

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	এম কে অ্যাপারেলম লি:
ঠিকানা	Plot # 60, Road # 7, Ward # 4, Block -A, Kukkumari
কারখানার কোড	DHK383
কালার কোড	

ויו ויוצויות	ন: কাঠামোগ্র মূল্যার্থ প্রার্থ
পর্ববেষ্ষণ	
ারিদর্শন 1র্ববেষ্কণ A	s-built Drawings
চ্যাপ মাইটেম চ্যাটাগরি	
PJI에에게	
.১. কাৰ্যক্ৰ	স
কাৰ্শক্ৰম	As built Architechtural and structural drawings of the different structural elements, foundation detais to be prepared for the building. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	DEA of the factory has been completed. All drawings have been prepared.
	ব্বংশাজ্য নয়
চুডান্ত সমর্মসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On visit date 01/03/2021: All Structural design & drawings are reviewed & accepted by ACCORD. Retrofitting works were also completed under ACCORD supervision. Letter of Recognition from ACCORD found during visit. Now the factory management is instructed to submit all ACCORD approved Structural design & drawings along with soft copy CD and ACCORD latest updated Structural CAP & Letter of Recognition from ACCORD by an enlisted firm of DIFE to DIFE RCC within 01/04/2021. On visit date 25/05/2021: Same as previous. The factory management were instructed to submit all ACCORD approved Structural design & drawings along with soft copy CD and ACCORD latest updated Structural CAP & Letter of Recognition from ACCORD by an enlisted firm of DIFE to DIFE RCC within 01/04/2021 after last inspection on 01/03/2021. But they've failed that timeline. Now their new timeline to submit these design & drawings to DIFE RCC is 30/06/2021.

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Building Approval
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্শক্ৰম	As-built architectural and structural drawings to be prepared and submitted for approval by appropriate authority. As part of this process the building engineer will be required to make a number of checks on the inconsistencies between the structural design and the as-built construction.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্বক্রম	we will submit for approval by appropriate authority.	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ	
চুড়ান্ড সমরসীমা	\$@-\$o-\$o\$&	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940	
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত্ত	
মন্তব্য	On visit date 01/03/2021: All Structural design & drawings are reviewed & accepted by ACCORD. Retrofitting works were also completed under ACCORD supervision. Letter of Recognition from ACCORD found during visit. Now the factory management is instructed to submit all ACCORD approved Structural design & drawings along with soft copy CD and ACCORD latest updated Structural CAP & Letter of Recognition from ACCORD by an enlisted firm of DIFE to DIFE RCC within 01/04/2021. On visit date 25/05/2021: Same as previous. The factory management were instructed to submit all ACCORD approved Structural design & drawings along with soft copy CD and ACCORD latest updated Structural CAP & Letter of Recognition from ACCORD by an enlisted firm of DIFE to DIFE RCC within 01/04/2021 after last inspection on 01/03/2021. But they've failed that timeline. Now their new timeline to submit these design & drawings to DIFE RCC is 30/06/2021.	

৩. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ডণ	Floor Load Plan
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	Ì

.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্শক্ৰম	The factory owner has been instructed to prepare and submit a load plan for vetting. Once it is submitted by the factory owner, it will be duly vetted. The factory owner should arrange displaying the approved load plan for each floor on the wall in a visible loaction and shall adhere to it.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্বজ্রম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্ত ব্য	On visit date 01/03/2021: All Structural design & drawings are reviewed & accepted by ACCORD. Load plan found posted on walls & maintain properly. Retrofitting works were also completed under ACCORD supervision. Letter of Recognition from ACCORD found during visit. Now the factory management is instructed to submit all ACCORD approved Structural design & drawings along with soft copy CD and ACCORD latest updated Structural CAP & Letter of Recognition from ACCORD by an enlisted firm of DIFE to DIFE RCC within 01/04/2021. On visit date 25/05/2021: Same as previous. The factory management were instructed to submit all ACCORD approved Structural design & drawings along with soft copy CD and ACCORD latest updated Structural CAP & Letter of Recognition from ACCORD by an enlisted firm of DIFE to DIFE RCC within 01/04/2021 after last inspection on 01/03/2021. But they've failed that timeline. Now their new timeline to submit these design & drawings to DIFE RCC is 30/06/2021.

৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Load intensity
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	τ

৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	The consultants strongly recommed storing any type of cartoon boxes, finished products and fabrics in such a manner so that intensity of loading should not exceed 40 psf (2.0 kN/m2)
সুপারিশের	
<u>ভি</u> খ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
<u>অগ্রগতির</u>	সংশোধিত
অবস্থা	4/(
মন্তব্য	On visit date 01/03/2021: Load plan found posted on walls & maintain properly. Floor loading found under 40 psf (2.0 kN/m2) on upper tier floors of ground floor. On visit date 25/05/2021: Same as previous. Load plan found posted on walls & maintain properly. Floor loading found under 40 psf (2.0 kN/m2) on upper tier floors of ground floor.

৫. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Vertical & Horizontal Extension
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	No horizontal or vertical extension of the building shall be made without detail engineering assessment.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রবোগ্য নর
চুড়ান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On visit date 01/03/2021: No horizontal or vertical extension found on the visiting date. On visit date 25/05/2021: Same as previous.

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	arge Cantilever
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৬.১. কার্যক্র	-
কাৰ্যক্ৰম	Due to large cantilever in the front side of the building, it is recommended to avoid heavy loading in all the floor area.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্য্যানার কার্যক্রম	
l — —	প্রশোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্বসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On visit date 01/03/2021: No heavy loading found on cantilever area. On visit date 25/05/2021: Same as previous.

. পর্যবেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Fo	oundation Depth
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৭.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	The depth of the foundation should be checked by excavating trial pits in two locations so that bearing capacity could be ascertain.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2990
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	On visit date 01/03/2021: Foundation depth has been checked during conduct of DEA. Several foundations have been retrofitted as per reccomendations of DEA. On visit date 25/05/2021: Same as previous. Foundation depth has been checked during conduct of DEA. Several foundations have been retrofitted as per reccomendations of DEA.