

ANEXA nr. 2: NOTIFICARE privind racordarea la un loc de consum existent a unei instalatii de productie a energiei electrice

Utilizatorul, cu domiciliul/sediul in judetul....., municipiul/orasul/comuna/satul/sectorul, codul postal, str. nr., bl., sc., et., ap., telefon/telefon mobil/fax/...../....., e-mail, cod de inregistrare fiscala/CNP, inregistrat la oficiul registrului comertului cu nr., reprezentat prin, in calitate de, contul, deschis la banca, sucursala, reprezentat prin imputernicit/persoana fizica autorizata/reprezentant al operatorului economic atestat/furnizor de energie electrica, CNP, cu domiciliul/sediul in judetul, municipiul/orasul/comuna/satul/sectorul....., codul postal, str. nr., bl., sc., et., ap., telefon/telefon mobil/fax/...../....., email, nr. /data act autorizare, emis de

notific prin prezenta racordarea la locul de consum existent situat in judetul, municipiul/orasul/comuna/satul/sectorul, str. nr., bl., sc., et., ap., nr. CF, nr. cadastral, avand codul unic de identificare (in scris pe factura de energie electrica), a unei instalatii de productie a energiei electrice cu putere maxima simultana ce poate fi evacuata in retea de distributie de kW kVA.

Prin prezenta notificare solicit:

- inlocuirea contorului existent la locul de consum cu un contor de masurare a energiei electrice in ambele sensuri;
- punerea sub tensiune pentru perioada de probe a instalatiei de productie a energiei electrice.

(1) Date tehnice si energetice aferente instalatiei de productie a energiei electrice:

a) Generatoare asincrone si sincrone:

Nr. crt.	Nr. UG	Tip UG (As, S)	Tip UG (T, H, E)	U (kV)	Un UG (kV)	Pn UG (kW)	Sn UG (kVA)	Pi total (kW)	Pmax produsa de UG (kW)	Pmin produsa de UG (kW)	Qmax (kVAr)	Qmin (kVAr)	Sevac (kVA)	Observatii
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TOTAL:														

b) Mijloace de compensare a energiei reactive:

- NU
 DA

Nr. crt.	Tip echipament de compensare	Qn (kVAr)	Qmin (kVAr)	Qmax (kVAr)	Nr. trepte*	Observatii
1	2	3	4	5	6	7

*Se completeaza daca tipul de echipament de compensare utilizat are reglaj in trepte.

c) 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)	Observatii
1	2	3	4	5	6	7	8
TOTAL:							

d) Invertoare:

Nr. crt.	Nr. invertoare	Tipul invertoarelor	Un invertor (c.a.) (V)	Pi invertor (c.a.) (kW)	Pmax invertor evacuata in retea (c.a.) (kW)	Pmax centrala formata din module generatoare (c.a.) (kW)	Observatii
1	2	3	4	5	6	7	8
TOTAL:							

NOTA:

U.G. = unitate generatoare; panou = panou fotovoltaic; As - asincron; S - sincron; T - termo; H - hidro; E - eolian;

Qn - putere reactiva nominala; Qmax = putere reactiva maxima; Qmin = putere reactiva minima;

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

Pn = putere activa nominala; Pi = putere activa instalata; Pmax = putere activa maxima; Pmin = putere activa minima;

Sn = putere aparenta nominala;

Un = tensiune nominala la borne;

U = tensiunea in punctul de racordare;

Sevac = puterea aparenta aprobata pentru evacuare in retea.

e) Serviciile interne ale instalatiei de productie:

Pi servicii interne		kW
Puterea maxima simultan absorbita servicii interne		kW

(2) Anexez prezentei urmatoarele documente:

- a) copia actului de identitate, a certificatului de inregistrare la registrul comertului sau a altor autorizatii legale de functionare emise de autoritatile competente, dupa caz;
- b) certificatul constatator (doar in cazul prosumatorului persoana juridica), in copie, emis de oficiul registrului comertului, cu informatii complete care sa reflecte situatia la zi a solicitantului, prin care se dovedeste ca persoana juridica nu desfasoara ca activitate principala producerea de energie electrica;
- c) procesul-verbal care confirma receptia la terminarea lucrarilor aferente instalatiei de productie a energiei electrice si instalatiei de stocare, dupa caz, intocmit de executantul lucrarii;
- d) buletinul de incercare a prizei la pamant;
- e) certificatele de conformitate si fisele tehnice ale invertoarelor si unitatilor generatoare cu datele si functiile corespunzatoare, emise de fabricant, in copie, si, dupa caz, fisele tehnice emise de fabricant, in copie, ale instalatiei de stocare;
- f) schema electrica monofilara a instalatiei de productie a energiei electrice si modul de racordare a acesteia in instalatia de utilizare existenta, cu precizarea protectiilor prevazute si reglajelor acestora.

(3) In sprijinul solicitarii mele, transmit urmatoarele informatii privind:

- a) detinerea de sisteme de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile
 - NU DETIN
 - DETIN

Detalii schema alimentare	
Capacitate baterii de acumuloare	Ah

b) echipamentele de masurare a energiei electrice montate in instalatiile de utilizare, altele decat cele apartinand operatorilor de distributie, si 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 raspundere ca datele si informatiile cuprinse in prezenta notificare sunt autentice si ca documentele anexate, in copie, sunt conforme cu originalul.

In functie de zona geografica in care se afla locul de consum Operatorul datelor cu caracter personal poate fi: Retele Electrice Banat, Retele Electrice Dobrogea sau Retele Electrice Muntenia. Responsabilul cu protectia datelor poate fi contactat la adresa de e-mail: dpo.reteleelectrice@ppcgroup.com

Operatorul poate prelucra datele furnizate de dvs pentru realizarea urmatoarelor scopuri: (i) de a incheia, desfasura si inceta raporturi contractuale cu dvs., (ii) de a solutiona sesizarile si cererile dvs.; (iii) de a

emite documentele la care Operatorul este obligat si de a se supune oricaror alte obligatii legale ce ii revin; (iv) de racordare la retelele electrice.

In conditiile prevazute de lege aveti urmatoarele drepturi: a) de acces la datele dvs; b) de rectificare; c) de stergere; d) de restrictionare a prelucrarii; e) de a va opune prelucrarii datelor; f) de portare a datelor catre un alt operator; g) dreptul de a face plangere in fata autoritatii de supraveghere.

Informatii suplimentare referitoare la modul in care Operatorul prelucreaza datele cu caracter personal veti putea gasi accesand www.reteleelectrice.ro , sectiunea Protectia datelor sau scanand QR codul alaturat.



Data

Solicitant/Imputernicit,

.....
(numele, prenumele si semnatura)