

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বিশ্বমাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	এমিআই করমুলেশনস
ঠিকানা	, 0, (Sreepur, Gazipur, Dhaka)
কারখানার কোড	CGZP015
কালার কোড	

ল্যায়নের ধরু	া: বৈঘুত্তিক মূল্যায়ন	পর্যবেষ্ফণের তারিখ:
পর্ববেষ্ষণ		
পৰ্যবেষ্কণ in	ectrical Single Line Diagram(SLD)was found a spection we found the SLD was not updated.	vailable in the factory but during
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	4	
কাৰ্যক্ৰম	Need to prepare an updated As Built Electrical the existing installation at the factory. As Built should be reviewed by appropriate authority. T actual installation.	Electrical Single Line Diagram
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থ্যনার কার্বক্রম		
	প্রযোগ্য নয়	
চুড়ান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি	
মন্তব্য		

পরিদর্শন | Electrical Layout Drawing (ELD) was found available in the factory but during পর্যবেষ্ণণ inspection we found the ELD was not updated during inspection. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২.১. কাৰ্যক্ৰম Need to prepare an updated As Built Electrical Layout Drawing matching the কাৰ্যক্ৰম 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 <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা

<u>৩. পর্যবেষ্ণণ</u> পরিদর্শন The transformer room area was not compliant with the minimum area requirements পর্যবেষ্ণণ mentioned in BNBC 2020. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

	The room size of transformer should be according to the minimum area requirements mentioned in BNBC 2020.
<u>মুপারিশের</u>	
<u>ভূখ্যসূত্র</u>	
<u> </u>	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>শগ্রাখিকার</u>	প্রব্যোগ্য নয়
হুডান্ড শমশ্রসীমা	-
মংশোধিত মুমুরসীমা	_
মগ্রগতির মবস্থা	শুৰু হুন্ত্ৰনি

৪. পর্যবেষ্ফণ

মন্তব্য

পরিদর্শন Accessories of transformers like breathers, vent pipe, buchholz relay, silica gel etc. পর্যবেষ্ণণ wellre not in working condition and properly maintained. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৪.১. কাৰ্যক্ৰম Need to change silica gel of breather with new one to ensure safety for the কাৰ্যক্ৰম transformer. Periodic and preventive maintenance should be done properly as per manufacturer instruction. Need to do Break Down Voltage (BDV) test of oil yearly. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা

ধ. পর্ববেষ্কণ পরিদর্শন Rubber mats (insulating mats) were not provided in front of all distribution boards. পর্যবেষ্ণণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৫.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide proper and adequate size rubber mats (insulating mats) in front কাৰ্যক্ৰম of all distribution panels. সুপারিশের তখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *স*মশ্বসীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৬. পর্ববেষ্ণণ

মন্তব্য

পরিদর্শন There was no fire protection provided (smoke/heat detector) in substation and প্রব্যেক্ষণ Generator room during inspection.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৬.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to install fire detection and alarm system to notify the initiation of fire hazard. Fire protection system (fire extinguisher/suppression system) need to be installed to fight against fire hazard.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u> অগ্রাখিকার</u>	প্রবোজ্য নর
চুড়ান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	-
অগ্রগতির	শুৰু হ্ৰ্যনি
অবস্থা	전환 본제인
মন্তব্য	

৭. পর্যবেষ্ণণ

Generator cables were found laid on floor without any protection and support. There পরিদর্শন was no cable trench found constructed for routing generator cables. Generator cables পর্যবেষ্ণন found routed on floor without any protection. There is no cable trench found constructed outside the substation room.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি|

৭.১. 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.
সপারিশের	
ভিখাসত্র	
কার্থানার	
1	
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সম্মসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হর্যনি
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	nere is no exit signage installed in the factory premises with proper illumination.
ক্যাপ	
আই(টেম্	
ক্যাটাগরি	
—	-
৮.১. কাৰ্যক্ৰয়	
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.
<u>সুপারিশের</u>	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
অগ্রগতির	শুৰু হুৰ্যনি
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Proper segregation was not found of different end use loads (lighting / plug loads পর্যবেষ্ণন / machine load / fan load etc.) ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি 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.
মাইটেম ক্যাটাগরি 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.
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.
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.
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.
Anne Suns
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রব্যোগ্য নর
চুড়ান্ত সমস্ত্রসীমা
সংশোধিত সমরসীমা
অথগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>

পরিদর্শন Dedicated circuits and fuse protection were not found for sockets/plugs feeding to
পর্যবেষ্কণ 15/20A sockets.
ক্যাপ
আইটেম ক্যাটাগরি
ורוו־וטונץ
১০.১. কাৰ্শক্ৰম
Need to provide dedicated circuits and fuse protection for circuits feeding to 15/20A socket outlets respectively.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অ্থাধিকার প্রযোগ্য লয়
চুড়ান্ত সম্প্ৰসীমা
সংশোধিত
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>
the order and the same of the
১১. পর্যবেষ্ণণ

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

আইটেম |ক্যাটাগরি|

১১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	All stranded conductors > 6mm2 to be provided with cable sockets. All stranded conductors < 6 mm2, at exposed end should be soldered / crimped by cable sockets/lugs before terminating to termination points.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুৰ্ননি
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ Ur	nused and exposed cables were found in the distribution boards and factory area.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১২.১. কার্যক্র	Zi .	
27.2. 4114	9	
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.	
<u>সুপারিশের</u>		
ভিখ্যসূত্র		
কার্থানার		
কাৰ্যক্ৰম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি	
মন্তব্য		
	<u>,</u>	

১৩. পর্ববেষ্কণ

পৰিদৰ্শন The factory had not overload protection, isolators and short circuit protection প্ৰ্ববেষ্ক্ৰণ implemented in LT panels
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগৰি

১৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাশক্রম	Need to provide circuit breaker (MCCB) at all LT panels. Ensure that all LT panels
	shall have overload, short circuit protections and isolations in the circuits.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰানি
অবস্থা	1°175 °FC
মন্তব্য	

পরিদর্শন | Main distribution boards (MDBs) were not suitably located with easy access during পর্যবেষ্ণণ inspection. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি| ১৪.১. 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. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১৫. পর্ববেষ্ণণ পরিদর্শন Energy meters were not installed at a convenient height (above 1.5 m) and provided পর্শবেষ্কণ with adequate protection. ক্যাপ আই(টম |ক্যাটাগরি| ১৫.১. কার্যক্রম Need to installed Energy meters at a convenient height (above 1.5 m) and কাৰ্যক্ৰম provided with adequate protection. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	nflammable materials were found stored near electrical panels.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
<u> </u>	
১৬.১. কার্য	<u>ক্</u> ষ
কাৰ্যক্ৰম	1. Need to remove all the inflammable materials from surrounding of electrical circuitry at MDBs/SDBs. 2. Need to ensure that all electric circuitry clean of inflammable materials. 3. Need to conduct periodic maintenance and maintain the records.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানা কার্যক্রম	1
	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্যানি
<u> </u>	
১৭. পর্ববেষ্ণণ	
পৰ্যবেষ্কণ ii	uitable and non–flammable supporting was not provided on light fittings during aspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যান্ট্রাপ্র	

ক্যাটাগার| ১৭.১. কার্যক্রম Need to provide suitable and non-flammable protected supports and shades for কাৰ্যক্ৰম hanged light fittings/fixtures. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কার্খানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

	ectrical distribution boards (SDB) were found located outside the building without eather proof casing/ enclosure.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৮.১. কার্যত্র	চম
কাৰ্যক্ৰম	Need to provide weather proof casing for switchboards exposed to weather (located outside the building).
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
মন্তব্য	

.১. পর্যবৈষ্কণ
পরিদর্শন প্রবিদর্শন প্রবিদর্শন পর্ববেষ্কন Proper signage of Danger / 415V was not found posted on electrical panels. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
১৯.১. 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 ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
আ্থাধিকার প্রযোগ্য নর চুডান্ত সমর্মীমা
সংশোধিত সমরসীমা
অ গ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন | Electrical panel board found which is not installed at proper height and easily পর্শবেষ্ণণ accessible location. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২০.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide and maintain easy access and proper height of switchboard / কাৰ্যক্ৰম panel boards (< 2m from floor level). In addition, access to electrical panels should be obstructed free. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২১. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পরিদর্শন devices (circuit breakers/ fuses) from the distribution panel. There was no marking/ tagging found for circuits feed from panel bus bar.
ক্যাপ
আইটেম

২১.১. কাৰ্যক্ৰম

|ক্যাটাগরি|

কাৰ্শক্ৰম	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 inside panels.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰ্যনি
অবস্থা	191K & AGI
মন্তব্য	

পরিদর্শন Proper working clearance was not provided in front of distribution panels. Access to পর্যবেক্ষণ electrical panels were found obstructed. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২২.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide arrange clearance of 0.8- 1.0m in front of all distribution কাৰ্যক্ৰম panels/switchboards for easy operation and maintenance. Establish periodic inspection and monitoring program to keep obstruction free access to all panels. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা

২৩. পর্ববেষ্কণ

মন্তব্য

পরিদর্শন Electrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable edge পর্শবেষ্কণ and no glands installed through cable entry/exit of panels during inspection.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৩.১. 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 lugs and glands.
প্রযোগ্য নর
শুৰু হয়নি
امالا > ماد

পরিদর্শন Electrical panels/ DBs installed outside the building do not have provision to protect পর্যবেষ্ণন ingress of storm or rain water. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৪.১. কাৰ্যক্ৰম

	Need to provide IP grade protection to wiring system to protect the wiring circuit from ingress of water. Need to ensure that the entire wiring network should have
কাসক্ৰ প	
	provisions to prevent the ingress of water in to the electrical wiring system.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u> অগ্রাখিকার</u>	প্রবোজ্য নর
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰ্যুনি
অবস্থা	1918 > 980
মন্তব্য	

২৫. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন Addition i.e. against cable size/ load. Higher rated circuit breaker found with lower rated cable.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৫.১. 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. 'সুপার<u>ি</u>শের ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পৰিদৰ্শন Looping and bunching connections were observed at MCCB/MCB terminals inside many পৰ্যবেষ্ক্ৰণ electrical panels in the factory.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
[17]	
২৬.১. কার্যত	भ म
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	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
l 	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হর্যনি
মন্তব্য	

২৭. পর্ববেষ্ফণ

পৰিদৰ্শন Wiring diagram/ circuit list with proper current ratings was not available on every প্ৰ্যবেষ্ণণ distribution boards.

ক্যাপ আইটেম

ক্যাটাগরি

২৭.১. কাৰ্যক্ৰম

শি।পক্ষপ	Need to provide wiring diagram/ circuit list with proper current ratings on every distribution boards.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
<u> </u>	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হৰ্যনি
অবস্থা	OT (41)
মন্তব্য	

পরিদর্শন Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits all over the পর্ববেষ্ণণ factory. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২৮.১. কাৰ্যক্ৰম Need to use suitable/proper cable jointer/connectors made of porcelain / PVC কাৰ্যক্ৰম connectors with PIB and PVC tape wound around before placing the cable in the box. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২৯. পর্যবেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন Cable penetrations through wall was not adequately covered and sealed with fire পৰ্যবেষ্ণ্যন resistive elements during inspection

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৯.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্রিনক্র	Need to seal the cable penetrations surrounding the cables through walls /slab adequately with fire resistive elements.
সুপারিশের	
<u>তখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোগ্য ন্য
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হুন্ত্ৰনি
অবস্থা	O1º < 11º1
মন্তব্য	

৩০. পর্ববেষ্ফণ

official Co	name and national and an analysis of the property of the state of the
	mmon neutrals were observed for more than one circuits in distribution panels ring inspection.
	Ting inspection.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩০.১. কাৰ্যক্ৰ	72
O	~I
	Each circuit should have a separate neutral (use of common neutral for more than
কাৰ্যক্ৰম	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	
ভিখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
অগ্রগতির	শুৰু হয়নি
<u>অবস্থা</u>	<u> </u>
<u>মন্তব্য</u>	
्र अर्रात्वव्यत	

৩১. পর্যবেষ্কণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	penings were found in the facility.	
ক্যাপ আইটেম		
ক্যাটাগরি]
৩১.১. কার্য্য	হুম	
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		
কার্থানার কার্বজ্রম	τ	
অগ্রাধিকার চুড়ান্ড	প্রথোজ্য নয়	$\exists \mid$
সমর্মীমা সংশোধিত		+
সমরসীমা অগ্রগতির	শুরু হয়নি	$+ \ $
অবস্থা মন্তব্য		$\exists $

পরিদর্শন Unused openings kept through the base plate of many electrical panels. Cable entry– পর্শবেষ্ণন exit point to the panel was not properly sealed. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৩২.১. কার্যক্রম

কাৰ্যক্ৰম	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	
তথ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সংস্থা	_
<u>স্থরগান।</u> অগ্রগতির	শুরু হুর্যনি
অবস্থা	
মন্তব্য	

৩৩. পর্যবেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন Separate earth pits for HT and LT panels were not found for HT and LT panels. Earthing পৰ্যবেষ্ণনা diagram was not found available for reviewing the installed earthing system.
ক্যাপ

আইটেম ক্যাটাগরি

৩৩.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to provide sufficient and separate earthing for HT / LT panels in substation/transformer room. Need to provide adequate number of earth কাৰ্যক্ৰম 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. 'সুপার<u>ি</u>শের ভিখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৩৪. পর্ববেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	Earth Continuity Conductor (ECC) was not adequate and dedicated to circuit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	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	
<u>ত্</u> থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোজ্য লয়
চূডান্ত	
সম্প্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	क्षान राजि
অবস্থা	শুৰু হ্ৰান
মন্ত ব্য	

৩৫. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Separate earthing connections were not provided to some electrical equipment/machines installed in the factory e.g. earth connection to SDB and motor frame was found undersize comparing to main phase cable.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩৫.১. 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. স্পাৰিশেৰ ভিশাসুৰ কাৰ্যথানাৰ কাৰ্যজ্ঞম অপ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোজ্য লয় ভূড়ান্ত সমন্বসীমা সংশোধিত সমন্বসীমা অঞ্জাতিৰ জ্বৰু হ্বালি মন্তব্য		
তথ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য নয চূড়ান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা অগ্ৰগতিৰ অব্যা	কাৰ্যক্ৰম	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
কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা	সুপারিশের	
কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা	ভূঁখ্যসূত্ৰ	
ম্থাধিকার প্রযোজ্য নর চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা শুক হরনি	কারখানার	
চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা	কাৰ্যক্ৰম	
স্কান্যসীনা	অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
সমরসীমা ⁻ অথগতির অবস্থা ^{শুক} হুর্ননি	ا ۾ آھ	_
অবস্থা	l ''' '8' '	_
মন্ভব্য	1	শুৰু হয়নি
	<u>মন্তব্য</u>	

৩৬. পর্ববেষ্ণণ পরিদর্শন Earthing was not provided to the body (frame) and door of distribution board during পর্ববেষ্ণণ inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩৬.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide adequate earthing connection to body and doors to all MDBs / কাৰ্যক্ৰম DBs. Need to ensure that all electrical panels provided with proper and separate earth potential. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতি</u>র শুরু হয়নি অবস্থা <u> মন্তব্য</u>

৩	৭. পর্ববেষ	চুৰ্
	পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Lightning protection system was found installed to the top of maximum highest structure of the plants in the factory premises. But Lightning protection system was not installed as per BNCB/NFPA-780.
	ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩৭.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
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.
সুপারিশের তথ্যসত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হর্ননি
<u>মন্তব্য</u>	

ছেম প্ৰবিষ্কৰ Earthing resistance test report and partial cable insulation resistance test report was available in factory. But Factory does not have a planned periodical inspection and test program as well as no insulation resistance test, operation test of all electrical circuitry, equipment/machineries of the electrical system. ক্যাপ আইটেম 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	
কারখীনার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
<u>মন্তব্য</u>	