

CHESTIONAR
pentru obtinerea avizului de racordare
Consumatori Necasnici

1. Date de identificare a consumatorului și a consultantului de specialitate.

- 1.1. Denumirea unitatii consumatoare cu specificarea modului legal de organizare (SA, SRL, SNC, AF, PF), adresa, numele reprezentantului, telefon, fax.....
.....
.....
- 1.2. Consultant de specialitate (nume, adresa, numar autorizatie, telefon):.....
.....

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

- 2.1. Denumirea obiectivului (locului de consum):
.....
In cazul existentei unor alti utilizatori racordati la rețeaua de utilizare se va preciza numele acestora :
.....
.....
- 2.2. Localizarea obiectivului, adresa (se anexeaza planul de situatie si planul de încadrare în zona a obiectivului):
.....
- 2.3. Specificul activitatii (productie, comert, servicii, etc.) și modul de lucru (nr. de schimburi pe zi și de zile lucratoare pe saptamâna):
.....
- 2.4. Data prevazuta pentru punerea în functiune a obiectivului:
- 2.5. Felul în care obiectivul este alimentat în prezent (schema, caracteristici, cai de alimentare și modul în care se face masurarea energiei electrice). Se anexeaza copie dupa avizul de racordare (acordul energetic) obtinut anterior, iar pe planul de situatie de la punctul 2.2. se traseaza instalatiile de alimentare existente de la rețeaua din zona la punctul de primire și masura al consumatorului (se completeaza numai pentru obiectivele existente pentru care se solicita spor de putere sau separare de consum).....
.....
.....

3. Date energetice.

- 3.1. Durata maxima de restabilire a alimentarii cu energie electrica acceptata de consumator.....
.....
(se va completa în cazul în care se solicita un timp maxim de intrerupere mai mic decat cel prevazut de standardul de performanta pentru serviciul de distributie a energiei electrice)
- 3.2. Numarul de cai de alimentare a noului consum solicitate de consumatori.....
.....
- 3.3. Precizari privind sursele de alimentare proprii ale consumatorului (tip, putere, timp de pornire, durata maxima de functionare, etc.)
.....
- 3.4. Factorul de putere mediu la care va functiona consumatorul
- 3.5. Puterea maxima simultan absorbita aprobată pentru organizare de șantier.....(kW/kVA), valabilă până la data.....(numai pentru situația unui utilizator permanent care a solicitat racordarea în vederea alimentării atât a obiectivului, cât și a organizării de șantier în vederea realizării obiectivului, și instalația de racordare pentru organizare de șantier utilizează integral sau parțial instalația de racordare pentru etapa finală)

Detalii privind receptoarele , caracteristicile acestora , regim de functionare, puteri instalate si absorbite, conform tabelului urmator:

| Nr. crt. | Date energetice ale consumatorului | 2 | U.M. | Situatia existenta ¹⁾ | Puterea ceruta pe ani ²⁾ | | | | | Situatia finala | OBS |
|----------|---|----------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|-----------------|-----|
| | | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Puterea totala instalata | | MW | | | | | | | | |
| 2. | Puterea maxima simultan absorbita | | MW | | | | | | | | |
| 3. | Puterea absorbita in orele de varf de sarcina | | MW | | | | | | | | |
| 4. | Puterea absorbita pe schimburi (% din Pmax) | Schimb 1 Schimb 2 Schimb 3 | % % % | | | | | | | | |
| 5. | Puterea receptoarelor cu regim de socuri ³⁾ | Pinst Pabs | MW MW | | | | | | | | |
| 6. | Puterea receptoarelor cu regim deformant ⁴⁾ | Pinst Pabs | MW MW | | | | | | | | |
| 7. | Puterea receptoarelor cu regim nesimetric | Pinst Pabs | MW MW | | | | | | | | |
| 8. | Puterea absorbita si instalata la tensiunile de utilizare a energiei electrice (Pa / Pi) | U1....kV U2....kV U3....kV | MW MW <u>MW</u> MW <u>MW</u> MW | | | | | | | | |
| 9. | CET propriu | Pi Wanuala | MW MWh | | | | | | | | |

¹⁾ Date din contractul de furnizare existent.

²⁾ Se evidentiaza si puterile obtinute anterior, cu precizarea avizelor de racordare respective.

Se vor indica separat:

pentru punctul ³⁾ - instalatia cu regim de socuri

- caracteristicile fenomenului: - durata socului in secunde
- frecventa in socuri pe minut
- amplitudinea maxima a socului

pentru punctul ⁴⁾ - instalatia cu regim nesimetric sau deformant

- caracteristicile fenomenului

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

3.7. In cazul existentei unor alti utilizatori, situatia energetica se va prezenta pe total si defalcat pentru consumator si pentru fiecare dintre acesti alti utilizatori.

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

Data:

Utilizator:
(Numele , semnatura si stampila)

Consultant:
(Numele , semnatura si stampila)