

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	বেঙ্গল সিন্থেটিক ফাইবাৰ্স
ঠিকানা	5/6, Fowjdarhut I/A, (Sitakunda, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	CCHT032
কালার কোড	

প্রদর্শন Electrical Single Line Diagram (SLD) was not found available in the factory during প্রবিষ্ণ inspection. ক্যাপ আইটেন ক্যাভাগরি S.S. কর্মক্রম Need to prepare an updated As Built Electrical Single Line Diagram matching with the existing installation at the factory. As Built Electrical Single Line Diagram should be reviewed by appropriate authority. The SLD should reflect the actual installation. মুপারিশের ভ্যাসুত্র কারখানার কার্যক্রম অ্থাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ড মুস্টিয়া –	ল্যার্নের ধরণ: বৈদ্যুতিক মূল্যা্রন	পর্ববেষ্কণের তারিখ: -
প্ৰব্যৱহ্ব inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাড়াগৰি Need to prepare an updated As Built Electrical Single Line Diagram matching with the existing installation at the factory. As Built Electrical Single Line Diagram should be reviewed by appropriate authority. The SLD should reflect the actual installation. সুপারিশের ভ্যাসুত্র কার্থানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য	. পর্যবেষ্ণণ	
আইটেম ক্যাটাগরি Need to prepare an updated As Built Electrical Single Line Diagram matching with the existing installation at the factory. As Built Electrical Single Line Diagram should be reviewed by appropriate authority. The SLD should reflect the actual installation. সুপারিশের ভ্রম্মুত্র কার্থানার কার্যক্তম ভ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় চুড়ান্ত		nd available in the factory during
Need to prepare an updated As Built Electrical Single Line Diagram matching with the existing installation at the factory. As Built Electrical Single Line Diagram should be reviewed by appropriate authority. The SLD should reflect the actual installation. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কার্থানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য চুড়ান্ড	আইটেম্	
the existing installation at the factory. As Built Electrical Single Line Diagram should be reviewed by appropriate authority. The SLD should reflect the actual installation. মুপারিশের ভ্যাসুত্র কার্যনান কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় চুড়ান্ড	১.১. কার্যক্রম	
ভূখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লর চূড়ান্ত	the existing installation at the factory. As Built should be reviewed by appropriate authority. T installation.	Electrical Single Line Diagram
কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় চূড়ান্ত		
<mark>অগ্রাধিকার</mark> প্রযোজ্য নর টুডান্ড		
	চুডান্ত সম্যাসীমা	
সংশোধিত		
অগ্রগতির অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>	<u>মন্তব্য</u>	

প্রিদর্শন Electrical layout drawing was not found available in the factory during inspection for
পর্যবেষ্ষণ review.
काप्र
আই্টেস্
ক্যাটাগরি
2. Then
২.১. কাৰ্শক্ৰম
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. There should be a relation between the as-built SLD and ELD.
মুপারিশের
ভিখ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যজ্জম
অ্থাধিকার প্রযোগ্য নয়
চ্বিতান্ত _
<u> </u>
সংশোধিত
<u> </u>
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
). পর্ববেক্ষণ

পরিদর্শন Rubber mats (insulating mats) were not provided in front of all electrical distribution পর্ববেষ্কণ boards. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide proper and adequate size rubber mats (insulating mats) in front কাৰ্যক্ৰম of all kind of electrical panels LT/distribution panels. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির

৪. পর্যবেষ্ণণ

অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Fire extinguishers were found kept in front of generator room but fire detection system not found installed in the generator room. There was no substation found installed in the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্শক্ৰম	

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 i.e. foam and CO2 type for the transformer and generator room. সুপারিশের ভঁখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত *ने*भेश्रेत्रीमा সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

প্রিদর্শন Fire rated wall and fire door were not installed to separate the generator room from প্র্যবেষ্কণ other occupancy located in the production building. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৫.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Need to construct 4 hour fire rated walls all around the Substation / Generator room. In addition, fire door is needed to be installed for the generator room.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্রযোগ্য নর
সময়সীমা সংশোধিত	_
সমরসামা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	nere was no exit signage found installed in the factory premises.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰ	ন
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.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্থানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সম্যুসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
L	
৭. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন Pr	roper segregation of circuit was not found for different end use loads (lighting / plug ads /machine load / fan load etc.)

৭.১. কাৰ্যক্ৰম Design to have proper segregation of circuits for different end used loads. Lighting কাৰ্যক্ৰম and receptacle/heavy loads should be drawn from different circuits from the distribution panels to increase safety factor. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কার্খানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	able sockets at cable end was not provided for stranded cables having cross-sectional rea >= 6mm2.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৮.১. কাৰ্যক্ৰঃ	স
কাৰ্যক্ৰম	All stranded cables/conductors > 6mm2 to be provided terminated with suitable cable lugs/ 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	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	থ্যোগ্য ন্য
यभग्रीमा	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
১. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	xposed cables were found in the distribution board and factory area during inspection.
ক্যাপ	

গরিদর্শন শর্ববেষ্কণ	cposed cables were found in the distribution board and factory area during inspection.
ন্যাপ	
শাইটেম চ্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্শক্ৰু	<u>1</u>
কাৰ্যক্ৰম	Exposed 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 তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সমরসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	flammable materials were found stored near electrical panels during inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১০.১. কাৰ্যত্ৰ	ন্ম
কাৰ্যক্ৰম	Need to remove all the inflammable materials from surrounding of electrical panels/ circuitry installed in MDBs/SDBs. Need to ensure that all electric panels/circuitry are clean and no storing of inflammable materials inside and near electrical panels.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য লয়
চুড়ান্ত সমর্মীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
১১. পর্যবেষ্ফণ	
17(4204)	roper signage of Danger / 415V was not found posted on electrical panels.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১১.১. কাৰ্যত্ৰ	্বা ম

The electrical panels to be made of metal enclosure and should be marked with Danger signage with voltage identification i.e. 415 Volts. সুপানিশেন ভুখ্যমুত্ৰ কানখানান কাৰ্যক্তম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য লয় চূড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিভ সময়সীমা অগ্ৰাভিন অব্যা মন্তব্য

পরিদর্শন Electrical panel boards were found which are not installed at easy and accessible
পর্শবেষ্কণ location.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
১২.১. কার্বক্রম
Mood to provide and maintain easy assess and proper height of switchboard /
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 convenient to do operation and maintenance smoothly.
সুপারিশের
ভিশ্যসূত্র
कान्र्यानान
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত্ _
प्रभेग्निमा
সংশোধিত
সময়সীমা
অগ্রগতিব
অবস্থা
মন্তব্য
৩. পর্ববেষ্কণ

১৩. পর্ববেষ্ফণ	
পর্ববেষ্কণ pa	roper working clearance was not provided in front of electrical distribution/MCC anels. Access to electrical panels was found obstructed.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৩.১. কার্য	<u>ক্ষ</u>
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 তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চুড়ান্ড	থ্যোগ্য ন্য
সম্বর্গীমা সংশোধিত	
সম্যুসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	
অগ্রগতির অবস্থা	

পরিদর্শন Electrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable edge পর্যবেষ্ণন & no glands installed through cable entry/exit of panels.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাডাগরি

১৪.১. কার্যক্রম

	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 cable lugs and glands.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

১৫. পর্যবেষ্ণণ

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. Circuit breaker (MCCB) found installed in electrical panels without proper support.

ক্যাপ
আইটেম

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

Need to select conductors and MCCB/MCB (category & type) with adequate sizing without exceeding permissible current carrying capacity of the conductors to কাৰ্যক্ৰম protect its insulation from damaging. Circuit breaker should be installed in the electrical panels in permanent nature. MCB should be installed on DIN rail and MCCB should be installed on rear plate platform by using suitable means. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড *স*भेश्रेत्रीमा সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পৰিদৰ্শন Looping and bunching connections were observed at MCCB/MCB or Bus bar terminals পৰ্যবেষ্ণনা during inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাডাগরি
১৬.১. 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 ভখ্যসূত্র
কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম
আ্থাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সম্বাসীমা
সংশোধিত _ সময়সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
্ষিপ্তব্য
১৭. পর্ববেষ্ফণ
পরিদর্শন Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits inside পর্শবেষ্ণণ distribution boards and some areas of the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
১৭.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to use suitable/proper cable jointer/connectors made of porcelain / PVC connectors to joint cables with PIB tape wound around as well.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পৰিদৰ্শন Cable penetrations through wall was not adequately covered and sealed with fire পৰ্যবেষ্ণনা resistive elements.
ক্যাপ
অাইটেম
ক্যাটাগরি
১৮.১. কাৰ্যক্ৰম
Need to seal the cable penetrations surrounding the cables through walls /slab adequately with fire resistive elements.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অ্থাধিকার প্রযোগ্য নয়
ু চূড়ান্ড সম্বশ্নীমা
সংশোধিত
<u>ਸ਼</u> ਸ਼ੑਸ਼ੑਸ਼ਸ਼
অগ্রগতির
অবস্থা
<u> মন্তব্য</u>
১৯. পর্ববেষ্ফণ
nm. 11/141
পরিদর্শন Common neutrals were observed for more than one circuits in distribution panels
পর্যবেষ্ণ্য during inspection.
ক্যাপ
অ্যইটেম
ক্যাটাগরি
17/20 11 1

১৯.১. কাৰ্যক্ৰম

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	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফ্রণ ^O া	penings were found through walls in different locations in the facility.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
২০.১. কাৰ্যজ্ঞ	২০.১. কাৰ্যক্ৰম	
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 তখ্যসুত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্রশোজ্য নয়	
সমর্মীমা সংশোধিত		
সম্বসীমা অগ্রগতির	_	
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		

২১. পর্ববেষ্কণ Fixed machines found connected with flexible cables or temporary cords during পরিদর্শন inspection. Cables feeding power to motors found kept on floor without any support পর্ববেষ্ণণ and mechanical protection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২১.১. 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 কাৰ্যক্ৰম connections of portable equipment. Cables feeding power to motors found kept on floor should be routed with proper support and mechanical guard on it. সুপারিশের ভ৾খ্যসুত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	ectrical wiring was not properly covered in conduit pipes or cable channels or trays. aphazard cable arrangement were found at some areas of the factory.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যা টা গরি	
২২.১. কাৰ্যক্ৰ	স
কাৰ্যক্ৰম	Need to route the wiring (BYA type cables) in PVC conduits or in metallic GI pipes with proper support. In addition: Need to ensure that all electrical wiring (power cables) should be covered/routed in/through proper conduits/channels/trays as well.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> শিকার	প্রশোজ্য নর
চূড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	
ং৩. পর্ববেষ্কণ	
	able entry–exit point to the panel was not properly sealed. Unused openings found rough panel baseplate.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২৩.১. কাৰ্যক্ৰম Need to seal the cable entry-exit points of (LT/MDB/DB/SDB)'s with nonflammable materials like cable glands and fire-resistant silicone sealant. In কাৰ্যক্ৰম 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 কারখানার <u>কাৰ্যক্ৰম</u> **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড **गमग्रीमा** সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Earth Continuity Conductor (ECC) was not adequate & dedicated to circuit. Undersize প্রবেষ্ণন ECC cables were found connected to electrical panels.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

২৪.১. 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 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 ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড <u> नेभेश्र</u>नीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

২৫. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Separate/ dedicated earthing was not provided to frame of some electrical পর্শবেষ্কণ equipment/machineries. ক্যাপ আইটেম ক্যাউাগরি

২৫.১. 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) কাৰ্যক্ৰম 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 ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার**|প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Earthing was not provided to the body (frame) & door of distribution board during পর্যবেষ্ণণ inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৬.১. 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

২৭. পর্যবেষ্ফণ

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

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৭.১. 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 & 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 তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড *স*भेश्रेत्रीमा সংশোধিত

সমর্মীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

<u> </u>	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 ক্যাটাগরি	

২৮.১. 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 ভূখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

יו זווי ישי	\@. [[(1\psi]	
পরিদর্শন	Hot spots (category 2 & 3) were detected during conducting thermo graphic survey	
পর্ববেষ্ষণ	due to various anomalies	
ক্যাপ		
আইটেম		
ক্যাটাগরি		
	·	

১.১. কার্যক্রম	
	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	
ভ্খ্যসূত্র কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা মন্তব্য	
_ 10 1/	