

## Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hlada v letu 2019

Agencija za energijo v skladu z drugim odstavkom 322. člena Energetskega zakona (v nadaljevanju EZ-1) (Uradni list RS, [60/19 - uradno prečiščeno besedilo](#)) objavlja seznam energetsko učinkovitih distribucijskih sistemov toplote v letu 2019 v Sloveniji. Seznam energetsko učinkovitih distribucijskih sistemov je izdelan na podlagi izpolnjevanja kriterijev prvega odstavka 322. člena EZ-1 in analiz podatkov o uporabljenih virih energije, soproizvodnje in odvečne toplote v distribucijskih sistemih toplote v letu 2019, ki jih je agencija od distributerjev in proizvajalcev toplote pridobila v sklopu njihovega letnega poročanja (prvi odstavek 311. člena EZ-1).

Skladno s prvim odstavkom 322. člena EZ-1 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, julij 2020

Vsebina:

1. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2019**  
(Sumarni pregled energetske učinkovitosti in neučinkovitosti distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja).
2. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2019**  
(Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (322 člen, EZ-1))
3. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2019**  
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij obnovljivih virov (OVE))).
4. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2019**  
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij odvečne toplote (OTE))).
5. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2019**  
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij sproizvodnje toplote in električne energije (SPE))).
6. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2019**  
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kombiniran kriterij)).

Priloge:

1. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji**  
(Distribucijski sistemi toplote po posameznih slovenskih občinah in oblika njihovega izvajanja dejavnosti v deležu distribuirane toplote v letu 2019).
2. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji**  
(Delež porabljenih energentov za proizvodnjo toplote za potrebe distribucijskih sistemov toplote po slovenskih občinah v letu 2019).
3. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019**  
(Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (322. člena EZ-1)).
4. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019**  
(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).
5. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019**  
(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi, ki dosegajo kriterij vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje, distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplote).
6. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019**  
(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).
7. **Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019**  
(Delež porabljenih energentov za proizvodnjo toplote pri energetsko neučinkovitih distribucijskih sistemih toplote po slovenskih občinah).

## ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2019

Sumarni pregled energetske učinkovitosti in neučinkovitosti distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (322. člen Energetskega zakona (EZ-1))

### Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (322 člen, EZ-1)

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
<b>2019</b>					
<i>Neučinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</i>		13	7	13	33
<i>Učinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</i>		42	14	9	65
<b>Skupna vsota</b>		<b>55</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>98</b>

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Kriterij energetske učinkovitosti	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
<b>2019</b>					
<i>ne dosega vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>		25	9	14	48
<i>vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>		30	12	8	50
<b>Skupna vsota</b>		<b>55</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>98</b>

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Kriterij energetske učinkovitosti	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
<b>2019</b>					
<i>ne dosega vsaj 50 % odvečne toplote</i>		55	21	22	98
<b>Skupna vsota</b>		<b>55</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>98</b>

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Kriterij energetske učinkovitosti	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
<b>2019</b>					
<i>vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje</i>		11	2	2	15
<i>ne dosega vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje</i>		44	19	20	83
<b>Skupna vsota</b>		<b>55</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>98</b>

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Kriterij energetske učinkovitosti	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
<b>2019</b>					
<i>ne dosega vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</i>		48	21	21	90
<i>vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</i>		7		1	8
<b>Skupna vsota</b>		<b>55</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>98</b>

## ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2019

Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja  
(322. člen Energetskega zakona (EZ-1), Uradni list RS 60/19 - uradno prečiščeno besedilo).

Seznam prikazuje energetsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2019 izpolnili vsaj en izmed kriterij prvga odstavka 322. člena, 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 (322 člen, EZ-1)

Energetska učinkovitost
<b>2019</b>
<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 Obala, Lucija, Piran</i>
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>
<b>OSREDNJSLOVENSKA</b>
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>
<i>SDO Grosuplje</i>
<i>SDO Litija center, Litija</i>
<b>PODRAVSKA</b>
<i>SDO Maribor</i>
<i>SDO Ptuj</i>
<b>ZASAVSKA</b>
<i>SDO Hrastnik</i>
<b>Tržna</b>
<b>DOLENJSKA</b>
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>
<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>KOROŠKA</b>
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</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>KOROŠKA</b>
<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>

**Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (322 člen, EZ-1)**

<b>Energetska učinkovitost</b>
<b>2019</b>
<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>
<b>Učinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</b>
<b>GJS</b>
<b>DOLENJSKA</b>
<i>SDO Ekoenergija, Semič</i>
<i>SDOLB - Center mesta Trebnje</i>
<i>SDOLB Metlika</i>
<i>SDOLB naselje Čardak, Črnomelj</i>
<b>GORENJSKA</b>
<i>SDO Jesenice</i>
<i>SDOLB Bohinjska Bistrica</i>
<i>SDOLB Železniki</i>
<b>GORIŠKA</b>
<i>DOLB Bovec</i>
<i>DOLB Kobarid</i>
<i>SDO Miren - Kostanjevica</i>
<b>KOROŠKA</b>
<i>SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec</i>
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>
<i>SDOLB Vuzenica</i>
<b>NOTRANJSKO-KRAŠKA</b>
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>
<b>OBALNO-KRAŠKA</b>
<i>SDO Liminjanska, Lucija, Piran</i>
<b>OSREDNJSLOVENSKA</b>
<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>
<b>PODRAVSKA</b>
<i>SDO Kidričevo</i>
<i>SDO Sladki Vrh, Šentilj</i>
<i>SDOLB Hače Slivnica</i>
<i>SDOLB Lenart</i>
<i>SDOLB Oplotnica</i>
<b>POMURSKA</b>
<i>SDO Lendava</i>
<i>SDO Murska Sobota</i>
<b>SAVINJSKA</b>
<i>SDH Velenje</i>
<i>SDO Celje</i>
<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>
<i>SDO Podrožnik, Mozirje</i>
<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>
<i>SDO Šaleške doline</i>
<i>SDO TO, Slovenske Konjice</i>
<i>SDOLB Gornji Grad</i>
<i>SDOLB Luče</i>
<i>SDOLB Nazarje</i>
<i>SDOLB Solčava</i>
<i>SDOLB Vransko</i>
<b>ZASAVSKA</b>
<i>SDO Trbovlje</i>
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>

**Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (322 člen, EZ-1)**

<b>Energetska učinkovitost</b>
<b>2019</b>
<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 Radlje ob Dravi</i>
<b>NOTRANJSKO-KRAŠKA</b>
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>
<b>OSREDNJSLOVENSKA</b>
<i>DOLB Sodražica - Občina</i>
<i>DOLB Sodražica - Osnovna šola</i>
<i>SDO Gabrovka, Litija</i>
<i>SDO Jevnica, Litija</i>
<i>SDO Kamnik</i>
<i>SDOLB Loški Potok, Loški potok</i>
<b>POMURSKA</b>
<i>SDOLB Kuzma</i>
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</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>NOTRANJSKO-KRAŠKA</b>
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>
<b>OSREDNJSLOVENSKA</b>
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>
<b>SAVINJSKA</b>
<i>SDO Energoles, Šentjur</i>
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>
<b>Skupna vsota</b>

## ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2019

Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (322. člen Energetskega zakona (EZ-1), Uradni list RS 60/19 - uradno prečiščeno besedilo).

Seznam prikazuje energetsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2019 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 energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij obnovljivih virov (OVE))

Doseganje energetske učinkovitosti (prva alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
<b>2019</b>	
<i>ne dosega vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>	
<b>GJS</b>	
<b>GORENJSKA</b>	
SDO Jesenice	0,0%
<b>GORIŠKA</b>	
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	0,0%
SDO Nova Gorica	0,0%
SDO ŠRC, Idrija	0,0%
<b>KOROŠKA</b>	
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	0,0%
SDO Ravne na Koroškem	30,9%
SDO Slovenj Gradec	0,0%
<b>OBALNO-KRAŠKA</b>	
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	7,1%
SDO Obala, Lucija, Piran	0,0%
SDO Šolska, Lucija, Piran	0,8%
<b>OSREDNJESLOVENSKA</b>	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	14,6%
PADS - TO Šiška, Ljubljana	0,0%
SDO Grosuplje	0,0%
SDO Litija center, Litija	0,0%
SDO Ljubljana	14,8%
<b>PODRAVSKA</b>	
SDO Kidričevo	0,0%
SDO Maribor	0,0%
SDO Ptuj	0,0%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	0,0%
<b>POMURSKA</b>	
SDO Murska Sobota	0,0%
<b>SAVINJSKA</b>	
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	0,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	4,4%
SDO Šaleške doline	0,0%
<b>ZASAVSKA</b>	
SDO Hrastnik	0,0%
SDO Trbovlje	0,0%
<b>Tržna</b>	
<b>DOLENJSKA</b>	
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	0,0%
SDO TPV, Novo mesto	0,0%

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

Doseganje energetske učinkovitosti (prva alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
<b>2019</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%
<b>KOROŠKA</b>	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	0,0%
<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>KOROŠKA</b>	
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%
<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%
vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije	
<b>GJS</b>	
<b>DOLENJSKA</b>	
SDO Ekoenergija, Semič	100,0%
SDOLB - Center mesta Trebnje	100,0%
SDOLB Metlika	96,6%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	99,8%
<b>GORENJSKA</b>	
SDOLB Bohinjska Bistrica	100,0%
SDOLB Železniki	100,0%
<b>GORIŠKA</b>	
DOLB Bovec	100,0%
DOLB Kobarid	100,0%
SDO Miren - Kostanjevica	100,0%
<b>KOROŠKA</b>	
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	100,0%
SDOLB Vuzenica	100,0%
<b>NOTRANJSKO-KRAŠKA</b>	
SDOLB Postojna - GJS	100,0%
<b>OSREDNJESLOVENSKA</b>	
SDO Ekoenergija, Moravče	100,0%
SDO Kočevje	96,4%
SDOLB Ivančna Gorica	100,0%
SDOLB Ribnica	98,3%
<b>PODRAVSKA</b>	
SDOLB Hoče Slivnica	100,0%



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

Doseganje energetske učinkovitosti (prva alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
<b>2019</b>	
<i>SDOLB Lenart</i>	95,7%
<i>SDOLB Oplotnica</i>	100,0%
<b>POMURSKA</b>	
<i>SDO Lendava</i>	88,8%
<b>SAVINJSKA</b>	
<i>SDH Velenje</i>	81,8%
<i>SDO Celje</i>	81,5%
<i>SDO Podrožnik, Mozirje</i>	100,0%
<i>SDO TO, Slovenske Konjice</i>	100,0%
<i>SDOLB Gornji Grad</i>	100,0%
<i>SDOLB Luče</i>	100,0%
<i>SDOLB Nazarje</i>	100,0%
<i>SDOLB Solčava</i>	100,0%
<i>SDOLB Vranksko</i>	100,0%
<b>ZASAVSKA</b>	
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	100,0%
<b>Tržna</b>	
<b>GORIŠKA</b>	
<i>SDO Kobarid</i>	100,0%
<i>SDO na Logu, Tolmin</i>	100,0%
<i>SDOLB Majske poljane, Nova Gorica</i>	100,0%
<b>KOROŠKA</b>	
<i>SDO Radlje ob Dravi</i>	100,0%
<b>NOTRANJSKO-KRAŠKA</b>	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	100,0%
<b>OSREDNJSLOVENSKA</b>	
<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>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>NOTRANJSKO-KRAŠKA</b>	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	100,0%
<b>OSREDNJSLOVENSKA</b>	
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>	100,0%
<b>SAVINJSKA</b>	
<i>SDO Energoles, Šentjur</i>	100,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	100,0%
<b>Povprečen dosežen delež</b>	<b>51,1%</b>

## ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2019

Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (322. člen Energetskega zakona (EZ-1), Uradni list RS 60/19 - uradno prečiščeno besedilo).

Seznam prikazuje energetsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2019 delovanja izpolnili kriterij druge alineje prvega odstavka 322. člena, 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 doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij odvečne toplote (OTE))

Doseganje energetske učinkovitosti (druga alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
<b>2019</b>	
<i>ne dosega vsaj 50 % odvečne toplote</i>	
<b>GJS</b>	
<b>DOLENJSKA</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>GORENJSKA</b>	
<i>SDO Jesenice</i>	0,0%
<i>SDOLB Bohinjska Bistrica</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>KOROŠKA</b>	
<i>SDO kotlovnica Meža, Dravograd</i>	0,0%
<i>SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec</i>	0,0%
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>	30,9%
<i>SDO Slovenj Gradec</i>	0,0%
<i>SDOLB Vuzenica</i>	0,0%
<b>NOTRANJSKO-KRAŠKA</b>	
<i>SDOLB Postojna - GJS</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>OSREDNJSLOVENSKA</b>	
<i>PADS - TE-TOL, Ljubljana</i>	0,0%
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>	0,0%
<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>	0,0%
<i>SDOLB Ivančna Gorica</i>	0,0%
<i>SDOLB Ribnica</i>	0,0%

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

Doseganje energetske učinkovitosti (druga alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
<b>2019</b>	
<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>	
<i>SDO Lendava</i>	0,0%
<i>SDO Murska Sobota</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 Vransko</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>DOLENJSKA</b>	
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>	0,0%
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>	0,0%
<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>KOROŠKA</b>	
<i>SDO Radlje ob Dravi</i>	0,0%
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</i>	0,0%
<b>NOTRANJSKO-KRAŠKA</b>	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	0,0%
<b>OSREDNJSLOVENSKA</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%

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

Doseganje energetske učinkovitosti (druga alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
<b>2019</b>	
<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>KOROŠKA</b>	
<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%
<b>NOTRANJSKO-KRAŠKA</b>	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	0,0%
<b>OBALNO-KRAŠKA</b>	
<i>SDO Markovec, Koper</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>SAVINJSKA</b>	
<i>SDO Energoles, Šentjur</i>	0,0%
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%
<b>Povprečen dosežen delež</b>	<b>0,3%</b>

## ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2019

Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (322. člen Energetskega zakona (EZ-1), Uradni list RS 60/19 - uradno prečiščeno besedilo).

Seznam prikazuje energetsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2019 delovanja izpolnili kriterij tretje alineje prvega odstavka 322. člena, pri oskrbi distribucijskega sistema toplote oziroma hlajenja (vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje (SPTE)).

### UPORABLJENE OZNAKE

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

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

Doseganje energetske učinkovitosti (tretja alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
<b>2019</b>	
<b>vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje</b>	
<b>GJS</b>	
<b>GORENJSKA</b>	
SDO Jesenice	85,8%
SDOLB Železniki	90,3%
<b>OSREDNJESLOVENSKA</b>	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	91,2%
SDO Ljubljana	90,5%
<b>PODRAVSKA</b>	
SDO Kidričevo	100,0%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	85,2%
<b>POMURSKA</b>	
SDO Murska Sobota	76,3%
<b>SAVINJSKA</b>	
SDO Celje	81,9%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	76,6%
SDO Šaleške doline	100,0%
<b>ZASAVSKA</b>	
SDO Trbovlje	87,9%
<b>Lastniška</b>	
<b>GORENJSKA</b>	
SDO Bled	82,1%
<b>SAVINJSKA</b>	
SDO Energoles, Šentjur	100,0%
<b>Tržna</b>	
<b>GORENJSKA</b>	
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	79,3%
<b>OSREDNJESLOVENSKA</b>	
SDO Kamnik	76,5%
<b>ne dosega vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje</b>	
<b>GJS</b>	
<b>DOLENJSKA</b>	
SDO Ekoenergija, Semič	0,0%
SDOLB - Center mesta Trebnje	0,0%
SDOLB Metlika	0,0%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	0,0%
<b>GORENJSKA</b>	
SDOLB Bohinjska Bistrica	0,0%
<b>GORIŠKA</b>	
DOLB Bovec	0,0%

Izpolnjevanje kriterija za doseg energijske učinkovitost distribucijskega sistema  
(kriterij sproizvodnje toplote in električne energije (SPTE))

Doseganje energetske učinkovitosti (tretja alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
<b>2019</b>	
<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>KOROŠKA</b>	
<i>SDO kotlovnica Meža, Dravograd</i>	0,0%
<i>SDO Oš Šmartno, Slovenj Gradec</i>	0,0%
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>	30,9%
<i>SDO Slovenj Gradec</i>	35,7%
<i>SDOLB Vuzenica</i>	0,0%
<b>NOTRANJSKO-KRAŠKA</b>	
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>	0,0%
<b>OBALNO-KRAŠKA</b>	
<i>SDO Liminjanska, Lucija, Piran</i>	61,2%
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>	26,5%
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>	27,2%
<b>OSREDNJESLOVENSKA</b>	
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>	69,5%
<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>	74,4%
<i>SDOLB Ivančna Gorica</i>	0,0%
<i>SDOLB Ribnica</i>	0,0%
<b>PODRAVSKA</b>	
<i>SDO Maribor</i>	60,9%
<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>SAVINJSKA</b>	
<i>SDH Velenje</i>	0,0%
<i>SDO Podražnik, Mozirje</i>	0,0%
<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>	65,2%
<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%
<b>ZASAVSKA</b>	
<i>SDO Hrastnik</i>	69,6%
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	0,0%
<b>Lastniška</b>	
<b>GORENIJSKA</b>	
<i>SDO Hrušica, Jesenice</i>	58,9%
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>	55,8%
<i>SDO naselje Vodni stolp, Kranj</i>	0,0%
<i>SDOLB Kranjska Gora</i>	0,0%
<i>SDOLB Majstrana, Kranjska gora</i>	0,0%
<b>GORIŠKA</b>	
<i>SDO Podbrdo, Tolmin</i>	0,0%
<b>KOROŠKA</b>	
<i>SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1</i>	0,0%

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energijske učinkovitost distribucijskega sistema  
(kriterij sproizvodnje toplote in električne energije (SPTe))**

<b>Doseganje energetske učinkovitosti (tretja alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)</b>	<b>Dosežen delež [%]</b>
<b>2019</b>	
<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%
<b>NOTRANJSKO-KRAŠKA</b>	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	0,0%
<b>OBALNO-KRAŠKA</b>	
<i>SDO Markovec, Koper</i>	0,0%
<b>OSREDNJESLOVENSKA</b>	
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>	0,0%
<b>PODRAVSKA</b>	
<i>SDO EPF Maribor, Maribor</i>	22,4%
<i>SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor</i>	13,1%
<i>SDO Pobrežje, Maribor</i>	0,0%
<b>SAVINJSKA</b>	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%
<b>Tržna</b>	
<b>DOLENJSKA</b>	
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>	0,0%
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>	0,0%
<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>	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>KOROŠKA</b>	
<i>SDO Radlje ob Dravi</i>	0,0%
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</i>	44,7%
<b>NOTRANJSKO-KRAŠKA</b>	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	0,0%
<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>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>Povprečen dosežen delež</b>	<b>20,8%</b>

## ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2019

Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (322. člen Energetskega zakona (EZ-1), Uradni list RS 60/19 - uradno prečiščeno besedilo).

Seznam prikazuje energetsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2019 delovanja izpolnili kriterij četrte alineje prvega odstavka 322. člena, pri oskrbi distribucijskega sistema toplote oziroma hlajenja (vsaj 50 % kombinacija toplote iz najmanj dveh virov po kriterijih prejšnjih alinej).

### UPORABLJENE OZNAKE

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

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

Doseganje energetske učinkovitosti (četrta alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
<b>2019</b>	
<i>ne dosega vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</i>	
<b>GJS</b>	
<b>DOLENJSKA</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>GORENJSKA</b>	
<i>SDO Jesenice</i>	0,0%
<i>SDOLB Bohinjska Bistrica</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>KOROŠKA</b>	
<i>SDO kotlovnica Meža, Dravograd</i>	0,0%
<i>SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec</i>	0,0%
<i>SDO Slovenj Gradec</i>	0,0%
<i>SDOLB Vuzenica</i>	0,0%
<b>NOTRANJSKO-KRAŠKA</b>	
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>	0,0%
<b>OBALNO-KRAŠKA</b>	
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>	0,0%
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>	28,0%
<b>OSREDNJSLOVENSKA</b>	
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>	0,0%
<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>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%



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

Doseganje energetske učinkovitosti (četrta alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
<b>2019</b>	
<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%
<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 Podrožnik, Mozirje</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%
<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>DOLENJSKA</b>	
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>	0,0%
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>	0,0%
<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>KOROŠKA</b>	
<i>SDO Radlje ob Dravi</i>	0,0%
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</i>	0,0%
<b>NOTRANJSKO-KRAŠKA</b>	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	0,0%
<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>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%

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

<b>Doseganje energetske učinkovitosti (četrta alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)</b>	<b>Dosežen delež [%]</b>
<b>2019</b>	
<i>SDOLB Mojstrana, Kranjska gora</i>	0,0%
<b>GORIŠKA</b>	
<i>SDO Podbrdo, Tolmin</i>	0,0%
<b>KOROŠKA</b>	
<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%
<b>NOTRANJSKO-KRAŠKA</b>	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	0,0%
<b>OBALNO-KRAŠKA</b>	
<i>SDO Markovec, Koper</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>SAVINJSKA</b>	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%
<b>vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</b>	
<b>GJS</b>	
<b>GORENJSKA</b>	
<i>SDOLB Železniki</i>	100,0%
<b>KOROŠKA</b>	
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>	61,8%
<b>OBALNO-KRAŠKA</b>	
<i>SDO Liminjanska, Lucija, Piran</i>	68,2%
<b>OSREDNJESLOVENSKA</b>	
<i>PADS - TE-TOL, Ljubljana</i>	91,2%
<i>SDO Ljubljana</i>	90,5%
<b>SAVINJSKA</b>	
<i>SDO Celje</i>	81,9%
<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>	65,2%
<b>Lastniška</b>	
<b>SAVINJSKA</b>	
<i>SDO Energoles, Šentjur</i>	100,0%
<b>Povprečen dosežen delež</b>	<b>7,0%</b>

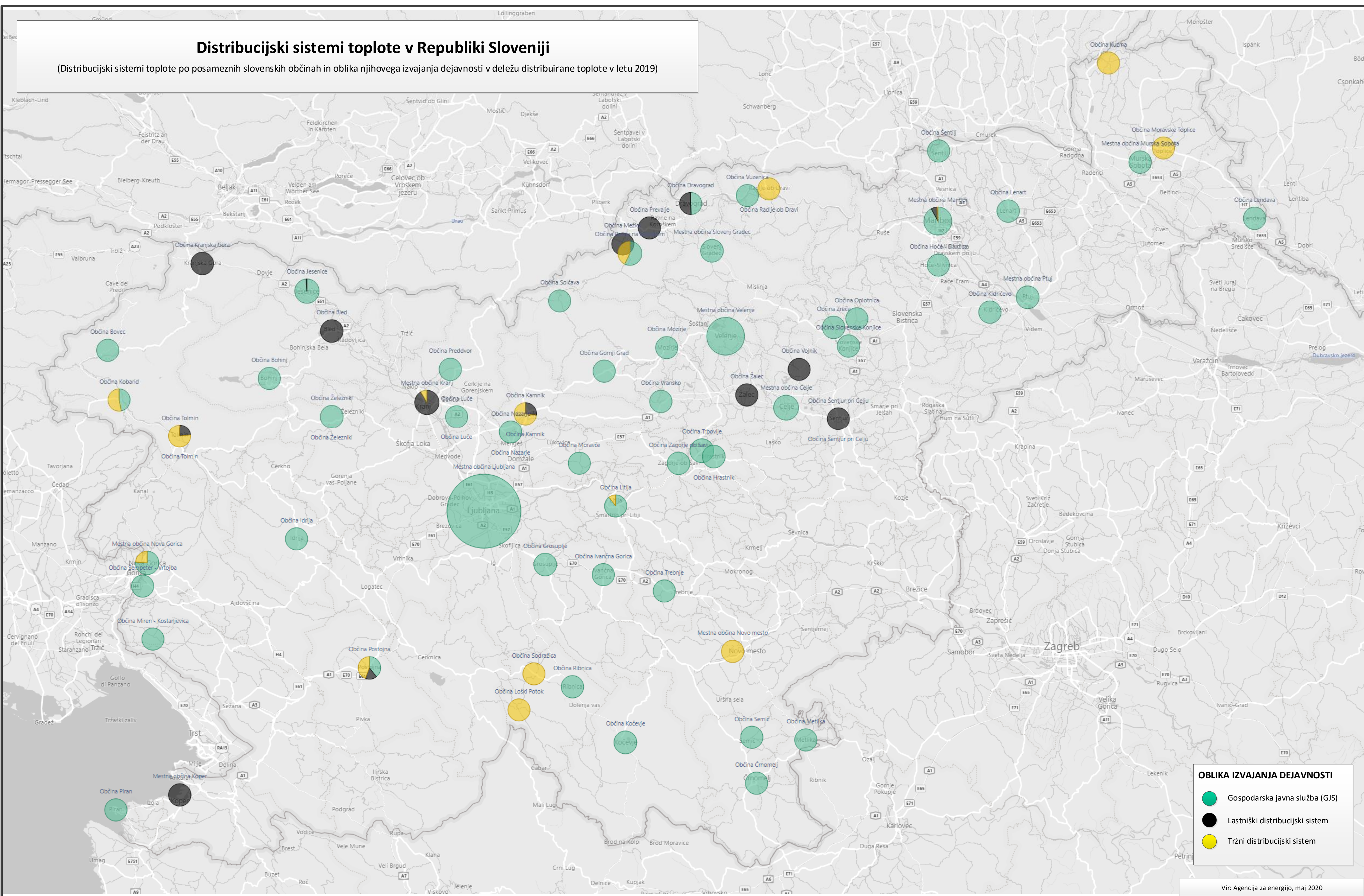


# Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hladu v letu 2019

## PRILOGE

# Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji

(Distribucijski sistemi toplote po posameznih slovenskih občinah in oblika njihovega izvajanja dejavnosti v deležu distribuirane toplote v letu 2019)

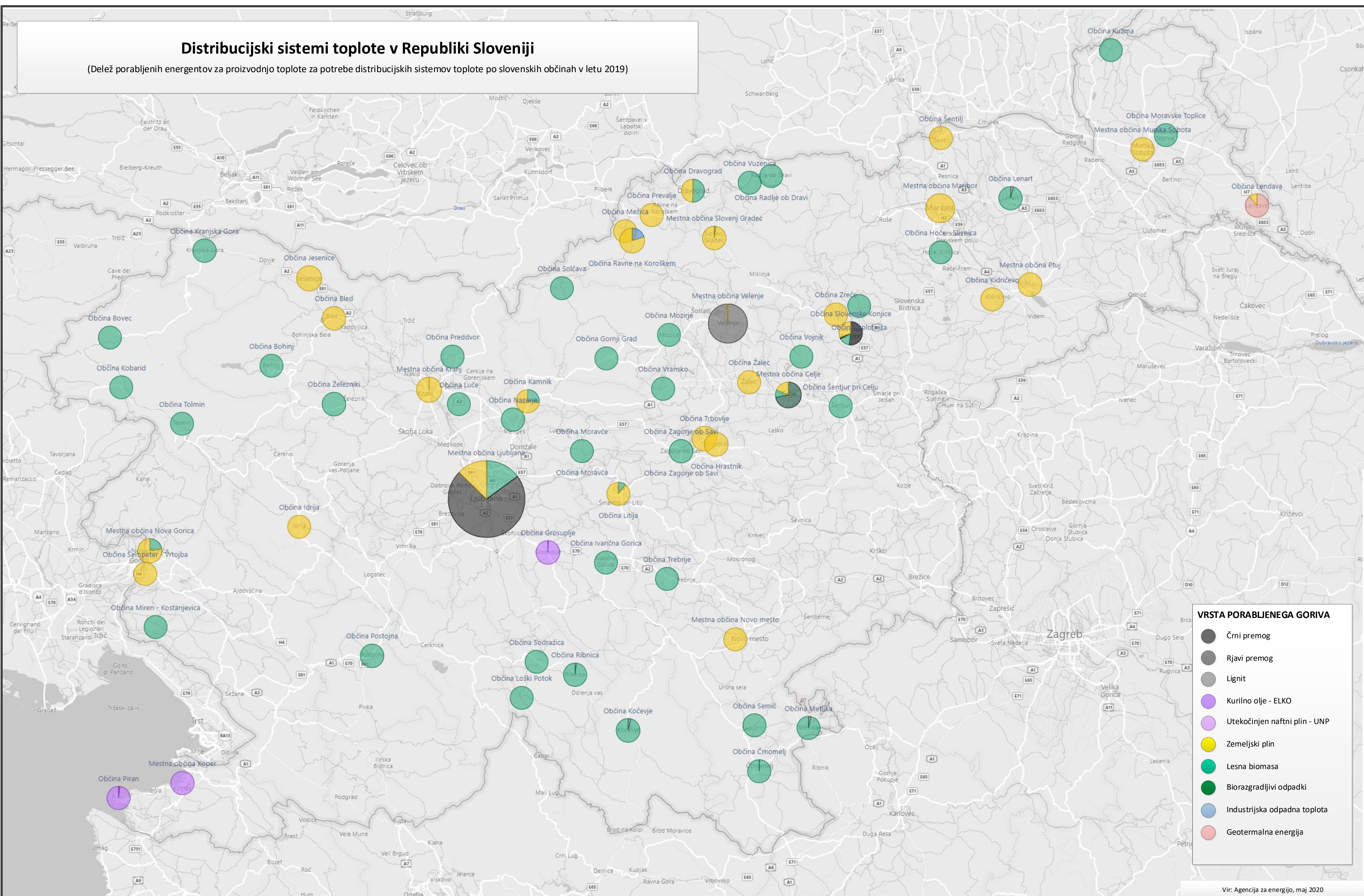


**OBLIKA IZVAJANJA DEJAVNOSTI**

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

# Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji

(Delež porabljenih energentov za proizvodnjo toplote za potrebe distribucijskih sistemov toplote po slovenskih občinah v letu 2019)

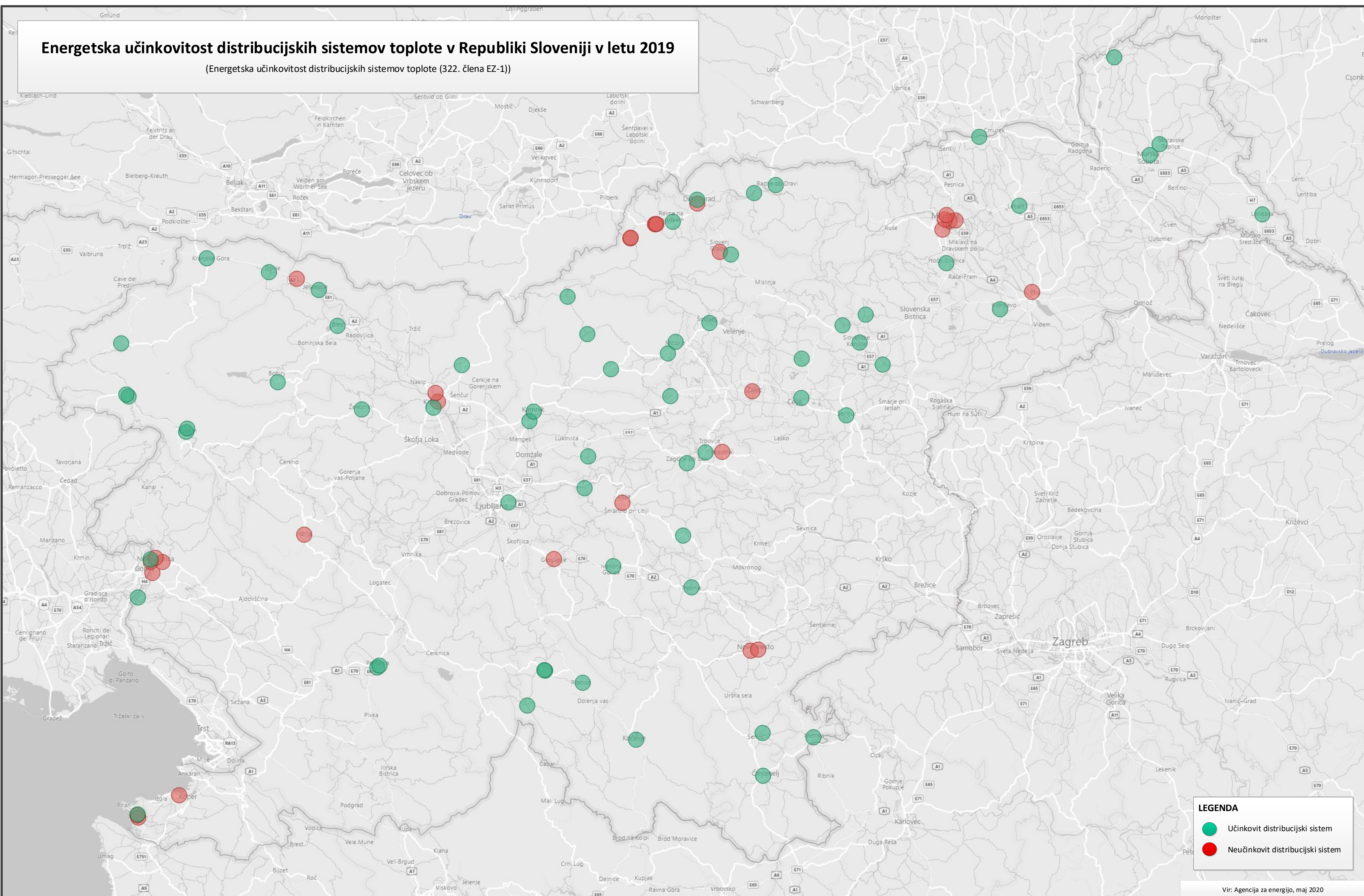


**VRSTA PORABLJENEGA GORIVA**

- Črni premog
- Rjavi premog
- Lignit
- Kurilno olje - ELKO
- Utekočninjen naftni plin - UNP
- Zemeljski plin
- Lesna biomasa
- Biorazgradljivi odpadki
- Industrijska odpadna toplota
- Geotermalna energija

# Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019

(Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (322. člena EZ-1))



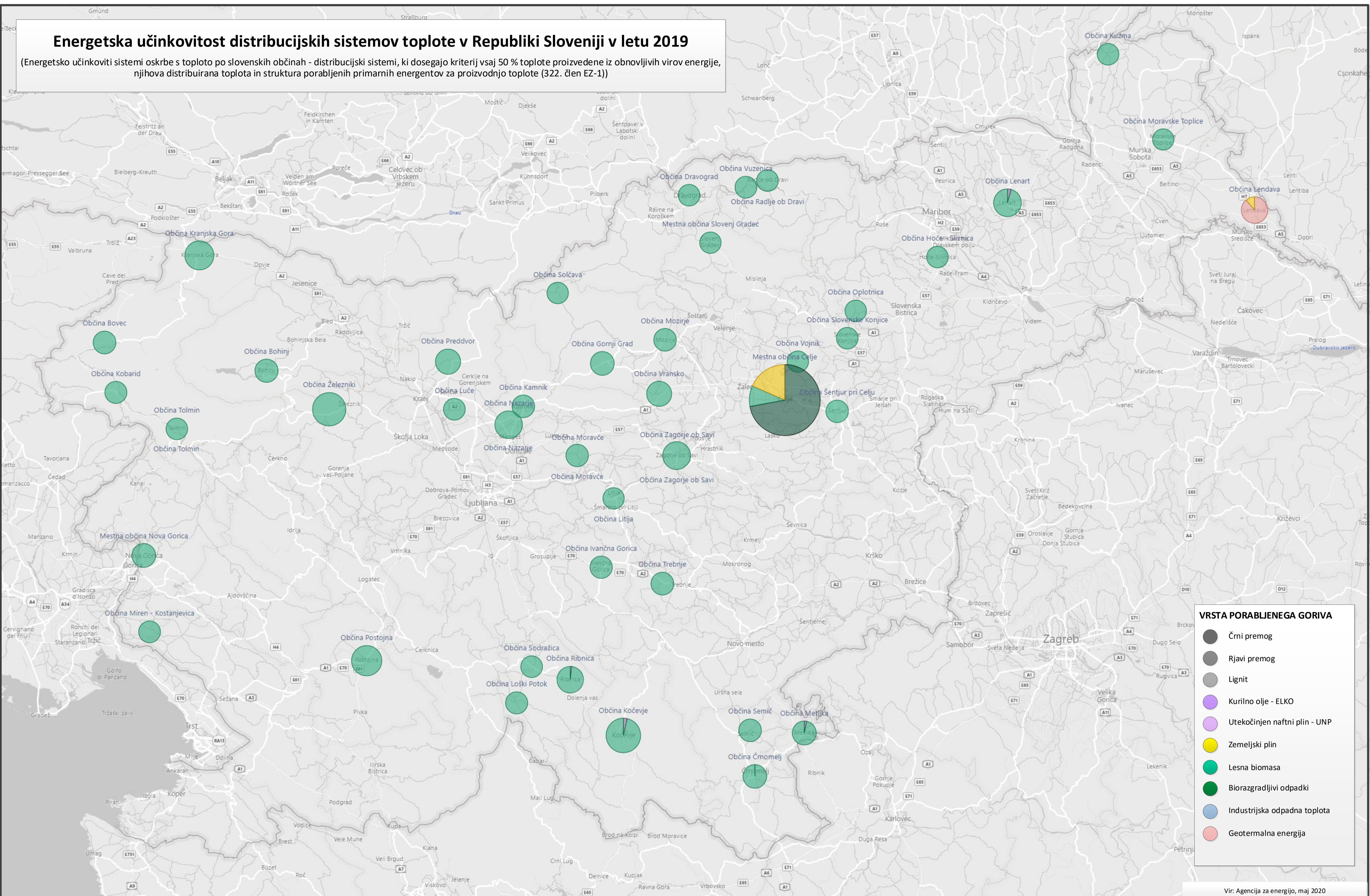
**LEGENDA**

- Učinkovit distribucijski sistem
- Neučinkovit distribucijski sistem

Vir: Agencija za energijo, maj 2020

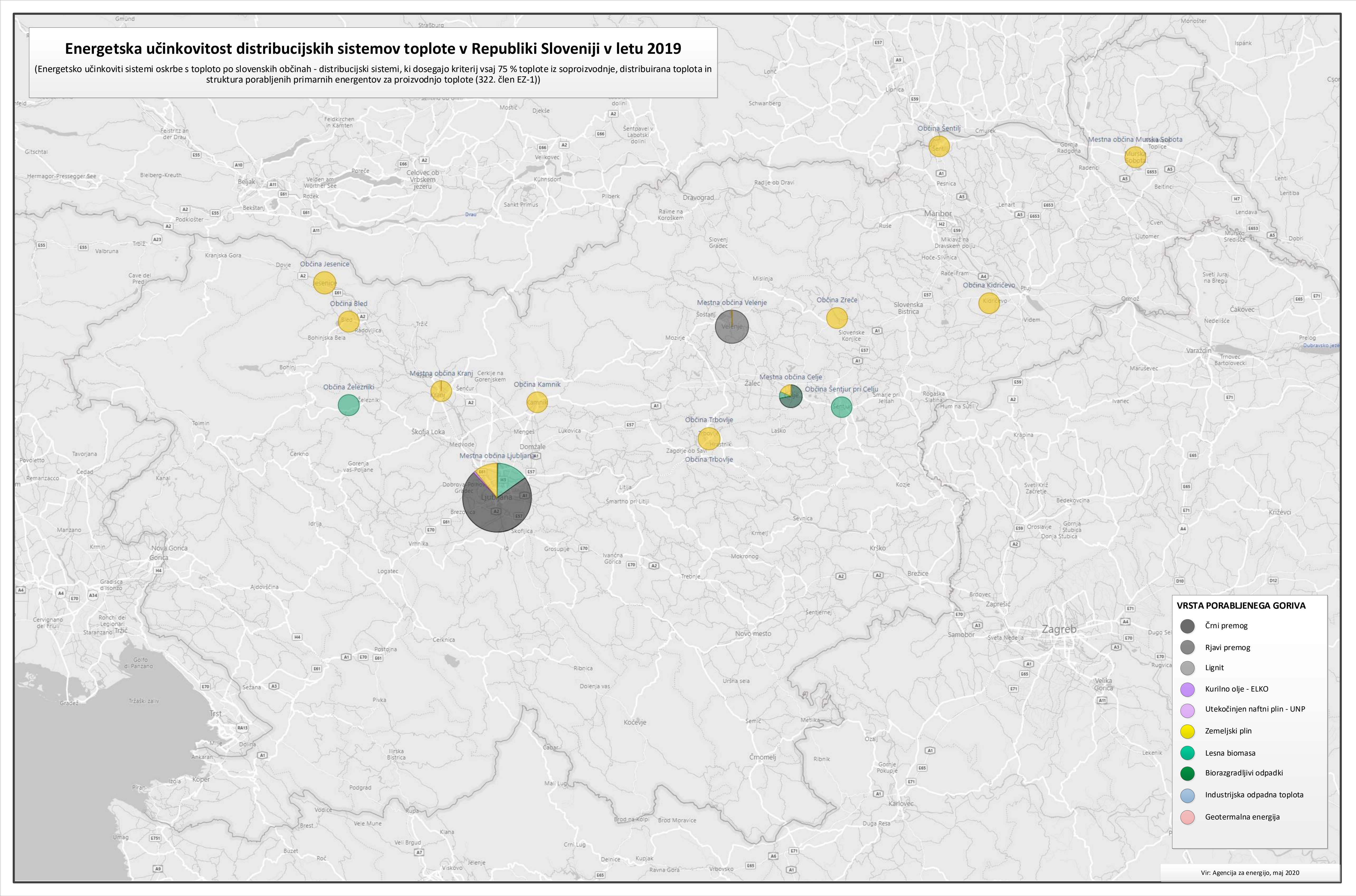
# Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019

(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 (322. člen EZ-1))



# Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019

(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi, ki dosegajo kriterij vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje, distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplote (322. člen EZ-1))



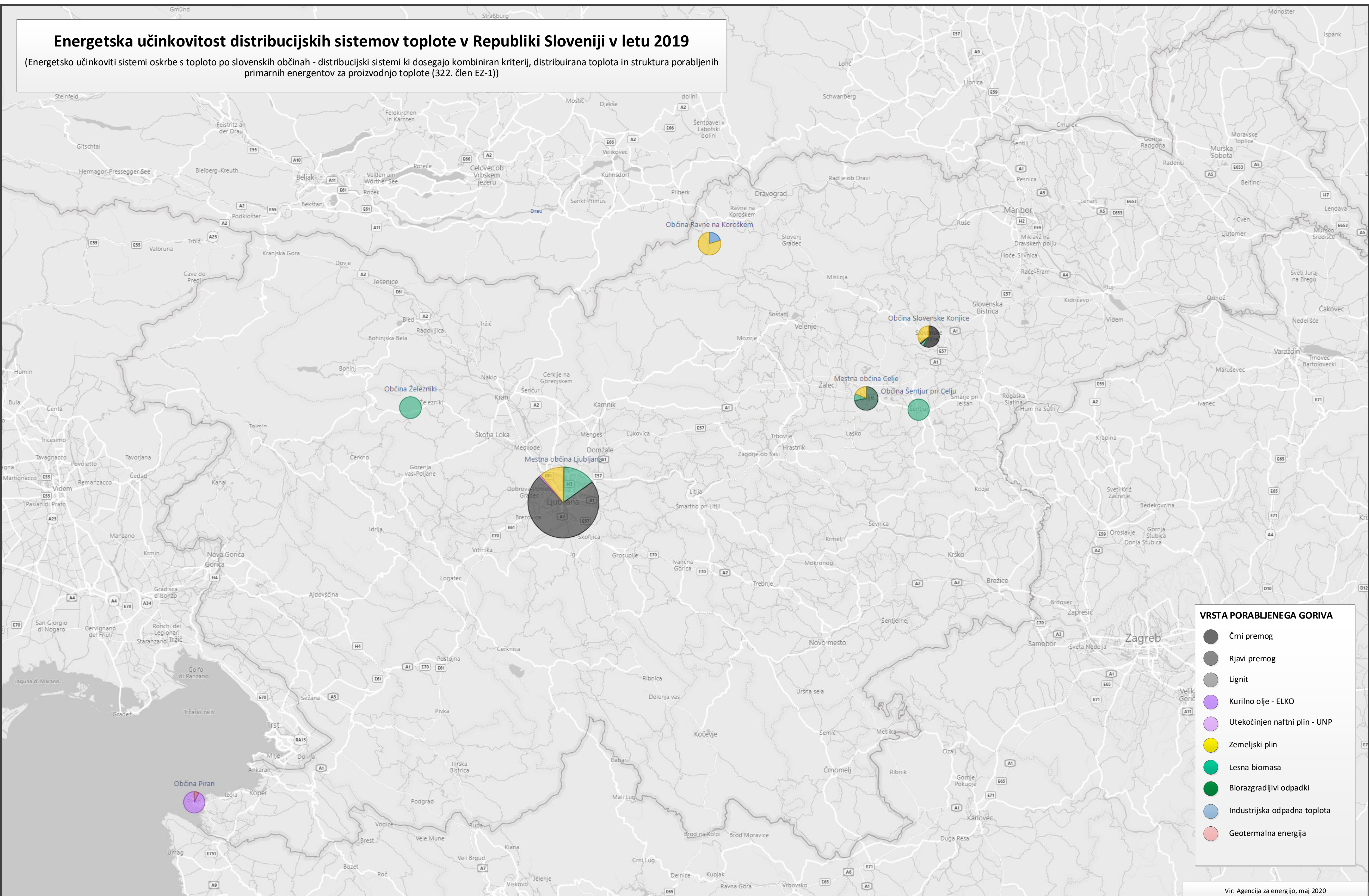
**VRSTA PORABLJENEGA GORIVA**

- Črni premog
- Rjavi premog
- Lignit
- Kurilno olje - ELKO
- Utekočinen naftni plin - UNP
- Zemeljski plin
- Lesna biomasa
- Biorazgradljivi odpadki
- Industrijska odpadna toplota
- Geotermalna energija



# Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019

(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 (322. člen EZ-1))

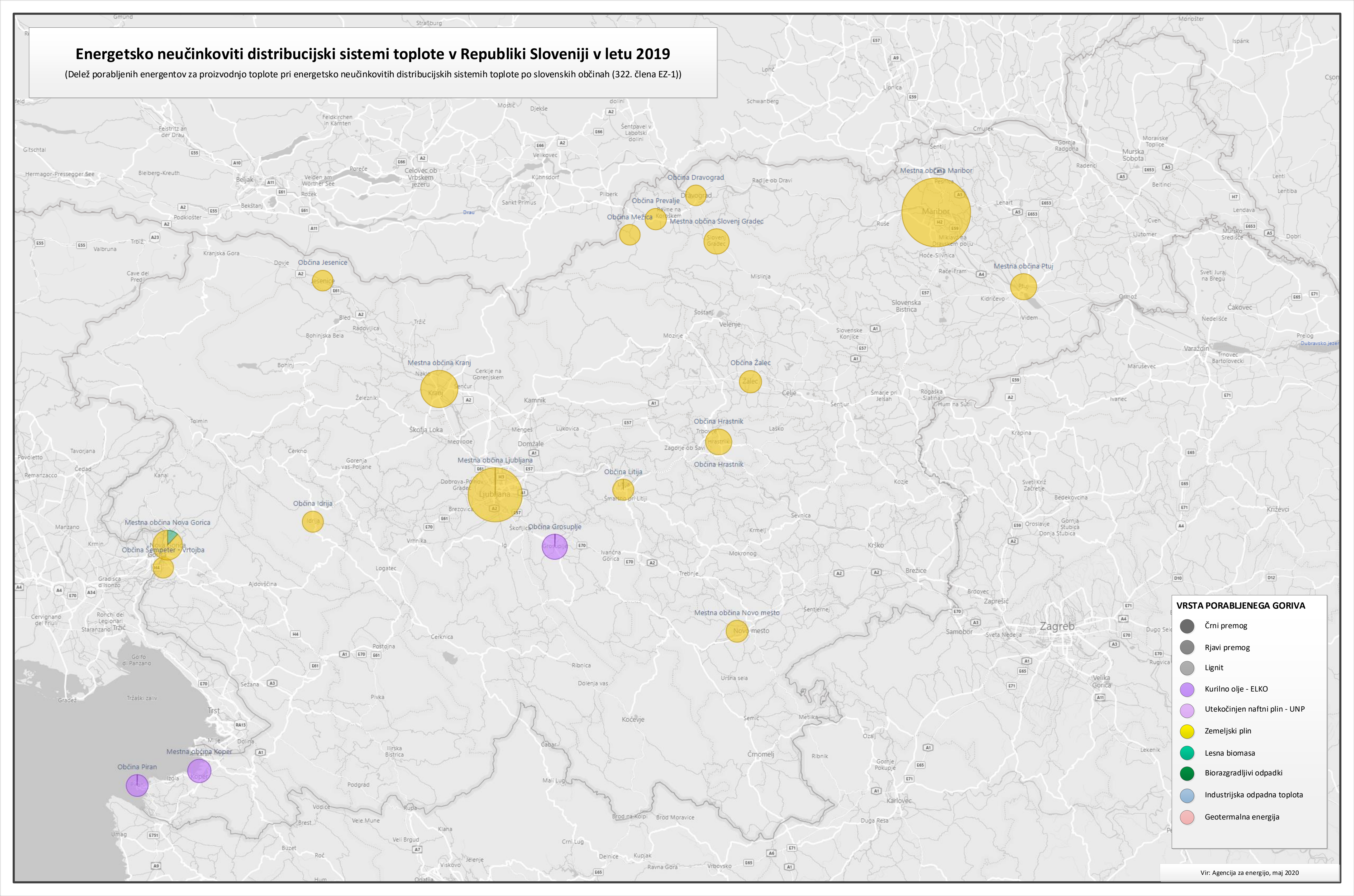


**VRSTA PORABLJENEGA GORIVA**

- Črni premog
- Rjavi premog
- Lignit
- Kurilno olje - ELKO
- Utekočinjen naftni plin - UNP
- Zemeljski plin
- Lesna biomasa
- Biorazgradljivi odpadki
- Industrijska odpadna toplota
- Geotermalna energija

# Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019

(Delež porabljenih energentov za proizvodnjo toplote pri energetsko neučinkovityh distribucijskih sistemih toplote po slovenskih občinah (322. člena EZ-1))



**VRSTA PORABLJENEGA GORIVA**

- Črni premog
- Rjavi premog
- Lignit
- Kurilno olje - ELKO
- Utekočinjen naftni plin - UNP
- Zemeljski plin
- Lesna biomasa
- Biorazgradljivi odpadki
- Industrijska odpadna toplota
- Geotermalna energija