**Prístup do systému a údaje poskytované výrobcom elektriny.**

1. **Výrobca elektriny s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia na výrobu elektriny viac ako 1 MW a výrobca elektriny zo slnečnej energie alebo z veternej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia na výrobu elektriny viac ako 0,1 MW odovzdáva dáta do IS OKTE na základe prístupu cez užívateľské meno, heslo a kvalifikovaný certifikát, vystavený niektorou z akceptovaných certifikačných autorít. Tento výrobca odovzdá organizátorovi krátkodobého trhu**
* **denne do 10:00 hod. za predchádzajúci deň súhrnné údaje v MWh osobitne za každé zariadenie na výrobu elektriny**
* **súhrnné údaje za predchádzajúci mesiac do piateho pracovného dňa nasledujúceho mesiaca v členení podľa primárneho zdroja energie**
1. s meraním elektriny na svorkách zariadenia na výrobu elektriny o

1. vyrobenej elektrine meranej na svorkách generátorov; pri zariadeniach vyrábajúcich elektrinu zo slnečnej energie o vyrobenej elektrine súhrnne za celé zariadenie výrobcu elektriny meranej na svorkách meniča na strane striedavého napätia,

2. vlastnej spotrebe elektriny pri výrobe elektriny,

3. ostatnej vlastnej spotrebe elektriny výrobcu elektriny,

4. vyrobenej elektrine dodanej priamym vedením koncovým odberateľom elektriny,

5. spotrebe elektriny na prečerpávanie v prečerpávacích vodných elektrárňach, ak ide o prečerpávaciu vodnú elektráreň,

1. bez merania elektriny na svorkách zariadenia na výrobu elektriny o

1. vyrobenej elektrine meranej určeným meradlom, ktorým je vybavené odberné a odovzdávacie miesto výrobcu elektriny,

2. vlastnej spotrebe elektriny pri výrobe elektriny,

3. spotrebe elektriny na prečerpávanie v prečerpávacích vodných elektrárňach, ak ide o prečerpávaciu vodnú elektráreň,

Ak tento výrobca elektriny vyrába elektrinu z obnoviteľných zdrojov energie alebo vysoko účinnou kombinovanou výrobou a uplatňuje si právo na podporu podľa osobitného predpisu (Zákon č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) odovzdáva údaje organizátorovi krátkodobého trhu s elektrinou osobitne za každý generátor zariadenia na výrobu elektriny.

1. **Výrobca elektriny s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia na výrobu elektriny najviac 1 MW a výrobca elektriny zo slnečnej energie alebo z veternej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia na výrobu elektriny najviac 0,1 MW odovzdáva dáta do IS OKTE na základe prístupu cez užívateľské meno, hesla a overovaciu SMS. Tento výrobca odovzdá organizátorovi krátkodobého trhu s elektrinou**
* **denne do 10:00 hod. za predchádzajúci deň súhrnné údaje v MWh za predchádzajúci deň osobitne za každé zariadenie na výrobu elektriny alebo do 25. dňa v mesiaci predpokladané údaje v MWh za každý deň nasledujúceho mesiaca**
* **súhrnné údaje za predchádzajúci mesiac do piateho pracovného dňa nasledujúceho mesiaca v členení podľa primárneho zdroja energie.**
1. s meraním elektriny na svorkách zariadenia na výrobu elektriny o

1. vyrobenej elektrine meranej na svorkách generátorov; pri zariadeniach vyrábajúcich elektrinu zo slnečnej energie o vyrobenej elektrine súhrnne za celé zariadenie výrobcu elektriny meranej na svorkách meniča na strane striedavého napätia,

2. vlastnej spotrebe elektriny pri výrobe elektriny,

3. ostatnej vlastnej spotrebe elektriny výrobcu elektriny,

4. vyrobenej elektrine dodanej priamym vedením koncovým odberateľom elektriny,

5. spotrebe elektriny na prečerpávanie v prečerpávacích vodných elektrárňach, ak ide o prečerpávaciu vodnú elektráreň,

1. bez merania elektriny na svorkách zariadenia na výrobu elektriny o

1. vyrobenej elektrine meranej určeným meradlom, ktorým je vybavené odberné a odovzdávacie miesto výrobcu elektriny,

2. vlastnej spotrebe elektriny pri výrobe elektriny,

3. spotrebe elektriny na prečerpávanie v prečerpávacích vodných elektrárňach, ak ide o prečerpávaciu vodnú elektráreň,

Ak tento výrobca elektriny vyrába elektrinu z obnoviteľných zdrojov energie alebo vysoko účinnou kombinovanou výrobou a uplatňuje si právo na podporu podľa osobitného predpisu (Zákon č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) odovzdáva údaje organizátorovi krátkodobého trhu s elektrinou osobitne za každý generátor zariadenia na výrobu elektriny.

1. **Výrobca s malým zdrojom pre výrobu elektriny do 10 kW bude pre prístup do IS OKTE používať meno a heslo. Tento výrobca, okrem výrobcu elektriny, ktorého elektroenergetické zariadenie je malým zdrojom a ktorý nepodniká v energetike podľa osobitného predpisu (§ 4 ods. 4 zákona č. 251/2012 Z. z.), odovzdá organizátorovi krátkodobého trhu s elektrinou**
* **denne do 10:00 hod. za predchádzajúci deň súhrnné údaje v MWh za predchádzajúci deň osobitne za každé zariadenie na výrobu elektriny alebo do 25. dňa v mesiaci predpokladané údaje v MWh za každý deň nasledujúceho mesiaca**
* **súhrnné údaje za predchádzajúci mesiac do piateho pracovného dňa nasledujúceho mesiaca v členení podľa primárneho zdroja energie.**
1. s meraním elektriny na svorkách zariadenia na výrobu elektriny o

1. vyrobenej elektrine meranej na svorkách generátorov; pri zariadeniach vyrábajúcich elektrinu zo slnečnej energie o vyrobenej elektrine súhrnne za celé zariadenie výrobcu elektriny meranej na svorkách meniča na strane striedavého napätia,

2. vlastnej spotrebe elektriny pri výrobe elektriny,

3. ostatnej vlastnej spotrebe elektriny výrobcu elektriny,

4. vyrobenej elektrine dodanej priamym vedením koncovým odberateľom elektriny,

5. spotrebe elektriny na prečerpávanie v prečerpávacích vodných elektrárňach, ak ide o prečerpávaciu vodnú elektráreň,

1. bez merania elektriny na svorkách zariadenia na výrobu elektriny o

1. vyrobenej elektrine meranej určeným meradlom, ktorým je vybavené odberné a odovzdávacie miesto výrobcu elektriny,

2. vlastnej spotrebe elektriny pri výrobe elektriny,

3. spotrebe elektriny na prečerpávanie v prečerpávacích vodných elektrárňach, ak ide o prečerpávaciu vodnú elektráreň,

Ak tento výrobca elektriny vyrába elektrinu z obnoviteľných zdrojov energie alebo vysoko účinnou kombinovanou výrobou a uplatňuje si právo na podporu podľa osobitného predpisu (Zákon č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) odovzdáva údaje organizátorovi krátkodobého trhu s elektrinou osobitne za každý generátor zariadenia na výrobu elektriny.

1. Výrobca elektriny odovzdá organizátorovi krátkodobého trhu s elektrinou pre jednotlivé zariadenia na výrobu elektriny hodnoty dosiahnuteľného výkonu v kW, a to na mesačnej báze za predchádzajúci mesiac do 5. pracovného dňa mesiaca.
2. Výrobca elektriny odovzdá organizátorovi krátkodobého trhu s elektrinou osobitne za každé zariadenie na výrobu elektriny
3. plánované údaje na nasledujúci mesiac o výrobe elektriny vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny, vlastnej spotrebe elektriny pri výrobe elektriny, ostatnej vlastnej spotrebe elektriny a dodávke elektriny priamym vedením do 25. dňa v mesiaci na nasledujúci mesiac v členení podľa primárneho zdroja energie,
4. plánované údaje na nasledujúci rok o výrobe elektriny vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny, vlastnej spotrebe elektriny pri výrobe elektriny, ostatnej vlastnej spotrebe elektriny a dodávke elektriny priamym vedením do 31. decembra na nasledujúci rok v členení podľa primárneho zdroja energie. Ak výrobca elektriny vyrába elektrinu z obnoviteľných zdrojov energie alebo vysoko účinnou kombinovanou výrobou a uplatňuje si právo na podporu podľa osobitného predpisu,18) odovzdá údaje osobitne za každé zariadenie na výrobu elektriny do 15. augusta na nasledujúci kalendárny rok.
5. plánované hodnoty na 5 rokov o výrobe elektriny vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny po rokoch do 31. decembra (OKTE má povinnosť zverejňovať údaje o očakávanej výrobe na päť rokov v zmysle pravidiel trhu §32, ods. 21, písm. g)