

গণপ্রছাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার শুম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	মুন লাইট- প্লাষ্টিক ইন্ডাজ্বিগ
ঠিকানা	Bisic, Baburhat, (Chandpur Sadar, Chandpur, Chattogram)
কারখানার কোড	PCML013
কালার কোড	

মুল্যায়নের ধরু	: কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: -
. পৰ্ববেষ্ণণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Bu	uilding Approval	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	1	
কাৰ্বক্ৰম	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 RCC Building, Main Production Shed & Ancillary S	this process building engineer will as-built construction for 2-Story
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্বক্রম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোজ্য নর	
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		

২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	echnical Documents	
ক্যাপ		
<u> আইটেম</u>		
ক্যাটাগরি		
		_
২.১. কাৰ্যক্ৰ	শ	
কাৰ্যক্ৰম	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, Main Production Shed & Ancillary Shed.	
সুপারিশের		
<u>ভিখ্যসূত্র</u>		$\mid \mid$
কার্থানার কার্যক্রম		Ш
	ব্বেশেল্য নয়	$\mid \mid$
<u>চুডান্ড</u>		
সম্মানীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
<u>অগ্রগতির</u>		
<u>অবস্থা</u>		╽╽
<u> মন্তব্য</u>		╽╽
<u>৩. পর্ববেষ্কণ</u>		
	on-engineered Connection Joints	
ক্যাপ আইটেম্		

ক্যাটাগরি ৩.১. কাৰ্যক্ৰম The connections of column joints and requirement of the connection plate need to কাৰ্যক্ৰম be checked by the building engineer for Main Production Shed & Ancillary Shed. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা <u>মন্তব্য</u>

৪. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ	ateral Stability System	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
[4)[6][4]		
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	ম	
কাৰ্যক্ৰম	Building engineer to verify the design of stability system. Lateral bracing is required to ensure the stability of the structure for Main Production Shed & Ancillary Shed.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
<u>অগ্রা</u> খিকার	ৰ প্ৰযোগ্য নয়	╛╽
চুডান্ত সময়সীমা		
সংশোধিত সমশ্রসীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য]
<u>अर्थात्वस</u> ्		
ধ. পর্ববেষ্কণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	lon– Engineered Staircase	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগুলি		

^{11বদশ} ণ । 1ৰ্ববেষ্কণ।	on– Engineered Staircase
গ্যাপ সকলে	
গাইটেম গ্যাটাগরি	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
.১. কাৰ্যক্ৰ	A control of the cont
কাৰ্শক্ৰম	Outside stair of the 2-Story RCC Building need to be checked by the building engineer whether the load carrying capacity of the non-engineered structural members are safe enough.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	ī
অগ্রাধিকার	ব প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্বসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

৬. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ Do	etailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম	
পাহডেশ ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced for 2–Story RCC Building, Main Production Shed & Ancillary Shed. See attached Scope.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্রযোজ্য নর
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

৭. পর্যবেষ্ণ্যণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ Detailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৭.১. কাৰ্যক্ৰম
Detail Engineering Assessment to be completed for 2-Story RCC Building, Main Production Shed & Ancillary Shed. See attached Scope.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
আ্থাধিকার প্রযোজ্য নয় চূড়ান্ত _
স্টাৰ্সীমা — সংশোধিত
স্মন্যসীমা ব্ অগ্রগতির
মন্তব্য