

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	এজিএস ইন্টার ন্যাশনাল লিঃ
ঠিকানা	Plot-B-49 part, BSCIC I/A, Tongi, Gazipur., 82, (Tongi East, Gazipur, Dhaka)
কারখানার কোড	GZP381
কালাৰ কোড	

মূল্যায়নের ধরণ: কাঠামোণত মূল্যায়ন	পর্ববেষ্ফণের তারিখ: 🕒
১. পর্ববেষ্ণণ	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	ghly Stressed Column
क्रा श	
শাইটেম চ্যাটাগরি	
4)16121141	
১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Strictly Manage maximum 20psf live load in all floors of the building Factory Engineer to review design, loads and columns stresses for all columns. Verify in-situ concrete stresses by taking minimum 04 to 06nos 100mm dia cores from columns. Apply temporary steel propping to bypass the load directly to ground. A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced, see attached Scope. No Vertical Extension or modification is allowed unless DEA is completed.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড সমশ্বসীমা	-
সংশোধিত	
সময়সীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
<u> অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	
কাৰ্যক্ৰম	consideration to floor capacity and column capacity. I Reduce load on column by removing upper levels of structure if required. I Detail engineering assessment to be completed, apply other recommendations as per DEA report.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	
চুডান্ড সময়সীমা	-
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
অবস্থা মন্তব্য	
[19 1)	
.৩. কাৰ্যক্ৰম	Ţ
.0. 1114	
কাৰ্যক্ৰম	Continue to implement floor load plan. Perform structural modifications as per the DEA report if required.
সুপারিশের জ্ঞামের	
ভ্খ্যসূত্র কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	
চূড়ান্ত	
সময়সীমা	
সংশোধিত	

সমরসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

. পর্যবেষ্ণণ		
পরিদর্শন পর্ববেক্ষণ	adequate Documents	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
২.১. কাৰ্যক্ৰঃ	न न	
কাৰ্শক্ৰম	Develop full set of drawings (i.e. as-built) and documents those are mentioned above showing structural details, Architectural details, loading, dimensions, levels, foundations and framing on Plan, Section and Elevation drawings as part of DEA	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোজ্য নর	
চূড়ান্ত সময়সীমা	-	
সংশোধিত সমশ্রসীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

৩. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ক্রণ	Dampness
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
<u>ক্যাটাগরি</u>	
৩.১. কাৰ	ক্রম
কাৰ্যক্ৰম	jotner sources.
কাৰ্যক্ৰম্ সুপারিং ভখ্যসূত্ৰ	other sources.
সুপারিং	other sources. ার
সুপারিং তখ্যসূত্র কারখা কার্যক্রম	other sources. ার

৩.২. কাৰ্যক্ৰম

চূড়ান্ড সম্বসীমা সংশোধিত

সমর্যসীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

_	
কাৰ্শক্ৰম	A qualified structural engineer should be involved for maintenance by correcting the identified issues.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	
চুডান্ত	
সম্মানীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

৪. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ Ur	napproved floor/ Building Approval	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
৪.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম	Unapproved floors need to be checked by building engineer and as built architectural and engineering drawing to be prepared incorporating the modifications and approval should be taken from appropriate authority.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	প্রযোগ্য নর	
চূড়ান্ত সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

৫. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Non-engineered Shed with poor connections
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	All the connections of steel structure and stability to be checked by building
4174	engineer as a part of DEA.
সুপারিশের	
ভ্রথাসত্র	
- " d '	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য লয়
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

৫.২. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Poor connections should be replaced by proper plate and bolted connections.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্বসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

৬. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Lack of Horizontal Bracing
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৬.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Design should be checked by the Building Engineer to verify the lateral stability of the shed and confirm the requirement of any bracing in the long direction and
	short direction.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রবোজ্য লয়
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	
মন্ত ব্য	

৬.২. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Install bracing in long direction and short direction if required
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	_
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা মন্তব্য	