

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	পিডিলাইট স্পেশালটি কেমিকেল (বিডি) প্রাইভেট লিঃ
ঠিকানা	West Mukterpur, Ponchosar, 192, (Munshiganj Sadar, Munshiganj, Dhaka)
কারখানার কোড	CMNG001
কালার কোড	

মুল্যা য়(লর খরণ	গ্যামনের ধরণ: অন্নি মুল্যামন পর্যবেষ্ণ্যণের তারিখ:		
় পর্ববেষ্ফণ	পর্যবেষ্ষণ		
্যার্থশূল ar	uring the assessment, we did not find minimurea like – passageway of SH Building (Ground Floor): 0.45m, etc.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	<u>আইটেম্</u>		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	7		
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall maintain a minimum width evacuation passageway 1.12m in storage are code.		
সুপারিশের তখ্যসূত্র			
কার্থানার কার্বক্রম			
্ৰ্মগ্ৰাংশকাৰ চুড়ান্ত সমশ্ৰসীমা	প্রযোগ্য নর –		
সংশোধিত সমশ্রসীমা	-		
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্য়নি		
<u> মন্তব্য</u>			

পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	During the assessment, we found the evacuation pathways were obstructed due to brick wall (bottom side) at Solvent Storage Shed. In some case, door height also created permanent obstacle.
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
17101 11 1	
২.১. কার্	, জন
	The factory shall clear brick wall or maintain proper slope with ensuring the
কাৰ্যক্ৰষ	adequate height of the exit to eliminate permanent obstacles from evacuation
	pathways.
সুপারি	
ভিখ্যসূত্র	
 ~	
কার্খা	
<u>কাৰ্যক্র</u>	
<u>অগ্রাখি</u>	চার প্রযোগ্য নয়
চুডান্ড	
সময়সী	মা $ig ^-$
সংশোধ	ৰৈত
সময়সী	· _
অগ্রগতি	ज़ ्
অবস্থা	'' শুৰু হুমুনি
I 	
মন্তব্য	

ু শুশ(বৃষ্ণু	
	During the assessment, temporary stored items were found in evacuation pathways.
পর্ববেষ্ষণ	Location: 1st floor of DDL Building, Utility Building, etc.
<u>ক্যাপ</u>	
শহটে ন	
্যা (৩ শ ক্যাটাগরি	
<u>אוויוטוניץ</u>	
৩.১. কাৰ	<u> </u>
	Danson all tanamanan stand itana from a superstion mathematic of factors will
কাৰ্যক্ৰম	Remove all temporary stored items from evacuation pathways & factory will
	Jensure all evacuation pathways shall be tree from temporary stored item.
সুপারিং	ার
ভিখ্যসূত্র	
কারখাঁ	
কাৰ্যক্ৰম	
	সর প্রযোগ্য লয়
চুড়ান্ত	_
সময়সী	
সংশো	<u>ভ</u>
সময়সী	η ⁻
অগ্ৰগতি	a
অবস্থা	শ শুৰু হৰ্মনি
মন্তব্য	

During the assesment we found the following maximum travel distance : 1. 1st Floor of DDL Building = 68m. 2. 1st Floor of SH Building = 31m. 3. 2nd Floor of Brown Glue Plant (SR Plant) Building = 34m. As per above mesurement, the maximum travel distance of DDL Building, SH Building & Brown Glue Plant (SR Plant) Building did not meet the requirement.

ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

পরিদর্শন Exit doors were not swing in the direction of travel and have sliding doors. Location: পর্যবেষ্ণন Utility Building, Brown Glue Plant Building (SR Plant), etc.
 ক্যাপ

|আইটেম |ক্যাটাগরি

অবস্থা মন্তব্য শুরু হয়নি

৫.১. কাৰ্যক্ৰম Factory shall provide exit doors with side hinged type door, which swing outward কাৰ্যক্ৰম and in the direction of travel. সুপারি<u>শে</u>র তথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নর চুডান্ত *স*মশ্বসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Sliding doors with locking features were found at building exits, egress routes and exit discharge. Location: Utility Building, Admin Building, SH Building, Brown Glue Plant Building (SR Plant), etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
	7

|৬.১. কাৰ্যক্ৰম Remove all locking device from all egress doors. All exit doors shall be operable কাৰ্যক্ৰম without the using a detachable key from the side they serve to evacuate. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

9. পর্যবেশ্বন During the assessment, the width of emergency exits was not satisfactory. Emergency পরিদর্শন পর্যবেশ্বন পর্যবেশ্বন ভ্যাই তিন ক্যাপ আইটেন ক্যাটাগরি

১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম	Factory shall ensure the emergency exits minimum 1 meter per exit as per code.
সুপারিশের	
<u>ভখ্যসূত্র</u>	
কাৰূখানাৰ	
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
	প্রযোগ্য নর
চুডান্ <u>ড</u>	_
<u> </u>	
সংশোধিত	_
সমর্যসীমা অগ্রগতির	
	শুরু হুবানি
অবস্থা ঘলনা	
<u> মন্তব্য</u>	

During the assessment, we found the following information: 1. Admin Building (Single Staircase) 2 Storied (i) Stair 1 – Width 1.12m 2. Brown Glue Plant (SR Plant) Building (2 Staircases) 3 Storied (i) Stair 1 – Width 1.7m (ii) Stair 2 – Width 1.1m 3. Utility প্ৰ্যবেক্ষণ Building (Single Staircase) 2 Storied (i) Stair 1 – Width 1.22m 4. SH Building (2 Staircases) 2 Storied (i) Stair 1 – Width 1.3m (ii) Stair 2 – Width 1m 5. DDL Building (i) Stair 1 – Width 1.25m (ii) Stair 2 – Width 1.1m (iii) Stair 3 – Width 1.28m ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি

৮.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম The factory shall ensure the minimum width of stair 1.12 m according to the code. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার|**প্রযোগ্য লয় চুড়ান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

৯. পৰ্যবেষ্ণ্ডণ পরিদর্শন Handrail was not provided on both sides of the staircase. The maximum height of প্র্যবেষ্ণ্ডণ handrails measured 0.81m. Location: Admin Building, Utility Building, etc. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি

৯.১. কাৰ্যক্ৰম Provide handrails on both sides of each stairway with height of 0.86m-0.96m কাৰ্যক্ৰম measured from the nose of stairs to the top of the handrail. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার|**প্রযোগ্য লয় চুডান্ত সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ

During the assesment, we found the following tread width and riser height: 1. Admin Building (Single Staircase) (i) Stair 1 – Angle of flight = 34.4°, Trade = 255mm & Riser = 150mm; 3. Utility Building (Single Staircase) (i) Stair 1 – Angle of flight = 30°, Trade = 255mm & Riser = 145mm; 4. Brown Glue Plant Building (SR Plant) (i) Stair 1 – Angle of flight = 32°, Trade = 245mm & Riser = 140mm; (ii) Stair 2 – Angle of flight = 38°, Trade = 245mm & Riser = 160mm; As per avobe information, the tread/riser relationship was not consistent.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১০.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্শক্ৰম	The factory shall ensure to be consistent in tread & riser relationship like tread depth, riser height, etc. as per code.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্ৰ	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রব্যোগ্য নর
চুডান্ত	_
সম্প্রসীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুরু হ্রানি
<u>অবস্থা</u>	
<u> মন্তব্য</u>	

১১. পর্ববেষ্কণ

পরিদর্শন The stairs were not protected by fire rated construction and fire rated self closing পর্যবেষ্কণ doors. Location: Utility Building, SH Building, etc.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

১১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাশক্রম	Prepare design and install fire rated self-closing doors at Utility Building, SH Building, etc. as per code.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	প্রযোগ্য নয়
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হৰ্যনি
অবস্থা	
মন্ত ব্য	

পরিদর্শন There is an exterior stair at Brown Glue Plant (SR Plant) Building পর্যবেষ্ণন protection. Glass windows found beside the exterior stair.	without proper	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি		
১২.১. কার্যক্রম		
The factory shall ensure to remove the windows beside the ext provide proper fire protection as per code.	terior stair and	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
্বাধিকার প্রযোজ্য ন্য চূড়ান্ত -		
সম্ব্যসীমা সংশোধিত সংশোধিত সম্ব্যসীমা		
অ্থগ্রাজির অ্বস্থা অবস্থা		
মন্ভব্য		

১৩. পর্যবেষ্কণ		
পরিদর্শন Stairway discharged directly to floor without fire separation. Location: DDL Building, পর্যবেষ্ণন Brown Glue Plant (SR Plant) Building, etc.		
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি		
১৩.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্শক্ৰম All stairways shall be terminated directly to outside or via a fire separated corridor.		
সুপারিশের		
<u>ভিখ্যসূত্র</u>		
कात्रथानात्र		
া কৰ্মক্ষ		
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নর		
চুড়ান্ত 		
সংশোধিত সময়সীমা		
<mark>অগ্রগতির</mark> <mark>অবস্থা</mark>		
<u>মন্তব্য</u>		

পরিদর্শন During the assessment, evacuation routes were not protected from high risk uses area. পর্যবেষ্ক্য Boiler room found without fire separation in the final exit route of Utility Building.		
	cr room round without the separation in the final exit route of othicy building.	
ক্যাপ		
আইটেম		
ক্যাটাগরি		
১৪.১. কার্যক্রম		
1		
	Il high risk areas shall be fire separated by 4 hours rated wall and 2 hours rated	
a de	por from the evacuation routes.	
সুপারিশের 📗		
ভিখ্যসূত্ৰ		
কারখানার		
কাৰ্যক্ৰম		
অগ্রাধিকার প্র	শোগ্য নয়	
<u>চুড়ান্ত</u>		
प्रभेशिमा -		
সংশোধিত 📗		
সময়সীমা 🗀		
অগ্রগতির 🚃	न हम्ब	
অবস্থা 🏻 🌣	ৰু হ্ৰবি	
ਪੂਰਤਾ		

় প্রথবেঞ্চণ	
	uring the assessment, we found cargo lifts in the factory without fire separation at DL Building.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
১৫.১. কাৰ্যত্ৰ	স
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall provide proper fire separation by fire rated walls and fire rated doors for the lift as per Code.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চুডান্ড	প্রব্যোগ্য নর
সম্প্রসীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
<u>মন্তব্য</u>	

পরিদর্শন During the assessment, we found storage areas without fire separation. Location: DDL
পর্শবেষ্ণণ Building, Brown Glue Plant (SR Plant) Building, etc.
कग्रथ
আইটেম্
ক্যাটাগরি
১৬.১. কার্যক্রম
Storage area (Permanent / Designated) shall be fire separated from the
কাৰ্শ্ক্ৰম production area by fire rated walls and fire rated doors.
मुंभितित्व
্বিপ্রমূত্র
কার্থানার
ক্রিক্স
অ্থা ধিকার প্রযোগ্য নর
চুড়ান্ড সময়সীমা
সংশোধিত
अर ॥ ।
অ্থাতির ক্রিক্ত
্বিশ্বাভিন্ন শুক্ত হুর্নি আবস্থা
মন্তব্য

৭. পর্ববেষ্ণণ
পৰিদৰ্শন Boiler & Compressor room (Utility Building), Sub Station & Generator Building and পৰ্যবেষ্ষণ chemical stores were found without fire separation.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি
১৭.১. কার্শক্রম
51.5. YI YHY
The factory shall install 4 hours fire rated wall and 2 hours fire rated doors at generator, substation and chemical rooms.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কার্থানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চুড়ান্ত সম্বশ্বসীমা
সংশো ধি ত _ সম্বসীমা
অগ্রণতির অবস্থা
<u> মন্তব্য</u>

During the assesment, we found the following information: (i) Chemical Storage পরিদর্শন (Solvent Storage Shed) (ii) Production floor travel distance above 23m (Brown Glue পর্যবেষ্ণন Plant, DDL Building, SH Building, etc.). Smoke and heat vents were not found at chemical stores and production areas.
ক্যাপ আইটেম ক্যাউাগরি

১৮.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall install smoke & heat vent at Brown Glue Plant, DDL Building, SH কাৰ্যক্ৰম Building, etc. as well as chemical storage areas as per code. সুপারিশের ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার**|প্রযোজ্য নয় চুড়ান্ত **म**भग्नमीभा সংশোধিত সময়সীমা <u>অগ্রগতির</u> শুৰু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

১৯. পর্যবেষ্কণ পরিদর্শন Aisle marking & exit signage are not provided in some floor operational areas as well as পর্যবেষ্কণ exit doors in the factory. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাণবি

১৯.১. কার্যক্রম Provide aisle marking with arrow guiding and exit signage on all evacuation pathways or provided with overhead signage fixed at ceiling level. - Illuminated কাৰ্যক্ৰম exit sign should be posted above the exit door, - It should be clearly visible at all time, - All exit doors should be clearly marked for easy identification. - Signage should be uniform. 'সুপার<u>ি</u>শের ভ৾খ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন পর্শবেষ্কণ ^E '	vacuation stairways were not appropriately illuminated by emergency lighting.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২০.১. কার্যত	<u>\$</u> 2
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall provide appropriate illumination with emergency lighting for all stairways as per code.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
-	ব্র্থোগ্য ন্য
চুড়ান্ত সম্যুসীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হুম্মনি
মন্তব্য	

২১. পর্যবেষ্ণণ	
/o· / /	
পরিদর্শন different types of detectors was installed in the factory, such as, Smoke detector, Multi detector, etc. But did not cover Ground floor of DDL Buildi Ground floor of Utility Building, etc.	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি	
২১.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্শজ্জম The factory shall provide detectors that covers all the used area as per code. সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্ৰ	_
কার্থানার কার্যক্রম	
আ্থাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ড	\dashv
স্মান্ত্রসীমা	-
সম্বসীমা ্ অঞ্চাজির	\dashv
অবস্থা ত্রিক হরাল	_
মন্তব্য	

अश्रास्त्रक्रम् el SÀ	utomatic detection & alarm system was provided in the factory. But the detection stem did not cover Ground floor of DDL Building ground floor, Ground floor of Utility uilding, etc.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
২২.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
কাৰ্শক্ৰম	The factory shall take an initiative to cover all the used area by automatic detection system that complies with the code.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্খানার কার্যক্রম	
অগ্রাাশকার চুডান্ড সময়সীমা	প্রযোগ্য নয়
সংশোধিত সমর্মীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
মন্তব্য	

২৩. পর্ববেষ্ফণ পরিদর্শন The factory installed an automatic fire detection and alarm system but did not cover পর্যবেষ্ণণা Ground floor of DDL Building ground floor, Ground floor of Utility Building, etc. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৩.১. কাৰ্যক্ৰম Factory shall ensure to cover all the production floors and stores by the detection কাৰ্যক্ৰম system as per code. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড সম্বসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন During the assessment, we did not find any alarm call point, alarm and detection পর্যবেষ্ণণ system.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

কাৰ্যক্ৰম	The factory shall perform periodic checking of alarm call point, alarm & detection system with maintaining record properly as per code.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য লর
চুডান্ত	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হৰ্যনি
অবস্থা	O# < 11/1
<u> মন্তব্য</u>	

২৫. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ

During assessment we found 500 US GPM electric pump, diesel engine 600 US GPM and one Jockey pump installed. – Diesel engine installed based on negative suction (lift condtion). – Electric pump was also installed based on partially suction lift condition. – Testing device was not installed. So, yearly performance test was not possible. – Design of hydrant system was not avilable of the factory.

ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২৫.১. কাৰ্যক্ৰম

The factory shall take an initiative to prepare design drawing of fire pump system based on hazard criteria and hydraulic calculation for the system. Also select কাৰ্যক্ৰম proper extinguishing media as per stored materials. After calculation then check the capacity of present pump set enough or not. Pump system installation will be as per NFPA-20. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চডান্ড সম্প্রসীমা সংশোধিত সমশ্বসীমা **অগ্রগতির** শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
পরিদর্শন Fire pump or hydrant system was installed the factory but periodic checking of fire
পর্যবেষ্কণ pump or hydrant system with maintaining record not found.
ক্যাপ
<u>আইটেম</u>
ক্যাটাগরি
'
২৬.১. কাৰ্বক্ৰম
The factory shall maintain a periodic checking of fire pump or hydrant system and
maintaining record properly.
সুপারিশের
ভিখ্যসূত্ৰ
কার্থানার
কাৰ্যক্ৰম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
<u> বুডান্ত</u>
\bar{n} \bar{n} \bar{n} -
সংশোধিত
<mark> </mark>
অ্থগতিব শুক্ত হয়নি
অবস্থা তিশ খ্যাল
<u>মন্তব্য</u>

২৭**. পর্যবে**ষ্ফণ পরিদর্শন During the assessment, first aid hose performance checking documents were not পর্ববেষ্ণণ available. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ২৭.১. কার্যক্রম The factory shall check the standpipe and first aid hose performance periodically কাৰ্যক্ৰম and keep document and also tagged properly. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোজ্য নর চুডান্ড *স*মশ্রসীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

	ne factory management claimed that, the water capacity connected to hose system as sufficient but did not show any design drawing of the reservoir.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২৮.১. কাৰ্যজ	ম্
কাৰ্যক্ৰম	The factory shall prepare design drawing of reservoir tank and preserve it as per code.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রবোজ্য নর
চুড়ান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রানি
মন্তব্য	

২৯. পর্ববেষ্কণ	
পরিদর্শন 📙	uring the accessment D. A. (Bublic Address.) system was not available in the factory
পৰ্যবেষ্কণ 🗅	uring the assessment, P. A. (Public Address) system was not available in the factory.
ক্যাপ আইটেম	
অাহডেশ ক্যাটাগরি	
২৯.১. কার্যত	<u> </u>
কাৰ্শক্ৰম	The factory shall Make proper plan & design for P. A. (public address) system such a way that having communication to all floors as well as facilities to receive messages from all floors& do installation accordingly to meet the requirement of code.
সুপারিশের ভখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	I oranieri adi
ু জ্ঞানিকার্ চুড়ান্ত	থেযোগ্য লয়
তুজাঙ সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হয়নি
মন্তব্য	

	uring the assessment, combustible materials were found near the electrical source. ocation: Admin Building, SH Building, etc.
ক্যাপ আই্টেম্	
ক্যাটাগার	
৩০.১. কার্যত্র	চম
কাৰ্শক্ৰম	The factory shall remove all the inflammable material in front of the electrical circuitry of distribution panels.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্খানার কার্শক্রম	
l -	প্রযোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	_
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি
<u> মন্তব্য</u>	

৩১. পর্যবেষ্কণ During assesment, we found the following information from the factory: (i) Building পরিদর্শন approval drawing was not available from the local authority. (ii) Building layout plan পর্ববেষ্কণ was approved from DIEF but not clear. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি ৩১.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall prepare, update and take approval of Building drawing from local কাৰ্যক্ৰম authority. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয় চুডান্ড *স*মশ্বসীমা সংশোধিত সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা মন্তব্য

পরিদর্শন As per factory fire license, it covered 46000 sft. But the total usable area was about পর্যবেষ্ণন 60,255 sft which was more than the factory area of existing fire license.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাড়াগরি

তং.১. কাৰ্যক্ৰম The factory shall prepare update layout plan and take approval from local authority. For DIFE approved layout, the factory shall represent clear plan and check whether it includes all used area or not. মুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম অগ্রাধিকার প্রযোগ্য ন্য চূড়ান্ত সম্বর্মীমা সংশোধিত

সমশ্রসীমা অগ্রগতির

অবস্থা মন্তব্য শুৰু হয়নি