

## Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hlada v letu 2020

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 2020 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 2020, 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 2021



Vsebina:

1. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2020**  
(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 2020**  
(Seznam energetske učinkovitosti in neučinkovitosti distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (50. člen, ZURE))
3. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2020**  
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij obnovljivih virov (OVE))).
4. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2020**  
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij odvečne toplote (OTE))).
5. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2020**  
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij soprodukcije toplote in električne energije (SPTE))).
6. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2020**  
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kombiniran kriterij)).

Priloge:

1. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2020**  
(Dolžine distribucijskih sistemov toplote po posameznih slovenskih občinah).
2. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2020**  
(Distribuirane količine toplote po distribucijskih sistemih po posameznih slovenskih občinah).
3. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2020**  
(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 2020**  
(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 2020**  
(Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (Zakona o učinkoviti rabi energije (ZURE))).
6. **Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2020**  
(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 2020**  
(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 2020**  
(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 2020**  
(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 2020**  
(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 2020

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
<b>Energetska učinkovitost</b>				
<b>2020</b>				
<i>Učinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</i>	44	13	10	67
<i>Neučinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</i>	13	6	23	42
<b>Skupna vsota</b>	<b>57</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>109</b>

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
<b>Energetska učinkovitost</b>				
<b>2020</b>				
<i>vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>	31	11	9	51
<i>ne dosega vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>	26	8	24	58
<b>Skupna vsota</b>	<b>57</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>109</b>

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
<b>Energetska učinkovitost</b>				
<b>2020</b>				
<i>ne dosega vsaj 50 % odvečne toplote</i>	57	19	33	109
<b>Skupna vsota</b>	<b>57</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>109</b>

### 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
<b>Energetska učinkovitost</b>				
<b>2020</b>				
<i>vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje</i>	12	1	2	15
<i>ne dosega vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje</i>	45	18	31	94
<b>Skupna vsota</b>	<b>57</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>109</b>

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
<b>Energetska učinkovitost</b>				
<b>2020</b>				
<i>vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</i>	8	1	1	10
<i>ne dosega vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</i>	49	18	32	99
<b>Skupna vsota</b>	<b>57</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>109</b>

## ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2020

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 2020 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
<b>2020</b>
<b>Učinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</b>
<b>GJS</b>
<b>Gorenjska</b>
<i>SDO Jesenice</i>
<i>SDOLB Bohinjska Bistrica</i>
<i>SDOLB Preddvor</i>
<i>SDOLB Železniki</i>
<b>Goriška</b>
<i>DOLB Bovec</i>
<i>DOLB Kobarid</i>
<i>SDO Miren - Kostanjevica</i>
<b>Jugovzhodna Slovenija</b>
<i>SDO Ekoenergija, Semič</i>
<i>SDOLB - Center mesta Trebnje</i>
<i>SDOLB Metlika</i>
<i>SDOLB naselje Čardak, Črnomelj</i>
<b>Koroška</b>
<i>SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec</i>
<i>SDO Radlje ob Dravi</i>
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>
<i>SDOLB Vuzenica</i>
<b>Osrednjeslovenska</b>
<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>
<b>Podravska</b>
<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>
<b>Pomurska</b>
<i>SDO Lendava</i>
<i>SDO Murska Sobota</i>
<b>Primorsko-notranjska</b>
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>
<b>Savinjska</b>
<i>SDO Celje</i>
<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>
<i>SDO Podrožnik, Mozirje</i>
<i>SDO Šaleške doline</i>
<i>SDO TO, Slovenske Konjice</i>
<i>SDOLB Gornji Grad</i>
<i>SDOLB Luče</i>

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (50 člen, ZURE)

<b>Energetska učinkovitost</b>
<i>SDOLB Nazarje</i>
<i>SDOLB Solčava</i>
<i>SDOLB Vransko</i>
<b>Zasavska</b>
<i>SDO Hrastnik</i>
<i>SDO Trbovlje</i>
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>
<b>Tržna</b>
<b>Gorenjska</b>
<i>SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>
<b>Goriška</b>
<i>SDO Kobarid</i>
<i>SDO na Logu, Tolmin</i>
<i>SDOLB Majske poljane, Nova Gorica</i>
<b>Koroška</b>
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</i>
<b>Osrednjeslovenska</b>
<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>
<b>Pomurska</b>
<i>SDOLB Kuzma</i>
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</i>
<b>Primorsko-notranjska</b>
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>
<b>Lastniška</b>
<b>Gorenjska</b>
<i>SDO Bled</i>
<i>SDOLB Kranjska Gora</i>
<i>SDOLB Mojstrana, Kranjska gora</i>
<b>Goriška</b>
<i>SDO Podbrdo, Tolmin</i>
<b>Koroška</b>
<i>SDOLB Dravograd</i>
<b>Obalno-kraška</b>
<i>DOLB Brinje Kozina</i>
<b>Osrednjeslovenska</b>
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>
<b>Primorsko-notranjska</b>
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>
<b>Savinjska</b>
<i>SDO Energoles, Šentjur</i>
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>
<b>Neučinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</b>
<b>GJS</b>
<b>Goriška</b>
<i>SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba</i>
<i>SDO Nova Gorica</i>
<i>SDO ŠRC, Idrija</i>
<b>Koroška</b>
<i>SDO kotlovnica Meža, Dravograd</i>
<i>SDO Slovenj Gradec</i>
<b>Obalno-kraška</b>
<i>SDO Liminjanska, Lucija, Piran</i>
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>
<b>Osrednjeslovenska</b>
<i>SDO Grosuplje</i>
<i>SDO Litija center, Litija</i>
<b>Podravska</b>
<i>SDO Ptuj</i>
<b>Savinjska</b>
<i>SDH Velenje</i>



Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost	
	<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>
<b>Tržna</b>	
<b>Gorenjska</b>	<i>SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>
<b>Goriška</b>	<i>SDO Elektro Primorska, Nova Gorica</i> <i>SDO IC Meblo, Nova Gorica</i>
<b>Jugovzhodna Slovenija</b>	<i>SDO TPV, Novo mesto</i>
<b>Osrednjeslovenska</b>	<i>SDO Kamnik</i>
<b>Podravska</b>	<i>SDO UKC Maribor, Maribor</i>
<b>Lastniška</b>	
<b>Gorenjska</b>	<i>SDO Hrušica, Jesenice</i> <i>SDO naselje Planina, Kranj</i> <i>SDO naselje Vodni stolp, Kranj</i>
<b>Jugovzhodna Slovenija</b>	<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>
<b>Koroška</b>	<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>
<b>Obalno-kraška</b>	<i>SDO Markovec, Koper</i>
<b>Podravska</b>	<i>SDO EPF Maribor, Maribor</i> <i>SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor</i> <i>SDO Pobrežje, Maribor</i>
<b>Savinjska</b>	<i>SDO Žalec</i>

## ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2020

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 2020 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 dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij obnovljivih virov (OVE))

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<b>2020</b>	
<b>vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</b>	
<b>GJS</b>	
<b>Gorenjska</b>	
SDOLB Bohinjska Bistrica	100,0%
SDOLB Preddvor	100,0%
SDOLB Železniki	100,0%
<b>Goriška</b>	
DOLB Bovec	100,0%
DOLB Kobarid	100,0%
SDO Miran - Kostanjevica	100,0%
<b>Jugovzhodna Slovenija</b>	
SDO Ekoenergija, Semič	100,0%
SDOLB - Center mesta Trebnje	100,0%
SDOLB Metlika	100,0%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	99,9%
<b>Koroška</b>	
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	100,0%
SDO Radlje ob Dravi	100,0%
SDOLB Vuzenica	100,0%
<b>Osrednjeslovenska</b>	
SDO Ekoenergija, Moravče	100,0%
SDO Kočevje	95,9%
SDOLB Ivančna Gorica	100,0%
SDOLB Ribnica	98,1%
<b>Podravska</b>	
SDOLB Hoče Slivnica	100,0%
SDOLB Lenart	97,8%
SDOLB Oplotnica	100,0%
<b>Pomurska</b>	
SDO Lendava	87,8%
<b>Primorsko-notranjska</b>	
SDOLB Postojna - GJS	100,0%
<b>Savinjska</b>	
SDO Celje	80,9%
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 Solčava	100,0%
SDOLB Vransko	100,0%
<b>Zasavska</b>	
SDO Zagorje ob Savi	100,0%
<b>Tržna</b>	
<b>Goriška</b>	
SDO Kobarid	100,0%
SDO na Logu, Tolmin	100,0%
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	100,0%
<b>Osrednjeslovenska</b>	

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<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%
<b>Pomurska</b>	
<i>SDOLB Kuzma</i>	100,0%
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</i>	100,0%
<b>Primorsko-notranjska</b>	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	100,0%
<b>Lastniška</b>	
<b>Gorenjska</b>	
<i>SDOLB Kranjska Gora</i>	100,0%
<i>SDOLB Mojstrana, Kranjska gora</i>	100,0%
<b>Goriška</b>	
<i>SDO Podbrdo, Tolmin</i>	100,0%
<b>Koroška</b>	
<i>SDOLB Dravograd</i>	100,0%
<b>Obalno-kraška</b>	
<i>DOLB Brinje Kozina</i>	100,0%
<b>Osrednjeslovenska</b>	
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>	100,0%
<b>Primorsko-notranjska</b>	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	99,4%
<b>Savinjska</b>	
<i>SDO Energoles, Šentjur</i>	100,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	100,0%
<b>ne dosega vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</b>	
<b>GIS</b>	
<b>Gorenjska</b>	
<i>SDO Jesenice</i>	0,0%
<b>Goriška</b>	
<i>SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba</i>	0,0%
<i>SDO Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO ŠRC, Idrija</i>	0,0%
<b>Koroška</b>	
<i>SDO kotlovnica Meža, Dravograd</i>	0,0%
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>	16,1%
<i>SDO Slovenj Gradec</i>	0,0%
<b>Obalno-kraška</b>	
<i>SDO Liminjanska, Lucija, Piran</i>	0,0%
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>	0,0%
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>	0,0%
<b>Osrednjeslovenska</b>	
<i>PADS - TE-TOL, Ljubljana</i>	13,1%
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>	0,4%
<i>SDO Grosuplje</i>	0,0%
<i>SDO Litija center, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Ljubljana</i>	14,4%
<b>Podravska</b>	
<i>SDO Kidričevo</i>	0,0%
<i>SDO Maribor</i>	0,1%
<i>SDO Ptuj</i>	0,0%
<i>SDO Sladki Vrh, Šentilj</i>	0,0%
<b>Pomurska</b>	
<i>SDO Murska Sobota</i>	0,0%
<b>Savinjska</b>	
<i>SDH Velenje</i>	0,0%
<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>	0,0%
<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>	2,7%
<i>SDO Šaleške doline</i>	0,0%
<b>Zasavska</b>	
<i>SDO Hrastnik</i>	0,0%
<i>SDO Trbovlje</i>	0,0%
<b>Tržna</b>	

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<b>Gorenjska</b>	
SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
<b>Goriška</b>	
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	0,0%
SDO IC Meblo, Nova Gorica	0,0%
<b>Jugovzhodna Slovenija</b>	
SDO TPV, Novo mesto	0,0%
<b>Koroška</b>	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	16,1%
<b>Osrednjeslovenska</b>	
SDO Kamnik	0,0%
<b>Podravska</b>	
SDO UKC Maribor, Maribor	0,0%
<b>Lastniška</b>	
<b>Gorenjska</b>	
SDO Bled	0,0%
SDO Hrušica, Jesenice	0,0%
SDO naselje Planina, Kranj	0,0%
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	0,0%
<b>Jugovzhodna Slovenija</b>	
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	0,0%
<b>Koroška</b>	
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%
<b>Obalno-kraška</b>	
SDO Markovec, Koper	0,0%
<b>Podravska</b>	
SDO EPF Maribor, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje, Maribor	0,0%
<b>Savinjska</b>	
SDO Žalec	0,0%

## ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2020

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 2020 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 [%]
<b>2020</b>	
<i>ne dosega vsaj 50 % odvečne toplote</i>	
<b>GJS</b>	
<b>Gorenjska</b>	
<i>SDO Jesenice</i>	0,0%
<i>SDOLB Bohinjska Bistrica</i>	0,0%
<i>SDOLB Preddvor</i>	0,0%
<i>SDOLB Železniki</i>	0,0%
<b>Goriška</b>	
<i>DOLB Bovec</i>	0,0%
<i>DOLB Kobarid</i>	0,0%
<i>SDO Miren - Kostanjevica</i>	0,0%
<i>SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba</i>	0,0%
<i>SDO Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO ŠRC, Idrija</i>	0,0%
<b>Jugovzhodna Slovenija</b>	
<i>SDO Ekoenergija, Semič</i>	0,0%
<i>SDOLB - Center mesta Trebnje</i>	0,0%
<i>SDOLB Metlika</i>	0,0%
<i>SDOLB naselje Čardak, Črnomelj</i>	0,0%
<b>Koroška</b>	
<i>SDO kotlovnica Meža, Dravograd</i>	0,0%
<i>SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec</i>	0,0%
<i>SDO Radlje ob Dravi</i>	0,0%
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>	16,1%
<i>SDO Slovenj Gradec</i>	0,0%
<i>SDOLB Vuzenica</i>	0,0%
<b>Obalno-kraška</b>	
<i>SDO Liminjanska, Lucija, Piran</i>	0,0%
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>	0,0%
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>	0,0%
<b>Osrednjeslovenska</b>	
<i>PADS - TE-TOL, Ljubljana</i>	0,0%
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>	0,4%
<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>	0,0%
<i>SDO Ljubljana</i>	0,2%
<i>SDOLB Ivančna Gorica</i>	0,0%
<i>SDOLB Ribnica</i>	0,0%
<b>Podravska</b>	
<i>SDO Kidričevo</i>	0,0%
<i>SDO Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Ptuj</i>	0,0%
<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%
<b>Pomurska</b>	

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO Lendava</i>	0,0%
<i>SDO Murska Sobota</i>	0,0%
<b>Primorsko-notranjska</b>	
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>	0,0%
<b>Savinjska</b>	
<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 Vranksko</i>	0,0%
<b>Zasavska</b>	
<i>SDO Hrastnik</i>	0,0%
<i>SDO Trbovlje</i>	0,0%
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	0,0%
<b>Tržna</b>	
<b>Gorenjska</b>	
<i>SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
<i>SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
<b>Goriška</b>	
<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%
<b>Jugovzhodna Slovenija</b>	
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>	0,0%
<b>Koroška</b>	
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</i>	16,1%
<b>Osrednjeslovenska</b>	
<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 Loški Potok, Loški potok</i>	0,0%
<b>Podravska</b>	
<i>SDO UKC Maribor, Maribor</i>	0,0%
<b>Pomurska</b>	
<i>SDOLB Kuzma</i>	0,0%
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</i>	0,0%
<b>Primorsko-notranjska</b>	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	0,0%
<b>Lastniška</b>	
<b>Gorenjska</b>	
<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%
<b>Goriška</b>	
<i>SDO Podbrdo, Tolmin</i>	0,0%
<b>Jugovzhodna Slovenija</b>	
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>	0,0%
<b>Koroška</b>	
<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%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<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%
<b>Obalno-kraška</b>	
<i>SDO Markovec, Koper</i>	0,0%
<i>DOLB Brinje Kozina</i>	0,0%
<b>Osrednjeslovenska</b>	
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>	0,0%
<b>Podravska</b>	
<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%
<b>Primorsko-notranjska</b>	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	0,0%
<b>Savinjska</b>	
<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 2020

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 2020 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 [%]
<b>2020</b>	
<b>vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje</b>	
<b>GJS</b>	
<b>Gorenjska</b>	
SDO Jesenice	90,0%
SDOLB Železniki	89,9%
<b>Osrednjeslovenska</b>	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	96,2%
SDO Ljubljana	89,7%
<b>Podravska</b>	
SDO Kidričevo	100,0%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	84,7%
<b>Pomurska</b>	
SDO Murska Sobota	76,9%
<b>Savinjska</b>	
SDO Celje	85,0%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	77,5%
SDO Šaleške doline	100,0%
<b>Zasavska</b>	
SDO Hrastnik	75,6%
SDO Trbovlje	81,8%
<b>Tržna</b>	
<b>Gorenjska</b>	
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	79,4%
<b>Lastniška</b>	
<b>Gorenjska</b>	
SDO Bled	97,8%
<b>Savinjska</b>	
SDO Energoles, Šentjur	100,0%
<b>ne dosega vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje</b>	
<b>GJS</b>	
<b>Gorenjska</b>	
SDOLB Bohinjska Bistrica	0,0%
SDOLB Preddvor	0,0%
<b>Goriška</b>	
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%
<b>Jugovzhodna Slovenija</b>	
SDO Ekoenergija, Semič	0,0%
SDOLB - Center mesta Trebnje	0,0%
SDOLB Metlika	0,0%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	0,0%
<b>Koroška</b>	
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	0,0%
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	0,0%
SDO Radlje ob Dravi	0,0%



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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>	49,6%
<i>SDO Slovenj Gradec</i>	35,2%
<i>SDOLB Vuzenica</i>	0,0%
<b>Obalno-kraška</b>	
<i>SDO Liminjanska, Lucija, Piran</i>	73,2%
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>	26,5%
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>	29,8%
<b>Osrednjeslovenska</b>	
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>	57,5%
<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>	47,4%
<i>SDOLB Ivančna Gorica</i>	0,0%
<i>SDOLB Ribnica</i>	0,0%
<b>Podravska</b>	
<i>SDO Maribor</i>	71,1%
<i>SDO Ptuj</i>	19,3%
<i>SDOLB Hoče Slivnica</i>	0,0%
<i>SDOLB Lenart</i>	0,0%
<i>SDOLB Oplotnica</i>	0,0%
<b>Pomurska</b>	
<i>SDO Lendava</i>	0,0%
<b>Primorsko-notranjska</b>	
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>	0,0%
<b>Savinjska</b>	
<i>SDH Velenje</i>	0,0%
<i>SDO Podrožnik, Mozirje</i>	0,0%
<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>	37,9%
<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>	5,6%
<b>Zasavska</b>	
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	0,0%
<b>Tržna</b>	
<b>Gorenjska</b>	
<i>SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
<b>Goriška</b>	
<i>SDO Elektro Primorska, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO IC Meblo, Nova Gorica</i>	41,3%
<i>SDO Kobarid</i>	0,0%
<i>SDO na Logu, Tolmin</i>	0,0%
<i>SDOLB Majske poljane, Nova Gorica</i>	0,0%
<b>Jugovzhodna Slovenija</b>	
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>	0,0%
<b>Koroška</b>	
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</i>	49,6%
<b>Osrednjeslovenska</b>	
<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>	73,6%
<i>SDOLB Loški Potok, Loški potok</i>	0,0%
<b>Podravska</b>	
<i>SDO UKC Maribor, Maribor</i>	0,0%
<b>Pomurska</b>	
<i>SDOLB Kuzma</i>	0,0%
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</i>	0,0%
<b>Primorsko-notranjska</b>	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	0,0%
<b>Lastniška</b>	

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<b>Gorenjska</b>	
<i>SDO Hrušica, Jesenice</i>	68,2%
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>	54,3%
<i>SDO naselje Vodni stolp, Kranj</i>	0,0%
<i>SDOLB Kranjska Gora</i>	0,0%
<i>SDOLB Mojstrana, Kranjska gora</i>	0,0%
<b>Goriška</b>	
<i>SDO Podbrdo, Tolmin</i>	0,0%
<b>Jugovzhodna Slovenija</b>	
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>	0,0%
<b>Koroška</b>	
<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%
<b>Obalno-kraška</b>	
<i>SDO Markovec, Koper</i>	0,0%
<i>DOLB Brinje Kozina</i>	0,0%
<b>Osrednjeslovenska</b>	
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>	0,0%
<b>Podravska</b>	
<i>SDO EPF Maribor, Maribor</i>	32,3%
<i>SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor</i>	12,6%
<i>SDO Pobrežje, Maribor</i>	0,0%
<b>Primorsko-notranjska</b>	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	0,0%
<b>Savinjska</b>	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%

## ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2020

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 2020 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 [%]
<b>2020</b>	
<b>vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</b>	
<b>GJS</b>	
<b>Gorenjska</b>	
SDOLB Železniki	100,0%
<b>Koroška</b>	
SDO Ravne na Koroškem	65,7%
<b>Osrednjeslovenska</b>	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	96,2%
PADS - TO Šiška, Ljubljana	57,9%
SDO Ljubljana	89,9%
<b>Podravska</b>	
SDO Maribor	71,2%
<b>Savinjska</b>	
SDO Celje	85,0%
SDOLB Vransko	100,0%
<b>Tržna</b>	
<b>Koroška</b>	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	65,7%
<b>Lastniška</b>	
<b>Savinjska</b>	
SDO Energoles, Šentjur	100,0%
<b>ne dosega vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</b>	
<b>GJS</b>	
<b>Gorenjska</b>	
SDO Jesenice	0,0%
SDOLB Bohinjska Bistrica	0,0%
SDOLB Preddvor	0,0%
<b>Goriška</b>	
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%
<b>Jugovzhodna Slovenija</b>	
SDO Ekoenergija, Semič	0,0%
SDOLB - Center mesta Trebnje	0,0%
SDOLB Metlika	0,0%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	0,0%
<b>Koroška</b>	
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	0,0%
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	0,0%
SDO Radlje ob Dravi	0,0%
SDO Slovenj Gradec	0,0%
SDOLB Vuzenica	0,0%
<b>Obalno-kraška</b>	
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	0,0%
SDO Obala, Lucija, Piran	0,0%
SDO Šolska, Lucija, Piran	0,0%

Izpolnjevanje kriterija za doseg energijske učinkovitost distribucijskega sistema  
(kombiniran kriterij)

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
<b>Osrednjeslovenska</b>	
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%
<b>Podravska</b>	
SDO Kidričevo	0,0%
SDO Ptuj	0,0%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	0,0%
SDOLB Hoče Slivnica	0,0%
SDOLB Lenart	0,0%
SDOLB Oplotnica	0,0%
<b>Pomurska</b>	
SDO Lendava	0,0%
SDO Murska Sobota	0,0%
<b>Primorsko-notranjska</b>	
SDOLB Postojna - GJS	0,0%
<b>Savinjska</b>	
SDH Velenje	0,0%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	0,0%
SDO Podrožnik, Mozirje	0,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	37,9%
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%
<b>Zasavska</b>	
SDO Hrastnik	0,0%
SDO Trbovlje	0,0%
SDO Zagorje ob Savi	0,0%
<b>Tržna</b>	
<b>Gorenjska</b>	
SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
<b>Goriška</b>	
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%
<b>Jugovzhodna Slovenija</b>	
SDO TPV, Novo mesto	0,0%
<b>Osrednjeslovenska</b>	
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%
<b>Podravska</b>	
SDO UKC Maribor, Maribor	0,0%
<b>Pomurska</b>	
SDOLB Kuzma	0,0%
SDOLB Martjanci, Moravske Toplice	0,0%
<b>Primorsko-notranjska</b>	
SDOLB Postojna - TDS	0,0%
<b>Lastniška</b>	
<b>Gorenjska</b>	
SDO Bled	0,0%
SDO Hrušica, Jesenice	0,0%
SDO naselje Planina, Kranj	0,0%

Izpolnjevanje kriterija za doseg energijske učinkovitosti 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%
<b>Goriška</b>	
<i>SDO Podbrdo, Tolmin</i>	0,0%
<b>Jugovzhodna Slovenija</b>	
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>	0,0%
<b>Koroška</b>	
<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%
<b>Obalno-kraška</b>	
<i>SDO Markovec, Koper</i>	0,0%
<i>DOLB Brinje Kozina</i>	0,0%
<b>Osrednjeslovenska</b>	
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>	0,0%
<b>Podravska</b>	
<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%
<b>Primorsko-notranjska</b>	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	0,0%
<b>Savinjska</b>	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%

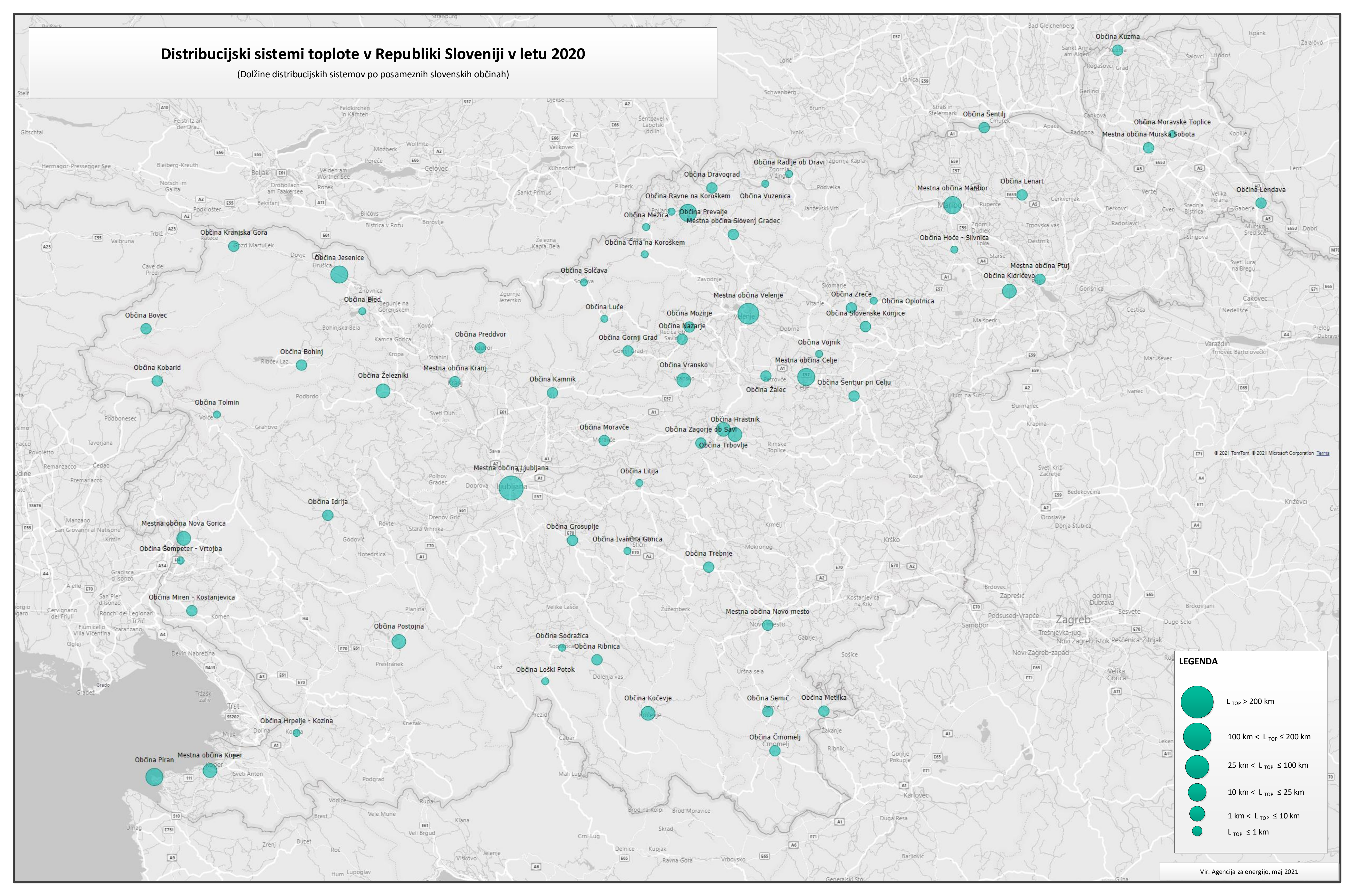


# Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hladu v letu 2020

## PRILOGE

# Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2020

(Dolžine distribucijskih sistemov po posameznih slovenskih občinah)

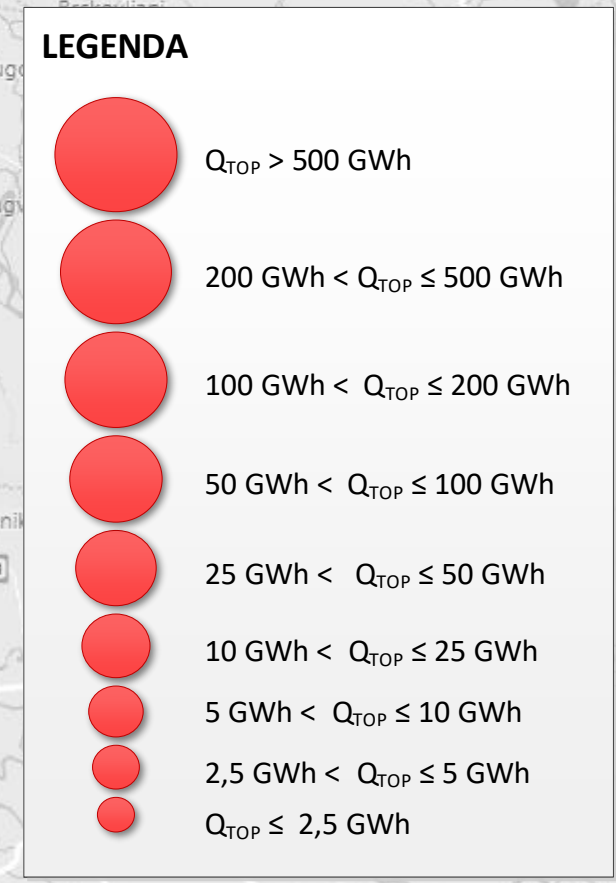
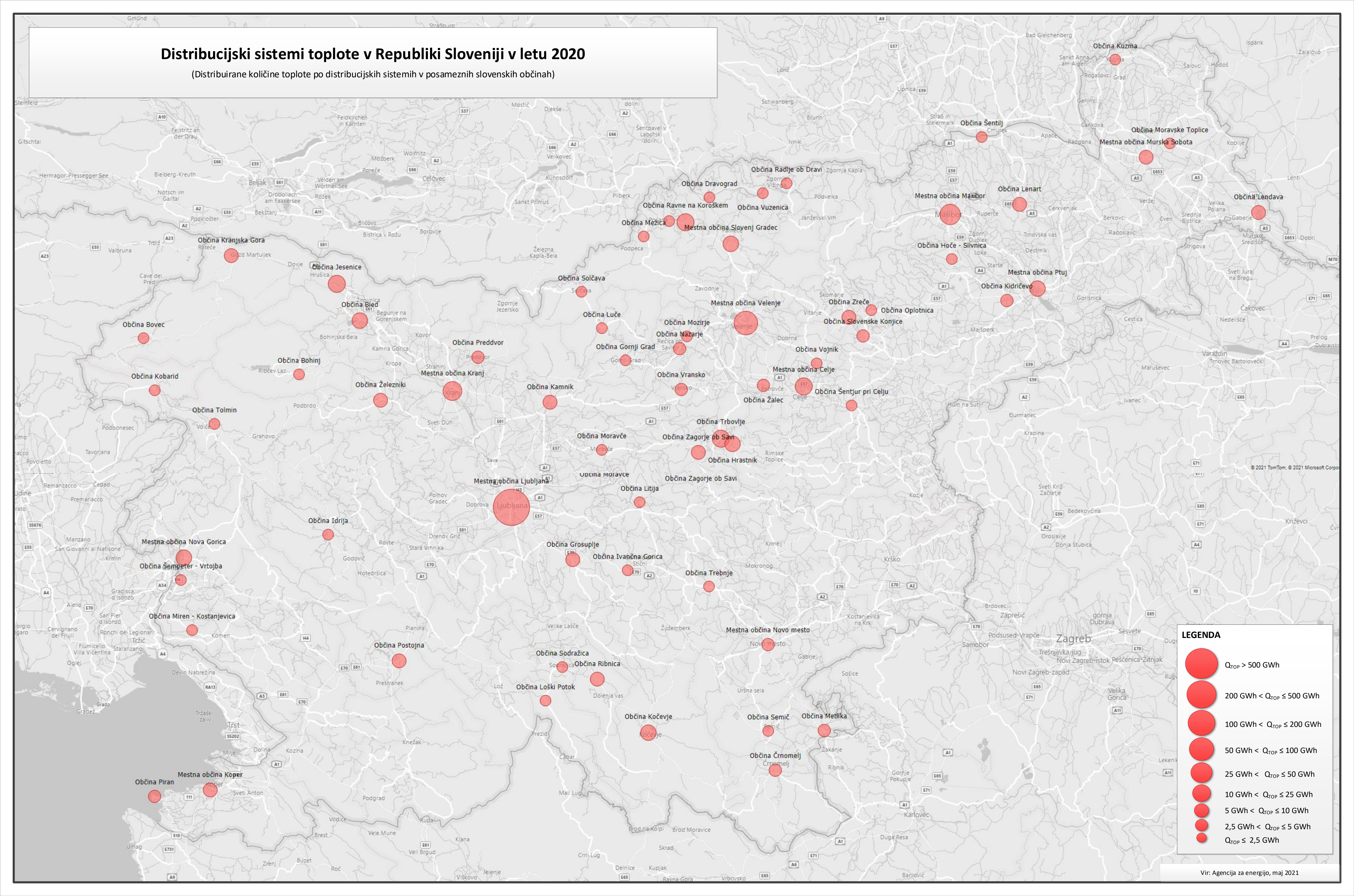


**LEGENDA**

- $L_{TOP} > 200$  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 2020

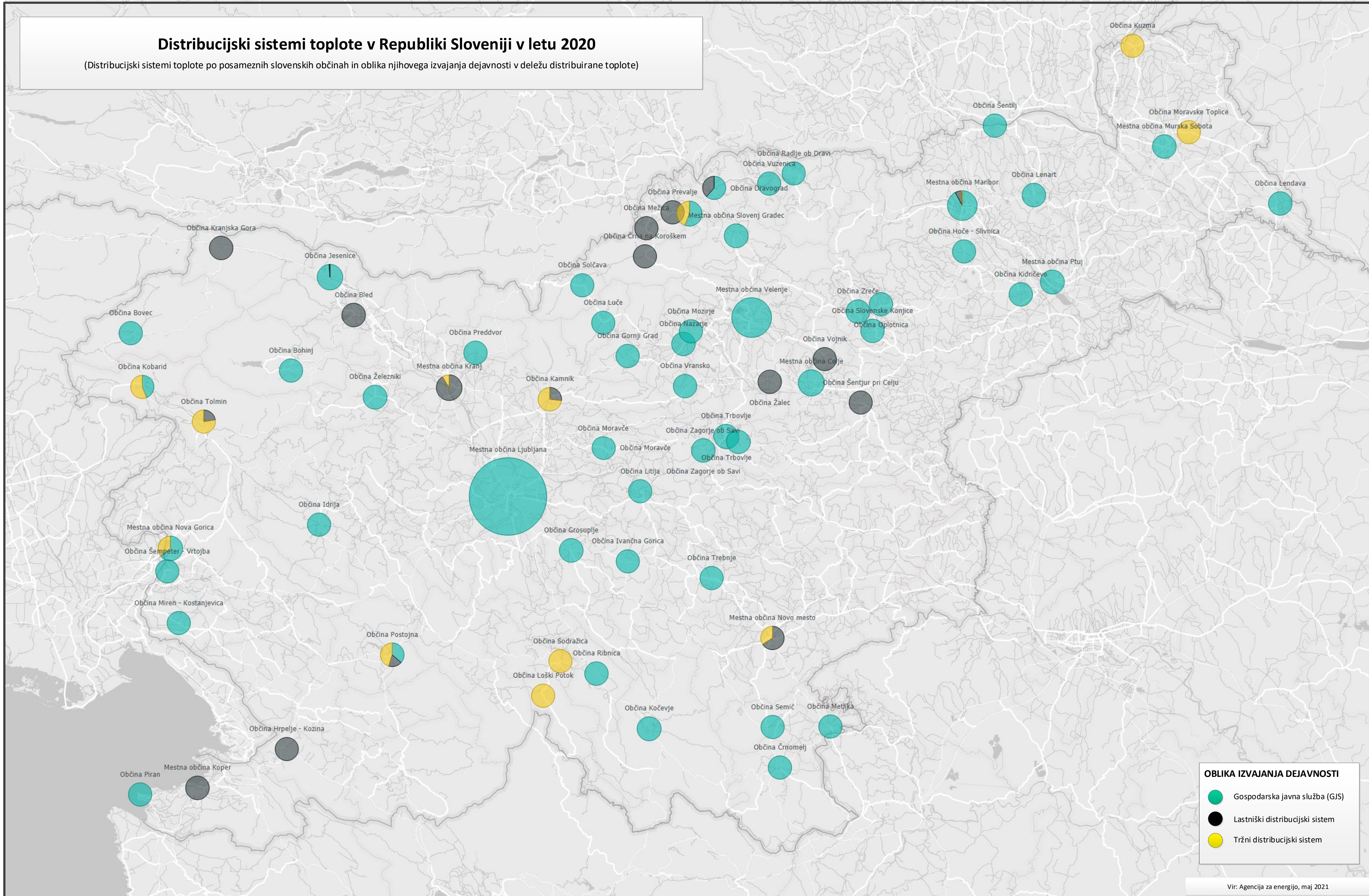
(Distribuirane količine toplote po distribucijskih sistemih v posameznih slovenskih občinah)





# Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2020

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

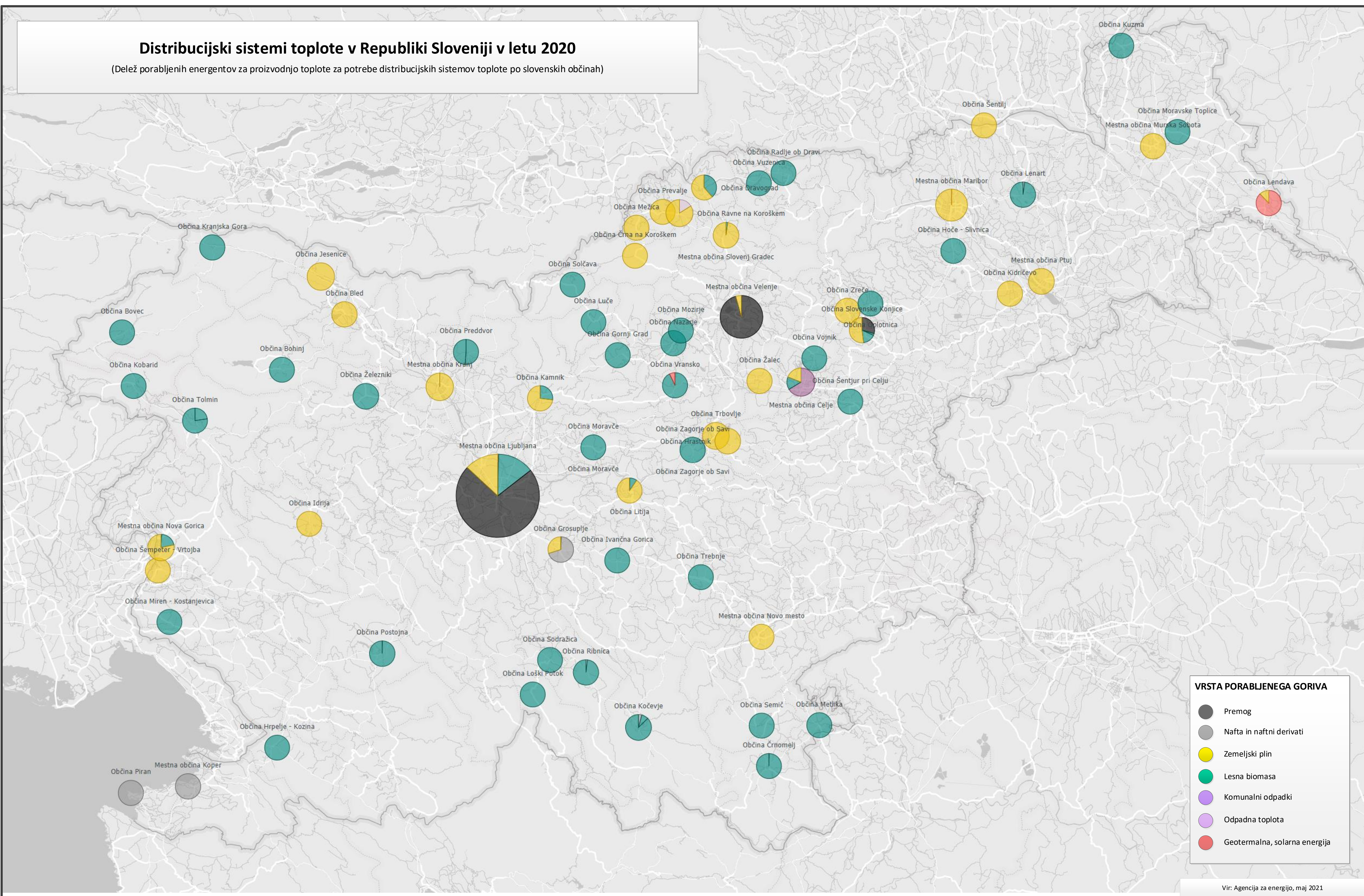


**OBLIKA IZVAJANJA DEJAVNOSTI**

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

# Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2020

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

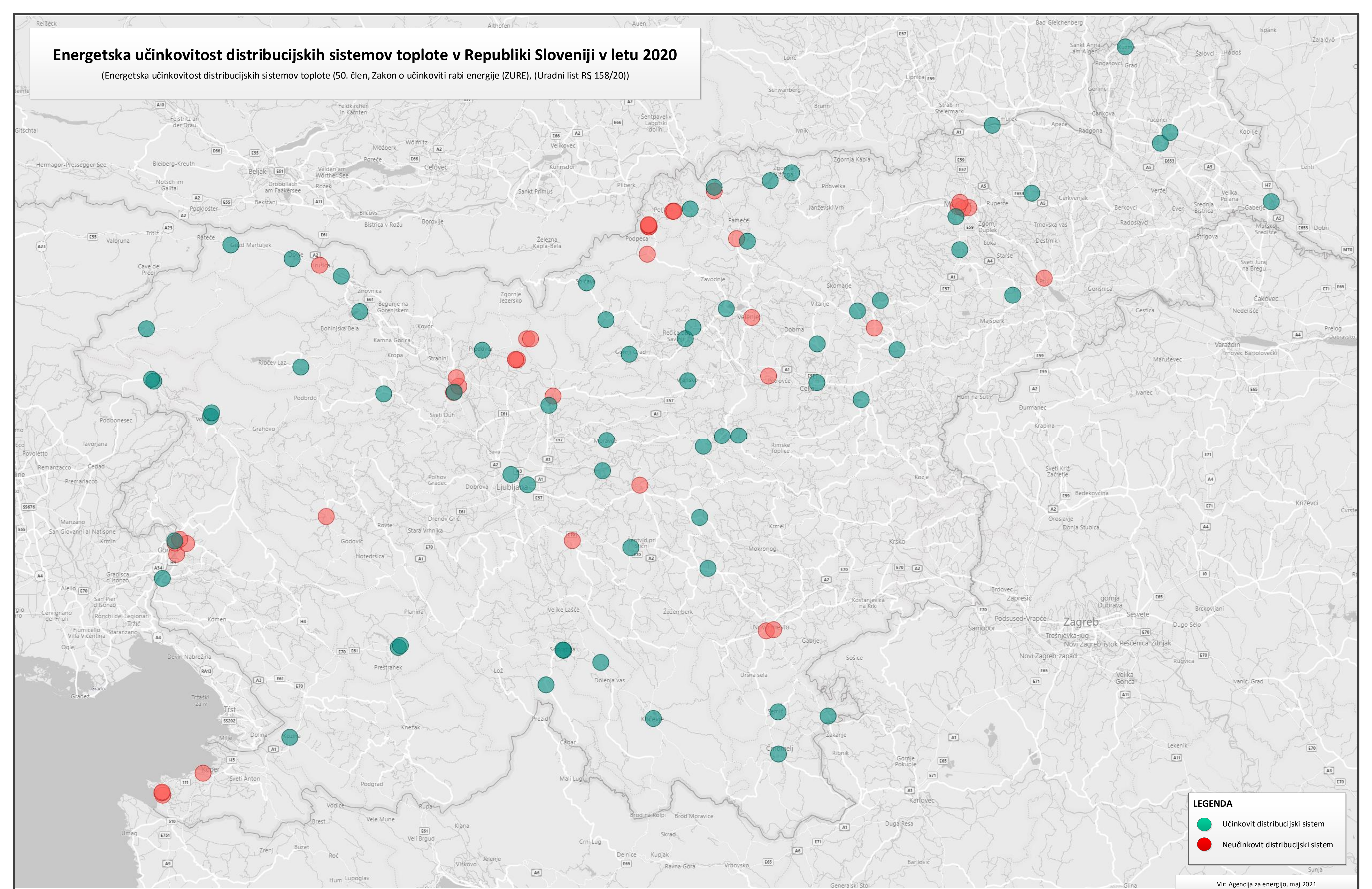


**VRSTA PORABLJENEGA GORIVA**

- 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 2020

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

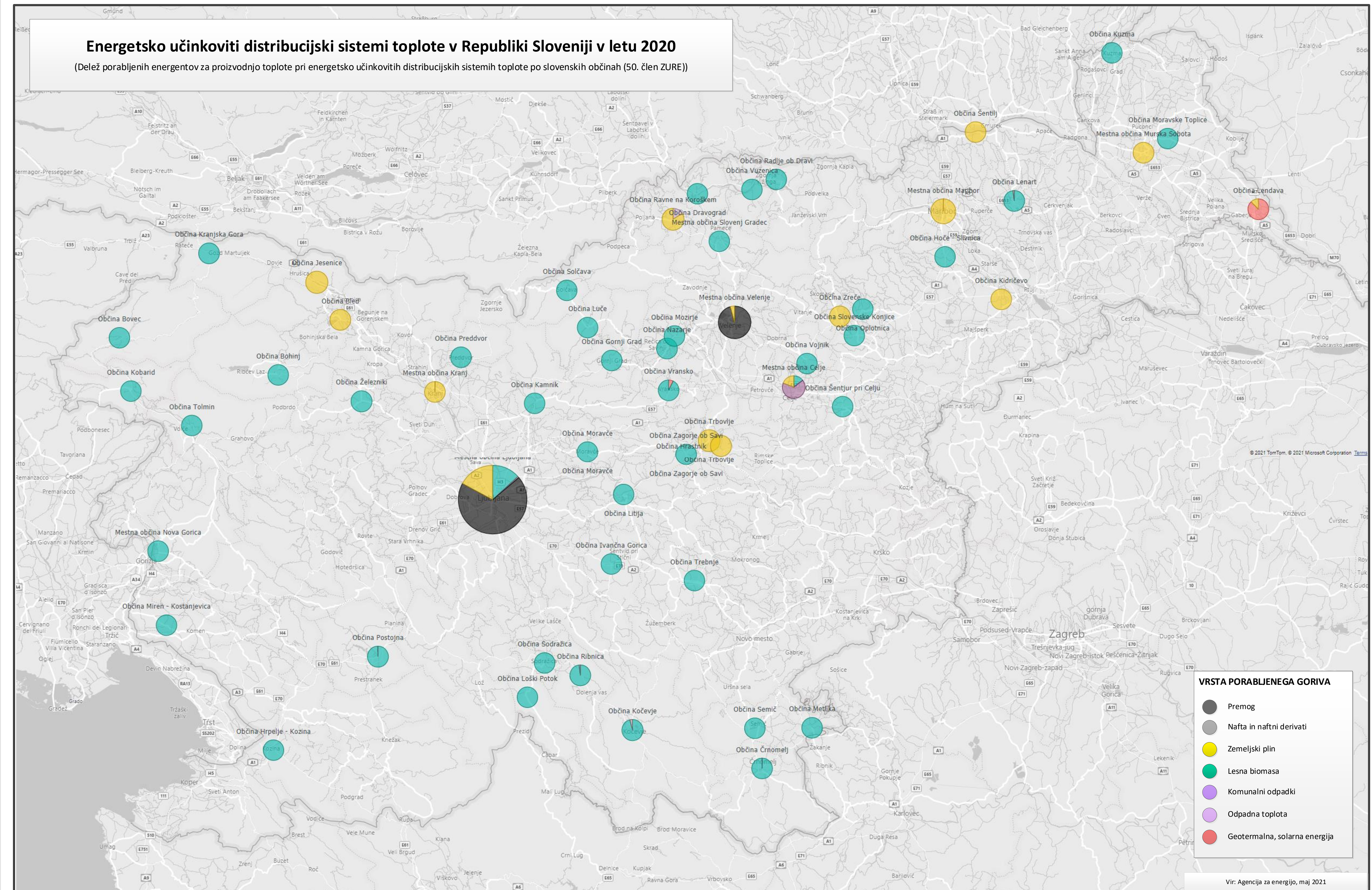


**LEGENDA**

- Učinkovit distribucijski sistem
- Neučinkovit distribucijski sistem

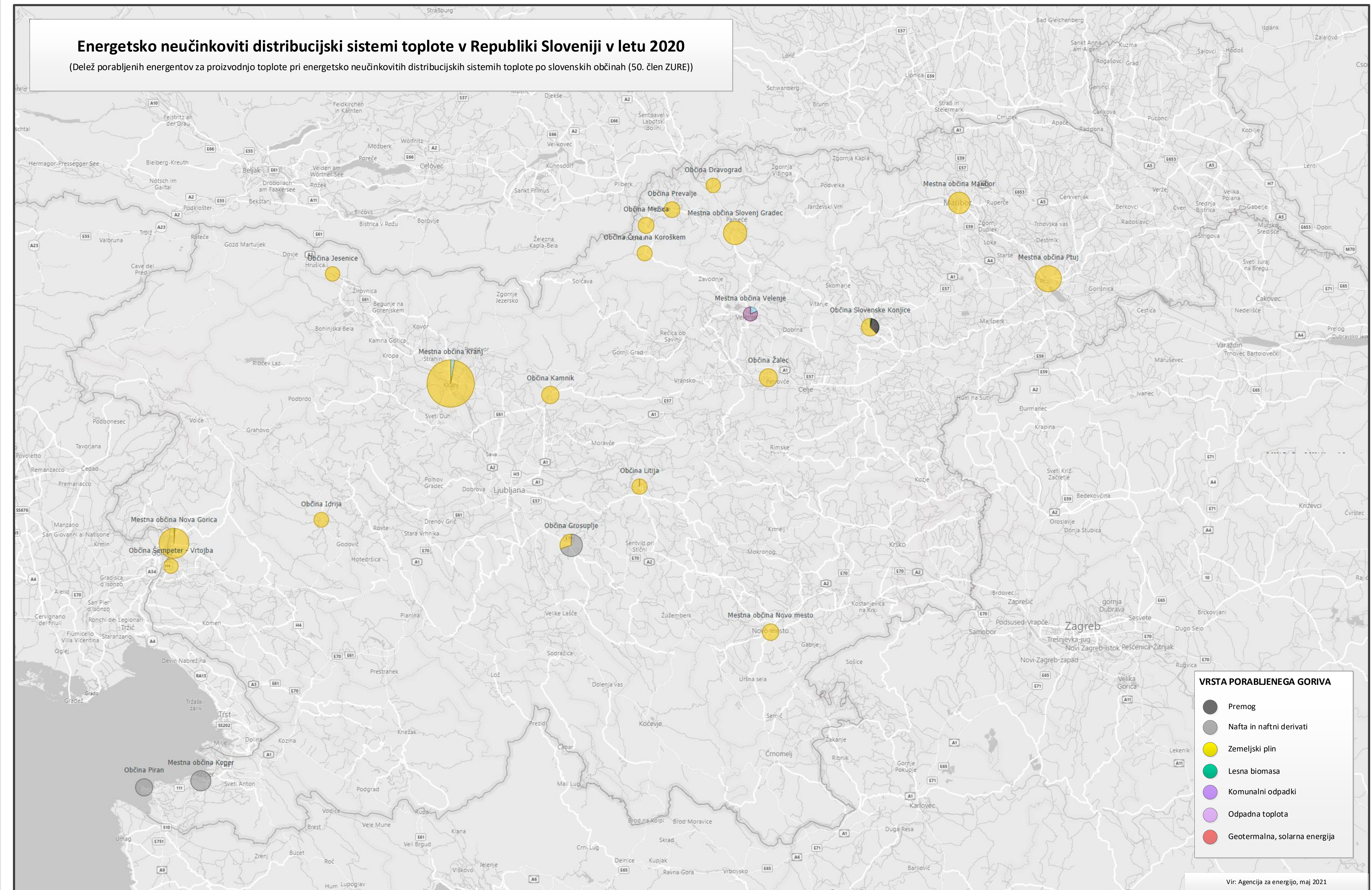
# Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2020

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



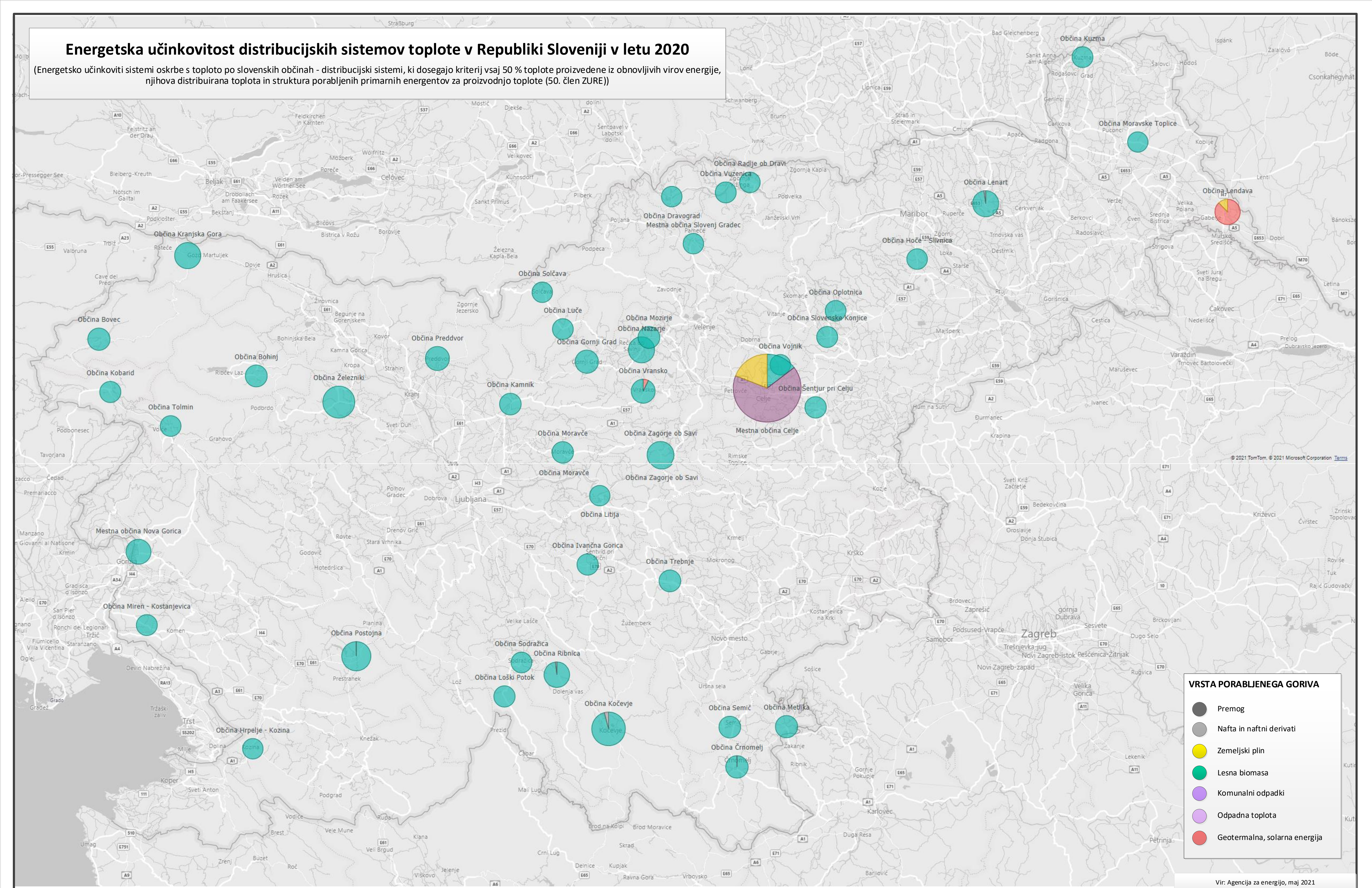
# Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2020

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



# Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2020

(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))

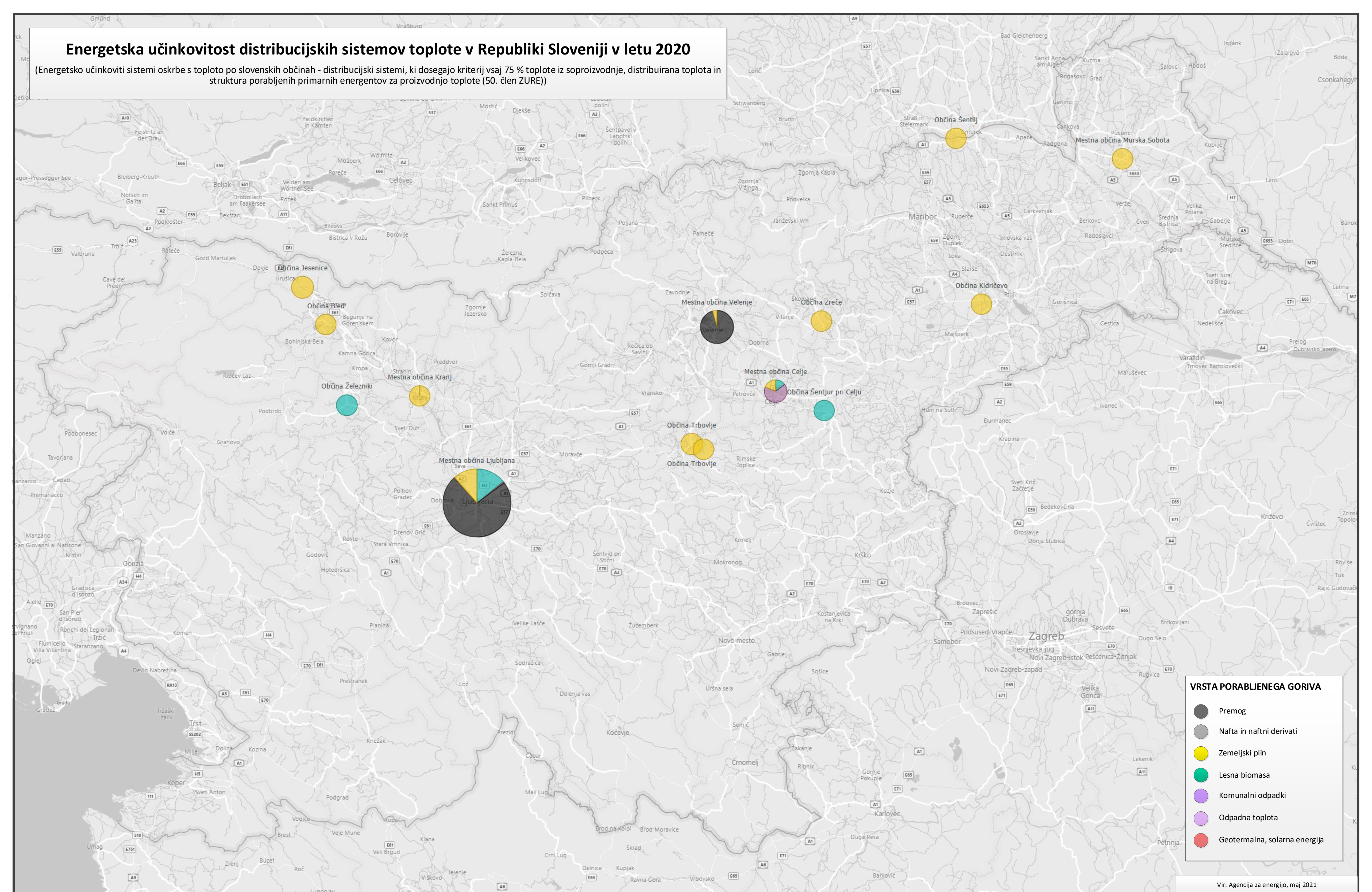


**VRSTA PORABLJENEGA GORIVA**

- 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 2020

(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))



**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 2020

(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))

