

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	রোদ্দুর অ্যাপারেলস লিমিটেড
ঠিকানা	, o, (Gazipur Sadar, Gazipur, Dhaka)
কারখানার কোড	GZP 509
কালার কোড	

মুল্যায়নের ধর	া: বৈঘ্যুত্তিক মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
্. পর্ববেষ্ণণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	ocumentation review –Electrical Single Line Diag	ram was not available.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	4	
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 তখ্যসুত্র		
কারখানার কার্বক্রম		
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ Documentation review –There	was no Electrical Layout drawing.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰম	
outlets for lamps, fans, fixe কাৰ্যজ্জ Drawings to indicate exact p	I layout drawing prepared after proper locations of all d and transportable appliances, motors etc. 2. positions of all points of switch boxes and other outlets lation. 3. As-built drawing to be approved by the
সুপারিশের	

আইটেম ক্যাটাগরি

কার্থানার কার্যক্রম

চুড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়

পরিদর্শন Substation room at Ground floor -The substation area was not compliant with minimum area requirements mentioned in BNBC. The area was 10.5m2 and the minimum spacing from wall was 1.2m (Two side wall)

৩.১. কার্যক্রম

Area of substation / transformer to meet requirements of Table 8.1.23 of BNBC. The minimum recommended area is 45m2. Minimum recommended spacing between the transformer periphery and walls are- 1. The recommended spacing is কাৰ্যক্ৰম 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 ভ৾খ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

৪. পর্যবেষ্ণণ
পরিদর্শন Substation room –Breather cup oil found empty, vent pipe found malfunctioned and প্রব্যেশ Silica gel found faded to transformer of the facility.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি
৪.১. কার্যক্রম
কাৰ্যজ্ঞম Accessories of transformers like breathers, vent pipe, silica gel must be in order at substation.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্যখানার কার্যক্তম জ্ঞাধিকার প্রযোগ্য ন্য
চুড়ান্ত চুড়ান্ত সমগ্ৰসীমা
সংশোধিতসম্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য
৫. পর্ববেষ্ ণ
পরিদর্শন Substation room at ground floor –Adequate ventilation was not observed at substation পর্যবেষ্ণণ room.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৫.১. কাৰ্যক্ৰম

Provide adequate ventilation arrangements for indoor substation / generator room.

৬. পর্যবেষ্ণণ

কাৰ্যক্ৰম

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

সুপারিশের তথ্যসূত্র কারথানার কার্যক্রম

অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ All distribution board –No rubber mat was provided in front of all distribution boards.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটার্থার
<u> </u>
৬.১. কাৰ্বক্ৰম
কাৰ্যক্ৰম Provide adequate rubber mats in front of all distribution panels.
ু সুপারিশের
ভিখ্যসূত্র
কার্খানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়
চূডান্ত্ৰ _
সম্প্রমীমা ⁻
সংশোধিত
সমর্সীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>
৭. পর্যবেষ্ণণ
1. TINTYT
Substation and Generator room at ground floor -Substation and Generator room
1/134 of located inside the production building but fire rated wall and fire door were not
প्र्याव्यक्षन available

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কাৰ্যক্ৰম 1. Provide 4-hour fire rated walls all around the transformer / generator room on কাৰ্যক্ৰম ground level. 2. Provide 2-hour fire rated door transformer / generator room on ground level. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্সীমা অগ্রগতির অবস্থা

৮. পর্যবেষ্ণণ

মন্তব্য

পৰিদৰ্শন LT Substation at ground floor –All incoming and outgoing circuits of LT panels was not পৰ্যবেষ্ণ্যণ clearly and permanently labeled with identifications numbers and name.	
ক্যাপ শাইটেম ক্যাটাপরি	
ন.১. কার্যক্রম	
Provide and maintain clear and legible identifications numbers & names on all incoming and outgoing circuits of HT / LT panels.	
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর	
চুড়ান্ত _ সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সম্প্ৰসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
	_

ः गार्यस्का
Control Control to the station of the sure of the state o
পরিদর্শন Substation at ground floor –Adequate signage of electrical danger/caution was not
পর্শবেষ্কণ provided at substation room.
কাৰ্প
আইটেম্
ক্যাটাগরি
৯.১. কাৰ্যক্ৰম
1. Provide High / Medium Voltage DBs marked with "Danger" signage. 2. Ensure
Ithat Danger Signage were adequately provided at substation area.
সুপারিশের
ভিশ্যসূত্ৰ
কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়
চুডান্ত
x x x x x x x x x
সংশোধিত
অগ্রগতির
अवस्य
মন্তব্য

পরিদর্শন পর্যবেষ্কণ Substation at ground floor –Cable trenches cover was not found in the substation room.
ক্যাপ
আইটেম্
ক্যাটাগরি
১০.১. কার্যক্রম
কাৰ্যক্ৰম Provide adequate cable trenches with non-flammable covers at substation areas.
সুপারিশের
ত্রিশ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চুডান্ত
সংশোধিত
प्रभव्यक्रीमा
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
১১. পর্যবেষ্ফণ
পরিদর্শন Generator room at ground floor –The generator room was not compliant with minimum

ไม่เล่นไป ar	enerator room at ground floor –The generator room was not compliant with minimum rea requirements mentioned in BNBC. The area was 22.5 m2 and the spacing was 4.m (enclosed room)
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১১.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Modify Area of generator room to meet requirements of Table 8.1.24, BNBC Guideline; the minimum recommended area is 36m2. 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 তখ্যসত্র	
কার্থানার কার্থ্যনার কার্থক্রম	
 ` ` ` ` ` 	প্রযোগ্য লয়
চূডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	DB at generator room –Exposed / open wires were found.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্যক্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	All strands cables at exposed ends should be properly soldered / crimped and insulated.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
চুডান্ড	প্রযোগ্য নয়
সমর্মীমা সংশোধিত	_
সম্বসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

৩. পর্যবেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ All di	istribution boards –Proper signage of Danger / 415V found missing.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
,	
১৩.১. কার্যক্রম	
কাৰ্মক্ৰম Vc	ne electrical panels to be of metal case and should be marked with Danger 415 olts and identified with proper phase marking and danger signage.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্র	যাজ্য ন্য
চুডান্ত সম্যুসীমা	
সংশোধিত সম্মর্সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	DB at generator room –Over current protection device was not installed.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
১৪.১. কার্যত্র	p A
কাৰ্যক্ৰম	Over current protection devices (Circuit breakers) should be installed at all distribution panels.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
.৬. পর্যবেষ্ণণ	
প্রবিদেশন	

শাৰ্দ্যশৰ All distribution boards –Cable connections provided without proper glands. ক্যাপ আইটেম্ ক্যাটাগরি ১৫.১. কাৰ্যক্ৰম Provide cable connections with properly soldered / welded lugs at (LT/MDB/DB/SDB)'s. Ensure that all the electrical connections are properly কাৰ্যক্ৰম secured with lugs and glands. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

o Curria I I	Dame at substation years. Cables were not selected asserting to size of MCD.
	Pane at substation room –Cables were not selected according to size of MCB / CCB with suitable rating for desired application.
	CCB with suitable rating for desired application.
ক্যাপ	
আইটেম ক্রমেন্ট্র	
ক্যাটাগরি	
১৬.১. কাৰ্যত্ৰ	ม
কাৰ্যক্ৰম	Select conductors with adequate sizing without exceeding permissible thermal limits for insulation.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
সম্প্রসীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
৭. পর্ববেষ্ণণ	
OCTOR IN	DP at gonerator room. Looping 9 Punching at MCCP / MCP or Puc har terminal was

পারদশন |MDB at generator room –Looping & Bunching at MCCB / MCB or Bus bar terminal was পৰ্যবেষ্ণণ observed. ক্যাপ <u>আইটেম</u> ক্যাটাগরি ১৭.১. কাৰ্যক্ৰম Avoid looping / bunch of cable at MCCB/MCB, use individual circuit and over কাৰ্যক্ৰম current device for every incoming and outgoing circuit at the distribution boards. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সমশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

১৮. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন All পর্ববেষ্ফণ av	distribution board –Wiring diagram / circuit list with proper current ratings were not railable.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৮.১. কার্যক্র	भ
কাৰ্যক্ৰম	Provide circuit diagram /circuit list with proper current ratings and fuse size, marking for DBs identifying end use, voltage, no. of phases.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্খানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ত	প্র্যোগ্য ন্য
সম্বসীমা সংশোধিত	
সম্বসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

৯. প্রবিষ্ণণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ MDB at generator room –Standard cable joint was not provided in electrical circuits.
ক্যাপ আইটেম ক্যাপ্ৰি
ক্যাটাণরি
১৯.১. কার্যক্রম
Provide cable joints of porcelain / PVC connectors with PIB tape wound around before placing the cable in the box.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
্বাধিকার প্রযোগ্য লয় চুড়ান্ত
<u> </u>
সংশোধিত _ সমরসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

পরিদর্শন Substation room at geound floor – Cable penetrations from wall was not adequately পর্যবেষ্ণণ covered and sealed.
ক্যাপ
আইটেম ক্যাটাগরি
২০.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্যজ্ঞম Seal the cable penetrations though walls adequately with fire resistive elements.
সুপারিশের
ত্থ্যসূত্র
কার্থানার কার্ব্জম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য
চুড়ান্ত _
प्रभंदर्भीमा
সংশোধিত
সম্যাসীমা ⁻ অগ্রগতির
া অবস্থা অবস্থা
মন্ভব্য

১. পর্ববেছ	इन
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	All distribution boards –Cable entry exit points were not sealed properly.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
२১.১. क	ৰ্শক্ৰম
কাৰ্যক্ৰ	Seal the cable entry-exit points of (LT/MDB/DB/SDB) with non-flammable 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.
সুপারি(তথ্যসূত্র	
কার্থ্য কার্যক্র	
অগ্রাধি	কার প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসী	মা
সংশো ^র সমশ্রসী	
অগ্রগতি অবস্থা	চর
মন্তব্য	

	bstation room at Ground floor –Separate earth pits for LT Panels in substation room und missing. –Earth pit was not identifiable.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২২.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	1. Provide sufficient and separate earthing for HT / LT panels in substation/transformer room 2. Provide adequate number of earth electrodes.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ড	
সমশ্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

৩. পর্ববেক্ষণ
পৰিদৰ্শন Building roof top –Lightening protection system was not installed adequately at পৰ্শবেষ্ষণ building roof top.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
২৩.১. কার্যক্রম
কাৰ্যজ্জম Provide adequate protection against lightning depending on the probability of a strike and acceptable risk levels.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অ্থাধিকার প্রযোজ্য নয়
চুড়ান্ত সম্যসীমা
সংশোধিত সময়সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>

	Documentation review -The factory did not conduct periodical inspections and testing
প্রথবেঞ্চণ	for insulation, earth resistance, operation test of all equipment yet.
ক্যাপ	
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	

২৪.১. কাৰ্যক্ৰম Conduct Planned Periodical inspection and testing (insulation, earth resistance, কাৰ্যক্ৰম and operation test) of all electrical equipment to ensure proper operability of the installation and record should be maintained. সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত সম্বসীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য