

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর "সুস্থ শ্রমিক, শোতন কর্মপরিবেশ; াড়ে জুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	হকস হন্ডাঃ লি:	
ঠিকানা	, 0, (Tongi East, Gazipur, Dhaka)	
কারখানার কোড	PGZP016	
কালাৰ কোড		
মূল্যায়নের ধরণ: কাঠাটে	মাগত মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: –
১. পর্ববেষ্ফণ		
পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ Structura	al Stability System (Building-01)	
ক্যাপ আইটেম		

ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	
	A Datail Engineering Assessment to be common and for Duilding C4. as attached
কাৰ্যক্ৰম	A Detail Engineering Assessment to be commenced for Building-01, see attached Scope.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্ত ব্য	

২. পর্ববেষ্ণণ

ারিদর্শন ব্বেষ্ফণ	ructural Stability System (Building-01)	
লাপ 📗		
শাইটেম গ্যাটাগরি		
.১. কাৰ্শক্ৰু		
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for Building-O1.	
সুপারিশের		
ভখ্যসূত্র		
কার্খানার		
কার্যক্রম জগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর	
<u> চুডান্ড</u>	4(119) 314	
সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত		
সমশ্রসীমা		
অগ্রগতির		
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		

of the state of th	
৩. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্য	
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৩.১. কাৰ্যক্ৰম	
A Detail Engineering Assessment to be commenced for Building-02 Scope.	2, see attached
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর	
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	
সংশো ধি ত _ সমরসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্যণ Structural Stability System (Building-02)	
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
৪.১. কার্যক্রম	
কাৰ্যক্ৰম Detail Engineering Assessment to be completed for Building-02.	
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্তম	
আ্থা ধিকার প্রযোগ্য লয় চু ড়ান্ড	
ুম্বস্থিন সম্বস্পীমা	
সংশোধিত	
সম্বসীমা ⁻ অগ্রগতির	
অবস্থা	
্ষিন্তব্য	

পর্ববেষ্ফণ	
ারিদর্শন বিবেক্ষণ	tructural Stability System (Building-03)
ন্যাপ শাইটেম ন্যাটাগরি	
১. কা ৰ্	ম
কাৰ্যক্ৰম	A Detail Engineering Assessment to be commenced for Building-03, see attached Scope.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	f
	ৰ প্ৰযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৬. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন St	ructural Stability System (Building-03)	
পর্শবেষ্কণ ^{তা} ক্যাপ		
আই(উম		
ক্যাটাগরি		
৬.১. কাৰ্যক্ৰঃ	ম	
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for Building-03.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
ভ গুণু <u>ন</u> কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
। অ্থাশিকার চুড়ান্ত	প্রযোগ্য নর	
সমশ্রসীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা		
অগ্রগতির অগ্রগতির		
অবস্থা		
<u> </u>		
		•

. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন Charlest and Chability Cychons (Chad O1)	_
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণণ Structural Stability System (Shed-01)	l
ক্যাপ	
আইটেম ক্যাটাগরি	
ויוויסוק	1
৭.১. কার্যক্রম	
A Detail Engineering Assessment to be commenced for Shed-01, see attached Scope.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর	4
চ্ডান্ত সম্বশীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৮. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	ructural Stability System (Shed-01)	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
৮.১. কাৰ্যক্ৰম	1	
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for Shed-01.	
সুপারিশের		
<u>ভ</u> িখ্যসূত্র		
কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ত		
সম্প্রসীমা		
সংশোধিত		
সমশ্রসীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
মন্তব্য		

. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্ডণ	cructural Stability System (Shed-02)
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৯.১. কাৰ্যক্র	ম
কাৰ্শক্ৰম	A Detail Engineering Assessment to be commenced for Shed-02, see attached Scope.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার চুড়ান্ত	প্রথোজ্য নয়
সম্বাদীমা সংশোধিত	
সম্যুসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

১০. পর্যবেষ্ফণ

ারিদর্শন 1র্শবেষ্ষণ	ructural Stability System (Shed-02)	
চ্যাপ		
শাইটেম চ্যাটাগরি		
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
০.১. কাৰ্যক্ৰ) o l	
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for Shed-02.	
সুপারিশের		
ভখ্যসূত্র		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম	প্রযোগ্য নয়	
<u> চুডান্ড</u>	4(19) 13	
ত্বুজ্ঞাজ্জ সমশ্বসীমা	-	
সংশোধিত		
সমশ্রসীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
<u>মন্তব্য</u>		

১. পর্যবেষ্ফণ		
পৰ্যবেষ্ণ্যণ ^S	tructural Stability System (Shed-03)	
ক্যাপ আইটেম		
ক্যা টা গরি		
১১.১. কার্যত	<u>77</u>	
33.3. 111		_
কাৰ্যক্ৰম	A Detail Engineering Assessment to be commenced for Shed-03, see attached Scope.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র	T .	
কারখানার কার্বজ্ঞম	4	1
	ৰ প্ৰযোগ্য নয়	
চুডান্ত সমশ্রসীমা		
সংশোধিত সময়সীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		1
অবস্থা মন্তব্য		\dashv
		_

১২. পর্যবেষ্ফণ

ারিদর্শন St বিবেষ্ফণ	cructural Stability System (Shed-03)	
গাপ সুকুল		
শাইটেম গ্যাটাগরি		
<u>২.১. কার্যত্র</u>	হ্ম	
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for Shed-03.] [
সুপারিশের]
ভখ্যসূত্ৰ		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম		
	প্রযোগ্য নর	-
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত	_	1
সমশ্রসীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>]

<u>्राच्या</u>	
. পর্ববেষ	'
ারিদর্শন 1র্শবেষ্কণ	Non-engineered Structure (Shed-04) - High Risk
ন্যাপ মাইটেম ন্যাটাগরি	
.৩.১. কা	ৰ্শক্ষ
কাৰ্যক্ৰম	IBNBC compliant structure.
সুপারিণ তখ্যসূত্র	ার
কার্যথান কার্যক্রম	
	স্ব প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সী	
সংশোধি সময়সী	
অগ্রগতি অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

১৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণনা Non-engineered Structure (Shed-04) – High Risk
ক্যাপ আই্টেম্
ক্যাটাগরি
०० ८ मार्गकरा
১৪.১. কার্যক্রম
Shed-04 needs to be replaced by the BNBC compliant structure. The design of the BNBC compliant structure needs to be prepared by a qualified structural engineer.
সুপারিশের ভখ্যসুত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নর
চূড়ান্ড সমশ্সীমা
সংশোধিত সমশ্মীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
১৫. পর্ববেষ্ণ্ডণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্ডন Building Approval (All Structures)
कार्षे प्राप्त

আহটেম্ ক্যাটাগরি ১৫.১. 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 কাৰ্যক্ৰম be required to make a number of checks on the as-built construction. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> অবস্থা মন্তব্য

১৬. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্য Technical Documents (All Structures)	
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	

১৬.১. কাৰ্যক্ৰম Prepare the complete set of as built architectural and structural drawings. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on কাৰ্যক্ৰম the as-built construction. সুপারিশের তথ্যসূত্র কাৰখানাৰ কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ড সম্বসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য