



Tisková zpráva

Nový lokální implementační projekt v rámci SIDC

Bratislava, Praha, Varšava, Budapešť

9. července 2020

Nominovaní provozovatelé trhu s elektřinou a provozovatelé přenosových soustav ze Slovenska, České republiky, Polska a Maďarska zahájili nový lokální implementační projekt (Local Implementation Project, LIP 17), který propojuje vnitrodenní trhy s elektřinou v rámci jednotného vnitrodenního propojení (Single Intraday Coupling, SIDC, dříve známý jako projekt XBID). Tento projekt zahrnuje hranice mezi Slovenskem a Českou republikou, Slovenskem a Maďarskem a také Slovenskem a Polskem. Řídící výbor projektu SIDC schválil zřízení nového LIP dne 7. července. Datum uvedení do provozu bude sděleno po finalizaci harmonogramu celého projektu LIP 17.

Řešení SIDC je založeno na společném IT systému s jednou sdílenou knihou objednávek (Shared Order Book, SOB), modulem pro správu kapacity (Capacity Management Module, CMM) a modulem pro přepravu (Shipping Module, SM). Tento systém umožňuje, aby objednávky zadané účastníky trhu v jedné nabídkové zóně byly párovány s objednávkami, které účastníci trhu zadali v jakékoli jiné propojené nabídkové zóně, pokud je k dispozici přenosová kapacita. Vnitrodenní řešení SIDC podporuje explicitní i implicitní nepřetržité obchodování, a zároveň je v souladu s cílovým modelem EU pro jednotný vnitrodenní trh.

Celoevropské propojení vnitrodenních trhů je klíčovým prvkem pro dokončení jednotného evropského trhu s elektřinou. S rostoucím podílem obnovitelných zdrojů elektřiny v evropském energetickém mixu je propojení vnitrodenních trhů přeshraničním obchodem stále důležitějším nástrojem pro kontinuální udržování rovnováhy na trzích s elektřinou. Účelem iniciativy SIDC tak je zvýšit celkovou efektivitu vnitrodenního obchodování a zlepšit tak podmínky pro všechny účastníky trhu.