

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈৰম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	স্ক্রবার ট্রপেজ্রিজ লিমিটেড
ঠিকানা	Uttor Ruposhi Bazar, Tarabo, ( Rupganj, Narayanganj, Dhaka )
কারখানার কোড	CNRY007
কালার কোড	

্ল্যার্মনের ধরণ: বৈদ্মুতিক মুল্যারন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -	
. পর্যবেষ্ণণ		
পরিদর্শন Flectrical Single Line Diagram (SLD) was found available only for substation in the factory during inspection but SLD for overall power distribution system was not found available for review.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি		
১.১. কার্যক্রম		
Need to prepare an updated As Built Electrical S matching with the existing installation at the fa Diagram should be reviewed by appropriate aut actual installation.	ctory. As Built Electrical Single Line	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়		
চুড়ান্ত সমর্মীমা		
সংশোধিত সময়সীমা		
্ত্র হুর্নি অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		

পরিদর্শন | Electrical Layout Drawing (ELD) was found available in the factory. During checking পর্যবেষ্ণনা on-site we found mismatch with the actual installation. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২.১. কাৰ্যক্ৰম Need to prepare an updated As-built Electrical Layout Drawing (ELD) matching কাৰ্যক্ৰম the existing installation at the factory. The as-built ELD should reflect the actual installation. There should be a relation between as-built SLD and ELD. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার**|প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা

<u> </u>	17	1(43	<u>কণ</u>

মন্তব্য

পরিদর্শন The transformer room and substation room area were not compliant with the minimum পর্শবেষ্ণনা area requirements mentioned in BNBC 2020.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ <u>ৰ</u> ম	The room size of transformer and substation room should be according to the
	minimum area requirements mentioned in BNBC 2020.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰ্যনি
অবস্থা	042 × 4101
মন্তব্য	

পরিদর্শন Fire Extinguisher was kept in substation and generator room but detector was not পর্যবেষ্ণনা found installed to detect fire hazard.
ক্যাপ্
<u>আইটেম</u>
ক্যাটাগরি
৪.১. কার্যক্রম
Need to install fire detection and alarm system in the factory premises including
substation and generator room to notify the initiation of fire hazard.
সুপারিশের
তথ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর
<u>চুডান্ত</u>
সংশোধিত
प्रभुवित्रा
অগ্রগতিব
ା 📗 🗀 📉 🔣 ୭୯୮୭
जनमा 🔍 💛
মন্তব্য

# ৫. পর্ববেষ্ণণ পরিদর্শন All incoming and outgoing circuits of HT and LT panels were not clearly and পৰ্যবেষ্ণ্য permanently labeled with identifications numbers and name/tags. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৫.১. 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 ভ**খ্যসুত্র** কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	mproper cable trench found in the transformer room with no covering on it.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগার  ৬.১. কার্যক্র	স্ম
3.3. 1117	
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 তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
🏻 🗎 অগ্রাধিকার	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্বনি
<u> মন্তব্য</u>	

৭. পর্যবেষ্ণণ	
ไม่ย่นไป แ	denerator room area was not compliant with the minimum area requirements nentioned in BNBC 2020. In addition, sufficient working clearances have not been naintained surrounding the generator.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৭.১. কার্যক্র	স
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 তথ্যসূত্র	
কারখাঁনার কার্যক্রম	1
	প্রযোগ্য ন্য
চুডান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সমরসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হর্যনি
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন During inspection we found exit signage installed in the factory at required location but পর্যবেষ্ণণ some exit signs found without illumination and some were improper. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৮.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide exit signage in the facility where needed and Exit signs should be illuminated either by lamps installed externally to the sign or built-in light with কাৰ্যক্ৰম required illumination level. The source of illumination should be providing not less than 50 lux. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় <u> চুডান্ত</u> <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা

#### ১. পর্ববেষ্ণণ পরিদর্শন | Proper segregation was not found of different end use loads ( lighting / plug loads প্ৰবিষ্ণ্য / machine load / fan load etc. ) ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৯.১. 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 তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড **मेमग्रमीमा** সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

#### ১০. পর্যবেষ্ফণ

মন্তব্য

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 সমগ্ৰসীমা
সংশোধিত
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>
the order and the second secon
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	
কার্থানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুৰ্ননি
<u>মন্তব্য</u>	

$\sim$	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	nused and exposed cables were found in the distribution boards and factory area.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
১২.১. কার্যজ	ম
	Unused cables should be removed from distribution panels/area where installed.
 কাৰ্যক্ৰম	Cables should be protected in PVC/metallic conduit and raceway/channels during
কাসক্রম	
	passing through wall/ production floor.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ত	
<b>मेमग्रमीमा</b>	_
সংশোধিত	
সম্যসীমা	_
অগ্রগতির	
অবস্থা	শুরু হর্মান
মন্তব্য	
ू अर्राज्यात	

# পরিদর্শন Electrical panel board found which is not installed at proper height and easily পর্ববেষ্ণণ accessible location. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৩.১. কার্যক্রম 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 ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

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	

#### ১৪.১. 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 <u> চুডান্ত</u> *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

# ১৫. পর্যবেষ্ণণ পৰিদৰ্শন | Switchboards / panel board enclosure/mounting media found made of flammable পর্যবেষ্ণণ materials like wood. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৫.১. কাৰ্যক্ৰম Wooden switchboards / panel boards should be replaced by non-flammable কাৰ্যক্ৰম materials. Switchboards made of non-flammable materials like sheet steel of not less than 18SWG thickness. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা **অ**গ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

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 আই(টম ক্যাটাগরি ১৬.১. 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

#### ১৭. পর্যবেষ্ণণ

	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	

#### ১৭.১. কার্যক্রম

কাৰ্যক্ৰম	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 তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার চডান্ড	প্র্যোগ্য ন্য
সমশ্রমীমা	_
<u> भरत्याम् </u> <u>भभग्रमीमा</u>	_
অগ্রগাত্তর অবস্থা	শুরু হুরানি
<b>মন্ত</b> ব্য	

প্রদর্শন প্রদর্শন প্রবিদর্শন প্রবিদর্শন পর্যবেষ্ক্রন বিদর্শন পর্যবেষ্ক্রন বিদর্শন পর্যবেষ্ক্রন বিদর্শন পর্যবেষ্ক্রন বিদ্যালয় বিদ্যালয়

# 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 withstand without exceeding permissible current carrying capacity of it to protect its insulation from damaging. মুপারিশের ভখ্যমুত্র কার্যানার কার্যক্রম জ্ঞাধিকার প্রযোগ্য ন্য

সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

চুড়ান্ত সময়সীমা

# ১৯. পর্যবেষ্ণন পরিদর্শন Looping and bunching connections were observed at MCCB/MCB or Bus bar terminals পর্যবেষ্ণন during inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ১৯.১. কাৰ্যক্ৰম Need to avoid looping and bunching of cable at MCCB/MCB or bus bar terminals, কাৰ্যক্ৰম use individual circuit and over current device for every incoming and outgoing circuit at the distribution boards. |সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড **मेमग्रमीमा** সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পৰিদৰ্শন Wiring diagram/ circuit list with proper current ratings was not available on every পৰ্শবেষ্ষণ distribution boards.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২০.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Need to provide wiring diagram/ circuit list with proper current ratings on every distribution boards.
সুপারিশের তখ্যসুত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
চুডান্ত	প্রযোগ্য নয়
সম্বাদীমা সংশোধিত	_
সম্বসীমা অগ্রগতির	শুৰু হুৰ্ননি
অবস্থা মন্তব্য	

#### পরিদর্শন Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits all over the পর্ববেষ্ষণ factory. ক্যাপ আইটেম |ক্যাটাগরি| ২১.১. 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 bo<u>x.</u> সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি

#### ২২. পর্যবেষ্ণণ

অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন   Cable penetrations through wall was not adequately covered and sealed with fire  পর্যবেষ্ক্রণ resistive elements.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
২২.১. কার্যক্রম
Need to seal the cable penetrations surrounding the cables through walls /slab
সুপারিশের
তিখ্যসূত্র
কার্শানার
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোজ্য নয়
চুডান্ত
x̄ыҳx̄Nы
সংশোধিত
সম্ব্ৰসীমা
অগ্রগতির ক্রিন্ত ক্রিন্ত
I I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
विवस्   भाग
মন্তব্য

# ২৩. পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন | Common neutrals were observed for more than one circuits in distribution panels পর্ববেষ্ণণ during inspection. ক্যাপ আইটেম |ক্যাটাগরি| ২৩.১. কাৰ্যক্ৰম 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *স*মশ্বসীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	penings were found through walls in different locations in the facility.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৪.১. কাৰ্যক্ৰ	্ম
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 তখ্যসত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চূডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্ননি
মন্তব্য	

২৫. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	lectrical wiring was not properly covered in conduit pipes or cable channels or trays.
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
২৫.১. কার্যত	$p_{M}$
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	
কার্খীনার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
মন্তব্য	

# ২৬. পর্ববেষ্কণ

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

# ২৬.১. কাৰ্যক্ৰম

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	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	শুরু হুবুনি
অবস্থা	
মন্তব্য	

# ২৭. পর্ববেষ্ণণ

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

# ২৭.১. 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	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	শুৰু হ্ৰ্যনি
অবস্থা	191K > 4F C
মন্তব্য	
-	

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

#### ২৮.১. কাৰ্যক্ৰম

.	Need to provide adequate earthing connection to body and doors to all MDBs /
কাৰ্শক্ৰম	DBs. Need to ensure that all electrical panels provided with proper and separate
	earth potential.
সুপারিশের	· ·
<u>ভি</u> খ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	শুৰু হৰ্ননি
অবস্থা	191K A A C C L C A C A C A C A C A C A C A C
মন্তব্য	

#### ২৯. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ

LPS, Early Streamer Emission (ESE) (OPR-60) system was found installed on building roof to protect the buildings from lightning surge. During inspection factory could not show us proper calculation regarding coverage zone of the ESE LPS system. Conventional Lightning Protection System was not found installed on building roof. Earth resistance test report of LPS earth electrode was found on-site.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ২৯.১. 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 ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শ্বেরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৩০. পর্ববেষ্ফণ	
ไม่ไส่ผู้ได้	actory does not have a planned periodical inspection and test program as well as no sulation resistance test, earth resistance, operation test of all electrical circuitry, quipment/machineries of the electrical system.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩০.১. কার্যত্র	চম
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	
্ <u>ভখ্যসূত্র</u> কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	

**অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর

শুরু হয়নি

চুড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য