



*earning every day-ahead your trust
stepping forward to the future*

operatorul pieței de energie electrică și de gaze naturale din România



Piața Intrazilnică – Funcționare experimentală SIDC

OPCOM S.A.

Source: [Presentation](#) from 2nd Wave Pre-Launch Event of the Single Intraday Coupling (SIDC) - which took place on the 1st October 2019 in Prague.

SIDC Funcționare experimentală (1)

Ce este funcționarea experimentală ?

- Funcționarea experimentală oferă participanților la piață **oportunitatea de a se conecta prin intermediul Sistemului Local de Tranzacționare (LTS, Local Trading System) al OPEED la sistemul SIDC**
- **Perioada de funcționare experimentală este organizată la nivel local, în mod individual, de fiecare OPEED/OTS – OPEED și OTS (pentru Participanții Impliciți) sunt interfața principală de comunicare atât pentru aspectele tehnice cât și pentru cele de organizare – **detaliile de conectare și credențialele vor fi comunicate la nivel local****
- Este în principal orientată către Participanții implicați și Expliciți, dar **toti** participanții la piață sunt invitați și încurajați să participe
- Perioada de funcționare experimentală va fi realizată **în condiții similare producției**, însemnând că următoarele elemente vor fi configurate în conformitate cu configurația prevăzută pentru lansare:
 - Produsele oferite
 - Denumirea și perioada de tranzacționare a produsului
 - Intervalele de publicare a capacităților transfrontaliere
 - Perimetrul cuplării

SIDC Funcționare experimentală (2)

- **Obiectiv:** de a deveni familiar cu:
 - Cu **funcționalitățile și procesul SIDC** – aplicabil pentru participanții la piață care nu beneficiază încă de serviciile SIDC
 - Cu noile facilități introduse de cea de-a doua versiune a XBID – aplicabil pentru participanții la piață care deja participă activ în SIDC (condiționat de faptul că OPEED-ul acestora participă la perioada de funcționare experimentală)
 - **Activitățile post-cuplare cum ar fi notificările nu fac obiectul funcționării experimentale**
 - Notă: Participanții la piață implicați au acces la SIDC prin intermediul **Soluției de tranzacționare locală care poate diferi de la OPEED la OPEED** deoarece poate avea și funcții suplimentare de susținere a proceselor individuale
- **Perioada de realizare:**
 - Primul interval: 21/10/2019 - 25/10/2019
 - Al doilea interval: 28/10/2019 - 02/11/2019
 - Notă: **Activarea celui de-al doilea interval este în responsabilitatea totală a proiectului SIDC.** Obiectivul este acela de realizare a tuturor scenariilor în primul interval.
- **Toate OPEED cu excepția EPEX Spot vor participa la perioada de funcționare experimentală.**

Source: [Presentation](#) from 2nd Wave Pre-Launch Event of the Single Intraday Coupling (SIDC) - which took place on the 1st October 2019 in Prague.

SIDC Funcționare experimentală (3)

- **Timpi operaționali:**

- Pe durata funcționării experimentale sistemul IT va fi operațional 24x5.
- Serviciile suport (consultanță operațională și tehnică, simularea scenariilor predefinite) vor fi furnizate între 9am și 5pm CET de către OPEED pentru Participanții implicați și de către OTS (HOPS, ELES, RTE, Amprion) pe respectivele granițe pentru Participanții expliți.
- Toate solicitările de suport și consultanță în afara intervalelor menționate sunt în responsabilitatea fiecărui OPEED.

- **Aranjamente tehnice:**

- Participanții implicați – sunt în directă responsabilitate a OPEED
- Participanții expliți – sunt în responsabilitatea respectivilor OTS (HOPS, ELES, RTE, Amprion) – distribuirea datelor pentru conectivitate, teste de conectivitate, manuale pentru participanții expliți ...

- **Mesaje operaționale:**

- Scopul perioadei experimentale este de a simula funcționarea cât mai aproape posibil de funcționarea standard din producție. Aceasta implică faptul că sistemul va genera mesaje operaționale. Participanților la piață li se recomandă să distingă între mesajele care provin din perioada de funcționare experimentală și cele care provin din funcționarea comercială.

SIDC Funcționare experimentală (4)

Programul detaliat:

- **Săptămâna 43** (21/10/2019 - 25/10/2019)
 - Luni 21.10.2019 Funcționare normală
 - Marți 22.10.2019 Funcționare normală + Suspendarea pieței HU
 - Miercuri 23.10.2019 Funcționare normală + Anularea și retragerea unei tranzacții + Suspendarea pieței (lor)
 - Joi 24.10.2019 Funcționare normală + Anularea și retragerea unei tranzacții + Suspendarea interconexiunilor
 - Vineri 25.10.2019 Mentenanță XBID
- **Săptămâna 44** – Rezervată pentru testare suplimentară dacă se decide în acest sens de către proiectul SIDC

Funcționare normală = testare în condiții similare celor din producție

Anularea și retragerea unei tranzacții = Pentru și între OPEED care oferă acest serviciu

Suspendarea pieței (lor) / interconexiunilor = simulări de situații în care vor fi comunicate mesaje specifice, ar putea fi propuse și procese locale specifice în sistemele de tranzacționare ale OPEED



*earning every day-ahead your trust
stepping forward to the future*

operatorul pieței de energie electrică și de gaze naturale din România



Integrarea în SIDC - Perioada de funcționare experimentală SIDC cu participanții la piață

OPCOM website:

02.10.2019

• Cuplarea unică a piețelor intrazilnice (SIDC) - evenimentul de pre-lansare a celui de-al 2-lea val

Dorim să vă informăm cu privire la evenimentul de pre-lansare a celui de-al doilea val al cuplării unice a piețelor intrazilnice, care a avut loc în data de 1 octombrie 2019 la Praga.

Vă rugăm să consultați documentele prezentate și discutate cu această ocazie:

Single Intraday Coupling (SIDC): [Questions & Answers](#);

Single Intraday Coupling (XBID) [Information Package](#);

Single Intraday Coupling (SIDC) - 2nd Wave Pre-Launch Event – [Presentation](#).

Source: [Presentation](#) from 2nd Wave Pre-Launch Event of the Single Intraday Coupling (SIDC) - which took place on the 1st October 2019 in Prague.



*earning every day-ahead your trust
stepping forward to the future*

operatorul pieței de energie electrică și de gaze naturale din România



Vă mulțumim pentru atenție !

www.opcom.ro