

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈৰম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	মেসার্স পিসিএল প্রাস্টিক
112)501611	Gondogram, Fuldighi, Shajahanpur, Bogra, 1125, (Shajahanpur, Bogura, Rajshahi)
কারখানার কোড	PBGR020
কালার কোড	

ল্যায়নের ধর	ন: কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্যবেষ্ফণের তারিখ:
. পর্ববেষ্ফণ	0.	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	uilding Approval	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	ন	
কাৰ্যক্ৰম	As built architectural and engineering drawing to approval to the appropriate authority. As part of be required to make a number of checks on the a Story RCC Building, B-02: 3-Story RCC Building, 04: 3-Story RCC Building, Shed-01, Shed-02, Sl Shed-06.	this process Building engineer will as-built construction for B-01: 3-B-03: 2-Story RCC Building, B-
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্যক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ত সময়সীমা	-	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

২. পর্ববেষ্ণণ

রিদর্শন র্শবেষ্ফণ	echnical Documents
<u> </u>	
<u> ৷</u>	
<u> গ্রাটাগরি</u>	
.১. কাৰ্যক্ৰম	I
· 0 · 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
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 for B-01: 3-Story RCC Building, B-02: 3-Story RCC Building, B-03: 2-Story RCC Building, B-04: 3-Story RCC Building, Shed-01, Shed-02, Shed-03, Shed-04, Shed-05 & Shed-06.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
অগ্রগতির	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

্যান্থশান প্রব্বেষ্ক্রণ Non–engineered Connection Joints ক্যাপ আই(টম ক্যাটাগরি ৩.১. কার্যক্রম The connections of column joints and requirement of the connection plate need to কাৰ্যক্ৰম be checked by the Building engineer for Shed-01, Shed-02, Shed-03, Shed-04, Shed-05 & Shed-06. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুড়ান্ত *স*মশ্র<u>শী</u>মা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৪. পর্যবেষ্ণণ

[শ্ব(বশ্কণ]	ateral Stability System
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৪.১. কার্যক্র	A
কাৰ্যক্ৰম	Building engineer to verify the design of stability system. Lateral bracing is required to ensure the stability of the structure for Shed-01, Shed-02, Shed-03, Shed-04, Shed-05 and Shed-06.
সুপারিশের তখ্যসুত্র	
কার্খানার কার্যক্রম	
 	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সম্যুসীমা	-
সংশোধিত সম্যুসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
৫. পর্যবেষ্ণণ	
	ack of lateral stability
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

.১. কাৰ্যক্ৰঃ	
. o. 11147	1
কাৰ্শক্ৰম	Building engineer to verify the design of stability system. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction for B-04: 3-Story RCC Building.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্খানার	
<u>কার্যক্রম</u>	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	

৬. পর্যবেষ্ণণ

	পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	etailed Engineering Assessment	
	ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
J	[का।बाबाय]		
	৬.১. কাৰ্যক্ৰম	ন	
	কাৰ্শক্ৰম	A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced for B-01: 3-Story RCC Building, B-02: 3-Story RCC Building, B-03: 2-Story RCC Building, B-04: 3-Story RCC Building, Shed-01, Shed-02, Shed-03, Shed-04, Shed-05 & Shed-06. See attached Scope.	
	সুপারিশের তখ্যসূত্র		
	কারখানার কার্বক্রম		
		প্রশোজ্য লয়	
	চূড়ান্ড সময়সীমা	_	
	সংশোধিত সমরসীমা	_	
	<u>অগ্রগতির</u>		
	অবস্থা মন্তব্য		$\ \cdot \ $
	119 17		1
٩.	. পর্যবেষ্ফণ		
	পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	etailed Engineering Assessment	
	ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি A.S. কাৰ্যক্রম	
Detail Engineering Assessment to be completed for B-01: 3-Story RCC Building, B-02: 3-Story RCC Building, B-03: 2-Story RCC Building, B-04: 3-Story RCC Building, Shed-01, Shed-02, Shed-03, Shed-04, Shed-05 & Shed-06. See attached Scope. সুগাৰিশেৰ ভ্ৰুথ্যসূত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম	
B-02: 3-Story RCC Building, B-03: 2-Story RCC Building, B-04: 3-Story RCC Building, Shed-01, Shed-02, Shed-03, Shed-04, Shed-05 & Shed-06. See attached Scope. সুপানিশেন ভ্রমাসূত্র কার্থনান কার্যক্রম	
তথ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম	
কার্থানার কার্যক্রম	٦
কাৰ্যক্তম	4
 অগ্রাম্পিনার প্রযোজ্য ন্য	_
	_
ু চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সম্যসীমা	
অগ্রগতির	\dashv
অবস্থা	
মন্তব্য	