

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	ৰেকিট বেনকিজাৰ (বাংলাদেশ) লিঃ
ঠিকানা	58/59, Nasirabad I/A., (Bayezid, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	C-CHT024
কালার কোড	

<u>্ল্যায়নের ধরু</u>	l: বৈঘুৰ্ত্তিক মূল্যাৰন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
. পর্যবেষ্ফণ		
ুখার্থশুল fa	ectrical Single Line Diagram (SLD) was found a ctory during inspection but SLD for overall powerallable for review. And during inspection we fou	r distribution system was not found
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	1	
	This add to a consequence of the state of th	do alla Bara dia anno assatalain a kina
 কাৰ্শক্ৰম 	Need to prepare an updated as built electrical sexisting installation of the factory. As-built SLD authority.	
সুপারিশের ভখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্শক্রম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	ectrical layout drawing was not found available in the factory during inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
· · · · ·	T
২.১. কাৰ্যক্ৰম	
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.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
). পর্যবেষ্ণণ	
	l leakage was observed through transformer LT side bushing gasket during spection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	•
৩.১. কাৰ্যক্ৰম	न
l —	Nood to do maintanance of the transfermore of soon as necessarily to evoid assistant.

Need to do maintenance of the transformers as soon as possible to avoid accident. It should be ensure that there is no oil leakage from the ONAN type transformers. Periodic monitoring and inspection program with checklist should be established and conducted properly.
প্রবোজ্য নর
_

পরিদর্শন পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ room from other occupancy. But fire door was not installed to separate the substation room which is located within 10 feet of the walkway of the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৪.১. কার্যক্রম
Need to construct 4 hour fire rated walls all around the Substation. In addition, fire door is needed to be installed for the substation room.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চূড়ান্ত সম্বসীমা
সংশো ধি ত্ত সমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
পর্যবেষ্কণ
পরিদর্শন Proper segregation of circuit was not found for different end use loads (lighting / plug পর্যবেষ্ণণ loads / fan load etc.)
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাপরি
৫.১. কার্যক্রম
Decign to have prepar cogregation of circuits for different and used leads. Lighting
Design to have proper segregation of circuits for different end used loads. Lighting and receptacle/heavy loads should be drawn from different circuits from the

c.১. কাৰ্বক্রমকাৰ্বক্রমDesign to have proper segregation of circuits for different end used loads. Lighting and receptacle/heavy loads should be drawn from different circuits from the distribution panels to increase safety factor.সুগারিশের তথ্যসূত্রকারখানার কার্যক্রমকারখানার কার্যক্রমক্রামিকার প্রযোজ্য লয়চুড়ান্ত সমরসীমাসংশোধিত সমরসীমামংশোধিত সমরসীমা-অঞ্জতির অবস্থাক্ররস্থামন্তব্য-

কাৰ্শক্ৰম cable lugs/ sockets. All stranded conductors < 6 mm2, at exposed end should be soldered / crimped by cable sockets/lugs before terminating to termination points. মুপানিশেন ভখ্যমূত্ৰ কাৰখানান কাৰ্শক্ৰম আ্থাশিকান প্ৰযোগ্য ন্য চূড়ান্ত মান্যমীমা নংশোধিত মান্যমীমা অগ্ৰগতিন অবস্থা মন্তব্য

All stranded cables/conductors > 6mm2 to be provided terminated with suitable

৮. পর্যবেষ্ষণ

৭.১. কাৰ্যক্ৰম

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ E>	sposed unused cables were found in the distribution boards during inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
[אוופופוניא]	
৮.১. কাৰ্যক্ৰ	7
কাৰ্যক্ৰম	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 তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
১. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন El পর্শবেষ্কণ le	ectrical panel board was found which is installed at unreachable height from floor vel and access to the panel not convenient.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. 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 ভ৾খ্যসূত্র কার্খানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	roper working clearance was not provided in front of distribution panels. Access to ectrical panels were found obstructed.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১০.১. কাৰ্যত্ৰ	ম্
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 তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্রযোগ্য নর
সমরসীমা সংশোধিত	
সম্বসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
১১. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন EI	ectrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable edge nd no glands installed through cable entry/exit of panels during inspection.

১১.১. 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 ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য লয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পরিদর্শন পর্যবেষ্ট্রন বিবাহন বিষয়ে শ্বিকেশন বিষয়ে বিষয় বিষয় বিষয় বিষয় বিষয়
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
১২.১. কাৰ্যক্ৰম
Need to select conductors and MCCB/MCB (category and type) with adequate sizing without exceeding permissible current carrying capacity of the conductors to protect its insulation from damaging.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
চ্ছুড়ান্ত সম্ব্যসীমা
সংশোধিত সময়সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
১৩. পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন Looping and bunching connections were observed at MCCB/MCB terminals during পর্যবেষ্ণগ inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

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

১৪. পর্ববেষ্কণ

১৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম

সুপারিশের তখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম

চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়

circuit at the distribution boards.

পরিদর্শন Wiring diagram/ circuit list with proper current ratings was found available on most of পর্যবেষ্কণ the panels except some electrical distribution panels/boards.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
১৪.১. কার্যক্রম
Need to provide updated wiring diagram/ circuit list with proper current ratings on every distribution boards.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থনার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত - সময়সীমা
সংশোধিতসমশ্রসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

১৫. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical panels i.e. inside পর্যবেষ্ণণ MCC and DBs. ক্যাপ <u>আইটেম</u> ক্যাটাগরি ১৫.১. 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 ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	able penetrations through wall was not adequately covered and sealed with fire
<u> </u>	sistive elements.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
১৬.১. কার্যত্র	ম
	Need to seed the cable panetrations surrounding the cables through walls (slab
কাৰ্যক্ৰম	Need to seal the cable penetrations surrounding the cables through walls /slab
	adequately with fire resistive elements.
সুপারিশের	
<u>ভি</u> খ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
১৭. পর্ববেষ্ণণ	
পারদশন Cd	ommon neutrals were observed for more than one circuits in distribution panels
	uring inspection.
ক্যাপ্	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

১৭.১. 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	
<u>ভ</u> িখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	penings were found through walls in different locations in the facility.			
ক্যাপ				
আইটেম				
ক্যাটাগরি				
১৮.১. কার্যত্র	ম			
	Need to seal the opening of wall at wiring passing through wall/roof/floor			
কাৰ্যক্ৰম	partitions. Ensure that all cable penetrations though walls should be adequately sealed with fire resistive elements.			
সুপারিশের				
ভিখ্যসূত্র				
কারখানার				
কাৰ্যক্ৰম				
	প্রযোগ্য নর			
চুডান্ত				
अभग्रजीमा				
সংশোধিত				
সম্মানীমা	-			
<u>অগ্রগতির</u>				
অবস্থা				
<u> মন্তব্য</u>				
১১. পর্যবেষ্ণণ				
o Curria Co	able onthe exit point to the panel was not proporty scaled. Housed an onings found			
	able entry-exit point to the panel was not properly sealed. Unused openings found			
প্ৰ্যবেষ্ণৰ্ through panel baseplate.				
ক্যাপ আইটেম				
ক্যাটাগরি				

১৯.১. 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 ভঁখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

মহারেজ্য বি	Separate earthing was provided to frame of maximum electrical equipment/machines. But earthing connections were found missing to some 3-pin power socket during inspection.				
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি					
২০.১. 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. Need to ensure earth connection all 3-pin sockets. Periodic earth resistance and earth continuity test need to be conducted to conform efficient earthing connection for all machineries. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্শক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড সংশোধিত সমশ্বসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

২১. পর্ববেষ্ফণ পরিদর্শন | Earthing connection was provided to most of the electrical distribution board s frame প্ৰবিষ্ণ্য and door except some distribution boards. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২১.১. 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 ভূখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুড়ান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পর্যবেষ্ণণ	Lightning protection system (LPS) was found installed only for one building in the premises which is not installed as per standard and LPS was not found installed on rest of the building roofs to protect the overall factory premises from the effect of lightning surge.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২২.১. 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 তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

ર૭. ૪૧(નઐ્						
পরি	দর্শন	Hot spots (category 2 and 3) were detected during conducting thermo graphic survey				
পর্ব(বৈষ্ণণ	due to various anomalies.				
ক্যাণ						
আই	ভৈম					
क्गार्	টাগরি					
210	र क	র্থজ্য				

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	
ভখ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
	
সংশোধিত	_
<u>সমশ্রসীমা</u>	
অ গ্রগতির	
<u> অবস্থা</u>	
মন্তব্য	