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



# <u>ক্যাপ পর্যবেষ্ণণের ত্তথ্য</u>

"শ্রমজীবী মানু্বের অধিকার, বৈষ্দ্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

	ডিজাইন এন্ড সোর্স লি;	
কানা	30, Kawran Bazar, Dhaka	
ারখানার কোড	DHK163	
লাৰ কোড		
গ্যায়নের ধরণ:	কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্যবেষ্ণালর তারিখ:
পর্ববেষ্ষণ		
পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	hnical documents	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
10101111		
১.১. কাৰ্শক্ৰম		
কাৰ্শজন্স a re সুপানিশেন তথ্যসুত্র	ppropriate authorities. As part of this equired to make a number of checks o	
কার্থানার কার্শক্রম		
কারখানার কার্শক্রম অগ্রাধিকার প্র	যোজ্য লয়	
কার্শক্রম অগ্রাশিকার প্র চুডান্ড সমরসীমা	(যাজ্য লয়	
কাৰ্শক্ৰম অগ্ৰাশিকাৰ প্ৰ চুডান্ত সনয়সীমা সংশোশিত্ত সময়সীমা	(যাজ্য লয় ১–০১–১৯৭০	
কাৰ্শক্ৰম অগ্ৰাশিকাৰ প্ৰ চুড়ান্ড সময়সীমা সংশোশিত সময়সীমা অগ্ৰগ্ৰাজিব		

২. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	lo Lateral Stability System
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগ্রবি	

ା ସାଧ୍ୟ କ ଲା ା	Building engineer to verify strength and stiffness of lateral stability system for lateral loads.
তথ্যসূত্র	
<u> </u>	
কার্র্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার 🛛	প্রব্যোচ্যা লয়
চুডান্ত	
সমর্মসীমা	_
সংশোধিত	07-07-7940
সমর্যসীমা	
অগ্রগতির 🖡	চলমাল
অবস্থা 🛛	
s	CVV1: 09–Sep–2019 DEA report was avaiable on site but no evidence found on submission to DIFE. CVV2: 08–Mar–2020 DEA were available and forwarding letter
	of DIFE submission has been found during visit. On 08/11/2020:DEA were
	available on site. On 26.08.2021:DEA copy and DIFE submission copy has been found on site.

#### ৩. পর্যবেষ্ষণ

পন্দিৰ্শন Storage overload has been observed on almost all floors & stairs. Also, plastic water পৰ্শবেষ্ণণ tanks & mobile tower were observed on roof. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগনি

কাৰ্শক্ৰম	Load plan should be approved from DIFE. Load plan need to posted at each floors & load marking must be provied on all floors. No storage is allowed on stairs. Also, load manager has to be appointed to monitor & maintain load plan properly.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্থ্যানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য লয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	07-07-7940
ম্য্রগতির মবস্থা	শুৰু হৰ্বনি
মন্তব্য	CVV2: 08-Mar-2020 Overloading has been found at 2nd, 3rd, 7th and roof floor. Load plan has been submitted to DIFE for approval. No load management program has been found on site. On 08/11/2020:Overloading has been found at 2nd floor.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	Water ponding & vegetation has been observed at roof.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

### ৪.১. কাৰ্শজ্ৰম

· Ø· 11147	•
কাৰ্শক্ৰম	Under the guidance of a qualified structural engineer address all areas of needed maintenance by correcting the concerned issues. Also, a maintenance program should be developed, which will help to address the areas need maintenance at times and repair them as soon as possible.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কারখাঁলার কার্শজন	
অগ্রাশিকার	প্রযোগ্য নয
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	०१-०१-११४०
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত্ত
মন্তব্য	CVV2: 08-Mar-2020 Water ponding and vegetation has been found on roof. On 08/11/2020:There was no Water ponding and vegetation on roof. On 26.08.2021:There was no Water ponding and vegetation on roof.

### ৫. পর্ববেষ্ণন

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	]

## *৬*.১. কাৰ্শক্ৰম

୬. ୩୮/ଦବ	
কাৰ্শক্ৰম	Under the guidance of a qualified structural engineer address all areas of needed maintenance by correcting the concerned issues. Also, a maintenance program should be developed, which will help to address the areas need maintenance at times and repair them as soon as possible.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্ন্থানার কার্শজ্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	07-07-7960
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
মন্তব্য	CVV2: 08-Mar-2020 Dampness has been found on almost all the floors at periphery wall. On 08/11/2020:Dampness has been found on almost all the floors at periphery wall. On 26.08.2021:Dampness has been found on almost all the floors at periphery wall.

#### ৬. পর্ববেষ্ষণ

পরিদর্শন	Crack has been observed at one column at 7th floor & also on walls at 2nd, 5th & 6th
পর্ববেষ্কণ	floor.
ক্যাপ	
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	Engage a qualified structural engineer to investigate the type and extent of the cracks and take proper remediation according the investigation report.
মুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্থানার কার্বজ্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সমর্যসীমা	_
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	०१–०१–१५४०
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়নি
মন্তব্য	CVV2: 08-Mar-2020 Crack has been observed on one column at 7th floor and brick wall crack at 6th and 7th floor. No investigation report has been found for crack. On 08/11/2020:Crack has been observed on one column at 7th floor. No investigation report has been found for crack. On 26.08.2021:Crack has been observed on one column at 7th floor. No investigation report has been found for crack.

4	৭. পর্ববেক্ষণ	
	পরিদর্শন পর্শবেক্ষণ	
	ক্যাপ আইটেম কল্টাপ্রনি	
	ବ୍ୟାତାଶ୍ୱା	

.১. কাৰ্শক্ৰম	
কাৰ্শক্ৰম	Adequately anchor and brace all non-structural elements to resist lateral forces.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্য্থীনার কার্শজ্রম	
অগ্রাধিকার	প্রযোজ্য লয়
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	07-07-7910
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হর্যনি
মন্তব্য	CVV2: 08-Mar-2020 Unbraced plastic water tank on roof and unbraced storage rack on 2nd floor has been found. On 08/11/2020:Unbraced plastic water tank on roof and unbraced storage rack on 2nd floor has been found.No remedial action was found regarding this issue. On 26.08.2021:Unbraced plastic water tank on roof and unbraced storage rack on 2nd floor has been found.

৮. পর্যবেষ্ণণ		
	পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ Exposed rebar has been observed at roof	
	ক্যাপ শাইটেম ক্যাটাগরি	
	৮.১. কার্শকন্স	

কাৰ্শক্ৰম	Cut the additional rebar, otherwise apply protective coating or any other measures to prevent corossion.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্থ্যানার কার্বজ্রম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোজ্য নয়
চুডান্ড সমর্যসীমা	_
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হয়লি
মন্তব্য	CVV2: 08-Mar-2020 Exposed rebar has been found on roof top column and stair. On 08/11/2020:Exposed rebar has been found on roof top column and stair.No remedial action was found regarding this issue. On 26.08.2021:Exposed rebar has been found on roof top.