

Nr. inregistrare \_\_\_\_\_ / Data \_\_\_\_\_

**Tip solicitare:**

- utilizator nou definitiv
- utilizator nou temporar pe perioada \_\_\_\_\_
- utilizator nou temporar in solutie definitiva
- dezvoltarea unui utilizator existent (spor de putere)
- separarea unui subutilizator din instalatiile unui utilizator in vederea racordarii directe la RED<sup>(1)</sup>
- modificarea elementelor de natura tehnica cu depasirea puterii aprobate anterior
- modificarea elementelor de natura tehnica fara depasirea puterii aprobate anterior
- modificarea elementelor de natura administrativa ale locului de consum fara depasirea puterii aprobate anterior

**Tip tarif:** \_\_\_\_\_

**CERERE SI CHESTIONAR**  
**pentru obtinerea avizului tehnic de racordare/emiterea certificatului de racordare**

**1. Date de identificare ale solicitantului si ale consultantului de specialitate atestat**

**1.1** Numele solicitantului: \_\_\_\_\_  
Adresa: judet \_\_\_\_\_ municipiul/ orasul/ comuna/ sat/ sector \_\_\_\_\_,  
str. \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_\_, bl. \_\_\_\_\_, sc. \_\_\_\_\_, et. \_\_\_\_\_, ap. \_\_\_\_\_, telefon  
\_\_\_\_\_, fax \_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_,  
inregistrat la O.R.C.<sup>(2)</sup> cu nr. \_\_\_\_\_, cod de inregistrare  
fiscala \_\_\_\_\_, cont nr. \_\_\_\_\_  
deschis la \_\_\_\_\_, sucursala \_\_\_\_\_  
reprezentata prin \_\_\_\_\_, in calitate de \_\_\_\_\_  
**1.2** Denumirea consultantului \_\_\_\_\_ telefon \_\_\_\_\_,  
e-mail \_\_\_\_\_, numarul si data autorizatiei \_\_\_\_\_

**In calitate de solicitant cu o putere mai mare de 100 kW**

**2. Date generale asupra obiectivului (locului de consum) pentru care se solicita avizul tehnic de racordare**

**2.1** Denumirea obiectivului (locului de consum) \_\_\_\_\_

**2.2** Adresa obiectivului: judet \_\_\_\_\_ municipiul/ orasul/ comuna/ sat/  
sector \_\_\_\_\_, str. \_\_\_\_\_,  
nr. \_\_\_\_\_, bl \_\_\_\_\_, sc. \_\_\_\_\_, etaj \_\_\_\_\_ ap. \_\_\_\_\_, CF \_\_\_\_\_, nr. cad. \_\_\_\_\_

**2.3** Specificul activitatii (productie, servicii etc.) si modul de lucru (nr. de schimburi, zile lucratoare saptamanal etc) \_\_\_\_\_

**2.4** Situatia energetica existenta \_\_\_\_\_  
(se va indica modul in care obiectivul este alimentat in prezent cu energie electrica, specificandu-se instalatiile electrice de alimentare ce o deservesc: uzina locala, racord la SEN<sup>(3)</sup>, etc. precum si modul de masurare a energiei electrice)

Se anexeaza:

- schema de alimentare si caracteristicile tehnice ale instalatiei, cai de alimentare \_\_\_\_\_
- avizul de racordare (acordul energetic) obtinut anterior (copie).

2.5 Descrierea modificarilor de natura tehnica fata de situatia anterioara, in cazul sporurilor de putere

---

2.6 Proiectant de specialitate pentru alimentarea cu energie electrica (denumire, adresa, nume, sef proiect de specialitate, telefon) \_\_\_\_\_

### 3. Date energetice

3.1 Cerinte privind continuitatea alimentarii cu energie electrica

- durata maxima de restabilire a alimentarii cu energie electrica acceptata de consumator \_\_\_\_\_

3.2 Numarul de cai de alimentare solicitat de consumator pentru racordarea locului de consum

---

3.3 Sursele de alimentare proprii ale consumatorului (tip, putere, timp de pornire, durata maxima de functionare, schema de racordare, asigurarea cu personal, etc.)

---

3.4 Factorul de putere mediu la care va functiona consumatorul

---

3.5 Detalii privind receptoarele, caracteristicile acestora, regim de functionare, puteri instalate si absorbite, randamente (conform anexei)

---

3.6 Curbe de sarcina tip pentru consumul existent si final, in cazul consumatorilor cu putere simultan absorbita in situatia finala de peste 1 MW

---

3.7 Cerinte specifice privind grupul de masurare a energiei electrice \_\_\_\_\_

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

---

3.9 Date estimate solicitate pentru punerea sub tensiune pe etape, in cazul in care dezvoltarea locului de consum se face etapizat \_\_\_\_\_

3.10 Alte informatii privind consumatorul, activitatea acestuia, elemente energetice ale instalatiilor si receptoarelor, conditii de functionare etc., care se considera necesare pentru definirea si caracterizarea locului de consum si care sa permita o analiza completa din punct de vedere energetic

---

### 3.11 Lista receptoarelor cu precizarea puterii:

Nr. crt.	Denumirea receptoarelor	Puterea instalata Pi (kW)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
Total Pi		kW
Puterea maxima simultan absorbita kW		kW

#### 4. Documente anexate

- certificat de urbanism eliberat in vederea obtinerii autorizatiei de construire pentru obiectivul sau pentru instalatia ce se realizeaza pe locul de consum respectiv, in termen de valabilitate, in copie.
- autorizatia de construire a obiectivului, in termen de valabilitate, in copie, in situatia in care se solicita racordarea unei organizari de santier.
- lista de receptoare electrice.
- act de proprietate sau orice alt in scris care atesta dreptul de folosinta asupra terenului/incintei/cladirii in care se constituie locul de consum. (contract de vanzare-cumparare, contract de inchiriere).
- extrasul de carte funciara pentru terenul pe care se va amplasa obiectivul aferent locului de consum, in copie.
- pentru spatiile aflate in proprietate temporara, acordul notarial al proprietarului pentru executarea de lucrari in instalatiile electrice.
- planul de situatie la scara, intocmit conform prevederilor legale in vigoare, cu amplasarea in zona a locului de consum, pentru constructiile noi sau pentru constructiile existente care se modifica, in copie. Pentru constructiile existente care nu se modifica este suficienta schita de amplasament, cu coordonate din care sa rezulte precis pozitia locului de consum.
- memoriu explicativ privind necesitatea modificarii instalatiei de racordare, in cazul in care se solicita modificarea instalatiei de racordare fara modificarea puterii aprobate.
- descrierea modificarilor fata de situatia anterioara si documentele corespunzatoare, in situatia modificarii amplasamentului instalatiilor aferente fara depasirea puterii aprobate si fara modificarea unor elemente de natura tehnica.
- copie dupa actul de identitate.
- datele standard de planificare (S) conform Codului Tehnic al Retelei Electrice de Distributie (RED) Anexa 2 Tabel 2 si 3 (doar pentru consumatori racordati la 110kV)
- documentele de identificare ale societatii (certificat de inmatriculare, cod fiscal, certificat de inregistrare)
- contul, banca

**In vederea punerii sub tensiune, pentru locul de consum solicitat, solicitantul va depune la Operatorul de Distributie dosarul instalatiei de utilizare.**

**Cererea se va procesa doar dupa depunerea documentatiei complete.**

Declar pe propria raspundere ca datele sunt autentice si ca documentele in copie sunt conforme cu originalul si se angajeza sa intretina in buna stare instalatiile electrice, in conformitate cu normele tehnice in vigoare.

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.reteleeelectrice@ppcgroup.com](mailto:dpo.reteleeelectrice@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](http://www.reteleelectrice.ro), sectiunea Protectia datelor sau scanand QR codul alaturat.



Solicitant  
(nume, prenume, semnatura, stampila)



Consultant,  
(nume, prenume, semnatura, stampila)



\* Tariful pentru emiterea avizului tehnic de racordare este in conformitate cu Ordin ANRE<sup>(4)</sup> privind aprobarea tarifelor de emitere a avizelor in vigoare

---

RED<sup>(1)</sup> - Retele Electrice de Distributie  
O.R.C.<sup>(2)</sup> - Oficiul Registrului Comertului  
SEN<sup>(3)</sup> - Sistemul Energetic National  
A.N.R.E.<sup>(4)</sup> - Autoritatea Nationala de Reglementare in Domeniul Energiei

**ANEXA LA CHESTIONARUL ENERGETIC**  
**- pentru obtinerea avizului tehnic de racordare -**

Nr. crt	Date energetice consumator	UM	Situatia existenta anul	Puterea ceruta pe ani					Situatia finala in anul	Obs
				_____	_____	_____	_____	_____		
0	1	2	3						5	6
1.	Puterea total instalata in receptoare	KW KVA								
2.	Puterea maxima simultan absorbita (activa si aparenta)	KW KVA								
3.	Puterea maxima absorbita									
	- in afara varfului	KW/KVA								
	- in varful de sarcina	KW/KVA								
4.	Repartizarea puterilor maxime absorbite pe schimburi(% din Pmax abs.)	schimb 1 % schimb 2 % schimb 3 %								
5.	Puterea receptoarelor cu regim de socuri *	Pinst Pabs	kW kW							
6.	Puterea receptoarelor cu regim deformant **	Pinst Pabs	kW kW							
7.	Puterea receptoarelor cu regim nesimetric**	Pinst Pabs	kW kW							
8.	Puterea absorbita si instalata la tensiunea de utilizare a energiei electrice	U1...kV U2...kV U3...kV	MW MW MW							
9.	Consum anual de energie electrica	PI/MW Energie anuala /MWh								

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Solicitant,  
 (nume, prenume, semnatura, stampila)



Consultant,  
 (nume, prenume, semnatura, stampila)



Nota: In cazul existentei unor subconsumatori, situatia energetica se va prezenta pe total si defalcat pentru consumator si pentru fiecare dintre subconsumatori.

Se vor indica separat:

\*Pentru punctul 5: ● Instalatii cu regim de socuri

● Caracteristicile fenomenului, respectiv: durata socului exprimat in secunde, frecventa exprimata in socuri pe minut, amplitudinea maxima a socului

\*\* Pentru punctele 6 si 7: ● Instalatii cu regim nesimetric sau deformat; caracteristicile fenomenului.