

## 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	এম বি কেমিক্যাল
ঠিকানা	B-19/20/21, Bsic I/A, Kalurghat, (Chandgaon, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	CCHT030
কালার কোড	

ল্যামনের ধরণ: বৈদ্মুতিক মূল্যামন	পর্যবেষ্ফণের তারিখ: -
. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন Electrical Single Line Diagram (SLD) was not fou পর্শবেষ্কণ inspection.	nd available in the factory during
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
[4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4]	
১.১. কার্যক্রম	
Need to prepare an updated As Built Electrical the existing installation at the factory. As Built should be reviewed by appropriate authority. Tinstallation.	Electrical Single Line Diagram
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোজ্য নয়	
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশো <del>ধি</del> ত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন Ele পর্ববেষ্কণ re	ectrical layout drawing was not found available in the factory during inspection for view.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	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 ভখ্যসূত্র	
কারখানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সম্বসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	ubber mats (insulating mats) were not provided in front of main distribution board.
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
୭.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Need to provide proper and adequate size rubber mats (insulating mats) in front of main distribution panel.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<b>†</b>	থ্যোগ্য ন্য
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সম্মানীমা	-
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্রণ
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
৪.১. কাৰ্যক্ৰম
Need to provide 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 providing not less than 50 lux.
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রয়োগ্য নয়
চুড়ান্ত সমস্বসীমা
সংশোধিত্ত সময়সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
৬. পর্যবেষ্ <mark>ষ</mark> ণ
পরিদর্শন Proper segregation of circuit was not found for different end use loads (lighting / plug পর্যবেষ্ণণ loads /machine load / fan load etc. )
ক্যাপ   আইটেম   ক্যাটাগৰি

# ৫.১. কার্যক্রম

ভ৾খ্যসূত্র

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 distribution panels to increase safety factor.

মুপারিশের

কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর চূডান্ড

সংশোধিত সমশ্বসীমা অগ্রগতির

সময়সীমা

অবস্থা মন্তব্য

-	
	able sockets at cable end was not provided for stranded cables having cross-sectional rea >= 6mm2.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
17191 11 1	
৬.১. কার্যক্র	ম
	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	
ভিখ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
1 1	ব্র্থোজ্য ন্য
<u> </u>	
স্বিশ্বসীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	
৭. পর্ববেষ্কণ	
1. 17(7 <del>4</del> 99	
পরিদর্শন E	xposed cables were found in the main distrinution board and factory area during
	spection.
ক্যাপ	
আইটেম	
112/05/	

পৰ্ববেষ্কণ in	প্ৰেক্ষণ inspection.	
ক্যাপ		
আইটেম		
ক্যাটাগরি		
৭.১. কাৰ্যক্ৰয়	<del>1</del>	
কাৰ্শক্ৰম	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 তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নর	
চুডান্ত সমশ্বসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

পরিদর্শন Inflammable materials were found stored very close to live electrical panels during পর্শবেষ্কণ inspection. ক্যাপ		
আইটেম ক্যাটাগরি		
৮.১. কাৰ্যক্ৰম	T. Control of the con	
কাৰ্যক্ৰম	Need to remove all the inflammable materials from surrounding of electrical circuitry at MDBs/SDBs. Need to ensure that all electric panels/circuitry are clean and no storing of inflammable materials inside and near electrical panels.	
সুপারিশের ভখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
চুডান্ড	প্রযোগ্য নয়	
সম্প্রসীমা সংশোধিত সম্প্রসীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

১. পৰ্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ Si	uitable & non-flammable supporting was not provided for light fittings.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যা <b>টা</b> গরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Need to provide suitable & non-flammable and permanent supports for light fittings/fixtures to reduce strain on its service wiring (cables).
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
1 -	থবোগ্য নয়
চুডান্ত   সময়সীমা	-
সংশোধিত সম্মানীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

## ১০. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	oper signage of Danger / 415V was not found posted on electrical panels.
ক্যাপ	
আইটেম  ক্যাটাগরি	
১০.১. কার্যত্র	2 <u>7</u>
0 0 . 11 19	F-1
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   ভখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
I -	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত   সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	
১. পর্যবেষ্কণ	
$\overline{}$	ectrical panel board found which is not installed at easy and accessible location.
ক্যাপ  আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১১.১. কার্যত্র	চম
	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 convenient i.e. obstruction free so that it can be operate and do
2000 m	maintenance smoothly.
সুপারিশের   ভ্রুখ্যসূত্র	
কার্থীনার	
কাৰ্যক্ৰম	

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য

**অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয়

	roper working clearance was not provided in front of distribution panels. Access to lectrical panels was found obstructed.
ক্যাপ আইটেম	·
ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্যত	Pgd
কাৰ্শক্ৰম	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 কার্যক্রম	[
<u>অগ্রা</u> খিকার	ব প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
১৩. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন E	lectrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable edge no glands installed through cable entry/exit of panels during inspection.

#### আহডেম ক্যাটাগরি ১৩.১. 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 নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

Astronage ab	ables / wires and MCB/MCCB were not selected with suitable rating for desired oplication i.e. against cable size/ load. Higher rated circuit breaker found with lower lated cable.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৪.১. কার্যত্র	চম
কাৰ্যক্ৰম	Need to select conductors and MCCB/MCB (category & type) with adequate sizing without exceeding permissible current carrying capacity of the conductors to protect its insulation from damaging.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<del>                                   </del>	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
১৫. পর্যবেষ্কণ	
পর্ববেষ্ষণ in:	ooping and bunching connections were observed at MCCB/MCB terminals during spection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৫.১. কাৰ্যত্ৰ	<b>ज</b> ्ञ
कार्यकरा	Need to avoid looping and bunching of cable at MCCB/MCB or bus bar terminals,

সুপারিশের তখ্যসূত্র কার্খানার

কাৰ্যক্ৰম

চুডান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্ডব্য

**অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর

circuit at the distribution boards.

	proper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits inside
	ectrical distribution panel.
ক্যাপ্	
<u>আই(উম</u>	
ক্যাটাগরি	
১৬.১. কার্যত্র	ត្តជ
কাৰ্যক্ৰম	Need to use suitable/proper cable jointer/connectors made of porcelain / PVC connectors with PIB tape wound around before placing the cable in the box.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	_
সমরসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	
১৭. পর্যবেষ্ফণ	

1. TEN 10 1 10 1 10 1 10 1 10 10 10 10 10 10 1
পৰিদৰ্শন  Cable penetrations through wall was not adequately covered and sealed with fire পৰ্শবেষ্কণ resistive elements.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাপরি
১৭.১. কাৰ্শক্ৰম
Need to seal the cable penetrations surrounding the cables through walls /slab adequately with fire resistive elements.
সুপারিশের ভথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
্বাম্পিকার প্রযোজ্য নয়  চুড়ান্ত
স্টাৰ্থসীমা বিশ্ব বিশ্র বিশ্ব বিশ্র
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>

পৰিদৰ্শন   Common neutrals were observed for more than one circuits in distribution panels পৰ্যবেষ্ণণ during inspection.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
[ भारत । । ।	
১৮.১. কার্যক্রম	
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 ভিখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়	7
চুড়ান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত   সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	]
১৯. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্য তpenings were found through walls in different locations in the facility. ক্যাপ আইটেম	
আহছেন ক্যাটাগরি	

সাপ াইটেম সাটাগরি	
৯.১. কাৰ্যজ্ৰ	স্
কাৰ্শক্ৰম	Need to seal the opening of wall at wiring passing through wall/roof/floor partitions. Ensure that all cable penetrations though walls should be adequately sealed with fire resistive elements.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পৰিদৰ্শন   Fixed machines found connected with flexible cables or temporary cords during পৰ্যবেষ্ণন inspection.
ক্যাপ
অ্টালি আইটেম
বিশ্ববিধ্যালয় বিশ্ববিদ্যালয় বিশ্ব
[PIII01(P)
I
২০.১. কাৰ্যক্ৰম
Need to replace all flexible cables/wires with fixed wiring; avoid use of flexible wires/cords for fixed machines. Flexible cords may only be used for the connections of portable equipment.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্শনার কার্যক্রম
অ্থাধিকার প্রযোগ্য লয়
চুড়ান্ড     সমশ্সীমা
সংশোধিত সময়সীমা
অগ্রগতির
। अवश् । अवश्
মন্তব্য
৪১. পর্যবেষ্কণ
পরিদর্শন Electrical wiring was not properly covered in conduit pipes or cable channels or trays.

## ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২১.১. কাৰ্যক্ৰম Need to route the wiring in PVC conduits or in metallic GI pipes. In addition: Need কাৰ্যক্ৰম to ensure that all electrical wiring should be covered in proper conduits/channels/trays. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কার্খানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Cable entry-exit point to the panel was not properly sealed. Unused openings found পর্শবেষ্কণ through panel baseplate. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২২.১. 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 ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত **म**भग्नमीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য ২৩. পর্যবেষ্ণণ পরিদর্শন শেরপাণ। পর্ববেষ্ণনা Earth Continuity Conductor (ECC) was not adequate & dedicated to circuit. ক্যাপ আইটেম |ক্যাটাগরি|

## ২৩.১. 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 / 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

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Separate earthing was not provided to frame of all electrical equipment/machines.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
२८.५. क	ন্বিজ্ঞ্ম

#### 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. Periodic earth resistance and earth continuity test need to be conducted to conform efficient earthing connection for all machineries. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

a orteran-r	
২৫. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন Earthing পর্শবেষ্ণণ inspecti	g was not provided to the body (frame) & door of distribution board during ion.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৫.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম DBs.	I to provide adequate earthing connection to body and doors to all MDBs / Need to ensure that all electrical panels provided with proper and separate of potential.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোজ	্য ন্য <u>়</u>
চূড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত্ত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

	Lightning protection system was not found installed on building roof to protect the
পর্ববেষ্ষণ	factory from the effect of lightning surge.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

#### ২৬.১. কাৰ্যক্ৰম

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 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	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
সম্মুসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

#### ২৭. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর

#### ২৭.১. কাৰ্যক্ৰম

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>ভ্খ্যসূত্র</u>				
কারখানার				
কাৰ্যক্ৰম				
<u> অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়			
চুড়ান্ড সময়সীমা	_			
সংশোধিত সময়সীমা	-			
<u>অগ্রগতির</u>				
অবস্থা				
<u> মন্তব্য</u>				