

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈৰম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	ক্রিসেন্ট কেমিক্যাল লিঃ
ঠিকানা	Karamtala, Pubail, Tongi, Gazipur., 77, (Tongi East, Gazipur, Dhaka)
কারখানার কোড	CGZP018
কালার কোড	

वाग्रामालम् नम्भः कार्वास्मान् भूवाग्रम्			
১. পৰ্যবেষ্ণণ	১. পর্যবেষ্ণণ		
Al th in পরিদর্শন D পর্ববেষ্কন cc A: fo	Il Factory Building has no approved master plan from local authority. Full set of rchitectural and Structural drawings were not available on-site for review for any of the structures. As-built drawings were not available for any of the buildings. Sub soil vestigation report was not available. Any Material Test Report was not available. Also esign Report was not available for any of the factory buildings. According to FOS, the blor code of the Sawdust Boiler Building, Hydrated Lime Building, Lime Clay Building, CC Building, Labsa Plant Building, Utility Cum QC Building & Storage Building is Green a soil investigation reports, as built drawings & material test reports are not present or any of the structures. Thus Under guidance from a qualified structural engineer actory should conduct Detail Engineering Assessment (DEA) for all of the structures.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি			
১.১. কাৰ্যক্ৰঃ	ন		
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 of the structures. Factory should also conduct Detail Engineering Assessment (DEA) for all of the buildings. All prepared as-built documents should be credible based on the requirements of BNBC 2020.		
সুপারিশের তথ্যসূত্র			
কার্খানার কার্শক্রম			
চুডান্ত	প্রযোগ্য নয়		
সমর্থসীমা সংশোধিত			
সমর্মীমা অগ্রগতির			
অবস্থা মন্তব্য			
[-100 1)	1		
			

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	ncontrolled loading has been observed at 1st Floor of Sawdust Boiler Building.
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰম	1
কাৰ্শক্ৰম	Develop a program to ensure that all live loads for which a floor has been designed for will not be exceeded. The designated Load Manager shall oversee this program and ensure it is enforced.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
চুডান্ড	প্রযোগ্য লয়
সমর্মীমা সংশোধিত সমর্মীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

). পর্ববেষ্কণ	
প্রিদর্শন	
। শূৰ্য জি Ur পূৰ্ববেষ্ষণ	ncontrolled loading has been observed at 1st Floor of Sawdust Boiler Building.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	
৩.১. কাৰ্যক্ৰম	
9.3. YITEP	
কাৰ্যক্ৰম	Have a qualified structural engineer confirm the capacity to support the load is
	available. Load Plans should also be developed.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কারখানার কার্যক্রম	
	প্র্যোগ্য ন্য
<u> চুডান্ড</u>	
সময়সীমা	
সংশোধিত	_
সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
অবস্থা ঘলন	
মন্তব্য	

৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ Cr	ack has been observed in Floor Slab of Lime Clay Building.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্শক্ৰম	
	Sections of plaster finishing in Floor Slab 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 সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

১ পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	rack has been observed in Floor Slab of Lime Clay Building.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৫.১. কাৰ্যক্র	T
কাৰ্যক্ৰম	Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regarding Crack in Floor Slab.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
্ব্যাপিকার চুড়ান্ত সমর্মীমা	প্রযোগ্য নয়
সংশোধিত সমশ্রসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

৬. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন Damaged column has been observed at 2nd floor of PCC Building.	
कााश	
আইটেম	
ক্যাটাপরি	
17/01 11/1	
৬.১. কার্যক্রম	
Have a gualified atmost and an aircon provide further applying and investigation of	٦
Have a qualified structural engineer provide further analysis and investigation of the structural deficiencies. Structural engineer shall also provide remediation plans if required.	
সুপারিশের	7 /
ভিশ্যসূত্র	
কার্থানার	1
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রয়োগ্য নয়	1
দুড়ান্ত	1
সংশোধিত]
प्रमयंत्रीमा -	
অগ্রগতির]
অবস্থা	╛
মন্তব্য	╛
৭. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন Concentrated Load was observed due to PVC Water tank on roof top of Hydrated Lime	:
পূৰ্ববেষ্ণন Building.	
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
[· · · · · · · · ·]	

পৰ্যবেষ্কণ Bu	ulding.
ক্যাপ্	
<u>আই্টেস্</u>	
ক্যাটাগরি	
৭.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Engage a qualified structural engineer to confirm and document that provisions have been made to accommodate concentrated loads. If provisions have not been made, have a qualified structural engineer develop a remediation plan.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার 	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

৮. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণ্ডণ Water ponding was observed at Labsa Plant Building.
ক্যাপ আইটেম
वाश्राक्षम कार्षिभित्र
৮.১. কাৰ্যক্ৰম
The roof slope and drainage system should be corrected as required to produce proper and timely drainage of the roof surface and eliminate or minimize water ponding.
সুপারিশের তিথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রয়োগ্য নয়
চূড়ান্ত সম্ব্যসীমা
সংশোধিত সমরসীমা
অগ্রগতির
অবস্থা
মন্তব্য

১. পর্যবেষ্ফণ	
পর্যনেক্ত এবানেক্ত	Corrosion was present in exposed rebar of Labsa Plant Building, PCC Building & Hydrated Lime Building. As well as, corrosion was present in steel member of different structures.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৯.১. কার্য	 ক্য
কাৰ্যক্ৰম	All exposed rebar should be painted properly. Proper treatment should be taken for all steel members.
সুপারিশে তখ্যসূত্র	র
কার্থান কার্যক্রম	
	ৰ প্ৰযোগ্য লয়
চুডান্ত সময়সীম	_T -
সংশোধি সময়সীম	I=
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	