

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	নোটেক্স ক্যাশন
ঠিকানা	802/1, 73, (Gazipur Sadar, Gazipur, Dhaka)
কারখানার কোড	GZP407
কালার কোড	

মুল্যায়নের ধরু	া: বৈঘুত্তিক মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
্. পর্ববেষ্কণ		
পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	ocumentation review –There was no Electrical La	ayout drawing.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	4	
	1. Provide updated Electrical layout drawing pre	
কাৰ্যক্ৰম 	outlets for lamps, fans, fixed and transportable Drawings to indicate exact positions of all point to match the existing installation. 3. As-built diengineer-in-charge.	s of switch boxes and other outlets
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্বক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য ন্য	
চুডান্ত সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন | Substation room - Substation & Transformer was located in a well-separated area but পর্শবেষ্ফণ|the proper working clearance was not maintained around mainboards. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২.১. কাৰ্যক্ৰম Provide adequate clearance on all sides of main panel boards for easy কাৰ্যক্ৰম maintenance. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *मे*भेश्रमीमा সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা

10	91217교육	
· •	প্রথবেং	TO SIL
•	1 1/1	T U

মন্তব্য

পরিদর্শন Substation room -The substation area was not compliant with minimum area requirements mentioned in BNBC. The area was 17 m2 and the minimum spacing from wall was 1 m (Two side wall)

আইটেম আইটেম ক্যাটাগরি

৩.১. 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 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 ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড *স*भेश्रेत्रीमा সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	ubstation room –Unwanted materials were stored inside Substation room.	
ক্যাপ আইটেম		
ক্যাটাগরি		
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	ম]
কাৰ্যক্ৰম	All unwanted materials should be removed from substation room.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থীনার		
কার্শক্রম অগ্রাম্বিকার	থেযোগ্য নয়	
চুডান্ড	_	
সমর্থসীমা সংশোধিত		
সমশ্রসীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		
		1

৫. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন LT/Substation room -All incoming and outgoing circuits of LT panels were not cle	arly
পর্যবেষ্ণ্য and permanently labeled with identifications numbers and name.	
ক্যাপ	
অ্যাইটেম	
ক্যাটাণরি	
৫.১. কাৰ্বজ্জম	
Provide and maintain clear and legible identifications numbers & names on all	
incoming and outgoing circuits of HT / LT panels.	
সুপারিশের	
ভিশ্যসূত্র	
কার্খানার	
কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়	
চুড়ান্ত	
সংশোধিত	
<mark>- - - - - - </mark>	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

৬. পর্ববেষ্ণণ

	
পরিদর্শন ১	ubstation room –Cable trenches cover was not found in the substation room.
পর্ববেষ্কণ 🖰	
ক্যাপ	
আইটেম সমৌকনি	
ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্বক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Provide adequate cable trenches with non–flammable covers at substation areas.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সম্যুসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

৭. পর্ববেষ্ফণ	
ไม่สหาค red	enerator room –The generator room was not compliant with minimum area quirements mentioned in BNBC. The area was 12.32 m2 and the spacing was 1 m enclosed room)
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৭.১. কাৰ্যক্ৰম	
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 তখ্যসূত্র	
কার্নথানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমরসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন All distribution Boards –Inflammable materials found stored surrounding electric পর্যবেষ্ফণ circuitry.
ক্যাপ
অ্যাইটেম
বাংডেপ ক্যাটাগরি
אוייטוניץ
I ————
৮.১. কার্যক্রম
1. Remove all the inflammable materials from surrounding of electrical circuitry at
কাৰ্যক্রম MDBs/SDBs 2. Ensure that all electric circuitry clean of inflammable materials. 3.
Conduct periodic maintenance and maintain the records.
সুপারিশের
ভিশ্যসূত্র
কারখানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চূড়ান্ত
সংশোধিত
অগ্রগতির
অবস্থা
<u> মন্তব্য</u>
S STITABLE A
৯. পর্ববেষ্ফণ
পরিদর্শন DB-2 /GF /Washing Unit, DB-6/GF/ Jacquard Unit -Proper signage of Danger / 415V
প্ৰবিষ্ণ found missing.
TATION

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৯.১. কাৰ্যক্ৰম The electrical panels to be of metal case and should be marked with Danger 415 কাৰ্যক্ৰম Volts and identified with proper phase marking and danger signage. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা <u>মন্তব্য</u>

১০. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন Al পর্ববেষ্ষণ pa	l distribution boards –Proper working clearance was not provided near distribution anels.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১০.১. কাৰ্যত্ৰ	চম
কাৰ্যক্ৰম	Provide proper clearance of 0.8 – 1.0 m in front of all distribution panels/switchboards.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমর্মীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা ঘূলব্য	
মন্তব্য	

30. 11/1 4 7
পরিদর্শন DB-1/ GF, SDB-UPS/ GF, DB-2/GF Wash Unit -Wiring diagram / circuit list with
পর্যবেক্ষণ proper current ratings were not available.
ক্যাপ
আইটেন
ক্যাটাগরি
১১.১. কাৰ্যক্ৰম
Provide circuit diagram /circuit list with proper current ratings and fuse size,
সুপারিশের
্তিখ্যসূত্ৰ
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রয়োগ্য ন্য
ু চূড়ান্ত্ৰ _
प्रेमेय्रप्रीमा
সংশাে্ধিত
प्रभः स्त्रीमा
অগ্রগতির
অবস্থা

১২. পর্যবেষ্ফণ

মন্তব্য

পরিদর্শন Substation Room – Cable penetrations from wall was not adequately covered and প্রবিষ্ণণ sealed.
कार्य
অ্ছাইটেম
ক্যাটাগরি
১২.১. কার্যক্রম
Soal the cable penetrations though walls adequately with fire recistive elements
কাৰ্শক্ৰম Seal the cable penetrations though walls adequately with fire resistive elements. সুপারিশের
তথ্যসূত্ৰ
কার্থানার
ক্রিক্স
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
<u>চুডান্ত</u>
भूभेर्यभीभा ⁻
সংশোধিত
प्रभविभा
অগ্রগতির
অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>

১৩. পর্যবেষ্ণণ	
of the state of th	
পরিদর্শন DB-4/ 2nd Floor, DB-6/GF/Jacquard –ECC for Panel body and door found m	issing.
ক্যাপ্	
আই্টেস্	
ক্যাটাগরি	
to the second	
১৩.১. কাৰ্শক্ৰম	
Provide adequate earthing to body and doors to all MDBs / DBs. Ensure the electrical panels provided with proper and separate earth potential.	at all
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর	
চূড়ান্ড সম্ব্যসীমা	
সংশোধিত	
प्रभः प्रभा -	
অগ্রগতির	71
অবস্থা	
মন্তব্য	

১৪. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	uilding roof top –Lightening protection system was not installed at building roof top.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৪.১. কার্যত্র	চম
কাৰ্যক্ৰম	Provide adequate protection against lightning depending on the probability of a strike and acceptable risk levels.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
১৫. পর্যবেষ্কণ	
প্রিদর্শন	

় পূৰ্ব(বৃষ্	β¶
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Substation room –Dust and lint found inside substation.
ক্যাপ শাইটেম	
ক্যাটাগরি	
४ ६.५. क	ৰ্বজন
কাৰ্যক্ৰম	
সুপারি(তখ্যসূত্র	
কারখাঁ কার্যক্র	াৰ
	• চার প্রযোগ্য ন্য
চুড়ান্ত সময়সী	মা –
সংশো ^হ সময়সী	
অগ্রগতি অবস্থা	ৰ
<u>মন্তব্য</u>	