

# 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	এস আৰ কে এইচ ডিজাইন লি:
ঠিকানা	Nawjore (Itahata More), Tangail Road, Chandona, Gazipur Sador, Gazipur
কারখানার কোড	<b>GZP</b> 320
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ	: কাঠামোগত সূল্যারন	পর্ববেষ্কণের তারিখ:	02-06-2023
্র. পর্ববেষ্ণণ			
	echnical Document		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			
১.১. কাৰ্যক্ৰম	ſ		
কাৰ্যক্ৰম	As built structural drawings to be prepengineer will be required to make a n		
সুপারিশের তখ্যসূত্র			
কার্থানার কার্বক্রম	Factory has prepared structural drawi	ng assiging their consultant	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়		
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_		
সংশোধিত সমশ্রসীমা	07-07-7940		
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত		
মন্তব্য	20.12.2020: No design drawings and 01.06.2021:No design drawings and d 2021:No design drawing found on site found on site during visit day. the dra Dec-2021	ocuments were found on site . On 9t . 02.08.2022: All approved drawing	& design
সংযুক্তি × ×	সমূহ (৩) <u>×</u>		

পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ Non–engineered steel structure	
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাউাগরি	
רוריטונץ	
২.১. কাৰ্বজ্জম	
The connection of steel structure needs to be sheeted by building engineer	The
The connection of steel structure needs to be checked by building engineer.	
কাৰ্যক্ৰম   bracing system and tie between purlin are required to ensure the stability of	the
steel shed.	
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কার্থানার	
Action has not been taken but the factory have agreed to complete this issu	e.
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোজ্য ন্য	
ত্ৰতি ত্ৰিক বিভাগ কৰিব	
<u> प्रभागतीमा                                    </u>	
সংশোধিত   ১০১১ ১১ ৭০	
अभ्ययमा   विकास स्वापन स	
<b>অগ্রগতির</b> শুরু হুর্যুনি	
অবস্থা তিন্দ শ্রাণ	
20.12.2020: No design drawings and documents were found on site .	
01.06.2021:No design drawings and documents were found on site . On 9th	August
মন্তব্য 2021:No design drawing found on site. 02.08.2022: They has been got DEA	iagast
approval with retrofit design from DIFE on 22–Dec–2021. But they are not st	-art
	.ait
demolish & retrofit work yet.	
সংযুক্তিসমূহ (৩)	
x x	

পরিদর্শন 🛴	
শ্ববেক্ষণ	on-engineered steel structure
ক্যাপ আইটেম	
আহডেশ ক্যাটাগরি	
<u>୭.১. কার্যক্র</u> ু	1
কাৰ্যক্ৰম	Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	Action has not been taken but the factory have agreed to complete this issue.
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ত সমর্মীমা	२७-०७-२०५१
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2990
অগ্রগতির অবস্কা	শুৰু হ্ৰ্যনি

20.12.2020: No design drawings and documents were found on site .

01.06.2021:No design drawings and documents were found on site . On 9th August

2021:No design drawing found on site. 02.08.2022: They has been got DEA

approval with retrofit design from DIFE on 22-Dec-2021. But they are not start

# সংযুক্তিসমূহ (৩)

demolish & retrofit work yet.

#### ৪. পর্যবেষ্ণণ

অবস্থা

মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Lack of lateral stability system in RCC frame
ক্যাপ্	
আই্টেম্	
ক্যাটাগার	i

## ৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	The RCC frame needs to be checked by building engineer. The lateral system is required to ensure the stability of RCC structure.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	Action has not been taken but the factory have agreed to complete this issue.
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চূডান্ড সময়সীমা	09-33-2036
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্তব্য	20.12.2020: No design drawings and documents were found on site . 01.06.2021:No design drawings and documents were found on site . On 9th August 2021:No design drawing found on site. 02.08.2022: They has been got DEA approval with retrofit design from DIFE on 22-Dec-2021. But they are not start demolish & retrofit work yet

পরিদর্শন পর্যবেষ্ণণ Lack of lateral stability system in RCC frame	
ক্যাপ আইটেম্	
ক্যাটাগরি	
৫ / কার্যক্ষ	

ক্যাটাগৰি		
৫.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম	Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম	Action has not been taken but the factory have agreed to complete this issue.	
<u> অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ত সময়সীমা	२७-०७-२०५१	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-790	
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান	
মন্তব্য	20.12.2020: No design drawings and documents were found on site . 01.06.2021:No design drawings and documents were found on site . On 9th August 2021:No design drawing found on site. 02.08.2022: They has been got DEA approval with retrofit design from DIFE on 22–Dec–2021. But they are not start demolish & retrofit work yet	
সংযুক্তি ×	সমূহ (৩) ×	

পরিদর্শন প্রবিশ্বন্ধণ Cracks in wall and column joint প্রবিশ্বন্ধণ বিশ্বন্ধণ বিশ্বন্ধণ বিশ্বন্ধণ বিশ্বন্ধণ বিশ্বন্ধণ বিশ্বন্ধ বি
জাইটেম ক্যাটাগরি  Sections of plaster finish to wall-column joint to be removed to investigate if cracks penetrate the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks.
জাইটেম ক্যাটাগরি  Sections of plaster finish to wall-column joint to be removed to investigate if cracks penetrate the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks.
৬.১. কাৰ্শক্ৰম  Sections of plaster finish to wall-column joint to be removed to investigate if cracks penetrate the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks.
৬.১. কাৰ্যক্ৰম  Sections of plaster finish to wall-column joint to be removed to investigate if cracks penetrate the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks.
Sections of plaster finish to wall-column joint to be removed to investigate if cracks penetrate the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks.
কাৰ্শজ্জম cracks penetrate the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks.
কাৰ্শজ্জম cracks penetrate the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks.
for cracks.
17.1117(17)
ভিখ্যসূত্ৰ
कानशोबान
Action has been taken
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত
<u> अभ</u> ्यत्रेत्रीमा
সংশোধিত   ১–০১–১১৭০
भूभः भूभाभा
অগ্রগতির চল্মান
অবস্থা
20.12.2020: Cracks were still observed on several places of the floor. 01.06.2021:
Several cracks were found on the floor. On 9th August 2021:No design drawing
মন্তব্য found on site.Non structural crack observed at several places. 02.08.2022: Some
Non structural wall crack found during visit day. they start repair some cracks on
that day.
সংযুক্তিসমূহ (২)
X X

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফ্রণ	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি	
৭.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্থক্ৰম Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer.	]
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্শানার Action has been taken	
আ্থা <b>খিকার</b> প্রযোগ্য লয়  চূড়ান্ত্র	1
স্থাপ্ত সম্মান্ত সমান্ত সমান্ত সমান্ত সম্মান্ত সমান্ত সম্মান্ত সম্মান্ত সম্মান্ত সমান্ত সমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
০1.06.2021: Several cracks were found on the floor. On 9th August 2021:No design drawing found on site.Non structural crack observed at several places. 02.08.2022 Some Non structural wall crack found during visit day. they start repair wall cracks on that day.	:
সংসুক্তিসমূহ (২) × ×	

ারিদর্শন Da	ampness in wall
ন্যাপ শাইটেম ন্যাটাগরি	
.১. কাৰ্যক্ৰ	<b>1</b>
কাৰ্যক্ৰম	Sections of plaster finish to brick wall to be removed to investigate if dampness penetrates into the building wall. Investigation needed to determine the source of the damp and way to prevent it re-occurring.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	Action has been taken
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য লয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্বসীমা	02-02-2290
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্তব্য	20.12.2020: Still dampness was found and no action was taken to correct it. Dampness found on the toilet ceiling. 01.06.2021: Still dampness was found and no action was taken to correct it. Dampness found on the toilet ceiling. On 9th August 2021:Dampness observed at several places. No measure has been taken in this regard. 02.08.2022: Some portion dampness found during visit day. they start repair dampness on that day.
সংযুক্তি ভ	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Dampness in wall
ক্যাপ জ্ঞান্তমূন	
আখডেশ ক্যাটাগরি	

# ৯.১. কাৰ্শক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	carry out any remediar actions as directed by the ballang Engineer.
কার্থানার কার্যক্রম	Action has been taken
<u>অগ্রা</u> পিকার	প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল
মন্তব্য	20.12.2020: Still dampness was found and no action was taken to correct it. Dampness found on the toilet ceiling. 01.06.2021: Still dampness was found On 9th August 2021:Dampness observed at several places. No measure has been taken in this regard. 02.08.2022: Some portion dampness found during visit day. they start repair dampness on that day.

সংযুক্তিসমূহ (১) ×