



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

সুস্থ শ্রমিক, কর্মঠ হাত আসবে এবার
নব প্রভাত

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখানার নাম	ইনোভেটিভ নাইটেক্স লিমিটেড
ঠিকানা	A/177-178 No. Bscic I/A, Panchaboti, Fatullah, Narayanganj
কারখানার কোড	NRY111
কালার কোড	
মূল্যায়নের ধরণ: কার্যামগত মূল্যায়ন	পর্যবেক্ষণের তারিখ: ০৯-০৪-২০২৩
১. পর্যবেক্ষণ	

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Unapproved Vertical Extension
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	As-built architectural and structural drawings to be prepared and submitted for approval by appropriate authority. As part of this process the building engineer will be required to make a number of checks on the structural design as described in the following recommendation.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	18-Mar-2020: No design documents and stability check of steel shed have been found on site. A submission letter of AS -built architectural and structural drawings of RCC building have been found but no drawings are available on site. 28-Oct-2020: No design documents and stability check of steel shed have been found on site. A submission letter of AS -built architectural and structural drawings of RCC building have been found but no drawings are available on site. 06/06/2021: The factory management submitted their all design & drawings to DIFE for approval on 07/09/2018. According to the task force meeting decision factory management have to re-submit their design & drawings to DIFE. 18-Aug-2021: The Factory authority already completed agreement to done all scope of work with EQMS to submit design, drawing & PSI test report. 24-Aug-2022: After Submission of DEA report DIFE have been some correction. But corrected DEA report they not submitted yet. 09/04/2023: Factory is currently not doing the DEA work from the last inspection date. EQMS is appointed but no visible progress have been seen.

সংযুক্তিসমূহ (১০)

