

Številka: 111-22/2024/5
Naš znak: 06005
Datum: 15.10.2024

Agencija za energijo na podlagi sedmega odstavka 56. člena Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 121/21, 189/21 in 121/22 – ZUOKPOE) in 207. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) in na podlagi vloge za izdajo soglasja k trajnostnemu načrtu glede pričakovanega doseganja učinkovitosti sistema daljinskega ogrevanja in hlajenja distributerja toplote, družbe UNIOR Kovaška industrija d.d., Kovaška cesta 10, 3214 Zreče, ki jo samostojno zastopa zakoniti zastopnik (član uprave) Branko Vračko, za distribucijski sistem daljinskega ogrevanja v Občini Zreče SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče izdaja naslednje

SOGLASJE

1. k trajnostnemu načrtu glede pričakovanega doseganja učinkovitosti za distribucijski sistem daljinskega ogrevanja v Občini Zreče, (SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče), z naslovom *Trajnostni načrt Sistema daljinskega ogrevanja mesta ZREČE ZA OBDOBJE 2023 do 2032*, distributerja toplote, družbe UNIOR Kovaška industrija d.d., Kovaška cesta 10, 3214 Zreče, ki ga je Agencija za energijo prejela 11. 3. 2024, dopolnjenega 3. 10. 2024, in velja za sistem daljinskega ogrevanja v Občini Zreče, SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče.
2. V postopku izdaje te odločbe niso nastali posebni stroški.

Obrazložitev:

Agencija za energijo (v nadaljevanju agencija) je 11. 3. 2024 prejela vlogo distributerja toplote družbe UNIOR Kovaška industrija d.d., Kovaška cesta 10, 3214 Zreče, ki jo samostojno zastopa zakoniti zastopnik (član uprave) Branko Vračko (v nadaljevanju vlagateljica), in sicer je preko svoje aplikacije za poročanje prejela dokumenta *Trajnostni načrt Sistema daljinskega ogrevanja mesta ZREČE ZA OBDOBJE 2023 do 2032* in *Soglasje k trajnostnemu načrtu sistema daljinskega ogrevanja mesta Zreče za obdobje 2023 do 2032 št. 360-0004/2024-2* z dne 7. 3. 2024, ki ga je izdala občina Zreče, ter priložo, izpolnjen obrazec *Zbirni pregled načrtovanih ukrepov in povezanih podatkov trajnostnega načrta (TND_ZBPP_v.23.00.02_UNIOR_20241003_082328169.xlsm*, v nadaljevanju obrazec TND_ZBPP) z dne 19. 1. 2024, za izdajo soglasja k trajnostnemu načrtu glede pričakovanega doseganja učinkovitosti sistema daljinskega ogrevanja in hlajenja v občini Zreče, oskrbovan preko kotlovnice Dobrava in Zgornja

cona (v nadaljevanju SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče¹), ki ga agencija vodi pod identifikacijsko oznako VTDS-204-001. Dodatno je agencija preko svoje aplikacije za poročanje 3. 10. 2024 prejela še dopolnjeno (podpisano) vlogo z dne 2. 10. 2024 s podpisanim obrazcem TND_ZBPP.

Na podlagi sedmega odstavka 56. člena Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 121/21, 189/21 in 121/22 – ZUOKPOE, v nadaljevanju ZSROVE) distributer toplote za vsak posamezni sistem daljinskega ogrevanja in hlajenja, ki ni energetsko učinkovit v skladu s 45. točko prvega odstavka 3. člena ZSROVE², zaprosi agencijo za soglasje k trajnostnemu načrtu za sistem daljinskega ogrevanja in hlajenja (v nadaljevanju trajnostni načrt).

Trajnostni načrt mora biti izdelan za obdobje 10 let in ga distributer toplote posodobi najmanj vsaka štiri leta oziroma pogosteje, če se spremenijo zahtevani cilji in merila (četrty odstavek 56. člena ZSROVE), imeti mora tudi pridobljeno soglasje lokalne skupnosti glede skladnosti z usmeritvami lokalne energetske politike (peti odstavek 56. člena ZSROVE). Distributer toplote pa mora agenciji letno poročati o poteku izvajanja ukrepov iz trajnostnega načrta (šesti odstavek 56. člena ZSROVE).

Trajnostni načrt mora skladno z drugim odstavkom 56. člena ZSROVE vsebovati:

- a) analizo potenciala virov toplote za distribucijo toplote iz obnovljivih virov energije in odvečne toplote na širšem območju distribucijskega sistema toplote;
- b) analizo drugih možnosti, ki neposredno ali posredno omogočajo ali pospešujejo povečanje deleža obnovljivih virov energije in odvečne toplote v distribuciji toplote (zmanjšanje izgub, optimiranje obratovanja, nižanje temperatur ogrewnega medija ...);
- c) oceno potenciala sistema daljinskega ogrevanja in hlajenja za povezovanje s sistemom distribucije električne energije za izravnavo in druge sistemske storitve, vključno s prilagajanjem odjema in shranjevanjem presežne električne energije iz obnovljivih virov, ki ga distributer pripravi v sodelovanju z elektrooperaterjem;
- č) oceno gospodarnosti in stroškovno učinkovitost izkoriščanja opisanih potencialov in virov;
- d) ukrepe in dejavnosti za povečanje deleža obnovljivih virov energije in odvečne toplote pri distribuciji toplote, vključno s predvidenimi investicijskimi stroški in časovnico;
- e) ukrepe in dejavnosti za doseg in ohranjanje merila učinkovitosti sistema daljinskega ogrevanja, vključno s predvidenimi investicijskimi stroški in časovnico;
- f) zbirni pregled načrtovanih ukrepov in povezanih podatkov (v nadaljevanju zbirni pregled), v katerem se skladno z drugim odstavkom 21. člena Akta o določitvi metodologije za izračunavanje faktorjev primarne energije, izpustov ogljikovega dioksida in učinkovitosti za sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ter vsebini

¹ Ne glede na to, da se v Trajnostnem načrtu sistema daljinskega ogrevanja mesta Zreče za obdobje 2023 do 2032 uporablja ime SDO Zreče, je pravilno ime SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče, kar je vlagateljica potrdila v elektronskem sporočilu 8. 10. 2024.

² V skladu s 45. točko prvega odstavka 3. člena ZSROVE pomeni "učinkovito daljinsko ogrevanje in hlajenje" sistem daljinskega ogrevanja ali hlajenja, pri katerem se uporablja vsaj 50 % energije iz obnovljivih virov, 50 % odvečne toplote, 75 % toplote iz soproizvodnje ali 50 % kombinacije takšne energije.

in obliki zbirnega pregleda načrtovanih ukrepov in povezanih podatkov (Uradni list RS, št. 123/2022, v nadaljevanju akt agencije) navedejo naslednji podatki:

1. identifikacijska oznaka ukrepa ali dejavnosti, vsebovane v ukrepu;
2. vrsta načrtovanega ukrepa iz nabora ukrepov;
3. načrtovana vrednost prispevka ukrepa, ki se odraža v povečanem deležu porabe obnovljivih virov in odvečne toplote. Če je prispevkov istega ukrepa več, se navede ocene vseh prispevkov;
4. načrtovana vrednost prispevka ukrepa, ki se odraža v doseganju in ohranjanju doseganja predpisanega merila učinkovitosti sistema. Če je prispevkov istega ukrepa več, se navede ocene vseh prispevkov;
5. predvideni investicijski stroški ukrepa po letih od začetka naložbe do aktivacije ukrepa. Poleg skupnega stroška ukrepa ali dejavnosti morajo biti navedeni tudi vsi potrebni povezani podatki vključno z morebitnimi študijami, ki so bili uporabljeni pri izračunu gospodarnosti ukrepa;
6. časovnica izvedbe načrtovanih ukrepov vključno z načrtovanim rokom do začetka uporabe posameznega načrtovanega ukrepa. Če se ukrep predvidoma izvede v več fazah, se v zbirnem pregledu vsaka faza navede kot samostojen ukrep in se zanj poroča posebej. V časovnici so vsebovani pomembni časovni mejniki, kot npr. končna odločitev o naložbi, pridobitev potrebnih dovoljenj, in
7. ocenjen možen prispevek ukrepa k prilagajanju odjema in shranjevanju presežne električne energije iz obnovljivih virov v skladu s točko c) drugega odstavka 56. člena ZSROVE,

pri čemer je oblika in struktura zbirnega pregleda podrobneje določena v Tabeli 1 Priloge 2 akta agencije.

V trajnostnem načrtu morajo biti analize in ocene iz točk od a) do č) drugega odstavka 56. člena ZSROVE podane na način, da je vidna in razumljiva povezava z ukrepi iz zbirnega pregleda. V zbirni pregled pa se v skladu z drugim odstavkom 22. člena akta agencije dodajo tudi drugi podatki na podlagi določb 57. člena ZSROVE, ki so potrebni za razumevanje trajnostnega načrta ali njegovih vsebinskih delov ali povezave med posameznimi deli trajnostnega načrta in ukrepi iz 22. člena akta agencije ali so podlaga za izračun, analizo ali oceno, navedeno v trajnostnem načrtu (obvezni povezani podatki). Obvezni povezani podatki so tudi podatki, potrebni za izračun učinkovitosti sistema v skladu s 45. točko prvega odstavka 3. člena ZSROVE za posamezen sistem ali za oceno učinka posameznega ukrepa ali dejavnosti iz točk d) in e) drugega odstavka 56. člena ZSROVE.

Agencija je v skladu z drugim in petim odstavkom 22. člena akta agencije za potrebe postopka izdaje soglasja k trajnostnemu načrtu v delu obveznih vsebin zbirnega pregleda načrtovanih ukrepov in povezanih podatkov pripravila minimalni nabor povezanih podatkov v obliki elektronskega obrazca *Zbirni pregled načrtovanih ukrepov in povezanih podatkov trajnostnega načrta*, (Obrazec TND_ZBPP_v.23.00.02) v Excelovem XLSM formatu.

Agencija je ob pregledu dopolnjene vloge ugotovila, da vlagateljica v *Trajnostnem načrtu Sistema daljinskega ogrevanja mesta ZREČE ZA OBDOBJE 2023 do 2032* (v nadaljevanju *Trajnostni načrt SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče*) navaja analize in ocene, ki so podlaga za ukrepe in dejavnosti za doseganje učinkovitosti sistema daljinskega ogrevanja v Občini Zreče, oskrbovanega preko kotlovnice Dobrava in Zgornja cona. Vloga vsebuje predpisane vsebine, zahtevane v drugem odstavku 56. člena ZSROVE, vključno s soglasjem lokalne skupnosti (Soglasje k trajnostnem načrtu Sistema daljinskega ogrevanja mesta Zreče za obdobje 2023 do 2032 št. 360-0004/2024-2 z dne 7. 3. 2024, ki ga je izdala občina Zreče).

ZSROVE v 45. točki prvega odstavka 3. člena določa, da je učinkovito daljinsko ogrevanje in hlajenje sistem daljinskega ogrevanja ali hlajenja, pri katerem se uporablja vsaj 50 % energije iz obnovljivih virov, 50 % odvečne toplote, 75 % toplote iz soproizvodnje ali 50 % kombinacije takšne energije.

Agencija ugotavlja, da je vlagateljica v vlogi, ki vključuje tudi zbirni pregled ukrepov (obrazec TND-ZBPP), navedla ukrepe in časovnico, s katero bo dosegla izpolnjevanje meril, vezanih na učinkovito daljinsko ogrevanje distribucijskega sistema SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče.

Vlagateljica v vlogi navaja, da je za povečanje deleža obnovljivih virov pri proizvodnji toplote začela s pripravami na naložbo v biomasni kotel z velikim zalogovnikom vode za pripravo vroče vode za SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče.

Vlagateljica navaja tudi, da je v Zgornji coni, ki je industrijsko območje, v visokotemperaturnih industrijskih procesih na voljo odpadna toplota, ki jo je vlagateljica v preteklih letih že pripravila na tak način, da jo je mogoče pošiljati v SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče. Za ta namen je bil v letu 2022 zgrajen tudi povezovalen toplovod med zgornjo cono in preostalim delom SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče. Toplovod že obratuje od leta 2023 in izkorišča odvečno toploto.

Vlagateljica prav tako navaja, da je že pripravljen projekt za namestitev nove soproizvodne naprave (SPTE) v Zgornji coni, ki bi prispevala toploto v SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče, električno energijo pa namenila lokalni rabi. Vlagateljica navaja druge možnosti za doseganje večjega deleža OVE, optimizacijo obratovanja, znižanje temperature ogrevalnega medija. Ena izmed soproizvodnih enot je bila vključena v sistem nujenja sistemske rezerve in je še zmeraj pripravljena na to funkcijo.

Vlagateljica v priloženem obrazcu natančno določa seznam predvidenih ukrepov:

- povezovalni toplovod Unior zgornja cona s kotlovnico Dobrava,
- postavitve SPTE 5 na lokaciji Unior Zgornja cona,
- instalacija 1,5 MW biomasnega kotla na sekance,
- prenova dela distribucijskega omrežja za toploto,
- optimizacija obratovanja distribucijskega omrežja za toploto, in
- priključitev novih stanovanjskih objektov na distribucijskega omrežja za toploto.

V priloženem obrazcu TND_ZBPP so navedeni tudi predvideni roki za navedene ukrepe. Vlagateljica navaja, da bo s predvidenimi navedenimi ukrepi energetska učinkovitost dosežena od leta 2024 naprej po merilu kombiniranega deleža toplote v distribuirani toploti. To merilo bo izpolnjeno 51,90 odstotno v letu 2024 in 51,89 odstotno v letu

2025, v naslednjih letih pa se bo ta odstotek še bistveno povečal kot kaže spodnja tabela.

Leto trajnostnega načrta	Delež obnovljivih virov (OVE) v distribuirani toploti [%]	Delež odvečne toplote (OTE) v distribuirani toploti [%]	Delež toplote iz sproizvodnje (SPTE) v distribuirani toploti [%]	Kombiniran delež toplote v distribuirani toploti [%]
2022	0,56	0,00	49,79	50,36
2023	0,76	5,40	23,59	35,14
2024	0,73	14,16	22,84	51,90
2025	0,77	14,15	22,82	51,89
2026	21,94	14,51	23,40	74,36
2027	60,90	14,51	23,40	113,32
2028	60,34	14,72	23,74	113,51
2029	71,28	14,44	0,00	100,15
2030	72,46	14,44	0,00	101,34
2031	72,46	14,44	0,00	101,34
2032	72,46	14,44	0,00	101,34

Agencija ugotavlja, da bo sistem daljinskega ogrevanja Občine Zreče, SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče, postal energetsko učinkovit po izvedenih ukrepih povečanja deleža odvečne toplote s 5,5 % na 14,14 % v letu 2024 ob minimalnih spremembah deležev OVE in SPTE, saj bo kombiniran delež toplote iz navedenih virov v distribuirani toploti dosegel vrednost 51,90 % in se bo v letu 2025 le minimalno spremenil. Največjo spremembo bo ta delež dosegel v letu 2026, k čemur bo največ prispeval povečan delež OVE po izvedenem ukrepu in začetku uporabe biomasnega kotla na sekance. Kombiniran delež toplote bo v letu 2026 predvidoma dosegel vrednost 74,36 %, v letih nato pa bo vrednost presegla 100 %.

To zagotavlja, da bo sistem daljinskega ogrevanja Občine Zreče, SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče v letih 2024 in v preostalih letih obdobja, na katerega se nanaša trajnostni načrt, dosegal energetsko učinkovitost. Trajnostni načrt SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče tako izpolnjuje merila za učinkovito daljinsko ogrevanje iz 45. točke prvega odstavka 3. člena ZSROVE.

Na podlagi zgoraj navedenega agencija ugotavlja, da so izpolnjeni pogoji za izdajo soglasja k Trajnostnemu načrtu SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče v skladu s sedmim odstavkom 56. člena ZSROVE, zato je odločila tako, kot izhaja iz 1. točke izreka te odločbe. Agencija soglasje k trajnostnemu načrtu objavi na svoji spletni strani.

V postopku izdaje te odločbe posebni stroški niso nastali, zato je odločeno, kot se glasi 2. točka izreka te odločbe.

Ta odločba je takse prosta skladno z drugim odstavkom 2. člena Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 106/10 - uradno prečiščeno besedilo, 14/15 - ZUUJFO, 84/15 - ZZelP-J, 32/16, 30/18 - ZKZaš in 189/20 - ZFRO).

POUK O PRAVNEM SREDSTVU

Zoper to odločbo ni pritožbe v skladu s prvim odstavkom 68. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 38/24). Zoper to odločbo je dopusten upravni spor, ki se sproži z vložitvijo tožbe v 30 dneh po prejemu te odločbe, in sicer neposredno pisno pri Upravnem sodišču Republike Slovenije, Fajfarjeva 33, 1000 Ljubljana, ali na zunanjih oddelkih upravnega sodišča, glede na sedež ali prebivališče tožnika, lahko pa se pošlje navedenemu sodišču po pošti. Šteje se, da je bila tožba vložena pri sodišču tisti dan, ko je bila priporočeno oddana na pošto. Tožba se vloži v toliko izvodih, kolikor je strank v postopku. Tožbi je treba priložiti upravni akt, ki se izpodbija, v izvorniku, prepisu ali kopiji.

V upravnem sporu je na podlagi Zakona o sodnih taksah (Uradni list RS, št. 37/08, 97/10, 63/13, 58/14 – odl. US, 19/15 – odl. US, 30/16, 10/17 – ZPP-E, 11/18 – ZIZ-L, 35/18 – odl. US in 204/21) ob vložitvi tožbe treba plačati sodno takso, in sicer po tarifni številki 6111 v znesku 148 evrov. Taksa se plača na transakcijski račun sodišča št. 01100-8450088976.

Postopek vodila:
mag. Lidija Zupanc

E-žig ustvarjen za:
Agen-RS.si
Lidija Zupanc

Napredni e-žig s kvalificiranim potrdilom
Imetnik potrdila: mSign
Datum e-žiga: 15.10.2024
Potek veljavnosti potrdila: 28.04.2025




Direktorica:
mag. Duška Godina

E-žig ustvarjen za:
Agen-RS.si
Duška Godina

Napredni e-žig s kvalificiranim potrdilom
Imetnik potrdila: mSign
Datum e-žiga: 15.10.2024
Potek veljavnosti potrdila: 28.04.2025



Vročiti – osebna vročitev po ZUP:

- UNIOR Kovaška industrija d.d., Kovaška cesta 10, 3214 Zreče