

Traducere din limba engleză

Propunerea tuturor OPEED pentru Planul OCP

13 aprilie 2017

Prezentul document a fost întocmit și aprobat de comun acord de:

BSP Regional Energy Exchange LLC, Croatian Power Exchange Ltd., EirGrid plc, EPEX SPOT SE, EPEX SPOT Belgium SA, EXAA Abwicklungsstelle für Energieprodukte AG, Gestore dei Mercati Energetici S.p.A., HUPX Hungarian Power Exchange Company Limited by Shares, Independent Bulgarian Energy Exchange EAD, Operator of Electricity Market S.A., Nord Pool AS, OKTE a.s., OMI - Polo Español S.A. (OMIE), Operatorul Pieței de Energie Electrică și de Gaze Naturale "OPCOM" SA, OTE A.S., SONI Limited și Towarowa Gielda Energii S.A.



Cuprins

1. INTRODUCERE	4
1.1 Evaluarea pe baza Obiectivelor enumerate în articolul 3 din Regulamentul ACGC	5
1.1.1 Observații generale	5
1.1.2 Evaluarea Obiectivului a) Promovarea concurenței eficiente în generarea, comercializarea și furnizarea energiei electrice.....	7
1.1.3 Evaluarea Obiectivului b) Asigurarea utilizării optime a infrastructurii de transmisie; și c) Asigurarea securității operaționale	7
1.1.4 Evaluarea Obiectivului d) Optimizarea calculării și alocării capacităților intrazonale ...	7
1.1.5 Evaluarea Obiectivului e) Asigurarea tratamentului echitabil și nediscriminatoriu al OTS, OPEED, al Agenției, al autorităților de reglementare și al participanților de pe piață	7
1.1.6 Evaluarea Obiectivului f) Asigurarea și sporirea transparenței informațiilor și a răspunderii față de acestea.....	8
1.1.7 Evaluarea Obiectivului g) Contribuția la operarea și dezvoltarea eficientă și pe termen lung a sistemului de transmitere a energiei electrice și a sectorului de energie electrică în Uniune	8
1.1.8 Evaluarea Obiectivului h) Respectarea nevoii constituirii unor prețuri echitabile și bine organizate	8
1.1.9 Evaluarea Obiectivului i) Crearea unui teren de joc uniform pentru OPEED	9
1.1.10 Evaluarea Obiectivului j) Furnizarea accesului nediscriminatoriu la capacitățile intrazonale	9
2 DEFINIȚII	10
3 PRINCIPII GENERALE PENTRU COOPERAREA OPEED	12
4 COMISIA TUTUROR OPEED	15
4.1 Acordul de cooperare al tuturor OPEED	15
4.2 Comisia tuturor OPEED: roluri și responsabilități	15
5 IMPLEMENTAREA INTERVALULUI DE TIMP.....	18
5.1 Implementarea Funcției OCP ZU	18
5.1.1 Adoptarea Soluției PCR drept Funcție OCP ZU	18
5.1.2 Obiective contractuale pentru implementarea Funcției OCP ZU.....	19
5.1.3 Obiective tehnice pentru implementarea Funcției OCP ZU	20
5.1.4 Obiective pentru implementarea locală în cadrul OPEED a Funcției OCP ZU	21
5.2 Implementarea Funcției OCP IZ	22
5.2.1 Adoptarea Soluției XBID drept Funcție OCP IZ.....	22
5.2.2 Obiective contractuale pentru implementarea Funcției OCP IZ	23
5.2.3 Obiective tehnice pentru implementarea Funcției OCP IZ	26
5.2.4 Obiective pentru implementarea locală în cadrul OPEED a Funcției OCP IZ	27



6 COOPERAREA PE PIETELE PENTRU ZIUA URMĂTOARE	29
6.1 Descrierea Funcției OCP ZU	29
6.1.1 Operarea	29
6.1.2 Roluri operaționale ale OPEED.....	29
6.1.3 Ordinea operațională a evenimentelor într-o sesiune de cuplare a piețelor.....	32
6.1.4 Validarea rezultatelor sesiunii de cuplare a piețelor pentru ziua următoare	32
6.2 Sistemele Funcțiilor OCP pentru piețele ZU	33
6.2.1 Procedura de control al schimburilor	33
7. COOPERAREA DE PE PIETELE INTRAZILNICE	34
7.1 Îndeplinirea funcției MCO IZ.....	34
7.1.1 Realizarea operațiunilor aferente Funcției MCO IZ	34
7.2 Conceptul de corelare.....	36
7.2.1 Sistemele de pe piețele IZ	37
7.2.2 Procedurile de pe piețele IZ	38
7.3 Guvernare.....	38
7.3.1 Procedura de control a schimbărilor	38
8. IMPACTUL ESTIMAT AL METODOLOGIILOR ACGC.....	39
9. ANEXA 1 – Rezumatul Acordului de cooperare provizoriu al OPEED	43
10. ANEXA 2 – Rezumatul Contractelor ZU	44
10.1 Rezumatul modelului Acordului operațional OPEED pentru piețele pentru ziua următoare	44
10.2 Rezumatul acordului încheiat cu Prestatorul serviciilor pentru funcția OCP ZU – Prestatorul serviciilor PMB.....	49
10.3 Rezumatul acordului încheiat cu Prestatorul serviciilor pentru funcția OCP ZU – Prestatorul serviciilor de algoritmiPMB.....	50
10.4 Rezumatul acordului încheiat cu Prestatorul serviciilor pentru funcția OCP ZU - Furnizorul rețelei de comunicatii	51
11. ANEXA 3 – Rezumatul Contractelor IZ	52
11.1 Rezumatul modelului de Acord Operațional al OPEED pentru pietele intrazilnice	52
11.2 Rezumatul Contractului de cooperare al OPEED – PCA	55
11.3 Rezumatul Contractului încheiat cu prestatorul de servicii pentru Funcția OCP IZ – Furnizorul Sistemului IZ	56
11.4 Rezumatul Contractului încheiat cu prestatorul de servicii pentru Funcția OCP IZ – Furnizorul rețelei de comunicatii	57

1 INTRODUCERE

Având în vedere că:

1. Acest document reprezintă o propunere comună concepută de toți Operatorii Pieței de Energie Electrică Desemnați ("OPEED") pentru un plan care stabilește modul în care OPEED vor stabili și îndeplini împreună Funcțiile Operatorului de Cupleare a Piețelor (OCP) ("Planul OCP") în conformitate cu articolul 7(2) din Regulamentul Comisiei (UE) 2015/1222 care stabilește o linie directoare cu privire la alocarea capacităților și la gestionarea congestiilor ("Regulamentul ACGC").
2. Funcțiile OCP cuprind dezvoltarea și menținerea unor algoritmi, sisteme și proceduri de cuplare unică a piețelor pentru ziua următoare și a piețelor intrazilnice, procesarea datelor de intrare privind capacitățile interzonale și alocarea restricțiilor impuse de calculatoarele capacităților coordonate, operarea cuplărilor prețurilor și tranzacționarea permanentă a algoritmilor, validarea și transmiterea rezultatelor de cuplare unică a piețelor pentru ziua următoare și a piețelor intrazilnice către OPEED ("Funcțiile OCP").
3. Planul OCP ia în considerare principiile generale și scopurile stabilite în Regulamentul ACGC. În mod special, acest Plan OCP include o explicație a modelelor de acord necesare încheiate între OPEED și încheiate cu terți; o propunere de program de implementare, care să nu depășească 12 luni; o descriere a impactului estimat al Planului OCP asupra obiectivelor expuse în Regulamentul ACGC; și o descriere a impactului estimat a termenilor și condițiilor sau metodologiilor asupra stabilirii și îndeplinirii Funcțiilor OCP.
4. Înainte de intrarea în vigoare a Regulamentului ACGC, schimburile de energie electrică au dus la inițierea mai multor proiecte regionale voluntare de dezvoltare, implementare și operare a soluțiilor de cuplare a piețelor pentru ziua următoare și a piețelor intrazilnice. Aceste proiecte regionale au promovat finalizarea și funcționarea eficientă a pieței interne de energie electrică. Pentru implementarea eficientă a Planului OCP, ne propunem să construim o metodă de cuplare a piețelor pentru ziua următoare și a piețelor intrazilnice pe baza soluțiilor existente dezvoltate ca parte din aceste proiecte voluntare.
5. Acest Plan OCP propune o structură de guvernare pentru OPEED pentru a stabili împreună și pentru a desfășura Funcția OCP ZU și Funcția OCP IZ, care construiește pe soluții dezvoltate ca parte din aceste proiecte voluntare. Structura de guvernare propusă în acest Plan OCP include următoarele acorduri: un "Acord de cooperare al tuturor OPEED" ("ACTO"), două "Acorduri Operaționale OPEED" (unul pentru piețele ZU și unul pentru piețele IZ), și încă o serie de acorduri între OPEED și furnizori terți de servicii, necesare pentru realizarea Funcțiilor OCP.
6. ACTO se va dezvolta pe baza principiilor stabilite în acest Plan OCP și va fi la dispoziția tuturor OPEED. În mod deosebit, Planul OCP conține prevederi ce impun semnarea ACTO de către toți OPEED desemnați care doresc să folosească Funcția OCP ZU sau IZ. Deoarece OPEED sunt persoane juridice integrate, fiecare guvernată de legea din țara de înființare, este necesar ca orice acord de cooperare cu scopul de a îndeplini cerințele Regulamentului ACGC să fie încadrat



nu numai în Planul OCP, dar și într-un contract obligatoriu. Astfel de contracte vor stabili în detaliu drepturile și responsabilitățile fiecărui OPEED față de ceilalți cu privire la realizarea în comun Funcțiilor OCP specificate în articolele 7 și 9(6) din Regulamentul ACGC. Un astfel de contract va fi crucial pentru a se asigura că o colaborare între OPEED-uri se limitează strict la ceea ce este necesar pentru a îndeplini Funcțiile OCP, așa cum se precizează în articolul 7(4) din Regulamentul ACGC.

7. Guvernarea operațională propusă pentru Funcția OCP ZU și pentru Funcția OCP IZ se va baza pe principiile stabilite în acest Plan OCP și se va realiza prin adaptarea soluțiilor existente dezvoltate ca parte din proiectele voluntare.
8. Acest Plan OCP stabilește baza pentru încheierea de contracte între OPEED-uri și cu furnizorii de servicii ZU și IZ cu care colaborează deja, în urma aprobării acestui Plan OCP.
9. În conformitate cu Regulamentul ACGC, OPEED-urile au inclus modelele necesare de acorduri. Acolo unde aceste acorduri sunt în curs de finalizare, conținutul prevăzut se bazează pe cele mai corecte informații disponibile în momentul transmiterii acestui Plan OCP către ANR și se poate modifica.
10. Convențiile OPEED explicate în Planul OCP, necesare pentru proiectarea, implementarea și operarea Funcțiilor OCP trebuie completate cu acorduri suplimentare "toți OPEED – toți OTS", precum și cu acorduri naționale și regionale "OPEED și OTS", necesare pentru activitățile de pre-cuplare și post-cuplare. Aceste acorduri suplimentare sunt necesare pentru operarea cuplărilor unice a piețelor pentru ziua următoare și a piețelor intrazilnice și nu fac parte din domeniul de acțiune al Planului OCP.
11. Limba de referință pentru Planul OCP va fi limba engleză. Pentru a evita orice îndoială, Dacă OPEED consideră că este necesar să se traducă acest Plan OCP în limba ANR-ului relevant, în caz de discrepanțe între versiunea în limba engleză depusă în conformitate cu articolul 9 (14) din Regulamentul ACGC și orice versiune dintr-o altă limbă, respectivul OPEED va avea obligația de a corecta orice inconsecvențe, oferind o versiune revizuită a acestui Plan OCP autorităților naționale de reglementare relevante.

1.1 Evaluarea pe baza obiectivelor enumerate în articolul 3 din Regulamentul ACGC

1.1.1 Observații generale

1. Impactul prevăzut al Planului OCP asupra Obiectivelor Regulamentului ACGC este descris mai jos. Această evaluare pune accentul pe următoarele Obiective ("Obiectivele ACGC"):
 - a) Promovarea concurenței eficiente în generarea, comercializarea și furnizarea energiei electrice;
 - b) Asigurarea utilizării optime a infrastructurii de transmisie;
 - c) Asigurarea siguranței operaționale;
 - d) Optimizarea calculului și a alocării capacităților interzonale;
 - e) Asigurarea tratamentului echitabil și nediscriminatoriu al OTS, OPEED, al Agenției, al autorităților de reglementare și al participanților de pe piață;
 - f) Asigurarea și sporirea transparenței și a fiabilității informației;



- g) Contribuirea la operațiunile eficiente pe termen lung și la dezvoltarea sistemului de transfer al energiei electrice și a sectorului de electricitate din Uniune;
 - h) Respectarea nevoii de a avea o piață echitabilă și bine organizată și o stabilire echitabilă și bine organizată a prețurilor;
 - i) Crearea unui teren de joc uniform pentru OPEED;
 - j) Asigurarea accesului nediscriminatoriu la capacitățile interzonale.
2. Funcția OCP ZU și OCP IZ propuse se bazează pe aranjamente contractuale, procese și sisteme deja stabilite în soluțiile existente. Acest lucru ar trebui să asigure deja îndeplinirea de către soluțiile propuse a obiectivelor ACGC.
3. Câteva caracteristici operaționale comune Funcțiilor OCP ZU și IZ propuse contribuie la realizarea obiectivelor ACGC. Aceste caracteristici sunt:
- a. Utilizarea unui algoritm unic pentru intervalul de timp pentru piețele ZU și a unui algoritm unic pentru intervalul de timp pentru piețele IZ, fiecare destinate obținerii alocării optime a capacităților interzonale și îmbunătățirii nivelului de trai;
 - b. Utilizarea unui singur set de date de intrare pentru întreaga zonă cuplată pentru fiecare interval de timp;
 - c. Obținerea unui singur set de rezultate pentru întreaga zonă cuplată pentru fiecare interval de timp;
 - d. Cerința ca fiecare OPEED să pregătească și obțină date de intrare conform algoritmului, cu respectarea Reglementărilor locale și/sau a contractelor de pe piață în format comun;
 - e. Cerința ca respectivul furnizor de date de intrare (OTS sau Participant la piață) să fie responsabil pentru conținutul datelor de intrare în conformitate cu reglementările locale și/sau contractele de pe piață;
 - f. Cerința ca rezultatele OCP pentru fiecare interval de timp să fie repetabile și auditabile.
4. În plus, unele caracteristici operaționale ale funcției OCP ZU contribuie la realizarea obiectivelor ACGC în intervalul de timp ZU. Acestea sunt enumerate în Secțiunea 6.1.1 și sunt:
- a. Faptul că toate datele de intrare sunt primite de Coordonator/Coordonatorul de rezervă și de Operatori în mod anonim. Aceasta garantează transparența procesului, deoarece toate Părțile garantează că aceleași date de intrare sunt folosite la procesul de calculare a rezultatelor OCP ZU;
 - b. Dreptul fiecărui OPEED de a exercita funcția de Operator pentru a obține rezultatele finale în paralel cu Coordonatorul și cu Coordonatorul de ultimă instanță;
 - c. Obligația impusă fiecărui OPEED (direct sau împreună cu OPEED care oferă serviciile) pentru a valida rezultatele obținute de acesta și pentru a putea fi responsabil (într-un mod descentralizat);
 - d. Faptul că, după ce rezultatele sunt acceptate definitiv de toți OPEED, acestea sunt ferme și OPEED nu poate sub nicio formă contesta rezultatele acceptate sau face reclamații împotriva celorlalte OPEED, inclusiv a Coordonatorului.
5. Caracteristicile enumerate în Secțiunea 7.1.1, alineatele 2 - 8, asigură realizarea Obiectivelor ACGC pentru Funcția OCP IZ.
6. Nu în ultimul rând, faptul că dezvoltarea și implementarea soluțiilor existente au fost realizate



împreună cu OTS va ajuta la sporirea siguranței operaționale și la respectarea, de către Planul OCP, a cerințelor b, c, d, e, h, i și j din articolul 3 din Regulamentul ACGC.

7. În Secțiunile 1.1.2 - 1.1.10, oferim informații suplimentare specifice fiecărui obiectiv.

1.1.2 Evaluarea Obiectivului a) Promovarea concurenței eficiente în generarea, comercializarea și furnizarea energiei electrice

1. Pe lângă evaluarea efectuată în Secțiunea 1.1.1, arhitectura, principiile și procedura enumerate în Secțiunile 6.1.2, 6.1.3 și 6.1.4, pentru intervalul de timp acordat pentru ZU, și în Secțiunile 7.1.1.2, 7.1.1.3, 7.2, 7.2.1 și 7.2.2, pentru intervalul de timp acordat pentru IZ, au fost create cu intenția de a promova, printre alte Obiective, concurența eficientă în generarea, comercializarea sau alimentarea cu energie electrică.

1.1.3 Evaluarea Obiectivului b) Asigurarea utilizării optime a infrastructurii de transmisie; și
c) Asigurarea securității operaționale

1. Caracteristicile operaționale menționate în Secțiunile 1.1. și 1.1.1 sunt menite a asigura realizarea acestor Obiective.

1.1.4 Evaluarea Obiectivului d) Optimizarea calculului și alocarea capacității interzonale

1. Optimizarea calculului și alocarea capacității interzonale depinde în mare parte de caracteristicile algoritmilor ZU și IZ – care sunt descriși într-o metodologie separată.

2. În ceea ce privește Planul OCP, caracteristicile operaționale menționate în Secțiunile 1.1. și 1.1.1, împreună cu caracteristicile specifice ale algoritmului, au scopul de a asigura un calcul și o alocare optimă a capacității interzonale.

1.1.5 Evaluarea Obiectivului e) Asigurarea tratamentului echitabil și nediscriminatoriu al OTS, OPEED, al Agenției, al autorităților de reglementare și al participanților de pe piață

1. Acest Plan OCP nu restricționează în niciun fel responsabilitatea OPEED-urilor de a asigura tratamentul echitabil și nediscriminatoriu al OTS, OPEED, al Agenției, al autorităților de reglementare și al participanților de pe piață, și de a crea o bază uniform pentru OPEED-uri în conformitate cu Regulamentul ACGC, cu respectarea principiilor incluse în acest Plan OCP și a altor metodologii sau a termenilor și condițiilor enumerate în articolul 9 din Regulamentul ACGC. Autoritățile de reglementare competente evaluează și aprobă aceste metodologii și pot solicita modificări. Au dreptul să acceseze orice contracte și documentație pe care o consideră necesare, la cerere.

2. OPEED-urile vor asigura un tratament echitabil și nediscriminatoriu prin realizarea, printre altele, a următoarelor acțiuni comune:

- a. Transmiterea informațiilor și a rapoartelor necesare Agenției, ENOTS-E, autorităților de reglementare și Comisiei Europene, după cum o cere Regulamentul ACGC OTS, așa cum se specifică în detaliu în Secțiunea 4.2(5), punctul e.
- b. Transmiterea de informații către ENOTS-E, Dacă acestea au fost cerute în comun de Agenție și de ENOTS-E, după cum se descrie în Secțiunea 4.2(5), punctul f.
- c. Transmiterea unui raport anual părților interesate cu privire la progresul implementării și la rezultatele operaționale ale Funcției OCP ZU și ale Funcției OCP IZ.



3. Structura de guvernare propusă în Planul OCP și procedurile asociate, subliniate în Secțiunile 6.1 - 6.2, pentru intervalul de timp acordat pentru ZU, și în Secțiunile 7.1 – 7.2, pentru intervalul de timp acordat pentru IZ, au scopul de a asigura tratamentul corect și egal al tuturor OPEED, OTS și participanților de pe piață, conform articolului 3(c) din Regulamentul ACGC.

1.1.6 Evaluarea Obiectivului f) Asigurarea și sporirea transparenței și a fiabilității informației

1. Acest Plan OCP va asigura și spori transparența și fiabilitatea informației în trei modalități principale:
 - a. Obligațiile de raportare menționate în Secțiunea 1.1.5 de mai sus;
 - b. Structura de guvernare subliniată în secțiunea 1.1.5 și
 - c. Caracteristicile operaționale specifice enumerate în Secțiunile 6.1.2, 6.1.3 și 6.1.4 pentru intervalul de timp acordat pentru ZU, și în Secțiunile 7.1.1.2, 7.1.1.3, 7.2, 7.2.1 și 7.2.2 pentru intervalul de timp acordat pentru IZ.

1.1.7 Evaluarea Obiectivului g) contribuirea la operațiunile eficiente pe termen lung și la dezvoltarea sistemului de transfer al energiei electrice și a sectorului de electricitate din Uniune

1. Acest Plan OCP va asigura îndeplinirea Obiectivului prin:
 - a. Construirea pe baza aranjamentelor contractuale, proceselor și sistemelor deja stabilite în soluțiile existente.
 - b. Stabilirea unei structuri de guvernare solidă, care să poată fi verificată de autoritățile competente de reglementare și de părțile interesate și care să fie susținută de contracte legale probante încheiate între OPEED-uri.
 - c. Stabilirea procedurilor operaționale robuste, inclusiv, acolo unde este cazul, în colaborare cu OTS.

1.1.8 Evaluarea Obiectivului h) Respectarea nevoii de a avea o piață echitabilă și bine organizată și o stabilire corectă și bine organizată a prețurilor

1. Pentru intervalul de timp acordat pentru ZU, procedurile vor asigura calcularea corectă și bine organizată a prețurilor, după cum se specifică în Secțiunea 6.1.3 privind ordinea operațională a evenimentelor în cadrul unei sesiuni de Cuplare a piețelor și în Secțiunea 6.1.4 privind Validarea rezultatelor sesiunii de cuplare a piețelor pentru ziua următoare.
2. Pentru intervalul de timp acordat pentru piețele intrazilnice, procedurile sunt enumerate în Secțiunea 7.1.1.2 privind Schimburile transfrontaliere în timpul perioadei continue de comercializare și în Secțiunea 7.1.1.3 privind Validarea rezultatelor cuplărilor de pe piețele intrazilnice.

1.1.9 Evaluarea Obiectivului i) Crearea unui teren de joc uniform pentru OPEED

1. Acest Plan OCP prevede o structură contractuală (subliniată în Secțiunea 3.1) menită să creeze o bază uniform printre OPEED-uri în ceea ce privește toate aspectele legate de îndeplinirea în comun a funcției OCP.
2. Elementele cheie care vor asigura performanța în comun a Funcției OCP pentru a crea o bază uniformă pentru OPEED-uri includ:
 - a. Cerința adresată tuturor OPEED-urilor de a semna acordul ACTO, care stabilește regulile de cooperare între OPEED și prin care se înființează Comisia tuturor OPEED ca organism



principal de facilitare a întregului process decisonal pentru OPEED-uri. ACTO trebuie agreat în unanimitate de toți OPEED și are scopul specific de a încuraja aderarea noilor Părți.

- b. Cerința că toți OPEED desemnați în intervalul de timp acordat pentru ZU și IZ vor semna Acordul Operațional ZU, respectiv, în care se stabilesc regulile de colaborare ale OPEED în conformitate cu articolul 7 din Regulamentul ACGC. Aceste acorduri vor încuraja aderarea noilor Părți.
- c. Domeniile în care colaborarea va fi reglementată de Acordul Operațional ZU al OPEED sunt enumerate în Secțiunea 5.1.2(4), iar domeniile în care colaborarea va fi reglementată de Acordul Operațional IZ al OPEED sunt enumerate în Secțiunea 5.2.2(13). Alte clauze de protecție ar mai fi:

- i. Dacă nu se ajunge la niciun consens în rândul OPEED implicați cu privire la o decizie legată de domeniile de acțiune ale Acordurilor Operaționale IZ sau ZU, decizia va fi lăsată în responsabilitatea Comisiei Tuturor OPEED.
- ii. Pentru a asigura participarea egală a tuturor OPEED, Acordurile vor fi semnate de OPEED care nu sunt încă OPEED operaționali.

- 3. Separarea proceselor și a organismelor de luare a deciziilor operaționale legate de Funcția OCP (cu aprobarea comună a OPEED) de deciziile de nivel înalt ce provin din cerințele ACGC (adoptate prin votul majorității calificate).
- 4. Obligația OPEED de a asigura, printre altele, că elementele ce constituie Funcția OCP (de ex. reguli, proceduri și specificații) va respecta cerințele Regulamentului ACGC și termenii și condițiile sau metodologiile aprobate.

1.1.10 Evaluarea Obiectivului j) Asigurarea accesului nediscriminatoriu la capacitățile interzonale.

- 1. Pe lângă evaluarea din Secțiunea 1.1, arhitectura, principiile și procedura enumerate în Secțiunile 6.1.2, 6.1.3 și 6.1.4, pentru intervalul de timp acordat pentru ZU, și în Secțiunile 7.1.1.2, 7.1.1.3, 7.2, 7.2.1 și 7.2.2, pentru intervalul de timp acordat pentru IZ, au fost create cu intenția de a oferi accesul nediscriminatoriu la capacitățile interzonale.



2 DEFINIȚII

În acest Plan OCP, se aplică aceleași definiții folosite în Regulamentul Comisiei UE 2015/1222, plus următoarele.

- [1]. **APCA:** Acordul de cooperare dintre toate părțile încheiat între OPEED și OTS, cu prelungirea intervalului de timp acordat pentru implementare pentru Funcția OCP IZ.
- [2]. **Coordonator de rezervă:** se referă la un OPEED pentru piețele pentru ziua următoare care, pe lângă desfășurarea activităților în calitate de Operator, este pregătit, dacă este necesar, să preia rolul de Coordonator în orice moment.
- [3]. **Modulul de Gestionare a Capacităților (MGC):** după cum se definește în articolul 2(11) din Regulamentul ACGC.
- [4]. **Coordonator:** se referă la un OPEED ZU care, pe lângă îndeplinirea sarcinilor de Operator, este responsabil cu coordonarea operațiunilor Funcției de OCP pentru ZU.
- [5]. **Funcția de Operator de cuplare a piețelor ZU (OCP):** se referă la sarcina de a potrivi ofertele de pe piețele pentru ziua următoare pentru zone de licitație diferite, alocând în același timp capacități intrazonale, așa cum se definește în articolul 2(30) din Regulamentul ACGC.
- [6]. **Produse Globale:** se referă la toate produsele specificate în Soluția Intrazilnică și care se califică drept potrivite în soluția Intrazilnică.
- [7]. **Funcția de operator de Cuplare a piețelor IZ (OCP):** se referă la sarcina de corelare a ofertelor de pe piețele intrazilnice pentru diferite zone de ofertare și de alocare simultană a capacităților intrazonale, așa cum se definește în articolul 2(30) din Regulamentul ACGC.
- [8]. **PLI:** proiect local de implementare, care se întinde pe plan național sau regional, și a cărei întocmire reprezintă o precondiție de participare la operațiunile de cuplare unică a piețelor intrazilnice.
- [9]. **Produse Locale:** se referă la toate produsele nemenționate în soluția Intrazilnică și care nu se califică drept potrivite în Soluția Intrazilnică.
- [10]. **Operatorul pieței de energie electrică desemnat (OPEED)** este definit în articolul 2(23) din Regulamentul ACGC.
- [11]. **OPEED Operațional:** înseamnă
 - a. În ZU: un OPEED ZU ale cărui oferte sunt corelate în baza Funcției OCP ZU;
 - b. În IZ: un OPEED IZ ale cărui oferte sunt corelate în baza Funcției OCP IZ.
- [12]. **Operator:** se referă la un OPEED ZU care îndeplinește Funcțiile OCP ZU în Faza de cuplare a piețelor, oferind Coordonatorului informațiile necesare în vederea calculării rezultatelor de cuplare a piețelor, participă la acțiunile stabilite de Coordonator, respectă deciziile aprobate de comun acord și acceptă sau respinge rezultatele de cuplare a piețelor pentru propriile rezultate (plus cele ale OPEED pe care îi deservește).
- [13]. **Activele aferente funcției OCP ZU:** se referă la sistemele, procedurile, contractele de furnizare de algoritmi și servicii folosite pentru Funcția OCP ZU.
- [14]. **Co-proprietarul Activelor aferente funcției OCP ZU:** se referă la toți OPEED ZU care sunt co-proprietari ai Activelor aferente funcției OCP ZU.
- [15]. **Co-proprietarii Activelor aferente funcției OCP ZU:** se referă la toți OPEED ZU care dețin proprietatea comună asupra Activelor aferente funcției OCP ZU.
- [16]. **Deținători de licență asupra Activelor aferente funcției OCP ZU:** se referă la toți OPEED ZU care dețin o licență care le oferă dreptul de a folosi activele aferente funcției OCP ZU în nume propriu



în calitate de Coordonator/Coordonator de ultimă instanță/Operator doar în scopul de a îndeplini Funcțiile OCP ZU pentru Cuplarea unică pentru ziua următoare.

- [17]. **PMB:** se referă la Element de cuplare și Agent (parte din Activele Funcției OCP ZU)
- [18]. **OPEED deservit:** se referă la un OPEED care a delegat câteva din sarcinile OCP altui OPEED, în conformitate cu un acord bilateral de prestare de servicii.
- [19]. **OPEED care servește:** se referă la un OPEED, care va fi Co-proprietar al activelor aferente funcției OCP ZU, care acționează în numele și pentru un OPEED deservit pentru îndeplinirea sarcinilor delegate.
- [20]. **Registrul comun al ofertelor:** așa cum se definește în articolul 2(24);
- [21]. **Modul de transfer (MT):** calculează schimburile programate pentru OTS și pentru contrapărțile centrale de transfer și de soluționare a tranzacțiilor interzonale și între zone de livrare și între contrapărțile centrale, acolo unde este cazul.
- [22]. **Cuplare unică a piețelor pentru ziua următoare (CUPZU):** așa cum se definește în articolul 2(26) din Regulamentul ACGC.
- [23]. **Cuplare unică piețe intrazilnice (CUIPZ):** așa cum se definește în articolul 2(27) din Regulamentul ACGC.
- [24]. **Soluția Intrazilnică:** se referă la soluția (sistem, proceduri, contracte etc.) ce urmează să fie implementată până la PX și OTS pentru alocarea implicită a capacităților intrazilnice continue intraregionale și pentru alocarea explicită în scopul cuplării unice a piețelor intrazilnice conform principiilor stabilite în Regulamentul ACGC.
- [25]. **Furnizorul sistemului Intrazilnic:** se referă la entitatea care furnizează servicii de cuplare a piețelor intrazilnice conform respectivelor acorduri semnate cu OPEED.
- [26]. **Sistemul Intrazilnic:** se referă la software și la aplicațiile ICT (incl. hardware) ce urmează a fi folosite pentru operarea Soluției Intrazilnice pentru a interacționa cu, printre alții, Sistemele Locale de Comercializare (LTS) ale fiecărui PX, sistemele OTS și participanții de alocare explicită a capacităților în statele unde există această posibilitate.



3 PRINCIPII GENERALE PENTRU COLABORAREA CU OPEED

1. Cooperarea cu OPEED pentru implementarea și livrarea Funcțiilor OCP în conformitate cu articolele 7(2) și 7(3) din Regulamentul ACGC și definiția termenilor și condițiilor sau metodologiilor relevante conform articolului 9(6) din Regulamentul ACGC va fi gestionată prin următoarea serie de contracte¹:
 - a. Un *“Acord de cooperare între TOȚI OPEED”* (ACTO), semnat de toți OPEED desemnați, care va stabili regulile de cooperare OPEED în conformitate cu articolul 9 din Regulamentul ACGC;
 - b. Două *“Acorduri Operaționale OPEED”* (unu pentru ZU și unu pentru IZ), semnate respectiv de toți OPEED desemnați pentru CUPZU și CUIZ, care vor stabili regulile de cooperare ale OPEED în conformitate cu articolul 7 din Regulamentul ACGC;
 - c. Un set de acorduri semnate între OPEED și furnizori de servicii terți, inclusiv Coproprietarii Funcției OCP ZU, necesare pentru îndeplinirea Funcțiilor OCP.
2. Acordurile prevăzute în Secțiunea 3(1) din acest Plan OCP vor:
 - a. Beneficia de aranjamentele contractuale existente pentru dezvoltarea și operarea cuplărilor piețelor ZU și IZ;
 - b. Fi prelungite pe baza unui proces de aderare la acei OPEED care nu sunt încă semnatar;
 - c. Reflecta faptul că, deși toți OPEED vor fi obligați să semneze ACTO, nu toți OPEED sunt OPEED Operaționali în intervalul de timp acordat pentru piețele pentru ziua următoare și/sau pentru piețele intrazilnice;
 - d. Susține și menține gestionarea eficientă a procesului global făcând diferența clară între responsabilitățile privind deciziile operaționale și deciziile de nivel superior;
 - e. Stabili obligații pentru ca toți OPEED să coopereze în vederea implementării și îndeplinirii Funcțiilor OCP .
3. Un OPEED desemnat pentru a îndeplini sarcinile referitoare la CUPZU sau CUIZ va încheia contractele relevante descrise în Planul OCP pentru implementarea și îndeplinirea Funcțiilor OCP necesare pentru operarea comună, coordonată și conformă a CUPZU și CUIZ.
4. Cooperarea dintre OPEED în vederea implementării Planului OCP va asigura faptul că rezultatele comune ale Funcțiilor OCP se vor baza pe principiul non-discriminării și niciun OPEED nu va putea avea avantaje economice nejustificate create de rolul avut în Funcțiile OCP, în conformitate cu articolul 7(4) din Regulamentul ACGC.
5. În conformitate cu articolul 7(4) din Regulamentul ACGC, cooperarea dintre OPEED se va limita strict la ceea ce este necesar pentru îndeplinirea comună a Funcției OCP ZU și a Funcției OCP IZ, pentru a facilita proiectarea eficientă și sigură, implementarea și operarea cuplării unice pe piețele ZU și IZ. Drept urmare, în afară de prevederile strict necesare pentru a coordona corelarea lor într-un mecanism de cuplare a prețurilor, fiecare Parte își va păstra independența totală și auto-determinarea pentru propria afacere.

¹ Contractele dintre toți OPEED și toți OTS, precum și acordurile naționale și regionale necesare pentru a stabili faza/procesele de pre- și post-cuplare ale funcțiilor OCP ZU și IZ nu intră în scopul acestui Plan OCP.



6. OPEED vor putea executa operațiuni pe piețele pentru ziua următoare și/sau pe piețele intrazilnice doar dacă sunt stabilite acorduri între OPEED și OTS pentru disponibilitatea capacității transfrontaliere și pentru furnizarea transferurilor transfrontaliere. Aceste acorduri nu intră în domeniul de acțiune al prezentului Plan OCP.
7. În baza structurii contractuale propuse în Secțiunea 3(1) din acest Plan OCP, următoarele sarcini referitoare separat la ZU și/sau la IZ vor fi gestionate de toți OPEED desemnați pentru ZU și/sau IZ, respectiv:
- Aprobarea bugetului, investiții la nivel înalt și planificarea altor dezvoltări ale Funcțiilor OCP;
 - Soluționarea chestiunilor apărute la nivelul OPEED Operaționali;
 - Transmiterea rapoartelor și declarațiilor externe;
 - Gestionarea consultațiilor părților interesate.

Orice decizie necesară pentru îndeplinirea sarcinilor realizate de OPEED desemnați pentru ZU și/sau IZ respectiv va fi luată de Comisia Tuturor OPEED, conform celor descrise în Secțiunea 4 din acest Plan OCP.

8. În conformitate cu structura contractuală propusă în Secțiunea 3(1) din acest Plan OCP, următoarele sarcini vor fi gestionate de OPEED Operaționali care au semnat Acordul Operațional OPEED menționat în Secțiunea 3(1)(b) din acest Plan OCP:
- Aprobarea regulilor și procedurilor relevante² pentru operarea cuplărilor piețelor unice ZU și/sau IZ, respectiv;
 - Pregătirea³ propunerilor pentru investiții, buget și planificarea altor dezvoltări ale Funcțiilor OCP menționate în Secțiunea 3(7)(a) din acest Plan OCP;
 - Gestionarea procesului de control al schimbărilor și evaluarea sa asupra impactului și urmărirea implementării schimbărilor.

Orice decizie necesară pentru îndeplinirea sarcinilor menționate mai sus va fi adoptată în unanimitate. Decizia va fi trimisă Comisiei tuturor OPEED spre a fi soluționată, dacă nu se ajunge la niciun consens între OPEED operaționali.

9. În conformitate cu structura contractuală propusă în Secțiunea 3(1) din acest Plan OCP, următoarele sarcini vor fi gestionate de toți OPEED care sunt Coordonator, Coordonator de rezervă sau Operatori pe piețele ZU sau de către OPEED operaționali pe piețele IZ:
- Menținerea și operarea zilnică a Funcției OCP conform regulilor și procedurilor agreate de OPEED Operaționali;
 - Aplicarea în timp real a procedurilor în operarea Funcției OCP;
 - Analiza incidentelor apărute în operarea Funcției OCP;
 - Asigurarea sprijinului în vederea realizării analizei și a testării legate de alte dezvoltări ale Funcției OCP în legătură cu orice decizie luată de OPEED Operaționali.

Orice acțiuni necesare pentru a îndeplini sarcinile menționate mai sus va fi luată în conformitate cu procedurile agreate.

² Nu se referă la metodologiile enumerate în articolul 9(6) din Reglementarea ACGC.



10. În conformitate cu articolul 81 din Regulamentul ACGC, un OPEED își poate delega activitățile operaționale asociate cu îndeplinirea Funcției OCP unui OPEED furnizor de servicii. În aceste cazuri:
- a. Acel OPEED care delegă (denumit în continuare OPEED deservit) va rămâne responsabil pentru îndeplinirea Funcției OCP.
 - b. Delegarea activităților operaționale în baza Secțiunii 3(9) de la un OPEED la altul va fi gestionată prin contracte bilaterale încheiate între OPEED deservit și OPEED care furnizează serviciile, care vor respecta regulile stabilite în Acordurile Operaționale OPEED și în Regulamentul ACGC.
 - c. Fără a afecta drepturile enumerate în Secțiunile 3(7) și 3(8) din acest Plan OCP, procesul decizional descris în Secțiunea 3(9) este delegat de OPEED deservit aceluși OPEED care furnizează serviciile.
11. Un OPEED poate aplica reguli diferite de guvernare pe piețele ZU și/sau IZ, cu respectarea principiilor generale de nediscriminare și de menținere a unui teren de joc uniform, conform Regulamentului ACGC și acestui Plan OCP.
12. Ținând seamă de Obiectivele ACGC, precum și de prevederile legale europene și naționale aplicabile, sistemul de Funcții OCP și prestatorii de servicii vor fi aleși în conformitate cu principiul tratamentului egal, al obiectivității criteriilor de selecție, al transparenței, al eficienței economice, al eficacității și punctualității.



4 COMISIA TUTUROR OPEED

4.1 Acord de cooperare a tuturilor OPEED (ACTO)

1. Posibilitatea de a participa la cuplarea unică a piețelor pentru ziua următoare și intrazilnice conform ACGC, toți OPEED vor deveni parte din ACTO. O entitate desemnată drept OPEED în cel puțin o zonă probantă va avea dreptul să devină parte din ACTO și să se alăture Comisiei Tuturor OPEED. Un OPEED care aderă poate solicita o cerere de modificare a ACTO.
2. ACTO va:
 - a. Stabili Comisia Tuturor OPEED așa cum se descrie în Secțiunea 4.2 din acest Plan OCP;
 - b. Stabili o procedură de extindere pentru a gestiona cazurile în care un OPEED refuză să semneze sau să aprobe o versiune revizuită a ZU și/sau Acorduri Operaționale IZ ale OPEED;
 - c. Stabili regulile de luare a deciziilor pentru Comisia tuturor OPEED pe baza articolului 9 din Regulamentul ACGC;
 - d. Asigur un proces de aderare;
 - e. Fi dezvoltat pe baza principiilor stabilite în acest Plan OCP și aprobate de toți OPEED în unanimitate.
3. O entitate desemnată drept OPEED într-o țară non-UE va avea dreptul să devină parte din ACTO și să se alăture Comisiei tuturor OPEED, dacă respectă cerințele articolului 1(4) din Regulamentul ACGC.
4. O entitate desemnată drept OPEED într-o țară non-UE care participă la cuplarea unică a piețelor ZU și/sau IZ va avea drepturi și responsabilități echivalente cu drepturile și responsabilitățile unui OPEED desemnat într-un Stat Membru, pentru a permite buna operare a sistemelor de cuplare unică a piețelor pentru ziua următoare și intrazilnice implementate la nivelul Uniunii Europene și pentru a crea un teren de joc uniform pentru toate părțile interesate.

4.2 Comisia tuturor OPEED: roluri și responsabilități

1. Comisia tuturor OPEED va facilita cooperarea între OPEED pentru toate sarcinile europene comune necesare pentru proiectarea, implementarea și operarea eficientă și sigură a cuplărilor piețelor ZU și IZ.
2. Pentru a îndeplini acest rol, va fi creată Comisia tuturor OPEED de către reprezentanții desemnați ai fiecărui OPEED. Organizarea și reprezentarea OPEED vor fi stabilite în regulile interne ale Comisiei tuturor OPEED, după cum se precizează în ACTO. Comisia tuturor OPEED poate crea sau dizolva grupuri de muncă sau grupuri operative. În acest caz, Comisia tuturor OPEED va determina scopul, componența, aranjamentele organizaționale și de guvernare pentru respectivul grup operativ sau grup de lucru.
3. Comisia tuturor OPEED va publica rezumatul aprobat al procesului verbal al ședințelor referitoare la un website desemnat.

4. Comisia Europeană și Agenția vor fi invitate să participe la ședințele Comisiei tuturor OPEED ca observatori.

✱ 5. Comisia tuturor OPEED va:

- a. Facilita cooperarea dintre OPEED pentru sarcinile europene comune cerute conform Regulamentului ACGC sau Planului OCP, inclusiv:
- b. Toate sarcinile asociate cu dezvoltarea, consultarea, aprobarea, depunerea, implementarea, publicarea și modificarea ulterioară a Planului OCP, care se impun conform articolului 7 alineatul 3 din Regulamentul ACGC, și alți termeni și condiții sau metodologii impuse de articolul 9 alineatul 6 din Regulamentul ACGC.
- c. Colaborarea necesară dintre OPEED și OTS, unde OTS au responsabilitate de a transmite sau modifica propuneri de termeni și condiții sau metodologii specificate în articolul 9 alineatul 6 din Regulamentul ACGC.
- d. Determinarea modificărilor operate în cadrul de guvernare, inclusiv structura comisiilor înființate în baza Acordului Operațional pentru piețele ZU al OPEED și a Acordului Operațional pentru piețele IZ al OPEED.
 - a. Transmiterea informațiilor și a rapoartelor necesare către Agenție, ENOTS-E, autoritățile de reglementare și către Comisia Europeană, după cum o cere Regulamentul ACGC. În mod special, Comisia tuturor OPEED va raporta către:
 - i. Agenție în ceea ce privește progresul implementării și îndeplinirii Funcțiilor OCP ZU și IZ, în conformitate cu articolul 7 alineatul 5 din Regulamentul ACGC.
 - ii. Agenție, în colaborare cu OTS, pentru a revizui modalitatea de operare a algoritmului de cuplare prin preț și a algoritmului de tranzacționare prin corelare continuă, în conformitate cu articolul 37 alineatul 6 din Regulamentul ACGC.
- e. Transmiterea de informații către ENOTS-E, dacă acest lucru a fost cerut în comun de Agenție și de ENOTS-E, în scopul monitorizării implementării, în conformitate cu articolul 82 alineatul 6 din Regulamentul ACGC.
- f. Asigurarea faptului că elementele ce constituie Funcția OCP (de ex. reguli, proceduri și specificații) respectă cerințele Regulamentului ACGC și termenii și condițiile sau metodologiile aprobate.
- g. Stabilirea criteriilor pentru deciziile legate de modificarea Activelor sau a furnizorilor.
- h. Stabilirea unui proces de creare a Comisiei tuturor OPEED, care să acționeze ca organism de extindere pentru comisii în conformitate cu Acordul Operațional pentru ZU al OPEED și pentru IZ al OPEED, atunci când nu au putut ajunge la un acord unanim. În aceste cazuri, Comisia Operațională de pe piețele ZU sau IZ va transmite un raport scris către Comisia tuturor OPEED. Conflictele legate de executarea contractelor nu vor fi extinse Comisiei tuturor OPEED, ci vor fi guvernate de prevederile relevante din fiecare contract.
- i. Transmiterea unui raport anual către părțile interesate cu privire la progresul implementării și rezultatelor operaționale ale Funcției OCP ZU și ale Funcției OCP IZ.



- j. Aprobarea bugetului propus referitor la responsabilitățile tuturor OPEED, așa cum sunt descrise în această Secțiune din Planul OCP. Acest buget va fi actualizat pe parcursul anului relevant.
 - k. Facilitarea participării OPEED la stabilirea și la rezultatele organizării în comun de către OTS și OPEED a gestionării zilnice a cuplărilor unice ale piețelor din ziua următoare și intrazilnice în conformitate cu articolul 10 din Regulamentul ACGC.
 - l. Asumarea rolului de punct de contact comun pentru autoritățile de reglementare, Agenție, ENOTS-E și Comisia Europeană în legătură cu proiectarea, implementarea, operarea și modificarea Funcțiilor OCP ZU și IZ. Aici este inclus orice proces lansat de Comisie de consultare a OPEED cu privire la modificările operate în Regulamentul ACGC.
 - m. Comunicarea externă legată de Funcția OCP ZU și IZ.
6. Regulile decizionale ale Comisiei tuturor OPEED se vor baza pe cerințele articolului 9 alineatul 2 din Regulamentul ACGC.
7. Pentru a evita orice îndoială, deciziile care privesc piețele ZU vor fi luate doar de OPEED desemnați pentru piețele pentru ziua următoare, și, în mod similar, deciziile care privesc piețele IZ vor fi luate doar de OPEED desemnați pentru piețele intrazilnice.



5 PROGRAMUL DE IMPLEMENTARE

5.1 Implementarea Funcției OCP ZU

1. Planul OCP stabilește sarcinile necesare pentru toți OPEED pentru ca împreună să înființeze și îndeplinească Funcția OCP ZU. Printre aceste sarcini se numără adoptarea PCR ca punct de plecare pentru Funcția OCP ZU (după cum se descrie în Secțiunea 5.1.1), obiectivele tehnice (după cum se descrie în Secțiunea 5.1.3), și obiectivele contractuale de implementare a contractelor necesare și a aranjamentelor de guvernare în vederea operării Funcției OCP ZU (după cum se descrie în Secțiunea 5.1.2).
2. În conformitate cu Regulamentul ACGC, Planul OCP include o descriere detaliată a obiectivelor și a intervalului de timp propus pentru implementarea Funcției OCP ZU, care nu va depăși 12 luni. În conformitate cu articolul 7(5) din Regulamentul ACGC, Comisia tuturor OPEED va raporta Agenției cu privire la progresul îndeplinirii obiectivelor tehnice și contractuale.
3. Planul OCP va fi considerat implementat după ce obiectivele tehnice și contractuale enumerate în această Secțiune din Planul OCP vor fi îndeplinite, iar Funcția OCP ZU poate fi folosită de OPEED.
4. Pentru ca OPEED să poată folosi Funcția OCP ZU, trebuie să îndeplinească și condițiile tehnice și contractuale necesare, care sunt explicate în Secțiunea 5.1.4.
5. OPEED intenționează ca implementarea Funcției OCP ZU și toate obiectivele tehnice și contractuale necesare pentru ca OPEED să îndeplinească Funcția OCP ZU să fie finalizate până în aprilie 2018 și în niciun caz nu va dura mai mult de 12 luni de la data aprobării Planului OCP.
6. Implementarea activităților de pre- și post-cuplare necesare pentru Funcția OCP ZU ce urmează a fi folosite în vederea alocării capacității în zona de frontieră nu intră în Planul OCP.

5.1.1 Adoptarea Soluțiilor PCR ca Funcție OCP ZU

1. Îndeplinirea Funcției OCP ZU, în conformitate cu articolul 36(4) din Regulamentul ACGC, să se bazeze pe Soluția PCR (active IT și proceduri relevante), care reprezintă soluția existentă folosită pentru cuplarea pentru ziua următoare, dezvoltată înainte de implementarea Regulamentului ACGC.
2. Etapele necesare pentru ca Funcția OCP ZU să devină operațională într-un Stat Membru includ:
 - a. Capacitatea contractuală (Secțiunea 5.1.2)
 - b. Capacitatea tehnică (Secțiunea 5.1.3)
 - c. Capacitatea de implementare locală (Secțiunea 5.1.4).



5.1.2 Obiectivele contractuale pentru implementarea Funcției OCP ZU

1. Cooperarea OPEED în vederea îndeplinirii Funcției OCP ZU se va baza pe următorul cadru contractual:
 - a. Acordul de cooperare al tuturor OPEED ("ACTO")
 - b. Acordul Operațional OPEED ZU, care va governa cooperarea dintre OPEED și relația cu prestatorul de servicii pentru Funcția OCP ZU, co-proprietarii activelor aferente funcției OCP ZU.
2. În urma intrării în vigoare a ACTO, cadrul general de guvernare va fi stabilit de ACTO. În mod specific, în baza ACTO, deciziile semnatărilor Acordului Operațional al OPEED ZU, care au legătură cu implementarea și operarea SDAC, vor fi adoptate în urma votului unanim și vor fi extinse Comisiei tuturor OPEED atunci când nu există unanimitate.
3. OPEED dorește ca toți OPEED desemnați să desfășoare CUPZU să adere la ACTO până în noiembrie 2017.
4. Pentru a participa la CUPZU, toți OPEED desemnați să îndeplinească CUPZU vor deveni parte din Acordul Operațional ZU al OPEED. Acordul Operațional al OPEED ZU va stabili cooperarea OPEED în vederea îndeplinirii Funcției OCP ZU specificate în Articolul 7 din Regulamentul ACGC. Acest contract va governa cooperarea OPEED în legătură cu:
 - a. Gestionarea zilnică a operațiunilor de cuplare a piețelor ZU;
 - b. Diferitele opțiuni operaționale ale OPEED (OPEED active față de OPEED deservite) și cerințele tehnice de satisfacere pentru a deveni operator și pentru a efectua operațiuni sigure și fiabile;
 - c. Gestionarea contractuală a obligațiilor operaționale MC și acceptarea rezultatelor;
 - d. Regulile de participare la organisme, stabilite conform contractului, inclusiv pentru OPEED care nu operează încă;
 - e. Gestionarea raportării costurilor;
 - f. Regulile de selectare a prestatorului de servicii pentru Funcția OCP ZU;
5. OPEED dorește ca toți OPEED desemnați să desfășoare SDAC să încheie Acordul Operațional al OPEED ZU până în februarie 2018, și în orice caz fără a depăși perioada de 12 luni de implementare a Planului OCP, pentru a intra în vigoare în momentul punerii sale în practică.

5.1.3 Obiectivele tehnice pentru implementarea Funcției OCP ZU

1. Următoarele dezvoltări tehnice și operaționale sunt necesare pentru ca Funcția OCP ZU să respecte cerințele ACGC (de exemplu, ce apar în legătură cu noi produse sau cerințe de algoritmi):
2. Indicator(i) de distanță până la atingerea nivelului optim
 - a. Pentru a evalua calitatea soluțiilor găsite de algoritmul SDAC, se vor calcula indicatorii distanței posibile până la atingerea nivelului optim.
 - b. Intervalul de timp aferent actualizării Funcției OCP ZU este împărțit în faze:
 - i. O fază de dezvoltare a modificărilor în Funcția OCP ZU;
 - ii. O fază de testare a sistemelor Funcției OCP ZU, inclusiv testarea;



- iii. O fază de pregătire a cadrului de publicare, care va fi realizată în paralel cu faza de testare;
- iv. Sistemul de măsurare a distanței este intenționat a fi disponibil începând cu februarie 2018.

3. Repetabilitate

- a. Rezultatele algoritmului de cuplare prin preț trebuie să poată fi auditate. Rezultatele algoritmului de cuplare prin preț și intrările (datele privind ofertele și restricțiile din rețea) vor fi păstrate disponibile. Algoritmul va căpăta două funcționalități noi:
 - i. Pe durata procesului de calcul, informațiile relevante capabile să repete soluția ce rezultă vor fi înregistrate;
 - ii. Algoritmul de cuplare prin preț va susține un mod dedicat, ce permite repetarea rezultatelor istorice folosind aceeași versiune a algoritmului de cuplare prin preț și pe aceeași mașină, luând în considerare datele de intrare istorice și informațiile înregistrate conform punctului (i) de mai sus.
- b. Intervalul de timp aferent implementării Funcției OCP ZU este împărțit în faze:
 - i. O fază de dezvoltare a modificărilor în Funcția OCP ZU;
 - ii. O fază de testare a sistemelor Funcției OCP ZU, inclusiv testarea impactului potențial asupra rezultatelor algoritmului de cuplare prin preț și a impactului potențial asupra calității rezultatelor calculelor;
 - iii. Funcția de realizare a auditului va fi disponibilă pentru operare în funcție de finalizarea cu succes a fazei de testare (obiectivul: februarie 2018).

4. Cerința privind aranjamentele Multi-OPEED:

- a. Pentru a facilita configurațiile cu mai multe OPEED într-o zonă obligatorie, Funcția OCP ZU va fi actualizată pentru a calcula centrul OPEED în funcție de fluxurile din centrul OPEED în cadrul unei zone obligatorii, precum și între centrele OPEED din zonele obligatorii adiacente ("Funcționalitățile multi-OPEED") pentru a susține calcularea schimburilor planificate și/sau funcția de aranjamente multi-OPEED, unde este cazul, care se așteaptă să includă următoarele etape:
 - i. Colectarea datelor de intrare la nivel de OPEED, în locul nivelului obligatoriu actual susținut din zonă;
 - ii. Contopirea datelor de intrare referitoare la OPEED pentru a le aduce la nivelul obligatoriu al zonei;
 - iii. Dezagregarea datelor de ieșire ce rezultă pentru a recupera rezultatele pentru fiecare OPEED dintr-o zonă obligatorie;
 - iv. Oferirea unor prețuri în zona obligatorie și a unor poziții clare ca rezultat al Funcției OCP ZU;
 - v. Calcularea fluxurilor totale de la o zonă obligatorie la alta (pentru a susține funcția de calculare a schimburilor programate, la cerere);

- b. Intervalul de timp aferent implementării actualizărilor Funcției OCP ZU este împărțit în faze:
 - i. O fază de dezvoltare a modificărilor în Funcția OCP ZU;
 - ii. O fază de testare a sistemelor Funcției OCP ZU, inclusiv testarea impactului potențial asupra rezultatelor algoritmului de cuplare prin preț și a impactului potențial asupra calității rezultatelor calculului;
 - iii. Funcția de soluționare Multi-OPEED va fi disponibilă pentru operare în funcție de finalizarea cu succes a fazei de testare (obiectivul: februarie 2018).
- c. Intervalul de timp propus pentru implementarea Funcționalităților Multi-OPEED depinde de următoarele supoziții și pre-condiții:
 - i. Nu vor fi solicitate Funcționalități Multi-OPEED suplimentare. Dacă sunt solicitate Funcționalități Multi-OPEED suplimentare, acest lucru poate avea un impact considerabil asupra timpului necesar pentru faza de dezvoltare a modificărilor operate în Funcția OCP ZU;
 - ii. Soluția dezvoltată nu va avea un impact negativ semnificativ asupra performanței Funcției OCP ZU sau asupra algoritmului de cuplare prin preț, ducând la incapacitatea de a produce rezultatele necesare în perioada de timp limitată pusă la dispoziție;
 - iii. Activarea noilor OPEED folosind Funcționalitatea Multi-OPEED va urmări procesul de schimbare descris în Propunerea privind algoritmi;
 - iv. OPEED nu au inclus domeniile de programare ca și cerință inițială pentru algoritmul de cuplare prin preț; dacă includerea domeniilor de programare devine o cerință inițială pentru algoritmul de cuplare prin preț, aceasta ar reprezenta o cerere de modificare semnificativă, care va necesita o evaluare completă în ceea ce privește impactul asupra rezultatului algoritmului de cuplare prin preț și intervalul de timp necesar pentru implementare;
 - v. Pentru a îndeplini obiectivul tehnic propus pentru Funcția OCP ZU, cerințele trebuie specificate de OTS și OPEED relevante până în iulie 2017, iar acestea trebuie să fie mutual consecvente și să nu implice schimbări majore în Funcția OCP ZU.

5.1.4 Obiective pentru implementarea locală de către OPEED a Funcției OCP ZU

1. Implementarea funcției OCP ZU va fi guvernată de intervalele de timp regionale care sunt locale și care pot varia în fiecare regiune. În continuare, vom explica obiectivele de implementare a Funcției OCP ZU în cadrul unui OPEED:
 - a. Încheierea Acordului Operațional al OPEED ZU pentru gestionarea fazei de cuplare în același timp cu toți OPEED.
 - b. Efectuarea testelor și simulărilor necesare în conformitate cu Procedura de testare și simulare a Acordului Operațional OPEED ZU. Fiecare OPEED, parte din Acordul Operațional OPEED ZU, se va asigura în mod individual că, începând cu data la care inițiază operațiunile de cuplare, propriile sisteme, procese de afaceri, Reguli de piață și produse comercializate implicate în SDAC asigură testarea și implementarea Funcției OCP ZU.
2. Pentru a implementa Cuplarea unică a piețelor pentru ziua următoare, OPEED va încheia acorduri locale, regionale sau europene cu OTS, pentru gestionarea procesului de pre- și post-cuplare, inclusiv, acolo unde este necesar, aranjamentele multi-OPEED prevăzute de articolul 45 din Regulamentul ACGC. Implementarea acestor aranjamente locale, inclusiv pre- și post-cuplare, intră în responsabilitatea comună a respectivelor OTS și OPEED și sunt în afara Planului OCP.



5.2 Implementarea Funcției OCP IZ

1. Planul OCP stabilește sarcinile necesare pentru toți OPEED pentru ca împreună să înființeze și îndeplinească Funcția OCP IZ. Printre aceste sarcini se numără adoptarea Soluției XBID ca punct de plecare pentru Funcția OCP IZ (după cum se descrie în Secțiunea 5.2.1), obiectivele tehnice pentru implementare, testarea și punerea în practică a Funcției OCP IZ (după cum se descrie în Secțiunea 5.2.3), și obiectivele contractuale de implementare a contractelor necesare și a aranjamentelor de guvernare în vederea operării Funcției OCP IZ (după cum se descrie în Secțiunea 5.2.2).
2. În conformitate cu Regulamentul ACGC, Planul OCP include o descriere detaliată a obiectivelor și a intervalului de timp propus pentru implementarea Funcției OCP IZ, care nu va depăși 12 luni. În conformitate cu articolul 7(5) din Regulamentul ACGC, Comisia tuturor OPEED va raporta Agenției cu privire la progresul îndeplinirii obiectivelor tehnice și contractuale.
3. Planul OCP va fi considerat implementat după ce obiectivele tehnice și contractuale enumerate în această Secțiune din Planul OCP vor fi îndeplinite, iar Funcția OCP IZ poate fi folosită de OPEED.
4. Pentru ca OPEED să poată folosi Funcția OCP IZ, trebuie să îndeplinească și condițiile tehnice și contractuale necesare, care sunt explicate în Secțiunea 5.2.4.
5. OPEED intenționează ca implementarea Funcției OCP IZ și toate obiectivele tehnice și contractuale necesare pentru ca OPEED să îndeplinească Funcția OCP IZ să fie finalizate până în septembrie 2017, și în niciun caz nu va dura mai mult de 12 luni.
6. Implementarea activităților de pre- și post-cuplare necesare pentru Funcția OCP IZ ce urmează a fi folosite în vederea alocării capacității în zona de frontieră nu intră în Planul OCP.

5.2.1 Adoptarea Soluțiilor XBID ca Funcție OCP IZ

1. Îndeplinirea Funcției OCP IZ, în conformitate cu articolul 36(4) din Regulamentul ACGC, să se bazeze pe Soluția XBID (active IT și proceduri relevante), care reprezintă soluția existentă folosită pentru cuplarea intrazilnică, dezvoltată înainte de implementarea Regulamentului ACGC. Adoptarea de către OPEED a Soluției XBID ca bază pentru Funcția OCP IZ va depinde de acordul cu OTS (și ANR, unde este cazul) pentru continuarea și extinderea APCA.
2. Orice impact asupra datei de obținere, cu privire la Planul OCP, a aprobării acordate cu întârziere și a acordului încheiat cu ANR va fi evaluat de OPEED la momentul respectiv. OPEED va urmări să limiteze acest impact.
3. Etapele care se impun pentru ca Funcția OCP IZ să devină operațională într-un Stat Membru, includ:
 - a. Capacitatea contractuală (Secțiunea 5.2.2) și
 - b. Capacitatea tehnică (Secțiunea 5.2.3)
 - c. Capacitatea de implementare locală (Secțiunea 5.2.4).

5.2.2 Obiectivele contractuale pentru implementarea Funcției OCP IZ

1. Cooperarea OPEED în vederea îndeplinirii Funcției OCP IZ se va baza pe următorul cadru contractual:
 - a. Acordul de cooperare al tuturor OPEED ("ACTO")



- b. Acordul de cooperare PXs ("PCA") și succesorul acestuia, Acordul Operațional al OPEED IZ;
- c. Acordul de cooperare al tuturor părților – încheiat între OPEED și OTS ("APCA") și succesorul acestuia, Acordul Operațional al OPEED IZ;
- d. Acordul de sprijinire reciprocă dintre OPEED și OTS, care va deveni parte integrantă din Acordul Operațional al OPEED IZ;
- e. Contractele încheiate cu prestatorii de servicii pentru Funcția OCP IZ:
 - i. Acordul Principal de servicii și Acordurile de servicii realizabile (DSA) încheiate cu Furnizorul Sistemelor aferente Funcției OCP IZ;
 - ii. Contractul încheiat cu prestatorul de servicii MPLS (Multiprotocol Label Switching – Schimbarea Etichetelor de Multiprotocol);
 - iii. Contractul încheiat cu prestatorul de servicii PMO.

2. În urma intrării în vigoare a ACTO, cadrul general de guvernare va fi stabilit de ACTO. În mod specific, în baza ACTO, deciziile semnatarilor Acordului Operațional și ai acordului OPEED IZ care succede, care au legătură cu implementarea și operarea Cuplării unice a piețelor intrazilnice, vor fi adoptate în urma votului unanim și vor fi extinse Comisiei tuturor OPEED atunci când nu există unanimitate.

3. OPEED dorește ca toți OPEED desemnați să desfășoare SIDC să adere la ACTO până în noiembrie 2017.

4. Acordul PCA va fi la dispoziția tuturor OPEED desemnați să desfășoare SDAC, în conformitate cu termenii din PCA. PCA va stabili cooperarea între OPEED pe durata Fazei de dezvoltare a Funcției OCP IZ pentru dezvoltarea și implementarea Sistemului Intrazilnic și a Funcției OCP IZ. Luarea de decizii conform PCA se va baza pe unanimitate de voturi.

5. Conform PCA, toți OPEED participanți sunt de acord să dezvolte și implementeze toate elementele Funcției OCP IZ, să încheie acorduri de coordonare cu OTS și să coopereze pentru a conduce, stabili priorități și gestiona procesul de dezvoltare și implementare a Sistemului Intrazilnic și a funcției OCP IZ. PCA a intrat în vigoare în iunie 2014.

6. APCA va identifica rolurile și responsabilitățile OPEED și OTS de a proiecta și dezvolta Sistemul Intrazilnic și Funcția OCP IZ în timpul Fazei de dezvoltare. Conform APCA, OPEED va angaja prestatori de servicii potriviți pentru Funcția OCP IZ, respectând în același timp planificarea și bugetul agreeate cu OTS. APCA va ajuta OTS să stabilească cerințele și să monitorizeze și testeze implementarea acestor cerințe. APCA va asigura și interfețele cu proiectele de implementare locale ("LIP") și procedurile pre- și post-cuplare. Deciziile conform APCA vor fi luate cu unanimitate de vot. APCA a intrat în vigoare în iulie 2014.

7. Acordul de sprijinire reciprocă dintre OPEED și OTS, care se constituie Părți ale APCA, reflectă faptul că doar OPEED au încheiat contract cu Furnizorul sistemului pentru Funcția OCP IZ în vederea creării Funcției OCP IZ. În timpul fazei de dezvoltare, OTS vor testa și accepta funcționalitățile fără a se constitui parte din contractul încheiat cu Furnizorul sistemului pentru Funcția OCP IZ. Iar aceasta, din cauză că respectivele contracte OPEED încheiate cu Furnizorul sistemului Intrazilnic includ caracteristici care nu fac parte din Funcția OCP IZ, dar care duc la îndeplinirea sarcinilor OTS conform ACGC (cum ar fi MGC și SM), și nu sunt semnate direct de OTS. Scopul acordului de sprijinire reciprocă



este de a reglementa accesul OTS la Funcția OCP IZ și urmărește cooperarea și schimbul de informații dintre PX și OTS și respectarea obligațiilor ce pot apărea din acțiuni sau omisiuni ale OTS. Acordul de sprijinire reciprocă a intrat în vigoare în martie 2015.

8. Toți OPEED desemnați pentru SIDC vor avea dreptul și vor fi rugați să se alăture, ACTO, Acordul Operațional OPEED IZ, Acordul Operațional IZ și contractele cu prestatorii de servicii pentru Funcția OCP IZ și Furnizorul Sistemului pentru funcția OCP IZ.

9. Înainte de a fi pus în practică, OPEED vor stabili următorul cadru contractual pentru a sprijini cooperarea dintre OPEED în legătură cu SIDC:

- a. Acordul de cooperare al tuturor OPEED;
- b. Acordul Operațional OPEED IZ încheiat în rândul tuturor OPEED, care înlocuiește PCA;
- c. Acordul Operațional IZ încheiat între toate OPEED și OTS, care înlocuiește APCA și acordul de sprijinire reciprocă;
- d. Contractele încheiate cu prestatorii de servicii pentru Funcția OCP IZ, inclusiv Furnizorul Sistemului pentru funcția OCP I, Furnizorul Sistemului de comunicare MPLS și furnizorul serviciilor de colocare.

10. Toți OPEED și OTS vor încheia un Acord Operațional IZ, în care se vor stabili rolurile și responsabilitățile OPEED și OTS în operarea SIDC. Acesta va include un acord de sprijinire reciprocă dintre OPEED și OTS, care va reflecta faptul că doar OPEED au încheiat contract cu Furnizorul sistemului pentru Funcția OCP IZ în vederea creării Funcției OCP IZ. Iar aceasta, din cauză că respectivele contracte OPEED încheiate cu Furnizorul sistemului Intrazilnic includ caracteristici care nu fac parte din Funcția OCP IZ, dar care duc la îndeplinirea sarcinilor OTS conform ACGC (cum ar fi MGC și SM), și nu sunt semnate direct de OTS. Scopul acordului de sprijinire reciprocă este de a se asigura că OTS și participanții lor expliți vor respecta cerințele sistemului Intrazilnic și vor reglementa răspunderea ce poate apărea din acțiunile sau omisiunile OTS, ale participanților lor expliți și ale comportamentului și rezultatelor Sistemului Intrazilnic, cu privire la părțile MGC și SM din acesta, contractate, după cum am explicat mai sus, de la Furnizorul de sistem Intrazilnic pentru a presta servicii către OTS.

11. OPEED dorește ca toți OPEED desemnați să îndeplinească Acordul Operațional IZ cu OTS până în septembrie 2017, sau cel târziu cu 3 luni înainte de data la care OPEED este așteptat să se alăture Funcției OCP IZ. Toți OPEED desemnați pentru SIDC vor avea dreptul să adere la Acordul Operațional IZ.

12. Pentru a putea participa la CUIZ, toți OPEED desemnați să îndeplinească CUIZ vor deveni parte din Acordul Operațional IZ al OPEED. Acest acord se va baza pe PCA. Principalii termeni ai acestui contract sunt rezumați în Anexa 3 la prezentul Plan OCP.

13. Acordul Operațional al OPEED IZ va stabili termenii de cooperare între OPEED în vederea îndeplinirii sarcinilor aferente Funcției OCP IZ, furnizate în articolul 7 din Regulamentul ACGC. Acest contract va governa cooperarea OPEED cu privire la:

- d. Gestionarea zilnică a operațiunilor legate de Funcția OCP IZ;
- e. Administrarea contractuală a răspunderilor operaționale și acceptarea rezultatelor;
- f. Regulile de participare la organismele stabilite conform contractului;
- g. Gestionarea raportării costurilor;



- h. Regulile de selectare a Furnizorului sistemului pentru Funcția OCP IZ;
- i. Regulile în baza cărora OPEED vor acționa cu privire la Furnizorul sistemului pentru Funcția OCP IZ;
- j. Regulile în baza cărora OPEED vor acționa cu privire la OTS în contextul acordurilor semnate în rândul OPEED și OTS participanți pentru SIDC.

14. OPEED doresc ca toți OPEED desemnați să desfășoare SIDC să încheie Acordul Operațional al OPEED IZ până în februarie 2018. Acordul Operațional al OPEED IZ poate fi încheiat după ce Funcția OCP IZ devine operațională cu efect retroactiv.

15. Acordul Operațional al OPEED IZ va fi înlocuit cu contracte specifice pentru asigurarea Funcției OCP IZ prin prestatori de servicii pentru Funcția OCP IZ, contracte ce trebuie semnate de toți participanții OPEED IZ. Aceste contracte vor fi cele încheiate în prezent sau care sunt negociate de OPEED IZ cu prestatorii de servicii pentru Funcția OCP IZ.

16. Contractele încheiate cu Furnizorul sistemului pentru funcția OCP IZ, în calitate de prestator de servicii pentru acei OPEED care semnează respectivele contracte, vor reglementa dezvoltarea, utilizarea, operarea și întreținerea Funcției OCP IZ. Contractele vor include obligațiile de asigurare a tratamentului egal al OPEED și menținerea unui teren de joc uniform între ei.

17. OPEED doresc ca toți OPEED desemnați să îndeplinească SIDC să încheie contracte cu prestatorii de servicii pentru Funcția OCP IZ și cu Furnizorul sistemului pentru Funcția OCP IZ în timp util înainte de data la care respectivul OPEED este așteptat să se alăture din punct de vedere Operațional Funcției OCP IZ.

5.2.3 Obiective tehnice de implementare a Funcției OCP IZ

1. În urma adoptării Soluției Intrazilnice ca Funcție a OCP IZ, OPEED vor îndeplini următoarele obiective pentru a realiza Funcția OCP IZ. Obiectivele enumerate mai jos sunt realizate pentru implementarea Sistemului Intrazilnic, dintre care o parte are legătură cu caracteristicile OTS (cum ar fi MGC și SM), iar o parte are legătură cu Funcția OCP IZ (CCC).
2. Intervalul de timp pentru implementare prevede două fluxuri paralele care să permită dezvoltarea:
 - a. CCC și MGC; și,
 - b. SM.

Intervalul de timp pentru implementare prevede alinierea ambelor fluxuri înainte de începerea Testului de acceptare de către utilizator.

3. Intervalul de timp necesar pentru implementare este împărțit în faze:
 - a. O fază de dezvoltare a tehnologiei necesare și a sistemelor IT ce trebuie folosite pentru Funcția OCP IZ, finalizată în februarie 2016;
 - b. O fază de testare a primei publicări (scopul funcțional și tehnic definit prin contractual de dezvoltare) al CCC și MGC ("faza de testare") care constă în următoarele obiective:
 - i. Testul de Acceptare în Fabrică (TAF) cu rol de monitorizare a OPEED, finalizat cu succes în mai 2016;
 - ii. Testul de acceptare și integrare (TAI), unde OPEED are rolul principal de a se asigura că Sistemele de tranzacționare locale (LTS) sunt compatibile cu Funcția OCP IZ, finalizat cu succes în septembrie 2016;
 - iii. Testul de acceptare de către utilizator (TAU), unde OPEED are rolul principal de a



valida toate funcționalitățile și toți parametrii tehnici ai Funcției OCP IZ care se supun primei publicări, și care constă în următoarele sub-faze:

1. Testul Funcțional de vizualizare a tuturor cerințelor funcționale și principiilor conceptuale, constând în trei etape, ce trebuie finalizat până în februarie 2017;
 2. Testul de integrare, de validare a tuturor interfețelor externe ale Funcției OCP IZ, constând în trei etape, ce trebuie finalizat până în aprilie 2017;
 3. Simularea Planului de Urgență, de validare a primei publicări a sistemului pentru Funcția OCP IZ, de stabilitate și recuperare în timpul și după încetarea situației de urgență care a cauzat avarierea sau pierderea Sistemului aferent funcției OCP IZ, constând într-o etapă, ce se așteaptă a fi finalizată până în iunie 2017;
 4. Testul de performanță pentru a valida faptul că Sistemul aferent Funcției OCP IZ poate face față sarcinii durabile și sarcinii maxime, constând într-o etapă, ce se așteaptă a fi finalizată până în iulie 2017;
 5. Teste de simulare pentru a valida faptul că Funcția OCP IZ poate respecta toate procesele aplicabile Fazei de operare, punând accentul pe aspectele tehnice ale sistemului, constând în două etape, ce se așteaptă a fi finalizată până în august 2017.
- c. Fazele testului SM sunt similare cu cele de mai sus, dar vor fi realizate de OPEED și OTS implicați, pentru a garanta calitatea dezvoltării SM; testul a fost finalizat cu succes până în octombrie 2016. Faza UAT pentru SM este aceeași ca și pentru CCC și MGC.
- d. O fază de testare a celei de-a doua publicări (scopul funcțional și tehnic administrat în conformitate cu contractul de mentenanță – Transfer Îmbunătățit, Monitorizare Sistem, Intermediar Date) a CCC, MGC și MT ("Faza de testare R1.2"), care constă în următoarele pietre de căpătâi:
- i. Testul de Acceptare de către Utilizator (TAU) cu funcție principală a OPEED de a valida toate funcționalitățile și toți parametrii tehnici ai Funcției OC PIZ, care se supune Publicării 1.2 (Funcția OC PIZ R1.2), și care constă în următoarele sub-faze:
 1. Test comun funcțional și de integrare de validare a tuturor cerințelor funcționale, a principiilor conceptuale și a interfețelor externe ale Funcției OC PIZ R1.2, ce urmează a fi finalizat până în August 2017;
 2. Simularea Planului de Urgență, pentru a valida robustețea Sistemului Funcției OCP IZ R1.2, stabilitatea și recuperarea în timpul și după o situație de urgență în care Sistemul Funcției OCP IZ R1.2 este deteriorate sau se pierde, constând într-o singură execuție, ce urmează a se finaliza până în August 2017;
 3. Teste de simulare de validare a faptului că Funcția OCP IZ R1.2 poate urmări toate procesele aplicabile Fazei de Operare, concentrându-se pe aspectele tehnice ale sistemului, constând în două execuții, ce urmează a se realiza până în septembrie 2017;
 4. Testul de performanță de validare a faptului că Sistemul Funcției OCP IZ R1.2 poate suporta sarcina durabilă și sarcina de vârf, constând într-o singură execuție, ce urmează a se realiza până în octombrie 2017.

- e. Pregătirea pentru punerea în practică pentru a asigura operabilitatea personalului, a Funcției OCP IZ pentru începerea Fazei Operaționale și operabilitatea LIP (care nu fac parte din prezentul Plan OCP):
 - i. Începerea pregătirii procesului de punere în practică depinde de finalizarea cu succes a UAT, de disponibilitatea procedurilor operaționale și de instruirea personalului operațional, disponibilitatea aranjamentelor contractuale cu Furnizorul sistemului pentru Funcția OCP IZ și cu prestatorii de servicii pentru Funcția OCP IZ și disponibilitatea Acordului Operațional IZ încheiat între OPEED și OTS;
 - ii. Pregătirea procesului de punere în practică se așteaptă a se realiza până în martie 2018 în conformitate cu obiectivele stabilite în Secțiunea 5.2.4 din acest Plan OCP.
4. Orice modificare în intervalul de timp de implementare a Sistemului aferent Funcției OCP IZ se va supune modificării în procesul de gestionare conform contractelor încheiate cu Furnizorul sistemului aferent Funcției OCP IZ.

5.2.4 Obiective pentru implementarea locală de către OPEED a Funcției OCP IZ

1. Implementarea funcției OCP IZ va fi guvernată de intervale de timp regionale, care pot varia pentru fiecare proiect în parte. În continuare, vom explica obiectivele ce revin OPEED pentru asigurarea disponibilității operaționale:
 - a. Disponibilitatea OPEED pentru testare, pentru a se asigura că fiecare OPEED a adus la îndeplinire toate cerințele tehnice și de procedură privind testarea coordonată. OPEED trebuie să își demonstreze disponibilitatea de a schimba Date cu sistemul aferent funcției OCP IZ în timpul IAT, iar Funcția OCP IZ trebuie să treacă testele de integrare UAT.
 - b. Finalizarea Testului de integrare funcțională pentru a se asigura că toate Datele dintre Părți (OTS și OPEED) necesare pentru implementarea SIDC la o anumită graniță pot fi modificate și că toate procesele comerciale pentru o anumită graniță pot fi procesate cu succes.
 - c. Finalizarea Testelor de Integrare și Simulare pentru a demonstra că toate procesele tranzacționale de la un capăt la altul pentru o anumită graniță, și în legătură cu alte frontiere, sunt procesate corect.
 - d. Confirmarea oficială a disponibilității punerii în practică, pentru a confirma disponibilitatea deplină a OPEED.
Prima implementare locală a Funcției OCP IZ se așteaptă să fie operațională până în martie 2018.
2. OPEED care nu sunt gata din punct de vedere operațional, încadrându-se în intervalul de timp specificat în Secțiunile 5.2.3 și 5.2.4, vor intra cât mai repede posibil în același proces de implementare a disponibilității OPEED.
3. Cuplarea unică a piețelor intrazilnice va fi implementată prin proiecte locale de implementare (PLI). PLI sunt naționale și/sau regionale ca domeniu de acțiune și nu fac parte din prezentul Plan OCP. Cu toate acestea, disponibilitatea unui PLI este o pre-condiție de a se alătura operațiunilor de cuplare unică a piețelor intrazilnice.
1. Pentru a implementa cuplarea unică a piețelor intrazilnice, OPEED va încheia acorduri locale, regionale sau europene cu OTS, pentru gestionarea procesului de pre- și post-cuplare, inclusiv, acolo



unde este necesar, aranjamente multi-OPEED, în conformitate cu articolul 57 din Regulamentul ACGC. Implementarea aranjamentelor locale, inclusiv pre- și post-cuplare, intră în răspunderea comună a respectivelor OTS și OPEED, dar nu intră în domeniul de acțiune al Planului OCP.



6 COOPERAREA PENTRU ZIUA URMĂTOARE

6.1 Descrierea Funcției ZU a OCP

6.1.1 Operare

1. Algoritmul de cuplare prin preț este operat într-o manieră descentralizată și se bazează pe următoarele principii:
 - a. Un singur algoritm;
 - b. Un singur set de date de intrare pentru întreaga zonă cuplată;
 - c. Un singur set de rezultate pentru întreaga zonă cuplată;
 - d. Datele de intrare necesare algoritmului sunt pregătite și colectate de fiecare OPEED în conformitate cu Reglementările locale și/sau contractele de pe piață, în format comun;
 - e. Responsabilitatea pentru conținutul datelor de intrare este asumată de furnizorul respectivelor date de intrare (OTS sau Participant la piață) conform reglementărilor locale și/sau contractelor de pe piață;
 - f. Dosarul complet ce conține date de intrare este primit de Coordonator/Coordonatorul de rezervă și de către toți Operatorii (anonim). Acest fapt garantează transparența procesului, deoarece toate Părțile garantează că aceleași Date de intrare sunt folosite în procesul de calculare a rezultatelor OCP ZU;
 - g. Fiecare Operator are posibilitatea de a calcula rezultatele în paralel;
 - h. Rezultatele unice ale procesului OCP ZU, înainte ca fiecare OPEED să le valideze, în final, sunt validate și acceptate de fiecare parte responsabilă (OTS și/sau Participant la piață) conform reglementărilor locale și/sau contractelor de pe piață;
 - i. Fiecare OPEED este responsabil (într-o manieră descentralizată) pentru propriile rezultate, deoarece fiecare OPEED are posibilitatea (direct sau prin propriul OPEED de deservire) să își valideze rezultatele. OPEED care poate împărtăși rezultatele relevante Funcției OCP ZU cu OPEED deservit în scopul validării (inclusiv validarea de către fiecare parte responsabilă (OTS și/sau Participant la piață) conform reglementărilor locale și/sau contractelor de pe piață);
 - j. După ce rezultatele sunt acceptate, în final, de toate OPEED (direct sau prin propriul OPEED de deservire), acestea sunt definitive în mod absolut și nu mai pot fi contestate de niciun OPEED, și nici nu pot fi folosite pentru a emite pretenții unui alt OPEED, inclusiv Coordonatorului;
 - k. Rezultatele OCP ZU sunt repetabile și pot fi auditate.

6.1.2 Rolurile operaționale ale OPEED

1. Rolurile, principiile și regulile legate de executarea rolurilor operaționale realizate de OPEED, inclusiv rezultatele Funcției OCP ZU, vor fi stabilite în Acordul Operațional al OPEED ZU.
2. Vor fi incluse următoarele trei opțiuni pentru ca un OPEED desemnat pentru CUPZU să devină un OPEED Operațional pentru CUPZU:
 - a. Ca și Co-proprietar al activelor aferente funcției OCP ZU; sau
 - b. Ca și Licențiat al activelor aferente funcției OCP ZU; sau
 - c. Ca și OPEED Deservit.



3. Opțiunile ca un OPEED să devină OPEED Operațional pentru CUPZU se vor dezvolta și vor fi implementate în conformitate cu cerințele Regulamentului ACGC.
4. În ceea ce privește Funcția OCP ZU, OPEED operaționali trebuie să îndeplinească unul din rolurile de mai jos:
 - a. Coordonator sau Coordonator de rezervă, ale căror responsabilități sunt explicate în Secțiunea 6.1.2.1. de mai jos;
 - b. Operator, ale cărui responsabilități sunt explicate în Secțiunea 6.1.2.2 de mai jos.
5. Pentru a realiza operațiunile zilnice, un OPEED este desemnat Coordonator, iar alt OPEED este desemnat Coordonator de rezervă. Coordonatorul de rezervă îl monitorizează pe acel OPEED care acționează în calitate de Coordonator și este întotdeauna pregătit să preia rolul de Coordonator în orice moment, în cazul în care apare o problemă în legătură cu activitățile desfășurate de Coordonator ("rezervă de urgență"). Toți ceilalți Operatori pot realiza în paralel aceleași procese și pot prelua de la Coordonator acest rol, dacă este necesar ("rezervă acordată").
6. Rolul de Coordonator și de Coordonator de rezervă se atribuie prin rotație. Pentru a fi Coordonator / Coordonator de ultimă instanță, un OPEED trebuie să fie Co-proprietar sau Licențiat al activelor aferente funcției OCP ZU și să satisfacă cerințele tehnice specifice stabilite de Comisia de operațiuni OPEED ZU, și să fie ratificat de Comisia tuturor OPEED pentru a garanta operarea sigură și fiabilă a SDAC. Acei OPEED care joacă acest rol primesc o compensație rezonabilă de la toți OPEED beneficiari, ale căror prețuri sunt constituite în timpul fiecărei sesiuni SDAC.
7. Sarcinile Coordonatorului sunt stabilite în Acordul Operațional OPEED ZU. Fiecare OPEED este responsabil cu validarea propriilor rezultate obținute individual pentru respectivele domenii. Transferul responsabilității de la OPEED la OTS sau la Partea de pe piață corespunzătoare se face în conformitate cu reglementările locale și/sau cu contractele de pe piață. Doar Coordonatorul, Coordonatorul de rezervă și Operatorii pot avea acces la PMB.
8. Pentru a-și îndeplini în mod corespunzător sarcinile, mai ales pentru a gestiona corect întreținerea Activelor Funcției OCP ZU, Coordonatorul, Coordonatorul de ultimă instanță și Operatorii sunt obligați să fie ori Co-proprietari, ori Licențiați ai activelor aferente funcției OCP ZU. Acei OPEED care sunt Co-proprietari ai activelor aferente funcției OCP ZU, vor avea obligația de a gestiona relația cu prestatorii de servicii pentru Funcția OCP ZU și de a administra procesul de implementare a modificărilor agreeate, cu prestatorii de servicii pentru Funcția OCP ZU.
9. Co-proprietarii activelor aferente funcției OCP ZU se obligă să respecte decizia Comisiei tuturor OPEED interesați cu privire la solicitările de modificare sau la alte chestiuni legate de prestatorii de servicii pentru Funcția OCP ZU.

6.1.2.1 Coordonatorul/ Coordonatorul de rezervă

1. Un Coordonator este responsabil pentru următoarele sarcini în timpul desfășurării Funcției OCP ZU:
 - a. Coordonează operarea Funcției OCP ZU;
 - b. Face calculul rezultatelor cuplărilor piețelor (printre acestea se numără calcularea rezultatelor, conform procedurilor operaționale, folosind activele aferente funcției OCP



- ZU și folosind și procesând datele referitoare la capacitățile intrazonale, dar și la ofertele de licitație trimise de toți OPEED operaționali);
- c. Acționează ca punct de contact unic între Operatori și prestatorii de servicii OCP în caz de incidente;
 - d. Intervine în cazul unui incident și ia măsurile de coordonare necesare;
 - e. Transmite rapoarte prin care rezumă pașii realizați.
2. Coordonatorul de rezervă este responsabil pentru realizarea următoarelor sarcini în Faza de cuplare a piețelor ZU:
- a. Este gata să preia sarcinile Coordonatorului în orice moment în Faza de cuplare a piețelor;
 - b. Pentru a efectua calculul, pentru a obține rezultatele de cuplare a piețelor (care constau în calcularea rezultatelor, conform procedurilor operaționale, folosind Activele PCR și folosind și procesând Datele privind capacitatea intrafrontalieră, precum și ofertele de licitație trimise de toți OPEED operaționali) și sesizează orice neregulă Coordonatorului, pe care o ia la cunoștință;
 - c. Va acorda celui OPEED care acționează în calitate de Coordonator informațiile și asistența necesare.

6.1.2.2 Operator

1. Operatorii desfășoară următoarele responsabilități principale:
 - a. Transmit tuturor Operatorilor, inclusiv Coordonatorului, toate informațiile necesare pentru a calcula rezultatele de cuplare a piețelor pentru piețele proprii sau pentru piețele deservite;
 - b. Acolo unde calculează în paralel rezultatele de cuplare a piețelor, să sesizeze orice neregulă Coordonatorului;
 - c. Participă la acțiunile agreate de Coordonator și respectă deciziile agreate în comun;
 - d. Acceptă sau respinge rezultatele de cuplare a piețelor pentru propriile piețe și pentru piețele deservite.
2. Orice OPEED poate îndeplini rolul de Operator cu condiția să (a) fie co-proprietar sau Licențiat al activelor aferente funcției OCP ZU și (b) îndeplinească cerințele tehnice specifice stabilite de Comisia de operațiuni ZU și ratificate de Comisia tuturor OPEED pentru a garanta operarea sigură și fiabilă a cuplării piețelor ZU.
3. Funcția de Operator poate fi delegată, conform articolului 81 din Regulamentul ACGC, de un OPEED semnatar, conform Acordului Operațional al OPEED ZU, unui OPEED care servește. Scopul exact al acestei delegări și detaliile operaționale care se aplică între un OPEED deservit și unul care servește vor fi stabilite ulterior în baza unui acord bilateral ce urmează a fi încheiat de OPEED-ul deservit și de cel care servește, și care va respecta regulile și procedurile operaționale stabilite în Acordul Operațional al OPEED ZU.
4. Principalele caracteristici ale acestei delegări, care vor fi stabilite în Acordul Operațional al OPEED ZU, sunt următoarele:
 - a. OPEED care servește va colecta toate restricțiile de rețea, în conformitate cu acordurile regionale și va solicita informații celui OPEED deservit, parcurgând pașii operaționali ai funcției OCP descriși în Secțiunea 6.1.3, în numele și pentru acel OPEED deservit.
 - b. Nu vor exista comunicări directe între un OPEED deservit și Operatori în timpul operării sesiunilor de cuplare a piețelor pentru ziua următoare, în afară de cele transmise prin OPEED-ul care servește. OPEED-ul deservit își delegă cel puțin responsabilitatea față de



procesele operaționale în timp real față de OPEED-ul care servește.

5. Această delegare nu va afecta obligațiile OPEED-ului deservit, în conformitate cu Regulamentul ACGC, Planul OCP, sau cu Acordul Operațional al OPEED ZU. Drept urmare, delegarea nu va modifica responsabilitatea asumată de fiecare OPEED pentru propriile rezultate, conform Secțiunii 6.1.1 din acest Plan OCP.

6.1.3 Ordinea operațională a evenimentelor într-o sesiune de cuplare a piețelor

1. O sesiune de cuplare a piețelor reprezintă o înșiruire de pași dintr-un proces, care trebuie să respecte timpii conveniți:
 - a. La un anumit moment convenit, OPEED-ul Operațional primește restricțiile legate de rețea de la OTS-ul corespunzător. Acest proces de primire este descentralizat și realizat în conformitate cu Reglementările Naționale și/sau cu Contractele de pe piață.
 - b. Procesul de primire a ofertelor este realizat de toți OPEED Operaționali, inclusiv perioada de deschidere sau de închidere sau de acceptare a ofertelor într-o manieră descentralizată, conform reglementărilor locale și/sau contractelor de pe piață. Din motive operaționale, pot exista întârzieri excepționale în acest proces de primire a ofertelor.
 - c. La un anumit moment convenit, toți OPEED activi își transmit unul altuia un set de restricții de rețea (permise de la OTS conform reglementărilor locale sau contractelor de pe piață) și ofertele anonime pentru care sunt responsabili.
 - d. Procesul de calculare a rezultatelor este inițiat la un moment bine definit de Coordonator, de Coordonatorul de rezervă și de toți ceilalți Operatori care doresc să îl realizeze.
 - e. Atunci când rezultatele sunt obținute de Coordonator, acestea sunt împărtășite cu toți Operatorii pentru ca OPEED să le valideze, eventual chiar comparând rezultatele Coordonatorului cu ale sale.
 - f. După realizarea acestui pas, prețurile preliminare sunt publicate pe piață, la un moment stabilit în comun (exceptând situația în care procesul a fost întârziat).
 - g. Fiecare OPEED poate dezvălui, în acest moment, rezultatele specifice propriilor participanți de pe piață; acolo unde o cer reglementările locale și/sau contractele de pe piață, acestea ar trebui folosite pentru a valida rezultatele.
 - h. OPEED divulgă acelor OTS relevanți informațiile de care au nevoie pentru a valida rezultatele conform reglementărilor locale și/sau contractelor de pe piață.
 - i. După realizarea validării finale, și după distribuirea către ceilalți OPEED de către fiecare OPEED în parte, rezultatele sunt declarate definitive și poziția netă și prețurile zonale nu mai pot fi modificate sub nicio formă.
2. Acordul Operațional al OPEED ZU va include un set precis de proceduri în care este descris fiecare pas al procesului de cuplare a piețelor efectuat de OPEED operaționali. Acesta include mecanismele de rezervă, mesajele informaționale transmise către participanți și către OTS și rapoartele generate în situațiile obișnuite și în caz de incidente. Acordul Operațional al OPEED ZU va include și prevederi despre modul în care procedurile pot fi actualizate și modificate.

6.1.4 Validarea rezultatelor sesiunilor de cuplare a piețelor pentru ziua următoare

1. Există două tipuri de validări:
 - a. Validarea efectuată în mod inerent prin Algoritmii de cuplare prin preț, pentru a se asigura că rezultatele respectă restricțiile de rețea și caracteristicile ofertei.



- b. Validarea realizată de toți OPEED, fie singuri, fie împreună cu OTS și cu participanții la piață.
2. Aceste validări sunt realizate în conformitate cu reglementările locale și/sau contractele de pe piață, în conformitate cu articolul 48 din Regulamentul ACGC.

6.2 Sisteme pentru Funcția OCP pentru piețele pentru ziua următoare

1. Sistemele necesare pentru Funcția OCP ZU conțin PMB, care, la rândul său, este alcătuit din două sub-module de bază (Agentul și Corelatorul) și dintr-un Algoritm (descriș mai sus):
 - a. Agentul acționează ca interfață pentru fiecare PMB (distribuire de date printr-un nucleu dedicat și sigur) și cu sistemele IT OPEED locale.
 - b. Corelatorul pune toate datele primite de la Agent la dispoziția Algoritmului de cuplare prin preț și îl activează. Acest modul primește și rezultatele cuplării prețurilor de la algoritm și le transmite Agentului.
2. În modul operațional normal, Agentul realizează aceste acțiuni în mod automat (schimb între dosare, mesaje păstrate etc.). Însă, dacă este nevoie, Agentul permite Operatorului să execute manual toate aceste acțiuni.
3. OPEED folosesc o soluție de comunicare dedicată și sigură pe bază de nucleu pentru a face schimb de date între fiecare PMB.
4. Toate sistemele operaționale OCP vor respecta cerințele de performanță și recuperare în caz de dezastru, decise de OPEED în baza Acordului Operațional OPEED ZU.

6.2.1 Procedura de controlare a schimbărilor

1. Orice schimbare operată în Activele aferente funcției OCP ZU, orice modificări relevante pentru sistemele locale conectate, precum și orice schimbări în formatul sau natura Datelor de intrare din sistemul de cuplare a piețelor, care pot genera un risc de funcționare necorespunzătoare, o deteriorare a performanței sau o problemă în continuitatea operațiunilor, va respecta procedura de control a schimbărilor operate în cuplarea piețelor IZ.
2. Impactul unei solicitări prin care se cere efectuarea unei schimbări trebuie evaluat, înainte de a semna acordul în vederea implementării. OPEED sunt responsabili cu stabilirea criteriilor de acceptare în vederea implementării și de aprobare a schimbărilor.
3. Toți OPEED au dreptul să solicite o schimbare în scop propriu sau în scopul folosirii de către OPEED, cu condiția să finanțeze efectuarea modificării și în Activele aferente funcției OCP ZU înregistrate și să îndeplinească criteriile de acceptare în vederea implementării și aprobării de către toți OPEED.

7 COOPERAREA INTRAZILNICĂ

7.1 Îndeplinirea Funcției de OPC pe piețele intrazilnice

7.1.1 Îndeplinirea Funcției de OPC pe piețele intrazilnice

7.1.1.1 Introducere

1. Soluția Intrazilnică oferă metode funcționale de realizare a corelării continue a ofertelor, precum și alte metode funcționale cu privire la alocarea capacităților, ținând cont de capacitatea intrazonală relevantă și disponibilă a piețelor intrazilnice (MGC), precum și de calcularea schimbărilor programate pentru transferul și stabilirea contrapărților OTS (SM) și centrale pentru transferul și stabilirea tranzacțiilor cu contrapărți intrazonale, intracentrale și intraregionale de livrare.
2. Sistemul Intrazilnic este un sistem centralizat ce susține comercializarea 24/7 a Produselor Globale. Produsele Globale sunt alese pentru corelare în sistemul Intrazilnic, spre deosebire de Produsele Locale, care sunt corelate doar în STL-ul respectiv.
3. Funcția OCP IZ se bazează pe Sistemul Intrazilnic, care este alcătuit din următoarele module:
 - a. Registrul comun de oferte care susține strângerea și corelarea ofertelor IZ din toate LTS ale OPEED conectate prin Interfața de Mesaje Publice ("IMP").
 - b. Modulul de gestionare a capacității, care strânge direct de la OTS Capacitatea Intrazonală disponibilă în orice moment pentru comercializarea implicită IZ și se asigură că tranzacțiile IZ încheiate respectă aceste capacități. De asemenea, susține funcția de alocare explicită a capacităților intrazonale, unde ANR-urile relevante o solicită.
 - c. Modulul de transfer care calculează schimbările calculate pentru transfer și decontare pentru OTS și pentru Părțile centrale, legate de transferul și stabilirea tranzacțiilor intrazonale și dintre zonele de livrare și intracentrale, unde este cazul.
4. Corelarea intrazonală a piețelor intrazilnice se bazează pe următoarele principii:
 - a. Primul venit-primul servit, unde ofertele cu cel mai ridicat preț de cumpărare și cel mai redus preț de vânzare sunt tranzacționate primele, având în vedere că se respectă restricțiile privind capacitățile intrazonale, dacă Ofertele se fac în zone obligatorii diferite.
 - b. Registrele privind capacitățile intrazonale și ofertele (OBK) sunt actualizate simultan în MGC și CCC în mod continuu pe baza celei mai recente corelări de oferte și pe baza creării, modificării și ștergerii ofertelor, precum și pe baza actualizărilor capacităților de către OTS.
 - c. În plus, asemenea actualizări simultane per zonă obligatorie și față de STL-urile operatorilor OPEED individuali care au legătură cu Soluția Intrazilnică sunt oferite în mod exclusiv prin sistemul Intrazilnic central.
 - d. Datele de intrare (ofertele) pentru corelare, trimise de mai multe STL-uri ale OPEED, sunt centralizate într-un CCC pentru a facilita intracorelarea dintre OBK-rile conectate și combinate, unde este cazul, transmiterea cererilor explicite de alocare a capacităților, când este vorba de utilizarea capacităților intrazonale disponibile prin MGC.
 - e. Datele de intrare sub forma capacităților intrazonale între zonele obligatorii pentru corelare sunt puse la dispoziție de OTS în MGC.
 - f. Toate datele de intrare referitoare la ofertele de licitație/la ofertele ce provin din



respectivale STL-uri individuale ale OPEED sunt distribuite în CCC în mod anonim pentru a se asigura că acei OPEED care concurează nu știu care dintre participanții la piață, care are legătură cu STL-ul celuilalt OPEED, plasează oferte individuale și, în general, pentru a proteja confidențialitatea ofertelor participanților la piață. Va fi creată o soluție pentru a se adapta licitațiilor intrazilnice în conformitate cu articolul 63 din Regulamentul ACGC și pentru a stabili prețul aferent capacităților în conformitate cu articolul 55 din Regulamentul ACGC.

5. Soluția Intrazilnică impune de asemenea implementarea interfețelor dintre Sistemul Intrazilnic și alte sisteme OPEED și OTS. Aceasta include următoarele interfețe:
 - a. Cu STL ale OPEED. CCC procesează oferte anonime cu sprijinul MGC:
 - i. Participanții la piață nu se conectează direct cu CCC, ci printr-unul sau mai multe STL ale OPEEDs, pentru a tranzacționa Produse Globale.
 - ii. Ofertele pentru Produsele Globale sunt introduse în STL-urile OPEED, care la rândul lor se conectează la CCC prin interfața de mesaje publice doar prin intermediul rețelei MPLS dedicate din cadrul Intrazilnic, pentru a transmite oferte pentru Produsele Globale și pentru a primi tranzacții globale.
 - iii. Corelarea ofertelor globale se realizează în CCC, indiferent dacă ofertele globale au fost încheiate pentru aceeași zonă obligatorie sau pentru zone de livrare diferite.
 - iv. Corelarea ofertelor locale se face în STL-urile OPEED și nu face parte din Sistemul Intrazilnic sau din funcția OCP IZ.
 - v. Modulul CCC menține un registru consolidat de oferte pentru toate ofertele globale (fără ofertele locale).
 - b. Cu OTS – pentru ca OTS să furnizeze și să primească informații relevante pentru procesele de pre-cuplare și post-cuplare.
 - c. Cu participanții de pe piață, pentru a realiza alocarea explicită a capacităților intrazonale, unde acest lucru este cerut de ANR relevant.
 - d. Cu contrapărțile centrale ce acționează sub răspundere OPEED, pentru a asigura remedierea și decontarea ofertelor corelate, așa cum se precizează în articolul 68 din Regulamentul ACGC.
6. Nu în ultimul rând, fiecare OPEED activ în domeniul Cuplării unice a piețelor intrazilnice va primi accesul/conexiunea la CCC dintr-un STL la alegere, printr-o soluție PMI/API (Interfața programului de aplicare) care asigură accesul egal la și performanța față de procesul de corelare a ofertelor CCC/MGC.
7. Furnizorul sistemului Intrazilnic livrează sisteme ce respectă cerințele OTS, care nu fac parte din Funcția OCP IZ și care vor fi prestate sub formă de serviciu contractual prestat de OPEED tuturor OTS active în domeniul Cuplării unice a piețelor intrazilnice. Acestea includ MGC, SM și funcția explicită a capacităților, care permite alocarea capacității transnaționale pusă la dispoziție de OTS participanților care o solicită, acolo unde acest aranjament este impus de ANR conform Regulamentului ACGC.

7.1.1.2 Corelarea transfrontalieră în timpul perioadei continue de tranzacționare

1. Perioada de tranzacționare este alcătuită dintr-o serie de etape procesuale ce trebuie să respecte timpii conveniți:
 - a. Toți OPEED conectați la CCC/MGC printr-un API comun și printr-un STL la alegere vor putea alimenta oferte în CCC și le vor putea modifica cât timp respectivul instrument



- este deschis pentru tranzacții.
- b. Capacitățile intrazonale IZ sunt în permanență puse la dispoziție de OTS corespunzători prin MGC din momentul deschiderii porții intrazonale până la ora stabilită de fiecare zonă obligatorie pentru frontiera acesteia, când capacitățile intrazonale IZ nu mai pot fi schimbate pe perioada de livrare.
 - c. Toate instrumentele legate de Sistemul Intrazilnic sunt tranzacționate în permanență în fiecare zi calendaristică în conformitate cu regulile de corelare.
 - d. Toți OPEED sunt de acord să respecte condițiile de execuție disponibile cu privire la Sistemul Intrazilnic; acestea vor fi specificate conform Secțiunii 7.2 din Planul OCP și implementate și detaliate în mod transparent de Furnizorul Sistemului Intrazilnic.
 - e. La intervale regulate, SM calculează și trimite punctele sale de vedere nete și informații despre zonele de livrare către Părțile relevante pentru a facilita tranzacțiile.
 - f. Fiecare OTS, individual sau împreună cu alți OTS, deține propriile proceduri de programare intrazonală (de la o zonă obligatorie la alta sau între zonele obligatorii unde există mai multe spații de livrare în cadrul unei zone obligatorii). Programarea se face pe bază de informațiile de ieșire ale SM și/sau MGC și trebuie să respecte ofertele corelate.

7.1.1.3 Validarea rezultatelor de cuplare a piețelor intrazilnice

1. Validarea realizată inerent pe baza algoritmului de corelare asigură toate restricțiile și caracteristicile de rețea (preț, volum, durată etc.) și reguli de corelare pentru oferte, care să fie respectate la corelarea ofertelor și care să ajute la stabilirea prețurilor.

7.1.1.4 Delegarea sarcinilor atribuite OPEED în cuplarea piețelor intrazilnice

1. În conformitate cu articolul 81 din Regulamentul ACGC, OPEED au posibilitatea de a delega sarcinile atribuite în baza Regulamentului ACGC. Acordul Operațional al OPEED IZ nu va împiedica realizarea serviciilor de către un OPEED (OPEED-ul care deservește) pentru un alt OPEED (OPEED-ul deservit) în mediul Operațiunilor IZ, cu condiția ca acest aranjament să respecte cerințele legale și tehnice din contractele aplicabile.

7.2 Conceptul de corelare pe piețele intrazilnice

1. Corelarea în tranzacționarea continuă
 - a. Algoritmul de corelare continuă în procesul de tranzacționare este deterministic.
 - b. Termenul de "corelare a ofertelor" este folosit pentru a descrie crearea unei tranzacții pe baza unei oferte de vânzare-cumpărare cu caracteristici compatibile de execuție.
2. Prioritatea de execuție – execuția ofertelor se bazează pe principiul priorității preț-timp:
 - a. Preț – ofertele sunt întotdeauna executate la prețul optim. Cea mai bună ofertă de achiziție este întotdeauna executată în funcție de cea mai bună ofertă de vânzare (cel mai bun preț pentru ofertele de cumpărare este prețul cel mai ridicat, iar pentru ofertele de vânzare, este prețul cel mai scăzut).



- b. Timp – când o ofertă este înregistrată într-un CCC, i se atribuie un marcaj al datei și al timpului. Acest marcaj este folosit pentru a da prioritate ofertelor care au aceeași limită de preț. Ofertele cu marcaje de timp care expiră curând sunt executate cu prioritate față de ofertele cu marcaje de timp care expiră mai târziu.
3. Determinarea prețului
- a. Prețul la care sunt corelate două oferte este prețul tranzacției.
 - b. Când două oferte sunt corelate într-o tranzacție continuă, una dintre aceste oferte va fi întotdeauna una nou înregistrată sau o comandă existentă și modificată.
 - c. Prețul tranzacției este prețul de ofertare al celei mai bune oferte deja înregistrată în CCC:
 - i. Dacă o ofertă de achiziție recent înregistrată este corelată pe baza unei oferte de vânzare existente, prețul limită al ofertei de vânzare devine prețul de execuție al tranzacției.
 - ii. Dacă o ofertă de vânzare recent înregistrată este corelată pe baza unei oferte de achiziție existente, prețul limită al ofertei de cumpărare devine prețul de execuție al tranzacției.
4. Procesul de corelare
- a. Procesul de corelare începe de obicei cu înregistrarea unei oferte. O ofertă nou înregistrată este executată imediat dacă în CCC există deja o altă ofertă făcută cu partea adversă, pentru același contract și cu același preț în limita de preț stabilită pentru schimb. În caz contrar, în funcție de restricția de executare a ofertelor, este fie ștearsă, fie înregistrată în CCC. Când o ofertă este corelată în cadrul unei tranzacții, cantitatea sa se reduce cu cantitatea tranzacționată.
 - b. Dacă o ofertă poate fi executată, nu poate fi executată neapărat la un preț unic, ci poate genera mai multe tranzacții parțiale la prețuri diferite pe baza multiplelor oferte existente deja în CCC. Când se execută o ofertă pe baza cantității totale disponibile (cu alte cuvinte: pe baza tuturor ofertelor introduse cu această limită de preț) la un anumit nivel de preț, nivelul optim de preț devine cel mai bun și oferta nou înregistrată continuă să fie corelată pe baza ofertelor înregistrate la acest nivel al prețurilor. Acest proces continuă cât timp comanda externă rămâne executabilă și are o cantitate pozitivă de oferte. Ulterior, oferta este fie ștearsă (dacă respectiva cantitate este zero sau în funcție de restricțiile de execuție), fie înregistrată în registrul de oferte cu cantitatea rămasă.
 - c. Procesul de corelare poate fi generat de evenimente înregistrate în registrul de oferte comun, care pot avea loc atunci când OTS lansează capacități intrazonale suplimentare sau când tranzacțiile intrazonale generează capacitate intrazonală. În aceste situații, toate ofertele corelabile vor fi corelate imediat prin procesul de corelare, calculând prețul unic pe baza căruia se corelează ofertele.

7.2.1 Sisteme intrazilnice

1. Sistemele intrazilnice primare ce fac parte din Sistemul Intrazilnic pentru piețele intrazilnice sunt CCC, MGC, SM și PMI/API, de ex. pentru conectarea STL ale OPEED la CCC.
 - a. CCC a fost creat pentru a facilita corelarea tuturor tipurilor de oferte permise din când în când în Soluția Intrazilnică și transmise prin PMI/API comune ca parte din OBK anonimă pentru fiecare zonă obligatorie propusă de fiecare OPEED prin STL la alegere. Corelarea ofertelor în CCC, care reprezintă suma tuturor OBK-urilor operatorilor OPEED se face în mod continuu pentru toate perioadele deschise pentru tranzacții și respectă atât restricțiile privind capacitățile impuse de OTS către MGC, cât și regulile de corelare de



combinare a OBK-urilor implicite (OPEED) cu ofertele de capacitate intrazonală transmise separat și explicit.

- b. MGC se referă la un modul de alocare a capacităților care oferă abilitatea de a aloca în mod continuu capacități intrazonale la orice moment din timp:
 - i. fie pe baza celor mai bune oferte disponibile în CCC în cazul alocării capacităților implicite (între zonele obligatorii pe baza OBK OPEED); sau,
 - ii. în afara OBK în cazul alocării capacităților explicite (cererea de capacitate intrazonală).
- c. SM furnizează informații legate de tranzacțiile relevante încheiate în cadrul Soluției Intrazilnice pentru fiecare OPEED implicat în tranzacție și calculează schimburile programate necesare pentru a realiza transferul solicitat și decontarea ca parte din procesul post-cuplare. SM primește Date de la CCC cu privire la toate tranzacțiile încheiate între două (sau mai multe) zone obligatorii, precum și între mai multe zone de livrare dintr-o zonă obligatorie, indiferent de situația în care se aplică, și între contrapărțile centrale dintr-o zonă obligatorie. Pe baza datelor transmise, SM asigură transferul fizic de la "sursă" în conformitate cu precizările legate de operatorii OPEED implicați și de contrapărțile centrale, agenții de transfer și OTS, asigurând și informațiile necesare pentru a realiza transferul financiar între contrapărțile centrale.
- d. API/PMI reprezintă protocolul comun/interfața care facilitează conectarea OPEED la CCC în mod echitabil, iar separat se face pentru cererile explicite de capacități intrazonale.

7.2.2 Procedurile de pe piețele intrazilnice

1. Acordul de operare pentru piețele intrazilnice al OPEED va include un set precis de proceduri care stabilesc modul de realizare a tuturor etapelor procesului de cuplare unică a piețelor intrazilnice și maniera în care sunt soluționate incidentele neașteptate de către fiecare OPEED conectat la sistemul Intrazilnic, precum și modul în care este garantat în conformitate cu tratamentul echitabil și cu cerințele de performanță ale Prestatorului de servicii Intrazilnice. Acordul de operare pentru piețele intrazilnice al OPEED va include și prevederi ce privesc modul în care este necesar, când este necesar și de ce este necesar să se actualizeze și să se modifice procedurile.
2. Este important de precizat că va exista un Acord de operare pentru piețele intrazilnice al OPEED, semnat de toți OPEED și de toți OTS care participă, acord ce va trebui aliniat la și coerent cu Acordul de operare pentru piețele intrazilnice al OPEED pentru a putea realiza cuplarea unică a piețelor intrazilnice. Acest Acord nu face parte din Planul OCP, deoarece trebuie dezvoltat și agreeat împreună cu OTS. Acordul de operare pentru piețele intrazilnice al OPEED încheiat între OPEED și OTS va acoperi toate serviciile prestate de OPEED către OTS cu privire la Cuplarea piețelor intrazilnice, care constau în MGC și în majoritatea elementelor SM.
3. Acordul de operare al OPEED și Acordul de operare pentru piețele intrazilnice al OPEED vor stabili procesul de dezvoltare și vor modifica procedurile (procedurile OPEED și OPEED-OTS, respectiv), wcare vor descrie modul în care vor fi folosite funcționalitățile sistemului Intrazilnic pentru a realiza procesele de operare de pe piață.

7.3 Guvernare

7.3.1 Schimbarea procedurii de control

1. Procedurile de control al schimbărilor operate pe piețele intrazilnice vor fi adoptate în rând cu principiile procedurii de control al schimbărilor operate pe piețele pentru ziua următoare



adaptate la circumstanțele specifice ale SIDC.

8 IMPACTUL AȘTEPTAT AL METODOLOGIILOR ACGC

1. Regulamentul ACGC cere ca Planul OCP să includă o descriere a impactului așteptat al termenilor și condițiilor sau metodologiilor asupra înființării și operării Funcțiilor OCP.
2. OPEED nu se așteaptă ca metodologia de calcul al capacităților regionale pregătită de OTS în conformitate cu articolul 15(1) din Regulamentul ACGC să aibă un impact asupra înființării și operării Funcțiilor OCP.
3. OPEED nu se așteaptă ca generarea și încărcarea Metodologiei de furnizare a datelor, dezvoltată de OTS în conformitate cu articolul 16(1) din Regulamentul ACGC să aibă un impact asupra înființării și operării Funcțiilor OCP, deoarece aceasta este o sarcină pre-cuplare.
4. OPEED nu se așteaptă ca metodologia grilei comune, dezvoltată de OTS în conformitate cu articolul 17(1) din Regulamentul ACGC să aibă un impact asupra înființării și operării Funcțiilor OCP, deoarece aceasta este o sarcină pre-cuplare.
5. OPEED nu se așteaptă ca propunerea metodologiei rmonizate de calculare a capacităților, dezvoltată de OTS în conformitate cu articolul 21(4) din Regulamentul ACGC să aibă un impact asupra înființării și operării Funcțiilor OCP.
6. Metodologia de ultimă instanță, dezvoltată de OPEED în conformitate cu articolul 36(3) din Regulamentul ACGC, a fost supusă tuturor autorităților de reglementare spre aprobare în februarie 2017. OPEED se așteaptă ca metodologia de rezervă să fie aprobată de toate autoritățile de reglementare până în august 2017. OPEED nu se așteaptă ca metodologia de rezervă să aibă vreun impact asupra intervalului de timp pentru înființarea Funcțiilor OCP. OPEED se așteaptă ca metodologia de rezervă să asigure stabilirea unor proceduri de rezervă eficiente și corespunzătoare pentru realizarea Funcțiilor OCP.
7. Propunerea de algoritmi dezvoltată de OPEED în conformitate cu articolul 37(5) din Regulamentul ACGC (denumită în continuare "Propunerea de algoritmi", inclusiv seturile de cerințe OTS și OPEED pentru dezvoltarea algoritmilor în conformitate cu articolul 37(1) din Regulamentul ACGC (denumite în continuare "Cerințe de algoritmi"), a fost supusă tuturor autorităților de reglementare spre aprobare în februarie 2017. OPEED se așteaptă ca Propunerea de algoritmi și Cerințele de algoritmi să fie aprobate de toate autoritățile de reglementare până în august 2017.
8. OPEED nu se așteaptă ca propunerea de algoritmi și Cerințele de algoritmi să aibă un impact asupra intervalului de timp necesar înființării Funcțiilor OCP. Aceasta deoarece dezvoltarea ce trebuie să respecte cerințele inițiale descrise în Cerințele de Algoritmi a fost deja avută în vedere în întocmirea prezentului Plan OCP. Cerințele ulterioare descrise în Cerințele de Algoritmi vor fi implementate după expirarea timpului alocat implementării Planului OCP în conformitate cu procedurile stabilite în Propunerea de algoritmi. OPEED nu se așteaptă ca aceste cerințe inițiale să aibă impact asupra rezultatelor Funcției OCP pentru piețele pentru ziua următoare și asupra rezultatelor Funcției OCP pentru piețele intrazilnice. OPEED se așteaptă ca respectivele cerințe ulterioare descrise în Cerințele de Algoritmi să aibă impact asupra rezultatelor Funcției OCP pentru piețele pentru ziua următoare și asupra rezultatelor Funcției OCP pentru piețele intrazilnice. Pentru a reduce și gestiona potențialul impact al oricăror cerințe ulterioare



asupra rezultatelor algoritmilor propuși de OPEED în Propunerea de Algoritmi, OPEED propune măsuri de evaluare și control al rezultatelor algoritmilor și de stabilire a unei proceduri transparente și solide de gestionare a schimbărilor.

9. Propunerea de produse (denumită în continuare "Propunerea de produse") ce poate fi luată în calcul de OPEED în procesul de cuplare a piețelor unice pentru ziua următoare și intrazilnice, dezvoltat de OPEED în conformitate cu articolele 40 și 53 din Regulamentul ACGC, a fost supusă tuturor autorităților de reglementare pentru aprobare în Februarie 2017. OPEED se așteaptă ca Propunerea de produse să fie aprobată de toate autoritățile de reglementare până în august 2017.
10. OPEED nu se așteaptă ca Propunerea de produse să aibă impact asupra intervalului de timp necesar stabilirii Funcțiilor OCP. Aceasta se datorează faptului că dezvoltarea necesară pentru a lua în calcul produsele enumerate în Propunerea de produse a fost deja avută în vedere în acest Plan OCP. OPEED nu se așteaptă ca produsele enumerate în Propunerea de Produse să aibă un impact asupra îndeplinirii Funcțiilor OCP. Pentru a reduce și gestiona potențialul impact al produselor enumerate în Propunerea de produse asupra îndeplinirii Funcțiilor OCP, Propunerea de algoritmi vine cu măsuri de evaluare și control al rezultatelor algoritmilor. Mai mult, pentru a reduce și gestiona potențialul impact al introducerii de produse noi asupra îndeplinirii Funcțiilor OCP, Propunerea de algoritmi stabilește o procedură transparentă și solidă de gestionare a schimbărilor.
11. Metodologia prețului maxim și minim dezvoltată de OPEED în conformitate cu articolele 41(1) și 54(2) din Regulamentul ACGC a fost supusă tuturor autorităților de reglementare pentru aprobare în Februarie 2017. OPEED se așteaptă ca metodologia prețului maxim și minim dezvoltată de OPEED să fie aprobată de toate autoritățile de reglementare până în august 2017.
12. OPEED nu se așteaptă ca metodologia prețului maxim și minim să aibă impact asupra intervalului de timp necesar stabilirii Funcțiilor OCP, deoarece prețurile maxime și minime propuse au fost deja luate în calcul în acest Plan OCP. OPEED nu se așteaptă ca metodologia prețului maxim și minim, sau, mai specific, nivelul propus de prețuri maxime și minime, să afecteze stabilirea Funcțiilor OCP.
13. OPEED se așteaptă ca metodologia de tarifare a capacităților piețelor intrazilnice, dezvoltată de OTS în conformitate cu articolul 55(1) din metodologia ACGC să fie supusă tuturor autorităților de reglementare pentru aprobare până în august 2017. OPEED se așteaptă ca metodologia de tarifare a capacităților piețelor intrazilnice să fie aprobată de toate ANR până în februarie 2018.
14. OPEED nu se așteaptă ca metodologia de tarifare a capacităților piețelor intrazilnice să aibă impact asupra intervalului de timp necesar stabilirii Funcțiilor OCP. Aceasta se datorează faptului că ne așteptăm ca Funcțiile OCP să fie implementate înainte ca ANR să aprobe metodologia de tarifare a capacităților piețelor intrazilnice. OPEED se așteaptă ca metodologia de tarifare a capacităților piețelor intrazilnice să afecteze îndeplinirea Funcției OCP pe piețele intrazilnice. Pentru a reduce și gestiona potențialul impact al metodologiei de tarifare a capacităților piețelor intrazilnice asupra îndeplinirii Funcției OCP IZ, OPEED propune să respecte o procedură transparentă și solidă de gestionare a schimbărilor, în conformitate cu Propunerea de algoritmi și cu acest Plan OCP.
15. Orele de deschidere și de închidere a porții transfrontaliere intrazilnice (denumite în continuare "Propunerea de închidere și de deschidere a porții intrazilnice OTS"), dezvoltată de OTS în



conformitate cu articolul 59(1) din Regulamentul ACGC, au fost supuse tuturor autorităților de reglementare pentru aprobare în decembrie 2016. OPEED se așteaptă ca propunerea pentru orele de deschidere și de închidere a porții transfrontaliere intrazilnice să fie aprobată de toate autoritățile de reglementare până în iunie 2017.

16. OPEED nu se așteaptă ca propunerea pentru orele de deschidere și de închidere a porții transfrontaliere intrazilnice să aibă impact asupra intervalului de timp necesar stabilirii Funcțiilor OCP. OPEED se așteaptă ca propunerea pentru orele de deschidere și de închidere a porții transfrontaliere intrazilnice să afecteze îndeplinirea Funcției OCP IZ prin stabilirea limitelor perioadei de timp pentru care Funcția OCP IZ este capabilă să aloce capacități intrazonale.
17. Data limită de fermitate de pe piețele pentru ziua următoare (denumită în continuare "Propunerea privind data limită de fermitate de pe piețele pentru ziua următoare a OTS"), dezvoltată de OTS în conformitate cu articolul 69 din Regulamentul ACGC, a fost supusă tuturor autorităților de reglementare pentru aprobare în decembrie 2016. OPEED se așteaptă ca propunerea privind data limită de fermitate de pe piețele pentru ziua următoare a OTS să fie aprobată de toate autoritățile de reglementare până în iunie 2017.
18. OPEED nu se așteaptă ca propunerea privind data limită de fermitate de pe piețele pentru ziua următoare a OTS să aibă impact asupra intervalului de timp necesar stabilirii Funcțiilor OCP sau asupra îndeplinirii Funcției OCP ZU. Aceasta se datorează faptului că data limită de fermitate de pe piețele pentru ziua următoare propusă de OTS este în rând cu soluțiile existente și a fost luată în calcul în acest Plan OCP.
19. OPEED nu se așteaptă ca metodologia de distribuire a veniturilor pentru congestii, dezvoltată de OTS în conformitate cu articolul 73(1) din Regulamentul ACGC, să aibă impact asupra stabilirii și îndeplinirii Funcțiilor OCP, deoarece aceasta este o sarcină post-cuplare.
20. OPEED se așteaptă ca OTS, în fiecare regiune de calcul al capacităților, să transmită o metodologie comună de calcul al capacităților, dezvoltată în conformitate cu articolul 20(2) din Regulamentul ACGC, către autoritățile relevante de reglementare în termen de maxim 10 luni de la aprobarea propunerii pentru regiunile de calculare a capacităților.
21. Orice impact asupra timpului de implementare a funcției OCP sau a performanței algoritmului poate fi evaluat după ce se definesc noile metodologii. Pentru a reduce și gestiona potențialul impact al metodologiilor regionale de calcul al capacităților asupra îndeplinirii Funcțiilor OCP, OPEED propune respectarea procedurilor solide și transparente de gestionare a schimbărilor, stabilite în conformitate cu Propunerea algoritmilor și cu acest Plan OCP.
22. OPEED nu se așteaptă ca metodologiile regionale de redispecerizare și comercializare în contrapartidă dezvoltate de OTS în conformitate cu articolul 35(1) din Regulamentul ACGC să aibă impact asupra stabilirii și îndeplinirii Funcțiilor OCP, deoarece nu ne așteptăm ca acțiunile transfrontaliere ale OTS să aibă loc în același interval de timp acordat pentru operarea Funcțiilor OCP.
23. OPEED se așteaptă ca OTS să supună metodologiile comune de calculare a schimburilor preprogramate, dezvoltate în conformitate cu articolele 43(1) și 56(1) din Regulamentul ACGC, autorităților relevante de reglementare până în Decembrie 2016. Propunerea OTS poate avea impact asupra stabilirii și îndeplinirii Funcțiilor OCP. Aceasta se datorează faptului că actuala propunere OTS caută să pună calculele schimburilor programate în responsabilitatea Funcțiilor OCP.

24. OPEED nu se așteaptă ca procedurile de revenire regională, dezvoltate de OTS în conformitate cu articolul 44 din Regulamentul ACGC să aibă impact asupra intervalului de timp alocat stabilirii și îndeplinirii Funcției OCP ZU. Aceasta se datorează faptului că procedurile de revenire sunt menite să asigure alocarea eficientă, transparentă și nediscriminatorie a capacităților în cazul în care procesul de cuplare unică a piețelor pentru ziua următoare nu dă rezultate.
25. OPEED se așteaptă ca OTS și OPEED să supună împreună propunerile comune de licitații regionale complementare, dezvoltate împreună de OTS și OPEED în conformitate cu articolul 63(1) din Regulamentul ACGC, autorităților relevante de reglementare până în februarie 2017, cel mai devreme.
26. OPEED nu se așteaptă ca propunerile comune de licitații regionale complementare să aibă impact asupra intervalului de timp alocat stabilirii și îndeplinirii Funcției OCP IZ. Aceasta deoarece ne așteptăm ca Funcția OCP IZ să fie implementată înainte de a cunoaște cerințele detaliate legate de implementarea licitațiilor regionale complementare. Licitațiile regionale complementare pot avea impact asupra îndeplinirii Funcțiilor OCP pe piețele intrazilnice. Pentru a reduce și gestiona potențialul impact al licitațiilor regionale complementare asupra îndeplinirii Funcțiilor OCP IZ, OPEED propune respectarea procedurilor solide și transparente de gestionare a schimbărilor, stabilite în conformitate cu Propunerea algoritmilor și cu acest Plan OCP.
27. OPEED nu se așteaptă ca propunerile operatorilor individuali OTS de revizuire a configurației zonei obligatorii în conformitate cu articolul 32(1)(d) din Regulamentul ACGC să aibă impact asupra intervalului de timp alocat stabilirii și îndeplinirii Funcției OCP. O decizie de modificare a configurației zonei obligatorii poate avea impact asupra îndeplinirii Funcțiilor OCP. Pentru a reduce și gestiona potențialul impact al deciziei de a modifica configurația zonei obligatorii asupra îndeplinirii Funcțiilor OCP, OPEED propune respectarea procedurilor solide și transparente de gestionare a schimbărilor, stabilite în conformitate cu Propunerea algoritmilor și cu acest Plan OCP.
28. OPEED nu se așteaptă ca propunerea pentru alocarea capacităților intrazonale și a altor aranjamente dezvoltate de OTS în conformitate cu articolele 45 și 57 din Regulamentul ACGC să aibă impact asupra intervalului de timp alocat stabilirii și îndeplinirii Funcțiilor OCP. Aceasta deoarece Funcțiile OCP sunt dezvoltate pentru a oferi în zonele obligatorii mai mulți OPEED și/sau interconectori care nu sunt operați de OTS certificați.
29. În cazul în care metodologiile propuse nu sunt aprobate la termenele limită indicate sau sunt amendate într-o manieră neprevăzută sau au consecințe neprevăzute, OPEED vor evalua impactul asupra stabilirii și îndeplinirii Funcțiilor OCP și vor propune măsuri de remediere pentru a reduce efectele.



9 ANEXA 1 – Rezumatul Acordului de cooperare provizoriu între OPEED

Termenii contractului	
Obiectul	Un cadru contractual provizoriu pentru guvernarea și coordonarea responsabilităților europene comune ale OPEED de către Comisia OPEED cu privire la implementarea Planului OCP.
Scopul	<p>De a stabili un cadru provizoriu pentru a facilita cooperarea necesară între OPEED desemnați în legătură cu îndeplinirea tuturor sarcinilor comune care trebuie realizate în legătură cu:</p> <p>a) Dezvoltarea și depunerea Planului OCP în conformitate cu articolul 7 (3) din Regulamentul ACGC;</p> <p>b) Dezvoltarea și depunerea altor temeni și condiții și/sau metodologii necesare în conformitate cu articolul 9 (6) din Regulamentul ACGC;</p> <p>c) Dezvoltarea Acordului de Cooperare pe termen lung, așa cum este specificat în Planul OCP;</p> <p>d) Orice sarcini suplimentare ce pot fi agreeate în unanimitate din când în când de Părți.</p>
Părțile	Toți OPEED
Obligațiile părților	<ul style="list-style-type: none"> - Obligația de a depune toate eforturile și de cooperare de bună credință în vederea aducerii la îndeplinire a scopului INCA - Cooperare bazată pe principii de non-discriminare și subsidiaritate

Legea aplicabilă	Legea belgiană
Soluționarea conflictelor	<ul style="list-style-type: none"> - Soluționarea amiabilă prin trimiterea chestunii către Comisia de soluționare a conflictelor, înființată de INCA; - Dacă nu se ajunge la o soluționare amiabilă, Comisia va solicita ACER să emită o părere neobligatorie cu privire la Conflict și; - În ultimă instanță, arbitrajul conform Regulilor ICC de Arbitraj din Brussels



10 ANEXA 2 – Rezumatul Contractelor de pe piețele pentru ziua următoare

10.1 Rezumatul modelului de Acord Operațional OPEED pentru piețele ZU

1. Scopul

Acordul Operațional OPEED pentru piețele pentru ziua următoare ("AOPZU") va fi încheiat de toți OPEED operaționali pe piețele intrazilnice, inclusiv OPEED deserviți. Încheierea Acordului Operațional OPEED este o precondiție pentru a deveni OPEED operațional.

Scopul Acordului Operațional OPEED este de a stabili principiile fundamentale de cooperare între Operatorii OPEED activi cu privire la Funcția OCP ZU pentru cuplarea unică a piețelor pentru ziua următoare, și termenii și condițiile în baza cărora Părțile vor:

- Proiecta, testa și solicita schimbări în activele operaționale ale Funcției OCP ZU (inclusiv activele aferente Funcției OCP ZU, în baza acordului dintre Co-proprietarii activelor aferente Funcției OCP ZU); și
- Asigura îndeplinirea și operarea Funcției OCP ZU

Desemnarea OPEED și semnarea ACTO vor reprezenta condiții pentru a deveni Parte din Acordul Operațional pentru piețele pentru ziua următoare al OPEED.

2. Principii generale

- Participarea la Cuplarea unică a piețelor intrazilnice se bazează pe următoarele opțiuni. OPEED activi pot participa în calitate de:
 - Coordonator/ Coordonator de rezervă/Operator;
 - doar ca Operator; sau,
 - OPEED deservit.
- Ca urmare a principiului fundamental al subsidiarității și a metodei descentralizate agreeate: (i) operarea și rezultatul propriei platforme de tranzacționare a unui OPEED și ale sistemelor de cuplare a piețelor pe baza acordului operațional pentru ziua următoare al OPEED rămân în responsabilitatea individuală a fiecărui OPEED (ii) aranjamentele necesare cu OTS, ANR și terțe părți de a deține capacități transfrontaliere disponibile și de a asigura transferurile transfrontaliere aferente intră în răspunderea la nivel local a OPEED.
- Veniturile din congestii vor fi reatribuite OTS sau ANR în conformitate cu prevederile legale aplicabile.
- Părțile sunt de acord să evalueze performanțele obținute în urma acordului operațional privind piețele pentru ziua următoare al OPEED cel puțin o dată la doi ani.
- Este posibilă delegarea de la un OPEED la altul a Funcției OCP în conformitate cu Planul OCP și cu articolul 81 din Regulamentul ACGC.

3. Cooperarea în ceea ce privește activele aferente Funcției OCP ZU și activele individuale

- Părțile la Acordul de operare pentru piețele pentru ziua următoare al OPEED fac propuneri comune privind proiectarea și dezvoltarea activelor aferente Funcției OCP ZU dezvoltate în mod eficient și menținute de Co-proprietarii activelor aferente Funcției OCP ZU.



- Activele aferente Funcției OCP ZU, dezvoltate și menținute de co-proprietarii acestor active, sunt asigurate "ca atare" fără garanție de adaptare la scopuri specifice.
- Orice propunere de modificări în activele aferente Funcției OCP ZU se va supune procedurilor de control al schimbărilor din Acordul de operare pentru piețele pentru ziua următoare al OPEED.
- Bugetul/costurile și scopul oricărei propuneri de modificări în activele aferente Funcției OCP ZU necesară pentru SDAC sunt agreate de Co-proprietarii activelor aferente Funcției OCP ZU și aprobate de Comisia tuturor OPEED.
- Activele aferente Funcției OCP ZU (fără hardware) vor fi puse în funcțiune după îndeplinirea criteriilor de acceptare privind testarea și simularea impuse de Comisia de operare pentru ziua următoare din Acordul de operare pentru piețele pentru ziua următoare al OPEED.

4. Operațiunile zilnice

- Coordonatorul desemnat coordonează, pentru o zi dată, și supraveghează operarea Funcției de cuplare unică a piețelor pentru ziua următoare a OCP. Coordonatorul și Coordonatorul de rezervă vor realiza simultan și în fiecare zi aceste operațiuni în conformitate cu Manualul de operare din Acordul de operare pentru piețele pentru ziua următoare al OPEED. Operatorii au dreptul de a efectua caluclele prețurilor de cuplare unică a piețelor pentru ziua următoare din umbră.
- Fiecare Parte pentru care operațiunea de cuplare unică a piețelor pentru ziua următoare este activă furnizează, dacă este cazul și dacă nu este atribuită altei Părți: (i) caracteristicile de rețea ale OTS care să țină cont de cuplarea piețelor și (ii) registrele de oferte anonime și unite din Zona Obligatorie pe care participanții de pe piața de oferte le-au transmis pe platformele de tranzacționare.
- Rezultatele Cuplării Piețelor calculate de Coordonator vor avea întotdeauna prioritate după ce sunt acceptate de fiecare Operator (inclusiv de Coordonator și de Coordonatorul de rezervă). Cu toate acestea, fiecare Parte care acționează ca Operator are dreptul să accepte sau să respingă Rezultatele Cuplării Piețelor conform Manualului Operațional din Acordul de operare pentru piețele pentru ziua următoare al OPEED. Dacă Partea nu are nicio reacție, se consideră că Rezultatele Cuplării Piețelor sunt acceptate. Rezultatele Cuplării Piețelor nu pot fi publicate înainte de timpul agreat în Proceduri. Fiecare Operator, Coordonatorul sau Coordonatorul de rezervă au dreptul de a respinge Rezultatele Cuplării Piețelor și de a se decupla în conformitate cu procedurile agreate, dar această soluție ar trebui să fie de ultimă instanță.
- Decuplarea în conformitate cu procedurile agreate nu este considerată o încălcare a obligațiilor contractuale sau a contractului de către Părțile din Acordul de operare pentru piețele pentru ziua următoare al OPEED. Decuplarea este o procedură de rezervă convenită și, drept urmare, nu generează o obligație de despăgubire pentru daunele suportate din cauza decuplării.
- Nicio Parte nu poate afirma în fața unei alte părți că SDAC este condus sub obligația unui rezultat.
- În caz de incidente, Coordonatorul se va întâlni cu Coordonatorul de rezervă și cu Operatorii pentru a lua împreună o decizie de soluționare a acestuia în conformitate cu procedurile din Manualul de operare din Acordul de operare pentru piețele pentru ziua următoare al OPEED. Aceste convocări de urgență vor fi înregistrate.



- În cazul în care Coordonatorul nu se poate prezenta, Coordonatorul de rezervă preia și funcția de Coordonator. Părțile pot decide să suspende o Parte din funcția de Coordonator/ Coordonator de rezervă. Fiecare Parte care își asumă în mod direct rolul de Operator va participa în calitate de Coordonator/Coordonator de rezervă într-un număr egal de zile și prin rotație, în baza îndeplinirii condițiilor stabilite în Acordul de operare pentru piețele pentru ziua următoare al OPEED și în Manualul de operare pentru calitatea de Coordonator și de Coordonator de rezervă.
- O Parte ce are calitatea de Coordonator/Coordonator de rezervă va fi remunerată sub formă de Cost Comun.
- Manualul de operare din Acordul de operare pentru piețele pentru ziua următoare al OPEED va stabili procesele și procedurile operaționale.

5. Aderare

- Aderarea de către un la Acordul de operare pentru piețele pentru ziua următoare al OPEED se supune:
 - transmiterii unor dovezi scrise care să ateste desemnarea sa ca OPEED;
 - semnarea ACTO.
 - Participarea în conformitate cu Regulamentul ACGC și cu deciziile ANR-urilor relevante.
- Costurile suportate de celelalte Părți din pricina accesului/extinderii geografice a SDAC vor fi recuperate de la OPEED care aderă.

6. Confidențialitate și comunicarea către Terțe Părți

- Toate informațiile transmise în baza acestui Acord (inclusiv datele publicate pe piață ale Părților) reprezintă Informații Confidențiale, dacă nu se specifică altceva. Datele publicate pe piață și furnizate de OPEED către OCP, prețurile aplicate pe piață și ofertele corelate rămân în proprietatea exclusivă a operatorului OPEED care le furnizează (sau conform celor stabilite în conformitate cu reglementarea națională relevantă).
- OPEED nu au dreptul să acceseze sau să analizeze Datele publicate pe piață ce aparțin altor OPEED, decât cu scopul strict de gestionare a operării sau a performanței sau de dezvoltare, atunci când aceasta este asumată ca parte din procesul controlat în comun de Comisia de Direcție.
- OPEED pot utiliza Datele publicate pe piață ce aparțin altor OPEED în scopul realizării unor simulări pe propriile piețe, cu condiția să nu afecteze concurența dintre operatorii OPEED. OPEED pot publica rezultatele simulărilor lor în materie de prețuri și poziții clare de pe propriile lor piețe.
- Ținând cont de confidențialitate, Părțile își vor putea exprima în mod liber punctele de vedere scrise sau verbale sau părerile despre toate chestiunile legate de Acordul de operare în nume propriu, cu condiția să nu prejudicieze sau afecteze negativ interesele colective și/sau individuale sau reputația celorlalte Părți.
- OPEED vor fi de acord să comunice, în urma unui incident, pentru a stabili o corelare coordonată. Cu toate acestea, fiecare Parte este responsabilă pentru ținerea propriului registru de oferte și, ca atare, este liber să comunice cu clienții săi, cu condiția ca o astfel de comunicare să nu afecteze punctul de vedere stabilit de comun acord și să folosească pe cât posibil mijloacele de comunicare



convenite.

7. Răspundere

- Deoarece Coordonatorul, Coordonatorul de rezervă și Operatorul(ii) (i) au acces simultan la informațiile necesare de evaluare a performanței Funcției de cuplare unică a piețelor pentru ziua următoare a OCP și au posibilitatea de a interveni pentru a asigura performanța corespunzătoare a acestor operațiuni, și (ii) au posibilitatea de a face o verificare în timp real a algoritmului de corelare, și (iii) au dreptul de a se Decupla sau de a Decupla Operatorii Deserviți; toți OPEED activi renunță la orice drept sau remediere împotriva fiecăruia dintre ei pentru orice compensație financiară în cazul daunelor suferite în urma unei acțiuni rău-voite sau a unei omisiuni în timp ce ocupă funcția de Coordonator, Coordonator de rezervă sau Operator.
- Răspunderea globală în baza acestui Acord, inclusiv exonerarea, se calculează per an calendaristic pentru toate daunele, cu anumite excepții.
- Fără Răspundere comună și individuală.
- Renunțarea la orice drepturi de cerere a unei compensații financiare pentru daune legate de Rezultatele Cuplării Piețelor, cum ar fi, fără a se limita la, daune ce derivă din:
 - o acțiune rău-voită sau o omisiune în timp ce ocupă funcția de Coordonator, Coordonator de rezervă sau Operator;
 - orice eroare sau funcționare eronată a Activelor aferente Funcției OCP ZU;
 - absența Rezultatelor de Cuplare a Piețelor;
 - decuplare;
 - orice decizie luată în cadrul Comisiei privind incidentele.

8. Intrarea în vigoare, Durată și Reziliere

- Acordul va intra în vigoare la semnarea lui de către toate Părțile pe perioadă nedeterminată.
- Rezilierea întregului Acord se poate face doar prin acord reciproc.
- O Parte poate ieși din Acord în următoarele împrejurări:
 - Pe baza unei notificări de 12 luni, fără motivație;
 - Pe baza unei notificări de 6 luni, în cazul în care nu se ajunge la un acord motivat de o schimbare ce se datorează unor rațiuni de reglementare.
- Părțile pot rezilia acest acord cu privire la o parte:
 - În cazul în care respectiva parte dă faliment, încalcă din punct de vedere material acest acord și în caz de neconformitate ulterioară, încetarea activității etc;
 - Dacă o parte încetează a mai fi desemnată drept OPEED pentru piețele intrazilnice.
- Partea care iese din acord va depune toate eforturile pentru a reduce paguba cauzată de reziliere și va ajuta și coopera pentru a asigura continuitatea părților care rămân.

9. Legea care guvernează și Soluționarea conflictelor

- Legea care guvernează: legea din Belgia.
- Soluționarea amiabilă între CEO (în interval de 1 lună).



- Anumite chestiuni pot fi extinse Comisiei tuturor OPEED, dacă intră în competența acesteia.
- În alte cazuri:
 - Soluționarea amiabilă între Părți;
 - Opinia neobligatorie a ACER;
 - mediere;
 - arbitraj ICC.



10.2 Rezumatul contractului încheiat cu prestatorul de servicii pentru Funcția OCP ZU – prestatorul de servicii PMB

Termenii contractului	
Obiectul	<i>Contractul de Întreținere și Susținere stabilește termenii & condițiile în baza cărora prestatorul de servicii PMB va presta serviciile de Întreținere și susținere în beneficiul Co-proprietarilor activelor aferente Funcției OCP ZU.</i>
Părțile	Un Co-proprietar al activelor aferente Funcției OCP ZU (în nume propriu și pentru toți Co-proprietarii activelor aferente Funcției OCP), prestatorul de servicii PMB
Scopul	Servicii de Întreținere și Support : Servicii de Gestionare a incidentelor; Servicii de solicitare schimbări; și Servicii extinse în faza de testare.

10.3 Rezumatul contractului încheiat cu prestatorul de servicii pentru Funcția OCP ZU – prestatorul de servicii referitoare la algoritmi

Termenii contractului	
Obiectul	<i>Contractul de Întreținere și Suport stabilește termenii și condițiile în baza cărora Prestatorul de servicii de algoritmi asigură serviciile de Întreținere și suport în beneficiul co-proprietarilor de active aferente funcției OCP ZU.</i>
Părțile	Co-proprietarul de active aferente funcției OCP ZU (în nume propriu și pentru toți ceilalți co-proprietari de active aferente funcției OCP ZU, Prestatorul de servicii de algoritmi.
Obligațiile părților	Servicii de întreținere și suport: Servicii de gestionare a incidentelor; Servicii de cereri de schimbare; și Servicii de consultanță.

10.4 Rezumatul contractului încheiat cu prestatorul de servicii pentru Funcția OCP ZU – furnizorul rețelei de comunicații



Termenii contractului	
Obiectul	Contractul stabilește termenii și condițiile în baza cărora Furnizorul Rețelei de Comunicații va presta serviciile în beneficiul co-proprietarilor activelor aferente funcției OCP ZU.
Părțile	Un Co-proprietar al activelor aferente Funcției OCP ZU (în nume propriu și pentru toți Co-proprietarii activelor aferente Funcției OCP), furnizorul rețelei de comunicare.
Scopul	Acordul referitor la nivelul serviciilor acoperă următoarele servicii: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Acordul de livrare a serviciilor;</i> • <i>Acordul de gestionare a erorilor;</i> • <i>Acordul privind disponibilitatea serviciului;</i> • <i>Calitatea Serviciului;</i> • <i>Acordul privind pierderea pachetelor;</i> • <i>Acordul privind nivelul de instabilitate;</i> • <i>Întârzieri în timpul călătoriilor dus-întors.</i>

11 ANEXA 3 – Rezumatul Contractelor pentru piețele intrazilnice

11.1 Rezumatul modelului de Acord Operațional OPEED IZ

1. Scopul

- Acordul Operațional pentru piețele intrazilnice este un acord ce urmează a fi încheiat de toți OPEED care îndeplinesc funcția OCP IZ.
- Stabilește principiile centrale de cooperare cu privire la Funcția OCP IZ pentru cuplarea unică a piețelor intrazilnice (comercializarea continuă implicită pe piețele intrazilnice transfrontaliere, ce urmează a fi implementată în țările UE și în țările conectate din punct de vedere al energiei electrice, în conformitate cu Acordul, denumită în continuare Cuplarea Unică Intrazilnică), definind termenii și condițiile în baza cărora Părțile vor:
 - Proiecta, testa și solicita schimbări în activele aferente Funcției OCP IZ, și
 - Opera Funcția OCP IZ;
 - Conecta sistemele tranzacționale pe care le dețin la Sistemul Intrazilnic.
- Desemnarea OPEED și semnarea ACTO vor constitui condiții pentru a deveni Parte din Acordul operațional pentru piețele intrazilnice al OPEED.
- Acordul operațional pentru piețele intrazilnice al OPEED reglementează și relația dintre OPEED:
 - și prestatorii de servicii comuni; și
 - și OTS pentru Soluția Intrazilnică.

2. Principii generale

- Acordul operațional pentru piețele intrazilnice al OPEED este disponibil pentru orice OPEED desemnat care a semnat ACTO.
- Tratament echitabil în rândul participanților la piață, OPEED, OTS și reprezentanții acestora.



- Toate Părțile din acordul operațional pentru piețele intrazilnice al OPEED vor încheia acorduri relevante de servicii cu prestatorii de servicii obișnuiți.
- Părțile sunt de acord să evalueze performanța acordului operațional pentru piețele intrazilnice al OPEED cel puțin o dată pe an.

3. Cooperarea cu privire la Activele aferente Funcției OCP IZ și Activele Individuale

- Părțile desemnează de comun acord Activele aferente funcției OCP IZ. Orice modificare operată în activele aferente Funcției OCP IZ se supune procedurii de control al schimbărilor, aprobată de Comisia respectivă.
- Sistemele locale de tranzacționare sunt definite sub formă de Active Individuale. O Parte poate contracta dezvoltarea funcționalităților specifice ale unui sistem de tranzacționare conectat la Sistemul Intrazilnic și dezvoltat de Furnizorul Sistemului Intrazilnic, cu condiția ca:
 - Furnizorul Sistemului Intrazilnic să își fi asumat angajamentele corespunzătoare pentru a se asigura că (a) acordarea drepturilor de către Furnizorul sistemului Intrazilnic să nu împiedice un alt OPEED să primească cel puțin aceleași drepturi asupra funcționalităților specifice; și (b) OPEED care au achiziționat sau care doresc să achiziționeze un sistem de tranzacționare conectat la sistemul Intrazilnic și dezvoltat de Furnizorul Sistemului Intrazilnic să fie tratați într-o manieră echitabilă și nediscriminatorie de către Furnizorul Sistemului XBID în ceea ce privește costurile percepute pentru și termenii și modalitățile aplicabile drepturilor acordate.
- Alte Părți au posibilitatea garantată de a converti aceste drepturi, în baza acordului celorlalte Părți, într-o licență sau proprietate comună. Costurile întreprinse în contextul proiectării, dezvoltării, testării, implementării și întreținerii Activelor aferente Funcției OCP IZ vor fi aprobate de comisia relevantă.
- Sistemele aferente funcției OCP IZ vor fi puse în funcțiune după satisfacerea criteriilor de acceptare privind testarea și simularea.

4. Operarea continuă a Sistemului Intrazilnic

- Acordul va include cel puțin procedurile detaliate pentru:
 - oprirea și repornirea Sistemului Intrazilnic, inclusiv pentru conectarea Soluțiilor locale de tranzacționare; și
 - Comisia de soluționare a incidentelor (formată dintr-un OPEED activ și un furnizor al sistemului Intrazilnic).

5. Aderență

- Orice OPEED desemnat pentru piețele intrazilnice care a semnat ACTO are dreptul să adere cu condiția să participe în conformitate cu Regulamentul ACGC și cu deciziile ANR-urilor relevante.

6. Guvernare

- Părțile vor stabili o structură de guvernare pentru a discuta și decide cu privire la orice chestiune legată de Acord. Modificările la Acord pot fi efectuate doar de reprezentanții legali ai Părților în urma obținerii aprobării în acest sens printr-o decizie unanimă.
- Deciziile vor fi luate prin vot unanim. În cazul în care nu se ajunge la un acord cu privire la anumite chestiuni, acestea vor fi transmise Comisiei tuturor OPEED.



7. Confidențialitate și comunicările transmise terțelor părți

- Toate informațiile transmise în baza acestui Acord (inclusiv datele publicate pe piață ale Părților) reprezintă Informații Confidențiale, dacă nu se specifică altceva. Datele publicate pe piață și furnizate de OPEED pentru Funcția OCP IZ, prețurile aplicate pe piață și ofertele corelate rămân în proprietatea exclusivă a operatorului OPEED care le furnizează (sau conform celor stabilite în conformitate cu reglementarea națională relevantă).
- OPEED nu au dreptul să acceseze sau să analizeze Datele publicate pe piață ce aparțin altor OPEED, decât cu scopul strict de gestionare a operării sau a performanței sau de dezvoltare, atunci când aceasta este asumată ca parte din procesul controlat în comun de comisia relevantă.
- Ținând cont de confidențialitate, Părțile își vor putea exprima în mod liber punctele de vedere scrise sau verbale sau părerile despre toate chestiunile legate de IZOA în nume propriu, cu condiția să nu prejudicieze sau afecteze negativ interesele colective și/sau individuale sau reputația celorlalte Părți.
- OPEED vor fi de acord să comunice, în urma unui incident, pentru a stabili o corelare coordonată. Cu toate acestea, fiecare Parte este responsabilă pentru ținerea propriului registru de oferte și, ca atare, este liber să comunice cu clienții săi, cu condiția ca o astfel de comunicare să nu afecteze punctul de vedere stabilit de comun acord și să folosească pe cât posibil mijloacele de comunicare convenite.

8. Răspundere

- Fără răspundere în solidar sau individual;
- Sunt excluse daunele incidentale, indirecte sau în consecință;
- Obligația totală de despăgubire a unei părți se va limita, cu anumite excepții cu privire la reclamațiile făcute de terțe părți, la acele reclamații depuse de prestatorii comuni de servicii.

9. Intrarea în vigoare, durata și rezilierea

- Acordul va intra în vigoare doar după ce este semnat de toate Părțile pe perioadă nedeterminată;
- Rezilierea în întregime a Contractului este posibilă numai prin acord reciproc;
- O Parte poate ieși din Acord în următoarele împrejurări:
 - Pe baza unei notificări de 8 luni, fără motivație;
 - Pe baza unei notificări de 6 luni, în cazul în care nu se ajunge la un acord motivat de o schimbare ce se datorează unor rațiuni de reglementare.
- Părțile pot rezilia acest acord cu privire la o parte:
 - În cazul în care respectiva parte dă faliment, încalcă din punct de vedere material acest acord și în caz de neconformitate ulterioară, încetarea activității etc;
 - Dacă o parte încetează a mai fi desemnată drept OPEED pentru piețele intrazilnice.
- Partea care iese din acord va depune toate eforturile pentru a reduce paguba cauzată de reziliere și va ajuta și coopera pentru a asigura continuitatea părților care rămân.

10. Legea care guvernează și Soluționarea conflictelor

- Legea care guvernează: legea belgiană;
- Pentru conflictele contractuale, se va stabili un proces de soluționare a conflictelor;
- Anumite chestiuni pot fi extinse Comisiilor tuturor OPEED.



11.2 Rezumatul Acordului de cooperare OPEED – PCA

Termenii contractului	
Obiectul	<i>Stabilirea termenilor și condițiilor de cooperare pentru proiectarea, dezvoltarea, implementarea și operarea Soluției Intrazilnice în conformitate cu Modelul Intrazilnic.</i>
Părțile	<i>OPEED IZ desemnați</i>
Scopul	<p>Părțile se obligă să:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Conducă împreună, să stabilească priorități și să gestioneze proiectarea și dezvoltarea Componentelor comune și performanța părților în conformitate cu Soluția Intrazilnică; ○ Asigure dezvoltarea, implementarea, operarea și întreținerea componentelor comune în conformitate cu Soluția Intrazilnică; ○ Coopereze în vederea cuplării propriilor locuri pe piețele continue intrazilnice în conformitate cu Modelul Intrazilnic și cu Soluția Intrazilnică;



11.3 Rezumatul contractului încheiat cu furnizorul de servicii pentru Funcția OCP
IZ– Furnizorul sistemului IZ

Termenii contractului	
Obiectul	Contractul stabilește principalii termeni și principalele condiții în baza cărora OPEED-urile relevante cesionează prestarea serviciilor Furnizorului sistemului IZ.
Părțile	Toți OPEED IZ desemnați și Furnizorul Sistemului Intrazilnic
Scopul	Servicii legate de Modulul de administrare a capacității, Modulul de transfer și Registrul Comun de comenzi: <ul style="list-style-type: none">• Dezvoltare• Licența de operare• Intreținere• Găzduire



11.4 Rezumatul contractului încheiat cu furnizorul de servicii pentru Funcția OCP IZ
– Furnizorul rețelei de comunicații

Termenii contractului	
Obiectul	Rețeaua de comunicare MPLS asigură o rețea de comunicare echitabilă și sigură între Sistemul Intrazilnic și Soluțiile de Tranzacționare Locale (STL), indiferent de locația STL. Termenii și Condițiile generale și anexele la contract se aplică oricărei prestări de servicii de către Furnizorul Rețelei de Comunicare; inclusiv echipamentul livrat de Furnizorul Rețelei de Comunicare, după cum se indică în formularul de ofertă pentru fiecare OPEED (punctul final STL) și pentru punctul central reprezentat de Sistemul Intrazilnic). SLA stabilește metoda de măsurare SLA și regimul de servicii de credite pentru diferitele servicii și acoperă Serviciile în afara rețelei doar unde se face referire în mod specific.
Părțile	Toți OPEED IZ desemnați și Furnizorul Rețelei de Comunicații.
Scopul	a) Servicii de implementare, inclusiv 1. serviciile legate de administrarea proiectelor 2. servicii de instalare b) servicii operaționale, inclusiv 1. servicii de livrare 2. gestionarea defectelor

I, **ENE ANGELA**, sworn translator and interpreter for the foreign languages English and Spanish under Authorization no. **14749/2016**, issued by the Ministry of Justice of Romania, certify the accuracy of the translation from English language to Romanian language, the text presented was fully translated, without omissions, and that, through translation, that the content and meaning of the document has not been distorted.

Subsemnata, **ENE ANGELA**, interpret și traducător autorizat pentru limbile străine engleză și spaniolă, în temeiul Autorizației nr. **14749/2016**, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

Sworn translator and interpreter/ Interpret și Traducător Autorizat

