

## Comunicat de presă XBID

Publicare la 10:00 CET Miercuri, 5 Decembrie 2018

Pentru a coincide cu întâlnirea MESC

**RE: XBID – al 2-lea val de lansări și schimbări privind orele de deschidere a porții din  
1 ianuarie 2019**

**Peste 6,3 milioane de tranzacții încheiate în XBID. Extinderea XBID în următoarele țări este așteptată pentru vara anului 2019. Armonizarea orelor de deschidere a porții pieței intrazilnice interzonale de la 1 ianuarie 2019 va fi comunicată la nivel local de către Operatorii de Transport și de Sistem**

Părțile XBID sunt încântate să confirme că XBID continuă să funcționeze stabil și că peste 6,3 milioane de tranzacții au fost încheiate cu succes de la momentul lansării în luna iunie. Soluția XBID funcționează de aproape 6 luni.

Pregătirile sunt acum în desfășurare pentru un al 2-lea val de lansări care se așteaptă să aibă loc în 2019. Următoarele țări sunt implicate activ în această lansare: Bulgaria, Croația, Republica Cehă, Ungaria, Polonia, România și Slovenia, împreună cu țările vecine care sunt deja operaționale începând cu prima lansare. Granițele care vor participa la lansarea celui de-al 2-lea val vor fi confirmate în primăvara lui 2019.

Orele de deschidere a porții sunt de așteptat să se modifice de la 15:00 CET, D-1, în conformitate cu Decizia ACER Nr. 4/2018 din 24 aprilie 2018 privind orele de deschidere și închidere ale pieței intrazilnice interzonale. Multe din aceste schimbări se așteaptă a fi operaționale începând cu 1 ianuarie 2019. În regiunile de calcul al capacității (CCRs) în care metodologia de calcul al capacității nu a fost încă aprobată, data implementării va fi cel mai târziu în termen de 30 de zile de la aprobarea de către Autoritatea națională de reglementare. Detaliile cu privire la orar și capacitățile disponibile, inclusiv motivele pentru cazul în care capacitatea interzonală nu poate fi diseminată anterior orei de deschidere a porții pieței intrazilnice interzonale vor fi furnizate separat de către Operatorii de transport și de Sistem la nivelul CCR.