

Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hladu v letu 2023

Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hladu v letu 2023

Agencija za energijo v skladu z drugim odstavkom 50. člena Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE), (Uradni list RS, [158/20](#)) objavlja seznam energetsko učinkovitih distribucijskih sistemov toplote v letu 2023 v Sloveniji. Seznam energetsko učinkovitih distribucijskih sistemov oskrbe z energijo je izdelan na podlagi izpolnjevanja kriterijev prvega odstavka 50. člena ZURE in analiz podatkov o uporabljenih virih energije, soproizvodnje in odvečne toplote v distribucijskih sistemih toplote v letu 2023, ki jih je agencija od distributerjev in proizvajalcev toplote pridobila v sklopu njihovega letnega poročanja (prvi odstavek 50. člena ZURE).

Skladno s prvim odstavkom 50. člena ZURE sistemi daljinskega ogrevanja in hlajenja dosegajo kriterij energetsko učinkovitega sistema, če distributer toplote na letni ravni zagotovi 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 soproizvodnje ali
- vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej.

Maribor, maj 2024

Vsebina:

1. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2023**
(Sumarni pregled energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (50. člen Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE), (Uradni list RS, 158/20)).
2. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2023**
(Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (50. člen, ZURE))
3. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2023**
(Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij obnovljivih virov (OVE))).
4. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2023**
(Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij odvečne toplote (OTE))).
5. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2023**
(Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij soproizvodnje toplote in električne energije (SPTE))).
6. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2023**
(Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kombiniran kriterij)).

Priloge:

1. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023**
(Distribucijski sistemi toplote po posameznih slovenskih občinah in oblika njihovega izvajanja dejavnosti v deležu distribuirane toplote).
2. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023**
(Dolžine distribucijskih sistemov toplote po posameznih slovenskih občinah).
3. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023**
(Distribuirane količine toplote po distribucijskih sistemih po posameznih slovenskih občinah).
4. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023**
(Delež porabljenih emergentov za proizvodnjo toplote za potrebe distribucijskih sistemov toplote po slovenskih občinah).
5. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023**
(Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (50. člen, Zakon o učinkoviti rabi energije (ZURE), (Uradni list RS , 158/20)).
6. **Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023**
(Delež porabljenih emergentov za proizvodnjo toplote pri energetsko učinkovitih distribucijskih sistemih toplote po slovenski h občinah (50. člen ZURE)).
7. **Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023**
(Delež porabljenih emergentov za proizvodnjo toplote pri energetsko neučinkovitih distribucijskih sistemih toplote po slovenskih občinah (50. člen ZURE)).
8. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023**
(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi, ki dosegajo kriterij vsaj 50 % toplote proizvedene iz obnovljivih virov energije, njihova distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih emergentov za proizvodnjo toplote (50. člen ZURE)).

9. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023**
(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah distribucijski sistemi, ki dosegajo kriterij vsaj 75 % toplotne iz sproizvodnje, distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplotne (50. člen ZURE)).
10. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023**
(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah distribucijski sistemi ki dosegajo kombiniran kriterij, distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplotne (50. člen ZURE)).

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE
V REPUBLIKI SLOVENIJI 2023

Seznam energetska učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja
(50. člen Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE), (Uradni list RS, 158/20)).

Seznam prikazuje energetsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2023 izpolnili vsaj en izmed kriterij prvega odstavka 50. člena ZURE, glede uporabe obnovljivih virov energije, soproizvodnje in odvečne toplotne pri oskrbi distribucijskega sistema toplotne oziroma hlajenja.

UPORABLJENE OZNAKE

SDO - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja
SDOLB - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso
SDH - Distribucijski sistem hlajenja
PADS - Parovodni distribucijski sistem

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplotne (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost	
2023	
<i>Učinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</i>	
GIS	
Gorenjska	<i>SDO Jesenice</i> <i>SDOLB Bohinjska Bistrica</i> <i>SDOLB Preddvor</i> <i>SDOLB Železniki</i>
Goriška	<i>DOLB Bovec</i> <i>DOLB Kobarid</i> <i>SDO Miren - Kostanjevica</i>
Jugovzhodna Slovenija	<i>SDO Ekoenergija, Semič</i> <i>SDOLB - Center mesta Trebnje</i> <i>SDOLB Metlika</i> <i>SDOLB naselje Čardak, Črnomelj</i> <i>SDOLB Metlika II</i>
Koroška	<i>SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec</i> <i>SDO Radlje ob Dravi</i> <i>SDO Ravne na Koroškem</i> <i>SDO Slovenj Gradec</i> <i>SDOLB Vuženica</i>
Osrednjeslovenska	<i>PADS - TE-TOL, Ljubljana</i> <i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i> <i>SDO Ekoenergija, Moravče</i> <i>SDO Kočevje</i> <i>SDO Ljubljana</i> <i>SDOLB Ivančna Gorica</i> <i>SDOLB Ribnica</i>
Podravska	<i>SDO Kidričeve</i> <i>SDO Maribor</i> <i>SDO Ptuj</i> <i>SDO Sladki Vrh, Šentilj</i> <i>SDOLB Hoče Slivnica</i> <i>SDOLB Lenart</i> <i>SDOLB Oplotnica</i>
Pomurska	<i>SDO Lendava</i>
Primorsko-notranjska	<i>SDOLB Postojna - GJS</i>
Savinjska	<i>SDO Celje</i> <i>SDO Podrožnik, Mozirje</i>

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplove (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost	
SDO SP, Slovenske Konjice	
SDO Šaleške doline	
SDO TO, Slovenske Konjice	
SDOLB Gornji Grad	
SDOLB Luče	
SDOLB Nazarje	
SDOLB Solčava	
SDOLB Vrantsko	
DOLB Kozje	
Zasavska	
SDO Hrastnik	
SDO Trbovlje	
SDO Zagorje ob Savi	
Tržna	
Gorenjska	
SDO Gospodarska cesta Iskra Labore, Kranj	
Goriška	
SDO IC Meblo, Nova Gorica	
SDO Kobarid	
SDO na Logu, Tolmin	
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	
Koroška	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	
Osrednjeslovenska	
DOLB Sodražica - Občina	
DOLB Sodražica - Osnovna šola	
SDO Gabrovka, Litija	
SDO Jevnica, Litija	
SDO Komnik	
SDOLB Loški Potok, Loški potok	
Pomurska	
SDOLB Martjanci, Moravske Toplice	
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - TDS	
Lastniška	
Gorenjska	
SDOLB Kranjska Gora	
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	
Goriška	
SDO Podbrdo, Tolmin	
Obalno-kraška	
SDOLB Brinje Kozina	
Osrednjeslovenska	
SDO Tisa, Kamnik	
Primorsko-notranjska	
SDO Volaričeva24, Postojna	
Savinjska	
SDOLB Nova cerkev, Vojnik	
Neučinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja	
GIS	
Goriška	
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	
SDO Nova Gorica	
SDO ŠRC, Idrija	
Koroška	
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	
Obalno-kraška	
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	
SDO Obala, Lucija, Piran	
SDO Šolska, Lucija, Piran	
Osrednjeslovenska	
SDO Litija center, Litija	
SDO Grosuplje - Bevkova	
SDO Grosuplje - Sončni dvori	
Pomurska	
SDO Murska Sobota	

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplotne (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost	
Savinjska	
SDH Velenje	
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	
SDO Razvojni center Celje	
Tržna	
Gorenjska	
SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	
Goriška	
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	
Podravska	
SDO UKC Maribor, Maribor	
Lastniška	
Gorenjska	
SDO Bled	
SDO Hrušica, Jesenice	
SDO naselje Planina, Kranj	
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	
Jugovzhodna Slovenija	
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	
SDO TPV, Novo mesto	
Koroška	
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	
SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A	
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 4	
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a	
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26	
SDO Črna - kotlovnica Center 21	
SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4	
SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18	
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 4	
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 65	
Obalno-kraška	
SDO Markovec, Koper	
Podravska	
SDO EPF Maribor, Maribor	
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	
SDO Pobrežje, Maribor	
Savinjska	
SDO Žalec	

Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema
 (kriterij obnovljivih virov (OVE))

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
SDO Trbovlje	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
SDH Gospodarska cna Iskra Labore, Kranj	40,0%
SDO Gospodarska cna Iskra Labore, Kranj	0,0%
Goriška	
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	0,0%
SDO IC Meblo, Nova Gorica	0,0%
Koroška	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	16,8%
Osrednjeslovenska	
SDO Kamnik	0,0%
Podravska	
SDO UKC Maribor, Maribor	0,0%
Lastniška	
Gorenjska	
SDO Bled	0,0%
SDO Hrušica, Jesenice	0,0%
SDO naselje Planina, Kranj	0,0%
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	0,0%
SDO TPV, Novo mesto	0,0%
Koroška	
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 4	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Center 21	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 4	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 65	0,0%
Obalno-kraška	
SDO Markovec, Koper	0,0%
Podravska	
SDO EPF Maribor, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje, Maribor	0,0%
Savinjska	
SDO Žalec	0,0%

Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema
 (kriterij odvečne toplote (OTE))

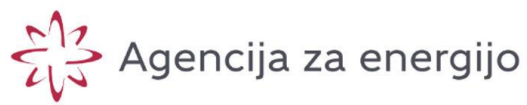
Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
Koroška	
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 4	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Center 21	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 4	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 65	0,0%
Obalno-kraška	
SDO Markovec, Koper	0,0%
DOLB Brinje Kozina	0,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Tisa, Kamnik	0,0%
Podravska	
SDO EPF Maribor, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje, Maribor	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDO Volaričeva 24, Postojna	0,0%
Savinjska	
SDO Žalec	0,0%
SDOLB Nova cerkev, Vojnik	0,0%

Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema
 (kriterij soproizvodnje topote in električne energije (SPTE))

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO Bled</i>	74,2%
<i>SDO Hrušica, Jesenice</i>	67,6%
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>	32,5%
<i>SDO naselje Vodni stolp, Kranj</i>	0,0%
<i>SDOLB Kranjska Gora</i>	0,0%
<i>SDOLB Mojstrana, Kranjska gora</i>	0,0%
Goriška	
<i>SDO Podbrdo, Tolmin</i>	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>	0,0%
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 10</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 4</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26</i>	0,0%
<i>SDO Črna - kotlovnica Center 21</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica Trg 4</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica Trg 65</i>	0,0%
Obalno-kraška	
<i>SDO Markovec, Koper</i>	0,0%
<i>DOLB Brinje Kozina</i>	0,0%
Osrednjeslovenska	
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>	0,0%
Podavska	
<i>SDO EPF Maribor, Maribor</i>	23,5%
<i>SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor</i>	7,5%
<i>SDO Pobrežje, Maribor</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDO Volaričeva 24, Postojna</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%

Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema
(kombiniran kriterij)

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
SDO naselje Planina, Kranj	0,0%
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	0,0%
SDOLB Kranjska Gora	0,0%
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	0,0%
Goriška	
SDO Podbrdo, Tolmin	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	0,0%
SDO TPV, Novo mesto	0,0%
Koroška	
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 2	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 4	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Center 21	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 4	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 65	0,0%
Obalno-kraška	
SDO Markovec, Koper	0,0%
DOLB Brinje Kozina	0,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Tisa, Kamnik	0,0%
Podravska	
SDO EPF Maribor, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje, Maribor	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDO Volaričeva 24, Postojna	0,0%
Savinjska	
SDO Žalec	0,0%
SDOLB Nova cerkev, Vojnik	0,0%

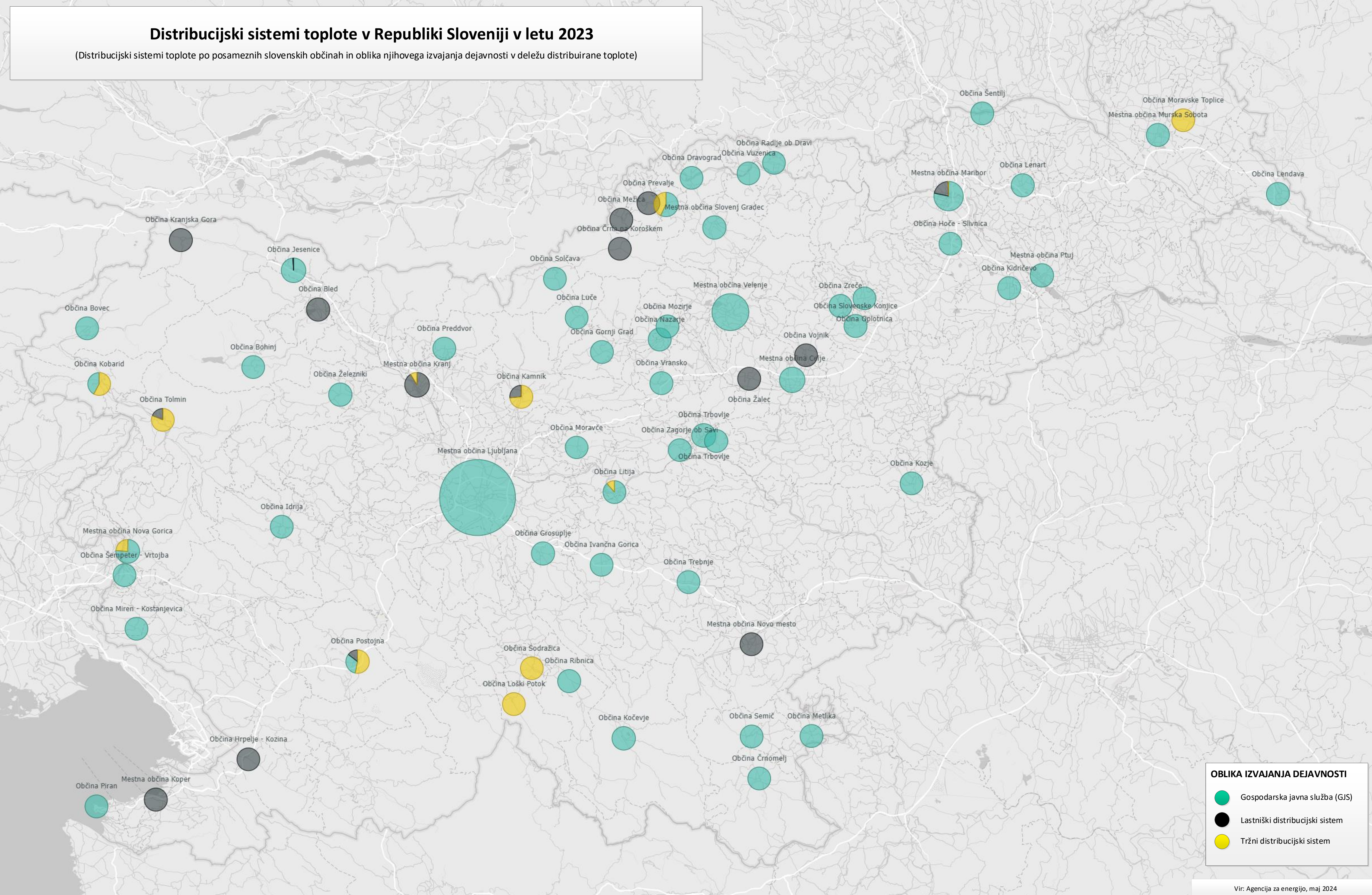


Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hladu v letu 2023

PRILOGE

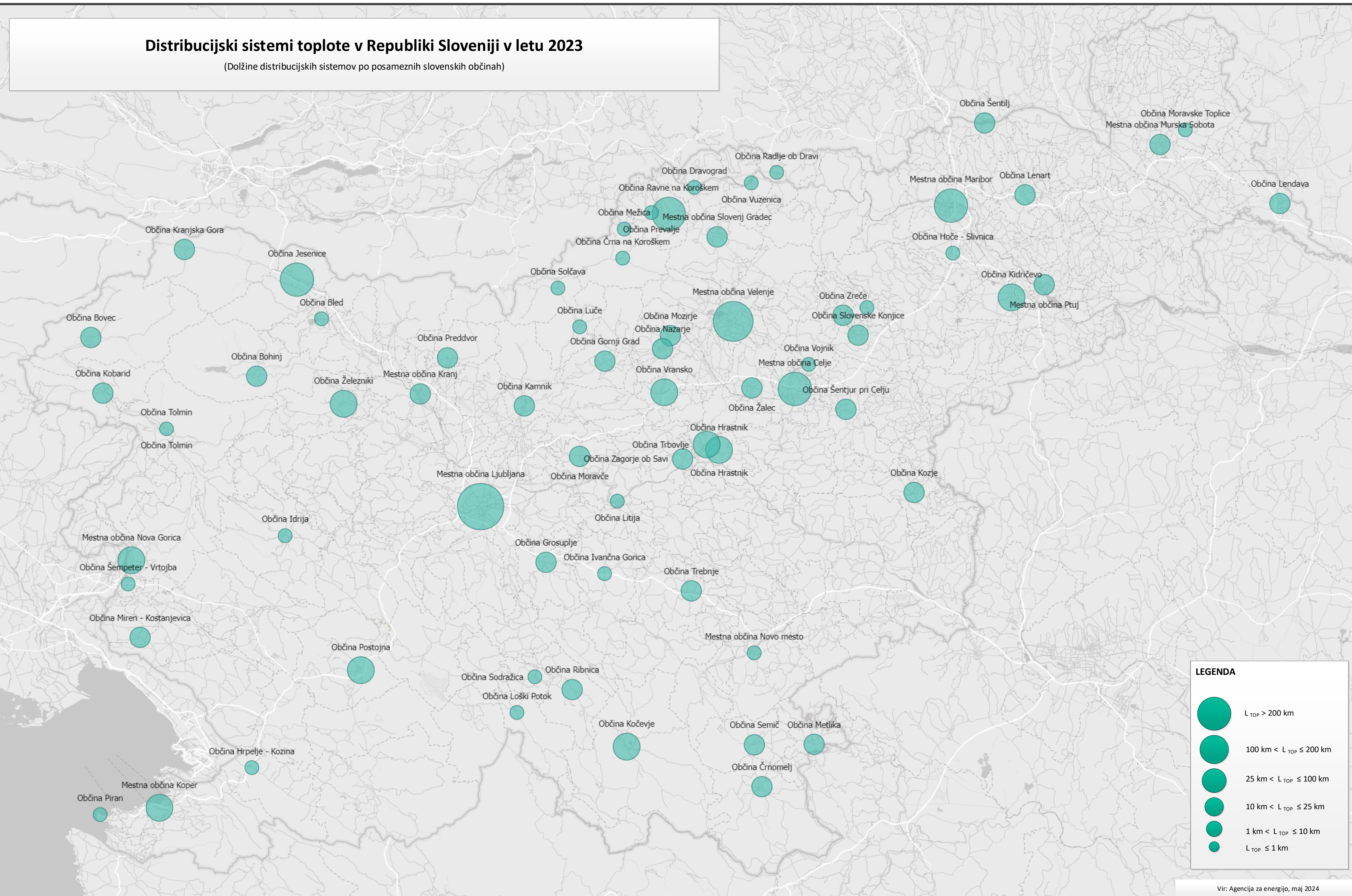
Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023

(Distribucijski sistemi toplote po posameznih slovenskih občinah in oblika njihovega izvajanja dejavnosti v deležu distribuirane toplote)



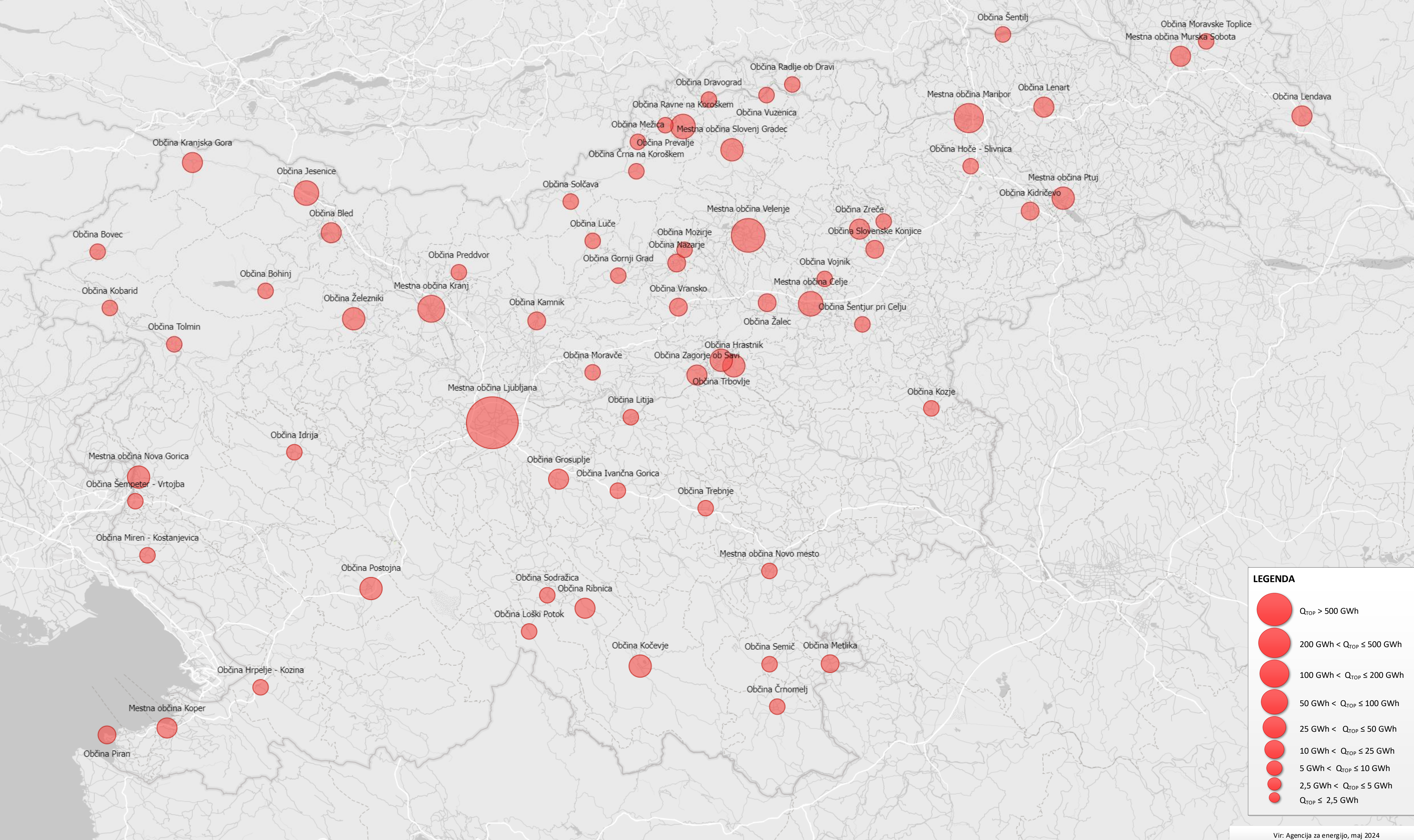
Distribucijski sistemi topote v Republiki Sloveniji v letu 2023

(Dolžine distribucijskih sistemov po posameznih slovenskih občinah)



Distribucijski sistemi topote v Republiki Sloveniji v letu 2023

(Distribuirane količine topote po distribucijskih sistemih v posameznih slovenskih občinah)



Distribucijski sistemi topote v Republiki Sloveniji v letu 2023

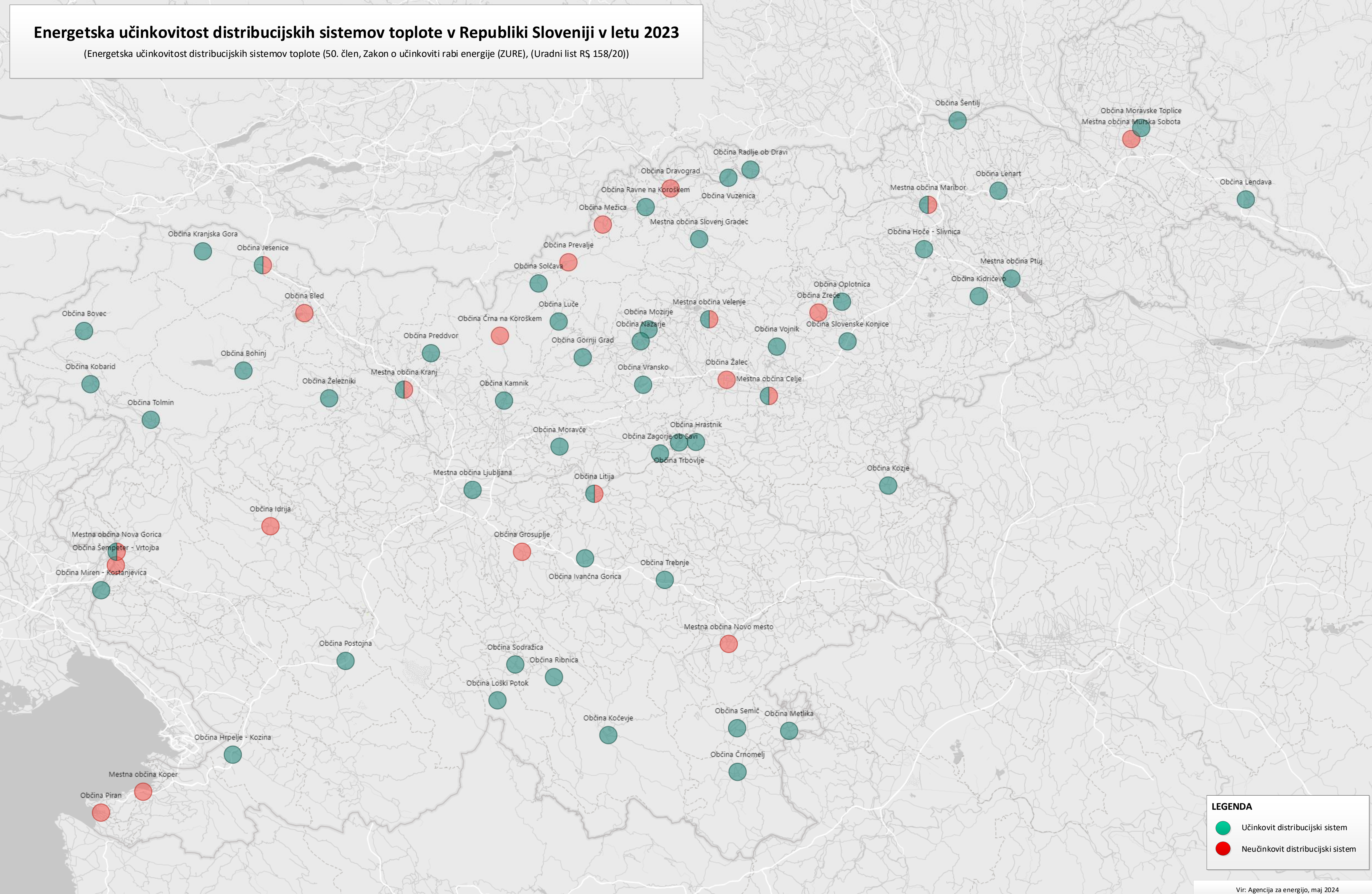
(Dlež porabljenih energentov za proizvodnjo topote za potrebe distribucijskih sistemov topote po slovenskih občinah)

VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

- Premog
- Nafta in naftni derivati
- Zemeljski plin
- Lesna biomasa
- Komunalni odpadki
- Odvečna topota
- Geotermalna, solarna energija
- Električna energija

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplove v Republiki Sloveniji v letu 2023

(Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplove (50. člen, Zakon o učinkoviti rabi energije (ZURE), (Uradni list RS 158/20))

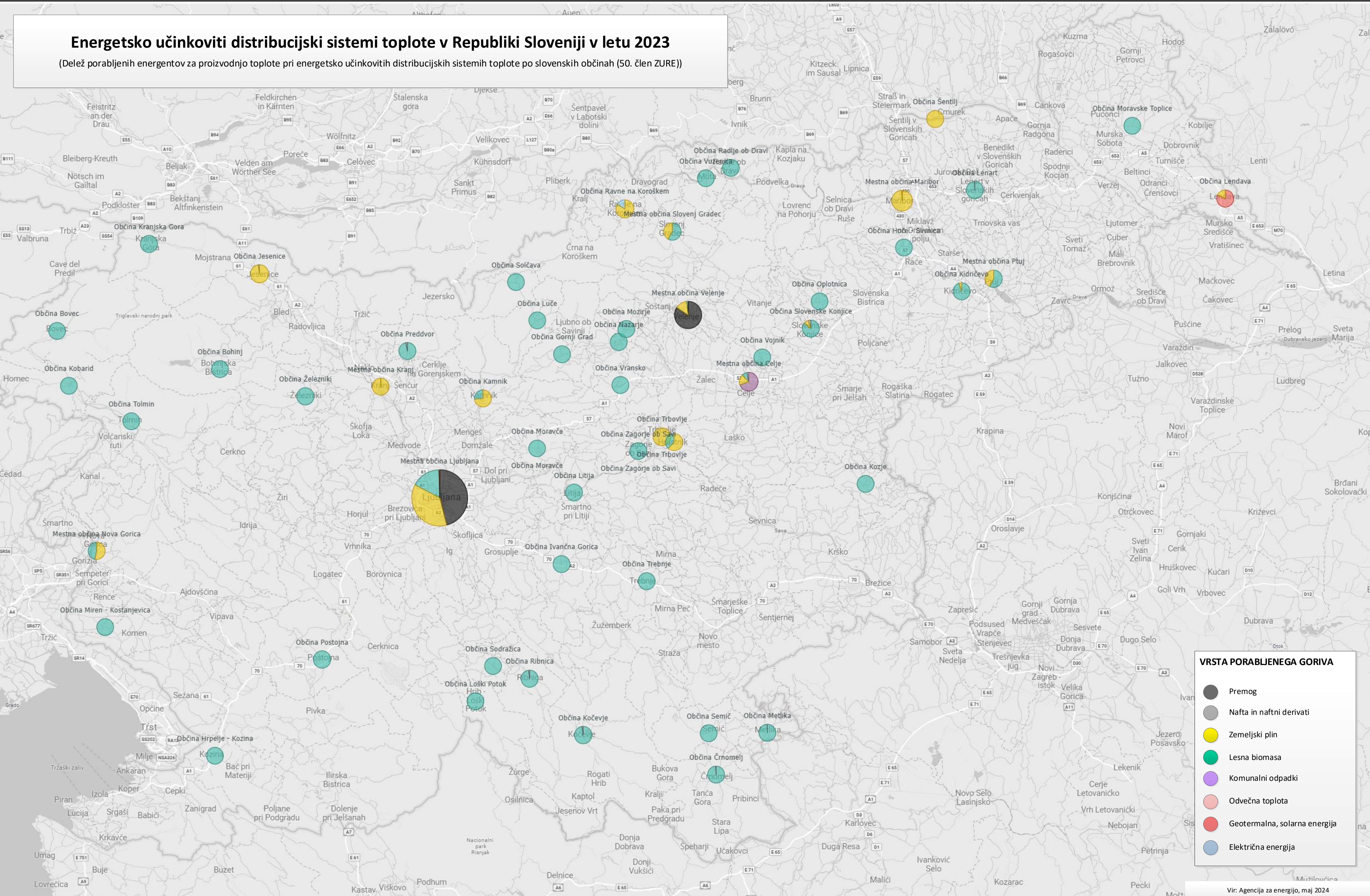


LEGENDA

- Učinkovit distribucijski sistem
- Neučinkovit distribucijski sistem

Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi topote v Republiki Sloveniji v letu 2023

(Dlež porabljenih energentov za proizvodnjo topote pri energetsko učinkovitih distribucijskih sistemih topote po slovenskih občinah (50. člen ZURE))



Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi topote v Republiki Sloveniji v letu 2023

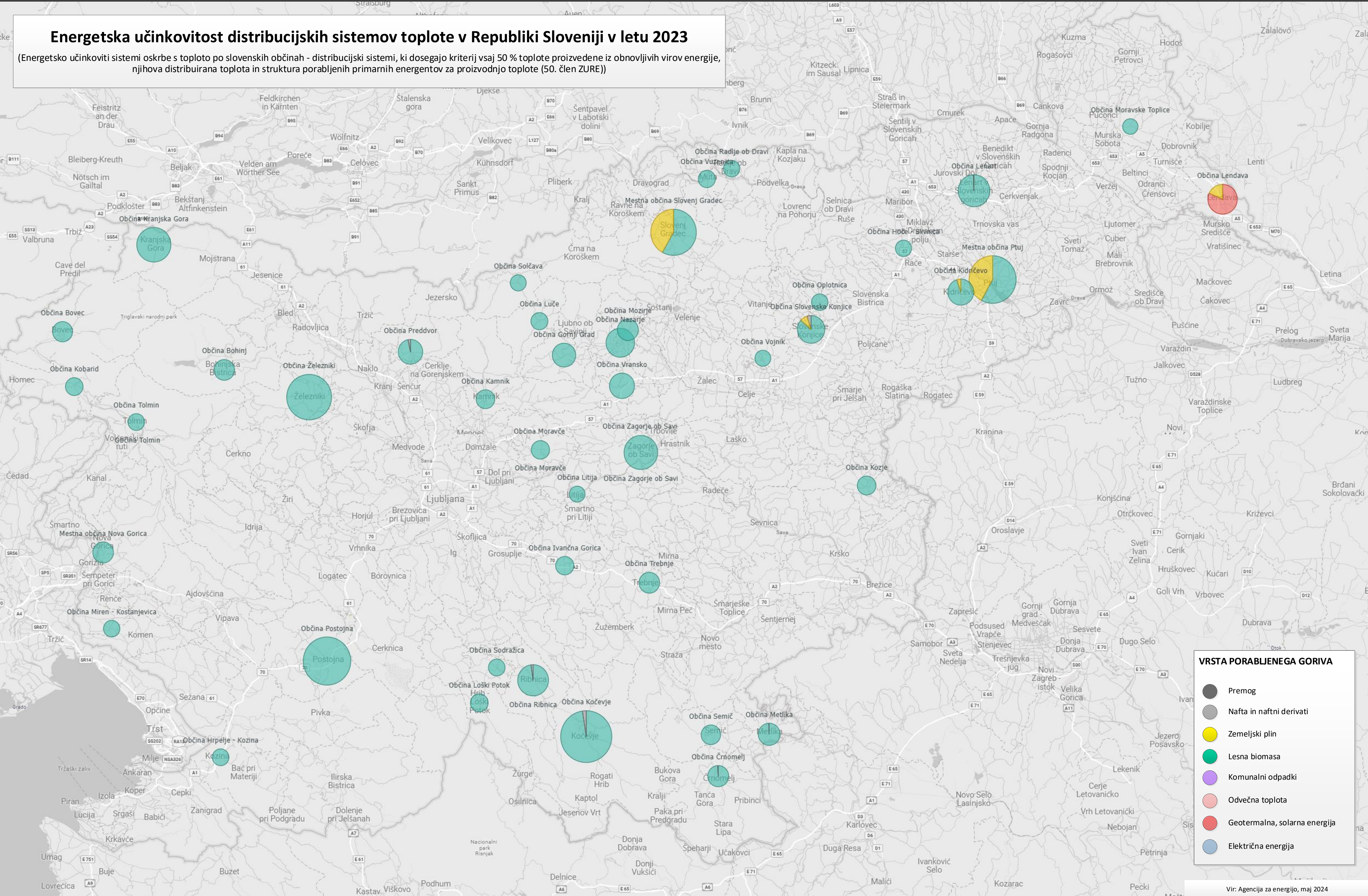
(Dlež porabljenih energentov za proizvodnjo topote pri energetsko neučinkovitih distribucijskih sistemih topote po slovenskih občinah (50. člen ZURE))



Vir: Agencija za energijo, maj 2024

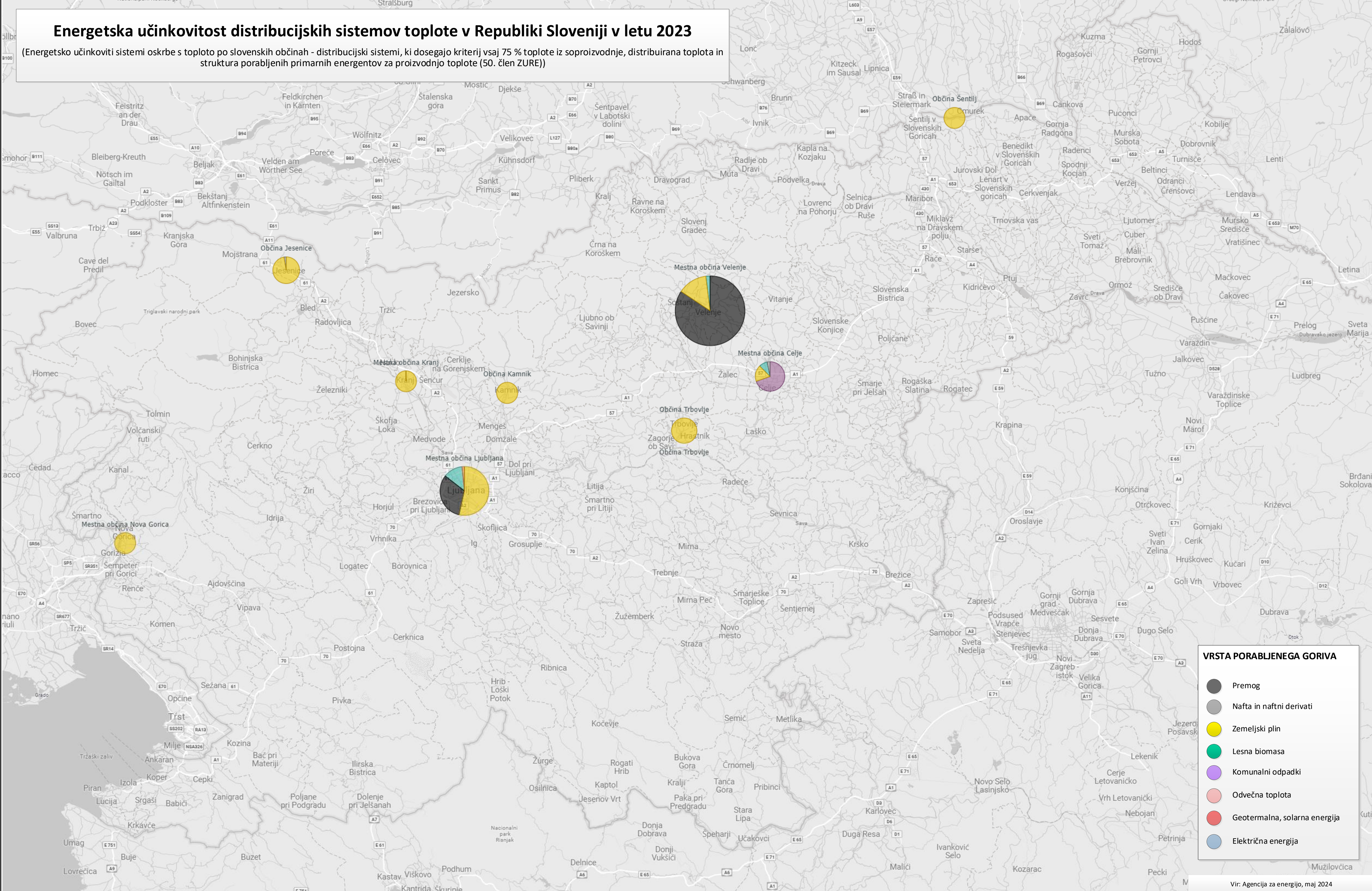
Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov topote v Republiki Sloveniji v letu 2023

(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s topoto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi, ki dosegajo kriterij vsaj 50 % topote proizvedene iz obnovljivih virov energije, njihova distribuirana topota in struktura porabljenih primarnih energetov za proizvodnjo topote (50. člen ZURE))



Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023

(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi, ki dosegajo kriterij vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje, distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplote (50. člen ZURE))



Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023

(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi ki dosegajo kombiniran kriterij, distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplote (50. člen ZURE))

