

# 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	তামিশনা এ্যাপারেলস লিঃ
ঠিকানা	Bhadam, Nishatnagar, Tongi, Gazipur., 83, ( Tongi West Thana, Gazipur, Dhaka )
কারখানার কোড	<b>GZP</b> 579
কালার কোড	

ক সুল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
tation review –Electrical Single Line Diag	gram was available but not updated.
e exact positions of all points of switch b	
ন্য	
,	ride updated SLD matching the existing in the exact positions of all points of switch by yed by the engineer—in—charge.

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ Documentation review –There was no Electrical Layout drawing.
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
২.১. কাৰ্শক্ৰম
1. Provide updated Electrical layout drawing prepared after proper locations of all outlets for lamps, fans, fixed and transportable appliances, motors etc. 2.  কাৰ্থজ্ঞম  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 ভিশ্যসূত্র
কার্শানার
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত
সংশোধিত
प्रभः प्रीभा   -
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য

# ৩. পর্যবেষ্ষণ পরিদর্শন Documentation review –The factory have substation approval but in a different name প্রবিষ্কৃণ "Etafil Accessories Ltd." from the relevant authorities. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩.১. কার্যক্রম Necessity and capacity of the electrical substation shall be set by regulations in the কাৰ্যক্ৰম Electricity Act or by the relevant electrical utilities. সুপারিশের <u>ভূখ্যসূত্র</u> কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা 'মন্<u>ভ</u>ব্য

পরিদর্শন Substation room –The substation area was not compliant with the minimum area প্রবেষ্ণন requirements mentioned in BNBC. The area was 70 m2
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাডাগরি

#### ৪.১. কাৰ্যক্ৰম

Area of substation / transformer to meet requirements of Table 8.1.23 of BNBC. The minimum recommended area is 180 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 ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা <u>মন্তব্য</u>

## ৫. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন | Substation room – Cable trenches cover was provided but inadequate in the substation পর্ববেষ্কণ room.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

## ৫.১. কাৰ্যক্ৰম

	Provide adequate cable trenches with non-flammable covers at substation areas.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্র্যোগ্য ন্য
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	DB-1/3rd floor, DB-2/3rd floor, DB-3/3rd floor, DB-1/4th floor, DB-2/4th floor - Cable lugs at cable end were not provided to stranded cables with cable size area $\geq$ 6mm2.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৬.১. কা-	জিম
কাৰ্যক্ৰম	1. All stranded conductors > 6mm2 to be provided with cable sockets. 2. All stranded conductors < 6 mm2, at the exposed end should be soldered / crimped.
সুপারিং	শ্ব
ভিখ্যসূত্র	
কার্থ্য	ার
কাৰ্যক্ৰম	f
অগ্রাধি	<b>চার</b> প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
प्रेमय़श्री	মা
সংশোধি	<u>তি</u>
সমশ্রসী	ना   <sup>-</sup>
অগ্ৰগত্তি	न
অবস্থা	
মন্তব্য	

# ৭. পর্ববেষ্ফণ পরিদর্শন | FDB/3rd floor, FDB/4th floor, FDB/5th floor –Proper working clearance was not পৰ্শবেষ্কণ provided near distribution panels. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৭.১. কাৰ্যক্ৰম Provide a proper clearance of 0.8 – 1.0 m in front of all distribution কাৰ্যক্ৰম panels/switchboards. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	DB-1/3rd floor, DB-2/3rd floor, DB-3/3rd floor, DB-1/4th floor, DB-2/4th floor - Cable connections were provided without proper lugs and glandsCables terminated at circuit protection device or bus bar without cable lugsCables placed at distribution panel without proper glandsGland holes in distribution boards left open.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

# ৮.১. 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 ভ৾খ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *ने*भेश्रेत्रीमा সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

# ৯. পর্যবেষ্ষণ পরিদর্শন |All accessible floors / buildings and sections within the factory area –Power and পর্শবেষ্ণণ telecommunication cables were found altogether without proper separation. ক্যাপ আই(টম |ক্যাটাগরি| ১.১. কাৰ্যক্ৰম Power cables and telecommunication cables / antenna cables should be laid কাৰ্যক্ৰম separately. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

	DB-3 -Cables were not selected according to the size of MCB / MCCB with a suitable
পর্ববেষ্ফণ ra	iting for the desired application.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যা <b>টা</b> গরি	
[कालागाय]	
১০.১. কাৰ্যত্ৰ	চম
I	<u> </u>
কাৰ্যক্ৰম	Select conductors with adequate sizing without exceeding permissible thermal
191 193	limits for insulation.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত	
प्रभग्ने भी भा	-
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
১. পর্যবেষ্ণণ	
FI Land	DB/4th floor, DB-1/5th floor -Looping & Bunching at MCCB / MCB or Bus bar
//เสนาเข  +ว	erminal was observed. –Multiple cables terminated to a single pole of MCCB, MCB or
	us barLoop connection has been used to power multiple MCCBs / MCBs.
	as par. Loop connection has been used to power multiple MCCDS / MCDS.
<u>ক্যাপ্</u>	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
-	
১১.১. কাৰ্যত্ৰ	্বুম
30.0. 1119	
	Avoid looping / bunch of cable at MCCB/MCB or bus bar terminal, use individual
কাৰ্যক্ৰম	circuit and overcurrent device for every incoming and outgoing circuit at the
1 141 1424	
	distribution boards.

# ১২. পর্যবেষ্ণণ

সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্বক্রম

চুডান্ত সমশ্রসীমা

সংশোধিত সম্ব্যসীমা অগ্রগতিব

অবস্থা মন্তব্য

**অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয়

পরিদর্শন পর্বাবেষ্ণ্যন
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি
১২.১. কাৰ্শক্ৰম
কাৰ্যক্ৰম Provide cable joints of porcelain / PVC connectors with PIB tape wound around before placing the cable in the box.
সুপারিশের
ভিখ্যসূত্ৰ
কার্থানার
বিশ্বক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়
চূড়ান্ত _
সংশোধিত
সমর্যসীমা   <sup>-</sup>
অগ্রগতিব
অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>
৩. পর্যবেষ্কণ
७. १२(२क्श
পরিদর্শন  Substation room –Cable penetrations from the wall were not adequately covered and
প্रবাৰষ্ঠণ sealed.
ক্যাপ
আইটেম

# ক্যাটাগরি ১৩.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Seal the cable penetrations through 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

পরিদর্শন All accessible floors / buildings and sections within the factory area –Cable without প্রবিষ্ট্রণ mechanical guard (conduit pipe) found on wall.
ক্যাপ   আইটেম   ক্যাটাপ্ৰি
ক্যাটাগরি
১৪.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্যক্ৰম Provide the wiring in PVC conduits or metallic GI pipes. Ensure that all electrical wiring should be covered in proper conduit pipes.
সুপারিশের
তিখ্যসূত্র
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রয়োগ্য নয়
চুডান্ড
্বিত্র বিদ্যালয় বিদ্যালয
সংশোধিত
<mark>'자자자기</mark>
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
১৫. পর্যবেষ্ণ্রণ
পরিদর্শন DB-3/3rd floor, FDB/5th floor –Cable entry–exit points were not sealed properly.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

# ১৫.১. কাৰ্যক্ৰম Seal the cable

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.
মুপারিশের

ভখ্যসূত্র কারখানার কার্বক্রম

**অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য লয় **চূডান্ত** 

সম্বসীমা সংশোধিত সম্বসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফ	All distribution / switch boards –Inadequate earthing size observed and dedicated earthing to all circuits were not provided. –Dedicated earthing to all circuits were provided but the size was inadequate.	
ক্যাপ আইটেম	·	
ক্যাটাগরি		
১৬.১. ব	াৰ্বক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰ	continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth.	
সুপারি   তথ্যসূত্র		
কার্থা কার্যক্র	· · ·	
<u>অগ্রা</u> খি	<b>কার</b> প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড সময়সী	মা <sup> </sup> -	

# ১৭. পৰ্যবেষ্ণণ পরিদর্শন LT Panel, FDB/5th floor, DB-1/5th floor -ECC for Panel body and door found missing. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

# ১৭.১. কাৰ্যক্ৰম Provide adequate earthing to the body and doors to all MDBs / DBs. Ensure that all কাৰ্যক্ৰম electrical panels are provided with proper and separate earth potential. সুপারিশের ভঁখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

## ১৮. পর্যবেষ্ণণ

সংশোধিত সমশ্বসীমা অগ্রগতিব অবস্থা মন্তব্য

পৰিদৰ্শন Building roof top –Lightning protection system was not installed on the building পৰ্যবেষ্ণনা rooftop.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
১৮.১. কাৰ্যক্ৰম
Provide adequate protection against lightning depending on the probability of a strike and acceptable risk levels.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সম্যসীমা
সংশোধিত সময়সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>ম</u> ন্তব্য
৯. পর্ববেক্ষণ
পরিদর্শন Documentation review –The factory did not conduct periodical inspections and testing পর্যবেষ্ণন for insulation, earth resistance, operation test of all equipment yet.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
[ 17/WI II I]
১৯.১. কাৰ্যক্ৰম
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.

কাৰ্যক্ৰম

সুপারিশের তথ্যসূত্র কারথানার কার্যক্রম

চুড়ান্ড সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

**অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর