**Valabil de la: 1.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

Anexa Nr. 1

 la „Convenţia de măsurare însumare a Valorilor Măsurate Aprobate nr.00/2005”

Furnizarea datelor aferente PRE SC XXXX SA de către operatorul de măsurare către CNTEE Transelectrica SA– Direcția de măsurare OMEPA, pentru punctele de măsurare care nu sunt măsurate de CNTEE Transelectrica SA - D.M. OMEPA

1. **Scop**

Anexa stabileşte modul în care sunt transmise datele aferente unui PRE de către operatorul de măsurare pentru punctele de măsurare din responsabilitatea sa, care nu sunt măsurate direct de către CNTEE Transelectrica SA - D.M. OMEPA. Aceste date pot fi măsurate sau parțial însumate/însumate la nivelul PRE de către operatorul de măsurare, CNTEE Transelectrica SA - D.M. OMEPA realizând însumarea la un nivel superior şi publicarea lor. Datele transmise de operatorul de măsurare sunt „Valori măsurate aprobate” (conf. reglementărilor în vigoare).

1. **Mod de lucru**

PRE SC XXXX SA va transmite în timp util operatorilor de măsurare codurile ENTSO-E primite de la CNTEE Transelectrica SA– D.M. OMEPA precum și formulele de însumare parțiala/însumare necesare pentru transmiterea datelor în format XML către CNTEE Transelectrica SA - D.M. OMEPA.

Operatorul de măsurare va genera pentru datele orare pe intervalul stabilit, pe care trebuie sa le transfere la CNTEE Transelectrica SA – D.M. OMEPA, un fişier de tip XML (cu o structură predefinită pusă la dispoziţie de către CNTEE Transelectrica SA - D.M. OMEPA) pe care îl va trimite prin poşta electronică (e-mail) la următoarea adresă:

**E-mail OMEPA:** **metering.omepa@transelectrica.ro**

Persoana responsabilă din partea CNTEE Transelectrica SA – D.M. OMEPA cu preluarea fişierului poate fi contactata la:

**Telefon:** 021/303.56.76 ;

Primirea fişierului va fi confirmată printr-un e-mail de răspuns.

Persoana responsabilă din partea operatorului de măsurare. SC Distribuție Oltenia SA pentru transmiterea fişierului XML va trimite un e-mail către CNTEE Transelectrica SA – D.M. OMEPA cu următoarele date de identificare :

 E-mail : xxxxx.xxxxxx@cezd.ro

 Persoană contact: ZZZZ ZZZZZZZZ

 Telefon: xxxx/xxxxxxxx

Persoana responsabilă din partea operatorului de măsurare. SDEE Muntenia Nord SA pentru transmiterea fişierului XML va trimite un e-mail către CNTEE Transelectrica SA – D.M. OMEPA cu următoarele date de identificare :

 E-mail : xxxxx.xxxxxx@dmn.ro

 Persoană contact: VVVV VVVVVVV

 Telefon: xxxx/xxxxxxxx

Persoana responsabilă din partea operatorului de măsurare. SDEE Transilvania Nord SA pentru transmiterea fişierului XML va trimite un e-mail către CNTEE Transelectrica SA – D.M. OMEPA cu următoarele date de identificare :

 E-mail : xxxxx.xxxxxx@dtn.ro

 Persoană contact: RRRR RRRRRRR

 Telefon: xxxx/xxxxxxxx

Persoana responsabilă din partea operatorului de măsurare. Delgaz Grid pentru transmiterea fişierului XML va trimite un e-mail către CNTEE Transelectrica SA – D.M. OMEPA cu următoarele date de identificare :

 E-mail : xxxxx.xxxxxx@delgazg.ro

 Persoană contact: SSSS SSSSSSS

 Telefon: xxxx/xxxxxxxx

Persoana responsabilă din partea operatorului de măsurare. SC CCCC SA pentru transmiterea fişierului XML va trimite un e-mail către CNTEE Transelectrica SA – D.M. OMEPA cu următoarele date de identificare :

 E-mail : xxxxx.xxxxxx@dcccc.ro

 Persoană contact: YYYY YYYYYYY

 Telefon: xxxx/xxxxxxxx

Datele la care se vor trimite fişierele către CNTEE Transelectrica SA – D.M. OMEPA sunt conform reglementărilor în vigoare.

Pentru facilitarea generării fişierului XML, CNTEE Transelectrica SA – D.M. OMEPA pune la dispoziţie în mod gratuit aplicaţia ExceltoXml. Prin prezenta se acordă dreptul de utilizare al aplicaţiei. Aplicaţia va fi livrată la adresa de e-mail a solicitantului şi va fi utilizată în conformitate cu „Instrucţiune de utilizare ExceltoXml”.

Aplicaţia ExceltoXml are ca scop conversia datelor dintr-un fişier Excel cu format predefinit într-un fişier de tip XML a cărui denumire (automată prin aplicaţie) este de tipul:

**CodOperator\_NumeProfil\_DataÎnceput\_DataSfârşit.xml**

şi va avea asociat un fişier cu extensia RDY cu acelaşi nume (generat tot de aplicaţie). *Ambele fişiere vor fi transmise către CNTEE Transelectrica SA – D.M. OMEPA*.

 Răspunderea pentru datele furnizate, pentru validarea si transmiterea lor este a operatorului de măsurare emitent, cu mențiunea că OMEPA are doar responsabilitatea verificării integritații și corectitudinii importului de date în sistem și utilizarea lor în însumari ulterioare conform formulelor de însumare specificate în anexele la Convenție.

 PRE SC XXXX SA

 Ddddd Nnnnnnnnn

 Director SC XXXX SA

**ANEXA 2 la Convenția de măsurare însumare a**

**valorilor măsurate aprobate nr.00/2005**

**Valabil de la: 1.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Date aferente PRE**

**SC XXXX SA**

1. Datele de contact pentru PRE:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Nume / Prenume* | *Telefon* | *Fax* | *e-mail* |
| *Director General* | XXXX XXXXX | xxxx /XXXX | xxxx /XXXX | XXX@XXX.XXXX.ro |
| *Director Tehnic* | XXXX XXXXX | xxxx /XXXX | xxxx /XXXX | XXX@XXX.XXXX.ro |
| *Director Economic* | XXXX XXXXX | xxxx /XXXX | xxxx /XXXX | XXX@XXX.XXXX.ro |
| *Persoana de contact PRE* | XXXX XXXXX | xxxx /XXXX | xxxx /XXXX | XXX@XXX.XXXX.ro |

**2**. Lista participanților la piată care fac parte din PRE, defalcată pe tip de activitate (ex. tip de activitate: Producător,Distribuitor, Furnizor, Trader, Transportator, Agregator, Deținător de instalații de stocare, Client final participant la piața angro).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nume participant la piațadin componența PRE | Tip activitate | Rolul în cadrul PRE |
| SC XXXX SA | Producător,Furnizor | Parte responsabilă |
| SC BBBB SA | Furnizor | Component PRE |
| SC CCCC SA | Distribuitor | Component PRE |
| SC ZZZZ SA | Agregator, Deținător instalații de stocare | Component PRE |
| SC NNNN SA | Client final participant la piața angro | Component PRE |

**3.** Lista UD/CD/ISD (Unităţi Dispecerizabile/Consumatori Dispecerizabili/Instalații de stocare Dispecerizabile) cu specificarea apartenenţei fiecăreia la participantul la piață, respectiv denumirea prescurtată alocată la calificare de dispecer.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Participantul la piață/Entitatea agregată caruia îi aparține UD/CD/ISD | Participanți piață entitate agregată | Componența UD/CD/ISD | Denumire UD/CD/ISD |
| SC XXXX SA - PPE | - | CET I | Grupul 7 - UD (CETI7) |
|  |  | CEE IICEE Sud | EOLIAN 1 – UD (EOLIA1) |
| SC NNNN SA - PPE | - | Consumator MMMM | Consumator MMMM- CD(CMMMM)  |
| SC ZZZZ SA - PPE | - | CHEAP LLLL | CHEAP - ISD(CAPLL) |

**4**. Formule de calcul pentru Valorile Măsurate Aprobate (VMA) însumate pentru fiecare Instalație de Stocare Dispecerizabilă;

*Conform Anexa 2.4(CAPLL)*

**5**. Lista punctelor de măsurare şi de decontare ptr cazul când operatorul de măsurare este CNTEE Transelectrica SA.

*Conform Anexa 2.5.1(RET), Anexa 2.5.2(ELOT)*

**6**. Schemele monofilare aferente punctelor de măsurare în care contoarele de decontare sunt ale CNTEE Transelectrica SA.

*Conform Anexa 2.6.*

**7.** Formule de calcul pentru Valorile Măsurate Aprobate (VMA) însumate pentru fiecare Unitate Dispecerizabilă;

*Conform Anexa 2.7(CETI7), Anexa 2.7(CET21)*

**8**. Formule de calcul pentru Valorile Măsurate Aprobate (VMA) însumate pentru fiecare Consum Dispecerizabil;

*Conform Anexa 2.8 (CMMMM),*

**9**. Formule de calcul pentru producția și consumul însumat aferente fiecărui participant deținător de instalații de stocare/agregator pentru instalații de stocare din cadrul PRE-ului, pe zona de licență corespunzătoare;

*Conform Anexa 2.9.1 (ELMD)*

**10.** Formula de calcul pentru Producţia însumată a fiecărui Producător/Agregator al unor instalații de producere din cadrul PRE-ului, pe fiecare Zonă de Licenţă corespunzătoare,

*Conform Anexa 2.10.1(ELOT), Anexa 2.10.2(RET), Anexa 2.10.3(ELMN), Anexa 2.10.4(ZZZZ/ELMD)*

**11**. Formula de calcul pentru Producţia însumată a prosumatorilor aferentă Furnizorului care îșî asumă responsabilitatea financiara pentru dezechilibrele acestora, pe Zona de Licenţă corespunzătoare;

*Conform Anexa 2.11.1(XXXX/ELMN)*

**12**. Formula de calcul pentru Consumul însumat al fiecărui Furnizor din cadrul PRE-ului, pe fiecare Zonă de Licenţă, din care separat formule de calcul pentru consumul aferent clienților finali din portofoliul său pe baza consumului cărora un agregator a participat pe piețe anterioare PE, separat pe fiecare agregator;

*Conform Anexa 2.12(XXXX/ELOT), Anexa 2.12(BBBB/ELOT), Anexa 2.12(BBBB/ELTN)*

**13**. Formule de calcul pentru Consumul aferent clienților finali pe baza consumului cărora un agregator a tranzacționat pe piețele anterioare PE, separat pe fiecare furnizor care îi are în portofoliu pe Zona de Licenţă corespunzătoare;

*Conform Anexa 2.13(DDDD/XXXX/ELOT),*

**14**. Formula de agregare, pentru producţie şi consumul agregat aferent PRE-ului respectiv, pentru zona de Licenţă corespunzătoare;

*Conform Anexa 2.14*

**15**. Formula de calcul, a producţiei şi consumului net din Zona de Licenţă respectivă;.

*Formula este identică cu cea de la punctul 14 şi nu se va calcula în mod explicit.*

**16**. Formula de calcul pentru energia electrică schimbată (primita/livrată) altor Reţele Electrice de Distributie;

*Conform Anexa 2.16.*

**17.** Formula de calcul pentru energia electrică schimbată (primită/livrată) cu Reţeaua de Transport;

*Conform Anexa 2.17*

**18.** Formula de calcul pentru energia electrică schimbată (primită/livrată) cu alte Reţele Electrice Internaționale, semnată de PRE.

*Nu este cazul*

**19**.Formula de calcul a CPT (Consumul Propriu Tehnologic) în Reţelele Electrice pentru Zona de Licenţă corespunzătoare, semnată de operatorul de rețea respectiv.

*Conform Anexa 2.19*

**20**. Anexa 1 - Furnizarea datelor aferente PRE de către operatorul de măsurare către CNTEE Transelectrica SA – Direcția de măsurare OMEPA, pentru punctele de măsurare care nu sunt măsurate de CNTEE Transelectrica SA - D.M. OMEPA.

*Conform Anexa 1*

**21**. Anexa 3 - Protocolul de acces la datele de decontare și anexele la protocol semnate și ștampilate conform modelelor.

*Conform Anexa 3, Anexa 3.1, Anexa 3.2*

**PRE a luat la cunoștiință și va respecta următoarele :**

Finalizarea înscrierii ca PRE la OMEPA se va face prin semnarea Convenției de măsurare și însumare între CNTEE Transelectrica SA - OMEPA și fiecare PRE în parte la care se vor anexa toate datele cerute mai sus. Se va răspunde obligatoriu la fiecare punct. Daca nu e cazul se va nota ’’Nu este cazul’’.

Acest document cu răspunsurile la fiecare punct va fi atașat la Convenție reprezentând Anexa 2. Orice modificare a formulelor de calcul va fi însoţită de o adresă în care se menționează cauza modificării iar anexa va avea marcată cu altă culoare modificările (se vor opera în sistemul de calcul doar modificările marcate). Orice modificare a formulelor de calcul va duce la înlocuirea totală a Anexei/Anexelor la Convenție care se modifică.

Documentația se va depune numai integral și la termen conform reglementărilor în vigoare neacceptându-se primirea unei documentații parțiale cu completare ulterioară. Documentația inițială precum și modificările ulterioare se depun la OMEPA în original numai prin delegat care să fie în cunoștiință de cauza și să poată opera eventualele corecturi.

 PRE XXXX

 Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.4(CAPLL)* la Convenția de măsurare însumare a valorilor măsurate aprobate nr.00/2005**

**Valabil de la: 1.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul a VMA însumate pentru fiecare instalație de stocare dispecerizabilă aferentă PRE XXXX S.A.**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

1. **Participant la piață deținător ISD – SC ZZZZ SA**
	1. **Instalația de stocare dispecerizabilă - CAPLL**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-)ISD.CAPLL/TOTA = (A-) CHEAP LLLL.110kV.TH1 + (A-) CHEAP LLLL.110kV.TH2 ≥ 0

Consum: (A+)ISD. CAPLL/TOTA = (A+) CHEAP LLLL.110kV.TH1 + (A+) CHEAP LLLL.110kV.TH2 ≥ 0

(A+/–) ISD.CAPLL/TOTA – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând Delgaz Grid care va fi trimisă la OMEPA în format XML de către Delgaz Grid

 PRE XXXX

 Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.7(EOLIA1)* la Convenția de măsurare însumare a valorilor măsurate aprobate nr.00/2005**

**Valabil de la: 1.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul a VMA însumate pentru fiecare unitate dispecerizabilă aferentă**

 **PRE XXXX S.A.**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

**1. Participant la piață deținător UD – SC XXXX SA**

**1.1. Unitatea dispecerizabilă - EOLIA1**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-)UD.EOLIA1/TOTA = (A-) UD . EOLIA1./ELOT + (A-) UD . EOLIA1./ELMN ≥ 0

Consum: (A+)UD. EOLIA1/TOTA = 0

Unde:

(A+/–) UD. EOLIA1/ELOT – componenta calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând Distributie Energie Oltenia

Cod: XXXXXXXXXXXXXXX

 (A-) UD . EOLIA1./ELOT = (A-) CEE II = (A-) CEE II.110kV.LES1 - (A+) CEE II.110kV.LES1≥ 0

(A+) UD . EOLIA1./ELOT = 0

(A-) UD . EOLIA1./ELOT – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând Distributie Energie Oltenia care va fi trimisă la OMEPA în format XML de către Distributie Energie Oltenia

(A+/–) UD. EOLIA1/ELMN – componenta calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând SDEE Muntenia Nord

Cod: XXXXXXXXXXXXXXX

(A-) UD . EOLIA1./ELMN = (A-) CEE Sud = (A-) CEE Sud.110kV.LES1≥ 0

(A+) UD . EOLIA1./ELMN = 0

(A-) UD . EOLIA1./ELMN – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând SDEE Muntenia Nord care va fi trimisă la OMEPA în format XML de către SDEE Muntenia Nord

 PRE XXXX

 Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.7(CETI7)* la Convenția de măsurare însumare a valorilor măsurate aprobate nr.00/2005**

**Valabil de la: 1.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul a VMA însumate pentru fiecare unitate dispecerizabilă aferentă**

 **PRE XXXX S.A.**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

1. **Participant la piață deținător UD – SC XXXX SA**

**1.1. Unitatea dispecerizabilă - CETI7**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-)UD. CETI7/TOTA = (A-)CET I.220kV.TG7 - (A+) CET I.220kV.TG7 ≥ 0

Consum: (A+)UD. CETI7/TOTA = 0

(A+/–) UD.CETI7/TOTA – Valoare calculata din valori măsurate pe contoare aparţinând CNTEE Transelectrica SA telecitite direct de către OMEPA

 PRE XXXX

 Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.8(CMMMM)* la Convenția de măsurare însumare a valorilor măsurate aprobate nr.00/2005**

**Valabil de la: 1.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul a VMA însumate pentru fiecare consum dispecerizabil aferentă**

 **PRE XXXX S.A.**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

1. **Participant la piață deținător CD – SC NNNN SA**
	1. **Consumul dispecerizabil - CMMMM**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-)CD. CMMMM/TOTA = 0

Consum: (A+)CD. CMMMM/TOTA = (A+)SRA 1.110kV.CS1 + (A+) SRA 1.110kV.CS2 ≥ 0

(A+/–) CD. CMMMM /TOTA – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând SDEE Transilvania Nord care va fi trimisă la OMEPA în format XML de către SDEE Transilvania Nord

 PRE XXXX

 Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.9.1 (ELMD)* la Convenția de măsurare**

**însumare a valorilor măsurate aprobate nr.00/2005**

**Valabil de la: 1.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul pentru producția și consumul însumat aferente fiecărui participant deținător de instalații de stocare/agregator pentru instalații de stocare** **din cadrul PRE-ului, pe Zona de Licenţă**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

**1. Producţia și consumul însumat al deținătorului de instalații de stocare SC ZZZZ SA pentru Zona de Licenţă corespunzătoare**

**1.1 zona de licenţă a Delgaz Grid**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-)Prod.ZZZZ/ELMD = (A-) CHEAP LLLL.110kV.TH1 + (A-) CHEAP LLLL.110kV.TH2 ≥ 0

Consum: (A+)Prod.ZZZZ/ELMD = (A+) CHEAP LLLL.110kV.TH1 + (A+) CHEAP LLLL.110kV.TH2 ≥ 0

(A+/–) Prod.ZZZZ/ELMD – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând Delgaz Grid care va fi trimisă la OMEPA în format XML de către Delgaz Grid

 Delgaz Grid PRE XXXX

 Semnătura + ştampila Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.10.1(ELOT)* la Convenția de măsurare însumare a valorilor măsurate aprobate nr.00/2005**

**Valabil de la: 1.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul pentru producţia însumată a fiecărui Producător/Agregator al unor instalații de producere** **din cadrul PRE-ului, pe Zona de Licenţă**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

**1. Producţia însumată a producătorului unor instalații de producere SC XXXX SA pentru Zona de Licenţă corespunzătoare**

**1.1 zona de licenţă a Electrica Distribuție Oltenia**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-)Prod.XXXX/ELOT = (A-) CEE II.110kV.LES1 - (A+) CEE II.110kV.LES1 +

+ (A+) CET I.110kV.T102 – (A+) CET I.110kV.3TDE1 –

– (A+) CET I.110kV.3TDE2 + (A-)CET II.110kV.G1 + (A-)CET II.110 kV .G2 –

– (A+)CET II.110kV.OBT01 - (A+)CET II.110kV.OBT02 –

– (A+)CET II.110kV.OBT03 - (A+)CET II.110kV.OBT04 –

– (A+)XML.Ciocarlia  =(A-)Prod.ELEC/ELOT + (A-)Prod.TEL/ELOT

 ≥ 0

Consum: (A+)Prod.XXXX/ELOT = 0

(A-)Prod.ELEC/ELOT = (A-) CEE II.110kV.LES1 - (A+) CEE II.110kV.LES1– (A+)XML.Ciocarlia  ≥ 0

Cod: XXXXXXXXXXXX

(A-)Prod.ELEC/ELOT – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând Distribuție Energie Oltenia care va fi trimisă la OMEPA în format XML de către Distribuție Energie Oltenia

(A+)XML.Ciocarlia  – reprezintă consumul stației de pompare Ciocârlia

(A-)Prod.TEL/ELOT =(A+) CET I.110kV.T102 – (A+) CET I.110kV.3TDE1 – – (A+) CET I.110kV.3TDE2 +

(A-)CET II.110kV.G1 + (A-)CET II.110 kV .G2 – (A+)CET II.110kV.OBT01 - (A+)CET II.110kV.OBT02 –

– (A+)CET II.110kV.OBT03 - (A+)CET II.110kV.OBT04 ≥ 0

Cod: XXXXXXXXXXXX

(A-)Prod.TEL/ELOT – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând Transelectrica care va fi calculată de OMEPA

 Distribuție Energie Oltenia PRE XXXX

 Semnătura + ştampila Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.10.2(RET)* la Convenția de măsurare însumare a valorilor măsurate aprobate nr.00/2005**

**Valabil de la: 1.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul pentru producţia însumată a fiecărui Producător/Agregator al unor instalații de producere** **din cadrul PRE-ului, pe Zona de Licenţă**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

1. **Producţia însumată a producătorului unor instalații de producere SC XXXX SA pentru Zona de Licenţă corespunzătoare**

**1.1 zona de licenţă a Retelei de Transport**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-)Prod.XXXX/RET = (A-)CET I.220kV.TG7 - (A+) CET I.220kV.TG7 + (A-) CET I.220kV.TSP1 - (A+) CET I.220kV.TSP1 ≥ 0

Consum: (A+)Prod.XXXX/RET = 0

Toate valorile sunt calculate din valori măsurate pe contoare aparţinând CNTEE Transelectrica SA și sunt telecitite direct de către OMEPA

 CNTEE Transelectrica SA PRE XXXX

 Semnătura + ştampila Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.10.3(ELMN)* la Convenția de măsurare însumare a valorilor măsurate aprobate nr.00/2005**

**Valabil de la: 1.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul pentru producţia însumată a fiecărui Producător/Agregator al unor instalații de producere** **din cadrul PRE-ului, pe Zona de Licenţă**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

**1. Producţia însumată a producătorului unor instalații de producere SC XXXX SA pentru Zona de Licenţă corespunzătoare**

**1.1 zona de licenţă a SDEE Muntenia Nord**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-)Prod.XXXX/ELMN = (A-)CEF Malaxa + (A-)CEE Sud ≥ 0

Consum: (A+)Prod.XXXX/ELMN = 0

Unde:

(A-)CEF Malaxa – Producția Centralei electrice fotovoltaice Malaxa

(A-)CEE Sud – Producția Centralei electrice eoliene Sud

(A+/–) Prod.XXXX/ELMN – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând SDEE Muntenia Nord care va fi trimisă la OMEPA în format XML de către SDEE Muntenia Nord

SDEE Muntenia Nord PRE XXXX

 Semnătura + ştampila Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.10.4(ZZZZ/ELMD)* la Convenția de măsurare însumare a valorilor măsurate aprobate nr.00/2005**

**Valabil de la: 1.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul pentru producţia însumată a fiecărui Producător/Agregator al unor instalații de producere** **din cadrul PRE-ului, pe Zona de Licenţă**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

**1. Producţia însumată a agregatorului unor instalații de producere SC ZZZZ SA pentru Zona de Licenţă corespunzătoare**

**1.1 zona de licenţă a Delgaz Grid**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-) Agreg.Prod.ZZZZ/ELMD = ∑(A-)Producatori = (A-)CEF Vest1 + (A-)CEF Vest2 ≥ 0

Consum: (A+)Agreg.Prod.ZZZZ/ELMD = 0

Unde:

(A-)CEF Vest1 – Producția Centralei electrice fotovoltaice Vest1

(A-)CEF Vest2 – Producția Centralei electrice fotovoltaice Vest2

(A+/–) Agreg.Prod.ZZZZ/ELMD – Valoare calculata din valori măsurate pe contoare aparţinând Delgaz Grid care va fi trimisă la OMEPA în format XML de către SDEE Muntenia Nord

 Delgaz Grid PRE XXXX

 Semnătura + ştampila Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.11.1(XXXX/ELMN)* la Convenția de măsurare însumare a valorilor măsurate aprobate nr.00/2005**

**Valabil de la: 1.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul pentru producţia însumată a prosumatorilor aferentă Furnizorului care îșî asumă responsabilitatea financiară pentru dezechilibrele acestora, pe Zona de Licenţă**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

**1. Producţia însumată a prosumatorilor aferentă furnizorului SC XXXX SA pentru Zona de Licenţă corespunzătoare**

**1.1 zona de licenţă a SDEE Muntenia Nord**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-)Prosumatori.XXXX/ELMN = ∑(A-)Prosumatori ≥ 0

Consum: (A+)Prosumatori.XXXX/ELMN = 0

Unde:

(A+/–) Prosumatori.XXXX/ELMN – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând SDEE Muntenia Nord care va fi trimisă la OMEPA în format XML de către SDEE Muntenia Nord

 SDEE Muntenia Nord PRE XXXX

 Semnătura + ştampila Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.12(XXXX/ELOT)* la Convenția de măsurare însumare a valorilor măsurate aprobate nr.00/2005**

**Valabil de la: 1.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul pentru Consumul însumat al fiecărui Furnizor din cadrul PRE-ului, pe Zona de Licenţă, din care separat formule de calcul pentru consumul aferent clienților finali din portofoliul său pe baza consumului cărora un agregator a participat pe piețe anterioare PE, separat pe fiecare agregator;**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

1. **Consumul însumat al furnizorului XXXX pe Zona de Licenţă corespunzătoare**

**1.1 zona de licenţă a Electrica Distribuție Oltenia**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-)Furn.XXXX/ELOT = 0

Consum: (A+)Furn.XXXX/ELOT = ∑(A+)consumatori

(A+/-) Furn.XXXX/ELOT – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând Distribuție Energie Oltenia care va fi trimisă la OMEPA în format XML de către Distribuție Energie Oltenia

**Formule de calcul pentru consumul aferent clienților finali din portofoliul furnizorului XXXX pe baza consumului cărora un agregator a participat pe piețe anterioare PE, separat pe fiecare agregator**

2. **Consumul însumat aferent clienților finali din portofoliul furnizorului XXXX tranzactionat de agregatorul DDDD pe Zona de Licenţă corespunzătoare**

**2.1 zona de licenţă a Electrica Distribuție Oltenia**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-)Furn.XXXX/DDDD/ELOT = 0

Consum: (A+)Furn.XXXX/DDDD/ELOT = ∑(A+)consumatori

Distribuție Energie Oltenia PRE XXXX

 Semnătura + ştampila Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.12(BBBB/ELOT)* la Convenția de măsurare însumare a valorilor măsurate aprobate nr. 00/2005**

**Valabil de la: 1.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul pentru Consumul însumat al fiecărui Furnizor din cadrul PRE-ului, pe Zona de Licenţă, din care separat formule de calcul pentru consumul aferent clienților finali din portofoliul său pe baza consumului cărora un agregator a participat pe piețe anterioare PE, separat pe fiecare agregator;**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

1. **Consumul însumat al furnizorului BBBB pe Zona de Licenţă corespunzătoare**

**1.1 zona de licenţă a Distribuție Energie Oltenia**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-)Furn.BBBB/ELOT = 0

Consum: (A+)Furn.BBBB/ELOT = (A+) Furn.BBBB.E1/ELOT + (A+) Furn.BBBB.C1/ELOT

(A+) Furn.BBBB.E1/ELOT = ∑(A+)consumatori Electrica

Cod: XXXXXXXXXXXXXXX

(A+/-) Furn.BBBB.E1/ELOT – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând Distribuție Energie Oltenia care va fi trimisă la OMEPA în format XML de către Distribuție Energie Oltenia

(A+) Furn.BBBB.C1/ELOT = ∑(A+)consumatori SC bbb SA

Cod: XXXXXXXXXXXXXXX

(A+/-) Furn.BBBB.C1/ELOT – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând SC BBBB SA care va fi trimisă la OMEPA în format XML de către SC BBBB SA

**Formule de calcul pentru consumul aferent clienților finali din portofoliul furnizorului BBBB pe baza consumului cărora un agregator a participat pe piețe anterioare PE, separat pe fiecare agregator**

***Nu este cazul***

 Distribuție Energie Oltenia PRE XXXX

 Semnătura + ştampila Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.12 (BBBB/ELTN)* la Convenția de măsurare însumare a valorilor măsurate aprobate nr. 00/2005**

**Valabil de la: 1.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul pentru Consumul însumat al fiecărui Furnizor din cadrul PRE-ului, pe Zona de Licenţă, din care separat formule de calcul pentru consumul aferent clienților finali din portofoliul său pe baza consumului cărora un agregator a participat pe piețe anterioare PE, separat pe fiecare agregator;**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

1. **Consumul însumat al furnizorului BBBB pe Zona de Licenţă corespunzătoare**

**1.1 zona de licenţă a SDEE Transilvania Nord**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-)Furn.BBBB/ELTN = 0

Consum: (A+)Furn.BBBB/ELTN = ∑(A+)consumatori

(A+/-) Furn.BBBB/ELTN – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând SDEE Transilvania Nord care va fi trimisă la OMEPA în format XML de către SDEE Transilvania Nord

**Formule de calcul pentru consumul aferent clienților finali din portofoliul furnizorului BBBB pe baza consumului cărora un agregator a participat pe piețe anterioare PE, separat pe fiecare agregator**

***Nu este cazul***

 SDEE Transilvania Nord PRE XXXX

 Semnătura + ştampila Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.13(DDDD/XXXX/ELOT)* la Convenția de măsurare însumare a valorilor măsurate aprobate nr. 00/2005**

**Valabil de la: 1.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul pentru Consumul aferent clienților finali pe baza consumului cărora un agregator a tranzactionat pe piețele anterioare PE, separat pe fiecare furnizor care îi are în portofoliu;**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

1. **Consumul însumat al clienților finali tranzacționat de agregatorul DDDD aflați în portofoliul furnizorului XXXX pe Zona de Licenţă corespunzătoare**

**1.1 zona de licenţă a Distribuție Energie Oltenia**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-)Agreg.DDDD/XXXX/ELOT = 0

Consum: (A+) Agreg.DDDD/XXXX/ELOT = ∑(A+)consumatori

(A+/-) Agreg.DDDD/XXXX/ELOT – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând Distribuție Energie Oltenia care va fi trimisă la OMEPA în format XML de către Distribuție Energie Oltenia

 Distribuție Energie Oltenia PRE XXXX

 Semnătura + ştampila Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.16* la Convenția de măsurare însumare a valorilor măsurate aprobate nr. 00/2005**

**Valabil de la: 01.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul pentru energia electrică schimbată cu alte Reţele Electrice de Distribuţie**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

1. **Formula de calcul pentru energia electrică schimbată (primită/livrată) de către rețeaua de distribuție a** SC CCCC SA **cu rețeaua de distribuție a E- Distribuție**

 **DOBROGEA**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXX**

**A1.Energia electrică primită în rețeaua electrică a** SC CCCC SA **din rețeaua electrică a E-Distribuție DOBROGEA (**(**A-) CCCC/ELDG):**

(**A-) CCCC/ELDG** =(A+) UZINA APA. 110kV. LEA M1 +(A+) ȘANTIER NAVAL. 110kV.FIDER 2 +

+(A+) PORT .20kV. TRAFO1 + (A+) PORT .20kV. TRAFO2 +

+(A+) PORT .20kV. L2123

**A2.Energia electrică livrată din rețeaua electrică a** SC CCCC SA **către rețeaua E-Distribuție DOBROGEA (**(**A+) CCCC/ELDG):**

(**A+) CCCC/ELDG**=(A-) UZINA APA. 110kV. LEA M1 +(A-) ȘANTIER NAVAL. 110kV.FIDER 2 +

+(A-) PORT .20kV. TRAFO1 + (A-) PORT .20kV. TRAFO2 +

+(A-) PORT .20kV. L2123

**(A+/-) CCCC/ELDG** – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând SC CCCC SAcare vor fi trimise către OMEPA în format XML de către SC CCCC SA

E- Distribuție Dobrogea PRE XXXX

 Semnătura + ştampila Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.17*  la Convenția de măsurare însumare a valorilor măsurate aprobate nr. 00/2005**

**Valabil de la: 01.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul pentru energia electrică schimbată cu Reţeaua de Transport**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

**A. Formula de calcul pentru energia electrică schimbată (primită/livrată) de către rețeaua de distribuție a** SC CCCC SA **cu rețeaua de transport**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXX**

**A1.Energia electrică primită în rețeaua electrică a** SC CCCC SA **din rețeaua electrică de transport(**(**A-) CCCC/RET):**

(**A-) CCCC/RET** =(A+) STAȚIA I. 110kV. AT1 +(A+) STAȚIA 2. 110kV.AT1 +

+(A+) STAȚIA 2. 110kV. AT2

**A2.Energia electrică livrată din rețeaua electrică a** SC CCCC SA **către rețeaua de transport (**(**A+) CCCC/RET):**

(**A+) CCCC/RET**=(A-) STAȚIA I. 110kV. AT1 +(A-) STAȚIA 2. 110kV.AT1 +

+(A-) STAȚIA 2. 110kV. AT2

**(A+/-) CCCC/RET** – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând SC CCCC SAcare vor fi trimise către OMEPA în format XML de către SC CCCC SA

CNTEE TRANSELECTRICA SA PRE XXXX

 Semnătura + ştampila Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.19* la Convenția de măsurare însumare a valorilor măsurate aprobate nr. 00/2005**

**Valabil de la: 01.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul pentru CPT în Reţelele Electrice pentru Zona de Licenţă corespunzătoare**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

**A. Formula de calcul pentru Consumul Propriu Tehnologic în Reţelele Electrice pentru Zona de Licenţă a rețelei de distribuție a SC CCCC SA**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXXXX**

Unde:

(A+)CPT CCCC =(A+) UZINA APA. 110kV. LEA M1 +(A+) ȘANTIER NAVAL. 110kV.FIDER 2

+(A+) PORT .20kV. TRAFO1 + (A+) PORT .20kV. TRAFO2 +

+(A+) PORT .20kV. L2123 – (A-) UZINA APA. 110kV. LEA M1 –

– (A-) ȘANTIER NAVAL. 110kV.FIDER 2 –

– (A-) PORT .20kV. TRAFO1 – (A-) PORT .20kV. TRAFO2 -

– (A-) PORT .20kV. L2123 + (A+) STAȚIA I. 110kV. AT1 +

+ (A+) STAȚIA 2. 110kV.AT1 +(A+) STAȚIA 2. 110kV. AT2 –

– (A-) STAȚIA I. 110kV. AT1 –(A-) STAȚIA 2. 110kV.AT1 –

– (A-) STAȚIA 2. 110kV. AT2

(A-)CPT CCCC = 0

(A+/-)CPT CCCC – CPT din rețeaua proprie SC CCCC SA care vor fi calculate și trimise către OMEPA în format XML de către SC CCCC SA

SC CCCC SA

 Semnătura + ştampila

***ANEXA 2.14* la Convenția de măsurare însumare a valorilor măsurate aprobate nr. 00/2005**

**Valabil de la: 1.07.2005 Până la: . . . . . . . . . . . . . . . . . .**

**Formule de calcul pentru producţia şi consumul însumat aferent PRE-ului pentru zona de Licenţă corespunzătoare**

**Notă:** Rezultatul tuturor relaţiilor de calcul marcate cu „≥ 0” va fi înlocuit cu „zero” în cazul în care acesta este mai mic ca zero

**A. Producția și consumul însumat al PRE-ului XXXX pe fiecare Zonă de Licenţă**

**1. zona de licenţă Distribuție Energie Oltenia**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-) PRE.XXXX/ELOT = (A-)Prod. XXXX/ELOT

Consum: (A+) PRE.XXXX/ELOT = (A+)Furn. XXXX/ELOT + (A+)Furn. BBBB/ELOT

(A-)Prod. XXXX/ELOT – Valoare determinată pe baza formulei descrisă în Anexa 2.10.1 (ELOT) punctul 1.1

(A+)Furn. XXXX/ELOT – Valoare determinată pe baza formulei descrisă în Anexa 2.12(XXXX/ELOT) punctul 1.1

(A+)Furn. BBBB/ELOT – Valoare determinată pe baza formulei descrisă în Anexa 2.12(BBBB/ELOT) punctul 1.1

**2. zona de licenţă SDEE Transilvania Nord**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-) PRE.XXXX/ELTN = 0

Consum: (A+) PRE.XXXX/ELTN = (A+)Furn. BBBB/ELTN

 (A+)Furn. BBBB/ELTN – Valoare determinată pe baza formulei descrisă în Anexa 2.12(BBBB/ELTN) punctul 1.1

**3. zona de licenţă a Rețelei de Transport**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-) PRE.XXXX/RET = (A-)Prod. XXXX/RET

Consum: (A+) PRE.XXXXX/RET = 0

(A-)Prod. XXXX/RET – Valoare determinată pe baza formulei descrisă în Anexa 2.10.2 (RET) punctul 1.1

**4. zona de licenţă Delgaz Grid**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-) PRE.XXXX/ELMD = (A-)Prod. ZZZZ/ELMD +(A-) Agreg.Prod.ZZZZ/ELMD

Consum: (A+) PRE.XXXX/ELMD = (A+)Prod. ZZZZ/ELMD

 (A-)Prod. ZZZZ/ELMD – Valoare determinată pe baza formulei descrisă în Anexa 2.9.1 (ELMD) punctul 1.1

(A+)Prod. ZZZZ/ELMD – Valoare determinată pe baza formulei descrisă în Anexa 2.9.1 (ELMD) punctul 1.1

(A-) Agreg.Prod.ZZZZ/ELMD – Valoare determinată pe baza formulei descrisă în Anexa 2.10.4 (ZZZZ/ELMD) punctul 1.1

**5.** **zona de licenţă SDEE Muntenia Nord**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-) PRE.XXXX/ELMN = (A-)Prod. XXXX/ELMN +(A-)Prosumatori. XXXX/ELMN

Consum: (A+) PRE.XXXX/ELMN = (A+)Furn. BBBB/ELMN

(A-)Prod. XXXX/ELMN – Valoare determinată pe baza formulei descrisă în Anexa 2.10.3 (ELMN) punctul 1.1

(A-)Prosumatori. XXXX/ELMN – Valoare determinată pe baza formulei descrisă în Anexa 2.11.1 (XXXX/ELMN) punctul 1.1

(A+)Furn. BBBB/ELMN – Valoare determinată pe baza formulei descrisă în Anexa 2.12(BBBB/ELMN) punctul 1.1

**6. zona de licenţă a SC CCCC SA**

 **Cod: XXXXXXXXXXXXXXX**

Producţie: (A-) PRE.XXXX/CCCC = 0

Consum: (A+) PRE.XXXX/CCCC = (A+)CPT CCCC

 (A+) CPT CCCC – Valoare determinată pe baza formulei descrisă în Anexa 2.19

PRE XXXX

Semnătura + ştampila

LISTA PUNCTELOR DE SCHIMB ȘI A PUNCTELOR DE MĂSURARE AFERENTE

Valabil de la :1.07.2005 Până la:…………………

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nrcrt | Participantul la piața de energie electrică | Partenerul de schimb în punctul de schimb | Punctul de decontare (schimb) | Cod ENTSO-E punct decontare | Punctul de măsurare | Cod ENTSO-E punct măsurare | Proprietar contor de decontare |
| Participant la piață 1 | Participant la piață 2 | Consumator | Stația punctului de decontare | Denumirea punctului de decontare | Tens(kV) | Stația punctului de măsurare | Denumirea punctului de măsurare(celula) | Tens (kV) |
| 1 | SC XXXX SA | CN Transelectrica SA |  | CET I | TG7 | 220 |  | CET I | TG7 | 220 | 30ZM1XXXXXXXXXXX | CN Transelectrica SA |
| 2 | SC XXXX SA | CN Transelectrica SA |  | CET I | TSP1 | 220 |  | CET I | TSP1 | 220 | 30ZM2XXXXXXXXXXX | CN Transelectrica SA |

Nota: Denumirile stației, celulei și tensiunii din punctul de măsurare trebuie să fie identică cu denumirile folosite de către sistemul de calcul OMEPA și care sunt folosite pe browser-ul www100.

 Dacă punctul de măsurare coincide cu punctul de decontare, atunci codul ENTSO-E se va scrie doar în coloana destinată cod ENTSO-E punct măsurare

 Semnătura+ștampila Semnătura+ștampila

 SC XXXX SA CNTEE Transelectrica SA

 LISTA PUNCTELOR DE SCHIMB ȘI A PUNCTELOR DE MĂSURARE AFERENTE

Valabil de la:1.07.2005 Până la:…………………….

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nrcrt | Participantul la piața de energie electrică | Partenerul de schimb în punctul de schimb | Punctul de decontare (schimb) | Cod ENTSO-E punct decontare | Punctul de măsurare | Cod ENTSO-E punct măsurare | Proprietar contor de decontare |
| Participant la piață 1 | Participant la piață 2 | Consumator | Stația punctului de decontare | Denumirea punctului de decontare | Tens(kV) | Stația punctului de măsurare | Denumirea punctului de măsurare(celula) | Tens (kV) |
| 1 | SC XXXX SA | Distribuție Energie Oltenia  |  | CET I | T102 | 110 |  | CET I | T102 | 110 | 30ZM1XXXXXXXXXXX | CN Transelectrica SA |
| 2 | SC XXXX SA | Distribuție Energie Oltenia  |  | CET I | 3TDE1 | 110 |  | CET I | 3TDE1 | 110 | 30ZM2XXXXXXXXXXX | CN Transelectrica SA |
| 3 | SC XXXX SA | Distribuție Energie Oltenia  |  | CET I | 3TDE2 | 110 |  | CET I | 3TDE2 | 110 | 30ZM1XXXXXXXXXXX | CN Transelectrica SA |
| 4 | SC XXXX SA | Distribuție Energie Oltenia |  | CET II | G1 | 110 |  | CET II | G1 | 110 | 30ZM2XXXXXXXXXXX | CN Transelectrica SA |
| 5 | SC XXXX SA | Distribuție Energie Oltenia  |  | CET II | G2 | 110 |  | CET II | G2 | 110 | 30ZM1XXXXXXXXXXX | CN Transelectrica SA |
| 6 | SC XXXX SA | Distribuție Energie Oltenia |  | CET II | OBT01 | 110 |  | CET II | OBT01 | 110 | 30ZM2XXXXXXXXXXX | CN Transelectrica SA |
| 7 | SC XXXX SA | Distribuție Energie Oltenia  |  | CET II | OBT02 | 110 |  | CET II | OBT02 | 110 | 30ZM1XXXXXXXXXXX | CN Transelectrica SA |
| 8 | SC XXXX SA | Distribuție Energie Oltenia  |  | CET II | OBT03 | 110 |  | CET II | OBT03 | 110 | 30ZM2XXXXXXXXXXX | CN Transelectrica SA |
| 9 | SC XXXX SA | Distribuție Energie Oltenia  |  | CET II | OBT04 | 110 |  | CET II | OBT04 | 110 | 30ZM2XXXXXXXXXXX | CN Transelectrica SA |

Nota: Denumirile stației, celulei și tensiunii din punctul de măsurare trebuie să fie identice cu denumirile folosite de către sistemul de calcul OMEPA și care sunt folosite pe browser-ul www100.

 Daca punctul de măsurare coincide cu punctul de decontare, atunci codul ENTSO-E se va scrie doar în coloana destinată cod ENTSO-E punct măsurare

 Semnătura+stampila Semnătura+stampila

 SC XXXX SA Distribuție Energie Oltenia