**Anexa 2.7.1 (UFR Casimcea 1)**

 **la Convenția de măsurare si însumare a valorilor măsurate aprobate nr. ....../2024**

**Valabilă de la: 01.09.2024 Până la: ..........................**

**Formule de calcul a VMA însumate pentru fiecare UFR**

**(Unitate de furnizare a rezervelor) din cadrul PRE XXXX SA**

 **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. **Denumire Participant la piață deținător al UFR: TULCEA EOLIAN SA**

 **1.1 Nume UFR: CASIMCEA 1 - ATENTIE** : Denumire conform Cetificatului emis de DEN !

 **Cod: ...................................**

Producţie: (A-) UFR Casimcea 1/ELDG = (A-) CEE Casimcea 1 (40 MW) ≥ 0

Consum: (A+)UFR Casimcea 1/ELDG = 0

unde:

(A+/–) UFR Casimcea 1/ELDG – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând Retele Electrice Dobrogea SA care va fi trimisă la OMEPA în format XML de către Retele Electrice Dobrogea SA.

Operator de Retea,

 **Retele Electrice Dobrogea** **SA** PRE,

 **XXXX SA**

 Nume si prenume

 (Semnătura + ştampila)

**Anexa 2.7.2 (GFR Star 1)**

 **la Convenția de măsurare si însumare a valorilor măsurate aprobate nr. ....../2024**

**Valabilă de la: 01.09.2024 Până la: ..........................**

**Formule de calcul a VMA însumate pentru fiecare GFR**

**(Grup de furnizare a rezervelor) din cadrul PRE XXXX SA**

 **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. **Denumire Participant la piață deținător al GFR: STAR ENERGY SRL**

 **2.1 Nume GFR: STAR 1 - ATENTIE** : Denumire conform Cetificatului emis de DEN !

 **Cod: .............................**

Producţie: (A-)GFR.STAR1/TOTA = (A-) UFR.STAR1/ELOT + (A-)UFR.STAR1/ELMD ≥ 0

Consum: (A+)GFR.STAR1/TOTA = (A+)GFR.STAR1/ELOT ≥ 0

unde:

(A-) UFR.STAR1/ELOT = (A-) CEE Cetate = (A-)St.Cetate.110kV.LES1 ≥ 0

(A+)UFR.STAR1/ELOT = (A+)St.Cetate .110kV.LES1 ≥ 0

(A+/–) UFR.STAR1/ELOT – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând Distributie Energie Oltenia SA care va fi trimisă la OMEPA în format XML de către Distributie Energie Oltenia SA.

Cod: .....................................

(A-)UFR.STAR1/ELMD = (A-)CEF Falticeni = (A-)St.Falticeni.110kV.AT1≥ 0

(A+)UFR.STAR1/ELMD = 0

(A+/-) UFR.STAR1/ELMD – Valoare calculată din valori măsurate pe contoare aparţinând Delgaz Grid care va fi trimisă la OMEPA în format XML de către Delgaz Grid SA.

Cod: ........................................

 PRE,

 **XXXX SA**

 Nume si prenume

 (Semnătura + ştampila)