

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

"শ্রমগীবী মানুষের অধিকার, বিষম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	আবেদা প্রাশ্টিক ইন্ডাম্ট্রিজ
ঠিকানা	দেল্লা, পাইটি, ডেমবা, ঢাকা।, 3,(Demra, Dhaka, Dhaka)
কারখানার কোড	PDHK033
কালার কোড	

মূল্যামনের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যামন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
১. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্শবেষ্ণ্যণ Structural Stability System (Production Building-O ক্যাপ আইটেম্	1)
ক্যাড়াগরি	
১.১. কার্বক্রম	
কাৰ্যক্ৰম Factory Engineer to review design, loads and col	umns stresses in all columns of
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থনার কার্থক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিতসমশ্ৰসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	tructural Stability System (Production Building-01)
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
ורוויוטונאן	
২.১. কাৰ্যক্ৰ	ন
কাৰ্যক্ৰম	Verify insitu concrete strength by taking 100mm diameter cores from 4 No. basement columns. Verify reinforcement grade, diameter and number of bars in columns of Production Building-01.
সুপারিশের	
ভূখ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	থেযোগ্য নয়
চুডান্ড	
प्रभागिमा	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	
्र अर्जा/तहात् _र	
<u>৩. পর্ববেষ্ফণ</u>	
পরিদর্শন	
10-40-10-10-10-1	tructural Stability System (Production Building-01)

. (7.14)	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্রণ Structural Stability System (Production Building-01)	
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩.১. কাৰ্যক্ৰম	
A Detail Engineering Assessment of Production Building-01 to be commenced, se attached Scope.	e
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
আ্থাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত	\dashv
স্মান্যসীমা ⁻ সংশোধিত	
শ্বম্বাদ্ধীমা ব্যাদ্ধ বিশ্বমান বিশ্বমা	
অবস্থা	
মন্তব্য	

৪. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	ructural Stability System (Production Building-01)
ক্যাপ আইটেম	
পাংডেশ ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	4
কাৰ্যক্ৰম	Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity of Production Building—01.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্রযোগ্য লয়
সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

় পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	Structural Stability System (Production Building-01)
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
ויוויון ויוויון	
৫.১. কাৰ্যত্ৰ	<u>স্</u>
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment of Production Building-01 to be completed.
সুপারিশে	1
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কারখানা	ৰ
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
অগ্রাধিকা	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুডান্ড	
সমশসীম	
সংশোধিত	
সময়সীম	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

৬. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	tructural Stability System (Production Building-01)	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
৬.১. কাৰ্যক্ৰ	স্	
কাৰ্যক্ৰম	Continue to implement loading plan of Production Building-01.	
সুপারিশের		
ভূখ্যসূত্র		
কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোগ্য নর	
চুডান্ড		
সম্মুসীমা		
সংশো <u></u> ধিত		
সমশ্রসীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
<u>অবস্থা</u>		
মন্তব্য		

।. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্ডণ	ructural Stability System (Production Building-02)
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
৭.১. কাৰ্শক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Factory Engineer to review design, loads and columns stresses in all columns of Production Building-02.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্খানার কার্য <u>ক</u> ্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৮. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	ructural Stability System (Production Building-02)
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৮.১. কাৰ্যক্ৰম	Ī
কাৰ্যক্ৰম	Verify insitu concrete strength by taking 100mm diameter cores from 4 No. basement columns. Verify reinforcement grade, diameter and number of bars in columns of Production Building-02.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

OTTORIES.	
১. পৰ্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	ructural Stability System (Production Building-02)
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৯.১. কাৰ্যক্ৰ	T
কাৰ্যক্ৰম	A Detail Engineering Assessment of Production Building-02 to be commenced, see attached Scope.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ড সমশ্বসীমা	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

১০. পর্যবেষ্ফণ

রিদর্শন র্ববেষ্ফণ	ructural Stability System (Production Building-02)
<u></u>	
াইটেম গ্যাটাগরি	
ואואואון	
০.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity of Production Building—02.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রযোগ্য লয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদেশ প্রবিদ্ধান প্র	১১. পর্ববেষ্ণণ
প্ৰশ্বেষ্ট্ৰণ বিষয় বিষ	
আইটেম ক্যাটাগরি \$\sumsymbol{25.5.} কাৰ্যক্ষম Detail Engineering Assessment of Production Building-02 to be completed. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কার্যনানর কার্যক্ষম আ্লাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ড সমর্যমীমা সংশোধিত সমর্যমীমা অঞ্জাতির অবস্থা	পরিদর্শন পর্যবেষ্ণণ Structural Stability System (Production Building-02)
হ১.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Detail Engineering Assessment of Production Building-02 to be completed. সুপানিশেন ভখ্যসূত্ৰ কাৰ্যনান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকান প্ৰযোগ্য নয় চুড়ান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্ৰগতিন অব্যয়	
কাৰ্যক্ৰম Detail Engineering Assessment of Production Building-02 to be completed. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা	
সুপারিশের তখ্যসূত্র কারশানার কার্যক্তম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নার চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা	১১.১. কাৰ্যক্ৰম
ত্থ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোজ্য লর চূড়ান্ত সমর্মীমা সংশোধিত সমর্মীমা অগ্রগতির অবস্থা	কাৰ্যক্ৰম Detail Engineering Assessment of Production Building-02 to be completed.
কার্শনার কার্শক্ষ অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা	
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর চূড়ান্ত সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা	কার্থানার
চূড়ান্ড সমস্মীমা সংশোধিত সমস্মীমা অগ্রগতিব অবস্থা	
সমর্সীমা ⁻ অগ্রগতির অবস্থা	চুডান্ড
অগ্রগতির অবস্থা	
	অগ্রগতির
100	মন্তব্য মন্তব্য

১২. পর্যবেষ্ণণ

রদর্শন গবেষ্ফণ	ructural Stability System (Production Building-02)	
गुश		
াই্টেম		
য়াটাগরি		
২.১. কাৰ্যক্ৰ	21	
4.3. YIT) "	
কাৰ্যক্ৰম	Continue to implement loading plan of Production Building-02.	
সুপারিশের		
<u>তখ্যসূত্র</u>		
কাৰ্খানাৰ		
কাৰ্যক্ৰম		
	প্রশোজ্য লয়	
চুডান্ত		
সময়সীমা		
সংশোধিত	-	
সম্প্রসীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		

৯. পর্যবেহ	हुत् इत
J. 11(1)	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Non-engineered Sheds (Shed- 01 & 02)
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৩.১. ক	ৰ্শক্ৰম
কাৰ্যক্ৰম	structural engineer, and take corrective action as per his guidance.
সুপারি(তখ্যসূত্র	
কারখাঁ কার্যক্রম	
অগ্রাধি	গর প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সী	ना -
সংশো ^হ সময়সী	<u>তি</u>
অগ্রগতি অবস্থা	ৰ
সব ^{-ছা} মন্তব্য	

১৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্যবেষ্ণন
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি
১৪.১. 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 will be required to make a number of checks on the as-built construction.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার
ক্ষিত্র বিশ্বভ্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর
চূড়ান্ত সম্বসীমা
সংশোধিত সমর্সীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য
e. পর্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রন

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ Technical Documents (All Structures)	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৫.১. কাৰ্যক্ৰম	
Dropare the complete set of as built architectural and structural drawings. As	nart
Prepare the complete set of as built architectural and structural drawings. As of this process building engineer will be required to make a number of checks the as-built construction.	
সুপারিশের	
ভিশ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর	
চুডান্ড	
अभ्यत्रीमा	
সংশোধিত	
अभ्यत्रिमा	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	