

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	সানবীম কেমিক্যাল ইন্ডাঃ
112/sha1	B-4, part-B-5, block-B, basic I/A, solosahor, (Panchlaish, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	CCHT042
কালাৰ কোড	

নুল্যায়নের ধর	া: বৈদ্যুত্তিক মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
. পৰ্ববেষ্ফণ		
পর্ববেষ্কণ in	ectrical Single Line Diagram(SLD)was not four spection for review.	nd available in the factory during
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰঃ	7	
কাৰ্যক্ৰম	Need to prepare an updated As Built Electrical Sthe existing installation at the factory. As Built should be reviewed by appropriate authority. That actual installation.	Electrical Single Line Diagram
সুপারিশের ভখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর	
চূড়ান্ত সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

২. পর্যবেষ্ণণ

ectrical layout drawing was not found available for the electrical facility to review.
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.
প্রযোগ্য নয়
-
-

). পর্ববেষ্ফ	ર્શ
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Rubber mats (insulating mats) were not provided in front of all distribution boards.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
רווייטוניין	
৩.১. কার্	ক্ৰম
কাৰ্শক্ৰম	front of all distribution panels.
সুপারিণ তখ্যসূত্র	
কার্থা কার্যক্রম	
চুডান্ত	চার প্রযোজ্য নর
সম্প্রমী সংশো ^{হি} সম্প্রমী	ত
অগ্রগতি অবস্থা	
মন্তব্য	

৪. পর্ববেষ্ণণ

	nere was no exit signage found installed in the factory to direct/guide people during nergency evacuation time.
ক্যাপ	
আইটেম	
1 11 2 1	
ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰম	ī
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.
<u>সুপারিশের</u>	
<u>ভি</u> খ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> পিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
,	
় পর্ববেষ্ষণ	
	able sockets at cable end was not provided for stranded cables having cross–sectional
পর্ববেষ্কণ are	ea >= 6mm2
ক্যাপ্	
আইটেম	

|ক্যাটাগরি| ৫.১. কাৰ্যক্ৰম All stranded cables/conductors > 6mm2 to be provided terminated with suitable কাৰ্যক্ৰম 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 ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৬. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	nused and exposed cables were found in the MDB Panel and factory area.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
ואוואואוואן	
৬.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Unused/ exposed live cables not in use should be removed from distribution panels/ area where installed.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্খানার কার্যক্রম	
অগ্র্যাাধকার চুড়ান্ড সমর্মসীমা	বুং প্রেজ্যে ন্য
সংশোধিত সমরসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
৭. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন Ei পর্ববেষ্ফণ in	mergency backup power source was not found available in the factory during aspection for essential loads like emergency lighting.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

ক্যাউগেৰি	
,	
৭.১. কাৰ্যক্ৰম	
	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 তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৮. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	flammable materials were found stored near electrical panels during inspection.
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
৮.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Need to remove all the inflammable materials from surrounding of electrical panels and circuitry installed in MDBs/SDBs. Need to ensure that all electric panels/circuitry are clean and no storing of inflammable materials inside and near electrical panels.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
চুডান্ত	থ্যোগ্য ন্য
সম্বর্গীমা সংশোধিত	
সম্যুসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	
৯. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন Si পর্শবেষ্কণ ce	uitable & non–flammable fittings were not provided for supporting light fixtures from eiling.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	9-
১.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
	Need to provide suitable & non-flammable permanent protected supports for light

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 ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিভ সময়সীমা

১০. পর্যবেষ্ফণ

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Proper signage of Danger / 415V was not found posted on electrical panels.
ক্যাপ
অাইটেম
ক্যাটাগবি
১০.১. কাৰ্যক্ৰম
The electrical panels to be made of metal enclosure and should be marked with [Danger signage with voltage identification i.e. 415 Volts].
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কাৰ্য্যনাৰ কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চূড়ান্ত সম্যাসীমা
সংশোধিত্ত সময়সীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
১. পর্ববেষ্কণ
পরিদর্শন Electrical panel board found which is not installed at proper height and easily পর্যবেষ্ণ্য accessible location.
कार्ष
আইটেম
ক্যাটাগরি
১১.১. কাৰ্বক্ৰম
Need to provide and maintain easy access and proper height of switchboard / panel boards (< 2m from floor level). In addition access to electrical panels should be obstructed free.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কারখানার

১২. পর্ববেষ্ফণ

কাৰ্যক্ৰম

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়

পরিদর্শন Electrical panel board enclosure/mounting media was found made of flammable
পর্যবেষ্ণ্রণ materials like wood.
ক্যাপ
শাইটেম বি
নাহতেন ক্যাটাগবি
יורושטונץ
प्राप्त कार्यकरा
১২.১. কাৰ্শক্ৰম
Wooden switchboards / panel boards should be replaced by non-flammable
কাৰ্যক্ষম materials. Switchboards made of non-flammable materials is preferable like panel
enclosure should be made of metal sheet with grey enamel paint.
সুপারিশের
তখ্যসূত্র
कात्रशंगात
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
চুড়ান্ত
४ ते । -
त्रार्शाभिक
<u> </u>
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য

৩. পর্যবেষ্ডণ	
	lectrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable edge no glands installed through cable entry/exit of panels during inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৩.১. কার্যত	কৃষ
কাৰ্যক্ৰম	Need to provide cable connections with properly soldered / welded lugs at cable terminals (MDB/DB/SDB)'s. Electrical panel board made of wood should be replaced by metallic enclosure panel with door and provision for fixing cable glands. Need to ensure that all the electrical connections are properly secured with lugs and glands.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
I 	থযোগ্য নয়
চুডান্ড সমর্মীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা মন্তব্য	

১৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ক্রণ
ক্যাপ আইটেম
ক্যাউাগরি
১৪.১. কাৰ্যক্ৰম
Need to avoid bunching of cables at MCCB/MCB terminals, need to use individual circuit and over current device for every incoming and outgoing circuit at the distribution boards.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কাৰ্থানাৰ কাৰ্থ্যনাৰ কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রয়োজ্য নয়
চুড়ান্ত সমরসীমা
সংশোধিত সমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
and the same of th
১৫. পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits all over the পর্যবেষ্কণ factory.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাশক্রম	Need to use suitable/proper cable jointer/connectors made of porcelain / PVC connectors with PIB tape wound around to join cables.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

১৬. পর্যবেষ্ণণ

	on neutrals were observed for more than one circuits in distribution panels		
পর্ববেষ্ষণ during	inspection.		
ক্যাপ			
আইটেম			
ক্যাটাগরি			
১৬.১. কাৰ্যক্ৰম	১৬.১. কাৰ্যক্ৰম		
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	h circuit should have a congrate neutral (use of common neutral for more than		
	h circuit should have a separate neutral (use of common neutral for more than		
	circuit shall not be permitted) to avoid additional return current from other		
	uit which causes overloading i.e. overheat of the common neutral conductor.		
সুপারিশের			
ভিখ্যসূত্র			
কারখানার			
কাৰ্যক্ৰম			
অগ্রাধিকার প্রযো	গ্য ন্য		
চুডান্ড _			
সংশোধিত			
অগ্রগতির			
অবস্থা			
মন্তব্য			
ן נדשאין			
১৭. পর্ববেষ্ফণ			
CONTRACTOR			
	cal surface wiring was not properly covered in conduit pipes or cable channels or		
	during inspection.		
ক্যাপ্			
আই্টেম্			
ক্যাটাগরি			
১৭.১. কাৰ্যক্ৰম			

Need to route the surface wiring in PVC conduits or in metallic GI pipes with proper কাৰ্যক্ৰম support by using saddle clamp. In addition: Need to ensure that all electrical wiring should be covered in proper conduits/channels/trays with proper support. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

১৮. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন Cable entry-exit point to the panel was not properly sealed. Unused openings found পর্শবেষ্কণ through panel baseplate. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৮.১. কাৰ্যক্ৰম Need to seal the cable entry-exit points of (MDB/DB/SDB)'s with non-flammable materials like cable glands and fire-resistant silicone sealant. In addition: Need to কাৰ্যক্ৰম ensure that LT panels / Switchgears to be vermin / damp proof and all unused holes / openings in DBs should to be sealed properly by using suitable means. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত **म**भग्नमीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য ১৯. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন | Earth Continuity Conductor (ECC) was not found adequate & dedicated to its circuit. পর্যবেষ্ণণ Earthing arrangement was not found in the MDB panel. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৯.১. কাৰ্যক্ৰম 1. Need to provide the ECC to meet minimum cross-sectional area as per table BNBC 2020-2006. 2. Need to ensure that connections between conductors / কাৰ্যক্ৰম 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. 'সুপার<u>ি</u>শের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তবা

২০. পর্যবেষ্ণ্ডণ

	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	

২০.১. কাৰ্যক্ৰ	২০.১. কার্যক্রম		
কাৰ্শক্ৰম	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.		
সুপারিশের তখ্যসূত্র			
কার্থানার কার্বক্রম			
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোজ্য লয়		
চুডান্ত সময়সীমা			
সংশোধিত সময়সীমা			
অগ্রগতির অবস্থা			
মন্তব্য			

২১. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন Earthing connection was not provided to the body (frame) & door of distribution পর্যবেষ্ণণ board. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২১.১. কাৰ্যক্ৰম Need to provide adequate earthing connection to body and doors to all MDB / কাৰ্যক্ৰম SDBs. Need to ensure that all electrical panels provided with proper and separate earth potential. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার|**প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা

২২. পর্যবেষ্ণণ

সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Lightning protection system was not found installed on building roof to protect the পর্ববেষ্কণ factory 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 buildings as per standard called BNBC 2020-2006 and NFPA 780. Proper supervision should be needed to install the LPS কাৰ্যক্ৰম properly 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** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	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	

২৩.১. 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** প্রযোজ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য