

## **Ordin nr. .../ ...**

### **pentru modificarea și completarea unor ordine ale președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei din domeniul racordării utilizatorilor la rețeaua electrică de interes public**

Având în vedere dispozițiile art. 3 punctul 95, art. 25 alin. (13) și art. 51 alin. (3<sup>4</sup>) – (3<sup>6</sup>) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul prevederilor 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,

**președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite prezentul ordin**

**Art. I.** – Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 517 și 517 bis din 19 august 2013, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. La articolul 7, după alineatul (5) se introduce un nou alineat, alineatul (6), cu următorul cuprins:**

” (6) În situația în care un loc de consum nou sau existent este prevăzut cu o instalație de stocare care evacuează energie electrică în rețea, prin același racord prin care se consumă energie electrică din rețea, locul de consum cu instalație de stocare este loc de consum și de producere.”

**2. La articolul 14 alineatul (1), literele c) și d) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

”c) certificatul de urbanism eliberat în vederea obținerii autorizației de construire pentru obiectivul sau pentru instalația ce se realizează pe locul de consum și/sau de producere respectiv, pentru construcțiile noi sau care se modifică, în termen de valabilitate, în copie;

d) planul de situație pe care să fie poziționată amplasarea obiectivului, în copie, întocmit de proiectant pe suport topografic cu coordonate stereo. Pentru construcțiile existente care nu se modifică este suficientă schița de amplasament, cu coordonate din care să rezulte precis poziția locului de consum și/sau de producere.”

**3. La articolul 14 alineatul (1<sup>1</sup>), litera a) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”a) o adeverință eliberată de administrația publică locală în a cărei rază teritorială este situat imobilul, din care să rezulte că solicitantul este cunoscut că deține imobilul sub nume de proprietar și/sau un certificat de atestare fiscală care să ateste că figurează în evidențele fiscale cu imobilul pentru care solicită racordarea fără creanțe.”

**4. La articolul 17, alineatul (1<sup>4</sup>) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”(1<sup>4</sup>) În cazul în care utilizatorul optează pentru o soluție de tipul celei prevăzute la alin. (1<sup>1</sup>), avizul tehnic de racordare se emite de către operatorul de rețea pentru acea soluție, cu lucrările de întărire necesare din categoria celor prevăzute la art. 42 alin. (1) lit. b) la finanțarea cărora utilizatorul este de acord să participe și cu lucrările de întărire din categoria celor prevăzute la art. 42 alin. (1) lit. a), prevăzute în studiul de soluție.”

**5. La articolul 46, alineatul (2<sup>2</sup>) se abrogă.**

**6. La anexa nr. 1, definițiile ”lucrări de întărire a rețelei electrice” și „prosumator” se modifică și vor avea următorul cuprins:**

”lucrări de întărire a rețelei electrice - lucrări în instalațiile operatorului de rețea, necesare pentru asigurarea condițiilor tehnice în vederea evacuării sau consumului puterii suplimentare aprobate pentru racordare utilizatorilor, la parametrii calitativi corespunzători normelor în vigoare; în această categorie se încadrează și echipamentele de automatizare și calea de comunicație prevăzute în instalațiile operatorului de rețea pentru realizarea limitării operaționale conform prevederilor regulamentului.

.....  
prosumator - clientul final care își desfășoară activitățile în spațiul propriu situat într-o zonă determinată sau în alte spații aflate în imediata proximitate sau într-o unitate mobilă dotată cu sisteme de producere a energiei electrice în timpul frânării recuperative și care produce energie electrică din surse regenerabile pentru propriul consum, a cărei activitate specifică nu este producerea energiei electrice, care consumă și care poate stoca și vinde energie electrică din surse regenerabile produsă în clădirea lui, inclusiv un bloc de apartamente, o zonă rezidențială, un amplasament de servicii partajat, comercial sau industrial sau în același sistem de distribuție închis, cu condiția ca, în cazul consumatorilor autonomi necasnici de energie din surse regenerabile, aceste activități să nu constituie activitatea lor comercială sau profesională primară;”

**7. La Anexa nr. 3, punctul 6.1. se modifică și va avea următorul cuprins:**

”6.1. Operatorul de distribuție concesionar restituie dezvoltatorului o cotă din contravaloarea cheltuielilor cu finanțarea lucrărilor de realizare a rețelei electrice de interes public necesare pentru racordarea utilizatorilor individuali din ansamblu, efectuate conform contractului prevăzut la pct. 4.1, numai după ce dezvoltatorul face dovada vânzării a cel puțin 80% din numărul total al locurilor de consum din ansamblu, pentru alimentarea cărora s-a realizat rețeaua respectivă.”

**Art. II.** – Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 74/2014 pentru aprobarea Conținutului-cadru al avizelor tehnice de racordare, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 603 din 13 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. Anexa nr. 1 se modifică după cum urmează:**

**a) La punctul 6, alineatul (1<sup>2</sup>) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”(1<sup>2</sup>) Valoarea medie a bransamentului până la care operatorul de distribuție rambursează utilizatorilor clienți casnici, persoanelor fizice autorizate, întreprinderilor individuale, întreprinderilor familiale și instituțiilor publice, care se racordează la joasă tensiune, cheltuielile pentru proiectarea și execuția bransamentului, stabilită conform reglementărilor în vigoare, este ..... lei.”

**b) La punctul 10, alineatul (6) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”(6) Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 2 lit. c) pentru racordarea la rețeaua de joasă tensiune a utilizatorilor clienți casnici, a persoanelor fizice autorizate, a întreprinderilor individuale, a întreprinderilor familiale și instituțiilor publice intră în proprietatea operatorului de distribuție, în conformitate cu prevederile art. 51 alin. (3<sup>5</sup>) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.”

**2. Anexa nr. 2 se modifică și se completează după cum urmează:**

**a) La punctul 8, după alineatul (1<sup>4</sup>), se introduce un nou alineat, alineatul (1<sup>5</sup>) cu următorul cuprins:**

”(1<sup>5</sup>) Valoarea medie a bransamentului până la care operatorul de distribuție rambursează prosumatorilor clienți casnici, persoane fizice autorizate, întreprinderi individuale, întreprinderi familiale și instituții publice, care se racordează la joasă tensiune, cheltuielile pentru proiectarea și execuția bransamentului, stabilită conform reglementărilor în vigoare, este ..... lei.”

**b) La punctul 12, alineatul (7) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”(7) Instalațiile rezultate în urma lucrărilor prevăzute la pct. 3 lit. c) pentru racordarea la rețeaua de joasă tensiune a prosumatorilor clienți casnici, a persoanelor fizice autorizate, a întreprinderilor individuale, a întreprinderilor familiale și instituțiilor publice intră în proprietatea operatorului de distribuție, în conformitate cu prevederile art. 51 alin. (3<sup>5</sup>) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.”

**Art. III.** – Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public de joasă tensiune a locurilor de consum aparținând utilizatorilor clienți casnici, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 18/2022, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 220 din 7 martie 2022, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. Articolul 1 se modifică și va avea următorul cuprins:**

”Art. 1 (1) Prezenta procedură stabilește regulile pentru racordarea la rețelele electrice de interes public de joasă tensiune a locurilor de consum aparținând utilizatorilor clienți casnici, persoane fizice autorizate, întreprinderi individuale, întreprinderi familiale și instituții publice.

(2) În sensul prezentei proceduri, pentru un utilizator din categoriile prevăzute la alin. (1) se utilizează noțiunea de "client casnic" sau de "utilizator casnic", după caz.

(3) Prevederile prezentei proceduri aplicabile utilizatorilor clienți casnici se aplică inclusiv persoanelor fizice autorizate, întreprinderilor individuale, întreprinderilor familiale și instituțiilor publice care se racordează la rețeaua de joasă tensiune, conform prevederilor art. 51 alin. (3<sup>5</sup>) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare."

**2. La articolul 2, alineatul (1), partea introductivă se modifică și va avea următorul cuprins:**

"Art. 2 (1) Prezenta procedură se aplică în relațiile dintre operatorul de distribuție și utilizatorii prevăzuți la art.1 alin. (1) care solicită: (...)"

**3. La articolul 7, alineatul (5) se modifică și va avea următorul cuprins:**

" (5) În situația prevăzută la alin. (4), utilizatorul poate împuternici operatorul economic desemnat pentru proiectarea și/sau execuția instalației de racordare să încheie, în numele și pe seama sa, cu operatorul de distribuție contractul de racordare și să îl reprezinte pe utilizator în relația contractuală cu operatorul de distribuție pe toată perioada derulării contractului de racordare. În acest caz, contractul de racordare respectă formatul cadru din anexa nr. 2."

**4. La articolul 7 alineatul (6), literele a) și d) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

" a) copia actului de identitate/certificatului constatator eliberat de registrul comerțului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia;

.....

d) copia contractului de proiectare sau copia contractului de proiectare și execuție, după caz, încheiat de utilizatorul casnic cu operatorul economic atestat, desemnat de către acesta conform prevederilor art. 9 alin. (4) lit. b). În cazul în care contractul de execuție nu a fost încheiat odată cu cel de proiectare, utilizatorul transmite operatorului de distribuție copia contractului de execuție a bransamentului cu cel puțin 3 zile lucrătoare înainte de începerea lucrărilor de execuție a bransamentului."

**5. La articolul 9, după alineatul (2) se introduce un nou alineat, alineatul (2<sup>1</sup>) cu următorul cuprins:**

" (2<sup>1</sup>) Prin derogare de la prevederile alin. (1), în cazul prevăzut la alin. (4) lit. b) utilizatorul are obligația de a obține acordul/autorizația pentru bransament. Acordul/autorizația poate fi obținut/obținută și de operatorul atestat desemnat de utilizator, după caz."

**6. Anexa nr. 1 se modifică după cum urmează:**

**a) Punctul 1 se modifică și va avea următorul cuprins:**

"1. Părțile contractante

Între ....., cu sediul în localitatea ....., județul/sectorul ....., str. .... nr. ...., telefon nr. ...., fax nr. ...., e-mail....., înregistrată la oficiul registrului comerțului cu numărul ....., CUI nr. ...., cont nr. .... deschis la Banca ....., reprezentată prin ....., având funcția de ....., și prin ....., având funcția de ....., în calitate de operator de distribuție, denumit în continuare operator,

și persoana fizică/juridică ....., cu domiciliul/sediul în localitatea ....., județul/sectorul ....., adresa ....., telefon nr. ...., fax....., e-mail....., C.N.P. .... / înregistrată la oficiul registrului comerțului cu numărul ....., CUI nr. ...., cont nr. .... deschis la Banca ....., în calitate de solicitant de servicii de racordare la rețeaua electrică de interes public, denumit în continuare utilizator,

denumite în continuare părți, s-a convenit încheierea prezentului contract, cu respectarea prevederilor de mai jos. ”

**b) Punctul 4.6 se modifică și va avea următorul cuprins:**

” 4.6. Valoarea medie a bransamentului, aprobată prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, în vigoare la data încheierii prezentului contract este.....lei.”

**c) Punctul 5.3 se modifică și va avea următorul cuprins:**

” 5.3. Termenul prevăzut la pct. 5.1 poate fi prelungit prin act adițional, cu acordul părților și nu poate depăși 5 ani de la data punerii în funcțiune a bransamentului.”

**d) La punctul 6.1, litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:**

” b) copia actului de identitate a utilizatorului/ certificatului constatator eliberat de registrul comerțului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia”.

**7. Anexa nr. 2 se modifică și se completează după cum urmează:**

**a) Punctul 1 se modifică și va avea următorul cuprins:**

**”1. Părțile contractante**

Între ....., cu sediul în localitatea ....., județul/sectorul ....., str. .... nr. ...., telefon nr. ...., fax nr. ...., e-mail....., înregistrată la oficiul registrului comerțului cu numărul ....., CUI nr. ...., cont nr. .... deschis la Banca ....., reprezentată prin ....., având funcția de ....., și prin ....., având funcția de ....., în calitate de operator de distribuție concesionar, denumit în continuare operator,

și persoana fizică/juridică ....., cu domiciliul/sediul în localitatea ....., județul/sectorul ....., adresa ....., telefon nr. ...., fax....., e-mail....., C.N.P. .... / înregistrată la oficiul registrului comerțului cu numărul ....., CUI nr. ...., cont nr. .... deschis la Banca ....., reprezentată prin împuternicit....., operator economic atestat cu sediul în localitatea ....., județul/sectorul ....., str. .... nr. ...., telefon nr. ...., fax nr. ...., e-mail....., înregistrat la oficiul registrului comerțului cu numărul ....., CUI nr. ....reprezentat de .....având funcția de ....., în calitate de solicitant de servicii de racordare la rețeaua electrică de interes public, denumit în continuare utilizator, denumite în continuare părți, s-a convenit încheierea prezentului contract, cu respectarea prevederilor de mai jos.

În cadrul acestui contract, operatorul economic atestat desemnat de utilizator pentru proiectarea și/sau execuția bransamentului poate fi împuternicit de utilizator pentru semnarea contractului de racordare

în numele și pe seama utilizatorului și pentru reprezentarea utilizatorului în cadrul prezentului contract de racordare pe toată perioada derulării acestuia.”

**b) Punctul 4.8 se modifică și va avea următorul cuprins:**

”4.8. Valoarea medie a bransamentului, aprobată prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, în vigoare la data încheierii prezentului contract este..... lei. ”

**c) Punctul 5.3 se modifică și va avea următorul cuprins:**

” 5.3. Termenul prevăzut la pct. 5.1 poate fi prelungit prin act adițional, cu acordul părților și nu poate depăși 5 ani de la data punerii în funcțiune a bransamentului.”

**d) La punctul 6.1, literele b), h) și m) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

” b) copia actului de identitate a utilizatorului/certificatului constatator eliberat de registrul comerțului cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia și copia certificatului constatator eliberat de registrul comerțului pentru operatorul economic atestat desemnat de utilizator pentru proiectarea și execuția bransamentului, cu cel mult 30 de zile înainte de data depunerii acestuia, inclusiv a atestatului emis de ANRE;

.....

h) acordul/autorizația pentru execuția bransamentului la rețeaua electrică;

.....

m) notificarea utilizatorului pentru contractarea directă a lucrărilor de proiectare și/sau execuție a bransamentului cu un anumit operator economic atestat, desemnat de acesta, devizul general întocmit de operatorul economic atestat desemnat de utilizator și copia contractului de proiectare sau copia contractului de proiectare și execuție, după caz, încheiat de utilizator cu operatorul economic atestat, desemnat de către acesta. În cazul în care contractul de execuție nu a fost încheiat odată cu cel de proiectare, utilizatorul transmite operatorului copia contractului de execuție a bransamentului cu cel puțin 3 zile lucrătoare înainte de începerea lucrărilor de execuție a bransamentului”.

**e) La punctul 10 după litera r) se introduce o nouă literă, litera s), cu următorul cuprins:**

” s) să obțină acordul/autorizația pentru executarea bransamentului în termen de ..... zile lucrătoare de la data semnării prezentului contract. Acordul/autorizația poate fi obținut/obținută și de operatorul atestat desemnat de utilizator, după caz. ”

**Art. IV.** – Procedura privind racordarea la rețelele electrice de interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 19/2022, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 222 din 7 martie 2022, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. La articolul 27, alineatele (1) și (4) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

” Art.27 (1) Operatorul de distribuție este responsabil de achiziția și înlocuirea contorului de măsurare a energiei electrice existente în punctul de delimitare cu un contor care măsoară energia electrică în

ambele sensuri, inclusiv a sistemului de comunicație, sau asigură programarea contorului existent în punctul de delimitare pentru măsurarea energiei electrice în ambele sensuri, după caz, costurile fiind suportate de către acesta în conformitate cu prevederile regulamentului.

.....

(4) În termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data înregistrării notificării transmise de prosumator conform prevederilor art. 24 alin. (1), însoțită de documentația completă, operatorul de distribuție înlocuiește sau programează contorul din punctul de delimitare, montează, după caz, echipamentele necesare, conform prevederilor alin. (2), și transmite prosumatorului notificarea de punere sub tensiune reprezentând acceptul de punere sub tensiune pentru perioada de probe a instalației de producere a energiei electrice și a instalației de stocare, după caz. ”

**2. La articolul 28, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:**

” Art. 28 (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) - (2) și transmiterii de către operatorul de distribuție prosumatorului a notificării de punere sub tensiune. ”

**3. La articolul 31, alineatele (1), (2) și (5) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

” Art. 31 (1) Înainte de realizarea instalației de producere a energiei electrice la un loc de consum/loc de consum și de producere existent, prosumatorul transmite la operatorul de distribuție cererea de racordare ca urmare a modificării unor elemente de natură tehnică cu depășirea puterii aprobate anterior, conform modelului din anexa nr. 1, însoțită de documentele prevăzute în cuprinsul acesteia. În cazul în care la locul de consum existent prosumatorul racordează și o instalație de stocare, acesta confirmă în cuprinsul notificării deținerea instalației de stocare.

(2) Prin cererea prevăzută la alin. (1) prosumatorul solicită operatorului de distribuție înlocuirea contorului existent la locul de consum/locul de consum și de producere existent cu un contor de măsurare a energiei electrice în ambele sensuri.

.....

(5) În situațiile prevăzute la alin. (3) se parcurg etapele de racordare prevăzute la art. 5 lit. c)-e) și se aplică prevederile art. 8-19. Stabilirea soluției de racordare se realizează cu respectarea de către operatorul de distribuție a prevederilor art. 26 alin. (3). Prosumatorul poate parcurge și etapa preliminară de documentare și informare prevăzută la art. 5 lit. a), caz în care se aplică prevederile art. 6.”

**4. La articolul 33, alineatele (1) – (3) se abrogă.**

**5. La articolul 33, alineatul (6) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”(6) Operatorul de distribuție este responsabil de achiziția și înlocuirea contorului de măsurare a energiei electrice existent în punctul de delimitare cu un contor care măsoară energia electrică în

ambele sensuri, inclusiv a sistemului de comunicație, sau asigură programarea contorului existent în punctul de delimitare pentru măsurarea energiei electrice în ambele sensuri, după caz, costurile fiind suportate de către acesta în conformitate cu prevederile regulamentului.”

**7. Articolul 39 se modifică și va avea următorul cuprins:**

”Art. 39 Prevederile art. 37 și 38 se aplică în cazul în care, până la data transmiterii notificării prevăzute la art. 37 alin. (1), utilizatorul nu a obținut certificarea de prosumator și nu deține un certificat de racordare completat cu această calitate emis pentru locul de consum și de producere existent.”

**8. După articolul 41<sup>1</sup> se introduce un nou articol, articolul 41<sup>2</sup> cu următorul cuprins:**

”Art. 41<sup>2</sup>. Prin derogare de la prevederile prezentei proceduri, grupurile de măsurare a energiei electrice necesare în instalațiile prosumatorilor se montează în limita stocurilor deținute de operatorii de distribuție, iar lipsa acestora nu condiționează punerea sub tensiune a instalației de utilizare.”

**9. Anexa nr. 1 se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.**

**Art. V.** Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 105/2022 pentru aprobarea Contractelor-cadru de racordare la rețelele electrice de interes public, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 781 din 5 august 2022, se modifică după cum urmează:

**1. La Anexa nr. 1, punctul 9 litera y) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”y) montarea/înlocuirea grupurilor de măsurare a energiei electrice produse, amplasate în instalațiile de utilizare ale utilizatorilor, în conformitate cu prevederile art. 45 alin. (1) lit. a<sup>1</sup>) din Lege, în limita stocurilor deținute de operator; lipsa acestora nu condiționează punerea sub tensiune a instalației de utilizare.”

**2. La Anexa nr. 2 punctul 9 litera x) se modifică și va avea următorul cuprins:**

”x) montarea/înlocuirea grupurilor de măsurare a energiei electrice produse, amplasate în instalațiile de utilizare ale utilizatorilor, în conformitate cu prevederile art. 45 alin. (1) lit. a<sup>1</sup>) din Lege, în limita stocurilor deținute de operator; lipsa acestora nu condiționează punerea sub tensiune a instalației de utilizare.”

**Art. VI.** (1) În cazul contractelor de racordare încheiate pentru racordarea unor locuri de producere sau locuri de consum și de producere în baza unor avize tehnice de racordare valabile la data intrării în vigoare a Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 17/2022 pentru modificarea și completarea Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013, respectiv data de 04.03.2022 și/sau a Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 81/2022 pentru modificarea și completarea Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public,



aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013, respectiv data de 17.06.2022, termenele prevăzute la art. 36 alin. (5) și (5<sup>1</sup>) din Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, prevăzut la art. I se prelungește cu 6 luni.

(2) În cazul nerespectării termenelor prevăzute la alin. (1), avizul tehnic de racordare își încetează valabilitatea și contractul de racordare încetează de drept.

(3) În situația prevăzută la alin. (1), termenele privind transmiterea la operatorul de rețea a autorizației de construire pentru un loc de producere sau un loc de consum și de producere se stabilesc cu respectarea prevederilor alin. (1).

**Art. VII.** Prevederile Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de interes public de joasă tensiune a locurilor de consum aparținând utilizatorilor clienți casnici, astfel cum a fost modificată prin prezentul ordin, se aplică inclusiv locurilor de consum aparținând utilizatorilor persoane fizice autorizate, întreprinderi individuale, întreprinderi familiale și instituții publice pentru racordarea cărora operatorii de distribuție au emis avize tehnice de racordare înainte de data intrării în vigoare a Legii nr. 248/2022 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 143/2021 pentru modificarea și completarea Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, precum și pentru modificarea unor acte normative, respectiv data de 25 iulie 2022, dar pentru care nu au fost încheiate contracte de racordare până la data de 25 iulie 2022.

**Art. VIII.** – Operatorii economici din sectorul energiei electrice duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin, iar entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentului ordin.

**Art. IX.** – Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei**

**Dumitru Chiriță**

(Anexa nr. 1 la procedura aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare  
în Domeniul Energiei nr. 19/2022)

## CERERE DE RACORDARE

pentru locul de consum și de producere deținut de prosumator

☐ Loc de consum și de producere nou

☐ Loc de consum existent/Loc de consum și de producere existent cu modificarea unor elemente de natură tehnică cu depășirea puterii aprobate anterior

Utilizatorul ....., cu domiciliul/sediul în județul .....,  
municipiul/orașul/comuna/satul/sectorul ....., codul poștal ....., str.  
..... nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., telefon/telefon mobil/fax  
...../...../....., e-mail ....., cod de înregistrare fiscală  
...../CNP ....., înregistrat la oficiul registrului comerțului cu nr. ....,  
reprezentat prin ....., în calitate de ....., contul  
....., deschis la Banca ....., Sucursala  
....., reprezentat prin împuternicit/persoană fizică autorizată/reprezentant  
al operatorului economic atestat/furnizor de energie electrică ....., CNP  
....., cu domiciliul/sediul în județul .....,  
municipiul/orașul/comuna/satul/sectorul ....., codul poștal .....,  
str. .... nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., telefon/telefon mobil/fax  
...../...../....., e-mail ....., nr./dată act autorizare .....,  
emis de .....,

solicite prin prezenta:

☐ obținerea avizului tehnic de racordare pentru obiectivul situat în județul .....,  
municipiul/orașul/comuna/satul/sectorul ....., str. ....  
nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., nr. CF ....., nr. cadastral ....., și certificarea  
calității de prosumator;

☐ înlocuirea contorului existent la locul de consum/locul de consum și de producere existent cu un  
contor de măsurare a energiei electrice în ambele sensuri, în cazul locului de consum/locului de  
consum și de producere existent cu modificarea unor elemente de natură tehnică cu depășirea puterii  
aprobate anterior.

Data estimată solicitată pentru punerea sub tensiune finală a instalației de utilizare:  
.....

Modul de alimentare actual al obiectivului și descrierea modificărilor de natură tehnică față de situația anterioară (se completează numai în cazul locului de consum/locului de consum și de producere existent cu modificarea unor elemente de natură tehnică cu depășirea puterii aprobate anterior):

.....

.....

.....

.....

.....

## 1. Date tehnice și energetice pentru locul de consum

### 1.1. Puterea aprobată

Puterea maximă simultan absorbită din rețea	kW
Puterea maximă simultan absorbită din rețea	kVA

### 1.2. Tipul de racord solicitat: ☐ monofazat ☐ trifazat

### 1.3. Lista receptoarelor, cu precizarea puterii și a tensiunii nominale (acolo unde este cazul se va indica și regimul generat de acestea: cu șocuri, deformat, cu sarcini dezechilibrate etc.)

Nr. crt.	Denumire receptoare	Puterea instalată (kW)	Pi	Observații (caracteristicile, regim de funcționare)
1	2	3	4	
1				
2				
3				
Total Pi (kW)				

## 2. Date tehnice și energetice pentru locul de producere

### 2.1. Puterea aprobată

Puterea maximă simultan evacuată în rețea	kW
Puterea maximă simultan evacuată în rețea	kVA

### 2.2. Date tehnice și energetice aferente instalației de producere a energiei electrice

Generatoare asincrone și sincrone:

Nr. crt.	Nr. UG	Tip UG (As, S)	Tip UG (T, H, E)	U (V)	Un UG (V)	Pn UG (kW)	Sn UG (kVA)	Pi total (kW)	Pmax produsă de UG (kW)	Pmin produsă de UG (kW)	Qmax (kVAr)	Qmin (kVAr)	Sevac (kVA)	Observații
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

TOTAL:							
--------	--	--	--	--	--	--	--

Mijloace de compensare a energiei reactive:

NU

DA

Nr. crt.	Tip echipament de compensare	Q <sub>n</sub> (kVAr)	Q <sub>min</sub> (kVAr)	Q <sub>max</sub> (kVAr)	Nr. trepte*)	Observații
1	2	3	4	5	6	7

\*) Se completează dacă tipul de echipament de compensare utilizat are reglaj în trepte.

Module generatoare de tip fotovoltaic:

Nr. crt.	Nr. panouri	Tip panou	P <sub>i</sub> panou (c.c.) (kW)	P <sub>i</sub> total panouri (c.c.) (kW)	P <sub>max</sub> debitat de panouri (c.c.) (kW)	P <sub>i</sub> total panouri pe 1 inverter (c.c.) (kW)	Observații
1	2	3	4	5	6	7	8
TOTAL:							

Invertoare:

Nr. crt.	Nr. invertoare	Tipul invertoarelor	U <sub>n</sub> inverter (c.a.) (V)	P <sub>i</sub> inverter (c.a.) (kW)	P <sub>max</sub> inverter evacuată în rețea (c.a.) (kW)	P <sub>max</sub> centrală informată din module generatoare (c.a.) (kW)	Observații
1	2	3	4	5	6	7	8
TOTAL:							

NOTĂ:

U.G. = unitate generatoare; panou = panou fotovoltaic; As = asincron; S = sincron; T = termo; H = hidro; E = eolian;

Q<sub>n</sub> = putere reactivă nominală; Q<sub>max</sub> = putere reactivă maximă; Q<sub>min</sub> = putere reactivă minimă;  
c.c. = curent continuu; c.a. = curent alternativ;

P<sub>n</sub> = putere activă nominală; P<sub>i</sub> = putere activă instalată; P<sub>max</sub> = putere activă maximă; P<sub>min</sub> = putere activă minimă; S<sub>n</sub> = putere aparentă nominală;

U<sub>n</sub> = tensiune nominală la borne;

U = tensiunea în punctul de racordare;

Sevac = puterea aparentă aprobată pentru evacuare în rețea.

### 2.3. Serviciile interne ale instalației de producere:

Pi servicii interne	kW
Puterea maximă simultan absorbită servicii interne	kW

Anexez prezentei următoarele documente:

- a)** copia actului de identitate, a certificatului de înregistrare la registrul comerțului sau a altor autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente, după caz;
- b)** certificatul constatator (doar în cazul prosumatorului persoană juridică), în copie, emis de oficiul registrului comerțului, cu informații complete care să reflecte situația la zi a solicitantului, prin care se dovedește că persoana juridică nu desfășoară ca activitate principală producerea de energie electrică;
- c\*\*)** certificatul de urbanism eliberat în vederea obținerii autorizației de construire pentru obiectivul ce se realizează pe locul de consum și de producere respectiv, în termen de valabilitate, în copie;
- d\*\*)** planul de situație pe care să fie poziționată amplasarea obiectivului, întocmit de proiectant, în copie;
- e\*\*)** actul de proprietate sau orice alt înscris care atestă dreptul de folosință asupra terenului, incintei și/sau clădirii care constituie locul de consum și de producere pentru care se solicită racordarea, în copie. În cazul spațiilor care nu sunt în proprietatea prosumatorului este necesar acordul scris al proprietarului pentru realizarea de instalații electrice și/sau capacități energetice;
- f\*\*)** autorizația de construire pentru obiectivul ce se realizează pe locul de consum și de producere respectiv, în termen de valabilitate, în copie, în situația în care se solicită racordarea unei organizări de șantier pentru realizarea acestuia;

**\*\*)** Se anexează numai în cazul locului de consum și de producere nou. Pentru un loc de consum și de producere nou de tip locuință individuală, aparținând unui client casnic, cu excepția celor din ansamblurile de blocuri de locuințe și/sau de locuințe individuale, în situația în care solicitantul nu deține niciunul dintre documentele prevăzute la lit. e), acesta poate transmite:

- a)** o adeverință eliberată de administrația publică locală în a cărei rază teritorială este situat imobilul, din care să rezulte că solicitantul este cunoscut că deține imobilul sub nume de proprietar; și
- b)** o declarație pe propria răspundere a solicitantului, autentificată notarial, prin care acesta declară că:
- (i)** posedă imobilul ca un adevărat proprietar;
- (ii)** nu a înstrăinat sau grevat imobilul.

În sprijinul solicitării mele, transmit următoarele informații privind:

- a)** deținerea de sisteme de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile

NU DEȚIN.

DEȚIN.

Detalii schemă alimentare	
Capacitate baterii de acumulare	Ah

- b) echipamentele de măsurare a energiei electrice montate în instalațiile de utilizare, altele decât cele aparținând operatorilor de distribuție, și caracteristicile acestora, respectiv: serie contor, tip contor, date tehnice

NU

DA

Nr. crt.	Serie contor	Tip contor	Date tehnice
1	2	3	4

Declar pe propria răspundere că datele și informațiile cuprinse în prezenta cerere sunt autentice și că documentele anexate, în copie, sunt conforme cu originalul.

Data .....

Solicitant/Împuternicit,

.....

(numele, prenumele și semnătura)