



## **Începerea cu succes a testării regionale comune a proiectului DE-AT-PL-4M MC (Interim Coupling)**

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

*1 Februarie 2021*

Operatorii Pieței de Energie Electrică Desemnați (NEMO) și Operatorii de Transport și Sistem (OTS) din Austria, Germania, Polonia și țările din 4M Market Coupling (4M MC), respectiv Republica Cehă, Ungaria, România și Slovacia, informează părțile interesate despre începerea cu succes a fazei comune de testare regională a proiectului în data de 25 ianuarie 2021.

În această primă fază de testare (Full Integration Testing - FIT), părțile proiectului vor efectua teste funcționale end-to-end la nivel regional, realizate cu scopul de a simula mediul de producție, care ar trebui să demonstreze funcționalitatea între toate sistemele implicate în procesul de cuplare a pieței. După finalizarea cu succes a fazei FIT, părțile proiectului vor testa procedurile operaționale în timpul testelor de integrare în condiții de simulare (SIT). Astfel de teste procedurale end-to-end vor fi, de asemenea, executate la un nivel european mai larg, împreună cu toate părțile din Cuplarea unică a piețelor pentru ziua următoare (SDAC).

Părțile din proiect intenționează în prezent să organizeze teste cu participarea participanților la piață în a doua jumătate a lunii aprilie 2021. Pentru a oferi participanților la piață informații detaliate despre aceste teste, precum și despre schimbările așteptate în procesele actuale, un atelier de lucru comun este de așteptat să fie organizat de către proiect în timp util anterior testelor dedicate participanților la piață. Participanții la piață vor primi în următoarele săptămâni detaliile atelierului de lucru planificat, precum și un pachet de informații despre schimbările preconizate în procesele zilnice.

\*\*\*\*\*

*Proiectul DE-AT-PL-4M MC, denumit și Interim Coupling, își propune să conecteze granițele 4M MC cu Multi-Regional Coupling (MRC) prin introducerea alocării implicite a capacității pe bază de NTC (NTC-based) pe șase frontiere (PL-DE, PL-CZ, PL-SK, CZ-DE, CZ-AT, HU-AT). Acest lucru va marca începutul așa-numitei „faze durabile” a SDAC, când va exista o singură Cuplare unică a piețelor pentru ziua următoare, în care MRC și 4M MC funcționează cuplat.*