

**CONTRACT DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE LA MICII
CONSUMATORI FINALI, INDUSTRIALI SI SIMILARI NR.....din data.....**

CAP. 1. PĂRȚILE CONTRACTANTE

S.C. SEMA PARC S.A., cu sediul în Bucuresti, str. Splaiul Independentei nr.319, sectorul 6, telefon/fax 318.91.77, 316.91.78, înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului al Municipiului Bucuresti sub nr.J40/5123/19.06.2002, CIF 14703086, Atribut fiscal RO, avand cont deschis la, reprezentată de Administrator Adrian Coralevici, în calitate de **FURNIZOR**, pe de o parte,
Si
....., în calitate de **CONSUMATOR**, pe de alta parte,

CAP. 2. OBIECTUL CONTRACTULUI

Art.2.1. Obiectul contractului: furnizarea energiei electrice la locul de consum din incinta SEMA PARC, OB....., spatiu detinut de catre **CONSUMATOR** in baza Contractului de locatiune nr. / incheiat cu **FURNIZORUL** din localitatea Bucuresti, Splaiul Independentei nr. 319, sector 6 si reglementarea raporturilor dintre **FURNIZOR** și **CONSUMATOR** privind furnizarea, facturarea, plata și alte servicii, precum și condițiile de consum al energiei electrice.

Art.2.2. Instalațiile electrice aparținând părților se delimitează potrivit anexelor nr. 4 și 5 la prezentul contract.

Art.2.3. Termenii utilizați în prezentul contract sunt definiți în anexa nr. 1 la acesta.

CAP. 3. DURATA CONTRACTULUI

Art.3.1. - Contractul de furnizare a energiei electrice se încheie pe o perioada de 1 an de la data semnării, furnizarea făcându-se în condițiile stabilite prin Avizul de racordare (anexa nr. 2 la prezentul contract), și prin convenția de exploatare (anexa nr. 5 la prezentul contract).

CAP. 4. ENERGIE ELECTRICĂ ȘI PUTERI CONTRACTATE

Art.4.1. Cantitatea de energie electrică și puterile maxime contractate care pot fi absorbite din instalațiile de alimentare în regim normal de funcționare sunt prevăzute în anexa nr. 6 la prezentul contract. Modificarea acestor valori se poate efectua de comun acord, la inițiativa oricăreia dintre părți, cu minimum 5 zile lucrătoare înaintea începerii perioadei pentru care se solicită modificarea și cu respectarea prevederilor Art.6.2.

CAP. 5. DETERMINAREA CANTITĂȚILOR DE ENERGIE ELECTRICĂ FURNIZATE ȘI A PUTERILOR ABSORBITE

Art.5.1. Determinarea puterilor maxime absorbite și a cantităților de energie electrică furnizate se face pe baza indicațiilor grupurilor de măsurare/contoarelor pentru decontare, instalate de către **FURNIZOR**, la care se fac, daca este cazul, corecțiile prevăzute în anexele nr. 3 și 4 la prezentul contract.

Art.5.2. Condițiile de măsurare a cantităților de energie electrică furnizate și a puterilor absorbite sunt prevăzute în anexa nr. 7 la prezentul contract, până la intrarea în vigoare a Codului de măsurare.

CAP. 6. TARIFE ȘI PREȚUL ENERGIEI ELECTRICE. MODALITATI SI CONDITII DE PLATA

Art.6.1. Pretul contractului pentru energia electrica activa furnizata este de lei/ KWh (exclusiv TVA) ce include pretul energiei electrice furnizate, tariful mediu de transport injectie energie

electrica in retea, servicii tehnologice de sistem, servicii de sistem functionale, transport energie electrica extractie din retea, servicii distributie la nivel inalta tensiune si servicii distributie la nivel medie tensiune.

La pretul pentru energia electrica activa furnizata se adauga valoarea contributiei pentru cogenerare si valoarea certificatelor verzi.

FURNIZORUL va emite factura mentionand distinct contravaloarea energiei electrice furnizate, serviciile de transport / distributie aferente contractate de catre titularul licentei, taxele prevazute de legislatia in vigoare precum si contravaloarea altor sume de bani percepute in aplicarea unor reglementari aprobate de ANRE sau impuse de legislatia in vigoare acestea fiind aduse la cunostinta **CONSUMATORULUI** odata cu emiterea facturii.

Dupa publicarea de catre A.N.R.E. a valorii finale a cotei de certificate verzi pentru anul precedent, daca aceasta valoare va depasi valorile estimate din anul precedent, se va emite o factura de regularizare a costului certificatelor verzi inregistrate in baza facturilor emise in anul anterior. Furnizarea energiei electrice se face pe nivelul de tensiune de 0,4 Kw. Pentru aplicarea pretului exista tipul de grup de masurare adecvat, care poate fi procurat si de catre **CONSUMATOR** in conditiile pct. 2 din anexa nr. 7 la prezentul contract.

Art.6.2. Puterea contractata poate fi modificata in functie de puterea instalatiei de racordare si a instalatiilor interioare existente in spatiul inchiriat, cu respectarea prevederilor stipulate in Avizul Tehnic de Racordare emis pe numele Sema Parc si cu respectarea prevederilor legale in materie.

Art.6.3. Pct.6.3.1. Corespunzator tipului de tarif stabilit, **FURNIZORUL** emite o factura in primele 5 zile ale perioadei de facturare, continand o valoare estimata pentru perioada de facturare in curs, reprezentand contravaloarea a jumătate din consumul lunii precedente de energie electrica activa consumata. In cazul in care nu exista un istoric al consumului, pentru prima luna de contract se va factura contravaloarea a jumătate din consumul de energie electrica activa contractat, conform anexei nr. 6 la prezentul contract; **Pct.6.3.2.FURNIZORUL** emite o factura in primele 9 zile ale perioadei de facturare reprezentand valoarea de regularizare pentru perioada de facturare precedentă.

Art.6.4. Facturile privind energia electrica se vor achita conform modalitatilor de plata prevazute de legislatia in vigoare.

Art.6.5. La finele perioadei de facturare se face citirea grupurilor de masurare/contoarelor, consemnandu-se in Registrul de citire a contorilor semnat de parti cantitatile de energie electrica activa si reactiva livrate, precum si puterile electrice absorbite. Cu acordul partilor se admite citirea de la distanta sau autocitirea efectuata de contor, respectiv de **CONSUMATOR**.

Art.6.6. Citirea contoarelor se va efectua lunar, in intervalul 01-04 al fiecarei luni, **CONSUMATORUL** fiind obligat sa asigure prezenta delegatului imputernicit pentru semnarea procesului-verbal de citire. In situatia in care grupurile de masurare/contoarele se afla instalate la **CONSUMATOR**, acesta are obligatia sa asigure accesul reprezentantului **FURNIZORULUI**. In cazul absentei delegatului **CONSUMATORULUI**, procesul-verbal de citire a contoarelor se incheie de catre **FURNIZOR**, consemnandu-se absenta **CONSUMATORULUI**.

Art.6.7. Modificarea circumstantelor. Pct. 6.7.1. In sensul prezentului contract, prin modificare de circumstante se intelege intrarea in vigoare a unor legi/reglementari, precum si modificarea/aprobarea celor existente, ulterior incheierii prezentului contract.

Pct.6.7.2. Modificarea preturilor se va efectua, fara a fi necesar acordul consumatorului, si fara a mai fi necesara intocmirea unor acte aditionale, dar cu informarea prealabila, in scris, a consumatorului, in cazul in care:

Pct.6.7.2.1. ANRE, prin Ordine sau Decizii emise, introduce noi taxe sau modifica valoarea tarifelor existente, inclusiv tarifele pentru transportul energiei electrice, serviciile de sistem, administrarea pietei angro de energie electrica si tarifele de distributie a energiei electrice.

Pct.6.7.2.2. Apar noi prevederi fiscale si legislative care influenteaza in mod direct pretul energiei.

CAP. 7. OBLIGAȚIILE SI DREPTURILE FURNIZORULUI

Art.7.1. FURNIZORUL are următoarele obligații:

Pct.7.1.1. să dețină licență de furnizare a energiei electrice și să respecte prevederile acesteia privind alimentarea consumatorilor;

Pct.7.1.2. să asigure **CONSUMATORULUI** puterea și energia electrică în termenii prezentului contract și în conformitate cu standardul de performanță;

Pct.7.1.3. să asigure continuitatea în alimentare în limitele nivelului de siguranță precizat în anexa nr. 3 la prezentul contract, dacă au fost executate integral lucrările prevăzute în avizul de racordare;

Pct.7.1.4. să asigure în punctul de delimitare parametrii de calitate, respectiv frecvența și tensiunea la valorile nominale, cu abaterile prevăzute de reglementările în vigoare, conform standardului de performanță;

Pct.7.1.5. să verifice funcționarea echipamentelor de măsurare a energiei electrice, conform reglementărilor legale în vigoare;

Pct.7.1.6. să reconsidere mărimile de reglaj ale protecțiilor din instalațiile de distribuție, la cererea justificată a consumatorului;

Pct.7.1.7. să asigure efectuarea reviziilor și reparațiilor programate ale echipamentelor și instalațiilor de distribuție;

Pct.7.1.8. să anunțe **CONSUMATORUL**, cu minimum 3 zile lucrătoare înainte, despre întreruperile programate în furnizarea energiei electrice;

Pct.7.1.9. în cazul unor defecțiuni în instalația de utilizare a **CONSUMATORULUI**, să ia măsuri, la cererea acestuia, de întrerupere a furnizării energiei electrice și de separare vizibilă a instalației de utilizare a **CONSUMATORULUI** de instalația de alimentare;

Pct.7.1.10. să citească la datele convenite contoarele de energie electrică, pentru stabilirea cantităților facturate;

Pct.7.1.11. să inițieze modificarea și completarea contractului de furnizare a energiei electrice sau a anexelor la acesta ori de câte ori apar elemente noi, inclusiv prin acte adiționale, atunci când consideră necesară detalierea, completarea sau introducerea unor clauze noi;

Pct.7.1.12. să nu deterioreze bunurile **CONSUMATORULUI** și să readucă părțile de construcții legal executate aparținând **CONSUMATORULUI** la starea lor funcțională, dacă au fost deteriorate din vina sa, conform prevederilor legale privind respectarea calității în construcții;

Pct.7.1.13. să permită accesul delegatului **CONSUMATORULUI** la grupurile de măsurare/contoare, atunci când acestea sunt montate în instalația **FURNIZORULUI**;

Pct.7.1.14. să factureze **CONSUMATORULUI** energia electrică și puterea la tarifele negociate in prezentul contract;

Pct.7.1.15. să verifice în cel mai scurt timp situațiile deosebite sesizate de **CONSUMATOR** și să răspundă în termen legal tuturor reclamațiilor și sesizărilor scrise ale acestuia, conform standardului de performanță;

Pct.7.1.16. să planifice lucrări de întreținere, revizii și reparații ale instalațiilor de alimentare care aparțin **FURNIZORULUI**, in cazul unui **CONSUMATOR** sezonier, în perioada în care acesta nu este în campanie;

Pct.7.1.17. să acorde despăgubiri pentru daunele dovedite, provocate de întreruperi în alimentare, conform prevederilor contractuale;

Pct.7.1.18. să furnizeze **CONSUMATORULUI**, la solicitarea acestuia, informații privind istoricul de consum și eventualele penalități plătite de acesta, conform standardului de performanță.

Art.7.2. FURNIZORUL are următoarele drepturi:

Pct.7.2.1. să întrerupă furnizarea energiei electrice în conformitate cu prevederile Cap.10. din prezentul contract;

Pct.7.2.2. în regim de limitări și restricții, în scopul prevenirii sau lichidării unor avarii în S.E.N. sau atunci când este deficit de putere și/sau de energie în S.E.N., să ia măsuri de deconectare a consumatorului. Aceste măsuri se aplică conform standardului de performanță;

Pct.7.2.3. să aibă acces în incinta **CONSUMATORULUI**, pentru verificarea instalației de alimentare și utilizare a energiei electrice, a grupurilor de măsurare/contoarelor și a respectării prevederilor contractuale; accesul se va efectua în prezența delegatului împuternicit al **CONSUMATORULUI**;

Pct.7.2.4. poate să solicite consumatorilor rău platnici constituirea unor garanții. Valoarea acestora nu poate depăși valoarea consumului pentru o lună, calculat pe baza puterii contractate conform anexei nr. 6 la prezentul contract.

CAP. 8. OBLIGAȚIILE SI DREPTURILE CONSUMATORULUI

Art.8.1. CONSUMATORUL are următoarele obligații:

Pct.8.1.1. să achite integral și la termen facturile emise de **FURNIZOR**, eventualele corecții sau regularizări ale acestora urmând să fie efectuate la următoarea facturare;

Pct.8.1.2. să asigure prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, evitarea unor efecte deosebite la întreruperea alimentării cu energie electrică din S.E.N. în cazul în care există echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate duce la incendii, accidente umane, explozii, deteriorări de utilaje etc.;

Pct.8.1.3. să ia măsurile necesare din punct de vedere al schemelor interne de alimentare a instalațiilor și echipamentelor tehnologice, inclusiv din punctul de vedere al instalațiilor de protecție și automatizare, pentru asigurarea funcționării în continuare a receptoarelor importante în cazul funcționării automatice din instalațiile furnizorului sau ale consumatorului, în scopul exploatarea sigură și economice a instalațiilor electrice;

Pct.8.1.4. să respecte normele și prescripțiile tehnice în vigoare în vederea eliminării efectelor negative asupra calității energiei electrice;

Pct.8.1.5. să respecte dispozițiile dispecerului energetic;

Pct.8.1.6. să nu modifice valorile parametrilor de protecție și de reglaj stabilite cu **FURNIZORUL**;

Pct.8.1.7. să întocmească și să pună la dispoziția **FURNIZORULUI**, la cererea acestuia, curbele de consum zilnice, pe perioada solicitată, iar consumatorii care au centrale electrice proprii interconectate la S.E.N. să comunice și datele privind funcționarea acestora;

Pct.8.1.8. să ia măsuri de evitare a supracompensării energiei reactive;

Pct.8.1.9. să comunice în scris **FURNIZORULUI** orice modificare a elementelor care au stat la baza întocmirii contractului;

Pct.8.1.10. să suporte, în limitele prevederilor **Art. 9.14 Pct.9.14.1.**, orice consecințe asupra subconsumatorilor, ce decurg din restricționarea sau din întreruperea furnizării energiei electrice către subconsumatori ca urmare a nerespectării prevederilor prezentului contract, inclusiv în cazul neplății energiei electrice;

Pct.8.1.11. să permită **FURNIZORULUI**, la solicitarea acestuia, întreruperea planificată a alimentării cu energie electrică pentru întreținere, revizii și reparații executate în instalațiile **FURNIZORULUI**;

Pct.8.1.12. să suporte costul remedierii defecțiunilor produse în instalațiile **FURNIZORULUI** din vina **CONSUMATORULUI**, al contravalorii justificate a pagubelor produse **FURNIZORULUI** și altor consumatori, inclusiv prin nelivrarea energiei electrice, în limitele prevederilor **Art. 9.14 Pct.9.14.1.**

Pct.9.14.1.

Pct.8.1.13. să respecte prevederile Art.94 din Dispozițiile Generale privind reducerea riscurilor de incendiu generate de încărcări electrostatice - D.G.P.S.I.-004 aprobate prin Ordinul nr. 108/2001.

Art.8.2. CONSUMATORUL are următoarele drepturi:

Pct.8.2.1. să consume energie electrică din instalațiile **FURNIZORULUI**, în conformitate cu prevederile prezentului contract;

Pct.8.2.2. să solicite **FURNIZORULUI** modificarea și completarea prezentului contract și a anexelor la acesta sau să inițieze acte adiționale la contract, atunci când apar elemente noi sau când consideră necesară detalierea ori completarea unor clauze contractuale;

Pct.8.2.3. să beneficieze contra cost de serviciile **FURNIZORULUI**, în condițiile negocierii unor contracte pentru prestări de servicii energetice, conform prevederilor legale;

Pct.8.2.4. să verifice respectarea prevederilor prezentului contract în prezența delegatului împuternicit al **FURNIZORULUI**;

Pct.8.2.5. să aibă acces la grupurile de măsurare/contoare în vederea decontării, chiar dacă acestea se află în incinta **FURNIZORULUI**;

Pct.8.2.6. să solicite **FURNIZORULUI** măsuri pentru remedierea defecțiunilor și a deranjamentelor survenite la instalațiile de distribuție;

Pct.8.2.7. să solicite **FURNIZORULUI** plata daunelor provocate ca urmare a întreruperilor cauzate de acesta, în condițiile prezentului contract;

Pct.8.2.8. să solicite **FURNIZORULUI** reduceri tarifare pentru energia electrică furnizată la o tensiune și/sau frecvență în afara limitelor prevăzute în prezentul contract, în condițiile prevăzute de prezentul contract.

CAP. 9. RĂSPUNDEREA CONTRACTUALĂ

Art.9.1. - Pentru neexecutarea în totalitate sau în parte a obligațiilor prevăzute în prezentul contract părțile răspund conform prevederilor Codului civil, Codului comercial și ale celorlalte acte normative în vigoare.

Art.9.2. Factura emisă pentru plata contravalorii energiei electrice va fi achitată în termenul de scadență de 6 zile de la data emiterii facturii, data emiterii facturii și termenul de scadență fiind înscrise pe factură.

Art.9.3. Factura se consideră achitată de către **CONSUMATOR** la data înregistrării plății în extrasul bancar al **CONSUMATORULUI**, la data preluării cecului de către **FURNIZOR** ori la data intrării numerarului în casieria **FURNIZORULUI** sau prin orice mod prevăzut expres în alte reglementări legate de plată, acceptate de **FURNIZOR**.

Art.9.4. Neachitarea facturii de către **CONSUMATOR** în termen de 6 de zile de la data scadenței atrage penalități pentru fiecare zi de întârziere, începând cu cea de-a 7-a zi, după cum urmează:

Pct.9.4.1. penalitățile sunt egale cu nivelul dobânzii datorate pentru neplata la termen a obligațiilor bugetare, stabilit conform reglementărilor în vigoare;

Pct.9.4.2. penalitățile se datorează începând cu prima zi după data scadenței;

Pct.9.4.3. valoarea totală a penalităților nu poate depăși valoarea facturii.

Art.9.5. Dacă sumele datorate nu au fost achitate, în termen de 10 de zile de la data scadenței **FURNIZORUL** transmite **CONSUMATORULUI** un preaviz (document distinct de factură, care se transmite numai **CONSUMATORILOR** care nu și-au achitat factura în termenul legal), iar după 5 de zile de la data transmiterii preavizului, **FURNIZORUL** poate întrerupe furnizarea energiei electrice.

Art.9.6. Reluarea furnizării energiei electrice după întreruperea prevăzută la **Art.9.6.** se realizează în ziua lucrătoare imediat următoare efectuării plății integrale către **FURNIZOR** a facturii, a penalităților datorate și a cheltuielilor ocazionate de întreruperea și reluarea furnizării.

Art.9.7. În cazul în care **CONSUMATORUL** nu efectuează în termen de 5 zile de la data întreruperii furnizării energiei electrice plata integrală a facturii și a penalităților datorate, **FURNIZORUL** are dreptul să rezilieze contractul de furnizare a energiei electrice, urmând să recupereze sumele datorate conform dispozițiilor legale în vigoare.

Art.9.8. - **CONSUMATORUL** căruia i s-a desființat instalația de alimentare, după ce a plătit facturile restante și penalitățile aferente, poate cere o nouă alimentare, urmând aceeași metodologie ca în cazul unui nou consumator.

Art.9.9. Pct.9.9.1. În cazul în care o sumă facturată de către **FURNIZOR** este contestată integral sau în parte de către **CONSUMATOR**, acesta va înainta o notă explicativă **FURNIZORULUI**, cuprinzând obiecțiile sale și va plăti suma până la data scadenței. Pentru sumele contestate, dar stabilite ulterior pe cale amiabilă sau hotărâre judecătorească a fi datorate urmeaza a fi achitate de catre **CONSUMATOR FURNIZORULUI**, iar în cazul în care se constata ca acestea nu sunt datorate, sumele urmeaza a fi restituite de catre **FURNIZOR CONSUMATORULUI**.

Pct.9.9.2. Reclamațiile ulterioare efectuării plății facturilor se conciliază între părți în termen de 10 zile lucrătoare de la data formulării pretențiilor de către **CONSUMATOR**.

Pct.9.9.3. În cazul în care, ca urmare a unor recalculări conciliate între părți, nivelul consumului facturat se reduce, nu se vor încasa penalități pentru diferența respectivă.

Art.9.10. Pct.9.10.1. Pentru întreruperile în furnizarea energiei electrice, ale căror cauze s-au identificat a fi din culpa **FURNIZORULUI**, acesta va plăti despăgubiri pentru daunele dovedite de consumator.

Pct.9.10.2. Despăgubirea nu va depăși, pe întrerupere și în limita prejudiciului suferit de **CONSUMATOR**, contravaloarea energiei electrice furnizate în cursul unei zile medii, ziua medie fiind stabilită pe baza ultimei citiri.

Pct.9.10.3. Neexercitarea de către **CONSUMATOR** a drepturilor sale prevăzute la **Art.8.2. Pct.8.2.2.** și

Pct. 8.2.3. în situația în care acest fapt îi creează un prejudiciu, **CONSUMATORUL** va suporta întregul risc născut din neexercitarea acestor drepturi.

Art.9.11. Pct.9.11.1. Pentru energia electrică furnizată pe o durată mai mare de 30 de minute consecutive, cu o tensiune în afara limitelor prevăzute de reglementările în vigoare, la cererea scrisă a **CONSUMATORULUI**, depusă în termen de 5 zile lucrătoare de la producerea evenimentului, furnizorul va acorda o reducere tarifară pentru energia electrică furnizată cu abaterile menționate de 8 %.

Pct.9.11.2. **FURNIZORUL** este exonerat de răspundere pentru creșterea tensiunii peste limitele prevăzute în reglementările în vigoare în cazul în care abaterile au avut drept cauză livrarea de putere reactivă de către consumator în rețelele **FURNIZORULUI**, fără ca acesta din urmă să fi aprobat acest regim.

Pct.9.11.3. Reducerile tarifare menționate în articolul precedent se acordă numai în situația în care, în perioada de consum respectivă, **CONSUMATORUL** s-a încadrat în puterile prevăzute în contract și a realizat un factor de putere mai mare sau egal cu 0,92.

Art.9.12. Pct.9.12.1. **FURNIZORUL** nu răspunde față de **CONSUMATOR** pentru întreruperea furnizării

energiei electrice sau pentru calitatea energiei electrice furnizate, în cazul unor calamități sau al unor fenomene ale naturii care au avut o intensitate mai mare decât cele prevăzute în prescripțiile de proiectare.

Pct.9.12.2. De asemenea, **FURNIZORUL** nu răspunde pentru întreruperile cauzate de **CONSUMATOR**.

Art.9.13. - **CONSUMATORUL** va plăti despăgubiri pentru pagubele dovedite, produse **FURNIZORULUI** sau altor consumatori, ca urmare a funcționării necorespunzătoare a echipamentelor sau a instalațiilor proprii ori a acțiunii personalului propriu, conform prevederilor **Art. 9.14. Pct.9.14.1.**

Art.9.14. Pct.9.14.1. Despăgubirea datorată de către **CONSUMATOR** nu va depăși, în limita prejudiciului suferit de **FURNIZOR** sau de subconsumator, contravaloarea energiei electrice consumate de către **CONSUMATOR** în cursul unei zile medii, ziua medie fiind stabilită pe baza ultimei citiri.

Pct.9.14.2. În cazurile provocate cu rea-credință sau datorate unor erori umane grave în exploatarea rețelelor sau instalațiilor, nu se mai aplică limitarea despăgubirilor prevăzută la **Pct.9.14.1.**

Art.9.15. Pct.9.15.1. Situațiile în care **FURNIZORUL**, alți consumatori sau subconsumatori pretind despăgubiri **CONSUMATORULUI** și pentru care s-au înregistrat sesizări scrise din partea acestora vor fi analizate de către **CONSUMATOR** și de părțile reclamante.

Pct.9.15.2. Termenul de depunere a sesizării scrise de către **FURNIZOR**/alți consumatori/subconsumatori este de maximum 5 zile lucrătoare de la data producerii incidentului reclamat.

Pct.9.15.3. Sesizarea va fi însoțită de documente justificative din care să rezulte cu certitudine cele reclamate, inclusiv prejudiciul realizat și modul de acționare a personalului propriu pentru limitarea incidentului reclamat.

Art.9.16. Pct.9.16.1. **CONSUMATORUL** este obligat să efectueze împreună cu **FURNIZORUL**, cu alți consumatori sau subconsumatori analiza incidentului reclamat în cel mult 10 zile lucrătoare de la primirea sesizării.

Pct.9.16.2. **FURNIZORUL**, alți consumatori sau subconsumatori vor pune la dispoziție **CONSUMATORULUI** toate datele legate de incident și care sunt necesare pentru susținerea sesizării.

CAP. 10. ÎNTRERUPEREA FURNIZĂRII ENERGIEI ELECTRICE

Art.10.1. **FURNIZORUL** va întrerupe furnizarea energiei electrice **CONSUMATORULUI** în următoarele cazuri:

Pct.10.1.1. consumul de energie electrică cu contract expirat;

Pct.10.1.2. consumul fraudulos de energie electrică;

Pct.10.1.3. depășirea puterii aprobate prin avizul de racordare;

Pct.10.1.4. neachitarea facturilor emise de **FURNIZOR** sau a altor sume datorate acestuia de către **CONSUMATOR**, în condițiile stabilite;

Pct.10.1.5. împiedicarea delegatului împuternicit al **FURNIZORULUI** de a monta, verifica, înlocui sau de a citi elementele grupurilor de măsurare/contoarele, de a verifica și remedia defecțiunile în instalațiile care sunt proprietatea **FURNIZORULUI**, atunci când acestea se află pe teritoriul **CONSUMATORULUI**, de a verifica instalațiile proprii ale **CONSUMATORULUI**, situate în amonte de alt consumator, sau de a racorda un nou consumator;

Pct.10.1.6. împiedicarea accesului **FURNIZORULUI** în instalațiile de utilizare ale **CONSUMATORULUI**, în scopul de a culege datele necesare pentru recalcularea consumului, în cazul constatării unor situații care conduc la înregistrarea eronată a consumului de energie electrică;

Pct.10.1.7. contractul de furnizare a energiei electrice este pe numele altei persoane fizice sau juridice decât al celei care deține de drept locul de consum;

Pct.10.1.8. **CONSUMATORUL** nu aplică reducerea puterii absorbite, cerută de **FURNIZOR** în regim de restricții, conform contractului și în termenii prevăzuți în acesta;

Pct.10.1.9. CONSUMATORUL nu a luat, la termenele convenite cu **FURNIZORUL**, măsurile de limitare a perturbațiilor până la valorile normate;

Pct.10.1.10. nerespectarea limitelor zonelor de protecție pentru rețelele și instalațiile electrice, conform legislației în vigoare;

Pct.10.1.11. periclitarea vieții sau a sănătății oamenilor ori a integrității bunurilor materiale;

Pct.10.1.12. pentru prevenirea sau limitarea extinderii avariilor;

Pct.10.1.13. pentru executarea unor manevre și a unor lucrări impuse de situații de urgență, care nu se pot efectua fără întreruperi;

Pct.10.1.14. pentru neachitarea sumelor datorate de către **CLIENT** în condițiile stabilite prin contractul de locațiune ce a stat la baza încheierii prezentului contract.

Pct.10.1.15. în alte cazuri în care se specifică acest drept în prezentul contract.

Art.10.2. Întreruperea furnizării energiei electrice se realizează: a) fără preaviz, în cazurile prevăzute la **Art.10.1. Pct.10.1.2. Pct. 10.1.6., Pct.10.1.7, Pct.10.1.8., Pct.10.1.11., Pct.10.1.12., Pct.10.1.13.; Pct.10.1.14.** b) cu preaviz de 5 zile calendaristice, în cazurile prevăzute la **Art.10.1. Pct.10.1.1., Pct. 10.1.3., Pct.10.1.4, Pct.10.1.5., Pct.10.1.9. Pct.10.1.10. și Pct.10.1.15.**

Art.10.3. Întreruperile prevăzute la **Pct.10.1.13. și Pct.10.1.15.** vor fi ulterior justificate cu documente **CONSUMATORULUI**, la cererea scrisă a acestuia, depusă în termen de 5 zile lucrătoare de la producerea evenimentului.

Art.10.4. Pct.10.4.1. Întreruperile în furnizarea energiei electrice, care depășesc limitele prevăzute prin contract și pentru care s-au înregistrat sesizări scrise din partea consumatorilor, vor fi analizate de către **FURNIZOR** și **CONSUMATOR**, pentru stabilirea responsabilităților ce decurg din aceste evenimente.

Pct.10.4.2. Termenul pentru depunerea sesizării scrise de către **CONSUMATOR** este de maximum 5 zile lucrătoare de la data întreruperii furnizării energiei electrice.

Art.10.5. Pct.10.5.1. **FURNIZORUL** este obligat să efectueze împreună cu **CONSUMATORUL** analiza întreruperilor menționate la articolul precedent, în maximum 10 zile lucrătoare de la primirea sesizării **CONSUMATORULUI**.

Pct.10.5.2. CONSUMATORUL va pune la dispoziție **FURNIZORULUI** toate datele legate de întrerupere și care sunt necesare pentru susținerea sesizării.

Pct.10.5.3. Sesizarea **CONSUMATORULUI** privind întreruperile care au avut loc în furnizarea energiei electrice va fi însoțită de documente justificative din care să rezulte cu certitudine cele reclamate de acesta, inclusiv cantitatea de energie electrică nelivrată, prejudiciul realizat și modul de acționare a personalului propriu pentru limitarea efectelor întreruperii alimentării cu energie electrică.

CAP. 11. ALTE CLAUZE SPECIFICE

Art.11.1. Pct.11.1.1. În cazul nesemnării și nedepunerii la **FURNIZOR** de către **CONSUMATORUL** existent a prezentului contract în termen de 10 zile lucrătoare de la primirea lui, **FURNIZORUL** poate întrerupe furnizarea energiei electrice cu un preaviz de 24 de ore.

Pct.11.1.2. Prevederile **Pct.11.1.1.** nu se aplică în cazul semnării contractului cu divergențe, pe durata etapelor de soluționare prevăzute la **Art. 11.2. Pct.11.2.1. și Pct. 11.2.2..**

Pct.11.1.3. Contractul de furnizare a energiei electrice intră în vigoare numai după semnarea de către părțile contractante, respectiv în cazul unor divergențe, după soluționarea definitivă a acestora.

Pct.11.1.4. Eventualele datorii reciproce dintre părți, provenite dintr-un contract anterior de furnizare a energiei electrice, se preiau în cadrul prezentului contract.

Art.11.2. Soluționarea eventualelor divergențe precontractuale între furnizor și consumator se face după cum urmează:

Pct.11.2.1. pe cale amiabilă, prin conciliere între părți, în termen de 15 zile lucrătoare de la semnarea cu divergențe sau cu obiecțiuni;

Pct.11.2.2. de către ANRE, în cazul menținerii divergențelor sau a obiecțiunilor între părți, de regulă în termen de 15 zile lucrătoare, dar nu mai mult de 30 de zile calendaristice;

Pct.11.2.3. prin contestarea de către cel puțin una dintre părți a hotărârii ANRE, în termen de 30 de zile lucrătoare de la luarea la cunoștință, la organul judecătoresc competent.

Art.11.3. Divergențele ce decurg din interpretarea și/sau din executarea prezentului contract, care nu pot fi soluționate pe cale amiabilă, vor fi supuse spre soluționare instanței judecătorești competente.

Art.11.4. - Forța majoră apără de răspundere partea care o invocă în termenele și în condițiile legii.

Art.11.5. Rezilierea contractului de furnizare a energiei electrice din inițiativa **FURNIZORULUI** înainte de expirarea acestuia se face în următoarele cazuri:

Pct.11.5.1. neplata contravalorii energiei electrice furnizate și a penalităților legale în condițiile stabilite prin prezentul contract;

Pct.11.5.2. pierderea calității de persoană juridică a **CONSUMATORULUI**, care a stat la baza încheierii contractului, cu un preaviz de 5 zile lucrătoare;

Pct.11.5.3. **CONSUMATORUL** pierde calitatea de locatar obținută în baza contractului de locațiune încheiat cu Sema Parc, în baza căruia s-a încheiat prezentul contract;

Pct.11.5.4. refuzul **CONSUMATORULUI** de a încheia un nou contract ori de a perfecta sau reactualiza contractul existent, în condițiile modificării reglementărilor sau a condițiilor tehnico-economice care au stat la baza încheierii acestuia, cu un preaviz de 30 de zile calendaristice;

Pct.11.5.5. în alte condiții prevăzute de reglementările legale în vigoare.

Art.11.6. Rezilierea contractului din inițiativa **CONSUMATORULUI** înainte de data expirării acestuia se face cu anunțarea prealabilă, în scris, a **FURNIZORULUI** în termen de 30 de zile calendaristice. În caz contrar, el va fi urmărit pentru plata energiei electrice consumate până la încheierea contractului de furnizare a energiei electrice cu un eventual nou consumator.

Art.11.7. Sistarea temporară a furnizării energiei electrice se poate efectua fără rezilierea contractului, la solicitarea în scris a **CONSUMATORULUI**, pentru o perioadă de minimum o lună și de maximum 12 luni. **CONSUMATORUL** va plăti contravaloarea lucrărilor efectuate de furnizor în acest scop. De asemenea, sistarea temporară a furnizării energiei electrice se poate face și din cauze independente de voința **FURNIZORULUI** (revizii tehnice, deranjamente, lipsa puterii în S.E.N. etc.).

Art.11.8. - Anexele nr. 1-7, precum și orice alte anexe agreate de părți fac parte integrantă din prezentul contract.

Prezentul contract a fost încheiat la data de, în in 2 exemplare originale, cate un exemplar pentru fiecare parte, și va intra în vigoare la data de

FURNIZOR,
S.C. SEMA PARC S.A.
Prin Administrator **ADRIAN CORALEVICI**

CONSUMATOR,
.....
.....

Departament Economic
Departament Juridic

ANEXA Nr. 1
la Contractul de furnizare a energiei electrice
la micii consumatori finali, industriali și similari
nr.

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 - aviz 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 final - persoana 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, retransmite energie electrică unor subconsumatori. Consumatorii pot avea unul sau mai multe locuri de consum.
5. Consumator industrial și similar - consumatorul care folosește energia electrică, în principal în domeniul extragerii de materii prime, al fabricării unor materiale ori al prelucrării materiilor prime, a materialelor sau a unor produse agricole în mijloace de producție sau bunuri de consum. Prin asimilare, șantierelor de construcții, stațiile de pompare, inclusiv cele pentru irigații, unitățile de transporturi feroviare, rutiere, navale și aeriene și altele asemenea sunt considerate consumatori industriali. Sunt definiți ca mici consumatori industriali cei cu puteri contractate de 100 kW sau mai mici pe loc de consum.
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 consumatorii principali pe tranșe de deconectare și puteri deconectate, aplicat în cazul penuriei de combustibil sau în situații excepționale.
9. Grup de măsurare - aparatura și ansamblul instalațiilor care servesc la măsurarea puterii și energiei electrice furnizate unui consumator sau livrate de către acesta în sistemul electroenergetic, în vederea facturării. În categoria grupurilor de măsurare sunt cuprinse următoarele echipamente: contoarele de energie electrică activă și reactivă, ceasurile de comutare, sumatorul de putere, transformatoarele de măsură pentru intensitate și tensiune, șirurile de cleme, siguranțele fuzibile aferente circuitelor de tensiune și altele asemenea.
10. Furnizor - agentul economic care asigură furnizarea energiei electrice către consumatori în calitate de parte contractantă a contractului de furnizare.
11. Instalație de alimentare (branșament la joasă tensiune și racord la medie și înaltă tensiune) - instalația electrică prin care se face legătura dintre rețeaua furnizorului în punctul de racordare 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 ale 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 consumatorii principali pe tranșe de limitare și puteri reduse, aplicat în cazul penuriei de combustibil sau în situații excepționale.

15. Ore de vârf de sarcină ale S.E.N. - orele de dimineață și de 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 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.

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, pentru a fi 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 - puterea 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 restricție - situația 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 sistemului energetic.

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, 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 acesteia se realizează nemijlocit alimentarea cu energie electrică a consumatorului;

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

28. Subconsumator - persoana 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 - suma 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 pentru racordarea la rețeaua furnizorului.

***ANEXA Nr. 2
la Contractul de furnizare a energiei electrice
la micii consumatori finali, industriali și similari
nr.***

AVIZ DE RACORDARE
la instalațiile furnizorului de energie electrică

SC SRL, Bucuresti, Splaiul Independenței nr. 319, sector 6, Ob.
organizată ca SRL/SA și având ca obiect de activitate

Puterea totală instalată este de kW, în următoarele receptoare (enumerare sau
prezentate în anexa cuprinzând caracteristicile)

Ca urmare a analizei tehnice a documentației, avizăm racordarea consumatorului de mai sus, cu
următoarea evoluție a puterii maxime simultan absorbite:

Puterea aprobată (avizată) Situația existentă 1998 1999 2000 2001 2002 Situația finală

absorbită (kW/kVA)

Puterea maximă simultană

Avizul de racordare este valabil în următoarele condiții:

1. Alimentarea cu energie electrică se va face

.....
(descrierea succintă a soluției și a lucrărilor necesare pentru realizarea instalației de alimentare).

2. Punctul de delimitare a instalațiilor, la limita proprietăților, va fi

3. Durata de restabilire a alimentării, în cazul unei întreruperi accidentale, este cea necesară pentru remedierea defecțiunilor din instalațiile furnizorului.

4. Pentru alimentarea cu energie electrică ce se va realiza de către SC SEMA PARC SA urmează să achitați conform Hotărârii Guvernului 90/2008 o taxă de racordare și să încheiați o convenție prin care se va conveni data de racordare a puterii aprobate prin prezentul aviz.

5. Valoarea taxei de racordare a puterii aprobate, conform Hotărârii Guvernului nr. 90/2008, este de lei.

Această valoare este orientativă, ea urmând să fie definitivată în momentul încheierii convenției pentru realizarea racordării puterii aprobate.

Lucrările instalației de utilizare a energiei electrice (în aval de punctul de delimitare) vor fi executate de către o unitate specializată atestată de furnizor și vor fi finanțate de consumator. Valoarea acestora nu este inclusă în taxa de racordare.

O dată cu taxa de racordare consumatorul va depune

a) acordurile deținătorilor de teren pentru accesul și execuția lucrărilor de construcție a instalației de alimentare cu energie electrică;

b) acordurile definitive ale deținătorilor de teren pentru ocupare și/sau traversare, în condițiile legii, atunci când instalația de alimentare traversează sau ocupă un teren proprietate a consumatorului sau a altor deținători;

c) avize de principiu, necesare pentru realizarea instalației de alimentare cu energie electrică.

6. Executantul instalației de utilizare, precum și consumatorii au obligația de a respecta normele și reglementările în vigoare privind realizarea și exploatarea instalațiilor electrice.

6.1. Instalarea unei surse proprii de energie electrică (de exemplu: grup electrogen) va fi făcută numai cu avizarea de către furnizor a schemei de racordare a acesteia la rețeaua de utilizare a consumatorului.

7. Puterea aprobată prin aviz (avizată) este avută în vedere la dimensionarea instalației de alimentare cu energie electrică din sistem.

Puterea efectiv absorbită (care nu va putea depăși puterea avizată), precum și cantitatea de energie, specifice unei anumite perioade, vor fi cele prevăzute în contractul de furnizare a energiei electrice.

8. Utilizarea receptoarelor neomologate sau a altora în afara celor declarate prin cererea de aviz și consemnate în aceasta, chiar în cadrul puterii aprobate, este interzisă.

9. Creșterea puterii instalate sau modificarea structurii receptoarelor va putea fi făcută numai după obținerea unui nou aviz de racordare.

10. În cazul nerespectării prevederilor avizului de racordare consumatorul este răspunzător de consecințele ce decurg din acesta, în limitele prevăzute în contractul de furnizare.

11. Prezentul aviz de racordare stă la baza contractului de furnizare a energiei electrice și constituie parte integrantă a acestuia.

12. Valabilitatea avizului de racordare este de 12 luni de la data emiterii. Dacă în acest termen se achită taxa de racordare și se încheie convenția pentru racordarea puterii aprobate (sau, după caz, contractul de furnizare), avizul de racordare își menține valabilitatea. Avizul de racordare își pierde valabilitatea în cazul în care se modifică datele energetice ale consumatorului care au stat la baza emiterii lui, indiferent de momentul modificării acestor date.

***ANEXA Nr. 3
la Contractul de furnizare a energiei electrice
la micii consumatori finali, industriali și similari
nr.***

CONDIȚII SPECIFICE
la Contractul nr. pentru locul de consum Ob.

Localitatea Bucuresti

Adresa Splaiul Independentei nr. 319, sector 6

1. Dosarul tehnic al instanței electrice nr.
2. Puterea maximă simultan absorbită kW, conform avizului de racordare.
3. Punctul de delimitare a instalațiilor electrice:
 - a) furnizorului îi aparțin instalațiile din amonte de, la tensiunea dekV;
 - b) consumatorului îi aparțin instalațiile din aval de, la tensiunea de kV.
4. Energia electrică se livrează în mod continuu, cu excepția perioadei pentru revizia și reparația instalațiilor energetice, proprietate a furnizorului, și a duratei de remediere a avariilor și a deranjamentelor.
5. Programul de funcționare:
 - a) zilnic, ore:
 - b) săptămânal, zile.
6. Locul de montare a echipamentelor de măsurare
7. Factorul de putere natural, determinat prin măsurători, 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
11. Prezenta anexă s-a întocmit la data de, în 2 exemplare originale, cate un exemplar pentru fiecare parte.

ANEXA Nr. 4
la Contractul de furnizare a energiei electrice
la micii consumatori finali, industriali și similari
nr.

DELIMITAREA
instalațiilor electrice între furnizor și consumator
și caracteristicile echipamentelor de măsurare

- Denumirea consumatorului, codul
- Denumirea locului de consum Ob.
- Localitatea Bucuresti, adresa Splaiul Independentei nr. 319, sector 6
- 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)
.....
- D.** Caracteristicile echipamentului de măsurare:
1. contor activ tip, clasa de precizie
2. contor reactiv tip, clasa de precizie
3. sumator 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 a transformatoarelor de intensitate, a transformatoarelor de tensiune, constanta contorului):
- a) energie activă
- b) energie reactivă
- E. Schema electrică monofilară în culori aflată pe verso:**
- a) roșu pentru instalațiile furnizorului;
- b) albastru pentru instalațiile consumatorului.

ANEXA Nr. 4 bis
la Contractul de furnizare a energiei electrice
la micii consumatori finali, industriali și similari
nr.

METODOLOGIE

privind recalcularea consumului de energie electrică, în cazul defecțiunilor la echipamentele de măsurare

Dacă se constată nefuncționarea grupului de măsurare, FURNIZORUL procedează la recalcularea facturilor de energie electrică, corespunzător duratei de timp în care grupul de măsurare nu a funcționat, după cum urmează:

a) pe baza unui istoric de consum, stabilit pentru o perioadă de timp egală ca durată și similară (din punct de vedere al condițiilor de consum, determinate, de exemplu de anotimp etc.) cu cea în care grupul de măsurare nu a funcționat;

b) pe baza unei estimări a consumului, ținând seama de numărul și de puterea receptoarelor din dotarea consumatorului și de durata de utilizare a fiecărui receptor (sistem paușal), conform reglementărilor.

Contravaloarea diferenței între cantitățile de energie real vehiculată și energie înregistrată eronat se restituie celui păgubit, respectiv furnizorului.

La stabilirea duratei de neînregistrare, respectiv de înregistrare eronată a energiei, se va proceda după cum urmează:

a) pentru calculul duratei de neînregistrare a energiei, se ia în considerare intervalul de timp de la ultima citire făcută cu periodicitatea stabilită prin contractul de furnizare, la care a fost înregistrat un consum și la care factura emisă a fost acceptată, conform [Regulamentului](#) de furnizare a energiei electrice la consumatori, aprobat prin HG [nr. 1007/2004](#), fără a se putea depăși trei luni.

Pentru consumatorii, care, conform reglementărilor plătesc energie reactivă și care consumă energie reactivă din rețeaua operatorului, în situația defectării echipamentului de măsurare a acestei energii, se va proceda după cum urmează:

- a) pe baza aplicării factorului de putere mediu realizat de consumator în perioada de consum anterioară apariției defectului, la energia activă înregistrată de contor în perioada defectării contorului pentru energia electrică reactivă;
- b) pe baza istoricului de consum, doar cu condiția menținerii structurii consumului, a modului de utilizare a energiei electrice și a sensului de circulație a energiei reactive, în perioada de estimare și în perioada de defectare a grupului de măsurare.

***ANEXA Nr. 5
la Contractul de furnizare a energiei electrice
la micii consumatori finali, industriali și similari
nr.***

CONVENȚIE DE EXPLOATARE

Incheiata între SC SEMA PARC SA în calitate de FURNIZOR al serviciului de distribuție energiei electrice
și în calitate de CONSUMATOR al energiei electrice

Cap. I Generalități:

Prezenta convenție stabilește relațiile reciproce dintre prestatorul serviciului de distribuție e energiei electrice și consumatorul eligibil, atât în regim de exploatare normală în posturile de transformare, în fridele de bransament sau în tablourile generale de distribuție aflate în gestiunea și exploatarea consumatorului

În relațiile reciproce, atât prestatorul cât și consumatorul sunt obligați să respecte prevederile "Instrucțiuni proprii de securitate și sănătate în munca pentru instalațiile electrice în exploatare", I7-2002, precum și toate celelalte acte normative și prescripții tehnice din domeniile lor de activitate.

Cap. II Delimitarea instalațiilor:

Consumatorului îi aparțin instalațiile electrice din aval de capetele terminale ale cablurilor legate la bornele de intrare ale întrerupătorului general, ale sigurantelor MPR sau sigurantelor LF, din fridele de bransament sau din tablourile generale de distribuție

Cap. III Conducerea operativă

Consumatorul, este obligat sa anunte prestatorul despre orice modificare ce doreste sa o execute in instalatiile electrice proprii sau gestionate, printr-o cerere de executie sau cerere de asistenta (solicitari) sau/si telefonic in cazul unor deranjamente, incidente sau intreruperi accidentale(sesizari).

Solicitarile au timp de raspuns pentru solutia tehnica de maxim 12 ore iar sesizarile au timp de rezolvare de maxim 12 ore de la data consemnarii reclamatiei. Solicitarile si sesizarile se fac direct la Serviciul Energetic sau secretariatul SEMA PARC in zilele lucratoare si la Atelierul Energetic in zilele nelucratoare.

Prestatorul este îndreptăţit să întrerupă alimentarea cu energie electrică în următoarele situaţii:

- a. când se periclitează viaţa, sănătatea oamenilor ori integritatea bunurilor materiale;
- b. pentru prevenirea sau limitarea extinderii avariilor în echipamentele energetice, în zone de reţea electrică sau la nivelul SEN;
- c. pentru executarea unor manevre sau lucrări care nu se pot efectua fără întreruperi.

Termenul standard de răspuns la solicitările scrise privind explicarea cauzei întreruperilor neprogramate este de maximum 10 zile lucrătoare.

In cazul intreruperilor programate prestatorul va anunta consumatorul cu 15 zile inainte. Sau in caz de reprogramare cu 5 zile inainte.

Cap.IV Conditii de exploatare si intretinere reciproca a instalatiilor:

Exploatarea, intretinerea si reparatiile pentru instalatiile din amonte sunt asigurate de prestator iar cele din aval sunt asigurate de catre consumator in baza unor contracte de prestari servicii cu personal autorizat

Pentru lucrarile efectuate de una din parti ce necesita intreventia celeilalte parti, semnatare a prezentei conventii, personalul de deservire operativa din instalatia gestionarului are obligatia intocmirii tuturor actelor de admitere la lucru conform “ Insructiunilor proprii SSM pentru instalatiile electrice din exploatare”

Cap.V. Reglajul protectiilor:

Prestatorul are obligatia de a comunica consumatorilor nivelele de reglaje ale protectiilor inainte de punctual de delimitare

Consumatorul trebuie sa stabileasca nivelul de reglaj al protectiilor instalatiilor proprii astfel incat sa asigure selectivitatea acestora, in corelatie cu protectiile din amonte de punctual de delimitare Valorile de reglaj ale protectiilor prestatorului sunt:

I termic =

I scc=

Cap.VI Alte prevederi si anexe :

Personalul Prestatorului autorizat sa execute manevre si lucrari in instalatiile electrice:

Sef Serviciu Energetic - Mircea Dinu	0755 037 938
Sef Atelier Energetic - Ion Parvanov	0744 493 013
Electricieni Atelier Energetic	Manciu Ion –electrician 021 318 11 24
	Ghermanescu Gabriel 021 318 11 24
	Ivanus Marius –electrician 021 318 11 24
	Lazar Virgil - electrician 021 318 11 24

Personal imputernicit de CONSUMATOR sa raspunda de indeplinirea tuturor prevederilor mentionate in conventia de exploatare : *SE COMPLETEAZA DE CATRE CONSUMATOR*

.....

ANEXA Nr. 6
la Contractul de furnizare a energiei electrice
la micii consumatori finali, industriali și similari
nr.

ENERGIE ELECTRICĂ ȘI PUTERI CONTRACTATE DIN S.E.N.

Denumirea consumatorului

Denumirea locului de consum Ob.

Localitatea Bucuresti, adresa Splaiul Independentei nr. 319, sector 6

Codul

În perioada LUNAR, începând cu luna, anul

Furnizorul SC SEMA PARC SA

Forul tutelar al furnizorului

Codul

Cantitatea de energie electrică contractată MWh.

Puterea contractată kW.

Dispeceatul energetic poate declara oficial penuria de combustibil, iar Guvernul poate aproba limitarea sau întreruperea furnizării energiei electrice, stabilind prin hotărâre condițiile de aplicare a acestor măsuri.

ANEXA Nr. 7

***la Contractul de furnizare a energiei electrice
la micii consumatori finali, industriali și similari
nr.***

CONDIȚII

de măsurare/determinare a cantității de energie electrică furnizată
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, vor fi predate și devin proprietatea acestuia.
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 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 dintre 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 al 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 blocheze 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 furnizor, cu excepția cazurilor în care verificarea se efectuează la solicitarea consumatorului și reclamația se dovedește neîntemeiată.