

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 Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi

1.2. Consultant de specialitate (nume, adresa, numar, autorizatie, telefon): ing. Gheorghe Stanuta
cu Miros Pace st. Ivan Vodici 1, etaj nr 46 A tel 0733246405 Aut. 201710785/09.05.21

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

2.1. Denumirea obiectivului (locului de consum):

Cădire Biblioteca

☐ In cazul existentei unor alti utilizatori racordati la rețeaua de utilizare se va preciza numele acestora :

2.2. Localizarea obiectivului, adresa (se anexează planul de situație și planul de încadrare în zona a obiectivului):

Bel Căpoei nr 24 Cădire funcia 128007 Nr cadastral 128007 C3

2.3. Specificul activității (producție, comerț, servicii, etc.) și modul de lucru (nr. de schimburi pe zi și de zile lucrătoare pe săptămână):

Biblioteca oraș - 2102 Cădire pe săptămână

2.4. Data prevăzută pentru punerea în funcțiune a obiectivului: 07.2021

2.5. Felul în care obiectivul este alimentat în prezent (schema, caracteristici, cai de alimentare și modul în care se face măsurarea energiei electrice). Se anexează copie după avizul de racordare (acordul energetic) obținut anterior, iar pe planul de situație de la punctul 2.2 se trasează instalațiile de alimentare existente de la rețeaua din zona la punctul de primire și măsură al consumatorului (se completează numai pentru obiectivele existente pentru care se solicită spor de putere sau parare de consum).....

3. Date energetice.

3.1. Durata maximă de restabilire a alimentării cu energie electrică acceptată de consumator.....

con standard de calitate

(se va completa în cazul în care se solicită un timp maxim de întrerupere mai mic decât cel prevăzut de standardul de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice)

3.2. Numărul de cai de alimentare a noului consum solicitat de consumatori.....

3.3. Precizări privind sursele de alimentare proprii ale consumatorului (tip, putere, timp de pornire, durata maximă de funcționare, etc.)

3.4. Factorul de putere mediu la care va funcționa consumatorul 0,9

3.5. Puterea maxima simultan absorbita aprobată pentru organizare de şantier.....(kW/kVA), valabilă până la data.....(numai pentru situația unui utilizator permanent care a solicitat racordarea în vederea alimentării atât a obiectivului, cât şi a organizării de şantier în vederea realizării obiectivului, şi instalația de racordare pentru organizare de şant şantier utilizează integral sau parțial instalația de racordare pentru etapa finală)

DEGR P02-02-06-F-14

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

Nr. crt.	Date energetice ale consumatorului		U.M.	Situatia existenta	Puterea ceruta pe ani ²⁾					Situatia finala	OBS
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Puterea totala instalata	0,2114	MW								
2.	Puterea maxima simultan absorbita	0,135	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 MW 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.

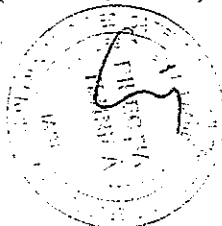
4. Alte informatii privind consumatorul, activitatea acestuia, elemente energetice ale instalatiilor și receptoarelor, conditii de functionare, etc., care se considera necesare pentru definirea și caracterizarea punctului de consum și care sa permita o analiza completa din punct de vedere energetic:

Data: 26.02.2020

Utilizator:

(Numele , semnatura si stampila)

Director Tehnic
ing Dorina PRISCARU.



Consultant:

(Numele , semnatura si stampila)

cod DEGR P02-02-06-F-10

ing Gh. Stăin
Jury