

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	মেসার্স বাবুল প্লষ্টিক এন্ড বাবার ইন্ডান্ডিজ
ঠিকানা	105/4, Islambag, pier, Lalbaghh, Dhaka., (Lalbagh, Dhaka, Dhaka)
কারখানার কোড	PDHK008
কালার কোড	

গ্যায়নের ধরণ	: কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
পর্ববেষ্কণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	ghly Stressed Column	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	Ţ	
কাৰ্যক্ৰম	Identified area floor not to be used for storing an	d need to be empty for B2
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্যক্রম		
	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড সময়সীমা	-	
সংশোধিত সমশ্বসীমা	-	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	ighly Stressed Column
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰয়	ন
কাৰ্যক্ৰম	Factory Engineer to review design, loads and columns stresses in area identified above for B2
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
চুড়ান্ত	থ্যোগ্য ন্য
সম্প্রমীমা সংশোধিত সম্প্রমীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৩. পর্ববেষ্ষণ
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণণ
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৩.১. কার্যক্রম
Verify in situ concrete stresses either by 100mm dia. cores of 4 columns or existing cylinder strength data for (B2) (GF –5c Grid).
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অ্থাধিকার থ্রাজ্য ন্য চূড়ান্ত সম্যামীমা
সংশোধিত
অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য
וישין

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	ighly Stressed Column
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰঃ	ন
কাৰ্যক্ৰম	A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced, see attached Scope for B2
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্রথোগ্য নর
সম্বাদীমা সংশোধিত	
সম্যুসীমা অগ্রগতির	
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

৬. পর্যবে ষ্ণণ
পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৫.১. কাৰ্যক্রম
Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity for B2
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
্ত্যাধিকার প্রযোগ্য নয় চূড়ান্ত
স্টার্থসীমা
সম্বসীমা ⁻ অগ্রগতিব
অবস্থা মন্তব্য

রিদর্শন র্শবেষ্ষণ	ghly Stressed Column	
ল্যাপ		
শাইটেম গ্যাটাগরি		
rhormy		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	ন	
কাৰ্শক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for B2	
সুপারিশের		
ভখ্যসূত্ <u>র</u> ক্রমুখানার		
কার্খানার কার্যক্রম		
	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		

৭. পর্যবেষ্ণণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	ighly Stressed Column	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
৭.১. কাৰ্যক্ৰ	স]
কাৰ্যক্ৰম	Continue to implement load plan for B2	
সুপারিশের		
্ তথ্যসূত্র কারখানার	<u> </u>	
কাৰ্যক্ৰম		
	ব্বেশোজ্য ন্য	
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা		
সংশোধিত সমশ্রসীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	uilding Approval
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
[47][8][4]	
৮.১. কাৰ্যক্ৰঃ	স
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 for all Buildings (B1, B2 & B3) and the Shed (B4).
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রথোগ্য ন্য
চুড়ান্ত সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
৯. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	echnical Documents
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰ	त्र
1	

a. ১. 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 all Buildings (B1, B2 & B3) and the Shed (B4). সুপাৰিশেৰ ভখ্যসুত্ৰ কাৰখানাৰ কাৰ্শক্ৰম আধিকাৰ প্ৰযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্ৰগতিৰ অবয় অব্যা

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণনা Non–engineered Connection Joints
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
১০.১. কাৰ্যক্ৰম
The connections of steel structure and requirement of cross bracing needs to be checked by building engineer. The bracing system is required to ensure the stability of the structure for the roof of 6–Story RCC Building (B1) & the Shed (B4).
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্থ্যক্ষম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
ু চ্ছুড়ান্ত সম্ব্যসীমা
সংশোধিত সময়সীমা
অগ্রগতির
অবস্থা মন্তব্য
১১. পর্যবেষ্কণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ Cracking in Structural members
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি
১১.১. কাৰ্যক্ৰম
Affected Column/Slab need to be checked by the building engineer to verify whether the strength of beam/column reduced or not for the 6-Story RCC Building (B1).
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লয়

১২. পর্ববেষ্কণ

অবস্থা মন্তব্য

চুড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	etailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১২.১. কার্যত্র	ম
কাৰ্যক্ৰম	A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced for 6-story RCC Building (B1) & 7-story RCC Building (B3), see attached Scope. Also, a Detail Engineering Assessment of shed (B4) to be commenced, see attached Scope.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
—	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

১৩. পর্যবেষ্ষণ	
পরিদর্শন পর্শবেষ্ণণ Detailed Engineering Assessment	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৩.১. কার্যক্রম	
Detail Engineering Assessment to be completed for all buildings and shed for estory RCC Building (B1) & 7- story RCC Building (B3) 7-story RCC Building (B3) & the shed (B4).	6-
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
আ্থাধিকার প্রযোগ্য লয় চুডান্ড সমর্মীমা	
সংশোধিত সম্বাসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা সন্তব্য	