

Pozvánka na Workshop k externímu testování projektu Core Day-Ahead Flow-Based Market Coupling

Praha

5. října 2020

Dne 7. října 2020 se uskuteční další ze setkání konzultační skupiny Core Consultative Group (CCG). Cílem těchto setkání, organizovaných společně provozovateli přenosových soustav a nominovanými organizátory trhu s elektřinou z regionu Core1, je informovat účastníky trhu o aktuálním stavu rozvojových projektů v tomto regionu.

Hlavním bodem agendy nadcházejícího setkání je informovat účastníky trhu o plánovaném startu tzv. externího paralelního testování projektu Core Flow-Based Market Coupling². V rámci externího paralelního testování bude probíhat v testovacím režimu výpočet denních přeshraničních přenosových kapacit metodou Flow-Based. Tyto přeshraniční kapacity budou stranami projektu Core Flow-Based Market Coupling využity pro simulaci denního implicitního obchodování v regionu Core. Účastníci trhu tak budou mít možnost porovnat nový připravovaný proces se současným přístupem výpočtu a alokace denních přeshraničních kapacit. Podmínky, za jakých proběhlo testování, a samotné výsledky budou pravidelně zveřejňovány na stránkách JAO.

Účastníci trhu, kteří by se rádi zúčastnili online workshopu, se mohou registrovat zasláním e-mailu na CoreCG@magnus.nl. Záznam z workshopu bude také následně umístěn v sekci Core FB MC na webových stránkách JAO (www.jao.eu).

Příloha: [Agenda nadcházejícího setkání CCG \(v EN\).pdf](#)

¹ Core představuje region pro výpočet kapacit (Capacity Calculation Region - CCR) sdružující 16 evropských provozovatelů přenosových soustav a geograficky pokrývající významnou část Evropy. Region byl ustaven na základě rozhodnutí agentury ACER z listopadu 2016 (rozhodnutí č. 06/2016 a jeho přílohy), kterým došlo ke sloučení dřívějších tržních regionů střední a východní Evropy (CEE) a severozápadní Evropy (CWE).

² Projekt CORE FB MC (vzniklý transformací projektu CEE-NWE FB MC) spojuje cíl zavedení Flow-Base alokace kapacit (FBA) v regionu CORE (dle rozhodnutí ACER) s cílem propojením dosud nepropojených trhů 4M MC s trhem MRC a využitím, v co nejvyšší míře řešení aplikovaných v regionu CWE (IT architekturu, rozhraní, procesy, procedury).