

**CERERE SI CHESTIONAR**  
**- pentru obtinerea avizului tehnic de racordare -**

**Tip client: persoana juridica (mari consumatori)**

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

**1.1 Numele clientului:** \_\_\_\_\_  
Adresa: Localitatea \_\_\_\_\_, str. \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_\_, bl. \_\_\_\_\_, etj. \_\_\_\_\_,  
ap. \_\_\_\_\_, sector/judet \_\_\_\_\_, telefon \_\_\_\_\_, e-mail \_\_\_\_\_, 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 \_\_\_\_\_

**Solicita:** racordarea pentru locul de consum /producere \_\_\_\_\_

**Tip solicitare**

- utilizator nou definitiv
- utilizator nou temporar pe perioada \_\_\_\_\_
- dezvoltarea unui utilizator existent (spor de putere)
- separarea unui subutilizator din instalatiile unui utilizator in vederea racordarii directe la RED
- modificarea elementelor de natura tehnica cu depasirea puterii aprobate anterior
- modificarea elementelor de natura tehnica fara depasirea puterii aprobate anterior
- modificarea elementelor de natura administrativă fara depasirea puterii aprobate anterior

**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:** Localitatea \_\_\_\_\_, str. \_\_\_\_\_, nr. \_\_\_\_\_,  
ap. \_\_\_\_\_, CF \_\_\_\_\_, nr. cad. \_\_\_\_\_, sector/judet \_\_\_\_\_

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

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

### 3. Date energetice

3.1 Cerințe privind continuitatea alimentării cu energie electrică

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

3.2 Numărul de căi 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 anexel)

3.69 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 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

### 4. Documente anexate

- certificat de urbanism
- aviz de amplasament (pentru constructii noi)
- 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 care atesta dreptul de folosinta asupra terenului/incintei/cladirii in care se constituie locul de consum/producere. (contract de vanzare-cumparare, contract de inchiriere, extras de carte funciara).
- pentru spatiile aflate in proprietate temporara, acordul notarial al proprietarului pentru executarea de lucrari in instalatiile electrice.
- plan de situatie la scara, cu amplasarea in zona a locului de consum/producere (pentru constructii noi sau modificari la cele existente, planul va fi avizat de organismele competente potrivit legii)
- act care atesta dreptul de folosinta asupra instalatiei de utilizare ( contract de vanzare-cumparare, contract de inchiriere, extras de carte funciara) daca acesta a fost initial in patrimoniul altui utilizator.
- \*\*studiul de solutie pentru racordarea la Reteaua Electrica de Distributie (RED)
- act care atesta dreptul de folosinta asupra instalatiei de utilizare ( contract de vanzare-cumparare, contract de inchiriere, extras de carte funciara) daca acesta a fost initial in patrimoniul altui utilizator.
- 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

Documentatia se considera completa la momentul la care sunt prezentate in copie toate documentele solicitate si este comunicata plata facturii taxei de emitere ATR.

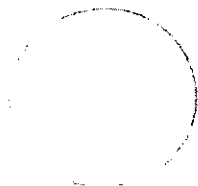
In vederea punerii sub tensiune, pentru locul de consum solicitat, va depune la Operatorul de Distributie \_\_\_\_\_ Dosarul instalatiei de utilizare.

Declara 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.

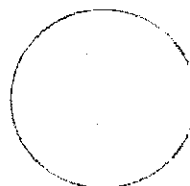
\*\*\*Tariful pentru aviz tehnic de racordare, in valoare de.....lei, cu chitanța/factura nr. ....din data.....

Numele si semnatura personalului care a analizat cererea \_\_\_\_\_

Consumator,  
(nume, prenume, semnatura, stampila)



Consultant,  
(nume, prenume, semnatura, stampila)



## LISTA RECEPTOARELOR

Nr. Crt.	Denumirea receptoarelor	Puterea instalata $P_i$ (kW)	Observatii (caracteristicile, regim de functionare)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
8			
9			
10			
11			
12			
<b>Total <math>P_i</math></b>		<b>kW</b>	
<b>TOTAL PUTERE ABSORBITA</b> $P_{abs}$ kW		<b>kW</b>	

-Semnatura si stampila  
Consumatorului,

Semnatura  
Consultantului,