

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

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

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	ফ্যাশন সোয়টার এন্ড ট্রাউজারস লিঃ
ঠিকানা	Chandra, Kaliakair, Gazipur., (Kaliakair, Gazipur, Dhaka)
কারখানার কোড	<b>GZP</b> 514
কালার কোড	

নুল্যায়নের ধর	া: বৈঘুত্তিক মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
্. পর্ববেষ্ণণ		
পরিদর্শন D পর্ববেষ্কণ ক্যাপ জাইটেম	ocumentation review –Electrical Single Line Diag	ıram was not available.
আইডেশ ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰঃ	7	
কাৰ্যক্ৰম	1. Provide updated SLD matching the existing in indicate exact positions of all points of switch b approved by the engineer-in-charge.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চূড়ান্ত সময়সীমা	-	
সংশোধিত সময়সীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		
	<u> </u>	<u> </u>

পরিদর্শন   <sub>D</sub>	ocumentation review –There was no Electrical Layout drawing.
পর্যবেষ্কণ 💆	Seamentation review There was no Electrical Edyode drawing.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰম	To the state of th
কাৰ্শক্ৰম	1. Provide updated Electrical layout drawing prepared after proper locations of all outlets for lamps, fans, fixed and transportable appliances, motors etc. 2. Drawings to indicate exact positions of all points of switch boxes and other outlets to match the existing installation. 3. As-built drawing to be approved by the engineer-in-charge.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য লর
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
অগ্রগতির	

৩.	୭. পর্ববেষ্ষণ		
প প	विष्युष्य त	Substation room / Utility building –The substation area was not compliant with minimum area requirements mentioned in BNBC. The area was 38 m2 and the minimum spacing from wall was 1 m (Two side wall)	
ক জ ক	ন্যাপ 11ইটেম ন্যাটাগরি		

অবস্থা মন্তব্য

৯.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Area of substation / transformer to meet requirements of Table 8.1.23 of BNBC. The minimum recommended area is 48 m2. Minimum recommended spacing between the transformer periphery and walls are- 1. The recommended spacing is 0.75 m for transformer installed in a room with all on two sides. 2. The recommended spacing is 1.0 m for transformer installed in a room with all on three sides. 3. The recommended spacing is 1.25 m for transformer installed in an enclosed room.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমরসীমা	-
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

৪. পর্যবেষ্ষণ	
পৰিদৰ্শন Substation room / Utility building –Breather cup oil found empty and Silica gel found পৰ্যবেষ্ণণা faded to transformer of the facility.	
कार्य	┪
আই্টেম্	
ক্যাউাগরি	╛
৪.১. কাৰ্যক্ৰম	
Accessories of transformers like breathers, vent pipe, buchholz relay and silica gel must be in order at substation.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম	
্বাধিকার প্রযোজ্য ন্য চূড়ান্ত	
সম্প্ৰসীমা	
সম্বসীমা <sup>-</sup> অগ্রগতিব	
অবস্থা মন্তব্য	
	╛
e. প <del>ৰ্যবেষ্</del> ষণ	
পরিদর্শন   Substation room / Utility Building – Adequate ventilation was not observed at	$\overline{}$
পর্যবেষ্ণ্যsubstation room.	
ক্যাপ	┪
আই্টেম্	
ক্যাউাগরি	╛
৫.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম Provide adequate ventilation arrangements for indoor substation room.	
पूर्वावित्यव । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	
্বিশ্যসূত্র	
<u>कार्यानार</u>	
কাৰ্শ্কম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য লয়	
চ্চুড়ান্ড     সমশ্যসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্रমীমা –	

# ৬. পর্যবেষ্ণণ

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন   Generator room/ Utility Building –Unwanted materials were stored inside Generator
প্র্যবেষ্ণণ room.
ক্যাপ
আইটেম্
ক্যাটাগরি
৬.১. কার্যক্রম
কাৰ্যক্তম All unwanted materials should be removed from Generator room.
সুপারিশের
তিখ্যসূত্ৰ
কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়
চূডান্ত
সংশোধিত্ত
अभयत्रीमा
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
. পর্যবেষ্ণণ
DD white a children CDD 4 (Mining floor CDD 5 (Mining floor CDD 6
পরিদর্শন DB-wiving / wiving floor, SDB-1/Wiving floor, SDB-5/Wiving floor, SDB-6/Wiving
floor, SDB-9/Dying floor and SDB-8 / Sewing Floor –No rubber mat was provided in front of maximum distribution boards.
ক্যাপ

শাহটেম গ্যাটাগরি	
.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Provide adequate rubber mats in front of all distribution panels.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন Substation & Generator room / Utility Building –Fire protection equipment (smoke
পর্শবেষ্কণ detector) were not provided in substation and generator room.
कर्म्य
আইটেম্
ক্যাটাগরি
৮.১. কার্যক্রম
কাৰ্যক্ৰম Install smoke detector in the substation & generator room.
पूर्वाचित्र । प्राप्ति अपने प्राप्ति अपने प्राप्ति अपने प्राप्ति अपने प्राप्ति अपने प्राप्ति । प्राप्ति अपने प्राप्ति अपने प्राप्ति अपने प्राप्ति अपने प्राप्ति अपने प्राप्ति अपने अपने अपने अपने अपने अपने अपने अपने
তিখ্যসূত্ৰ
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর
চূড়ান্ত
<u> </u>
সংশোধিত
प्रभावस्थित
অগ্রগতির
অবস্থা
্ষিন্তব্য
৯. পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন  Substation room / / Utility building -Adequate signage of electrical caution was not
পর্যবেষণা provided at substation room.
नाम

# আইটেম ক্যাটাগরি ৯.১. কাৰ্যক্ৰম 1. Provide High / Medium Voltage DBs marked with "Danger" signage. 2. Ensure that "Danger" signage were adequately provided at substation area. কাৰ্যক্ৰম সুপারিশের ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ত <u>भूभग्र</u>भीभा সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্যন
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
১০.১. কার্বক্রম
কাৰ্শক্ৰম Provide adequate cable trenches with non–flammable covers at substation areas.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোজ্য নর
চুড়ান্ত   সম্বশ্নীমা
সংশোধিত সমশ্বসীমা
অগ্রগতির
অবস্থা মন্তব্য
১১. পর্ববেষ্ফণ
পরিদর্শন Generator room / Utility building –The generator room was not compliant with minimum area requirements mentioned in BNBC. The area was 56 m2 and the spacing was 1 m (enclosed room)
ক্যাপ আইটেম

	ds i iii (chelosed room)
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১১.১. কার্যত	<u>घ्य</u>
কাৰ্যক্ৰম	Modify Area of generator room to meet requirements of Table 8.1.24, BNBC Guideline; the minimum recommended area is more than 56 m2. Minimum recommended spacing between the Generator periphery and walls are– 1. The recommended spacing is 1.0 m for generator installed in an enclosed room. 2. The recommended spacing is 1.25 m from one to another generator for multiple generators in the room.
সুপারিশের   ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	থবোগ্য নয়
চূডান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	enerator room / Utility building –Generator oil was stored inside the generator room.
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
১২.১. কাৰ্যত্ৰ	ञ्म
কাৰ্যক্ৰম	Re-locate oil / fuel tanks away from control panels in generator room.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্ <u>র</u>	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

১৩. পর্যবেষ্কণ	
59. 17(7 <del>4</del> 3)	
পরিদর্শন All accessible floors, buildings and se পর্যবেক্ষণ not available	ections within the factory area –EXIT signage was
ক্যাপ আইটেম্	
[ক্যাটাগরি	
•	
১৩.১. কার্যক্রম	
	o lux illumination at floor level for exit sign. 2. ckup for illuminating the exit signs for at least 30
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোজ্য নর	
চুড়ান্ত সমর্মীমা	
সংশোধিত   সমরসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্ডব্য</u>	

পরিদর্শন   DB-1 / Wiving floor, Db-wiving / Wiving floor, SDB-5 / Wiving floor, SDB-6 / floor, SDB-8 / sewing floorInflammable materials found stored surrounding circuitry.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি	
רוויוטונין	
১৪.১. কার্যক্রম	
1. Remove all the inflammable materials from surrounding of electrical circuit MDBs/SDBs 2. Ensure that all electric circuitry clean of inflammable material Conduct periodic maintenance and maintain the records.	
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়	
চূড়ান্ত সম্প্ৰসীমা	
সংশোধিত   সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
১৫. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন   SDB-8, Utility building, SDB-1 & SDB-5 / Wiving Floor -Proper working cleara পর্যবেষ্ণণ not provided near distribution panels.	nce was
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

### ১৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাসক্রম	Provide proper clearance of 0.8 – 1.0 m in front of all distribution panels/switchboards.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সম্প্রসীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন LT , SDB-8 / Utilty building, DB-wiving , SDB-3 / Wiving Floor -Cable connections পর্যবেষ্ণণ provided without proper lugs and glands. ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ১৬.১. কাৰ্যক্ৰম Provide cable connections with properly soldered / welded lugs at কাৰ্যক্ৰম (LT/MDB/DB/SDB)'s. Ensure that all the electrical connections are properly secured with lugs and glands. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য ১৭. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন All DB except DB-wiving,SDB-5 and SDB-6. -Bunching at MCCB / MCB or Bus bar পর্ববেষ্ণণ terminal was observed.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১৭.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Avoid looping / bunch of cable at MCCB/MCB or bus bar terminal, use individual circuit and over current device for every incoming and outgoing circuit at the distribution boards.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার চুড়ান্ট	প্রবোগ্য নর
সম্প্রমীমা সংশোধিত	
সম্যুসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

পৰিদৰ্শন All Distribution Boards –Wiring diagram / circuit list with proper current ratings were প্ৰবেষ্ফণ not available.
<u>ক্যাপ্</u>
আই্টেম্
ক্যাউাগরি
ा । क्रांक्स
১৮.১. কার্যক্রম
Provide circuit diagram /circuit list with proper current ratings and fuse size, marking for DBs identifying end use, voltage, no. of phases.
সুপারিশের
ভিখ্যসূত্ৰ
<u>का</u> त्र्थांनात
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য লয়
ব্ৰুডাম্ভ  _
সभेयत्रीमा
সংশোধিত
সম্প্ৰসীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
[মন্তব্য
a contract
১৯. পর্ববেষ্ণন
পরিদর্শন   Generator room / Utilty building –Cable penetrations from wall was not adequately
প্ৰব্ৰহ্মণ covered and sealed.
ক্যাপ
আইটেম্

# |ক্যাটাগরি| ১৯.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Seal the cable penetrations though walls adequately with fire resistive elements. সুপারিশের <u>তথ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত <u>भूभग्र</u>भीभा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

Marie III / gonerator room DR wiving CDR 2 / Wiving section Cable entry evit points		
পরিদর্শন  LT / generator room , DB-wiving, SDB-3 / Wiving section –Cable entry exit points পর্ববেষ্কণ were not sealed properly.		
বিশ্বেক্ষণ were not sealed properly.  ক্যাপ		
অইটেম		
বাংজে  ক্যাটাগরি		
ן וויון ואונין		
২০.১. কাৰ্যক্ৰম		
Seal the cable entry-exit points of (LT/MDB/DB) with non-flammable		
কাৰ্শক্ৰম materials. In addition: 1. Ensure that HT / LT panels / Switchgears to be vermin /		
damp proof. 2. Ensure all unused holes / openings in DBs to be blocked properly.		
সুপারিশের		
ভিখ্যসূত্ৰ		
কার্থানার		
কাৰ্যক্ৰম		
অ্থাধিকার প্রযোগ্য নর		
চুড়ান্ত		
प्रेमेर्राणिया		
সংশোধিত		
प्रभः प्रभाव		
অগ্রগতির		
অব্যা		
মন্তব্য		
a official a		

₹ <b>3</b> .	<u>প্রথ</u>	বৃষ্ফণ

পৰিদৰ্শন | Generator room / Utility Building -One Body earthing from separate and distinct earth পৰ্শবেষ্ষণ pit to Generator Body frame found missing.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

# ২১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাশক্রপ	Provide proper separate earthing/grounding to generator. Ensure that generator body frame to have two separate and distinct connections to the earth / ground.
সুপারিশের তথাসত্র	
কার্খানার	
কার্যক্রম জ্ঞাধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ত	4(19) 91
সম্প্রমীমা সংশোধিত	
সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

त्रिपर्यन 📙	
শ্বেষ্ণণ Bu	uilding roof top –Lightening protection system was not installed at building roof top.
য়াপ াইটেম য়াটাগরি	
২.১. কার্যত্র	স্
কাৰ্যক্ৰম	Provide adequate protection against lightning depending on the probability of a strike and acceptable risk levels.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
<del>andalan</del>	
অগ্রগতির অবস্থা	

9. 17(7·	<u>ቀነ</u>
	Documentation review –The factory did not conduct periodical inspections and testing for insulation, earth resistance and operation test of all equipment yet.
<u>ক্যাপ</u>	
আইটেম	
ন্যাটাগরি ক্যাটাগরি	
יוו־וטוניי	
২৩.১. ব	লৰ্শক্ষ
কাৰ্শক্ৰঃ	Conduct Planned Periodical inspection and testing (insulation, earth resistance, and operation test) of all electrical equipment to ensure proper operability of the installation and record should be maintained.
সুপারি	শর
ভূখ্য <u>সূ</u> ত্র	
কার্থী	
কাৰ্যক্ৰয়	
	<b>কার</b> প্রযোজ্য নয়
চুড়ান্ত	
সম্প্রম	
সংশো	
সমশ্রসী	
<u>অগ্র</u> গতি	গুৰ
অবস্থা	
মন্তব্য	
	<del></del>