

**ETAPELE PROCESULUI DE RACORDARE LA REȚEAUA ELECTRICĂ 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 aplică în relațiile dintre operatorul de distribuție și utilizatorii clienți casnici, persoanelor fizice autorizate, întreprinderilor individuale, întreprinderilor familiale și instituțiilor publice, denumiți în continuare utilizatori casnici, care solicită:

**a)** racordarea la rețelele electrice de interes public de joasă tensiune pentru:

- i. locuri de consum noi, care pot include instalații de stocare, respectiv puncte de reîncărcare a vehiculelor electrice;
- ii. locuri de consum și de producere noi, prevăzute cu instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile, care pot include instalații de stocare, respectiv puncte de reîncărcare a vehiculelor electrice; în acest caz, utilizatorii casnici au calitatea de prosumatori;
- iii. locuri de consum și de producere noi indiferent de puterea instalată a instalației de producere a energiei electrice pe loc de consum, fără evacuarea în rețea a puterii produse;

**b)** spor de putere pentru consum și/sau pentru evacuare, după caz, determinat de dezvoltarea din punct de vedere tehnic și energetic a activității la oricare dintre locurile de consum/locurile de consum și de producere, prevăzute la lit. a);

**c)** racordarea organizărilor de șantier pentru construirea unui obiectiv care se realizează la un loc de consum dintre cele prevăzute la lit. a), atunci când utilizatorul solicită ca instalația de racordare să fie realizată corespunzător din punct de vedere tehnic pentru alimentarea cu energie electrică în soluție definitivă a locului de consum respectiv.

Mai jos sunt detaliate 2 cazuri:

**A)** Încheiere contract pentru proiectarea și execuția instalației de racordare cu/prin e-Distribuție

**B)** Utilizatorul încheie contract direct pentru proiectarea și execuția instalației de racordare cu un operator

**A. Încheiere contract pentru proiectarea și execuția instalației de racordare cu/prin e-Distribuție  
(Anexa 1 la Ord. ANRE 18/2022)**

ETAPE	RESPONSABIL	TERMEN
1. Informare preliminară ( <i>etapa optionala</i> )	Utilizator & e-Distribuție	15 zile
2. Depunerea cererii de racordare și a documentelor necesare	Utilizator	
3. Evaluarea cererii și verificarea documentației	e-Distribuție	10 zile lucratoare*
4. Stabilire soluție de racordare pe fișa de soluție, emitere și transmitere ATR	e-Distribuție	30 zile**
5. Transmiterea cererii de încheiere a contractului de racordare	Utilizator	
6. Evaluarea cererii, elaborarea propunerii de contract de racordare și transmiterea acestuia	e-Distribuție	5 zile lucratoare***

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

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

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

\*\*\* 3 zile lucratoare pentru racordarea unui loc de consum si producere 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

**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 preliminară <i>(etapa optionala)</i>	Utilizator & e-Distributie	15 zile
2. Depunerea cererii de racordare si a documentelor necesare	Utilizator	
3. Evaluarea cererii si verificarea documentatiei	e-Distributie	10 zile lucratoare*
4. Stabilire solutie de racordare pe fisa de solutie, emitere si transmitere ATR	e-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	e-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	e-Distributie	18 zile
12. Punerea sub tensiune pentru perioada de probe a instalatiei de utilizare <i>(etapa pentru locurile de consum si de productie noi)</i>	e-Distributie	
13. Emiterea CER	e-Distributie	3 zile lucratoare

14. Incheierea contractului de furnizare a energiei electrice	Utilizator & Furnizor	
15. Punerea sub tensiune a instalației de utilizare (inclusiv montarea contorului)	e-Distributie	5 zile lucratoare
16. Rambursarea contravalorii lucrării de proiectare și execuție a bransamentului, până la valoarea medie a bransamentului	e-Distributie	

\* 5 zile lucratoare pentru racordarea unui loc de consum și producere cu putere instalată în grupurile generatoare de cel mult 400 kW

\*\* 15 zile lucratoare pentru racordarea unui loc de consum și producere cu putere instalată în grupurile generatoare de cel mult 400 kW

\*\*\* 3 zile lucratoare pentru racordarea unui loc de consum și producere cu putere instalată în grupurile generatoare de cel mult 400 kW

ATR = Aviz Tehnic de Racordare

CER = Certificat de Racordare