

Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hlada v letu 2022

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 2022 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 2022, 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 2022**
(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 2022**
(Seznam energetske učinkovitosti in neučinkovitosti distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (50. člen, ZURE))
3. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2022**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij obnovljivih virov (OVE))).
4. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2022**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij odvečne toplote (OTE))).
5. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2022**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij sproizvodnje toplote in električne energije (SPTE))).
6. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2022**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kombiniran kriterij)).

Priloge:

1. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022**
(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 2022**
(Dolžine distribucijskih sistemov toplote po posameznih slovenskih občinah).
3. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022**
(Distribuirane količine toplote po distribucijskih sistemih po posameznih slovenskih občinah).
4. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022**
(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 2022**
(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 2022**
(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 2022**
(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 2022**
(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 2022**
(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)).
10. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022**
(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 2022

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			
	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
Energetska učinkovitost				
2022				
<i>Učinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</i>	44	12	9	65
<i>Neučinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</i>	16	5	23	44
Skupna vsota	60	17	32	109

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
Energetska učinkovitost				
2022				
<i>vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>	36	10	8	54
<i>ne dosega vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>	24	7	24	55
Skupna vsota	60	17	32	109

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
Energetska učinkovitost				
2022				
<i>ne dosega vsaj 50 % odvečne toplote</i>	60	17	32	109
Skupna vsota	60	17	32	109

Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (Kriterij sproizvodnje toplote in električne energije (SPTE))

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
Energetska učinkovitost				
2022				
<i>vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje</i>	7	1	2	10
<i>ne dosega vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje</i>	53	16	30	99
Skupna vsota	60	17	32	109

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
Energetska učinkovitost				
2022				
<i>vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</i>	10	1	1	12
<i>ne dosega vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</i>	50	16	31	97
Skupna vsota	60	17	32	109

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2022

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 2022 izpolnili vsaj en izmed kriterij prvga odstavka 50. člena ZURE, glede uporabe obnovljivih virov energije, sproizvodnje 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
2022
Učinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja
GJS
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>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 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>
<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>
<i>SDO Šaleške doline</i>
<i>SDO TO, Slovenske Konjice</i>

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost
<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 Trbovlje</i>
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>
Tržna
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>SDOLB Loški Potok, Loški potok</i>
Pomurska
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</i>
Primorsko-notranjska
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>
Lastniška
Gorenjska
<i>SDO Bled</i>
<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>SDO Energoles, Šentjur</i>
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>
Neučinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja
GJS
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>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>
<i>SDO Grosuplje</i>
<i>SDO Litija center, Litija</i>
Podravska
<i>SDO Ptuj</i>
Pomurska
<i>SDO Murska Sobota</i>
Savinjska
<i>SDH Velenje</i>
<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (50 člen, ZURE)

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

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2022

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 2022 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 [%]
2022	
vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije	
GJS	
Gorenjska	
SDOLB Bohinjska Bistrica	100,0%
SDOLB Preddvor	99,1%
SDOLB Železniki	100,0%
Goriška	
DOLB Bovec	100,0%
DOLB Kobarid	100,0%
SDO Miren - Kostanjevica	100,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO Ekoenergija, Semič	100,0%
SDOLB - Center mesta Trebnje	100,0%
SDOLB Metlika	99,8%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	99,7%
SDOLB Metlika II	100,0%
Koroška	
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	100,0%
SDO Radlje ob Dravi	100,0%
SDO Slovenj Gradec	62,5%
SDOLB Vuzenica	100,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Ekoenergija, Moravče	100,0%
SDO Kočevje	98,1%
SDOLB Ivančna Gorica	100,0%
SDOLB Ribnica	97,2%
Podravska	
SDO Kidričevo	69,8%
SDOLB Hoče Slivnica	100,0%
SDOLB Lenart	99,6%
SDOLB Oplotnica	100,0%
Pomurska	
SDO Lendava	88,5%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - GJS	100,0%
Savinjska	
SDO Celje	82,7%
SDO Podrožnik, Mozirje	100,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	82,0%
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%
Zasavska	

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	100,0%
Tržna	
Goriška	
<i>SDO Kobarid</i>	100,0%
<i>SDO na Logu, Tolmin</i>	100,0%
<i>SDOLB Majske poljane, Nova Gorica</i>	100,0%
Osrednjeslovenska	
<i>DOLB Sodražica - Občina</i>	100,0%
<i>DOLB Sodražica - Osnovna šola</i>	100,0%
<i>SDO Gabrovka, Litija</i>	100,0%
<i>SDO Jevnica, Litija</i>	100,0%
<i>SDOLB Loški Potok, Loški potok</i>	100,0%
Pomurska	
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</i>	100,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	100,0%
Lastniška	
Gorenjska	
<i>SDOLB Kranjska Gora</i>	100,0%
<i>SDOLB Mojstrana, Kranjska gora</i>	100,0%
Goriška	
<i>SDO Podbrdo, Tolmin</i>	100,0%
Obalno-kraška	
<i>DOLB Brinje Kozina</i>	50,0%
Osrednjeslovenska	
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>	100,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	100,0%
Savinjska	
<i>SDO Energoles, Šentjur</i>	100,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	100,0%
ne dosega vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije	
GJS	
Gorenjska	
<i>SDO Jesenice</i>	0,0%
Goriška	
<i>SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba</i>	0,0%
<i>SDO Nova Gorica</i>	11,2%
<i>SDO ŠRC, Idrija</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO kotlovnica Meža, Dravograd</i>	0,0%
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>	16,3%
Obalno-kraška	
<i>SDO Liminjanska, Lucija, Piran</i>	0,0%
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>	0,0%
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>	0,0%
Osrednjeslovenska	
<i>PADS - TE-TOL, Ljubljana</i>	19,0%
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>	2,9%
<i>SDO Grosuplje</i>	0,0%
<i>SDO Litija center, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Ljubljana</i>	19,3%
Podravska	
<i>SDO Maribor</i>	0,1%
<i>SDO Ptuj</i>	0,0%
<i>SDO Sladki Vrh, Šentilj</i>	0,0%
Pomurska	
<i>SDO Murska Sobota</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDH Velenje</i>	0,0%
<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>	0,0%
<i>SDO Šaleške doline</i>	0,0%
<i>SDO Razvojni center Celje</i>	0,0%
Zasavska	
<i>SDO Hrastnik</i>	0,0%
<i>SDO Trbovlje</i>	0,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
Tržna	
Gorenjska	
SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
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	16,3%
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 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 Grejfov 2, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje, Maribor	0,0%
Savinjska	
SDO Žalec	0,0%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2022

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 2022 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 [%]
2022	
<i>ne dosega vsaj 50 % odvečne toplote</i>	
GJS	
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 kotlovnica Meža, Dravograd	0,0%
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	0,0%
SDO Radlje ob Dravi	0,0%
SDO Ravne na Koroškem	16,3%
SDO Slovenj Gradec	0,0%
SDOLB Vuzenica	0,0%
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	0,0%
PADS - TO Šiška, Ljubljana	2,9%
SDO Ekoenergija, Moravče	0,0%
SDO Grosuplje	0,0%
SDO Kočevje	0,0%
SDO Litija center, Litija	0,0%
SDO Ljubljana	0,2%
SDOLB Ivančna Gorica	0,0%
SDOLB Ribnica	0,0%
Podravska	
SDO Kidričevo	0,0%
SDO Maribor	0,0%
SDO Ptuj	0,0%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	0,0%
SDOLB Hoče Slivnica	0,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
SDOLB Lenart	0,0%
SDOLB Oplotnica	0,0%
Pomurska	
SDO Lendava	0,0%
SDO Murska Sobota	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - GJS	0,0%
Savinjska	
SDH Velenje	0,0%
SDO Celje	0,0%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	0,0%
SDO Podrožnik, Mozirje	0,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	0,0%
SDO Šaleške doline	0,0%
SDO TO, Slovenske Konjice	0,0%
SDOLB Gornji Grad	0,0%
SDOLB Luče	0,0%
SDOLB Nazarje	0,0%
SDOLB Solčava	0,0%
SDOLB Vransko	0,0%
SDO Razvojni center Celje	0,0%
DOLB Kozje	0,0%
Zasavska	
SDO Hrastnik	0,0%
SDO Trbovlje	0,0%
SDO Zagorje ob Savi	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
Goriška	
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	0,0%
SDO IC Meblo, Nova Gorica	0,0%
SDO Kobarid	0,0%
SDO na Logu, Tolmin	0,0%
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	0,0%
Koroška	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	16,3%
Osrednjeslovenska	
DOLB Sodražica - Občina	0,0%
DOLB Sodražica - Osnovna šola	0,0%
SDO Gabrovka, Litija	0,0%
SDO Jevnica, Litija	0,0%
SDO Kamnik	0,0%
SDOLB Loški Potok, Loški potok	0,0%
Podravska	
SDO UKC Maribor, Maribor	0,0%
Pomurska	
SDOLB Martjanci, Moravske Toplice	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - TDS	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%
SDOLB Kranjska Gora	0,0%
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	0,0%
Goriška	
SDO Podbrdo, Tolmin	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO TPV, Novo mesto	0,0%
Koroška	
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	0,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<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 Grejfov 2, Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Pobrežje, Maribor</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDO Energoles, Šentjur</i>	0,0%
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2022

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

Seznam prikazuje energijsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2022 delovanja izpolnili kriterij tretje alineje prvega odstavka 50. člena ZURE, pri oskrbi distribucijskega sistema toplote oziroma hlajenja (vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje (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 doseg energijske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij soproizvodnje toplote in električne energije (SPTE))

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2022	
vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje	
GJS	
Gorenjska	
SDO Jesenice	93,1%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	99,7%
SDO Ljubljana	87,3%
Podravska	
SDO Sladki Vrh, Šentilj	81,7%
Savinjska	
SDO Celje	83,2%
SDO Šaleške doline	100,0%
Zasavska	
SDO Trbovlje	91,6%
Tržna	
Goriška	
SDO IC Meblo, Nova Gorica	99,2%
Lastniška	
Gorenjska	
SDO Bled	77,2%
Savinjska	
SDO Energoles, Šentjur	100,0%
ne dosega vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje	
GJS	
Gorenjska	
SDOLB Bohinjska Bistrica	0,0%
SDOLB Preddvor	0,0%
SDOLB Železniki	62,5%
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	56,8%
SDO Slovenj Gradec	33,1%

Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema
(kriterij soproizvodnje toplote in električne energije (SPTe))

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDOLB Vuzenica</i>	0,0%
Obalno-kraška	
<i>SDO Liminjanska, Lucija, Piran</i>	41,2%
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>	24,3%
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>	23,1%
Osrednjeslovenska	
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>	13,2%
<i>SDO Ekoenergija, Moravče</i>	0,0%
<i>SDO Grosuplje</i>	0,0%
<i>SDO Kočevje</i>	0,0%
<i>SDO Litija center, Litija</i>	34,5%
<i>SDOLB Ivančna Gorica</i>	0,0%
<i>SDOLB Ribnica</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO Kidričevo</i>	30,2%
<i>SDO Maribor</i>	64,6%
<i>SDO Ptuj</i>	16,7%
<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>	53,2%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDH Velenje</i>	0,0%
<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>	50,5%
<i>SDO Podrožnik, Mozirje</i>	13,0%
<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 Hrastnik</i>	37,9%
<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>	72,8%
Goriška	
<i>SDO Elektro Primorska, 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 Koroškem</i>	56,8%
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>	71,3%
<i>SDOLB Loški 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	

Izpolnjevanje kriterija za doseg energijske učinkovitosti distribucijskega sistema
(kriterij soproizvodnje toplote in električne energije (SPTe))

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
Gorenjska	
SDO Hrušica, Jesenice	69,7%
SDO naselje Planina, Kranj	61,0%
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 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%
DOLB Brinje Kozina	0,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Tisa, Kamnik	0,0%
Podravska	
SDO EPF Maribor, Maribor	37,5%
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	14,1%
SDO Pobrežje, Maribor	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDO Volaričeva24, Postojna	0,0%
Savinjska	
SDO Žalec	0,0%
SDOLB Nova cerkev, Vojnik	0,0%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2022

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 2022 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 dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kombiniran kriterij)

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2022	
vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej	
GJS	
Gorenjska	
SDOLB Železniki	100,0%
Koroška	
SDO Ravne na Koroškem	73,1%
SDO Slovenj Gradec	95,6%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	99,7%
SDO Ljubljana	87,5%
Podravska	
SDO Kidričevo	100,0%
SDO Maribor	64,7%
Savinjska	
SDO Celje	83,2%
SDO Podrožnik, Mozirje	100,0%
SDOLB Vransko	100,0%
Tržna	
Koroška	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	73,1%
Lastniška	
Savinjska	
SDO Energoles, Šentjur	100,0%
ne dosega vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej	
GJS	
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%
SDO Radlje ob Dravi	0,0%
SDOLB Vuzenica	0,0%

Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema
(kombiniran kriterij)

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
Obalno-kraška	
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	0,0%
SDO Obala, Lucija, Piran	0,0%
SDO Šolska, Lucija, Piran	0,0%
Osrednjeslovenska	
PADS - TO Šiška, Ljubljana	16,1%
SDO Ekoenergija, Moravče	0,0%
SDO Grosuplje	0,0%
SDO Kočevje	0,0%
SDO Litija center, Litija	0,0%
SDOLB Ivančna Gorica	0,0%
SDOLB Ribnica	0,0%
Podravska	
SDO Ptuj	16,7%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	0,0%
SDOLB Hače Slivnica	0,0%
SDOLB Lenart	0,0%
SDOLB Oplotnica	0,0%
Pomurska	
SDO Lendava	0,0%
SDO Murska Sobota	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - GJS	0,0%
Savinjska	
SDH Velenje	0,0%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	0,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	0,0%
SDO Šaleške doline	0,0%
SDO TO, Slovenske Konjice	0,0%
SDOLB Gornji Grad	0,0%
SDOLB Luče	0,0%
SDOLB Nazarje	0,0%
SDOLB Solčava	0,0%
SDO Razvojni center Celje	0,0%
DOLB Kozje	0,0%
Zasavska	
SDO Hrastnik	0,0%
SDO Trbovlje	0,0%
SDO Zagorje ob Savi	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
Goriška	
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	0,0%
SDO IC Meblo, Nova Gorica	0,0%
SDO Kobarid	0,0%
SDO na Logu, Tolmin	0,0%
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	0,0%
Osrednjeslovenska	
DOLB Sodražica - Občina	0,0%
DOLB Sodražica - Osnovna šola	0,0%
SDO Gabrovka, Litija	0,0%
SDO Jevnica, Litija	0,0%
SDO Kamnik	0,0%
SDOLB Loški Potok, Loški potok	0,0%
Podravska	
SDO UKC Maribor, Maribor	0,0%
Pomurska	
SDOLB Martjanci, Moravske Toplice	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - TDS	0,0%
Lastniška	
Gorenjska	
SDO Bled	0,0%
SDO Hrušica, Jesenice	0,0%

Izpolnjevanje kriterija za dosego 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 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%

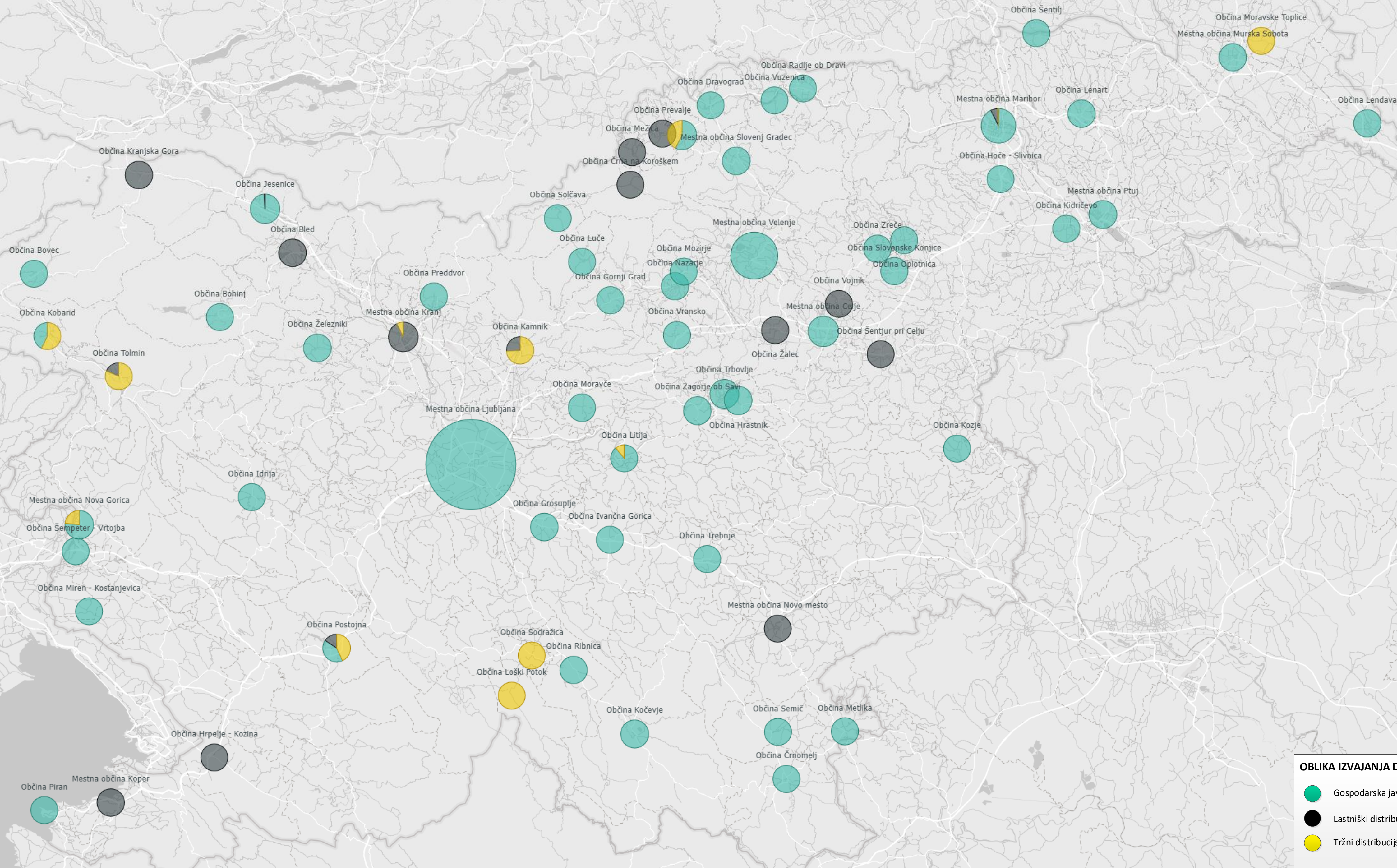


Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hladu v letu 2022

PRILOGE

Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022

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

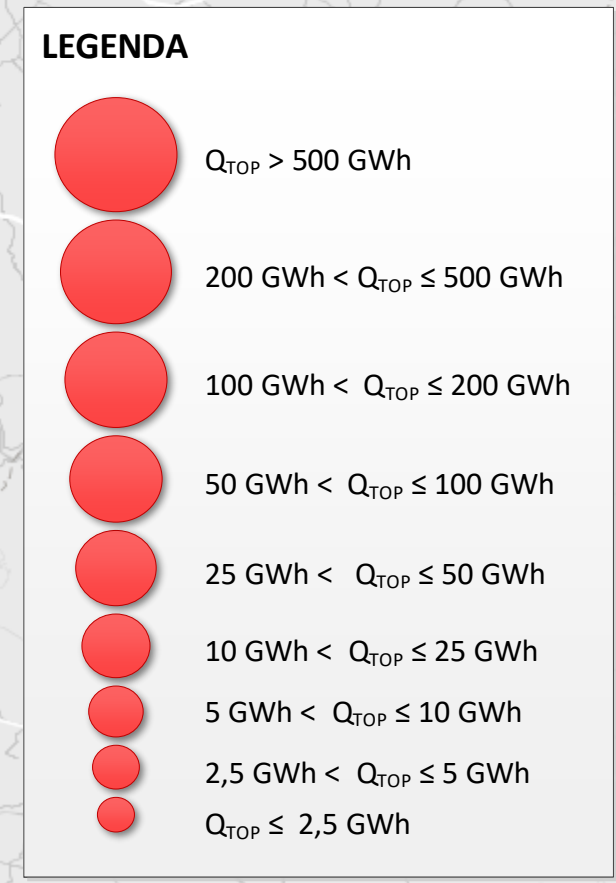
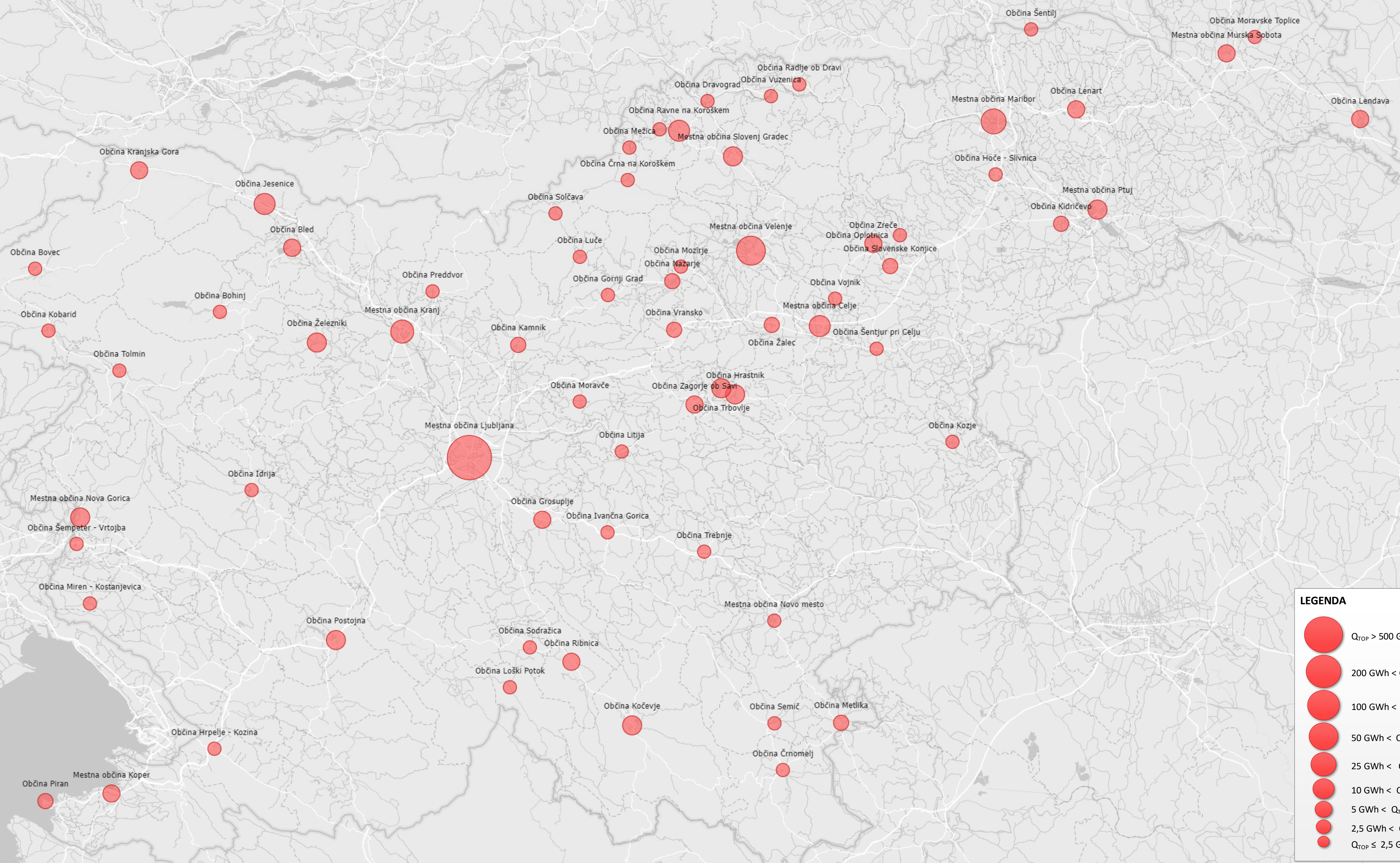


OBLIKA IZVAJANJA DEJAVNOSTI

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

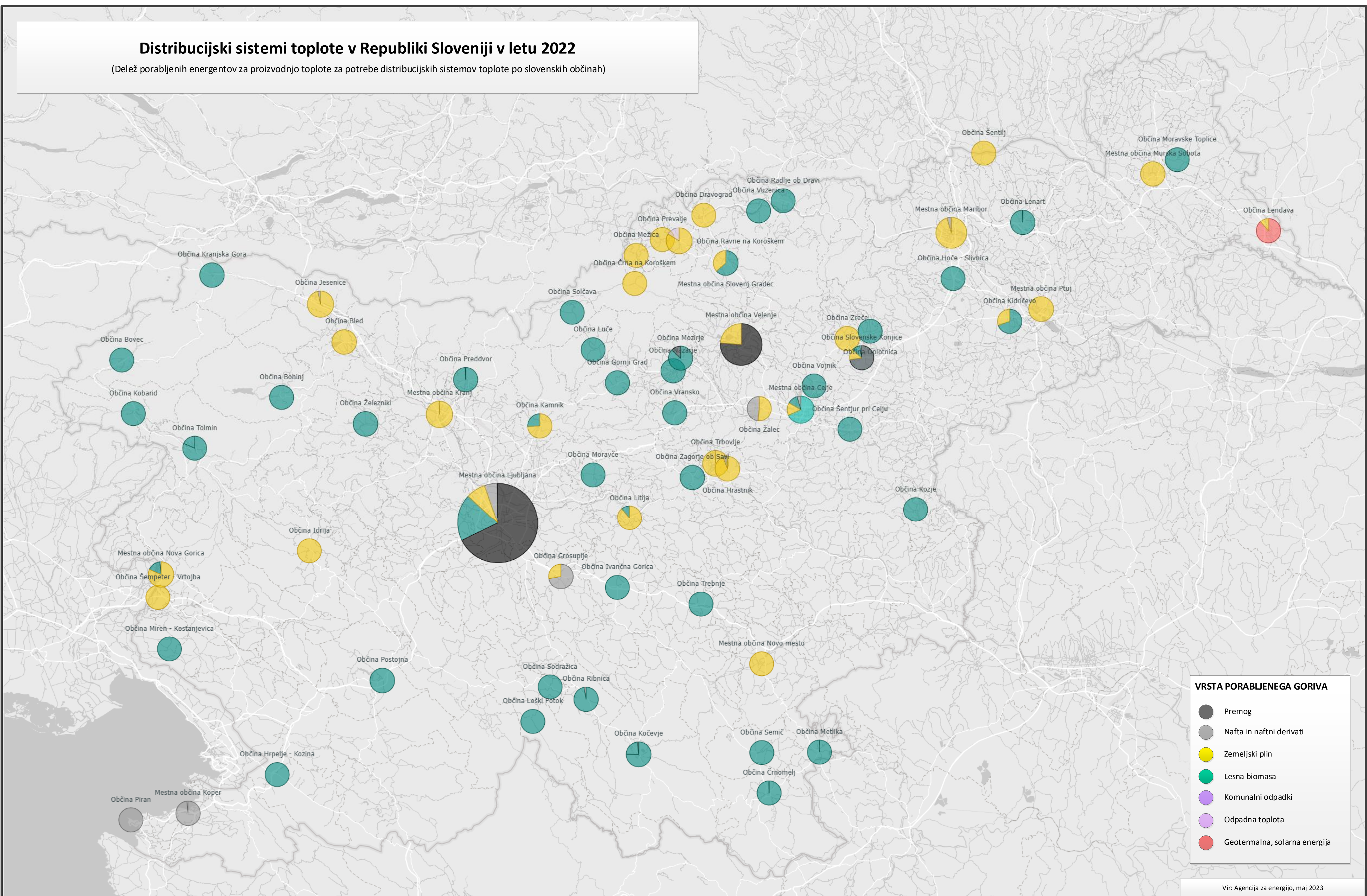
Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022

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



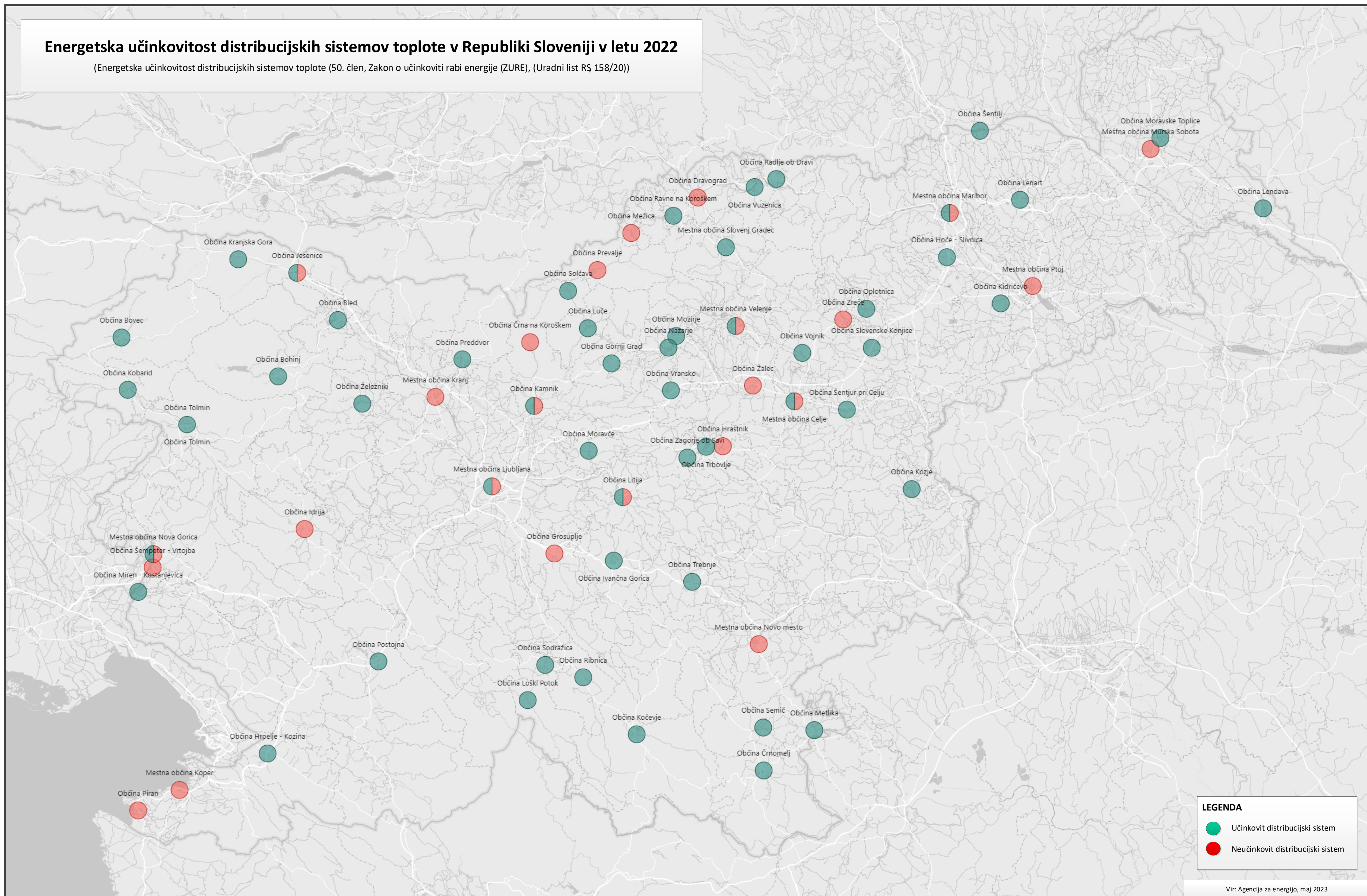
Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022

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



Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022

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

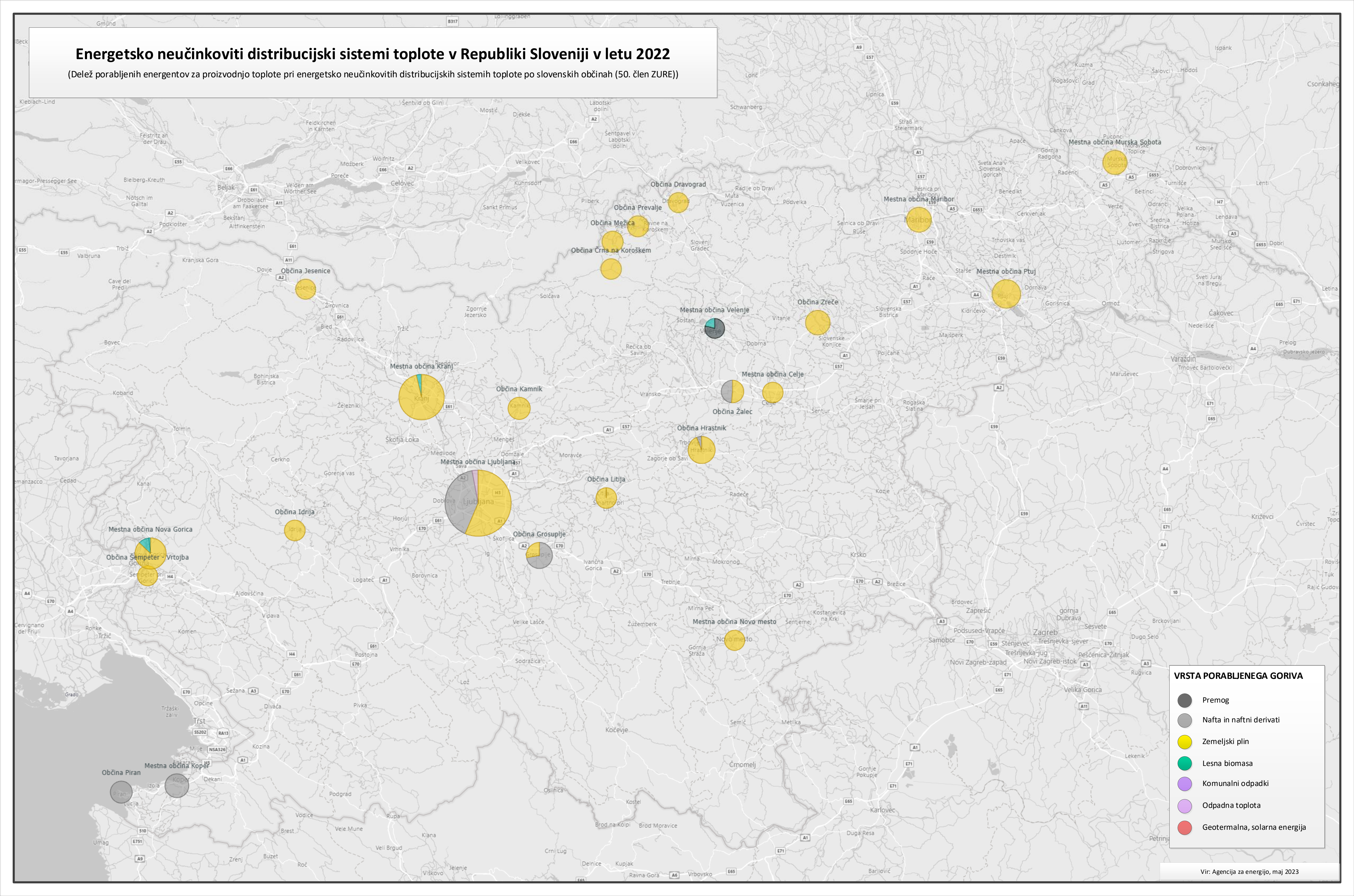


LEGENDA

- Učinkovit distribucijski sistem
- Neučinkovit distribucijski sistem

Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022

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

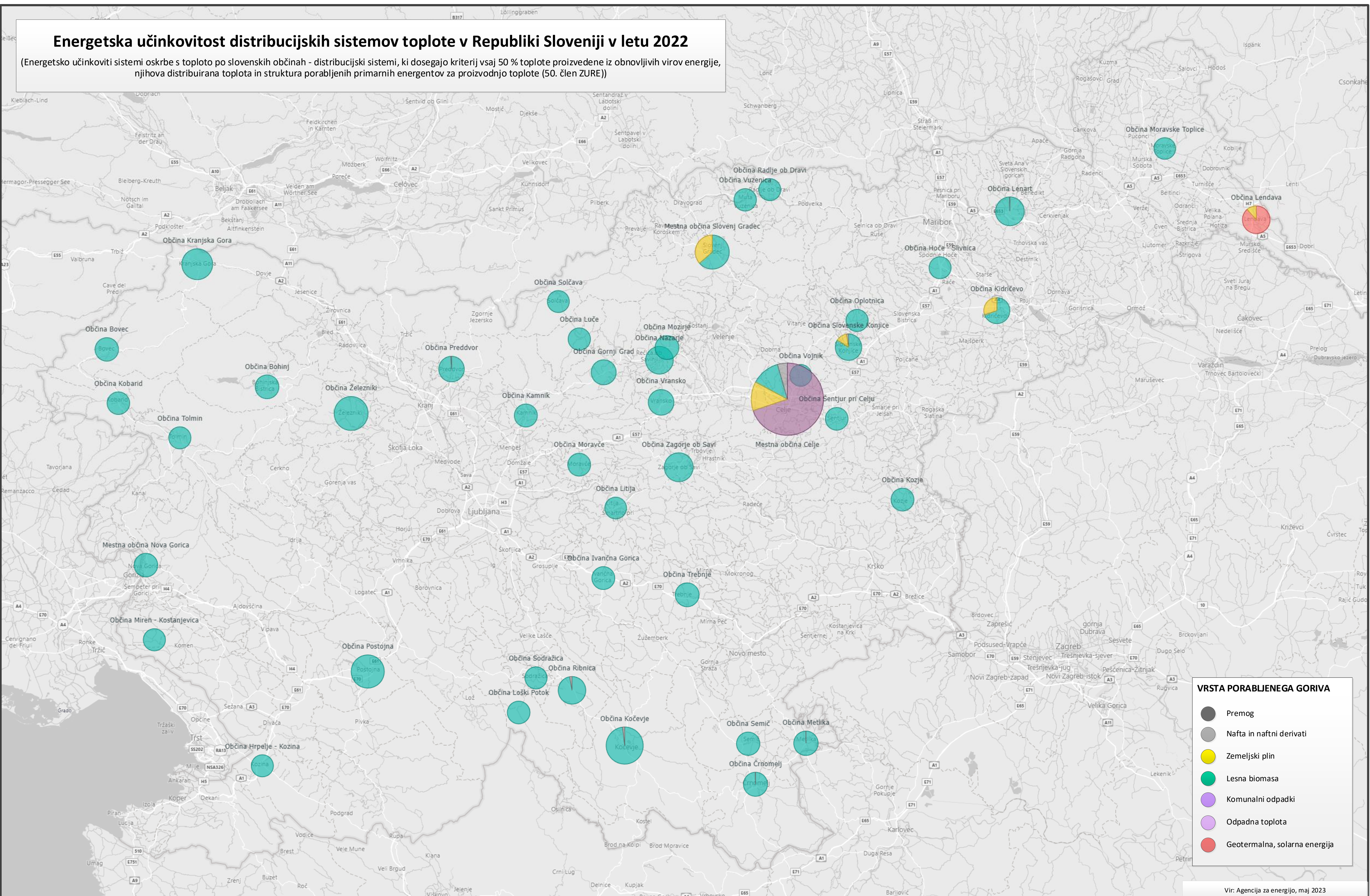


VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

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

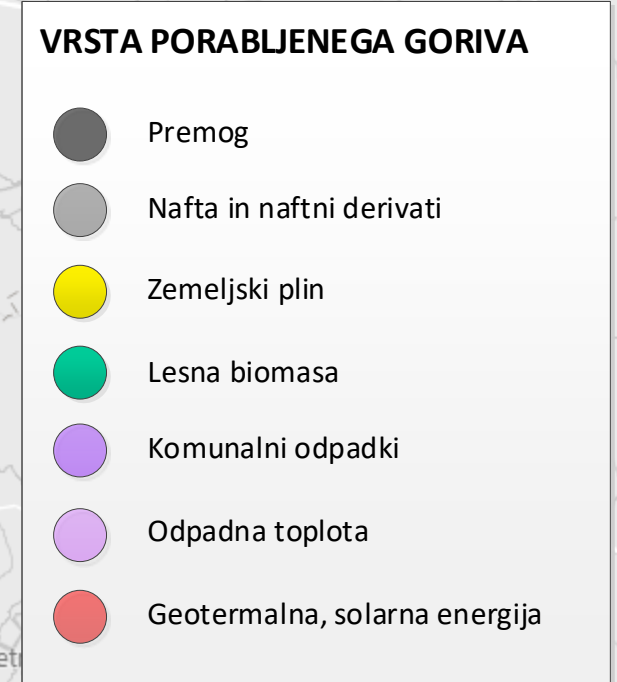
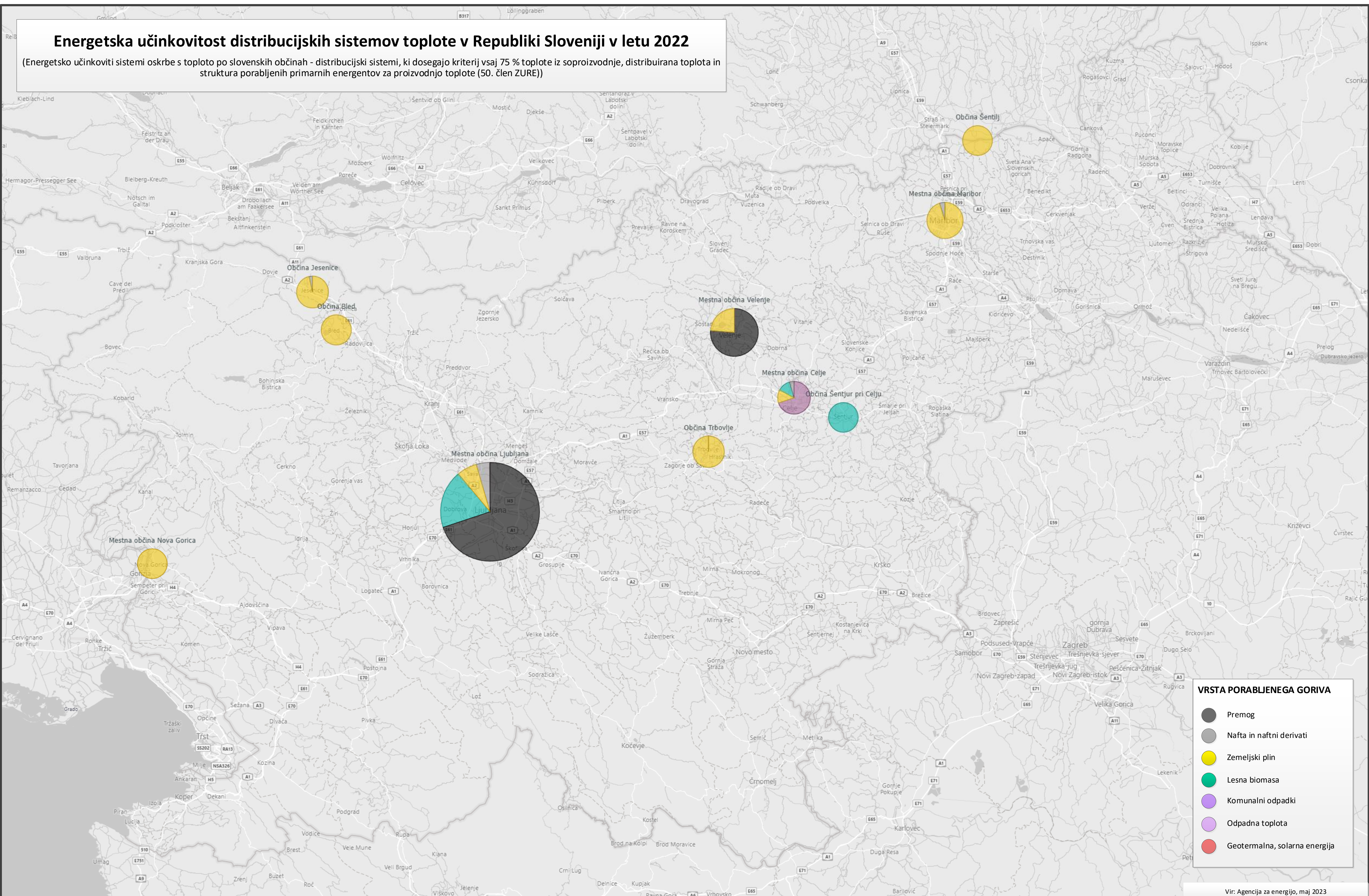
Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022

(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 2022

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



Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2022

(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))

