

# গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	বার্জার পেইন্টম বাংলাদেশ লিঃ
ঠিকালা	27/, BFIDC road, kalurghat havy I/A, (Chandgaon, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	CCHT033
কালার কোড	

्णामः(गमः सम्	য়াৰ্বাৰ শ্বণ: বেখ্যুত্তিক মূল্যাৰ্ব শ্বণ শ্বৰেঞ্চণের জ্ঞান্ব:	
. পর্ববেষ্ফণ		
	ectrical Single Line Diagram(SLD)was found a spection we found the SLD is not updated.	vailable in the factory but during
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	7	
কাৰ্যক্ৰম	Need to prepare an updated As Built Electrical the existing installation at the factory. As Built should be reviewed by appropriate authority. Tinstallation.	Electrical Single Line Diagram
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থীনার কার্বক্রম		
অগ্রাধিকার	৬ মাস	
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সমশ্বসীমা	07-07-7910	
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রাণি	
<u>মন্তব্য</u>	High	

পরিদর্শন El	ectrical layout drawing (ELD) was not found available for the facility to review.
পূর্ববেষ্ফণ <sup></sup> ক্যাপ আইটেম	
আহভেন ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্শক্ৰম	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 তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7910
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি

#### ৩. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন Substation / Transformer are located in a well separated area. But proper working পর্শবেষ্ণণ clearances have not been kept in-front main distribution panels. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩.১. কাৰ্যক্ৰম Proper working clearance (1.07 meter) should be maintained in front of all kinds কাৰ্যক্ৰম of panels. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুডান্ড সম্বসীমা সংশোধিত 07-07-2990 সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য High

#### ৪. পর্যবেষ্ণণ

<u> মন্তব্য</u>

Moderate

পরিদর্শন Unwanted materials such as almirah and materials were stored inside the transformer/ পর্যবেষ্ট্যণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to remove all unwanted combustible materials from the substation / generator room. Periodic inspection and monitoring program should be established to keep the generator room free from storing unwanted materials.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	অবিলয়ে
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্বানি
মন্তব্য	Moderate

#### ৫. পর্ববেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক	Rubber mats (insulating mats) were not found placed in front of most of electrical distribution panels. In addition, sizes of the existing insulating mats were found improper.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Need to provide proper and adequate size rubber mats (insulating mats) in front of all distribution panels.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	২ সম্ভাহ
চুডান্ত	
সমশ্রসীমা	
সংশো্ধিত	20-08-2038
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	শুৰু হৰ্মনি
অবস্থা	
মন্তব্য	High

পরিদর্শন Fire extinguisher was found in the substation and Generator room. But detector was পর্যবেষ্ণন not found installed in the substation and Generator room.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

#### ৬.১. কাৰ্যক্ৰম

	Need to install fire detection and alarm system with proper type of detectors in the factory including substation and generator room as well. In addition: need to provide adequate and proper types of fire extinguisher i.e. foam and CO2 type for the transformer and generator room.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	ob-09-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি
<u> মন্তব্য</u>	Moderate

#### ৭. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্যবেষ্ণণ ব্যবেষ্ণণ ক্যাপ আইটেম

#### ৭.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি|

1 1	Need to construct 4 hour fire rated walls all around the Substation / Generator
কাৰ্শক্ৰম	room. In addition, fire door is needed to be installed for Substation/ Generator
	room.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র 📗	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ত	
<u>भ</u> भग्रमीमा	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির	क्रम नामि
অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
<u> মন্তব্য</u>	Moderate

পরিদর্শন All incoming and outgoing circuits of HT and LT panels were not clearly and পর্যবেষ্ণণ permanently labeled with identifications numbers and name/tags.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

### ৮.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Need to provide and maintain clear and legible identifications numbers & names on all respective incoming and outgoing circuits of HT and LT panels including earthing and neutral connection.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	অবিলয়ে
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্বানি
মন্তব্য	Moderate

#### ৯. পর্যবেষ্কণ

পরিদর্শন Transformer LT cables found routed on floor without any protection. There is no cable পর্শবেষ্কণ trench found constructed in the substation room. ক্যাপ

শাইটেম আইটেম ক্যাটাগরি

#### ৯.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to construct cable trench as per standard, BNBC-2020. In addition, cover made of non-flammable materials should be provided on cable trenches.  Otherwise cables laid on floor should be re-arranged and protected.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ মপ্তাহ
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	04-09-5058
সময়সীমা	
<b>অ</b> গ্রগতির	শুরু হুর্যনি
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	Moderate

পরিদর্শন There is exit signage installed in the factory premises but exit sign without proper পর্যবেষ্ণগ illumination. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ১০.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to provide Exit signage in the facility where needed and Exit signs should be কাৰ্যক্ৰম 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 <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ২ সপ্তাহ চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত 8505-60-06 সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য Low

#### ১১. পর্যবেষ্ণণ

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

আইটেম ক্যাটাগরি

#### ১১.১. কাৰ্যক্ৰম

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	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	02-02-2590
সময়সীমা	- 0 - 0 0 0 1 -
<u>অগ্রগতির</u>	শুক হুবুনি
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	High

#### ১২. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন Dedicated circuits and fuse protection were not found for sockets/plugs feeding to পর্যবেষ্কণ 15/20A sockets. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

# ১২.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to provide dedicated circuits and fuse protection for circuits feeding to 15/20A socket outlets respectively.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ ঘাস
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	02-02-2290
[ મુખ્યમાં મા	້າ ຈັນ ພັບ   ຈັ
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হুৰ্যুনি
অবস্থা	
মন্তব্য	High

### ১৩. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন | Cable sockets at cable end was not provided to stranded cables with cable size area >= পর্শবেষ্কণ | 6mm2.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ১৩.১. কাৰ্যক্ৰম

	All stranded cables/conductors > 6mm2 to be provided terminated with suitable cable lugs/ sockets. All stranded conductors < 6 mm2, at exposed end should be
	soldered / crimped by cable sockets/lugs before terminating to termination points.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ মাস
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	02-03-3590
সমশ্বসামা	- w - w w   -
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হর্নি
অবস্থা	On 3 4171
মন্তব্য	High

পরিদর্শন Ui	nused and exposed cables were found in the distribution boards and factory area.
পূর্ববেষ্কণ ু ক্যাপ আইটেম	<u> </u>
ক্যা <b>টা</b> গরি	
১৪.১. কার্যত্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	Unused cables should be removed from distribution panels/area where installed. Cables should be protected in PVC/metallic conduit and raceway/channels during passing through wall/ production floor.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	অবিলয়ে
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2290
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্য়নি
মন্তব্য	Very high

১৫. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন Main distribution boards (MDBs) were not suitably located with easy access to do পর্যবেষ্ণ্যন operation and maintenance smoothly.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি	
১৫.১. কাৰ্যক্ৰম	
Need to arrange easy and obstacle free access to electrical panels i.e. MDBs. Need to ensure that all MDBs / SDBs should have easy accessibility.	
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
্বাধিকার ৬ সপ্তাহ	
চুড়ান্ত   সমর্মীমা	
সংশো <del>ধিত</del> সম্ব্যসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য High	

পরিদর্শন Inflammable materials were found stored near and inside electrical panels during প্রবিশ্বল inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৬.১. কর্মজ্ঞম

Need to remove all the inflammable materials from surrounding of electrical circuitry at MDBs/SDBs. Need to ensure that all electric panels/circuitry are clean and no storing of inflammable materials inside and near electrical panels.

মুপারিশের ভ্রথ্যমুত্র কার্থনার ক্যাম্ক্রম

জ্ঞাধিকার অবিলপ্তা

চূড়ান্ত
সমস্বসীমা

সংশোধিত
সমস্বসীমা

জ্ঞাণতির
অবস্থা

১৭. পর্ববেষ্ণণ

মন্তব্য

High

পৰিদৰ্শন পৰ্শবেষ্ক্ৰন Proper signage of Danger / 415V was not found posted on electrical panels. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি

১৭.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The electrical panels to be made of metal enclosure and should be marked with Danger signage with voltage identification i.e. 415 Volts or 11000 Volts.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	২ সপ্তাহ
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	%o-o%-3o38
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰ্যনি
অবস্থা	
মন্তব্য	Low
-	

পরিদর্শন Electrical panel board found which is not installed at proper height and easily পর্যবেষ্ষণ accessible location.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

# ১৮.১. কার্যক্রম

কাৰ্শক্ৰম	Need to provide and maintain easy access and proper height of switchboard / panel boards ( < 2m from floor level ). In addition access to electrical panels should be obstructed free.
সুপারিশের	
<u>ভ</u> িখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	ob-o9-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্বানি
মন্তব্য	High

#### ১৯. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন Proper working clearance was not provided in front of distribution panels. Accesses to পর্যবেষ্ণণ electrical panels were found obstructed.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

# ১৯.১. কাৰ্যক্ৰম

	Need to provide arrange clearance of 0.8–1.0m in front of all distribution
কাষজ্ঞম	panels/switchboards for easy operation and maintenance. Establish periodic inspection and monitoring program to keep obstruction free access to all panels.
	inspection and monitoring program to keep obstruction free access to all panels.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ মাস
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	07-07-7940
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হর্যনি
অবস্থা	
মন্তব্য	Moderate

পরিদর্শন Electrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable edge পর্যবেষ্কণ & no glands installed through cable entry/exit of panels during inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ২০.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to provide cable connections with properly soldered / welded lugs at cable terminals (LT/MDB/DB/SDB)'s. Need to ensure that all the electrical connections are properly secured with cable lugs and glands.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	009-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্বানি
<u> মন্তব্য</u>	High

#### ২১. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ্র

### ২১.১. কাৰ্যক্ৰম

	Need to select conductors and MCCB/MCB (category & type) with adequate
কাশক্রম	sizing without exceeding permissible current carrying capacity of the conductors to
	protect its insulation from damaging.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	ob-09-2028
সমশ্রসীমা	0.0000000000000000000000000000000000000
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	1°11°7 °4°01
<b>মন্ত</b> ব্য	High

পরিদর্শন Looping and bunching connections were observed at MCCB/MCB terminals during প্রবিষ্ণণ inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

Read to avoid looping and bunching of cable at MCCB/MCB or bus bar terminals, use individual circuit and over current device for every incoming and outgoing circuit at the distribution boards.

Need to avoid looping and bunching of cable at MCCB/MCB or bus bar terminals, use individual circuit and over current device for every incoming and outgoing circuit at the distribution boards.

সুপানিশেন ভখ্যমুত্ৰ
কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম

অগ্ৰাধিকাৰ ৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত
সমস্কীমা

সংশোধিত
সমস্কীমা

ত ৮-০৭-২০২৪

অগ্ৰাতিব
অবস্থা

সম্ভন্য Very high

২৩. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন Wiring diagram/ circuit list with proper current ratings was not available on most of the পর্যবেষ্কণ distribution boards.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাসক্রম	Need to provide wiring diagram/ circuit list with proper current ratings on every distribution boards.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত	_
সমশসীমা	
সংশো্ধিত	ob-o9-2038
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰ্যনি
অবস্থা	
মন্তব্য	Low

পরিদর্শন Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits all over the পর্ববেষ্কণ factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to use suitable/proper cable jointer/connectors/ ferrule made of porcelain / PVC connectors with PIB tape wound to join cables as well.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	২ সপ্তাহ
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	20-08-5058
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	। শুৰু হুৰ্যুনি
অবস্থা	
মন্তব্য	Very high

### ২৫. পর্ববেষ্ণণ

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

আইটেম্ ক্যাটাগরি|

#### ২৫.১. কাৰ্যক্ৰম

	Need to seal the cable penetrations surrounding the cables through walls /slab adequately with fire resistive elements.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্খীনার	
কার্যক্রম অগ্রাধিকার	২ সপ্তাহ
চুডান্ড সময়সীমা	_
সমশ্বসামা	%0-0%-₹0₹8
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্বনি
মন্তব্য	Moderate

পরিদর্শন Common neutrals were observed for more than one circuits in distribution panels প্রবেষ্ট্রন বিদ্যাল during inspection.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাণরি

ই৬.১. কার্যক্রম

Each circuit should have a separate neutral (use of common neutral for more than one circuit shall not be permitted) to avoid additional return current from other circuit which causes overloading i.e. overheat of the common neutral conductor.

সুপারিশের ভ্রুণ্যযুত্র কারখানার

চুড়ান্ত
সমরসীমা
সংশোধিত
সমরসীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
High

২৭. পর্যবেষ্ণণ

কাৰ্যক্ৰম

**অগ্রাধিকার** ৬ মাস

পরিদর্শন প্রব্যেক্ষণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৭.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to seal the opening of wall at wiring passing through wall/roof/floor কাৰ্যক্ৰম partitions. Ensure that all cable penetrations though walls should be adequately sealed with fire resistive elements. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত 07-09-2028 সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য High

পরিদর্শন Cable entry-exit point to the panel was not properly sealed. Unused openings found পৰ্যবেষ্ণণ through panel baseplate. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ২৮.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Need to seal the cable entry-exit points of (LT/MDB/DB/SDB)'s with non-flammable materials like cable glands and fire-resistant silicone sealant. In addition: Need to ensure that HT / LT panels / Switchgears to be vermin / damp proof and all unused holes / openings in DBs should to be blocked properly.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্বসীমা	07-07-790
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্বানি
<u> মন্তব্য</u>	Very high

#### ২৯. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন

Grounding/Earthing was found for transformer but grounding rod i.e. earth electrode পাৰ্দশৰ size found undersize (i.e. 6mm diameter). Proper grounding / earthing connections were not provided to transformer frame (body) and neutral earthing.

ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি

#### ২৯.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্বক্ৰম	Earth electrode size should be minimum 12.5mm diameter. Need to provide Proper grounding / earthing of transformer. Ensure that transformer (body) frame to have two separate and distinct earth connections with earth potential. In addition, transformer neutral earthing should be done as per standard.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	ob-09-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
মন্তব্য	High

প্রদর্শন প্রদর্শন প্রদর্শন পর্ববেষ্ণন পর্বেষ্ণন পর্ববেষ্ণন পর্বেষ্ণন পর্ববেষ্ণন পর্ববেষ

# Need to provide proper grounding / earthing connections to generator frame (at কাৰ্যক্ৰম Need to provide proper grounding / earthing connections to generator frame (at কাৰ্যক্ৰম Need to provide proper grounding / earthing connections to generator frame (at কাৰ্যক্ৰম Need to provide proper grounding / earthing connections to generator frame (at option of the proper grounding / earthing connections to generator frame (at option of the proper grounding / earthing connections to generator frame (at option of the proper grounding / earthing connections to generator frame (at option of the proper grounding / earthing connections to generator frame (at option of the proper grounding / earthing connections to generator frame (at option of the proper grounding / earthing connection). In addition neutral earthing should be done as per standard. Application of the proper grounding / earthing connections to generator frame (at option of the proper grounding / earthing connections). In addition neutral earthing should be done as per standard. Application of the proper grounding / earthing connections to generator frame (at option of the proper grounding / earthing connections). In addition neutral earthing should be done as per standard. Application of the proper grounding / earthing connections to generator frame (at option of the proper grounding / earthing connection). In addition neutral earthing should be done as per standard.

সম্বাদীমা সংশোধিত সম্বাদীমা ত্রিক ত্র্বানি ত্রিক ত্রানি

অবস্থা High

#### ৩১. পর্যবেষ্ণণ

চুড়ান্ত

পৰিদৰ্শন Earth Continuity Conductor (ECC) was not adequate & dedicated to circuit. In addition পৰ্যবেষ্কণ earthing arrangement found missing inside some panels.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ৩১.১. কার্যক্রম

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. 'সুপার<u>ি</u>শের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ড **मेमग्रमीमा** সংশোধিত 07-09-5058 সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য High

পরিদর্শন Separate earthing was provided to frame of motors, Cable tray and Industrial Socket. প্রবেষ্ণন But earthing connection was found missing to some 3-pin power socket/ outlet. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ৩২.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to provide separate earthing connection to electrical equipment/machineries and 3-pin sockets installed 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	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	২ সপ্তাহ
চুডান্ড সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	20-0B-5058
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্বনি
মন্তব্য	High

#### ৩৩. পর্যবেষ্ণণ

Earthing connection was provided to the body (frame) & door of few electrical distribution panels/boards but earthing connection was found missing to the body প্ৰব্ৰেষ্ণ (frame) & door of most of the electrical distribution panels installed in the factory during inspection.

ক্যাপ
আইটেম

#### ৩৩.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

_	
  কাৰ্যক্ৰম	Need to provide adequate earthing connection to body and doors to all MDBs / DBs. Need to ensure that all electrical panels provided with proper and separate
भागक्रम	earth potential.
সুপারিশের	
<u>ভি</u> খ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	২ সপ্তাহ
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	%o-o%-3o38
সমশ্রসীমা	20-00-4048
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হুর্যনি
অবস্থা	1916 X 400
মন্তব্য	High

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Lightning protection system (LPS) was found installed only for some structures constructed in the factory premises and which is not installed as per standard and LPS was not found installed on rest of the buildings roof to protect the overall factory premises from the effect of lightning surge.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ৩৪.১. 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 তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত 05-05-5590 সমশ্বসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য High

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Factory have earth resistance test and thermal scanning report but which are not updated. In addition factory does not have a planned periodical inspection and test program as well as no updated insulation resistance test, earth resistance, operation test of all electrical circuitry, equipment/machineries of the electrical system.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৫.১. কাৰ্যক্ৰম		
4.0. AIL	P <sup>*1</sup>	
কাৰ্শক্ৰম	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		
ভ৾খ্যসূত্ৰ		
কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	চলছে	
চুডান্ড সময়সীমা	-	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি	
<u>মন্তব্য</u>	High	

রিদর্শন গ্রেম্	oper cleanliness was not maintained in Substation during inspection.
ग्रथ	
াইটেম গাটাগরি	
וייוטואן	
৬.১. কার্যত	<sub>Р</sub>
কাৰ্যক্ৰম	Need to clean the substation properly. Maintain cleanliness in substation areas establishing periodic maintenance and cleaning program.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	চলছে
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2290
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুম্ননি
মন্তব্য	Moderate