



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

মুরগ্কা নিবন্ধন নিশ্চিত করণ

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখালার নাম	জাভালা প্রাস্টিক প্রডাক্টস লিঃ
ঠিকানা	Belgaum, Kaliganj, Gazipur., (Kaliganj, Gazipur, Dhaka)
কারখালার কোড	PGZP030
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্যবেক্ষণের তারিখ: <u>—</u>
---	------------------------------

১. পর্যবেক্ষণ	
পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Technical Documents
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম	
কার্যক্রম	As built architectural and structural drawing to be prepared. As part of this process Building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction for 3-Story Steel Structure (Office Building), 2-Story Steel Structure (Factory Building), 2-Story Steel Structure (Utility Building) & Single Story Steel Structure (HDPE Shed Building).
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখালার কার্যক্রম	
অধার্থিকার	প্রযোজ্য লব্ধ
চূড়ান্ত সময়সীমা	—
সংশ্লাধিত সময়সীমা	—
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

২. পর্যবেক্ষণ	
---------------	--

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Detailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced for 3-Story Steel Structure (Office Building), 2-Story Steel Structure (Factory Building), 2-Story Steel Structure (Utility Building) & Single Story Steel Structure (HDPE Shed Building). See attached Scope.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য লব
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশ্লাধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Detailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Detail Engineering Assessment to be completed for 3-Story Steel Structure (Office Building), 2-Story Steel Structure (Factory Building), 2-Story Steel Structure (Utility Building) & Single Story Steel Structure (HDPE Shed Building). See attached Scope.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য লব
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশ্লাধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	