



Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hladu 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 energetsko učinkovitih in neučinkovitih 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 energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (50. člen, ZURE))
3. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2020**
(Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij obnovljivih virov (OVE))).
4. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2020**
(Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij odvečne toplote (OTE))).
5. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2020**
(Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij soproizvodnje toplote in električne energije (SPTE))).
6. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2020**
(Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost 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 emergentov 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 emergentov za proizvodnjo toplote pri energetsko učinkovitih distribucijskih sistemih toplote po slovenskih občinah).
7. **Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2020**
(Delež porabljenih emergentov za proizvodnjo toplote pri energetsko 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 emergentov 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 emergentov za proizvodnjo toplotne).
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 emergentov za proizvodnjo toplotne).

tblV_Ucinkovitost_00

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2020

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

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

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2020				
Učinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja	44	13	10	67
Neučinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja	13	6	23	42
Skupna vsota	57	19	33	109

Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (Kriterij obnovljivih virov (OVE))

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

Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (Kriterij odvečne topote (OTE))

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2020				
ne dosega vsaj 50 % odvečne topote	57	19	33	109
Skupna vsota	57	19	33	109

Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (Kriterij soproizvodnje topote in električne energije (SPTE))

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja			
Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2020				
vsaj 75 % topote iz soproizvodnje	12	1	2	15
ne dosega vsaj 75 % topote iz soproizvodnje	45	18	31	94
Skupna vsota	57	19	33	109

Izpolnjevanje kombiniranega kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema (Kombiniran kriterij)

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

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, sproizvodnje in odvečne topote pri oskrbi distribucijskega sistema topote 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 topote (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost 2020

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>	
Koroška	
<i>SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec</i>	
<i>SDO Radlje ob Dravi</i>	
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>	
<i>SDOLB Vuzenica</i>	
Osrednjeslovenska	
<i>PADS - TE-TOL, Ljubljana</i>	
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>	
<i>SDO Ekoenergija, Moravče</i>	
<i>SDO Kočevje</i>	
<i>SDO Ljubljana</i>	
<i>SDOLB Ivančna Gorica</i>	
<i>SDOLB Ribnica</i>	
Podravska	
<i>SDO Kidričovo</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 Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>	
<i>SDO Podražnik, 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 toplice (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost

SDOLB Nazarje

SDOLB Solčava

SDOLB Vransko

Zasavska

SDO Hrastnik

SDO Trbovlje

SDO Zagorje ob Savi

Tržna

Gorenjska

SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj

Goriška

SDO Kobarid

SDO na Logu, Tolmin

SDOLB Majske poljane, Nova Gorica

Koroška

SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem

Osrednjeslovenska

DOLB Sodažica - Občina

DOLB Sodažica - Osnovna šola

SDO Gabrovka, Litija

SDO Jevnica, Litija

SDOLB Loški Potok, Loški potok

Pomurska

SDOLB Kuzma

SDOLB Martjanci, Moravske Toplice

Primorsko-notranjska

SDOLB Postojna - TDS

Lastniška

Gorenjska

SDO Bled

SDOLB Kranjska Gora

SDOLB Mojstrana, Kranjska gora

Goriška

SDO Podbrdo, Tolmin

Koroška

SDOLB Dravograd

Obalno-kraška

DOLB Brinje Kozina

Osrednjeslovenska

SDO Tisa, Kamnik

Primorsko-notranjska

SDO Volaričeva24, Postojna

Savinjska

SDO Energoles, Šentjur

SDOLB Nova cerkev, Vojnik

Neučinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja

GJS

Goriška

SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba

SDO Nova Gorica

SDO ŠRC, Idrija

Koroška

SDO kotlovnica Meža, Dravograd

SDO Slovenj Gradec

Obalno-kraška

SDO Liminjanska, Lucija, Piran

SDO Obala, Lucija, Piran

SDO Šolska, Lucija, Piran

Osrednjeslovenska

SDO Grosuplje

SDO Litija center, Litija

Podravska

SDO Ptuj

Savinjska

SDH Velenje

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplice (50 člen, ZURE)

Energetska učinkovitost

SDO SP, Slovenske Konjice

Tržna

Gorenjska

SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj

Goriška

SDO Elektro Primorska, Nova Gorica

SDO IC Meblo, Nova Gorica

Jugovzhodna Slovenija

SDO TPV, Novo mesto

Osrednjeslovenska

SDO Kamnik

Podravska

SDO UKC Maribor, Maribor

Lastniška

Gorenjska

SDO Hrušica, Jesenice

SDO naselje Planina, Kranj

SDO naselje Vodni stolp, Kranj

Jugovzhodna Slovenija

SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto

Koroška

SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3

SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12

SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1

SDO Prevalje - kotlovnica trg 10

SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A

SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B

SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 4

SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a

SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26

SDO Črna - kotlovnica Center 21

SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4

SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18

SDO Prevalje - kotlovnica Trg 4

SDO Prevalje - kotlovnica Trg 65

Obalno-kraška

SDO Markovec, Koper

Podravska

SDO EPF Maribor, Maribor

SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor

SDO Pobrežje, Maribor

Savinjska

SDO Žalec

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 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 toplove oziroma hlajenja (vsaj 50 % toplove 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 učinkovitosti distribucijskega sistema
(kriterij obnovljivih virov (OVE))**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2020	
vsaj 50 % toplove proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije	
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	100,0%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	99,9%
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 Kočevje	95,9%
SDOLB Ivančna Gorica	100,0%
SDOLB Ribnica	98,1%
Podravska	
SDOLB Hoče Slivnica	100,0%
SDOLB Lenart	97,8%
SDOLB Oplotnica	100,0%
Pomurska	
SDO Lendava	87,8%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - GJS	100,0%
Savinjska	
SDO Celje	80,9%
SDO Podražnik, 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%
Zasavska	
SDO Zagorje ob Savi	100,0%
Tržna	
Goriška	
SDO Kobarid	100,0%
SDO na Logu, Tolmin	100,0%
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	100,0%
Osrednjeslovenska	

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti 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%
Pomurska	
<i>SDOLB Kuzma</i>	100,0%
<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%
Primorsko-notranjska	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	99,4%
Savinjska	
<i>SDO Energoles, Šentjur</i>	100,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	100,0%
ne dosegla vsaj 50 % toplotne 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>	0,0%
<i>SDO ŠRC, Idrija</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO kotlovnica Meža, Dravograd</i>	0,0%
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>	16,1%
<i>SDO Slovenj Gradec</i>	0,0%
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>	13,1%
<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%
Podravska	
<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%
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>	2,7%
<i>SDO Šaleške doline</i>	0,0%
Zasavska	
<i>SDO Hrastnik</i>	0,0%
<i>SDO Trbovlje</i>	0,0%
Tržna	

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
Gorenjska	
SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
Goriška	
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	0,0%
SDO IC Meblo, Nova Gorica	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO TPV, Novo mesto	0,0%
Koroška	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	16,1%
Osrednjeslovenska	
SDO Kamnik	0,0%
Podravska	
SDO UKC Maribor, Maribor	0,0%
Lastniška	
Gorenjska	
SDO Bled	0,0%
SDO Hrušica, Jesenice	0,0%
SDO naselje Planina, Kranj	0,0%
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	0,0%
Koroška	
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 4	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Center 21	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 4	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 65	0,0%
Obalno-kraška	
SDO Markovec, Koper	0,0%
Podravska	
SDO EPF Maribor, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje, Maribor	0,0%
Savinjska	
SDO Žalec	0,0%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 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 doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema
(kriterij odvečne toplote (OTE))

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2020	
ne dosegla 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%
Koroška	
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	0,0%
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	0,0%
SDO Radlje ob Dravi	0,0%
SDO Ravne na Koroškem	16,1%
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	0,4%
SDO Ekoenergija, Moravče	0,0%
SDO Grosuplje	0,0%
SDO Kočevje	0,0%
SDO Litija center, Litija	0,0%
SDO Ljubljana	0,2%
SDOLB Ivančna Gorica	0,0%
SDOLB Ribnica	0,0%
Podravska	
SDO Kidričevo	0,0%
SDO Maribor	0,0%
SDO Ptuj	0,0%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	0,0%
SDOLB Hoče Slivnica	0,0%
SDOLB Lenart	0,0%
SDOLB Oplotnica	0,0%
Pomurska	

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
SDO Lendava	0,0%
SDO Murska Sobota	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - GJS	0,0%
Savinjska	
SDH Velenje	0,0%
SDO Celje	0,0%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	0,0%
SDO Podražnik, Mozirje	0,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	0,0%
SDO Šaleške doline	0,0%
SDO TO, Slovenske Konjice	0,0%
SDOLB Gornji Grad	0,0%
SDOLB Luče	0,0%
SDOLB Nazarje	0,0%
SDOLB Solčava	0,0%
SDOLB Vransko	0,0%
Zasavska	
SDO Hrastnik	0,0%
SDO Trbovlje	0,0%
SDO Zagorje ob Savi	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
Goriška	
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	0,0%
SDO IC Meblo, Nova Gorica	0,0%
SDO Kobarid	0,0%
SDO na Logu, Tolmin	0,0%
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO TPV, Novo mesto	0,0%
Koroška	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	16,1%
Osrednjeslovenska	
DOLB Sodažica - Občina	0,0%
DOLB Sodažica - Osnovna šola	0,0%
SDO Gabrovka, Litija	0,0%
SDO Jevnica, Litija	0,0%
SDO Kamnik	0,0%
SDOLB Loški Potok, Loški potok	0,0%
Podravska	
SDO UKC Maribor, Maribor	0,0%
Pomurska	
SDOLB Kuzma	0,0%
SDOLB Martjanci, Moravske Toplice	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - TDS	0,0%
Lastniška	
Gorenjska	
SDO Bled	0,0%
SDO Hrušica, Jesenice	0,0%
SDO naselje Planina, Kranj	0,0%
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	0,0%
SDOLB Kranjska Gora	0,0%
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	0,0%
Goriška	
SDO Podbrdo, Tolmin	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	0,0%
Koroška	
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	0,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	0,0%
SDOLB Dravograd	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 4	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Center 21	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 4	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 65	0,0%
Obalno-kraška	
SDO Markovec, Koper	0,0%
DOLB Brinje Kozina	0,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Tisa, Kamnik	0,0%
Podravska	
SDO EPF Maribor, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje, Maribor	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDO Volaričeva24, Postojna	0,0%
Savinjska	
SDO Energoles, Šentjur	0,0%
SDO Žalec	0,0%
SDOLB Nova cerkev, Vojnik	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 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 energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij soproizvodnje toplote in električne energije (SPTE))

Energetska učinkovitost 2020	Dosežen delež [%]
vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje	
GJS	
Gorenjska	
SDO Jesenice	90,0%
SDOLB Železniki	89,9%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	96,2%
SDO Ljubljana	89,7%
Podavska	
SDO Kidričeve	100,0%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	84,7%
Pomurska	
SDO Murska Sobota	76,9%
Savinjska	
SDO Celje	85,0%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	77,5%
SDO Šaleške doline	100,0%
Zasavska	
SDO Hrastnik	75,6%
SDO Trbovlje	81,8%
Tržna	
Gorenjska	
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	79,4%
Lastniška	
Gorenjska	
SDO Bled	97,8%
Savinjska	
SDO Energoles, Šentjur	100,0%
ne dosega vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje	
GJS	
Gorenjska	
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%
Koroška	
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	0,0%
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	0,0%
SDO Radlje ob Dravi	0,0%

**Izpolnjevanje kriterija za dosego energetske učinkovitost distribucijskega sistema
(kriterij soproizvodnje toplotne 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%
Obalno-kraška	
<i>SDO Liminjanska, Lucija, Piran</i>	73,2%
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>	26,5%
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>	29,8%
Osrednjeslovenska	
<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%
Podravska	
<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%
Pomurska	
<i>SDO Lendava</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>	0,0%
Savinjska	
<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%
Zasavska	
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
<i>SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
Goriška	
<i>SDO Elektro Primorska, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO 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%
Jugovzhodna Slovenija	
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>	0,0%
Koroška	
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</i>	49,6%
Osrednjeslovenska	
<i>DOLB Sodražica - Občina</i>	0,0%
<i>DOLB Sodražica - Osnovna šola</i>	0,0%
<i>SDO Gabrovka, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Jevnica, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Kamnik</i>	73,6%
<i>SDOLB Loški Potok, Loški potok</i>	0,0%
Podravska	
<i>SDO UKC Maribor, Maribor</i>	0,0%
Pomurska	
<i>SDOLB Kuzma</i>	0,0%
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</i>	0,0%
Primorsko-notranjska	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	0,0%
Lastniška	

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema
(kriterij soproizvodnje toplotne in električne energije (SPTE))**

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
Gorenjska	
SDO Hrušica, Jesenice	68,2%
SDO naselje Planina, Kranj	54,3%
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	0,0%
SDOLB Kranjska Gora	0,0%
SDOLB Mojstrana, Kranjska gora	0,0%
Goriška	
SDO Podbrdo, Tolmin	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	0,0%
Koroška	
SDO Mežica - kotlovnica Leška cesta 3	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	0,0%
SDOLB Dravograd	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 4	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 14a	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Rudarjevo 26	0,0%
SDO Črna - kotlovnica Center 21	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Lenartova 4	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Prežihova 18	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 4	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica Trg 65	0,0%
Obalno-kraška	
SDO Markovec, Koper	0,0%
SDOLB Brinje Kozina	0,0%
Osrednjeslovenska	
SDO Tisa, Kamnik	0,0%
Podravska	
SDO EPF Maribor, Maribor	32,3%
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greiffov 2, Maribor	12,6%
SDO Pobrežje, Maribor	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDO Volaričeva 24, Postojna	0,0%
Savinjska	
SDO Žalec	0,0%
SDOLB Nova cerkev, Vojnik	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 doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kombiniran kriterij)

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
2020	
vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej	
GJS	
Gorenjska	
SDOLB Železniki	100,0%
Koroška	
SDO Ravne na Koroškem	65,7%
Osrednjeslovenska	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	96,2%
PADS - TO Šiška, Ljubljana	57,9%
SDO Ljubljana	89,9%
Podravska	
SDO Maribor	71,2%
Savinjska	
SDO Celje	85,0%
SDOLB Vrancso	100,0%
Tržna	
Koroška	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	65,7%
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%
Koroška	
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%
Obalno-kraška	
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	0,0%
SDO Obala, Lucija, Piran	0,0%
SDO Šolska, Lucija, Piran	0,0%

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

Energetska učinkovitost	Dosežen delež [%]
Osrednjeslovenska	
SDO Ekoenergija, Moravče	0,0%
SDO Grosuplje	0,0%
SDO Kočevje	0,0%
SDO Litija center, Litija	0,0%
SDOLB Ivančna Gorica	0,0%
SDOLB Ribnica	0,0%
Podravska	
SDO Kidričeve	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%
Pomurska	
SDO Lendava	0,0%
SDO Murska Sobota	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - GJS	0,0%
Savinjska	
SDH Velenje	0,0%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	0,0%
SDO 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%
Zasavska	
SDO Hrastnik	0,0%
SDO Trbovlje	0,0%
SDO Zagorje ob Savi	0,0%
Tržna	
Gorenjska	
SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
Goriška	
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	0,0%
SDO IC Meblo, Nova Gorica	0,0%
SDO Kobarid	0,0%
SDO na Logu, Tolmin	0,0%
SDOLB Majske poljane, Nova Gorica	0,0%
Jugovzhodna Slovenija	
SDO TPV, Novo mesto	0,0%
Osrednjeslovenska	
DOLB Sodažica - Občina	0,0%
DOLB Sodažica - Osnovna šola	0,0%
SDO Gabrovka, Litija	0,0%
SDO Jevnica, Litija	0,0%
SDO Kamnik	0,0%
SDOLB Loški Potok, Loški potok	0,0%
Podravska	
SDO UKC Maribor, Maribor	0,0%
Pomurska	
SDOLB Kuzma	0,0%
SDOLB Martjanci, Moravske Toplice	0,0%
Primorsko-notranjska	
SDOLB Postojna - TDS	0,0%
Lastniška	
Gorenjska	
SDO Bled	0,0%
SDO Hrušica, Jesenice	0,0%
SDO naselje Planina, Kranj	0,0%

**Izpolnjevanje kriterija za doseg 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%
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%
Primorsko-notranjska	
<i>SDO Volaričeva 24, Postojna</i>	0,0%
Savinjska	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%

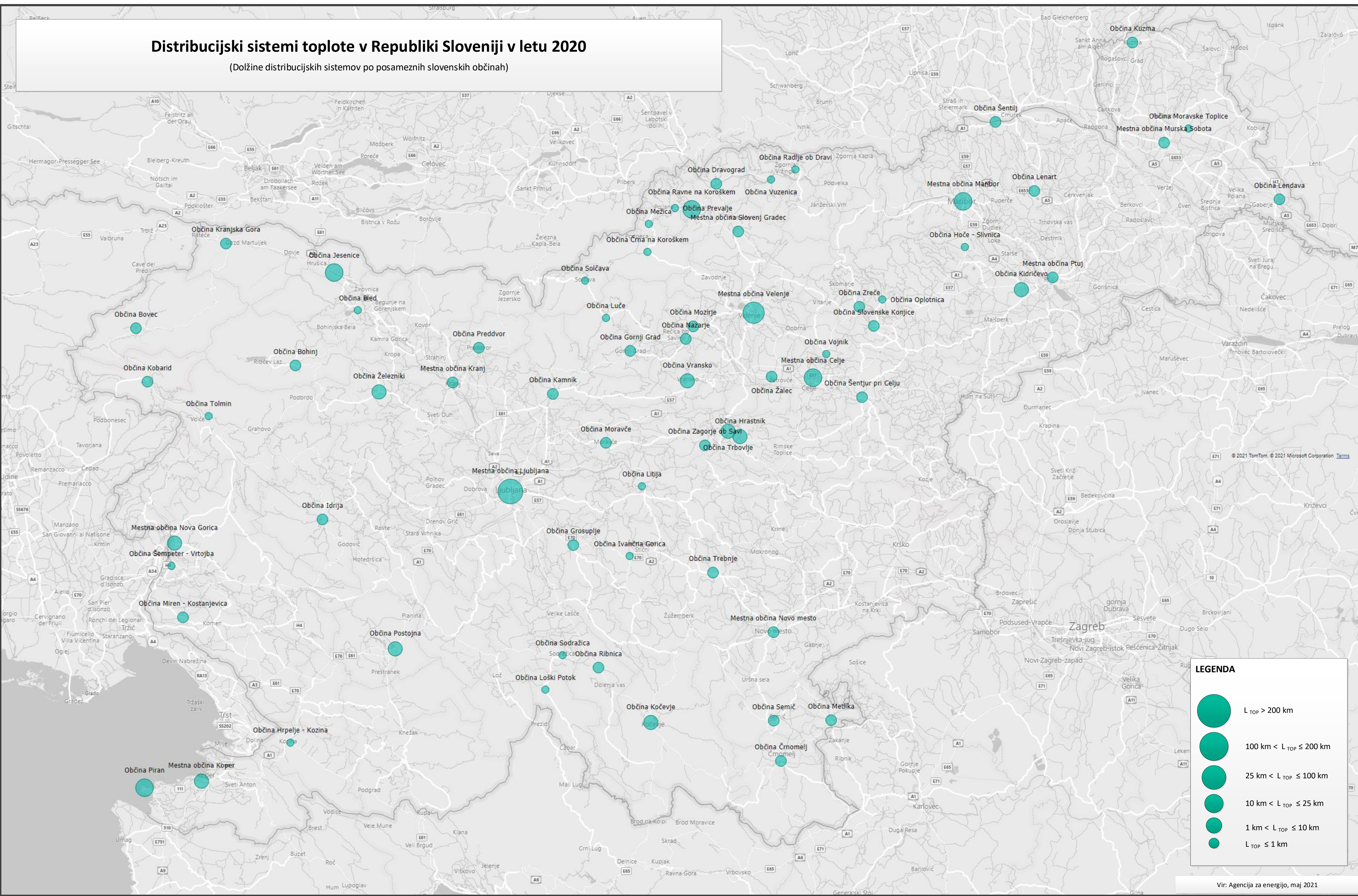


Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hladu v letu 2020

PRILOGE

Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2020

(Dolžine distribucijskih sistemov po posameznih slovenskih občinah)



Vir: Agencija za energijo, maj 2021

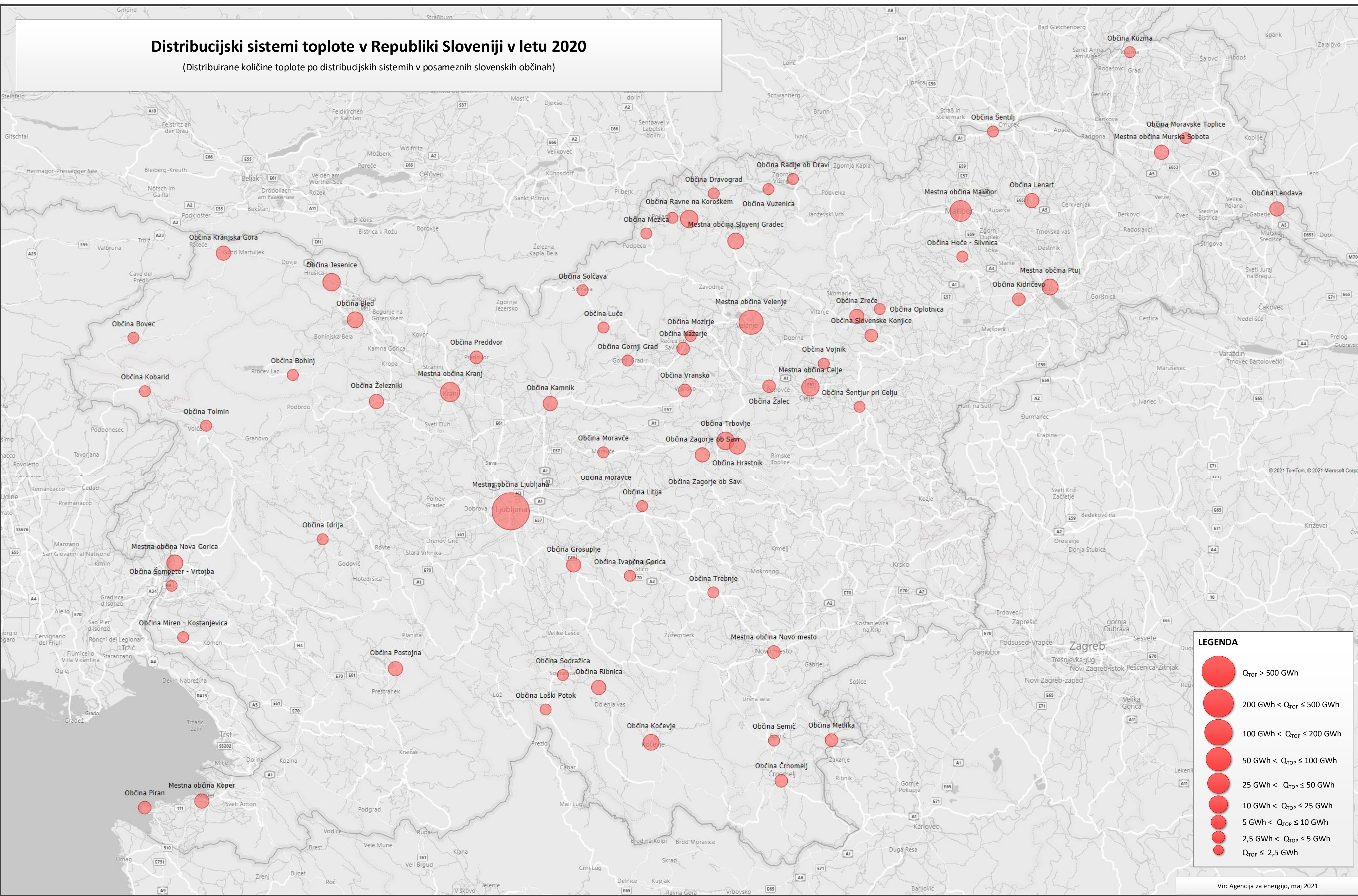
Distribucijski sistemi topote v Republiki Sloveniji v letu 2020

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

Vir: Agencija za energijo, maj 2021

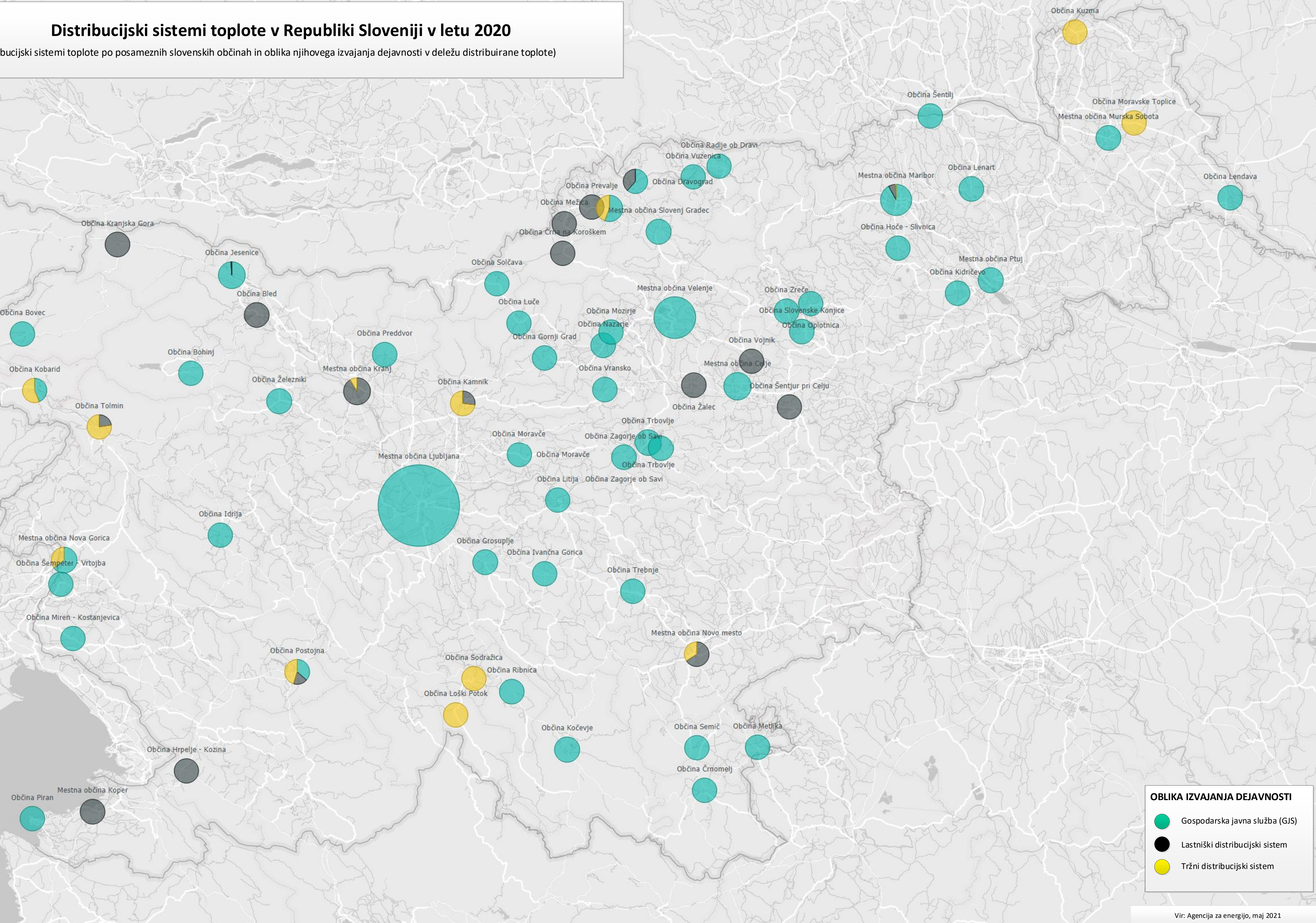
LEGENDA

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



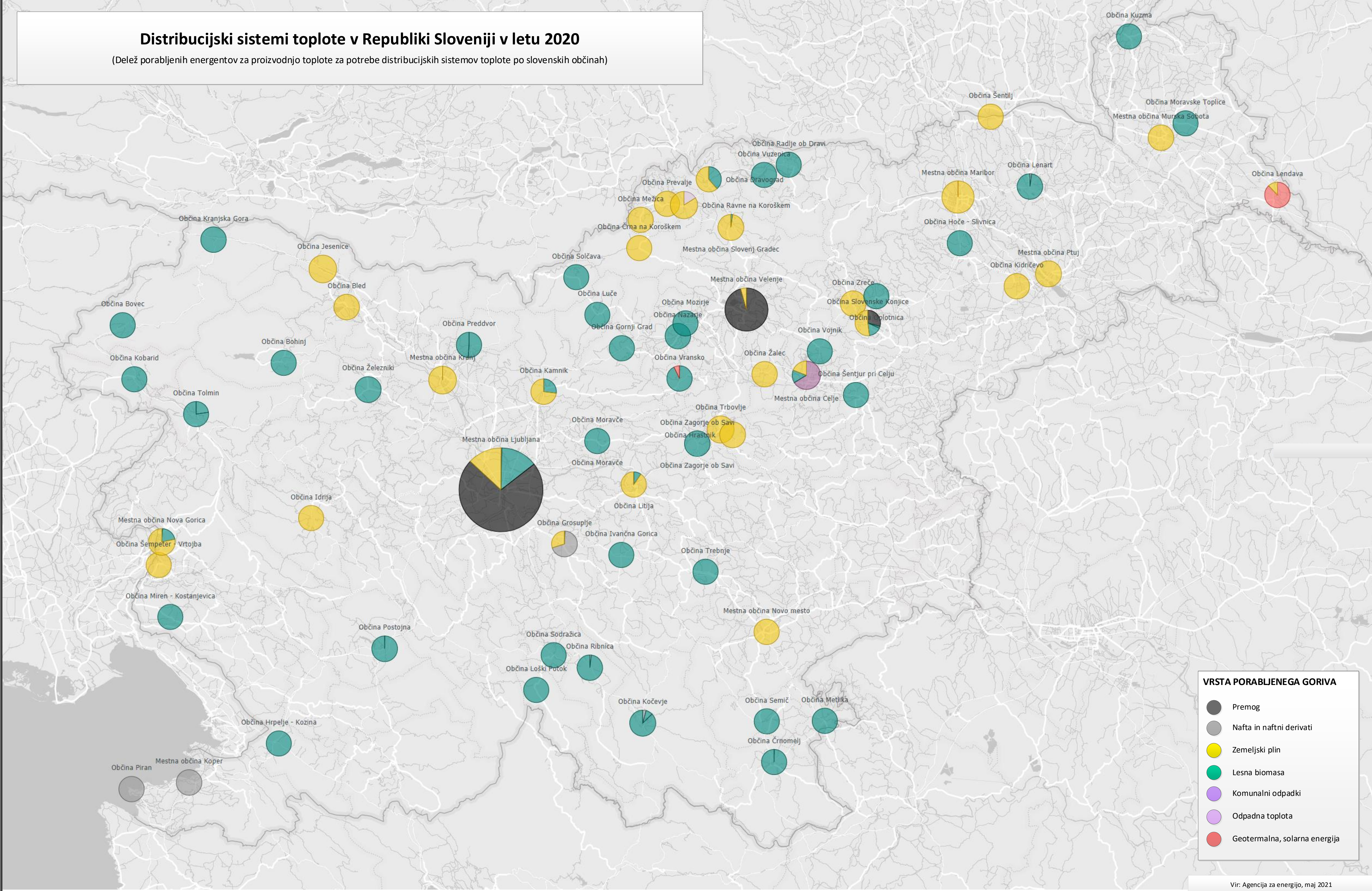
Distribucijski sistemi topote v Republiki Sloveniji v letu 2020

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



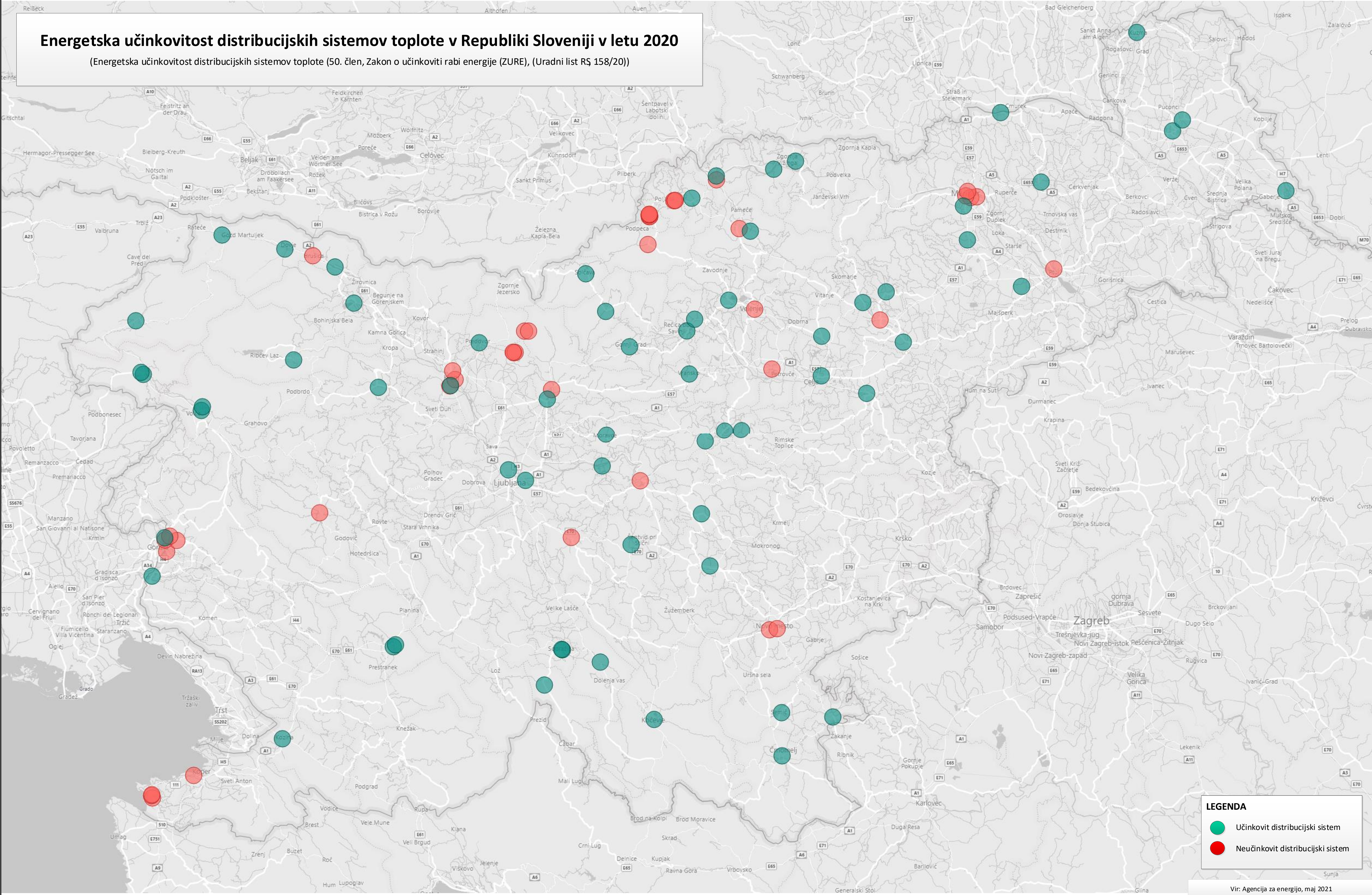
Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2020

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



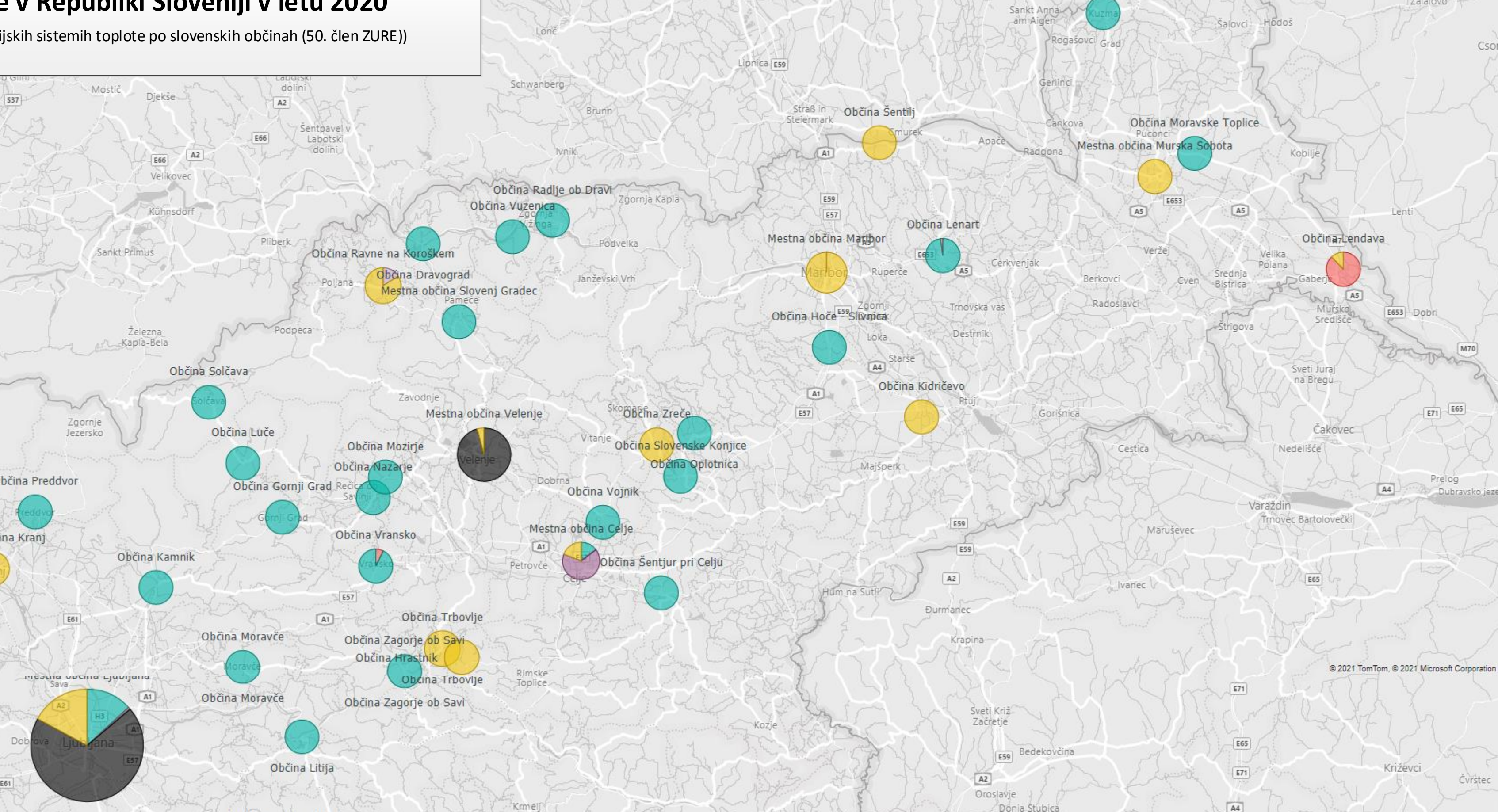
Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov topote v Republiki Sloveniji v letu 2020

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



Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi topote v Republiki Sloveniji v letu 2020

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

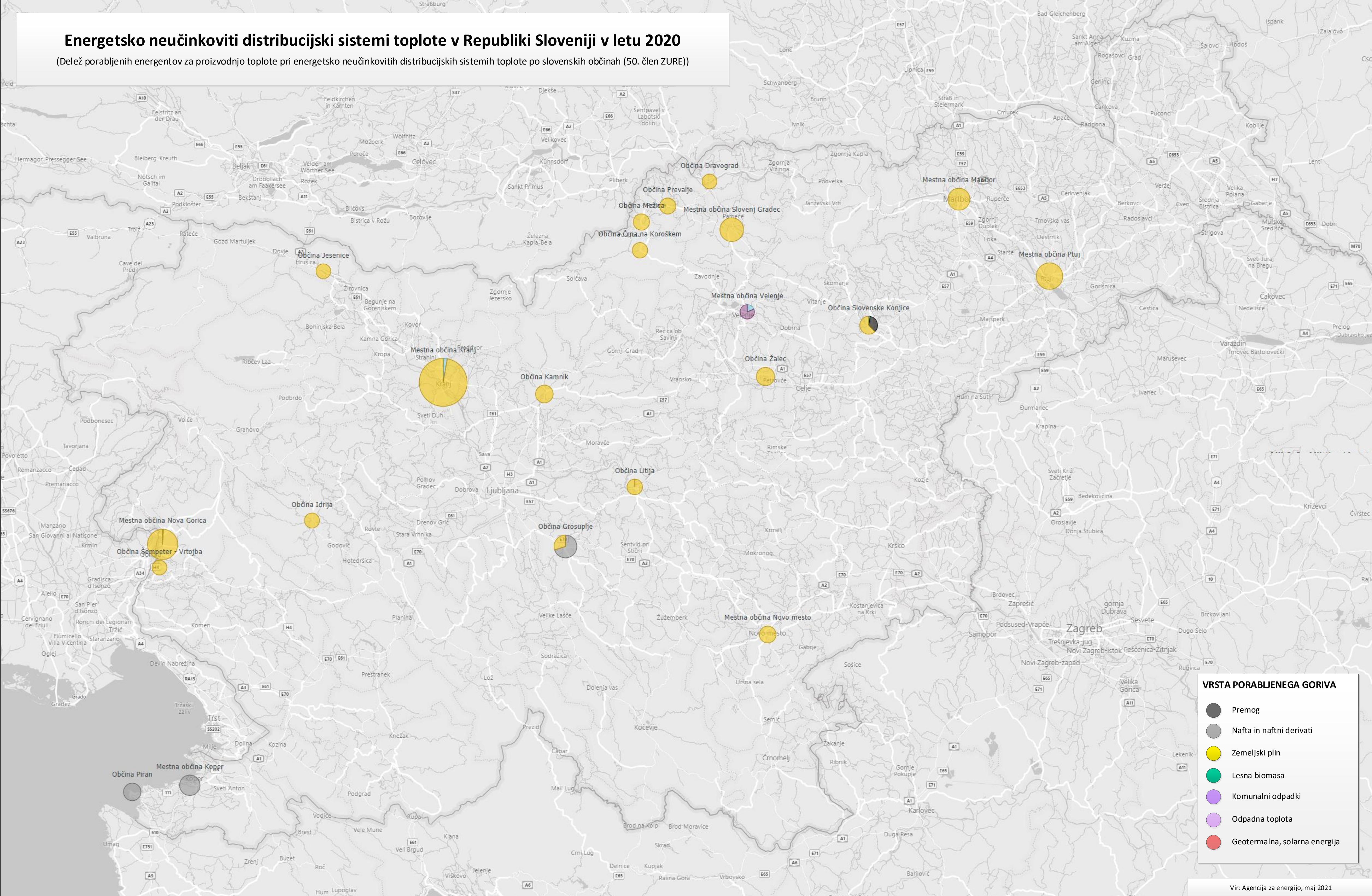


VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

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

Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2020

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



Vir: Agencija za energijo, maj 2021

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov topote v Republiki Sloveniji v letu 2020

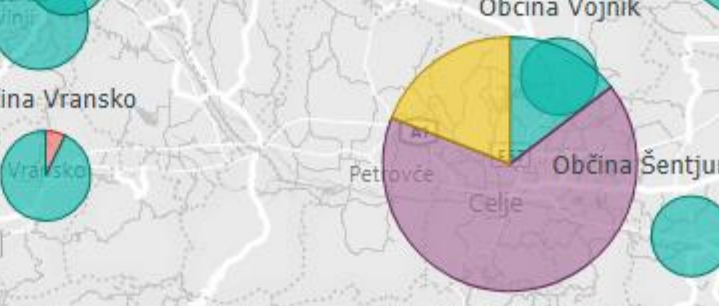
(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s topoto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi, ki dosegajo kriterij vsaj 50 % topote proizvedene iz obnovljivih virov energije, njihova distribuirana topota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo topote (50. člen ZURE))

Vir: Agencija za energijo, maj 2021

© 2021 TomTom. © 2021 Microsoft Corporation. Terms

VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

- Premog
- Nafta in naftni derivati
- Zemeljski plin
- Lesna biomasa
- Komunalni odpadki
- Odpadna topota
- 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

Vir: Agencija za energijo, maj 2021

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))

