

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	রাইমার কেমিক্যাল লি:
ঠিকানা	Cough, 1904, (Bhaluka, Mymensingh, Mymensingh)
কারখানার কোড	CMYM001
কালার কোড	

্ল্যায়নের ধর	ন: বৈঘুত্তিক মূল্যায়ন	পর্ববেষ্কণের তারিখ: -
. পৰ্ববেষ্ণণ		
পরিদর্শন E পর্ববেষ্ফণ in	lectrical Single Line Diagram(SLD)was not ava	ilable in the factory during
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	ন	
কাৰ্যক্ৰম	Need to prepare an updated As Built Electrical the existing installation at the factory. As Built should be reviewed by appropriate authority. Tactual installation.	Electrical Single Line Diagram
সুপারিশের ভখ্যসুত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রেছ্যে ন্য	
চুড়ান্ত সমর্মীমা		
সংশোধিত সময়সীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি	
মন্তব্য		

২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন	to review.
ক্যাপ আই্টেম	
ক্যাটাগরি	
২.১. কার্যক্রম	
Need to prepare an updated As Built Electrical Layout Drawing existing installation at the factory. The as-built ELD should reinstallation. There should be a relation between the as-built S	flect the actual
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যজ্ঞম	
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়	
চূড়ান্ড সম্বশ্নীমা	
সংশোধিত সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা শুক হব্যনি	
মন্তব্য	

(G)	প্র	7বাগ্য
Ο.		TWI

পরিদর্শন Accessories of transformers like breathers, silica gel etc. were not in working condition পর্যবেষ্কণ and properly maintained. Silica gel color became changed due to moisture and ageing.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৩.১. কাৰ্যক্ৰম

সুগানিশেন তথ্যসূত্র কারখানান কার্যক্তম অগ্রাধিকান প্রযোজ্য নর চূড়ান্ত সমর্যসীমা সংশোধিত সমর্যসীমা অগ্রগতিন অর্ব্যা ত্র্ভক হরনি মন্তব্য	কাৰ্শক্ৰম	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 and inspection checklist for the transformer should be kept on–site. Need to do BDV test of oil yearly.
কাৰ্থনাৰ কাৰ্ক্স অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোজ্য নয় চূড়ান্ত সম্প্ৰমীমা সংশোধিত সমসীমা অগ্ৰাতিব অব্যা	সুপারিশের	
কাৰ্শক্ৰম অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয চূড়ান্ত সমস্ত্ৰীমা সংশোধিত সমস্ত্ৰীমা অগ্ৰগতিৰ অবস্থা	ভখ্যসূত্র	
অগ্রাধিকার প্র(বাজ্য নর চুড়ান্ত সমরসীমা - সংশোধিত সমরসীমা - অগ্রগতির অবস্থা শুরু হ্রনি	কার্খানার	
চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা	কাৰ্যক্ৰম	
স্টার্মনীমা	<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
সংশোধিত সমরসীমা ব্যাহ্য বিশ্ব হর্মনি ত্র ক্র হ্রানি বিশ্ব হ্য বিশ্ব হ্রানি বিশ্ব হ্যামিক বিশ্ব হ্রানি বিশ্ব হ্যানি বিশ্ব হ্রানি বিশ্ব	চুডান্ড	
সম্ব্যনীমা	সমর্মীমা	
অবস্থা	সংশোধিত	
অবস্থা	সমশ্রসীমা	
व्यवश्रा	<u>অগ্রগতির</u>	श्रुवर व्यक्ति
মন্তব্য	অবস্থা	اوالای میری
	মন্তব্য	

৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন Rubber mats (insulating mats) were not provided in front of HT Panel, LT panel and all পর্ববেষ্ণণ distribution boards. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ৪.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide proper and adequate size rubber mats (insulating mats) in front কাৰ্যক্ৰম of LT panel and all distribution boards. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য ৫. পর্ববেষ্ণণ Fire extinguishers were found kept in the substation and generator room. But fire প্রবিষ্ণ detection system with proper detector was not found installed in the substation and

৫.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

generator room to detect initiation of fire.

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	
কার্থ্যানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
মন্তব্য	

৬. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন Ca পর্ববেষ্ষণ 6r	able sockets at cable end was not provided to stranded cables with cable size area ≥ 100 mm ² .
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰঃ	ম
কাৰ্শক্ৰম	All stranded conductors > 6mm2 to be provided with cable sockets. All stranded conductors < 6 mm2, at exposed end should be soldered / crimped by cable sockets/lugs before terminating to termination points.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ত	প্রযোগ্য নর
্বুড়াড় সম্মানীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰনি
<u> মন্তব্য</u>	

৭. পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন Unused and exposed cables were found inside some distribution boards during পর্ববেষ্ণ্যন। inspection.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
৭.১. কাৰ্যক্ৰম
৭.১. পাশক্ষ্য ———————————————————————————————————
কাৰ্বজ্ঞম Unused/live cables not in use should be removed from distribution panels/area where installed.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চ্চুড়ান্ত সমশ্বসীমা
সংশোধিত সমরসীমা
অগ্র গতির অবস্থা
মন্তব্য

৮. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন | Electrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable edge পর্যবেষ্ণ্য and no glands installed through cable entry/exit of panels during inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৮.১. 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 <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১. পর্ববেষ্ণণ পরিদর্শন Looping and bunching connections were observed at MCCB/MCB terminals during পর্ববেষ্ণণ inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৯.১. 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 ত্তখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চড়ান্ত <u> नेभग्रनी</u>भा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১০. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits all over the পর্ববেষ্ণণ factory. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ১০.১. কাৰ্যক্ৰম Need to use suitable/proper cable jointer/connectors made of porcelain / PVC কাৰ্যক্ৰম connectors with PIB and PVC tape wound around before placing the cable in the box. সুপারিশের <u>ভখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১১. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন | Cable entry–exit point to the panel was not properly sealed. Unused openings found পর্যবেষ্কণ through panel baseplate.

ক্যাপ আইস্ট

আইটেম ক্যাটাগরি

১১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	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>ভখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
<u>কাশক্রম</u>	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত	
সময়সীমা	
অগ্রগতির	m-r = mr
<u>অবস্থা</u>	শুৰু হৰ্মনি
<u> মন্তব্য</u>	

১২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	Lightning protection system (LPS) was found installed for some structures constructed in the factory premises, but LPS was not found installed on rest of the buildings roof to protect the overall factory premises from the effect of lightning surge. No design/documents of installed Lightning Protection System was found for review during inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১২.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
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 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.
সুপারিশের তথ্যসত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সম্যুসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
মন্তব্য	

১৩. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ লগ্যবেষ্ণণ হতা and concrete casting i.e. earth pits were not identifiable. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

কাৰ্বক্ৰম	Need to provide adequate and separate earthing system for lightning protection system. LPS earthing system should be separated from system earthing system.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্বসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি
<u>মন্তব্য</u>	

১৪. পর্ববেষ্ফণ		
প	ান্দশশল ব্যবেক্ষণ ec	ctory does not have a planned periodical inspection and test program as well as no sulation resistance test, earth resistance, operation test of all electrical circuitry, juipment/machineries of the electrical system.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি		
১৪.১. কাৰ্যক্ৰম		
	কাৰ্যক্ৰম	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 তথ্যসূত্র	
	কারখানার কার্শক্রম	
	অগ্রাধিকার চুড়ান্ড	প্র্যোগ্য ন্য
	<u> </u>	
	সংশোধিত সময়সীমা	_
	অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
	সন্থ মন্তব্য	
১৮. পর্যবেষ্ণণ		
		ot spots (category 2 and 3) were detected during conducting thermo graphic survey
. ⊢	শ(ৰঞ্চণ a। গ্যাপ	ie to various anomalies.
	াইটেম সেটাগুলি	
ক্যাউাগরি		
১৫.১. কাৰ্যক্ৰম		
	কার্যক্রম	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	
	কার্থানার	
	কার্শক্রম অগ্রাধিকার	প্রবাদ্যা ন্য
	চুডান্ড	-
	সময়সীমা সংশোধিত	
	<u>भूभश्र</u> भीमा	-

<u>অগ্রগতির</u>

অবস্থা মন্তব্য শুরু হয়নি