



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

# Souporaba energije – nov koncept

26. November 2025

dr. Tomislav Tkalec  
Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

Zelenimo jutri.



# Razlogi za spremembe ZOEE

**Prenaša Direktivo** (EU) 2024/1711 evropskega parlamenta in sveta z dne 13. junija 2024 o spremembi direktiv (EU) 2018/2001 in **(EU) 2019/944** glede izboljšanja zasnove trga električne energije v Uniji,

**ureja način izvajanja Uredbe** (EU) 2024/1747 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. junija 2024 o spremembi uredb (EU) 2019/942 in **(EU) 2019/943** glede izboljšanja zasnove trga električne energije v Uniji ter

ureja še nekaj manjših sprememb oz. popravkov, nepovezanih z direktivo ali uredbo.



# Hiter pregled sprememb

1. Souporaba energije
2. Prožna priključitev 😊
3. Pogodbe s fiksno ceno
4. Obvladovanje tveganja dobaviteljev
5. Zasilna oskrba 😊
6. Zaščita pred odklopi 😊
7. Dodatne naloge distribucijskega operaterja
8. Vključevanje elektromobilnosti v omrežje
9. Naloge regulatorja
10. Regulacija cen v krizi
11. Podpora zagotavljanju prožnosti brez fosilnih goriv
12. Namenska merilna naprava



# Souporaba energije – 4. člen ZOEE

- Definicija v ZOEE 4. člen, točka 77.a:  
„souporaba energije“ pomeni samooskrbo z energijo iz obnovljivih virov s strani aktivnih odjemalcev:
  - a) ki jo sami proizvedejo ali shranjujejo na kraju samem ali zunaj njega v proizvodni napravi, ki jo imajo v lasti ali jo zakupijo ali najamejo v celoti ali deloma, ali
  - b) do katere jim je pravico brezplačno ali za plačilo prenesel drug aktivni odjemalec
- Začetek uporabe: 1. julij 2026 (44. člen ZOEE-A)



# Souporaba energije – 23.a člen ZOEE

23.a člen ZOEE (pravica do souporabe energije):

- Vsak končni odjemalec, priključen na omrežje v Republiki Sloveniji, razen velikih podjetij, ima pravico, da kot aktivni odjemalec nediskriminatorno souporablja električno energijo iz obnovljivih virov energije na podlagi pogodbe po pravilih obligacijskega prava ali z ustanovitvijo pravne osebe.
- Souporabo električne energije lahko pomaga organizirati aktivni odjemalec, ki sodeluje pri souporabi električne energije, ali tretja oseba (v nadaljnjem besedilu: organizator souporabe energije). Izvajalci energetske dejavnosti ne smejo sodelovati pri souporabi, lahko pa so organizatorji souporabe energije.
- Organizator souporabe energije zagotavlja nediskriminatorne storitve ter pregledne cene, tarife in pogoje storitev.



# Souporaba energije – 23.a člen ZOEE

23.a člen ZOEE (pravica do souporabe energije):

- Aktivnim odjemalcem, ki souporabljajo energijo, se električna energija v skupni rabi, dovedena v omrežje, odšteje od njihove skupne izmerjene porabe v 15-minutnem bilančnem obračunskem intervalu, rezultat se upošteva pri obračunu dobavljene energije.
- Pri obračunavanju prispevkov in drugih dajatev ter pri obračunu omrežnine, ki se obračunavajo od količine električne energije, prevzete iz omrežja, se upoštevata dejanski odjem oziroma oddaja na obračunskem mestu.
- Delež v omrežje dovedene električne energije, ki je v skupni rabi in se prenaša na obračunsko točko drugega aktivnega odjemalca, se določi kot odstotek oddane energije v 15-minutnem intervalu, ki je enak za vse 15-minutne obračunske intervale.
- Odstotek se lahko spremeni s spremembo pogodbe ali drugega pravnega akta, ki je podlaga za souporabo energije, pri čemer mora biti enak za vse 15-minutne obračunske intervale

Zelenimo jutri.



# Souporaba energije – 23.a člen ZOEE

23.a člen ZOEE (pravica do souporabe energije):

- Ranljivim odjemalcem in odjemalcem, ki živijo v energetske revščini, se dostop do souporabe energije zagotovi z ukrepi finančne podpore ali dodelitvijo določenega deleža proizvodnje.
- V okviru projektov souporabe energije, pri katerih so investitorji v proizvodne naprave ali naprave za shranjevanje energije izključno državni organi ali organi samoupravne lokalne skupnosti, se z ukrepi iz prejšnjega odstavka zagotovi, da je električna energija v souporabi dostopna državljanom, zlasti ranljivim odjemalcem in odjemalcem, ki živijo v energetske revščini, v povprečju vsaj v višini 10 % energije v souporabi pri teh projektih.
- Končni odjemalci, ki so vključeni v sistem samooskrbe z letnim netiranjem, lahko del v omrežje oddane energije oddajo v souporabo drugim aktivnim odjemalcem v določenem odstotku energije, oddane v omrežje v 15-minutnem intervalu. Končni odjemalci, ki so vključeni v sistem samooskrbe z letnim netiranjem, pri souporabi energije ne morejo biti prejemniki energije.



# Souporaba energije - **osnovno**

- Med dvema prevzemno-predajnimima mestoma
- Prenaša se vnaprej določen delež oddane energije na oddajnem prevzemno predajnem mestu, na sprejemno PP mesto (enostavnost, izvedljivost)
- Ko oddajno prevzemno predajno mesti ne oddaja, se ne prenaša nič
- Ni potrebna neposredno priključena proizvodnja



# Souporaba energije - podlaga

- pogodba o prodaji → račun za energijo
- brezplačno → brez računa, le pogodba
- solastništvo → brez računa, le pogodba
- najem → račun za najemnino
- ...





# Souporaba energije - **podrobnosti**

- področje celotne Slovenije
- le za obračun dobavljene energije, ne omrežnine
- omrežnina se obračuna skladno s števcem (oz. pri neto meritvah za preostanek oddaje, kot določa zakon)
- za vsakih 15 minut posebej
- tretja oseba – organizator souporabe (neobvezno)
- operaterji informacijsko omogočijo spremenjen obračun (do 1. 7.2026)



# Souporaba energije – **neto meritve**

- Tudi odjemalci z neto meritvami lahko delijo svojo oddano energijo
- Lahko so le na oddajni strani (ne smemo širiti neto meritev)
- Na prejemni strani se energija računa za vsakih 15 minut posebej
- Na oddajni strani v letni obračun neto meritve vstopa preostanek oddane energije
- Prejemno mesto ne preide v neto meritve



# Prikaz prenosa oddaje pri souporabi energije

Odjemalec A  
ima proizvodnjo ali baterijo  
(Dobavitelj 1)



Odjemalec B  
(Dobavitelj 2)

	$O_A = A - P$	$P = A/2$ če $A < 0$		$O_B = B + P$
odjem A	obračun energije	prenos 50 %	odjem B	obračun energije
5	$5 = 5 - 0$	0	4	$4 = 4 - 0$
-6	$-3 = -6 - (-3)$	-3	4	$1 = 4 - 3$
-12	$-6 = -12 - (-6)$	-6	7	$1 = 7 - 6$
-12	$-6 = -12 - (-6)$	-6	2	$-4 = 2 - 6$



# Souporaba energije – nekateri izzivi

- Omejitev 6 MW?
- Pravice dobaviteljev?
- Zapleteni ključni delitve?
- Kakšni bodo učinki: investicije v OVE, poraba, omrežje...?
- Informacijski sistem!





REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

# Hvala za pozornost!

Zelenimo jutri.

