



KOMUNALNO PODJETJE PTUJ D.D.

Puhova ulica 10, SI - 2250 Ptuj, Slovenija

Telefon: 02 787 51 11

Telefax: 02 771 36 01

ID: SI65735676

Matična številka: 5321387000

TRR NKBM: 04202-0000289870



www.komunala-ptuj.si

P O R O Č I L O

O IZVAJANJU KONCESIJE OBVEZNE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VOD V MESTNI OBČINI PTUJ V LETU

2020

T: 02 78 751 11, F: 02 771 36 01 • ID: SI65735676 • Matična št: 5321387000 • TRR NKBM: 04202-0000289870

Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ul. 10 Ptuj, vpisano pri Okrožnem sodišču v Ptuj, št. reg. Vpisa 1/01412-00, osnovni kapital družbe 2.006.417,96 EUR

Na osnovi 29. člena Koncesijske pogodbe za opravljanje obvezne lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Ptuj (št. 014-4/2014 iz 31. 12. 2014), sklenjene med koncesionarjem Komunalnim podjetjem Ptuj d.d. in koncendentom Mestno občino Ptuj, je koncesionar pripravil.

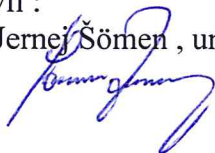
POROČILO

O IZVAJANJU KONCESIJE OBVEZNE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VOD V MESTNI OBČINI PTUJ za leto 2020

Komunalno podjetje Ptuj d.d.
Puhova ulica 10
2250 Ptuj

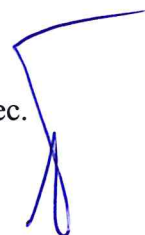
Naš znak:054CČN/2021
Datum: 24. 03. 2021

Sestavil :
mag. Jernej Šömen , univ. dipl. inž.



KOMUNALNO PODJETJE
PTUJ, d.d. 13
Puhova ulica 10

Direktor:
mag Janko Širec.



Kazalo Vsebine:

1	PODATKI O KONCESIONARJU.....	1
2	IZPOLNJEVANJE POGOJEV ZA OPRAVLJANJE DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE	1
2.1	Tehnična oprema	2
3	IZPOLNJEVANJE DOLŽNOSTI KONCESIONARJA PO KONCESIJSKI POGODBI	6
4	VZDRŽEVALNA DELA NA INFRASTRUKTURNIH OBJEKTIH DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE	6
5	ŠTANJE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV IN NAPRAV DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE	8
6	OBVEŠČANJE JAVNOSTI IN PRITOŽBE UPORABNIKOV STORITEV DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE	11
7	SPREMEMBE POGOJEV OPRAVLJANJA DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE	12
7.1	Elaborati o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb	12
8	OPRAVLJANJE STORITEV IZVEN OBSEGA DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE	13
9	DRUGE OKOLIŠČINE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	14
9.1	Okoljska dajatev zaradi odvajanja komunalne odpadne vode.....	14

1 PODATKI O KONCESIONARJU

Koncesionar in s tem izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod, ter upravljavec objektov javne infrastrukture te dejavnosti v Mestni občini Ptuj, je Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj, ki ga zastopa direktor mag. Janko Širec.

Matična številka: 5321387

Davčna številka: SI65735676

Telefon: 02 787 51 11

Telefaks: 02 771 36 01

e-pošta: janko.sirec@komunala-ptuj.si

Telefon vodje dejavnosti odvajanja in čiščenja odpadnih vode - kontaktne osebe upravljavca: 02 780 54 60

Telefaks vodje dejavnosti odvajanja in čiščenja odpadnih vode - kontaktne osebe upravljavca: 02 780 54 67

e-pošta: jernej.somen@komunala-ptuj.si

2 IZPOLNJEVANJE POGOJEV ZA OPRAVLJANJE DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE

Komunalno podjetje Ptuj d.d. izpolnjuje pogoje koncesije za opravljanje obvezne lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, kot so določeni v 6. členu Odloka o predmetu in pogojih za podelitev koncesije za opravljanje obvezne lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Mestni občini Ptuj (Uradni vestnik Mestne občine Ptuj, št. 15/2013).

Podjetje je registrirano za opravljanje dejavnosti, ki je predmet javne službe in ima ustrezna dovoljenja za izvajanje dejavnosti. Navedeno je razvidno iz Statuta družbe v katerem so navedene vse dejavnosti za katere smo registrirani.

Smo organizacijsko, kadrovsko in tehnično usposobljeni za izvajanje javne službe, ter razpolagamo s tehničnimi sredstvi za izvajanje javne službe, Za nemoteno obratovanje objektov odvajanja in čiščenja odpadnih vod so v podjetju (upravljavcu oziroma vzdrževalcu) na razpolago naslednji profili kadra:

- vodja dejavnosti čiščenja odpadnih vod,
- tehnolog,
- strokovno administrativni delavci na dejavnosti,
- vzdrževalci zahtevne elektro in merilno regulacijske tehnike,

- vzdrževalci zahtevne strojne opreme,
- vzdrževalci, posluževalci opreme in strojniki mehanizacije,
- vozniki specialnih komunalnih vozil,
- kanalarji.

Posebna dovoljenja za izvajanje dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ki je predmet koncesije niso potrebna.

2.1 Tehnična oprema

1. Fekalec Mercedes tip ATEGO, letnik 1999

Kombinirano specialno vozilo s cisterno za črpanje fekalij in prebijanje zamašenih kanalov.

TIP ATEGO 1828K/3, 9/4x2.

Vozilo je namenjeno za prebijanje oziroma za čiščenje kanalov za sesanje ali tlačenje, za odvoz fekalij za pranje ali polivanje cest.

Sestavni deli vozila so:

- koristen volumen cisterne za čisto vodo 2000 L,
- koristen volumen cisterne za fekalije 5000 L
- visokotlačna črpalka TIP MORO KL 45 (152 L/min),
- delovni tlak visokotlačne črpalke 120 barov,
- dekompresor M9 (17.500 l/min, vakuum 98%) za črpanje, proizvajalec MORO,
- navijalni bobn na zadnji strani cisterne s hidravličnim motorjem s cevjo za čiščenje kanalizacije (80 m cevi) in 30 m cevi za črpanje,
- stranski ročni navijalni bobn s pištolo za pranje,
- hidravlično kipanje nadgradnje MORO,
- komandna plošča nadgradnje,
- garnitura šob in najnujnejših rezervnih delov.

2. Fekalec Mercedes tip ATEGO letnik 2004

Specialno vozilo s cisterno za črpanje fekalij in pranje in rahljanje grezničnih gošč.

TIP ATEGO 1828K/39/4x2

Vozilo je namenjeno za odvoz fekalij.

Sestavni deli vozila so:

- koristen volumen cisterne za čisto vodo 1600 L,
- koristen volumen cisterne za fekalije 8000 L,
- visokotlačna črpalka TIP COMET Y 90,
- delovni tlak visokotlačne črpalke 60 barov,
- dekompresor M9 (23.500 l/min, vakuum 97%) za črpanje, proizvajalec MORO,
- navijalni bobn na zadnji strani cisterne s hidravličnim motorjem s cevjo za pranje in rahljanje grezničnih gošč (60 m cevi) in 30 m cevi za črpanje,
- stranski ročni navijalni bobn s pištolo za pranje,

- hidravlično kipanje nadgradnje MORO,
- komandna plošča nadgradnje.

3. Kanal-jet Mercedes tip AROX 20-36 letnik 2014

Specialno komunalno vozilo za visokotlačno prebijanje zamašenih kanalov, čiščenje kanalov, sesanje oziroma črpanje fekalij, za prečrpavanje vode ali odpadnih vod in za pranje ali polivanje cest.

Sestavni deli vozila so:

- koristen volumen cisterne za čisto vodo 4000 L,
- koristen volumen cisterne za fekalije 5000 L,
- visokotlačna črpalka tip PRATISOLI KS 36 (160 L/min),
- delovni tlak visokotlačne črpalke 160 barov,
- dekompresor JUROP PR 200 (vakuum 98%) za črpanje, ter cevjo za vodo,
- volumetrična črpalka JUROP VL12 (1200 L/min),
- navijalni bobnen na zadnji strani cisterne s hidravličnim motorjem s cevjo za pranje in rahljanje grezničnih gošč (120 m cevi) in 30 m cevi za črpanje,
- stranski ročni navijalni bobnen s pištolo za pranje,
- hidravlično kipanje nadgradnje,
- komandna plošča nadgradnje z daljinskimi ukazi,
- pralna letev za ceste,
- povezava dekompresorja in črpalke za vodo za istočasno delovanje,
- hidravlična mreža ustrezna nadgradnji,
- garnitura šob.

4. Kanal-jet Mercedes tip IVECO STRALIS 20-36 letnik 2015

Specialno komunalno vozilo za visokotlačno prebijanje zamašenih kanalov, čiščenje kanalov, sesanje oziroma črpanje fekalij, za prečrpavanje vode ali odpadnih vod in za pranje ali polivanje cest.

Sestavni deli vozila so:

- koristen volumen cisterne za čisto vodo 3000 L,
- koristen volumen cisterne za fekalije 6000 L,
- visokotlačna črpalka tip PRATISOLI KS 36 (160 L/min),
- delovni tlak visokotlačne črpalke 160 barov,
- dekompresor JUROP PR 200 (vakuum 98%) za črpanje, ter cevjo za vodo,
- navijalni bobnen na zadnji strani cisterne s hidravličnim motorjem s cevjo za pranje in rahljanje grezničnih gošč (120 m cevi) in 30 m cevi za črpanje,
- stranski ročni navijalni bobnen s pištolo za pranje,
- hidravlično kipanje nadgradnje,
- komandna plošča nadgradnje z daljinskimi ukazi,
- povezava dekompresorja in črpalke za vodo za istočasno delovanje,
- hidravlična mreža ustrezna nadgradnji,
- garnitura šob.

5. Kanal-jet IVECO MAGIRUS AG, z nadgradnjo Cappelotto tip CAP COMBI 2600 CL, letnik 2020

Specialno komunalno vozilo za visokotlačno prebijanje zamašenih kanalov, čiščenje kanalov, sesanje oziroma črpanje fekalij, za prečrpavanje vode ali odpadnih vod in za pranje ali polivanje cest.

Sestavni deli vozila so:

Šasija:

- tovorno vozilo EURO 6
- pogon 6x2,
- moč motorja 350 kW,
- medosna razdalja 4200 mm,
- dovoljena tehnična skupna masa: 26.000 kg,
- zadnja negnana prema krmiljena, dvižna,
- trije sedeži v kabini.

Nadgradnja:

- koristen volumen cisterne za čisto vodo 4.800 L,
- koristen volumen cisterne za fekalije 11.500 L,
- visokotlačna batna vodna črpalka URACA (280 L/min),
- delovni tlak visokotlačne črpalke 200 barov,
- dekompresor HIBON VTB 820 XL, 2.820 m³/h (vakuum 95%) za črpanje, ter cevjo za vodo,
- hidravlični vrtljivi sesalni boben s teleskopsko roko, na boben navita gibljiva armirana na obrabo odporna sesalna cev premera 125 mm dolžine 25 m,
- hidravlični navijalni boben med voznikovo kabino in cistern, s cevjo za pranje kanalizacije in rahljanje grezničnih gošč (150 m cevi),
- stranski ročni navijalni boben s pištolo za pranje,
- hidravlično kipanje nadgradnje,
- komandna plošča nadgradnje z daljinskimi ukazi,
- povezava dekompresorja in črpalke za vodo za istočasno delovanje,
- hidravlična mreža ustrezna nadgradnji,
- garnitura šob.

6. Tovorno vozilo kamionet Mercedes Benz SPRINTER keson 309 CDI – z hidravličnim dvigalom HIAB

Specialno vozilo z dvigalom za pomoč pri servisiranju opreme čistilnih naprav in črpališč odpadnih vod na kanalizacijskih sistemih:

- keson z aluminijastimi stranicami,
- hidravlično dvigalo HIAB 033T-3CE

7. Tovorno vozilo kamionet IVECO DAILY keson – z hidravličnim dvigalom PALFINGER

Specialno vozilo z dvigalom za pomoč pri servisiranju opreme čistilnih naprav in črpališč odpadnih vod na kanalizacijskih sistemih:

- keson z aluminijastimi stranicami in zabojsnikom za orodje,
- hidravlično dvigalo PALFINGER PC 3800

8. Dostavno vozilo MERCEDES BENZ; tip Sprinter 309/CDI, z vgrajeno opremo za video nadzor kanalizacije proizvajalca RICO, tip Rebell.

Namenjeno pregledovanju cevovodov od znotraj, za ugotavljanje poškodb deformacij in zamašitev cevovodov.

Sestavni deli nadgradnje vozila so:

- OPTIMA MC 7500,
- navijalni boben ED,
- električni dvig vozička FW 150 ED
- generator napetosti Honda
- voziček FW 150 ED2
- mini kamera SR50 in TINY/8

9. Osebni avtomobili

- Renault kangoo 2 kom,
- Renault clio 1 kom
- Volkswagen caddy 1 kom

Vozila so namenjena za vse upravne in administrativne potrebe dejavnosti. V tem sklopu so zajeti ogledi izvedbe priključkov, sestanki in ogledi na terenu in po občinah ter ministrstvih, zbornicah..., spremljanje izvedbe novogradenj javnega omrežja, Prav tako je v tem sklopu zajeta priprava dela ter redni operativni in intervencijski obhodi ekip vzdrževalcev strojne in elektro opreme.

10. Druga osnovna sredstva namenjena vzdrževanju objektov in opreme:

- vrtalni stroj za beton,
- kosilnica na nitko,
- kosilnica rotacijska,
- master
- zobniška črpalka za menjavo reduktorskih olj,
- brusilni stoj,
- varilni stoji,
- kontejnerji 5 in 7 m³,
- visokotlačni čistilci,
- kompresor,
- verižno dvigalo,
- računalniška in programska oprema,
- potopna črpalka,
- trinožec,

- čepi za zapiranje kanalov,
- druga delovna sredstva za vzdrževane in spremljanje obratovanja strojne in elektro opreme.

V dejavnosti imamo tudi lastno dobro opremljeno delavnico za ključavničarska dela in strojno vzdrževanje opreme, ter manjšo delavnico vzdrževalcev elektro opreme.

Znotraj podjetja se po potrebi zagotavlja dodatni vozni park in druga oprema, ki se pretežno uporablja v drugih dejavnostih, ki jih v podjetju opravljamo.

3 IZPOLNJEVANJE DOLŽNOSTI KONCESIONARJA PO KONCESIJSKI POGODBI

V letu 2020 smo izvajali koncesijo skrbno, v skladu z zakoni, drugimi predpisi in koncesijsko pogodbo in zagotavljali uporabnikom enakopravno, trajno in nepretrgano oskrbo z javnimi storitvami, ter opravljali dejavnost javne službe v skladu s predpisi in v javnem interesu.

Poročilo o izvajanju koncesije posebej ne vključuje rezultatov poslovanja za leto 2020, ker so ti v času priprave poročila še nerevidirani in bodo sestavni del Letnega poročila poslovanja Komunalnega podjetja Ptuj d.d. za leto 2020. Po reviziji, bo to poročilo Mestni občini Ptuj, kot največjemu lastniku družbe, na razpolago.

Prav tako je bil v letu 2020 koncendentu omogočen nemoten nadzor nad poslovanjem in izvajanjem dejavnosti javne službe.

4 VZDRŽEVALNA DELA NA INFRASTRUKTURNIH OBJEKTIH DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE

Tekom celotnega leta 2020 smo zagotavljali dežurno službo 24 ur na dan, vse dni v letu, za odpravo vseh napak na javnem kanalizacijskem omrežju in na objektih čiščenja odpadnih vod. V okviru dejavnosti so bile za vzdrževanje v pripravnosti dve ekipe. Naloga prve so bile intervencije kjer so se potrebovale avto cisterne, oziroma vozila za prebijanje in visoko tlačno čiščenje kanalov, naloga druge ekipe pa so bila popravila strojne in elektro opreme črpališč in čistilnih naprav, ki le po potrebi in presoji na licu mesta, vključi v odpravo napake prvo ekipo.

V okviru rednega vzdrževanja smo na objektih odvajanja in čiščenja odpadnih vod v letu 2020 izvedli:

- zamenjava LTŽ pokrovov v Brstje, Rajšpova ulica, Vošnjakova ulica, Langusova ulica, ulica Lackove čete, Zidanškova ulica, Spuhlja,
- lokalna sanacija dela kanalizacijskih cevi v Vošnjakovi ulici, Ulica Avgusta Hlupiča - Ljudski vrt, Selska cesta, Vinarski trg, Peršonova ulica, Rimska ploščad, Mariborska cesta, Mežanova ulica, Ulica 5. Prekomorske, Špindlerjeva ulica,
- predhodno preverjanje stanja in preventivno čiščenje kanalizacije naselij ali ulic Anželova ulica, Belšakova ulica, Gregorčičev drevored, Potrčeva cesta, Ormoška cesta, Čarmanova ulica, Selska cesta, Ilčeva ulica, Jadranska ulica, Peršonova ulica, Orešje, Trstenjakova ulica, Osojnikova ulica, Volkmerjeva ulica, Rabelčja vas, Vošnjakova ulica, ulice ob Mariborski cesti, desnobrežni kolektor,
- redno čiščenje vseh črpališč (21 vključno z črpališčem Ranca v Budini) minimalno 1 krat na 2 meseca, z vzdrževanjem strojne in elektro opreme črpališč po potrebi,
- redno čiščenje vseh razbremenilnikov (8 objektov različnih velikosti),
- redna preventivna izvedba deratizacije kanalizacije z jaški na najbolj izpostavljenih mestih 3 krat na leto in sprotne deratizacija CČN po potrebi,
- servis centrifuge za dehidracijo blata Alfa Laval z menjavo ležajev,
- zamenjava dveh potopnih črpalk KSB Amaporter,
- zamenjava statorja ene od mono črpalk za doziranje blata v centrifugo ALLWEILER,
- zamenjava plastičnega dela korita transporterja za iznos dehidriranega blata iz centrifug,
- zamenjava filtrov zraka na puhalih,
- podaljšanje garaže,
- zamenjava prenosne potopne črpalke ZENIT,
- predelava kalupa, ter izdelava distančnikov in zobcev za fine in grobe grablje,
- redni servis z nadomestnimi deli on-line analizatorjev in merilcev s sondami HACH,
- zamenjava matic na štirih tablastih zapornicah za vretena AUMA pogonov,
- opravljeno redno vzdrževanje transformatorske postaje na CČN Ptuj.

Glede na velikost CČN Ptuj (68.000 PE) in Prilogo 1, Preglednico 1, Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (UL RS 94/2014, 98/2015) smo v letu 2020 opravili 24 vzorčenj, s časom vzorčenja 24 ur.

Tabela 1: Povprečni učinek čiščenja CČN Ptuj v letu 2020

Po KPK	98,02
Po BPK5	98,95
Po celotnem fosforju	94,59
Po celotnem dušiku	93,36

Na CČN Ptuj so bile v letu 2020, glede na 10. in 11. člen Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS št. 98/15, 76/17), OVD št. 35402-59/2005, 35441-37/2005, z dne 18. 7. 2005 in Odločbo 35441-16/2017-6, z dne 26. 4. 2017, vse izmerjene vrednosti parametrov skladne, CČN Ptuj pa ni obremenjevala okolja čezmerno.

Glede na velikost ČN Sekvoja (50 PE) se redni obratovalni monitoringi izvajajo na dve leti. Meritve so bile izvedene v letu 2019, zato jih v letu 2020 nismo izvajali. V letu 2019 smo izvedli 2 vzorčeni, po 2 uri, v skladu s priložo 1, preglednico 1, Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Ur. l. RS št. 94/14, 98/15).

Tabela 2: Povprečni učinek čiščenja ČN Sekvija v letu 2019

Po KPK	94,93
Po BPK5	94,81

Na ČN Sekvoja so bile v letu 2019, glede na 10. in 11. člen Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) in Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS št. 98/15), vse izmerjene vrednosti parametrov skladne z uredbama, ČN Sekvoja pa ni obremenjevala okolja čezmerno.

5 STANJE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV IN NAPRAV DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE

V letu 2020 in ves čas upravljanja z javnimi objekti odvajanja in čiščenja odpadnih vod, smo z objekti in opremo javne infrastrukture dolžni obratovati, ravnati in jih vzdrževati kot dober gospodar. Le na tak način je možno predvsem strojni in elektro opremi ohranjati njeno vrednost. Smo pa pri našem delu pri obsegu ukrepov omejeni na redno vzdrževanje, večja popravila (generalna popravila) in zamenjave amortizirane in pokvarjene opreme, pa so predmet investicijskega vzdrževanja. To izvedemo le v primeru dogovora z lastnikom infrastrukture, ko so zagotovljena sredstva.

V letu 2020 je bil na podlagi 36. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE) v zvezi s 36. členom Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19) ter v skladu s 17. členom Direktive 91/271/EGS o čiščenju komunalne odpadne vode, sprejet nov Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode se nanaša na celotno območje Republike Slovenije (RS) in je med ključnimi dokumenti za doseganje ciljev na področju varstva voda pred onesnaženjem z odvajanjem komunalne odpadne vode. Je programski dokument, s katerim se za vsako posamezno aglomeracijo, za katero je v predpisanih rokih treba zagotoviti opremljenost z javno infrastrukturo oziroma ob izpolnjevanju predpisanih pogojev opremljenost z drugo ustrežno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, podrobneje določijo zahteve v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode ter roki za doseganje teh zahtev. Z operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode se podrobneje določijo tudi obveznosti v zvezi z opremljanjem posameznih objektov na območjih zunaj meja aglomeracij, oziroma na območjih, ki niso opremljena z javno kanalizacijo in za katera opremljanje z javno kanalizacijo tudi ni predpisano.

V nadaljevanju v tabeli 1 prikazujemo osnovne podatke na območjih (aglomeracijah), kjer je Mestna občina Ptuj v skladu z novim veljavnim državnim Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod, dolžna izvesti javno kanalizacijo. Nekateri izmed navedenih aglomeracij v naslednji tabeli ne ležijo v celoti znotraj Mestne občine Ptuj.

Tabela 3: Prikaz opremljenosti in priključenosti objektov (obremenitev) v aglomeracijah na področju Mestne občine Ptuj, koncem leta 2020

ID agl.	Ime agl.	Delež agl. v MO Ptuj	Št. preb. v agl.	Delež obrem. zgrajena JK	Št. preb. priključen na JK	Delež obrem. priključen na JK	Delež obrem. ni odvajanja v JK	Delež obrem. zgrajena KČN	Delež obrem. priključeno na KČN	ID KČN	Stopnja čiščenja KČN
14534	Vurberk 2019	2	214	0	0	0	100	100	0		
15046	Sodnice – Suha veja 2019	85	253	70	54	24	76	76	24	46	terciarno
15057	Grajena 2019	100	216	60	63	41	59	59	41	46	terciarno
15065	Ptuj 2019	75	22772	93	16819	93	6,95	6,95	93	46	terciarno
15120	Pacinje 2019	100	147	0	0	0	96	96	0		
40047	Pacinje – Ptuj 2019	100	164	0	0	0	98	98	0		
40048	Ptuj – Kicar 2019	100	128	0	0	0	100	100	0		
40049	Spodnji Velovlek 2019	100	123	0	0	0	100	100	0		
50138	Mestni vrh 2019	100	138	80	81	53	47	47	53	46	terciarno

Legenda:

- agl. : aglomeracija
- obrem.: obremenitev
- preb.: prebivalcev
- JK: javna kanalizacija
- ID: identifikacijska številka
- KČN: komunalna čistilna naprava

6 OBVEŠČANJE JAVNOSTI IN PRITOŽBE UPORABNIKOV STORITEV DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE

Običajni postopki obveščanja občanov, ki smo se jih in se jih bomo tudi v prihodnje posluževali v zvezi z izvajanjem dejavnosti za katero smo dobili podeljeno koncesijo so objavljane člankov, oddaje in obvestila na lokalnih radijskih postajah, objave na spletni strani Komunalnega podjetja Ptuj d.d. in pisna obvestila na naslove uporabnikov.

Aktualne informacije in novitete glede kanalizacijskega omrežja se objavijo v častnikih (dnevnikih, tednikih) in glasilu Ptujčan, ki ga izdaja Mestna občina Ptuj.

Ceniki storitev in urniki praznjenja greznic in prevzemanja blata iz malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN), so objavljene na naši spletni strani www.komunala-ptuj.si, ki se sproti posodablja. Prav tako so na spletni strani objavljene informacije o postopku izvedbe Pregledov malih komunalnih čistilnih naprav, ter postopkih v zvezi z okoljsko dajatvijo za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.

Ob večjih vzdrževalnih delih, ko je moteno obratovanje kanalizacijskega sistema predhodno o tem obveščamo preko radijskega medija. V letu 2020 takih primerov ni bilo.

Po potrebi se s posamezno problematiko uporabnike obvešča na položnicah, v izjemnih primerih se obračamo na posamezne uporabnike z dopisi ali direktnimi kontakti.

V letu 2020 smo tekoče po planu izvajali storitve povezane s nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN. Vse stranke, ki so po planu prišle na vrsto za odvoz grezničnih gošč, smo vsaj 14 dni pred določenim terminom odvoza pisno po pošti, obvestili o predvidenem dnevu in uri opravljanja storitve in se kasneje s vsako stranko posebej dogovorili tudi za morebitno spremembo termina. Enako ravnamo tudi v primeru izvedbe rednih pregledov obratovanja MKČN.

V primeru potreb po kakršnih koli informacijah v zvezi z dejavnostjo odvajanja in čiščenja odpadnih vod v Mestni občini Ptuj, smo za neposredne osebne kontakte in obrazložitve, na razpolago na telefonskih številkah objavljenih na naši spletni strani.

Pritožb na samo izvajanje dejavnosti v letu 2020 nismo zabeležili. Pri tem opažanja občanov na terenu, ki so nam jih sporočili ne štejemo med pritožbe, temveč informacije z dobrim namenom reševanja problemov. Največ vprašanj oziroma obrazložitvev je bilo vezanih na način obračunavanja storitev dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod.

7 SPREMEMBE POGOJEV OPRAVLJANJA DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE

Tekom leta smo v upravljanje takoj po pričetku uporabe, sproti prevzemali novo zgrajeno infrastrukturo, to je novo zgrajeno javno kanalizacijsko omrežje s pripadajočimi objekti. V evidence osnovnih sredstev smo objekte prenesli koncem leta 2020 na podlagi zapisnikov. Za novo zgrajeno omrežje v letu 2020 smo tako pričeli z obračunom amortizacije v začetku koledarskega leta 2021, na podlagi teh evidenc pa pripravili tudi predlog višin omrežnine za dejavnost v letu 2021

7.1 Elaborati o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb

V skladu s točko 9.1. Pogodbe o najemu javne infrastrukture (št. 354-140/2014 iz 15. 6. 2017), smo na začetku meseca novembra 2019 poslali pristojnemu občinskemu organu v pregled in potrditev elaborate s predlog vseh treh cen dejavnosti odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih vod za leto 2020. Elaborati do konca leta 2020 niso bili obravnavani na seji Mestnega sveta Mestne občine Ptuj.

Pripravljeni so bili osnutki sledečih elaboratov:

- Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja; odvajanje komunalnih in padavinskih odpadnih vod – odvajanje odplak,
- Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja; čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih vod – čiščenje odplak,
- Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja; storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami.

Elaborati so bili pripravljeni v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS št. 87/12, 109/12). Elaborati so bili spremenjeni zaradi upoštevanja sprememb na javni infrastrukturi in fizičnih kazalcev na dejavnosti v letu 2019.

Vsebina vseh elaboratov je povezana in medsebojno usklajena. Po uskladitvi so bili elaborati sprejeti na 13. redni seji Mestnega sveta Mestne občine Ptuj, dne 27. 1. 2020, uporabljati pa so se pričeli s 1. 2. 2020.

8 OPRAVLJANJE STORITEV IZVEN OBSEGA DEJAVNOSTI JAVNE SLUŽBE

Po pridobitvi uporabnega dovoljenja za objekt CČN Ptuj, je glede na to, da efekti čiščenja in kvaliteta iztoka iz naprave ustrezajo zakonskim predpisom, možno na objektu čistiti tudi vodo pripeljano na CČN v čiščenje od drugod. Gre za močnejše onesnažene tehnološke, industrijske odpadne vode ali odpadne vode iz kmetijske dejavnosti (vzreja živali), ki se bi lahko v točno določenih količinah in kvaliteti ob primernem režimu dovoza čistilo na CČN Ptuj pod pogojem, da to ne bi vplivalo na kvaliteto iztoka. Za to dejavnost si bo potrebno šele pridobiti ustrezna dovoljenja.

Vsi objekti so na javni kanalizacijski sistem in s tem na CČN Ptuj, priključeni v skladu s soglasji lastnika in upravljavca infrastrukture. V skladu z dogovorom in veljavno zakonodajo se mora odpadna industrijska voda pred izpustom v javno kanalizacijo ustrezno očistiti, kar je dolžnost lastnikov industrijskih objektov. Zaračunavanje storitve onesnaževalcu izvaja izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod v Mestni občini Ptuj, po principu onesnaževalec plača (glede na obremenitev industrijske odplake), na podlagi Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske vode na območju Mestne občine Ptuj (Uradni Vestnik Mestne občine Ptuj, št.10/2013, 15/2013).

Med posebne storitve, ki jih trenutno opravljamo na javnih objektih infrastrukture, je le obdelava presežnega blata iz drugih manjših čistilnih naprav, na liniji obdelave blata CČN. Obdelava blata z dehidracijo na manjših čistilnih napravah ni racionalna in se zato v okviru investicij ne vključuje v izvedbo. Presežno blato iz takšnih naprav se zgoščeno, v tekoči obliki z avto cisternami odvažna na večje naprave, v našem primeru na CČN. Že v fazi projektiranja in izvedbe rekonstrukcije CČN je bilo to upoštevano in sicer za kapaciteto naprav v okolici Mestne občine Ptuj.

V letu 2020 smo iz manjših čistilnih naprav, ki jih ima v upravljanju Komunalno podjetje Ptuj d.d., pripeljali v dehidriranje 5.984 m³ odvečnega blata. Prevoz zgoščenega presežnega blata iz lokacij manjših čistilnih naprav smo zaradi občutljivosti izvajali izključno z lastnimi vozili.

Obračun stroškov obdelave presežnega blata iz drugih naprav je bil med posebnimi storitvami prikazan v elaboratu čiščenja odpadnih vod, zaračunani stroški pa so pokrivali stroške nastale s tem blatom na CČN Ptuj.

Izvedbe novogradenj javnih kanalizacijskih sistemov, niso sestavni del koncesije in jih v poročilo ne vključujemo. Pri izvedbi novogradenj ne uporabljamo opreme in objektov javne infrastrukture.

9 DRUGE OKOLIŠČINE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Upoštevali smo tehnične, zdravstvene in druge normative in standarde, povezane z izvajanjem dejavnosti javne službe.

V podjetju smo vodili vse zakonsko predpisane evidence v zvezi z opravljanjem dejavnosti javne službe, na podlagi katerih smo v začetku leta 2020 za leto 2019 izdelali tudi s strani državnih organov predpisana poročila.

9.1 Okoljska dajatev zaradi odvajanja komunalne odpadne vode

Izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod v posamezni občini, je v skladu z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanja okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS št. 80/12, 98/15), dolžan za komunalno odpadno vodo izračunavat, zaračunavat in vplačevati okoljsko dajatev za onesnaževanja okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. Obračune okoljske dajatve za komunalno odpadno vodo izvajamo na podlagi podatkov o porabljeni vodi v posameznem objektu iz javnega vodo oskrbnega sistema ali v primeru objektov, ki niso priključeni na javni vodovod, na podlagi števila oseb, ki imajo stalno prebivališče v posameznem objektu.