

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বিশ্বমাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

## ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	মেসার্স অলিম্পিক ইন্ডাজ্রিজ লিমিটেড
ঠিকানা	Kutubpur Kachpur, 247, ( Sonargaon, Narayanganj, Dhaka )
কারখানার কোড	CNRY009
কালার কোড	

নুল্যায়নের ধর	া: বৈঘুত্তিক মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
্. পৰ্যবেষ্ণণ		
	ectrical Single Line Diagram (SLD) was found a spection but the SLD did not cover the overall e	
১.১. কাৰ্যক্ৰঃ	<b>1</b>	
কাৰ্যক্ৰম	Need to prepare an updated As Built Electrical the existing electrical system of the factory. As appropriate authority. The SLD should reflect the factory.	Built SLD should be reviewed by
সুপারিশের   ভখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সম্বসীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		

পর্ববেষ্কণ on	ectrical Layout Drawing (ELD) was found available in the factory. During checking n–site we found mismatch with the actual installation.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Need to prepare an updated as-built ELD 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 কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমরসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
ু প্র্যারঙ্কা	

পরিদর্শন The substation room area (HT metering and transformer) is not compliant with the পর্ববেষ্কণ minimum area requirements mentioned in standard BNBC 2020.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

## ৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The area should be as per the area requirement mentioned in BNBC 2020, Table 8.1.23 standard, or need to relocate the substation/ transformer room.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ড	
সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পৰিদৰ্শন   Fire rated wall and fire door were not installed to separate the substation / generator পৰ্যবেষ্ণনা room from other occupancy located in the office building.
ক্যাপ আইটেম্
ক্যাটাগরি
la di <del>Tuliana</del>
৪.১. কার্যক্রম
Need to construct 4 hour fire rated walls all around the substation / generator room. In addition, fire door is needed to be installed for substation/ generator room.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোজ্য ন্য
চ্চুড়ান্ড
সংশোধিত সময়সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মৃত্ব্য
<b>৮. পর্ববেক্ষ</b> ণ
পৰিদৰ্শন All incoming and outgoing circuits of HT and LT panels were not clearly and প্ৰবেষ্ণন permanently labeled with identifications numbers and name/tags.

পরিদর্শন All incoming and outgoing circuits of HT and LT panels were not clearly and	
পর্ববেষ্ট্রণ permanently labeled with identifications numbers and name/tags.	
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগবি	
৫.১. কার্যক্রম	
Need to provide and maintain clear and legible identifications numbers & names	¬
কাৰ্যক্ষম on all respective incoming and outgoing circuits of HT and LT panels including	
earthing and neutral connection.	
्रभूभातित्पन	<b>-</b>
। পুশান্দলেন। । তিখ্যসূত্র	
্বিশ্বপূর্ব কার্থানার	<b>-</b>
া প্রসংগাস   কার্যক্রম	
্বাম্পুল বিশ্ব প্রাম্বাম্ব্য বিশ্ব প্রাম্বাম্ব্য বিশ্ব প্রাম্ব্য বিশ্ব প্রাম্ব্য বিশ্ব প্রাম্ব্য বিশ্ব বিশ্	┦
	<b>⊣</b>
চুড়ান্ত   সময়সীমা	
্বিশ্বপাৰ। সংশোধিত	-
अरतात्रश्च   _       अमर्ग्नीमा	
্রাপন্যাল। আগ্রাতির	$\dashv$ $ $
অবস্থা	
মন্তব্য	<b>┙</b> ┃

	able routed through cable ladder behind LT panel in the transformer room with no rotective covering on it.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰা	N
কাৰ্শক্ৰম	Metallic cover should be provided on the cable ladder running over floor behind LT panel to protect cable insulation from damaging. Need to construct cable trench as per standard, BNBC-2020. In addition, cover made of non-flammable materials should be provided on cable trenches.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
I <del></del>	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমরসীমা	_
সংশোধিত   সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<b>মন্ত</b> ব্য	
৭. পর্যবেষ্ফণ	
	roper segregation was not found of different end use loads (lighting / plug loads machine load / fan load etc.)
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

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	
ত্তখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

		edicated circuits and fuse protection were not found for sockets/plugs feeding to /20A sockets.
		/ ZUA SOCKELS.
ক্যাপ		
আই(		
ক্যাট	<u> গাব </u>	
		•
৮.১.	কাৰ্যক্ৰম	
	,	Need to provide dedicated circuits and fuse protection for circuits feeding to
কা	ৰ্শক্ৰম	15/20A socket outlets respectively.
770	গারিশের	157 ZOA SOCKET Oddiets respectively.
	াান নে খ্যসূত্র	
	<u>গুণু</u> রখানার	
	নিবালান। বিক্রম	
		cromes and
I <del>-</del>		প্র্যোগ্য ন্য
1 50	<u> </u>	_
	<u> </u>	
	শোধিত	_
_	<u> </u>	
1 1	গ্রগতির	
ı —	<u>ৰশ্বা</u>	
মহ	<b>য</b> ব্য	
১. পর্বা	বেষ্ফণ	
		ible sockets at cable end was not provided to stranded cables with cable size area >=
পর্ববে	<b>ৰ</b> ষ্কণ 6n	nm2.
ক্যাপ	Γ	
আই(	্টম	
ক্যাট	াগরি	
৯.১.	. কাৰ্যক্ৰম	Ţ
		All stranded conductors > 6mm2 to be provided with cable sockets. All stranded
কা	ৰ্শক্ৰম	conductors < 6 mm2, at exposed end should be soldered / crimped by cable
		sockets/lugs before terminating to termination points.
	গারিশের	
	খ্যসূত্র	
	বৃখানার	
	ৰ্যক্ৰম	
অ	গ্রাধিকার	প্র্যোগ্য নয়
	าส	

## ১০. পর্ববেষ্কণ

চূড়ান্ত সমশ্বসীমা

সংশোধিত সম্বসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন   Main distribution boards (MDBs) were not suitably located with easy access to do পর্যবেষ্ণণ operation and maintenance smoothly.
ক্যাপ
শাইটেম
ক্যাটাগরি
১০.১. 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
্বি জুমাসুত্র বি
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য লয়
চূড়ান্ড
प्रेमेय्रेगीमा
সংশোধিত
<mark>개되</mark> 기지   -
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
১১. পর্ববেষ্কণ
পরিদর্শন Inflammable materials were found stored near and inside electrical panels during
পৰ্শবেষ্ণণ inspection.
ক্যাপ

## <u>আইটেম</u> ক্যাটাগরি ১১.১. 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 <u>ভ</u>িখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Suitable পর্শবেষ্কণ inspecti	and non–flammable supporting was not provided on light fittings during
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্যক্রম	
	to provide suitable and non-flammable permanent protected supports for fittings/fixtures to reduce strain on its service wiring (cables).
সুপারিশের   তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ	। नर्
চুডান্ড   সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পৰ্যবেষ্ডণ	
রিদর্শন শবেষ্ষণ	roper signage of Danger / 415V was not found posted on electrical panels.
্যাপ  ।ইটেম	
য়াটাগরি	
৩.১. কার্যত	<u> </u>
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 তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য লয়
চুডান্ড সময়সীমা	-
সংশোধিত সমশ্বসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

াৰ্যবেষ্ষণ ac	ectrical panel board found which is not installed at proper height and easily cessible location.
গ্যাপ শাইটেম	
শাহডেশ চ্যাটাগরি	
17101 11 1	
৪.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	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>ভখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

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

ক্যাপ আইটেম্ ক্যাটাগরি

## ১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to provide arrange clearance of 0.8 – 1.0m in front of all distribution panels/switchboards for easy operation and maintenance. Establish periodic inspection and monitoring program to keep obstruction free access to all panels.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Electrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable edge পর্যবেষ্ণ্যন and no glands installed through cable entry/exit of panels during inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
17/01 11:1
১৬.১. 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.
সুপারিশের তখ্যসূত্র
কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর  চূড়ান্ত  - সমর্মীমা
সংশোধিত সমশ্মীমা
অগ্রগতির অবস্থা
্ষিন্তব্য
১৭. পর্যবেষ্ফণ
পরিদর্শন Wiring systems were not properly selected and erected so that damage may cause due to the ingress of water. Cables (LT cables) routed through energy bridge do not protective cover to protect the cables from the effect of rain water and heat of sun.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

from the heat effect of sun.	
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যজন	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রব্যোজ্য নয়	
চুড়ান্ত	
সংশাধিত	
সম্মান্ত্রীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	Cables / wires and MCB/MCCB were not selected with suitable rating for desired application i.e. against cable size/ load. Higher rated circuit breaker found with lower rated cable.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

## ১৮.১. কাৰ্যক্ৰম Need to select cables (conductors) and protective devices like ACB/MCCB/MCB/Fuses following proper type and category. Cables (conductors) should be selected with adequate size calculating its connected load so that it can কাৰ্যক্ৰম withstand without exceeding permissible current carrying capacity of it to protect its insulation from damaging. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৯. পর্যবেষ্ণণ	
	oping and bunching connections were observed at MCCB/MCB or Bus bar terminals uring inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
ורוופונורן	
১৯.১. কাৰ্যজ	ম
কাৰ্শক্ৰম	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 তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সম্যুসীমা	_
সংশোধিত সমরসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পৰিদৰ্শন Wiring diagram/ circuit list with proper current ratings was not available on every পৰ্যবেষ্ণন distribution boards.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
২০.১. কাৰ্যক্ৰম
Need to provide wiring diagram/ circuit list with proper current ratings on every distribution boards.
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র
কার্থানার কার্শক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় দুড়ান্ত
সংশোধিত _ সময়সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
,
১. পর্ববেক্ষণ
পৰিদৰ্শন Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits all over the
প্ৰব্ৰেষ্ণণ factory. ক্যাপ্
আইটেম ক্যাটাগরি
2) Latiest
২১.১. কার্যক্রম

## 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম জ্ঞাধিকার প্রযোগ্য লয় চুড়ান্ড সময়সীমা সংশোধিত

## ২২. পর্ববেষ্কণ

সমর্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	_
পরিদর্শন Cable penetrations through wall was not adequately covered and sealed with fire পর্যবেষ্কণ resistive elements.	
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২২.১. কার্যক্রম	
Need to seal the cable penetrations surrounding the cables through walls /slab adequately with fire resistive elements.	
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয	
চুডান্ড _	
x   x   x   x   x   x   x   x   x	l
সংশোধিত	
<mark>  সমর্মীমা                                    </mark>	l
অগ্রগতিব	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
	_
	_
৩. পর্যবেষ্কণ	
৺: পাশ্বস্থা	
পরিদর্শন  Common neutrals were observed for more than one circuits in distribution panels	
প্ৰশ্বেষ্ণণ during inspection.	
ক্যাপ	_
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

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	
ত্থ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Openings were found through walls in different locations in the facility.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৪.১. কার্	<u>্র</u> জম
কাৰ্যক্ৰম	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.
সুপারিশে   তখ্যসূত্র	
কার্থানা কার্শক্রম	त्र ।
<u>অগ্রা</u> খিকা	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীম	
সংশোধিত সময়সীম	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
,	
২৫. পর্ববেষ্ণ	
	ixed machines found connected with flexible cables or temporary cords/cable without proper support.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৫.১. কার্য	ক্রম
	Need to replace all flexible cables/wires with fixed wiring; avoid use of flexible
	wines (and for fixed as a bine Florible and may only be used for the

## কাৰ্যক্ৰম wires/cords for fixed machines. Flexible cords may only be used for the connections of portable equipment. Cables for machineries should be supported and protected properly. সুপাৰিশেৰ ভ্ৰুথ্যমূত্ৰ কাৰ্যানাৰ কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য ল্য চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিভ সময়সীমা

## ২৬. পর্ববেষ্ণণ

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	ectrical wiring was not properly covered in conduit pipes or cable channels or trays.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
ואוואופוניאן	
২৬.১. কার্যত্র	PA F
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 কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<b>মন্ত</b> ব্য	
৭. পর্যবেষ্কণ	
	able entry-exit point to the panel was not properly sealed. Unused openings found rough panel top plate/ baseplate.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২৭.১. কাৰ্যক্ৰ	ম্
	Need to seal the cable entry-exit points of (LT/MDB/DB/SDB)'s with non-
কার্যক্রম	flammable materials like cable glands and fire–resistant silicone sealant. In

# কাৰ্শক্ৰম 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. সুপারিশেন ভখ্যসূত্র কারখানার কার্শক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা

## ২৮. পর্যবেষ্ণণ

'মন্<u>ভ</u>ব্য

পরিদর্শন Proper grounding / earthing connection was not provided to transformer frame (body) পর্যবেষ্ণনা and neutral point.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
২৮.১. কাৰ্বক্ৰম
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 ভিশ্যসূত্র
কার্য্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত   সম্প্ৰসীমা
সংশোধিত
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
২৯. পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন Proper grounding / carthing connections were not provided for the generators

## পর্যবেষ্ণ্য Proper grounding / earthing connections were not provided for the generators. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৯.১. 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 ভ৾খ্যসূত্র কার্খানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *স*মশ্রমীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

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

## ৩০.১. 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. |সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

## ৩১. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন প্রব্বেষ্ণ্ডণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

## ৩১.১. 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 *স*भेश्रेत्रीमा সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন ু পর্ববেষ্কণ	Separate earthing was not provided to frame of all electrical equipment/machines.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩২.১. কা	ক্ষম
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

earth. Periodic earth resistance and earth continuity test need to be conducted to conform efficient earthing connection for all machineries.

মুপানিশেন ভখ্যমুত্ৰ
কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম

অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয়

চুড়ান্ত
সমস্যীমা

সংশোধিত

সমর্মীমা <sup>-</sup> অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

## ৩৩. পর্ববেষ্কণ

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

## ৩৩.১. 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 তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

ক্যাপ আইটেম ক্যানিগরি		Lightning protection system was not found installed on building roof to protect the factory from the effect of lightning surge.
আইটেম    ক্যাটাগরি		ractory from the effect of lightning surge.
	আই(টেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	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.
সপারিশের	
ভ্রথাসত্র	
- " d '	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য লয়
চুডান্ত	
সময়সীমা	-
সংশোধিত	
সম্মূসীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
মন্তব্য	

## ৩৫. পর্ববেষ্ণণ

Factory has conducted earth resistance test, thermo graphic scanning, transformer oil প্রিদর্শন (BDV) test and cable insulation test but in the cable insulation resistance test report পর্যবেষ্কণ main circuits test report data not mentioned like transformer to LT panel, generator to LT panel, LT to MDB etc.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

## ৩৫.১. 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 ত্থ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

<u>୭৬. প্র(বং</u>	<del>ዛ</del> ባ
পরিদর্শন	Hot spots (category 2 and 3) were detected during conducting thermo graphic survey
পর্ববেষ্ণণ	due to various anomalies.
ক্যাপ্	
আই(টম	
ক্যাটাগাঁর	

	Need to establish periodic thermo graphic survey/scanning program to detect thermal hot points to keep the electrical system healthy. Make necessary repairs to avoid further accidents.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
<u> অগ্রাখিকার</u>	প্রব্যোগ্য নয়
চূডান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
<b>অগ্রগতির</b>	
শবস্থা নন্তব্য	