

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.

Vsebina:

1. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2023**
(Sumarni pregled energetske učinkovitosti in neučinkovitosti 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 energetske učinkovitosti in neučinkovitosti distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (50. člen, ZURE))
3. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2023**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij obnovljivih virov (OVE))).
4. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2023**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij odvečne toplote (OTE))).
5. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2023**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij soproizvodnje toplote in električne energije (SPTÉ))).
6. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2023**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti 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 energentov 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 energentov za proizvodnjo toplote pri energetske učinkovitih distribucijskih sistemih toplote po slovenskih občinah (50. člen ZURE)).
7. **Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023**
(Delež porabljenih energentov za proizvodnjo toplote pri energetske 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 energentov 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 % toplote iz sproizvodnje, distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplote (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 toplote (50. člen ZURE)).

tblV_Ucinkovitost_00

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2023

 Sumarni pregled energetske učinkovitosti in neučinkovitosti distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja
 (50. člen Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE), (Uradni list RS, 158/20))

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (50. člen, ZURE)

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2023					
<i>Učinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</i>	47	14	7	68	
<i>Neučinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</i>	14	3	25	42	
Skupna vsota	61	17	32	110	

Izpolnjevanje kriterija za doseg energijske učinkovitosti distribucijskega sistema (Kriterij obnovljivih virov (OVE))

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2023					
<i>vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>	36	10	7	53	
<i>ne dosega vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>	25	7	25	57	
Skupna vsota	61	17	32	110	

Izpolnjevanje kriterija za doseg energijske učinkovitosti distribucijskega sistema (Kriterij odvečne toplote (OTE))

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2023					
<i>ne dosega vsaj 50 % odvečne toplote</i>	61	17	32	110	
Skupna vsota	61	17	32	110	

Izpolnjevanje kriterija za doseg energijske učinkovitosti distribucijskega sistema (Kriterij soprodukcije toplote in električne energije (SPTe))

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2023					
<i>vsaj 75 % toplote iz soprodukcije</i>	7	3		10	
<i>ne dosega vsaj 75 % toplote iz soprodukcije</i>	54	14	32	100	
Skupna vsota	61	17	32	110	

Izpolnjevanje kombiniranega kriterija za doseg energijske učinkovitosti distribucijskega sistema (Kombiniran kriterij)

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2023					
<i>vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</i>	13	1		14	
<i>ne dosega vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</i>	48	16	32	96	
Skupna vsota	61	17	32	110	

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2023

Seznam energetsko 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 toplote pri oskrbi distribucijskega sistema toplote 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 toplote (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 Vuzenica</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 Kidričevo</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 toplote (50 člen, ZURE)

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

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (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

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2023

Seznam energetsko 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 delovanja izpolnili kriterij prve alineje prvega odstavka, pri oskrbi distribucijskega sistema toplote oziroma hlajenja (vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije (OVE)).

UPORABLJENE OZNAKE

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

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2023	
<i>vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>	
GIS	
Gorenjska	
SDOLB Bohinjska Bistrica	100,0%
SDOLB Preddvor	96,7%
SDOLB Železniki	100,0%
Goriška	
DOLB Bovec	100,0%
DOLB Kobarid	100,0%
SDO Miren - Kostanjevica	100,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO Ekoenergija, Semič	50,0%
SDOLB - Center mesta Trebnje	100,0%
SDOLB Metlika	99,5%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	99,1%
SDOLB Metlika II	100,0%
Koroška	
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	100,0%
SDO Radlje ob Dravi	100,0%
SDO Slovenj Gradec	57,2%
SDOLB Vuzenica	100,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Ekoenergija, Moravče	100,0%
SDO Kačevje	97,6%
SDOLB Ivančna Gorica	100,0%
SDOLB Ribnica	97,8%
Podravska	
SDO Kidričevo	95,1%
SDO Ptuj	58,0%
SDOLB Hoče Slivnica	100,0%
SDOLB Lenart	99,4%
SDOLB Oplotnica	100,0%
Pomurska	
SDO Lendava	81,7%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - GJS	100,0%
Savinjska	
SDO Podrožnik, Mozirje	100,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	84,4%
SDO TO, Slovenske Konjice	100,0%
SDOLB Gornji Grad	100,0%
SDOLB Luče	100,0%
SDOLB Nazarje	100,0%
SDOLB Solčava	100,0%
SDOLB Vransko	100,0%
DOLB Kozje	100,0%

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energijske učinkovitost distribucijskega sistema
(kriterij obnovljivih virov (OVE))**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
Zasavska	
SDO Zagorje ob Savi	100,0%
Tržna	
Goriška	
SDO Kobarid	100,0%
SDO na Logu, Tolmin	100,0%
SDOLB Majške poljane, Nova Gorica	100,0%
Osrednjeslovenska	
DOLB Sodražica - Občina	100,0%
DOLB Sodražica - Osnovna šola	100,0%
SDO Gabrovka, Litija	100,0%
SDO Jevnica, Litija	100,0%
SDOLB Loški Potok, Loški potok	100,0%
Pomurska	
SDOLB Martjanci, Moravske Toplice	100,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - TDS	100,0%
Lastniška	
Gorenjska	
SDOLB Kranjska Gora	100,0%
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	100,0%
Goriška	
SDO Podbrdo, Tolmin	100,0%
Obalno-kraška	
DOLB Brinje Kozina	50,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Tisa, Kamnik	100,0%
Primorsko-notranjska	
SDO Volaričeva24, Postojna	100,0%
Savinjska	
SDOLB Nova cerkev, Vojnik	100,0%
ne dosega vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije	
GJS	
Gorenjska	
SDO Jesenice	0,0%
Goriška	
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	0,0%
SDO Nova Gorica	10,3%
SDO ŠRC, Idrija	0,0%
Koroška	
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	0,0%
SDO Ravne na Koroškem	16,8%
Obalno-kraška	
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	0,0%
SDO Obala, Lucija, Piran	0,0%
SDO Šolska, Lucija, Piran	0,0%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	24,0%
PADS - TO Šiška, Ljubljana	2,9%
SDO Litija center, Litija	0,0%
SDO Ljubljana	17,5%
SDO Grosuplje - Bevkova	0,0%
SDO Grosuplje - Sončni dvori	0,0%
Podravska	
SDO Maribor	0,4%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	0,0%
Pomurska	
SDO Murska Sobota	0,0%
Savinjska	
SDH Velenje	4,9%
SDO Celje	44,7%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	0,0%
SDO Šaleške doline	1,9%
SDO Razvojni center Celje	0,0%
Zasavska	
SDO Hrastnik	37,6%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
SDO Trbovlje	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	40,0%
SDO Gospodarska cona 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%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2023

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

Seznam prikazuje energietsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2023 delovanja izpolnili kriterij druge alineje prvega odstavka 50. člena ZURE, pri oskrbi distribucijskega sistema toplote oziroma hlajenja (vsaj 50 % odvečne toplote (OTE)).

UPORABLJENE OZNAKE

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

Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema
(kriterij odvečne toplote (OTE))

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2023	
ne dosega vsaj 50 % odvečne toplote	
GIS	
Gorenjska	
SDO Jesenice	0,0%
SDOLB Bohinjska Bistrica	0,0%
SDOLB Preddvor	0,0%
SDOLB Železniki	0,0%
Goriška	
DOLB Bovec	0,0%
DOLB Kobarid	0,0%
SDO Miren - Kostanjevica	0,0%
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	0,0%
SDO Nova Gorica	0,0%
SDO ŠRC, Idrija	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO Ekoenergija, Semič	0,0%
SDOLB - Center mesta Trebnje	0,0%
SDOLB Metlika	0,0%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	0,0%
SDOLB Metlika II	0,0%
Koroška	
SDO katlovnica Meža, Dravograd	0,0%
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	0,0%
SDO Radlje ob Dravi	0,0%
SDO Ravne na Koroškem	16,8%
SDO Slovenj Gradec	0,0%
SDOLB Vuzenica	0,0%
Obalno-kraška	
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	0,0%
SDO Obala, Lucija, Piran	0,0%
SDO Šalska, Lucija, Piran	0,0%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	0,0%
PADS - TO Šiška, Ljubljana	2,9%
SDO Ekoenergija, Moravče	0,0%
SDO Kačevje	0,0%
SDO Litija center, Litija	0,0%
SDO Ljubljana	0,1%
SDOLB Ivančna Gorica	0,0%
SDOLB Ribnica	0,0%
SDO Grosuplje - Bevkova	0,0%
SDO Grosuplje - Sončni dvori	0,0%
Podravska	
SDO Kidričevo	0,0%
SDO Maribor	0,0%
SDO Ptuj	0,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO Sladki Vrh, Šentilj</i>	0,0%
<i>SDOLB Hoče Slivnica</i>	0,0%
<i>SDOLB Lenart</i>	0,0%
<i>SDOLB Oplotnica</i>	0,0%
Pomurska	
<i>SDO Lendava</i>	0,0%
<i>SDO Murska Sobota</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDH Velenje</i>	0,0%
<i>SDO Celje</i>	0,0%
<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>	0,0%
<i>SDO Padrožnik, Mozirje</i>	0,0%
<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>	0,0%
<i>SDO Šaleške doline</i>	0,0%
<i>SDO TO, Slovenske Konjice</i>	0,0%
<i>SDOLB Gornji Grad</i>	0,0%
<i>SDOLB Luče</i>	0,0%
<i>SDOLB Nazarje</i>	0,0%
<i>SDOLB Solčava</i>	0,0%
<i>SDOLB Vransko</i>	0,0%
<i>SDO Razvojni center Celje</i>	0,0%
<i>DOLB Kozje</i>	0,0%
Zasavska	
<i>SDO Hrastnik</i>	0,0%
<i>SDO Trbovlje</i>	0,0%
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
<i>SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
<i>SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
Goriška	
<i>SDO Elektro Primorska, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO IC Meblo, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO Kobarid</i>	0,0%
<i>SDO na Logu, Tolmin</i>	0,0%
<i>SDOLB Majske poljane, Nova Gorica</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Karaškem</i>	16,8%
Osrednjeslovenska	
<i>DOLB Sodražica - Občina</i>	0,0%
<i>DOLB Sodražica - Osnovna šola</i>	0,0%
<i>SDO Gabrovka, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Jevnica, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Kamnik</i>	0,0%
<i>SDOLB Laški Potok, Loški potok</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO UKC Maribor, Maribor</i>	0,0%
Pomurska	
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	0,0%
Lastniška	
Gorenjska	
<i>SDO Bled</i>	0,0%
<i>SDO Hrušica, Jesenice</i>	0,0%
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>	0,0%
<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%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
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%
Podravska	
<i>SDO EPF Maribor, Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Pobrežje, Maribor</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2023

Seznam energetsko 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 delovanja izpolnili kriterij tretje alineje prvega odstavka 50. člena ZURE, pri oskrbi distribucijskega sistema toplote oziroma hlajenja (vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje (SPTE)).

UPORABLJENE OZNAKE

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

Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij sproizvodnje toplote in električne energije (SPTE))

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2023	
vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje	
GJS	
Gorenjska	
SDO Jesenice	90,8%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	83,8%
PADS - TO Šiška, Ljubljana	89,4%
Podravska	
SDO Sladki Vrh, Šentilj	88,1%
Savinjska	
SDO Celje	79,3%
SDO Šaleške doline	92,9%
Zasavska	
SDO Trbovlje	94,8%
Tržna	
Gorenjska	
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	77,4%
Goriška	
SDO IC Meblo, Nova Gorica	76,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Kamnik	79,2%
ne dosega vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje	
GJS	
Gorenjska	
SDOLB Bohinjska Bistrica	0,0%
SDOLB Preddvor	0,0%
SDOLB Železniki	64,3%
Goriška	
DOLB Bovec	0,0%
DOLB Kobarid	0,0%
SDO Miren - Kostanjevica	0,0%
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	0,0%
SDO Nova Gorica	0,0%
SDO ŠRC, Idrija	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO Ekoenergija, Semič	0,0%
SDOLB - Center mesta Trebnje	0,0%
SDOLB Metlika	0,0%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	0,0%
SDOLB Metlika II	0,0%
Koroška	
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	0,0%
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	0,0%
SDO Radlje ob Dravi	0,0%
SDO Ravne na Koroškem	52,1%
SDO Slovenj Gradec	33,6%

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema
(kriterij soproduktivne toplote in električne energije (SPE))**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDOLB Vuzenica</i>	0,0%
Obalno-kraška	
<i>SDO Liminjanska, Lucija, Piran</i>	52,9%
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>	24,6%
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>	33,5%
Osrednjeslovenska	
<i>SDO Ekoenergija, Moravče</i>	0,0%
<i>SDO Kočevje</i>	0,0%
<i>SDO Litija center, Litija</i>	59,1%
<i>SDO Ljubljana</i>	69,2%
<i>SDOLB Ivančna Gorica</i>	0,0%
<i>SDOLB Ribnica</i>	0,0%
<i>SDO Grosuplje - Bevkova</i>	0,0%
<i>SDO Grosuplje - Sončni dvori</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO Kidričevo</i>	4,9%
<i>SDO Maribor</i>	66,8%
<i>SDO Ptuj</i>	10,8%
<i>SDOLB Hoče Slivnica</i>	0,0%
<i>SDOLB Lenart</i>	0,0%
<i>SDOLB Oplotnica</i>	0,0%
Pomurska	
<i>SDO Lendava</i>	0,0%
<i>SDO Murska Sobota</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDH Velenje</i>	0,0%
<i>SDO Katlarna Nova Dobrava, Zreče</i>	24,9%
<i>SDO Podrožnik, Mozirje</i>	9,5%
<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>	0,0%
<i>SDO TO, Slovenske Konjice</i>	0,0%
<i>SDOLB Gornji Grad</i>	0,0%
<i>SDOLB Luče</i>	0,0%
<i>SDOLB Nazarje</i>	0,0%
<i>SDOLB Solčava</i>	0,0%
<i>SDOLB Vransko</i>	0,0%
<i>SDO Razvojni center Celje</i>	0,0%
<i>DOLB Kozje</i>	0,0%
Zasavska	
<i>SDO Hrastnik</i>	12,7%
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
<i>SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
Goriška	
<i>SDO Elektro Primorska, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO Kobariid</i>	0,0%
<i>SDO na Logu, Tolmin</i>	0,0%
<i>SDOLB Majske poljane, Nova Gorica</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Karaškem</i>	52,1%
Osrednjeslovenska	
<i>DOLB Sadržica - Občina</i>	0,0%
<i>DOLB Sadržica - Osnovna šola</i>	0,0%
<i>SDO Gabrovka, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Jevnica, Litija</i>	0,0%
<i>SDOLB Laški Potok, Laški potok</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO UKC Maribor, Maribor</i>	0,0%
Pomurska	
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	0,0%
Lastniška	
Gorenjska	

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema
(kriterij soproizvodnje toplote 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%
Podravska	
<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 Volaričeva24, Postojna</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2023

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

Seznam prikazuje energietsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2023 delovanja izpolnili kriterij četrte alineje prvega odstavka 50. člena ZURE, pri oskrbi distribucijskega sistema toplote oziroma hlajenja (vsaj 50 % kombinacija toplote iz najmanj dveh virov po kriterijih prejšnjih alinej).

UPORABLJENE OZNAKE

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

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2023	
<i>vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</i>	
GIS	
Gorenjska	
SDOLB Železniki	100,0%
Koroška	
SDO Ravne na Koroškem	68,9%
SDO Slovenj Gradec	90,7%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	83,8%
PADS - TO Šiška, Ljubljana	92,3%
SDO Ljubljana	69,3%
Podravska	
SDO Kidričevo	100,0%
SDO Maribor	67,2%
SDO Ptuj	68,9%
Savinjska	
SDO Celje	79,3%
SDO Podrožnik, Mozirje	100,0%
SDO Šaleške doline	94,7%
Zasavska	
SDO Hrastnik	50,3%
Tržna	
Koroška	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	68,9%
<i>ne dosega vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</i>	
GIS	
Gorenjska	
SDO Jesenice	0,0%
SDOLB Bohinjska Bistrica	0,0%
SDOLB Preddvor	0,0%
Goriška	
DOLB Bovec	0,0%
DOLB Kobarid	0,0%
SDO Miren - Kostanjevica	0,0%
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	0,0%
SDO Nova Gorica	0,0%
SDO ŠRC, Idrija	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO Ekoenergija, Semič	0,0%
SDOLB - Center mesta Trebnje	0,0%
SDOLB Metlika	0,0%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	0,0%
SDOLB Metlika II	0,0%
Koroška	
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	0,0%
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	0,0%

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema
(kombiniran kriterij)**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO Radlje ob Dravi</i>	0,0%
<i>SDOLB Vuzenica</i>	0,0%
Obalno-kraška	
<i>SDO Liminjanska, Lucija, Piran</i>	0,0%
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>	0,0%
<i>SDO Šalska, Lucija, Piran</i>	0,0%
Osrednjeslovenska	
<i>SDO Ekoenergija, Moravče</i>	0,0%
<i>SDO Kočevje</i>	0,0%
<i>SDO Litija center, Litija</i>	0,0%
<i>SDOLB Ivančna Gorica</i>	0,0%
<i>SDOLB Ribnica</i>	0,0%
<i>SDO Grosuplje - Bevkova</i>	0,0%
<i>SDO Grosuplje - Sančni dvori</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO Sladki Vrh, Šentilj</i>	0,0%
<i>SDOLB Hoče Slivnica</i>	0,0%
<i>SDOLB Lenart</i>	0,0%
<i>SDOLB Oplotnica</i>	0,0%
Pomurska	
<i>SDO Lendava</i>	0,0%
<i>SDO Murska Sobota</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDH Velenje</i>	0,0%
<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>	0,0%
<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>	0,0%
<i>SDO TO, Slovenske Konjice</i>	0,0%
<i>SDOLB Gornji Grad</i>	0,0%
<i>SDOLB Luče</i>	0,0%
<i>SDOLB Nazarje</i>	0,0%
<i>SDOLB Solčava</i>	0,0%
<i>SDOLB Vransko</i>	0,0%
<i>SDO Razvojni center Celje</i>	0,0%
<i>DOLB Kozje</i>	0,0%
Zasavska	
<i>SDO Trbovlje</i>	0,0%
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
<i>SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
<i>SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
Goriška	
<i>SDO Elektro Primorska, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO IC Meblo, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO Kobarid</i>	0,0%
<i>SDO na Logu, Tolmin</i>	0,0%
<i>SDOLB Majske poljane, Nova Gorica</i>	0,0%
Osrednjeslovenska	
<i>DOLB Sodražica - Občina</i>	0,0%
<i>DOLB Sodražica - Osnovna šola</i>	0,0%
<i>SDO Gabrovka, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Jevnica, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Kamnik</i>	0,0%
<i>SDOLB Laški Potok, Laški potok</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO UKC Maribor, Maribor</i>	0,0%
Pomurska	
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	0,0%
Lastniška	
Gorenjska	
<i>SDO Bled</i>	0,0%
<i>SDO Hrušica, Jesenice</i>	0,0%

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema
(kombiniran kriterij)**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>	0,0%
<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%
Podravska	
<i>SDO EPF Maribor, Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Pobrežje, Maribor</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%

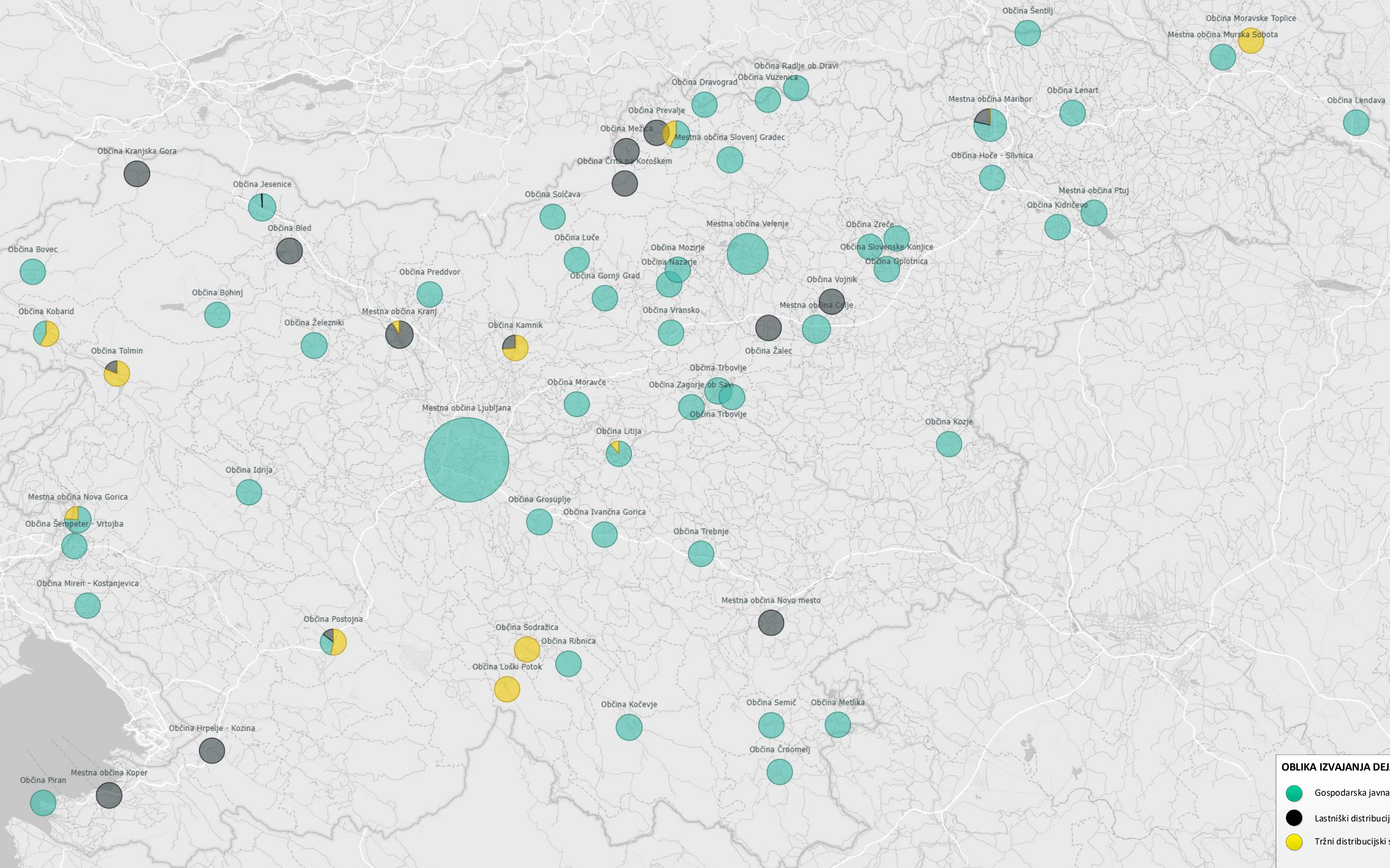


Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hladu v letu 2023

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)

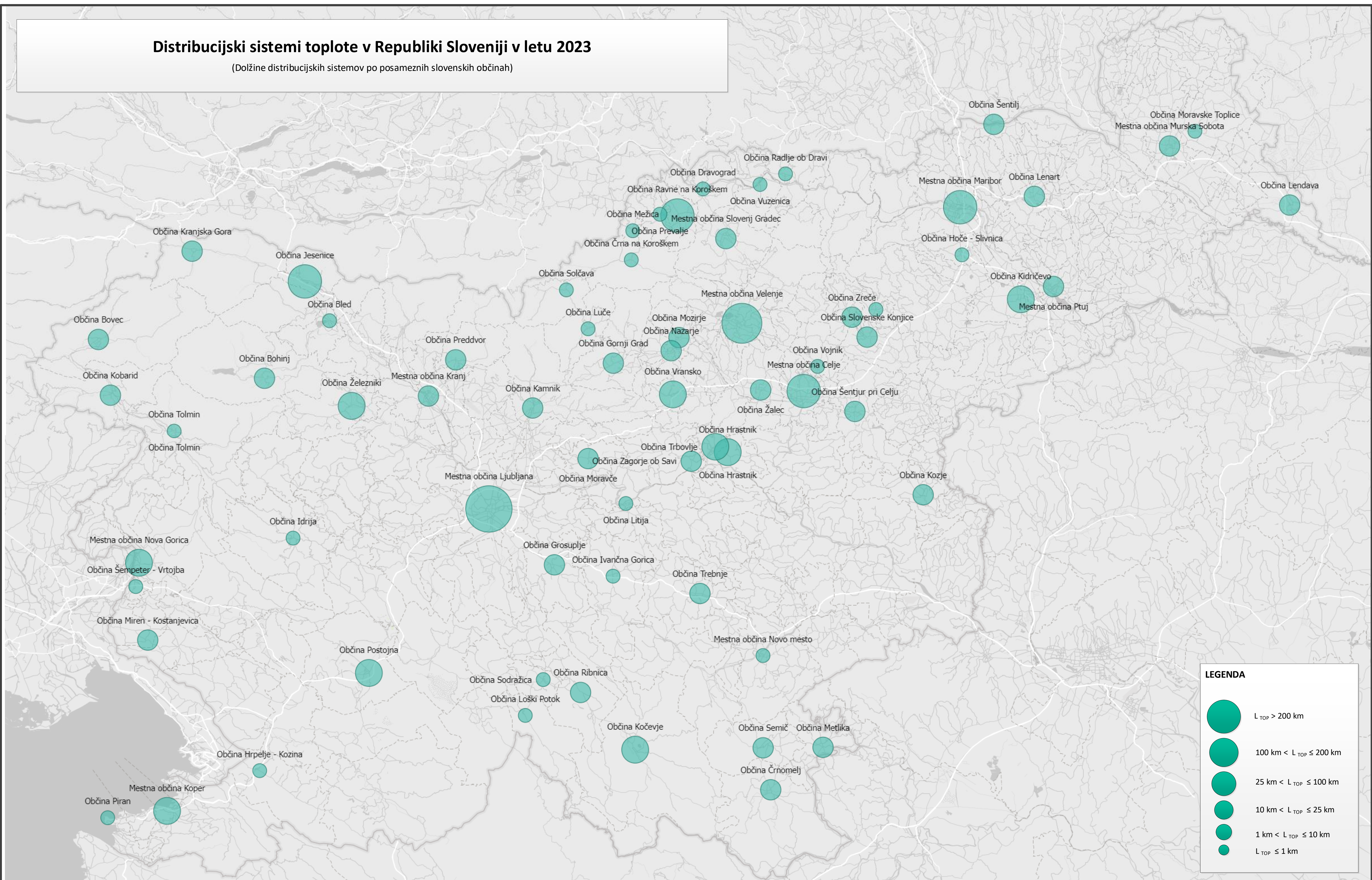


OBLIKA IZVAJANJA DEJAVNOSTI

- Gospodarska javna služba (GJS)
- Lastniški distribucijski sistem
- Tržni distribucijski sistem

Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023

(Dolžine distribucijskih sistemov po posameznih slovenskih občinah)

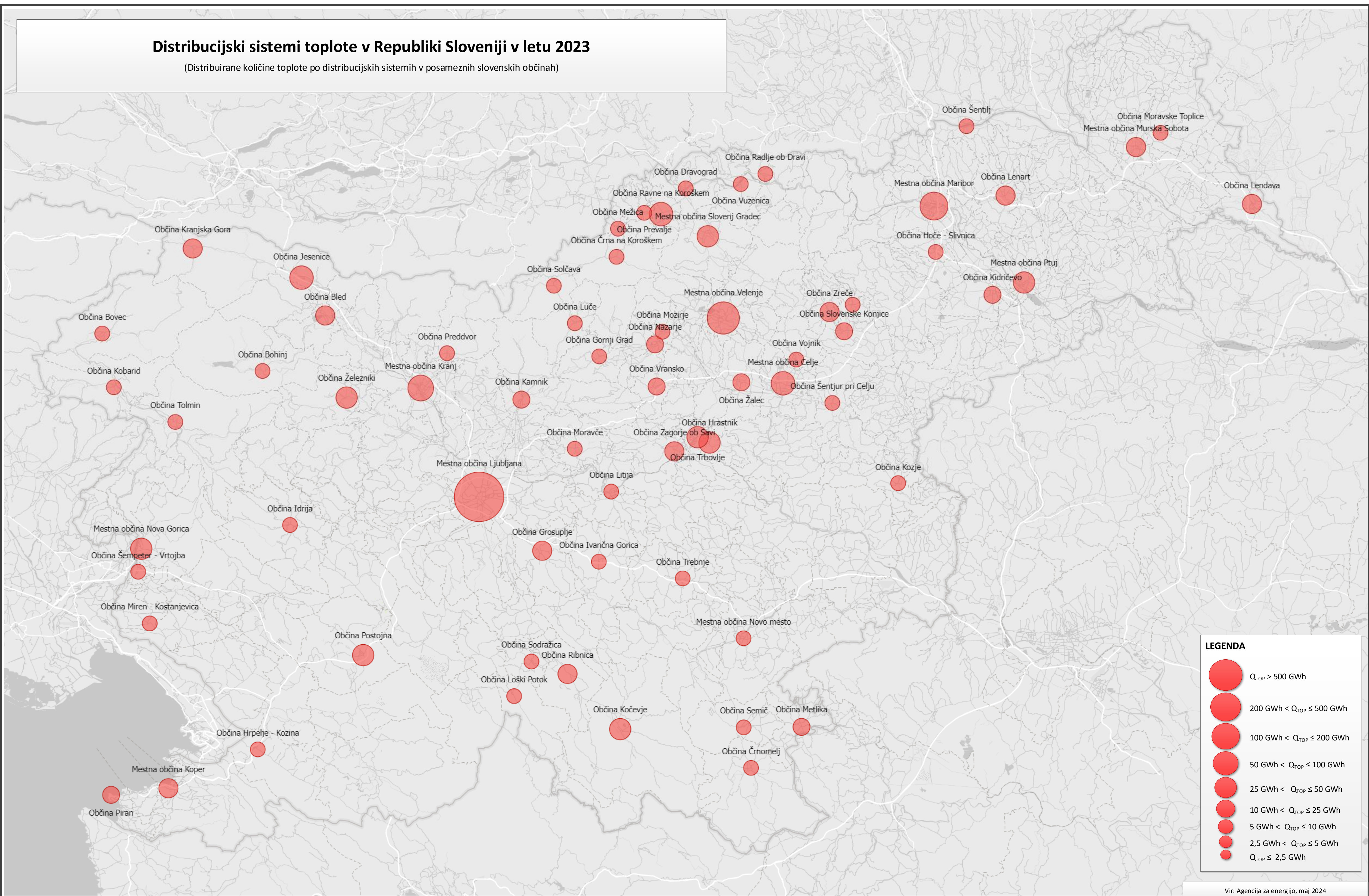


LEGENDA

- $L_{TOP} > 200$ km
- $100 \text{ km} < L_{TOP} \leq 200$ km
- $25 \text{ km} < L_{TOP} \leq 100$ km
- $10 \text{ km} < L_{TOP} \leq 25$ km
- $1 \text{ km} < L_{TOP} \leq 10$ km
- $L_{TOP} \leq 1$ km

Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023

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

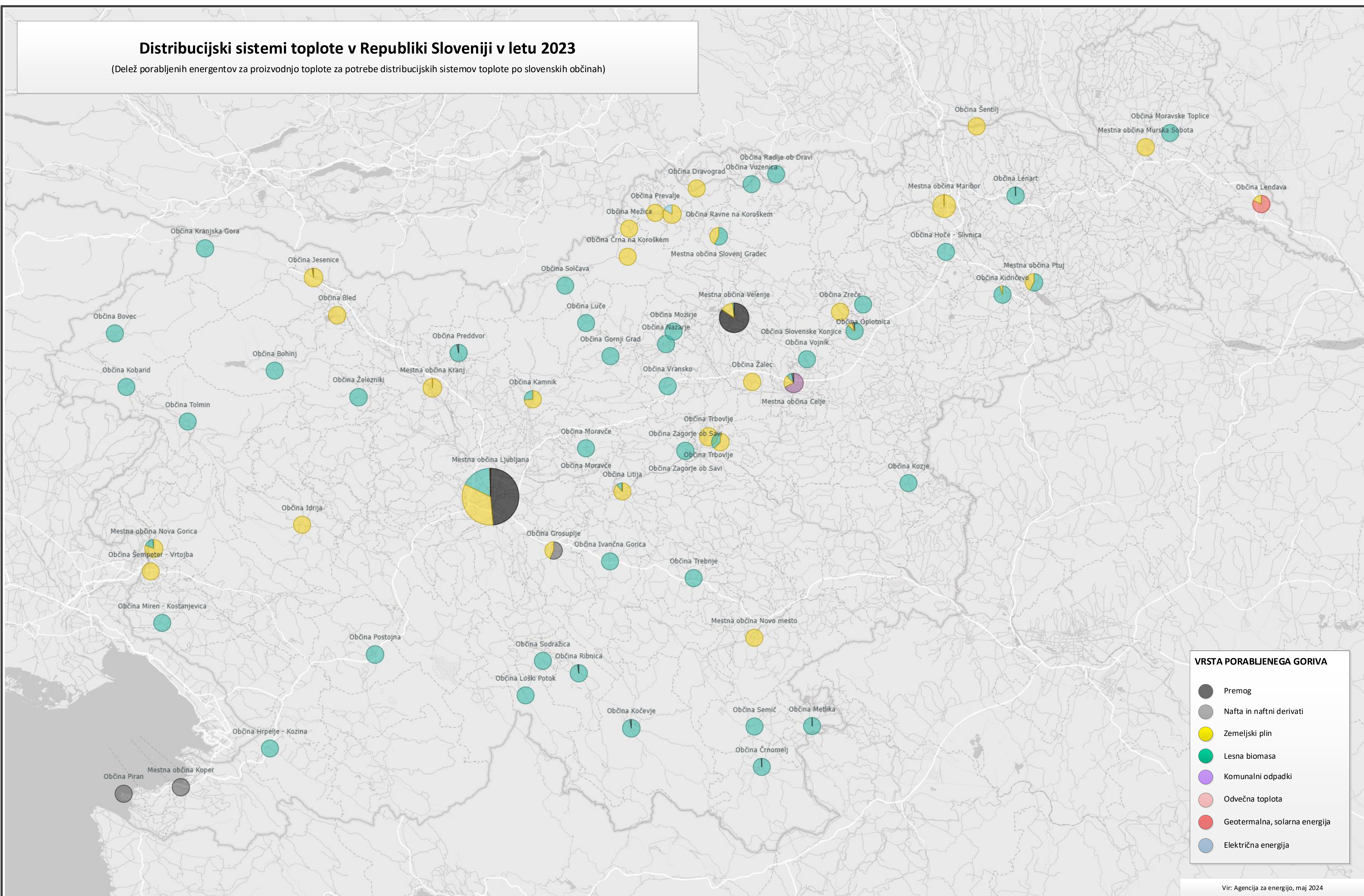


LEGENDA

- $Q_{TOP} > 500$ GWh
- 200 GWh $< Q_{TOP} \leq 500$ GWh
- 100 GWh $< Q_{TOP} \leq 200$ GWh
- 50 GWh $< Q_{TOP} \leq 100$ GWh
- 25 GWh $< Q_{TOP} \leq 50$ GWh
- 10 GWh $< Q_{TOP} \leq 25$ GWh
- 5 GWh $< Q_{TOP} \leq 10$ GWh
- $2,5$ GWh $< Q_{TOP} \leq 5$ GWh
- $Q_{TOP} \leq 2,5$ GWh

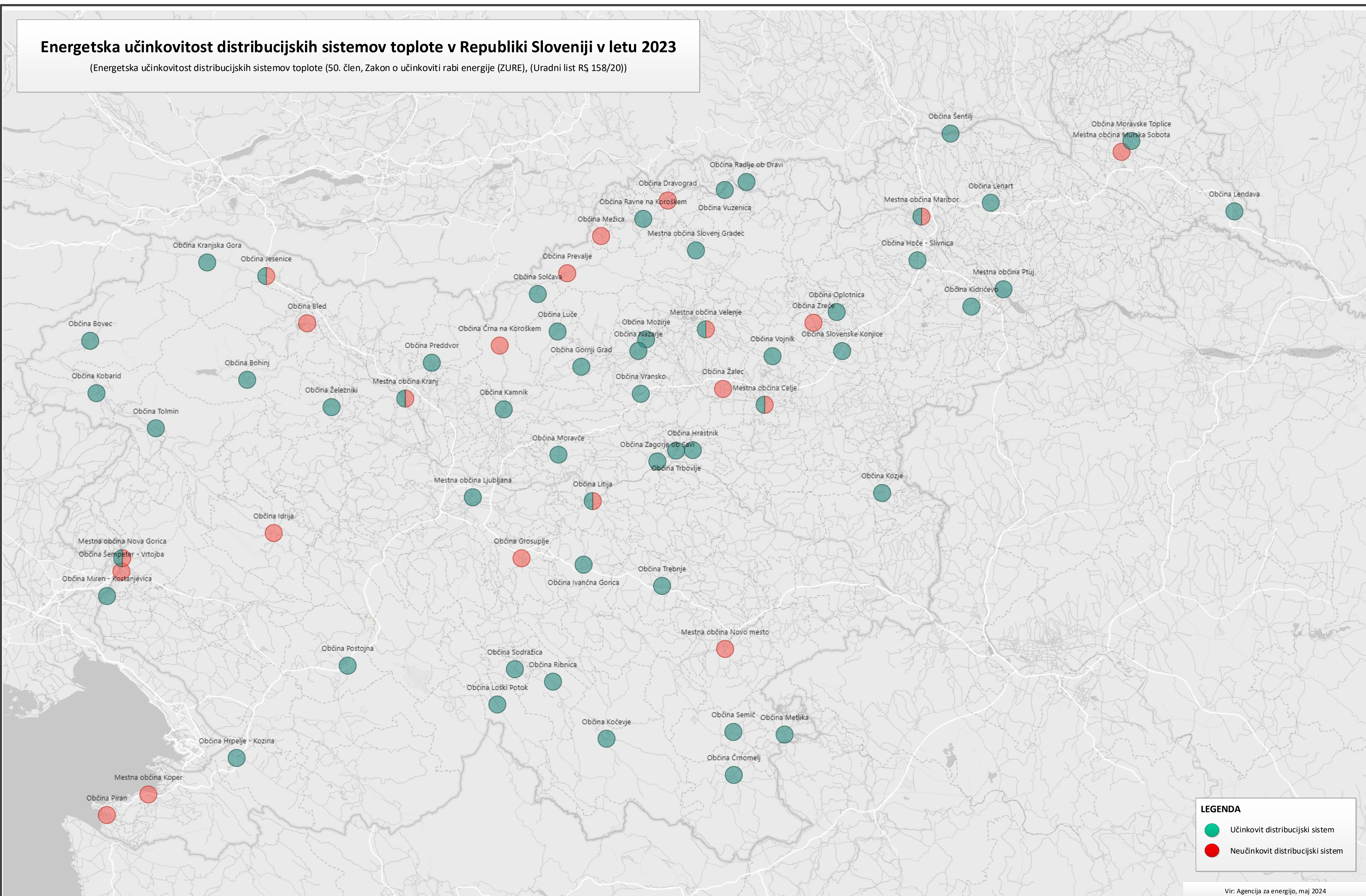
Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023

(Delež porabljenih energentov za proizvodnjo toplote za potrebe distribucijskih sistemov toplote po slovenskih občinah)



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))

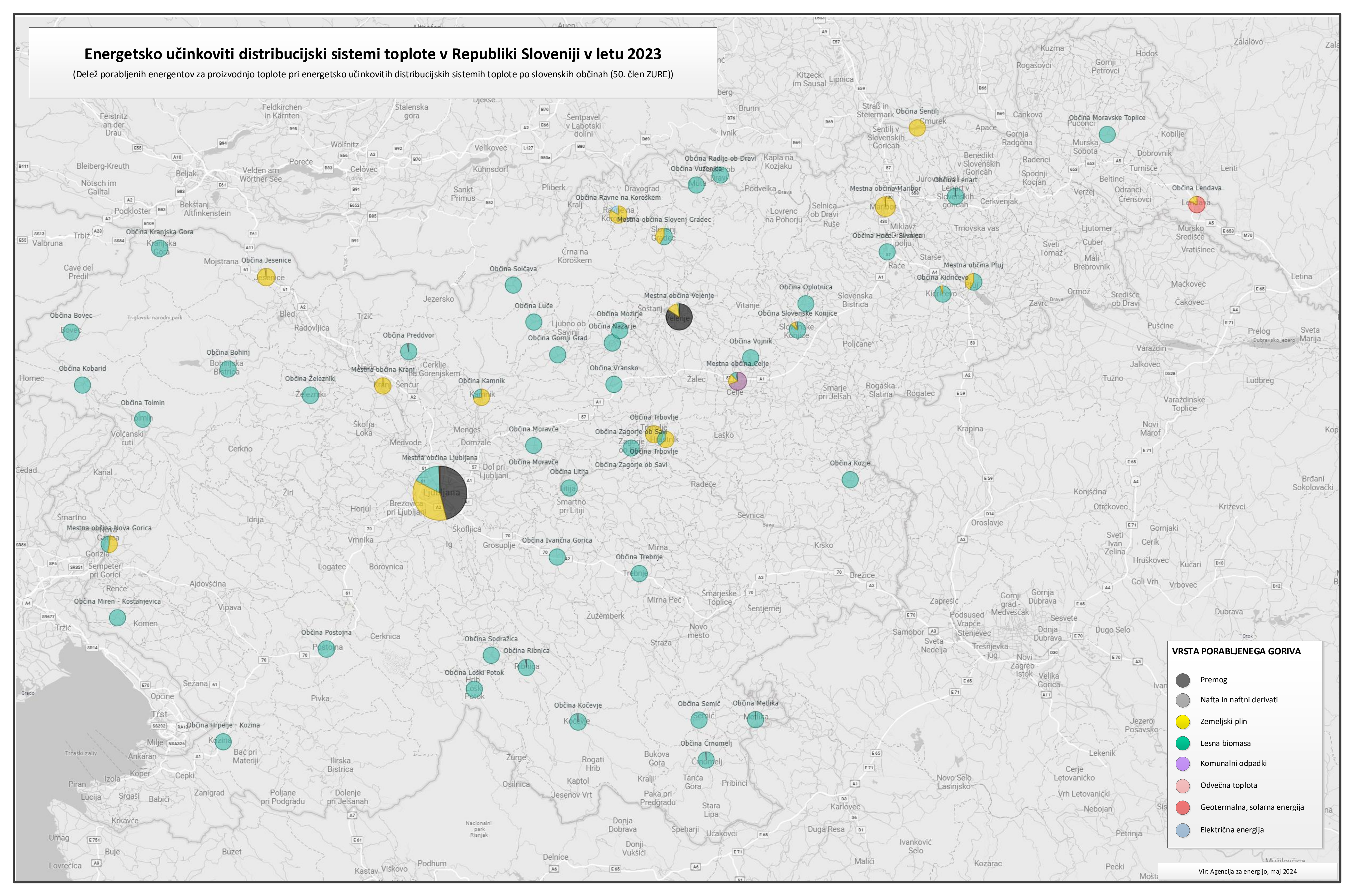


LEGENDA

- Učinkovit distribucijski sistem
- Neučinkovit distribucijski sistem

Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023

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

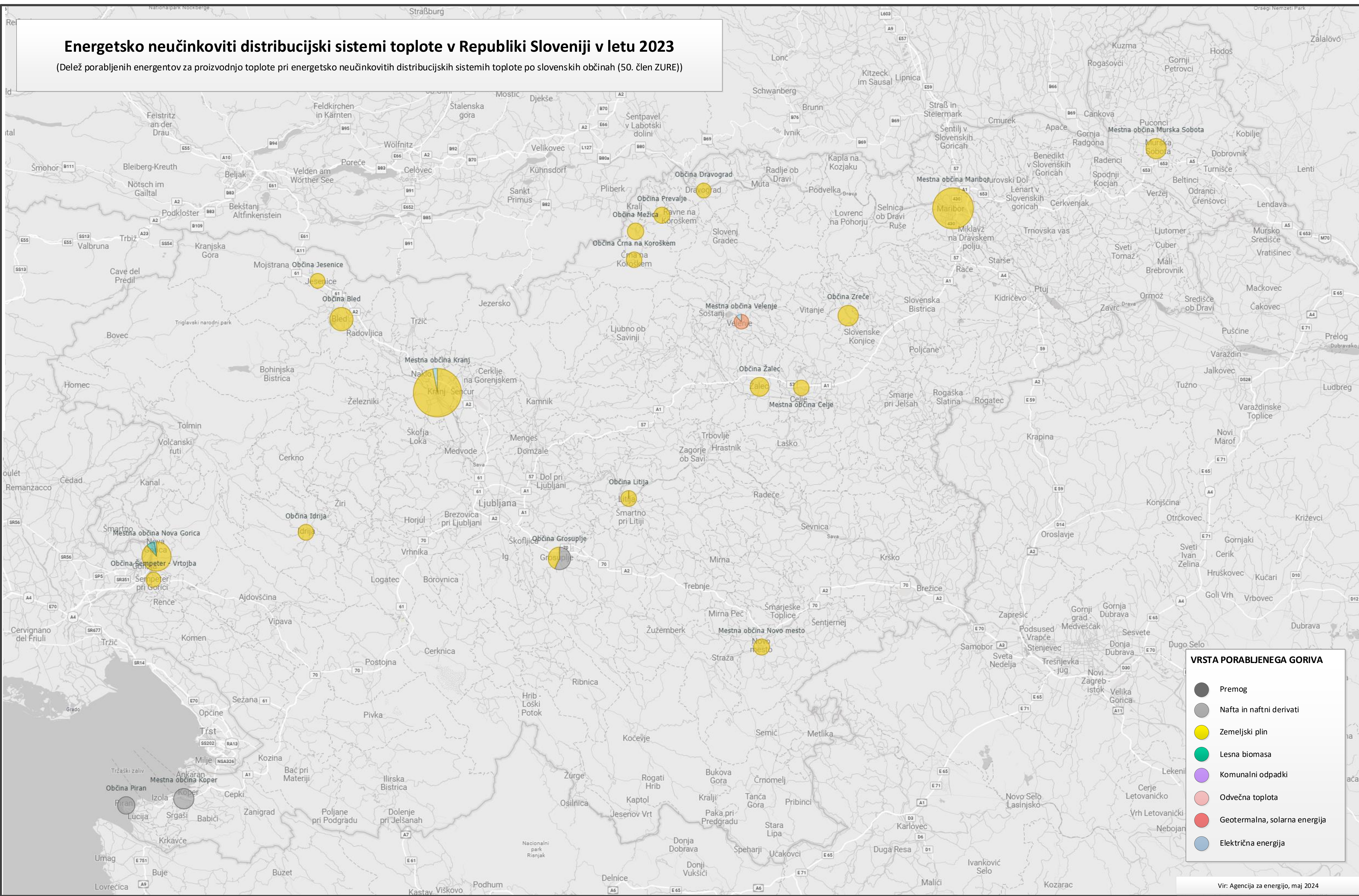


VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

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

Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023

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

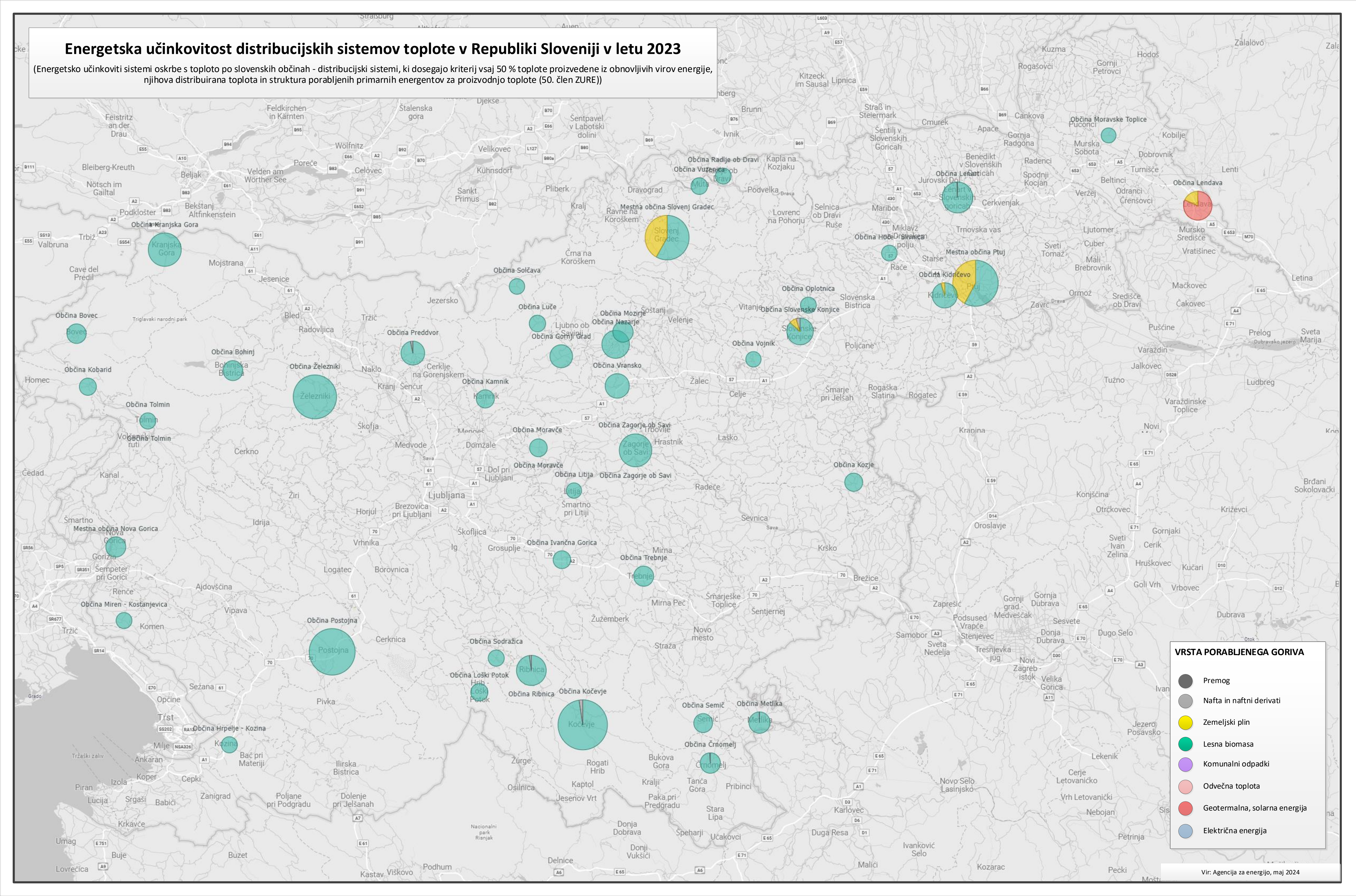


VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

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

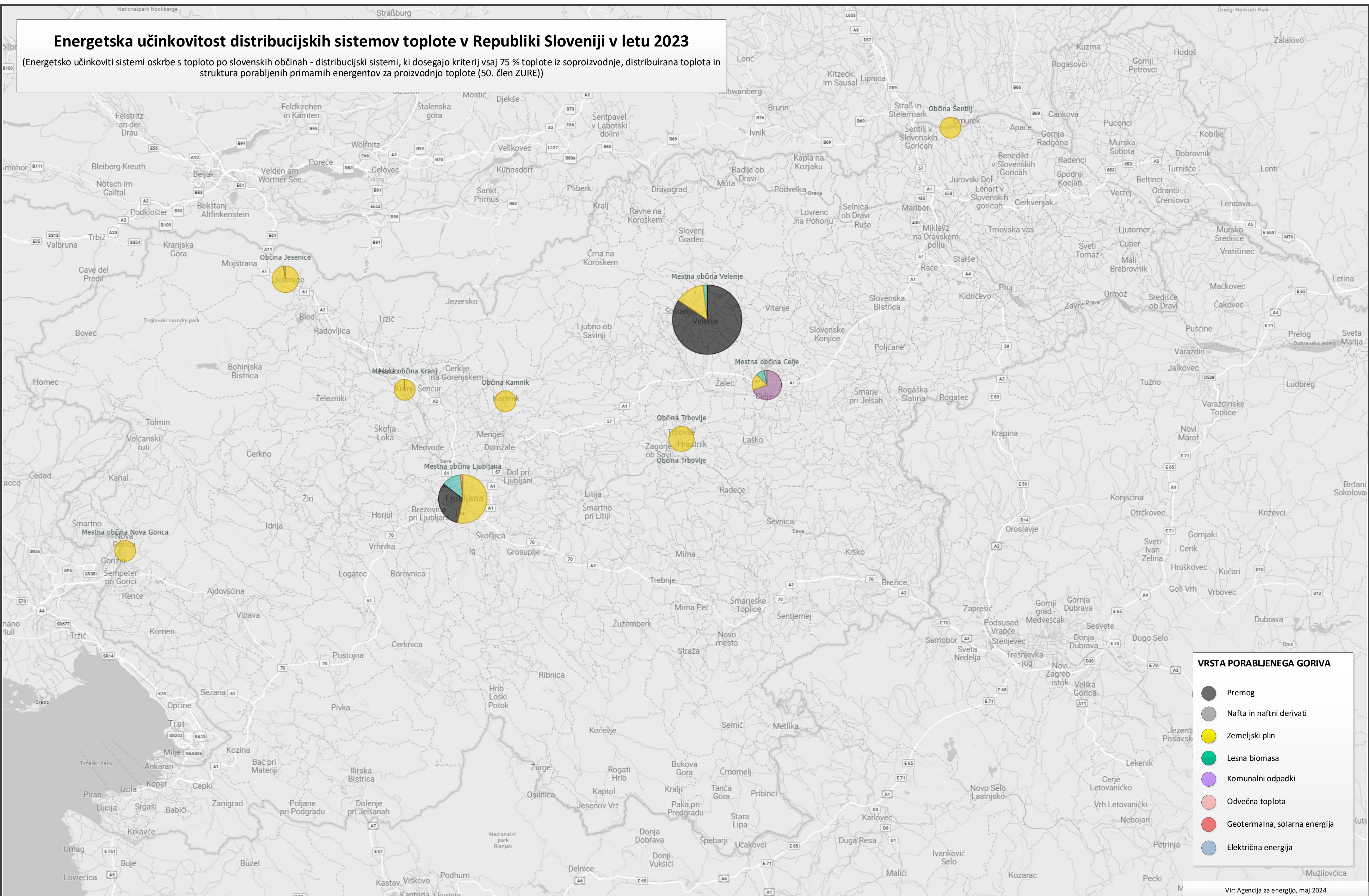
Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2023

(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 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 kriterij vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje, distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplote (50. člen ZURE))

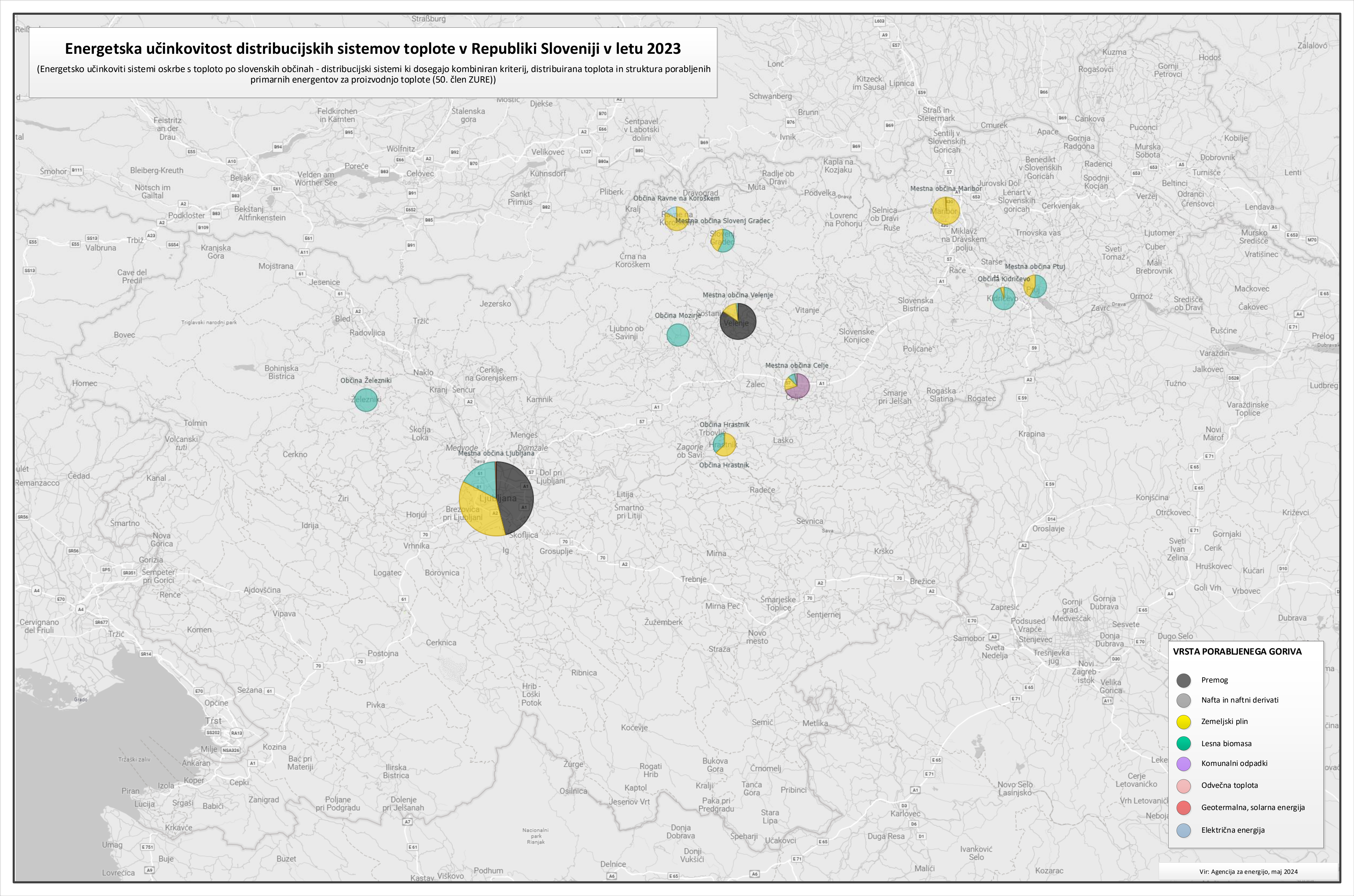


VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

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

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))



VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

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