

**Javne službe Ptuj d.o.o.  
Ulica heroja Lacka 3  
2250 Ptuj**

**TRAJNOSTNI NAČRT ZA DOSEGO CILJEV IN MERIL  
DALJINSKEGA OGREVANJA PTUJ**

**KONČNO POROČILO - DOPOLNITEV**



**Ptuj, januar 2022**

**Datum dopolnitve: januar 2024**



Naslov projekta:

**Trajnostni načrt za dosego ciljev in meril  
daljinskega ogrevanja Ptuj**

Stavba:

**Kotlovnica na  
Volkmerjevi cesti 20  
2250 Ptuj**

Naročnik:

**Javne službe Ptuj, d.o.o.  
Ulica heroja Lacka 3  
2250 Ptuj**

Izvajalec:

**Lokalna energetska agentura  
Spodnje Podravje  
Prešernova ulica 18  
2250 PTUJ**

Avtorji:

**Henrik Glatz, univ. dipl. inž. str.**

Odgovorna oseba:

**Roman Kekec, univ. dipl. inž. grad.**

**LEA Spodnje Podravje**

Lokalna energetska agentura Spodnje Podravje, Ptuj  
Local Energy Agency Spodnje Podravje, Ptuj



Kraj, datum:

**Ptuj, februar 2022**

Kraj, datum dopolnitve:

**Ptuj, januar 2024**



## SPLOŠNO KAZALO

<b>1. NAMEN IN CILJI TRAJNOSTNEGA NAČRTA.....</b>	<b>8</b>
<b>2. PODATKI O DALJINSKEM SISTEMU OGREVANJA PTUJ.....</b>	<b>9</b>
2.1 Lokacija objekta.....	9
2.2 Opis proizvodnih virov toplotne energije .....	10
2.3 Seznam opreme stare kotlovnice E01 pred prenovo.....	11
2.4 Energetska in masna bilanca .....	12
2.5 Podatki o obstoječih odjemalcih toplotne energije .....	13
2.6 Analiza toplotnega konzuma .....	18
2.7 Predvidene širitve mreže sistema daljinskega ogrevanja Ptuj .....	21
<b>3. ANALIZA POTENCIALA VIROV TOPLOTE ZA DISTRIBUCIJO TOPLOTE IZ OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE IN ODVEČNE TOPLOTE NA ŠIRŠEM OBMOČJU DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA TOPLOTE</b>	<b>22</b>
<b>4. ANALIZA DRUGIH MOŽNOSTI, KI NEPOSREDNO ALI POSREDNO OMOGOČAJO ALI POSPEŠUJEJO POVEČANJE DELEŽA OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE IN ODVEČNE TOPLOTE V DISTRIBUCIJI TOPLOTE (ZMANJŠANJE IZGUB, OPTIMIRANJE OBRATOVANJA, NIŽANJE TEMPERATUR OGREVNEGA MEDIJA...).....</b>	<b>25</b>
4.1 Zmanjšanje toplotnih izgub toplovodnega omrežja.....	25
4.2 Nižanje temperature ogrevalnega medija .....	25
4.3 Optimiranje obratovanja SDO .....	26
4.4 Posodobitev in obnova toplotnih podpostaj SDO.....	26
<b>5. OCENA POTENCIALA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA IN HLAJENJA ZA POVEZOVANJE S SISTEMOM DISTRIBUCIJE ELEKTRIČNE ENERGIJE ZA IZRAVNAVO IN DRUGE SISTEMSKE STORITVE, VKLJUČNO S PRILAGAJANJEM ODJEMA IN SHRANJEVANJEM PRESEŽNE ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH VIROV, KI GA DISTRIBUTER PRIPRAVI V SODELOVANJU Z ELEKTROOPERATERJEM .....</b>	<b>26</b>
<b>6. OCENA GOSPODARNOSTI IN STROŠKOVNA UČINKOVITOST IZKORIŠČANJA POTENCIALOV IN VIROV .....</b>	<b>27</b>
6.1 Vgradnja kotla na lesno biomaso.....	27
6.2 Zamenjava obstoječega kotla na zemeljski plin.....	27
6.3 Zmanjšanje toplotnih izgub toplovodnega omrežja.....	27
6.4 Nižanje temperature ogrevalnega medija .....	27
6.5 Optimiranje obratovanja .....	27
6.6 Posodobitev toplotnih postaj .....	27

<b>7. UKREPI IN DEJAVNOSTI ZA POVEČANJE DELEŽA OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE IN ODVEČNE TOPLOTE PRI DISTRIBUCIJI TOPLOTE, VKLJUČNO S PREDVIDENIMI INVESTICIJSKIMI STROŠKI IN ČASOVNICO .....</b>	<b>28</b>
<b>7.1 GRADNJA TOPLOTNEGA VIRA NA LESNO BIOMASO (LESNE SEKANCE) .....</b>	<b>28</b>
<b>7.2 GRADNJA NOVE SPTE ENOTE KOT PASOVNEGA VIRA TOPLOTE .....</b>	<b>28</b>
<b>7.3 GRADNJA VISOKOTEMPERATURNE TČ ZA OGREVANJE POTROŠNE TOPLE VODE .....</b>	<b>29</b>
<b>8. UKREPI IN DEJAVNOSTI ZA DOSEGO IN OHRANJANJE MERILA UČINKOVITOSTI SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA, VKLJUČNO S PREDVIDENIMI INVESTICIJSKIMI STROŠKI IN ČASOVNICO .....</b>	<b>30</b>
<b>8.1 Zamenjava plinskega kotla za pokrivanje vršnih obremenitev .....</b>	<b>30</b>
<b>8.2 Zmanjšanje topotnih izgub toplovodnega omrežja.....</b>	<b>30</b>
<b>8.3 Nižanje temperature ogrevalnega medija .....</b>	<b>30</b>
<b>8.4 Optimiranje obratovanja .....</b>	<b>30</b>
<b>8.5 Posodobitev topotnih postaj.....</b>	<b>31</b>
<b>9. ZBIRNI PREGLED NAČRTOVANIH UKREPOV IN POVEZANIH PODATKOV .....</b>	<b>31</b>
<b>Ukrep 9.1: VGRADNJA KOTLA NA LESNO BIOMASO (I.2023) .....</b>	<b>36</b>
<b>Ukrep 9.2: VGRADNJA NOVEGA SISTEMA SPTE Qth.= 0,9 MW (I.2025) .....</b>	<b>38</b>
<b>Ukrep 9.3: GRADNJA VISOKOTEMPERATURNE TČ ZA OGREVANJE POTROŠNE TOPLE VODE (I.2026)</b>	<b>39</b>
<b>Ukrep 9.4: VGRADNJA NOVEGA PLINSKEGA KOTLA (I.2027) .....</b>	<b>40</b>
<b>Ukrep 9.5: ZAMENJAVA CEVOVODOV in PODPOSTAJ, OPTIMIZACIJA,... (I.2028-2032).....</b>	<b>41</b>

## KAZALO PREGLEDNIC

Preglednica 2.1: Toplotna moč topotnih postaj, število odjemalcev in število odjemnih mest .....	13
Preglednica 2.2: Toplota izmerjena pri končnih porabnikih energije .....	20
Preglednica 9.1: VGRADNJA KOTLA NA LESNO BIOMASO (opazovano leto 2024).....	42
Preglednica 9.2: VGRADNJA NOVEGA SISTEMA SPTE .....	43
Preglednica 9.3: VGRADNJA LOKALNIH VIROV (Topotnih črpalk) ZA POTROŠNO TOPLO VODO.....	44
Preglednica 9.4: VGRADNJA NOVEGA PLINSKEGA KOTLA.....	45
Preglednica 9.5: ZAMENJAVA CEVOVODOV, NIŽANJE TEMPERATURE OGREVALNEGA MEDIJA, OPTIMIZACIJA DELOVANJA SDO in POSODOBITEV TOPOTNIH POSTAJ.....	46

## KAZALO SLIK

Slika 1: Situacija kotlovnic EO1, EO2 in mreža toplovodov.....	9
Slika 2: Temperaturni diagram vodenja sistema ogrevanja.....	17
Slika 3: Temperaturni diagram vodenja sistema ogrevanja.....	18
Slika 4: Prikaz topotnega konzuma odjemalcev od 2010 - 2016 obstoječi sistem DO Ptuj. ....	18
Slika 5: Graf proizvedene toplice od 2012 do 2016 .....	19
Slika 6: Proizvodnja toplice SPTE in plinskih kotlov .....	19
Slika 7: Obstoeča mreža cevovodov DO Ptuj. ....	21

## 1. NAMEN IN CILJI TRAJNOSTNEGA NAČRTA

Trajnostni načrt je dokument, zahtevan v okviru 56. člena Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 121/21, 189/21 in 121/22 – ZUOKPOE).

Distributer toplice izdela trajnostni načrt iz 56. člena tega zakona najpozneje v 18 mesecih od uveljavitve zakona.

### Trajnostni načrt vsebuje:

- analizo potenciala virov toplice za distribucijo toplice iz obnovljivih virov energije in odvečne toplice na širšem območju distribucijskega sistema toplice;
- analizo drugih možnosti, ki neposredno ali posredno omogočajo ali pospešujejo povečanje deleža obnovljivih virov energije in odvečne toplice v distribuciji toplice (zmanjšanje izgub, optimiranje obratovanja, nižanje temperatur ogrevnega medija ...);
- oceno potenciala sistema daljinskega ogrevanja in hlajenja za povezovanje s sistemom distribucije električne energije za izravnavo in druge sistemske storitve, vključno s prilagajanjem odjema in shranjevanjem presežne električne energije iz obnovljivih virov, ki ga distributer pripravi v sodelovanju z elektro operatorjem;
- oceno gospodarnosti in stroškovno učinkovitost izkoriščanja opisanih potencialov in virov;
- ukrepe in dejavnosti za povečanje deleža obnovljivih virov energije in odvečne toplice pri distribuciji toplice, vključno s predvidenimi investicijskimi stroški in časovnico;
- ukrepe in dejavnosti za doseg in ohranjanje merila učinkovitosti sistema daljinskega ogrevanja, vključno s predvidenimi investicijskimi stroški in časovnico;
- zbirni pregled načrtovanih ukrepov in povezanih podatkov.

Podrobnejšo vsebino in obliko zbirnega pregleda načrtovanih ukrepov in povezanih podatkov predpiše agencija s splošnim aktom.

Trajnostni načrt je izdelan za obdobje 10 let, distributer toplice pa ga posodobi najmanj vsaka štiri leta oziroma pogosteje, če se spremenijo zahtevani cilji in merila.

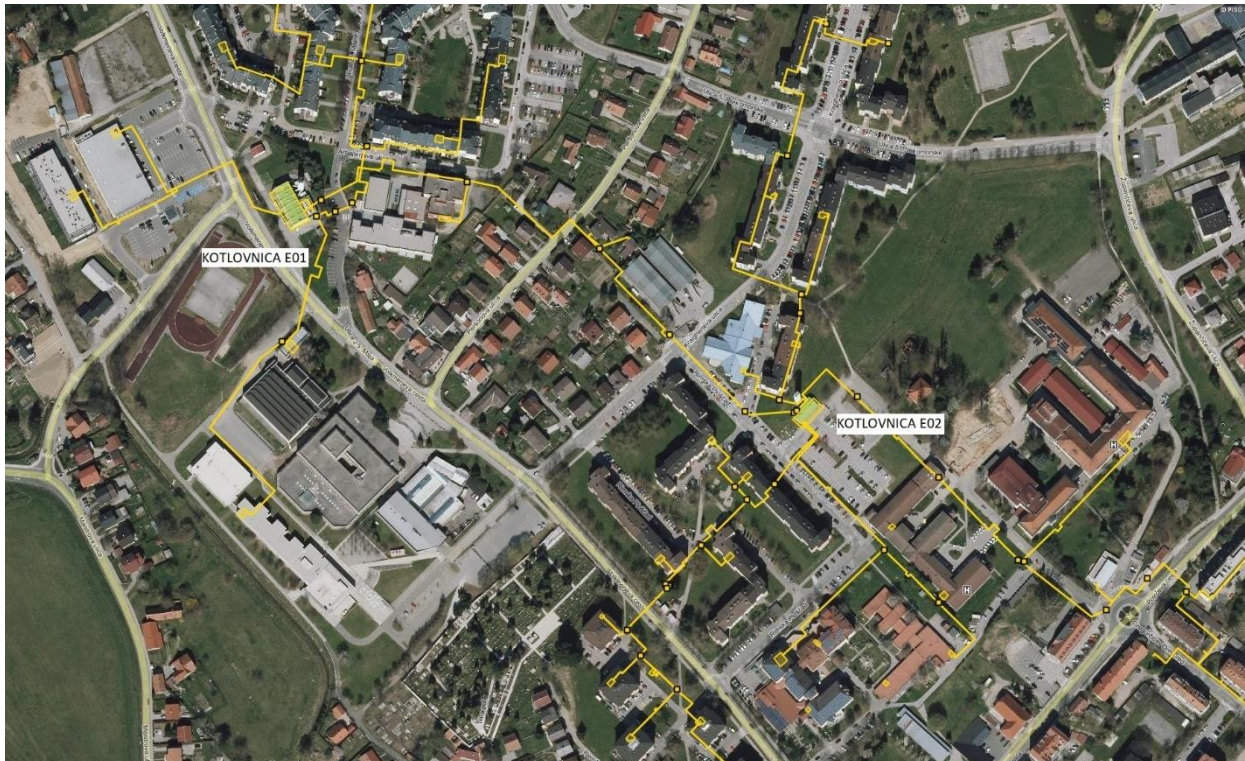
Distributer toplice pridobi soglasje samoupravne lokalne skupnosti k trajnostnemu načrtu glede skladnosti z usmeritvami lokalne energetske politike. Distributer toplice trajnostni načrt in soglasje samoupravne lokalne skupnosti pošlje v vednost agenciji in objavi na svoji spletni strani.

Distributer toplice za vsak posamezni sistem daljinskega ogrevanja in hlajenja, ki ni energetsko učinkovit v skladu s 45. točko prvega odstavka 3. člena tega zakona, zaprosi agencijo za soglasje k trajnostnemu načrtu. Agencija na podlagi vloge distributerja izda soglasje k trajnostnemu načrtu glede pričakovanega doseganja učinkovitosti sistema daljinskega ogrevanja in hlajenja, če iz načrta izhaja, da bo po njegovi izvedbi sistem daljinskega ogrevanja in hlajenja dosegal energetsko učinkovitost. Agencija soglasje k trajnostnemu načrtu objavi na svoji spletni strani.

## 2. PODATKI O DALJINSKEM SISTEMU OGREVANJA PTUJ

### 2.1 Lokacija objekta

Obstoječa kotlovnica EO1 se nahaja na naslovu Volkmerjeva ulica 20, na parc. št. 561/2 vse k.o. Krčevina pri Ptuju (št. stavbe 1368). V skupen sistem je povezana še kotlovnica EO2 na Rimski ploščadi brez hišne številke.



Slika 1: Situacija kotlovnic EO1, EO2 in mreža toplovodov.

### OBSTOJEČE IN PREDVIDENO STANJE SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA

Dejavnost oskrbe toplotne energije za potrebe daljinskega ogrevanja občine Ptuj se izvaja že od leta 1975, ko je bila zgrajena kotlovnica Rimska ploščad EO2. Trenutno se del mesta Ptuj oskrbuje s toplotno energijo iz daljinskega ogrevanja (DO). Potrebno toploto za ogrevanje stavb proizvajajo z vročevodnimi in toplovodnimi kotli na zemeljski plin.

Največji del obstoječih odjemalcev toplotne energije se oskrbuje preko dveh toplotnih central EO1 in EO2. V sistemu daljinskega ogrevanja Ptuj pa so sicer vključene še dislocirane plinske kotlovnice na Kvedrovi ulici 3, Trstenjakovi ulici 9, Prešernovi ulici 29.

Za pasovni odjem je v letih od 2006 do 2022 delovala vgrajena enota SPTE nazine moči 2,4 MW, ki je v 10 letnem obdobju podpor na letnem nivoju proizvedla 40 do 55 % toplotne energije med 5.000 do 7.500 MWh, preostali del pa se je proizvajal s klasičnimi kotli na zemeljski plin. SPTE enota je z letom 2016 izgubila obratovalno podporo, vendar je zaradi ugodne odkupne cene električne energije in prodane toplotne lahko delovala do zaključka kurilne sezone 2021/2022 in sicer je prispevala blizu 20 % skupne proizvedene toplotne energije. Zaradi vrtoglavih cen ZP je postalo obratovanje proizvodne enote negospodarno.

Idejno je bila v projekt rekonstrukcije kotlovnice na delovanje z lesno biomaso vključena prenova sistema SPTE z možnostjo načrtovanja vgradnje manjše enote, ki bi pokrivala toplotne izgube

omrežja na letnem nivoju. Upoštevaje pasovni odjem, bi SPTE enota velikosti 0,9 do 1,1 MW toplotne moči pokrivala spodnji pasovni odjem s proizvodnjo 3,0 MWh toplotne energije letno.

V nadaljevanju je na podlagi več preliminarnih študij izvedljivosti bila sprejeta odločitev, da se na lokaciji obstoječe kotlovnice E01 na Volkmerjevi cesti zgradi prizidek, ki bo omogočal vgradnjo proizvodne enote - kotla na lesne sekance. Zaradi prostorskega problema je bila realna možnost postavitev kotla nazivne moči 3 MW v obstoječo plinsko kotlovnico na način, da se je odstranil tretji kombiniran plinsko / oljni kotel in se je na njegovo mesto vgradil kotel na lesne sekance.

Sočasno z gradnjo rekonstrukcije obstoječe kotlovnice EO1 se je pričelo načrtovati širitev omrežja sistema daljinskega ogrevanja Ptuj (SDO Ptuj). Zaradi postopne dotrajanosti obstoječih lokalnih kotlovnic, ki oskrbujejo javne stavbe in zaradi potrebe povečane uporabe OVE v mestnem jedru se je tako pričel proces načrtovanja gradnje novih toplovodnih razvodov v povezavo v skupni sistem.

Lastnik SDO Ptuj, Mestna občina Ptuj, preko svojega podjetja JSP d.o.o., sedaj trajno načrtuje širitev cevovodne mreže daljinskega ogrevanja in posodobitve DSO.

Sočasno z rekonstrukcijo kotlovnice za povečanje OVE, se je pričelo načrtovati širitev mreže proti dislociranim kotlovcam v mestu Ptuj.

Za znižanje toplotnih izgub pri transportu toplote do porabnikov, se v prihodnje načrtuje prehod iz vročevodnega (temp. vtoka ogrevne vode 130°C) na toplovodni sistem ogrevanja z najvišjo obratovalno temperaturo 105°C (max. do 110°C). S prenovo zastarelih podpostaj in hkratnem zmanjšanju odjema pri posameznih odjemnih stavbah vsled energetskih prenov pa se bi postopoma temperatura še zniževala do temperaturnega režima predtoka 85°C.

Kotlovnica EO1 kot rezervno gorivo uporablja ekstra lahko kurilno olje. Na obstoječih kotlih so vgrajeni kombinirani gorilniki z močjo po 7,0 MW. Projekt PZI za rekonstrukcijo kotlovnice ohranja možnost rezervnega goriva ELKO.

Zaradi dotrajanosti rezervoarjev za ELKO (100.000 l), je bilo potrebno zamenjati dotrajano cisterno z novo in urediti povezave do kombi gorilnikov. Sočasno z vgradnjo 3,0 MW kotla na lesno biomaso, je potrebno obnoviti še podzemni rezervoar za rezervo gorivo ELKO oziroma skladno z načrtom vgraditi 60 m<sup>3</sup> rezervoar za ELKO.

## 2.2 Opis proizvodnih virov toplote

### **EO-1 Kotlovnica na Volkmerjevi cesti št. 20: glavna kotlovnica**

Zgrajena je bila leta 1986. V njej so nameščeni trije plinski kotli EMO Celje I. 1985, vsak s kapaciteto 7018 kW, s prigrajenim kombiniranim (zemeljski plin in ELKO) gorilnikom proizvajalca Klockner , tip KL90 RGL III, poraba 7020/kg/h; 862 m<sup>3</sup>/h, leto izdelave 1985. V letu 2007 se je uredil prizidek in se je vgradila kogeneracijska naprava Jenbacher, Avstrija Pel=2.428 kW, ki v toplotno omrežje lahko oddaja skupaj 2.265 kW toplotne moči na temperaturnem režimu 70/110°C. Kogeneracijska enota je v lasti podjetja TOP ENERGIJA d.o.o. in je v pogodbenem upravljanju JS Ptuj d.o.o.

Predvideno povprečno število ur delovanja kogeneracije na leto pri nazivni moči kvalificirane elektrarne znaša 3.300 h/leto. Letna količina proizvedene električne energije je tako 8.016

MWh/letno. Letna količina soproizvedene toplotne energije pa znaša 7.560 kWh/a pri nazivnem temp. režimu 70/110°C in se preko merilnega mesta v kotlovnici prodaja kot proizvedena toplota.

### **EO-2 Kotlovnica Rimska ploščad BŠ: pomožna kotlovnica**

Bila je zgrajena 1975. leta in deluje preko poletja ter delno v prehodnem obdobju za potrebe priprave tople sanitarne vode bolnišnice, zdravstvenega doma in vrtca. V kotlovnici sta vgrajena dva kotla na zemeljski plin z možnostjo prehoda na ELKO. Sistem ogrevanja je urejen preko toplotnih podpostaj direktnega tipa. Prvi kotel je moči 1.120 kW, drugi pa 1.750 kW. Poleg obeh kotlov sta vgrajena še dva toplotna izmenjevalnika, ki lahko prevzemata toploto iz glavne kotlovnice EO1, ki je v sistem vezana preko indirektnih toplotnih podpostaj.

V zimskem času kotla v kotlovnici EO2 služita za podporo EO1 in za rezervo. Toplota se pozimi iz EO1 v EO2 prenaša preko povezovalnega vročevoda DN200 in se preko dveh toplotnih izmenjevalnikov predaja v direktni ogrevalni sistem. Kotlovnica služi še kot pomožna kotlovnica in kotlovnica, ki oskrbuje odjemalce z energijo za pripravo tople potrošne vode poleti.

Obstoječe omrežje daljinskega ogrevanja je bilo zgrajeno kot vročevodni sistem ogrevanja temperaturnega režima 130/70°C. V zadnjih 10 letih večinoma časa zadostuje sistem 100/60°C.

### **2.3 Seznam opreme stare kotlovnice E01 pred prenovo**

V plinski kotlovnici EO1 je nameščena in funkcionalno povezana sledeča toplotno energetska oprema:

- vročevodni kotli:
  - število kotlov: 3,
  - nazivna toplotna moč: 7,0 MW,
  - nazivni temperaturni režim: 70/130°C,
  - kotli so opremljeni s kombiniranimi plinskimi gorilniki (primarno gorivo je zemeljski plin, pomožno gorivo pa je El kurihno olje).
- Obtočne črpalki za vročo omrežno vodo:
  - glavne obtočne črpalki: 2 x Q=198 m<sup>3</sup>/h, H=2,47 bar,
  - pomožne obtočne črpalki: 2 x Q=144 m<sup>3</sup>/h, H=2,0 bar.
- Sistem za obratovanje po drsnem režimu; vsak kotel je opremljen s sistemom za obratovanje po drsnem režimu, ki vsebuje:
  - 3 x vroče primešavanje s kotlovske črpalko: Q=150 m<sup>3</sup>/h, H=0,8 bar,
  - 3 x hladno primešavanje s tripotnim EM ventilom.
- Sistem za varovanje in vzdrževanje statičnega nadtlaka 6,0 bar v vročevodu, ki vsebuje:
  - diktirne črpalki: 1 x Q=15 m<sup>3</sup>/h, H=7,2 bar, 1 x Q=16 m<sup>3</sup>/h, H=6,9 bar in
  - 1x intervencijska diesel črpalka Q=18 m<sup>3</sup>/h, H=6,0 bar,
  - 2x prestrujni ventil za statični nadtlak 6,0 bar in
  - 1x varnostni ventil nastavljen na nadtlak 6,5 bar,
  - 1x odprta raztezna posoda 20 m<sup>3</sup>,
  - 3x varnostni ventili na kotlih, nastavljeni na nadtlak odpiranja 8,0 bar.
- Naprava za ionsko mehčanje vode (kemično pripravo vode) in dopolnjevanje vode,
- glavna plinska pipa (zunaj objekta) s filtrirno merilno progno za zemeljski plin,
- nazivni delovni nadtlak zemeljskega plina na odjemnem (oziroma merilnem) mestu v kotlovnici EO1 znaša 1,0 bar,
- toplotna postaja 110 kW za indirektno 70/90°C ogrevanje prostorov objekta EO1,

- hladilna jama (rezervoar) za direktno (s surovo vodo) hlajenje vročevodnih izpustov iz kotlovnice, pred izlivom v kanalizacijo,
- dimniki: vsak kotel je opremljen z ustrezeno lastno dimno tuljavo in dimnikom.

## 2.4 Energetska in masna bilanca

### Toplotno energetski sistem kotlovnice EO1 – obstoječe staro stanje

Obstoječi toplotno energetski sistem toplotne oskrbe MO Ptuj je namenjen proizvodnji toplotne energije za toplotno oskrbo sistema daljinskega ogrevanja in ogrevanja sanitarne potrošne vode pri porabnikih. Sistem tvorita dve dislocirani, vendar funkcionalno povezani plinski kotlovnici in sicer kotlovnica EO1 (Rabelčja vas) in kotlovnica E02 (Rimska ploščad). Trenutna največja odvzemna priključna moč, napajana iz obeh kotlovnic, znaša 11,0 MW, v poletni kurilni sezoni (le ogrevanje sanitarne potrošne vode) pa 0,29 MW.

V poletni kurilni sezoni se vsa toplotna energija, potrebna za ogrevanje sanitarne potrošne vode pri porabnikih (Bolnica Ptuj, ZD Ptuj in Vrtec Ptuj), proizvaja in dobavlja iz kotlovnice EO2.

### Obstoječa distribucija toplotne energije

Distribucija toplotne energije v sistemu daljinskega ogrevanja se izvaja na osnovi licence št. 0722-16-088/002/11, ki jo je podelila Javna agencija RS za energijo. Distribucijsko omrežje sistema daljinskega ogrevanja obsega cca. 7,50 km<sup>2</sup> površine. Skupna dolžina primarnih in sekundarnih vodov znaša 5.990 m, od katerega je primarna (magistralnih) dolžina vodov 800 m, dolžina sekundarnih (razdelilnih) vodov 4.190 m ter dolžina priključnih vodov 1.000 m.

Sistem toplotnih postaj sestoji iz direktnih in indirektnih toplotnih postaj. V omrežju z indirektnimi toplotnimi postajami je režim ogrevanja 130/70°C, v sistemu z direktnimi toplotnimi postajami pa max. 110/70°C. V primarnem delu omrežja je dovoljena maksimalna temperatura v dovodu 130°C in minimalna 80°C. V povratnem vodu primarnega omrežja je dovoljena maksimalna temperatura 80°C ter minimalna 60°C. V sekundarnem delu omrežja je dovoljena maksimalna temperatura v dovodu 110°C in minimalna 90°C. V povratnem vodu sekundarnega omrežja je dovoljena maksimalna temperatura 70°C ter minimalna 50°C, minimalni statični tlak v distribucijskem omrežju znaša 3,5 bar, maksimalni pa 5,0 bar. Maksimalna zajamčena differenca pri odjemniku znaša 1,5 bar. V indirektnem distribucijskem omrežju je kemično pripravljena voda, katerega skupna količina znaša cca. 60 m<sup>3</sup>. V direktnem sistemu imamo 300,00 m<sup>3</sup> ogrevne vode. Kapaciteta kemične priprave vode za doziranje medija v omrežje znaša 6,0 m<sup>3</sup>/h. Povprečne izgube medija v omrežju v letih 2012 do 2014 znašajo 0,20 m<sup>3</sup>/dan. Skupna izkoriščenost sistema glede na njegove možnosti je nizka.

### Razširitve omrežja SDO Ptuj – izvedene in načrtovane

- V letu 2017 je bil izведен nov cevovod za objekt Lidl in stanovanjski blok ob potoku Grajena v dolžini cca. 200 m (trenutna toplotna moč podpostaj 150 kW).
- V letu 2020: Odsek vzhodno (RVV) se je podaljšal po Gregorčičevem drevoredu in Osojnikovi cesti za 467 m in priključki 60 m (trenutna toplotna moč podpostaj 250 kW).
- V letu 2021: Odsek Rabelčja vas zahod (RVZ) se je podaljšal za 280 m; priključni vod 8 m.
- V letu 2023: Načrtovana gradnja priključka iz toplovoda na Gregorčičevi v dolžini 150 m do kotlovnice Kvedrova 3 (predvidena toplotna moč podpostaje 550 kW).

## 2.5 Podatki o obstoječih odjemalcih toplotne energije

Skupno število podpostaj v sistemu daljinskega ogrevanja je 47. Od tega je 31 gospodinjskega odjema (stanovanjski bloki, hiše), 15 toplotnih postaj ostalega odjema in 1 toplotna postaja industrijskega odjema.

Glede na način izmenjave toplote je 15 toplotnih postaj vezanih na kotlovnico EO2 Rabelčja vas z direktnim režimom in ima 19 merilnih oz. odjemnih mest, 28 toplotnih postaj pa je z indirektnim režimom ogrevanja.

Skupna inštalirana moč vseh 47 toplotnih postaj znaša 24,957 MW. Gospodinjski odjem ima inštalirane toplotne moči 14,420 MW, industrijski odjem 2,0 MW in ostali odjem pa 8,556 MW. Inštalirana moč se nanaša samo na povezani kotlarni EO1 in EO2.

V vseh toplotnih postajah so za potrebe merjenja porabe toplotne energije vgrajeni merilniki toplotne energije. V posameznih stanovanjih in ostalem odjemu so vgrajeni merilniki toplotne energije in v skupnih sistemih ogrevanja elektronski delilniki stroškov ogrevanja (cca 9.000 kos), ki se uporabljajo za delitev stroškov ogrevanja med posamezne stanovanske ali poslovne enote. Odčitavanje delilnikov stroškov ogrevanja poteka preko radijskih povezav ter s posebnimi čitalnimi karticami, odvisno od vgrajenega sistema.

### Preglednica 2.1: Toplotna moč toplotnih postaj, število odjemalcev in število odjemnih mest

#### REKAPITULACIJA SISTEM (EO1 + EO2)

GOSPODINJSKI ODJEM	MOČ (kW)	ŠT. ODJEMALCEV	ŠT ODJEMNIH MEST
Tarifa I. (0 kW do 50 kW)	14,0	2	2
Tarifa II. (> 50 kW do 300 kW)	1.850,0	242	8
Tarifa III. (> 300 kW in več)	12.555,6	1.796	21
SKUPAJ	14.419,6	2.040	31

INDUSTRIJSKI ODJEM	MOČ (kW)	ŠT. ODJEMALCEV	ŠT ODJEMNIH MEST
Tarifa I. (0 kW do 50 kW)	2.000,0	1	1
Tarifa II. (> 50 kW do 300 kW)	0,0	0	0
Tarifa III. (> 300 kW in več)	0,0	0	0
SKUPAJ	2.000,0	1	1

OSTALI ODJEM	MOČ (kW)	ŠT. ODJEMALCEV	ŠT ODJEMNIH MEST
Tarifa I. (0 kW do 50 kW)	0,02965	4	4
Tarifa II. (> 50 kW do 300 kW)	1.029,75	6	6
Tarifa III. (> 300 kW in več)	7.496,16	5	5
SKUPAJ	8.555,6	15	15

SKUPAJ	24.975,2	2.056	47
--------	----------	-------	----

<b>GOSPODINJSKI ODJEM</b>			
---------------------------	--	--	--

**TARIFA 1 - do 50 kW**

ZAP. ŠT.	OZNAKA	ODJEMALEC	MOČ (kW)	ŠT. ODJEM.	ŠT. OM
1	1122	Peršonova ulica 18, Ptuj	7,00	1	1
2	1129	Peršonova ulica 16, Ptuj	7,00	1	1
<b>SKUPAJ</b>			<b>14,00</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

**TARIFA 2 - od 50 kW do 300 kW**

ZAP. ŠT.	OZNAKA	ODJEMALEC	MOČ (kW)	ŠT. ODJEM.	ŠT. OM
1	1010	V5RVV- Volkmerjeva cesta 5, večstanovanjska hiša Volkmerjeva cesta 5, Ptuj	255,81	29	1
2	1011	V7RVV- Volkmerjeva cesta 7, večstanovanjska hiša Volkmerjeva cesta 7, Ptuj	255,81	29	1
3	1012	V9RVV- Volkmerjeva cesta 9, večstanovanjska hiša Volkmerjeva cesta 9, Ptuj	255,81	29	1
4	1013	V11RVV- Volkmerjeva cesta 11, večstanovanjska hiša Volkmerjeva cesta 11, Ptuj	255,81	29	1
5	1014	P5RVV- Panonska ulica 5, večstanovanjska hiša Panonska ulica 5, Ptuj	255,81	27	1
6	1061	B10/1- Potrčeva cesta 50/A, večstanovanjska hiša Potrčeva cesta 50/A, Ptuj	170,96	31	1
7	1065	Rabelčja vas 29b, 29c in 29d, Ptuj	250,00	48	1
8	1064	Stanovanjski blok Volkmerjeva cesta 26B	200,00	40	1
<b>SKUPAJ</b>			<b>1.850,01</b>	<b>242</b>	<b>8</b>

**TARIFA 3 - od 300 kW naprej**

ZAP. ŠT.	OZNAKA	ODJEMALEC	MOČ (kW)	ŠT. ODJEM.	ŠT. OM
1	1001	B1RVV- Rimska ploščad 5, večstanovanjska hiša Rimska ploščad 1 - 5, Ptuj	594,67	85	1
2	1002	B2RVV- Rimska ploščad 6, večstanovanjska hiša Rimska ploščad 6 - 10, Ptuj	579,22	95	1
3	1003	B3RVV- Rimska ploščad 18, večstanovanjska hiša Rimska ploščad 16 - 18, Ptuj	551,00	75	1
4	1004	B4RVV- Rimska ploščad 15, večstanovanjska hiša Rimska ploščad 11 - 15, Ptuj	568,00	85	1
5	1005	B5RVV- Rimska ploščad 23, večstanovanjska hiša Rimska ploščad 21 - 23, Ptuj	368,00	54	1
6	1006	B6RVV- Kraigherjeva ul. 21, večstanovanjska hiša Kraigherjeva ul. 15 - 21 in ulica 5. Prekomorske 6, 7 Ptuj	688,34	101	1
7	1007	B7RVV- Kraigherjeva ul. 18, večstanovanjska hiša Kraigherjeva ul. 16 - 20 in ulica 5. Prekomorske 1, 3, 5 Ptuj	801,52	125	1
8	1008	B8RVV- Kraigherjeva ul. 29, večstanovanjska hiša Kraigherjeva ul. 23 - 33, Ptuj	682,04	110	1
9	1009	B9RVV- Kraigherjeva ul. 24, večstanovanjska hiša Kraigherjeva ul. 22 - 30 in ulica 5. Prekomorske 2, 4, Ptuj	791,27	115	1
10	1051	A1RVZ- Arbajterjeva ulica 8, večstanovanjska hiša Arbajterjeva ulica 7 - 10, Ptuj	534,64	74	1

11	1052	A2RVZ- Arbajterjeva ulica 3, večstanovanjska hiša Arbajterjeva ulica 1 - 5, Ptuj	717,60	110	1
12	1053	A3RVZ.- Ul. 25 Maja 6, večstanovanjska hiša Ul. 25. Maja 6-10 in ul. 5. Prekomorske 9, Ptuj	753,25	106	1
13	1054	B1RVZ – Volkmerjeva cesta 23, večstanovanjska hiša Volkmerjeva c. 21 - 24, Ptuj	631,96	85	1
14	1055	B2RVZ- Ulica 5. Prekomorske 17, večstanovanjska hiša Ul. 5. Prekomorske 13 - 21,Ptuj	894,11	96	1
15	1056	B3RVZ, Ul. 25. Maja 7, večstanovanjska hiša Ul. 25. Maja 3 - 9 in ul. 5. Prekomorske 11, Ptuj	720,17	101	1
16	1057	C3RVZ- Ul. 25 Maja 17, večstanovanjska hiša Ul. 25. Maja 15 - 19, Ptuj	386,75	65	1
17	1058	C2RVZ- Ul. 5. Prekomorske 16, večstanovanjska hiša Ul. 5. Prekomorske 12 - 16, Ptuj	429,43	78	1
18	1059	B10 Potrčeva cesta 48, večstanovanjska hiša Potrčeva cesta 46-50, Ptuj	541,94	40	1
19	1060	C1RVZ- Volkmerjeva cesta 28, večstanovanjska hiša Volkmerjeva cesta 27-30, Ptuj	362,75	70	1
20	1062	B10/2- Potrčeva cesta 44, večstanovanjska hiša Potrčeva cesta 42-44, Ptuj	541,94	40	1
21	1063	D1RVZ- Ul. 25 Maja 12, večstanovanjska hiša Ul. 25 Maja 12-16, Ptuj	417,00	86	1
<b>SKUPAJ</b>			<b>12.555,60</b>	<b>1.796</b>	<b>21</b>

<b>SKUPAJ</b>			
<b>ODJEMNA MOČ [kW]</b>	<b>14.419,6</b>		
<b>ŠT. ODJEMALCEV</b>	<b>2.040</b>		
<b>ŠT. OJEMNIH MEST</b>	<b>31</b>		

<b>INDUSTRIJSKI ODJEM</b>			
---------------------------	--	--	--

**TARIFA 3 - od 300 kW naprej**

ZAP. ŠT.	OZNAKA	ODJEMALEC	MOČ (kW)	ŠT. ODJEM.
1	1131	SŽ VIT, d. o. o. - center Ptuj. Osojnikova cesta 6, 2250 Ptuj	2.000,00	1
<b>SKUPAJ</b>			<b>2.000,000</b>	<b>1</b>

<b>SKUPAJ</b>			
<b>ODJEMNA MOČ [kW]</b>	<b>2.000,00</b>		
<b>ŠT. ODJEMALCEV</b>	<b>1</b>		
<b>ŠT. OJEMNIH MEST</b>	<b>1</b>		

<b>OSTALI ODJEM</b>			
---------------------	--	--	--

**TARIFA 1 - do 50 kW**

ZAP. ŠT.	OZNAKA	ODJEMALEC	MOČ (kW)	ŠT. ODJEM.	ŠT. OM
1	1106	MO PTUJ Č.S. Ljudski vrt, Rimska ploščad 24 (skupni prostori ), Ptuj	4,28	1	1
2	1107	MO PTUJ Č.S. Ljudski vrt, Rimska ploščad 24 (sejna soba ), Ptuj	4,00	1	1
3	1125	Očesna ambulanta, Panonska ulica 5, Ptuj	6,21	1	1
4	1130	Lekarna TOP-LEK, Potrčeva cesta 23, Ptuj	15,16	1	1
<b>SKUPAJ</b>			<b>29,65</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**TARIFA 2 - od 50 kW do 300 kW**

ZAP. ŠT.	OZNAKA	ODJEMALEC	MOČ (kW)	ŠT. ODJEM.	ŠT. OM
1	1103	OŠ Dr. Ljudevita Pivka Arbajterjeva ulica 6, 2250 Ptuj	200,00	1	1
2	1104	MERCATOR, SP RIMSKA PEČ PTUJ, Rimska ploščad 25, Ptuj	223,00	1	1
3	1121	Dijaški dom Ptuj, Arbajterjeva ulica 6, Ptuj	278,90	1	1
4	1123	Poslovna stavba RVZ, Ul. 25 Maja 13, Ptuj - ŠT. ODJEM: 4	54,85	1	1
5	1127	Supermarket Špar RVZ Ptuj, Ulica 5. Prekomorske 8, Ptuj	200,00	1	1
6	1128	DM Drogerie Markt Ptuj, Ulica 5. Prekomorske 8, Ptuj	73,00	1	1
<b>SKUPAJ</b>			<b>1.029,75</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**TARIFA 3 - od 300 kW naprej**

ZAP. ŠT.	OZNAKA	ODJEMALEC	MOČ (kW)	ŠT. ODJEM.	ŠT. OM
1	1101	Vrtec Ptuj, Potrčeva cesta 9/A (Enota Spominčica in Mačice), Ptuj	444,36	1	1
2	1102	Zdravstveni dom Ptuj, Potrčeva cesta 19/A, Ptuj	580,14	1	1
3	1105	Splošna Bolnišnica dr. Jožeta Potrča Ptuj, Potrčeva cesta 23-25, Ptuj	3.740,00	1	1
4	1120	Šolski center Ptuj, Volkmerjeva cesta 19, Ptuj	2.034,35	1	1
5	1126	Gimnazija Ptuj, Volkmerjeva cesta 15, Ptuj	697,31	1	1
<b>SKUPAJ</b>			<b>7.496,16</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

<b>SKUPAJ</b>				
ODJEMNA MOČ [kW]	8.555,6			
ŠT. ODJEMALCEV	15			
ŠT. OJEMNIH MEST	15			

<b>CELOTNI SDO:</b>	
ODJEMNA MOČ [kW]	24.975,17
ŠT. ODJEMALCEV	2.056
ŠT. OJEMNIH MEST	47

## Nadzor in upravljanje distribucijskega omrežja

Nadzor nad delovanjem in vodenjem distribucijskega omrežja se izvaja s pomočjo procesne, meritne, registracijske, telemetrijske in programske opreme.

Oprema omogoča:

- distribucijo toplotne energije in vodenje distribucijskega omrežja;
- simuliranje in napovedovanje pretočno-tlačnih razmer v distribucijskem omrežju;
- ugotavljanje in javljanje kriznih stanj in neuravnoveženih obratovalnih razmer;
- nadzor nad delovanjem ključnih objektov na distribucijskem omrežju (kot na primer toplotnih postaj) ter drugih objektov;
- nadzor nad prevzemom in predajo toplote uporabnikom;
- nadzor nad delovanjem in vodenjem distribucijskega omrežja, napovedovanje odjema toplote in določanje prevzetih količin toplote.

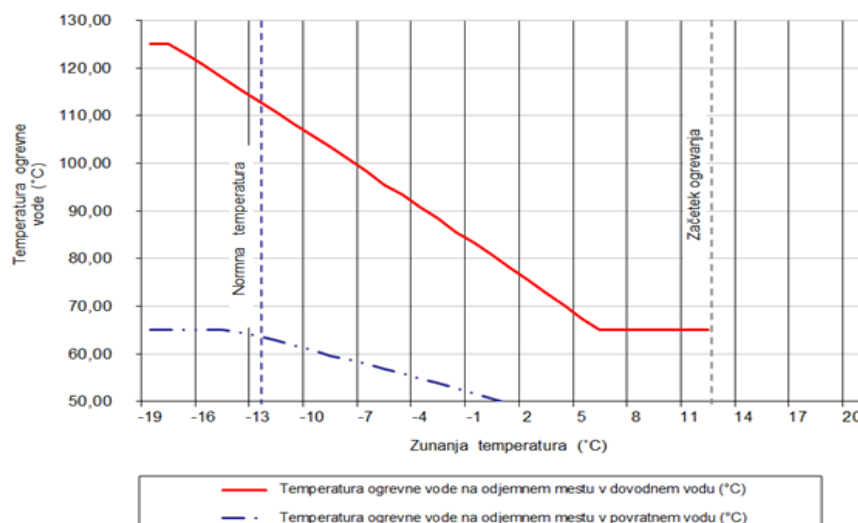
Sedaj je organiziran 24-urni nadzor nad delovanjem in vodenjem distribucijskega omrežja z zaposlenimi vzdrževalci in odzivnostjo na stalni dežurni telefonski številki.

Za zagotovitev varnega in zanesljivega obratovanja se opravlja:

- vzdrževanje distribucijskega omrežja;
- redna, izredna (intervencijska) in nepredvidena popravila in rekonstrukcije DO;
- sistemski nadzor distribucijskega omrežja;
- nadzor nad trasami in nad aktivnostmi tretjih oseb v varnostnem pasu;
- servisiranje naprav in opreme;
- enkrat na mesec fizična kontrola meritnih naprav ter parametrov delovanja TP;
- mesečni vizualni pregled distribucijskega omrežja;
- mesečni popis dobavljenih toplotnih energij;
- redna vzdrževalna dela na distribucijskem omrežju ter izvedba pregleda vseh priključenih toplotnih postaj.

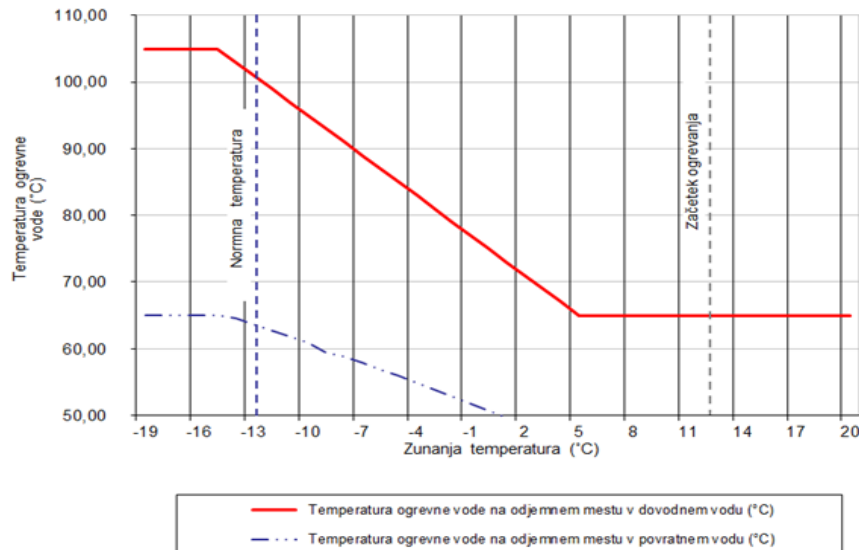
### TEMPERATURNI DIAGRAMI VODENJA SISTEMA

Temperaturni diagram za zunanjou projektnej temperaturo  $-13^{\circ}\text{C}$  (omrežje z indirektnimi toplotnimi postajami - sistem  $130/70^{\circ}\text{C}$ ).



**Slika 2: Temperaturni diagram vodenja sistema ogrevanja**

Temperaturni diagram za zunanjo projektno temperaturo  $-13^{\circ}\text{C}$  (omrežje z direktnimi topotnimi postajami - sistem  $110/70^{\circ}\text{C}$ ).



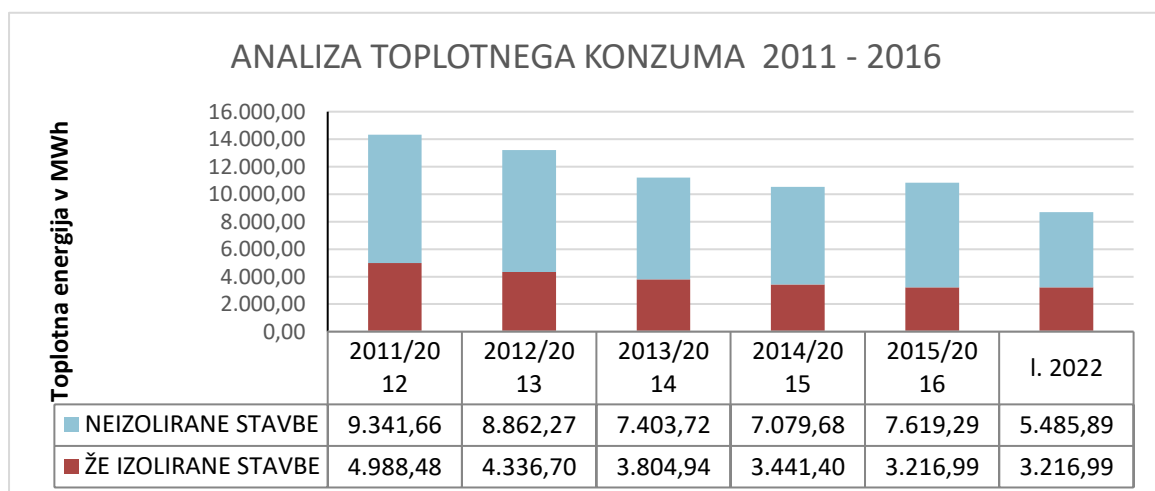
**Slika 3: Temperaturni diagram vodenja sistema ogrevanja**

#### Stanje topotnega ovoja stavb

Stavbe, ki so priključene na daljinski sistem ogrevanja, se postopoma energetsko sanirajo, kar pomeni, da nam stalno pada topotni konzum odjemalcev.

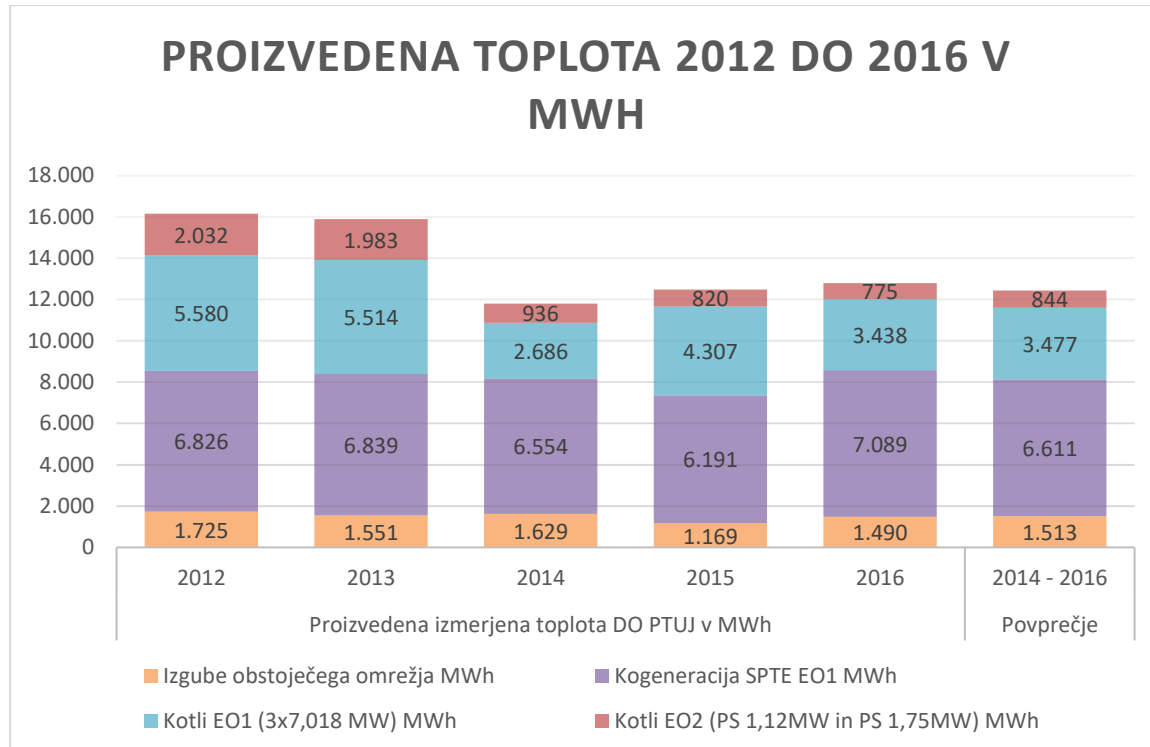
#### 2.6 Analiza topotnega konzuma

Analiza topotnega konzuma kaže na trend povečevanja topotnega konzuma od leta 2019 naprej. Do leta 2018 je topotni konzum stalno padal zaradi vlaganja lastnikov stavb v ukrepe za znižanje porabe energije na stavbah. Tako ugotovimo, da je bilo najprej povečini zamenjano stavbno pohištvo, medtem ko so sedaj na vrsti fasade in podstrešja oziroma strehe ter izolacija proti neogrevanim kletnim prostorom. Glede na tempo in učinek ukrepov energetske prenove stavb smo pričakovali padec iz 11,2 GWh/a (leto 2014) na 8,7 GWh/a za leto 2022, kar pa se ni zgodilo zaradi novih odjemalcev topotne energije v letu 2019, 2020 in 2021.



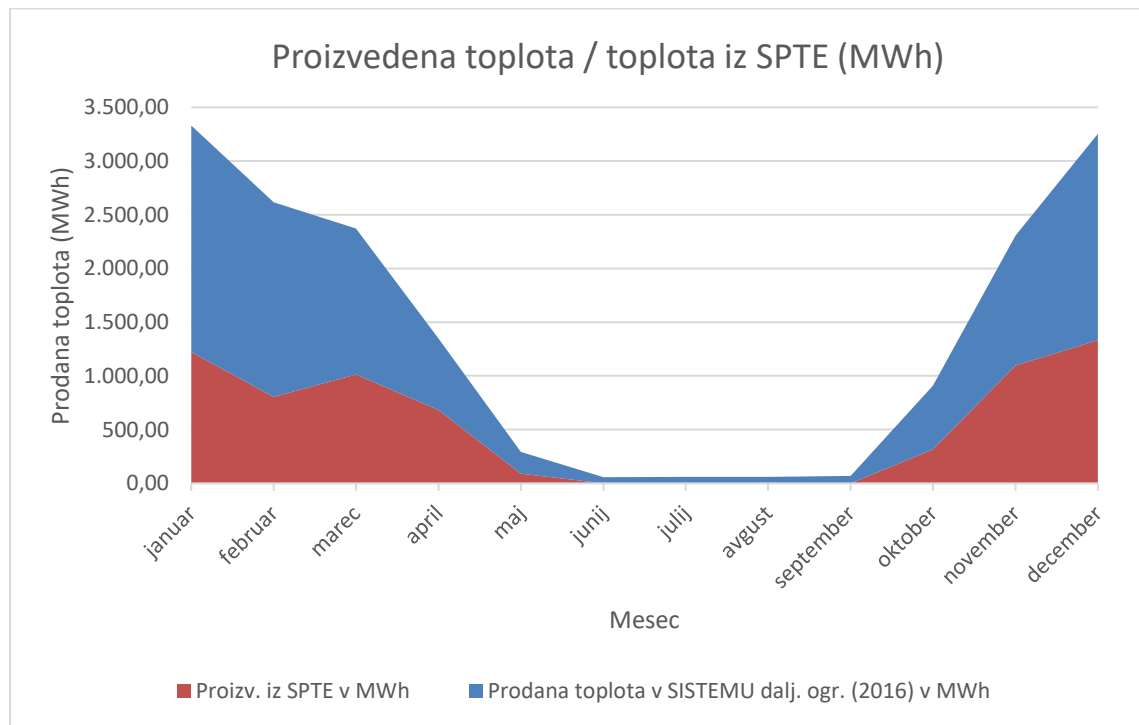
**Slika 4: Prikaz topotnega konzuma odjemalcev od 2010 - 2016 obstoječi sistem DO Ptuj. Potrošnja topotne energije po koledarskih letih (2012 - 2016)**

Naslednja tabela kaže analizo toplotnega konzuma v letih 2012 do 2015 in sicer razdeljeno na toplotne izgube omrežja, toploto proizvedeno s strani kogeneracije na zemeljski plin, toploto proizvedeno s kotli na lokaciji EO1 in EO2.



**Slika 5: Graf proizvedene toplote od 2012 do 2016**

Na naslednjem grafu je prikazana količina proizvedene toplote iz SPTE in skupna proizvedena toplota. Podatki se nanašajo na leto 2016 in so omejeni samo na kotlovnico EO1 na Volkmerjevi cesti 20.



**Slika 6: Proizvodnja toplote SPTE in plinskih kotlov**

**Preglednica 2.2: Toplota izmerjena pri končnih porabnikih energije**

Zap. št.	Oznake vhodov po topotnih postajah	PRODANA TOPLOTA I. 2019 (MWh)	PRODANA TOPLOTA I. 2020 (MWh)	PRODANA TOPLOTA I. 2021 (MWh)	Kotlovnica
1	ARBAJTERJEVA ULICA 1,2,3,4,5	371,600	389,000	419,700	E01 + E02
2	ARBAJTERJEVA ULICA 7,8,9,10	327,100	337,300	385,800	E01 + E02
3	BOLNIŠNICA DR. JOŽETA POTRČA	1.880,230	1.930,090	2.053,890	E01 + E02
4	ČS LJUDSKI VRT_SEJNA SOBA	0,003	0,040	1,119	E01 + E02
5	ČS LJUDSKI VRT_SKUPNI PROSTORI	0,004	0,320	0,242	E01 + E02
6	DM RVZ	9,600	11,630	13,630	E01 + E02
7	DOM UČENCEV PTUJ	193,350	190,290	258,500	E01 + E02
8	GIMNAZIJA PTUJ	295,990	264,560	283,820	E01 + E02
9	KOTAR JAGODA	10,230	11,000	13,300	E01 + E02
10	KOTER ANDREJ	12,510	16,000	16,500	E01 + E02
11	KRAIGHERJEVA ULICA 14,16,18,20 in PREKOM. 1,3,5	338,040	357,690	388,280	E01 + E02
12	KRAIGHERJEVA ULICA 15,17,19,21 in PREKOM. 6,7	251,300	289,600	296,500	E01 + E02
13	KRAIGHERJEVA ULICA 22,24,26,28,30 in PREKOM. 2,4	319,560	335,460	365,920	E01 + E02
14	KRAIGHERJEVA ULICA 23,25,27,29,31,33	304,330	328,570	375,190	E01 + E02
15	LEKARNA TOP-LEK	23,010	25,099	18,321	E01 + E02
16	MERCATOR RIMSKA PEČ	126,480	117,100	137,410	E01 + E02
17	OČESNA AMBULANTA	6,900	7,144	6,207	E01 + E02
18	OŠ DR. LJUDEVITA PIVKA STORITVE	99,070	101,670	146,110	E01 + E02
19	PANONSKA ULICA 5	70,510	72,300	82,940	E01 + E02
20	POSLOVNA STAVBA	9,630	8,490	8,900	E01 + E02
21	POTRČEVA CESTA 40,42,44	162,250	174,690	178,060	E01 + E02
22	POTRČEVA CESTA 46,48,50	153,350	160,460	156,090	E01 + E02
23	POTRČEVA CESTA 50A	82,600	96,180	98,630	E01 + E02
24	RABELČJA VAS 29B,29C, 29D			56,800	E01 + E02
25	RIMSKA PLOŠČAD 1,2,3,4,5	260,855	217,315	257,735	E01 + E02
26	RIMSKA PLOŠČAD 11,12,13,14,15	231,800	242,300	269,400	E01 + E02
27	RIMSKA PLOŠČAD 16,17,18,19,20	238,700	244,400	271,400	E01 + E02
28	RIMSKA PLOŠČAD 21,22,23	131,980	131,710	140,520	E01 + E02
29	RIMSKA PLOŠČAD 6,7,8,9,10	232,680	234,900	261,440	E01 + E02
30	SPAR PTUJ RVZ	101,720	148,440	169,870	E01 + E02
31	SŽ - VIT, d.o.o.			252,900	E01 + E02
32	ŠOLSKI CENTER PTUJ	1.146,200	988,400	1.096,600	E01 + E02
33	ULICA 25. MAJA 12,14,16	225,340	255,880	307,500	E01 + E02
34	ULICA 25. MAJA 15,17,19	239,960	258,040	276,070	E01 + E02
35	ULICA 25. MAJA 3,5,7,9 in 5. PREKOM. 11	419,700	433,500	484,500	E01 + E02
36	ULICA 25. MAJA 4,6,8,10 in PREKOM. 9	427,500	447,700	480,800	E01 + E02
37	ULICA 5. PREKOMORSKE 12,14,16,18	299,430	313,380	343,010	E01 + E02
38	ULICA 5. PREKOMORSKE 13,15,17,19,21	335,760	358,120	384,700	E01 + E02
39	VOLKMERJEVA C. 26B	103,175	131,884	133,184	E01 + E02
40	VOLKMERJEVA CESTA 11	76,590	80,220	95,250	E01 + E02
41	VOLKMERJEVA CESTA 21,22,23,24	329,500	357,500	394,600	E01 + E02
42	VOLKMERJEVA CESTA 27,28,29,30	305,840	304,680	279,560	E01 + E02
43	VOLKMERJEVA CESTA 5	78,570	78,040	55,200	E01 + E02
44	VOLKMERJEVA CESTA 7	87,240	94,520	103,550	E01 + E02
45	VOLKMERJEVA CESTA 9	90,350	91,700	88,170	E01 + E02
46	VRTEC PTUJ	213,900	201,980	266,600	E01 + E02
47	ZDRAVSTVENI DOM PTUJ	477,240	625,740	639,280	E01 + E02
	<b>Vsota</b>	<b>11.101,678</b>	<b>11.465,032</b>	<b>12.813,698</b>	<b>47</b>



Slika 7: Obstojeca mreža cevovodov DO Ptuj.

Iz preglednice porabe toplove je opazen trend naraščanja toplotnega konzuma, kar je posledica priključitve novih porabnikov v opazovanem obdobju treh let od 2019 do 2021. V letu 2022 je poraba spet padla, kar je posledica preprečitve puščanja zaradi poškodbe cevovodnega razvoda.

## 2.7 Predvidene širitev mreže sistema daljinskega ogrevanja Ptuj

Predvidena je bila širitev SDO z novimi toplovodnimi razvodi za prenos toplotne energije in sicer maksimalni toplotni tok 3 MW na uro. Načrt je bil izdelan februarja 2020, vendar se investitor še ni odločil za gradnjo.

Širitev obstoječega omrežja po načrtu zajema:

- navezano na toplovod 2x DN150 v obstoječem jašku na naslovu Volkmerjeva 19;
- izgradnja novega toplovoda 2x DN150 do vodotoka Grajena in preko njega do Maistrove ulice št. 12 in stacionaži državne ceste (km 23,8+05,00) in vse do stacionaže (km 24,0 +58,00), kjer vstopamo na parcele ob Raičevi ulici;
- predviden odcep za toplovod T2 dimenzije DN125 za priklop dveh vrtcev do stacionaže 159,0 m;
- prečkanje toplovoda preko Raičeve ulice in potek toplovoda preko parkirišča pod gradom;
- nadaljevanje toplovoda 2x DN150 v cestnem telesu Raičeve ulice mimo odcepa ceste za Vičavo in mimo stavbe s hišno številko Vičava 1, kjer je predviden odcep za

- prikluček stavb na parcelah bivše vojašnice na Ptiju, kjer se uredi odcep za stavbo Vičava 1;
- nadaljevanje izgradnje toplovoda premera DN80 do obstoječe plinske kotlovnice, ki se priključi na toplovodno omrežje na Vičavi.

V letu 2020/2021 je bil realiziran toplovod do naselja v Rabelčji vasi, ki bo priključeval nove porabnike (sedaj je priključen samo stanovanjski blok RABELČJA VAS 29B, 29C, 29D s toplotno postajo moči 200 kW).

V letu 2021 se je priključil večji industrijski porabnik SŽ-VIT d.o.o. na Osojnikovi ulici (2000 kW).

V letu 2023 se predvideva priključitev stanovanjskih blokov na Kvedrovi ulici z izgradnjo toplovodnega priključka in nove toplotne postaje moči 550 kW.

Iz najnovejših podatkov toplotnega konzuma iz zgornje preglednice 2.4. vidimo, da se je padanje konzuma ustavilo oziroma je opazen stalen trend povečevanja.

### **3. ANALIZA POTENCIALA VIROV TOPLOTE ZA DISTRIBUCIJO TOPLOTE IZ OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE IN ODVEČNE TOPLOTE NA ŠIRŠEM OBMOČJU DISTRIBUCIJSKEGA SISTEMA TOPLOTE**

V nadaljevanju se predstavlja analiza obnovljivih virov in odvečne toplotne na območju Ptudske DO:

- obnovljivi viri energije:
  - lesna biomasa,
  - sončna energija,
  - globoka geotermalna energija,
  - toplotne črpalki.

#### **◦ Lesna biomasa**

Raba LB za DO se v Sloveniji kontinuirano povečuje od leta 2004, ko so obratovali le trije SDO na LB (DOLB). Leta 2017 pa je delovalo že 42 SDO, ki so kot gorivo uporabljali LB. V teh sistemih je bilo leta 2017 proizvedeno 1.571 GWh toplotne energije, od tega pa 272 GWh (17,3 %) iz LB. Večina teh sistemov oz. 30 DOLB pa obratuje le na LB. Gre predvsem za manjše sisteme, ki so leta 2017 oddali v omrežja DO 79 GWh toplotne energije.

Integracija kotla na lesno biomaso v SDO Ptuj je način, kako doseči, da postane obstoječ SDO energetsko učinkovit SDO. Cilj je doseči 80 % do 100 % pokritost dobave toplotne energije z lesno biomaso, ki pa je lahko uresničljiv le z dodatno optimizacijo sistema ogrevanja ali z vgradnjeno dodatnega kotla na lesno biomaso na drugi lokaciji, saj obstoječa ni omogočala vgradnje kotla večjega od 3,0 MW.

#### **◦ SPTE naprava**

Na območju, kjer poteka omrežje DO Ptuj, je zadnjih 15 let obratovala SPTE naprava nazivne toplotne moči 2.265 kW, ki predstavlja odpadno toploto ob proizvodnji električne energije.

V topotno energetski sistem kotlovnice EO1 umeščena SPTE je v zimskem obdobju obratovala pri nazivni topotni moči 2.265 kW, oziroma pri 100 % (POLNI) vhodni moči, v prehodnem obdobju ali pa zaradi zmanjšanega topotnega odjema kotlovnice EO1 na polovice nazivne moči - delno vhodno močjo, pri koncu zimskega obratovanja pa je obratovala pri topotni moči 1.399 kW.

Dejansko je obstoječa SPTE enota delovala 3.300 ur letno. Naprava je delovala od leta 2006 do 2016, 10 let ob podpori in vsa naslednja leta brez podpore.

Delež proizvedene topote je v letih 2006 do 2016 znašal med 40 in 55 %, variabilno glede na posamezna leta. V letih, ko je naprava obratovala brez podpore, je bil ta delež v letu 2019 in 2020 19,3 %, v letu 2021 pa je znašal 21 %. Zaradi visokega dviga cene zemeljskega plina se proizvajalec topote iz SPTE, TOP Energija d.o.o. v lasti Komunalnega Podjetja Ptuj, d.d., ni odločil za obratovanje.

### **o Sončna energija**

Gradnja sončnih elektrarn za SDO Ptuj, ki večinoma obratuje samo v zimskem času kurične sezone, z vidika proizvodnje električne energije v najbolj kritičnih mesecih zime ne predstavlja pomembnega deleža v proizvodnji topote. Strehe objektov, ki so priključene na DO Ptuj, predstavljajo potencialni vir za pokrivanje potreb po topoti in hladu stavb. Prav tako bodo lastniki stavb porabili EE kar na stavbi za svoje potrebe.

Uporaba SSE sistemov se bo v prihodnje zaradi ekspanzije SE sistemov zmanjševala. Uporabnost se vidi predvsem pri nizkotemperatureh SDO. Prav tako se bo morda razvoj adsorbcijskih in sorbcijskih solarnih hladilnih sistemov v prihodnosti povečeval.

### **o Globoka geotermalna energija**

V Sloveniji je samo 3 % geotermalne energije uporabljene v sistemih SDO. Potencial na območju Ptuja obstaja na globinah 1 km pod površjem s temperaturo 50°C. Poraba tega vira se povečuje v kmetijstvu in v turizmu. Na področju izkoriščanja GE je vrsta ovir, ki onemogočajo tovrstno rabo energije ob ohranjanju količinskega in kakovostnega stanja podzemnih voda. Manjkajo tehnične smernice in pogoji za njihovo intenzivnejše izkoriščanje.

### **o Topotne črpalke**

Deljene so glede na obnovljiv vir na geotermalne TČ, na okoliški zrak in za izkoriščanje odpadnih topot.

#### Geotermalne TČ

Potencial za izkoriščanje plitve GE je prisoten praktično na celotnem področju Slovenije, glede na geološko strukturo tal pa so primerni zaprti sistemi (navpične geosonde do globine 100 – 150 m ter vodoravni zemeljski kolektorji in košare na globini okrog 1,5 m), ter odprti sistemi za izkoriščanje podzemne vode (potrebno se izogniti vodovarstvenim območjem).

Zaradi višjih investicijskih stroškov so zanimive za večje objekte na območjih brez SDO.

#### TČ z izkoriščanjem topote okoliškega zraka

Predstavljajo 90 % delež vgrajenih TČ v SLO.

- Odvečna topota:
  - odvečna topota v industriji,
  - termična obdelava odpadkov.

### o Odvečna toplota v industriji.

Na širšem območju se ne nahaja vir odpadne toplote. V letu 2021 je bil na sistem daljinskega ogrevanja SDO Ptuj priključen industrijski odjemalec toplote SŽ-VIT d.o.o., ki popravlja železniške naprave za vleko in transport. V okviru njihove proizvodnje se ne proizvaja omembe vreden vir odvečne toplote, ki bi ga lahko izkoristili v SDO.

### o Termična obdelava odpadkov.

Mestna občina Ptuj je dne 14.6.2022 oddala Vlogo na poziv za sofinanciranje izdelave strokovnih podlag, študij in dokumentacije za monosežigalnice (BKČN) blat komunalnih in skupnih čistilnih naprav. Lokacija postavitve naprave je na desnem bregu reke Drave neposredno ob čistilni napravi.

Predmet sofinanciranja je izdelava dokumentacije za:

- Umestitev monosežigalnic BKČN v prostor ter
- pridobitev pravnomočnega gradbenega dovoljenja za izgradnjo monosežigalnice BKČN.

Gre za komunalne odpadke ČN (muljev iz čistilnih naprav za vzhodni del države). Naprava bi bila postavljena na desni breg reke Drave tik ob čistilni napravi Ptuj. Odvečno toploto bi proizvajala za lastno rabo in del dejavnosti v neposredni okolici. Toplote bi bilo premalo za povezavo na daljinski sistem ogrevanja Ptuj.

Upravičeni stroški:

Izdelava študij, projektne dokumentacije, prostorskega akta, strokovnih podlag potrebnih za izdelavo dokumentacije in okoljskih poročil za monosežigalnice blat komunalnih in skupnih čistilnih naprav s katerih se prevzema BKČN za doseganje minimalne kapacitete 3MW termične moči vhodnega goriva.

Neupravičeni stroški:

Vsi posredni stroški izdelave dokumentacije, prostorskega akta in strokovnih podlag potrebnih za izdelavo dokumentacije in okoljskih poročil za monosežigalnice BKČN, s katerih se prevzema BKČN minimalno kapacitete 3 MW termične moči vhodnega goriva, kot npr. stroški nakupa zemljišč, promocije projekta, pogostitev.

Vsi stroški dokumentacije, prostorskega akta in strokovnih podlag potrebnih za izdelavo dokumentacije in okoljskih poročil za monosežigalnice blat komunalnih in skupnih čistilnih naprav, katerih minimalna kapaciteta ne bo doseгла 3 MW termične moči vhodnega goriva.

Delež in način financiranja:

Ministrstvo za okolje in prostor bo sofinanciralo do 50 % upravičenih stroškov, dejanski odstotek in vrednost sofinanciranja bosta določena glede na skupno vrednost zaprošenih sredstev iz vlog, ki bodo izpolnjevale vse razpisane pogoje za uvrstitev v izbor. V primeru, da bodo razpoložljiva sredstva sofinanciranja nižja od skupne vrednosti zaprošenih sredstev iz vlog, ki se bodo uvrstile v izbor, bodo prijavitelji, na podlagi Sklepa o določitvi deleža in vrednosti sofinanciranja, s katerimi se bo vsem prijaviteljem proporcionalno znižal znesek in delež sofinanciranja, pozvani k predložitvi sklepa o sprejemu DIIP, prilagojenega na novo višino deleža sofinanciranja. V primeru, da bodo razpoložljiva sredstva sofinanciranja zadoščala za izplačilo zaprošenih sredstev iz vlog, ki se uvrstijo v izbor, bodo prijavitelji pozvani k predložitvi sklepa o sprejemu DIIP, skladnega z razpisanim deležem sofinanciranja.

Pravočasno predložen sklep o sprejemu DIIP z zaključeno finančno konstrukcijo je pogoj za izdajo Sklepa o sofinanciranju izdelave strokovnih podlag, študij in dokumentacije za monosežigalnice blat komunalnih in skupnih čistilnih naprav ter za sklenitev pogodbe o sofinanciranju.

Mestna občina Ptuj je oddala vlogo, katere vrednost upravičenih stroškov (stroškov strokovnih podlag, študij in dokumentacije za monosežigalnice blat komunalnih in skupnih čistilnih naprav projekta znaša: 5.947.128,00 EUR z DDV.

**Povzetek:**

Podrobnejše je analiza potencialov virov toplove za distribucijo toplove iz obnovljivih virov energije in odvečne toplove na širšem območju distribucijskega sistema toplove obdelana v prenovljenem LEK MO Ptuj, izdelanem meseca novembra v letu 2021.

**4. ANALIZA DRUGIH MOŽNOSTI, KI NEPOSREDNO ALI POSREDNO OMOGOČAJO ALI POSPEŠUJEJO POVEČANJE DELEŽA OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE IN ODVEČNE TOPLOTE V DISTRIBUCIJI TOPLOTE (ZMANJŠANJE IZGUB, OPTIMIRANJE OBRATOVANJA, NIŽANJE TEMPERATUR OGREVNEGA MEDIJA...)**

V nadaljevanju so opisane analizirane možnosti v SDO v naključnem vrstnem redu, ki neposredno ali posredno pospešujejo povečanje deleža OVE v distribuciji toplove.

**4.1 Zmanjšanje topotnih izgub toplovodnega omrežja**

Obstoječe omrežje je večinoma zgrajeno v kinetah s klasično tehniko gradnje toplovodnih omrežij. Z razvojem brezkanalne tehnike polaganja toplovodnih cevi se lahko topotne izgube zmanjšajo in na ta način se poveča koristni del proizvedene toplove, porabljen pri porabnikih na stavbah. Izgube obstoječega ptujskega omrežja so nižje od slovenskega povprečja prav na račun delovanja v zimskem času, saj je samo del omrežja v funkciji ogrevanja za potrebe tople potrošne vode.

Izgube omrežja pa znašajo po analizi v letih 2010 do 2016 okrog 12 %, kar je pod povprečjem v Sloveniji, ki znaša 17,4 %. Izgube se lahko znižujejo na dva načina:

- obnova omrežja s cevmi, ki imajo učinkovitejšo topotno izolacijo;
- obnova izolacij in podporja na distribucijskem omrežju.

Glede na delež omrežja, ki je bil zgrajen v kinetah, se ocenjuje, da bi lahko z vzporednimi ukrepi zniževanja režima in zamenjave cevovodov dosegli prihranke do največ 5 % glede na celotno proizvedeno toploto iz sedanjih 15 % na 10 %.

**4.2 Nižanje temperature ogrevalnega medija**

SDO Ptuj v zadnjih 10 letih obratuje s temperaturo predtoka pod 105° C, kar pomeni, da lahko preidemo iz vročevodnega sistema v toplovodni sistem s temp. do največ 110° C.

Za dodatno znižanje topotnih izgub pri transportu toplove do porabnikov, se v prihodnje načrtuje prehod iz vročevodnega (temp. vtoka ogrevne vode 130° C) na toplovodni sistem ogrevanja z najvišjo obratovalno temperaturo 105° C (max. do 110° C). S prenovo zastarelih podpostaj in hkratnem zmanjšanju odjema pri posameznih odjemnih stavbah vsled energetskih prenov pa se bi postopoma temperatura še zniževala do temperaturnega režima predtoka 85° C.

Dodatno lahko temperaturo ogrevalnega medija nižamo. Iz podatkov je zaslediti, da 50 % toplotne v poletnih mesecih predstavljajo toplotne izgube, zato je potrebno pristopiti k lokaliziranim virom toplotne za potrebe tople potrošne vode (bolnišnica, vrtec, zdravstveni dom). Z zagotovitvijo lokalnih sistemov za ogrevanje tople sanitarne vode v poletnem režimu bi uspeli dodatno znižati režim ogrevnega medija SDO.

#### **4.3 Optimiranje obratovanja SDO**

Z optimizacijo obratovanja, da se po natančno definiranem urniku izvaja nočno minimalno temperiranje objektov, ki so nezasedeni v nočnem času in razporeditev jutranjega zagona uporabnikov, je možno znižati jutranje konice odjema in posledično povečati izkoriščenost kotla na LB.

Povečanje rabe OVE lahko dosežemo z načrtovano vgradnjo hranilnikov tople vode pri končnih odjemalcih v podpostajah, kjer prostor takšno vgradnjo omogoča in se s tem zniža potrebna trenutna toplotna moč proizvodnih naprav.

#### **4.4 Posodobitev in obnova toplotnih podpostaj SDO**

Ureditev oz. zamenjava dotrajanih toplotnih postaj z uporabo sodobne regulacije in nadzorom temperature povratka. Prenova centralnega nadzornega sistema kotlovnice in omrežja. Predvsem je potrebno zamenjati regulacijsko opremo, ki bo omogočala zniževanje temperturnega režima.

### **5. OCENA POTENCIALA SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA IN HLAJENJA ZA POVEZOVANJE S SISTEMOM DISTRIBUCIJE ELEKTRIČNE ENERGIJE ZA IZRAVNAVO IN DRUGE SISTEMSKE STORITVE, VKLJUČNO S PRILAGAJANJEM ODJEMA IN SHRANJEVANJEM PRESEŽNE ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH VIROV, KI GA DISTRIBUTER PRIPRAVI V SODELOVANJU Z ELEKTROOPERATERJEM**

Distributer SDO Ptuj trenutno nima vgrajenega delujočega energetskega sistema, ki bi predstavljal potencial za povezovanje z elektro operaterjem.

SDO Ptuj trenutno ne obratuje več s SPTE enoto, zato ni potreb po oceni potenciala daljinskega ogrevanja in hlajenja za povezovanje s sistemom distribucije električne energije za izravnavo in druge sistemske storitve, vključno s prilagajanjem odjema in shranjevanje presežne EE iz obnovljivih virov.

Z obnovo SPTE enote se pričakuje proizvodnja toplotne 2.600 MWh in proizvodnja el. energije 2.900 MWh.

## 6. OCENA GOSPODARNOSTI IN STROŠKOVNA UČINKOVITOST IZKORIŠČANJA POTENCIALOV IN VIROV

### 6.1 Vgradnja kotla na lesno biomaso

Integracija kotla na lesno biomaso v SDO Ptuj je način, kako doseči, da postane obstoječ SDO energetsko učinkovit. Cilj je doseči 80 % do 100 % pokritost dobave toplotne energije z lesno biomaso, ki pa je lahko uresničljiv le z dodatno optimizacijo sistema ogrevanja ali z vgradnjou dodatnega kotla na lesno biomaso na drugi lokaciji, saj obstoječa ni omogočala vgradnje kotla večjega od 3,0 MW.

**Gre za gospodaren in stroškovno učinkovit ukrep** predviden v projektu »DOLB PTUJ - Razširitev obstoječega daljinskega ogrevanja – FAZA 1; KOTLOVNICA NA LESNO BIOMASO«, št. **002-056-17-F1**, datum: maj 2020, LEA Spodnje Podravje.

### 6.2 Zamenjava obstoječega kotla na zemeljski plin

Zaradi dotrajanosti vročevodnih kotlov se zamenja en obstoječ vročevodni kotel EMO Celje toplotne moči 7,0 MW z novim kotlom nazivne toplotne moči 6,75 MW (max. 7,42 MW). Kotel bo sicer omogočal delovanje do 110 °C, predvidoma pa bo deloval na 105° C in bo opremljen z integriranim ekonomaizerjem za dvig izkoristka in posledično učinkovitosti izrabe zemeljskega plina pri zgorevanju, in sicer nam ECO dodatek poveča izkoristek kotla iz 91,4 % na 95,2 % ob 100 % polni obremenitvi kotla.

**Gre za gospodaren in stroškovno nekoliko manj učinkovit ukrep** predviden v projektu »DOLB PTUJ - Razširitev obstoječega daljinskega ogrevanja – FAZA 1; KOTLOVNICA NA LESNO BIOMASO«, št. **002-056-17-F1**, datum: maj 2020, LEA Spodnje Podravje.

### 6.3 Zmanjšanje toplotnih izgub toplovodnega omrežja

Zmanjšanje toplotnih izgub omrežja je povezano z velikimi stroški prenove izolacije cevovodov in zamenjave dotrajanih cevovodov z novimi. **Gre za negospodarni in stroškovno neučinkovit ukrep.**

### 6.4 Nižanje temperature ogrevalnega medija

Nižanje temperature ogrevalnega medija je možno doseči s posodobitvijo toplotnih postaj in postavitvijo lokalnih virov toplote za ogrevanje tople potrošne vode, ki zahtevajo višje temperature delovanja SDO. **Gre za gospodaren in stroškovno učinkovit ukrep.**

### 6.5 Optimiranje obratovanja

Z optimizacijo obratovanja, da se po natančno definiranem urniku izvaja nočno minimalno temperiranje objektov, ki so nezasedeni v nočnem času in razporeditev jutranjega zagona uporabnikov, je možno znižati jutranje konice odjema in posledično povečati izkoriščenost kotla na LB. **Gre za gospodaren in stroškovno učinkovit ukrep.**

### 6.6 Posodobitev toplotnih postaj

Ureditev oz. zamenjava dotrajanih toplotnih postaj z uporabo sodobne regulacije in nadzorom temperature povratka. Prenova centralnega nadzornega sistema kotlovnice in omrežja. Predvsem je potrebno zamenjati regulacijsko opremo, ki bo omogočala zniževanje temperturnega režima. **Gre za gospodaren in stroškovno učinkovit ukrep.**

## 7. UKREPI IN DEJAVNOSTI ZA POVEČANJE DELEŽA OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE IN ODVEČNE TOPLOTE PRI DISTRIBUCIJI TOPLOTE, VKLJUČNO S PREDVIDENIMI INVESTICIJSKIMI STROŠKI IN ČASOVNICO

Investitor in upravljalec daljinskega ogrevanja Ptuj, Javne službe Ptuj d.o.o., želi skupaj z lastnikom, Mestno občino Ptuj, preurediti obstoječ sistem daljinskega ogrevanja v »energetsko učinkoviti sistem daljinskega ogrevanja«, ki izhaja iz 50. člena Zakona o učinkoviti rabi energije (Uradni list RS, št. 158/20).

Energetska učinkovitost sistemov oskrbe z energijo se izraža v zagotavljanju toplote iz 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.

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, ki jih agencija od distributerjev in proizvajalcev pridobi v sklopu letnega poročanja.

Ukrepi in dejavnost za doseganje in ohranjanje merila učinkovitosti sistema DO:

### 7.1 GRADNJA TOPLOTNEGA VIRA NA LESNO BIOMASO (LESNE SEKANCE)

- Vgradnja kotla na lesno biomaso moči 3,0 MW v sistem DO Ptuj.
- Investicija **za dozidavo in rekonstrukcijo obstoječe kotlovnice** znaša predvidoma 1.733.799,11 EUR + 22 % DDV; oddaja javnega naročila št. JN-2020/006\_1 z dne 17. 2. 2022; na podlagi ponudbenega predračuna št. 108/2019 z dne 20. 5. 2020.
- Investicija **v dobavo, montažo, zagon in vzdrževanje kotla in kotlovskega postrojenja na lesno biomaso**; javno naročilo št. JN004419/2019-B01. Investicija znaša 903.891,00 EUR + 22 % DDV, na podlagi ponudbenega predračuna št. 156/2019 z dne 15. 10. 2019.
- **Stroški skupaj: 2.637.690,11 EUR + 22 % DDV.**
- Časovnica (načrtovana): 6 mesecev od podpisa pogodbe z dne 14. 3. 2022. Datum pričetka del je 12. 4. 2022. Datum zaključka del 15. 10. 2022.

Ugotovitev: Časovnica je presežena zaradi pomanjkanja delovne sile na objektu v času izvajanja gradbenih del! Realen zaključek del bo v mesecu februarju 2023.

### 7.2 GRADNJA NOVE SPTE ENOTE KOT PASOVNEGA VIRA TOPLOTE

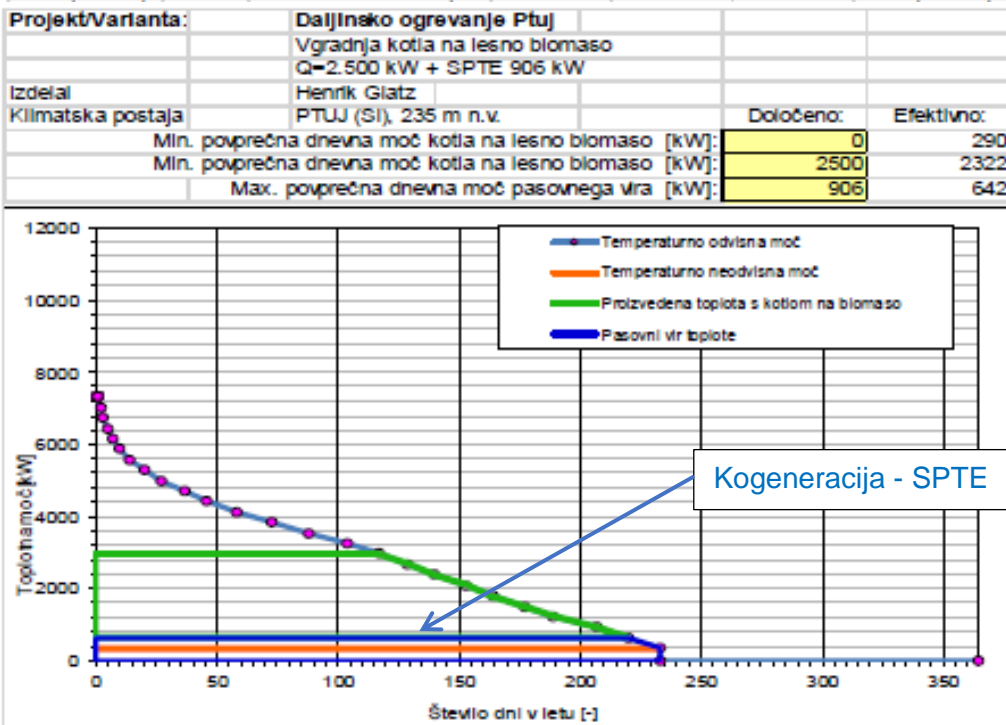
- Vgradnja SPTE enote velikosti 0,9 MW v sistem kot pasovnega vira energije.
- Gradnja SPTE enote velikosti 0,9 MW je ocenjena na 800.000,00 EUR + DDV.
- Časovnica izvedbe ukrepa: leto 2025.

Leta 2017 je LEA (Lokalna energetska agencija) pripravila projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja **PGD - DOLB PTUJ** (Kotlovnica na lesno biomaso in Razširitev obstoječega

daljinskega ogrevanja) v katerem je bila upoštevana izgradnja manjše kogeneracije s cca. 0,9 MW toplotne moči, kar znaša 40 % obstoječe kogeneracije (2,3 MW).

V projektu je bilo predvideno delovanje kogeneracije in kotla na lesno biomaso v **pasu** (v tabeli spodaj).

*Preglednica 12: Izračun za razširjen toplotni konzum (SPTE 906 kW + kotel na LB + obstoječi kotli).*



V letih 2020, 2021 in 2022 je obratovala stara SPTE enota 2,3 MW, ki je proizvedla za ca. 20 % toplotne SDO, kar je razvidno iz letnih poročil Agencije za energijo RS.

Vgradnja nove naprave je povezana z višinami obratovalnih podpor s strani družbe v državni lasti BORZEN d.o.o., ki predpisuje višino obratovalnih podpor. Brez obratovalnih podpor je projekt vgradnje SPTE za investitorje nezanimiv in prinaša ob visokih cenah zemeljskega plina izgubo. Predlaga se, da obstoječa naprava deluje v pasu, dokler obratovanje ne povzroča prevelikih stroškov in je cena električne energije na trgu ugodna za prodajo.

### 7.3 GRADNJA VISOKOTEMPERATURNE TČ ZA OGREVANJE POTROŠNE TOPLJE VODE

- Vgradnja visokotemperaturnih TČ za poletni režim ogrevanja tople potrošne vode pri odjemalcih Bolnišnica Ptuj, Zdravstveni dom Ptuj in Vrtec Ptuj. V poletnih mesecih je potreba po toplotni energiji za leto 2021, 2022 in 2023 znašala povprečno 584.000 kWh, kar predstavlja predano energijo 419 MWh, ob upoštevanju izkoristka ogrevalnega sistema 86% in spodnja kuričnost zem. 9,47 kWh/Sm3. Prodana toplota je po meritvah znašala v povprečju **253 MWh toplotne energije**. Mesečno v poletnih mesecih znaša potrošnja toplotne energije – prodana toplota 51 MWh.

Toplotna moč TČ je skupaj tako ocenjena na 90 kW ob upoštevanju, da se sedaj polovica toplotne izgubi pri prenosu energije do porabnikov. Za točni izračun je potrebna temeljitejša študija in izdelava projektne dokumentacije. Lokacija postavitve je na objektih v bližini potrošnikov tople vode. Toplotne izgube cevne distribucije iz kotlovnice na Rimska ploščad b.š., do porabnikov (bolnišnica, vrtec, zdravstveni dom) znaša 40% proizvedene toplotne za gretje potrošne sanitarne vode, kar znaša na sezono zaokroženo 165 MWh/a.

S TČ je potrebno proizvesti za 253 MWh. Potrebna toplotna moč TČ tako znaša 225 kW za bolnico, 50 kW za vrtec in 25 kW za zdravstveni dom.

- Vgradnja treh TČ skupne toplotne moči 300 kWt je ocenjena na 260.000 EUR + DDV.
- Časovnica izvedbe ukrepa: leto 2026.
- Poraba toplotne energije za TSV znaša 254 MWh/a, pri COP=3,1 v poletnem času, tako ocenujemo porabo električne energije na 82 MWh,el.

## **8. UKREPI IN DEJAVNOSTI ZA DOSEGO IN OHRANJANJE MERILA UČINKOVITOSTI SISTEMA DALJINSKEGA OGREVANJA, VKLJUČNO S PREDVIDENIMI INVESTICIJSKIMI STROŠKI IN ČASOVNICO**

Z upoštevanjem ukrepov za povečanja deleža OVE iz poglavja 7 so v nadaljevanju predstavljeni še ukrepi za ohranjanje merila učinkovitosti SDO Ptuj.

### **8.1 Zamenjava plinskega kotla za pokrivanje vršnih obremenitev**

Zamenjava plinskega kotla je potrebna zaradi dotrajanosti obstoječih kotlov in zaradi doseganja boljšega energijskega izkoristka energenta zemeljski plin.

- Investicijski stroški: ocenjeno 360.000,00 EUR+DDV.
- Časovnica: trajanje izvedbe 2 meseca v poletnem času.  
Leto zamenjave I. 2027.

### **8.2 Zmanjšanje toplotnih izgub toplovodnega omrežja**

Zmanjšanje toplotnih izgub omrežja je povezano z velikimi stroški prenove izolacije cevovodov in zamenjave dotrajanih cevovodov z novimi.

- Investicijski stroški: ocenjeno 850 EUR/tm; predvidoma se bi toplotno saniralo ali zamenjalo 500 m cevovodov, kar znaša 425.000,00 EUR/a.
- Časovnica: trajanje izvedbe 6 mesecev v poletnem času.  
Leto zamenjave I. 2028 do 2032.

### **8.3 Nižanje temperature ogrevalnega medija**

Nižanje temperature ogrevalnega medija je možno doseči s posodobitvijo toplotnih postaj in postavitvijo lokalnih virov toplote za ogrevanje tople potrošne vode, ki zahtevajo višje temperature delovanja SDO. Za dosego čim večje pokritosti preko novega sistema z lesno biomaso je potrebno urediti hranične energije pri proizvodnji ali pri končnih porabnikih – odjemalcih toplotne energije. Na ta način lahko dosežemo 24-urno polno delovanje kotla na lesno biomaso moči 3 MW, ki teoretično znaša ob upoštevanju delovanja sistema 4500 ur na polni moči za 13.500 MWh toplotne energije.

- Investicijski stroški: posredni s preureditvijo sistema podpostaj in ogrevanja potrošne tople vode.
- Časovnica: trajanje izvedbe 6 mesecev v poletnem času.  
Leto zamenjave I. 2028 do 2032.

### **8.4 Optimiranje obratovanja**

Z optimizacijo obratovanja, da se po natančno definiranem urniku izvaja nočno minimalno temperiranje objektov, ki so nezasedeni v nočnem času in razporeditev jutranjega zagona uporabnikov, je možno znižati jutranje konice odjema in posledično povečati izkoriščenost kotla

na LB. Povečanje rabe OVE lahko dosežemo z načrtovano vgradnjo hranilnikov tople vode pri končnih odjemalcih v podpostajah, kjer prostor takšno vgradnjo omogoča in se s tem zniža potrebna trenutna toplotna moč proizvodnih naprav.

- Investicijski stroški: 400.000,00 EUR za 40 podpostaj
- Časovnica: trajanje izvedbe 6 mesecev v poletnem času.  
Leto zamenjave l. 2028 do 2032.

### **8.5 Posodobitev toplotnih postaj**

Ureditev oz. zamenjava dotrajanih toplotnih postaj z uporabo sodobne regulacije in nadzorom temperature povratka. Prenova centralnega nadzornega sistema kotlovnice in omrežja. Predvsem je potrebno zamenjati regulacijsko opremo, ki bo omogočala zniževanje temperaturnega režima.

Investicijski stroški: 300.000,00 EUR za 15 podpostaj

- Časovnica: trajanje izvedbe 6 mesecev v poletnem času.  
Leto zamenjave l. 2028 do 2032.

### **OPOMBA: PRIKLJUČITVE NOVIH ODJEMALCEV**

S povečevanjem toplotnega konzuma se ob trenutni rekonstrukciji kotlovnice EO1 na lesno biomaso znižuje delež OVE v skupni proizvodnji toplotne energije in s tem se nam bo zniževala učinkovitost sistema SDO Ptuj.

## **9. ZBIRNI PREGLED NAČRTOVANIH UKREPOV IN POVEZANIH PODATKOV**

Zbirni pregled načrtovanih ukrepov je sestavni del trajnostnega načrta za vsak posamezni sistem, ki spodbuja rabo obnovljivih virov energije.

### **Izračun kazalnikov SDO PTUJ**

Pri spodaj navedenih podatkih so upoštevane naslednje tri kotlovnice in sicer EO1, Volkmerjeva 20, EO2, Rimska ploščad b.š. in kotlovnica na Kvedrovi ulici 3, katero se bo v letu 2023 priključilo na sistem daljinskega ogrevanja.

### **IZRAČUN KAZALNIKOV SDO PTUJ**

V nadaljevanju je prikazana metodologija izračunavanja kazalnikov in sicer:

- **skupnega deleža toplote iz OVE (DOVE<sub>SDO</sub>);**
- **energetski izkoristek sistema (IZK<sub>SDO</sub>);**
- **trajnostni kazalnik sistema (TK<sub>SDO</sub>);**

### **Pomen izrazov**

- **nOVE del:** je delež, ki odraža količino toplote, proizvedene iz neobnovljivih virov energije, oziroma delež neobnovljivih virov energije v faktorju primarne energije;
- **OVE del:** je delež, ki odraža količino toplote, proizvedene iz obnovljivih virov energije, oziroma delež obnovljivih virov energije v faktorju primarne energije;
- **SDO:** je sistem daljinskega ogrevanja ali hlajenja;

- **Vir toplote:** je proizvodna ali soproizvodna naprava ali drug vir energije, iz katerega se pridobiva toplota za oskrbo sistema daljinskega ogrevanja ali hlajenja.

### Izračun skupnega faktorja primarne energije za vire toplote

$$f_{PS,DTi} = \frac{\sum_j E_{VHj} \cdot f_{PSj} + EL_{LR,DTi} \cdot f_{PS,EL,DTi} - \sum_m E_{IZHi,m} \cdot f_{PS,EIZHi,m}}{DT_{IZHi}},$$

kjer oznake pomenijo:

- |                  |  |
|------------------|--|
| $f_{PS,DTi}$     | - skupni faktor primarne energije posameznega vira toplote;  |
| $E_{VHj}$        | - porabljena energija energenta za delovanje proizvodne naprave toplote [MWh], upošteva se spodnja kurična vrednost energenta;                   |
| $f_{PSj}$        | - skupni faktor primarne energije posameznega energenta, porabljenega v proizvodni ali soproizvodni napravi ali toploti iz drugega vira toplote; |
| $EL_{LR,DTi}$    | - porabljena električna energija za delovanje proizvodnih in soproizvodnih naprav, predstavlja energijo za delovanje naprav v procesu [MWh];     |
| $f_{PS,EL,DTi}$  | - utežni faktor primarne energije za el. Energijo, porabljena v procesu proizvodnje toplote (lastna raba);                                       |
| $E_{IZHi,m}$     | - neto električna energija, ki ni namenjena delovanju SDO, proizvedena v SPTE [MWh];   |
| $f_{PS,EIZHi,m}$ | - skupni faktor primarne energije za električno energijo ali drugo obliko energije, ki velja za proizvodnjo v SLO po tabeli T1, P1;              |
| $DT_{IZHi}$      | - celotna količina toplote iz posameznega vira [MWh];  |
| $i$              | - posamezni vir toplote, ki je bila prevzeta v sistem daljinskega ogrevanja;   |
| $j$              | - vrsta porabljenega energenta;  |
| $m$              | - posamezna vrsta koristne energije, ki ni bila prevzeta v sistem;   |

### Izračun OVE in nOVE dela skupnega faktorja primarne energije za vire toplote

$$f_{POVE,DTi} = f_{PS,DTi} \cdot DOVE_{DTi},$$

kjer oznake pomenijo:

- |                |  |
|----------------|--|
| $f_{POVE,DTi}$ | - faktor primarne energije (so) proizvodne naprave, OVE del;   |
| $f_{PS,DTi}$   | - skupni faktor primarne energije posameznega vira toplote;  |
| $DOVE_{DTi}$   | - delež neto količine toplote, proizvedene v proizvodni oziroma soproizvodni napravi iz obnovljivih virov energije ali pridobljene iz drugega vira toploti, pri katerem primarni namen ni proizvodnja toplote. Pri izračunu deleža toplote iz obnovljivih virov se upošteva delež obnovljivih virov energije v porabljenih energentih. |

### Izračun faktorja primarne energije za sistem

$$f_{PS,SDO} = \frac{f_{PS,DTS} \cdot DT_S + f_{PS,EL,SDO} \cdot EL_{LR,SDO}}{DT_{PR}},$$

kjer oznake pomenijo:

- |                 |   |
|-----------------|---|
| $f_{PS,SDO}$    | - skupni faktor primarne energije za sistem;                                    |
| $f_{PS,DTS}$    | - utežni skupni faktor primarne energije za uporabljene vire;                   |
| $DT_S$          | - količina toplote, ki je bila prevzeta v sistem [MWh];                         |
| $f_{PS,EL,SDO}$ | - utežni skupni faktor primarne energije za električno energijo (lastna raba);  |
| $EL_{LR,SDO}$   | - el. energija, ki je bila porabljena za delovanje sistema (lastna raba) [MWh]; |
| $DT_{PR}$       | - skupna količina toplote, dobavljena končnim odjemalcem [MWh].                 |

### Delež topote iz obnovljivih virov

$$DOVE_{DTi} = \frac{\sum_j E_{VHj} \frac{f_{POVEj}}{f_{PSj}}}{\sum_j E_{VHj}},$$

### Delež topote iz soproizvodnje

$$DSPTE_{DTi} = \frac{DT_{IZHi} - DT_{OVEi}}{DT_{IZHi}},$$

### Ocena učinkovitosti sistema in trajnostni kazalnik

$$IZK_{SDO} = \frac{DT_{PR}}{\sum_j E_{VHTj} + \sum_i E_{VHi} + \sum_i EL_{LR,nOVE,DTi}},$$

$$TK_{SDO} = (DOVE_{SDO} + DOT_{SDO} + DSPTE_{SDO}) \cdot IZK_{SDO},$$

Kjer označke pomenijo:

**IZK<sub>SDO</sub>** energetski izkoristek sistema;

**DT<sub>PR</sub>** skupna količina topote, dobavljena končnim odjemalcem [MWh];

**E<sub>VHTj</sub>** porabljena energija posameznega energenta ali EE za proizvodnjo topote, prevzete v sistem iz proizvodnih ali soproizvodnih naprav [MWh], ki v primeru emergentov upošteva spodnjo kurično vrednost;

**E<sub>VHi</sub>** količina topote, ki je bila prevzeta v sistem iz virov, karib primarni namen ni proizvodnja topote ali je bila prevzeta iz drugih sistemov [MWh];

**EL<sub>LR,nOVE,DTi</sub>** porabljena el. Energija neobnovljivega izvora za lastno rabo [MWh], ki vključuje el. energijo, porabljeno za delovanje naprav, vključenih v proces proizvodnje oz. priprave topote za prevzem v sistem;

*i* posamezni vir topote, ki je bila prevzeta v sistem;

*j* vrsta porabljenega energenta za delovanje proizvodne ali soproizvodne naprave;

**TK<sub>SDO</sub>** trajnostni kazalnik sistema;

**DOVE<sub>SDO</sub>** skupni delež topote iz obnovljivih virov;

**DOT<sub>SDO</sub>** skupni odvečne topote, ki je bila prevzeta v sistem;

**DSPTE<sub>SDO</sub>** skupni delež topote, prevzete v sistem iz soproizvodnje, brez deleža OVE;

### Nabor načrtovanih ukrepov v obdobju trajnostnega načrta (2023 do 2032)

ID	Identifikacijska oznaka ukrepa ali dejavnosti (ID ukrepa)	Naziv načrtovanega ukrepa ali dejavnosti	Datum sprejema končne odločitve o izvedbi ukrepa ali dejavnosti	Ukrep potrebuje gradbeno dovoljenje [DA/NE]
1	TN_PU-001	VGRADNJA KOTLA NA LESNO BIOMASO	1.01.2020	DA
2	TN_PU-002	VGRADNJA NOVEGA SISTEMA SPTE	1.01.2020	DA
3	TN_PU-003	VGRADNJA TČ ZA OGREVANJE TSV	1.01.2020	NE
4	TN_PU-004	VGRADNJA NOVEGA PLINSKEGA KOTLA	1.01.2020	NE
5	TN_PU-005	MENJAVA CEVI, NIŽANJE TEMP. MEDIJA, OPTIMIZACIJA, POSODOBITEV TOPLOTNIH POSTAJ	1.01.2020	NE

**Letna dinamika izvajanja ukrepov v SDO Ptuj v obdobju 10 let**

ID	Identifikacijska oznaka ukrepa ali dejavnosti (ID ukrepa)	Naziv načrtovanega ukrepa ali dejavnosti	Leto izvajanja aktivnosti	Načrtovan letni znesek za izvedbo ukrepa ali dejavnosti [EUR]
1	TN_PU-001	VGRADNJA KOTLA NA LESNO BIOMASO	2023	2.637.690,11
2	TN_PU-001	VGRADNJA KOTLA NA LESNO BIOMASO	2024	0,00
3	TN_PU-002	VGRADNJA NOVEGA SISTEMA SPTE	2025	800.000,00
4	TN_PU-003	VGRADNJA TČ ZA OGREVANJE TSV	2026	115.000,00
5	TN_PU-004	VGRADNJA NOVEGA PLINSKEGA KOTLA	2027	360.000,00
6	TN_PU-005	MENJAVA CEVI, NIŽANJE TEMP. MEDIJU, OPTIMIZACIJA, POSODOBITEV TOPLOTNIH POSTAJ	2028	154.000,00
7	TN_PU-005	MENJAVA CEVI, NIŽANJE TEMP. MEDIJU, OPTIMIZACIJA, POSODOBITEV TOPLOTNIH POSTAJ	2029	154.000,00
8	TN_PU-005	MENJAVA CEVI, NIŽANJE TEMP. MEDIJU, OPTIMIZACIJA, POSODOBITEV TOPLOTNIH POSTAJ	2030	154.000,00
9	TN_PU-005	MENJAVA CEVI, NIŽANJE TEMP. MEDIJU, OPTIMIZACIJA, POSODOBITEV TOPLOTNIH POSTAJ	2031	154.000,00
10	TN_PU-005	MENJAVA CEVI, NIŽANJE TEMP. MEDIJU, OPTIMIZACIJA, POSODOBITEV TOPLOTNIH POSTAJ	2032	154.000,00

**Podatki za izračun kazalnikov:**

- za referenčno leto uporabimo leto 2022:

ID	Tip odjemalca	Količina prodane toplotne (MWh)	Delež (%)	Št. odjemnih mest	Delež (%)
1	Gospodinjski	6.717,854	51,03	2.163	99,04
2	Industrijski	1.160,020	8,81	1	0,05
3	Poslovni in ostali	5.286,797	40,16	20	0,92

V letu 2023 so se vse dislocirane kotlovnice, ki niso vezane na cevno vročevodno omrežje izvzele iz SDO Ptuj. Ostali so vsi viri proizvodnje toplotne, ki lahko predajajo toploto v SDO.

**LETO 2022 – REFERENČNO LETO**

– količina dobavljenih toplotnih naprav iz posameznega vira toplotne, ki je bila prevzeta v sistem;

ID_proizvodne naprave	Leto izd. naprave	Naziv proizvodne naprave	Energetska tehnologija proizvodne naprave	Nazivna toplotna moč (MW)	Toplotni izkoristek pri naz. moči (-)	Količina energenta (enota)	Energijska vrednost (MWht)	Spodnja kurilnost (MWh)	Predana toplota v sistemu (MWh)	Prodana toplota (MWh)	Toplotne izgube cevi,TP, ... (MWh)
1 PTOP-00050-9	1993	EMO SVN350	Plinski kotel	0,408	0,80	182,814	182,814	160,673	128,556		
2 PTOP-00051-9	1993	EMO SVN351	Plinski kotel	0,408	0,80	182,815	182,815	160,674	128,556		
3 PTOP-00052-9	1992	TVT Z 1	Plinski kotel	0,290	0,80	155,208	155,208	136,411	115,354		
4 PTOP-00053-9	1992	TVT Z 2	Plinski kotel	0,290	0,80	155,209	155,209	136,411	115,354		
5 PTOP-00054-9	1988	EMO kotel 1	Kotel na ZP in ELKO	7,018	0,90	0,000	0,000	0,000	0,000		
6 PTOP-00055-9	1985	EMO kotel 2	Kotel na ZP in ELKO	7,018	0,90	12.232,581	12.232,581	10.751,080	9.641,584		
7 PTOP-00056-9	1985	EMO kotel 3	Kotel na ZP in ELKO	7,018	0,90	0,000	0,000	0,000	0,000		
8 PTOP-00057-9	1998	Viessmann PS 112	Plinski kotel	1,120	0,87	1.376,369	1.376,369	1.209,675	1.056,161		
9 PTOP-00058-9	1998	Viessmann PS 175	Plinski kotel	1,750	0,88	1.376,369	1.376,369	1.209,675	1.056,161		
10 PTOP-00059-9	1999	PAROMAT PS 075	Plinski kotel	0,575	0,85	285,091	285,091	250,563	213,698		
11 PTOP-00060-9	1999	PAROMAT PS 054	Plinski kotel	0,575	0,85	285,090	285,090	250,562	213,698		
12 PTOP-00061-9	1992	TVT ZV 1	Plinski kotel	0,230	0,80	126,579	126,579	111,249	89,063		
13 PTOP-00062-9	1992	TVT ZV 2	Plinski kotel	0,230	0,80	126,580	126,580	111,250	89,063		
<b>VSOTA KOTLI NA ZP</b>				<b>26,93</b>		<b>16.484,705</b>	<b>16.484,705</b>	<b>14.488,224</b>	<b>12.847,248</b>		
14 PTOP-00400-9	2022	BIOLINE 3000	Kotel na LB	3,000	0,90	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>VSOTA KOTLI</b>				<b>29,930</b>		<b>16.484,705</b>	<b>16.484,705</b>	<b>14.488,224</b>	<b>12.847,248</b>		
1 2214270000	2007	SPTE Jenbacher	Plinski motor	2,265		6.954,732	6.954,732	6.112,437	2.566,700		
<b>VSOTA KOTLI + SPTE</b>				<b>32,195</b>		<b>23.439,437</b>	<b>23.439,437</b>	<b>20.600,661</b>	<b>15.413,948</b>	<b>13.164,671</b>	<b>2.249,277</b>
											<b>14,59%</b>

– količina porabljenih električnih energij za delovanje sistema proizvodnje toplotne in distribucije:  
**295,354 MWh EO1 in EO2**

– količina porabljenih električnih energij za delovanje sistema zunanjega vira SPTE:  
**30,24 MWh EO1, ocena**

– količina dobavljenih toplotnih naprav iz posameznega vira toplotne, ki je bila prevzeta v sistem:

**13.164,671 MWh**

**Izračun faktorjev primarne energije FPE DT za PN SPTE, kotel na LB in plinske kotle za SDO Ptuj (I. 2022)**

[GWh]	FPEenergenti			Prim. energ.	Energenti	Proizvodnja	Primarna energija			Prodaja	FPEovi virov			Deleži
	$f_{PnOVE}$	$f_{POVE}$	$f_{PS}$	$Q_{IE}$	$E_{VH}$	$DT_{Tz}$	$E_{VHOD}$	$E_{VODE}$	$E_{VHS}$	$DT_{PR}$	$f_{POVE,DT}$	$f_{POV,DT}$	$f_{PS,DT}$	Di
SPTE - ZP (zun.vir)	1,1	0	1,1	2,567	2,567	2,567	2,823	0,000	2,823		1,100	0,000	1,100	16,65%
EL,LR - SPTE	1,5	1	2,5	0,03024	0,03024		0,045	0,03024	0,076					
Kotli ZP - skupaj	1,1	0	1,1	16,485	14,488	12,847	15,937	0,000	15,937		1,241	0,000	1,241	83,35%
Kotel LB	0,2	1	1,2	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,00%
Raba EL,LR,SDO	1,5	1	2,5	0,295	0,295		0,443	0,295	0,7384					
SKUPAJ DT viri				19,377	17,381	15,414	19,203	0,326	19,574	13,165	1,217	0,000	1,217	100%

**Izračun DOVE<sub>SDO</sub> za SDO z več viri DT (I. 2022)**

[GWh]	FPEenergenti			Prim. energ.	Energenti	Proizvodnja	DOVE <sub>SDO</sub>	DSPTE <sub>SDO</sub>	IZK <sub>SDO</sub>	TK <sub>SDO</sub>	EU <sub>C,komb</sub>	$f_{CO2}$	$f_{CO2,DT}$	$f_{CO2,SDO}$
	$f_{PnOVE}$	$f_{POVE}$	$f_{PS}$	$Q_{IE}$	$E_{VH}$	$DT_{Tz}$	$DOVE_{DT}$	$DSPTE_{DT}$	-	-	%	[g/kWh]	[g/kWh]	[tCO2]
SPTE ZP	1,1	0	1,1	2,567	2,567	2,5667	0,00%	100,00%			13,25%	199	199	
SPTE ZP EL	1,5	1	2,5	0,03024	0,03024		40,00%				0,06%	420		
Kotel ZP	1,1	0	1,1	16,485	14,488	12,847	0,00%				199	224		
Kotel LB	0,2	1	1,2	0,000	0,000	0,000	0,00%				0,00%	0		
Lastna raba EL	1,5	1	2,5	0,295	0,2954		40,00%				0,61%	420		
SKUPAJ SDO				19,377	17,381	15,414	0,77%	16,57%	0,763	0,132	13,92%	$f_{CO2,DTs}$	220,2	268

V letu 2022 in 2023 se je v sistem dodal nov kotel na lesno biomaso »Bioline 3000« z oznako (PTOP-00400-9), ki pa v letu 2022 še ni proizvedel toplice. Iz SDO so bile z začetkom leta 2023 izvzete naslednje proizvodne naprave in sicer:

ID_proizvodne naprave	Leto izd. naprave	Naziv proizvodne naprave	Energetska tehnologija proizvodne naprave	Nazivna toplotna moč (MW)
PTOP-00050-9	1993	EMO SVN350	Plinski kotel	0,408
PTOP-00051-9	1993	EMO SVN351	Plinski kotel	0,408
PTOP-00052-9	1992	TVT Z 1	Plinski kotel	0,290
PTOP-00053-9	1992	TVT Z 2	Plinski kotel	0,290
PTOP-00054-9	1988	EMO kotel 1	Kotel na ZP in ELKO	7,018
PTOP-00061-9	1992	TVT ZV 1	Plinski kotel	0,230
PTOP-00062-9	1992	TVT ZV 2	Plinski kotel	0,230

**Izračun faktorja primarne energije za sistem**

Skupni faktor primarne energije za SDO, ki vsebuje OVE in nOVE del

Oznaka	Vrednost	enota	Oznaka	Vrednost	enota
$f_{PS,SDO}$	1,487	-	$f_{PS,DTs}$	1,217	-
$f_{POVE,SDO}$	0,029	-	$DTs$	15.414	MWh
$f_{PnOVE,SDO}$	1,458	-	$f_{PS,EL,SDO}$	2,5	-
			$ELLR,SDO$	326	MWh
			$DTpr$	13.165	MWh

Porablja se energija iz samo enega zunanjega vira, zato izračun utežnostnih faktorjev ni potreben.

**Ukrep 9.1: VGRADNJA KOTLA NA LESNO BIOMASO (I.2023)****LETU 2023 – Podatki SDO Ptuj – Vgradnja kotla na LB**

ID	Tip odjemalca	Količina prodane toplice (MWh)	Delež (%)	Št. odjemnih mest	Delež (%)
1	Gospodinjski	6.399,589	56,72	2.227	99,29
2	Industrijski	566,850	5,02	1	0,04
3	Poslovni in ostali	4.315,848	38,25	15	0,67
	Skupaj	11.282,287	100		100

– količina dobavljenih toplice iz posameznega vira toplice, ki je bila prevzeta v sistem;

ID_proizvodne naprave	Leto izd. naprave	Naziv proizvodne naprave	Energetska tehnologija proizvodne naprave	Nazivna toplotna moč (MW)	Količina energenta (enota)	Energijska vrednost (MWht)	Spodnja kurilnost (MWh)	Izkoristek (-)	Predana topota v sistem (MWh)	Prodana topota (MWh)	Topotne izgube cevi,TP, ... (MWh)
PTOP-00054-9	2022	EMO kotel 1	Kotel na ZP in ELKO								
1 PTOP-00055-9	1985	EMO kotel 2	Kotel na ZP in ELKO	7,018	3.992,796	3.992,796	3.509,224	0,854	2.998,378		
2 PTOP-00056-9	1985	EMO kotel 3	Kotel na ZP in ELKO	7,018	0,000	0,000	0,000	0,900	0,000		
3 PTOP-00057-9	1998	Viessmann PS 112	Plinski kotel	1,120	1.269,710	1.269,710	1.115,934	0,870	970,863		
4 PTOP-00058-9	1998	Viessmann PS 175	Plinski kotel	1,750	0,000	0,000	0,000	0,880	0,000		
5 PTOP-00061-9	1999	PAROMAT PS 075	Plinski kotel	0,575	350,000	350,000	307,611	0,850	261,469		
6 PTOP-00062-9	1999	PAROMAT PS 054	Plinski kotel	0,575	0,000	0,000	0,000	0,850	0,000		
<b>VSOTA KOTLI NA ZP</b>				<b>18,06</b>	<b>5.612,506</b>	<b>5.612,506</b>	<b>4.932,769</b>	<b>0,858</b>	<b>4.230,710</b>		
7 PTOP-00400-9	2022	BIOLINE 3000	Kotel na LB	3,000	10.468,000	10.468,000	8.624,372	0,915	7.891,300		
<b>VSOTA KOTLI</b>				<b>21,06</b>	<b>16.080,506</b>	<b>16.080,506</b>	<b>13.557,141</b>	<b>0,894</b>	<b>12.122,010</b>		
1 2214270000	2007	SPTE Jenbacher	Plinski motor	2,265	4.141,204	4.141,204	3.551,807	0,830	1.474,000		
<b>VSOTA KOTLI + SPTE</b>				<b>23,321</b>	<b>20.221,710</b>	<b>20.221,710</b>	<b>17.108,948</b>		<b>13.596,010</b>	<b>11.282,287</b>	<b>2.313,723</b>
											<b>17,02%</b>

– količina porabljenih električnih energij za delovanje sistema proizvodnje toplice in distribucije:

**326,941 MWh EO1 in EO2**

– količina porabljenih električnih energij za delovanje sistema zunanjega vira SPTE:

**30,24 MWh EO1, ocena**

– količina dobavljenih toplice na odjemna mesta odjemalcev:

**11.282,287 MWh**

– količina proizvedene toplice s kotlom na lesne sekance:

**7.891,300 MWh**

**Izračun faktorjev primarne energije FPE DT za PN SPTE, kotel na LB in plinske kotle za SDO Ptuj (I. 2023)**

[GWh]	FPEenergenti			Prim. energ.	Energenti	Proizvodnja	Primarna energija			Prodaja	FPEvirov			Deleži
	f_PnOVE	f_POVE	f_PS				Qn	EvH	DTZH		f_Pnovedt	f_Povedt	f_Ps,DT	
SPTE - ZP	1,1	0	1,1	1.474	1.474	1,474	1,621	0,000	1,621		1,100	0,000	1,100	10,84%
EL,LR - SPTE	1,5	1	2,5	0,03024	0,03024		0,045	0,03024	0,076					
Kotli ZP - skupaj	1,1	0	1,1	5,613	4,933	4,231	5,426	0,000	5,426		1,283	0,000	1,283	31,12%
Kotel LB	0,2	1	1,2	10,468	8,624	7,891	1,725	8,624	10,349		0,219	1,093	1,311	58,04%
Raba EL,LR,SDO	1,5	1	2,5	0,327	0,327		0,490	0,327	0,817					
SKUPAJ DT viri				17,912	15,388	13,596	9,308	8,982	18,290	11,282	0,645	0,634	1,280	100%

**Izračun DOVESDO za SDO z več viri DT (I. 2023)**

[GWh]	FPEenergenti			Prim. energ.	Energenti	Proizvodnja	DOVESDO	DSPTESDO	IZKSDO	TKSDO	EUc,komb	f_CO2	f_CO2,DT	f_CO2,SDO
	f_PnOVE	f_POVE	f_PS											
SPTE ZP	1,1	0	1,1	1.474	1,474	1,474	0,00%	100,00%			8,23%	199	199	
SPTE ZP EL	1,5	1	2,5	0,03024	0,03024		40,00%				0,07%	420		
Kotel ZP	1,1	0	1,1	5,613	4,933	4,231	0,00%				199	232		
Kotel LB	0,2	1	1,2	10,468	8,624	7,891	83,33%				58,44%	0		
Lastna raba EL	1,5	1	2,5	0,327	0,327		40,00%				0,73%	420		
SKUPAJ SDO				17,912	15,388	13,596	53,82%	10,75%	0,740	0,478	67,47%	f_CO2,DTS	93,8	126

**Izračun faktorja primarne energije za sistem**

Skupni faktor primarne energije za SDO, ki vsebuje OVE in nOVE del

Oznaka	Vrednost	enota	Oznaka	Vrednost	enota
fPS,SDO	1,621	-	fPS,DTS	1,280	-
fPOVE,SDO	0,959	-	DTs	13.596	MWh
fPnOVE,SDO	0,662	-	fPS,EL,SDO	2,5	-
			ELLR,SDO	357	MWh
			DTpr	11.282	MWh

Porablja se energija iz samo enega vira, zato izračun utežnostnih faktorjev ni potreben.

**LETU 2024 – NAPOVED KONZUMA – Vgradnja kotla na LB****Vhodni podatki za izračun kazalnikov SDO Ptuj – napoved za leto 2024**

ID_proizvodne naprave	Leto izd. naprave	Naziv proizvodne naprave	Energetska tehnologija proizvodne naprave	Nazivna topotna moč (MW)	Količina energenta (enota)	Energijska vrednost (MWht)	Spodnja kurilnost (MWht)	Izkoristek (-)	Predana topota v sistem (MWh)	Prodana topota (MWh)	Toplotne izgube cevi,TP, ... (MWh)
PTOP-00054-9	2022	EMO kotel 1	Kotel na ZP in ELKO								
1 PTOP-00055-9	1985	EMO kotel 2	Kotel na ZP in ELKO	7,018	2.385,190	2.385,190	2.096,317	0,887	1.859,263		
2 PTOP-00056-9	1985	EMO kotel 3	Kotel na ZP in ELKO	7,018	0,000	0,000	0,000	0,900	0,000		
3 PTOP-00057-9	1998	Viessmann PS 112	Plinski kotel	1,120	1.269,710	1.269,710	1.115,934	0,870	970,863		
4 PTOP-00058-9	1998	Viessmann PS 175	Plinski kotel	1,750	0,000	0,000	0,000	0,880	0,000		
5 PTOP-00061-9	1999	PAROMAT PS 075	Plinski kotel	0,575	0,000	0,000	0,000	0,850	0,000		
6 PTOP-00062-9	1999	PAROMAT PS 054	Plinski kotel	0,575	0,000	0,000	0,000	0,850	0,000		
<b>VSOTA KOTLI NA ZP</b>				<b>18,06</b>	<b>3.654,900</b>	<b>3.654,900</b>	<b>3.212,251</b>	<b>0,866</b>	<b>2.830,126</b>		
7 PTOP-00400-9	2022	BIOLINE 3000	Kotel na LB	3,000	12.000,000	12.000,000	10.155,064	0,915	9.291,884		
<b>VSOTA KOTLI</b>				<b>21,06</b>	<b>15.654,900</b>	<b>15.654,900</b>	<b>13.367,315</b>	<b>0,907</b>	<b>12.122,010</b>		
1 2214270000	2007	SPTE Jenbacher	Plinski motor	2,265	4.141,204	4.141,204	3.551,807	0,830	1.474,000		
<b>VSOTA KOTLI + SPTE</b>				<b>23,321</b>	<b>19.796,104</b>	<b>19.796,104</b>	<b>16.919,123</b>		<b>13.596,010</b>	<b>11.282,287</b>	<b>2.313,723</b>
											<b>17,02%</b>

– količina porabljene električne energije za delovanje sistema proizvodnje toplote in distribucije:

**326,941 MWh EO1 in EO2**

– količina porabljene električne energije za delovanje sistema zunanjega vira SPTE:

**30,24 MWh EO1, ocena**

– količina dobavljenih topot na odjemna mesta odjemalcev:

**11.282,287 MWh**

– količina proizvedene topot s kotlom na lesne sekance:

**9.291,884 MWh**

**Izračun faktorjev primarne energije FPE DT za PN SPTE, kotel na LB in plinske kotle za SDO Ptuj (I. 2024)**

[GWh]	FPEenergenti		Prim. energ.	Energenti	Proizvodnja	Primarna energija			Prodaja	FPEovirirov			Deleži	
	f_PnOVE	f_POVE	f_PS	Q_E	EVH	DTIZH	E_VHODE	E_VHVE	E_VHS	DT_PR	f_PnOVE,DT	f_POVE,DT	f_PS,DT	Di
SPTE - ZP	1,1	0	1,1	1.474	1.474	1,474	1.621	0,000	1.621		1,100	0,000	1,100	10,84%
EL,LR - SPTE	1,5	1	2,5	0,03024	0,03024		0,045	0,03024	0,076					
Kotli ZP - skupaj	1,1	0	1,1	3.655	3,212	2,830	3.533	0,000	3.533		1,249	0,000	1,249	20,82%
Kotel LB	0,2	1	1,2	12,000	10,155	9,292	2,031	10,155	12,186		0,219	1,093	1,311	68,34%
Raba EL,LR,SDO	1,5	1	2,5	0,327	0,327		0,490	0,327	0,817					
SKUPAJ DT viri				17,486	15,198	13,596	7,722	10,512	18,234	11,282	0,529	0,747	1,275	100%

**Izračun DOVESDO za SDO z več viri DT (I. 2024)**

[GWh]	FPEenergenti		Prim. energ.	Energenti	Proizvodnja	Dovesdo	DSPTEsdo	Izksdo	Tksdo	EUc,komb	f_CO2	f_CO2,DT	f_CO2,SDO	
	f_PnOVE	f_POVE	f_PS	Q_E	EVH	DTIZH	Dovesdt	DSPTEdt	-	-	%	[g/kWh]	[g/kWh]	[tCO2]
SPTE ZP	1,1	0	1,1	1.474	1,474	1,474	0,00%	100,00%			8,43%	199	199	
SPTE ZP EL	1,5	1	2,5	0,03024	0,03024		40,00%				0,07%	420		
Kotel ZP	1,1	0	1,1	3.655	3,212	2,830	0,00%				199	226		
Kotel LB	0,2	1	1,2	12,000	10,155	9,292	83,33%				68,63%	0		
Lastna raba EL	1,5	1	2,5	0,327	0,327		40,00%				0,75%	420		
SKUPAJ SDO				17,486	15,198	13,596	63,20%	10,75%	0,749	0,554	77,87%	f_CO2,DTs	68,6	96

**Izračun faktorja primarne energije za sistem**

Skupni faktor primarne energije za SDO, ki vsebuje OVE in nOVE del

Oznaka	Vrednost	enota	Oznaka	Vrednost	enota
fPS,SDO	1,616	-	fPS,DTS	1,275	-
fPOVE,SDO	1,123	-	DTs	13.596	MWh
fPnOVE,SDO	0,493	-	fPS,EL,SDO	2,5	-
			ELLR,SDO	357	MWh
			DTpr	11.282	MWh

Porablja se energija iz samo enega vira, zato izračun utežnostnih faktorjev ni potreben.

**Ukrep 9.2: VGRADNJA NOVEGA SISTEMA SPTE Qth.= 0,9 MW (I.2025)****Vhodni podatki za izračun kazalnikov SDO Ptuj – napoved**

ID_proizvodne naprave	Leto izd. naprave	Naziv proizvodne naprave	Energetska tehnologija proizvodne naprave	Nazivna topotna moč (MW)	Količina energenta (enota)	Energijska vrednost (MWht)	Spodnja kurilnost (MWht)	Izkoristek (-)	Predana topota v sistem (MWh)	Prodana topota (MWh)	Topotne izgube cevi,TP, ... (MWh)
PTOP-00054-9	2022	EMO kotel 1	Kotel na ZP in ELKO								
1 PTOP-00055-9	1985	EMO kotel 2	Kotel na ZP in ELKO	7,018	714,472	714,472	627,942	0,916	575,172		
2 PTOP-00056-9	1985	EMO kotel 3	Kotel na ZP in ELKO	7,018	0,000	0,000	0,000	0,900	0,000	0,000	
3 PTOP-00057-9	1998	Viessmann PS 112	Plinski kotel	1,120	1.269,710	1.269,710	1.115,934	0,870	970,863		
4 PTOP-00058-9	1998	Viessmann PS 175	Plinski kotel	1,750	0,000	0,000	0,000	0,880	0,000	0,000	
5 PTOP-00061-9	1999	PAROMAT PS 075	Plinski kotel	0,575	0,000	0,000	0,000	0,850	0,000	0,000	
6 PTOP-00062-9	1999	PAROMAT PS 054	Plinski kotel	0,575	0,000	0,000	0,000	0,850	0,000	0,000	
<b>VSOTA KOTLI NA ZP</b>				<b>18,06</b>	<b>1.984,182</b>	<b>1.984,182</b>	<b>1.743,876</b>		<b>1.546,035</b>		
7 PTOP-00400-9	2022	BIOLINE 3000	Kotel na LB	3,000	12.000,000	12.000,000	10.218,552	0,915	9.349,975		
<b>VSOTA KOTLI</b>				<b>21,06</b>	<b>13.984,182</b>	<b>13.984,182</b>	<b>11.962,428</b>	<b>0,911</b>	<b>10.896,010</b>		
6 2214270000	2025	SPTE Jenbacher	Plinski motor NOVI	0,900	6.500,000	6.500,000	6.352,941	0,850	2.700,000		
<b>VSOTA KOTLI + SPTE</b>				<b>21,956</b>	<b>20.484,182</b>	<b>20.484,182</b>	<b>18.315,369</b>		<b>13.596,010</b>	<b>11.282,287</b>	<b>2.313,723</b>
											<b>17,02%</b>

– količina porabljene električne energije za delovanje sistema proizvodnje topote in distribucije:

**326,941 MWh EO1 in EO2**

– količina porabljene električne energije za delovanje sistema zunanjega vira SPTE:

**30,24 MWh EO1, ocena**

– količina dobavljenih topot na odjemna mesta odjemalcev:

**11.282,287 MWh**

– količina proizvedene topote s kotlom na lesne sekance:

**9.349,975 MWh**

– količina proizvedene topote z novo SPTE proizvodno napravo:

**2.700,000 MWh**

**Izračun faktorjev primarne energije FPE DT za PN SPTE, kotel na LB in plinske kotle za SDO Ptuj (I. 2025)**

[GWh]	FPEenergenti			Prim. energ.	Energenti	Proizvodnja	Primarna energija			Prodaja	FPEvirirov			Deleži
	f <sub>PhOVE</sub>	f <sub>POVE</sub>	f <sub>PS</sub>	Q <sub>E</sub>	EVH	DT <sub>ZH</sub>	E <sub>VH/DT</sub>	E <sub>PhOVE</sub>	E <sub>Vis</sub>	DT <sub>PR</sub>	f <sub>PhOVE,DT</sub>	f <sub>POVE,DT</sub>	f <sub>PS,DT</sub>	Di
SPTE - ZP	1,1	0	1,1	2,700	2,700	2,700	2,970	0,000	2,970		1,100	0,000	1,100	19,86%
EL,LR - SPTE	1,5	1	2,5	0,03024	0,03024		0,045	0,03024	0,076					
Kotli ZP - skupaj	1,1	0	1,1	1.984	1.744	1.546	1.918	0,000	1.918		1.241	0,000	1.241	11,37%
Kotel LB	0,2	1	1,2	12,000	10,219	9,350	2,044	10,219	12,262		0,219	1,093	1,311	68,77%
Raba EL,LR,SDO	1,5	1	2,5	0,327	0,327		0,490	0,327	0,817					
SKUPAJ DT viri				17,041	15,020	13,596	7,468	10,576	18,043	11,282	0,510	0,752	1,261	100%

**Izračun DOVESDO za SDO z več viri DT (I. 2025)**

[GWh]	FPEenergenti			Prim. energ.	Energenti	Proizvodnja	DOVESDO	DSPTESDO	IZKSDO	TKSDO	EUc,komb	f <sub>CO2</sub>	f <sub>CO2,DT</sub>	f <sub>CO2,SDO</sub>
	f <sub>PhOVE</sub>	f <sub>POVE</sub>	f <sub>PS</sub>	Q <sub>E</sub>	EVH	DT <sub>ZH</sub>	DOVE <sub>DT</sub>	DSPTED <sub>DT</sub>	-	-	%	[g/kWh]	[g/kWh]	[tCO2]
SPTE ZP	1,1	0	1,1	2,700	2,700	2,700	0,00%	100,00%			15,84%	199	199	
SPTE ZP EL	1,5	1	2,5	0,03024	0,03024		40,00%				0,07%	420		
Kotel ZP	1,1	0	1,1	1.984	1.744	1.546	0,00%				199	224		
Kotel LB	0,2	1	1,2	12,000	10,219	9,350	83,33%				70,42%	0		
Lastna raba EL	1,5	1	2,5	0,327	0,327		40,00%				0,77%	420		
SKUPAJ SDO				17,041	15,020	13,596	63,59%	19,77%	0,758	0,632	87,10%	f <sub>CO2,DTs</sub>	65,0	92

**Izračun faktorja primarne energije za sistem**

Skupni faktor primarne energije za SDO, ki vsebuje OVE in nOVE del

Oznaka	Vrednost	enota	Oznaka	Vrednost	enota
f <sub>PS,SDO</sub>	1,599	-	f <sub>PS,DTs</sub>	1,261	-
f <sub>POVE,SDO</sub>	1,130	-	DTs	13.596	MWh
f <sub>PnOVE,SDO</sub>	0,470	-	f <sub>PS,EL,SDO</sub>	2,5	-
			ELLR,SDO	357	MWh
			DTpr	11.282	MWh

Porablja se energija iz samo enega vira, zato izračun utežnostnih faktorjev ni potreben.

### Ukrep 9.3: GRADNJA VISOKOTEMPERATURNE TČ ZA OGREVANJE POTROŠNE TOPLJE VODE (I.2026)

#### Vhodni podatki za izračun kazalnikov SDO Ptuj – napoved

ID_proizvodne naprave	Leto izd. naprave	Naziv proizvodne naprave	Energetska tehnologija proizvodne naprave	Nazivna topločna moč (MW)	Količina energenta (enota)	Energijska vrednost (MWht)	Spodnja kurilnost (MWh)	Izkoristek (-)	Predana topločna v sistem (MWh)	Prodana topločna (MWh)	Toplotne izgube cevi,TP, ... (MWh)
PTOP-00054-9	2022	EMO kotel 1	Kotel na ZP in ELKO								
1 PTOP-00055-9	1985	EMO kotel 2	Kotel na ZP in ELKO	7,018	714,472	714,472	627,942	0,904	567,956		
2 PTOP-00056-9	1985	EMO kotel 3	Kotel na ZP in ELKO	7,018	0,000	0,000	0,000	0,900	0,000		
3 PTOP-00057-9	1998	Viesmann PS 112	Plinski kotel	1,120	714,934	714,934	628,348	0,870	546,663		
4 PTOP-00058-9	1998	Viesmann PS 175	Plinski kotel	1,750	0,000	0,000	0,000	0,880	0,000		
5 PTOP-00061-9	1999	PAROMAT PS 075	Plinski kotel	0,575	0,000	0,000	0,000	0,850	0,000		
6 PTOP-00062-9	1999	PAROMAT PS 054	Plinski kotel	0,575	0,000	0,000	0,000	0,850	0,000		
<b>VSOTA KOTLI NA ZP</b>				<b>18,06</b>	<b>1.429,406</b>	<b>1.429,406</b>	<b>1.256,289</b>		<b>1.114,619</b>		
7 PTOP-00400-9	2022	BIOLINE 3000	Kotel na LB	3,000	12.000,000	12.000,000	10.226,438	0,915	9.357,191		
<b>VSOTA KOTLI</b>				<b>21,06</b>	<b>13.429,406</b>	<b>13.429,406</b>	<b>11.482,728</b>	<b>0,912</b>	<b>10.471,810</b>		
1 2214270000	2025	SPTE Jenbacher	Plinski motor NOVI	0,900	6.900,000	6.900,000	6.352,941	0,850	2.700,000		
<b>VSOTA KOTLI + SPTE</b>				<b>21,956</b>	<b>20.329,406</b>	<b>20.329,406</b>	<b>17.835,669</b>		<b>13.171,810</b>	<b>11.029,287</b>	<b>2.142,523</b>
											<b>16,27%</b>

- količina porabljene električne energije za delovanje sistema proizvodnje topote in distribucije:  
**326,941 MWh EO1 in EO2**
- količina porabljene električne energije za delovanje sistema zunanjega vira SPTE:  
**30,24 MWh EO1, ocena**
- količina dobavljenih topotnih izgub:  
**11.029,287 MWh**
- količina topote za potrebe ogrevanja tople potrošne vode:  
**424,000 MWh (171,2 kWh topotnih izgub distribucije in 253 kWh energija za gretje tople vode)**

#### Izračun faktorjev primarne energije FPE DT za PN SPTE, kotel na LB in plinske kotle za SDO Ptuj (I. 2026)

[GWh]	FPEenergenti			Prim. energ.	Energenti	Proizvodnja	Primarna energija			Prodaja	FPEvirov			Deleži
	f_PnOVE	f_POVE	f_PS				Q <sub>TE</sub>	EVH	DT <sub>ZH</sub>		f_PnOVLDT	f_POVLDT	f_PS,DT	
SPTE - ZP	1,1	0	1,1	2,700	2,700	2,700	2,970	0,000	2,970		1,100	0,000	1,100	20,50%
EL,LR - SPTE	1,5	1	2,5	0,03024	0,03024									
Kotli ZP - skupaj	1,1	0	1,1	1,429	1,256	1,115	1,382	0,000	1,382		1,240	0,000	1,240	8,46%
Kotel LB	0,2	1	1,2	12,000	10,226	9,357	2,045	10,226	12,272		0,219	1,093	1,311	71,04%
TČ, zrak-voda	1,5	1	2,5	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000					0,00%
Raba EL,LR,SDO	1,5	1	2,5	0,327	0,327		0,490	0,327	0,817					
SKUPAJ DT viri				16,487	14,183	13,172	6,888	10,553	17,441	11,029	0,486	0,776	1,262	100%

#### Izračun DOVESDO za SDO z več viri DT (I. 2026)

[GWh]	FPEenergenti			Prim. energ.	Energenti	Proizvodnja	DOVESDO			DSPTESDO	IZKSDO	TKSDO	EU <sub>C,komb</sub>	f <sub>CO2</sub>	f <sub>CO2,DT</sub>	f <sub>CO2,SDO</sub>
	f_PnOVE	f_POVE	f_PS				Q <sub>TE</sub>	EVH	DT <sub>ZH</sub>	DOVE <sub>DT</sub>						
SPTE ZP	1,1	0	1,1	2,700	2,700	2,700	2,700	0,00%	100,00%		-	-	%	[g/kWh]	[g/kWh]	[tCO2]
SPTE ZP EL	1,5	1	2,5	0,03024	0,03024				40,00%				16,38%	199	199	
Kotel ZP	1,1	0	1,1	1,429	1,256	1,115	0,00%						0,07%	420		
Kotel LB	0,2	1	1,2	12,000	10,226	9,357	83,33%						72,79%	0	224	
TČ, zrak-voda	1,5	1	2,5	0,000	0,000	0,000	40,00%						0,00%	420		
Lastna raba EL	1,5	1	2,5	0,327	0,327								0,79%	420		
SKUPAJ SDO				16,487	14,183	13,172	65,78%	20,41%	0,766	0,660	90,03%	f <sub>CO2,DTs</sub>	59,8	106		

#### Izračun faktorja primarne energije za sistem

Skupni faktor primarne energije za SDO, ki vsebuje OVE in nOVE del

Oznaka	Vrednost	enota	Oznaka	Vrednost	enota
f <sub>PS,SDO</sub>	<b>1,581</b>	-	f <sub>PS,DTS</sub>	1,262	-
f <sub>POVE,SDO</sub>	<b>1,146</b>	-	D <sub>Ts</sub>	13.172	MWh
f <sub>PnOVE,SDO</sub>	<b>0,435</b>	-	f <sub>PS,EL,SDO</sub>	2,5	-
			ELLR,SDO	327	MWh
			D <sub>Tpr</sub>	11.029	MWh

Porablja se energija iz samo enega vira, zato izračun utežnostnih faktorjev ni potreben.

**Ukrep 9.4: VGRADNJA NOVEGA PLINSKEGA KOTLA (I.2027)****Vhodni podatki za izračun kazalnikov SDO Ptuj – napoved**

ID_proizvodne naprave	Leto izd. naprave	Naziv proizvodne naprave	Energetska tehnologija proizvodne naprave	Nazivna topločna moč (MW)	Količina energenta (enota)	Energijska vrednost (MWht)	Spodnja kurilnost (MWht)	Izkoristek (-)	Predana toploča v sistem (MWh)	Prodana toploča (MWh)	Toplotne izgube cevi,TP, ... (MWh)
PTOP-00054-9	2022	EMO kotel 1	Kotel na ZP in ELKO								
1 PTOP-00055-9		NOVI KOTEL	Kotel na ZP in ELKO	7,018	691,424	691,424	607,685	0,908	551,831		
2 PTOP-00056-9	1985	EMO kotel 3	Kotel na ZP in ELKO	7,018	0,000	0,000	0,000	0,900	0,000		
3 PTOP-00057-9	1998	Viessmann PS 112	Plinski kotel	1,120	714,934	714,934	628,348	0,870	546,663		
4 PTOP-00058-9	1998	Viessmann PS 175	Plinski kotel	1,750	0,000	0,000	0,000	0,880	0,000		
5 PTOP-00061-9	1999	PAROMAT PS 075	Plinski kotel	0,575	0,000	0,000	0,000	0,850	0,000		
6 PTOP-00062-9	1999	PAROMAT PS 054	Plinski kotel	0,575	0,000	0,000	0,000	0,850	0,000		
<b>VSOTA KOTLI NA ZP</b>				<b>18,06</b>	<b>1.406,358</b>	<b>1.406,358</b>	<b>1.236,033</b>		<b>1.098,493</b>		
7 PTOP-00400-9	2022	BIOLINE 3000	Kotel na LB	3,000	12.000,000	12.000,000	10.244,062	0,915	9.373,317		
<b>VSOTA KOTLI</b>				<b>21,06</b>	<b>13.406,358</b>	<b>13.406,358</b>	<b>11.480,095</b>	<b>0,912</b>	<b>10.471,810</b>		
6 2214270000	2025	SPTE Jenbacher	Plinski motor NOVI	0,900	6.900,000	6.900,000	6.352,941	0,850	2.700,000		
<b>VSOTA KOTLI + SPTE</b>				<b>21,956</b>	<b>20.306,358</b>	<b>20.306,358</b>	<b>17.833,036</b>		<b>13.171,810</b>	<b>11.029,287</b>	<b>2.142,523</b>
											<b>16,27%</b>

– količina porabljene električne energije za delovanje sistema proizvodnje topote in distribucije:  
**326,941 MWh EO1 in EO2**

– količina porabljene električne energije za delovanje sistema zunanjega vira SPTE:  
**30,24 MWh EO1, ocena**

– količina dobavljenih topot na odjemna mesta odjemalcev:

**11.029,287 MWh**

– zmanjšanje porabe zemeljskega plina ob zamenjavi kotla na plin:  
**23,048 MWh**

**Izračun faktorjev primarne energije FPE DT za PN SPTE, kotel na LB in plinske kotle za SDO Ptuj (I. 2027)**

[GWh]	FPEenergenti			Prim. energ.	Energenti	Proizvodnja	Primarna energija			Prodaja	FPEvirov			Deleži
	f <sub>PhOVE</sub>	f <sub>Pove</sub>	f <sub>PS</sub>				E <sub>vh</sub>	D <sub>TZH</sub>	E <sub>vhove</sub>		f <sub>PhOVEDT</sub>	f <sub>PovEDT</sub>	f <sub>PS,DT</sub>	
SPTE - ZP	1,1	0	1,1	2,700	2,700	2,700	2,970	0,000	2,970	1,100	0,000	1,100	20,50%	
EL,LR - SPTE	1,5	1	2,5	0,03024	0,03024									
Koti ZP - skupaj	1,1	0	1,1	1,406	1,236	1,098	1,360	0,000	1,360	1,238	0,000	1,238	8,34%	
Kotel LB	0,2	1	1,2	12,000	10,244	9,373	2,049	10,244	12,293	0,219	1,093	1,311	71,16%	
TČ, zrak-voda	1,5	1	2,5	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000				0,00%	
Raba EL,LR,SDO	1,5	1	2,5	0,327	0,327		0,490	0,327	0,817					
SKUPAJ DT viri				16,464	14,537	13,172	6,869	10,571	17,440	11,029	0,484	0,778	1,262	100%

**Izračun DOVESDO za SDO z več viri DT (I. 2027)**

[GWh]	FPEenergenti			Prim. energ.	Energenti	Proizvodnja	DOVESDO			DSPTESDO	IZKsdo	TKsdo	EU <sub>c,komb</sub>	f <sub>CO2</sub>	f <sub>CO2,DT</sub>	f <sub>CO2,SDO</sub>	
	f <sub>PhOVE</sub>	f <sub>Pove</sub>	f <sub>PS</sub>				Q <sub>te</sub>	E <sub>VH</sub>	D <sub>TZH</sub>					%	[g/kWh]	[g/kWh]	[tCO <sub>2</sub> ]
SPTE ZP	1,1	0	1,1	2,700	2,700	2,700	2,970	0,00%	100,00%					16,40%	199	199	
SPTE ZP EL	1,5	1	2,5	0,03024	0,03024			40,00%						0,07%	420		
Koti ZP	1,1	0	1,1	1,406	1,236	1,098	1,360	0,00%						199	224		
Kotel LB	0,2	1	1,2	12,000	10,244	9,373	83,33%							72,89%	0		
TČ, zrak-voda	1,5	1	2,5	0,000	0,000	0,000	0,000							0,00%	420		
Lastna raba EL	1,5	1	2,5	0,327	0,327		40,00%							0,79%	420		
SKUPAJ SDO				16,464	14,537	13,172	65,90%	20,41%		0,766	0,661	90,16%	f <sub>CO2,DTs</sub>	59,5	106		

**Izračun faktorja primarne energije za sistem**

Skupni faktor primarne energije za SDO, ki vsebuje OVE in nOVE del

Oznaka	Vrednost	enota	Oznaka	Vrednost	enota
f <sub>PS,SDO</sub>	<b>1,581</b>	-	f <sub>PS,DTS</sub>	<b>1,262</b>	-
f <sub>Pove,SDO</sub>	<b>1,148</b>	-	f <sub>DSPTEDT</sub>	<b>13.172</b>	MWh
f <sub>PhOVE,SDO</sub>	<b>0,433</b>	-	f <sub>PS,EL,SDO</sub>	<b>2,5</b>	-
			f <sub>EL,SDO</sub>	<b>327</b>	MWh
			f <sub>TKsdo</sub>	<b>11.029</b>	MWh

Porablja se energija iz samo enega vira, zato izračun utežnostnih faktorjev ni potreben.

**Ukrep 9.5: ZAMENJAVA CEVOVODOV in PODPOSTAJ, OPTIMIZACIJA,... (I.2028-2032)****Vhodni podatki za izračun kazalnikov SDO Ptuj – napoved**

ID_proizvodne_naprave	Leto izd. naprave	Naziv proizvodne naprave	Energetska tehnologija proizvodne naprave	Nazivna topločna moč (MW)	Količina energenta (enota)	Energijska vrednost (MWht)	Spodnja kurilnost (MWh)	Izkoristek (-)	Predana toploča v sistem (MWh)	Prodana toploča (MWh)	Toplotne izgube cevi,TP, ... (MWh)
PTOP-00054-9	2022	EMO kotel 1	Kotel na ZP in ELKO								
1 PTOP-00055-9		NOVI KOTEL	Kotel na ZP in ELKO	7,018	627,952	627,952	551,900	0,893	492,993		
2 PTOP-00056-9	1985	EMO kotel 3	Kotel na ZP in ELKO	7,018	0,000	0,000	0,000	0,900	0,000		
3 PTOP-00057-9	1998	Viessmann PS 112	Plinski kotel	1,120	714,934	714,934	628,348	0,870	546,663		
4 PTOP-00058-9	1998	Viessmann PS 175	Plinski kotel	1,750	0,000	0,000	0,000	0,880	0,000		
5 PTOP-00061-9	1999	PAROMAT PS 075	Plinski kotel	0,575	0,000	0,000	0,000	0,850	0,000		
6 PTOP-00062-9	1999	PAROMAT PS 054	Plinski kotel	0,575	0,000	0,000	0,000	0,850	0,000		
<b>VSOTA KOTLI NA ZP</b>				<b>18,06</b>	<b>1.342,886</b>	<b>1.342,886</b>	<b>1.180,248</b>		<b>1.039,656</b>		
7 PTOP-00400-9	2022	BIOLINE 3000	Kotel na LB	3,000	13.067,758	13.067,758	10.503,139	0,915	9.610,372		
<b>VSOTA KOTLI</b>				<b>21,06</b>	<b>14.410,644</b>	<b>14.410,644</b>	<b>11.683,386</b>	<b>0,912</b>	<b>10.650,028</b>		
6 2214270000	2025	SPTE Jenbacher	Plinski motor NOVI	0,900	6.900,000	6.900,000	6.352,941	0,850	2.700,000		
<b>VSOTA KOTLI + SPTE</b>				<b>21,956</b>	<b>21.310,644</b>	<b>21.310,644</b>	<b>18.036,328</b>		<b>13.350,028</b>	<b>11.782,287</b>	<b>1.567,741</b>
											<b>11,74%</b>

– količina porabljene električne energije za delovanje sistema proizvodnje topote in distribucije:  
**326,941 MWh EO1 in EO2**

– količina porabljene električne energije za delovanje sistema zunanjega vira SPTE:  
**30,24 MWh EO1, ocena**

– količina dobavljenih topotnih na odjemna mesta odjemalcev:

**11.782,287 MWh**

– zmanjšanje topotnih izgub distribucije topote:

**574,782 MWh**

**Izračun faktorjev primarne energije FPE DT za PN SPTE, kotel na LB in plinske kotle za SDO Ptuj (I. 2028...)**

[GWh]	FPEnergenti			Prim. energ.	Energenti	Proizvodnja	Primarna energija			Prodaja	FPEovirov			Deleži
	f_PnOVE	f_POVE	f_PS				QTE	EVH	DTZH		f_Pnovedt	f_Povedt	f_PS,DT	
SPTE - ZP	1,1	0	1,1	2,700	2,700	2,700	2,970	0,000	2,970		1,100	0,000	1,100	20,22%
EL,LR - SPTE	1,5	1	2,5	0,03024	0,03024									
Koti ZP - skupaj	1,1	0	1,1	1,343	1,180	1,040	1,298	0,000	1,298		1,249	0,000	1,249	7,79%
Kotel LB	0,2	1	1,2	13,068	10,503	9,610	2,101	10,503	12,604		0,219	1,093	1,311	71,99%
TČ, zrak-voda	1,5	1	2,5	0,000	0,000	0	0,000	0,000	0,000					0,00%
Raba EL,LR,SDO	1,5	1	2,5	0,327	0,327		0,490	0,327	0,817					
SKUPAJ DT viri				17,468	14,741	13,350	6,859	10,830	17,689	11,782	0,477	0,787	1,264	100%

**Izračun DOVESDO za SDO z več viri DT (I. 2028...)**

[GWh]	FPEnergenti			Prim. energ.	Energenti	Proizvodnja	DOVEspo	DSPTESDO	IZKsdo	TKsdo	EUc,komb	f_CO2	f_CO2,DT	f_CO2,SDO
	f_PnOVE	f_POVE	f_PS											
SPTE ZP	1,1	0	1,1	2,700	2,700	2,700	0,00%	100,00%			15,46%	199	199	
SPTE ZP EL	1,5	1	2,5	0,03024	0,03024		40,00%				0,07%	420		
Kotel ZP	1,1	0	1,1	1,343	1,180	1,040	0,00%				199	226		
Kotel LB	0,2	1	1,2	13,068	10,503	9,610	83,33%				74,81%	0		
TČ, zrak-voda	1,5	1	2,5	0,000	0,000	0,000	40,00%				0,00%	420		
Lastna raba EL	1,5	1	2,5	0,327	0,327						0,75%	420		
SKUPAJ SDO				17,468	14,741	13,350	66,63%	20,13%	0,807	0,700	91,09%	f_CO2,DTs	57,8	97

**Izračun faktorja primarne energije za sistem**

Skupni faktor primarne energije za SDO, ki vsebuje OVE in nOVE del

Oznaka	Vrednost	enota	Oznaka	Vrednost	enota
fPS,SDO	1,501	-	fPS,DTS	1,264	-
fPOVE,SDO	1,044	-	DTs	13.350	MWh
fPnOVE,SDO	0,457	-	fPS,EL,SDO	2,5	-
			ELLR,SDO	327	MWh
			DTpr	11.782	MWh

Porablja se energija iz samo enega vira, zato izračun utežnostnih faktorjev ni potreben.

Opomba: Optimizacija se bo vršila v letih 2028 do 2032, v enakomernih zneskih.

**Priloge: Struktura in vsebina zbirnega ukrepa****Preglednica 9.1: VGRADNJA KOTLA NA LESNO BIOMASO (opazovano leto 2024)**

Zap. štev.	Struktura in vsebina zbirnega pregleda za posamezen ukrep
1	Identifikacijska oznaka ukrepa ali dejavnosti, vsebovane v ukrepu <b>01 - Vgradnja kotla na lesno biomaso – faza 1</b>
2	Vrsta načrtovanega ukrepa: <b>Povečanje rabe obnovljivih virov topote</b> Novogradnja skladišča za lesne sekance, prostorov za hidravliko in filtracijo dimnih plinov, umestitev štirih hraničnikov topote na betonskih podstavkih; rekonstrukcija dela obstoječe plinske kotlovnice za preureditev v kotlovnico na lesne sekance. Vrsta gradnje: novogradnja – prizidava, rekonstrukcija; zahteven objekt; klasifikacija št. 23020 – elektrarne in drugi energetski objekti
3	Datum sprejema končne odločitve o naložbi <b>Leto 2018</b>
4	Datum pridobljenega gradbenega dovoljenja <b>UE Ptuj, štev. 351-723/2018-23(04063), izdano/na dan 5.4.2019; pravnomočen/na dne 20.4.2019</b>
5	Načrtovan datum začetka izvajanja ukrepa <b>12.4.2022</b>
6	Načrtovan datum aktivacije ukrepa <b>datum pričetka del 12.4.2022</b>
7	Število proizvodnih virov topote pred izvedbo ukrepa <b>4 (EO1) + 2 (EO2) = 6 (5 plinskih kotlov + enota SPTE 2,3 MW)</b>
8	Število proizvodnih virov topote po izvedbi ukrepa <b>4 (EO1) + 2 (EO2) = 6 (1x kotel na LB, 4x plinski kotel, 1x SPTE 2,3 MW)</b>
9	Struktura in delež letne porabe energije iz obnovljivih virov pri proizvodnji topote, prevzete v sistem, pred in po izvedenem ukrepu (v %) <b>Pred izvedenem ukrepu 0,77 %, po izvedenem ukrepu 63,20 % za leto 2024</b>
10	Delež letne porabe odvečne topote, prevzete v sistem, pred in po izvedenem ukrepu (v %): <b>Pred izvedenem ukrepu 0,0 %, po izvedenem ukrepu 0,0 %</b>
11	Delež letne porabe topote iz sproizvodnje, prevzete v sistem, pred in po izvedenem ukrepu (v %) <b>Pred ukrerom: 19,3 % v letih 2019 in 2020 in 21 % v letu 2021, 19,02 % v letu 2022. Po ukrepu: 10,75 %</b>
12	Načrtovano doseganje ali ohranjanje učinkovitosti sistema * <b>77,87 % – 13,92 % = 63,95 % za leto 2024</b>
13	Investicijski stroški posameznega ukrepa po letih od začetka investicije do aktivacije ukrepa. <b>2.637.690,11 EUR + 22 % DDV</b>
14	Načrtovan vir financiranja posameznega ukrepa <b>Lastna sredstva</b>
15	Načrtovana doba vračanja investicije v izvedbo posameznega ukrepa <b>10 let</b>
16	Priloge in dokazila (študija izvedljivosti, poslovni načrt,...), ki izkazujejo izvedljivost in gospodarnost izvedbe načrtovanega ukrepa ** <b>Študija Adriaplin-predstavitev-ppt, PZI, št. projekta 002-056-17-F1</b>
17	Ocenjen možen prispevek ukrepa k prilagajanju odjema in shranjevanju presežne električne energije iz obnovljivih virov: //

\* Izračuna se kot razlika med doseženo ravnjo učinkovitosti pred ukrepm in po aktiviranem ukrepu.

\*\* Za priloge in dokazila, ki so že vsebovana v trajnostnem načrtu, se na tem mestu lahko navede sklic nanje.

**Preglednica 9.2: VGRADNJA NOVEGA SISTEMA SPTE**

Zap. štev.	Struktura in vsebina zbirnega pregleda za posamezen ukrep
1	Identifikacijska oznaka ukrepa ali dejavnosti, vsebovane v ukrepu <b>02 – Vgradnja novega sistema SPTE 900 kW</b>
2	Vrsta načrtovanega ukrepa <b>Soproizvodnja električne in topotne energije na lokaciji Volkmerjeva cesta 20.</b> Vgradnja SPTE enote velikosti 0,9 MW v sistem kot pasovnega vira energije.
3	Datum sprejema končne odločitve o naložbi <b>1.1.2020</b>
4	Datum pridobljenega gradbenega dovoljenja <b>1.3.2025</b>
5	Načrtovan datum začetka izvajanja ukrepa <b>1.4.2025</b>
6	Načrtovan datum aktivacije ukrepa <b>1.10.2025</b>
7	Število proizvodnih virov topote pred izvedbo ukrepa <b>4 (E01) + 2 (E02) = 6 (1x LB kotel, 4x plinski kotel, SPTE enota- obstoječa)</b>
8	Število proizvodnih virov topote po izvedbi ukrepa <b>4 (E01) + 2 (E02) = 6 (1x LB kotel, 4x plinski kotel, SPTE enota-nova)</b>
9	Struktura in delež letne porabe energije iz obnovljivih virov pri proizvodnji topote, prevzete v sistem, pred in po izvedenem ukrepu (v %) <b>Pred izvedenem ukrepu 63,20 %, po izvedenem ukrepu 63,59 %</b>
10	Delež letne porabe odvečne topote, prevzete v sistem, pred in po izvedenem ukrepu (v %): <b>0 %; 0 %</b>
11	Delež letne porabe topote iz soproizvodnje, prevzete v sistem, pred in po izvedenem ukrepu (v %) <b>Pred ukrerom 10,75 %; po izvedenem ukrepu 19,77 %</b>
12	Načrtovano doseganje ali ohranjanje učinkovitosti sistema * <b>87,10 % - 77,87 % = 9,23 %</b>
13	Investicijski stroški posameznega ukrepa po letih od začetka investicije do aktivacije ukrepa. <b>800.000,00 EUR + 22 %DDV</b>
14	Načrtovan vir financiranja posameznega ukrepa <b>Lastna sredstva</b>
15	Načrtovana doba vračanja investicije v izvedbo posameznega ukrepa <b>10 let</b>
16	Priloge in dokazila (študija izvedljivosti, poslovni načrt,...), ki izkazujejo izvedljivost in gospodarnost izvedbe načrtovanega ukrepa ** <b>Trajnostni načrt</b>
17	Ocenjen možen prispevek ukrepa k prilagajanju odjema in shranjevanju presežne električne energije iz obnovljivih virov <b>/</b>

\* Izračuna se kot razlika med doseženo ravnjo učinkovitosti pred ukrepm in po aktiviranem ukrepu.

\*\* Za priloge in dokazila, ki so že vsebovana v trajnostnem načrtu, se na tem mestu lahko navede sklic nanje.

**Preglednica 9.3: VGRADNJA LOKALNIH VIROV (Toplotnih črpalk) ZA POTROŠNO TOPLO VODO**

Zap. štev.	Struktura in vsebina zbirnega pregleda za posamezen ukrep
1	Identifikacijska oznaka ukrepa ali dejavnosti, vsebovane v ukrepu <b>03 – Vgradnja lokalnih sistemov za pripravo potrošne tople vode</b>
2	Vrsta načrtovanega ukrepa <b>Vgradnja topotnih črpalk za pripravo potrošne vode v poletnem času</b>
3	Datum sprejema končne odločitve o naložbi <b>1.1.2020</b>
4	Datum pridobljenega gradbenega dovoljenja <b>/</b>
5	Načrtovan datum začetka izvajanja ukrepa <b>1.4.2026</b>
6	Načrtovan datum aktivacije ukrepa <b>1.10.2026</b>
7	Število proizvodnih virov toplove pred izvedbo ukrepa <b>4 (E01) + 2 (E02) = 6 (1x LB kotel, 4x plinski kotel, SPTE enota- obstoječa)</b>
8	Število proizvodnih virov toplove po izvedbi ukrepa <b>4 (E01) + 2 (E02) = 6 (1x LB kotel, 4x plinski kotel, SPTE enota-nova)</b>
9	Struktura in delež letne porabe energije iz obnovljivih virov pri proizvodnji toplove, prevzete v sistem, pred in po izvedenem ukrepu (v %) <b>Pred izvedenem ukrepu 63,59 %, po izvedenem ukrepu 65,78 %</b>
10	Delež letne porabe odvečne toplove, prevzete v sistem, pred in po izvedenem ukrepu (v %) <b>0 %;0 %</b>
11	Delež letne porabe toplove iz soproizvodnje, prevzete v sistem, pred in po izvedenem ukrepu (v %) <b>Pred ukrepopm 19,77 %; po izvedenem ukrepu 20,41 %</b>
12	Načrtovano doseganje ali ohranjanje učinkovitosti sistema * <b>90,03 % – 87,10 % = 2,93 %</b>
13	Investicijski stroški posameznega ukrepa po letih od začetka investicije do aktivacije ukrepa. <b>260.000,00 EUR + DDV</b>
14	Načrtovan vir financiranja posameznega ukrepa <b>Lastna sredstva 80%, EKO sklad 20%.</b>
15	Načrtovana doba vračanja investicije v izvedbo posameznega ukrepa <b>7 let</b>
16	Priloge in dokazila (študija izvedljivosti, poslovni načrt,...), ki izkazujejo izvedljivost in gospodarnost izvedbe načrtovanega ukrepa ** <b>Trajnostni načrt</b>
17	Ocenjen možen prispevek ukrepa k prilagajanju odjema in shranjevanju presežne električne energije iz obnovljivih virov <b>/</b>

\* Izračuna se kot razlika med doseženo ravnjo učinkovitosti pred ukrepopm in po aktiviranem ukrepu.

\*\* Za priloge in dokazila, ki so že vsebovana v trajnostnem načrtu, se na tem mestu lahko navede sklic nanje.

**Preglednica 9.4: VGRADNJA NOVEGA PLINSKEGA KOTLA**

Zap. štev.	Struktura in vsebina zbirnega pregleda za posamezen ukrep
1	Identifikacijska oznaka ukrepa ali dejavnosti, vsebovane v ukrepu <b>04 - Zamenjava kotla na zem. plin – faza 1</b>
2	Vrsta načrtovanega ukrepa <b>Zmanjšanje toplotnih izgub – povečanje izkoristka kotla</b> Dotrajan kotel se zamenja z novim, ki ima boljši izkoristek.
3	Datum sprejema končne odločitve o naložbi <b>1.1.2023</b>
4	Datum pridobljenega gradbenega dovoljenja <b>UE Ptuj, štev. 351-723/2018-23(04063), izdano/na dan 5.4.2019; pravnomočen/na dne 20.4.2019</b>
5	Načrtovan datum začetka izvajanja ukrepa <b>1.4.2027</b>
6	Načrtovan datum aktivacije ukrepa <b>1.10.2027</b>
7	Število proizvodnih virov toplove pred izvedbo ukrepa <b>4 (E01) + 2 (E02) = 6 (1x LB kotel, 4x plinski kotel, SPTE enota- obstoječa)</b>
8	Število proizvodnih virov toplove po izvedbi ukrepa <b>4 (E01) + 2 (E02) = 6 (1x LB kotel, 4x plinski kotel, SPTE enota-nova)</b>
9	Struktura in delež letne porabe energije iz obnovljivih virov pri proizvodnji toplove, prevzete v sistem, pred in po izvedenem ukrepu (v %) <b>Pred izvedenem ukrepu 65,78 %, po izvedenem ukrepu 65,90 %</b>
10	Delež letne porabe odvečne toplove, prevzete v sistem, pred in po izvedenem ukrepu (v %) <b>0 %; 0 %</b>
11	Delež letne porabe toplove iz soproizvodnje, prevzete v sistem, pred in po izvedenem ukrepu (v %) <b>Pred ukrerom 20,41 %; po izvedenem ukrepu 20,41 %</b>
12	Načrtovano doseganje ali ohranjanje učinkovitosti sistema * <b>90,16 % – 90,03 % = 0,13 %</b>
13	Investicijski stroški posameznega ukrepa po letih od začetka investicije do aktivacije ukrepa. <b>360.000,00 EUR + 22 % DDV</b>
14	Načrtovan vir financiranja posameznega ukrepa <b>Lastna sredstva 100%</b>
15	Načrtovana doba vračanja investicije v izvedbo posameznega ukrepa <b>10 let</b>
16	Priloge in dokazila (študija izvedljivosti, poslovni načrt,...), ki izkazujejo izvedljivost in gospodarnost izvedbe načrtovanega ukrepa ** <b>PZI, št. projekta 002-056-17-F1</b>
17	Ocenjen možen prispevek ukrepa k prilaganju odjema in shranjevanju presežne električne energije iz obnovljivih virov <b>/</b>

\* Izračuna se kot razlika med doseženo ravnjo učinkovitosti pred ukrepolom in po aktiviranem ukrepu.

\*\* Za priloge in dokazila, ki so že vsebovana v trajnostnem načrtu, se na tem mestu lahko navede sklic nanje.

**Preglednica 9.5: ZAMENJAVA CEVOVODOV, NIŽANJE TEMPERATURE OGREVALNEGA MEDIJA, OPTIMIZACIJA DELOVANJA SDO in POSODOBITEV TOPLOTNIH POSTAJ**

Zap. štev.	Struktura in vsebina zbirnega pregleda za posamezen ukrep
1	Identifikacijska oznaka ukrepa ali dejavnosti, vsebovane v ukrepu <b>05 – Toplotne postaje in optimizacija</b>
2	Vrsta načrtovanega ukrepa <b>Obnova / rekonstrukcija</b>
3	Datum sprejema končne odločitve o naložbi <b>1.1.2020</b>
4	Datum pridobljenega gradbenega dovoljenja <b>/</b>
5	Načrtovan datum začetka izvajanja ukrepa <b>1.4.2028</b>
6	Načrtovan datum aktivacije ukrepa <b>1.10.2028 (do leta 2032, petletno obdobje )</b>
7	Število proizvodnih virov toplove pred izvedbo ukrepa <b>4 (E01) + 2 (E02) = 6 (1x LB kotel, 4x plinski kotel, SPTE enota- obstoječa)</b>
8	Število proizvodnih virov toplove po izvedbi ukrepa <b>4 (E01) + 2 (E02) = 6 (1x LB kotel, 4x plinski kotel, SPTE enota-nova)</b>
9	Struktura in delež letne porabe energije iz obnovljivih virov pri proizvodnji toplove, prevzete v sistem, pred in po izvedenem ukrepu (v %) <b>Pred izvedenem ukrepu 65,90 %, po izvedenem ukrepu 65,63 %</b>
10	Delež letne porabe odvečne toplove, prevzete v sistem, pred in po izvedenem ukrepu (v %) <b>0 %;0 %</b>
11	Delež letne porabe toplove iz sproizvodnje, prevzete v sistem, pred in po izvedenem ukrepu (v %) <b>Pred ukrerom 20,41 %; po izvedenem ukrepu 20,13 %</b>
12	Načrtovano doseganje ali ohranjanje učinkovitosti sistema * <b>91,09 – 90,16 = 0,93 %</b>
13	Investicijski stroški posameznega ukrepa po letih od začetka investicije do aktivacije ukrepa. <b>770.000,00 EUR + DDV (5 let po 154.000,00 EUR / leto)</b>
14	Načrtovan vir financiranja posameznega ukrepa <b>Lastna sredstva 80%, delno sredstva uporabnikov 20% oziroma EKO sklada.</b>
15	Načrtovana doba vračanja investicije v izvedbo posameznega ukrepa <b>20 let</b>
16	Priloge in dokazila (študija izvedljivosti, poslovni načrt,...), ki izkazujejo izvedljivost in gospodarnost izvedbe načrtovanega ukrepa ** <b>Trajnostni načrt</b>
17	Ocenjen možen prispevek ukrepa k prilagajanju odjema in shranjevanju presežne električne energije iz obnovljivih virov <b>/</b>

\* Izračuna se kot razlika med doseženo ravnjo učinkovitosti pred ukrepm in po aktiviranem ukrepu.

\*\* Za priloge in dokazila, ki so že vsebovana v trajnostnem načrtu, se na tem mestu lahko navede sklic nanje.