

Nr. Utilizator
 Partener afaceri
 Cont contract
 Ob. Conectare
 Loc consum
 Chitanta nr.din

NOTIFICARE

privind racordarea la un loc de consum existent a unei instalații de producere a energiei electrice

Utilizatorul, cu domiciliul / sediul în județul, municipiul / orașul / comuna / sat / sector, cod poștal, str., nr., bl., sc., et., ap., telefon / telefon mobil / fax, e-mail, cod de înregistrare fiscală / CNP, înregistrată 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 / sat / sector, cod 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 / sat / sector, str., nr., bloc, scara, etaj, apartament, nr. CF, nr. cadastral avand codul locului de consum (înscris pe factura de energie electrică) a unei instalații de producere a energiei electrice cu 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)	U (V)	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)	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 invertor (c.c.) (kW)	Observații
1	2	3	4	5	6	7	8

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 activa 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.

Serviciile interne ale instalației producere:

Pi servicii interne	kW
Puterea maxima simultan absorbita 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 și a instalației de stocare, după caz, întocmit de executantul lucrării;

d) buletinul de încercare a prizei a pământ;

e) certificatele de conformitate și fișele tehnice ale invertoarelor și unităților generatoare cu datele și funcțiile corespunzătoare, emise de fabricant, în copie, și, după caz, fișele tehnice emise de fabricant, în copie, ale instalației de stocare;

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 DETIN DETIN

Detalii schemă alimentare	
Capacitate baterii de acumuloare	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 DETIN DETIN

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

.....

(nume, prenume, semnătură)

Prin semnarea prezentei cereri confirm primirea unui exemplar al Notei de informare cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal, ce conține printre altele, informații referitoare la scopul și temeiul prelucrării, durata prelucrării, drepturile mele, măsuri de securitate, reclamații etc.

Data

.....

SOLICITANT/ÎMPUTERNICIT

.....

(nume, prenume, semnătură)