

## গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

## শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

## ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	সানরাইজ কেমিক্যাল ইন্ডাঃ লিঃ
ঠিকানা	Sukarasi, dakaghara Sarulia Police Station – Demra, District – Dhaka., ( Demra, Dhaka, Dhaka )
কারখানার কোড	CDHK009
কালার কোড	

୍ୟାୟ(ଶ୍ୟ <del>ଅ</del> ୟମ:  (ସ୍ୱର୍ଯ୍ୟାତ୍ତିକ ଧୁମ୍ୟାୟଶ	প্রবংশ প্রার্থ:
. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন  Electrical Single Line Diagram(SLD)was not four পর্যবেষ্ণন inspection.	nd available in the factory during
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্বজন	
Need to prepare an updated As Built Electrical S the existing installation at the factory. As Built I should be reviewed by appropriate authority. Th actual installation.	Electrical Single Line Diagram
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর	
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত্ত	
<mark>অগ্রগতির</mark> অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন | Electrical layout drawing (ELD) was not found available in the facility during পৰ্যবেষ্ণণ 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 চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

## ৩. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন Storm water can easily enter into the transformer room through the unprotected পর্যবেষ্কণ window of the transformer room.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

## ৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কারক	Need to do suitable arrangements to prevent storm water to enter into substation / transformer / switchgear rooms.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোগ্য নয়
<u>চুডান্ত</u>	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰ্যনি
অবস্থা	
মন্তব্য	

পর্য <i>বে</i> জ্জন	Accessories of transformers like silica gel of transformer breather color became change due to moisture absorption and ageing. Appearance of the transformer proves improper maintenance.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

## ৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to replace the silica gel of breather with new one. In addition: factory is advised to do BDV test by appropriate authority. In addition: proper inspection and maintenance program should be established for the transformer.
স্থাবিত্যর	indifficulties program should be established for the transformer.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	শুরু হর্যনি
অবস্থা	である 4月19
মন্তব্য	

## ৫. পর্যবেষ্ণণ

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

## ৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to provide proper and adequate size rubber mats (insulating mats) in front of all distribution panels.
সুপারিশের	·
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্যানি
মন্তব্য	

পরিদর্শন There was no fire protection provided (fire extinguisher and smoke/heat detector) in পর্যবেষ্ণণ 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 কাৰ্যক্ৰম provide adequate and proper types of fire extinguisher for the transformer and generator room. সুপারি<u>শের</u> ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

## ৭. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন Incoming and outgoing circuits of HT and LT panels were not clearly and permanently পর্যবেষ্ণণ labeled with identifications numbers and name. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি| ৭.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide and maintain clear and legible identifications numbers and names কাৰ্যক্ৰম on all respective incoming and outgoing circuits of HT and LT panels including earthing and neutral connection. সুপারিশের ত্থ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

রিদর্শন 🗔	
ৰ্ববেষ্ষণ <sup>El</sup>	ectrical danger/caution signage was not found posted in the substation room.
<b>ন্যাপ</b>	
<u> শাই্টেস</u>	
সাটাগরি	
,.১. কাৰ্যক্ৰ	
7.3. YITO	
কাৰ্শক্ৰম	Substation room designation should be provided at the entry with Entry Restriction tagging. Besides danger and caution signage with voltage identification for
সুপারিশের	respective transformer/ panels should be posted in permanent nature.
সুগা৷নশেন  তথ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুম্মনি
মন্তব্য	

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

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	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাধিকার</u>	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোূধিত	
সময়সীমা	
<b>অ</b> গ্রগতির	শুৰু হুম্বনি
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	nere is no exit signage installed in the factory premises with proper illumination.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১০.১. কার্যত	চম
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 কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সম্যুসীমা	-
সংশোধিত সমশ্বসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রানি
মন্তব্য	

## ১১. পর্ববেষ্ফণ পরিদর্শন Proper segregation was not found of different end use loads (lighting / plug loads পর্যবেষ্ণণ /machine load / fan load etc. ) ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি| ১১.১. 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. কাৰ্যক্ৰম Lighting and receptacle/heavy loads should be drawn from different circuits from the distribution panels to increase safety factor. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা **অ**গ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা <u> মন্তব্য</u>

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	nused and exposed cables were found in the distribution boards and factory area.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্যত্র	চম
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	
ভূখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
प्रेमेश्रेपीमा	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুক হয়নি
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

১৩. পর্ববেক্ষণ
পরিদর্শন   Main distribution boards (MDBs) were not suitably located with easy access to do পর্যবেষ্ণণ operation and maintenance smoothly.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
১৩.১. 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 ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অ্থাধিকার প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সমশ্রসীমা
সংশোধিত _ সমরসীমা
অগ্রত্থাতির অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন Emergency backup power source was not found available in the factory durin পর্যবেষ্ফণ inspection.	g
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি	
১৪.১. কাৰ্যক্ৰম	
Need to install backup power sources like IPS/UPS/emergency generator f	for
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
আ্থাধিকার প্রযোগ্য নয়  চূড়ান্ত	
সম্প্ৰসীমা   সংশোধিত্ত	
সমর্সীমা ব্ব্রাজন ব্রাজন ব্যাজন ব্রাজন ব্রাজন ব্রাজন ব্রাজন ব্রাজন ব্রাজন ব্রাজন ব্রাজন ব্রা	
মন্তব্য	

## পরিদর্শন Inflammable materials were found stored near and inside electrical panels during পর্ববেষ্ণণ inspection. ক্যাপ আইটেম |ক্যাটাগরি| ১৫.১. কাৰ্যক্ৰম Need to remove all the inflammable materials from surrounding of electrical কাৰ্যক্ৰম 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. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

## ১৬. পর্ববেষ্ফণ

পৰিদৰ্শন  Suitable and non–flammable supporting was not provided on light fittings during পৰ্যবেষ্ণ্যণ inspection.	
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
১৬.১. কার্যত্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	Need to provide suitable and non-flammable permanent protected supports for light fittings/fixtures to reduce strain on its service wiring (cables).
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্যসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি
<u> মন্তব্য</u>	

১৭. পর্ববেক্ষণ	
পৰিদৰ্শন Electrical distribution boards (SDB) and Switchboards were found located outside the পৰ্যবেষ্ণণ building without weather proof casing/ enclosure.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৭.১. কার্যক্রম	
Need to provide weather proof casing for switchboards exposed to weather (located outside the building) to prevent ingress of water.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
্বাধিকার প্রযোগ্য লয়  চুডান্ত	
স্মান্যসীমা স্বিপ্ত স্থাপিত স	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Overhead service connection is drawn by insulated conductors but not supported পর্যবেষ্ণণ properly.		
ক্যাপ আইটেম		
ক্যাটাগরি		
১৮.১. কার্যত্র	ম	
কাৰ্যক্ৰম	Overhead service connections should be covered and meet the requirements mentioned in BNBC 2020 Guidelines. Need to provide supports for main service line complete with adequate insulation.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ত সমশ্রসীমা	-	
সংশোধিত সময়সীমা		
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রানি	
<u>মন্তব্য</u>		

. পর্যবেষ্ণণ	
ারিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	oper signage of Danger / 415V was not found posted on electrical panels.
চ্যাপ শাইটেম	
শাহডেশ চ্যাটাগরি	
৯.১. কাৰ্যত্ৰ	PM
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	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চূডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্বসীমা	-
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রনি
অবস্থা	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	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 panel bus bar.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

## |২০.১. কাৰ্যক্ৰম Over current protection devices (circuit breakers/fuses) should be installed inside কাৰ্যক্ৰম all distribution panels for respective loads. Permanent marking/tagging should be provided for all circuits inside panels. সুপারি<u>শের</u> ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

## পরিদর্শন Proper working clearance was not provided in front of distribution panels. Access to পর্যবেষ্ষণ electrical panels were found obstructed. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

## ২১.১. 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 ভ৾খ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

## ২২. পর্যবেষ্ণণ

	vitchboards / panel board enclosure/mounting media found made of flammable aterials like wood.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২২.১. কাৰ্যজ্ৰ	ম্ স
কাৰ্যক্ৰম	Wooden switchboards / panel boards should be replaced by non-flammable materials. Switchboards made of non-flammable materials like sheet steel of not less than 18SWG thickness.
সুপারিশের	
্ত্থ্যসূত্র কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্র্যোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
মন্তব্য	

# প্রিদর্শন Electrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable edge পর্যবেষ্ণন and no glands installed through cable entry/exit of panels during inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

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.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
সমর্থসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির	শুৰু হ্ৰ্যনি
অবস্থা	<del>७% १</del> ५॥

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

## ২৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Need to ensure that the entire wiring network should have provisions to prevent the ingress of water in to the electrical wiring system and it should be protected from the heat effect of sun.
সুপারিশের	
ভ্খ্যসূত্র কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
স্থরগভির অগ্রগভির	শুরু হ্রানি
অবস্থা	ত্ৰিক ধ্ৰাণ
<u> মন্তব্য</u>	

## ২৫. পর্যবেষ্ফণ

Cables / wires and MCB/MCCB were not selected with suitable rating for desired প্রিদর্শন |application i.e. against cable size/ load. Higher size protective devices (MCB/MCCB) পর্শবেষ্ফণ found with lower rated cable (e.g. for 100A TP MCCB, cable size is 6 Sq. mm and for 250A TP MCCB, cable size is 10 Sq. mm).

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. সুপারি<u>শের</u> ভ৾খ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা <u>মন্তব্য</u>

পরিদর্শন Wiring diagram/ circuit list with proper current ratings was not available on every পর্যবেষ্ণ্যণ distribution boards.		
ক্যাপ		
আইটেম ক্যাটাগরি		
২৬.১. কাৰ্যক্ৰম		
Need to provide wiring diagram/ circuit list with proper current ratings on every distribution boards.		
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
আ্থাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত		
স্থাপ্ত বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ		
प्रभव्यभीमा		
অ্থগতির অবস্থা শ্বন্ধ		
মন্তব্য		

## পরিদর্শন Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits all over the পর্ববেষ্ষণ factory. ক্যাপ আইটেম |ক্যাটাগরি| ২৭.১. কার্যক্রম 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 bo<u>x.</u> সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

## ২৮. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	penings were found through walls in different locations in the facility.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২৮.১. কার্যত্র	চম
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	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সম্যুসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুবুলি
<u>মন্তব্য</u>	
L	

<u>৯. পর্ববেক্ষণ</u>	
শ্ব(বহ্কণ	ectrical wiring was not properly covered in conduit pipes or cable channels or trays.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২৯.১. কাৰ্যত্ৰ	চম
কাৰ্যক্ৰম	Need to route the wiring in PVC conduits or in metallic GI pipes. In addition: Need to ensure that all electrical wiring should be covered in proper conduits/channels/trays.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুৰ্নুনি
<u>মন্তব্য</u>	

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

## ৩০.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্বক্ৰম	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	
ত্থ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
<u>অবস্থা</u>	01 \11
মন্তব্য	

## ৩১. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Cables were found filled with dust and cob webs. In addition wiring are not protected from the effect of chemical those are not routed through PVC or metallic conducting with proper support.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

## ৩১.১. কাৰ্শক্ৰম

কাৰ্যক্ <u>ৰ</u> ম	Need to relocate the cables /wiring from damaged /chemically affected area. Ensure that all cables should be away from areas where they can be damaged or chemically affected.
সুপারিশের	
ভিখ্যসত্ৰ	
<del>" " " " " " " " " " " " " " " " " " " </del>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হৰ্মনি
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন | Proper grounding / earthing was not provided for transformer frame and neutral পর্ববেষ্ণণ earthing. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

## ৩২.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to provide proper separate earthing/ grounding to transformer. Need to ensure that transformer body frame to have two separate and distinct connections to the earth / ground as per BNBC-2020.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্রযোগ্য নর
চূডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হর্যনি
অবস্থা	
মন্তব্য	

## <u>৩৩. পর্যবেষ্</u>কণ

Earth Continuity Conductor (ECC) was not adequate and dedicated to circuit. In পরিদর্শন addition earthing arrangement found missing inside some panels. Earthing connections প্ৰবিষ্ণ্য were provided to motor frame by using earthing bus bar and cable in the production area but earth continuity test report was not found during inspection.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

## ৩৩.১. 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** প্রযোগ্য নয় চডান্ড *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সমশ্বসীমা **অগ্রগতির** শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

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

## ৩৪.১. কাৰ্যক্ৰম

	<u></u>
	Need to provide adequate earthing connection to body and doors to all MDBs /
কাশক্রম	DBs. Need to ensure that all electrical panels provided with proper and separate
	earth potential.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রালি
অবস্থা	اوالای میری
মন্তব্য	

## ৩৫. পর্যবেষ্ণণ

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

ক্যান আইটেম ক্যাটাগরি

## ৩৫.১. 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 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

প্রদর্শন প্রদর্শন প্রবিদর্শন পর্যবেষ্ট্রন বিদর্শন পর্যবেষ্ট্রন বিদর্শন পর্যবেষ্ট্রন বিদর্শন পর্যবেষ্ট্রন বিদর্শন পর্যবেষ্ট্রন বিদ্যালয় বিদ্যালয়

## ৩৬.১. কাৰ্যক্ৰম Need to establish planned periodical inspection and test program to conduct periodical inspection and testing (insulation, earth resistance, operation test) of কাৰ্যক্ৰম all electrical equipment to ensure proper operability of the installation and record should be maintained. |সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *ने*भेग्रेनीमा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

## ৩৭. পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন Proper cleanliness was not maintained in Substation during inspection. পর্ববেষ্ণণ ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ৩৭.১. কাৰ্যক্ৰম Need to clean the substation properly. Maintain cleanliness in substation areas কাৰ্যক্ৰম establishing periodic maintenance and cleaning program. সুপারিশের ভিখ্যসূত্র <u>কারখানার</u> কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন	Hot spots (category 2 and 3) were detected during conducting thermographic survey
	์ due to various anomalies.
ক্যাপ	
ক্যাপ আইটেমূ	
ক্যাটাগৰি	<del> </del>

কাৰ্শক্ৰম	Need to establish periodic thermographic survey/scanning program to detect thermal hot points to keep the electrical system healthy. Need to make necessary repairs to avoid further accidents.
সুপারিশের	
<u>ত্থ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u> অগ্রাখিকার</u>	প্রবোজ্য নয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি