



## NOTA

### de prezentare a documentului de discuție

#### **Propunerea tuturor OTS-urilor pentru metodologia de clasificare a scopurilor activării ofertelor de energie de echilibrare în temeiul articolului 29 (3) din Regulamentul (UE) 2017/2195 al Comisiei de stabilire a unei linii directoare privind echilibrarea sistemului de energie electrică**

Documentul menționat mai sus reprezintă o propunere comună elaborată de către toți Operatorii de Transport și de Sistem (numiți în continuare „**OTS-uri**”) pentru elaborarea unei metodologii de clasificare a scopurilor activării ofertelor de energie de echilibrare în temeiul articolului 29 (3) din Regulamentul (UE) 2017/2195 al Comisiei de stabilire a unei linii directoare privind echilibrarea sistemului de energie electrică. Prezenta propunere este numită în continuare „**APP**”.

Prezenta **APP** ia în considerare principiile, obiectivele generale și celelalte metodologii stabilite prin Regulamentul (CE) 2017/2195 de stabilire a unei linii directoare privind echilibrarea sistemului de energie electrică (numit în continuare „**EB GL**”), Regulamentul (CE) nr. 2017/1485 de stabilire a unei linii directoare privind operarea sistemului de transport al energiei electrice (numit în continuare „**SO GL**”), precum și Regulamentul (CE) nr. 714/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 iulie 2009 privind condițiile de acces la rețea pentru schimburile transfrontaliere de energie electrică (numit în continuare „**Regulamentul privind energia electrică**”).

**EB GL** vizează integrarea piețelor de echilibrare a energiei electrice. Pentru a facilita acest obiectiv, este necesară elaborarea cadrelor de punere în aplicare pentru platformele europene pentru schimbul de energie de echilibrare din rezervele de restabilire a frecvenței cu activare manuală și automată, rezervele de înlocuire și procesul de compensare a dezechilibrelor. Articolul 29 din **EB GL** prevede cerințele cu privire la activarea ofertelor de energie de echilibrare din listele cu ordine de merit comune ale acestor platforme. Articolul 29 (3) din **EB GL** constituie temeiul juridic pentru prezenta propunere. La baza **APP** stă instituirea platformelor europene pentru schimbul de energie de echilibrare din rezerve de înlocuire (numite în continuare „**RI**”), rezervele de restabilire a frecvenței cu activare manuală (numite în continuare „**mRRF**”) și rezervele de restabilire a frecvenței cu activare automată (numite în continuare „**aRRF**”) iar contribuția propunerii la sporirea eficienței, concurenței și integrării piețelor de echilibrare trebuie luată în considerare în contextul acestor platforme. Contribuția specifică a **APP** este prevederea unei definiții armonizate a scopurilor activării și a criteriilor de clasificare respective.

Prezenta **APP** reprezintă propunerea comună a tuturor OTS-urilor în conformitate cu articolul 29 (3) din **EB GL**. Prezenta propunere definește metodologia pentru clasificarea scopurilor activării exclusiv pentru ofertele de produse standard de energie de echilibrare din **aRRF**, **mRRF** și **RI**.

Regulile și principiile prevăzute în **APP** sunt nediscriminatorii întrucât acestea se aplică tuturor OTS-urilor și FSE-urilor. **APP** contribuie la siguranța în funcționare și ia în considerare standardele și

specificațiile tehnice agreate la nivel european prin respectarea SO GL și a documentului justificativ aferent.

În cazul în care un OTS declară ofertele de energie de echilibrare transmise către funcția de optimizare a activării ca fiind indisponibile pentru activarea de către alte OTS-uri prin lista cu ordine de merit comune, acest OTS poate folosi respectivele volume oferite în conformitate cu legislația națională, ceea ce înseamnă că, acolo unde este cazul, acestea pot fi activate în scopul echilibrării sau restricțiilor de sistem.

Această metodologie urmează a fi aprobată de toate autoritățile de reglementare implicate, în condițiile și termenii prevăzute de **EB GL**.