

PETROL

PETROL, Slovenska energetska družba, d.d., Ljubljana
 Dunajska c. 50, 1000 Ljubljana
 tel.: 01 47 14 234
 www.petrol.si

Ravne na Koroškem, 16.11.2022

Občina Ravne na Koroškem
Gačnikova pot 5
2390 Ravne na Koroškem
g. Bojan Medved

Naš znak: PT IV.-S.41/ /MF

Vaš znak:

https://petroldd-my.sharepoint.com/personal/miran_fuzir_petrol_si/Documents/Documents/Služba_PTVTG/Toplarna/Centralno_ogrevanje/Mesto_Ravne/Dopisi/Spremn

Arhiv:

Predmet: **Trajnostni načrt za sistem daljinskega ogrevanja na Ravnah na Koroškem_Obdobje 2022 do 2031**

V prilogi Vam pošiljamo v pregled Trajnostni načrt za sistem daljinskega ogrevanja na Ravnah na Koroškem za obdobje 2022 do 2031.

Izdelan je na podlagi 56. člena *Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije* - ZSROVE (Ur. l. RS št. 121/21 in 189/21).

Podrobnejšo vsebino in obliko zbirnega pregleda načrtovanih ukrepov in povezanih podatkov je predpisala Agencija za energijo s splošnim aktom (*Akt 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* - Ur. l. RS št. 123/22).

Trajnostni načrt je izdelan za obdobje 10 let, posodobili ga bomo najmanj vsaka štiri leta oziroma pogosteje, če se bodo spremenili zahtevani cilji in merila.

Vljudno Vas prosimo za izdajo soglasja k Trajnostnemu načrtu.

Po pridobitvi soglasja k Trajnostnemu načrtu glede skladnosti z usmeritvami lokalne energetske politike bomo trajnostni načrt in soglasje samoupravne lokalne skupnosti poslali v vednost Agenciji za energijo in objavili na svoji spletni strani.

Če sistem daljinskega ogrevanja ne bi bil energetsko učinkovit, bi morali kot distributer toplote še od Agencije za energijo pridobiti soglasje k trajnostnemu načrtu.

Ker pa je sistem daljinskega ogrevanja na Ravnah že učinkovit, soglasje Agencije za energijo ni potrebno.

Energetska učinkovitost sistemov oskrbe z energijo je sicer definirana v 50. členu »*Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE)*« - Ur. l. št. 158/20:

Sistemi daljinskega ogrevanja in hlajenja morajo biti učinkoviti tako, da distributerji toplote na letni ravni zagotovijo toploto iz vsaj enega od naslednjih virov:

- vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije,
- vsaj 50 % odvečne toplote,
- vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje ali
- vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov prejšnjih alinej.

Na Ravnah dosegamo energetske učinkovitost s kombinacijo koristne izrabe odvečne toplote jeklarske industrije in proizvodnjo toplote v visoko učinkoviti sproizvodnji. Učinkovitost v zadnjem letu (2021) je znašala **66 %**, kar je 16 % nad zahtevano vrednostjo.

S spoštovanjem,

Razdelilnik:

- naslov,
- mag. Zoran Gračner,
- Igor Jogan,
- arhiv.

Petrol, d.d.
Sektor Toplotni sistemi
mag. Zoran Gračner



173

Petrol, Slovenska energetska družba, d.d., Ljubljana
1527 Ljubljana, Dunajska cesta 50