

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

"শ্রমজীবী মানুষের অধিকার, বৈৰম্যাহীন বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

# ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	গুরিয়ন ইনফিউশন লিমিটেড
ঠিকানা	Moikuli, Rupganj, Narayanganj, ( Rupganj, Narayanganj, Dhaka )
কারখানার কোড	CNRY002
কালার কোড	

ন্যারনের ধরণঃ কাঠামোগত মূল্যারন পর্যবেষ্ডণের তার্নি		পর্ববেষ্ফণের তারিখ:
. পর্যবেষ্ষণ		
Arc As- পরিদর্শন Re পর্শবেষ্ফণ bui inv of t	Factory Building has no approved master plan from the chitectural and Structural drawings were not available for any of the port was not available. Also Design Report was not alidings. According to FOS, the color code of the Forestigation reports, as built drawings & material the structures. Thus Under guidance from a qualiculd conduct Detail Engineering Assessment (DE	lable on site for review. As well as, structures. Sub Soil Investigation ot available for any of the factory actory Building is Green. As, soil est reports are not present for any fied structural engineer factory
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কার্যক্রম		
কাৰ্যক্ৰম	Develop a full set of as-built Architectural and St Plan, Section, Elevation details, all structural menall of the structures. Factory should also conduct (DEA) for all of the buildings. All prepared as-b based on the requirements of BNBC 2020.	mbers and foundations details for Detail Engineering Assessment
সুপারিশের তথ্যসূত্র	·	
কার্থানার কার্শক্রম		
অগ্রাধিকার চূড়ান্ত সময়সীমা	প্রব্যোজ্য নয় –	
সংশোধিত সমরসীমা		
অগ্রগতির অবস্থা		
মন্তব্য		

#### ২. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন   Crack has been Observed at partition wall of Warehouse Shed & at Dormitory Building পর্ববেষ্ষণ 01 stair partition wall.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	·
[ 17]	
২.১. কাৰ্যক্ৰম	T. C.
কাৰ্শক্ৰম	Sections of plaster finishing to the Brick Wall are needed to be removed to investigate if cracks penetrate the building structure. Investigation needed to determine reasons for cracks.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুড়ান্ত সময়সীমা	
সংশোধিত সমশ্বসীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	
). পর্ববেষ্ফণ	

পরিদর্শন  Crack has been Observed at partition wall of Warehouse Shed & at Dormitory Buil	lding
পর্শবেষ্ষণ 🗅 stair partition wall.	
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
<u> </u>	
৩.১. কার্যক্রম	
Carry out any remedial actions as directed by the Building Engineer for regardi Crack in Brick Wall.	ng
সুপারিশের	
ভিশ্যসূত্ৰ	
কারখানার	
কার্যক্রম	
<b>অগ্রাধিকার</b> প্রযোগ্য নয়	
চুডান্ত	
স <mark>্</mark> रेभेश्रेत्रीमा	
সংশোধিত	
<mark>가</mark> 짜콕케제   <sup>-</sup>	
অগ্রগতির	$\neg \neg$
অবস্থা	
মন্তব্য	$\neg \neg$

### ৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ Ur	ncontrolled loading has been observed at 2nd floor of factory building.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
৪.১. কাৰ্যক্ৰ	<b>ન</b>
কাৰ্যক্ৰম	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	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্বসীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	
<u>মন্তব্য</u>	

৫. পর্ববেষ্ফণ	
পরিদর্শন    পর্ববেষ্ফণ	ncontrolled loading has been observed at 2nd floor of factory building.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৫.১. কাৰ্যক্ৰ	N
কাৰ্যক্ৰম	Have a qualified structural engineer confirm the capacity to support the load is available. Load Plans should also be developed.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	থবোগ্য ন্য
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

### ৬. পর্ববেষ্ণণ

	Dampness & Corrosion were present in brick wall and exposed rebar on roof at
পর্ববেষ্ণণ	Dormitory Building 01.
ক্যাপ	
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	

#### ৬.১. কাৰ্যক্ৰম

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 should be painted properly.
সুপারিশের	
্ত্তথ্যসূত্ <u>র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	