

Tabela pripomb in utemeljitve agencije k predlogu:

AKTA

o določitvi metodologije za izračunavanje faktorjev primarne energije, izpustov ogljikovega dioksida in učinkovitosti za sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ter vsebini in obliki zbirnega pregleda načrtovanih ukrepov in povezanih podatkov

Tabela pisnih pripomb zainteresirane javnosti:

Okrajšava	Ime/naziv predlagatelja:	Naslov	Datum prejema pripomb:
EZS-SEDO	Sekcija za daljinsko ogrevanje pri Energetski zbornici Slovenije	Dimičeva 13, 1000 Ljubljana	24. 8. 2022

Zap. št.	Št. člena	Predlagatelj (okrajšava)	Vsebina pripombe oz. predloga	Utemeljitev	Upoštevanje pripombe oz. predloga DA/ NE/ DELNO	Utemeljitev agencije
1	14. člen	EZS-SEDO	(3) Za potrebe trajnostnega kazalnika se izračuna energetski izkoristek sistema, v katerem se upošteva porabljena energija v proizvodnih oziroma soproizvodnih napravah toplote, ki je bila prevzeta v sistem, in količina toplote, ki je bila prevzeta v sistem iz drugih virov. Energetski izkoristek sistema se za potrebe trajnostnega kazalnika izračuna na naslednji način:	Energetski izkoristek sistema odraža toplotne izgube sistema (v skladu z 2.	DELNO	Enačba je bila spremenjena, vendar še vedno vključuje člen, ki odraža porabo električne energije neobnovljivega izvora za lastno

			$IZK_{SDO} = 1 - \frac{\sum_j E_{VHj} + \sum_i E_{VHi} + \sum_i E_{ELR,DTi} - DT_{PR}}{DT_{PR}}$ <p>E_{VHj} porabljena energija posameznega energenta za delovanje proizvodne ali soproizvodne naprave toplote [MWh], ki upošteva spodnjo kurilno vrednost energenta količina toplote, ki je bila prevzeta v sistem iz proizvodnih virov toplote v ločeni proizvodnji ali v soproizvodnji z električno energijo;</p> <p>$E_{ELR,DTi}$ porabljena električna energija pri proizvodnji ali soproizvodnji toplote v posameznem viru toplote [MWh] in vključuje električno energijo, porabljeno za delovanje naprav, vključenih v proces proizvodnje oziroma priprave toplote za prevzem v sistem;</p> <p>i, j posamezen vir toplote, ki je bila prevzeta v sistem;</p> <p>j vrsta porabljenega energenta za delovanje proizvodne oziroma soproizvodne naprave.</p>	<p>odstavkom 14. člena), zato je v njegovem izračunu potrebno upoštevati količine proizvedene toplote, ne pa količin porabljene energije za proizvodnjo toplote in porabljenih količin električne energije pri proizvodnji toplote. V primeru SPTE proizvodnih enot, ki so v sistemih DO zelo pogoste, bi bili rezultati izračuna vrednosti energetskega izkoristka sistema po predlagani enačbi celo napačni.</p>	<p>rabo. Ker gre za izračun trajnostnega kazalnika, je treba upoštevati vso porabljeno energijo za delovanje distribucijskega sistema. Enačba vključuje količino energije energentov in električne energije za proizvodnjo toplote, ki je vstopila v sistem, in porabljeno električno energijo neobnovljivega izvora za lastno rabo, ki je bila porabljena za delovanje pomožnih naprav in črpališč za obtok grelnega medija.</p>
--	--	--	---	--	---

2	17. člen	EZS-SEDO	E _{IZHi}	Napačna definicija – to so proizvedene količine elektrike, ki se ne uporabijo za sistem	DA	
3	17. člen	EZS-SEDO	Za 2. odstavkom se doda nov odstavek: (3) Za izračune iz prejšnjega odstavka se v primeru proizvodnih naprav na trdna goriva, ki so vključene v emisijsko trgovanje, lahko uporabijo dejanski emisijski faktorji;	Specifični emisijski faktorji CO ₂ večjih PN na trdna goriva: Za večje proizvodne naprave, ki so vključene v emisijsko trgovanje (ETS) in bolj natančno določajo emisijske faktorje za trdna goriva glede na dejansko letno kurilno vrednost (npr. za premog v TEŠ in JPE), ki odstopajo od privzetih vrednosti za Slovenijo, se	DA	

				uporabi te specifične emisijske faktorje.		
4	23. člen	EZS-SEDO	V 1. odstavek se doda nova alineja: - za proizvodne naprave na trdna goriva, ki so vključene v emisijsko trgovanje lastni emisijski faktor za goriva (gCO ₂ /kWh ali tCO ₂ /TJ),	Podatek se potrebuje za izvajanje predlagane dopolnitve 2. odstavka 17. člena	DELNO	Alineja je bila dodana kot 6. točka drugega odstavka 23. člena.