

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

"সুস্থ শ্রমিক, শোভন কর্মপরিবেশ; গড়ে জুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

	এ–ওয়ান পলিমার লিঃ		
ঠিকানা	81, Mabkun, Tongi, Gazipur, (Tongi East	Gazipur, Dhaka)	
কারখানার কোড	PGZP019		
কালার কোড			
মুল্যারনের ধরণ: কাঠামো	গ্ৰত মুল্যায়ন	পর্যবেষ্	<u>ণের তারিখ: –</u>
১. পর্ববেষ্ণণ			
পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ	Stability System (Building-01)		

ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
১.১. কাৰ্যক্ৰম	4
কাৰ্যক্ৰম	A Detail Engineering Assessment to be commenced for Building-01, see attached Scope.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্যানার কার্যক্রম	
চুডান্ড	প্রশোজ্য নর
সমর্মীমা সংশোধিত	
সম্যুসীমা অগ্রগতির	
অবস্থা মন্তব্য	

ারিদর্শন ব্বেষ্কণ	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	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	ructural Stability System (Building-02)	
गारायकः। क्यार्थ		
<u> </u>		
ক্যাটাগরি		
৪.১. কাৰ্যক্ৰম	1	
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for Building-02.	
সুপারিশের	Detail Engineering / 135633ment to be completed for building 02.	
<u>ত্</u> থ্যসূত্র		
কার্থানার		
কার্যক্রম অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়	
<u> চুড়ান্ত</u>	9(117) 111	
<u> </u>	_	
সংশোধিত	_	
সমরসীমা অগ্রগতির		
অবস্থা		
মন্তব্য		
		i .

<i>৮. প</i> র্ববেষ্ণণ
পরিদর্শন Ctrustural Stability System (Shed 01)
श्रांत्र्ञन
ক্যাপ আইটেম
ক্যাটাগরি
৫.১. কার্যক্রম
A Detail Engineering Assessment to be commenced for Shed-01, see attached Scope.
সুপারিশের ভিশ্যসূত্র
কারখানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
চুড়ান্ত _ সমশ্যসীমা
সংশোধিত সময়সীমা
অগ্রগতির
অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্যণ	ructural Stability System (Shed-01)	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
৬.১. কাৰ্যক্ৰ	ন	
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for Shed-01.	
সুপারিশের		
<u>ভি</u> খ্যসূত্র		
কার্থানার		
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নর	
চুডান্ত		
<u> </u>		
সংশোধিত		
সম্যুসীমা		
অগ্রগতির		
অবস্থা		
মন্তব্য		

৭. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Stru	uctural Stability System (Shed-02)
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি ৭.১. কার্যক্রম	
কাৰ্যক্ৰম ^A	A Detail Engineering Assessment to be commenced for Shed-02, see attached Scope.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার 2 চুড়ান্ত সমর্মীমা	প্রব্যাজ্য ন্র -
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন _{St}	ructural Stability System (Shed-02)	
শ্ববক্ষণ		
ক্যাপ আইটেম		
শাং(ঙশ চ্যাটাগরি		
וייוטויוויו		
১. কাৰ্যক্ৰম		
	Detail Engineering Assessment to be completed for Ched. 02	
কার্যক্রম সুপারিশের	Detail Engineering Assessment to be completed for Shed-02.	
জুখান্য ভিখ্যসূত্র		
কারখানার কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
	প্র্যোগ্য ন্য	
চুডান্ড		
সময়সীমা		
সংশোধিত	_	
সম্যুসীমা		
অগ্রগতির		
অবস্থা ঘলনা		
<u>মন্তব্য</u>		

১. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ St	ructural Stability System (Shed-03)
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৯.১. কাৰ্যক্র	ন
কাৰ্যক্ৰম	A Detail Engineering Assessment to be commenced for Shed-03, see attached Scope.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
চুডান্ড	প্রব্যোগ্য নয়
সম্ব্যসীমা সংশোধিত সম্ব্যসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

রদর্শন ধবেষ্কণ	ructural Stability System (Shed-03)	
<u> </u>		
<u>ইটেম</u>		
য়াটাগরি		
০.১. কাৰ্যত্ৰ	ম	
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for Shed-03.	
সুপারিশের		
ভখ্যসূত্ <u>র</u>		
কারখানার কার্বক্রম		
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নর	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	-	
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		

১১. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন প্রবাহ্মণ Structural Stability System (Shed-04)	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি	
১১.১. কাৰ্যজন	
কাৰ্যজ্জম A Detail Engineering Assessment to be commenced for Shed-04, see attache Scope.	ed
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
আ্থাধিকার প্রযোগ্য নর চুডান্ত সমরসীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	
মন্তব্য	

রিদর্শন র্থবেষ্কণ	ructural Stability System (Shed-04)	
<u>নূপ্</u>		
<u> ৷</u> ইটেম্		
<u>্যাটাগরি</u>		
২.১. কাৰ্যত্ৰ	ম	
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for Shed-04.	
সুপারিশের		
্ত্তথ্যসূত্ <u>র</u>		
কার্থানার		
কাৰ্যক্ৰম		
	প্রযোগ্য নর	
<u>চূড়ান্ত</u>	_	
সম্প্রমীমা সংশোধিত		
यर्पानिक यमययीमा	_	
অগ্রগতির অগ্রগতির		
অবস্থা		
মন্তব্য		

৩. পৰ্যবেষ্ক্ৰণ
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণন Structural Stability System (Shed-05)
ক্যাপ আইটেম্
ক্যাটাগরি
১৩.১. কার্যক্রম
A Detail Engineering Assessment to be commenced for Shed-05, see attached Scope.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত মমর্মীমা
সংশোধিত সমর্সীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্ভব্য

শরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	ructural Stability System (Shed-05)	
চ্যাপ		
শাইটেম চ্যাটাগরি		
৪.১. কার্যত্র	স	
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for Shed-05.	
সুপারিশের		
তথ্যসূত্র		
কারখানার		
কার্যক্রম অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ড	4(11-1) -1-1	
সময়সীমা		
সংশোধিত	_	
সমশ্রসীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা ঘলনা		
<u>মন্তব্য</u>		
		-

. পর্ববেষ্ক	
ারিদর্শন 1র্ববেক্ষণ	Structural Stability System (Shed-06)
চ্যাপ শাইটেম	
গ্যাটাগরি	
<i>৫.১.</i> কার্য	<u> </u>
কাৰ্যক্ৰম	A Detail Engineering Assessment to be commenced for Shed-06, see attached Scope.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	₹ <u></u>
অগ্রাধিকা	র প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

রদর্শন ধ্বেষ্ফণ St	ructural Stability System (Shed-06)	
ग्रश		
<u>াই্টেম</u>		
য়াটাগরি		
৬.১. কাৰ্যত্ৰ	চ্ম	1
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for Shed-06.	
সুপারিশের		
ভূখ্যসূত্র		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম		
	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ড সমশ্বসীমা	_	
সংশোধিত		
সময়সীমা		
অগ্রগতির		
অবস্থা		
মন্তব্য		

৭. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ Structural Stability System (Shed-07)	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৭.১. কাৰ্যক্ৰম	I
A Detail Engineering Assessment to be commenced for Shed-07, see attached Scope.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম <mark>অগ্রাধিকার</mark> প্রযোজ্য নয়	
চুড়ান্ত সম্বসীমা	
সংশোধিত	
অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য	

ারিদর্শন বিবেষ্কণ	ructural Stability System (Shed-07)	
গাূপ্		
<u> </u>		
গ্যাটাগরি		
৮.১. কাৰ্যক্ৰ	ম]
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for Shed-07.	
সুপারিশের	Detail Engineering Assessment to be completed for since of .	
তথ্যসূত্র		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম		
-	প্রযোগ্য নর	
চুডান্ত সময়সীমা	_	
সংশোধিত		
সময়সীমা	_	
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		

১১. পর্ববেষ্ণণ	
	ctural Stability System (Shed-08)
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১৯.১. কার্যক্রম	
⁴ 7 ⁴ 2 ⁴ Sc	Detail Engineering Assessment to be commenced for Shed-08, see attached cope.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার প্রর চুড়ান্ত সমর্মীমা	শ্বাজ্য ন্য
সংশোধিত _ সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

ারিদর্শন 1র্শবেষ্ষণ	ructural Stability System (Shed-08)	
চ্যাপ		
শাইটেম চ্যাটাগরি		
০.১. কাৰ্যত্ৰ	· N	-
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for Shed-08.	
সুপারিশের		
ভখ্যসূত্র		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম	COMPST 3-131	
	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ত সময়সীমা	_	
সংশোধিত		
সমশ্র সীমা	_	
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
মন্তব্য		
		Т

২১. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	tructural Stability System (Shed-09)
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি ২১.১. কার্যত্র	
42.2. 414g	P ^M
কাৰ্যক্ৰম	A Detail Engineering Assessment to be commenced for Shed-09, see attached Scope.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্খানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ত সমর্মীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

রিদর্শন র্শবেষ্ষণ	ructural Stability System (Shed-09)	
<u>সূপ্</u>		
<u> শাইটেম</u>		
য়াটাগরি		
২.১. কাৰ্যক্ৰ	ম	
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for Shed-09.	
সুপারিশের	Detail Engineering Assessment to be completed for shed 09.	
ভিখ্যসূত্র ভিখ্যসূত্র		
কার্নখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রব্যোগ্য নয়	
চুডান্ত		
সময়সীমা		
সংশোধিত সময়সীমা	_	
স্থরগতির অগ্রগতির		
অবস্থা অবস্থা		
মন্তব্য		
		_

২৩. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	tural Stability System (Shed-10)
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৩.১. কাৰ্যক্ৰম	
PITATA Sco	Detail Engineering Assessment to be commenced for Shed-10, see attached ope.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার প্রযো চূড়ান্ত সমরসীমা	াগ্য ন্য
সংশোধিত্ত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা মূলুব্য	
মন্তব্য	

ারিদর্শন 1র্শবেষ্ষণ	ructural Stability System (Shed-10)	
ন্যাপ		
শাইটেম চ্যাটাগরি		
৪.১. কাৰ্যত্ৰ	الإد	-
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for Shed-10.	
সুপারিশের		
ভখ্যসূত্র		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম	comez	
	প্রযোগ্য নয	
চুড়ান্ত সময়সীমা	_	
সংশোধিত		
সমশ্রসীমা	_	
অগ্রগতির		
অবস্থা		
মন্তব্য		
		_

পর্ববেষ্কণ	
রিদর্শন র্ববেষ্কণ	ructural Stability System (Shed-11)
্যাপ াইটেম	
য়াটাগরি	
<u>১.১. কার্যত্র</u>	ন্ম
কাৰ্যক্ৰম	A Detail Engineering Assessment to be commenced for Shed-11, see attached Scope.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোজ্য লয়
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্ত ব্য	

পরিদর্শন S পর্ববেষ্ষণ	tructural Stability System (Shed-11)	
<u>ক্যাপ</u>		
শাইটেম চ্যাটাগরি		
*//OFTINI		
≀৬.১. কার্শ	<u>ক্</u> ষ	
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for Shed-11.]
সুপারিশের	Ţ .	
ভখ্যসূত্ <u>র</u>	7	
কারখানার কার্বক্রম		
	ৰ প্ৰযোগ্য নয়	
চুডান্ত সময়সীমা	-	
সংশোধিত সময়সীমা		
<u>অগ্রগতির</u>		
অবস্থা		
মন্তব্য] [

২৭. পর্যবেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ Build	ding Approval (All Structures)
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
[47]6[4]	
২৭.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম a b	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 তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার প্র	(বাজ্য ন্য
চুডান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত _ সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ	echnical Documents (All Structures)
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২৮.১. কার্য	ক্রম
	Prepare the complete set of as built architectural and structural drawings. As part

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 the as-built construction.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্বজ্ঞম	
<u> অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশো ধ িত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>্ন্ন্</u>	