



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	নেতি হোসিয়ারি
ঠিকানা	A-02,03 BSCIC Hosiery Industrial Estate,
কারখানার কোড	NRV183
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন পর্যবেক্ষণের তারিখ: -

১. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Moderately Stressed Column
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Factory Engineer to review design, loads and columns stresses in area identified above considering unapproved vertical extension.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Factorey has not taken any initiative on this but willing to done it before timeline
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	৩০-০৭-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	On 20.10.2020-Factory authorities have submitted their DEA to DIFE on 12-August-2020. As-built drawing has not been found at site during inspection. CVV2: 11-01-2021: They had submitted to DEA on 12-08-2020 in DIFE Head Office. No design, drawing, DEA report and any kinds of test report have been found in site. On 16.08.2021-They had submitted to DEA on 12-08-2020 in DIFE Head Office. No design, drawing, DEA report and any kinds of test report have been found in site.

২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Moderately Stressed Column
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Verify in situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data for columns at grid C5 and A1.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Factorey has not taken any initiative on this but willing to done it before timeline
অগ্রাধিকার	প্রয়োজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	৩০-০৭-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On 29-10-2020-They have completed their work .Core test reports have been not available on inspection date. CVV2: 11-01-2021: Column core cutting has been observed but test report is not available in site. On 16.08.2021-Column core cutting has been observed but test report is not available in site.

৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Moderately Stressed Column
কাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Factorey has not taken any initiative on this but willing to done it before timeline
অগ্রাধিকার	প্রয়োজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	৩০-০৭-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	On 20.10.2020-Factory authorities have submitted their DEA to DIFE on 12-August-2020. As-built drawing has not been found at site during inspection. CVV2: 11-01-2021: They had submitted to DEA on 12-08-2020 in DIFE Head Office. No design, drawing, DEA report and any kinds of test report have been found in site. No load plan has been found. On 16.08.2021-They had submitted to DEA on 12-08-2020 in DIFE Head Office. No design, drawing, DEA report and any kinds of test report have been found in site. No load plan has been found.

৪. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Unapproved vertical extension
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৪.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	As built architectural and engineering drawing to be prepared and submitted for approval by appropriate authority. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	Factory has not taken any initiative on this but willing to done it before timeline
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	৩০-০৭-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	On 20.10.2020-Found unapprove vertical extention. Factory authorities have submitted their DEA to DIFE on 12-August-2020. As-built drawing has not been found at site during inspection. CVV2: 11-01-2021: Unapproved vertical extension has been observed but no design and drawing have been found. On 16.08.2021- Unapproved vertical extension has been observed but no design and drawing have been found.