

ANEXA nr. 5: NOTIFICARE pentru racordarea la un loc de consum/loc de consum si de productie existent a instalatiilor de productie a energiei electrice din surse regenerabile ale prosumatorilor si a proiectelor demonstrative, cu putere electrica instalata inferioara sau egala cu 10,8 kW ori echivalenta pentru conexiunile diferite de conexiunile trifazice

- Loc de consum existent/Loc de consum si de productie existent prevazut cu instalatii de productie a energiei electrice ale prosumatorilor
- Loc de consum existent/Loc de consum si de productie existent prevazut cu instalatii de productie a energiei electrice aferente proiectelor demonstrative

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/...../....., e-mail, nr./data act autorizare, emis de,

solicitat prin prezenta:

- inlocuirea contorului existent la locul de consum cu un contor de masurare a energiei electrice in ambele sensuri;
- punerea sub tensiune a instalatiei de productie a energiei electrice;
- incheierea contractului pentru proiectarea si executia instalatiei de racordare:
 - de catre operatorul de distributie printr-un contract de achizitie publica pentru proiectare si executie de lucrari cu un operator economic atestat, respectand procedurile de atribuire a contractului de achizitie publica;
 - de catre operatorul de distributie cu operatorul economic atestat: (Se completeaza numele operatorului economic atestat, ales de prosumator.);
 - de catre prosumator cu operatorul economic atestat: (Se completeaza numele operatorului economic atestat, desemnat de prosumator.).

1. Date tehnice si energetice pentru locul de consum

1.1. Puterea aprobata

Puterea maxima simultan absorbita din retea		kW
Puterea maxima simultan absorbita din retea		kVA

1.2. Tipul de racord solicitat: monofazat trifazat

1.3. Lista receptoarelor, cu precizarea puterii si a tensiunii nominale (Acolo unde este cazul, se va indica si regimul generat de acestea: cu socuri, deformat, cu sarcini dezechilibrate etc.)

Nr. crt.	Denumire receptoare	Puterea instalata Pi (kW)	Observatii (caracteristicile, regim de functionare)
1	2	3	4
1			
2			
3			
4			
Total Pi (kW)			

2. Date tehnice si energetice pentru locul de productie

2.1. Puterea aprobata

Puterea maxima simultan evacuata in retea		kW
Puterea maxima simultan evacuata in retea		kVA

2.2. Date tehnice si energetice aferente instalatiei de productie a energiei electrice - 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:														

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.

Module generatoare de tip fotovoltaic:

Nr. crt.	Nr. panouri	Tip panou	Pi panou (c.c.) (kW)	Pi total panouri (c.c.) (kW)	Pmax debitata de panouri (c.c.) (kW)	Pi total panouri pe 1 inverter (c.c.) (kW)	Observatii
1	2	3	4	5	6	7	8
TOTAL:							

Invertoare:

Nr. crt.	Nr. invertoare	Tipul invertoarelor	Un inverter (c.a.) (kV)	Pi inverter (c.a.) (kW)	Pmax inverter 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:

UG = 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.

2.3. Serviciile interne ale instalatiei de productie:

Pi servicii interne		kW
Puterea maxima simultan absorbita servicii interne		kW

Anexez prezentei urmatoarele documente:

- copia actului de identitate, a certificatului de inregistrare la registrul comertului sau a altor autorizatii legale de functionare emise de autoritatile competente, dupa caz;
- 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.

In sprijinul solicitarii mele, transmit urmatoarele informatii privind:

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

Detalii schema alimentare		
Capacitate baterii de acumulare		Ah

- 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)