

Přechod na nový datový formát předávání dat z měření v optimalizovaném formátu CDSDATA v CS OTE s účinností od 1.2.2024

Operátor trhu opětovně upozorňuje účastníky trhu na významnou změnu v předávání údajů z průběhových měření elektřiny, ke které dojde s účinností od 1.2.2024 v informačním systému CS OTE.

Změna spočívá v tom, že s účinností od 1.2.2024 bude v produkčním prostředí CS OTE pro předávání údajů o výrobě/spotřebě elektřiny v odběrných místech s průběhovým měřením typu A a měřením typu B používán akceptován VÝHRADNĚ nový optimalizovaný formát CDSDATA. Tato změna bude s účinností od 1. 2. 2024 platit rovněž pro předávání údajů i za předcházející období, tj. za období do ledna 2024. V dosavadním formátu CDSDATA nebude již příjem dat (ani za historická data) od 1. 2. 2024 možný.

Tato změna bude provedena v CS OTE dne 31. 1. 2024 ve večerních hodinách - přesný čas bude v předstihu sdělen prostřednictvím vývěsky portálu CS OTE. Operátor trhu si vyhrazuje právo termín nasazení změnit.

Bližší informace k této změně byly poskytnuty dne 21.11.2023 na informačním webinaru. Prezentace z tohoto webinaru a informace k této změně jsou k dispozici na webu OTE: <https://www.ote-cr.cz/cs/dokumentace/dokumentace-elektrina/15minut> (<https://www.ote-cr.cz/cs/dokumentace/dokumentace-elektrina/15minut>) v sekci „Podkladové dokumenty v souvislosti s přechodem na 15minutovou zúčtovací periodu“.

Operátor trhu zároveň všem účastníkům trhu připomíná, že již od 1.12.2023 je umožněno v testovacím prostředí operátora trhu Sandbox testování předávání údajů z průběhového měření elektřiny v optimalizovaném formátu CDSDATA, a důrazně doporučuje všem účastníkům trhu si v testovacím prostředí Sandbox předávání, příjem či zpracování údajů z průběhových měření elektřiny v novém formátu CDSDATA před změnou 1. 2. 2024 otestovat, a to i v návaznosti na své interní procesy.

Optimalizovaný formát zprávy CDSDATA umožní v budoucnu zasílat data z průběhových měření v periodách 15/60 min, kdy v období 1.2.2024-30.6.2024 bude tento formát využíván pro předávání údajů z průběhových měření pouze v hodinové (60min) granularitě.

Jakékoliv dotazy k výše uvedenému tématu prosím směrujte na elektro@ote-cr.cz (<mailto:elektro@ote-cr.cz>).