**ANEXA Nr. 1**

[**CERERE DE RACORDARE  
pentru un loc de consum și de producere care deține instalații de producere a energiei electrice din surse regenerabile cu puteri electrice instalate de cel mult 27 kW pe loc de consum**](https://lege5.ro/Gratuit/gm3dqmrtge4a/cerere-de-racordare-pentru-un-loc-de-consum-si-de-producere-care-detine-instalatii-de-producere-a-energiei-electrice-din-surse-regenerabile-cu-puteri-electrice-instalate-de-cel-mult-27-kw-pe-loc-de-co?dp=gmytinbvheztqnq)

□ Loc de consum și de producere nou

□ Loc de consum existent cu modificarea unor elemente de natură tehnică cu depășirea puterii absorbite 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 .,

solicit 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 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 existent.

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

**\*)** Se completează numai în cazul locului de consum și de producere nou.

Modul de alimentare actual al obiectivului și descrierea modificărilor de natură tehnică față de situația anterioară\*\*):

**\*\*)** Se completează numai în cazul locului de consum existent cu modificarea unor elemente de natură tehnică cu depășirea puterii absorbite 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 Pi (kW) | 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) | Un UG (V) | Pn UG (kW) | Sn UG (kW) | Pi total (kW) | Pmax produsă de UG (kW) | Pmin produsă de UG (kW) | Qmax (kVAr) | Qmin (kVAr) | Observații |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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.

Generatoare fotovoltaice:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 invertor (c.c.) (kW) | Observații |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Invertoare

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Nr. crt. | Nr. invertoare | Tipul invertoarelor | Un invertor (c.a.) (V) | Pi invertor (c.a.) (kW) | Pmax invertor evacuată în rețea (c.a.) (kW) | Observații |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | 6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**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. = 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.

**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 alte 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\*)** planul urbanistic zonal (PUZ) aprobat sau planul urbanistic de detaliu (PUD) aprobat, dacă acesta a fost solicitat prin certificatul de urbanism, în copie;

**f\*)** 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;

**g\*)** 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;

**h\*\*)** procesul-verbal care confirmă recepția la terminarea lucrărilor aferente instalației de producere a energiei electrice;

**i\*\*)** buletinul de încercare a prizei la pământ;

**j\*\*)** certificatele de conformitate și fișele tehnice emise de fabricant, în copie, ale invertoarelor și unităților generatoare cu datele și funcțiile corespunzătoare;

**k\*\*)** schema electrică monofilară a instalației de producere a energiei electrice și modul de racordare a acesteia în instalația de utilizare existentă, cu precizarea protecțiilor prevăzute și reglajele acestora.

**\*)** 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. f\*), 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.

**\*\*)** Se anexează numai în cazul locului de consum existent cu modificarea unor elemente de natură tehnică cu depășirea puterii absorbite aprobate anterior. În cazul locului de consum și de producere nou, documentele fac parte din dosarul instalației de utilizare și se transmit împreună cu cererea pentru punerea sub tensiune pentru perioada de probe, în conformitate cu prevederile procedurii.

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 acumulatoare |  | 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) |