

### গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

#### ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	এফ এম সি প্রেইন্ট এন্ড কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ লিঃ
ঠিকানা	Vollapara bazar, potiya, ( Patiya, Chattogram, Chattogram )
কারখানার কোড	CCHT003
কালার কোড	

মুল্যায়নের ধরণ	: বৈঘুত্তিক মূল্যায়ন	পর্ববেষ্কণের তারিখ: -
. পর্ববেষ্ফণ		
পরিদর্শন El পর্ববেষ্কণ in	ectrical Single Line Diagram(SLD)was not ava spection.	ilable in the factory during
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰম	1	
কাৰ্বক্ৰম	Need to prepare an updated As-built Electrical matching with the existing installation at the fa Diagram should be reviewed by appropriate autactual installation.	ctory. As-built Electrical Single Line
সুপারিশের   ভখ্যসূত্র		
কারখানার কার্যক্রম		
<u>অগ্রা</u> শিকার	৬ মাস	
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি	
মন্তব্য		

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ Electrical layout drawing (ELD) was not available in the facility to review.
ক্যাপ আইটেম - সম্প্ৰিক
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.
সুগারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> ৬ মাস
চুড়ান্ত সময়সীমা
সংশো <del>ধি</del> ত ১–০১–১১৭০ সময়সীমা
অ্থগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>

#### ৩. পর্ববেষ্ণণ পরিদর্শন | Factory could not show approval for substation and connected load from relevant পর্ববেষ্ণণ authority. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩.১. কাৰ্যক্ৰম Need to arrange proper approval for substation and connected load from relevant কাৰ্যক্ৰম authority. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ড সম্বসীমা সংশোধিত 07-09-2028 সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা <u>মন্তব্য</u>

পরিদর্শন Substation/Transformer are not located in a well separated area. In addition, proper পর্যবেষ্ণ্ডণ working clearances have not been kept surrounding the transformer.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাউাপরি

#### ৪.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to provide/arrange adequate working clearance to all sides of main HT/LT panel boards/transformer for easy operation and maintenance. Minimum recommended spacing between the transformer periphery and walls should be 0.75m for transformer installed in a room with wall on two sides; 1.0m for কাৰ্যক্ৰম transformer installed in a room with wall on three sides; 1.25m for transformer installed in enclosed room; 1.5 m distance from one to another transformer for multiple transformers in room for 11 kV voltage level and 2.5 m distance for higher level of voltage. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্শক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চডান্ড **म**भग्रमीभा সংশোধিত 07-07-2290 সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

#### ি পর্ববেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন Unwanted materials such as spare chemical drum and raw materials were stored inside পৰ্শবেষ্কন the generator room.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ৫.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to remove all unwanted combustible materials from the generator room. কাৰ্যক্ৰম Periodic inspection and monitoring program should be established to keep the generator room free from storing unwanted materials. |সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার|**অবিলম্বে চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত 07-07-7290 সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন  পর্ববেষ্কণ	Rubber mats (insulating mats) were not provided in front of all distribution boards.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৬.১. কার্ব	ক্রম

# ৬.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide proper and adequate size rubber mats (insulating mats) in front of all distribution panels. মুপারিশের ভখ্যমুত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার ২ সপ্তাহ চূড়ান্ড মমনসীমা সংশোধিত সমনসীমা অগ্রাণতির শুক হবলি মন্তব্য

Į	1. 11(1 <del>.</del> 4)	T	
ı			
l	পরিদর্শন	Fire extinguisher was found in the substation and generator room. But detector was not	
l	পর্যবেষ্ষণ	found installed in the substation and generator room.	
l	ক্যাপ		
l	<u>আইটেম</u>		
l	ক্যাটাগরি		

৭.১. কার্শক্রম		
কাৰ্শক্ৰম	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 for the transformer and generator room.	
সুপারিশের		
ভখ্যসূত্র		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ সপ্তাহ	
চুড়ান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	ob-o9-2028	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যানি	
মন্তব্য		

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 Need to provide and maintain clear and legible identifications numbers & names কাৰ্যক্ৰম on all respective incoming and outgoing circuits of HT and LT panels including earthing and neutral connection. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** অবিলম্বে চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত 02-02-2290 সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা

#### ১. পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন Electrical danger/caution signage was not found posted in the substation room. পর্যবেষ্কণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৯.১. কাৰ্যক্ৰম Substation room designation should be provided at the entry with Entry Restriction কাৰ্যক্ৰম tagging. Besides danger and caution signage with voltage identification for respective transformer/ panels should be posted in permanent nature. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার**|২ সপ্তাহ চড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত 8505-60-06 সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

#### ১০. পর্ববেষ্ণণ

মন্তব্য

ATION	
্বিপাশ    আইটেম	
ক্যাটাগরি	

#### ১০.১. কার্যক্রম

কাৰ্বক্ৰম	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	
ত্থ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	009-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্বানি
<u> মন্তব্য</u>	

#### ১১. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Generator room area was not compliant with the minimum area requirements mentioned in BNBC 2020. In addition, sufficient working clearances have not been maintained surrounding the generator.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ১১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Generator room area is needed to be compliant with minimum area requirements mentioned in BNBC 2020. In addition, sufficient working clearances have not been kept all three sides of generator for easy, operation and maintenance.
সুপারিশের	
<u>তথ্যসূত্র</u>	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ মাস
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Required working clearances have not been kept to all three sides of the generator for পর্যবেষ্কণ easy access, operation and maintenance during inspection.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাডাগনি

#### ১২.১. কাৰ্যক্ৰম

The minimum size of generator room should be as per the area mentioned in BNBC 2020 for respective capacity of generator. Besides, proper working clearances কাৰ্যক্ৰম need to be kept to all three sides of generator for easy operation and maintenance. সুপারিশের ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুডান্ত <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত 02-05-5590 সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

#### ১৩. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	There is no exit signage installed in the factory premises.
ক্যাপ	
আই(টম্	
ক্যাটাগরি	

#### ১৩.১. কার্যক্রম

কাৰ্যক্ৰম	Need to install 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 provided not less than 50 lux.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	২ সপ্তাহ
চুডান্ত	
সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	20-08-3038
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	1918 > 46 (
মন্তব্য	

পরিদর্শন Proper segregation was not found of different end use loads (lighting / plug loads পর্যবেষ্কণ /machine load / fan load etc.)
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগনি

#### ১৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Design to have proper segregation of circuits for different end used loads. Wiring design to have separate and distinct sub circuits for power and heating system. Lighting and receptacle/heavy loads should be drawn from different circuits from the distribution panels to increase safety factor.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সমর্মীমা	
সংশোধিত সমরসীমা	07-07-790
অগ্রগতির	শুরু হর্যনি
অবস্থা	[전환 4개리
মন্তব্য	

#### ১৫. পর্যবেষ্ফণ

পৰিদৰ্শন Dedicated circuits and fuse protection were not found for sockets/plugs feeding to পৰ্যবেষ্ষণ 15/20A sockets.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগৰি

#### ১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to provide dedicated circuits and fuse protection for circuits feeding to
141104	15/20 <b>A socket outlets respectively</b> .
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ মাস
চুডান্ত	
সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	02-02-2290
সমশ্বসীমা	02-02-2040
অগ্রগতির	শুৰু হ্ৰ্যনি
অবস্থা	1°1F5 4FC]
মন্তব্য	

পরিদর্শন | Cable sockets at cable end was not provided to stranded cables with cable size area >= পর্যবেষ্ণণ 6mm2. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি| ১৬.১. কাৰ্যক্ৰম All stranded conductors > 6mm2 to be provided with cable sockets. All stranded কাৰ্যক্ৰম conductors < 6 mm<sup>2</sup>, at exposed end should be soldered / crimped by cable sockets/lugs before terminating to termination points. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুডান্ত সমশ্রসীমা সংশোধিত 02-02-2290 সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

#### ১৭. পর্যবেষ্কণ

পরিদর্শন Unused and exposed cables were found in the distribution boards and factory area.
ক্যাপ
আইটেম

#### ১৭.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

Unused cables should be removed from distribution panels/area where installed. কাৰ্যক্ৰম Cables should be protected in PVC/metallic conduit and raceway/channels durin passing through wall/ production floor.  মুপাৰিশেৰ ভখ্যমুত্ৰ কাৰ্যনান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ অবিলপ্ৰে
ভখ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম
কার্থানার কার্যক্রম
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> শবিলম্বে
চ্ডিন্ত্  _
সম্প্রমীমা
সংশোধিত   ১, - ১, ১, ৭ ০
<u> अभग्रीमा</u> । अभग्रे अ
<b>অগ্রগতির</b> শুরু হয়নি
অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন Suitable and non-flammable supporting was not provided on light fittings during প্রব্যেক্ষণ inspection.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

	Need to provide suitable and non-flammable permanent protected supports for
11 149-1	light fittings/fixtures to reduce strain on its service wiring (cables).
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	ob-o9-2028
সমশ্বসামা	0,0000000000000000000000000000000000000
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰানি
অবস্থা	[의본 국제인
<u> মন্তব্য</u>	

#### ১৯. পর্ববেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন Electrical distribution boards (SDB) and Switchboards were found located outside the পৰ্শবেষ্কণ building without weather proof casing/ enclosure.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ১৯.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to provide weather proof casing for switchboards exposed to weather (located outside the building) to prevent ingress of water.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	২ সপ্তাহ
চুডান্ত	
সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	%o-o%-5o38
সমশ্রসীমা	30-09-4040
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	
মন্তব্য	

#### ২০. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	roper signage of Danger / 415V was not found posted on electrical panels.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২০.১. কার্য	<u>ক্</u> ষ
কাৰ্যক্ৰম	The electrical panels to be of metal case and should be marked with Danger 415 Volts and identified with proper phase marking and danger signage.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
	ৰ ২ সপ্তাহ
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	20-08-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
ı <del></del>	

#### ২১. পর্ববেষ্ফণ পরিদর্শন Electrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable edge পৰ্যবেষ্ণ্য and no glands installed through cable entry/exit of panels during inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২১.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide cable connections with properly soldered / welded lugs at cable কাৰ্যক্ৰম terminals (LT/MDB/DB/SDB)'s. Need to ensure that all the electrical connections are properly secured with lugs and glands. সুপারিশের ভ**খ্যসুত্র** কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ড *স*মশ্বসীমা সংশোধিত 07-09-2028 সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

#### ২২. পর্যবেষ্ণণ

|মন্তব্য

পরিদর্শন Power and telecommunication / LAN / Antenna cables was not laid separately during পর্যবেষ্ণণ inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২২.১. কাৰ্যক্ৰম Power and telecommunication / LAN / Antenna cables should be laid separately to কাৰ্যক্ৰম avoid unwanted interference. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত 05-05-5590 সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

#### ২৩. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Wirir পর্ববেষ্ফণ caus

Wiring systems were found not properly selected and erected so that damage may cause due to the ingress of water. Cables were passed over energy bridge without any top cover on it to protect cable insulation from water ingress and the heat effect of sun.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ২৩.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to ensure that the entire wiring network should have provisions to prevent কাৰ্যক্ৰম the ingress of water in to the electrical wiring system and it should be protected from the heat effect of sun. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ২ সপ্তাহ চুড়ান্ত *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত 8505-60-06 সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

প্রদর্শন পরদর্শন পর্বাবেষ্ণন পর্বাবেষ্ণন

#### ২৪.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to select cables (conductors) and protective devices like ACB/MCCB/MCB/Fuses following proper type and category. Cables (conductors) কাৰ্যক্ৰম should be selected with adequate size calculating its connected load so that it can withstand without exceeding permissible current carrying capacity of it to protect its insulation from damaging. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত 07-09-2028 সময়সীমা **অগ্রগতির** শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

#### ২৫. পর্ববেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন Looping and bunching connections were observed at MCCB/MCB or Bus bar terminals প্ৰবিষ্ক্ৰণ during inspection.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ২৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	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.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	ob-09-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
মন্তব্য	

মূপানিশেন তখ্যসূত্ৰ কাৰ্যথানান কাৰ্যক্ৰম ৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সম্বামীমা
সংশোধিজ সম্বামীমা
জ্ঞাতিক প্ৰক্ৰম ভ্ৰম হৰ্মনি
জ্ঞাত্ৰয়

২৭. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits all over the পর্ববেষ্কণ factory.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৭.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to use suitable/proper cable jointer/connectors made of porcelain / PVC connectors with PIB and PVC tape wound around before placing the cable in the
	box.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	২ সপ্তাহ
<u> চুডান্ড</u>	
<u> </u>	
সংশোধিত	%o-o%-3o38
সমশ্রসীমা	20-08-4048
<b>অগ্রগতির</b>	শুরু হুর্যনি
অবস্থা	1916 X 24 C
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Cable penetrations through wall was not adequately covered and sealed during পর্যবেষ্কণ inspection ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২৮.১. কাৰ্যক্ৰম Need to seal the cable penetrations surrounding the cables through walls /slab কাৰ্যক্ৰম adequately with fire resistive elements. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ২ সপ্তাহ চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত \$ 5 0 5 0 6 0 6 0 8 সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা

## ২৯. পৰ্যবেষ্ণণ পরিদর্শন Common neutrals were observed for more than one circuits in distribution panels পর্যবেষ্কণ during inspection. ক্যাপ্

আইটেম ক্যাটাগরি

মন্তব্য

#### ২৯.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	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	
<u>তখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ মাস
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
<b>মন্ত</b> ব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	penings were found through walls in different locations in the facility.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩০.১. কার্যত	<u>ক্</u> ষ
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 ভখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত   সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	ob-o9-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি
মানুবা	

#### ৩১. পর্যবেষ্কণ পরিদর্শন Fixed machines found connected with flexible cables or temporary cords during পৰ্যবেষ্ণণ inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩১.১. কাৰ্যক্ৰম Need to replace all flexible cables/wires with fixed wiring; avoid use of flexible কাৰ্যক্ৰম wires/cords for fixed machines. Flexible cords may only be used for the connections of portable equipment. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত 07-09-2028 সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ Electrical wiring was not properly covered in conduit pipes or cable channels or trays. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩২.১. কাৰ্যক্ৰম Need to route the wiring in PVC conduits or in metallic GI pipes. In addition: Need কাৰ্যক্ৰম to ensure that all electrical wiring should be covered in proper conduits/channels/trays. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত 0 7 - 0 9 - 2 0 2 8 সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা

#### ৩৩. পর্যবেষ্ণণ

মন্তব্য

পরিদর্শন Cable entry–exit point to the panel was not properly sealed. Unused openings found পর্যবেষ্কণ through panel top plate/ baseplate. ক্যাপ

শাইটেম আইটেম ক্যাটাগরি

#### ৩৩.১. 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	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত	_
সম্মুসীমা	
সংশোধিত	02-02-2290
সমশ্রসীমা	יש יש שנטוי
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Proper grounding / earthing connection was not provided to transformer frame (body) প্রব্যেষ্ণ and neutral point.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

#### ৩৪.১. কার্যক্রম

	Need to provide Proper grounding / earthing of transformer. Ensure that transformer frame has two separate and distinct connections. In addition, transformer neutral earthing should be done as per standard.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাধিকার</u>	৬ সপ্তাহ
চুড়ান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	0 - 0 - 2 0 - 2 8
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্বনি
মন্তব্য	

#### ৩৫. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রন ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ৩৫.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to provide proper grounding / earthing connections to generator frame (at কাৰ্যক্ৰম least two separate and distinct earth connection). In addition neutral earthing should be done as per standard. সুপারিশের ভ**খ্যসুত্র** কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত 07-04-5058 সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Separate earth pits for HT & LT panels were not found for HT & LT panels. Earthing পর্যবেষ্ণন diagram was not found available for reviewing the installed earthing system.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

#### ৩৬.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্বক্ৰম	Need to provide sufficient and separate earthing for HT / LT panels in substation/transformer room. Need to provide adequate number of earth electrodes. As-built earthing diagram should be prepared for the existing earthing system. Make sure that the earthing diagram should reflect the actual earthing system installation.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ড সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	ob-o9-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি
মন্তব্য	

#### ৩৭. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ <u>ড</u> ণ	Earth Continuity Conductor (ECC) was not adequate and dedicated to circuit.
ক্যাপ্	
আইটেম	
ক্যাভাগার	

#### ৩৭.১. কাৰ্যক্ৰম

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 / 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 তথ্যসত্র	
কার্খানার	
কাশক্রম অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	ob-o9-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্র্যনি
মন্তব্য	

পৰিদৰ্শন পৰ্শবেষ্ক্ৰণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি

#### ৩৮.১. কার্যক্রম

কাৰ্যক্ৰম	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	
তথ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	২ সপ্তাহ
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	\$0-0B-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি
মন্তব্য	

#### ৩৯. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Earthing was not provided to the body (frame) and door of distribution board during পর্যবেষ্কন inspection.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

#### ৩৯.১. কাৰ্যক্ৰম

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 earth potential.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	২ সম্ভাহ
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	\$0−0B−5058
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি
মন্তব্য	

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

#### ৪০.১. 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 and NFPA 780. Need to provide adequate protection against lightning strike 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.  সুপারিশেন ভখ্যসুত্র কারখানান কার্যক্রম ভ্যাধিকার ৬ মাস চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা ভ্যাধিকার ওক্ত হর্যনি ভ্রম্বর্থ ভ্রম্বর্থনি ভ্রম্বর্থ ভ্রম্বর্থনি ভ্		
ত্বিশস্ত্র  কারখানার কার্যক্রম  জ্ঞাধিকার ৬ সাস  চূড়ান্ত সমর্মীমা  সংশোধিত সমর্মীমা  জ্ঞাতির অবস্থা	কাৰ্শক্ৰম	well as to design LPS system for the factory premises as per standard BNBC 2020 and NFPA 780. Need to provide adequate protection against lightning strike 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
ত্থাসূত্ৰ কাৰখালাৰ কাৰ্যক্ৰম  অগ্ৰাধিকাৰ ৬ মাস  চূডান্ত সম্বৰ্গমীমা  সংশোধিত সম্বৰ্গমীমা  অগ্ৰাণতিব অবস্থা	সপারিশের	
কার্থানার কার্যক্রম  অগ্রাধিকার ৬ মাস  চূড়ান্ত সমর্যসীমা  সংশোধিত সমর্যসীমা  অগ্রাভির অবস্থা  অবস্থা  সক্র হ্বনি	•∕	
কাৰ্যক্ষ  অগ্ৰাধিকাৰ ৬ মাস  চূড়ান্ত সমস্বসীমা  সংশোধিত সমস্বসীমা  অগ্ৰাভিব অবস্থা  অবস্থা	<u> </u>	
অগ্রাধিকার       ৬ মাস         চূড়ান্ত       -         সম্বসীমা       -         সম্বসীমা       ৩১ – ০১ – ১৯৭০         সমস্বসীমা       ত্বত হ্বালি         অপ্রগতির       শুরুত হ্বালি	l ,	
চূড়ান্ত সমস্যমীমা সংশোধিত সমস্যমীমা অঞ্জাতিব অবস্থা		
স্টাবসীমা	<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ মাস
সংশোধিত ১-০১-১৯৭০ সমরসীমা অগ্রগতিব অবস্থা	<u>চুড়ান্ত</u>	
সম্ব্যসীমা <sup>৩১-০১-১১৭০</sup> <b>অগ্রগতিব</b> অবস্থা	সম্প্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত	
अवस्य	সমশ্রসীমা	02-02-2940
<u> </u>	অগ্রগতির	m-c =====
<u>মন্তব্য</u>	অবস্থা	생후 2쉐이 
	<u> মন্তব্য</u>	

#### ৪১. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর

#### ৪১.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

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	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	চলছে
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	07-07-7910
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্য়ণি
মন্তব্য	