



adriaplin



MOP24017765

ADRIAPLIN d. o. o.  
Dunajska cesta 7  
1000 Ljubljana  
01 33 00 100  
info@adriaplin.si  
www.adriaplin.si

MESTNA OBČINA PTUJ			
Prejeto: 29-03-2024			
Šif. znak	Številka zadeve	Vrednost	Priloge

**MESTNA OBČINA PTUJ**

Mestni trg 1

2250 Ptuj

Naš znak: 444 / 24

Datum: 27.03.2024

### ZADEVA: Poročilo o izvajanju koncesijske pogodbe v letu 2023 in plan gradnje za leto 2024

Spoštovani,

v skladu z drugim odstavkom točke 4.4. koncesijske pogodbe št. 014-10/2012 vam posredujemo letno poročilo o izvajanju dejavnosti operaterja distribucijskega sistema zemeljskega plina v letu 2023 in plan gradnje ter projektiranja za leto 2024.

Z lepimi pozdravi,

ADRIAPLIN d.o.o.  
Ksenija Mahnič  
Vodja splošnega sektorja



adriaplin

Priloge:

- kot v tekstu

**ADRIAPLIN d. o. o.**

TRR: SI56 2900 0000 1938 014 pri UniCr edit Banka Slovenija d. d.  
ID št. za DDV: SI65956149, Matiča št.: 5865379  
Reg. št. vložka: 1/25697/00 Okrožno sodišče v Ljubljani  
Osnovni kapital: 12.956.935,00 €



ADRIAPLIN d. o. o.  
Dunajska cesta 7  
1000 Ljubljana  
01 33 00 100  
info@adriaplin.si  
www.adriaplin.si

**POROČILO O IZVAJANJU KONCESIJSKE  
POGODBE V LETU 2023  
IN PLAN GRADNJE ZA LETO 2024**

**OBČINA PTUJ**

Ljubljana, marec 2024

## VSEBINA

### A. AKTIVNOSTI NA PLINOVODNEM OMREŽJU

- 1) ZGRAJENO DISTRIBUCIJSKO OMREŽJE NA DAN 31.12.2023
- 2) PLAN GRADNJE V LETU 2024
- 3) PLAN IZDELAVE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE V LETU 2024
- 4) VZDRŽEVANJE PLINOVODNEGA OMREŽJA
- 5) SISTEMSKI PREGLED PLINOVODNEGA OMREŽJA 2023
- 6) INTERVENCIJSKI POSEGI NA PLINOVODNEM OMREŽJU
- 7) VARSTVO PRI DELU IN VARSTVO OKOLJA
- 8) INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE PLINOVODNEGA OMREŽJA
- 9) SERVIS ODORIRNE NAPRAVE PRI MRP PTUJ
- 10) DELA NA REGULACIJSKIH POSTAJAH PERUTNINA, PTUJ V, RABELČJA VAS, AVTOBUSNA POSTAJA IN MRP PTUJ

### B. DOSTOP DO DISTRIBUCIJSKEGA OMREŽJA

### C. PODATKI O ODJEMALCIH IN DISTRIBUIRANI KOLIČINI PLINA V 2023

### D. TRŽENJSKE AKTIVNOSTI

- 1) AKTIVNOSTI NA OBMOČJIH GRADNJE NOVIH PLINOVODOV
- 2) AKTIVNOSTI NA OBMOČJIH Z OBSTOJEČIM PLINOVODNIM OMREŽJEM

### E. RAZNO

### F. PRILOGA: SITUACIJA ZGRAJENEGA PLINOVODNEGA OMREŽJA

## A. AKTIVNOSTI NA PLINOVODNEM OMREŽJU

### 1) ZGRAJENO DISTRIBUCIJSKO OMREŽJE NA 31.12.2023

Plinovodno omrežje na dan 31.12.2023 obsega naslednjo infrastrukturo:

Adriaplin d.o.o. kot sistemski operater distribucijskega omrežja na osnovi koncesijske pogodbe gradi in upravlja plinovodno omrežje v MO Ptuj. Plinovodno omrežje v mestu je dobro razvejano in pokriva pretežni del mesta razen del območja Breg, kjer zaradi arheološko zaščenega območja samostojna gradnja omrežja praktično ni dovoljena. Plinovodno omrežje obsega naslednjo infrastrukturo:

1. Omrežje kupljeno od MO Ptuj po koncesijski pogodbi 15.12.1997  

Plinovodno omrežje:	14.128 m
Regulacijske postaje na plinovodnem omrežju:	
- MRP Perutnina 4/0,1 bar	
- RP Ptuj V 4/0,1 bar	
- RP Ptuj II 4/1/0,1 bar	
- RP Rabeljča vas 1/0,1 bar	
- Odorirna naprava v MRP Ptuj I	
2. Omrežje zgrajeno v letih 1998-2023: 59.950 m
3. Priključki -2.542 kos: 34.298 m
4. Skupaj že izvedeno plinovodno omrežje: 108.376 m

V letu 2023 v Mestni občini Ptuj nismo gradili plinovodnega omrežja, zgradili pa smo en priključek v skupni dolžini 32 m.

Obseg celotnega zgrajenega omrežja je razviden tudi iz priložene situacije v prilogi tega poročila.

Neamortizirana vrednost investicij koncesionarja na dan 31.12.2023 znaša 5.042.131,76 EUR.

### 2) PLAN GRADNJE V LETU 2024

Kot koncesionar za izvajanje javne gospodarske službe dejavnosti operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina na območju Mestne občine Ptuj načrtujemo v letu 2024 zgraditi 200 m novega plinovodnega omrežja v predvideni vrednosti 40.000 €, in sicer:

- na območju Šercerjeve, Turnišča in Hajdine 200 m. Predvidena je razširitev plinovodnega omrežja po ulicah, kjer bo zadosten interes po priključitvi končnih odjemalcev na plinovodno omrežje.

V letu 2024 planiramo nadgraditi regulacijsko postajo RP Perutnina v predvideni vrednosti 45.000€.



Skladno s potrebami končnih odjemalcev bomo gradili priključne plinovode na obstoječem omrežju.

### 3) PLAN IZDELAVE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE V LETU 2024

Skladno s plani gradnje infrastrukturnih ureditev Mestne občine Ptuj v letošnjem letu načrtujemo izdelavo projektne dokumentacije DPP, DGD/DNZO, PZI in pridobitev gradbenega dovoljenja za plinovodno omrežje na območju:

- Severna IC – povezovalna ceste II,
- Volkmerjeve ceste,
- Območje ob Mariborski cesti,
- Rabelčja vas Sever – cesta III,
- Turnišče in Ulica Šercerjeve brigade.

Na območju ob Mariborski cesti je predvidena izdelava konservatorskega načrta za določitev območij, kjer so ob gradnji zahtevani še razumni ukrepi varovanja kulturne dediščine.

Skupna predvidena vrednost projektne dokumentacije je 20.000 €.

### 4) VZDRŽEVANJE PLINOVODNEGA OMREŽJA

Vzdrževanje plinovodnega omrežja smo izvajali redno po letnem planu vzdrževalnih del za 2023, ki ste ga prejeli v pregled in odobritev.

Plinovode in plinovodne naprave vzdržujemo in nadzorujemo njihovo brezhibno delovanje v časovnih presledkih, kot so opredeljeni v mednarodno priznanih nemških DVGW priporočilih. Dokumentacija o opravljenih delih se hrani v arhivih pogodbenega upravljalca plinovodnega omrežja Tames d.o.o., kopija pa na sedežu družbe v Ljubljani.

Trase plinovodov so bile preverjene z obhodi po predvidenem planu. Pri tem je bila kontrolirana funkcionalnost zapornih elementov, zaraščenost tras in spremembe talnih razmer, nedovoljene gradnje v varovalnem pasu plinovodov, namestitve predmetov nad plinovodi, nedovoljen prevoz po trasah plinovodov ali prečkanja trase plinovodov, stanje in obratovalna varnost cestnih kap, stanje označevalnih tablic, stebričkov, oddušnih cevi pod prometnimi potmi, itd... Za sistemski pregled omrežja uporabljamo geografski informacijski sistem GIS in uporabljamo robustne tablične računalnike Handheld ALGIZ 10x. Vsaka najmanjša napaka se vpiše direktno v GIS sistem in prenese tedensko v našo GIS bazo podatkov.

Med obhodom po trasah plinovodov in priključnih plinovodov smo ugotavljali možnost puščanja plina na celotni trasi (prisotnost plina v cestnih kapah z zapornimi organi s pomočjo detektorja). Vsa ugotovljena uhajanja med sistemsko kontrolo smo klasificirali skladno z tehničnem priporočilom DVGW G 465-3 in zabeležili v GIS sistem. Glede na klasifikacijo nato izvedemo ustrezne ukrepe, ki vsebujejo postopke za preprečitev nevarnosti kot tudi način in prioriteto obnove.

Meritve odoriranosti plina so bile opravljene 93-krat. Rezultati meritev so shranjeni v arhivu.

Zaradi ponovne overitve meril skladno s Pravilnikom o merilnih instrumentih (Uradni list RS št. 19/16) smo zamenjali 730 mehovnih, 9 rotacijskih in 4 turbinske plinomere ter 10 elektronskih korektorjev volumna. Rezultati o izidih kontrol so dostopni v arhivu na spletni strani Urada Republike Slovenije za meroslovje.

## 5) SISTEMSKI PREGLED PLINOVODNEGA OMREŽJA 2023

### 5.1 Pregled

V občini Ptuj distribucijski sistem v upravljanju družbe Adriaplin d.o.o. obsega 58,1 km plinovoda v kategoriji do vključno z 1 bar in 51,9 km plinovoda v kategoriji nad 1 bar in do do vključno s 5 bar. Skupna dolžina plinovodnega omrežja v upravljanju po GIS znaša 110,0 km.

V letu 2023 je bil sistemski pregled plinovodnega omrežja opravljen v skladu z izračunom intervala sistemske kontrole iz zadnjega sistemskega pregleda (2021). Izvedel se je pregled plinovodnega omrežja tlačnega razreda nad 1bar in do vključno s 5 bar v celotni dolžini 51,9 km.

Koncesija	Tlačna stopnja (po DVGW)	Dolžina omrežja (km)	Leto zadnje sistemske kontrole	Predvideno leto naslednje sistemske kontrole
PTUJ	≤ 1 bar	58,1	2021	2025
PTUJ	>1 bar do ≤ 5 bar	51,9	2023	2027

Preglednica 1: Pregled distribucijskega omrežja in sistemskih kontrol.

Periodika preverjanja glede na netesna mesta v letih za pozidana območja po DVGW smernicah predvideva dinamiko izvajanja pregledov, kot je prikazana v spodnji preglednici.

Pogostost netesnih mest	≤ 0,1	≤ 0,5	≤ 1
<b>Delovni tlak</b>	<b>Periodika preverjanja v letih</b>		
≤ 1 bar	6 <sup>a</sup>	4	2
>1 bar do ≤ 5 bar	4 <sup>a</sup>	2	1
>5 do ≤ 16 bar	1 <sup>b</sup> - glede na material		
<p><sup>a</sup> Periodika preverjanja velja le za PE-cevi in za jeklene cevi s katodno zaščito.</p> <p><sup>b</sup> Poleg tega je treba izvajati preglede trase z obhodi ali iz vozila najmanj vsaka dva meseca ali - odvisno od lokalnih razmer - z dvotedenskimi do mesečnimi obhodi in polletnimi obhodi obratovalno pomembnih točk; območja s posedanjem tal je treba preverjati z obhodi ali iz vozila najmanj vsakih 14 dni. Pogostost preverjanja s preletom je dovoljeno podaljšati na dva meseca, če to dopuščajo obratovalne izkušnje, rezultati poročil in lokalne razmere.</p>			

Preglednica 2: Predpisana periodika preverjanja glede netesnih mest v letih za pozidana območja.

## 5.2 Pregled izvedbe systemske kontrole in analiza stanja

V spodnji preglednici so prikazane opombe po posameznem elementu, ki je bil predmet pregleda v sklopu systemske kontrole in njihova opredelitev ali gre za dejanske napake na distribucijskem sistemu.

OPOMBA	ŠTEVILO OPOMB	BREZ NAPAKE	NAPAKA
Uhajanja	1	0	1
Glavna plinska zaporna pipa	861	834	27
Zaporni ventil	276	229	
Odzračevalni ventil	93	83	10
Oddušna cev	0	0	0
Omrežje	46	33	13
Označevalne tablice	1	0	1

Preglednica 3: Skupen pregled opomb in njihova opredelitev.



### 5.3 Podrobna analiza pregleda po sloju »uhajanja«

V letu 2023 je podjetje Adriaplin d.o.o. na območju občine Ptuj zabeležilo 1 uhajanje. Po DVGW normativih se nobeno izmet zaznanih uhajanj ne obravnava kot napaka.

N	MESTO UHAJANJA	Skupno število (n)
1	GPZP - za	1
2	Skupna vsota	1

Preglednica 4: Pregled uhajanj glede na mesto puščanja.

### 5.4 Podrobna analiza pregleda po elementu »GPZP«

Izvajalec pregleda je zabeležil 861 opomb na elementu glavne plinske zaporne pipe. Tip napak po kategorijah in številu je prikazan na spodnji preglednici.

N	NAPAKA GPZP	Število
1	Brez pripomb	834
2	Drugo	1
3	Hrbtišče omarice ni obdelano	1
4	Je ni	2
5	Korozija PP	1
6	Manjka/ni omarice	1
7	Ni nalepke	1
8	Omarica je založena	8
9	Omarica zaraščena	1
10	Poškodovana omarica	3
11	Poškodovana vratca	4
12	Priključek ni vrisan	4
13	Skupna vsota	861

Preglednica 5: Število opomb po posameznih kategorijah (GPZP).

### 5.5 Podrobna analiza pregleda po elementu »zapornega ventila«

Izvajalec pregleda je zabeležil 276 opomb na elementu zapornega ventila. Tip napak po kategorijah in številu je prikazan na spodnji preglednici. Prav tako so podrobneje prikazane dodatne opombe v Preglednici 7.



N	NAPAKA ZV	Število
1	Brez pripomb	229
2	Kapa poškodovana	2
3	Kapa prenizko	33
4	Kapa previsoko	8
5	Kape ni	2
6	Vreteno ZV previsoko	2
7	Skupna vsota	276

Preglednica 6: Seznam opomb po tipu (ZV).

N	NAPAKA ZV	OPOMBE	BLIŽNJI NASLOV	X	Y
1	Kapa prenizko	Dvig kape	ULICA ŠERCERJEVE BRIGADE 6, PTUJ, PTUJ	565762	139934
2	Kapa prenizko	Dvig kape	PREŽIHOVA ULICA 21, PTUJ, PTUJ	566052	141240
3	Kapa prenizko	Dvig kape	BELŠAKOVA ULICA 34, PTUJ, PTUJ	568844	142359
4	Kapa prenizko	Dvig cestne kape	ORMOŠKA CESTA 26A, PTUJ, PTUJ	567741	142182

Preglednica 7: Seznam napak (ZV) z dodatno opombo.

### 5.6 Podrobna analiza pregleda po elementu »odzračevalnega ventila«

Izvajalec pregleda je zabeležil 93 opomb na elementu odzračevalnega ventila. Tip napak po kategorijah in številu je prikazan na spodnji preglednici. Prav tako so podrobneje prikazane dodatne opombe v Preglednici 8.

N	NAPAKA ODZV	Število
1	Brez pripomb	83
2	Kapa poškodovana	2
3	Kapa prenizko	7
4	Kapa previsoko	1
5	Skupna vsota	93

Preglednica 8: Seznam opomb (Odzračevalni ventil).

N	NAPAKA ODZV	OPOMBE	BLIŽNJI NASLOV	X	Y
1	Kapa prenizko	Dvig kape	ULICA ŠERCERJEVE BRIGADE 6, PTUJ, PTUJ	565760	139935
2	Kapa prenizko	Dvig kape	ULICA ŠERCERJEVE BRIGADE 6, PTUJ, PTUJ	565763	139932

Preglednica 9: Seznam napak (ODZV) z dodatno opombo.

### 5.7 Podrobna analiza pregleda po elementu »oddušne cevi«

Na pregledu elementa oddušnih cevi v letu 2023 izvajalec ni zabeležil opomb.

### 5.8 Podrobna analiza pregleda »omrežja«

Izvajalec pregleda je zabeležil 46 opomb pri pregledu omrežja. Tip napak po kategorijah in številu je prikazan na spodnji preglednici.

N	NAPAKA OMR	Število
1	Neskladnost z načrtom	33
2	Objekt nad plinovodom	11
3	Objekt preblizu plinovoda	1
4	Trasa ni vrisana	1
5	Skupna vsota	46

Preglednica 10: Seznam opomb (Omrežje).

### 5.9 Podrobna analiza pregleda po elementu » označevalnih tablic«

Izvajalec pregleda je zabeležil 1 opombo pri pregledu omrežja. Tip napak po kategorijah in številu je prikazan na spodnji preglednici.

N	NAPAKA TAB	Število
1	Poškodovan stebriček	1
2	Skupna vsota	1

Preglednica 11: Seznam opomb (Tablice).

### 5.10 Časovni okvir systemskega pregleda omrežja

Izvajalec pregleda omrežja je za izveden systemski pregled plinovodnega omrežja opravljal v 58 delovnih dneh.

#### 5.11 Opredelitev novega intervala systemske kontrole

##### 5.11.1 Interval systemske kontrole za omrežje v tlačnem razredu do vključno z 1 bar.

Omrežje v občini Ptuj, ki spada v tlačno kategorijo do vključno z 1 bar ni bilo predmet systemskega pregleda v letu 2023. Za to kategorijo omrežja se upošteva intervale systemske kontrole 2021. Glede na izračun intervala systemske kontrole plinovodnega omrežja po DVGW normativih iz leta 2021 je dovoljeni intervali systemske kontrole:

**Plinovodno omrežje s tlakom do vključno z 1 bar je interval systemske kontrole 4 leta.**

##### 5.11.2 Interval systemske kontrole za omrežje v tlačnem razredu od 1 bar do vključno z 5 bar.

Omrežje v občini Ptuj, ki spada v tlačno kategorijo nad 1 bar in do vključno s 5 bar je bilo predmet systemskega pregleda v letu 2023. Glede na izračun intervala systemske kontrole plinovodnega omrežja po DVGW normativih so dovoljeni intervali systemske kontrole:

### **Plinovodno omrežje s tlakom nad 1 bar in do vključno s 5 bar je interval sistemske kontrole 4 leta.**

V spodnji preglednici so prikazane dolžine plinovodnega omrežja glede na pripadajoč tlačni razred, število zaznanih uhajanj na plinovodnem omrežju v času zadnje sistemske kontrole, pogostost netesnih mest in interval sistemske kontrole po DVGW smernicah.

Dolžina GIS [km]	Uhajanja	Pogostost netesnih mest / km	Tlak po DVGW	Interval sistemske kontrole [v letih]
51,9	0	0,00	>1 bar do ≤ 5 bar	4

*Preglednica 12: Interval sistemske kontrole za omrežje s tlakom nad 1 bar in do vključno s 5 bar.*

#### **5.11.3 Interval sistemske kontrole za omrežje v tlačnem razredu od 5 bar do vključno z 16 bar.**

Plinovodnega omrežja, ki spada v kategorijo nad 5 bar in do vključno s 16 bar v občini Ptuj ni v upravljanju Adriaplin d.o.o.

## 6) INTERVENCIJSKI POSEGI NA PLINOVODNEM OMREŽJU

V letu 2023 na primarnem plinovodnem omrežju ni bilo intervencijskih posegov.

Na priključnih plinovodih je bilo izvedenih 19 intervencij in sicer:

- 13 prijav vonja po plinu, od tega dvakrat ni bilo zaznati nepravilnosti, sedemkrat potrebna menjava regulatorja, dvakrat zaznana nepravilnost na notranji inštalaciji, enkrat zaznana uhajanje, katero je bilo odpravljeno in enkrat uhajanje na jeklenki za UNP;
- poškodba notranje inštalacije pri gradbenih delih;
- dve motnji v dobavi, od tega enkrat okvara elektromagnetnega ventila, enkrat je delavec z bližnjega delovišča zaprl ventil;
- pok iz plinske omarice, ni zaznati nepravilnosti;
- poškodba požarne pipe in plinmera pri prometni nesreči;
- kontrola intervencijske pripravljenosti.

**Pri intervencijah ni bilo poškodovanih oseb ali poškodb objektov, niti ni nastala večja materialna škoda.**

## 7) VARSTVO PRI DELU IN VARSTVO OKOLJA

Adriaplin je certificiran skladno z okoljskim standardom ISO 14001 in standardom varstva in zdravja pri delu ISO 45001. Zato so vsi posegi v okolje skrbno načrtovani. V letu 2023 smo skladno z letnim načrtom varstva pri delu in zaščite okolja intenzivno izvajali in nadzirali storitve,



ki so jih na Ptuju opravljali naši pogodbeni partnerji (Tames d.o.o., Sepro G d.o.o., GMG Elmont d.o.o., IMP Promont d.o.o., CPS d.o.o., Energomont d.o.o.).

Posebno pozornost smo posvečali potencialnim nevarnostim onesnaženja podtalnice pri gradbenih delih. Ugotavljamo, da razen prašnega onesnaženja med deli ni prišlo do nekontroliranih onesnaženj okolja ali podtalnice.

Pri operativnem delu in med vzdrževalnimi deli na plinovodnem omrežju ni prišlo do poškodb delavcev ali materialnih škod.

Izpusti zemeljskega plina v atmosfero pri servisiranju naprav so bili minimalni. Odpadki pri delu na odorirni napravi in v regulacijski postaji so bili tretirani kot nevarne snovi in predani pooblaščenemu zbiratelju nevarnih snovi v sežig v skladu s predpisi (Saubermacher d.o.o.).

## 8) INVESTICIJSKO VZDRŽEVANJE PLINOVODNEGA OMREŽJA

V okviru vzdrževalnih del na obstoječem omrežju v letu 2023 smo izvedli sledeča dela:

- antikorozijska zaščita GPZP,
- dobava cestne kape, 2 kos,
- odstranitev ZV, 2 kos,
- dvig cestne kape na asfaltnih površinah,
- dvig cestne kape zaradi zakritosti na makadamskih površinah,
- zamenjava cestne kape na asfaltnih površinah, 2 kos,
- zamenjava cestne kape na makadamskih površinah, 6 kos,
- zmenjava poškodovane plinske omarice, 3 kos.

Vrednost investicijskih vzdrževalnih del v letu 2023 je znašal 8.600,80 €.

## 9) SERVIS ODORIRNE NAPRAVE PRI MRP PTUJ

V letu 2023 smo opravili redni letni servis odorirne naprave pri MRP Ptuj. Delo je opravilo podjetje IMP Promont d.o.o. na osnovi letne pogodbe o vzdrževanju odorirnih naprav. Strošek servisa je znašal 677,19 €.

## 10) DELA NA REGULACIJSKIH POSTAJAH PERUTNINA, PTUJ V, RABELČJA VAS, AVTOBUSNA POSTAJA IN MRP PTUJ

Na regulacijskih postajah v letu 2023 nismo izvajali del.

## B. DOSTOP DO DISTRIBUCIJSKEGA OMREŽJA

Obseg dostopa do distribucijskega omrežja je urejen s pogodbo o priključitvi na prenosno omrežje s Plinovodi d.o.o. ter s pogodbo o dostopu za izstopno točko iz prenosnega omrežja.

Pogodbeni elementi zakupa so bili naslednji:

- Priključna zmogljivost MRP Ptuj I. v skladu s pogodbo o priključitvi z družbo Plinovodi d.o.o. znaša 1.666.000 kWh/dan,
- Zakupljena zmogljivost na dan 31.12.2023 je znašala 590.000 kWh/dan, kar predstavlja 35% maksimalne zmogljivosti predajne postaje.

V letu 2023 smo prejeli **6 vlog** za izdajo soglasja za priključitev na distribucijsko omrežje. Vse vloge so bile uspešno rešene, tako da ne beležimo primerov zavrnitve dostopa do distribucijskega omrežja s strani končnih odjemalcev. Povprečen čas za rešitev vloge za izdajo soglasja za priključitev je znašal 3 dni.

## C. PODATKI O ODJEMALCIH IN DISTRIBUIRANI KOLIČINI

**Tabela 1: Pregled aktivnih odjemalcev na dan 31.12.2023**

CDK	Predviden letni odjem (v kWh)	Število aktivnih odjemalcev (31.12.2023)		
		Gospodinjški odjem	Poslovni odjem	SKUPAJ
CDK01	0 – 2.000	201	74	275
CDK02	2.001 – 5.000	270	42	312
CDK03	5.001 – 15.000	825	102	927
CDK04	15.001 – 25.000	355	61	416
CDK05	25.001 – 45.000	68	55	123
CDK06	45.001 – 100.000	1	41	42
CDK07	100.001 – 300.000	0	48	48
CDK08	300.001 – 800.000	0	30	30
CDK09	800.001 – 1.300.000	0	2	2
CDK10	1.300.001 – 2.000.000	0	2	2
CDK11	2.000.001 – 6.000.000	0	4	4
CDK12	6.000.001 – 10.000.000	0	2	2
CDK13	10.000.001 – 50.000.000	0	1	1
<b>SKUPAJ</b>		<b>1.720</b>	<b>464</b>	<b>2.184</b>
<i>SKUPAJ 31.12.2023</i>		<i>1.781</i>	<i>470</i>	<i>2.251</i>



**Tabela 2 : Pregled distribuiranih količin v letu 2023**

CDK	Predviden letni odjem (v kWh)	Distribuirane količine v 2023 (v kWh)		
		Gospodinjski odjem	Poslovni odjem	SKUPAJ
CDK01	0 – 2.000	198.486	254.346	452.832
CDK02	2.001 – 5.000	963.033	141.145	1.104.178
CDK03	5.001 – 15.000	7.204.869	822.903	8.027.772
CDK04	15.001 – 25.000	6.113.074	1.137.178	7.250.252
CDK05	25.001 – 45.000	1.826.583	1.762.393	3.588.976
CDK06	45.001 – 100.000	39.498	2.490.602	2.530.100
CDK07	100.001 – 300.000	0	6.715.889	6.715.889
CDK08	300.001 – 800.000	0	13.636.388	13.636.388
CDK09	800.001 – 1.300.000	0	2.267.462	2.267.462
CDK10	1.300.001 – 2.000.000	0	3.688.878	3.688.878
CDK11	2.000.001 – 6.000.000	0	13.087.796	13.087.796
CDK12	6.000.001 - 10.000.000	0	11.335.944	11.335.944
CDK13	10.000.001 - 50.000.000	0	29.359.656	29.359.656
<b>SKUPAJ</b>		<b>16.345.543</b>	<b>86.700.580</b>	<b>103.046.123</b>
	<i>SKUPAJ 2023</i>	<i>18.612.576</i>	<i>102.251.840</i>	<i>120.864.416</i>

**Število plinskih priključkov:**

Število vseh plinskih priključkov: 2.542 kos

Število aktivnih plinskih priključkov: 1.354 kos

Število neaktivnih plinskih priključkov: 1.188 kos

Ugotavljamo, da je delež neaktivnih priključnih plinovodov (46%) še vedno relativno visok ter da se njihovo število v zadnjih letih celo povečuje.

**Neplačniki:**

V letu 2023 je bilo v MO Ptuj izdanih 38 nalogov za začasno prekinitev distribucije zemeljskega plina iz naslova neplačil.



## D. TRŽENJSKE AKTIVNOSTI

### 1) AKTIVNOSTI NA OBMOČJIH NOVIH PLINOVODNIH OMREŽIJ

V letu 2023 v MO Ptuj nismo izvajali širitev plinovodnega omrežja.

### 2) AKTIVNOSTI NA OBMOČJIH Z OBSTOJEČIM PLINOVODNIM OMREŽJEM

V letu 2023 nismo izvajali nobenih dodatnih aktivnosti vzpodbujanja priključevanja na plinovodno omrežje. Osredotočili smo se na obstoječe odjemalce s ciljem maksimalne podpore pri nudenju ustreznih informacij glede pogojev in zanesljivosti dobave in ukrepov racionalne rabe energije.

## E. RAZNO

Prilagamo vam revidirano letno poročilo družbe ADRIAPLIN d.o.o. za leto 2023 in kopijo zavarovalne police za distribucijsko omrežje v vseh koncesijskih občinah naše družbe za leto 2024.

Ljubljana, 27.03.2024

ADRIAPLIN d.o.o.  
Direktor  
Enzo GIANOTTO







**Ptuj**

Merilo 1:20.000

- Legenda:**
- Tip omrežja
  - ▬ Plinovod
  - ▬ Plinovodni jarnovod
  - ▬ Plinoven vodovod
  - ▬ Plinovod
  - ▭ MEJA OBČINE

Vir podatkov:  
 - Meja občine, GURS, december 2022  
 - digitalni ortofoto, GURS, december 2022  
 - plinovodno omrežje, Adriaplin d.o.o., december 2022

