



## **Stadiul actual al Proiectului DE-AT-PL-4M MC (Interim Coupling)**

*Viena, Berlin, Varșovia, Praga, Budapesta, București, Bratislava*

*9 Noiembrie 2020*

Operatorii Piețelor de Energie Electrică Desemnați (OPEED) în cooperare cu Operatorii de Transport și de Sistem (OTS) din Austria, Germania, Polonia și țările 4M Market Coupling (4M MC), și anume Republica Cehă, Ungaria, România și Slovacia, informează părțile interesate despre stadiul actual și planificarea proiectului în urma îndrumării primite de la Comisia Europeană (EC) în data de 22 Septembrie 2020 și de la Autoritățile Naționale de Reglementare din cadrul Interim Coupling în data de 26 Octombrie 2020, și calea de urmat convenită cu Autoritățile Naționale de Reglementare implicate.

Proiectul DE-AT-PL-4M MC, denumit și proiectul Interim Coupling își propune să conecteze 4M MC cu Multi-Regional Coupling (MRC) prin introducerea alocării implicate a capacității pe bază de capacitate netă de interconexiune (NTC) pe șase frontiere (PL-DE, PL-CZ, PL-SK, CZ-DE, CZ-AT, HU-AT). Proiectul a încheiat faza de proiectare și a intrat în faza de implementare la sfârșitul anului 2019. Datorită unor blocaje în procesul de implementare identificate în primul trimestru al anului 2020, proiectul a suferit o amânare față de planificarea inițială. În urma îndrumării primite din partea Comisiei Europene și a Autorităților Naționale de Reglementare, părțile proiectului au pregătit o foaie de parcurs detaliată și actualizată pe care au discutat-o cu Autoritățile Naționale de Reglementare implicate în data de 16 Octombrie 2020. În baza planificării actualizate, faza de testare regională comună a proiectului se așteaptă să înceapă la sfârșitul lunii Ianuarie 2021, în timp ce testele cu participanții la piață sunt planificate în a doua jumătate a lunii Aprilie 2021. Noua fereastră de lansare a proiectului este prevăzută pentru Mai 2021.

Participanții la piață vor fi informați despre pașii următori și vor primi informații detaliate despre testele relevante în timp util.