



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

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

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখানার নাম	মেসার্স আলিম নীট (বিডি) লিঃ
ঠিকানা	Building No.1, Nayapara, Kashimpur, Gazipur
কারখানার কোড	GZP017
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: [কাঠামোগত মূল্যায়ন](#) পর্যবেক্ষণের তারিখ: ১৯-০৫-২০২২

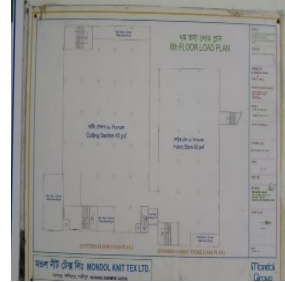
১. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Building-1 Load Plan
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Factory owner have been instructed to prepare & submitted a load plan of the factory building.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have completed DEA and all structural issue under accord
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	১০-১০-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	"19-05-2022 (CCVV) : Load Plan are posted each floor which are approved from Accord.

সংযুক্তিসমূহ (৩)



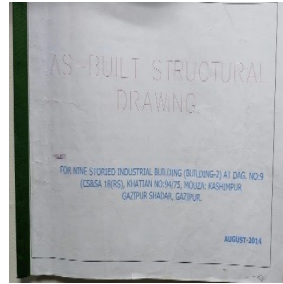
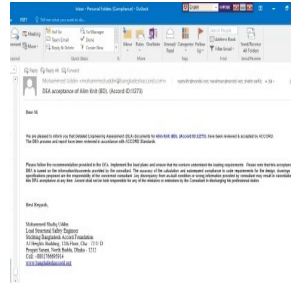
২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Building-1 Modification of structure
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	No modification of structural configuration or further construction is to be carried out without detail analysis.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have completed DEA and all structural issue under accord
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	19-05-2022 (CCVV) : Initially Accord Inspect & give approval the DEA on 3rd January 2019 & finally they got a no color certificate from RSC dated on 31th December 2020

সংযুক্তিসমূহ (৩)



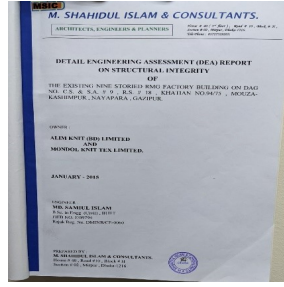
৪. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Building-1 Adequacy
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৪.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	A structural adequacy of the building will be needed to further vertical extention .
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have completed DEA and all structural issue under accord
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	"19-05-2022 (CCVV) : Initially Accord Inspect & give approval the DEA on 3rd January 2019 & finally they got a no color certificate from RSC dated on 31th December 2020

সংযুক্তিসমূহ (২)



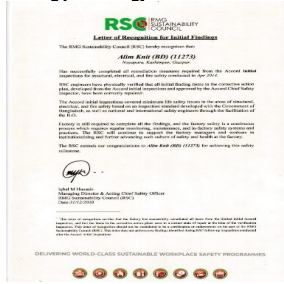
৫. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Building-2 Load Plan
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৫.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Factory owner have been instructed to prepare & submitted a load plan of the factory building.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have completed DEA and all structural issue under accord
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	১০-১০-২০২২
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	"19-05-2022 (CCVV) : Load Plan are posted each floor which are approved from Accord.

সংযুক্তিসমূহ (৩)



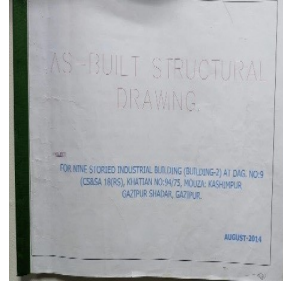
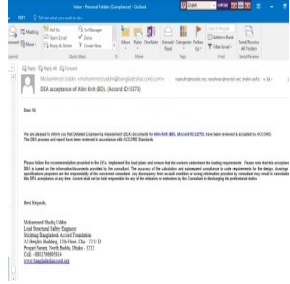
৬. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Building-2 Modification of structure
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৭.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	No modification of structural configuration or further construction is to be carried out without detail analysis.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have completed DEA and all structural issue under accord
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	19-05-2022 (CCVV) : Initially Accord Inspect & give approval the DEA on 3rd January 2019 & finally they got a no color certificate from RSC dated on 31th December 2020

সংযুক্তিসমূহ (৩)



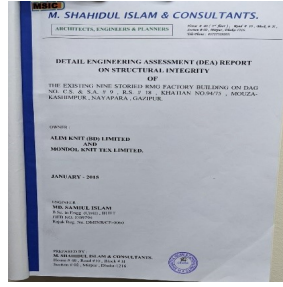
৮. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Building-2 Adequacy
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৮.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	A structural adequacy of the building will be needed to further vertical extention .
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have completed DEA and all structural issue under accord
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	"19-05-2022 (CCVV) : Initially Accord Inspect & give approval the DEA on 3rd January 2019 & finally they got a no color certificate from RSC dated on 31th December 2020

সংযুক্তিসমূহ (২)



৯. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Building-2 Load Intensity
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৯.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Loading intensity should be strictly maintained within 60 psf (3.0 kn/m ²) at any location of the building.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	We have completed DEA and all structural issue under accord
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	"19-05-2022 (CCVV) : During visit day Load intensity not exceed from 60 psf (3.0 kn/m ²) at any location of the building. Also Load Plan are posted each floor which are approved from Accord.

সংযুক্তিসমূহ (৩)

