

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণাল্য কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

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

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	সাতিল নিট ওয্বার (প্রাঃ) লিঃ
ঠিকানা	Plot No # B-329-330, BSCIC I/E, Enayetnagar, Fatullah, Narayanganj
কারখানার কোড	NRY250
কালার কোড	

মূল্যায়নের ধর	ল্যামনের ধরণ: বৈঘুতিক মূল্যামন পর্ববেষ্ট্রণের তারিখ: -		
১. পর্ববেষ্ণণ			
শার্পশ্ব	ocation–Office room. – Electrical Single Line Diag ctory maintenance person doesn[]t have enough /stem.		
১.১. কাৰ্যক্ৰ	<u> </u>		
কাৰ্যক্ৰম	1. Provide updated SLD matching the existing in indicate exact positions of all points of switch b approved by the engineer-in-charge.		
সুপারিশের তখ্যসূত্র			
কার্থানার কার্য <u>ক</u> ্রম			
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ		
চুড়ান্ত সময়সীমা	_		
সংশোধিত সময়সীমা	% € - 0 P - 5 0 5 5		
অগ্রগতির অবস্থা	চলমাল		
ম্ভব্য	01–08–2019 (CVV–1): Electrical Single Line Dibut does not match with actual field. 20–10–20 Diagram (SLD) is found at site, but does not not factory has submitted the SLD (As-built SLD 8 approval on 28th October, 2018. 07–03–2021: Diagram (SLD) is found at site, but does not not factory has submitted the SLD (As-built SLD 8 approval on 28th October, 2018.	natch with actual circuit. Also, proposed SLD) to DIFE office for As-Bult Electrical Single Line natch with actual circuit. Also	

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Location – Office Room –Updated As built Electrical Layout Drawings wasn't available in the factory and the factory maintenance person doesn t have enough knowledge about electrical layout drawing.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

, 		
.১. কাৰ্যক্ৰম		
কাৰ্যক্ৰম	1. Provide updated Electrical layout drawing prepared after proper locations of all outlets for lamps, fans, fixed and transportable appliances, motors etc. 2. Drawings to indicate exact positions of all points of switch boxes and other outlets to match existing installation. 3. As built drawing to be approved by the engineerin-charge.	
সুপারিশের তথ্যসূত্র		
কারখানার কার্যক্রম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ সপ্তাহ	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	%€-0B-₹0₹₹	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্যনি	
মন্তব্য	01-08-2019 (CVV-1): Proper Working or as built electrical layout diagrams of main distribution circuit and floor levels circuits connecting electrical loads (machines/lights/cooling system etc.) are not available at site. 20-10-2020 (CVV-2): Electrical layout drawing is not available in the factory. 07-03-2021: Electrical layout drawing is not available in the factory.	

রদর্শন শ্বেষ্ডণ	ocation–Generator room –Generator room was not adequately illuminated.
1(1-4)-1 1181	
াইটেম <u></u>	
<u> ।টাগরি </u>	
.১. কাৰ্যক্ৰ	71
.a. 414 a	^
কাৰ্যক্ৰম	Provide adequate illumination for substation.
সুপারিশের	
ভখ্যসূত্ৰ	_
কার্থানার 	
কার্যক্রম জগ্রাধিকার	া ৬ সপ্তাহ
<u>স্থা। গোন</u> চুডান্ড	1 3 1 3 1 4
पूजाङ সমশ্রসীমা	-
সংশো ধি ত	14 . 2 . 2 . 2 . 2
সময়সীমা	\$6-0₽-2052
অগ্রগতির	শুক্ত হয়নি
<u>অবস্থা</u>	
	01-08-2019 (CVV-1): Generator room is not properly illuminated. 20-10-2020
মন্ত ব্য	(CVV-2): Generator room does not have adequate illumination level. 07-03-

৪. পর্ববেষ্ফণ

পরিদর্শন Location–Generator room – Unwanted materials were stored inside the Generator পর্যবেষ্ণন room. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৪.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	All unwanted materials should be removed from Generator room.
সুপারিশের	
ভ৾খ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সম্ভাহ
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	76-0P-5055
সমশ্রসীমা	26-08-4044
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হৰ্মনি
অবস্থা	
	01–08–2019 (CVV–1): Materials are stored improperly inside the generator room.
<u>মন্তব্য</u>	20–10–2020 (CVV–2): Generator room is not free of debris, combustible and
1 9 1	improperly stored materials. 07–03–2021: Unwanted materials are stored inside
	the Generator room.

৫. পর্ববেষ্ণণ

পরিদর্শন Location–All distribution board. –Rubber mat was not provided in front of distribution পর্ববেষ্ণন boards.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগরি

৫.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Provide rubber mats of adequate size in front of all distribution panels.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড	
<u> </u>	
সংশোধিত	
সমশ্রসীমা	\$6-0₽-5055
অগ্রগতির	
অবস্থা	চলমাল
মন্তব্য	01–08–2019 (CVV–1): No & Non–graded electrical insulation mats are provided in front of distribution boards. 20–10–2020 (CVV–2): Non–graded Electrical insulation mats are provided in front of all distribution boards. 07–03–2021: Non–graded Electrical insulation mats are provided in front of all distribution boards.

পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Location–Generator room. –Smoke detector was not provided in Generator room.
ক্যাপ	
<u> আইটেম্</u>	
ক্যাটাগরি	

৬.১. কাৰ্যক্ৰম Install smoke detection and provide firefighting equipment in the substation and কাৰ্যক্ৰম generator room. সুপারিশের ভখ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত 26-0P-5055 সমশ্বসীমা অগ্রগতির চলমান অবস্থা 01-08-2019 (CVV-1): Smoke detector is not provided in the Generator room. 20-10-2020 (CVV-2): Standalone Smoke detector is provided in the Generator মন্তব্য room. 07-03-2021: Smoke detector is provided in the Generator room but it is not running.

יישרארו יי	1
পরিদর্শন	Location-Generator room Fire rated wall and fire door was not provided in Generator
পর্ববেষ্ফণ	room.
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	

	Described the surface grated wells all around the granteness are an arranged level
<u>কাশক্রম</u>	Provide 4 hour fire rated walls all around the generator room on ground level.
সুপাারশের	
<u>ত্ত্থ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	৬ মাস
<u> চুডান্ড</u>	
<u> </u>	
সংশোধিত	08-07-303@
সময়সীমা	08-03-4040
<u>অগ্রগতির</u>	m=r = m=r
অবস্থা	শুৰু হৰ্ষনি
মন্ত ব্য	01-08-2019 (CVV-1): Generator room is not properly rated and physically separated from the remainder of the building. 20-10-2020 (CVV-2): Generator room is not properly rated and physically separated from the remainder of the
10 1)	building. 07–03–2021: Fire rated wall and fire door is not provided in Generator room.

পরিদর্শন Location–Generator room. –Generator room was located in ground but the main power পৰ্যবেষ্ণণ source was fed to MDB at 2nd floor. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৮.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Relocate generator set in substation building / adjacent to substation room.
সুপারিশের	
তথ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড	_
সময়সীমা	
সংশোধিত	08-0%-203@
সমশ্রসীমা	
<u>অগ্রগতির</u>	শুৰু হ্ৰ্যনি
অবস্থা	
মন্তব্য	01–08–2019 (CVV–1): Generator room is located in ground floor but the main power source is fed to MDB at 2nd floor. 20–10–2020 (CVV–2): Generator room is located in ground floor but the main power source is fed to MDB at 2nd floor. 07–03–2021: Generator room is located in ground floor but the main power source is fed to MDB at 2nd floor.

৯. পর্ববেষ্ষণ

পরিদর্শন Location–All distribution board. –Proper segregation was not found of different end use পর্শবেষ্ফণ loads (lighting / plug loads / sewing machine load / fan load). ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি|

১ ১ কার্যক্রম

.১. কাশক্ষ	
কাৰ্যক্ৰম	1. Design to have proper segregation of different end used loads. 2. Wiring design to have separate and distinct sub-circuits for power and heating system. 3. All DBs to be placed conveniently. 4. Wiring to be neat, tidy and located near ceiling.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্শক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সময়সীমা	-
সংশোধিত সময়সীমা	08-0%-2029
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰ্যনি
মন্তব্য	01–08–2019 (CVV–1): Proper segregation is not found of different end use loads (lighting / plug loads / sewing machine load / fan load). 20–10–2020 (CVV–2): Proper segregation is not found of different end use loads (lighting / plug loads / sewing machine load / fan load). 07–03–2021: Proper segregation is not found of different end use loads (lighting / plug loads / sewing machine load / fan load).

<mark>১০. পর্যবেক্ষণ</mark> পরিদর্শন Location–MDB at 2nd floor (near stair) –Exposed or open live wire was found in পর্যবেক্ষণ Distribution Board. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

০.১. কাশণ্ৰ	০.১. কার্যক্রম		
কাৰ্যক্ৰম	All strands cables at exposed ends should be properly soldered / crimped and insulated.		
সুপারিশের তথ্যসূত্র			
কার্য্থানার কার্যক্রম			
অগ্রাধিকার	১ সপ্তাহ		
চুডান্ড সময়সীমা	_		
সংশোধিত সময়সীমা	22-04-5055		
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত		
মন্তব্য	01-08-2019 (CVV-1): Exposed (un-terminated) cable is found in the distribution board. 20-10-2020 (CVV-2): Un-terminated (exposed) cable is not found in the distribution boards. 07-03-2021: Un-terminated (exposed) cable is removed from the distribution boards.		

L	১১. শাবিষ্ণ		
ı			
ı	পিন্নিদৰ্শন Location–All distribution board and Change over switch at 3rd floor (near stair) –		
	পর্যবেষ্ণন Inflammable materials was found surrounding the electric circuitry.		
1	ক্যাপ		
١	আইটেম		
1	ক্রাট্রগুরি		
- 1	יוויוטומין		

১.১. কাৰ্যক্ৰ	ম	
	1. Remove all the inflammable materials from surrounding of electrical circuitry at MDBs/SDBs. 2. Ensure that all electric circuitry clean of inflammable materials. 3. Conduct periodic maintenance and maintain the records.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ মাস	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	08-0%-2020	
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত	
মন্তব্য	01–08–2019 (CVV–1): Inflammable materials are found surrounding electric circuitry at the distribution board. 20–10–2020 (CVV–2): Inflammable materials are not found in the distribution boards. 07–03–2021: Inflammable materials are removed surrounding the distribution boards.	

১২. পৰ্যবেষ্ণণ পরিদৰ্শন Location–All the distribution board. – Proper signage of Danger / 415 V on electrical পর্যবেষ্ষণ panel was not found. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

২.১. কাৰ্যক্ ৰ ম	
কাৰ্যক্ৰম	The electrical panels to be of metal case and should be marked with Danger 415 Volts and identified with proper phase marking and danger signage.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্য্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	7.6-0.β-5055
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	01-08-2019 (CVV-1): Proper signage of Danger / 415 V on electrical panels are found. 20-10-2020 (CVV-2): Signage of Danger / 415 V on electrical panels are available. 07-03-2021: Signage of Danger / 415 V on electrical panels are available.

9	5·9. 기기(역착기		
	~ ~~	Lasting MDD at and flagge (see a tail). One assessment made ation desire (MCCD (MCD))	
	1 .	Location–MDB at 2nd floor (near stair) –Over current protection device (MCCB/MCB)	
ı	প্যবেষ্ণণ	was not installed at the outgoing circuit.	
	ক্যাপ		
ı	আইটেম		
	ক্যাটাগরি		

৩.১. কার্যক্রম		
কাৰ্যক্ৰম	Overcurrent protection devices (Circuit breakers) should be installed at the outgoing circuit at main MDB	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্যক্রম		
অগ্রাধিকার ———	অবিলয়ে	
চুডান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সময়সীমা	07-07-7940	
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি	
ম ন্তব্য	01–08–2019 (CVV-1): Circuits are drawn for loads without the incorporation of an overcurrent protection device (circuit breaker/fuse). 20–10–2020 (CVV-2): Circuits are drawn for loads without the incorporation of an overcurrent protection device (circuit breaker/fuse). 07–03–2021: Circuits are drawn for loads without the incorporation of an overcurrent protection device (circuit breaker/fuse).	

\$8. পর্যবেক্ষণ পরিদর্শন Location–MDB at 2nd floor (near stair) –Electrical connections were properly secured পর্যবেক্ষণ with lugs and glands. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

——— কাৰ্যক্ৰম	Provide cable connections with properly soldered / welded lugs at MDB. Ensure
	that all the electrical connections are properly secured with lugs and glands.
সুপারিশের	
<u>তখ্যসূত্র</u>	
কার্খানার	
<u>কাৰ্যক্ৰম</u>	
<u>অগ্রাধিকার</u>	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড	_
<u>সমর্মীমা</u>	
সংশোধিত	7&-0P-5055
<u>সমশ্রসীমা</u>	
অগ্রগতির	শুরু হ্রনি
অবস্থা	
মন্তব্য	01–08–2019 (CVV-1): Stranded conductors having a nominal cross-sectional area 6mm2 or greater are not provided with cable sockets. And conductors below 6mm2 without cable sockets, all strands at the exposed ends are not soldered together or are not crimped using suitable sleeve or ferrules. 20–10–2020 (CVV-2): Cable sockets (lugs, Ferrules etc.) are not provided for stranded conductors. 07–03–2021: Cable sockets (lugs, Ferrules etc.) are not provided for stranded conductors.

পরিদর্শন	Location-All distribution board -Cables / wires and MCB/MCCB were not selected with
পর্ববেষ্ষণ	suitable rating for desired application.
ক্যাপ	
আইটেম্	
ক্যাটাগরি	

	Colort conductors and MCCD (MCD with adequate sizing without available
কাৰ্যক্ৰম	Select conductors and MCCB/MCB with adequate sizing without exceeding permissible current carrying capacity for insulation.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ত সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	76-0P-5055
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি
মন্তব্য	01–08–2019 (CVV–1): Electrical cables are not sized according to the capacity of circuit breaker such as 16mm2 cable is connected to 100A TP MCCB. 20–10–2020 (CVV–2): Electrical cables are not sized according to the capacity of circuit breaker such as 16mm2 cable is connected to 100A TP MCCB. 07–03–2021: According to the capacity of circuit breaker proper size cable are not used.

পরিদর্শন	Location-MDB at 2nd floor (near stair) -Bunch of cable at Bus bar terminal was
পর্ববেষ্ণণ	observed in the panels.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

৬.১. কাৰ্যক্ৰ	স্ম
কাৰ্যক্ৰম	Avoid looping and bunch of cable at MCCB/MCB and bus bar terminal, use individual circuit and over current device for every incoming and outgoing circuit at the distribution boards.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখীনার কার্যক্রম	
<u> অগ্রা</u> পিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	%€-0B-5055
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
ম ন্তব্য	01–08–2019 (CVV–1): Looping and bunch of cables are observed at circuit breakers and bus bar terminal within distribution boards. 20–10–2020 (CVV–2): Multi-looping of cables at circuit breakers and multiple connections of cables at bus-bar and circuit breaker terminal are observed within distribution boards. 07–03–2021: Multi-looping of cables at circuit breakers and multiple connections of cables at bus-bar and circuit breaker terminal are observed within distribution boards.

পৰিদৰ্শন Location–All distribution board –Wiring diagram/ circuit list was not available on every পৰ্শবেষ্ষণ Distribution Board. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি

৭.১. কাৰ্যত্ৰ	ञ
কাৰ্যক্ৰম	Provide circuit diagram /circuit list with proper current ratings and fuse size, marking for DBs identifying end use load, voltage, number of phases.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্বসীমা	76-0P-5055
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি
মন্তব্য	01–08–2019 (CVV–1): List and diagram of the circuits are not available for distribution boards. Also electrical wiring/cables (Phase, neutral and ECC) are not properly identified due to the absence of means of identification by separate color coding, marking tape, tagging or other approved means. 20–10–2020 (CVV–2): List and diagram of the circuits are not available for distribution boards. Also, Electrical cables (Phase, neutral and ECC) are not properly identified due to the absence of means of identification by separate color coding, marking tape, tagging, or other approved means. 07–03–2021: List and diagram of the circuits are not available for distribution boards.

পরিদর্শন Location–MDB at 2nd floor (near stair) –Non standard cable joints were observed in পর্ববেষ্ণ্যণ ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৮.১. কাৰ্যত্ৰ	ম	
কাৰ্যক্ৰম	Provide cable joints of porcelain / PVC connectors with PIB tape wound around	
সুপারিশের ক্রুপ্তার	before placing the cable in the box.	
তথ্যসূত্র কারখানার কার্যক্রম		
কার্যক্রম অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ	
চুড়ান্ড সময়সীমা	_	
সংশোধিত সমরসীমা	%€-0₽-5055	
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্রনি	
মন্তব্য	01–08–2019 (CVV–1): Improper cable joints are found within distribution boards. 20–10–2020 (CVV–2): Improper cable joints are found within the distribution boards. 07–03–2021: Improper cable joints are found within the distribution boards.	

১৯. পর্যবেষ্ণ্ডণ পরিদর্শন Location–3rd floor –Cable penetrations from wall was not adequately covered and পর্যবেষ্ণণ sealed. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি

৯.১. কাৰ্যক্ৰ	ম
কাৰ্যক্ৰম	Seal the cable penetrations through walls adequately with fire resistive elements.
সপারিশের	sear the caste periodicalis through wans adequately with the resistive elements.
ভ্ ষ্যসূত্র	
কার্খানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	৬ মপ্তাহ
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	%€-0₽-₹0₹₹
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	01-08-2019 (CVV-1): Cable penetrations from walls are adequately sealed. 20-10-2020 (CVV-2): Cable penetrations from walls are adequately sealed. 07-03-2021: Cable penetrations from walls are not adequately sealed.

পরিদর্শন	Location–All distribution board –Common neutrals for more than one circuits were
পর্ববেষ্ষণ	observed.
ক্যাপ	
<u>আইটেম</u>	
ক্যাটাগরি	

কাৰ্যক্ৰম	Each circuit should have a separate neutral (use of common neutral for more than one circuit shall not be permitted).
সুপারিশের	
<u>ত্</u> থ্যসূত্র	
কারখানার	
কাৰ্যক্ৰম	
<u>অগ্রাখিকার</u>	৬ মাস
চুডান্ড সময়সীমা	-
সংশোধিত সমর্মীমা	08-05-2020
অগ্রগতির অবস্থা	শুরু হ্বনি
মন্তব্য	01–08–2019 (CVV–1): There is no marking to identify neutral cable for specified circuit. As a result, dedicated neutral with adequate size for each circuit cannot be checked. 20–10–2020 (CVV–2): There is no marking to identify neutral cable for specified circuit. As a result, dedicated neutral with adequate size for each applicable circuit cannot be identified. 07–03–2021: There is no marking to identify neutral cable for specified circuit. As a result, dedicated neutral with adequate size for each applicable circuit cannot be identified.

পরিদর্শন Location–All distribution board. –Cable entry–exit point to the panel was not properly পর্ববেষ্ষণ sealed. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি

২১.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Seal the cable entry-exit points of (LT/MDB/DB/SDB)'s with non-flammable materials. In addition: 1. Ensure that all distribution boards / Switchgears to be vermin / damp proof. 2. Ensure all unused holes / openings in DBs to be blocked properly.
সপারিশের	
ত্থাসত্র	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার	৬ মাস
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	08-05-2029
<u>অগ্রগতির</u>	
অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	01–08–2019 (CVV–1): Cable entry–exit point to the distribution boards are not properly sealed. 20–10–2020 (CVV–2): Cable entry–exit point of the some distribution are not properly concealed. 07–03–2021: Cable entry–exit point of the some distribution are not properly concealed.

২২. পর্ববেষ্ণণ

পৰিদৰ্শন Location–Generator room. –Only one earthing connection was provided to the প্ৰ্বৰেষ্ক্ৰণ generator frame.
ক্যাপ
আইটেম
ক্যাটাগনি

২২.১. কাৰ্যক্ৰম

কাৰ্যক্ৰম	Provide proper separate earthing/grounding to generator. Ensure that generator body frame to have two separate and distinct connections to the earth / ground.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	৬ সপ্তাহ
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	\$€-0B-2022
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হৰ্মনি
মন্তব্য	01-08-2019 (CVV-1): Earth connections are not separated. Generator frame earthing (grounding) is not provided at two separate points. 20-10-2020 (CVV-2): Earth connections are not separated. Generator frame earthing (grounding) is not provided at two separate points. 07-03-2021: Only one earthing connection is provided at generator frame.

<mark>পৰিদৰ্শন Location-All Distribution board -Earth Continuity Conductor (ECC) was not adequate প্ৰ্যবেষ্ণন & dedicated to circuit. ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগবি</mark>

কাৰ্যক্ৰম	1. Provide the ECC to meet minimum cross–sectional area as per table 4.5. 2. Ensure that connections between conductors / equipments provided to durable electrical continuity and adequate mechanical strength and protection. 3. The continuous earth connection is provided back to the main intake supply earth.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> খিকার	৬ মাস
চুডান্ত সমশ্রসীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	08-05-2020
অগ্রগতির অবস্থা	শুৰু হ্ৰানি
মন্তব্য	01–08–2019 (CVV–1): There is no marking to identify Earth Continuity Conductor (ECC) for specified circuit. As a result, dedicated ECC with adequate size for each circuit cannot be checked. $20-10-2020$ (CVV–2): There is no marking to identify earthing cable for specified circuit. As a result, dedicated earthing with adequate size for each applicable circuit cannot be identified. $07-03-2021$: There is no marking to identify earthing cable for specified circuit. As a result, dedicated earthing with adequate size for each applicable circuit cannot be identified.

পরিদর্শন পর্শবেষ্ <u>ড</u> ণ	Location–All distribution board. –Earthing was not provided on panel body & door.
ক্যাপ	
আখ্ডেশ ক্যাটাগরি	r

২৪.১. কাৰ্যক্ৰম Provide adequate earthing to body and doors to all MDBs / DBs. Ensure that all কাৰ্যক্ৰম electrical panels provided with proper and separate earth potential. সুপারিশের ভথ্যসূত্র কারখানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** ৬ সপ্তাহ চুডান্ড সমশ্রসীমা সংশোধিত %-0b-2022 সময়সীমা অগ্রগতির শুরু হয়নি অবস্থা 01-08-2019 (CVV-1): Distribution boards (including panel door) are not properly earthed. 20–10–2020 (CVV–2): All distribution boards (including panel মন্তব্য door) are not grounded (earthed). 07-03-2021: All distribution boards (including panel door) are not grounded (earthed).

C. 11(14)
পরিদর্শন Location–The roof of the factory building. –Lightning protection sysytem was not
প্ৰবিষ্ণণ installed in the building.
ক্যাপ
ार्ग । जाहरहरा
वार्ष्टि
ক্যাভাগাৰ

<u> ৫.১. কার্যক্র</u>	भ
কাৰ্শক্ৰম	Provide adequate protection against lightning depending on the probability of a strike and acceptable risk levels at roof top of building.
সুপারিশের তখ্যসূত্র	
কার্য্থানার কার্যক্রম	
<u>অগ্রাধিকার</u>	৬ মাস
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	08-03-2020
অগ্রগতির অবস্থা	চলমান
মন্তব্য	01–08–2019 (CVV–1): Lightning protection system (LPS) is not installed on the building. 20–10–2020 (CVV–2): Lightning protection system (LPS) is not installed at building roof top. Factory has submitted the LPS design to DIFE office for approval on 28th October, 2018. 07–03–2021: Lightning protection system (LPS) is not installed at building roof top. Factory has submitted the LPS design to DIFE office for approval on 28th October, 2018.

২৬. পর্ববে	দ্বৰ্
পরিদর্শন পর্ববেষ্কণ	Location-MDB at 2nd floor (near stair)Burning sign was found in circuit breaker.
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

কাৰ্শক্ৰম	1. Disconnect the loads from cable of signs of overloading / abnormal temperature found. 2. Make necessary repairs to avoid further accidents.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্বক্রম	
<u>অগ্রা</u> ধিকার	১ সপ্তাহ
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সমশ্রসীমা	\$\$-09-2022
অগ্রগতির অবস্থা	সংশোধিত
মন্তব্য	01-08-2019 (CVV-1): Burning sign is observed at circuit breaker within distribution board. 20-10-2020 (CVV-2): Burning sign is not observed at circuit breaker within the distribution board. 07-03-2021: Burning sign is not observed a circuit breaker within the distribution board.