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



"শ্রমজীবী মানু্য্বের অধিকার, বৈষ্দ্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

<u>ক্যাপ পর্ববেষ্ষণের তথ্য</u>

ৰ্খানার নাম		
গলা	3493, soraipara, (Chandgaon, Chattogram, Chattogra	am)
ৰখানার কো	নড CCHT037	
গাৰ কোড		
াহানের প্রর	ৰণ: বৈদ্যুত্তিক মূল্যায়ন	পর্যবেষ্কণের তারিখ
	भाः (न्यू) ७५ नूर्णा वर्ग	শানক(শন আনন
পর্শবেষ্ষণ		
গৰ্ণশণ g প্ৰব্ৰেক্ষণ s চ্যাপ মাইটেম্	Electrical Single Line Diagram (SLD) was found available only for generators in the factory during inspection but SLD for overall por system was not found available for review.	ower distribution
চ্যাটাগরি		
<u>১. কাৰ্ধক্ৰফ</u> কাৰ্ধক্ৰম	Need to prepare an updated As-built Electrical Single Line Dia standard matching with the existing installation at the factory SLD should be reviewed by appropriate authority. The SLD sho installation.	. As-built Electrical
	Need to prepare an updated As-built Electrical Single Line Dia standard matching with the existing installation at the factory SLD should be reviewed by appropriate authority. The SLD sho installation.	. As-built Electrical
কাৰ্বক্ৰম সুপারিশেৰ	Need to prepare an updated As-built Electrical Single Line Dia standard matching with the existing installation at the factory SLD should be reviewed by appropriate authority. The SLD sho installation.	. As-built Electrical
কাৰ্শক্ৰম সুপাৰিশেন ভখ্যসূত্ৰ কাৰ্শানান	Need to prepare an updated As-built Electrical Single Line Dia standard matching with the existing installation at the factory SLD should be reviewed by appropriate authority. The SLD sho installation. ৰ ৰ	. As-built Electrical
কাৰ্বক্ৰম সুপাৰিশেৰ তথ্যসুত্র কাৰখালাৰ কাৰ্বজ্ঞম	Need to prepare an updated As-built Electrical Single Line Dia standard matching with the existing installation at the factory SLD should be reviewed by appropriate authority. The SLD sho installation. ৰ ৰ ৰ ৰ ৬ মাস	. As-built Electrical
কার্শক্রম সুপারিশের তথ্যসুত্র কারখানার কার্শক্রম অগ্রাধিকার চুডান্ড	Need to prepare an updated As-built Electrical Single Line Dia standard matching with the existing installation at the factory SLD should be reviewed by appropriate authority. The SLD sho installation. ব ব ব ব ব ব ব ব	. As-built Electrical
কার্বক্রম সুপারিশের তথ্যসুত্র কারখালার কার্বক্রম অগ্রাধিকার সূড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত	Need to prepare an updated As-built Electrical Single Line Dia standard matching with the existing installation at the factory SLD should be reviewed by appropriate authority. The SLD sho installation. ব ব ব ব ত আস ত ১০০১–১৯৭০	. As-built Electrical

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Electrical layout drawing was not found available for the facility to review.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কাৰ্শজন Need to prepare an updated As Built Electrical Layout Drawing (ELD) matching the existing installation at the factory. The as-built ELD should reflect the actual কাৰ্শক্ৰম installation. There should be a relation between the as-built SLD and ELD. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্শক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুডান্ত সমিরসীমা সংশোধিত্ত 02-02-2290 সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৩. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন	Accessories of transformers like breather found is not in good working condition i.e.
পর্ববেষ্ষণ	silica gel color became change due moisture or ageing.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	Need to change silica gel of breather with new one to ensure safety for the transformer. Transformer di-electric strength of oil should be tested yearly by conducting BDV test.
মুপারিশের তথ্যসুত্র	
কারথীনার কার্শজ্রম	
অগ্রাধিকার	২ সম্ভাহ
চুডান্ত সমর্যসীমা	_
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	०१-०१-११४०
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হর্যনি
মন্তব্য	

পরিদর্শন	Soak pit is not provided for the transformer (rated 5MVA) having large oil content i.e.
	2595 liters (more than 2000 liters).
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	Need to provide soak pit for the transformer. To construct soak pit relevant standard or manufacturer instruction should be followed.
সুপারিশের	
<u> ত</u> ্থ্যসুত্র	
কার্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাশিকার	৬ সাস
চুডান্ত সমর্যসীমা	-
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	०४-०१-११८०
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	

৫. পর্যবেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন Substation room was not adequately ventilated. Only one exhaust fan was found পৰ্শবেষ্ষণ installed to cool the room. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি

কাৰ্শক্ৰম	Need to install required number of louvers and exhaust fans to provide sufficient ventilation (with required air change) for the transformer room.
সুপারিশের	
ভঁখ্যসুত্র	
কার্ঝানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড	
সমর্মসীমা	
সংশো্শিত	ob-od-3038
সমরসীমা	5 <u>5</u> <u>-</u> 5 <u>1</u> <u>-</u> 7
অগ্রগতির	শুরু হয়নি
অবস্থা	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Rubber mats (insulating mats) were not provided in front of all distribution boards.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি	

কাৰ্শক্ৰম	Need to provide proper and adequate size of rubber mats (insulating mats) in front of all distribution panels.
সুপারিশের	
তথ্যসুত্র	
কারখাঁনার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	২ সপ্তাহ
চূডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	50-03-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হরনি
মন্তব্য	

৭. পর্যবেষ্ষণ

পৰিদৰ্শন Fire extinguisher was found in the substation and generator room. But fire detection পৰ্শবেষ্কণ system (heat detector) was not found installed in the substation and generator room. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি

কাৰ্শজন	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 i.e. foam and CO2 type for the transformer and generator room.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সমর্যসীমা	_
সংশোধিত্ত সমরসীমা	०৮-०१-२०२८
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হবনি
মন্তব্য	

পরিদর্শন	Fire rated wall and fire door were not found installed for the substation and generator
পর্ববেষ্ষণ	room.
ক্যাপ	
আইটেম	

ক্যাটাগরি

৮.১. কাৰ্শক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Need to construct 4 hour fire rated walls all around the Substation / Generator room. In addition, fire door (2 hour) to be installed for Substation/ Generator room if required.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্থানার	
<u>কাৰ্শক্ৰম</u>	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ত সমর্যসীমা	-
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হরনি
মন্তব্য	

৯. পর্যবেষ্ষণ

All incoming and outgoing circuits of HT and LT panels were not clearly and
permanently labeled with identifications numbers and name/tags.

কাৰ্শক্ৰম	Need to provide and maintain clear and legible identifications numbers & names on all respective incoming and outgoing circuits of HT and LT panels including earthing and neutral connection.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কারখাঁনার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড স্রান্ডান্য	জবিলশ্বে -
<u>শমর্য্যামা</u> সংশোধিত সমর্য্যামা	o 2 - o 2 - 2 夕 d o
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Danger and Entry Restriction Signage were found posted at the entry substation room but electrical danger/caution signage was not found on respective electrical panels (HT and LT Panels).
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

,	Substation room designation should be provided at the entry with Entry Restriction
কাৰ্শক্ৰম	tag. Besides danger $\&$ caution signage with voltage identification for respective panels should be posted in permanent nature.
সুপারিশের	
<u> তথ্যসুত্র</u>	
কার্খানার	
<u>কাৰ্শক্ৰম</u>	
অগ্রাধিকার	২ সপ্তাহ
চুডান্ত সমর্যসীমা	_
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	20-0&-5058
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
মন্তব্য	

১১. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন	There was no exit signage found installed in the factory to direct/guide people during
পর্ববেষ্ষণ	emergency evacuation time.
ক্যাপ	
আইটেম	
-	

ক্যাটাগরি

১.১. কাৰ্শক	ম
কাৰ্শক্ৰম	Need to install 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 provided not less than 50 lux.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্য্থীনার কার্বজ্রম	
অগ্রাখিকার	২ সপ্তাহ
চুডান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	20-0&-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্বনি
মন্তব্য	

পৰিদৰ্শন Cable sockets at cable end was not provided for stranded cables having cross-sectional পৰ্ববেষ্ষণ area >= 6mm2 ক্যাপ

আইটেম ক্যাটাগরি

১২.১. কার্শক্রম

কাৰ্শক্ৰম	All stranded cables/conductors > $6mm_2$ to be provided terminated with suitable cable lugs/ sockets. All stranded conductors < $6 mm_2$, at exposed end should be soldered / crimped by cable sockets/lugs before terminating to termination points.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্য্থানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ত সমর্গসীমা	_
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	o 7 - o 7 - 7 9 d o
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হবনি
মন্তব্য	

১৩. পর্যবেষ্ষণ

র্পা প	রিদর্শন র্থবেষ্ষণ	Unused and exposed cable was found in the DB Panels and factory area.
ক	୩୩	
অ	াইটেম্	
<u>क</u>	্যাঢাগার	

কাৰ্শক্ৰম	Unused/live cables not in use should be removed from distribution panels/area where installed.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্থ্যানার কার্শজ্রম	
অগ্রাধিকার	অবিলস্থে
চুডান্ত সমর্যসীমা	_
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	o?-o?-?9do
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হথনি
মন্তব্য	

পরিদর্শন	Emergency backup power source was not found available in the factory during
পর্ববেষ্ষণ	inspection for essential loads like emergency lighting.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

১৪.১. কার্বক্রম

কাৰ্শক্ৰম	Need to review capacity of emergency power source like generator, IPS/UPS on the basis of emergency loads for essential load like emergency lighting and critical loads.
সুপারিশের	
তঁথ্যসুত্র	
কার্থানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাশিকার	৬ মাস
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	०१-०१-११४०
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হবনি
মন্তব্য	

১৫. পর্যবেষ্ষণ

L		
	পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Proper working clearance was not provided in front of distribution panel.
	ক্যাপ	
	আইন্টম	
	ক্যা6াগার	

কাৰ্শক্ৰম	Need to provide arrange clearance of 0.8–1.0m in front of all distribution panels/switchboards for easy operation and maintenance. In addition access to all kind of electrical panels should be convenient.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কারখাঁলার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড আন্ট্র	৬ মাস _
<u>সময়সামা</u> সংশোধিত্ত সময়সীমা	0 <i>2</i> -0 <i>2</i> -2 <i>2</i> 40
<u>শনগণান।</u> অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্বনি
<u>শৰ হা</u> মন্তব্য	

পরিদর্শন	Electrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable edge
	& no glands installed through cable entry/exit i.e. panel baseplate.
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	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 need to use cable glands at cable entry and exit point.
সুপারিশের	
তথ্যসুত্র	
কার্থানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত্ত সমর্য্রসীমা	०৮–०ঀ–२०२८
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
মন্তব্য	

পরিদর্শন	Looping and bunching/multiple connections were observed at MCCB/MCB those
পর্শবেষ্ষণ	creates loose connections and overloading.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

৭ ১ কার্যাক	ম	
১৭.১. কার্শক্রম		
কাৰ্শক্ৰম	Need to avoid looping and bunching/multiple connections of cables 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		
তঁখ্যসুত্র		
কার্র্খানার		
কাৰ্শক্ৰম		
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ	
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	०৮–०ঀ–२०२८	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি	
মন্তব্য		

	Improper cable joints i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits all over
[শন(বঞ্চণ	the factory.
ক্যাপ	

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৮.১. কাৰ্শক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Need to use suitable/proper cable jointer/connectors with its insulation made of porcelain / PVC connectors with PIB tape wound around to join cables.
সুপারিশের	
ত্ত্র্থ্যসুত্র	
কার্থানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাশিকার	২ সন্তাহ
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	20-0&-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
মন্তব্য	

১৯. পর্ববেষ্ষণ

পরিদর্শন	Cable entry-exit point to the panel was not properly sealed. Unused openings found
পর্শবেষ্ষণ	through panel baseplate.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	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	
<u>ত্তখ্যসূত্র</u>	
কার্খালার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার্	৬ সপ্তাহ
চুড়ান্ত সমর্যসীমা	-
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	०१-०१-१९४०
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হর্যনি
মন্তব্য	

	Proper grounding / earthing connection were not provided to gas generators frame. During inspection two separate and distinct earth connections were not found connected to generators frame.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২০.১. কাৰ্শজন		
কাৰ্শক্ৰম	Need to provide proper grounding / earthing connections to generator frame (at least two separate and distinct earth connection). In addition neutral earthing should be done as per standard.	
সুপারিশের তথ্যসুত্র		
কারখানার কার্শজন		
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ	
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত্ত সময়সীমা	० ८ – ० १ – २ ० २ ८	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হথনি	
মন্তব্য		

-	
	Separate earth pits for HT $\&$ LT panels were not found for HT $\&$ LT panels. Earthing
পর্ববেষ্ষণ	diagram was not found available for reviewing the installed earthing system.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
আইটেম্	

কাৰ্শক্ৰম	Need to provide sufficient and separate earthing for HT / LT panels in substation/transformer room. Need to provide adequate number of earth electrodes. As-built earthing diagram should be prepared for the existing earthing system. Make sure that the earthing diagram should reflect the actual earthing system installation.
সুপারিশের	
ভঁখ্যসুত্র	
কার্থানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত সমর্গসীমা	
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	०৮–०ঀ–२०२८
অগ্রগতির	শুরু হব্যনি

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Earth Continuity Conductor (ECC) was not found adequate & dedicated to its circuit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	t

২২.১. কাৰ্শক্ৰম 1. Need to provide the ECC to meet minimum cross-sectional area as per table BNBC-2006. 2. Need to ensure that connections between conductors / কাৰ্শক্ৰম equipment is 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 তঁখ্যসুত্র কারখানার কাৰ্শক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ত সমিরসীমা সংশোধিত্ত ०৮-०ঀ-२०२८ সমর্যসীমা অগ্রগতির শুরু হর্যনি অবস্থা মন্তব্য

২৩.	পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন	Earthing connection was not provided to the body (frame) & door of all distribution
পর্শবেষ্ষণ	boards.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	Need to provide adequate earthing connection to body and doors to all MDB $/$ SDBs. Need to ensure that all electrical panels provided with proper and separate earth potential.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কারথীনার কার্শজন	
অগ্রাধিকার	২ সপ্তাহ
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	%o-o&-?o?8
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি

পরিদর্শন	Lightning protection system was not found installed on building roof to protect the
	factory from the effect of lightning surge.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	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 2006 & 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.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্থানার কার্বজ্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হথনি
মন্তব্য	

२४. পর্যবেষ্কণ পরিদর্শন পরিদর্শন পর্যবেষ্কণ equipment/machineries of the electrical system. ক্যাপ জাইটেম ক্যাটাগরি

কাৰ্শক্ৰম 	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>তথ্যসূত্র</u>	
কার্থানার	
<u>কাৰ্শজন</u> অগ্রাধিকার	
<u>পর্র্থা।৭৭০।ন</u> চুডান্ত সমর্য়্সীমা	-
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	07-07-7910
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্যানি

পরিদর্শন	Hot spots (category 1 & 2) were detected during conducting thermo-graphic survey
পর্শবেষ্ষণ	on the overall electrical system which occurred due to various anomalies.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	Need to establish periodic thermo-graphic survey/scanning program to detect thermal hot points to keep the electrical system healthy. Make necessary repairs of the anomalies like loose connection, overloading and sharp bending of cables to avoid further accidents.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্য্থানার কার্বজ্রম	
অগ্রাধিকার	অবিলম্বে
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত্ত সমরসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	