

Procedura “Garanții Financiare”

(ediția 1, revizia 2)



CUPRINS

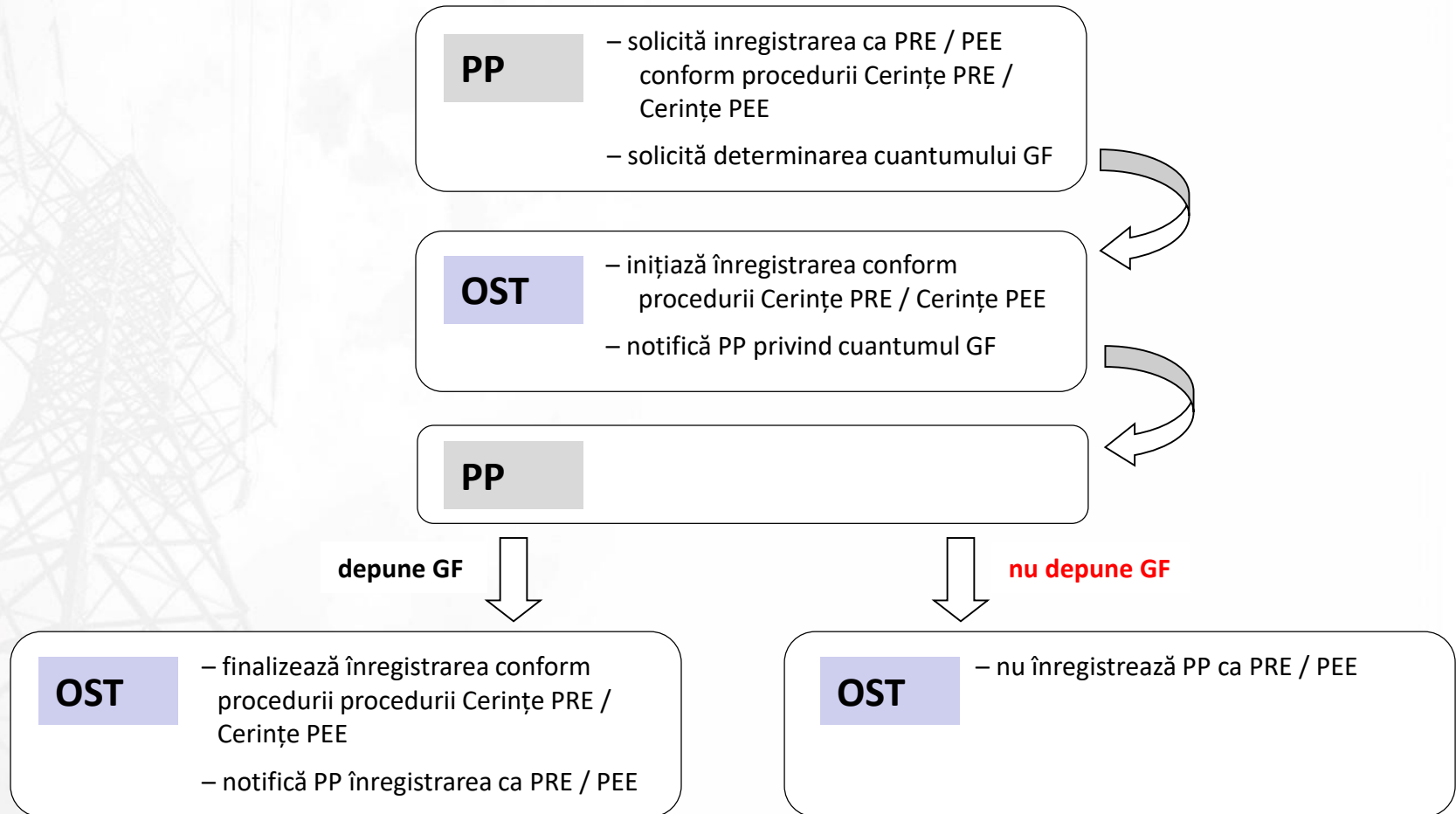
1) Depunerea Garanției Financiare

2) Executarea și reconstituirea Garanției Financiare

3) Formule de calcul

Depunerea Garanției Financiare (1)

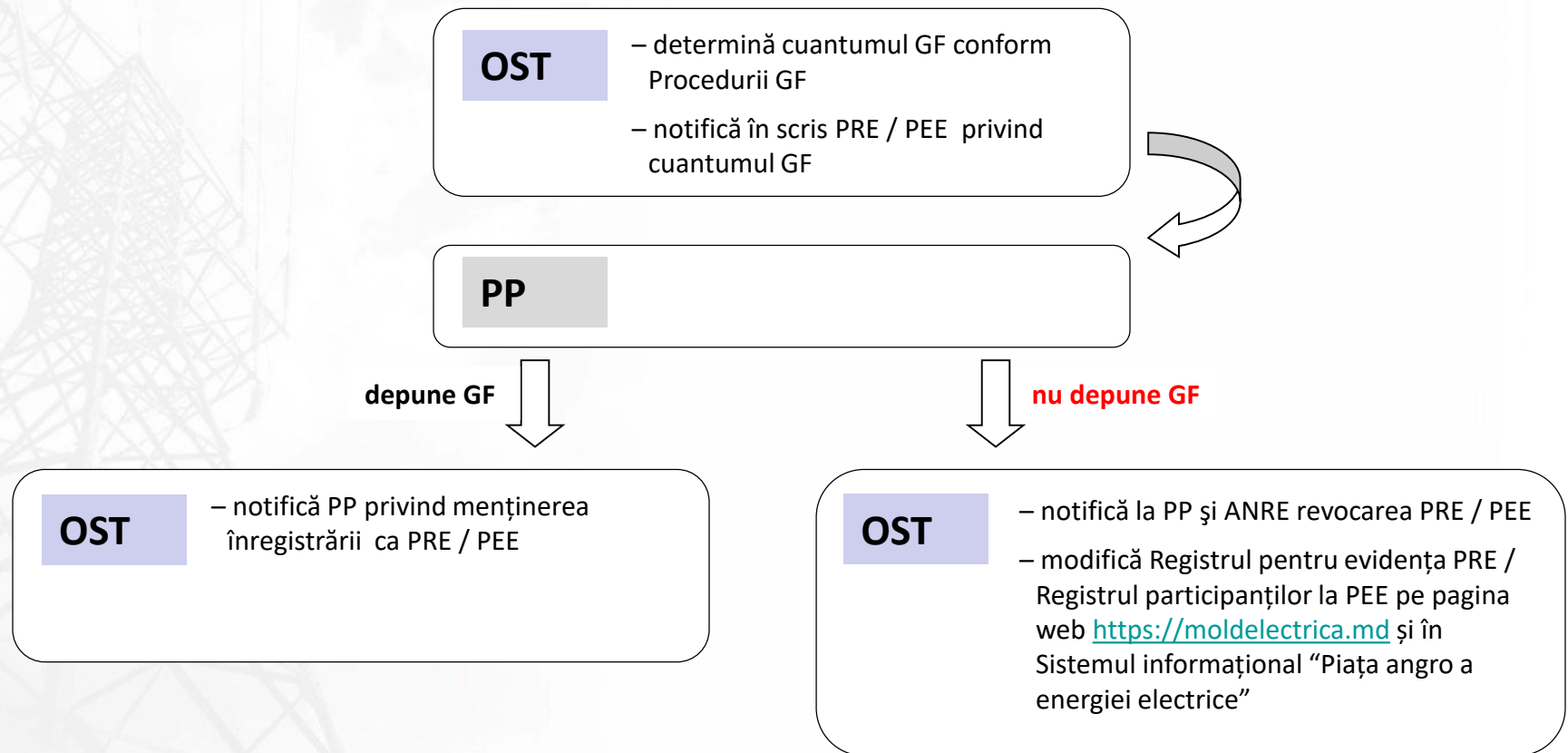
▪ Depunerea GF de către PP nou



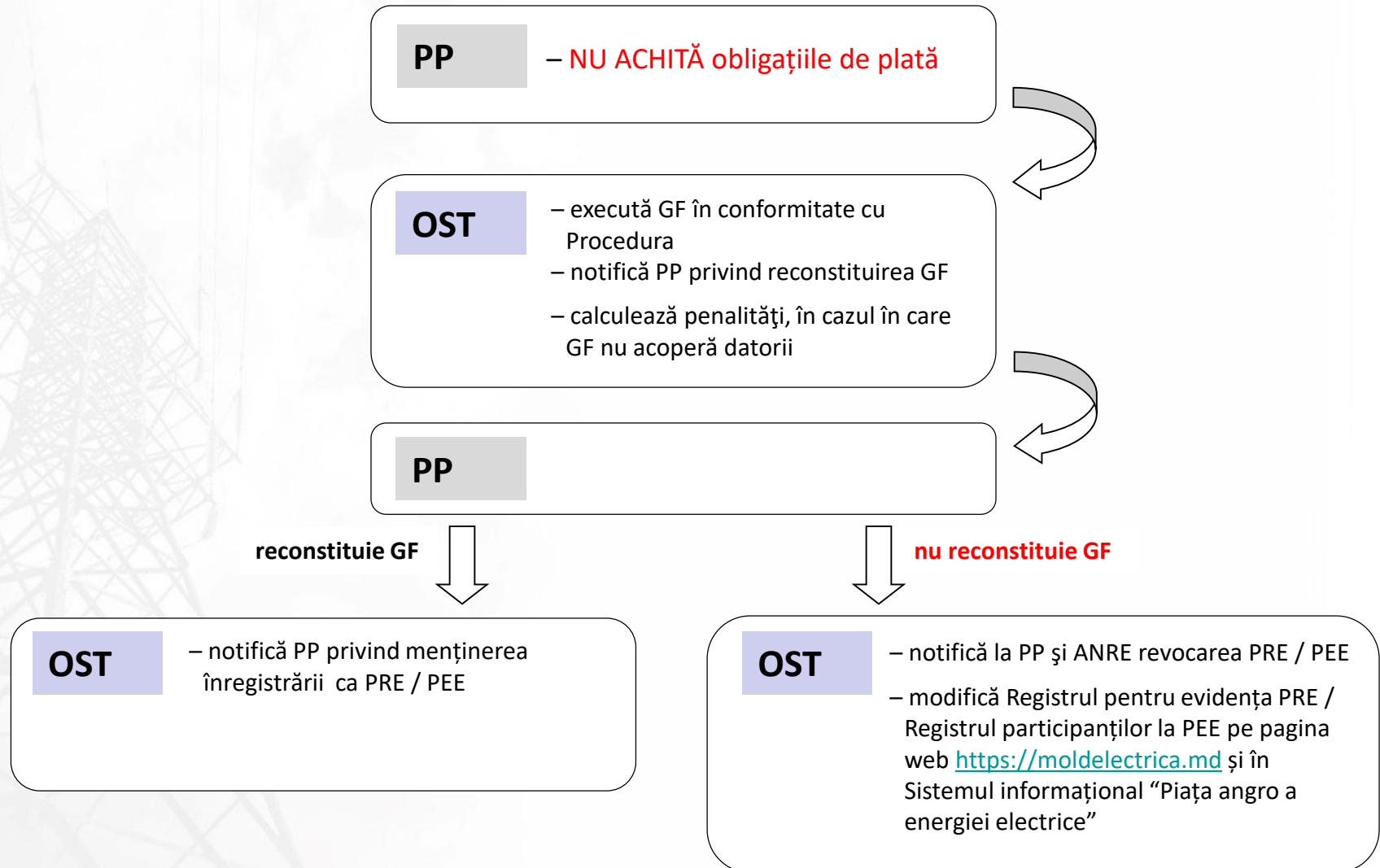
Depunerea Garanției Financiare (2)

▪ Depunerea GF de către PP existent

PRE / PEE înregistrat în Sistemul informațional “Piața angro a energiei electrice” la data intrării în vigoare a prevederilor Procedurii GF



Executarea și reconstituirea Garanției Financiare



Formule de calcul (1)

▪ Formula de bază (pct. 8.3.4):

$$GF_{PP} = W_{DEZ_PP} * P_{DEZ_trim} * (1 + TVA)$$

unde:

P_{DEZ_trim} – prețului mediu a dezechilibrului la nivel de sistem, calculat pe parcursul ultimilor 3 luni;

W_{DEZ_PP} – reprezintă valoarea medie lunară a dezechilibrului cauzat de PP pe parcursul ultimelor 3 luni.

▪ Formula de bază reînnoită:

$$GF_{PP} = W_{DEZ_def_PP} * P_{DEZ_def_trim} * (1 + TVA)$$

unde:

$P_{DEZ_def_trim}$ – prețului mediu a dezechilibrului **de deficit** la nivel de sistem, calculat pe parcursul ultimilor 6 luni;

$W_{DEZ_def_PP}$ – reprezintă valoarea medie lunară a dezechilibrului **în deficit (care reprezintă obligații de plată către OST)** cauzat de PP pe parcursul ultimelor **6 (sase)** luni;

După 12 (douăsprezece) luni de activitate a PP pe piața angro, W_{DEZ_PP} reprezintă valoarea medie lunară a dezechilibrului în deficit (care reprezintă obligații de plată către OST) cauzat de PP în cauză pe parcursul ultimelor 12 (douăsprezece) luni.

Formule de calcul (2)

- Formula propusă de a fi utilizată la etapa inițială (pct. 8.3.3):

$$GF_{PP} = W_L * P_{trim} * (1 + TVA)$$

P_{trim} – prețul mediu de procurare a energiei electrice reflectat în ultimul Raport trimestrial privind rezultatele monitorizării pieței de energie electrică, publicat de ANRE ;

W_L – reprezintă suma algebrică a consumului estimativ lunar de energie electrică și a producerii estimative lunare de energie electrică.

- Formula din pct. 8.3.3 reînnoită :

$$GF_{PP} = W_{tranz} * P_{DEZ} * (1 + TVA)$$

unde:

Până la data de 01/06/2023, $P_{DEZ} = P_{trim}$ – prețul mediu de procurare a energiei electrice reflectat în ultimul Raport trimestrial privind rezultatele monitorizării pieței de energie electrică, publicat de ANRE;

După data de 01/06/2023, P_{DEZ} reprezintă prețul mediu ponderat a dezechilibrului în deficit la nivel de sistem, calculat pe parcursul ultimelor 12 luni;

W_{tranz} – reprezintă maximum dintre valorile tranzacționate la vânzare (W_{tranz_V}) și la cumpărare (W_{tranz_C}) lunare de energie electrică și se calculează conform formulei:

$$W_{tranz} = \max(W_{tranz_C}, W_{tranz_V})$$

Valoarea W_{tranz} se calculează în baza valorilor tranzacționate pe parcursul ultimelor trei luni.

Pentru PRE noi înregistrate, valoarea W_{tranz} va fi stabilită în baza datelor, prezentate la etapa înregistrării, în Anexa nr. 4 la Procedura Cerințele PRE. OST va monitoriza iar PRE va asigura ajustarea GF în conformitate cu valorile tranzacționate pe parcursul ultimelor 3 (trei) luni.

Formule de calcul (3)

- **Dacă PP îndeplinește rolul de PPE, iar responsabilitatea PRE este transferată către un alt PP, la semnarea Contractului PEE, GF va fi calculată ca maximum din :**
 - valoarea minimă a GF = 15 000 lei;
 - media lunară a tranzacțiilor pe PEE pe parcursul a ultimelor 6 luni

$$GF_{PEE} = \max (GF_{\min} , TR_{PEE})$$

unde:

GF_{min} – reprezintă suma minimă a GF, stabilită conform pct. 8.1.4;

TR_{PEE} – media lunară a tranzacțiilor PP pe PEE pe parcursul a ultimelor 6 luni se calculează conform formulei:

$$TR_{PEE} = \Sigma (P_{PEE} * q_{livrat})$$

unde:

P_{PEE} – reprezintă prețul, stabilit de PP în oferta zilnică

q_{livrat} – energia electrică de echilibrare livrată de participant la PEE

Mulțumesc

Contacte:

EIC

Înregistrarea PRE

Înregistrarea participanților la PEE

Garanții Financiare

lio@moldelectrica.md

pre@moldelectrica.md

pee@moldelectrica.md

gf@moldelectrica.md

Sistemul Informațional

helpdesk@moldelectrica.md