

Permission for charging of Electrical Installation या सेवेसाठी Governance Process Re-engineering (GPR) नुसार परवान्याचा नमुना विहित करणेबाबत.

महाराष्ट्र शासन  
उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग,  
शासन निर्णय क्र. मुविनि-२०२६/प्र.क्र.४०/ऊर्जा-१  
मादाम कामा रोड, हुतात्मा राजगुरु चौक,  
मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२.  
दिनांक :- १ एप्रिल, २०२६.

**वाचा :-**

- १) उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग, शासन अधिसूचना क्र. मुविनि-२०२४/प्र.क्र.१९५/ऊर्जा-१, दि.११ सप्टेंबर, २०२५.

**प्रस्तावना :**

ऊर्जा विभागांतर्गत विद्युत निरीक्षणालयामार्फत विविध सेवा नागरिकांना उपलब्ध करून देण्यात येतात. सदर सेवा ऑनलाईन स्वरूपात “आपले सरकार” या पोर्टलवर उपलब्ध आहेत. शासनाकडून देण्यात येणाऱ्या विविध सेवा सुलभतेने देण्याच्या दृष्टीने शासनस्तरावर Governance process Re-engineering (GPR) बाबत कार्यवाही करण्यात आली. विद्युत निरीक्षणालयाकडून देण्यात येत असलेल्या सेवांपैकी सर्वाधिक वापर असलेल्या “Permission for charging of Electrical Installation” ही सेवा Governance process Re-engineering मध्ये समाविष्ट करण्यात आली. या सेवेसाठी सध्या आवश्यक असलेल्या कागदपत्रांची संख्या कमी करून केवळ अनिवार्य कागदपत्र सादर करणे व त्याआधारे परवाना देण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

**शासन निर्णय :-**

विद्युत निरीक्षणालय कार्यालयाकडून नागरिकांना ऑनलाईन प्रणालीद्वारे “Permission for charging of Electrical Installation” या सेवेसाठी Governance process Re-engineering (GPR) अंतर्गत कागदपत्रांची संख्या खालीलप्रमाणे स्तंभ क्र.४ मध्ये दर्शविल्याप्रमाणे कमी करण्यात आलेली आहे. त्यानुषंगाने आवश्यक कागदपत्रांची यादी “परिशिष्ट-अ” येथे दर्शविण्यात आलेली आहे.

अ.क्र.	तपशिल	सध्याची स्थिती	GPR नंतरची स्थिती
१	२	३	४
१	Number of Documents	०६	०५
२	Number of fields in Application Form	९३	६४
३	Number of Mandatory Fields	८०	५०

त्याअनुषंगाने सदर सेवेसाठी सोबत जोडलेल्या “परिशिष्ट-ब” येथील परवान्याच्या नमुन्यास (Format) मान्यता देण्यात येत आहे.

०२. सदर शासन निर्णय, महाराष्ट्र शासनाच्या [www.maharashtra.gov.in](http://www.maharashtra.gov.in) या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संगणक संकेतांक २०२६०४०११३११०३९०१० असा आहे. हा आदेश डीजीटल स्वाक्षरीने सांक्षातिक करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

( उध्दव दहिफळे )

सह सचिव, महाराष्ट्र शासन

प्रत,

१. मा. मुख्यमंत्री, महाराष्ट्र राज्य यांचे प्रधान सचिव, मंत्रालय, मुंबई,
२. मा.उप मुख्यमंत्री (नगरविकास व गृहनिर्माण), महाराष्ट्र राज्य यांचे सचिव , मंत्रालय, मुंबई,
३. मा. उप मुख्यमंत्री (राज्य उत्पादन शुल्क, क्रिडा व युवक कल्याण, अल्पसंख्याक व औफाफ), महाराष्ट्र राज्य यांचे सचिव, मंत्रालय, मुंबई,
४. मा. मंत्री (अपारंपरिक ऊर्जा) यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई,
५. मा.मुख्य सचिव, महाराष्ट्र राज्य, मंत्रालय, मुंबई,
६. महालेखापाल (लेखापरिक्षा/लेखा व अनुज्ञेयता), १/२, महाराष्ट्र, मुंबई/नागपूर.
७. अपर मुख्य सचिव (ऊर्जा), उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग, मंत्रालय, मुंबई,
८. सचिव, मा. महाराष्ट्र वीज नियामक आयोग, मुंबई,
९. अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य विद्युत मंडळ, सूत्रधारी कंपनी मर्या.. मुंबई,
१०. अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य वीज वितरण कंपनी मर्या.. मुंबई.
११. अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य वीज निर्मिती कंपनी मर्या., मुंबई,
१२. अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक, महाराष्ट्र राज्य वीज पारेषण कंपनी मर्या., मुंबई,
१३. महासंचालक, महाराष्ट्र ऊर्जा विकास अभिकरण (महाऊर्जा), पुणे,
१४. सहसचिव (ऊर्जा-१), उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग, मंत्रालय, मुंबई.
१५. मुख्य विद्युत निरीक्षक, मुंबई यांचे कार्यालय, उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग, प्रशासकीय इमारत, रामकृष्ण चेंबूरकर मार्ग, चेंबूर (पूर्व), मुंबई.
१६. अधिक्षक अभियंता, प्रादेशिक विद्युत निरीक्षक मंडळ, मुंबई/पुणे/छत्रपती संभाजीनगर/नागपूर.
१७. सर्व विद्युत निरीक्षक.
१८. अधिदान व लेखाधिकारी, मुंबई.
१९. निवासी लेखाधिकारी, मुंबई.
- २०.सर्व संबंधित जिल्हा कोषागार अधिकारी.
२१. निवडनस्ती-ऊर्जा-१.

## “परिशिष्ट-अ”

### Documents required after GPR

#	Document Type कागदपत्रांचा प्रकार	Document # कागदपत्र #	Document Name कागदपत्राचे नाव
1	Applicant Details	1	Photograph (JPEG, 5–20 KB)
		2	Signature (JPEG, 5–20 KB)
2	Proof of Identity (any one )	3	Pan Card
		4	Aadhar Card
		5	Driver's License
		6	Voter ID
		7	Passport
3	Technical Documents (only those applicable 1/3)	8	Approved Drawing (Location, Layout, Elevation, Section, with plan approval letter)
		9	Single Line Diagram (with metering & protection)
		10	List of Equipment offered for inspection (Name, Make, Sr. No., MW/KW, KVA, Quantity)
4	Site Test Results/ Manufacturing Test Report (only those applicable 1/1)	11	Insulation Resistance Test
		12	Earth Resistance of individual & combined electrodes, earth mat
		13	High Voltage Test
		14	Secondary Injection & Protection Trip Test
		15	Relay Calibration Test
		16	Annunciation Test
		13	Function, Sequence & Interlock Test
		14	Dielectric Test (BDV) of Oil
		15	OCC/SCC Test of Generator
5	Additional Technical Submissions (1/1)	16	Excitation System & AVR Tests
		17	Approved drawing number of office showing detail approval
		18	Test results of earth footing resistance of earth tower
		19	Line schedule (tower type, deviation angle, span, features like road/rail/river crossings)
		20	Manufacturer's test certificate (conductor, ground wire, insulators, towers, hardware fittings)
		21	Drawings of Anti-climbing devices, Circuit plates, Bird guards, Earthing system
		22	Details of crossings (as per line schedule)

## Field required after GPR

Field #	Fields
Application Information	Subject (Purpose of Application)
Name of Installations as well as Name of Overhead Line/Feeder	#NAME? Installation Address - Address 1
	#NAME? Installation Address - Address 2
	#NAME? Installation Address - State
	#NAME? Installation Address - District
	#NAME? Installation Address - Taluka
	#NAME? Installation Address - Village
	#NAME? Installation Address - Pin code
Applicant Details	#NAME? Owner Full Name
	#NAME? Owner Full Name (Marathi)
	#NAME? Organization Name
	#NAME? Organization Name (Marathi)
	#NAME? State
	#NAME? District
	#NAME? Taluka
	#NAME? Village
	#NAME? Pin Code
	#NAME? Mobile Number
	#NAME? Organization Email ID
Voltage Level of Installation	#NAME? Select Voltage and Capacity
	#NAME? Circle
Technical Details	#NAME? Fault Level (Short Circuit) of installation (in Amp)
	#NAME? Interrupting Capacity of Circuit Breakers (Amp)
	#NAME? Minimum Ground Clearance of bare conductor (Meter)
Protection Schemes	#NAME? List of protection Schemes for Transformers
	#NAME? List of protection Schemes for Motors
	#NAME? List of protection Schemes for Bus Bars
	#NAME? Single Circuit
	#NAME? Double Circuit
	#NAME? Multi Circuit
	#NAME? Total Route Length of Line (KM)
	#NAME? Size of Conductor
	#NAME? Size of Ground Wire
	#NAME? Maximum Span
Minimum Clearances	#NAME? Minimum Ground Clearance at normal spans

	#NAME? Minimum Ground Clearance at road crossing (National Highway)
	#NAME? Minimum Ground Clearance at road crossing (State Highways)
	#NAME? Minimum Ground Clearance at road crossing (Other Roads)
	#NAME? Minimum Clearance at power line crossing (800KV)
	#NAME? Minimum Clearance at power line crossing (220KV)
	#NAME? Minimum Clearance at power line crossing (132KV)
	#NAME? Minimum Clearance at power line crossing (66KV)
	#NAME? Minimum Clearance at power line crossing (22KV)
	#NAME? Minimum Clearance at power line crossing (11KV)
	#NAME? Minimum Clearance at power line crossing (LT Lines)
	#NAME? Minimum Clearance at railway crossing
	#NAME? Minimum Clearance at river crossing
	#NAME? Minimum Clearance at special crossing (if any)
	#NAME? Minimum calculated Factor of Safety for Conductors
	#NAME? Minimum calculated Factor of Safety for Towers
	#NAME? Whether Tower anti climbing devices have been duly provided
	#NAME? Whether Danger Notice Boards have been duly provided
	#NAME? Whether protection against lightening faults have been duly provided
	#NAME? Whether protection against ground faults have been duly provided
	#NAME? Whether protection against snapped conductors have been duly provided
	#NAME? Other protection provided (if any)
	#NAME? Voltage regulation of the line
	#NAME? Maximum height of the tower
	#NAME? Nearest distance of the line from the nearest airport
Contractor & Supervisor Details	#NAME? Contractor Name
	#NAME? Contractor License Number
	#NAME? Supervisor Name
	#NAME? Supervisor License Number
Technical Details	#NAME? Make
	#NAME? Voltage
	#NAME? Capacity
	#NAME? Unit
	#NAME? Quantity
	#NAME? Equipment Serial Number
Self Declaration	#NAME? Certified that the work has been completed in all respects and the test taken as above are found to be satisfactory. All work including hidden carried out as per approved method of construction, conforming to relevant standards of BIS and central Electricity Authority(Measures Realating to Safety and Electic Supply) Regulation 2010 & central Electricity Authority (Measures Realating to Safety and Electic Supply) Amendment Regulations 2015

# “परिशिष्ट-ब”



## महाराष्ट्र शासन

### उद्योग, ऊर्जा, कामगार व खनिकर्म विभाग

परवानगी क्र. : .....

दिनांक : .....

### वीज संचमांडणी ऊर्जापीत (Charging) करण्याची परवानगी

(वीज संच मांडणी मालकाचे नाव व पत्ता) यांचे नमूद विद्युत संचमांडणीचे विद्युत निरीक्षक, ..... या कार्यालयामार्फत दि ..... रोजी निरीक्षण करण्यात आले आहे. केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सुरक्षा व विद्युत पुरवठा संबंधीचे उपाय योजना) विनियम, 2023 चे विनियम 45 अन्वये दिलेल्या अधिकारानुसार व उपरोक्त विनियमातील तरतुदीनुसार ..... (आस्थापनेचा पत्ता) येथील विद्युत संचमांडणी ऊर्जापीत करण्याची (Charging Permission) तात्पुरती / अंतिम परवानगी खालील अटींच्या अधीन राहून देण्यात येत आहे.

संचमांडणी/उपकरणांचा तपशील					

ठिकाण: .....

दिनांक : .....

SEAL OF

OFFICE

नाव, पदनाम,

सही

### BAR Code / QR Code

सदरील परवानगी खालील अटींच्या अधीन राहून देण्यात येत आहे.

- सदर विद्युत संचमांडणीची हाताळणी देखभाल व दुरुस्ती फक्त अनुज्ञाप्तीधारक विद्युत कंत्राटदार/प्राधिकृत व्यक्तीमार्फत करणे बंधनकारक राहिल.
- वीज कायदा २००३ व केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (सुरक्षा व विद्युत पुरवठा संबंधी उपाय योजना) विनियम, २०२३ मधील तरतुदीचे पालन करणे बंधनकारक राहिल.
- प्रत्यक्ष जोडभार/वापरानुसार नियंत्रक स्वीच गिअर रिलेचे सेटींग करून घेणे बंधनकारक राहिल.
- वीज संचमांडणीत कोणतेही बदल/वाढ परवानगीशिवाय करण्यात येऊ नयेत.
- उपरोक्त अटींचा भंग झाल्याचे तसेच परवानगीशिवाय संचमांडणीमध्ये फेरबदल केल्यास सदरील परवानगी आपोआप रद्द होईल,
- विद्युत संचमांडणी या परवानगीपत्राच्या दिनांकापासून ६ महिन्यात कार्यान्वीत न केल्यास सदर परवानगी वैध/ग्राह्य राहणार नाही.

\*Watermark logo of Maharashtra Government in the Background of the Certificate.