

কারখানার নাম

ঠিকানা

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

প্রাস্টিক এবং পলিমার কর্পোরেশন

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

ঠিকানা	, O, (Rupganj, Narayanganj, Dhaka)	
কারখানার কোড	PNRY007	
কালার কোড		
মল্যায়নের ধরণ	: কাঠামোণত মূল্যায়ন পর্যবেষ্ণদের	তারিখ: -
১. পর্ববেষ্ণণ		-11 1 10
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	ructural Stability System(Shed-01)	
১.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম	Detailed Engineering Assessment (DEA) to commence in Shed-01.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
অগ্র্যাধকার চুড়ান্ত সম্বসীমা	প্রযোগ্য নয়	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		

২. পর্যবেষ্ণণ

ারিদর্শন বিবেক্ষণ	ructural Stability System (Shed-01)	
ন্যূপ্		
াাইটেম গ্যাটাগরি		
गाश्रामा		
.১. কাৰ্যক্ৰম	T .	
কাৰ্যক্ৰম	Detailed Engineering Assessment (DEA) to complete in Shed-01.	
সুপারিশের	Detailed Engineering Assessment (DEA) to complete in Siled 101.	
ভ্ ষ্যসূত্র		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম		
-	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত		
সময়সীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		

). পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	tructural Stability System (Shed-02)
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Detailed Engineering Assessment (DEA) to commence in Shed-02.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্ <u>র</u> ক্রম্খানার	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রথোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

৪. পর্ববেষ্ণণ

রিদর্শন ধ্বেষ্ডণ	ructural Stability System (Shed-02)	
ग প		
<u> ৷</u>		
<u>্যাটাগরি</u>		
.১. কাৰ্যক্ৰ	1	
কাৰ্যক্ৰম	Detailed Engineering Assessment (DEA) to complete in Shed-02.	
সুপারিশের	Detailed Engineering Assessment (DEA) to complete in Siled '02.	
ভ্ ষ্যসূত্র		
কার্থানার		
কাৰ্যক্ৰম		
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নয়	
চুডান্ত		
সময়সীমা		
সংশোধিত		
সম্প্রসীমা		
অগ্রগতির অবস্য		
অবস্থা মন্তব্য		
ורפאן		

পর্ববেষ্ষণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ B।	uilding Approval (All Structures)
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ <u>ৰ</u>	지
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 be required to make a number of checks on the as-built construction.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চূড়ান্ত সমশ্রসীমা	প্রযোগ্য নর
সংশোধিত সমশ্বসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	

৬. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন T	echnical Documents (All Structures)
প্ৰশ্বেষ্কণ <u>'</u> ক্যাপ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
আইটেম ক্যাটাগরি	
৬.১. কার্যত্র	72
0.3. 1114	
নার্যক্রম	As built architectural and structural drawing to be prepared. As part of this process

৬.১. কাৰ্যক্ৰম	
 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	
ভিখ্যসূত্র	
কার্খানার	
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য লয়
চুডান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	