

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বিশ্বমাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

| কারখানার নাম | এস.এ.এল এগ্রো কেমিক্যাল |
|--------------|--|
| ঠিকানা | D-103, Bscic, Charipur, (Feni Sadar, Feni, Chattogram) |
| কারখানার কোড | CCML005 |
| কালার কোড | |

| ্যারনের ধরণ: বৈঘুত্তিক মূল্যারন পর্ববেষ্ডণের তারিখ: | | | |
|--|---|--|--|
| . পর্যবেষ্ফণ | · | | |
| প্রবিদর্শন Electrical Single Line Diagram (SLD) was not found available in the factory during প্রবিষ্ক্রণ inspection. | | | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি | | | |
| ১.১. কাৰ্যক্ৰম | | | |
| Need to prepare an updated As Built Ele matching with the existing installation a Diagram should be reviewed by appropring reflect the actual electrical installation. | at the factory. As Built Electrical Single Line | | |
| সুপারিশের ভখ্যসূত্র | | | |
| কার্য্যানার কার্যক্রম | | | |
| অগ্রাধিকার ৬ মাস | | | |
| চুড়ান্ড সমশ্বসীমা | | | |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | | | |
| অগ্রগতির অবস্থা | | | |
| মন্তব্য | | | |
| | | | |

| পরিদর্শন Electrical layout drawing (ELD) was not found available for the facility to review. |
|--|
| ক্যাপ আইটেম |
| ক্যাটাগরি |
| ২.১. কার্যক্রম |
| Need to prepare an updated As Built Electrical Layout Drawing matching the existing installation at the factory. The as-built ELD should reflect the actual installation. There should be a relation between the as-built SLD and ELD. |
| সুপারিশের ভিশ্যসূত্র |
| কার্য্যানার কার্যক্রম |
| অগ্রাধিকার ৬ মাস |
| চুড়ান্ত সময়সীমা |
| সংশোধিত সমশ্মীমা ^{১৯–১৯–১৯} ৭০ |
| অগ্রগতির অবস্থা |
| মন্তব্য |

| . পর্ববেষ্কণ | |
|------------------------|---|
| পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ | ubber mats (insulating mats) were not provided in front of all distribution boards. |
| ক্যাপ আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| ৩.১. কাৰ্যক্ৰম | Ţ |
| কাৰ্যক্ৰম | Need to provide proper and adequate size rubber mats (insulating mats) in front of all distribution panels. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্শক্রম | |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | ২ সপ্তাহ |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | _ |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | \$0-0\b-\cdot - \cdot \cdot \cdot 8 |
| অগ্রগতির অবস্থা | শুরু হ্রানি |
| মন্ত ব্য | |

পরিদর্শন There was no exit signage found installed in the factory to direct / guide people during প্রবেষ্ণণ emergency evacuation time.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাডাগরি

৪.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্যক্ৰম | Need to provide Exit signage in the facility where needed and Exit signs should be illuminated either by lamps external to the sign or by lamps contained Within the sign. The source of illumination should be providing not less than 50 lux. |
|---------------------|---|
| সুপারিশের | |
| ভ৾খ্যসূত্ৰ | |
| কার্থানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | ২ সপ্তাহ |
| চুডান্ড সময়সীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | 20-08-2058 |
| অগ্রগতির অবস্থা | শুৰু হৰ্বনি |
| মন্ত ব্য | |

৫. পর্যবেষ্ফণ

পৰিদৰ্শন Proper segregation of circuit was not found for different end use loads (lighting / plug পৰ্যবেষ্ণনা loads / machine load / fan load etc.)
ক্যাপ
আইটেম

৫.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

| কাৰ্যক্ৰম | Design to have proper segregation of circuits for different end used loads. Lighting and receptacle/heavy loads should be drawn from different circuits from the distribution panels to increase safety factor. |
|-----------------|---|
| সুপারিশের | |
| ত্তখ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ মাস |
| <u>চূড়ান্ত</u> | _ |
| সময়সীমা | |
| সংশোধত | 0/-0/-/20 |
| সময়সীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | শুরু হয়নি |
| অবস্থা | |
| মন্তব্য | |

There is no measuring and indicating devices (Ammeter/Voltmeter/indicator lamp)
পৰিদৰ্শন
found installed on distribution panels (Cutout fuse panel) doors to monitor. Existing
পৰ্যবেষ্ণণ
electrical distribution boards are not suitable for installing measuring and indicating
devices.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাড়াগৰি

৬.১. কাৰ্যক্ৰম Need to replace the existing distribution boards (Cutout with fuse boards) with metal box (enclosure) with door to install proper measuring and indicating কাৰ্যক্ৰম devices (Ammeter/Voltmeter/indicator lamp) on distribution panels (MDB) to monitor. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত 07-09-2028 সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৭. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন |Dedicated circuits and fuse protection were not found for sockets/plugs feeding to পর্ববেষ্ণণ 15/20A sockets. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide dedicated circuits and fuse protection for circuits feeding to কাৰ্যক্ৰম 15/20A socket outlets respectively. 'সুপারি<u>শের</u> তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চডান্ড সময়সীমা সংশোধিত 02-02-2290 সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৯. পর্ববেষ্ফণ

চূড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত

সমশ্রসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য 05-05-5590

শুরু হয়নি

পরিদর্শন exposed surface wiring/ cabling was found in the factory area during inspection.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৯.১. কাৰ্যক্ৰম

Unused cables should be removed from area where installed. Cables should be কাৰ্যক্ৰম protected in PVC/metallic conduit and raceway/channels during passing through wall/ production floor. সুপারিশের ত্তখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার|**অবিলপ্তে চড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত 07-07-2990 সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Main distribution boards (MDBs) i.e. Cut out fuse boards were not suitably located পর্শবেষ্কণ with easy access to do operation and maintenance smoothly. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১০.১. কাৰ্যক্ৰম

| | Need to arrange easy and obstacle free access to electrical panels i.e. MDBs. Need |
|-----------------|--|
| কাৰ্যক্ৰম | to ensure that all MDBs / SDBs should have easy accessibility. |
| \vdash | to chart that an MDB3 / SDB3 should have easy accessionity. |
| সুপারিশের | |
| ভিখ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সংগ্রাহ |
| - | |
| চুডান্ত | _ |
| সময়সীমা | |
| সংশোধিত | |
| সময়সীমা | ob-oq-2028 |
| <u>অগ্রগতির</u> | m-r = mr |
| <u>অবস্থা</u> | শুৰু হয়নি |
| <u>মন্তব্য</u> | |
| " | |

১১. পর্ববেষ্ষণ

প্রিদর্শন Energy meter installed at a convenient height (above 1.5 m) but not provided with শান্ধশান adequate protection. Combustible materials/products were found stored near to the energy meter. ক্যাপ আইটেম

১১.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

| কাৰ্যক্ৰম | Need to installed Energy meters at a convenient height (above 1.5 m) and provided with adequate protection. Combustible materials should be kept away from electrical installation/ equipment. |
|------------------|--|
| সপারিশের | |
| ত্তিখ্যসত্ৰ | |
| " a ' | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সম্ভাহ |
| চুডান্ত | |
| <u> </u> | |
| সংশোধিত | oh-oq-2028 |
| সমশ্বসীমা | 0 0 - 0 4 - 4 0 4 8 |
| <u>অগ্রগতির</u> | শুৰু হ্ৰ্যনি |
| অবস্থা | [|
| মন্ত ব্য | |
| | |

পরিদর্শন Emergency backup power source like IPS/UPS was not found available in the factory পর্ববেষ্ণণ during inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১২.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্যক্ৰম | Need to install backup power sources like IPS/UPS/emergency generator for critical loads like essential lighting. |
|------------------------|---|
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্শক্রম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ মাস |
| চূডান্ড সমশ্রসীমা | |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | 07-07-7940 |
| অগ্রগতির অবস্থা | শুরু হ্বনি |
| মন্তব্য | |

১৩. পর্ববেষ্ষণ

পরিদর্শন Inflammable materials were found stored near electrical panel (cutout with fuse পর্যবেষ্ক্রণ boards) during inspection. ক্যাপ

আইটেম্ ক্যাটাগরি

১৩.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্যক্ৰম | Need to remove all inflammable materials near to electrical circuitry at MDBs/SDBs/Fuse distribution boards. Need to ensure that all electric panels/circuitry are clean and no storing of inflammable materials inside and near electrical panels. |
|-------------------------------------|---|
| সুপারিশের তথ্যসত্র | |
| কার্থানার কার্থানার কার্যক্রম | |
| <u>অগ্রাখিকার</u> | অবিলম্ভে |
| চূড়ান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | 07-07-7910 |
| অগ্রগতির অবস্থা | শুৰু হ্ৰাণি |
| মন্তব্য | |

পরিদর্শন Suitable & non-flammable fittings were not provided for supporting light fixtures from প্রবেষ্ণণ ceiling.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাড়াগরি

| কাৰ্শক্ৰম | Need to provide suitable & non-flammable permanent suitable means like hook, chain or steel wire to support light fittings/fixtures effectively to reduce strain on its service wiring (cables). |
|----------------------|--|
| সুপারিশের | |
| ভখ্যসূত্র | |
| কার্থানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রাধিকার</u> | ৬ সপ্তাহ |
| চুড়ান্ড সময়সীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | ob-oq-2o28 |
| অগ্রগতির অবস্থা | শুৰু হ্যানি |
| মন্তব্য | |

১৫. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন The factory building has one cargo lift which has no a standby generator or power পর্যবেষ্কণ back-up.

ক্যাপ আইটেম

ক্যাটাগরি

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাশক্রম | Need to provide standby generator or back-up power source like UPS or ARD (Auto Rescue Device) for the lift. |
|------------------------|--|
| সুপারিশের তথ্যসত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| <u>অগ্রা</u> খিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সম্যুসীমা | 07-07-7940 |
| অগ্রগতির অবস্থা | শুৰু হৰ্মনি |
| <u>মন্তব্য</u> | |

| ারিদর্শন 🛴 | comband complete anti- |
|------------------------|---|
| <u>বিশ্ব</u> | verhead service entries was found not supported properly with suitable means. |
| ্যাপ াইটেম | |
| াহডেশ গাটাগরি | |
| | |
| ৬.১. কাৰ্যক্ৰ | ম |
| কাৰ্যক্ৰম | Overhead service connections should be covered and meet the requirements mentioned in BNBC 2020 guidelines. Need to provide proper supports for main service line throughout its full length complete with adequate insulation. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চূডান্ত সময়সীমা | |
| সংশোধিত সময়সীমা | 0 - 0 - 2 0 2 8 |
| অগ্রগতির অবস্থা | শুৰু হৰ্মনি |
| মন্তব্য | |

| পর্ববেষ্কণ | |
|------------------------|--|
| ারিদর্শন বিবেষ্কণ | oper signage of Danger / 415 V was not found posted on electrical panels. |
| ন্যাপ মাইটেম | |
| নাহডেগ গ্যাটাগরি | |
| ৭.১. কাৰ্যজ | ম |
| কাৰ্যক্ৰম | The electrical panels to be made of metal enclosure and should be marked with Danger signage with voltage identification i.e. 415 Volts. |
| সুপারিশের তখ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্শক্রম | |
| অগ্রাধিকার | ২ সপ্তাহ |
| চুডান্ত সমশ্বসীমা | |
| সংশোধিত সমশ্বসীমা | 20-08-5058 |
| অগ্রগতির অবস্থা | শুৰু হ্য়নি |
| মন্তব্য | |

| পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ | One Cutout fuse board was found which is installed at proper height but not located at easily accessible location. In addition, another cutout fuse board was found which is installed at unreachable height. |
|-----------------------------|---|
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | |

১৮.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide and maintain easy access and proper height of switchboard / panel boards (< 2m from floor level). In addition access to electrical panel boards কাৰ্যক্ৰম should be obstruction free. সুপারিশের ভূথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত 07-09-2028 সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

| 29. মনবে | ង ባ |
|-----------------------------|--|
| | |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ | There are many loads connected without the incorporation of overcurrent protection devices (circuit breakers/ fuses) from the distribution panel. There was no marking/tagging found for circuits feed from the distribution boards. |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | i |

| কার্ <u>থ</u> ক্রম | Over current protection devices (circuit breakers/fuses) should be installed inside all distribution panels for respective loads. Permanent marking/tagging should be provided for all circuits mounted on distribution boards. |
|----------------------|---|
| নুপারিশের | |
| <u> ছখ্যসূত্র</u> | |
| চার <u>্</u> বখানার | |
| চাৰ্যক্ৰম | |
| <u> শ্র্থাধিকার</u> | ৬ সপ্তাহ |
| হুডান্ত শমশ্রসীমা | _ |
| াংশোধিত মিশ্বসীমা | ob-o9-2028 |
| মগ্রগতির মবস্থা | শুৰু হুন্ত্ৰনি |

পরিদর্শন Proper working clearance was not provided in front of distribution panel (Cutout fuse পর্যবেষ্ণন panel). Access to electrical panel was found obstructed.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাড়াগরি

২০.১. কার্যক্রম

Need to provide arrange clearance of 0.8 1.0m in front of all distribution

| কাৰ্যক্ৰম | Need to provide arrange clearance of 0.8–1.0m in front of all distribution panels/switchboards for easy operation and maintenance. Establish periodic inspection and monitoring program to keep obstruction free access to all panels. |
|---------------------|--|
| সুপারিশের | |
| ভ৾খ্যসূত্ৰ | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | ৬ মাস |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | 07-07-7940 |
| <u>অগ্রগতির</u> | শুৰু হ্ৰানি |
| শবস্থ। | |
| <u> মন্তব্য</u> | |

২১. পর্যবেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন Electrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable পৰ্শবেষ্ষণ edge. ক্যাপ আইটেম

২১.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

| . a. a. 1-1 1-1- | |
|---------------------------------------|---|
| | |
| কাৰ্যক্ৰম | Need to provide cable connections with properly soldered / welded lugs at cable terminals (Fuse DBs/DB/SDB)'s. Need to ensure that all the electrical connections are properly secured with lugs. |
| সুপারিশের | |
| ভখ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্শক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চূড়ান্ত | _ |
| সম্প্রসীমা | |
| সংশোধিত | oh-oq-3o38 |
| সমশ্রসীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | শুক হর্মনি |
| <u>অবস্থা</u> | |
| <u> মন্তব্য</u> | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন পরিদর্শন কর্মাণ কর্মান কর্মাণ কর্মান ক

২২.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্যক্ৰম | Need to select conductors and MCCB/MCB/Fuses (category & type) with adequate sizing without exceeding permissible current carrying capacity of the conductors to protect its insulation from damaging. |
|-----------------------|--|
| সুপারিশের | |
| ভ৾খ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্শক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সম্ভাহ |
| চুড়ান্ত সমশ্বসীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | ob-o9-2028 |
| অগ্রগতির অবস্থা | শুৰু হ্বনি |
| মন্তব্য | |

২৩. পর্ববেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন Looping and bunching connections were observed at cutout fuse terminals during পৰ্যবেক্ষণ inspection.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগৰি

২৩.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্যক্ৰম | Need to avoid looping and bunching of cable at MCCB/MCB/Fuse or bus bar terminals, use individual circuit and over current device for every incoming and outgoing circuit at the distribution boards. |
|-----------------|---|
| সুপারিশের | |
| ভখ্যসূত্র | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চুডান্ড | |
| সমশ্রসীমা | |
| সংশোধিত | 009-2038 |
| সমশ্রসীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | শুৰু হ্ৰ্যনি |
| অবস্থা | |
| মন্ত ব্য | |
| - | |

পরিদর্শন Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits all over the পর্ববেষ্ণণ factory. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২৪.১. কাৰ্যক্ৰম Need to use suitable/proper cable jointer/connectors/ ferrule with insulation made কাৰ্যক্ৰম of porcelain / PVC connectors with PIB and PVC tape wound around to join cables as well. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ২ সপ্তাহ চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত 8505-60-06 সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি

২৫. পর্ববেষ্কণ

অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Cable penetrations through wall was not adequately covered and sealed with fire পর্ববেষ্ণনা resistive elements.

ক্যাপ আইটেম

ন্যাটাগরি ক্যাটাগরি

২৫.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্যক্ৰম | Need to seal the cable penetrations surrounding the cables through walls /slab adequately with fire resistive elements. |
|-----------------|---|
| সুপারিশের | |
| ত্তখ্যসূত্র | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্শক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | ২ সপ্তাহ |
| চুডান্ত | |
| <u> </u> | |
| সংশোধিত | 20-08-5058 |
| সময়সীমা | |
| <u>অগ্রগতির</u> | শুরু হ্রানি |
| অবস্থা | |
| <u>মন্তব্য</u> | |

| পরিদর্শন Commoi | n neutrals were observed for more than one circuits in distribution panels |
|--|--|
| পর্ববেষ্কণ during ii | nspection. |
| ক্যাপ | |
| আইটেম | |
| ক্যাটাগরি | |
| 17101111 | |
| ২৬.১. কাৰ্যক্ৰম | |
| Fach | circuit should have a congrete neutral (use of common neutral for more than |
| 1 1 1 1 | circuit should have a separate neutral (use of common neutral for more than |
| | ircuit shall not be permitted) to avoid additional return current from other |
| | t which causes overloading i.e. overheat of the common neutral conductor. |
| সুপারিশের | |
| ভিখ্যসূত্র | |
| কারখানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার ৬ মাস | |
| <u> চুডান্ড</u> | |
| प्रभारतीया - | |
| সংশোধিত | |
| प्रभारतीया ०५-०१ | 2-2960 |
| অগ্রহাতির | |
| বিশ্বগাৰ্ডন অবস্থা | য়নি |
| | |
| মন্তব্য | |

| . পৰ্যবেষ্ফণ | |
|--------------------------------------|--|
| ারিদর্শন 1র্শবেক্ষণ ^{Or} | penings were found through walls in different locations in the facility. |
| চ্যাপ শাইটেম | |
| চ্যাটাগরি | |
| ৭.১. কাৰ্বক্ৰ | ম |
| কাৰ্শক্ৰম | Need to seal the opening of wall at wiring passing through wall/roof/floor partitions. Ensure that all cable penetrations though walls should be adequately sealed with fire resistive elements. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কারখানার কার্যক্রম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সপ্তাহ |
| চুডান্ড সময়সীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | ob-o9-2028 |
| অগ্রগতির অবস্থা | শুৰু হ্ৰাণি |
| <u>মন্তব্য</u> | |

পরিদর্শন Fixed machines found connected with flexible cables or temporary cords during পর্শবেষ্ণন inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাভাগরি

২৮.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্শক্ৰম | Need to replace all flexible cables/wires with fixed wiring; avoid use of flexible wires/cords for fixed machines. Flexible cords may only be used for the connections of portable equipment. Cables powering to any machineries should be supported and protected by suitable means throughout its full length. |
|-----------------------|--|
| সুপারিশের | |
| ভ৾খ্যসূত্র | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | ৬ সম্ভাহ |
| চুড়ান্ড সমশ্রসীমা | _ |
| সংশোধিত সমশ্বসীমা | ob-09-2028 |
| অগ্রগতির অবস্থা | শুৰু হ্ৰানি |
| <u> মন্তব্য</u> | |

২৯. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন Parth Continuity Conductor (ECC) was not adequate & dedicated to circuit. In addition earthing arrangement found missing. In addition, earth continuity test report was not found during inspection.

ক্যাপ

আইটেম ক্যাটাগরি

২৯.১. কাৰ্যক্ৰম

1. Need to provide the ECC to meet minimum cross-sectional area as per table BNBC 2020. 2. Need to ensure that connections between conductors / কাৰ্যক্ৰম equipment s provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. Need to establish earth continuity test program to conform earthing continuation to sources/loads. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ <u> চুডান্ত</u> *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত 07-09-5058 সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Separate earthing was found for power socket but undersize earthing cable was found প্রবেষ্ণন connected to the frame of electrical equipment/machines like motors.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৩০.১. কাৰ্যক্ৰম

| কাৰ্শক্ৰম | Need to provide separate earthing connection to electrical equipment and machineries in the factory premises. In addition, need to 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. Periodic earth resistance and earth continuity test need to be conducted to conform efficient earthing connection for all machineries. |
|----------------------|---|
| সুপারিশের | |
| ত্থ্যসূত্র | |
| কার্খানার | |
| কাৰ্যক্ৰম | |
| অগ্রাধিকার | ২ মপ্তাহ |
| চুডান্ত সমশ্রসীমা | |
| সংশোধিত সমশ্রসীমা | \$0-0B-2028 |
| অগ্রগতির অবস্থা | শুৰু হৰ্যনি |
| মন্তব্য | |

৩১. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন Lightning protection system was not found installed on building roof to protect the পর্ববেষ্ট্রণ factory from the effect of lightning surge.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৩১.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to engage an electrical engineer to calculate risk index calculation and as well as to design LPS system for the factory premises as per standard BNBC 2020 & NFPA 780. Need to provide adequate protection against lightning strike কাৰ্যক্ৰম depending on the probability of a strike and acceptable risk levels on roof top of building. Periodic earth resistance and earth continuity test need to be performed to conform efficient LPS system to protect the structures and buildings from lightning surge. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুডান্ত সংশোধিত 05-05-5590 সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

| ৩২. পর্যবেষ | 59 | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|
| | | | | |
| পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ | Factory does not have a planned periodical inspection and test program as well as no insulation resistance test, earth resistance, operation test of all electrical circuitry, equipment/machineries of the electrical system. | | | |
| ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি | | | | |
| ৩২.১. কার্যক্রম | | | | |
| C \. 0. F 142 | | | | |
| | Need to establish planned periodical inspection and test program to conduct | | | |

| কাৰ্যক্ৰম | Need to establish planned periodical inspection and test program to conduct periodical inspection and testing (insulation, earth resistance, operation test) of |
|---------------------------|---|
| | all electrical equipment to ensure proper operability of the installation and record should be maintained. |
| সুপারিশের তথ্যসূত্র | |
| কার্থানার কার্বক্রম | |
| <u>অগ্রা</u> ধিকার | চলছে |
| চুডান্ড সমশ্রসীমা | _ |
| সংশোধিত সময়সীমা | 07-07-790 |
| শগ্রগতির শবস্থা | শুৰু হৰ্মনি |
| মন্তব্য | |