

**ETAPELE PROCESULUI DE RACORDARE LA RETEAUA ELECTRICA DE INTERES PUBLIC DE JOASA TENSIUNE A LOCURILOR DE CONSUM/ LOC DE CONSUM SI PRODUCERE APARTINAND CLIENTILOR CASNICI**

Etapele si termenele de mai jos se aplica in relatiile dintre operatorul de distributie si utilizatorii clienti casnici, persoanelor fizice autorizate, intreprinderilor individuale, intreprinderilor familiale si institutiilor publice, denumiti in continuare utilizatori casnici, care solicita:

- a) racordarea la retelele electrice de interes public de joasa tensiune pentru:
- i. locuri de consum noi, care pot include instalatii de stocare, respectiv puncte de reincarcare a vehiculelor electrice;
  - ii. locuri de consum si de productie noi, prevazute cu instalatii de productie a energiei electrice din surse regenerabile, care pot include instalatii de stocare, respectiv puncte de reincarcare a vehiculelor electrice; in acest caz, utilizatorii casnici au calitatea de prosumatori;
  - iii. locuri de consum si de productie noi indiferent de puterea instalata a instalatiei de productie a energiei electrice pe loc de consum, fara evacuarea in retea a puterii produse;
- b) spor de putere pentru consum si/sau pentru evacuare, dupa caz, determinat de dezvoltarea din punct de vedere tehnic si energetic a activitatii la oricare dintre locurile de consum/locurile de consum si de productie, prevazute la lit. a);
- c) racordarea organizarii de santier pentru construirea unui obiectiv care se realizeaza la un loc de consum dintre cele prevazute la lit. a), atunci cand utilizatorul solicita ca instalatia de racordare sa fie realizata corespunzator din punct de vedere tehnic pentru alimentarea cu energie electrica in solutie definitiva a locului de consum respectiv.

Mai jos sunt detaliate 2 cazuri:

- A) Incheiere contract pentru proiectarea si executia instalatiei de racordare cu/prin Operatorul de Distributie
- B) Utilizatorul incheie contract direct pentru proiectarea si executia instalatiei de racordare cu un operator economic atestat

**A. Incheiere contract pentru proiectarea si executia instalatiei de racordare cu/prin Operatorul de Distributie (Anexa 1 la Ord. ANRE 18/2022)**

ETAPE	RESPONSABIL	TERMEN
1. Informare preliminara (etapa optionala)	Utilizator & Operator Distributie	15 zile
2. Depunerea cererii de racordare si a documentelor necesare	Utilizator	
3. Evaluarea cererii si verificarea documentatiei	Operator Distributie	10 zile lucratoare*
4. Stabilire solutie de racordare pe fisa de solutie, emitere si transmitere ATR	Operator Distributie	30 zile**
5. Transmiterea cererii de incheiere a contractului de racordare	Utilizator	

## ETAPELE PROCESULUI DE RACORDARE LA RETEAUA ELECTRICA DE INTERES PUBLIC DE JOASA TENSIIUNE A LOCURILOR DE CONSUM/ LOC DE CONSUM SI PRODUCERE APARTINAND CLIENTILOR CASNICI

6. Evaluarea cererii, elaborarea propunerii de contract de racordare si transmiterea acestuia	Operator Distributie	5 zile lucratoare***
7. Semnarea contractului de racordare	Utilizator	
8. Achitare tarif de racordare	Utilizator	
9. Proiectarea si executia instalatiei de racordare	Operator Distributie	90 zile****
10. Depunerea dosarului instalatiei de utilizare	Utilizator	
11. Receptia si Punerea in functiune a instalatiei de racordare	Operator Distributie	18 zile
12. Punerea sub tensiune pentru perioada de probe a instalatiei de utilizare (etapa pentru locurile de consum si de productie noi)	Operator Distributie	
13. Emiterea CER	Operator Distributie	3 zile lucratoare
14. Incheierea contractului de furnizare a energiei electrice	Utilizator & Furnizor	
15. Punerea sub tensiune a instalatiei de utilizare (inclusiv montarea contorului)	Operator Distributie	5 zile lucratoare
16. Rambursarea contravalorii lucrarii de proiectare si executie a bransamentului, pana la c-valoarea medie a bransamentului	Operator Distributie	

\* 5 zile lucratoare pentru racordarea unui loc de consum si productie cu putere instalata in grupurile generatoare de cel mult 400 kW

\*\* 15 zile lucratoare pentru racordarea unui loc de consum si productie cu putere instalata in grupurile generatoare de cel mult 400 kW

\*\*\* 3 zile lucratoare pentru racordarea unui loc de consum si productie cu putere instalata in grupurile generatoare de cel mult 400 kW

\*\*\*\* 90 de zile calendaristice de la data obtinerii Autorizatiei de Construire aferenta instalatiei de racordare

ATR = Aviz Tehnic de Racordare CER = Certificat de Racordare

## ETAPELE PROCESULUI DE RACORDARE LA RETEAUA ELECTRICA DE INTERES PUBLIC DE JOASA TENSIVNE A LOCURILOR DE CONSUM/ LOC DE CONSUM SI PRODUCERE APARTINAND CLIENTILOR CASNICI

**B. Utilizatorul incheie contract direct pentru proiectarea si executia instalatiei de racordare cu un operator economic atestat (Anexa 2 la Ord. ANRE 18/2022)**

ETAPE	RESPONSABIL	TERMEN
1. Informare preliminara (etapa optionala)	Utilizator & Operator Distributie	15 zile
2. Depunerea cererii de racordare si a documentelor necesare	Utilizator	
3. Evaluarea cererii si verificarea documentatiei	Operator Distributie	10 zile lucratoare*
4. Stabilire solutie de racordare pe fisa de solutie, emitere si transmitere ATR	Operator Distributie	30 zile**
5. Transmiterea cererii de incheiere a contractului de racordare	Utilizator	
6. Evaluarea cererii, elaborarea propunerii de contract de racordare si transmiterea acestuia	Operator Distributie	5 zile lucratoare***
7. Semnarea contractului de racordare	Utilizator	
8. Achitare componenta TU a tarifului de racordare	Utilizator	
9. Proiectarea si executia instalatiei de racordare	Operator atestat (ales de utilizator)	
10. Depunerea dosarului instalatiei de utilizare	Utilizator	
11. Receptia si Punerea in functiune a instalatiei de racordare	Operator Distributie	18 zile
12. Punerea sub tensiune pentru perioada de probe a instalatiei de utilizare (etapa pentru locurile de consum si de productie noi)	Operator Distributie	
13. Emiterea CER	Operator Distributie	3 zile lucratoare

## ETAPELE PROCESULUI DE RACORDARE LA RETEAUA ELECTRICA DE INTERES PUBLIC DE JOASA TENSUINE A LOCURILOR DE CONSUM/ LOC DE CONSUM SI PRODUCERE APARTINAND CLIENTILOR CASNICI

<b>14. Incheierea contractului de furnizare a energiei electrice</b>	Utilizator & Furnizor	
<b>15. Punerea sub tensiune a instalatiei de utilizare (inclusiv montarea contorului)</b>	Operator Distributie	5 zile lucratoare
<b>16. Rambursarea contravalorii lucrarii de proiectare si executie a bransamentului, pana la c-valoarea medie a bransamentului</b>	Operator Distributie	

*\* 5 zile lucratoare pentru racordarea unui loc de consum si productie cu putere instalata in grupurile generatoare de cel mult 400 kW*

*\*\* 15 zile lucratoare pentru racordarea unui loc de consum si productie cu putere instalata in grupurile generatoare de cel mult 400 kW*

*\*\*\* 3 zile lucratoare pentru racordarea unui loc de consum si productie cu putere instalata in grupurile generatoare de cel mult 400 kW*

ATR = Aviz Tehnic de Racordare CER = Certificat de Racordare