |
| <u>মাইটেম</u> | |
| চ্যাটাগরি | |
| ৪৮.১. কা | ক্রিম |
| কাৰ্যক্ৰম | Clean the substation properly. Maintain cleanliness in substation areas. |
| <u>সুপারিশে</u> | |
| ভিখ্যসূত্র | |
| কার্খান | ब |
| <u>কাৰ্যক্ৰম</u> | |
| | ব প্রযোগ্য ন্য |
| চুডান্ত | _ - |
| সময়সীম সংশোধি | |
| <u>अध्यक्षित्र</u> | |
| অগ্রগতিব | |
| অব স্থা | |
| মন্তব্য | |