

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বিশ্বমাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	লোকমান ক্যাব ফোম ইন্ডাম্জিগ লি.
ঠিকানা	FADC road kalurghat heavy I/A, (Chandgaon, Chattogram, Chattogram)
কারখানার কোড	CCHT028
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধর	়ি বৈঘুত্তিক মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফ(ণর তারিখ:
্. পৰ্ববেষ্ণণ		
পরিদর্শন El পর্ববেষ্কণ in ক্যাপ	ectrical Single Line Diagram(SLD)was not ava spection.	ilable in the factory during
আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	ন	
কাৰ্যক্ৰম	Need to prepare an updated As Built Electrical smatching with the existing installation at the fa Diagram should be reviewed by appropriate autactual electrical installation.	ctory. As Built Electrical Single Line
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্থক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য ন্য	
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ E	lectrical layout drawing (ELD) was not found available for the facility to review.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
· ·	
২.১. কাৰ্যক্ৰা	ম
 কার্যক্রম	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	
কার্থানার কার্শক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রোগ্য নয়
চুডান্ত সম্যুসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
<u>୭. পর্ববেষ্</u> কণ	
	actory could not able to show proper approvals for substation and connected load
	om relevant authority.
ক্যাপ্	
আইটেম	

ক্যাটাগরি ৩.১. কাৰ্যক্ৰম Need to arrange proper approvals for substation and connected load from relevant কাৰ্যক্ৰম authority. সুপারিশের ভূখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Si	ubstation / Transformer are located in a well separated area. But proper working
	earances have not been kept surrounding the transformer.
ক্যাপ	
আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	<u>ነ</u>
কাৰ্যক্ৰম	Proper working clearances (at least 1.07 meter) should be maintained surrounding the transformer as well as in-between the transformers for easy operation and maintenance.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	i
কাৰ্যক্ৰম	
I -	থবোজ্য ন্য
<u> চুডান্ত</u>	_
সম্বাদ্যমীমা সংশোধিত	
यर्ताान्ड	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	
<i>ে</i> পর্ববেষ্ণণ	
NATICATION IN	he transformer room and substation room area were not found compliant with the ninimum area requirements mentioned in BNBC-2020. In addition Proper working earances have not been kept surrounding the transformer.

৫.১. কাৰ্যক্ৰম

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

কাৰ্যক্ৰম	The area should be as per the area requirement mentioned in BNBC-2020, Table 8.2.8 standard. Required working clearance (at least 1.07 meter) should be maintained surrounding the transformers for easy operation and maintenance.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন Accessories of transformers like breathers, silica gel etc. was not found in good workin
পর্ববেষ্ণনা condition and properly maintained.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৬.১. কার্যক্রম
Need to change silica gel of breather with new one to ensure safety for the
কাৰ্যক্ৰম transformer. Periodic and preventive maintenance should be done properly as per
manufacturer instruction. Need to do BDV test of oil yearly.
সুপারিশের
ত্র্পাসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য
<u>চুড়ান্ত</u>
সম্প্রমামা ⁻
সংশোধিত
प्रमास
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
[1

٩.	পর্যবেষ্ষণ	
_		
		Jnwanted materials such as spare refrigerator and some other flammable materials
2	বিবেষ্কণ	were found stored inside the transformer and generator room.
	গ্যাপ	
	<u> শাইটেম্</u>	
[3	গ্যাটাগরি	
_		
٩	.১. কাৰ্যত্ৰ	চম
	١,	All unwanted materials should be removed from transformer & generator room to
	কাৰ্যক্ৰম	avoid fire hazard. Need to establish periodic inspection and maintenance program
		to keep both substation and generator room safe.
	সুপারিশে	ৰ
	ভিখ্যসূত্র	
	কারখান	व
	কাৰ্যক্ৰম	
	<u>অগ্রা</u> খিক	ৰে প্ৰযোগ্য নয়
	চুডান্ত	
	সময়সীম	Τ
	সংশোধি	
	সময়সীম	Τ
	<u>অগ্রগতির</u>	T
	অবস্থা	
	মন্তব্য	

পরিদর্শন Rubber mats (insulating mats) were not found placed in front of most of electrical distribution panels. In addition, size of the existing insulating mats were found improper.	
ক্যাপ আইটেম	
বিশ্ববিদ্যালয় বিশ্ববিদ্যালয়	
৮.১. কার্যক্রম	
Need to provide proper and adequate size rubber mats (insulating mats) in front of all distribution panels.	
সুপারিশের	
ভিশ্যসূত্ৰ	4
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য	\exists
চুড়ান্ত	
সংশোধিত	
অগ্রগতির	
অব্যা	4
্মন্তব্য	

৯. পর্ববেষ্কণ Oil leakage was observed through transformer bottom beside drain pipe during পরিদর্শন inspection. There was no monitoring and inspection checklist for the transformers to পৰ্ববেষ্ণণ conform oil level of each transformers. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৯.১. কাৰ্যক্ৰম Need to do maintenance/ repair of the transformers to stop oil leakage from the transformer. It should be ensure that there is no oil leakage from the ONAN type কাৰ্যক্ৰম transformers. Periodic monitoring and inspection program with checklist should be established for the transformers to conform oil level of transformer. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর

১০.১. 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 কাৰ্যক্ৰম provide adequate and proper types of fire extinguisher i.e. foam and CO2 type for the transformer and generator room. |সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

১১. পর্শবেষ্ণণ পরিদর্শন পর্শবেষ্ণণ অয়ংক্ষেণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১১.১. কাৰ্যক্ৰম Need to construct 4 hour fire rated walls all around the Substation / Generator কাৰ্যক্ৰম room. In addition, fire door is needed to be installed for Substation/ Generator room keep the walkway safe. 'সুপারি<u>শের</u> ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

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

১২.১. কার্যক্রম

কাৰ্যক্ৰম	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	
তথ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

১৩. পর্যবেষ্ণণ

Transformer and generator cables were found laid on floor without any protection and প্রিদর্শন support. There was no cable trench found constructed for routing LT cables in the substation room. In addition, transformer LT cables found routed on floor without any protection.

ক্যাপ

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি|

১৩.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to construct cable trench as per standard, BNBC-2020. In addition, cover made of non-flammable materials should be provided on cable trenches. Otherwise cables laid on floor should be re-arranged and protected.
সপারিশের	
ভিখাসত্র	
<u>"" " " " " " " " " " " " " " " " " " "</u>	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য লয়
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	
	-

পরিদর্শন G	
মহাবেজ্ব n	enerator room area was not compliant with the minimum area requirements nentioned in BNBC-2020. In addition, sufficient working clearances have not been naintained surrounding the generator.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৪.১. কার্যত	
30.3. 7179	p ^a
কাৰ্যক্ৰম	Generator room area is needed to be compliant with minimum area requirements mentioned in BNBC-2020. In addition, sufficient working clearances should be arranged to all three sides of generator for easy, operation and maintenance.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
	থ্যোগ্য ন্য
চুডান্ত সম্যুসীমা	-
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
১৫. পর্ববেষ্কণ	
94. 11(7 4 2)	
পরিদর্শন R	equired working clearances have not been kept to all three sides of the generator for asy access, operation and maintenance during inspection.
পরিদর্শন R	
পরিদর্শন R পর্ববেষ্কণ ea ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	asy access, operation and maintenance during inspection.
পরিদর্শন R পর্শবেষ্ষণ ea ক্যাপ আইটেম্	asy access, operation and maintenance during inspection.
পরিদর্শন R পর্ববেষ্কণ ea ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	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
পরিদর্শন Ri পর্ববেচ্ছণ ea ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৫.১. কার্যত্র কার্যক্রম	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.
পরিদর্শন R পর্ববেষ্কণ ea ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৫.১. কার্যক্র	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.
পরিদর্শন Re পর্ববেক্ষণ ea ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৫.১. কার্বত্রম কার্বক্রম আইবিদ্যার ভ্রম্পারিশের ভ্রম্পার্য কারখানার	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.
পরিদর্শন R পর্ববেচ্ছণ ea ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৫.১. কার্বত্র কার্বক্রম কার্বক্রম কার্বক্রম	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.
পরিদর্শন Re পর্ববেক্ষণ ea ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৫.১. কার্যক্রম কার্যক্রম ক্যার্যক্রম	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.
পরিদর্শন Re পর্ববেক্ষণ ea ক্যাপ জাইটেম ক্যাটাগরি ১৫.১. কার্বত্রম কার্বক্রম সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কার্বক্রম জ্ঞাধিকার চূড়ান্ত	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.
পরিদর্শন Ray পর্ববেক্ষণ ea ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৫.১. কার্ব্য কার্বক্রম অ্থাসূত্র কার্ব্যনার কার্বক্রম অগ্রাধিকার চূড়ান্ত সমর্মীমা	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. বিশ্বব্যাল্য ন্ম্
প্রিদর্শন R পর্ববেষ্কন e ক্যাপ আইটেম ক্যাউাগরি ১৫.১. কার্ব্র কার্বক্রম স্পারিশের তথ্যসূত্র কার্থানার কার্বক্রম অগ্রাথিকার চুড়ান্ত সমর্মীমা সংশোধিত	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. বিশ্বব্যাল্য ন্ম্
পরিদর্শন Ri পর্ববেক্ষণ ea ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ১৫.১. কার্বত্র কার্বক্রম ক্যাব্রক্রম ক্	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. বিশ্বব্যাল্য ন্ম্

১৬. পর্যবেষ্ণণ

অবস্থা মন্তব্য

	here was no exit signage found installed in the factory to direct/guide people during
	mergency evacuation time.
ক্যাপ্	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
-	
১৬.১. কার্য	<u>ক্ষ</u>
	Need to provide Exit signage in the facility where needed and Exit signs should be
কাৰ্যক্ৰম	illuminated either by lamps external to the sign or by lamps contained Within the
1 141420	
	sign. The source of illumination should be providing not less than 50 lux.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	1
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	বু প্রযোগ্য ন্য
চুডান্ত	
সম্মর্সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
I 	
<u> মন্তব্য</u>	
১৭. পর্ববেষ্কণ	
	roper segregation of circuits was not found for different end use loads (lighting / plug
	pads /machine load / fan load etc.)
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৭.১. কার্যত্র	<u> </u>
W 1. W. 171 19	τ (

Design to have proper segregation of circuits for different end used loads. Lighting কাৰ্যক্ৰম and receptacle/heavy loads should be drawn from different circuits from the distribution panels to increase safety factor. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Dedicated circuits and fuse protection were not found for sockets/plugs feeding to পর্যবেষ্কণ 15/20A sockets.
ক্যাপ
আইটেম্
ক্যাটাগরি
THE THE
১৮.১. কাৰ্যক্ৰম
Need to provide dedicated circuits and fuce protection for circuits feeding to
Need to provide dedicated circuits and fuse protection for circuits feeding to
15/20A socket outlets respectively.
সুপারিশের
জিখ্যসূত্র
কার্খানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য
<u>બ્લાત્મન</u> વસાળ નેત્ર
চুডান্ড
भूभः स्त्रीभा ⁻
সংশোধিত
प्रभव्यत्रीमा
অগ্রগতির
অবস্থা
মিন্ডব্য
· oference ·
৯. পর্ববেষ্কণ
পরিদর্শন Cable sockets at cable end was not provided to stranded cables with cable size area >
পর্যবেষ্কণ 6mm2.
ক্যাপ
আই্টেম্
I

|ক্যাটাগরি| ১৯.১. কাৰ্যক্ৰম All stranded conductors > 6mm2 to be provided with cable sockets. All stranded কাৰ্যক্ৰম conductors < 6 mm2, at exposed end should be soldered / crimped by cable sockets/lugs before terminating to termination points. সুপারিশের <u>ভ</u>িখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্যবেষ্ফণ
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
২০.১. কাৰ্যক্ৰম
Universal color objected by represented from distribution penals (area subara installed
Unused cables should be removed from distribution panels/area where installed. কাৰ্যক্ৰম Cables should be protected in PVC/metallic conduit and raceway/channels during
passing through wall/ production floor.
प्रविद्या प्रमाणिक प्राण्यक प्राण्यक प्रमाणिक प
্বিশান্ত্রিক বি ভিশ্যসূত্র
७ % <u>२</u> कात्रशांनात
কাশ্বজন
অগ্রাধিকার প্রশোজ্য নর
<u> </u>
पूर्वाङ - प्रमुखाँभा
সংশোধিত
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
১১. পর্ববেষ্কণ
পরিদর্শন Inflammable materials such as chemical bottles and cartons were found kept near
পৰ্যবেষ্ণ্য electrical panels during inspection.
ক্যাপ
আইটেয়

আহডেম ক্যাটাগরি ২১.১. কাৰ্যক্ৰম Need to remove all the inflammable materials from surrounding of electrical কাৰ্যক্ৰম equipment/ circuitry/ DBs. Need to ensure that all electric panels/circuitry are clean and no storing of inflammable materials inside and near electrical panels. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কার্থানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	nproper i.e. open type distribution board/ electrical panel found installed beside nemical storage. No ventilation system found installed for the room also.
২২.১. কাৰ্যক্ৰ	ম্ স
কাৰ্শক্ৰম	The area around open type switchboards need to be kept dry, properly ventilated and should be away from storage chemical storage and with no exposure to chemical fumes.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোজ্য নর
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
1	

৩. প্র	ৰ্ণবেষ্ষণ	
	, ,	
পরিদ' পর্ববে	IPr	oper signage of Danger / 11000V or 415V was not found posted on electrical panels.
ক্যাপ আইটে ক্যাটা		
וטונירן	41141	
২৩.১	. কাৰ্যত্ৰ	ম্
	ৰ্থক্ৰম	The electrical panels to be made of metal enclosure and should be marked with Danger signage with voltage identification i.e. 415 Volts or 11000 Volts.
সুপা	ারি(শর	
	্যসূত্র	
কাৰ	বখানার	
	<u> </u>	
অগ্ৰ	ाधिकात्र	প্র্যোগ্য ন্য
চুড		
	<u> শুসীমা</u>	
	শাুধিত	
	<u> শুসীমা</u>	
অগ্ৰ	গ িত্র	
অব	শ্বা	
<u> </u>	ৰ্য	
l		

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	ectrical distribution panel boards were found installed at unreachable height.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৪.১. কাৰ্যত্ৰ	্বস্থ
কাৰ্যক্ৰম	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 for convenient operation and maintenance.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্থানার কার্থক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
২৫. পর্ববেষ্কণ	
পর্ববেক্ষণ de ta	nere are many loads connected without the incorporation of overcurrent protection evices (circuit breakers/ fuses) from the distribution panel. There was no marking/gging found for circuits feed from panel bus bar.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Over current protection devices (circuit breakers/fuses) should be installed inside all distribution panels for respective loads. Permanent marking/tagging should be provided for all circuits inside panels.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোজ্য নর
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্ত ব্য	

পৰিদৰ্শন Proper working clearance was not provided in front of distribution panels. Access to পৰ্যবেষ্ণন electrical panels were found obstructed.
ক্যাপ আইটেম্
ক্যাটাগরি
২৬.১. কাৰ্যক্ৰম
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 ভিশ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয়
ু চুড়ান্ত সম্বয়সীমা
সংশোধিত সমশ্সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
২৭. পর্যবেষ্ফণ
পরিদর্শন Switchboards / panel board enclosure/mounting media found made of flammable পর্যবেষ্ণন materials like wood.
ক্যাপ্

ৰাইটেম ক্যাটাগরি ২৭.১. কাৰ্যক্তম কাৰ্যক্তম Wooden switchboards / panel boards should be replaced by non-flammable materials. Switchboards made of non-flammable materials is preferable. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কার্যক্তম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয় চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত

২৮. পর্ববেষ্ণণ

সমর্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্ডব্য

	ectrical connections were not properly secured with cable lugs crimping at cable edge
	no glands installed through cable entry/exit of panels during inspection.
ক্যাপ্	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
২৮.১. কার্যত	^{क्रम}
	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
141 1424	are properly secured with lugs and glands.
সুপারিশের	
জুখাসুত্র জুখ্যসূত্র	
কারখানার	•
। কাৰ্যক্ৰম	
	্ব প্রবোগ্য নর
I -	
<u> </u>	_
সম্মানীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	
১৯. পর্যবেষ্ফণ	
अजिल्लान कि	ower and telecommunication / LANL / Antonna cables was not laid constraint during
แสนาย Р	ower and telecommunication / LAN / Antenna cables was not laid separately during

|পর্শবেষ্ষণ|inspection. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৯.১. কাৰ্যক্ৰম Power and telecommunication / LAN / Antenna cables should be laid separately to কাৰ্যক্ৰম avoid unwanted interference. সুপারিশের ভূখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

	ables / wires and MCB/MCCB were not selected with suitable rating for desired
अर्राज्यस्त व	pplication i.e. against cable size/ load. Higher rated circuit breaker found with lower
	ated cable.
ক্যাপ আইটেম	
আখ(ড়ম ক্যাটাগরি	
[सालागाम]	
৩০.১. কার্যত	<i>2</i> 21
	4-1
	Need to select conductors and MCCB/MCB (category & type) with adequate
কাৰ্যক্ৰম	sizing without exceeding permissible current carrying capacity of the conductors to
	protect it insulation from damaging.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
I 	থবোজ্য ন্য
চুডান্ড	
<u>स्रोभस्त्रीमा</u>	
সংশোধিত	_
<u>সমশ্রসীমা</u>	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
,	
১১. পর্যবেষ্ফণ	
পরিদর্শন Lo	poping and bunching connections were observed at MCCB/MCB terminals during
পর্ববেষ্ণণ in	
ক্যাপ	Spection.
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
17101111	
৩১.১. কার্যত্র	৯ ম
	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

৩২. পর্ববেষ্ণণ

সুপারিশের তখ্যসূত্র কারখানার কার্শক্রম

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়

circuit at the distribution boards.

	Improper cable joint i.e. splicing cable joints were found in electrical circuits all over the factory.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
<u>৩</u> ২.১. কা	র্যক্ষ
J (. J.	17 1
কাৰ্যক্ৰম	Need to use suitable/proper cable jointer/connectors/ ferrule made of porcelain / PVC connectors with PIB tape wound around before placing the cable in the box.
সুপারিণ ভখ্যসূত্র	ব
কারখান কার্যক্রম	ার
অগ্রাধিব	ার প্রযোগ্য ন্য
চূড়ান্ত সময়সী	
সংশোধি সময়সী	<u> </u>
অগ্রগতি অবস্থা	व
মন্তব্য	

<u>৩৩. পর্যবেষ্</u>কণ পরিদর্শন |Cable penetrations through wall was not adequately covered and sealed with fire পর্শবেষ্কণ resistive elements. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩৩.১. কাৰ্যক্ৰম Need to seal the cable penetrations surrounding the cables through walls /slab কাৰ্যক্ৰম adequately with fire resistive elements. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পৰিদৰ্শন Common neutrals were observed for more than one circuits in distribution panels পৰ্যবেষ্ক্ৰণ during inspection.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগনি
৩৪.১. 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
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চ্যুড়াল্ড _ সময়সীমা
সংশোধিত সমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>
୭৫. পর্যবেষ্ণণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্যন্

পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ	penings were found through walls in different locations in the facility.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩৫.১. কার্যত	व्य
কাৰ্যক্ৰম	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	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোজ্য নয়
চুড়ান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন Fi	xed machines found connected with flexible cables or temporary cords during
পর্ববেষ্কণ in	
ক্যাপ্	
আই্টেম	
ক্যাটাগরি	
৩৬.১. কার্য্য	<i>RA</i>
 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	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির 📗	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	
on offeren	
<u>৩৭. পর্ববেষ্ফণ</u>	
	able entry-exit point to the panel was not properly sealed. Unused openings found irough panel baseplate.
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	

৩৭.১. কার্যক্রম

	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	
্ত্ত খ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চূডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত্ত	
সম্বসীমা	-
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন Separate earth pits for HT & LT panels were not found for HT & LT panels. Earthing পর্যবেষ্ণন diagram was not found available for reviewing the installed earthing system. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৩৮.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to provide sufficient and separate earthing for HT / LT panels in substation/transformer room. Need to provide adequate number of earth কাৰ্যক্ৰম 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড <u> नेभेश्र</u>नीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৩৯. পর্যবেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন Separate earthing was provided to frame of motors. But earthing connection was found প্ৰবিদ্ধেণ missing to 3-pin power outlet.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৩৯.১. কাৰ্যক্ৰম

Need to provide separate earthing connection to electrical equipment/ machineries and 3-pin sockets installed in the factory premises. In addition, need to ensure that earth potential provided for all parts of equipment / installation কাৰ্যক্ৰম (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. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার**|প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	Earthing connection was provided for HT panel and PFI panel. But earthing was not provided to the body (frame) & door of most of the distribution boards during inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৪০.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Need to provide adequate earthing connection to body and doors to all MDBs / DBs. Need to ensure that all electrical panels provided with proper and separate earth potential.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

৪১. পর্যবেষ্ণণ

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

৪১.১. 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 2020 & 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	
কারখানার	
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশো <u>ধ</u> িত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

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

৪২.১. 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 ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *ने*भेग्रेनीमा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৪৩. পর্যবেষ্ফণ পরিদর্শন Proper cleanliness was not maintained in Substation during inspection পর্ববেষ্ফণ| ক্যাপ আই(টম |ক্যাটাগরি| ৪৩.১. কাৰ্যক্ৰম Need to clean the substation properly. Maintain cleanliness in substation areas কাৰ্যক্ৰম establishing periodic maintenance and cleaning program. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

Ī	পরিদর্শন	Hot spots (category 1 & 2) were not detected during conducting thermo graphic
		survey due to various anomalies.
	ক্যাপ	
	ক্যাপ আইটেম	
	<u>ক্যাটাগরি</u>	

৪৪.১. কাৰ্যক্ৰম Need to establish periodic thermo graphic survey/scanning program to detect কাৰ্যক্ৰম thermal hot points to keep the electrical system healthy. Make necessary repairs of the anomalies after identifying root cause to avoid further accidents. সুপারিশের তথ্যসূত্র কার্থানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সম্বসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য