

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	পদ্মা ৰেজিন (প্ৰাঃ) লি.
ঠিকানা	Basic, kalurghat, (Chandgaon, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	CCHT035
কালার কোড	

য়ার্যনের ধরণ	: বৈঘুত্তিক মূল্যায়ন	পর্যবেষ্ফণের তারিখ:
পর্ববেষ্ষণ		
	ectrical Single Line Diagram(SLD)was not four spection for review.	nd available in the factory during
চ্যাপ শাইটেম চ্যাটাগরি		
১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম	Need to prepare an updated As Built Electrical Sthe existing installation at the factory. As Built should be reviewed by appropriate authority. Thinstallation.	Electrical Single Line Diagram
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
অগ্রাধিকার	৬ মাস	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2290	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি	
মন্তব্য		

পরিদর্শন পর্যবেষ্কণ Electrical layout drawing was not found available for the electrical facility to review.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
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.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার ৬ মাস
চুড়ান্ত
সংশোধিত সমরসীমা ^১ ১-১১-১১৭০
অ গ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

পর্যবেষ্ষণ	
ারিদর্শন শিবেক্ষণ	oper working clearances have not been kept surrounding the transformer.
গ্যাপ গাইটেম	
গাটাগরি	
৯.১. কাৰ্যক্ৰ	7
কাৰ্যক্ৰম	Necessary working clearances (at least 1.07 meter) should be maintained surrounding the transformer for easy operation and maintenance.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সম্যুসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	nwanted materials were found stored inside the generator room.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	T Company of the comp
কাৰ্যক্ৰম	Need to remove all unwanted combustible materials from the generator room to avoid fire hazard.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	অবিলয়ে
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
মন্ত ব্য	

. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ ক্যাপ আইটেম	bber mats (insulating mats) were not provided in front of all distribution boards.
ক্যাটাগরি ৫.১. কার্যক্রম	
	Need to provide proper and adequate size of rubber mats (insulating mats) in front of all distribution panels.
ভূখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চুড়ান্ড সময়সীমা	ং সপ্তাহ –
সম্বসামা অগ্রগতির	১০–০৬–২০২৪ শুৰু হৰ্মনি
অবস্থা মন্তব্য	

Fire extinguisher was found installed on the outside wall of the substation room but fire প্রিদ্র্শন detection system (detector) was not found installed in the substation room. There was no fire protection provided (fire extinguisher and smoke/heat detector) for the generator room.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৬.১. কাৰ্যক্ৰম Need to install fire detection and alarm system with proper type of detectors in the factory including substation room 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 generator room. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত 07-09-2028 সময়সীমা **অগ্রগতির** শুরু হয়নি

প্রবিষ্কন পরিদর্শন Fire rated wall and fire door were not installed to separate the substation room and the পর্যবেষ্কণ generator room from other occupancy located in the production building. ক্যাপ আইটেম ক্যাডাগরি

	Need to construct 4 hour fire rated walls all around the Substation room and
কাৰ্যক্ৰম	Generator room. In addition, fire door should be installed for the substation room ineeded as per fire separation requirement.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুৰ্যনি

৮. পর্যবেষ্ফণ

অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন All incoming and outgoing circuits of LT panels were not clearly and permanently পর্যবেষ্ণ্য labeled with identifications numbers and name/tags. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৮.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide and maintain clear and legible identification numbers & names on কাৰ্যক্ৰম all respective incoming and outgoing circuits of HT and LT panels including earthing and neutral connection. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** অবিলম্বে চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত 02-02-2290 সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা

১. পর্ববেষ্ফণ পরিদর্শন Electrical danger/caution signage was not found posted in the substation room. পর্যবেষ্কণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৯.১. কাৰ্যক্ৰম Substation room designation should be provided at the entry with Entry Restriction কাৰ্যক্ৰম tagging. Besides danger & caution signage with voltage identification for respective transformer/ panels should be posted in permanent nature. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার**|২ সপ্তাহ চড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত 8505-60-06 সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১০. পর্ববেষ্ণণ

মন্তব্য

পরিদর্শন Generator room area was not compliant with the minimum area requirements প্রব্যেহ্ব mentioned in BNBC-2020. The room is not dedicated for generator.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাডাগরি

কাৰ্শক্ৰম	Generator room area is needed to be compliant with minimum area requirements mentioned in BNBC-2020. The generator room should be dedicated for it.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ মাস
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	02-02-2590
স্পর্সাপা	0 0 - 0
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	
মন্ত ব্য	

১১. পর্যবেষ্ফণ

পৰিদৰ্শন Required working clearances have not been kept to all three sides of the generator for পৰ্যবেষ্ণণ easy access, operation and maintenance during inspection.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	The minimum size of generator room should be as per the area mentioned in BNBC-2020 for respective capacity of generator. Besides, proper working clearances need to be kept (at least 1.07 meter) to all three sides of generator for easy operation and maintenance.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ ঘাস
চুড়ান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি
মন্তব্য	

পৰিদৰ্শন পৰ্শবেষ্ণ্ডণ Generator fuel drums were found stored beside the generator.	
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি]
১২.১. কার্যক্রম	
Need to remove/relocate oil/fuel drums away from control panels in generator room after refill.	
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্য্যানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার অবিলয়ে	
চুড়ান্ত সমর্মীমা	
সংশো ধিত ১-০১-১১৭০ সমরসীমা	
অ্থগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

১৩. পর্যবেষ্ণন পরিদর্শন There was no exit signage found installed in the factory to direct/guide people during পর্যবেষ্ণন emergency evacuation time. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৩.১. কার্যক্রম

১৩.১. কাৰ্যত্ৰ	১৩.১. কার্বক্রম	
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		
ত্থ্যসূত্র		
কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	২ সপ্তাহ	
চুডান্ড সমশ্রসীমা		
সংশোধিত সময়সীমা	20-08-5058	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি	
মন্তব্য		

১৪. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন There is no measuring and indicating devices (Ammeter/Voltmeter/indicator lamp) পর্যবেষ্ণন found installed on distribution panels (MDB) doors to monitor.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

১৪.১. কাৰ্যক্ৰম

	Need to install proper measuring and indicating devices (Ammeter/ Voltmeter/
	indicator lamp) on distribution panels (MDB) doors to monitor.
	indicator lamp, on distribution panels (MDB) doors to monitor.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	ob-o9-2028
[ત્રમન્નત્રામા	0,0000000000000000000000000000000000000
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	1°11°7 °4°01
মন্ত ব্য	

১৫. পর্ববেষ্ণণ

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

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

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	
ভূখ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	02-02-2290
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি
মন্ত ব্য	

১৬. পর্ববেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	nused and exposed cable was found in the MDB Panel and factory area.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৬.১. কাৰ্যত্ৰ	ম্
কাৰ্যক্ৰম	Unused/live cables not in use should be removed from distribution panels/area where installed.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থ্যানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	অবিলয়ে
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি
মন্তব্য	

১৭. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্যন	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি	
১৭.১. কাৰ্যক্ৰম	
Need to provide suitable & non-flammable permanent protected supports for light fittings/fixtures like hollow pipe supporting from ceiling to reduce strain on its service wiring (cables).	
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার ৬ সপ্তাহ	
চুড়ান্ত সম্ব্যসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
<mark>অগ্রগতির</mark> অবস্থা শুক হ্বনি	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ক্রণ Proper signage of Danger / 415V was not found posted on electrical panels.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি
১৮.১. কার্যক্রম
The electrical panels to be made of metal enclosure and should be marked with Danger signage with voltage identification i.e. 415 Volts.
সুপারিশের তখ্যসূত্র
কার্খানার কার্বক্রম
অ্থাধিকার ২ সপ্তাহ
চুড়ান্ত
সংশোধিত সম্বসীমা
অথ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

17(7201	
	ectrical panel board enclosure/mounting media was found made of flammable aterials like wood.
<u>্যাপ</u>	
াইটেম	
য়াটাগরি	
৯.১. কাৰ্যত্ৰ	<u>भ</u>
কাৰ্যক্ৰম	Wooden switchboards / panel boards should be replaced by non-flammable materials like metal enclosure with grey enamel paint. Switchboards made of non-flammable materials is preferable.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যজ্ম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সম্যুসীমা	ob-o9-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
মন্তব্য	

২০. পর্ববেষ্কণ

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

২০.১. 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 need to use cable glands at cable entry and exit point.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	ob-09-3038
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
অবস্থা	
মন্তব্য	

২১. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Looping and bunching connections were observed at MCCB/MCB or Bus bar terminals.
ক্যাপ্	
আহটেম্	
ক্যাটাগরি	

২১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to avoid looping and bunching 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	
<u>ভ</u> িখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সমশ্বসীমা	ob-09-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্য়নি
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন |Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits all over the পর্ববেষ্ণণ factory. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২২.১. কাৰ্যক্ৰম Need to use suitable/proper cable jointer/connectors made of porcelain / PVC কাৰ্যক্ৰম connectors with PIB tape wound around to join cables. |সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ২ সপ্তাহ চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত 8505-60-06 সমশ্বসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২৩. পর্যবেষ্কণ পরিদর্শন Cable penetrations through wall was not adequately covered and sealed. পৰ্ববেষ্ণণ ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ২৩.১. কাৰ্যক্ৰম Need to seal the cable penetrations surrounding the cables through walls /slab কাৰ্যক্ৰম adequately with fire resistive elements. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ২ সপ্তাহ চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত 8505-60-08 সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Common neutrals were observed for more than one circuits in distribution panels পর্শবেষ্ণণ during inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৪.১. 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** ৬ মাস চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত 05-05-5590 সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

২৫. পর্ববেষ্ফণ পরিদর্শন Openings were found through walls in different locations in the facility. পর্যবেষ্ণণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৫.১. কাৰ্যক্ৰম 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত 07-09-2028 সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

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

২৬.১. কাৰ্যক্ৰম

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	
তথ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্বসীমা	07-07-790
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি
<u> মন্তব্য</u>	

২৭. পর্ববেষ্ণ

পৰিদৰ্শন Proper grounding / earthing was not provided to transformer frame (body) and পৰ্শবেষ্ষণ neutral earthing.
ক্যাপ
আইটেম

২৭.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাটাগরি

	Need to provide proper grounding / earthing of transformer. Need to ensure that transformer body frame to have two separate and distinct connections to the earth / ground. In addition transformer neutral earthing should be done as per standard.
সুপারিশের	
<u>ভি</u> খ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	ob-o9-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	rounding / earthing connection was not provided for the generator.
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাটাগার	
২৮.১. কার্য্য	<u>চম</u>
কাৰ্যক্ৰম	Need to provide proper grounding / earthing for generator frame (at least two separate and distinct earth connection) and neutral earthing as per standard.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	ob-o9-2028
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হর্মনি
মূল্কবা	

২৯. পর্ববেষ্কণ	৯. পর্ববেক্ষণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	arth Continuity Conductor (ECC) was not found adequate & dedicated to its circuit.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			
	২৯.১. কাৰ্যক্ৰম		
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 / equipment()s 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 তথ্যসূত্র			
কার্থানার কার্শক্রম			
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ সপ্তাহ		
চুড়ান্ত সময়সীমা			
সংশোধিত সম্যুসীমা	ob-o9-2028		
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রানি		
<u> মন্তব্য</u>			

	Separate earthing was not provided to frame of all electrical equipment/machines/sockets. In addition, there is no identification of earth pits and earth electrodes in the factory premises. There was no earthing diagram/drawing found available on site for review. Moreover, we did not find any earth continuity teat report to conform whether the motors in the production area is efficiently connected to earth or not.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

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) 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. In addition, need to prepare an updated Earthing Layout Diagram for the whole factory premises. সুগাবিশেষ ভখ্যমুত্ৰ কাৰখনান কাৰ্যক্ৰম স্থানিকাৰ মংশোধিত সমন্যমীমা অগ্ৰাতিব অব্ব ত্ব ব্ৰ বি অব্ব ত্ব ব্ৰ বি সমন্তব্য সমন্তব্য ত্ব ব্ৰ বি সমন্তব্য সমন্তব্য ত্ব ব্ৰ বি সমন্তব্য সমন্তব্য সমন্তব্য ত্ব ব্ৰ বি সমন্তব্য সমন্তব্য সমন্তব্য ত্ব ব্ৰ বি সমন্তব্য সমন্তব্য সমন্তব্য ত্ব বি সমন্তব্য সমন্তব্য সমন্তব্য ত্ব ব্ৰ বি সমন্তব্য সমন্ত	৩০.১. কাৰ্যত্ৰ	৩০.১. কাৰ্যক্ৰম		
ত্থাসূত্ৰ কাৰথানাৰ কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ ২ সপ্তাহ চূড়ান্ত সম্ব্যমীমা সংশোধিত সম্ব্যমীমা অগ্ৰাভিব অগ্ৰাভিব অবস্থা	কাৰ্যক্ৰম	machineries in the factory premises. In addition, need to ensure that earth potential provided for all parts of equipment / installation (other than live parts) 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. In addition, need to		
কার্যক্রম অগ্রাধিকার ২ সপ্তাহ চুড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রাভির অগ্রহা অবস্থা স্বাভাতির অবস্থা	1 &			
কাৰ্যক্ষম অগ্ৰাধিকাৰ ২ সপ্তাহ চূড়ান্ত সম্বসীমা সংশোধিজ সমবসীমা অগ্ৰাজিৰ অবস্থা				
<u> </u>	কার্খানার			
চূড়ান্ত সম্বাদীমা সংশোধিত সমম্বাদীমা অগ্রহাতিব অবস্থা	কাৰ্যক্ৰম			
স্টাৰ্মীমা বিশ্ব	<u>অগ্রা</u> খিকার	২ সপ্তাহ		
সময়সীমা ^{১০-০৬-২০২৪} অগ্রহাতির শুক হ্বলি		_		
अवस्य विक १वान	সময়সীমা	20-08-5058		
মন্তব্য	1	শুৰু হ্ৰ্যনি		
	<u>মন্তব্য</u>			

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

৩১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	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	
<u>ভ</u> িখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	২ সপ্তাহ
চূডান্ত	_
<u> ત્રુધનામાં</u>	
সংশোধিত	20-08-2038
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্র্যুনি
অবস্থা	
মন্তব্য	

৩২. পর্ববেষ্কণ

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

৩২.১. কার্যক্রম

Need to engage an electrical engineer to calculate risk index calculation and as well as to design LPS system for the buildings as per standard called BNBC-2020 and NFPA 780. Proper supervision should be needed to install the LPS properly কাৰ্যক্ৰম complying standard. Need to provide adequate protection against lightning strike depending on the probability of a strike and acceptable risk levels on roof top of building. 'সুপার<u>ি</u>শের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত 05-05-5590 সমশ্রসীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

শার্পশ্ব পর্যারেক্সন	Factory does not have a planned periodical inspection and test program as well as no insulation test, earth resistance, operation test of all equipment/machineries of the electrical system.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩৩.১. 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 ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** চলছে চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত 02-02-2290 সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য