

# গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

### শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

"সুস্থ শ্রমিক, শোতন কর্মপরিবেশ; াড়ে জুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

## ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	দেশাৰ্স তাই তাই প্ৰাষ্টিক কাটিং
112/MINI	Sodanondopur, Porabari, Sadar, Sirajgonj, (Sirajganj Sadar, Sirajganj, Rajshahi)
কারখানার কোড	PSRJ001
কালার কোড	

্বল্যারনের <del>ধ</del> রণ: কাঠামোগত মূল্যারন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্যবেষ্ক্রণ Non–engineered Structure (High Risk)	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	
The Single storied production shed need to be su কাৰ্যক্ৰম broken column posts and bamboo made roof frai structures.	
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রশোজ্য লয়	
চুড়ান্ত     সম্যসীমা	
সংশোধিত	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্ভব্য	

#### ২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
ורודוטוניין
২.১. কাৰ্যক্ৰম
In part of replacing by BNBC compliant structure, the structural design needs to be prepared by the qualified structural engineer.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ড সমশ্মীমা
সংশোধিত সমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>
৩. পর্যবেষ্কণ
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্য
ক্যাপ   আইটেন   ক্যাটাগৰি

### |ক্যাভাগার| ৩.১. কাৰ্যক্ৰম As built architectural and engineering drawing to be prepared and submitted for approval to the appropriate authority. As part of this process building engineer will কাৰ্যক্ৰম be required to make a number of checks on the as-built construction. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

#### ৪. পর্যবেষ্ণণ

ারিদর্শন   1র্শবেষ্কণ	echnical Documents
ন্যাপ মাইটেম	
চ্যাটাগরি	
ঃ.১. কাৰ্যক্ৰ	4
কাৰ্শক্ৰম	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.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	