

REFERAT DE APROBARE

Secțiunea 1 - Titlul proiectului de reglementare

Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public de joasă tensiune a locurilor de consum aparținând utilizatorilor clienți casnici

Secțiunea a 2-a - Motivul emiterii reglementării

1. Contextul și cadrul european de reglementare (Descrierea situației actuale)	Nu este cazul.
2. Cadrul național de reglementare	Proiectul de <i>Ordin pentru aprobarea Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public de joasă tensiune a locurilor de consum aparținând utilizatorilor clienți casnici</i> (denumită în continuare <i>Procedura</i>) se elaborează de ANRE având în vedere: <ul style="list-style-type: none">- prevederile art. 51 alin. (3⁴) - (3⁵) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare (denumită în continuare <i>Lege</i>);- prevederile art. 5 alin. (1) lit. c) și ale art. 9 alin. (1) lit. h) și q) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare.
3. Scopul reglementării	Scopul elaborării proiectului de act normativ este acela de a pune în aplicare prevederile Legii referitoare la racordarea la rețelele electrice de interes public de joasă tensiune a locurilor de consum aparținând utilizatorilor clienți casnici și de a stabili regulile de racordare pentru această categorie de clienți.
4. Schimbări preconizate/măsurile propuse prin prezenta reglementare	Măsurile propuse prin proiectul de act normativ se referă, în principal, la următoarele: <ul style="list-style-type: none">➤ Procedura se aplică utilizatorilor clienți casnici care solicită racordarea la rețelele electrice de interes public de joasă tensiune pentru:<ul style="list-style-type: none">(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;
(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.

➤ Procedura se aplică utilizatorilor clienți casnici și în următoarele cazuri:

- la acordarea unui un 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 menționate, racordate la rețelele electrice de joasă tensiune;

- la 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.

➤ Pentru realizarea racordării categoriilor de utilizatori menționați se aplică prevederile și se parcurg etapele stabilite de Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin ordinul ANRE nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare, coroborate cu prevederile procedurii.

➤ Utilizatorul are dreptul de a alege liber orice operator economic atestat pentru realizarea lucrărilor de proiectare și execuție a bransamentului, caz în care utilizatorul încheie direct cu operatorul economic atestat contractul de proiectare și execuție a instalației de racordare. Operatorul de distribuție recalculează tariful de racordare prin refacerea fișei de calcul al tarifului de racordare, fără a actualiza avizul tehnic de racordare, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizatorul casnic și operatorul economic atestat desemnat pentru proiectarea și execuția bransamentului. Contractul de racordare se încheie cu considerarea valorii recalculate a tarifului de racordare, această valoare fiind precizată explicit în respectivul contract.

➤ Pentru situația descrisă anterior, contractul de racordare se încheie între operatorul de distribuție și utilizatorul casnic, acesta din urmă fiind reprezentat în contractul de racordare de operatorul economic desemnat pentru realizarea lucrărilor de proiectare și execuție a bransamentului, în baza unei împuterniciri acordate de utilizator pentru semnarea contractului de racordare încheiat cu operatorul de distribuție în numele și pe seama utilizatorului casnic și reprezentarea utilizatorului casnic în

	<p>relația contractuală cu operatorul de distribuție pe toată perioada derulării contractului de racordare. Utilizatorul plătește în acest caz costurile pentru proiectarea și execuția instalației de racordare direct operatorului economic atestat desemnat în acest sens, iar operatorului de distribuție componenta tarifului de racordare pentru verificarea dosarului instalației de utilizare și pentru punerea sub tensiune a acestei instalații</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Operatorul de distribuție are obligația să ramburseze utilizatorului casnic contravaloarea efectivă a lucrărilor de proiectare și execuție a bransamentului, realizat în conformitate cu prevederile procedurii, până la o valoare medie a unui bransament, stabilită conform metodologiei de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobate prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, în vigoare. ➤ Avizul tehnic de racordare și contractul de racordare prevăd valoarea medie a bransamentului, aprobată prin ordin ANRE, în vigoare. ➤ Termenul total pentru proiectarea, obținerea acordului/autorizației, execuția lucrărilor, recepția și punerea în funcțiune a bransamentului este de maximum 90 de zile calendaristice de la data încheierii contractului de racordare. ➤ Rambursarea contravalorii lucrărilor de proiectare și execuție a bransamentului se realizează de operatorul de distribuție într-un interval de timp convenit cu utilizatorul, care nu poate depăși 5 ani de la data punerii în funcțiune a bransamentului. ➤ Bransamentul realizat în conformitate cu prevederile procedurii intră în proprietatea operatorului de distribuție la data punerii în funcțiune a acestuia, în conformitate cu prevederile din contractul de racordare. ➤ Procedura conține în anexe formatul cadru al contractelor de racordare pe care le încheie operatorul de distribuție cu utilizatorul, în funcție de opțiunea utilizatorului de a alege sau nu un operator economic atestat pentru a proiecta și executa bransamentul. ➤ Prevederile procedurii se aplică utilizatorilor clienți casnici care au depus cereri de racordare la operatorii de distribuție începând cu data de 31.12.2021.
--	--

Secțiunea a 3-a – Mențiuni privind impactul socio-economic preconizat al proiectului de reglementare

1.Impactul macroeconomic	a) Proiectul de act normativ stabilește cadrul de reglementare privind racordarea la rețelele electrice de joasă
--------------------------	--

<p>a) impactul asupra pieței de energie în ansamblul ei</p> <p>b) impactul asupra operatorilor economici</p> <p>c) impactul asupra consumatorilor/ clienților finali (variații de preț sau altele asemenea)</p>	<p>tensiune a locurilor de consum aparținând utilizatorilor clienți casnici, contribuind astfel la acțiunile de facilitare a accesului la rețea a acestei categorii de clienți și implicit la creșterea consumului de energie electrică, cu impact pozitiv asupra pieței de energie electrică.</p> <p>Documentul include măsuri de armonizare a cadrului de reglementare ANRE și de punere în aplicare a prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completări ulterioare.</p> <p>b) Proiectul de act normativ oferă operatorilor de distribuție cadrul de reglementare a procesului de racordare la rețelele electrice de interes public a utilizatorilor clienți casnici, armonizat cu prevederile legislative în vigoare. Operatorii de distribuție vor avea obligația de a returna contravaloarea efectivă a lucrărilor de proiectare și execuție a bransamentului, până la o valoare medie stabilită conform Metodologiei de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobate prin Ordinul ANRE nr. 11/2014, cu modificările și completările ulterioare. Limitarea valorii care se returnează utilizatorilor casnici, stabilită prin lege la o valoare medie a bransamentului și prevăzută în reglementări, influențează pozitiv activitatea operatorilor de distribuție prin faptul că poate fi evaluat anticipat impactul maxim al costurilor de proiectare și execuție a bransamentelor locurilor de consum ale utilizatorilor clienți casnici.</p> <p>Prevederile legii stipulează că activele rezultate ca urmare a lucrărilor de racordare intră în proprietatea operatorului de distribuție la momentul punerii în funcțiune a instalației de racordare, la valoarea rambursată clientului casnic și ”<i>sunt recunoscute de ANRE ca parte din baza de active reglementate în cazul în care data rambursării integrale coincide cu data punerii în funcțiune a instalației de racordare.</i>”</p> <p>Includerea posibilității de încheiere de către utilizator a contractului de proiectare și execuție a instalației de racordare direct cu un operator atestat desemnat de acesta va contribui la creșterea accesului operatorilor economici atestați la lucrări de racordare, la scăderea duratei acestor lucrări și nu în ultimul rând, la posibila diminuare a costului operatorilor de distribuție care vor fi recuperate prin tarifele de distribuție.</p> <p>c) Impactul noilor prevederi ale proiectului de ordin asupra utilizatorilor clienți casnici este unul pozitiv deoarece costurile cu proiectarea și execuția instalației de racordare a locurilor de consum deținute de aceștia sunt suportate de operatorii de distribuție, până la o valoare medie a unui bransament, stabilită de ANRE.</p>
---	---

	Totodată, posibilitatea de încheiere de către utilizator a contractului de proiectare și execuție a instalației de racordare direct cu un operator atestat desemnat de acesta poate contribui la realizarea instalației de racordare respective într-un interval mai scurt, cu suportarea costurilor de către utilizator și cu recuperarea acestora de la operatorul de distribuție la data punerii în funcțiune a instalației de racordare.
--	--

ANRE invită părțile interesate să transmită observații și propuneri legate de aspectele cuprinse în cadrul proiectului de act normativ însoțite de o motivație corespunzătoare în termen de 10 de zile de la data publicării, și anume până la data de 07.02.2022, inclusiv în format editabil, la adresa de e-mail srpee@anre.ro.

Consultarea publică în regim de urgență este necesară pentru desfășurarea în bune condiții a activității de racordare având în vedere intrarea în vigoare a prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 143 din 28 decembrie 2021 pentru modificarea și completarea Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, precum și pentru modificarea unor acte normative.