

1.1 Zadávanie nameraných údajov výrobní/generátorov

Výrobca s inštalovaným výkonom do 10 kW zadáva do systému ISOM prostredníctvom stránky isom.okte.sk

- 1 x ROČNE / NAMERANÉ HODNOTY ZA ROK (je potrebné zadať 4. alebo 5. pracovný deň v januári za predchádzajúci rok).
- 1 x ROČNE / PLÁNOVANÉ HODNOTY NA ROK (zadávať do 30.11. na nasledujúci rok - môžete zadať ihneď v januári, keď zadáte namerané hodnoty)

Prihlásenému výrobcovi sa na portáli **ISOM/Namerané údaje/Merania výrobní/Nepriebehové** zobrazí stránka **Prehľad nahlasovania nameraných údajov meracích bodov výrobní/generátorov**.

Operácie	Kategória	Obdobie platnosti	Začiatok platnosti	Koniec platnosti	Verzia	Dátum zadania	Zadávateľ
1	Nameraná hodnota	Mesiac	1. 11. 2019	30. 11. 2019	1	5. 12. 2019 9:36	DRUŽSTVO
2	Nameraná hodnota	Deň	30. 11. 2019	30. 11. 2019	1	1. 12. 2019 9:31	DRUŽSTVO

Ročné merania (s meraním na svorkách)

Zadávanie údajov na stránke **Prehľad nahlasovania nameraných údajov meracích bodov výrobní/generátorov** cez formulár:

Stlačením tlačidla systém zobrazí formulár **Nahlásenie sumárnych nameraných údajov** v režime pridania nových údajov. Tu sa vyberie kategória a obdobie platnosti.

Nahlásenie sumárnych nameraných údajov

Základné údaje

Zadávateľ meraných dát: [text field]

Parametre merania

Kategória: [Nameraná hodnota]

Obdobie platnosti: [Rok]

Rok: [2019]

Potvrdiť hlavičku merania

Po potvrdení hlavičky merania nebude možné zmeniť zadanú kategóriu a dátum. Chcete potvrdiť hlavičku merania?

Áno Nie

Pre výrobu s inštalovaným výkonom do 10 kW sa vyplňajú stĺpce **Dosiahnuteľný výkon**, **Výroba elektriny na svorkách**, **Množstvo elektriny na podporu doplatkom** a **Ostatná vlastná spotreba**. Stĺpce **Vlastnej spotreby** ostávajú nulové. **Ostatná vlastná spotreba** sa vypočíta: **Výroba elektriny na svorkách** mínus **Dodávka do sústavy** plus **Odber zo sústavy**. Pri správnom vyplnení je **Kontrolný súčet rovný nule**. Po vyplnení nezabudnite dať **ULOŽIŤ**.

Nahlásenie sumárnych nameraných údajov

Záznam Obdobie merania
 Uložiť Späť na zoznam 2019

Základné údaje: **Ročné merania (s meraním na svorkách)** Ročné merania (bez merania na svorkách)

SG **OVS**

Názov zariadenia	Primárny zdroj	Dosiahnuteľný výkon (MW)	Výroba elektriny na svorkách (MWh)	Množstvo elektriny na podporu doplatkom (MWh)	Vlastná spotreba - celkom (MWh)	Vlastná spotreba - zo sústavy (MWh)	Vlastná spotreba - z výroby (MWh)	Ostatná vlastná spotreba (MWh)
FVE (24WG-...)	242 - Fotovoltika		0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
	242 - Fotovoltika		0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000

D **O**

Dodávka do sústavy	Odber zo sústavy (MWh)	Kontrolný súčet (MWh) O+SG-D-OVS-VSV-VSS -DVPV-SPVE-SSUV-SKV-SLZ
11,884000	0,000000	-11,884000

Pokračujúce stĺpce formulára **OVS = SG - D + O**

O - Odber zo sústavy meraný na odbernom mieste,
 SG - Výroba elektriny na svorkách meraná výrobcom,
 D - Dodávka do sústavy meraná na odpočítavom mieste,
 OVS - Ostatná vlastná spotreba meraná výrobcom,
 VSV - Vlastná spotreba - z výroby meraná výrobcom,
 VSS - Vlastná spotreba - zo sústavy meraná výrobcom,
 DVPV - Dodávka elektriny priamym vedením meraná výrobcom (ak existuje priame vedenie),
 SPVE - Spotreba výroby na prečerpávanie v prečerpávacej vodnej elektrárni meraná výrobcom,
 SSUV - Skúšky po ukončení výstavby,
 SKV - Spotreba na výrobu tepla za obdobie merania,
 SLZ - Spotreba elektriny na LZ za obdobie merania.

Význam jednotlivých stĺpcov:

- Názov zariadenia – prvý riadok je názov a EIC výroby, druhý sa týka generátora,
- Primárny zdroj – zdroj energie na výrobu elektriny,
- Dosiahnuteľný výkon (MW) – rovná sa inštalovanému výkonu; malo by to byť číslo menšie alebo rovné ako 0,010,
- Výroba elektriny na svorkách (MWh) – výroba elektriny meraná na striedavej časti meniča,
- Množstvo elektriny na podporu doplatkom (MWh) – pri malých fotovoltikách sa rovná výrobe na svorkách
- Vlastná spotreba- celkom (MWh) – **technologická spotreba** rovná súčtu Vlastná spotreba zo sústavy a Vlastná spotreba z výroby,
- Vlastná spotreba- zo sústavy (MWh) - **technologická spotreba**; pri malých fotovoltikách sa rovná nule,
- Vlastná spotreba- z výroby (MWh) - **technologická spotreba**; pri malých fotovoltikách sa rovná nule,
- Ostatná vlastná spotreba (MWh) – spotreba vo výrobní okrem technologickej, vypočíta sa ako Výroba na svorkách – Dodávka + Odber – Vlastná spotreba z výroby
- Dodávka do sústavy (MWh) – automaticky doplnený údaj z elektromera distribučnej spoločnosti
- Odber zo sústavy (MWh) – automaticky doplnený údaj z elektromera distribučnej spoločnosti
- Kontrolný súčet (MWh) - pri zadávaní hodnôt sa dynamicky mení, táto hodnota by mala byť **rovná nule**.

1.2 Prezeranie nepriebehových nameraných údajov

Výrobca na stránke **Prehľad nahlasovania nameraných údajov meracích bodov výrobní/generátorov** má možnosť prezrieť alebo modifikovať údaje za konkrétne obdobie. Je to možné cez záložku **Skupina meraní** alebo cez záložku **Jednotlivé merania**. Do políček "Začiatok obdobia platnosti" a "Koniec obdobia platnosti" je potrebné zadať dátum, pre ktorý chceme prezrieť alebo modifikovať meranie. Stačí do oboch zadať rovnaký deň (napr. 31.12.2020 ak si chcete zobraziť meranie za rok 2020) a systém po kliknutí na **Zobraziť** zobrazí všetky merania viažuce sa k danému dňu.

Úvodné okno | Obnoviť | 24. 1. 2020 12:52:00 | Pomoc | Pražienková Svetlana, Mgr. - výrobca

Prehľad nahlasovania nameraných údajov meracích bodov výrobní/generátorov

Záznam | Filter | Export

Vytvoriť | 24.11.2019 | 24.1.2020 | Posledná verzia | Zobrazit | Filter tabuľky | Excel | CSV

Skupiny meraní | Jednotlivé merania

	Operácie	Kategória	Obdobie platnosti	Začiatok platnosti	Koniec platnosti	Verzia	Dátum zadania	Zadávateľ
1		Nameraná hodnota	Deň	8. 12. 2019	8. 12. 2019	1	9. 12. 2019 9:31	
2		Nameraná hodnota	Deň	7. 12. 2019	7. 12. 2019	1	8. 12. 2019 9:31	
3		Nameraná hodnota	Deň	6. 12. 2019	6. 12. 2019	1	7. 12. 2019 9:31	
4		Nameraná hodnota	Deň	5. 12. 2019	5. 12. 2019	1	6. 12. 2019 9:31	
5		Nameraná hodnota	Mesiac	1. 11. 2019	30. 11. 2019	1	5. 12. 2019 9:36	
6		Nameraná hodnota	Deň	4. 12. 2019	4. 12. 2019	1	5. 12. 2019 9:33	

Strana 1 z 1 | 20 | Počet zvolených záznamov: 0 | Uložiť nastavenia tabuľky Zobrazujem 1 - 16 z 16

- a) Prostredníctvom operácie „Prezrieť záznam“ je možnosť vidieť namerané údaje výrobne vo formulári **Prezeranie sumárnych nameraných údajov**.
- b) Prostredníctvom operácie „Modifikovať záznam“ sa zobrazí formulár **Modifikácia sumárnych nameraných údajov**. Po kliknutí na príslušnú hodnotu je možné ju opraviť a stlačením sa zapíše do systému nová hodnota.