

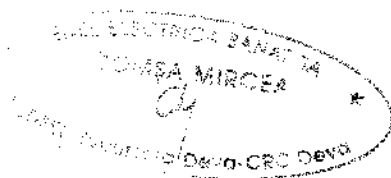
## CONDIȚII SPECIFICE

la contractul nr. 8295 pentru locul de consum **SPITAL NEUROPSIHIATRIE**

- Localitatea: **ZAM**  
Adresa: str. **ZAM** nr. 270 bl. - sc. - et. - ap. -  
1. Dosarul tehnic al instalației electrice: nr.  
2. Puterea maximă simultan absorbită **96 kW**, conform avizului de racordare nr. **1714** din **18.10.1995**, emis de **BIROUL ENERGETIC DEVA**.  
3. Punctul de delimitare a instalațiilor electrice:  
a) furnizorului îi aparțin instalațiile din amonte de **CONTOR ELECTRIC**, la tensiunea de **.38 kV**;  
b) consumatorului îi aparțin instalațiile din aval de , la tensiunea de **.38 kV**.  
4. Energia electrică se livrează în mod continuu, cu excepția perioadei pentru revizia și reparația instalațiilor energetice, proprietate a furnizorului, a duratei de remediere a avariilor și a deranjamentelor.  
5. Programul de funcționare:  
a) zilnic ore;  
b) săptămânal 7 zile.  
6. Locul de montare a echipamentelor de măsurare: **TD**  
7. Factorul de putere natural, determinat prin măsuratori, este de ; energia reactivă consumată sub factorul de putere neutral se plătește conform tarifelor în vigoare.  
8. Corecțiile indicațiilor echipamentelor de măsurare datorate:  
a) necoincidenței punctului de delimitare cu locul de montare;  
b) alimentării de rezervă;  
9. Valorile protecției instalațiilor în punctul de delimitare (în cazul în care nu se încheie convenția de exploatare):  
A.  
10. Tipul de tarif practicat: **BINOM SIMPLU JT**.  
11. Prezenta anexă a fost încheiată la data de **01.04.2007**, în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte contractantă.

Furnizor,

Consumator,



**SUCURSALA DEVA**

Deva, 330020 str. George Enescu nr. 39  
Tel. 0254 205999 Fax. 0254 216648

**CONTRACT**

07 577 17  
04

**de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari  
la tarife reglementate  
nr. 8295 din anul 2007, luna 04, ziua 01**

**1. Părțile contractante**  
între S.D.F.E.E. ENEL ELECTRICA BANAT S.A., reprezentată legal prin SUCURSALA DEVA, cu sediul în Deva, adresa: str. G. Enescu nr. 39, județul Hunedoara, cod poștal 330020, telefon 254 215750, fax 254-216648, cod fiscal C.U.I. 14504601, înscrisă în registrul comerțului sub nr. J 20/224/2002, cont de virament nr. RO54CITI000000700427005 deschis la Citibank filiala Timisoara, reprezentată prin director ing. Gheorghe Oprea și contabil șef ec. Paraschiva Furca, denumită furnizor, în calitate de vânzător, pe de o parte, și SPITALUL DE PSIHIATRIE ZAM, cu sediul în ZAM, str. ZAM, nr. , județul HUNEDOARA, cod poștal 337550, telefon 280585, telex - fax 280585, înscrisă în registrul comerțului sub nr. , având contul nr. RO04TREZ3765047XXX000047, deschis la TREZORERIE DEVA, cod fiscal RO4373967, cod SIRUES și reprezentată prin CAMPEANU VALENTIN (manager/director) și VOMIR CARMEN (director economic), denumită consumator, în calitate de cumpărător, pe de altă parte, s-a încheiat prezentul contract, la data de 01.04.2007, în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte contractantă, și va intra în vigoare la data de 01.04.2007.

Simbol: 83429

Loc consum: 1

**2. Obiectul contractului**

**ART. 1.**

(1) Obiectul contractului este furnizarea energiei electrice la locul de consum SPITAL NEUROPSIHIATRIE din localitatea ZAM, adresa: str. ZAM, nr. 270, bl. -, sc. -, et. -, ap. -, jud. HUNEDOARA, și reglementarea raporturilor dintre furnizor și consumator privind furnizarea, facturarea, plata și alte servicii, precum și condițiile de consum al energiei electrice.

(2) Instalațiile electrice aparținând părților se delimitează conform anexelor nr. 4 și 5 la prezentul contract.  
(3) Termenii utilizați în prezentul contract sunt definiți în anexa nr. 1 la acesta.

**3. Durata contractului**

**ART. 2.**

Contractul de furnizare a energiei electrice se încheie pe perioada NEDETERMINATA, convenită de părți, furnizarea făcându-se în condițiile stabilite prin Avizul de racordare nr. 1714 din 18.10.1995, emis de BIROUL ENERGETIC DEVA, conform anexei nr. 2 la prezentul contract, și prin convenția de exploatare, conform anexei nr. 5 la prezentul contract.

**4. Energie electrică și puteri contractate**

Art. 3. (1) Cantitatea de energie electrică și puterile maxime contractate care pot fi absorbite din instalațiile de alimentare în regim normal de funcționare sunt cele din Anexa nr.6. Modificarea acestor valori se poate efectua de comun acord, la inițiativa oricăreia dintre părți, cu minim 5 zile lucrătoare înaintea începerii perioadei pentru care se solicită modificarea.

(2) Consumatorii întreruptibili pot negocia clauze suplimentare de diminuare a puterii absorbite și/sau de întrerupere, în condițiile obținerii unor reduceri tarifare, compensatorii și a existenței unor reglementări legale.

## 5. Determinarea cantităților de energie electrică furnizate și a puterilor absorbite

Art. 4. Determinarea puterilor maxime și a cantităților de energie electrică furnizate se face pe baza indicațiilor grupurilor de măsurare / contoare pentru decontare, instalate de către furnizor, la care se fac corecțiile prevăzute în anexele nr. 3 și 4 la prezentul contract.

Art. 5. Condițiile de măsurare a cantităților de energie electrică furnizate și a puterilor absorbite sunt cele prevăzute în Anexa nr.7 la prezentul contract, corelate cu cele prevăzute în Codul de măsurare a energiei electrice.

## 6. Tarife și prețul energiei electrice. Modalități și condiții de plată

Art. 6. (1) Tariful este ales liber de către consumator dintre tarifele practicate de furnizor pentru nivelul de tensiune și categoria respectivă de consumatori, cu respectarea prevederilor legale. Pentru aplicarea tarifului trebuie să existe tipul de grup de măsurare adecvat, care poate fi procurat și de către consumator în condițiile reglementărilor în vigoare;

(2) Alegerea altui tarif se poate efectua cel mult o dată pe an;

(3) Puterea contractată poate fi modificată de cel mult două ori pe parcursul lunii calendaristice respective.

Art. 7. (1) Corespunzător tipului de tarif stabilit, furnizorul emite o factură în primele 5 zile ale perioadei de facturare, conținând:

a) o valoare estimată pentru perioada de facturare în curs, calculată astfel:

- pentru consumatorul la care se aplică tariful binom, contravaloarea taxei de putere, la valoarea puterilor contractate lunar, conform anexei nr. 6 la prezentul contract;
- pentru consumatorul cu tarif monom, contravaloarea a jumătate din consumul de energie electrică activă contractat, conform anexei nr. 6 la prezentul contract;

b) o valoare de regularizare pentru perioada de facturare precedentă.

Art. 8. (1) La finele perioadei de facturare se face citirea grupurilor de măsurare / contoarelor, consemnându-se într-un proces-verbal, carnet sau fișa de citire, semnate de parti, indice de energie electrică activă și reactivă livrate, precum și puterile electrice absorbite. Cu acordul partilor se admite citirea de la distanță sau autocitirea efectuată de contor, respectiv de consumator.

(2) Citirea contoarelor se va efectua în perioada \_\_\_\_\_ (convenită între parti), consumatorul fiind obligat să asigure prezența delegatului împuternicit pentru semnarea procesului-verbal de citire. În situația în care grupurile de măsurare / contoarele se afla instalate la consumator, acesta are obligația să asigure accesul reprezentantului furnizorului. În cazul absenței delegatului consumatorului se încheie documentul de citire de către furnizor a contoarelor, consemnându-se absența consumatorului.

## 7. Obligațiile furnizorului

Art. 9. Furnizorul are următoarele obligații:

- a) să dețină licență de furnizare a energiei electrice și să respecte prevederile acesteia privind alimentarea consumatorilor;
- b) să asigure consumatorului puterea și energia electrică în termenii prezentului contract și în conformitate cu Standardul de performanță<sup>(2)</sup>;
- c) să asigure continuitatea în alimentare în limitele nivelului de siguranță precizat în Anexa nr.3, dacă a fost executate integral lucrările prevăzute în avizul de racordare;
- d) să asigure în punctul de delimitare parametrii de calitate, respectiv frecvența și tensiunea la valorii nominale, cu abaterile prevăzute de reglementările în vigoare, conform Standardului de performanță<sup>(2)</sup>;

## Anexa Nr. 1

la Contractul de furnizare a energiei electrice  
la micii consumatori finali, industriali și similari  
nr. 8295 din anul 2007 luna 04 ziua 01

### DEFINIȚII

1. *A furniza energie electrică* - a alimenta cu energie electrică, în baza unei înțelegeri contractuale, prealabile.
2. *ANRE* - Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei.
3. *Aviz de racordare* - avizul scris care se emite de către furnizor, asupra posibilităților și condițiilor de alimentare cu energie electrică oferite de furnizor pentru satisfacerea cerințelor consumatorului, precizate la solicitarea avizului.
4. *Consumator* - persoană fizică sau juridică care consumă energie electrică pe bază de contract și ale cărei instalații electrice de utilizare sunt conectate la instalația de alimentare a furnizorului prin unul sau mai multe puncte de delimitare prin care primește și, în condiții determinate, returnează energie electrică unor subconsumatori. Consumatorii pot avea unul sau mai multe locuri de consum. Sunt definiți *mici consumatori* cei cu puteri contractate de 100kW sau mai mici pe loc de consum.
5. *Consumatori industriali și similari* - consumatori care folosesc energia electrică, în principal în domeniul extragerii de materii prime, al fabricării unor materiale sau al prelucrării materiilor prime, a materialelor pri a unor produse agricole în mijloace de producție sau bunuri de consum. Prin asimilare, șantierete de construcții, stațiile de pompare, inclusiv cele pentru irigații, unitățile de transporturi feroviare, rutiere, navale și aeriene și alte asemenea sunt considerate consumatori industriali.
6. *DASF* - Normativul de descărcare automată a sarcinii de scădere a frecvenței.
7. *DASU* - Normativul de descărcare automată a sarcinii de scădere a tensiunii.
8. *DM* - Normativul de deconectare manuală, care cuprinde consumatori principali pe tranșe de deconectare și pe puteri deconectate, aplicat în cazul penuriei de combustibil sau în situații excepționale.
9. *Echipment de măsurare* - aparatura și ansamblul instalațiilor care servesc la instalarea puterii și energiei electrice furnizate unui consumator sau livrate de către acesta în sistemul electroenergetic, în vederea facturării.
18. *Putere la orele de vârf ale S.E.N.* - cea mai mare putere medie cu durata de înregistrare orară sau pe 15 minute consecutive, convenită prin contract, absorbită de consumator la orele de vârf ale S.E.N.
19. *Putere medie* - puterea rezultată din raportul dintre cantitatea de energie contractată într-o anumită perioadă și numărul orelor de funcționare.
20. *Putere minimă de avarie* - putere strict necesară consumatorului pentru menținerea în funcțiune a agregatelor, care condiționează securitatea instalațiilor și a personalului.
21. *Putere minimă tehnologică* - cea mai mică putere în regim de limitări, necesară unui consumator pentru menținerea în funcțiune, în condiții de siguranță, numai a acelor echipamente și instalații impuse de procesul tehnologic pentru a evita pierderi de producție prin deteriorare.
22. *Rest de ore ale S.E.N.* - orele situate în afara orelor de vârf de sarcină ale S.E.N.
23. *Regim de limitare sau de restricție* - situație în care este necesară reducerea la anumite limite a puterii electrice absorbite de consumatori, cu asigurarea puterii minime tehnologice de către furnizor, pentru menținerea în limite normale a parametrilor de funcționare a S.E.N.
24. *Sistem electroenergetic național* - S.E.N. - ansamblul instalațiilor electroenergetice interconectate, situate pe teritoriul țării, prin care se realizează producerea, transportul, distribuția și utilizarea energiei electrice.
25. *Sistem paușal* - modul de stabilire a consumului de energie electrică în funcție de puterea instalată și de numărul orelor de utilizare, pe tipuri de receptoare electrice.
26. *Situație de avarie în S.E.N.* - situația în care, ca urmare a avarierii unor instalații și agregate energetice sau a întreruperii intempestive a importului de energie electrică nu se mai pot menține parametrii principali în limitele normale de funcționare a S.E.N.
27. *Stație de primire* - prima stație situată pe amplasamentul sau în vecinătatea amplasamentului unui consumator, care poate fi stație electrică de transformare sau de conexiuni

10. *Furnizor* - agentul economic al cărui activitate de bază este furnizarea energiei electrice către consumator în calitate de parte contractantă a contractului de furnizare a energiei electrice.

11. *Instalații de alimentare* (branșament la joasă tensiune și racord la medie tensiune) - instalația electrică prin care se face legătura dintre rețeaua furnizorului în punctul de racord și instalația consumatorului în punctul de delimitare.

12. *Instalație de utilizare* - ansamblul instalațiilor electrice aparținând consumatorului situat în aval de punctul de delimitare.

13. *Loc de consum* - amplasamentul instalațiilor de utilizare a unui consumator, inclusiv ale subconsumatorilor săi, prin care se consumă energie electrică furnizată prin una sau mai multe instalații de alimentare. Consumatorii pot avea unul sau mai multe locuri de consum.

14. *NL* - Normativul de limitare, care cuprinde consumatori principali pe tranșe de limitare și pe puteri reduse, aplicat în cazul penuriei de combustibil sau situații excepționale.

15. *Ore de vârf de sarcină ale S.E.N.* - orele de dimineață și seară aprobate, care reprezintă vârfuri de consum în S.E.N.

16. *Punct de delimitare* - locul în care instalațiile consumatorului se racordează la instalațiile furnizorului și în care acestea se delimitează ca proprietate.

17. *Putere contractată* - cea mai mare putere medie cu durată de înregistrare orară sau pe 15 minute consecutive, convenită prin contract, pe care consumatorul are dreptul să o absoarbă în perioada de consum, pentru fiecare loc de consum.

amplasamentului unui consumator, care poate fi stație electrică de transformare sau de conexiuni, post de transformare sau tablou de distribuție și care îndeplinește simultan următoarele condiții:

a) se află pe traseul rețelelor electrice de legătură dintre furnizor și consumator;

b) prin intermediul ei se realizează nemijlocit alimentarea cu energie electrică a consumatorului;

c) tensiune primară sau tensiune secundară a stației este egală cu cea mai mare tensiune din instalația de utilizare a consumatorului.

28. *Subconsumator* - persoană fizică sau juridică ale cărei instalații electrice sunt racordate la instalațiile electrice ale unui consumator. Sunt considerați *subconsumatori* de energie electrică și cei care apar prin divizarea unui consumator inițial în mai mulți agenți economici sau persoane fizice. În acest caz devine consumator cel care deține instalația electrică de alimentare, ceilalți fiind considerați subconsumatori.

29. *Taxă de putere* - sumă fixă, stabilită prin tarif, pe unitatea de putere contractată sau absorbită, pentru o anumită perioadă (lună sau an).

30. *Taxă de racordare* - suma pe care o plătește anticipat un consumator pentru executarea instalației de alimentare cu energie electrică și racordarea la rețeaua furnizorului.

## DELIMITAREA INSTALAȚIILOR ELECTRICE ÎNTRE FURNIZOR ȘI CONSUMATOR ȘI CARACTERISTICILE ECHIPAMENTELOR DE MĂSURARE

Denumirea consumatorului: *SPITALUL NEUROPSIHIATRIE ZAM*, codul CAEN: ;  
 Denumirea locului de consum: *SPITAL NEUROPSIHIATRIE*  
 Localitatea: *ZAM*, adresa: str. *ZAM* nr. 270 bl. - sc. - et. - ap. -

**A. Stația de primire este stabilită la .**

**B. Punctul de delimitare (PD) este situat:**

- a) în amonte de stația de primire la elementul ;
- b) în aval de stația de primire la elementul ;
- c) în cadrul stației de primire la elementul .

**C. Locul de montare a echipamentului de măsurare pentru decontare (PM): *TD***

**D. Caracteristicile echipamentului de măsurare:**

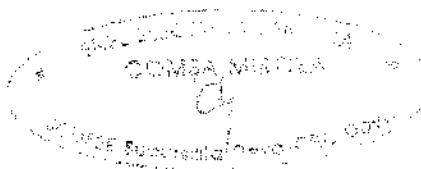
1. contor activ tip *CEET15*, clasa de precizie , constantă proprie activă: ;
2. contor reactiv tip , clasa de precizie , constantă proprie reactivă: ;
3. sumator de putere: - ;
4. transformator de intensitate , clasa de precizie ;
5. transformator de tensiune , clasa de precizie ;
6. constanta generală a echipamentului de măsurare (raportul de transformare al transformatoarelor de intensitate, al transformatoarelor de tensiune, constanta contorului):
  - a) energie activă *40*; 1
  - b) energie reactivă *40* .

**E. Schema electrică monofilară în culori pe verso:**

- a) roșu pentru instalațiile furnizorului;
- b) albastru pentru instalațiile consumatorului.

**Furnizor,**

**Consumator,**



*[Handwritten signature]*

## ENERGIA ELECTRICĂ ȘI PUTEREA, CONTRACTATE DIN S.E.N.

Denumirea consumatorului: *SPITALUL NEUROPSIHIATRIE ZAM*

Denumirea locului de consum: *SPITAL NEUROPSIHIATRIE*

Localitatea *ZAM*, adresa: str. *ZAM* nr. *270* bl. - sc. - et. - ap. -.

Codul poștal: *337550*

În perioada .

Codul CAEN:

Forul tutelat: *22*

Furnizorul: **S.D.F.E.E. ENEL ELECTRICA BANAT S.A.**, reprezentată legal prin **SUCURSALA DEVA**

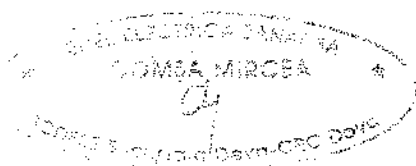
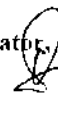
Cantitatea de energie electrică contractată: *MWh*

Puterea contractată: *60 kW*

Dispecerul energetic declară oficial penuria de combustibil, iar Guvernul aprobă limitarea sau întreruperea furnizării de energie electrică, stabilind prin hotărâre condițiile de aplicare a acestor măsuri.

Furnizor,

Consumator,



**Condiții de măsurare/determinare a cantității de energie  
electrică furnizate și a puterilor maxime realizate****(până la intrarea în vigoare a Codului de măsurare)**

1. Grupurile de măsurare/contoarele utilizate în decontare trebuie să fie omologate legal, vor fi montate numai de furnizor și vor fi procurate, de regulă, de acesta.

2. Elementele grupurilor de măsurare/ contoarele care vor fi procurate de consumator vor fi avizate în prealabil de furnizor și vor fi predate și devin proprietatea acestuia, iar valoarea lor se va scădea din contravaloarea taxei de racordare sau din costul energiei electrice consumate.

3. Furnizorul stabilește, de comun acord cu consumatorul, pentru fiecare loc de consum, tipul echipamentului de măsurare, în funcție de categoria consumatorului și de tariful care urmează să fie aplicat. Instalarea grupurilor de măsurare/contoarelor se va face în locuri accesibile pentru citire atât furnizorului, cât și consumatorului.

4. Se interzice conectarea la rețelele de distribuție/transport a instalației de utilizare a unui consumator, dacă aceasta nu este prevăzută cu grupuri de măsurare/contoare.

5. În cazul în care echipamentul de măsurare este defect, calculul cantităților de energie electrică consumată se face potrivit metodologiei stabilite de furnizor împreună cu consumatorul, conform prevederilor anexei nr.4 bis.

6. Grupurile de măsurare/contoarele vor fi verificate periodic sau ori de câte ori este necesar și vor fi înlocuite, în caz de uzură sau de avariere, de către furnizor pe cheltuiala sa. Verificarea periodică a grupurilor de măsurare/contoarelor se face la termenele stabilite prin instrucțiunile de metrologie legală în vigoare.

7. La constatarea oricărei defecțiuni în funcționarea grupurilor de măsurare/contoarelor de către una din părțile contractante, aceasta are obligația să anunțe imediat cealaltă parte contractantă și se va proceda la remedierea defecțiunilor și la recalcularea consumului, conform prevederilor anexei nr.4 bis.

8. În cazul în care deteriorarea, în orice mod, se produce din vina consumatorului, acesta va suporta costul reparației echipamentului deteriorat și a lucrărilor de demontare, verificare și remontare, care va fi adus la cunoștință consumatorului.

9. În cazul în care se convine prin contract, se admite utilizarea unor sisteme de citire la distanță, sisteme SCADA și/sau a tehnicii de calcul pentru

decontarea energiei electrice, cu folosirea unor echipamente acceptate de ambele părți.

10. Contoarele pasante, montate în instalațiile de utilizare de către consumatori, nu servesc la decontarea energiei electrice cu furnizorul. De regulă, furnizorul nu montează, nu interpretează indicațiile contoarelor pasante și nu se implică în neînțelegerile dintre consumator și subconsumatorii acestuia.

11. Elementele grupurilor de măsurare/ contoarele se montează și se sigilează de către furnizor, în mod obligatoriu în prezența delegatului împuternicit al consumatorului, consemnându-se aceste operațiuni într-un proces-verbal semnat de ambele părți.

12. Consumatorul este obligat să păstreze intacte grupurile de măsurare a energiei electrice, să nu influențeze funcționarea corectă a acestora, să nu bicocheze accesul furnizorului la echipamentele de măsurare și la celelalte instalații ale sale, interzicându-i-se orice acțiune asupra acestora, consumatorul este obligat să anunțe imediat furnizorul în cazul în care constată defecțiuni ale elementelor grupurilor de măsurare/contoarelor.

13. Ruperea sau violarea sigiliilor aplicate pe elementele grupurilor de măsurare/contoarelor, ocolirea acestora sau sustragerea de energie electrică în orice mod, precum și afectarea integrității lor se pedepsesc în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

14. Furnizorul are obligația să înlocuiască în termen de cel mult 10 zile de la data înregistrării sesizării scrise echipamentul de măsurare reclamat ca fiind defect sau suspect de înregistrări eronate. Echipamentul de măsurare reclamat în scris de consumator ca fiind defect sau suspect de înregistrări eronate poate fi verificat la locul funcționării de către furnizor, cu acceptul și în prezența consumatorului respectiv, iar constatările se vor înscrie într-un proces-verbal semnat de părți. Echipamentul de măsurare demontat se verifică de către un laborator de metrologie autorizat, care stabilește eroarea de înregistrare ce se va utiliza la recalcularea consumului pe perioada nefuncționării acestuia. Costul verificării se suportă de către furnizor, cu excepția cazurilor în care verificarea se efectuează la solicitarea consumatorului și reclamația se dovedește a fi neîntemeiată.