



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

"সুস্থ শ্রমিক, শোভন কর্মপরিবেশ;
গড়ে তুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখানার নাম	নীট এজ লিমিটেড
ঠিকানা	TAJPUR (YEERPUR UNION), ASHULIA, SAVAR, Dhaka
কারখানার কোড	DHK317
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরন: বৈদ্যুতিক মূল্যায়ন	পর্যবেক্ষণের তারিখ: -
---	-----------------------

১. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	□ No instruction for first aid to electrical shock □ Access obstructed □ Body & door not earthed □ No clear identification mark on distribution board □ MDB/SDB/SB or MCB installed on the wooden board
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	□ Provide earthing to body & door. □ Provide clear identification mark on distribution board. □ Install MDB/SDB/SB or MCB on metal board.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০৯-০৯-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	On 15-07-2020, 1. Electrical single line Diagram was not found. 2.No identification marking in distribution board. 3. No instruction board for first aid to electrical shock and artificial respiration. 4. Insulation of rubber mats in front of Distribution boards are insufficient. 5. Connections without lug 6. All electrical equipment was not connected to the earthing system. 7.MDB/SDB/SB or MCB installed on the wooden board or frame 8. Body & Door of DB is not properly earthed. 05-09-2021 (CVV), 1. No SLD design drawings are found on site. But they are already submitted the design drawings to DIFE for approval. 2. No instruction board for first aid to electrical shock and artificial respiration. 3. Insulation of rubber mats in front of Distribution boards are insufficient. 4. Connections are found without lug 5. All electrical equipment was not connected to the earthing system. 6.MDB/SDB/SB or MCB installed on the wooden board or frame 7. Body & Door of DB is not properly earthed.

২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	□ No instruction for first aid to electrical shock □ Access obstructed □ Body & door not earthed □ No clear identification mark on distribution board □ MDB/SDB/SB or MCB installed on the wooden board
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	□ Provide instructions for first aid from exposure to electrical shock □ Remove obstruction to ensure access to MDB/MCB Box
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	On 15-07-2020, 1. Electrical single line Diagram was not found. 2.No identification marking in distribution board. 3. No instruction board for first aid to electrical shock and artificial respiration. 4. Insulation of rubber mats in front of Distribution boards are insufficient. 5. Connections without lug 6. All electrical equipment was not connected to the earthing system. 7.MDB/SDB/SB or MCB installed on the wooden board or frame 8. Body & Door of DB is not properly earthed. 05-09-2021 (CVV), 1. No SLD design drawings are found on site. But they are already submitted the design drawings to DIFE for approval. 2. No instruction board for first aid to electrical shock and artificial respiration. 3. Insulation of rubber mats in front of Distribution boards are insufficient. 4. Connections are found without lug 5. All electrical equipment was not connected to the earthing system. 6.MDB/SDB/SB or MCB installed on the wooden board or frame 7. Body & Door of DB is not properly earthed.

৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	□ Loose cabling □ Electric cables do not pass through insulated conduits
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	□ Provide insulated conduits □ Ensure firm and secure cabling
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	On 15-07-2020, 1. Loose cabling has been found inside the panel 2. Electric cables do not pass through insulated conduits 05-09-2021 (CVV), 1. Loose cable connections are found inside the panel boards. 2. Electric cables do not pass through insulated conduits.