

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	বারজার পেইন্টম বাংলাদেশ লিমিটেড
ঠিকানা	, 0, (Savar, Dhaka, Dhaka)
কারখানার কোড	CDHK008
কালার কোড	

্ল্যায়নের ধর	🛾 বৈঘুৰ্ত্তিক মূল্যায়ন	পর্যবেষ্ফণের তারিখ:
. পর্ববেষ্ণণ		
শার্থশূল প্রারেক্সন	ectrical Single Line Diagram (SLD) was found a ctory during inspection but SLD for overall powe vailable for review.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	1	
কাৰ্শক্ৰম	Need to prepare an updated as built electrical sexisting installation of the factory. As-built SLD installation of the factory. As-built SLD should lauthority.	should reflect the actual
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থ্যনার কার্যক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রব্যেজ্য নয়	
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি	
<u> মন্তব্য</u>		

পরিদর্শন Electrical layout drawing (ELD) was found available for 12.MVA, 33/11kV outdoor পর্যবেষ্ণণ substation only. Factory does not have electrical layout plan for the overall facility.
ক্যাপ
আইটেম
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. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৩. পর্ববেষ্কণ

পৰিদৰ্শন Accessories of transformers like breathers, silica gel etc. was not found in good working প্ৰবেষ্ণ্য condition and properly maintained.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to change silica gel of breather with new one to ensure safety for the transformer. Periodic and preventive maintenance should be done properly as per manufacturer instruction.
প্রব্যোগ্য নর
শুরু হ্রানি
191K > 4KO

রিদর্শন U র্থবেষ্ফণ	nwanted materials were found stored inside the generator room.
্যাপ াইটেম যাটাগরি	
.১. কাৰ্যক্ৰ	ন
কাৰ্যক্ৰম	All unwanted materials should be removed from transformer and generator room to avoid fire hazard. Need to establish periodic inspection and maintenance program to keep both substation and generator room safe.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্রযোগ্য লয়
স্মর্থসীমা সংশোধিত	
সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রনি
মন্তব্য	

A.		/बबा ८
₹.	17	(বৃষ্ফ

পরিদর্শন Rubber mats (insulating mats) were not provided in front of few electrical panels in পর্যবেষ্কণ the factory.
ক্যাপ

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাশক্রম	Need to provide proper and adequate size rubber mats (insulating mats) in front of all kind of electrical panels/ distribution boards.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হর্নন
অবস্থা	\(\text{\sigma}\) \(\si
মন্তব্য	

পরিদর্শন All incoming and outgoing circuits of HT and LT panels were not clearly and পৰ্যবেষ্ণনা permanently labeled with identifications numbers and name/tags. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৬.১. 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

ı. পর্যবেষ্ণ [ু]	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Electrical danger/caution signage was not found posted in the substation room.
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
৭.১. কার্য	<u>ক্</u> ষ
কাৰ্যক্ৰম	respective transformer/ panels should be posted in permanent nature.
সুপারিণ তথ্যসূত্র	
কার্থান কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিব	ার প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্বসী	TI -
সংশো ^{হি} সময়সী	
অগ্রগতি অবস্থা	ষ্ শুৰু হ্ৰাণি
মন্তব্য	

পরিদর্শন Proper working clearance was not maintained to all three sides of generators for easy পর্যবেষ্ণণ operation and maintenance. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ৮.১. কাৰ্যক্ৰম The minimum size of generator room should be as per the area mentioned in BNBC-2020 for respective capacity of generator. Besides, proper working কাৰ্যক্ৰম clearances needed (at least 1.07 meter) around all sides of generator for easy operation and maintenance. সুপারিশের ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুড়ান্ত <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন | Cable sockets at cable end was not provided for stranded cables having cross–sectional পর্যবেষ্ণণ area >= 6mm2.

৯. পর্ববেষ্ণণ

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৯.১. 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
71744	sockets/lugs before terminating to termination points.
	30CKELS/ lugs before terminating to termination points.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোজ্য নর
চুডান্ত	
<u>ने</u> भेश्रनीभा	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	[
<u> মন্তব্য</u>	
•	•

शर्यात्वस्य अर्थात्वस्य	Exposed or open live cables were found unprotected in different areas of the factory. Protective device was found installed on wooden board. Live cables were found laid on floor in front of electrical panels without any protection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১০.১. কা	र्यक्रा
20.2. 41	149
	Arrangement should be imposed/established to protect electrical wiring from

কাৰ্যক্ৰম	Arrangement should be imposed/established to protect electrical wiring from damaging and electrical switchgear equipment should be encased in proper metallic enclosure. Surface wiring should be routed through PVC or metallic conduit with saddle clamp to fix them on wall or ceiling. Haphazard cables laid on floor should be re-arranged and protected following cable installation method.
সুপারিশের	
<u>ভ্রম্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
মন্তব্য	

১. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	ain distribution boards (MDBs)/ MCCs were not suitably located with easy access.
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
১১.১. কার্যক্র	ম
	·
কানক্রপ	Need to arrange easy and obstacle free access to MDBs and electrical panels. Need to ensure that all MDBs / SDBs/MCCs should have easy accessibility.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্খানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি
মন্তব্য	

পরিদর্শন Inflammable materials (finished chemical goods) were found stored near electrical পর্ববেষ্ণণ panels. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ১২.১. কার্যক্রম Need to remove all the inflammable materials from electrical circuitry at কাৰ্যক্ৰম MDBs/SDBs/MCCs. Permanent arrangement should be made so that inflammable goods cannot be stored near electrical installations. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১৩. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Switchboards found located outside the building / exposed to weather with improper পর্যবেষ্কণ casing.

ক্যাপ আইস্ট

আইটেম ক্যাটাগরি

১৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাশক্রপ	Need to provide weather proof casing for switchboards exposed to weather (located outside the building).
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
<u>অগ্রাধিকার</u>	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ত	
সম্প্রসীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হৰ্ননি
অবস্থা	
মন্তব্য	

N31/21877 Dg	ectrical installations were not 2.5m away from wet area i.e. electrical distribution anel was found installed near to water faucet. Presence of water was found in front of stribution board.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৪.১. কার্যত্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	Electrical installations should be away from gas stoves, sinks or within 2.5m of any washing unit and the sources of water.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
l 	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
<u> মন্তব্য</u>	

১৫. পৰ্যবেষ্ণণ পরিদর্শন Proper signage of Danger / 415V (voltage indication) was not found posted/ painted প্র্যবেষ্ণণ on electrical panels. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৫.১. কার্যক্রম The electrical panels to be made of metal enclosure and should be marked with

কাৰ্শক্ৰম	Danger signage with voltage identification i.e. 415 Volts.
সুপারিশের	
তখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰ্যনি
অবস্থা	
মন্ত ব্য	

পরিদর্শন Panel board found which is not installed at easily accessible location. Access to পর্যবেক্ষণ electrical panels were found obstructed. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ১৬.১. কাৰ্যক্ৰম 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 for convenient operation and maintenance. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার**|প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা

১৭. পর্ববেষ্কণ

মন্তব্য

পরিদর্শন পরিদর্শন devices (circuit breakers/ fuses) from the distribution panel. There was no marking/ tagging found for circuits feed from panel bus bar.
ক্যাপ
আইটেম

১৭.১. কাৰ্যক্ৰম

|ক্যাটাগরি|

কাৰ্বক্ৰম	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	
ত্তখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
1111111	
সংশোধিত সহাহা <u>নী</u> হা	_
অগ্রগতির অগ্রগতির	
1 , , ,, ,	শুৰু হুম্মনি
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন | Proper working clearance was not provided near electrical distribution and control পর্যবেষ্ণণ panels. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ১৮.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide arrange clearance of 0.8-1.0m in front of all distribution কাৰ্যক্ৰম panels/switchboards for easy operation and maintenance. In addition access to all kind of electrical panels should be convenient. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

	29.	পর্ব(বঙ্কণ
--	-----	------------

পরিদর্শন Electrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cables পর্যবেষ্কা edge and no glands installed through cable entry/exit of panels.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি

১৯.১. কাৰ্যক্ৰম

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 cable lugs and glands.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ড	
<u> সময়সীমা</u>	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শ্বৰ গুৰ্মন
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
সম্ব্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা	ত্ৰৰ হৰ্বনি

পরিদর্শন Electrical panels / DBs installed outside the building do not have provision to protect প্রবিষ্কণ ingress of storm or rain water.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাণরি

Need to provide IP degree of protection to wiring system to protect the wiring circuit from ingress of water. Need to ensure that the entire wiring network should have provisions to prevent the ingress of water in to the electrical wiring system.

সুপারিশের ভ্রুণ্যমূত্র কারখানার

অগ্রাধিকার প্রবোদ্যা নয় **চূড়ান্ত**

সমর্মীমা সংশোধিত সমর্মীমা

কাৰ্যক্ৰম

অগ্রগতির অবস্থা

২১. পর্যবেষ্ণণ

মন্তব্য

পরিদর্শন পরিদর্শন পর্ববেষ্কন Cables / wires and MCB/MCCB were not selected with suitable rating for desired application i.e. against cable size/ load. MCBs rating found erased inside some SDBs. Circuits were drawn from bus bar without incorporation of protective devices.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২১.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to select conductors and MCCB/MCB (category and type) with adequate sizing without exceeding permissible current carrying capacity of the conductors to কাৰ্যক্ৰম protect its insulation from damaging. Need to replace the MCBs with new one those rating is already erased due to ageing. সুপারি<u>শের</u> তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড **मेमग्रमीमा** সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

	oping and bunching connections were observed at MCCB/MCB terminals inside many ectrical panels in the factory.
ক্যাপ <u>্</u>	
আইটেম ক্যাটাগরি	
ורוויוטונאן	
২২.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
	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	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্শ্বানার কার্শক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রানি
মন্তব্য	

২৩.	প্য	বেশ্ব	ন

পরিদর্শন Wiring diagram/ circuit list with proper current ratings was not available for every পর্যবেষ্কণ distribution board in the factory.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কানক্রম	Need to prepare wiring diagram/ circuit list with proper current ratings for every distribution board. The wiring diagram should reflect the actual installation.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ত	_
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হুর্যনি
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits inside পর্যবেষ্ণণ some electrical panels installed in the factory. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২৪.১. কাৰ্যক্ৰম Need to use suitable/proper cable jointer/connectors made of porcelain / PVC কাৰ্যক্ৰম connectors with PIB tape wound around before placing the cable in the box. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২৫. পর্ববেষ্ণণ পরিদর্শন Cable penetrations through wall/slab was not adequately covered and sealed. পর্যবেষ্ণণ ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২৫.১. কাৰ্যক্ৰম Need to seal the cable penetrations surrounding the cables through walls /slab adequately with fire resistive elements/materials. In addition, UV resistant paint or কাৰ্যক্ৰম UV resistant product should be used for protecting cables installed outside the building. সুপারিশের ত্তখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চড়ান্ত *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Common neutrals were observed for more than one circuits in distribution panels পর্ববেষ্ণণ during inspection. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২৬.১. 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 <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার**|প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২৭. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Cables arranged/supported on vertical cable shaft in emulsion building were found reconstant of the stopped by using fire rated materials.

ক্যাপ
আইউম

২৭.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

কাৰ্যক্ৰম	Need to seal the opening through slab/wall by using listed fire resistive element. Ensure that all cable penetrations though walls should be adequately sealed with fire resistive elements.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোজ্য লয়
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	
মন্তব্য	

২৮.১. 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 কাৰ্যক্ৰম conduits/channels/trays. Cables should be terminated to its termination point in such a way that there is no strain on its termination point. |সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা <u>মন্তব্য</u>

পরিদর্শন Unused openings kept through the base plate of electrical panels. Cable entry-exit পর্ববেষ্কণ point to the panel was not properly sealed. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৯.১. 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. 'সুপার<u>ি</u>শের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড **मेमग्रमीमा** সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর

৩০.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide proper grounding / earthing for generator frame (at least two কাৰ্যক্ৰম separate and distinct earth connection) and neutral earthing as per standard. সুপারিশের তখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার|**প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৩১. পর্যবেষ্কণ পরিদর্শন পর্যবেষ্কণ Earth Continuity Conductor (ECC) was not adequate and dedicated to circuit e.g. earthing was not provided to frame of all electrical Equipment /machineries e.g. earth connection was not provided to the frame of 1000kVA diesel generator. ক্যাপ আইটেম

৩১.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide the ECC to meet minimum cross-sectional area as per table BNBC-2020. Need to ensure that connections between conductors/ equipmentls কাৰ্যক্ৰম provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. Need to establish earth continuity test program to conform earthing continuation to sources/loads. |সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড **मेमश्रमीमा** সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৩২. পর্যবেষ্ষণ

ক্যাটাগরি

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Separate earthing connections were not provided to some electrical equipment/machines installed in the factory e.g. earth connection to SDB and motor frame was found undersize comparing to main phase cable.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩২.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide separate earthing connection to electrical panel and equipment as per standard. In addition, need to ensure that earth potential provided for all parts কাৰ্যক্ৰম of equipment / installation (other than live parts) and that continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth. |সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

<u>৩৩. পর্যবেষ্</u>কণ নাম্প[া]। প্ৰব্ৰেষ্কণ্ৰ ক্যাপ আই(টম |ক্যাটাগরি| ৩৩.১. 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 তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৩৪. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন	Factory did not have a planned periodical inspection and test program as well as no insulation resistance test, earth resistance test, operational test of all equipment/machineries of the electrical system were not found available on site for review.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩৪.১. কাৰ্যক্ৰম Need to establish a planned periodical inspection and test program to conduct periodical inspection and testing (insulation, earth resistance and operation test কাৰ্যক্ৰম report) of all electrical equipment to ensure proper operability of the installation and record should be maintained duly. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

<mark>৩৫. পর্যবেষ্</mark>ষণ পরিদর্শন Hot spots (category 2 and 3) were detected during conducting thermo graphic survey পর্যবেষ্ষণ due to various anomalies. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৯৫.১. কার্যত্র	০৫.১. কার্যক্রম		
কাৰ্শক্ৰম	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			
কার্থীনার কার্বক্রম			
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নর		
চুডান্ড সমশ্বসীমা			
সংশোধিত সময়সীমা	-		
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি		
মন্তব্য			