

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈষমাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

## ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	এ এস এম কেমিক্যাল ইন্ডাঃ লিঃ
ঠিকানা	Teperabari, Tengra Sreepur, Gazipur, ( Sreepur, Gazipur, Dhaka )
কারখানার কোড	CGZP021
কালার কোড	

পর্ববেষ্ফণের তারিখ: মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন ১. পর্ববেষ্ণণ All Factory Building has no approved master plan from local authority. Full set of Detail Architectural Drawings were not available for any of the building. Full set of Structural drawings available only Admin Building & De-Chlorination Tower Building. As-built drawings were not available for any of the building. Sub soil investigation report was not available. Any Material Test Report was not available. Also Design Report was not available for any of the factory building. According to FoS, Color code of Admin Building, Canteen and Officer Dormitory Building, New SBP Plant Building, Old SBP পরিদর্শন Building, CPW Plant Building, Operator Dormitory Building, PAC Liquid Building, PAC পর্যবেষ্ফণ Drying Building, Utility Building, CCU Building, HCL Plant-1 Building, HCL Plant-2 Building, De-Chlorination Tower Building, CI2 Treatment Unit Building, Power Plant-1, Cell House Building, Brine Lab Building & Power plant-3 Building is Green. But the building has not proper engineering documents and material test report. There is no cross bracing in roof or wall of Steel Frame Structures, so redundancy in lateral load path is not apparent. Thus Under guidance from a qualified structural engineer Factory should conduct Detail Engineering Assessment (DEA) for All Building. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

#### ১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম _	Develop a full set of as-built Architectural and Structural drawing showing Floor Plan, Section, Elevation details, all structural members and foundations details for all the building. Factory should also conduct Detail Engineering Assessment (DEA) for all Building. All prepared as-built documents should be credible based on the requirements of BNBC 2020.
সুপারিশের	
<u>ভ্খ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্বসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

২. পর্ববেষ্কণ
পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ Crack has been Observed in RCC Column of CCU Building and HCL Plant–1 Building.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
২.১. কাৰ্যক্ৰম
Sections of plaster finishing in RCC Column are needed to be removed to investigate if cracks penetrate the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
আ্থাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত্র
স্মান্ত্রসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
৩. পর্যবেষ্ক্রণ
প্রিদর্শন Crack has been Observed in BCC Column of CCU Building and HCL Blant 1 Building
প্ৰব্ৰেষ্ণ্ৰণ Crack has been observed in RCC column of CCO Building and HCL Plant - F Building. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৩.১. কাৰ্যক্ৰম

# কাৰ্যক্ৰম

Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding Crack in RCC Column. সুপারিশের তখ্যসূত্র কার্খানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির

#### ৪. পর্ববেষ্ণণ

অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Cr	ack has been Observed in Floor Beam of Old SBP Plant Building.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰম	
	Sections of plaster finishing in Floor Beam are needed to be removed to investigate if cracks penetrate the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
	প্রবোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

,	
. পর্ববেষ্ণণ	
পরিদর্শন 🛴	
াগ্ৰপশ্ৰ Cr	ack has been Observed in Floor Beam of Old SBP Plant Building.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
171-1 11 1	
<i>৫.১.</i> কাৰ্যক্ৰফ	1
কাৰ্যক্ৰম	Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding
	Crack in Floor Beam.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রবোজ্য নর
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

## ৬. পর্যবেষ্ফণ

~ <del>~~</del>	
পরিদর্শন    পর্ববেষ্ফণ	ack has been observed in brick wall of Admin Building & Old Store Shed.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্রম	1
কাৰ্যক্ৰম	Sections of plaster finishing in Brick Wall of Admin Building & Old Store Shed are needed to be removed to investigate if cracks penetrate the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নয়
চূড়ান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	
. পর্ববেষ্ণণ	

1- 11(1 <del>-</del> ም1
পরিদর্শন Crack has been observed in brick wall of Admin Building & Old Store Shed.
शर्यात्रक्ष
ক্যাপ্
আইটেম্
ক্যাটাগরি
৭.১. কাৰ্যক্ৰম
Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding
সুপারিশের
ভিখ্যসূত্ৰ
<u> </u>
কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রব্যোগ্য নয়
চুড়ান্ত
সংশোধিত
অ্থগতির
অবস্থা
মন্তব্য

### ৮. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্যণ
ক্যাপ
আইটেম ক্যাটাগরি
৮.১. কাৰ্যক্ৰম
Engage a qualified structural engineer to provide additional investigation into the areas of distress and provide a remediation plan if required.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয়
চূড়ান্ত সম্প্ৰসীমা
সংশোধিত
অগ্রগতির অবস্থা
<u>মন্তব্য</u>
১. পর্ববেষ্ফণ
পরিদর্শন Damaged beam has been observed at 1st floor of Old SBP Plant Building.
ক্যাপ আইটেম
বাংজেশ

## ৯.১. কাৰ্যক্ৰম Have a qualified structural engineer provide further analysis and investigation of the structural deficiencies. Structural engineer shall also provide remediation কাৰ্যক্ৰম documents if required. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা অগ্রগতির অবস্থা <u> মন্তব্য</u>

#### ১০. পর্যবেষ্ণণ

	adequate roof parapet has been observed on Roof Top of Admin Building, Canteen of Officer Dormitory Building & New SBP Plant Building which is less than 42.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
১০.১. কাৰ্যত্ৰ	স্ম
কাৰ্যক্ৰম	Parapet wall of Roof Top should have built up to 42 as directed by proper guidance.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য নর
চূডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	
১১. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন Bu পর্ববেষ্কণ Bu	ampness was present in brick wall of Admin Building, Canteen and Officer Dormitory uilding & CCU Building. Corrosion was present in Exposed Rebar of New SPB Plant uilding. Also Corrosion was present in Steel Member of Canteen and Officer Dormitory uilding, Store Shed & PAC Packing Shed.

যাপ 📗	
াইটেম	
<u> </u>	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
১.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
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. Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer. All Exposed Rebar and Steel Member should be painted properly.
সুপারিশের	
<u>ভ</u> িখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u> অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
<u> চুডান্ড</u>	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	