

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

| | প্যামিফিক ইন্টাৰব্যাশনাল |
|--------------|---|
| ঠিকানা | Plot-B 63,62 Bsic I/A, Kalurghat, (Chandgaon, Chattogram, Chattogram) |
| কারখানার কোড | PCHT010 |
| কালার কোড | |

| মুল্যায়নের ধর | া: বৈঘ্যুত্তিক মূল্যায়ন | পর্ববেষ্ফণের তারিখ: - | |
|-----------------------------|--|-----------------------|--|
| . পর্ববেষ্ণণ | | | |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | ectrical Single Line Diagram (SLD) was not avai | lable at site. | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | | | |
| ১.১. কাৰ্বক্ৰম | | | |
| কাৰ্যক্ৰম | 1. Provide updated SLD matching the existing ir indicate exact positions of all points of switch b approved by the engineer-in-charge. | | |
| সুপারিশের তখ্যসুত্র | | | |
| কার্থানার কার্বক্রম | | | |
| | প্রযোগ্য নয় | | |
| চুডান্ড সমর্মীমা | _ | | |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ | | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | | |
| <u>মন্তব্য</u> | | | |
| | | | |

| পরিদর্শন পর্শবেষ্ক্রণ | | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | | | |
| ואוויוטונאן | | | |
| ২.১. কাৰ্যক্ৰম | | | |
| কাৰ্শক্ৰম | 1. Provide updated Electrical layout drawing prepared after proper locations of all outlets for lamps, fans, fixed and transportable appliances, motors etc. 2. 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 তখ্যসূত্র | | | |
| কার্থানার কার্যক্রম | | | |
| অগ্রাধিকার | প্রব্যোজ্য নর | | |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | | | |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ | | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | | |
| মন্কবা | | | |

| ৩. পর্ববেষ্ণণ | |
|-----------------------------|---|
| 1 1 1 | ne factory could not provide necessery document of approvals for substation and onnected load from relevant authority. |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাইফেরি | |
| ক্যাটাগরি | |
| ৩.১. কাৰ্যক্ৰয় | ম |
| | |
| কাৰ্যক্ৰম | Necessity and capacity of the electrical substation shall be set by regulations in the Electricity Act or by the relevant electrical utilities. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কার্খানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ত সমশ্রসীমা | |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| Ι, | রিদর্শন ধবেষ্কণ Ur | nwanted material was stored inside the generator room. |
|----------|----------------------------|--|
| | गुष •हेक्टर- | |
| | াইটেম গাটাগরি | |
| <u>'</u> | 7101 11 11 | |
| 8 | .১. কাৰ্যক্ৰম | |
| | কাৰ্যক্ৰম | All unwanted materials shall be removed from transformer / Generator room. |
| | সুপারিশের | |
| | ভখ্যসূত্র ক্রান্সালার | |
| | কারখানার কার্বক্রম | |
| | | প্রযোগ্য নর |
| | চুডান্ত | _ |
| | <u>সময়সীমা</u> সংশোধিত | |
| | गर्ता ॥ १७ मनयमीमा | - |
| | অগ্রগতির | |
| | অবস্থা ——— | |
| | <u>মন্তব্য</u> | |
| _ | | |

| . পর্ববেষ্ষণ | | |
|-------------------------|---|--|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | ubber mats were not provided in front of all distribution boards. | |
| ক্যাপ আইটেম্ | | |
| ক্যাটাগরি | | |
| ৫.১. কাৰ্যজ | ম | |
| কাৰ্যক্ৰম | Provide rubber mats in front of all distribution panels. | |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | | |
| কার্থানার | | |
| কার্যক্রম অগ্রাধিকার | থ্যোগ্য ন্য | |
| চুডান্ড সমরসীমা | - | |
| সংশোধিত সময়সীমা | | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | |
| মন্ত ব্য | | |

| अविकास Adequate Fire extinguisher were installed but fire detectors were not available in | |
|---|----------|
| পরিদর্শন Adequate Fire extinguisher were installed but fire detectors were not available in | |
| প্ৰব্যালয় generator room. | |
| कार्थ | |
| আই্টেস্ | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ৬.১. কার্যক্রম | |
| | \neg |
| Install smoke detection and provide firefighting equipment in the substation and | |
| generator room. | _ |
| মুপারিশের | |
| জিখ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয় | ٦ |
| চুডান্ত | 7 |
| | |
| সংশোধিত | 7 |
| <mark>সম্ব্ৰসী</mark> মা ⁻ | |
| অগ্রগতির | ┪ |
| अवस्था | |
| <u>মন্তব্য</u> | \dashv |
| | |
| | |
| | |

| · 11(14) |
|---|
| |
| পরিদর্শন All incoming and outgoing circuits of distribution panels were not clearly and |
| পর্শবেষ্ণনা permanently labeled with identifications numbers and name. |
| ক্যাপ |
| আইটেম |
| ক্যাটাগরি |
| ןאורשוואן |
| |
| ৭.১. কার্যক্রম |
| |
| Provide and maintain clear and legible identifications numbers & names on all |
| I Incoming and outgoing circuits of HT / LT panels. |
| সুপারিশের |
| ভিখ্যসূত্র |
| কার্থানার |
| কাৰ্যক্ৰম |
| |
| অ্থাধিকার প্রযোগ্য নয় |
| <u> চুডান্ড</u> |
| प्रेमेश्रीमा |
| সংশোধিত |
| प्रभाविका |
| |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |

| পরিদর্শন The area of the generator room 16.6 m2 which are not compliant with minimum area পর্যবেষ্ণনা requirements mentioned in BNBC guidelines |
|---|
| ক্যাপ |
| আইটেম |
| ক্যাটাগৰি |
| |
| ৮.১. কার্যক্রম |
| Modify Area of generator room to meet requirements of BNBC, the area shall be |
| কাৰ্যক্ষ Modify Area of generator room to meet requirements of BNBC, the area shall be |
| <u>पूर्वावित्यव</u> |
| ভিশ্যসূত্র |
| কার্থানার |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় |
| চুড়ান্ত |
| |
| সংশোধিত |
| |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |
| |
| ৯. পর্ববেষ্ণণ |
| अभिग्रास्त्र । |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ণনা No EXIT signage was provided in the factory. |
| ক্যাপ |
| অ্যান্ত্রিম |
| ব্যাহ্যের ব্যাহ্যের |
| (Met ii d |
| ৯.১. কাৰ্যক্ৰম |
| |

1. Provide and maintain at least 10 lux illumination at floor level for exit sign. 2. কাৰ্যক্ৰম Provide alternate / emergency backup for illuminating the exit signs for at least 30 minutes. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন There was no SLD to have proper segregation of different end used loads. |
|---|
| পর্যবেষ্ণণ শালের Was no SEB to nave proper segregation of amerent end ascarbads. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি |
| |
| ১০.১. কার্যক্রম |
| 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 কার্যক্রম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় |
| চূড়ান্ড সম্প্ৰসীমা |
| সংশোধিত |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| <u>মন্তব্য</u> |
| |
| ১১. পর্ববেষ্ণণ |
| পরিদর্শন Voltageter en media distribution beard was not in functional condition |

| পরিদর্শন Voltmeter on main distribution board was not in functional condition. |
|--|
| ক্যাপ আইটেম |
| ক্যাটাগরি |
| ১১.১. কার্যক্রম |
| কাৰ্যজ্জম Provide calibrated Ammeters / Voltmeters at distribution boards (LT/MDBs). |
| সুপারিশের |
| ্রত্থ্যসূত্র কার্থানার |
| কার্যক্রম ত্রমান্ত্র প্রাধিকার প্রযোগ্য নয় |
| চূড়ান্ত্ |
| সম্প্রসীমা |
| সম্বসীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| <u>মন্ডব্য</u> |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফ | ` I I h | e factory did not have overload protection, isolators and short circuit protection. |
|------------------------|-------------|---|
| ক্যাপ | | |
| আইটেমূ | | |
| ক্যাটাগা | র | |
| | | |
| <i>ا</i> ۶.۵. ۶ | কাৰ্শক্ৰ | N |
| | | Provide circuit breaker (MCCR) at all LT panels. Ensure that all LT panels shall |
| কাৰ্যক্ৰ | ন | Provide circuit breaker (MCCB) at all LT panels. Ensure that all LT panles shall |
| | | have overload, short circuit protections and isolations in the circuits. |
| সুপার্ন্থি | 1(শর | |
| ত্তখ্যসু | <u>ত্র</u> | |
| কার্থ | ানার | |
| কার্যক্র | ন্ম | |
| অগ্রাণি | <u> </u> | প্রযোগ্য নয় |
| চুড়ান্ত | 5 | |
| प्रोधस् | | |
| সংশো | <u> </u> | |
| সম্মর্ | <u>गेभा</u> | |
| অগ্ৰহা | <u>জ</u> র | |
| <u>অবস্থ</u> | T | |
| <u> মন্তব্য</u> | ſ | |
| | | |
| | | |

| ৩. পর্ববেষ্ণণ | |
|------------------------|--|
| | |
| পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ | istribution boards were installed without having a minimum clearance of in front. |
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ১৩.১. কার্যত | भ |
| কাৰ্যক্ৰম | Relocate the MDBs with easy access. Ensure that all MDBs / SDBs shall have easy accessibility. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্শক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | emergency system. |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ১৪.১. কার্যক্র | ম্ |
| কাৰ্যক্ৰম | Need to install emergency equipment with adequate power capacity. |
| সুপারিশের | |
| ভ৾খ্যসূত্ৰ | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ত সময়সীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| - | |

| ৫. পর্ববেষ্কণ | |
|---------------------------------|--|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ In: | flammable materials were found near distribution boards |
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ১৫.১. কাৰ্যত্ৰ | স্ |
| কাৰ্যক্ৰম | 1. Remove all the inflammable materials from surrounding of electrical circuitry at MDBs/SDBs. 2. Ensure that all electric circuitry clean of inflammable materials. 3. Conduct periodic maintenance and maintain the records. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রবোজ্য নর |
| চূডান্ড সমশ্বসীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন Signage of Danger / 415 V and means of phase marking were not maintained in the পর্যবেষ্ট্রণ distribution boards. |
|---|
| ক্যাপ |
| |
| শাইটেম |
| ক্যাটাগরি |
| |
| ১৬.১. কার্বজম |
| The electrical negatives have forested accounted to the U.S. and death in the U.S. and the U.S. |
| The electrical panels to be of metal case and shall be marked with 🗓 Danger 415 |
| |
| ু সুপারিশের |
| ভিশ্যসূত্ৰ |
| কার্থানার |
| ক্রিক্স |
| |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় |
| চূড়ান্ত্ _ |
| अभेग्रेत्रीमा |
| সংশোধিত |
| সমর্সীমা ⁻ |
| অগ্রগতির |
| अवश् |
| মন্তব্য |
| |
| |
| |
| ১৭. পর্ববেক্ষণ |
| |
| পিরিদর্শন Circuits were drawn for loads with the incorporation of an over current protection |

| | |
|-----------------|--|
| | rcuits were drawn for loads with the incorporation of an over current protection |
| প্ৰথবেষ্ক্ৰণ de | vice (circuit breaker/fuse). |
| ক্যাপ্ | |
| আইটেম্ | |
| ক্যাটাগরি | |
| , | |
| ১৭.১. কাৰ্যক্ৰ | ম |
| | |
| কাৰ্যক্ৰম | Over current protection devices (Circuit breakers) shall be installed at all |
| | distribution panels. |
| সুপারিশের | |
| ভিখ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | প্র্যোগ্য ন্য |
| <u> </u> | |
| সম্প্রসীমা | |
| সংশোধিত | |
| সমশ্রসীমা | |
| অগ্রগতির | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| _ , , , , , | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ | stribution boards were not provided with adequate clearance. |
|------------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |
| ১৮.১. কাৰ্যক্ৰ | ম |
| কাৰ্যক্ৰম | Provide proper clearance of 0.8 – 1.0 m in front of all distribution panels/switchboards. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| অগ্রাধিকার চুডান্ড | প্র্যোগ্য ন্য |
| সমর্মীমা সংশো ধি ত | |
| সমর্মীমা অগ্রগতির | |
| অবস্থা মন্তব্য | |
| | |

| ১৯. পর্ববেষ্ফণ |
|---|
| |
| পরিদর্শন Size of MCB/MCCB was not adequate according to electrical cables and connected |
| পর্শবেষ্ফণ load.No SLD found in the factory. |
| कग्रेश् |
| আইটেম্ |
| ক্যাটাগবি |
| |
| ১৯.১. কার্যক্রম |
| Coloct conductors with adoquate sizing without averaging marriesible thermal |
| Select conductors with adequate sizing without exceeding permissible thermal |
| |
| সুপারিশের |
| ত্থ্যসূত্র |
| কাৰ্শানাৰ |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রব্যোজ্য নর |
| চুডান্ত |
| प्रभेयं प्रीमा |
| সংশোধিত |
| |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্ভব্য |
| |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ফ্রণ | oping and bunch of cable at MCCB and MCB were observed. |
|--------------------------|--|
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| 17101 11 1 | |
| ২০.১. কাৰ্যক্ৰয় | ম |
| | |
| 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 distribution boards. |
| সুপারিশের | |
| <u>ভিখ্যসূত্র</u> | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড | |
| সময়সীমা | |
| সংশোধিত | |
| সময়সীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |
| | |
| , | |
| ২১. পর্ববেষ্ফণ | |
| প্রবিদর্শন \\/i | ring diagram/ circuit list with proper current ratings was not available on distribution |
| প্ৰব্ৰহ্মণ bo | |
| ক্যাপ | aras. |
| আইটেম | |

২২. পর্যবেষ্কণ

অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ Non standard cable joints was observed. | |
|--|----------|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি | |
| ২২.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| Provide cable joints of porcelain / PVC connectors with PIB tape wound around before placing the cable in the box. | |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| ্বামিকার প্রযোজ্য ন্য চুড়ান্ত | _ |
| স্থাৰসীমা সংশোধিত সম্বসীমা | |
| অগ্রগতির অবস্থা | \dashv |
| মন্তব্য | |

| ৫৩. পর্ববেষ্ণণ |
|---|
| |
| পরিদর্শন Each circuit was not provided with a dedicated neutral. No SLD and means of circuit পর্যবেষ্ণনা identification was available. |
| ক্যাপ্ |
| আইটেম ক্যাটাগবি |
| ואוייייון |
| ২৩.১. কাৰ্শক্ৰম |
| |
| Each circuit shall have a separate neutral (use of common neutral for more than one circuit shall not be permitted). |
| সুপারিশের |
| তিখ্যসূত্র |
| কার্থানার |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় |
| চুড়ান্ত সময়সীমা |
| সংশোধিত |
| प्रभग्नेप्रीमा - |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা মন্তব্য |
| ן ע פּוּצן |

| পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ ^{Ca} | able entry-exit point to the distribution boards were not properly sealed . |
|--------------------------------------|--|
| ক্যাপ আইটেম | |
| আহডেশ ক্যাটাগরি | |
| २ ৪.১. কার্য ণ্ড | জ জ |
| 70.3. YITA | |
| কাৰ্যক্ৰম | 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 তখ্যসুত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রব্যোগ্য নর |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্ত ব্য | |
| | |

২৫. পর্ববেষ্কণ পরিদর্শন Only one earthing was provided for generator frame. পৰ্ববেষ্ণণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৫.১. কাৰ্যক্ৰম Provide proper separate earthing/grounding to generator. Ensure that generator কাৰ্যক্ৰম body frame to have two separate and distinct connections to the earth / ground. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্শক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা <u> মন্তব্য</u>

| পরিদর্শন Separate earth pits for HT & LT panels were provided but No SLD including earthing |
|--|
| পৰ্শবেষ্ণন layout found in the factory. |
| ক্যাপ |
| আই্টেম্ |
| ক্যাটাগরি |
| |
| ২৬.১. কার্বক্রম |
| 1. Provide sufficient and separate earthing for HT / LT panels in |
| substation/transformer room 2. Provide adequate number of earth electrodes. |
| , पूर्वावित्यत्र |
| ভিশ্যসূত্র |
| কারখানার |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় |
| চুডান্ড |
| प्रभेग्रमीभा |
| সংশোধিত |
| प्रभग्ने |
| অগ্রগতির |
| অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |
| |
| ২৭. পর্ববেষ্ণ্ডণ |
| পরিদর্শন Each circuit was not provided with a dedicated Earth Continuity Conductor (ECC). No |
| পর্যবেষ্ণ্রণ SLD and means of circuit identification was available. |
| ক্যাপ |
| অাইটেম |
| ক্যাটাগরি |
| • |
| ২৭ ১ কার্যক্রম |

1. Provide the ECC to meet minimum cross-sectional area as per standard. 2. Ensure that connections between conductors / equipments provided to durable কাৰ্যক্ৰম electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. The continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | arthing connection was not provided at electrical equipments |
|-----------------------------|--|
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| | |
| ২৮.১. কাৰ্যত্ৰ | ম |
| কাৰ্যক্ৰম | Provide separate earthing connection to electrical equipments. Ensure that earth potential provided for all parts of equipment / installation (other than live parts) and that continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নর |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | _ |
| <u>অগ্রগতির</u> | |
| অবস্থা | |
| <u> মন্তব্য</u> | |
| | |
| | |
| > oprawa | |
| <u> ১১. পর্ববেষ্কণ</u> | |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | arthing was not provided to all circuit boards including body & door. |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Ea | arthing was not provided to all circuit boards including body & door. |
|---------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ২৯.১. কাৰ্যত্ৰ | চম |
| 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 তখ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার | প্রযোগ্য নয় |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | - |
| অগ্রগতির অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

| श्रीकार्य Conventinal type lightning protection system were installed but factory sould not show |
|---|
| পরিদর্শন Conventinal type lightning protection system were installed but factory could not show পর্যবেষ্ণণ any as build drawing and technical document according to BNBC on their LPS system. |
| |
| ক্যাপ্ |
| আই্টেম্ |
| ক্যাটাগরি |
| |
| ৩০.১. কার্শক্রম |
| Duranida a de sueta protection a seinat limbtoire a descondinar en the probability of a |
| Provide adequate protection against lightning depending on the probability of a |
| Strike and acceptable risk levels. |
| সুপারিশের |
| ভিশ্যসূত্র |
| কারখানাব |
| কাৰ্যক্ৰম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর |
| চুড়ান্ত |
| |
| সংশোধিত |
| प्रभारतीया |
| অ্থগতির |
| अवश् |
| মন্তব্য |
| |
| |

| 70. TI(17/1 |
|---|
| পৰিদৰ্শন Separate earthing system for LPS (Lightning Protection System) was provided but no পৰ্শবেষ্কণ as build LPS drawing available. |
| ক্যাপ আইটেম |
| ক্যাটাগরি |
| ৩১.১. কার্বক্রম |
| |
| কাৰ্যক্ৰম Need to provide Lightning protection system with separate earthing. Ensure that this earthing shall be separate from other earthing system. |
| সুপারিশের |
| ভিখ্যসূত্ৰ |
| কার্থানার কার্যক্রম |
| অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর |
| চূড়ান্ত _ |
| স্মান্ত্রসীমা |
| সংশোধিত |
| সম্বসীমা |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| মন্তব্য |
| |

| | No periodical insulation resistance of cables, earth resistance and operating test of all electrical equipment is established and recorded. |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

| কাৰ্শক্ৰম | 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. |
|------------------------|---|
| সুপারিশের ছখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্যক্রম | |
| | প্রযোগ্য নর |
| হূডান্ড শমশ্রসীমা | _ |
| মংশোধিত সমশ্রসীমা | _ |
| <u> </u> | |