

# গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয় কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তখ্য

কারখানার নাম	ব্যাং জিন (বাংলাদেশ) লি
ঠিকানা	, o, ( Joydebpur, Gazipur, Dhaka )
কারখানার কোড	<b>GZP</b> 390
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: 🕒
১. পর্যবেষ্ণণ	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Highly Stressed Column
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

১.১. কাৰ্যক্ৰম	১.১. কাৰ্যক্ৰম	
_		
কাৰ্শক্ৰম	Empty all area around grid Cll12. I Factory Engineer to review design, loads and columns stresses for all columns. Verify in-situ concrete stresses either by 100mm dia. cores or existing cylinder strength data from 4 columns. A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced, see attached Scope.	
সুপারিশের		
ত্থ্যসূত্র		
কার্খানার		
কাৰ্যক্ৰম		
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নয়	
চুডান্ড সমশ্রসীমা		
সংশোধিত সময়সীমা		
<b>অ</b> গ্রগতির		
অবস্থা		
মন্তব্য		

১.২. কার্শক্রম	
কাৰ্শক্ৰম	Produce and actively manage a loading plan for all floor plates within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity. Reduce load on column by removing upper levels of structure. Detail engineering assessment to be completed.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রাধিকার</u>	
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

১.৩. কার্যত্ত	হ্ম
কাৰ্যক্ৰম	Continue to implement floor load plan. Perform structural modifications as per the DEA
	report if required.
সুপারিশে	<b>₹</b>
ভিখ্যসূত্র	
কারখানা	<b>4</b>
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিক	र्
চুডান্ড	
সময়সীম	.   -
সংশোধিৰ	
সমশ্রসীম	.   -
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

২. পর্যবেষ্কণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Lack of technical documents
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

#### ২.১. কাৰ্যক্ৰম

কাসক্রপ	No Vertical or Horizontal extension is allowed unless Detail Engineering Assessment (DEA) is completed.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্বসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

## ২.২. কাৰ্যক্ৰম

কাশক্রম	Machine lay-out plan, material test report, vetted load plan should be prepared as part of DEA.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র কারখানার	
কার্শক্রম অগ্রাধিকার	
চুড়ান্ <u>ড</u>	_
সম্ব্রসীমা সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

## ২.৩. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Vetted load plans for every floor shall be prepared and posted reflecting the actual use of the floors including actual materials and work product loads as typically stored at maximum density.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	
চুডান্ত সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্তব্য	

<u>৩. পর্যবেষ্</u> ষণ
পরিদর্শন পর্যবেষ্ণ্য Dampness
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৩.১. কার্যক্রম
কাৰ্শক্ৰম Protective weather coat should be used to protect the infiltration of water as per the guideline of building engineer.
সুপারিশের ভিখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
্বাধিকার প্রযোগ্য নয়  চূড়ান্ত  _
স্মান্ত্রসীমা
অগ্রগান্তা অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য
৪. পর্যবেষ্কণ
श्रीतान्त्रीत
পर्यात्रश्चन Crack III Slab & Wall
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৪.১. কার্শক্রম
Section of plaster finished to the located point (wall-column joint) to be removed to investigate if cracks penetrate into the building structure. Investigation needed to determine why cracks occurring; implement remedial measures if necessary.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নর

#### ৫. পর্যবেষ্ণণ

চুড়ান্ত

সমরসীমা সংশোধিত সমরসীমা

অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন Uncontrolled Storage
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি
৫.১. কাৰ্যক্ৰম
কাৰ্শক্ৰম Produce and actively manage a loading plan for all floors within the factory giving consideration to floor capacity and column capacity.
সুপারিশের তখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
আ্থাধিকার প্রযোগ্য ন্য চুড়ান্ত্র
সম্ব্যসীমা সংশোধিত সম্ব্যসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

৬. পর্যবেষ্ণণ
পরিদর্শন পর্শবেষ্ণ্য
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
৬.১. কার্যক্রম
কাৰ্যক্তম Exposed reinforcement needs to be covered with weather coating material under supervision of building engineer
সুপারিশের ভখ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
আ্থাপিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত্
সম্প্রমীমা <sup>-</sup> সংশোধিত
স্মর্মীমা <sup>-</sup> অগ্রগতির
অবস্থা মন্তব্য
Line

#### ৭. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন পর্যবেষ্ষণ
ক্যাপ   আই্টেম্
ক্যাটাগরি
৭.১. কাৰ্যক্ৰম
Proper roof drainage system and water proofing need to be implemented as per direction of building engineer.
সুপারিশের তখ্যসূত্র
কাৰ্থানাৰ কাৰ্যক্ৰম
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য লয়
চ্যুড়ান্ত সম্বাসীমা
সংশোধিত সমশ্বসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
<u> মন্তব্য</u>
৮. পর্ববেষ্ষণ
পরিদর্শন পর্শবেষ্ষ্ণন
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

অাইটেম আইটেম	
ক্যাটাগরি	
17101111	
৮.১. কাৰ্যক্ৰয়	ন
কাৰ্শক্ৰম	Develop a full set of as-built structural drawings showing structural details, loading, dimensions, levels, foundations and framing on Plan, Section and Elevation etc. also prepare architectural drawing, sub soil investigation report, material test report as part of DEA.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত সমশ্বসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

#### ১. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Da	ampness on masonry wall and RCC slab
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৯.১. কাৰ্বক্ৰ	ম
কাৰ্শক্ৰম	Protective weather coat should be used to protect the infiltration of water as per the guideline of building engineer.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্খানার কার্যক্রম	
	প্রযোগ্য লয
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশো <del>ধি</del> ত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

#### ১০. পর্যবেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Non engineered connection and lack of lateral stability
ক্যাপ্	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	

## ১০.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Building Engineer to review the adequacy of the structure. Design should be checked by the building engineer to verify the connections and stability of the shed.
সুপারিশের	
<u>ভখ্যসূত্র</u>	
কার্থানার কর্মান্ত্র	
কাৰ্যক্ৰম	COMET ADI
<u>দুভান্ত</u>	প্রযোগ্য নর
্বত্বত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত	_
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

## ১০.২. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Poor connections should be replaced by proper plate and bolted connections.
সুপারিশের	
<u>ভূখ্যসূত্র</u>	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	
<u> </u>	
<u> नेभग्रनी</u> भा	<del>-</del>
সংশোধিত	
সমশ্বসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	