

Cerere de certificare a calitatii de "prosumator" pentru centrale electrice cu puterea instalata de cel mult
27kW PUSE IN FUNCTIUNE PANA LA DATA 01.01.2019

Nr. cerere.....

Partener afaceri.....

Loc consum.....

DOMNULE DIRECTOR,

1. Date identificare solicitant:

Subsemnatul....., identificat prin BI/CI seria si
numarul....., CNP....., reprezentant al (numai pentru persoane juridice)
....., cu domiciliul/sediul în localitatea
adresa , județul....., cod poștal
telefon , fax , e-mail
cod fiscal , certificat de înregistrare Oficiul registrului comerțului
numare cont bancar (format IBAN).....
deschis la banca.....
Date reprezentant legal/mandatar:
Reprezentat legal/mandatar:
Identificat prin BI/CI seria si numarul....., eliberat de catre....., la data.....
domiciliat in localitatea strada nr
bloc sc ap județul

în conformitate Art. 2, alin. (1), (6) și (8) din Ordinul nr. 226 din 28.12.2018, emis de către Autoritatea Nationala de Reglementare in domeniul Energiei, **vă rog să actualizați certificatul de racordare/avizul tehnic de racordare, certificand calitatea de "prosumator" pentru locul de consum si productie :**

2. Date loc consum si productie

Denumire loc consum si productie:
amplasat in județul..... municipiul/orașul/comuna.....
sat..... str..... nr.....
bloc..... scara..... apartament.....

3. Declar pe propria raspundere urmatoarele:

3.1. Caracteristicile instalatiei de utilizare/racordare

3.1.1. Caracteristicile instalatiei de utilizare :

- La locul de consum și productie (in instalatia de utilizare) **exista** sau **NU exista** modificari de natura tehnica sau administrativa fata de situatia existenta, aprobata prin Avizul Tehnic de Racordare nr..... data..... sau a Certificatul de Racordare nr.....data.....
Daca exista modificari se va completa o cerere de racordare si un chestionar energetic din care vor rezulta modificarile solicitate.

3.1.2. Caracteristicile instalatiei de racordare:

- **se mentin** sau **NU se mentin** conditiile de racordare a locului de consum și productie aprobate prin Avizul Tehnic de Racordare nr..... data..... sau a Certificatul de Racordare nr.....data.....
Daca NU se mentin conditiile de racordare existente se va completa o cerere de racordare si un chestionar energetic din care vor rezulta modificarile solicitate.

3.2. Prezenta echipamentelor de masurare si/sau a echipamentelor de stocare a energiei electrice in instalatia de utilizare:

- In instalatia de utilizare **exista** sau **NU exista** echipamente de măsurare a energiei electrice altele decât cele aparținând Delgaz Grid SA.
Se va anexa dosarul instalatiei de utilizare din care vor rezulta caracteristicile echipamentelor de măsurare a energiei electrice montate în instalațiile de utilizare: serie contor, tip contor, date tehnice, etc, **daca echipamentul nu este mentionat in certificatul de racordare/avizul tehnic de racordare existent.**

- In instalatia de utilizare **exista** sau **NU exista** sisteme de stocare a energiei electrice

Daca exista, se va anexa dosarul instalatiei de utilizare din care vor rezulta caracteristicile sistemelor de stocare a energiei: tip, date tehnice, schema de racordare in instalatia de utilizare, descrierea mod functionare, din care sa rezulte daca sistemul de stocare poate fi alimentat din rețeaua electrica, etc.

4. Raspunsul Delgaz Grid S.A. la prezenta cerere :

Se transmite prin posta/ reprezentant Delgaz Grid S.A. , la adresa de domiciliu/sediu social/loc de consum a solicitantului sau la adresa mandatarului

Se ridica personal de solicitant sau de mandatar de la Centrul de relatii cu Clientii Delgaz Grid S.A.

Pentru publicarea pe pagina de internet a Delgaz Grid S.A. a informatiilor cu privire la datele de contact si adresa locului de consum, solicitantul :

- este de acord cu publicarea
- nu este de acord cu publicarea

Anexez prezentei:

a) copia actului de identitate/ copia certificatului de inregistrare la registrul comertului sau a altor autorizatii legale de functionare emise de autoritatile competente;

b) actul de proprietate sau orice alt in scris care atesta dreptul de folosință asupra terenului, incintei si/ sau cladirii in care se constituie locul de productie sau de consum pentru care se solicita racordarea, in copie. In cazul spatiilor care nu sunt in proprietatea utilizatorului, este necesar si acordul autentificat al proprietarului pentru realizarea de instalatii electrice si/ sau capacitati energetice - **daca nu exista certificat de racordare emis pentru locul de consum si productie respectiv;**

c) certificatul constatator, în original sau 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 – **pentru persoane juridice;**

d) declarația pe proprie răspundere a prosumatorului persoană fizică din care să rezulte că acesta accesează/nu accesează programul privind instalarea sistemelor fotovoltaice pentru producerea de energie electrică în vederea acoperirii necesarului de consum și livrării surplusului în rețeaua națională derulat prin Administrația Fondului pentru Mediu – **pentru persoane fizice.**

Daca in instalatia de utilizare exista modificari de natura tehnica a locului de consum si productie sau instalatii de stocare a energiei electrice sau echipamente de masurare a energiei electrice atasez prezentei :

e) Dosarul instalatiei de utilizare (in care se vor descrie modificarile de natură tehnică față de situația anterioară), inclusiv informații privind:

- 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, schema de racordare (daca exista);
- sistemul de stocare a energiei electrice (daca exista montat in instalatia de utilizare): tip, date tehnice, schema de racordare in instalatia de utilizare, descriere mod functionare din care sa rezulte daca sistemul de stocare poate fi alimentat din rețeaua electrica;

f) alte documente pe care solicitantul considera necesar sa le depuna in sprijinul cererii sale.

g) Mandat. In situatia in care solicitantul este reprezentat prin mandatar este necesara prezentarea mandatului prin care acesta este imputernicit pentru:

- Sustinerea tuturor demersurilor necesare obtinerii avizului tehnic de racordare la rețeaua de distribuție a energiei electrice, inclusiv depunerea cererii de racordare și primirea oricăror informării/completări din partea Delgaz Grid S.A.
- Ridicarea raspunsului Delgaz Grid SA la cererea de racordare.

Declar pe propria raspundere ca datele sunt reale si documentele anexate in copie sunt conforme cu originalul.

Mă angajez să respect prevederile Ordin 59/2013.

Data

Semnătura si stampila unitatii

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

Semnatura solicitantului

CONDITII CERTIFICARE "PROSUMATOR" :

Potrivit Ordinului ANRE 226/2018 pentru aprobarea regulilor de comercializare a energiei electrice produse în centrale electrice din surse regenerabile cu putere electrică instalată de cel mult 27 kW aparținând prosumatorilor, în vederea certificării calității de prosumator, operatorii de distribuție verifică îndeplinirea cerințelor de mai jos precum și respectarea Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Ordinul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 59/2013, cu modificările și completările ulterioare.

Prosumatorii care dețin centrale electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu puteri electrice instalate de cel mult 27 kW pe loc de consum și care nu beneficiază de sistemul de promovare prin certificate verzi pot vinde energia electrică produsă din acestea și livrată în rețelele electrice furnizorilor de energie electrică cu care aceștia, în calitate de consumatori finali, au încheiat/încheie contract de furnizare a energiei electrice, la prețul prevăzut la art. 14 alin. (62) din Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare, indiferent de data punerii în funcțiune a centralei electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie, dacă îndeplinesc cumulativ următoarele cerințe:

- a) activitatea principală a prosumatorului persoană juridică nu este producerea energiei electrice;
- b) puterea electrică instalată a centralei electrice de producere a energiei electrice din surse regenerabile este de cel mult 27 kW pe loc de consum;
- c) schema electrică a centralei electrice prevăzute la lit. b) este realizată astfel încât energia electrică produsă din surse regenerabile este utilizată pentru alimentarea consumului propriu de energie electrică al prosumatorului, iar surplusul de energie electrică este livrat în rețeaua electrică, astfel încât alimentarea cu energie electrică a prosumatorului din rețeaua electrică și livrarea în rețeaua electrică a energiei electrice produse în respectiva centrală să se realizeze prin același racord;
- d) sistemul de măsurare a energiei electrice se realizează fie cu contoare inteligente, fie cu contoare care permit cel puțin citirea la distanță, integrabile în sisteme de măsurare inteligente, cu respectarea prevederilor Codului de măsurare a energiei electrice, aprobat prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 103/2015, astfel încât să se asigure stabilirea, pe baza valorilor măsurate, a energiei electrice produse în centrala electrică din surse regenerabile de energie prevăzută la lit. b) și livrată în rețeaua electrică, precum și a energiei electrice consumate din rețea.