

Confirmarea organizării testelor cu participanții în cadrul proiectului Interim Coupling ca urmare a finalizării cu succes a fazei de testare la nivelul SDAC

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

28 mai 2021

Operatorii Piețelor de Energie Electrică Desemnați (OPEED) și Operatorii de Transport și de Sistem (OTS) din Austria, Germania, Polonia și țările din cadrul 4M Market Coupling (4M MC), respectiv Republica Cehă, Ungaria, România și Slovacia, informează părțile interesate cu privire la finalizarea cu succes a testelor realizate la nivelul SDAC care s-au desfășurat în perioada 17-26.05.2021. Scopul acestei faze a fost de a testa integrarea regiunii Interim Coupling în SDAC în conformitate cu procedurile operaționale SDAC, inclusiv noul calendar operațional zilnic care se va aplica începând cu lansarea Interim Coupling.

Se confirmă acum desfășurarea testelor cu participanții la piață în perioada 31.05.2021 - 07.06.2021, după cum s-a comunicat anterior.

Lansarea proiectului este planificată în acest moment pentru ziua de 17 iunie 2021 (prima zi de tranzacționare, cu livrare în data de 18 iunie 2021), sub rezerva confirmării pregătirii tehnice și din punct de vedere legal a tuturor părților.

Proiectul DE-AT-PL-4M MC, denumit și Interim Coupling, urmărește să cupleze 4M MC și MRC prin introducerea alocării implicite a capacității nete de transport (NTC-based) pe șase granițe (PL-DE, PL-CZ, PL-SK, CZ-DE, CZ-AT, HU-AT). Acest proiect va marca începutul așa-numitei "faze durabile" a SDAC, în care există o singură Cuplare unică a piețelor pentru ziua următoare în cadrul căreia MRC și 4M MC funcționează cuplat.
