



## Koncepcia implementačného riešenia projektu “DE-AT-PL-4M MC”

*Viedeň, Berlín, Varšava, Praha, Budapešť, Bukurešť, Bratislava*

*11. júna 2019*

Dňa 21. decembra 2018 požiadali národné regulačné úrady Rakúska, Nemecka, Poľska a regiónu 4M MC (Česko, Maďarsko, Rumunsko a Slovensko) o spustenie dočasného projektu prepojenia trhov medzi týmito krajinami na základe metódy NTC. Zúčastnené strany projektu DE-AT-PL-4M MC („Interim Coupling“) sa dohodli na finálnom návrhu koncepcie implementačného riešenia a dňa 22. mája 2019, počas stretnutia zástupcov národných regulačných úradov, prevádzkovateľov prenosových sústav a nominovaných organizátorov trhu s elektrinou v Budapešti, došlo zo strany národných regulátorov k opätovnému vyjadreniu podpory pre ďalšie pokračovanie projektu.

Projekt sa zameriava na prepojenie regiónu 4M MC, Poľska ako aj častí regiónu MRC, a to prostredníctvom implicitného pridelovania denných cezhraničných kapacít metódou NTC na šiestich hraniciach ponukových oblastí (PL-DE, PL-CZ, PL-SK, CZ-DE, CZ-AT, HU-AT), pričom konečným cieľom je implementácia jednotného prepojenia denných trhov.

Tento projekt má umožniť na dotknutých hraniciach postupný prechod od explicitného pridelovania denných cezhraničných kapacít založeného na NTC k implicitnému pridelovaniu založenému na metóde toku (metóda flow-based), ktoré má byť implementované v rámci projektu “Core Flow-based Market Coupling“ ako cieľové riešenie vyžadované európskou legislatívou.

Projekt “Interim Coupling“ sa významne podieľa na integrácii regionálnych trhov s elektrinou a prinesie účastníkom trhu výhody ešte pred spustením projektu “Core Flow-based Market Coupling“ v regióne CORE do prevádzky.

Súčasný plán predpokladá spustenie projektu “Interim Coupling“ do prevádzky v druhom kvartáli 2020.