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



"শ্রমজীবী মানু্শ্বের অধিকার, বৈশ্বম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ণলের ত্র্যা

কারখানার নাম	জর অটো গার্মেল্টস লিঃ
ঠিকানা	Plot 424-427, Block-B, Road-1, BSCIC, Shasongaon Fatullah, Narayanganj
কারখানার কোড	NRY123
কালার কোড	
মল্যায়নের ধরণ: কাঠা	মাগত মলায়েন পর্যবেষ্ণাণের তারিখ: –

মলায়েনের ধরণ: কাঠামোগত মলায়েন

2.01.01.01.01.01.0	
১. পর্যবেষ্ণণ	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	An undocumented Pre-engineered shed was vertically extendedover RCC column.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাঢাগার	

১.১. কাৰ্বজন

কাৰ্শক্ৰম	Building engineer to check the capacity and stability of the shed and make any necessary alterations.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কারখানার কার্শক্রম	Building Engineer already have checked the capacity and stability of the shed
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	07-07-7910
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্তব্য	On -16-07-2020-No take any action on 47th task force decision yet now. CVV2: 11-Nov-2020: No design documents and stability check of steel shed have been found on site. No drawings and DEA report of RCC building are available on site.

১.২. কার্শক্রু	[
 কাৰ্শজন	Engage qualified Engineer to provide full set of documentation.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র কারখানার	
কাৰ্শজন	We have engaged a consultant and they have provided full set of documentation
অগ্রাধিকার	
চুডান্ত সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত	o7-o7-79do
<u>সমর্য্যামা</u> অগ্রগতির	
অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	

২. পর্যবেষ্ষণ

୩ ฺ୕୕୕୕୕୕୕୕ମ୍ମ୍ମ୍ୟୁମ୍ୟୁମ୍ ଜନ୍ମତ୍ରାଲ୍ଲ	Existing colume and beam size do not match with structural drawing. Column size found $20[x20]$ instead of $20[x15]$ as drawing shows. And beam size found $27[x12]$ and $18[x12]$ instead of typical $20[x12]$
ক্যাপ আইট্টেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	Update calculations showing the structural adequacy of the building structure taking into account the factory design imposed loading and the as built structure.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কারখানার কার্শক্রম	We have already Updated calculations showing the structural adequacy of the building structure taking into account the factory design imposed loading and the as built structure.
অগ্রাধিকার	৬ দ্বাস
চূডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্তব্য	On -16-07-2020-During inspection found mismatch. CVV2:11-Nov-2020:Have been found Existing column and beam size which do not match with structural drawing

	Building Engineer to survey as constructed building and prepare as build layout accordingly.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্য্যানার কার্শক্রম	We have already surveyed as constructed building and prepare as build layout accordingly.
অগ্রাশিকার	
চুডান্ত সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত্ত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্তব্য	

৩. পর্যবেষ্ষণ

	Dampness has been found on the wall due to seepage of water from water pipes and
পর্শবেষ্ষণ	toilet
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	A qualified structural engineer should be involved for maintenance by correcting the identified issues.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্য্থীনার কার্শক্রম	We have corrected the damness problem under the guidance of the structural engineer.
	প্রযোজ্য লয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	07-07-7910
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হবনি
মন্তব্য	On -16-07-2020-During inspection found dampness. CVV2: 11-Nov-2020: Dampness has been found on the several wall due to seepage