

**ORD 19/2022 Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum si de  
producere aparținând prosumatorilor din 02.03.2022**

**SCOP:** Conform art. 1 din ORD 19/2022 Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum si de producere aparținând prosumatorilor din 02.03.2022, cu modificările si completările ulterioare,  
*(1) Prezenta procedură stabilește regulile pentru racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând următoarelor persoane fizice sau juridice:*

- a) autoritățile publice locale care dețin capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile, prevăzute la art. 73<sup>1</sup> alin. (2) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare;*
- b) persoanele fizice și juridice care dețin instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puterea instalată de cel mult 400 kW pe loc de consum.*

**CUI SE ADRESEAZA:** Conform art. 2 din ORD 19/2022 Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum si de producere aparținând prosumatorilor din 02.03.2022, cu modificările si completările ulterioare,

*(1) Prezenta procedură se aplică în relațiile dintre operatorul de distribuție și prosumatorii care solicită:*

- a) racordarea unui loc de consum și de producere nou;*
- b) racordarea la un loc de consum existent a instalațiilor de producere a energiei electrice;*
- c) certificarea calității de prosumator pentru utilizatorul care deține un loc de consum și de producere prevăzut cu instalații de producere a energiei electrice;*
- d) racordarea la un loc de consum/loc de consum și de producere existent a instalațiilor de producere a energiei electrice, în situația în care este necesară creșterea puterii față de puterea aprobată pentru locul de consum/locul de consum și de producere respectiv.*

**PERIOADA DE PROBE:** Conform art. 28 din ORD 19/2022 Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum si de producere aparținând prosumatorilor din 02.03.2022, cu modificările si completările ulterioare,

- (1) Pentru racordarea la un loc de consum existent a instalațiilor de producere a energiei electrice din surse regenerabile, perioada de probe este de maximum 5 zile lucrătoare de la data înlocuirii/programării contorului din punctul de delimitare, montării echipamentelor necesare conform prevederilor art. 27 alin. (1) și (2) și transmiterii de către operatorul de distribuție prosumatorului a notificării de punere sub tensiune.*
- (2) După finalizarea perioadei de probe, prosumatorul sau împuternicitul său transmite la operatorul de distribuție procesulverbal de recepție a punerii în funcțiune a instalațiilor de producere și, după caz, a instalației de stocare.*

**EMITERE CERTIFICAT DE RACORDARE:** Conform art. 29 din ORD 19/2022 Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum si de producere aparținând prosumatorilor din 02.03.2022, cu modificările si completările ulterioare,

- (1) Operatorul de distribuție are obligația să actualizeze/să emită și să transmită prosumatorului certificatul de racordare în termen de maximum 3 zile lucrătoare de la data depunerii de către prosumator sau împuternicitul său la operatorul de distribuție a procesului-verbal de recepție a punerii în funcțiune.*
- (2) Transmiterea către prosumator a certificatului de racordare actualizat/emis este condiționată de achitarea de către acesta a tarifului de actualizare a certificatului de racordare.*
- (3) Certificatul de racordare se completează cu calitatea de prosumator.*

**OBSERVAȚIE:** După primirea Certificatului de Racordare de la Distribuție Energie Oltenia, varugam sa va adresati oricarui furnizor de energie electrica, in vederea incheierii contractului de furnizare a energiei electrice pentru prosumator.