

Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hlada v letu 2021

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 2021 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 2021, 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 2022

Vsebina:

1. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2021**
(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 2021**
(Seznam energetske učinkovitosti in neučinkovitosti distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (50. člen, ZURE))
3. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2021**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij obnovljivih virov (OVE))).
4. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2021**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij odvečne toplote (OTE))).
5. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2021**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij soprodukcije toplote in električne energije (SPTE))).
6. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2021**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kombiniran kriterij)).

Priloge:

1. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(Dolžine distribucijskih sistemov toplote po posameznih slovenskih občinah).
2. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(Distribuirane količine toplote po distribucijskih sistemih po posameznih slovenskih občinah).
3. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(Distribucijski sistemi toplote po posameznih slovenskih občinah in oblika njihovega izvajanja dejavnosti v deležu distribuirane toplote).
4. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(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 2021**
(Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE))).
6. **Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(Delež porabljenih energentov za proizvodnjo toplote pri energetske učinkovitih distribucijskih sistemih toplote po slovenskih občinah).
7. **Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(Delež porabljenih energentov za proizvodnjo toplote pri energetske neučinkovitih distribucijskih sistemih toplote po slovenskih občinah).
8. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(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).

9. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(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).
10. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021**
(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).

tblV_Ucinkovitost_00

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2021

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				
2021				
<i>Učinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</i>	46	10	11	67
<i>Neučinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</i>	17	4	24	45
Skupna vsota	63	14	35	112

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
Energetska učinkovitost				
2021				
<i>vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>	35	8	10	53
<i>ne dosega vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>	28	6	25	59
Skupna vsota	63	14	35	112

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
Energetska učinkovitost				
2021				
<i>ne dosega vsaj 50 % odvečne toplote</i>	63	14	35	112
Skupna vsota	63	14	35	112

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
Energetska učinkovitost				
2021				
<i>vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje</i>	8	1	2	11
<i>ne dosega vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje</i>	55	13	33	101
Skupna vsota	63	14	35	112

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
Energetska učinkovitost				
2021				
<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>	53	13	34	100
Skupna vsota	63	14	35	112

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2021

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 2021 izpolnili vsaj en izmed kriterij prvga 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
2021
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>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>
<i>SDO Ekoenergija, Moravče</i>
<i>SDO Gabrovka, Litija</i>
<i>SDO Jevnica, Litija</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>
<i>SDO Murska Sobota</i>
Primorsko-notranjska
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>
Savinjska
<i>SDO Celje</i>
<i>SDO Podrožnik, Mozirje</i>
<i>SDO Šaleške doline</i>

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost	
	<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 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>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>
Koroška	<i>SDOLB Dravograd</i>
Obalno-kraška	<i>DOLB Brinje Kozina</i>
Osrednjeslovenska	<i>SDO Tisa, Kamnik</i>
Pomurska	<i>SDOLB Kuzma</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>SDO Grosuplje</i>
	<i>SDO Kamnik</i>
	<i>SDO Litija center, Litija</i>
Podravska	<i>SDO Ptuj</i>
Savinjska	<i>SDH Velenje</i>

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost	
	<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>
	<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>
	<i>SDO Razvojni center Celje</i>
Zasavska	
	<i>SDO Hrastnik</i>
	<i>SDO Trbovlje</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>
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 naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>
	<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 2021

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 2021 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 [%]
2021	
<i>vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>	
GJS	
Gorenjska	
SDOLB Bohinjska Bistrica	100,0%
SDOLB Preddvor	100,0%
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	99,9%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	99,8%
SDOLB Metlika II	100,0%
Koroška	
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	100,0%
SDO Radlje ob Dravi	100,0%
SDOLB Vuzenica	100,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Ekoenergija, Moravče	100,0%
SDO Gabrovka, Litija	100,0%
SDO Jevnica, Litija	100,0%
SDO Kočevje	93,7%
SDOLB Ivančna Gorica	100,0%
SDOLB Ribnica	97,0%
Podravska	
SDOLB Hoče Slivnica	100,0%
SDOLB Lenart	99,3%
SDOLB Oplotnica	100,0%
Pomurska	
SDO Lendava	88,6%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - GJS	100,0%
Savinjska	
SDO Celje	76,9%
SDO Podrožnik, Mozirje	100,0%
SDO TO, Slovenske Konjice	100,0%
SDOLB Gornji Grad	100,0%
SDOLB Luče	100,0%
SDOLB Nazarje	100,0%
SDOLB Salčava	100,0%
SDOLB Vransko	100,0%
DOLB Kozje	100,0%
Zasavska	
SDO Zagorje ob Savi	100,0%
Tržna	
Goriška	

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<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>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%
Koroška	
<i>SDOLB Dravograd</i>	100,0%
Obalno-kraška	
<i>DOLB Brinje Kozina</i>	100,0%
Osrednjeslovenska	
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>	100,0%
Pomurska	
<i>SDOLB Kuzma</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>	11,1%
<i>SDO ŠRC, Idrija</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO kotlovnica Meža, Dravograd</i>	0,0%
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>	17,8%
<i>SDO Slovenj Gradec</i>	26,1%
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>	13,0%
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>	2,1%
<i>SDO Grosuplje</i>	0,0%
<i>SDO Kamnik</i>	0,0%
<i>SDO Litija center, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Ljubljana</i>	16,0%
Podravska	
<i>SDO Kidričevo</i>	3,5%
<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 SP, Slovenske Konjice</i>	35,2%
<i>SDO Šaleške doline</i>	0,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO Razvojni center Celje</i>	0,0%
Zasavska	
<i>SDO Hrastnik</i>	0,0%
<i>SDO Trbovlje</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%
Koroška	
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</i>	17,8%
Podravska	
<i>SDO UKC Maribor, Maribor</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%
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%
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%
Savinjska	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2021

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 2021 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 [%]
2021	
ne dosega vsaj 50 % odvečne toplote	
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	17,8%
SDO Slovenj Gradec	0,0%
SDOLB Vuzenica	0,0%
Obalno-kraška	
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	0,0%
SDO Obala, Lucija, Piran	0,0%
SDO Šolska, Lucija, Piran	0,0%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	0,0%
PADS - TO Šiška, Ljubljana	2,1%
SDO Ekoenergija, Moravče	0,0%
SDO Gabrovka, Litija	0,0%
SDO Grosuplje	0,0%
SDO Jevnica, Litija	0,0%
SDO Kamnik	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%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<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 Podrožnik, 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 Koroškem</i>	17,8%
Osrednjeslovenska	
<i>DOLB Sodražica - Občina</i>	0,0%
<i>DOLB Sodražica - Osnovna šola</i>	0,0%
<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	
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%
Koroška	
<i>SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12</i>	0,0%

Izpolnjevanje kriterija za dosego 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>SDOLB Dravograd</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%
Pomurska	
<i>SDOLB Kuzma</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 2021

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 2021 delovanja izpolnili kriterij tretje alineje prvega odstavka 50. člena ZURE, pri oskrbi distribucijskega sistema toplote oziroma hlajenja (vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje (SPT)).

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 sproizvodnje toplote in električne energije (SPT))

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2021	
vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje	
GIS	
Gorenjska	
SDO Jesenice	82,3%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	98,7%
SDO Ljubljana	83,9%
Podravska	
SDO Kidričevo	96,5%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	78,5%
Pomurska	
SDO Murska Sobota	75,3%
Savinjska	
SDO Celje	83,8%
SDO Šaleške doline	100,0%
Tržna	
Goriška	
SDO IC Meblo, Nova Gorica	91,8%
Lastniška	
Gorenjska	
SDO Bled	85,4%
Savinjska	
SDO Energoles, Šentjur	100,0%
ne dosega vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje	
GIS	
Gorenjska	
SDOLB Bohinjska Bistrica	0,0%
SDOLB Preddvor	0,0%
SDOLB Železniki	74,1%
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	48,2%
SDO Slovenj Gradec	30,4%
SDOLB Vuzenica	0,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
Obalno-kraška	
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	60,5%
SDO Obala, Lucija, Piran	18,5%
SDO Šolska, Lucija, Piran	20,7%
Osrednjeslovenska	
PADS - TO Šiška, Ljubljana	58,3%
SDO Ekoenergija, Moravče	0,0%
SDO Gabrovka, Litija	0,0%
SDO Grosuplje	0,0%
SDO Jevnica, Litija	0,0%
SDO Kamnik	66,4%
SDO Kočevje	0,0%
SDO Litija center, Litija	68,8%
SDOLB Ivančna Gorica	0,0%
SDOLB Ribnica	0,0%
Podravska	
SDO Maribor	67,4%
SDO Ptuj	21,0%
SDOLB Hoče Slivnica	0,0%
SDOLB Lenart	0,0%
SDOLB Oplotnica	0,0%
Pomurska	
SDO Lendava	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - GJS	0,0%
Savinjska	
SDH Velenje	0,0%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	73,3%
SDO Podrožnik, Mozirje	0,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	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	3,7%
SDO Razvojni center Celje	0,0%
DOLB Kozje	0,0%
Zasavska	
SDO Hrastnik	70,9%
SDO Trbovlje	49,1%
SDO Zagorje ob Savi	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	70,2%
Goriška	
SDO Elektro Primorska, 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	48,2%
Osrednjeslovenska	
DOLB Sodražica - Občina	0,0%
DOLB Sodražica - Osnovna šola	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	

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO Hrušica, Jesenice</i>	60,3%
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>	58,0%
<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>SDOLB Dravograd</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>	33,7%
<i>SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor</i>	12,0%
<i>SDO Pobrežje, Maribor</i>	0,0%
Pomurska	
<i>SDOLB Kuzma</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 2021

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 2021 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 [%]
2021	
vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej	
GJS	
Gorenjska	
SDOLB Železniki	100,0%
Koroška	
SDO Ravne na Koroškem	66,0%
SDO Slovenj Gradec	56,5%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	98,7%
PADS - TO Šiška, Ljubljana	60,4%
SDO Ljubljana	84,1%
Podravska	
SDO Kidričevo	100,0%
SDO Maribor	67,4%
Savinjska	
SDO Celje	83,8%
SDOLB Vransko	100,0%
Tržna	
Koroška	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	66,0%
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%
Obalno-kraška	
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	0,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>	0,0%
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>	0,0%
Osrednjeslovenska	
<i>SDO Ekoenergija, Moravče</i>	0,0%
<i>SDO Gabrovka, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Grosuplje</i>	0,0%
<i>SDO Jevnica, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Kamnik</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%
Podravska	
<i>SDO Ptuj</i>	0,0%
<i>SDO Sladki Vrh, Šentilj</i>	0,0%
<i>SDOLB Hače 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 Podrožnik, 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>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%
Osrednjeslovenska	
<i>DOLB Sodražica - Občina</i>	0,0%
<i>DOLB Sodražica - Osnovna šola</i>	0,0%
<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	
Gorenjska	
<i>SDO Bled</i>	0,0%
<i>SDO Hrušica, Jesenice</i>	0,0%
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>	0,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<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>SDOLB Dravograd</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%
Pomurska	
<i>SDOLB Kuzma</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%

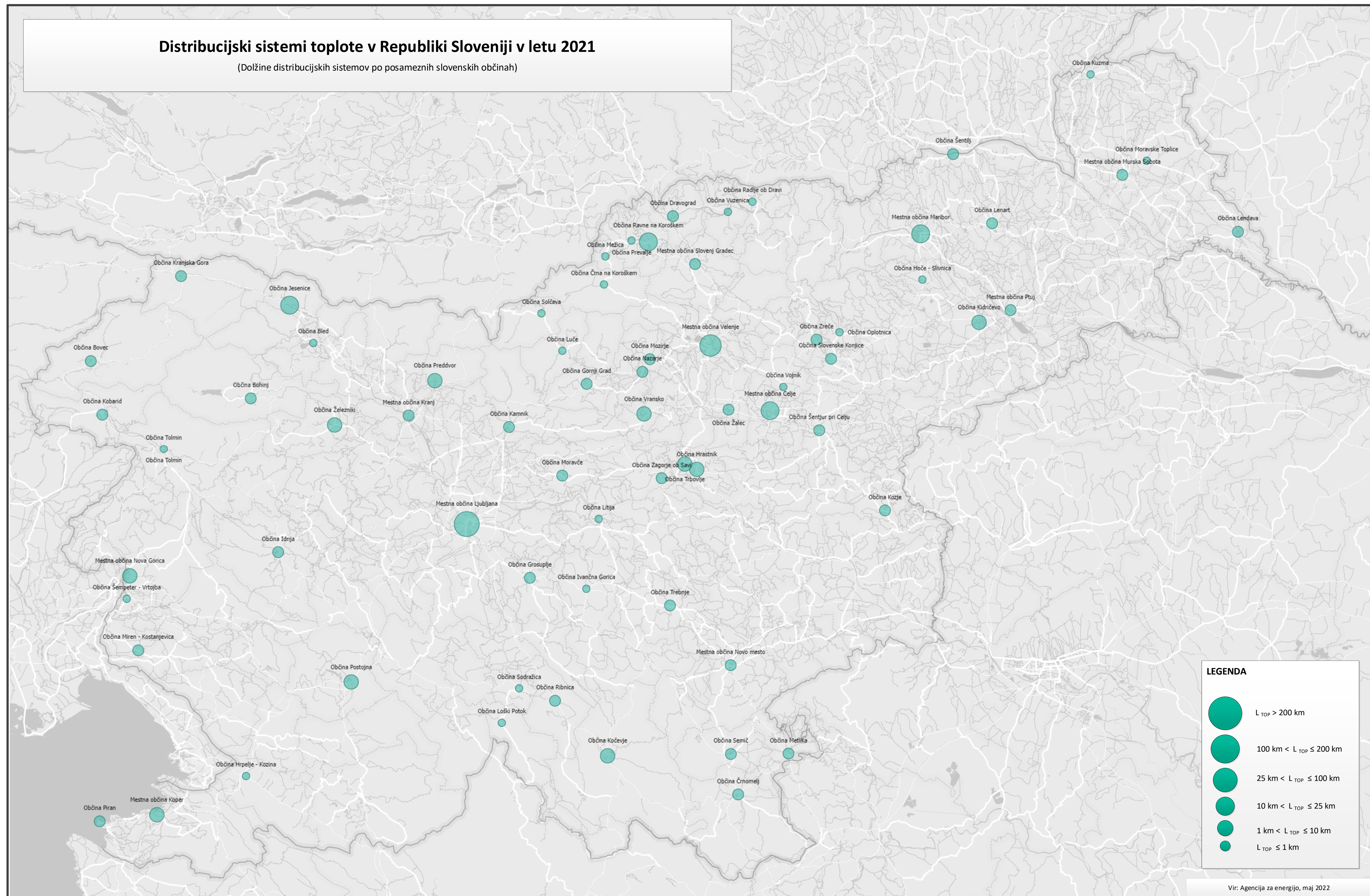


Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hladu v letu 2021

PRILOGE

Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021

(Dolžine distribucijskih sistemov po posameznih slovenskih občinah)

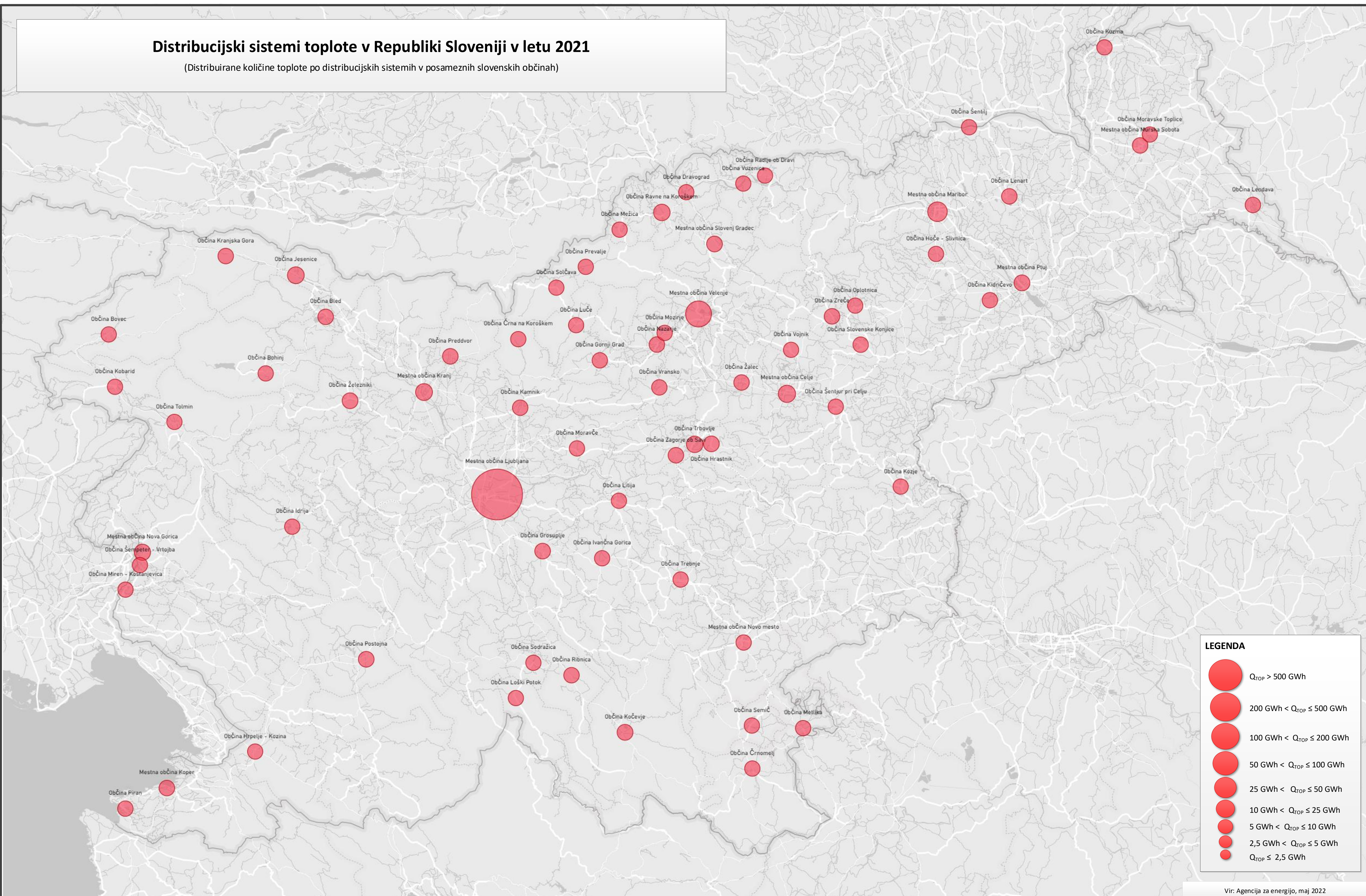


LEGENDA

- $L_{TOP} > 200$ 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 2021

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

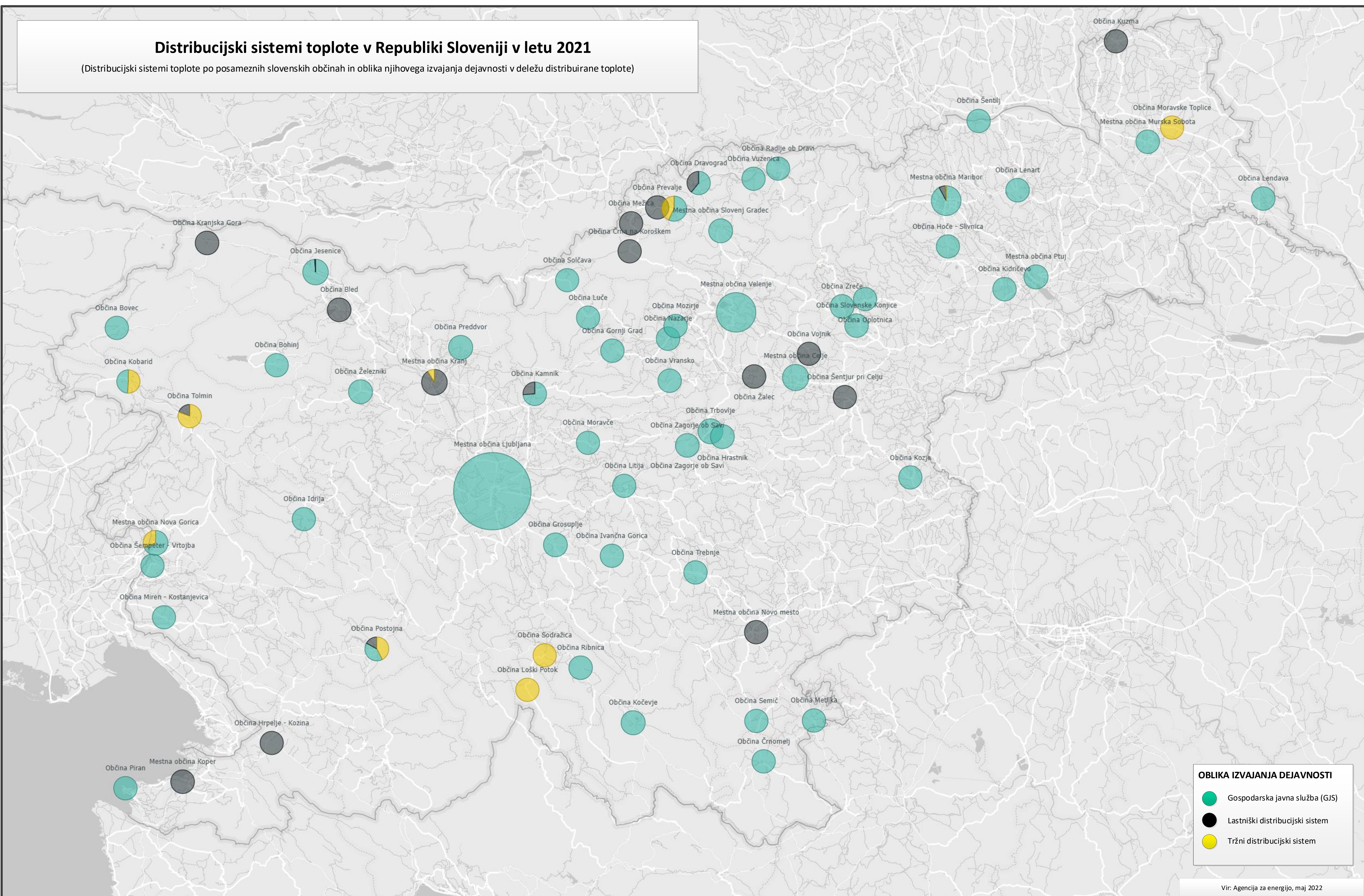


LEGENDA

- $Q_{TOP} > 500$ 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 2021

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

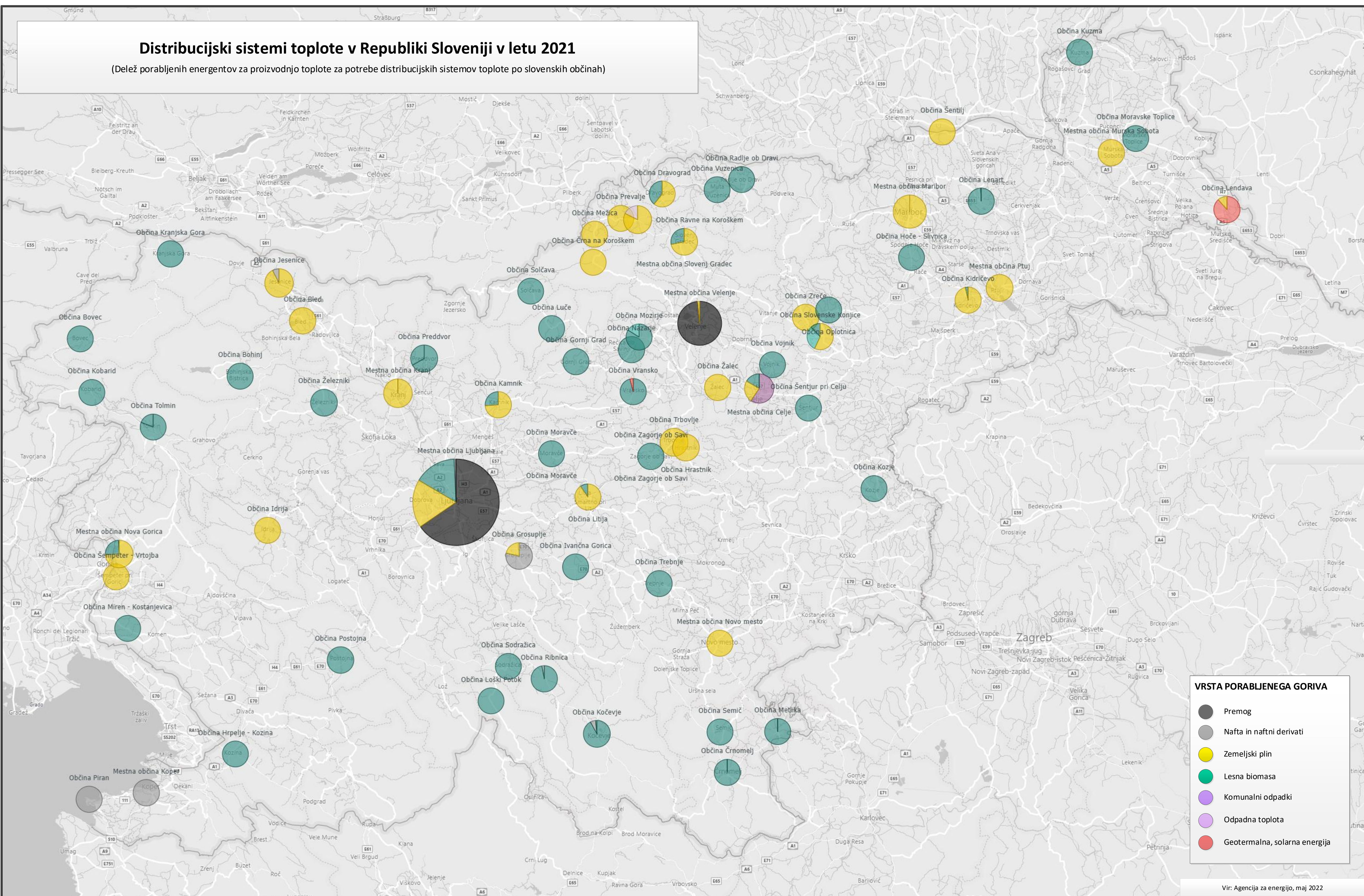


OBLIKA IZVAJANJA DEJAVNOSTI

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

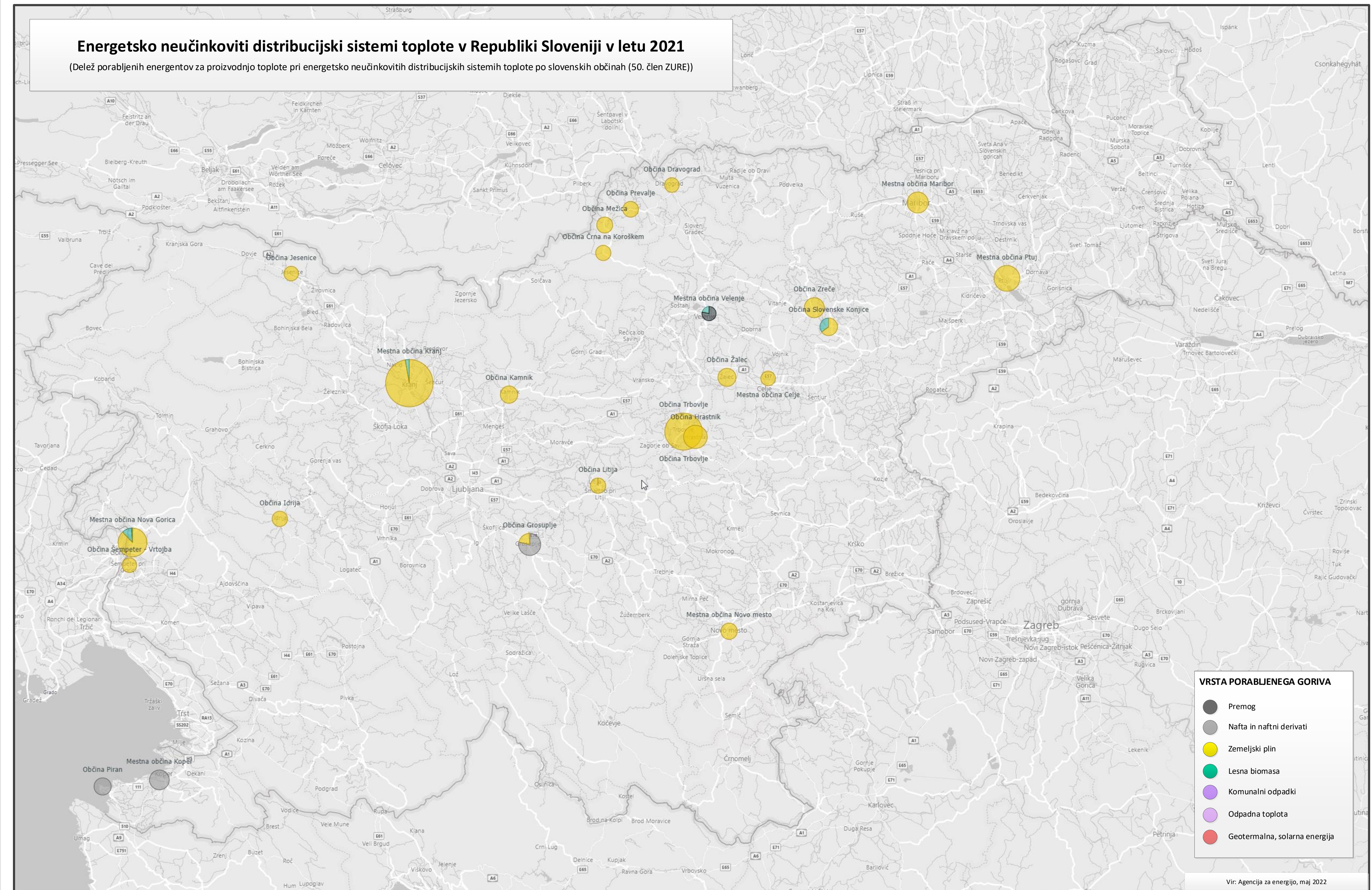
Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021

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



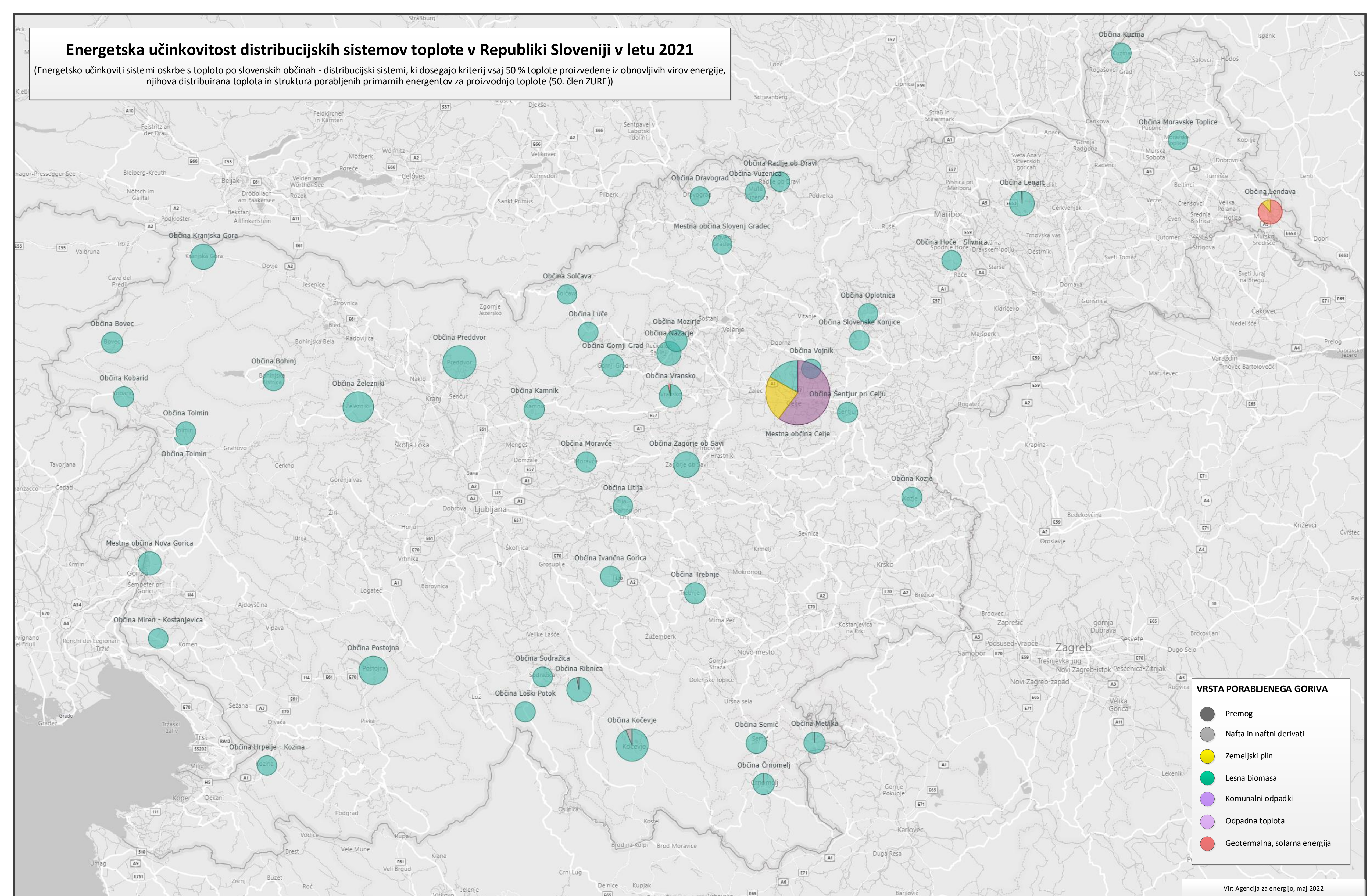
Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021

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



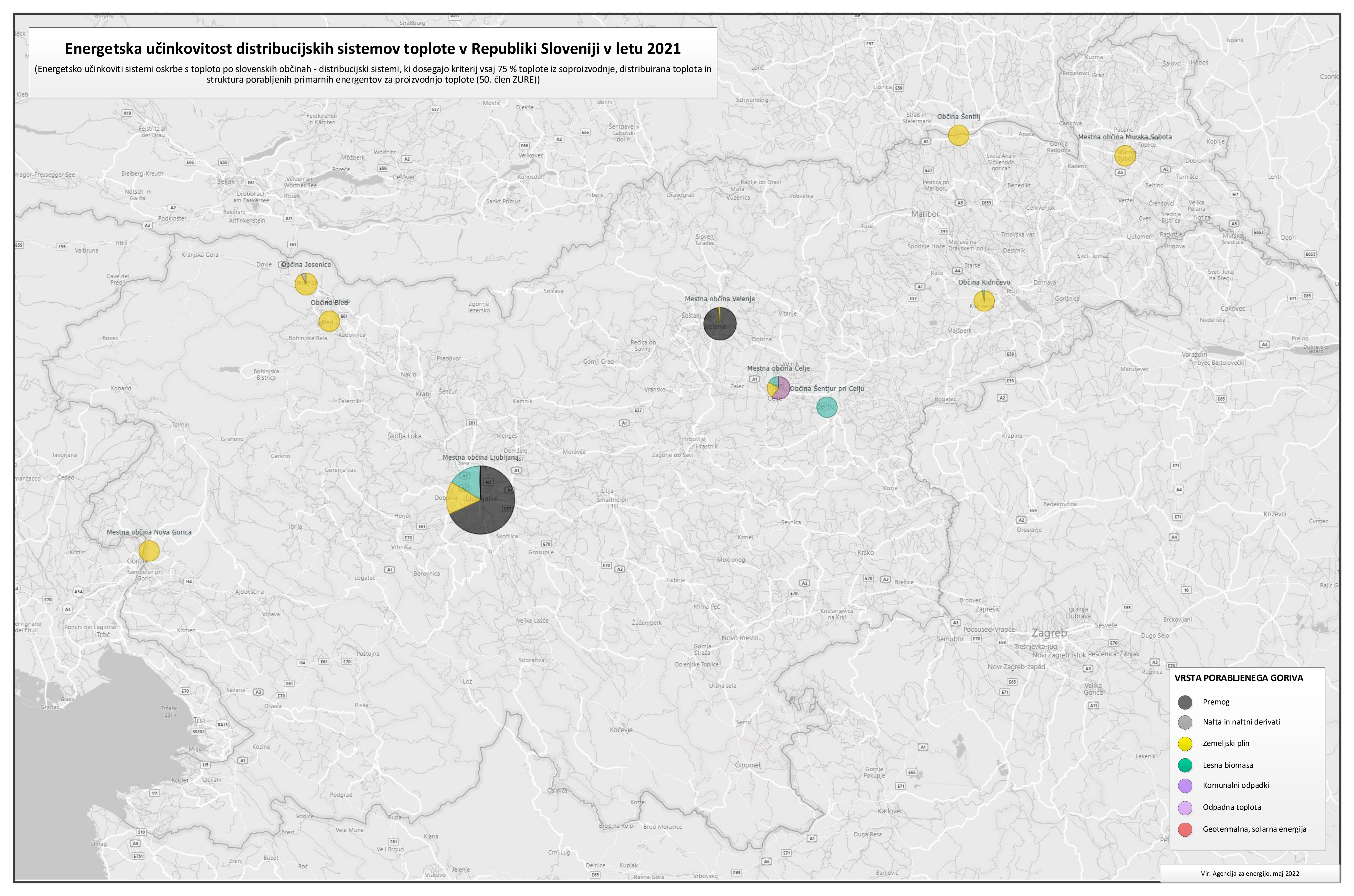
Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2021

(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 2021

(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))



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 2021

(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))

