

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	এ আর সি সার্ফ্যান্ট্যন
ঠিকানা	, 0, (Tongi East, Gazipur, Dhaka)
কারখানার কোড	CGZP008
কালার কোড	

ল্যারনের ধরণ: বৈঘুতিক মূল্যারন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্রণ ক্যাপ আইটেম্	facility.
ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	
Need to prepare an updated As Built Electrical কাৰ্যক্ৰম existing installation at the factory. The as-built installation. There should be a relation between	ELD should reflect the actual
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়	
চুড়ান্ত সম্বসীমা	
সংশোধিত	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্ডব্য</u>	

২. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Substation / Transformer are not located in a well separated area. In addition, proper working clearances have not been kept surrounding the transformer and in-front distribution panels.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

Need to provide adequate working clearance to all sides of main HT/LT panel boards/transformer for easy operation and maintenance. Minimum recommended spacing between the transformer periphery and walls should be 0.75m for transformer installed in a room with wall on two sides; 1.0m for transformer installed in a room with wall on three sides; 1.25m for transformer installed in enclosed room; 1.5 m distance from one to another transformer for multiple

enclosed room; 1.5 m distance from one to another transformer for multiple transformers in room for 11 kV voltage level and 2.5 m distance for higher level of voltage.

সুপারিশের
ভথাসুত্র
কারখানার

কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয় চূড়ান্ত্ৰ

সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা

অগ্রগতির অবস্থা

৩. পর্যবেষ্ণণ

মন্তব্য

পরিদর্শন Fire extinguisher was found in the substation and Generator room. But any kind of পর্যবেষ্ণন detector was not found installed in the substation and Generator room.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

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 provide adequate and proper types of fire extinguisher for the transformer and generator room.

সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য

চুড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত

সমর্থসীমা ⁻ অগ্রগতির ____

অগ্রগতির অবস্থা

মন্তব্য

৪. পর্ববেষ্ণণ	
	ire rated wall and fire door were not installed to separate the substation/generator bom from other occupancy located in the production building during inspection.
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
a trife	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	<u>ነ</u>
	Need to construct 4 hour fire rated walls all around the Substation / Generator
কাৰ্যক্ৰম	room. In addition, fire door is needed to be installed for Substation/ Generator
	room.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	[
কাৰ্যক্ৰম	* comes and
I	প্রযোজ্য নয়
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সংশোধিত	
अभ्यान्य	
অগ্রগতির	
অবস্থা	শুরু হর্মনি
<u> মন্তব্য</u>	
৫. পর্ববেষ্ণণ	
	Il incoming and outgoing circuits of HT and LT panels were not clearly and ermanently labeled with identifications numbers and name/tags.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
৫.১. কাৰ্যক্ৰ	>

কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

Need to provide and maintain clear and legible identifications numbers and names on all respective incoming and outgoing circuits of HT and LT panels including

৬. পর্ববেষ্ণণ

কাৰ্যক্ৰম

সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার earthing and neutral connection.

পরিদর্শন Cable sockets at cable end was not provided to stranded cables with cable size area >= পর্যবেষ্ণণ 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>তথ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার|**প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৭. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন Inflammable materials were found stored near electrical panels during inspection. পর্ববেষ্ফণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কাৰ্যক্ৰম 1. Need to remove all the inflammable materials from surrounding of electrical circuitry at MDBs/SDBs. 2. Need to ensure that all electric circuitry clean of কাৰ্যক্ৰম inflammable materials. 3. Need to conduct periodic maintenance and maintain the records. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ <u>কারখানার</u> কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত *স*মশ্বসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৮. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন |Electrical panel board found which is not installed at proper height and easily পর্ববেষ্ণণ accessible location. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ৮.১. 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. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

ð.	পর্য	(বৃষ্ফ
----	------	--------

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

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১.১. 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 তথ্যসূত্র	
কার্য্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চড়ান্ড	প্রব্যোগ্য নয়
সম্প্রমীমা	
<u> त्रभग्रीमा</u>	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি
মন্তব্য	

১০. পর্ববেষ্কণ

अञ्चलका य प्राचित्राच	Electrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable edge in some electrical panels. Though glands were found installed through cable entry/exit of maximum panels, but glands were found missing in MDB panel during inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১০.১. 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. সুপারি<u>শের</u> ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় <u> চুডান্ত</u> <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১১. পর্ববেষ্ণণ পরিদর্শন Looping and bunching connections were observed at MCCB/MCB or Bus bar terminals পর্যবেষ্ণণ during inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি| ১১.১. 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 ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা

১২. পর্যবেষ্ণণ

মন্তব্য

পরিদর্শন Wiring diagram/ circuit list with proper current ratings was not available on every পর্যবেষ্ক্রণ distribution boards.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
ורושונץ
[
১২.১. কার্যক্রম
Need to provide wising discussed singuit list with proper current retires on every
Need to provide wiring diagram/ circuit list with proper current ratings on every
distribution boards.
সুপারিশের
ভিশ্যসূত্ৰ
কার্থানার
ক্রিক্স
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
চূড়ান্ত্ _
प्रभेयत्रीमा
সংশোধিত
प्रभारतीया -
জ্ঞাগতিব -
ା । ଜଣ୍ମ ବ୍ୟର୍ଭ ୭୯ । ଜା
<u>अवश्वा</u>
মন্তব্য

১৩. পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন | Common neutrals were observed for more than one circuits in distribution panels পর্ববেষ্ণণ during inspection. ক্যাপ আইটেম |ক্যাটাগরি| ১৩.১. 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

১৪. পর্যবেষ্ণণ

	Cable entry-exit point to the panel was not properly sealed. Unused openings found
পর্যবেষ্ণণ	through panel top plate/ baseplate.
ক্যাপ	
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	

১৪.১. 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১৫. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	Lightning Protection System (LPS) (OPR 60) were found installed to the top of maximum highest structures in the factory premises. But Design drawings and calculation (LPS air terminals, down conductor and earth electrode selection documents) and test report for earth continuity and earth resistance test report of LPS earth electrode was not found on-site.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

<u> </u>	e.১. কা ৰ্যজ্ জম	
কার্যক্রম	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		
ভখ্যসূত্র		
কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নয়	
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি	
সবং। মন্তব্য		

৬. পর্যবেষ্ণ	1
পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	Proper cleanliness was not maintained in Substation during inspection.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৬.১. কার্ব	<u>জ্ম</u>
কাৰ্যক্ৰম	Need to clean the substation properly. Maintain cleanliness in substation areas establishing periodic maintenance and cleaning program.
সুপারিশে তখ্যসূত্র	
কার্থানা কার্যক্রম	
l 	ব প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুক হুবানি
মন্তব্য	

১৭. পর্ববেক্ষণ		
পরিদর্শন	Hot spots (category 3) were detected during conducting thermo graphic survey due to	
1 1	various anomalies.	
ক্যাপ		
্রশাহ(ঙ্গ ক্যাটাগরি		
171-111		

	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	
<u>তথ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাধিকার</u>	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত	
সময়সীমা	
অগ্র গতির	শুৰু হৰ্যনি
অবস্থা	O 4º < 4 0