

NOTIFICARE PRIVIND RACORDAREA LA UN LOC DE CONSUM EXISTENT A UNEI INSTALAȚII DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE

I. SOCIETATEA, cu sediul social în municipiul/orașul/comuna, satul, str. nr. bloc ap., scara, etaj, cod poștal, jud., nr. telefon, email, cod de înregistrare fiscală, înregistrată la oficiul registrului comerțului cu nr. **reprezentată** prin, în calitate de, contul, deschis la Banca, reprezentată 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, 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 (îscris 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:

Semnificația coloanelor din tabelul de mai jos este următoarea:

a - Qmax (kVAr);

b - Qmin (kVAr);

c - Sevac (kVA);

d - Observații.

Nr.crt.	Nr. UG	Tip UG (As,S)	Tip UG (T,H,E)	U (V)	Un UG (KW)	Pn UG (KW)	Sn UG (KVA)	Pi Total (KW)	Pmax produsă de UG (KW)	Pmin produsă de UG (KW)	a	b	c	d
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
TOTAL						

*) 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 (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 evacuate în rețea (c.a.)(KW)	P max central formată din module generatoare (c.a.)(KW)	Observații
1	2	3	4	5	6	7	8
TOTAL							

NOTĂ:

UG = 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.

Serviciile interne ale instalației producere:

Pi servicii interne		KW
Puterea maximă simultană absorbită servicii interne		KW

ANEXEZ URMATOARELE DOCUMENTE

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 la 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 a reglajelor 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 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

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

.....