

Propunerea tuturor operatorilor de transport și de sistem din zona sincronă Europa Continentală pentru limitele aplicabile cantităților de rezerve de restabilire a frecvenței (RRF) schimbate și partajate între zone sincrone în conformitate cu prevederile art. 176 alin. (1) și ale art. 177 alin. (1) din Regulamentul (UE) 2017/1485 al Comisiei din 2 august 2017 de stabilire a unei linii directoare privind operarea sistemului de transport al energiei electrice*

Toți operatorii de transport și de sistem din zona sincronă Europa Continentală, având în vedere următorul Preambul

(1) Prezentul document, privind elaborarea limitelor aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone (denumită în continuare „limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone”), reprezintă propunerea comună elaborată de toți operatorii de transport și de sistem (denumiți în continuare „OTS”) din zona sincronă Europa Continentală (denumită în continuare „zona sincronă EC”) în conformitate cu prevederile art. 176 alin. (1) și ale art. 177 alin. (1) din Regulamentul (UE) 2017/1485 al Comisiei din 2 august 2017 de stabilire a unei linii directoare privind operarea sistemului de transport al energiei electrice (denumit în continuare „SO GL”). Prezenta propunere este în continuare denumită „propunerea pentru limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone”.

(2) Propunerea pentru limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone ia în considerare principiile și obiectivele generale stabilite prin SO GL, precum și prin 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 și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1228/2003 (denumit în continuare „Regulamentul (CE) nr. 714/2009”). Scopul SO GL este de a asigura siguranța în funcționare, calitatea frecvenței și utilizarea eficientă a sistemului electroenergetic interconectat și a resurselor aferente. În acest scop stabilește cerințe pentru limitele aplicabile cantităților de aRRF și mRRF schimbate și partajate între zone sincrone.

(3) Propunerea pentru limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone are în vedere structura reglajului frecvență-putere din fiecare zonă sincronă conform prevederilor art. 139 din SO GL. Desfășurarea proceselor de reglaj frecvență-putere (RFP) are la bază zone operaționale în care fiecare zonă are propriile responsabilități individuale pentru structura RFP. Structura superioară

* „Propunerea tuturor operatorilor de transport și de sistem din zona sincronă Europa Continentală pentru limitele aplicabile cantităților de rezerve de restabilire a frecvenței (RRF) schimbate și partajate între zone sincrone în conformitate cu prevederile art. 176 alin. (1) și ale art. 177 alin. (1) din Regulamentul (UE) 2017/1485 al Comisiei din 2 august 2017 de stabilire a unei linii directoare privind operarea sistemului de transport al energiei electrice” reprezintă traducerea din limba engleză în limba română a documentului „All CE TSOs’ proposal for the limits on the amount of exchange and sharing of FRR between synchronous areas in accordance with Article 176(1) and Article 177(1) of the Commission Regulation (EU) 2017/1485 of 2 August 2017 establishing a guideline on electricity transmission system operation”

este zona sincronă în care frecvența este aceeași în toată zona.

(4) Art. 176 alin. (1) și art. 177 alin. (1) din SO GL prevede ca toți OTS din fiecare zonă sincronă să definească o metodă care să determine limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate cu alte zone sincrone, în cadrul acordului operațional între zone sincrone. În mod deosebit:

- în conformitate cu prevederile art. 176 alin. (1) din SO GL, metoda de determinare a limitelor aplicabile cantității de RRF schimbate are în vedere impactul operațional între zonele sincrone; stabilitatea RFP din zona sincronă; capacitatea zonei sincrone de a respecta parametrii țintă pentru calitatea frecvenței, definiți în conformitate cu prevederile art. 127 din SO GL, precum și parametrii țintă pentru abaterea de reglaj la restabilirea frecvenței (ARRF), definiți în conformitate cu prevederile articolul 128 din SO GL și siguranța în funcționare.
- în conformitate cu prevederile art. 177 alin. (1) din SO GL, metoda de determinare a limitelor cantității de RRF partajate are în vedere: impactul operațional între zone sincrone; stabilitatea RFP în zona sincronă; reducerea maximă a RRF ce poate fi luată în considerare în regulile de dimensionare a RRF în conformitate cu prevederile art. 157 din SO GL, ca urmare a partajării de RRF; abilitatea OTS din zona sincronă de a se conforma parametrilor țintă de calitate a frecvenței definiți conform prevederilor art. 127 din SO GL și capacitatea blocurilor RFP de a se conforma parametrilor țintă ai ARRF definiți în conformitate cu prevederile art. 128 din SO GL și siguranța în funcționare.

(5) Scopul propunerii pentru limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone este acela de a stabili limite aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone, pentru a asigura siguranța în funcționare. Prevederile prezentei propuneri nu se aplică schimbului sau partajării de RRF într-o zonă sincronă.

(6) Art. 6 alin. (2) lit. (d) pct. (ix) din SO GL prevede ca toți OTS să elaboreze metodologii, condiții și valori incluse în acordurile operaționale din zona sincronă, prevăzute la art. 118, privind stabilirea limitelor aplicabile cantităților de RRF schimbate între zone sincrone în conformitate cu prevederile art. 176 alin. (1) din SO GL precum și limite aplicabile cantității de RRF partajate între zone sincrone în conformitate cu prevederile art. 177 alin. (1) SO GL. Prezenta propunere pentru schimbul și partajarea între zone sincrone, definește metodologiile, condițiile și valorile solicitate.

(7) Propunerea pentru limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone contribuie la îndeplinirea obiectivului SO GL prevăzut la art. 4 alin. (1), privind asigurarea condițiilor pentru menținerea calității frecvenței în toate zonele sincrone din Uniune, permițând schimbul și partajarea între zone sincrone între anumite limite, pentru a fi evitate efecte nefavorabile în fiecare zonă sincronă.

(8) În concluzie, propunerea pentru limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone contribuie la îndeplinirea obiectivelor generale SO GL, în beneficiul tuturor participanților la piața de energie electrică și al consumatorilor finali de energie electrică.

Înaintează spre aprobare autorităților de reglementare din zona sincronă EC prezenta propunere pentru limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone.

Articolul 1

Obiect și domeniu de aplicare

Limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone, astfel cum sunt stabilite în prezentul document, sunt considerate a fi propunerea comună a tuturor OTS din zona sincronă EC în conformitate cu prevederile art. 176 și ale art. 177 din SO GL. Prezenta propunere nu se aplică schimbului și partajării de RRF în zona sincronă EC.

Articolul 2

Definiții și interpretări

(1) În înțelesul prezentei propuneri pentru limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone, termenii utilizați au semnificațiile definite la art. 3 din SO GL, art. 2 din Regulamentul (CE) nr. 714/2009, art. 2 din Directiva 2009/72/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 iulie 2009 privind normele comune pentru piața internă a energiei electrice și de abrogare a Directivei 2003/54/CE și la art. 2 din Regulamentul (UE) nr. 543/2013 al Comisiei din 14 iunie 2013 privind transmiterea și publicarea datelor pe piețele energiei electrice și de modificare a anexei I la Regulamentul (CE) nr. 714/2009 al Parlamentului European și al Consiliului.

(2) În prezenta propunere pentru limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone, cu excepția cazului în care se impune diferit în context:

- a) singularul face referire și la plural, și viceversa;
- b) cuprinsul și antetele au fost incluse doar în scop informativ și nu afectează interpretarea prezentei propuneri pentru limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone; și
- c) orice referință la legislație, regulamente, directive, ordine, instrumente, coduri sau orice alte acte legislative include orice modificare, completare sau repromulgare a sa, aflată în vigoare la momentul respectiv.

Articolul 3

Limite aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone

(1) Un OTS dintr-un bloc de reglaj frecvență-putere (RFP), receptor de rezervă și implicat într-un schimb de aRRF și mRRF între zone sincrone, unde zona sincronă EC este zona sincronă receptoare de rezervă, se asigură că cel puțin 50 % din capacitatea sa totală de RRF combinate, care rezultă din regulile de dimensionare a aRRF și mRRF conform prevederilor art. 157 din SO GL și înaintea oricărei reduceri ca urmare a partajării de aRRF și mRRF conform prevederilor art. 157 alin. (2) din SO GL, rămâne localizată în limitele blocului RFP propriu.

(2) Fiecare OTS al unui bloc RFP are dreptul de partajare a aRRF și mRRF cu un bloc RFP dintr-o zonă sincronă vecină. În mod deosebit:

- a) acolo unde zona sincronă EC este zona sincronă receptoare de rezervă, folosirea în comun

a aRRF și a mRRF este posibilă în limitele stabilite de regulile de dimensionare a aRRF și mRRF conform prevederilor art. 157 alin. (1), art. 157 alin. (2) lit. (j)-(k) și ale art. 158 din SO GL.

- (i) în cazul partajării și conform prevederilor art. 157 alin. (2) lit. (j)-(k) din SO GL, reducerea capacității de rezervă pozitivă (respectiv negativă) pentru RRF a unui bloc RFP se va limita la diferența, dacă e pozitivă, între dimensiunea incidentului de dimensionare pozitiv (respectiv negativ) și capacitatea de rezervă pentru RRF solicitată pentru a acoperi dezechilibrele pozitive (respectiv negative) ale blocului RFP, pe parcursul a 99% din timp, pe baza înregistrărilor istorice menționate la art. 157 alin. (2) lit. (a) din SO GL. În plus, reducerea capacității rezervă pozitivă nu depășește 30% din dimensiunea incidentului pozitiv de dimensionare;
- b) acolo unde zona sincronă EC este zona sincronă cu rezervă racordată, nu se aplică limitări.

Articolul 4

Publicarea și implementarea propunerii pentru limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone

(1) OTS publică propunerea pentru limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone fără întârziere, după ce toate autoritățile de reglementare au aprobat propunerea sau după ce Agenția pentru Cooperarea Autorităților de Reglementare din Domeniul Energiei (Agenția) a luat o decizie conform prevederilor art. 6 alin. (8) din SO GL.

(2) OTS implementează prevederile propunerii pentru limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone în termen de o lună după ce autoritățile de reglementare au aprobat propunerea conform prevederilor art. 6 alin. (3) din SO GL sau după ce Agenția a luat o decizie conform prevederilor art. 6 alin. (8) din SO GL.

Articolul 5

Limba

Limba de referință pentru prezenta propunere pentru limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone este limba engleză. Pentru a evita orice interpretare, în cazul în care OTS au nevoie să traducă prezenta propunere pentru limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone în limba/limbile lor naționale, în eventualitatea unor neconcordanțe între versiunea în limba engleză publicată de OTS în conformitate cu prevederile art. 8 din SO GL și orice versiune în altă limbă, OTS relevanți furnizează autorităților naționale de reglementare relevante o traducere actualizată a propunerii pentru limitele aplicabile cantităților de RRF schimbate și partajate între zone sincrone în conformitate cu legislația națională.