*ANEXA Nr. 2*

*la procedura*

**NOTIFICARE  
privind racordarea la un loc de consum existent a unei instalații de producere a energiei electrice cu putere instalată de cel mult 27 kW pe loc de consum**

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 . ……….

Notific prin prezenta racordarea la locul de consum existent, situat în județul . . . … . . . . . ., municipiul/orașul/comuna/satul/sectorul . . . . . . ………..…….…. . . ., str. . . . . ….. ……... . . . . nr. . . . . ……… . … . . ., bl. . . . . . . . . . ., sc. . . . . . . . . . ., et. . . . . . …... . . . ., ap. . . . . ….. . . . . ., nr. CF . . . ……… . . . ., nr. cadastral . . .……. . . ., având codul unic de identificare . ………………………………... . . .. , a unei instalații de producere a energiei electrice cu

(înscris pe factura de energie electrică)

putere maximă simultană ce poate fi evacuată în rețeaua de distribuție de ………. kW ………..kVA.

Prin prezenta notificare solicit:

**-** înlocuirea contorului existent la locul de consum 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.

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 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**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.

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

**d)** buletinul de încercare a prizei la pământ;

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

**f)** 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.

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 notificare sunt autentice și că documentele anexate, în copie, sunt conforme cu originalul.

Data . . . . . . . . . ……………………

Solicitant/Împuternicit,

. . . . . . . . . ………………………….

(numele, prenumele și semnătura)