

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বিশ্বমাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	তুবা পাইপ এন্ড ফিটিংস ইন্ডাস্ট্রিজ	
ঠিকানা	, 877, ( Patketkhata , Satkhira, Khulna )	
কারখানার কোড	PKHL013	
কালার কোড		
মুল্যার্যনের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যার্যন		পর্ববেষ্ফণের তারিখ: 🕒
CODICIONA		

	ग्रानित्वन नन्नः पोर्वात्वाच्य बुपानव नित्तिक्वान विवाद		
পর্ববেজন Building Approval ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি  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 for 2-Story RCC building, Shed-01, Shed-02, Shed-03 and Shed-04.  সুপারিশেন ভ্যাসুত্র কারখানার কার্যক্রম আ্লাখিকার প্রযোজ্য ন্য চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অঞ্জাত্তির অবস্থা	. পর্ববেষ্কণ		
আইটেম কাটাগরি  a.S. কাৰ্যক্ষম  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 for 2-Story RCC building, Shed-01, Shed-02, Shed-03 and Shed-04.  সুপারিশের ভ্রমানুর কার্যকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সুমরসীমা মংশোধিত সুমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা	পরিদর্শন পর্যবেষ্ফ্রণ		
১.১. কাৰ্যক্তম  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 for 2-Story RCC building, Shed-O1, Shed-O2, Shed-O3 and Shed-O4.  সুপারিশের ভ্যাসুত্র কার্যানার কার্যক্তম জ্ঞাধিকার প্রযোজ্য লয়  ত্যান্ত সমর্সীমা  সংশোধিত সমর্সীমা  জ্ঞাতির জ্বাব্যা			
১.১. কাৰ্বক্ৰম  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 for 2-Story RCC building, Shed-01, Shed-02, Shed-03 and Shed-04.  সুগাবিশেৰ ভূখাসুত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম অ্থাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয়  চূড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিজ সময়সীমা অঞ্জান্তিৰ ভ্ৰমণ্ডিৰ অবস্থা			
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 for 2-Story RCC building, Shed-O1, Shed-O2, Shed-O3 and Shed-O4.  সুপানিশেন ভখ্যমুত্ৰ কাৰখানান কাৰ্যক্ৰম  অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য নয়  চুড়ান্ত সমৰসীমা  সংশোধিভ সমৰসীমা  অগ্ৰগতিন অবস্থা	[भागाना		
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 for 2-Story RCC building, Shed-01, Shed-02, Shed-03 and Shed-04.  সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয়  চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা	১.১. কাৰ্যক্ৰম		
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 for 2-Story RCC building, Shed-01, Shed-02, Shed-03 and Shed-04.  সুপারিশের তথ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম  অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয়  চুড়ান্ত সময়সীমা  সংশোধিত সময়সীমা  অগ্রগতির অবস্থা			
ভিখ্যসূত্র  কার্থানার কার্থক্রম  অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর  চূড়ান্ত সমর্মসীমা  সংশোধিত সমর্মসীমা  অগ্রগতির অবস্থা	approval to the appropriate authority. As part of be required to make a number of checks on the RCC building, Shed-01, Shed-02, Shed-03 and	this process building engineer will as-built construction for 2-Story	
কাৰ্যক্ৰম  অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোগ্য লয়  চূড়ান্ত সমন্মনীমা  সংশোধিত সমন্মনীমা  অগ্ৰগতিৰ অবস্থা			
চুড়ান্ত সম্ব্যসীমা সংশোধিত সম্ব্যসীমা অগ্রগতিব অবস্থা	1 1 1		
সম্প্ৰসীমা <sup>—</sup> সংশোধিত সম্প্ৰসীমা <sup>—</sup> অগ্ৰগতিব অবস্থা	<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর		
সমর্মীমা <sup>-</sup> অগ্রগতির অবস্থা			
অবস্থা			
<del>                                </del>			

#### ২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	echnical Documents	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
וייויוטוניין		
২.১. কাৰ্যক্ৰ	न	
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 2-Story RCC building, Shed-01, Shed-02, Shed-03 and Shed-04.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
I —	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সম্যুসীমা	_	
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা   মন্তব্য		
		╛
<u>୭. পর্ববেষ্ণণ</u>		
পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	on-engineered Connection Joints	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
[אוופופונא]		

রিদর্শন ব্যবেষ্ক্রণ	on-engineered Connection Joints
ন্যাপ	
<b>াইটে</b> ম	
<u>্যাটাগরি</u>	
	~
১.১. কাৰ্যক্ৰয	N
কাৰ্যক্ৰম	The connections of column joints and requirement of the connection plate need to be checked by the building engineer for Shed-01, Shed-02, Shed-03 and Shed-04.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> </u>	

## ৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ La	teral Stability System
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰম	
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 and Shed-04.
সুপারিশের	
<u>ভখ্যসূত্র</u>	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রব্যোগ্য ন্য
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

<b>১. পর্ববে</b> ষ্ণন
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণনা Detailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
(৫.১. কাৰ্যক্ৰম
(.a. 11 14-1
A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced for 2-Story RCC building, Shed-01, Shed-02, Shed-03 and Shed-04. See attached Scope.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কার্থানার কার্বক্রম
<mark>অগ্রাধিকার </mark> প্রবোজ্য নয়
চূড়ান্ত সমশ্বসীমা
সংশোধিত   সমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

## ৬. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	etailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
ורווישוניין	
৬.১. কাৰ্যক্ৰ	ন
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for 2–Story RCC building, Shed–01, Shed–02, Shed–03 and Shed–04. See attached Scope.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
1 1	প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	