

Ordin nr. ... din ...
pentru modificarea și completarea Procedurii privind racordarea la rețelele electrice de
interes public a locurilor de consum și de producere aparținând prosumatorilor,
aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul
Energiei nr. 19/2022

Având în vedere prevederile art. 25 alin. (1), alin. (1¹) și alin. (2) lit. b) și c) din Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare, prevederile art. 3 pct. 95, ale art. 51 alin. (3⁴) - (3⁶) și cele ale art. 73¹ alin. (1), alin. (2) și alin. (6) 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 alin. (5) și ale art. 9 alin. (1) lit. h) și lit. x) 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. – 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 07 martie 2022, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 1, după alineatul (2), se introduce un nou alineat, alineatul (3) cu următorul cuprins:

”(3) Prevederile prezentei proceduri aplicabile prosumatorilor clienți casnici se aplică inclusiv instituțiilor publice, persoanelor fizice autorizate, întreprinderilor individuale, întreprinderilor familiale care se racordează la rețeaua de joasă tensiune, conform prevederilor art. 51 alin. (3⁵) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare.”

2. La articolul 11, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:

”(3) Avizul tehnic de racordare emis de către operatorul de distribuție conține soluția tehnică de racordare, respectiv condițiile tehnico - economice de racordare la rețea a locului de consum

și de producere și respectă prevederile conținutului-cadru al avizului tehnic de racordare aprobat prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.”

3. La articolul 13, alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:

”(4) Cererea de încheiere a contractului de racordare și documentația anexată acesteia se pot trimite prin una dintre următoarele modalități:

- a) direct/prin poștă la centrele teritoriale de relații cu utilizatorii ale operatorului de distribuție;
- b) în format electronic, scanate, la adresa de e-mail/serviciul online pentru racordare pusă/pusă la dispoziție de operatorul de distribuție.”

4. După articolul 41, se introduce un nou articol, articolul 41¹, cu următorul cuprins:

”Art. 41¹. – (1) În cazul prosumatorilor care accesează programe de finanțare privind instalarea de centrale electrice pentru producerea de energie electrică din surse regenerabile și pentru care, conform dispozițiilor actelor normative specifice programelor de finanțare respective, este necesar ca operatorul de distribuție să emită avizul tehnic de racordare înainte de realizarea instalației de producere a energiei electrice, racordarea se realizează în conformitate cu prevederile art. 6 – 23, cu parcurgerea etapelor de racordare prevăzute la art. 5, după caz.

(2) Prin derogare de la prevederile art. 7 alin. (1), prosumatorul aflat în situația prevăzută la alin. (1) transmite la operatorul de distribuție cererea de racordare a locului de consum și de producere, conform modelului din anexa nr. 4, însoțită de documentele prevăzute în cuprinsul acesteia.”

5. Articolul 42 se modifică și va avea următorul cuprins:

”Art. 42. – Anexele nr. 1 - 4 fac parte integrantă din prezenta procedură.”

6. După anexa nr. 3 la procedură se introduce o nouă anexă, anexa nr. 4 la procedură având cuprinsul prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. II. – 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. III. – Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,

Dumitru Chiriță

CERERE DE RACORDARE

pentru locul de consum și de producere deținut de prosumatorul care accesează programe de finanțare privind instalarea de centrale electrice pentru producerea de energie electrică din surse regenerabile^{*)}

^{*)} Se completează de către prosumatorul care accesează programe de finanțare privind instalarea de centrale electrice pentru producerea de energie electrică din surse regenerabile și pentru care, conform dispozițiilor actelor normative specifice programelor de finanțare respective, este necesar ca operatorul de distribuție să emită avizul tehnic de racordare înainte de realizarea instalației de producere a energiei electrice.

☐ Loc de consum și de producere nou

☐ Loc de consum existent/loc de consum și de producere existent la care se racordează instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile, fără depășirea puterii aprobate anterior

☐ Loc de consum existent/loc de consum și de producere existent la care se racordează instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile, 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./data act autorizare....., emis de.....,

solicitat 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;

☐ punerea sub tensiune pentru perioada de probe a instalației de producere a energiei electrice racordate la locul de consum/locul de consum și de producere existent.

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:.....
.....
.....

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 P_i (kW)	Observații (caracteristicile, regim de funcționare)
1	2	3	4
1			
2			
3			
Total P_i (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	Qn (kVAr)	Qmin (kVAr)	Qmax (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	Pi panou (c.c.) (kW)	Pi total panouri (c.c.) (kW)	Pmax debitat de panouri (c.c.) (kW)	Pi 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	Un inverter (c.a.) (V)	Pi inverter (c.a.) (kW)	Pmax inverter evacuată în rețea (c.a.) (kW)	Pmax centrală formată 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;

Qn – putere reactivă nominală; Qmax = putere reactivă maximă; Qmin = putere reactivă minimă;

c.c. = curent continuu; c.a. = curent alternativ;

Pn = putere activă nominală; Pi = putere activă instalată; Pmax = putere activă maximă; Pmin = putere activă minimă; Sn = putere aparentă nominală;

Un = tensiune nominală la borne;

U = tensiunea în punctul de racordare;

Sevac = puterea aparentă aprobată pentru evacuare în rețea.

2.3. Serviciile interne ale instalației 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 la scară, întocmit conform prevederilor legale în vigoare, cu amplasarea în zonă a locului de consum și de producere, 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, autenticată 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)