

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

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	বহিমা গার্মেন্ট্স লিঃ
115/401811	1/C, Sholashahar Light Industrial Area, Baizid Bostami Road, Nasirabad, Chattogram
কারখানার কোড	CHT143
কালাৰ কোড	

ল্যায়নের ধরণ	ाः अशि भू न्यासन	পর্যবেষ্ফণের তারিখ:
. পর্ববেষ্ষণ		
শ্ব(বক্ষণ	esting and record of fire-fighting equipment	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি		
১.১. কাৰ্যক্ৰম	7	
কার্শক্রম সুপারিশের তথ্যসূত্র	Factory need to have proper testing plan &	record of fire safety equipment.
কার্খানার কার্যক্রম	প্রযোগ্য নয়	
্র প্রথানকান চুডান্ত সমরসীমা		
সংশোধিত সময়সীমা	02-02-2290	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি	
মন্তব্য	14–11–2019 (CVV–01): No document is four testing during the visit. 05–03–2020 (CVV–record of fire–fighting equipment has not fo 2020 (CVV–03); No doccuments shows us i 5.1.2021:Documents regarding testing and r not found during the visit. 9.6.2021:Documents region during the visit. 9.6.2021:Documents region during the visit. 9.6.2021:Documents region during the visit.	02): Documents regarding testing and und during the visit. 19–11– n the inspection date. on ecord of fire–fighting equipment has ents regarding testing and record of

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Availability of ¢As Built Drawing¢ with machine layout and escape route
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	Factory needs to have as built drawing with proper dimensions showing all the means of escape.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	o ७ − o ৳ − ₹ o ₹ ₹
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্র্যনি
মন্তব্য	14–11–2019 (CVV–01): As-built drawing with machine layout and escape route is not available in the factory. 05–03–2020 (CVV–02): As-built drawing with machine layout and escape route is not available during the visit. 19–11–2020 (CVV–03); As built drawing & machine layout was missing in the factory. on 5.1.2021: As built drawing & machine layout was missing in the factory. 9.6.2021 As built drawing & machine layout was missing in the factory.

পান্ধশন প্ৰ্যবেষ্ক্ৰণ Fire safety training from BGMEA or Fire service and Civil Defense or others	
ক্যাপ আইটেম ক্যোপ্তৰি	

୭.১.	কাৰ্শক্ৰম

৩.১. পাশক্ষ		
কাৰ্যক্ৰম	Factory Manager or Director needs to arrange fire safety training for the workers of the factory from proper authority time to time.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্বক্রম		
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	o&-ob-2o22	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি	
মন্তব্য	14–11–2019 (CVV–01): Factory has not arranged any training from BGMEA or FSCD. Training documents are not found during the visit. 05–03–2020 (CVV–02): Factory has not arranged any fire safety training for existing workers of the factory from BGMEA or Fire Service Civil Defense. Training documents are not found during the visit. 19–11–2020 (CVV–03); Fire safety training from BGMEA or Fire service and Civil Defense or others was not available in the factory. on 5.1.2021: Factory has not arranged any fire safety training for existing workers of the factory from BGMEA or Fire Service Civil Defense. Training documents are not found during the visit. 9.6.2021 Factory has not arranged any fire safety training for existing workers of the factory from BGMEA or Fire Service Civil Defense. Training documents are not found during the visit.	

পরিদর্শন পর্শবেষ্ <u>ষ</u> ণ	Type of exit doors
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	Ť

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 তথ্যসূত্র	
কার্খানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	o ७ − o ษ − ₹ o ₹ ₹
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
মন্তব্য	14–11–2019 (CVV–01): Factory has not taken any action yet to replace all collapsible gate and sliding type exit door with locking features in the egress route. 05–03–2020 (CVV–02): Factory has not taken any action yet to replace all the collapsible and sliding type exit doors with locking features by side swinging unlockable doors. 19–11–2020 (CVV–03); Factory doesnt remove any collapsible from all exit gate. 9.6.2021 Factory doesnt remove any collapsible from all exit gate.

৫. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Handrail on both sides of stairways
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	

৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Factory needs to provide handrail on both sides of all the stairways.
সুপারিশের	ractory needs to provide handrain on sour sides of an the stanways.
ভূখ্যসূত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ মপ্তাহ
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	o&-ob-2o22
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রানি
মন্তব্য	14-11-2019 (CVV-01): Both side handrails are not provided at all stairs (stair-1, 2 & 3). 05-03-2020 (CVV-02): Both side handrails are not installed yet at all staircases (stair-1, 2 & 3). 19-11-2020 (CVV-03); Both sides of handrail wasnt available in all stairs. on 5.1.2021:Both sides of handrail wasnt available in all stairs. 9.6.2021 Both sides of handrail wasn't available in all stairs

৬. পর্ববেক্ষণ	
প্রবিদেশন	1
পাৰ্দশন পূৰ্যবেষ্ক্ৰণ Adequacy of illuminated emergency light in floors and escape routes	
ক্যাপ	1
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
	_

.১. কাৰ্যক্ৰফ	
কাৰ্যক্ৰম	Factory needs to be installed with adequate illuminated emergency lighting in floors, exits & stairs. (Escape route).
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সম্বসীমা	o № – o ₽ – ₹ o ₹ ₹
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
ম ন্তব্য	14–11–2019 (CVV–01): Emergency lights are installed at few places of ground and 1st floor. Emergency lights are found missing on aisles at most of the places without power back–up supply at floors, exits & stairs (escape route) at ground and 1st floor. 05–03–2020 (CVV–02): Factory has not taken any action to increase the number of emergency light at both 1st and ground floor. Due to the inadequate number of emergency lights, required illumination level (2.5 lux on aisles & 10 lux at staircases) is not found. Location: Cutting & finishing of 1st floor Iron & finishing section of ground floor.1 19–11–2020 (CVV–03); Inadequate emergency light in floor & stairs, 9.6.2021 Inadequate emergency light in floor & stairs,

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণণ	Availability of fire department pre-plan
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	

৭.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Factory needs to have a proper pre-plan for fire department. সুপারিশের ভিখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুডান্ত *স*মশ্রসীমা সংশোধিত 36-25-3033 সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা 14-11-2019 (CVV-01): Fire department pre-plan is not available in the factory during the visit. 05-03-2020 (CVV-02): Fire department pre-plan is not available মন্তব্য in the factory during the visit. 19–11–2020 (CVV–03); Fire departmet pre plan not available in the factory. on 5.1.2021: Fire departmet pre plan not available in the factory. 9.6.2021 Fire departmet pre plan not available in the factory.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Fire separation of final exit routes
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্শক্ৰম	Final exit route-2(Stair-2 route) need to be protected (2 hours rated construction with 1.5 hours rated door) at each floor level entrance including ground floor and need to have the protected escape route till to reach safe refuse area.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	₹ <i>€</i> – ? 5 – 5 o 5 5
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রানি
মন্তব্য	14–11–2019 (CVV–01): Final exit route–2 (stair–2 route) is not found fire and smoke protected by fire rated construction barrier and fire doors at each floor level entrance including ground floor and unprotected escape route till to reach safe refuse area. 05–03–2020 (CVV–02): Final exit route–2 (stair–2 route) is not fire separated from production area by fire rated construction & opening protection during the visit. Final exit route–1 & 3 are found compliant regarding separation issue. 19–11–2020 (CVV–03); same as before. on 5.1.2021: Final exit route–2 (stair–2 route) is not fire separated from production area by fire rated construction & opening protection during the visit. Final exit route–1 & 3 are found compliant regarding separation issue. 9.6.2021 Final exit route–2 (stair–2 route) is not fire separated from production area by fire rated construction & opening protection during the visit. Final exit route–1 & 3 are found compliant regarding separation issue.

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Fire and smoke protection of staircases
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	All the staircases (Stair-1,2&3) needs to be protected by fire and smoke resistant enclosures and opening (2 hours fire rated construction with 1.5 hours fire rated door) and provide the protected route from all through the stairway to the final exits.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ মাস
চুডান্ত	
<u> </u>	
সংশোধিত	24 (2.2)
সমশ্রসীমা	56-75-5055
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হৰ্যনি
অবস্থা	O카 3개미
মন্তব্য	14–11–2019 (CVV–01): At ground and 1st floor, all the staircases (stair–1, 2 & 3) are not found fire and smoke protected by fire rated construction barrier and fire doors and protected route from all through the stairway to the final exits. 05–03–2020 (CVV–02): All of the exits connecting to the staircases are fitted with non-rated door (collapsible, sliding steel and swinging steel door) in each floor of the building. So staircases are not protected from fire and smoke propagation. All staircases are found obstructed due to the presence of collapsible gates and sliding gates at ground floor. 19–11–2020 (CVV–03); Not taking any steps about fire & smoke protection of staircase. 9.6.2021 Not taking any steps about fire & smoke protection of staircase.

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Adequacy of centralized fire detection system
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	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 তখ্যসত্র	
কার্থানার কার্থ্যনার কার্থক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ মাস
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	5.67.5-5.55
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি
মন্তব্য	14–11–2019 (CVV–01): Centralized fire detection and alarm system is not installed yet. 05–03–2020 (CVV–02): Factory has not taken any action yet to install the automatic fire detection & alarm system. 19–11–2020 (CVV–03); There is no detection system in the factory. on 5.1.2021:Factory has not taken any action yet to install the automatic fire detection & alarm system. 9.6.2021 Factory has not taken any action yet to install the automatic fire detection & alarm system.

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	Installation of fire alarm system and call point
ক্যাপ আইটেম	
[क)।हाशास	

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 তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুড়ান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	5&-75-5055
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রানি
মন্তব্য	14–11–2019 (CVV–01): Standard fire alarm system and call point are not installed yet. Nonstandard manually operated fire alarm bell and manual alarm switch is installed at ground floor only. 05–03–2020 (CVV–02): Factory has not taken any action yet to install the automatic fire detection & alarm system. So that manual call point is not found in the factory during the visit. 19–11–2020 (CVV–03); Fire alarm system was not installed yet in all exit. on 5.1.2021:Factory has not taken any action yet to install the automatic fire detection & alarm system. So that manual call point is not found in the factory during the visit. 9.6.2021 Factory has not taken any action yet to install the automatic fire detection & alarm system. So that manual call point is not found in the factory during the visit.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ <u>ড</u> ণ	Availability of control panel for automatic fire detection and alarm system
ক্যাপ্	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

১২.১. কাৰ্যক্ৰম Factory needs to install control panel for centralized automatic smoke detection & কাৰ্যক্ৰম fire alarm system according to NTPA Guideline. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত 26-22-2022 সমশ্রসীমা <u>অগ্রগতির</u> শুরু হয়নি অবস্থা 14-11-2019 (CVV-01): Control panel for automatic fire detection and alarm system is not installed. 05-03-2020 (CVV-02): Factory has not taken any action yet to install the automatic fire detection & alarm system. So that control panel is not found in the factory during the visit. 19-11-2020 (CVV-03); No control panel in মন্তব্য the factory. on 5.1.2021:Control panel for automatic fire detection and alarm system is not installed. 9.6.2021 Control panel for automatic fire detection and alarm system is not installed.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ফণ	Adequate number of hoses
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	r

১৩.১. কাৰ্যক্ৰম Factory need to be installed by 1 riser per 1000 sum of floor area with at least 38 কাৰ্যক্ৰম mm dia of hoses. সুপারিশের ভখ্যসূত্ৰ কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ মাস চুডান্ড *मे*भेश्रमीभा সংশোধিত 26-22-2022 সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা 14-11-2019 (CVV-01): Factory has not installed adequate number of hoses at required places in this factory premises for standard standpipe and hose system. 05-03-2020 (CVV-02): Standard standpipe and hose system is not installed yet in the factory. Some hose box is found during the visit, which are not functional মন্তব্য during visit. 19-11-2020 (CVV-03); Same as previous. on 5.1.2021: Factory has not installed adequate number of hoses at required places in this factory premises for standard standpipe and hose system. 9.6.2021 Factory has not installed adequate number of hoses at required places in this factory premises for standard standpipe and hose system.

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

৪.১. কর্শিক্রম	
কাৰ্যক্ৰম	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 তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ মাস
চূড়ান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমরসীমা	<i>₹€</i> − <i>\$</i> ₹ − <i>₹</i> 0 ₹ ₹
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি
মন্তব্য	14–11–2019 (CVV–01): Factory has not installed standard standpipe system yet. During the visit, the existing nonstandard standpipe system is not found functional so the water throwing pressure could not be checked at remote point. 05–03–2020 (CVV–02): Standard standpipe and hose system is not installed yet in the factory. The existing non–standard hose system is not functional during the visit. 19–11–2020 (CVV–03); Standard hose pipe wasnt installed in the factory.Non–standard hose available in the factory. on 5.1.2021:Factory has not installed standard standpipe system yet. During the visit, the existing nonstandard standpipe system is not found functional so the water throwing pressure could not be checked at remote point. 9.6.2021 :Factory has not installed standard standpipe system yet. During the visit, the existing nonstandard standpipe system is not found functional so the water throwing pressure could not be checked at remote point.

পরিদর্শন পর্ববেষ্ডণ	Availability of Siamese connection for fire department
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	İ

১৫.১. কাৰ্যক্ৰম কাৰ্যক্ৰম Factory needs to be installed with Siamese connection for to the standpipe system located outside the building and accessible to the fire department connection. সুপানিশেন ভুখ্যসূত্ৰ কাৰ্যকান কাৰ্যক্ৰম অগ্ৰাধিকান ৬ মাস চুড়ান্ত

সংশােধিত সমস্সীমা

অগ্ৰগতির
অবস্থা

14-11-2019 (CVV-01): Siamese connection is not installed in this factory. 05-03-

সময়সীমা

মন্তব্য

2020 (CVV-02): Siamese connection for fire department is not available in the factory. 19-11-2020 (CVV-03); No siamese connection in the factory. on 5.1.2021:No siamese connection in the factory. 9.6.2021 No siamese connection in the factory.

১৬. পর্ববেষ	চ ণ
পরিদর্শন পর্ববেষ্ষণ	Availability of dedicated fire pump with sufficient capacity and backup power
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

<u>্যাটাগরি</u>	
৬.১. কাৰ্যত্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	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 তখ্যসূত্র	
কার্থানার কার্ <u>থক</u> ্রম	
<u>অগ্রাধিকার</u>	৬ মাস
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	₹ % −%₹−₹0₹₹
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্বানি
মন্তব্য	14-11-2019 (CVV-01): Dedicated fire pump with sufficient capacity & backup power is not installed in factory premises. 05-03-2020 (CVV-02): Dedicated fire pump with sufficient capacity & backup power is not available in the factory premises during the visit. 19-11-2020 (CVV-03); No dedicated fire pump available in the factory. 9.6.2021 No dedicated fire pump available in the factory.

১৭. পর্যবেষ	ত্ৰ
পরিদর্শন পর্শবেষ্ষণ	Water capacity for fire-fighting
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

গ্যাটাগরি	
৭.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্শক্ৰম	Factory need to have sufficient water storage capacity to get adequate pressure to feed fire-fighting equipment and at least $1900 \times 75 = 142500$ liters water storage tank.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুড়ান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	₹ % – % 2 – 3 o 5 5
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
মন্ত ব্য	14–11–2019 (CVV–01): Dedicated water storage tank is not found with sufficient storage capacity for firefighting. 05–03–2020 (CVV–02): Dedicated water storage tank with sufficient capacity for firefighting is not available in the factory premises. 19–11–2020 (CVV–03); Dedicated water storage tank with sufficient storage capacity for firefighting missing in the factory. on 5.1.2021:Dedicated water storage tank with sufficient capacity for firefighting is not available in the factory premises. 9.6.2021 Dedicated water storage tank with sufficient capacity for firefighting is not available in the factory premises.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ডণ	Exit discharge gate is found sliding type and pocket gate is inward type which has 1.32m height and 0.66m width those do not fulfill the minimum standard requirement and unsafe for the final discharge.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	Factory needs to increase the height and width of the mentioned exit door as per minimum requirement (height 2m and width 0.9m). All the exit doors need to be replaced by side swinging and un-lockable doors.
সুপারিশের	
ভূখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	₹ % – % २ – २ ० २ २
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰাণি
ম ন্ডব্য	05-03-2020 (CVV-02): Factory has not taken any action to ensure the required height which is 2 m (minimum) and the required width which is 0.9 m (minimum) of the mentioned pocket gate. Location: Final exit door-02. 19-11-2020 (CVV-03); same as before last inspection date. on 5.1.2021:Factory has not taken any action to ensure the required height which is 2 m (minimum) and the required width which is 0.9 m (minimum) of the mentioned pocket gate. Location: Final exit door-02. 9.6.2021 Factory has not taken any action to ensure the required height which is 2 m (minimum) and the required width which is 0.9 m (minimum) of the mentioned pocket gate. Location: Final exit door-02.

পৰিদৰ্শন A boiler room is found without fire separation from adjacent generator room & final exit পৰ্যবেষ্কণ discharge at ground floor.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগনি

71-1 11 1	Not let	
৯.১. কাৰ্যত্ৰ	স্ম	
רווץ יפיטי	M	
কাৰ্যক্ৰম	Boiler room shall be fire separated with generator room by 4 hour construction barrier with 2 hours opening protective.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ মাস	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	₹ % – % 5 – 5 o 5 5	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি	
মন্তব্য	05-03-2020 (CVV-02): The boiler & generator shed is found adjacent to the final discharge route of the factory without any fire rated construction and opening protection. 19-11-2020 (CVV-03); Boiler & generator room hasnt any fire separation. on 5.1.2021:Boiler & generator room hasnt any fire separation. 9.6.2021 Boiler & generator room hasnt any fire separation.	

২০. পর্যবেষ	দি
পরিদর্শন পর্ববেষ্ক্রণ	Fire protection/separation construction design drawings is not available.
ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	

্যাটাগার 		
০.১. কাৰ্যত্ৰ) 	
কাৰ্শক্ৰম	Need to get approval for fire protection/separation construction design drawings from DIFE.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কারখানার কার্বক্রম		
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	o b – o b – २ o २ २	
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান	
মন্তব্য	05-03-2020 (CVV-02): Factory has prepared the design drawings of fire protection separation construction and submit the drawing to DIFE on 21-11-2019 for approval. 19-11-2020 (CVV-03); Fire separation design drawing has been submitted in dife on dated 21-11-2019. on 5.1.2021: Fire separation design drawing has been submitted in dife on dated 21-11-2019. 9.6.2021 Fire separation design drawing has been submitted in dife on dated 21-11-2019.	

২১. পর্ববেক্ষণ			
পরিদর্শ পর্ববেষ	Design drawings is not found for standpipe & hose system during the visit.		
ক্যাপ আইটে১ ক্যাটাগ	ा वि		
[17]0[1			

২১.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম সুপাৰিশেৰ তথ্যসূত্ৰ	Need to get approval for standpipe and hose system design drawings from DIFE.
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার চূড়ান্ত	৬ সপ্তাহ –
সমর্শীমা সংশোধিত সমর্শীমা	o⊌-o৮-२o२२
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	05-03-2020 (CVV-02): Factory has prepared the design drawings of standpipe and hose system and submit the drawing to DIFE on 21-11-2019 for approval. 19-11-2020 (CVV-03); Fire protection design drawing has been submitted in dife on dated 21-11-2019. on 5.1.2021:Fire protection design drawing has been submitted in dife on dated 21-11-2019. 9.6.2021 Fire protection design drawing has been submitted in dife on dated 21-11-2019.

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Design drawings is not found for automatic fire detection alarm system during the visit.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

২২.১. কাৰ্যক্ৰম Need to get approval for automatic fire detection and alarm system design কাৰ্যক্ৰম drawings from DIFE. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত 06-06-2022 সমশ্বসীমা অগ্রগতির চলমান অবস্থা 05-03-2020 (CVV-02): Factory has submitted design drawings of automatic fire detection and alarm system to DIFE dated on 21-11-2019 for getting approval. 19-11-2020 (CVV-03); Fire detection design drawing has been submitted in dife on মন্তব্য dated 21-11-2019. on 5.1.2021: Fire detection design drawing has been submitted in dife on dated 21–11–2019. 9.6.2021 Fire detection design drawing has been submitted in dife on dated 21-11-2019.