

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
- 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 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: Localitatea _____ , str. _____ , nr. _____ , bl. _____ , sc. _____ , et. _____ , ap. _____ , sector/judet _____ , telefon _____ , fax. _____ , e-mail _____ , inregistrat la O.R.C. 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 persoana juridica cu o putere _____ de _____ 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: Localitatea _____ , str. _____ , nr. _____ , bl. _____ , sc. _____ , et. _____ , 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* 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: precum si modul de masurare a energiei electrice)

Se anexeaza:

- certificat de urbanism
- autorizatia de construire a obiectivului, in termen de valabilitate, in copie , in situatia in care se solicita racordarea unei organizari de santier .

- act care atesta dreptul de folosinta asupra terenului/incintei/cladirii in care se constituie locul de consum. (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 ,vizat de emitentul certificatului de urbanism ca anexa la acesta , pentru constructii noi, sau pentru constructii existente care se modifica , in copie. . Pentru constructii existente care nu se modifica este suficienta schita de amplasament , cu coordonate din care sa rezulte precis pozitia locului de consum
- planul urbanistic zonal (PUZ) aprobat sau Planul urbanistic de detaliu (PUD) aprobat, daca a fost solicitat prin certificatul de urbanism

memoriu explicativ privind necesitatea modificarii instalatiei de racordare, in cazul in care se solitita 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

Doar pentru **persoana juridica**:

datele standard de planificare (S) conform Codului Tehnic al Retelele 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

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

2.6 Proiectant de specialitate pentru alimentarea cu energie electrica (denumire, adresa, nume, sef proiect de specialitate, telefon) N/A

3. Date energetice

3.1 Cerințe privind continuitatea alimentării cu energie electrică

- durata maxima de restabilire a alimentarii cu energie electrica acceptata de consumator : conform standardelor in vigoare

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 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		
Puterea maxima simultan absorbita kW		

4. Documente anexate

- certificat de urbanism
- 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/ (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 vizat de emitentul certificatului de urbanism ca anexa la acesta , pentru constructii noi, sau pentru constructii existente care se modifica , in copie. . Pentru constructii existente care nu se modifica este suficienta schita de amplasament , cu coordonate din care sa rezulte precis pozitia locului de consum
- planul urbanistic zonal (PUZ) aprobat sau Planul urbanisti de detaliu (PUD)aprobat, daca a fost solicitat prin certificatul de urbanism
- 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 INDUSTRIAL ENERGY SA, Dosarul instalatiei de utilizare.

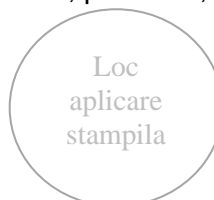
Cererea se va procesa doar dupa depunerea documentatiei complete.

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.

Solicitant
(nume, prenume, semnatura, stampila)



Consultant,
(nume, prenume, semnatura, stampila)



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

Nr. crt	Date energetice consumator	UM	Situatia existent a 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 (activă și aparentă)	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)

