

ANEXA nr. 4: CERERE DE RACORDARE pentru locul de consum si de productie detinut de prosumatorul care acceseaza programe de finantare privind instalarea de centrale electrice pentru producerea de energie electrica din surse regenerabile*)

*)Se completează de către prosumatorul care accesează programe de finanțare privind instalarea de centrale electrice pentru producerea de energie electrică din surse regenerabile și pentru care, conform dispozițiilor actelor normative specifice programelor de finanțare respective, este necesar ca operatorul de distribuție să emită avizul tehnic de racordare înainte de realizarea instalației de producere a energiei electrice.

(1)

- Loc de consum si de productie nou
- Loc de consum existent/Loc de consum si de productie existent la care se racordeaza instalatii de productie a energiei electrice din surse regenerabile, fara depasirea puterii aprobate anterior
- Loc de consum existent/Loc de consum si de productie existent la care se racordeaza instalatii de productie a energiei electrice din surse regenerabile, cu modificarea unor elemente de natura tehnica cu depasirea puterii aprobate anterior

Utilizatorul....., cu domiciliul/sediul in judetul
....., municipiul/ orasul/ comuna/ satul/ sectorul
codul postal, str. nr., bl., sc., et., ap.,
telefon/ telefon mobil/ fax/...../.....,
email, 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:

- obtinerea avizului tehnic de racordare pentru obiectivul situat in judetulmunicipiul/orasul/comuna/satul/sectorul, str. nr., bl., sc., et., ap., nr. CF....., nr. cadastral, si certificarea calitatii de prosumator;
- inlocuirea contorului existent la locul de consum/locul de consum si de productie existent 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 racordate la locul de consum/locul de consum si de productie existent.

Data estimata solicitata pentru punerea sub tensiune finala a instalatiei de utilizare:

Modul de alimentare actual al obiectivului si descrierea modificarilor de natura tehnica fata de situatia anterioara:

.....

.....

.....

.....

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			
5			
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 debitat 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 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.

2.3.Serviciile interne ale instalatiei 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) **) certificatul de urbanism eliberat in vederea obtinerii autorizatiei de construire pentru obiectivul ce se realizeaza pe locul de consum si de productie respectiv, in termen de valabilitate, in copie;
- d) **) planul de situatie pe care sa fie pozitionata amplasarea obiectivului, in copie, intocmit de proiectant pe suport topografic cu coordonate stereo;
- e) **) actul de proprietate sau orice alt in scris care atesta dreptul de folosinta asupra terenului, incintei si/sau cladirii care constituie locul de consum si de productie pentru care se solicita racordarea, in copie. In cazul spatiilor care nu sunt in proprietatea prosumatorului, este necesar acordul scris al proprietarului pentru realizarea de instalatii electrice si/sau capacitati energetice;
- f) **) autorizatia de construire pentru obiectivul ce se realizeaza pe locul de consum si de productie respectiv, in termen de valabilitate, in copie, in situatia in care se solicita racordarea unei organizari de santier pentru realizarea acestuia.

**) Se anexeaza numai in cazul locului de consum si de productie nou.

Pentru un loc de consum si de productie nou de tip locuinta individuala, apartinand unui client casnic, cu exceptia celor din ansamblurile de blocuri de locuinte si/sau de locuinte individuale, in situatia in care solicitantul nu detine niciunul dintre documentele prevazute la lit. e), acesta poate transmite:

- a) o adeverinta eliberata de administratia publica locala in a carei raza teritoriala este situat imobilul, din care sa rezulte ca solicitantul este cunoscut ca detine imobilul sub nume de proprietar; si
- b) o declaratie pe propria raspundere a solicitantului, autentificata notarial, prin care acesta declara ca:
- (i) poseda imobilul ca un adevarat proprietar;
 - (ii) nu a instrainat sau grevat imobilul

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.

Operatorul datelor cu caracter personal este Retele Electrice Romania S.A., cu sediul social in Bucuresti, Bd. Mircea Voda 30, sector 3, Bucuresti. Operatorul a numit un responsabil cu protectia datelor, care poate fi contactat la adresa de e-mail: dpo.retelelectrice@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 plângere 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)