Nr. 53102 / 15.12.2021

**SE APROBĂ,**

**DIRECTORAT**

**Președinte**

**Bogdan TONCESCU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Membru Directorat** | **Membru Directorat** | **Membru Directorat** | **Membru Directorat** |
| **Ionuț – Bogdan** **GRECIA** | **Adrian** **MORARU** | **Cătălin – Constantin NADOLU** | **Marius Viorel****STANCIU** |

**PROCEDURĂ OPERAŢIONALĂ**

**Monitorizarea dezechilibrelor Părţilor Responsabile cu Echilibrarea**

Cod: TEL-07.VI ECH-DN/17

Ediția: I

Revizie: 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.****Crt.** | **Elemente privind responsabilii** | **Prenume și Nume** | **Funcția** | **Data** | **Semnătura** |
| 1.3 | Avizat | Virgiliu IVAN | Director UNO – DEN |  |  |
| Cătălin SAVA | Director UMICA |  |  |
| Cristina Nicoleta PIRON | p. Director DMIPCEIE |  |  |
| Ion SMEEIANU | Inspector șef |  |  |
| 1.2 | Verificat | Mihail CREMENESCU | Director DO – UNO – DEN |  |  |
| 1.1 | Elaborat | Mihaiela Gabriela CONDOVICIOctavia Valentina UNGUROIU | Șef Serviciul OperareManager energetic Monitorizare Piețe |  |  |

**Drept de proprietate:**

**Prezenta procedură este proprietatea Companiei Naţionale de Transport al Energiei Electrice C.N.T.E.E. Transelectrica S.A. Multiplicarea şi utilizarea parţială sau totală a acestui document este permisă numai cu acordul scris al conducerii C.N.T.E.E. Transelectrica S.A.**

**Noiembrie 2021**

# CUPRINS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numarul componentei în cadrul procedurii | Denumirea componentei din cadrul procedurii | Pagina |
| 1. | Pagina de gardă  | 1 |
| 2. | Cuprins  | 2 |
| 3. | Situaţia ediţiilor şi a reviziilor | 3 |
| 4. | Scop  | 4 |
| 5. | Domeniul de aplicare  | 4 |
| 6. | Documente de referinţă  | 4 |
| 7. | Definiţii şi abrevieri  | 4 |
| 8. | Modul de lucru  | 5 |
| 9. | Responsabilităţi | 8 |
| 10. | Anexe, înregistrări, arhivări | 8 |
| 11. | Lista de difuzare | 9 |

# SITUAŢIA EDIŢIILOR ŞI A REVIZIILOR

PROCEDURĂ OPERAŢIONALĂ

**Monitorizarea dezechilibrelor Părţilor Responsabile cu Echilibrarea**

Cod: **TEL-.07.VI ECH-DN/17**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.crt. | Ediția sau, după caz, revizia în cadrul ediţiei | Componența revizuită | Modalitatea reviziei | Data la care se aplică prevederile ediţiei sau reviziei editiei |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Editia I, Revizia 0 | Prevederile Ordinului ANRE nr. 61/2020 | Elaborareinițială | August 2020 |
| 2 | Editia I, Revizia 1 | Preluarea prevederilor Ordinului ANRE nr. 213/25.11.2020, nr. 230/16.12.2020 și nr. 231/16.12.2020 | Revizie parțială | Noiembrie 2021 |

# SCOP

# Prezenta procedură are drept scop monitorizarea dezechilibrelor Părților Responsabile cu Echilibrarea şi identificarea participanților la piață care au generat aceste dezechilibre, stabilind modul de determinare a mărimii, respectiv a frecvenței notificărilor în dezechilibru și modul de determinare a situaţiilor care impun informarea ANRE în conformitate cu prevederile Ordinului ANRE nr. 61/2020.

# DOMENIUL DE APLICARE

Prezenta procedură se aplică de către C.N.T.E.E. Transelectrica S.A.

# DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

## Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu completările și modificările ulterioare;

## Ordinul Președintelui ANRE nr. 61/2020 pentru aprobarea Regulamentului de programare a unităților de producție dispecerizabile, a consumatorilor dispecerizabili și a instalațiilor de stocare dispecerizabile, a Regulamentului de funcționare și de decontare a pieței de echilibrare și a Regulamentului de calcul și de decontare a dezechilibrelor părților responsabile cu echilibrarea cu modificările și completările ulterioare;

## Ordinul ANRE nr. 213/2020 pentru aprobarea Regulamentului de calcul și de decontare a dezechilibrelor părților responsabile cu echilibrarea – preț unic de dezechilibru și pentru modificarea unor ordine ale preşedintelui Autorităţii Naţionale de Reglementare în Domeniul Energiei cu modificările și completările ulterioare;

## Procedura Operatională Conţinutul şi formatul cadru al notificărilor fizice, declaraţiilor de disponibilitate şi modificarea acestora Cod: TEL-07.VI ECH-DN/133, ediția 1, revizia 2;

## Ordinul Președintelui ANRE nr. 67/2018 pentru aprobarea Metodologiei de monitorizare a pieţei angro de energie electrică.

# DEFINIȚII ȘI ABREVIERI

## Definițiile utilizate au semnificaţiile cuprinse în:

### Regulamentul de funcţionare şi de decontare a pieţei de echilibrare şi în Regulamentul de calcul şi de decontare a dezechilibrelor părţilor responsabile cu echilibrarea;

### Regulamentul de programare a unităților de producție dispecerizabile, a consumatorilor dispecerizabili și a instalațiilor de stocare dispecerizabile (RPD).

## Abrevierile utilizate au semnificaţiile cuprinse în:

### Regulamentul de funcţionare şi de decontare a pieţei de echilibrare şi în Regulamentul de calcul şi de decontare a dezechilibrelor părţilor responsabile cu echilibrarea;

### Regulamentul de programare a unităților de producție dispecerizabile, a consumatorilor dispecerizabili și a instalațiilor de stocare dispecerizabile (RPD).

# MOD DE LUCRU

## Determinarea mărimii dezechilibrelor care declanşează informarea PRE/ANRE

### Dezechilibrele PRE se analizează atât după ziua de livrare (NF în dezechilibru) cât şi ulterior etapei de decontare, în vederea depistării PRE-urilor care transmit NF în dezechilibru sau care generează dezechilibre în SEN, în mod repetat.

### Prin corelarea valorilor medii ale rezervelor de sistem cu abaterile consumului real faţă de cel prognozat, cu abaterile producţiei din surse regenerabile faţă de prognoză şi cu ieşirea accidentală din funcţiune a UD-ului având cea mai mare capacitate de producţie, au fost determinate valorile limită ale dezechilibrelor a căror depăşire impune atenţionarea PRE-urilor sau informarea ANRE:

### Limitele NF în dezechilibru: valoarea în modul a NF în dezechilibru a unei PRE mai mare de 100 MWh pe zi (suma în modul a dezechilibrelor pe fiecare ID) sau mai mare de 50 MW pe un ID (valoare corespunzătoare unei energii de 12,5 MWh pe ID).

### Limitele dezechilibrelor PRE:

1. modulul dezechilibrului PRE la nivel de ID mai mare sau egal cu 10 % din valoarea modulului dezechilibrului total înregistrat pe ID respectiv la nivel de SEN (suma algebrică a dezechilibrelor pe ID respectiv ale PRE - urilor), în mai mult de 50 % din ID în care modulul dezechilibrului total la nivel de SEN este mai mare de 125 MWh, pentru luna analizată (valoare corepunzătoare unei puteri de 500 MW pe ID);
2. abaterea medie pătratică zilnică a consumului notificat faţă de consumul realizat la nivel de PRE mai mare de 20 % în cel puţin 10 zile din lună, pentru luna analizată;
3. abaterea medie pătratică zilnică a producţiei notificate faţă de producţia realizată la nivel de PRE mai mare de 20 % în cel puţin 10 zile din lună, pentru luna analizată.

$$σ^{consum}\_{PRE\\_k}=\frac{\sqrt{\frac{1}{n}\sum\_{i=1}^{n}\left(M^{consum}\_{i}-NF^{consum}\_{i}-LTD^{consum}\_{i}\right)^{2}}}{\frac{1}{n}\sum\_{i=1}^{n}M^{consum}\_{i}}∙100 [\%]$$

$$σ^{productie}\_{PRE\\_k}=\frac{\sqrt{\frac{1}{n}\sum\_{i=1}^{n}\left(M^{productie}\_{i}-NF^{productie}\_{i}-LTD^{productie}\_{i}\right)^{2}}}{\frac{1}{n}\sum\_{i=1}^{n}M^{productie}\_{i}}∙100 [\%]$$

unde:

$σ^{consum}\_{PRE\\_k}$ – abaterea medie pătratică zilnică a consumului notificat faţă de consumul realizat la nivelul PRE*k;*

$σ^{productie}\_{PRE\\_k}$ – abaterea medie pătratică zilnică a producţiei notificate faţă de producţia realizată la nivelul PRE*k;*

$M^{consum}\_{i}$– consumul măsurat pentru PRE *k*, pentru ID *i* al zilei analizate [MWh];

$NF^{consum}\_{i}$– suma Notificărilor Fizice de consum de energie pentru PRE *k*, pentru ID *i* al zilei analizate [MWh];

$LTD^{consum}\_{i}$– energia efectiv livrată aferentă tranzacţiilor definitive pentru un CD/ISD pentru care PRE *k* şi-a asumat responsabilitatea echilibrării, pentru ID *i* al zilei analizate, cu semnul “+” dacă este energie livrată la creştere de putere şi cu semnul “-” dacă este energie livrată la reducere de putere [MWh];

$M^{productie}\_{i}$– producţia măsurată pentru PRE *k*, pentru ID *i* al zilei analizate [MWh];

$NF^{productie}\_{i}$– suma Notificărilor Fizice de producţie de energie pentru PRE *k*, pentru ID *i* al zilei analizate [MWh];

$LTD^{productie}\_{i}$– energia efectiv livrată aferentă tranzacţiilor definitive pentru o UD/ISD pentru care PRE *k* şi-a asumat responsabilitatea echilibrării, pentru ID *i* al zilei analizate, cu semnul “+” dacă este energie livrată la creştere de putere şi cu semnul “-” dacă este energie livrată la reducere de putere [MWh];

*n* – numărul de ID din ziua analizată.

## Informarea PRE/ANRE în urma monitorizării NF în dezechilibru

### În prima zi lucrătoare după ziua de livrare, OTS transmite la ANRE situaţia centralizatoare a NF în dezechilibru ale PRE-urilor pe adresa de e-mail pusă la dispoziţie de ANRE în acest scop, conform prevederilor Ordinului Preşedintelui ANRE nr. 67/2018, Anexa 3;

### În situația în care NF în dezechilibru a unei PRE depășeşte valorile definite la pct. 8.1.3, exceptând situațiile admise de reglementările în vigoare, OTS identifică membrii PRE care au determinat ca PRE să transmită NF în dezechilibru, pe baza informaţiilor primite conform prevederilor RPD de la fiecare participant la piața angro;

### OTS va solicita în scris fiecărei PRE a cărei NF în dezechilibru depășeşte valorile definite la pct. 8.1.3 o notă explicativă privind justificarea dezechilibrelor;

### PRE răspunde la solicitarea OTS în termen de 5 zile lucrătoare, precizând participanții la piață care au generat dezechilibrele şi cauzele care au condus la realizarea acestora;

### OTS transmite o informare către ANRE în vederea verificării şi luării măsurilor necesare, în cazul în care:

* 1. PRE, repetă transmiterea NF în dezechilibru în condiţiile stabilite la pct. 8*.*1.3. pentru cel puţin cinci zile într-o lună de livrare;
	2. Sunt identificate dezechilibre majore ale NF, care conduc la costuri și volume mari ale tranzacțiilor în Piața de Echilibrare, precum și în situația în care dezechilibrele diminuează rezervele de STS contractate la nivel de SEN.

### Informarea se include în rapoartele de monitorizare privind funcţionarea pieţei de echilibrare transmise de OTS la ANRE conform prevederilor Ordinului Președintelui ANRE nr. 67/2018.

## Informarea PRE/ANRE în urma monitorizării dezechilibrelor PRE

### În cazul în care există PRE care se încadrează în situaţiile descrise la pct. 8.1.4, OTS solicită în scris PRE o notă explicativă privind justificarea dezechilibrelor;

### PRE răspunde la solicitarea OTS în termen de 5 zile lucrătoare, precizând participanții la piață care au generat dezechilibrele, valorile dezechilibrelor înregistrate de aceștia, separat pentru fiecare ID din luna de livrare şi cauzele care au condus la depăşirea limitelor menţionate la pct. 8.1.4;

### OTS transmite o informare catre ANRE cu privire la depăşirea de către PRE a limitelor de la pct. 8.1.4.

###  Informarea se include în rapoartele de monitorizare privind funcţionarea pieţei de echilibrare transmise de OTS la ANRE conform prevederilor Ordinului Președintelui ANRE nr. 67/2018.

# RESPONSABILITĂȚI

## Fiecare participant la piață depune toate eforturile în vederea adaptării producţiei şi/sau a încheierii de tranzacţii de vânzare şi /sau cumpărare de energie electrică astfel încât suma dintre producţie, import şi achiziţie să fie egală cu suma dintre consum, export şi vânzare la nivelul fiecărui ID;

## Fiecare participant la piață transmite la OTS conform prevederilor RPD, producţia, consumul, exportul/importul şi cantităţile de energie electrică contractate prin contracte de vânzare şi/sau cumpărare pe portalul pus la dispoziție de OTS și utilizând macheta stabilită de OTS;

## PRE are responsabilitatea de a introduce în platforma PE NF care să conțină următoarele elemente: producția contractată, consumul prognozat, schimburile interne şi externe pentru Participanţii la Piaţa de Energie Electrică pentru care deţine responsabilitatea echilibrării, inclusiv pentru ea însăşi.

## Fiecare PRE îşi asumă responsabilitatea financiară pentru dezechilibrele dintre poziția netă măsurată şi poziția netă contractată. Membrii PRE au responsabilitatea de a asigura echilibrul între poziția netă măsurată şi poziția netă contractată.

## OTS verifică echilibrul NF transmise de PRE pentru ziua de livrare, în prima zi lucrătoare după ziua de livrare şi transmite la ANRE situaţia centralizatoare a NF în dezechilibru ale PRE-urilor, indiferent de valoarea acestora;

## Toate PRE - urile care transmit NF în dezechilibru cu valori ce depăşesc limitele stabilite prin prezenta procedură sunt monitorizate de OTS şi din punct de vedere al frecvenţei cu care transmit NF în dezechilibru;

## Pe baza informațiilor primite conform prevederilor RPD, OTS identifică membrii PRE care au determinat ca o PRE să transmită NF în dezechilibru cu valori ce depăşesc limitele stabilite prin prezenta procedură şi frecvenţa cu care aceşti titulari de licenţă transmit NF în dezechilibru;

## OTS solicită PRE note explicative pentru situaţiile în care dezechilibrele PRE depăşesc limitele menţionate în prezenta procedură;

## PRE trebuie să transmită o notă explicativă privind situaţia dezechilibrelor înregistrate de fiecare participant la piață pentru care şi-au asumat responsabilitatea echilibrării, separat pentru fiecare ID din luna de livrare și justificarea aferentă, în termen de 5 zile lucrătoare de la solicitarea OTS, având la bază informarea primită de la participanții la piață responsabili de generarea dezechilibrului;

## OTS informează ANRE referitor la dezechilibrele PRE, atunci când se îndeplinesc condiţiile stabilite în prezenta procedură.

# ANEXE, ÎNREGISTRĂRI, ARHIVĂRI

Arhivarea prezentei proceduri și a celorlalte informații documentate se face conform Nomenclatorului arhivistic în vigoare.

# LISTA DE DIFUZARE

**Document difuzat: Procedura Operaţională**

Denumire: **Monitorizarea dezechilibrelor Părţilor Responsabile cu Echilibrarea**

Cod: **TEL-07.VI ECH-DN/17**

**Ediția I**

**Revizia 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Scopul difuzării | Exemplar nr. | Compartiment | Funcția | Numele și prenumele | Data primirii | Semnătura |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 11.1 | Avizare | Original + Format electronic | ANRE | - | - | *-* | - |
| 11.2 | Aplicare | Format electronic | UNO-DEN | OPE, MP |  | *Data postării pe site* |  |
| 11.3 | Informare | N/A |  |  |  | *Data postării pe site* | N/A |
| 11.4  | Evidența | original | DMIPCEIE | IMC |  | … |  |
| 11.5 | Arhivare | E1 (copie martor) | MP  | Manager energetic MP | Octavia – Valentina Unguroiu  | … |  |
| 11.6 | Alte scopuri | - |  |  |  |  |  |