

Echipa Acces Rețea .....  
Partener afaceri .....  
Cont contract .....  
Ob. Conectare .....  
Loc consum .....  
Aceste informații se vor completa de către un reprezentant Delgaz Grid SA

Nr. Înregistrare .....  
Data .....

## CERERE DE RACORDARE pentru un loc de consum și de producere deținut de prosumator

Loc de consum și de producere nou

Loc de consum existent / Loc de consum și de producere existent cu modificarea unor elemente de natură tehnică cu depășirea puterii aprobate anterior

Utilizatorul ....., cu domiciliul / sediul în județul ....., municipiul / orașul / sat (comuna) / sector ....., cod poștal ....., str. ...., nr. .... bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., telefon / telefon mobil / fax ..... e-mail ..... cod de înregistrare fiscală / CNP ....., înregistrat la oficiul registrului comerțului cu nr. .... reprezentat prin ....., în calitate de ....., contul ....., deschis la banca ....., sucursala ....., reprezentat prin împuternicit / persoană fizică autorizată / reprezentant al operatorului economic atestat / furnizor de energie electrică ....., CNP ....., cu domiciliul/sediul în județul ....., municipiul / orașul / sat (comuna) / sector ....., cod poștal ....., str. ...., nr. .... bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., telefon / telefon mobil / fax ..... e-mail ..... nr. / data act autorizare ....., emis de.....

### solicitat prin prezenta:

obținerea avizului tehnic de racordare pentru obiectivul situat în județul ..... municipiul / orașul / comuna / sat / sector ....., str. ...., nr. ...., bloc ....., scara ....., etaj ....., apartament ....., nr. CF ....., nr. cadastral ..... având codul locului de consum / cod POD ..... \*\*) (înscris pe factura de energie electrică) și certificarea calității de prosumator;

înlocuirea contorului existent la locul de consum / locul de consum și de producere existent 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 racordată la locul de consum / locul de consum și de producere existent.

Data estimată solicitată pentru punerea sub tensiune finală a instalației de utilizare \*): .....

Modul de alimentare actual al obiectivului și descrierea modificărilor de natură tehnică față de situația anterioară \*\*):

.....  
.....  
.....

\*) Se completează numai în cazul locului de consum și de producere nou;

\*\*) Se completează numai în cazul locului de consum/locul de consum și de producere existent cu modificarea unor elemente de natură tehnică cu depășirea puterii absorbite aprobate anterior.

### 1. Date tehnice și energetice pentru locul de consum:

1.1. Puterea aprobată	Existent	Solicitat
Puterea maximă simultan absorbită din rețea (KW)		
Puterea maximă simultan absorbită din rețea (KVA)		

1.2. Tipul de racord	Existent	Solicitat
	<input type="checkbox"/> monofazat <input type="checkbox"/> trifazat	<input type="checkbox"/> monofazat <input type="checkbox"/> trifazat

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

Nr. crt.	Denumire receptoare	Puterea instalata Pi (kW)	Observații (Caracteristicile, regim de funcționare)
1	2	3	4
1			
2			
3			
Total Pi (kW)			

<p>În instalația de utilizare voi monta stații de încărcare mașini electrice</p> <p>Nota: Puterile instalata si maxim simultan absorbita pentru stațiile de încărcare vor fi menționate in tabelul cu receptoare de mai sus</p>	<p><input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu</p> <p>a) Program/Sursă finanțare stație:</p> <p>1. <input type="checkbox"/> Fonduri proprii</p> <p>2. <input type="checkbox"/> AFM2021-Pentru UAT și instituții publice</p> <p>b) Tip stație:</p> <p><input type="checkbox"/> Încărcare rapida (DC) <input type="checkbox"/> Încărcare lenta (AC)</p> <p><input type="checkbox"/> privată <input type="checkbox"/> publică</p>
---	--

**2. Date tehnice și energetice pentru locul de producere:**

2.1. Puterea aprobată	Existent	Solicitat
Puterea maximă simultan evacuată în rețea (kW)		
Puterea maximă simultan evacuată în rețea (kVA)		

**2.2. Date tehnice și energetice aferente instalației de producere a energiei electrice:**

**Generatoare asincrone si sincrone**

Nr. crt.	Nr. UG	Tip UG (As, S)	Tip UG (T, H, E)	U (V)	Un UG (V)	Pn UG (kW)	Sn UG (kW)	Pi total (kW)	Pmax produsă de UG (kW)	Pmin produsă de UG (kW)	Qmax (kVAr)	Qmin (kVAr)	Sevac (kVA)	Observații
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

\*\*\*) 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 de panouri (c.c.) (kW)	Pi total panouri pe 1 invertor (c.c.) (kW)	Observații
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 evacuată în rețea (c.a.) (kW)	Pmax centrală formată din module generatoare (c.a.) (kW)	Observații
1	2	3	4	5	6	7	8
TOTAL							

Notă:

U.G. = unitate generatoare; panou = panou fotovoltaic; As – asincron; S – sincron; T – termo; H – hidro; E – eolian;  
 Qn – putere reactivă nominal; Qmax – putere reactivă maximă; Qmin - putere reactivă minimă;  
 c.c. = curent continuu; c.a. = curent alternativ;  
 Pn = putere activa nominal; 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.  
 \*) Lista invertoarelor declarate conforme cu cerințele Ordinului ANRE nr. 228/28.12.2018 pentru aprobarea Normei tehnice „Condiții tehnice de racordare la rețelele electrice de interes public pentru prosumatorii cu injecție de putere activă în rețea” se regăsește la adresa [delgaz.ro/energie-electrica/prosumatori](http://delgaz.ro/energie-electrica/prosumatori).

### 2.3. Serviciile interne ale instalației producere:

Pi servicii interne		kW
Puterea maxima simultan absorbita servicii interne		kW

Anexez prezentei următoarele documente:

- copia actului de identitate, a certificatului de înregistrare la registrul comerțului sau alte autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente, după caz;
- 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\*\*\*\*) certificatul de urbanism eliberat în vederea obținerii autorizației de construire pentru obiectivul ce se realizează pe locul de consum și de producere respectiv, în termen de valabilitate, în copie;
- d\*\*\*\*) planul de situație la scară, întocmit conform prevederilor legale în vigoare, cu amplasarea în zonă a locului de consum și de producere, în copie;
- e\*\*\*\*) actul de proprietate sau orice alt înscris care atestă dreptul de folosință asupra terenului, incintei și/sau clădirii care constituie locul de consum și de producere pentru care se solicită racordarea, în copie. În cazul spațiilor care nu sunt în proprietatea prosumatorului, este necesar acordul scris al proprietarului pentru realizarea de instalații electrice și/sau capacități energetice;
- f\*\*\*\*) autorizația de construire pentru obiectivul ce se realizează pe locul de consum și de producere respectiv, în termen de valabilitate, în copie, în situația în care se solicită racordarea unei organizări de șantier pentru realizarea acestuia;
- g\*\*\*\*) 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;
- h\*\*\*\*) buletinul de încercare a prizei a pământ.
- i\*\*\*\*) certificatele de conformitate și fișele tehnice emise de fabricant, în copie, ale invertoarelor și unităților generatoare cu datele și funcțiile corespunzătoare și, după caz, fișele tehnice emise de fabricant, în copie, ale instalației de stocare;
- j\*\*\*\*) 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 reglajele acestora.

\*\*\*\*\*) Se anexează numai în cazul locului de consum și de producere nou. Pentru un loc de consum și de producere nou de tip locuință individuală, aparținând unui client casnic, cu excepția celor din ansamblurile de blocuri de locuințe și/sau de locuințe individuale, în situația în care solicitantul nu deține niciunul dintre documentele prevăzute la lit. f\*), acesta poate transmite:

- a) o adeverință eliberată de administrația publică locală în a cărei rază teritorială este situat imobilul, din care să rezulte că solicitantul este cunoscut că deține imobilul sub nume de proprietar; și
- b) o declarație pe propria răspundere a solicitantului, autentificată notarial, prin care acesta declară că:
  - (i) posedă imobilul ca un adevărat proprietar;
  - (ii) nu a înstrăinat sau grevat imobilul;

\*\*\*\*\*) Se anexează numai în cazul locului de consum/locului de consum și de producere existent cu modificarea unor elemente de natură tehnică cu depășirea puterii absorbite aprobate anterior. În cazul locului de consum și de producere nou, documentele fac parte din dosarul instalației de utilizare și se transmit împreună cu cererea pentru punerea sub tensiune pentru perioada de probe, în conformitate cu prevederile procedurii.

În sprijinul solicitării mele, transmit următoarele informații privind:

- a) deținerea de sisteme de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile

NU DETIN     DETIN

Detalii schemă alimentare	
Capacitate baterii de acumulatori	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 DETIN     DETIN

Nr. crt.	Serie contor	Tip contor	Date tehnice
1	2	3	4

Declar pe propria răspundere că datele și informațiile cuprinse în prezenta cerere sunt autentice și că documentele anexate, în copie, sunt conforme cu originalul.

Data  
.....

SOLICITANT/ÎMPUTERNICIT  
.....  
(nume, prenume, semnătură)

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  
.....

SOLICITANT/ÎMPUTERNICIT  
.....  
(nume, prenume, semnătură)