

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

কারখানার নাম	মুনলাক্স অ্যাপারেলস লিমিটেড
ঠিকানা	M.S.Tower, Shiddirgang pool, Narayanganj
কারখানার কোড	NRY177
কালার কোড	

মূল্যামনের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যামন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: 🗕
v marana	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ক্রণ	नर्गन सिक्का	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	इंहेंम्	
১.১. কার্ক	১. কাৰ্বজন	
কাৰ্যক্ৰম	Areas of overstress should not to be used for storage. Factory Engineer to review design, loads and colum	ns stresses in area identified above.
সুপারিশ ভথ্যসূত্র	দুগানিশের উপ্যয়ন	
কার্থান কার্যক্রম	Areas of overstress should not be used for storage Very soon design loads and column stresses will be reviewed by engineer	
<u>অগ্রা</u> শিব	ম্প্রাধিকার অবিলয়ে	
চূড়ান্ড সমশ্বসী	हु ारू भन्देगीमा	
मः(लाभि मध्यमी	সংশাধিত ৩১-০১-১১৭০ সমস্বীমা	
অগ্রগতি অবস্থা	म्ब ा किन मन्या	
মন্তব্য	On 16-02-2020-Design , Drawing, Load Plan and DEA submitted to DIFE. Receiving copy was available dur submission letter of DEA report have been found but no drawings and DEA report are available on site. 14-submitted to DIFE for approval (Not found at site), only submission letter of that is available. CVV4: 09-A approval (Not found at factory). only submission letter of that is available during inspection.	02-2021 , During inspection DEA report has been prepared and

s.২ কৰিছস | Verify in-situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data for [the identified columns] or [100mm dia. cores from 4 columns]. | স্পাৰিশ্ব ভাগ্য | কাৰ্য্যাৰ | ব্যাৱান্য | We will verify the in-situ concrete stresses very soon | ব্যাৱান্য | ব্যা

১.৩. কাৰ্যক্ৰ	.৩. কাৰ্যজ্ঞম		
-arties a	A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced, see attached Scope.		
কাৰ্যক্ৰম			
সুপারিশের			
ভখ্যসূত্র			
কারখানার	We will start the DEA very soon		
কাৰ্যক্ৰম	we will start the DEA very Soon		
অগ্রা শিকাৰ			
চুডান্ত	20-0-10-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20		
চুডান্ত সমর্মসীমা	20-08-4038		
সংশোধিত			
সমরসীমা			
অগ্রগতিব			
অবস্থা	विकास		
	On 16-02-2020-Design , Drawing, Load Plan and DEA submitted to DIFE. Receiving copy was available during inspection. Waiting for Taskforce decision. CVV2: 09-Sep-2020 A		
মন্তব্য	submission letter of DEA report have been found but no drawings and DEA report are available on site. 14–02–2021, During inspection a submission letter of DEA report have		
' ' '	been found but not available at factory, CVV4: 09-Auq-2021 A submission letter of DEA report have been found but no drawings and DEA report are available on factory.		
. —			

১.৪. কাৰ্শক্ৰম	.৪. কার্যক্রম		
কাৰ্শক্ৰম	Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity.		
সুপারিশের ভখ্যসূত্র			
कारशासाय	He will analyze and article annual to discuss to find a laborative to find a		
কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাশিকাৰ	We will produce and actively manage loading plan for all floor plates within the factory.		
	42.05-40-67		
চূড়ান্ত সমশসীমা	34-59-7039		
সংশোশিত সমবসীমা	07-07-7940		
অগ্রগতি র	55416		
অবস্থা মন্তবা			
মন্ত ব্য			

८.६. कार्यक्र	. ৫. কাৰ্যক্ষম		
কাৰ্বজ্ঞ	Detail Engineering Assessment to be completed		
সুপারিশের ভখ্যসূত্র			
	We will complete the DEA		
<u> অগ্রা</u> থিকার			
চূড়ান্ড সদস্বসীদা	\$9-06-50%		
সংশোশিত সময়সীমা	-		
অগ্রগতির অবস্থা	Б लभान		
মন্ত ব্য			

কাৰ্যক্ৰম	Continue to implement the loading plan
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Load plan will be implemented after DEA
অগ্রা শিকার	
চুডান্ড সমশ্বসীমা	0@-75-507@
সংশোশিত সমশ্বসীমা	07-07-7930
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্ত ব্য	

প্রিদর্শন Full set of structural design drawing, soil test report, floor load plan and material test প্রব্যেক্ষণ report are not available. ক্যাপ আইটেম

|ক্যাটাগরি|

১. কার্যক্রম	
কাৰ্যক্ৰম	Develop set of as-built drawings showing structure details, loading, dimensions, levels, foundations and framing on Plan, Section and Elevation drawings, soil test report, floor load plan under the part of DEA.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	An Engineer is appointed to execute as built drawings.
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	\$9-0 <u>\$</u> -20\$\$
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2290
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্তব্য	On-16-02-2020-Factory authority has develop their factorise as-built drawings (architecture, stucture), floor load plan, DEA without soil test report and submitted to DIFE.Receiving copy was available during inspection. CVV2: 09-Sep-2020: Factory authority has develop their factorise as-built drawings (architecture, stucture), floor load plan, DEA without soil test report and submitted to DIFE but not avaivalbe on site.Receiving copy was available during inspection. 14-02-2021, During inspection the factory authority has preper proper as-build design drawing & also DEA report but not available at factory. CVV4: 09-Aug-2021 Factory authority has develop their factorise as-built drawings (architecture, stucture), floor load plan, DEA without soil test report and submitted to DIFE but not avaivalbe on site.Receiving copy was available during inspection.