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



_"শ্রমজীবী মালু্শের অধিকার, বিষ্যাহীল বাংলাদেশের অঙ্গীকার"

<u>ক্যাপ পর্ববেষ্ষণের তথ্য</u>

কারখানার নাম	নীট ম্যান লি:
ঠিকানা	Plot No-B 382-384, Bscic Hosiery I/A, Shasongoan
কারখানার কোড	NRY139
কালার কোড	
মূল্যায়নের ধরণ: আ	মি মূল্যাখন পর্যবেষ্ণলের তারিখ: –
১. পর্যবেষ্ষণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	uction in means of escape
১.১. কার্শক্রম 	move the combustibles from the stair so that means of escape remains free and
	bstructed.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
বির্মানার কার্বজন	
অগ্রাধিকার প্রযো	জ্যি নথ
চুডান্ত সমর্যসীমা –	
ઞઞત્રમામા	-07-7960
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Conductivity and record of fire drill
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

সুপারিশের তথ্যসুত্র কারখানার কার্যক্রম আগ্রাধিকার প্রযোগ্য লয় চূড়ান্ড স্ফারসীমা সংশোধিত সমরসীমা ত ১০০১–১৯৭০ আগ্রতির	কাৰ্শক্ৰম	Factory needs to conduct fire drill quarterly (4 times a year) under the fire safety plan and needs to kept the written record of such drills for at least 3 years for the inspection of fire brigade whenever called for.
কার্শনার কার্শনার আধকার প্রযোগ্য নয় ছুডান্ড সূড়ান্ড সময়সীমা ত ১০০১–১৯৭০ সময়সীমা	সুপারিশের	
কাৰ্বজন অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰযোজ্য নয চুডান্ত সময়সীমা সময়সীমা ০১০০১০১০০ সময়সীমা	তঁথ্যসুত্র	
মাধিকার প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমযসীমা সংশোধিত সমযসীমা	কার্থানার	
চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত্ত সময়সীমা	কাৰ্শজ্ঞম	
সময়সীমা [–] সংশোধিত্ত সময়সীমা ^{০১–০১–১৯৭০}	অগ্রাশিকার	প্রব্যোজ্য লয়
সমর্সীমা	চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
অগ্রগতির	সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	०१-०१-११४०
	অগ্রগতির	
অবস্থা	অবস্থা	

ූ.	পর্যবেষ্ষণ	
_		

পৰিদৰ্শন পৰ্শবেষ্ষণ	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৩.১. কাৰ্শক্ৰু	٩
	Factory need to have proper testing plan $\&$ record of fire safety equipment.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কার্খানার	
<u>কার্শজন</u> কলেজিনাল	
	প্রযোগ্য লয়
চুডান্ত সমর্যসীমা	_
সংশোধিত্ত সময়সীমা	o 7 - o 7 - 7 9 d o
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	Minimum width of marked aisles
ক্যাপ আইট্টেম ক্যাটাগরি	

৪.১. কাৰ্শক্ৰম Factory needs to have marked aisles in all working floor according to 0.9m for one কাৰ্শক্ৰম side seat and 1.0m for both side seat. সুপারিশের তথ্যসূত্র কার্থানার কাৰ্শক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নয় চুডান্ত সমর্মসীমা সংশোধিত্ত 02-02-2290 সমর্সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৫. পর্যবেষ্ণণ

পাৰদৰ্শন Visibility and uniformity of exit signs	
Martian Martine and annormer of exit signs	
কাপ	
অত্রাইআ	
ান্ডেন সাটাগনি	
אוראפורא	

কাৰ্শক্ৰম	All required means of exit or exit access in buildings or areas requiring more than one exit shall be signposted. The signs shall be clearly visible at all times, where necessary supplemented by directional signs.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
<u>৩ ৩পুএ</u> কার্থানার	
কাৰ্শজন জলচ্চিন্দল	
অত্রানিকার চুডান্ত	প্রব্যোজ্য লয়
সমর্মীমা	
সংশোধিত সমর্যসীমা	o7-o7-79do
অগ্রগতির অবস্য	
অবস্থা মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Availability of ¢As Built Drawing¢ with machine layout and escape route
ক্যাপ আইটেম	
[ক্যাতাগার	

কাৰ্শক্ৰম	Factory needs to prepare as built drawing with floor machine layout showing
	means of escape with proper dimension.
সুপারিশের	
ভখ্যসুত্র	
কার্ঝানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাশিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড	
সঁমর্যসীমা	
সংশোধিত্ত	76-0F-5055
সমর্মসীমা	26-08-4044
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

৭. পর্যবেষ্ষণ

Validity and full area coverage of fire license	
14(426)	
। ক্যাপ	
আইন্ট্র	
ক্যাভাগাব	

চাৰ্যক্ৰম	Fire license needs to be renewed by mentioning full coverage area.
<u>মু</u> পারিশের	
ুণা। গ্রহাসত্র	
<u> </u>	
চারখানার মার্গজ্যুন	
<u> হার্থক্রম</u>	
ম্গ্রাধিকার	৬ সন্তাহ
ুডান্ত	_
ন্দরসীমা	
<u>নংশোধি</u> ত্ত	$\[\] \[\] \] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \] \[\] \] \[\] \] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\]$
ন্মর্য্রসীমা	26-08-4044
মগ্রগতির	
মবস্থা	
ন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Fire safety training from BGMEA or Fire service and Civil Defense or others
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	Fire manager/Director need to have safety training from proper authority & worker of the factory should as far as possible be trained for use fire extinguisher.
সুপারিশের	
ভঁখ্যসুত্র	
কার্ঝানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাশিকার	৬ সম্ভাহ
চুডান্ড সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	2&-0F-5055
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

৯. পর্যবেষ্ষণ

	-
narran - Turne of evit deere	
াস্প ^{বা} ণ Type of exit doors	
	1
চ্যাতাগাব	

কাৰ্শক্ৰম	All the exit doors need to be replaced by side swinging so that un-lockable doors can be opened easily in the direction of evacuation without the use of a key.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্শ্বানার কার্শ্বজন	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড <u>সমশ্রসীমা</u>	_
সংশোধিত সমর্যসীমা	$\[\] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \] \[\] \[\] \[\] \] \[\] \[$
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ শর্শবেষ্ষণ	tairways
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	Provide handrail on both sides of stairways.
<u>মু</u> পারিশের	
ভঁখ্যসুত্র	
কার্থানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাশিকার	৬ সম্ভাহ
চুডান্ড	_
সমর্মসীমা	
<u> সংশো</u> ধিত্ত	$\Im \& - \circ F - 5 \circ 5 5$
મંબગ્રમાં ગા	
মগ্রগতির	
অবস্থা	

১১. পর্ববেঙ্কণ পরিদর্শন পর্ববেঙ্কন বিযাপ আইটেম ক্যাটাগরি

	Factory needs to be installed with adequate illuminated emergency lighting in floors, exits & stairs. (Escape route).
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কারখাঁনার কার্শজম	
অগ্রাধিকার চডান্ড	৬ সপ্তাহ
<u> সমর্যসীমা</u> সংশোধিত্ত	
<u>সমর্যসীমা</u> অগ্রগতির	26-0F-5055
অবস্থা মন্তব্য	

পরিদর্শন	Emergency backup power for critical fire safety system (signage, fire alarm and
পর্শবেষ্ষণ	detection system, emergency lighting, AFD and Alarm systems etc.)
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

১২.১. কার্শক্রম

কাৰ্শক্ৰম _	Factory need to install sufficient capacities standby generator and connected to supply power for staircase and corridor Lighting, fire lifts, standby fire pump, pressurization fans and blowers, smoke extraction and damper systems in case of failure of normal electricity supply and must having the minimum capacity to serve for 1 hour with the NTPA requirements.
সুপারিশের	
ভঁথ্যসুত্র	
কার্থানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুড়ান্ত সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	2&-0F-5055
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

১৩. পর্যবেষ্ণণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ Communication system of all floors	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগনি	

কাৰ্শক্ৰম	Install suitable public address system having communication to all floors as well as facilities to receive messages from all floors.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কার্ন্থানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	2&-0F-5055
অগ্রগতির	
অবস্থা	

পরিদর্শন পর্শবেক্ষন Availability of fire department pre–plan	
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগনি	

১৪.১. কার্শক্রম

কাৰ্শক্ৰম	Fire department pre-plan needs to be developed.
সুপারিশের	
ত্থ্যসুত্র	
কার্থানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ ম্বাস
চুডান্ড	
সমর্মসীমা	
সংশোধিত্ত	◦ 8 − ◦ 3 − ₹ ◦ ₹ ७
সমর্যসীমা	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

১৫. পর্ববেষ্ষণ

পরিদর্শন _{Eine concretion of final quit routes}
াগবদশন পর্শবেষ্ণণ Fire separation of final exit routes
ক্যাপ
আইটেম
কার্যাটাগরি

১৫.১. কাৰ্যজ্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	Final exit route-1(Stair-1 route) need to be protected by 4 hours rated construction with 2 hours fire rated door/opening at each floor level entrance including ground floor, also need to have the protected escape route till to reach safe refuse area. Final exit route-2(Stair-2 route) need to be protected by 4 hours rated construction with 2 hours fire rated door/opening at each floor level entrance including ground floor, also need to have the protected escape route till to reach safe refuse area.
সুপারিশের	
ত্থ্যসূত্র	
কার্থালার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ ন্দাস
চুডান্ত	
সমর্মসীমা	
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	08-07-505@
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Fire separation of boiler, generator, sub-station and chemical room
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

	Deiley Deiley receive model to be protocled with 4 beyond reted construction with 2
কাৰ্শক্ৰম	Boiler: Boiler room need to be protected with 4 hours rated construction with 2 hours rated opening / door at 2nd floor of the building. Generator: Generator room needs to have a 4 hours fire resistance wall and entry also needs to have 2 hours fire rated door having direct access to the road with safe refuse area.
সুপারিশের	
ত্তথ্যসুত্র	
কারখাঁনার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত্ত সময়সীমা	◦ 8 − ◦ % − ₹ ◦ ₹ @
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

১৭. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ Fire and smoke protection of staircases	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

৭.১. কাৰ্শত্ৰ	চম্
কাৰ্শক্ৰম	The entire exits connecting to the staircases (2 numbers staircase) need to be protected with fire and smoke resistant enclosures and opening (4 hour rated enclosure and 2 hour rated door) and provide a protected route from all though the stairway to the final exits.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ দাস
চুডান্ত সমর্যসীমা	_
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	08-0%-2020
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	d arrangement of vertical shaft (including lift core)
ক্যাপ আইট্টেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	Factory needs to install fire lift with having minimum capacity of $545 \text{ kg} \otimes$ the liftcore should have 2 hr rated enclosure $\&$ 1hr rated auto closing fire door.
সুপারিশের	
তথ্যসুত্র	
কার্থানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সাস
চুডান্ত সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	◦ 8 − ◦ % − ₹ ◦ ₹ @
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

১৯. পর্ববেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ ^{Fire}	separated lobby in staircase
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	All the stairs (Stair-1 & 2) need to be protected with fire and smoke proof lobby (4 hours rated enclosure with 2 hour rated door) and provide a protected route from all though the stairway to the final exits.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কারখাঁনার কার্বজ্রম	
অগ্রাধিকার চডান্ড	৬ মাস
সময়সীমা সংশোধিত্ত	
<u>সমর্য্র্মীমা</u> অগ্রগতির	08-0%-2020
অবস্থা অবস্থা মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Adequacy of centralized fire detection system
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	Factory need to install centralized and automatic fire detection & alarm system on all occupied floors, including other tenanted floors of the building as per NTPA Guideline.
সুপারিশের	
ভঁখ্যসুত্র	
কার্র্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ত সমর্যসীমা	_
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	o 8 − o 5 − 3 o 3 ⊙
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

২১. পর্ববেষ্ষণ

]	
	। विश्वभूभ । Installation of fire alarm system and call point		
L	<u> 14(4%)</u>		
L			
L			
	<u>[</u>] [] () () [] () [] () [] () [] () [] () [] () () [] () [] () [] () [) () [] () () [] () () [] () () () () () () () () () () () () ()		

কাৰ্শক্ৰম	The factory need to install manually operated electrical fire alarm system and automatic fire alarm system with single or multiple call boxes on all occupied floors, including other tenanted floors of the building.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্র্থানার কার্শজ্রম	
<u>অগ্রাখিকার</u> চুডান্ত	৬ মাস
<u> সঁমর্য্র্যীমা</u> সংশোধিত্ত	
<u>সমর্য্র্</u> মীমা অগ্রগতির	○8-0%-505@
<u>অবস্থা</u> মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Availability of control panel for automatic fire detection and alarm system
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্বজন্ম	Factory needs to install control panel for centralized automatic smoke detection & fire alarm system according to NTPA Guideline.
সুপারিশের	
তথ্যসুত্র	
কার্থানার	
<u>কাৰ্শক্ৰম</u>	
অগ্রাধিকার	৬ সাস
চুডান্ত সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	o 8 − o 3 − ₹ o ₹ @
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

২৩. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ Availa	ability of standpipe system
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	Factory needs to install proper standpipe system with having at least 100 mm dia of riser.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্য্থীনার কার্শক্রম	
অগ্রাশিকার	৬ মাস
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	o 8 − o 7 − 5 o 5 @
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	Adequate number of hoses
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাঢাগার	

কাৰ্শক্ৰম	Install 1 riser per 1000 m2 of floor area & Install adequate number of hose in floor area and the minimum hose diameter is 38 mm, or 1.5" preferably fabric hose with variable nozzle to be used in both of the stairways covering the floor area.
সুপারিশের	
তথ্যসুত্র	
কার্খানার	
কাৰ্শক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ দ্বাস
চুডান্ত সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	08-0%-2050
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

২৫. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Maximum throw of hose pressure at the highest point
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	ſ

কাৰ্শক্ৰম	Factory need to ensure the minimum pressure for standpipes supplying a 50mm or larger hose shall be at least 300 Kpa. For standpipe supplying first aid hose (38mm nominal) may have a minimum pressure of 200 Kpa.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কার্র্খানার কার্বজ্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সমর্যসীমা	_
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	o 8 − o 5 − 5 o 7 ⊚
অগ্রগতির	
অবস্থা	

ক্যাপ কাইন্টা	পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	Availability of Siamese connection for fire department
্র্মাহ(৬ম কাট্রারারি	ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি	

কাৰ্শক্ৰম	Factory needs to be installed with Siamese connection for to the standpipe system located outside the building and accessible to the fire department connection.
সুপারিশের	
<u> তথ্যসুত্র</u>	
কারখানার	
<u>কাৰ্শক্ৰম</u>	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড	_
<u> সময়সীমা</u>	
সংশো্শিত	08-0%-2020
সমর্সীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

২৭. পর্যবেষ্ষণ

পর্দির্শন	Availability of dedicated fire pump with sufficient capacity and backup power
পর্শবেষ্ষণ	Availability of dedicated file pump with sufficient capacity and backup power
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	

<u>কা</u> নক্ <u></u> রুখ	Factory needs to have dedicated fire pump with backup power system & sufficient capacity for achieve required pressure in the remote place of the factory.
সুপারিশের	
<u>তথ্যসুত্র</u>	
কার্থানার	
<u>কাৰ্শক্ৰম</u>	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত্ত সমর্যসীমা	० ८ – ० % – २ ० २ ७
অগ্রগতির	
অবস্থা	

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি	

কাৰ্শক্ৰম	Factory need to have sufficient water storage capacity to get adequate pressure to feed fire-fighting equipment and at least 1900ltr x 75min=142500 liters water storage tank.
সুপারিশের	
<u>তথ্যসুত্র</u>	
কার্খানার	
<u>কাৰ্শজ্ৰম</u>	
অগ্রাধিকার	৬ দ্বাস
চুডান্ত সমশ্রসীমা	-
সংশোধিত্ত সমশ্রসীমা	o 8 − o % − 3 o 3 @
অগ্রগতির	
অবস্থা	
মন্তব্য	

L		
	পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Fire command station facilities with communication to all floors
	ক্যাপ	
	আইটেম	
	ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	Factory needs to establish command station on the entrance lobby and equipped with detailed floor plans along with clearly demarcated locations of fire detection and fighting devices and through the panel board able to detect fire alarm from any floor. It needs to be manned with properly trained personnel having responsibility of maintenance and operating firefighting facilities within the building.
সুপারিশের তথ্যসুত্র	
কারখানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার স্সাস	। ৬ মাস
চুডান্ড সময়সীমা	-
সংশোধিত্ত সময়সীমা	◦ 8 − ◦ 5 − ₹ ◦ ₹ @
অগ্রগতির 	
অবস্থা মন্তব্য	