

Zasielanie údajov PDS

Ing. Peter Čulen

Správa OOM a TDO



Správa údajov odberných a odovzdávacích miest – všeobecné pravidlá

Registrácia nového OOM vykonáva prevádzkovateľ sústavy najneskôr jeden kalendárny deň pred začiatkom dodávky alebo odberu do/z tohto OOM

Modifikácia údajov OOM vykonáva prevádzkovateľ sústavy ešte pred začiatkom platnosti aktualizovaných hodnôt

Zánik OOM (ukončenie distribúcie/prenosu elektriny) nahlasuje prevádzkovateľ sústavy ešte pred dátumom zániku OOM

Prerušenie/Obnova distribúcie nahlasuje prevádzkovateľ sústavy ešte pred začiatkom prerušenia distribúcie, resp. prenosu do tohto OOM

Správa OOM a TDO



Správa typových diagramov odberu – všeobecné pravidlá

Vytvorenie triedy TDO vykonáva prevádzkovateľ sústavy pred nahlásením hodnôt TDO

Nahlásenie normalizovaných TDO nahlasuje prevádzkovateľ sústavy do 30.9. na nasledujúci rok

Predikované prepočítané TDO nahlasuje prevádzkovateľ sústavy do 9:00 na nasledujúce dva dni iba v prípade, že pre sústavu je nastavené používanie prepočítaných TDO

Prepočítané TDO nahlasuje prevádzkovateľ sústavy do 9:00 za predchádzajúci deň iba v prípade, že pre sústavu je nastavené používanie prepočítaných TDO

Nahlasovanie priebehových meraní



Priebehové merania pre:

- štandardné OOM
- straty v sústave
- vlastnú spotrebu
- ostatnú vlastnú spotrebu
- OOM na rozhraniach sústav

Časové sloty pre nahlasovanie meraní



- denne do 9:00 hod. za predchádzajúci kalendárny deň v štvrt' hodinovom rozlíšení v prípade skutočných hodnôt pre merania typu A a náhradných hodnôt pre merania typu B v kW
- do 5. pracovného dňa mesiaca za predchádzajúci kalendárny mesiac v štvrt' hodinovom rozlíšení v prípade opráv údajov a skutočných hodnôt pre merania typu B v kW
- do 5. pracovného dňa mesiaca za predchádzajúci kalendárny mesiac údaje hodnôt z registra meraní typu A a meraní typu B v kWh

Nahlasovanie nepriebehových meraní



Nepriebehové merania pre

- štandardné OOM
- straty v sústave
- vlastnú spotrebu
- ostatnú vlastnú spotrebu
- OOM na rozhraniach sústav
- hodnoty z registra priebehového meradla

Časové sloty pre nahlasovanie meraní



- do 5. pracovného dňa po odpočte určeného meradla za obdobie od predchádzajúceho odpočtu určeného meradla v prípade údajov meraných určeným meradlom bez priebehového záznamu hodnôt v kWh v členení na tri desatinné miesta

Ďakujem za pozornosť

Ing. Peter Čulen

OKTE, a.s.
Mlynské nivy 59/A
821 09 Bratislava

e-mail: **peter.culen@okte.sk**