

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

"শ্রমগীবী মানুষের অধিকার, বিষম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	নার্না প্রাষ্টিক, নুরানীর মোড়, বগুড়া
ঠিকানা	, ( Bogra Sadar, Bogura, Rajshahi )
কারখানার কোড	PBGR015
কালার কোড	

পরিদর্শন Building Approval ক্যাপ্	
পর্ববেশ্ফণ Building Approval ক্যাপ	
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. 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 be required to make a number of checks on the as-built construction for 2-Storage RCC Building, Shed-01, Shed-02, Shed-03, Shed-04, Shed-05 and Shed-06.	r will
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর	
চ্নুড়ান্ত	
সংশোধিত	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

#### ২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন	
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
২.১. 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, Shed-01, Shed-02, Shed-03, Shed-04, Shed-05 and Shed-06.	;
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর	╛╽
চুড়ান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত   সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	]
	_
<u>৩. পর্যবেষ্</u> ডণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণনা Non–engineered Connection Joints	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৩.১. কার্যক্রম	

## 

#### ৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	ateral Stability System	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
৪.১. কার্যক্র	ম	
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-3, Shed-04, Shed-05 and Shed-06.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র	î <u> </u>	
কার্বখানার কার্বক্রম		
	ৰ প্ৰযোগ্য নয়	↓
চুডান্ত সময়সীমা		
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		$] \mid$
৫. পর্ববেষ্ফণ		
	etailed Engineering Assessment	
ক্যাপ আইটেয়		

ারিদর্শন Detailed Engineering Assessment		
দাপ মাইটেম দ্যাটাগরি		
.১. কাৰ্যক্ৰ	1	
কাৰ্যক্ৰম	A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced for 2-Story RCC Building, Shed-01, Shed-02, Shed-03, Shed-04 and Shed-05. See attached Scope.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্বক্রম		
	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
<b>মন্ত</b> ব্য		

### ৬. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Detailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৬.১. কার্যত্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for 2–Story RCC Building, Shed–01, Shed–02, Shed–03, Shed–04, Shed–05 and Shed–06. See attached Scope.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	1
কার্থানা কার্বক্রম	<b>=</b>
-	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুড়ান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্শবেষ্ক্রণ	tailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
৭.১. কাৰ্যক্ৰম	
कानक्ष	A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced for 3-story RCC Building, Shed-01, Shed-02 & Shed-03 see attached Scope.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোজ্য নর
চুডান্ত	
সমর্মীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	
<u>অবস্থা</u>	
<u> </u>	
I	

#### ৮. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	etailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৮.১. কাৰ্যক্ৰ	न
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for 3-story RCC Building, Shed- 01, Shed-02 & Shed-03 see
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখীনার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	