

CUESTIONARIO  
para obtener la autorización de conexión  
Consumidores Necasnici

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

1.1. Denumirea unității de consum cu specificarea modului legal de organizare (SA, SRL, SNC, AF, PF), adresa, numele reprezentantului, telefon, fax..... Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași

1.2. Consultant de specialitate (nume, adresa, numar, autorizatie, telefon): inc. Gheorghe Stănescu  
cum Miroslav Stanca s.n. Iași, Vd. str. 11 nr. 46 N. tel. 0733246905 ant. 201710785/09.05.2017

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

2.1. Denumirea obiectivului (locul de consum):

Cădăciile bibliotecă

In cazul existentei unor alți utilizatori racordati la reteaua de utilizare se va preciza numele acestora:

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

Blevard Carol I nr 24 cod de funcție 128007 Arad cadrastru 128007 C3

2.3. Specificul activității (productie, comert, servicii, etc.) și modul de lucru (nr. de schimburi pe zi și de zile lucratoare pe săptămână):

Biblioteca oraș - 2102 6 zile pe săptămână

2.4. Data prevazuta 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 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 reteaua din zona la punctul de primire și masura al consumatorului (se completeaza numai pentru obiectivele existente pentru care se solicita spor de putere sau parare de consum).

3. Date energetice.

3.1. Durata maxima de restabilire a alimentarii cu energie electrica acceptata de consumator:

conform standardelor calitative

(se va completa in cazul in 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 consumator:

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 0,9

3.5. Puterea maxima simultan absorbita aprobată pentru organizare de şantier.....(kW/kVA), valabilă până la data.....(numai pentru situaţia unui utilizator permanent care a solicitat racordarea în vederea alimentării atât a obiectivului, cât şi a organizării de şantier în vederea realizării obiectivului, și instalaţia de racordare pentru organizare de şantier utilizează integral sau parţial instalaţia 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 <sup>2)</sup>					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	0,1135	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 <sup>3)</sup>	Pinst Pabs	MW MW								
6.	Puterea receptoarelor cu regim deformant <sup>4)</sup>	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 MW								
9.	CET propriu	Pi Wanuala	MW MWh								

<sup>1)</sup> Date din contractul de furnizare existent.

<sup>2)</sup> Se evidențiază și puterile obținute anterior, cu precizarea avizelor de racordare respective.

Se vor indica separat:

pentru punctul <sup>3)</sup> - instalatia cu regim de socuri

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

pentru punctul <sup>4)</sup> - 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, situtia energetica se va prezenta pe total si defalcat pentru consumator si pentru fiecare dintre acesti alti utilizatori.

4. Alte informații privind consumatorul, activitatea acestuia, elemente energetice ale instalațiilor și receptoarelor, condiții de funcționare, etc., care se consideră necesare pentru definirea și caracterizarea punctului de consum și care să permită o analiză completă din punct de vedere energetic:

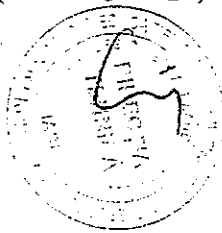
.....  
.....

Data: 26.02.2020

Utilizator:

(Numele, semnatura și stampila)

Director Tehnic  
ing Norina PRISECARIU.



Consultant:

(Numele, semnatura și stampila)

cod DEGR P02-02-06-F-10

ing Gh. Stănescu

Jury