

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	টার কেমিক্যাল ইন্ডাম্জিগ লি
ঠিকানা	, 0, (Keraniganj, Dhaka, Dhaka)
কারখানার কোড	CDHK017
কালার কোড	

ল্যায়নের ধর	গ: বৈঘুতিক মূল্যারন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
. পর্ববেষ্ফণ		
	lectrical Single Line Diagram(SLD)was not ava espection.	ilable in the factory during
১.১. কাৰ্যক্ৰ	ম	
কাৰ্শক্ৰম	Need to prepare an updated As Built Electrical the existing installation at the factory. As Built should be reviewed by appropriate authority. Tactual installation.	Electrical Single Line Diagram
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কারখানার কার্যক্রম		
	থযোগ্য নয়	
চুডান্ড সময়সীমা	-	
সংশোধিত সময়সীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি	
মন্তব্য		

শ্ববেক্ষণ	ectrical layout drawing was not available in the facility.
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰম	T
কাৰ্যক্ৰম	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.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সম্যুসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুম্মনি
মন্তব্য	

,	
পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ ক্যাপ	ubber mats (insulating mats) were not provided in front of all distribution boards.
শ্যান শাইটেম ক্যাটাগরি	
৩.১. কাৰ্যক্ৰ	न
কাৰ্যক্ৰম	Need to provide proper and adequate size rubber mats (insulating mats) in front of all distribution panels.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন	
ক্যাপ	1
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
	J
৪.১. কাৰ্যক্ৰম	
Need to provide Exit signage in the facility where needed and Exit signs should be	\neg !
কাৰ্শক্ৰম 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	
ভিখ্যসূত্ৰ	
कार्यभागाव	
কাৰ্যক্ৰম	4
অ্থাধিকার প্রযোগ্য নর	4
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত	→
অগ্রগতির শুক্ত হণ্নি	
অবস্থা ্শিশ্বনাণ	
মন্ভব্য	
:. পর্যবেষ্ষণ	
পরিদর্শন Proper segregation was not found of different end use loads (lighting / plug loads পর্যবেষ্ণনা / machine load / fan load etc.)	
कार्य ज्यावेदीय	
আইটেন স্বাটাটেন	
ক্যাটাগরি	

১. কাৰ্যক্ৰম	
<u>०. ४। ४८</u> ०	
কাৰ্শক্ৰম	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.
মুপারিশের	
<u>ভ</u> িখ্যসূত্র	
<u> </u>	
কাৰ্শক্ৰম	
<u> শগ্রাখিকার</u>	প্রযোগ্য নয়
হূডান্ত সমশ্রসীমা	-
সংশো ধ িত সমশ্রসীমা	-
<u> </u>	m
অবস্থা	শুরু হর্মান

পরিদর্শন Cable sockets at cable end was not provided to stranded cables with cable size area >= পর্ববেষ্ণণ 6mm2. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৬.১. কাৰ্যক্ৰম All stranded conductors > 6mm2 to be provided with cable sockets. All stranded কাৰ্যক্ৰম conductors < 6 mm², at exposed end should be soldered / crimped by cable sockets/lugs before terminating to termination points. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৭. পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন Unused and exposed cables were found in the distribution boards and factory area. পর্যবেষ্ফণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কাৰ্যক্ৰম Unused cables should be removed from distribution panels/area where installed. কাৰ্যক্ৰম Cables should be protected in PVC/metallic conduit and raceway/channels during passing through wall/ production floor. সুপারিশের ত্তখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চড়ান্ত *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সময়সীমা **অগ্রগতির** শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন M	ain distribution boards (MDBs) were not suitably located with easy access to do	
পর্যবেষ্কন operation and maintenance smoothly.		
ক্যাপ	,	
আইটেম		
নাংডেন ক্যাটাগরি		
ורוויוטוניר		
1 (211/6 (
৮.১. কাৰ্যক্ৰ	<u> </u>	
,	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.	
700Cm-	to ensure that all MDDs / 3DDs should have easy accessibility.	
সুপারিশের		
ভখ্যসূত্ৰ		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ড		
সময়সীমা		
সংশোধিত		
সময়সীমা	-	
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা	শুৰু হৰ্মান	
মন্তব্য		
L 18 11		

o. প্ৰ(বঞ্চণ
পরিদর্শন Emergency backup power source was not found available in the factory during পর্শবেষ্ষণ inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৯.১. কাৰ্যক্ৰম
Need to install backup power sources like IPS/UPS/emergency generator for critical loads like emergency lights.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য ন্য
চূড়ান্ত সম্ব্যসীমা
সংশোধিত সময়সীমা
অ গ্রাতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>

পরিদর্শন Inflammable materials were found stored near and inside electrical panels during পৰ্যবেষ্ণণ inspection. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ১০.১. 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>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১১. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন | Suitable and non–flammable supporting was not provided on light fittings during পর্যবেষ্কণ inspection.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১১.১. কার্বক্রম

I<0 < 1.9 × ×	Need to provide suitable and non-flammable permanent protected supports for light fittings/fixtures to reduce strain on its service wiring (cables).
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুক হয়নি
অবস্থা	
মন্ত ব্য	

পরিদর্শন Switc	chboards found located outside the building / exposed to weather during ection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্যক্রম	
24.2. सामक्रम	
কাৰ্মক্ৰম (eed to provide weather proof casing for switchboards exposed to weather ocated outside the building) to prevent ingress of water.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রবে	याजा नर
চূডান্ত সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	ৰু হৰ্যনি
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন Overhead service connection is drawn by insulated conductors but not supported পর্ববেষ্ণণ properly. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৩.১. কাৰ্যক্ৰম Overhead service connections should be covered and meet the requirements কাৰ্যক্ৰম mentioned in BNBC 2020 Guidelines. Need to provide supports for main service line complete with adequate insulation. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন _{Pr}	oper signage of Danger / 415V was not found posted on electrical panels.
পর্ববেষ্ণণ ' '	
ক্যাপ্	
আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
,	
১৪.১. কাৰ্যত্ৰ	স্ম
	The electrical named to be of mostal accounted by many of which I be a seried with I be a seried with
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	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
<u>অবস্থা</u>	전환 본제에
<u> মন্তব্য</u>	
-	

<u>১৫. প্রথবেক্ষণ</u>	
্যার্থশাল de	ere are many loads connected without the incorporation of overcurrent protection vices (circuit breakers/ fuses) from the distribution panel. There was no marking/gging found for circuits feed from panel bus bar.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৫.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	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 তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্র্যোগ্য ন্য
সম্বসীমা সংশোধিত	
সম্যুসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	শুৰু হৰ্ষনি
ا لاهاما	

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

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগৰি

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.

সুপানিশেৰ ভ্ৰথ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ

অগ্রাধিকার প্রথােগ্য নর চূড়ান্ড সমর্মীমা সংশােধিত সমর্মীমা

কাৰ্যক্ৰম

অগ্রগতির অবস্থা

১৭. পর্ববেষ্ফণ

মন্তব্য

পরিদর্শন Switchboards / panel board enclosure/mounting media found made of flammable পর্যবেষ্কণ materials like wood.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৭.১. কাৰ্যক্ৰম

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	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হর্ননি
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন | Electrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable edge পর্যবেষ্ণ্য and no glands installed through cable entry/exit of panels during inspection. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ১৮.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide cable connections with properly soldered / welded lugs at cable কাৰ্যক্ৰম terminals (DB/SDB)'s. Need to ensure that all the electrical connections are properly secured with lugs and glands. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি

১৯. পশবেষ্ণ

অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Protective device (MCCB) found installed on wall above that roof tin became damage পর্ববেষ্কণ through which water can enter into the MCCB.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৯.১. কাৰ্যক্ৰম

ns to prevent rotective r arrangement.

্যার্থশাগ পর্যারেক্সের	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	

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

. পর্ববেষ্ণণ	
	oping and bunching connections were observed at MCCB/MCB or Bus bar terminals uring inspection.
ক্যাপ আইটেম	
চ্যাটাগৰি	
১.১. কাৰ্যক্ৰ	ম্
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 তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্য়ণি
মন্তব্য	

পরিদর্শন Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits all over the পর্যবেষ্ণণ factory. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২২.১. 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

২৩. পর্ববেষ্কণ

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

ক্যাপ আইটেম

ক্যাটাগরি

২৩.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to seal the cable penetrations surrounding the cables through walls /slab adequately with fire resistive elements.
প্র্যোগ্য ন্য
শুৰু হয়নি

	nmmon neutrals were observed for more than one circuits in distribution panels uring inspection.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২৪.১. কার্যক্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	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 তখ্যসুত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চূড়ান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
মন্তব্য	
1	

২৫. পর্ববেষ্ণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Openings were found through walls in different locations in the facility.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২৫.১. কার্য	<u>ক্রম</u>
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
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানা কার্যক্রম	1
I 	র প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত্ত সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্বনি
মন্তব্য	

পরিদর্শন Fixed machines found connected with flexible cables or temporary cords during পর্যবেষ্ণন inspection.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
২৬.১. কাৰ্যত্ৰ	<u>স্</u>	
কাৰ্যক্ৰম	Need to replace all flexible cables/wires with fixed wiring; avoid use of flexible wires/cords for fixed machines. Flexible cords may only be used for the connections of portable equipment.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা		
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্য়নি	
মন্তব্য		

২৭. পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন Electrical wiring was not properly covered in conduit pipes or cable channels or trays. পর্ববেষ্ণণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৭.১. 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন All protective devices (MCCB/ Fuses/DOL starter) were found mounted on wooden পর্যবেষ্ণন board which is exposed. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৮.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to seal the cable entry-exit points through top and bottom plate of electrical panels (LT/MDB/DB/SDB)'s with non-flammable materials like cable glands and কাৰ্যক্ৰম 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 কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২৯. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৯.১. কাৰ্যক্ৰম

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 কাৰ্যক্ৰম chemically affected or suitable arrangement (isolation) should be installed surrounding the wiring to it from damaging. 'সুপার<u>ি</u>শের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পর্ববেষ্ণণ	Earth Continuity Conductor (ECC) was not adequate and dedicated to circuit. In addition earthing arrangement found missing inside some panels. Earthing connections 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	

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 তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রেগোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	-
সংশো ধি ত সমশ্রসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
<u> </u>	

৩১. পর্যবেক্ষণ		
প প	রিদর্শন র্ববেষ্ফণ	Separate earthing was not provided to frame of all electrical equipment/machines.
	্যাপ াইটেম যাট্টাগ্রবি	
9).J. 	। াৰ্বক্ৰম

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	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোগ্য ন্য
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
মন্তব্য	

<mark>৩২. পর্যবেষ্কণ</mark> পরিদর্শন Lightning protection system was not found installed on building roof to protect the পর্যবেষ্কণ factory from the effect of lightning surge. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

(Alex III)						
<u> ৩২.১. কার্যত্র</u>	<u>ম</u>					
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						
ত্থ্যসূত্র						
কাৰ্খানাৰ						
কাৰ্যক্ৰম						
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্রযোগ্য নয়					
চুডান্ত সময়সীমা	_					
সংশোধিত সময়সীমা	_					
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি					
মন্তব্য						

৩৩. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Factory does not have a planned periodical inspection and test program as well as no insulation resistance test, earth resistance, operation test of all electrical circuitry, equipment/machineries of the electrical system.
ক্যাপ আইটেম	

৩৩.১. কাৰ্যক্ৰম

|ক্যাটাগরি|

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 তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	-
সংশোধিত সমরসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুর্ননি
<u>মন্তব্য</u>	