



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

মুঁক্কা নিবন্ধন নিশ্চিত করণ

ক্যাপ পর্যবেক্ষণের তথ্য

কারখালার নাম	প্রাচি ক্যাপশন লিমিটেড
ঠিকানা	North Norshingpur, Kashipur, Fatullah, Narayanganj
কারখালার কোড	NRY200
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: কার্ডামোগত মূল্যায়ন	পর্যবেক্ষণের তারিখ: ১৭-০৫-২০২২
---	--------------------------------

১. পর্যবেক্ষণ	
পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Building- 1 Structural design documents and Floor load plan were not available on site during inspection.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কার্যক্রম	
কার্যক্রম	Develop full set of as-built drawings showing structure details, loading plan, dimensions, levels, foundations and framing on Plan, Section and Elevation drawings.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখালার কার্যক্রম	We have already assigned a consulting firm and they are working on it
অংশাধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	০২-০৮-২০২৭
সংশোধিত সময়সীমা	০৯-০৯-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	17-05-2022: As-built drawings & DEA report was available at site during inspection. Also The factory has been achieved "No color certificate" from ACCORD
মন্তব্যসমূহ (৩)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

২. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Building- 2 Water ponding has been found on the roof top due to lack of proper drainage and slope in the roof. Source of water is rainfall.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Engage a qualified Engineer to inspect whether waterproofing material is applied or how it can be maintained. For both durability and serviceability, waterproofing on the roof slab is recommended. Moreover proper slope and drainage system should be maintained properly.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We have already working on it for providing proper slopping
অণ্ডাখিকার	৬ মাস
চূড়ান্ত সময়সীমা	০২-০৮-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অণ্ডাখিকার অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	17-05-2022 (CCVV) : No water ponding observed on roof.

মংযুক্তিমূহ (১)



৩. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Building- 3 Slender RCC columns have been observed under the shed. Sizes of columns are 10x10 and maximum length of columns in apex is approximately 280-00. The central supports for the portal beams appear to be formed with RC columns with a steel stub on top. These columns have a L/b ratio of 34 (8534/254), making them very slender. The detail between the RC column and steel stub is unlikely to be moment continuous hence the RCC part of the column should be treated in the design as cantilevering from the ground. Although it is only supporting a lightweight roof, given the columns high slenderness ratio it's unlikely that this column is structurally sound.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Engage a qualified Engineer to check the structural stability of the slender columns.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	We have assigned a consulting firm and they are working on it
অধ্যাধিকার	প্রযোজ্য নথি
চুড়ান্ত সময়সীমা	১৫-০৯-১৯০০
সংশোধিত সময়সীমা	০৯-০৯-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	"17-05-2022: As-built drawings & DEA report was available at site during inspection. Also The factory has been achieved ""No color certificate"" from ACCORD "
সংযুক্তসমূহ (৩)	
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

৪. পর্যবেক্ষণ

পরিদর্শন পর্যবেক্ষণ	Building- 3 Slender RCC columns have been observed under the shed. Sizes of columns are 10x10 and maximum length of columns in apex is approximately 280-00. The central supports for the portal beams appear to be formed with RC columns with a steel stub on top. These columns have a L/b ratio of 34 (8534/254), making them very slender. The detail between the RC column and steel stub is unlikely to be moment continuous hence the RCC part of the column should be treated in the design as cantilevering from the ground. Although it is only supporting a lightweight roof, given the columns high slenderness ratio it's unlikely that this column is structurally sound.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৪.১. কার্যক্রম

কার্যক্রম	Building Engineer to confirm that placement of intermediate bracing has been carried out if required.
মুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্যক্রম কার্যক্রম	AS per consultant recommendation we will provide additional bracing
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুড়ান্ত সময়সীমা	০২-০৮-২০১৭
সংশোধিত সময়সীমা	০১-০১-১৯৭০
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	"17-05-2022: As-built drawings & DEA report was available at site during inspection. Also The factory has been achieved ""No color certificate"" from ACCORD "
সংযুক্তসম্মত (৩)	
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	