



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

মুরগ্কা নিবন্ধন নিশ্চিত করণ

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখালার নাম	হোল টেক্সটাইল লি:
ঠিকানা	East Chandra, Shafipur, Gazipur
কারখালার কোড	GZP146
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: বৈদ্যুতিক মূল্যায়ন	পর্যবেক্ষণের তারিখ: —
১. পর্যবেক্ষণ	
পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	-Location-Office room. -Electrical Single Line Diagram was not available and the factory maintenance person doesn't have enough knowledge about overall electrical system.

কার্যক্রম	1. Provide updated SLD matching the existing installation at the factory. 2. SLD to indicate exact positions of all points of switch boxes and other outlets. 3. SLD to be approved by the engineer-in-charge.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখালার কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অধিকারী	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	১৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1): Electrical Single Line Diagram was not available during inspection.

২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-Office room. -Updated [As built Electrical Layout Drawings] wasn't available in the factory and the factory maintenance person doesn't have enough knowledge about electrical layout drawing.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	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 existing installation. 3. As built drawing to be approved by the engineer-in-charge.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশ্লাধিত সময়সীমা	১৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হবণি
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : As built Electrical Layout Drawings] wasn't available in the factory during inspection.

৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-Substation room at ground floor, building-01 -Incoming and outgoing circuits of HT and LT panels were not clearly and permanently labeled with identifications
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provide and maintain clear and legible identifications numbers & names on all incoming and outgoing circuits of HT / LT panels.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশ্লাধিত সময়সীমা	১৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হবণি
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : Incoming and outgoing circuits of HT and LT panels were not clearly and permanently labeled with identifications

৪. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-Facility -Lighting & plug loads were not properly segregated.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৪.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	1. Design to have proper segregation of different end used loads. 2. Wiring design to have separate and distinct sub-circuits for power and heating system. 3. All DBs to be placed conveniently. 4. Wiring to be neat, tidy and located near ceiling.
মুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অংগীকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০৫-০৯-২০২৩
অংগীকৃত অবস্থা	শুরু হবলি
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1): Lighting & plug loads were not properly segregated.

৫. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-MDB at ground floor, building-1 -Ammeter, Voltmeter was not in working condition.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৫.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provide calibrated Ammeters / Voltmeters at distribution boards (LT/MDBs).
মুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অংগীকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০৫-০৯-২০২৩
অংগীকৃত অবস্থা	চলচাল
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1): Ammeter, Voltmeter was not in working condition at all panel board. Few of them were not working.

৬. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-Facility -Dedicated circuits and fuse protection was not found for sockets/plugs feeding for 15/20A sockets.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৬. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Individual Fuse protection should be provided to every 15/20 A socket.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অধার্থিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশ্লাধিত সময়সীমা	১৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হবাণি
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : Dedicated circuits and fuse protection was not found for sockets/plugs feeding for 15/20A sockets.

৭. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-All panel boards -Cable socket was not provided at the cable end.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৭. কার্যক্রম

কার্যক্রম	1. All stranded conductors > 6mm ² to be provided with cable sockets. 2. All stranded conductors < 6 mm ² , at exposed end should be soldered / crimped.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অধার্থিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশ্লাধিত সময়সীমা	১৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হবাণি
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : Cable socket was not provided at the cable end.

৮. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-LT panel at substation room – The factory does not have overload protection, isolators and short circuit protection not implemented in LT panels
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৮. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provide circuit breaker (MCCB) at all LT panels. Ensure that all LT panels shall have overload, short circuit protections and isolations in the circuits.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We have already completed this issue
অগ্রাধিকার	অবিলম্বে
চূড়ান্ত সময়সীমা	–
সংশোধিত সময়সীমা	০৯-০৯-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : The factory does not have overload protection, isolators and short circuit protection not implemented in LT panels

৯. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-All distribution boards -Signage of Danger / 415 V was not available.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৯. কার্যক্রম

কার্যক্রম	The electrical panels to be of metal case and should be marked with [Danger 415 Volts] and identified with proper phase marking and danger signage.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We have already completed this issue
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	–
সংশোধিত সময়সীমা	১৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	চলগাল
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : Signage of Danger / 415 V was not available at all locations and improper signage was used.

১০. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-DB-Stenter & DB-Washing at ground floor, building-01 – Working clearance was not provided near distribution panels.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১০.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provide proper clearance of 0.8 – 1.0 m in front of all distribution panels/switchboards.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অঞ্চাকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	১৬-০৮-২০২২
অঞ্চাকার অবস্থা	চলচাল
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : Working clearance was not provided near all distribution panels

১১. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-All panel boards –Cables / wires and MCB/MCCB were not selected with suitable rating for desired application
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Select conductors and MCCB/MCB with adequate sizing without exceeding permissible current carrying capacity for insulation.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অঞ্চাকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	১৬-০৮-২০২২
অঞ্চাকার অবস্থা	চলচাল
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : Cables / wires and MCB/MCCB were not selected with suitable rating for desired application at all locations of DB.

১২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-All distribution boards -Cross-circuiting (Looping, Bunching at MCCB/MCB or Bus bar terminal) was observed.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Avoid looping and 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	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অঞ্চাকিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশ্লাপিত সময়সীমা	১৬-০৮-২০২২
অঞ্চাকিকির অবস্থা	চলচাল
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : Cross-circuiting (Looping, Bunching at MCCB/MCB or Bus bar terminal) was observed in several locations at circuit breaker of DB.

১৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-All distribution boards -Wiring diagram & circuit list was not available on distribution boards.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provide circuit diagram /circuit list with proper current ratings and fuse size, marking for DBs identifying end use load, voltage, number of phases.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অঞ্চাকিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশ্লাপিত সময়সীমা	১৬-০৮-২০২২
অঞ্চাকিকির অবস্থা	শুরু হ্যালি
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : Wiring diagram & circuit list was not available on distribution boards.

১৪. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-All distribution boards -Common neutrals were observed for more than one circuits.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৪.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Each circuit should have a separate neutral (use of common neutral for more than one circuit shall not be permitted).
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অঞ্চাকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০৫-০৯-২০২৩
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : Common neutrals were observed for more than one circuits.

১৫. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-All distribution boards -Cable entry exit point to the panels were not sealed.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৫.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Seal the cable entry-exit points of (LT/MDB/DB/SDB)'s 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.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অঞ্চাকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০৫-০৯-২০২৩
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : Cable entry exit point to the panels were not sealed.

১৬. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location–Substation room at ground floor, building-01 – Separate earthing was not provided for transformer.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৬.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provide proper separate earthing/grounding to transformer. Ensure that transformer body frame to have two separate and distinct connections to the earth / ground.
মুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	১৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হবলি
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1): Separate earthing was not provided for transformer.

১৭. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location–Generator room at ground floor, building-01 – Only one earthing connection was provided to the generator frame.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৭.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provide proper separate earthing/grounding to generator. Ensure that generator body frame to have two separate and distinct connections to the earth / ground.
মুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	১৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হবলি
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1): The previous generator was not available now and at present new generator is there but was not installed yet.

১৮. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location – Substation room at ground floor, building-01 – Separate earthing was not provided for HT & LT panel
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৮.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	1. Provide sufficient and separate earthing for HT / LT panels in substation/transformer room 2. Provide adequate number of earth electrodes.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অঞ্চাকিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশ্লাধিত সময়সীমা	১৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হবলি
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : Separate earthing was not provided for HT & LT panel

১৯. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location – All distribution boards – ECC was inadequate.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১৯.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	1. Provide the ECC to meet minimum cross-sectional area as per table 4.5. 2. Ensure that connections between conductors / equipments provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. The continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অঞ্চাকিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশ্লাধিত সময়সীমা	০৫-০৯-২০২৩
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হবলি
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : ECC was inadequate.

২০. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-Facility – Separate earthing was not provided on most of the sewing M/Cs
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২০.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provide separate earthing connection to electrical equipments. Ensure that earth potential provided for all parts of equipment / installation (other than live parts) and that continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We have already completed this issue
অধাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশ্লাধিত সময়সীমা	১৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	চলচাল
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : Separate earthing was not provided on most of the sewing M/Cs

২১. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-All distribution boards –Earthing was not provided for distribution panels door.
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provide adequate earthing to body and doors to all MDBs / DBs. Ensure that all electrical panels provided with proper and separate earth potential.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অধাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৬-০৭-২০১৭
সংশ্লাধিত সময়সীমা	১৬-০৮-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	চলচাল
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : Earthing was not provided for distribution panels door.

২২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location-Roof top –Lightning protection system was not installed.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Provide adequate protection against lightning depending on the probability of a strike and acceptable risk levels at roof top of building.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অঞ্চাকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০৫-০৯-২০২৩
অঞ্চাকার অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : Lightning protection system was not installed.

২৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Location- Office room –The factory didn't conduct planned periodical inspections and testing for insulation, earth resistance,operation test of all equipments
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Conduct Planned Periodical inspection and testing (insulation, earth resistance, operation test) of all electrical equipment to ensure proper operability of the installation and record should be maintained.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We will complete this issue within given timeline
অঞ্চাকার	চলছে
চূড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৭-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০৯-০৯-১৯৭০
অঞ্চাকার অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	15-12-2020 (CVV1) : The factory didn't conduct planned periodical inspections and testing for insulation, earth resistance,operation test of all equipments