

**POROČILO O POSLOVANJU
GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB**
za območje občine Kostanjevica na Krki
za 2021

Številka: 560-0004/2022

Krško, februar 2022

PRI PRIPRAVI SO SODELOVALI:

Miljenko Muha, univ. dipl. ekon., predsednik uprave

Blaž Petrovič, univ. dipl. ekon., direktor Finančno-računovodskega sektorja in informatike

Jože Leskovar, univ. dipl. inž. rud., direktor Sektorja komunale

Janez Kozole, dipl. ekon., vodja Sektorja gospodarskih javnih služb kolektivne rabe

Darja Modic, mag. manag., pomočnica direktorja Sektorja komunale

Nina Lekše, dipl. san. inž. (UN), vodja čistilnih naprav in tehnoloških procesov

Nina Leskovar Ferme, univ. dipl. inž. geol, vodja nadzora kakovosti pitne vode

Andrej Škofljanec, univ. dipl. inž. gradb., vodja VO-KA

Janko Brulc, str. teh, operativni vodja na oskrbi s pitno vodo

Tit Dokler, univ. dipl. geog., vodja nadzora MKČN in praznjenja greznic

Marjan Božič, komerc., vodja zbiranja in odvoza odpadkov

dr. Boštjan Vimpolšek, mag. inž. log., vodja projektov

Pravni vir	Navedba v besedilu
Koncesijska pogodba za izvajanje gospodarske javne službe, sklenjena dne 30. 12. 2019	Koncesijska pogodba
Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/12 s spremembami)	Uredba MEDO
Letni program za dejavnosti gospodarskih javnih služb	Program GJS
Zakon o minimalni plači (ZMinP) (Ur. l. RS, št. 13/10 s spremembami)	Zakon o minimalni plači
Uredba o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS, št. 88/12)	Uredba o oskrbi s pitno vodo
Operativni program oskrbe s pitno vodo za obdobje od 2022 do 2027, osnutek	Operativni program
Program oskrbe s pitno vodo za obdobje 2022–2025	Program oskrbe s pitno vodo
Pravilnik o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04 s spremembami)	Pravilnik o pitni vodi
Odlok o zaščiti vodnih virov na območju občine Krško (Ur. l. RS, št. 64/02 s spremembami)	Odlok o zaščiti vodnih virov na območju Občine Krško
Zakon o kritični infrastrukturi (ZKI) (Ur. l. RS, št. 75/17)	Zakon o kritični infrastrukturi
Uredba o vodnih povračilih (Ur. l. RS, št. 103/02 s spremembami)	Uredba o vodnih povračilih
Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. l. RS, št. 98/15 s spremembami)	Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode
Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode, št. 35400-6/2020/4	Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode
Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Kostanjevica na Krki (Ur. l. RS, št. 25/14)	Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Kostanjevica na Krki
Program odvajanja in čiščenja odpadnih vod za obdobje od 2021 do 2024	Program odvajanja in čiščenja odpadnih vod
Uredba o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS, št. 88/12)	Uredba o oskrbi s pitno vodo
Odlok o oskrbi s pitno vodo v občini Kostanjevica na Krki (Ur. l. RS, št. 34/10 s spremembami)	Odlok o oskrbi s pitno vodo v občini Kostanjevica na Krki
Direktiva Sveta z dne 21. maja 1991 o čiščenju komunalne odpadne vode (91/271/EGS)	Direktiva o čiščenju komunalne odpadne vode
Uredba o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Ur. l. RS, št. 33/17 s spremembami)	Uredba o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov
Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki v Občini Kostanjevica na Krki (Ur. l. RS, št. 37/10 s spremembami)	Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki v občini Kostanjevica na Krki
Odlok o pokopališkem redu v občini Kostanjevica na Krki (Ur. l. RS, št. 89/20)	Odlok o pokopališkem redu v občini Kostanjevica na Krki
Zakon o pogrebni in pokopališki dejavnosti (ZPPDej) (Ur. l. RS, št. 62/16)	Zakon o pogrebni in pokopališki dejavnosti
Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. l. RS, št. 81/07 s spremembami)	Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja
Zakon o interventnih ukrepih za zajezitev epidemije COVID-19 in omilitev njenih posledic za državljane in gospodarstvo (ZIUZEOP) (Ur. l. RS, št. 49/20 s spremembami)	Zakon o interventnih ukrepih za zajezitev epidemije COVID-19 in omilitev njenih posledic za državljane in gospodarstvo

Navedba dejavnost v dokumentu

Izrazoslovje v zakonodaji	Navedba v besedilu
zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	zbiranje komunalnih odpadkov
obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov
odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov	odlaganje odpadkov
odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	odvajanje komunalne odpadne vode
odvajanje padavinske odpadne vode s streh	odvajanje padavinske odpadne vode
storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami	prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN
čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	čiščenje komunalnih odpadnih voda
čiščenje padavinske odpadne vode s streh	čiščenje padavinske odpadne vode

KAZALO VSEBINE

1	UVOD.....	8
2	SPLOŠNO.....	9
2.1	Izpolnjevanje dolžnosti, ki jih ima koncesionar po koncesijski pogodbi.....	9
2.2	Spremembe v družbi koncesionarja.....	10
3	ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI.....	10
3.1	Uvod.....	10
3.2	Kadrovska usposobljenost in število zaposlenih.....	10
3.3	Pregledi s strani inšpekcijskih služb.....	12
3.4	Pritožbe uporabnikov.....	12
3.4.1	Dejavnosti individualne rabe.....	12
3.4.2	Dejavnosti kolektivne rabe.....	13
3.5	Anketa ugotavljanja zadovoljstva uporabnikov.....	13
3.6	Oddaja poslov podizvajalcem.....	14
3.6.1	Dejavnosti individualne rabe.....	14
3.6.2	Dejavnosti kolektivne rabe.....	14
4	IZVAJANJE DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE.....	14
4.1	Povzetek.....	14
4.1.1	Odstopanja od načrtovanih prihodkov.....	16
4.1.2	Odstopanja od načrtovanih stroškov.....	17
4.1.3	Optimizacija procesov in opreme ter daljinski nadzor.....	17
4.2	Oskrba s pitno vodo.....	18
4.2.1	Uvod.....	18
4.2.2	Oskrbovalno območje, kjer se izvaja javna služba, in vodni viri.....	19
4.2.3	Zaščita virov pitne vode.....	19
4.2.4	Zagotavljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode.....	19
4.2.5	Odpravljanje okvar.....	20
4.2.6	Vodne izgube.....	20
4.2.7	Zamenjava vodomeroev.....	21
4.3	Odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda.....	23
4.3.1	Uvod.....	23
4.3.2	Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode.....	23
4.3.3	Čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda.....	25
4.3.4	Prezem grezničnih gošč in blata iz MKČN.....	26
4.4	Ravnanje s komunalnimi odpadki.....	28
4.4.1	Uvod.....	28
4.4.2	Zbiranje komunalnih odpadkov.....	28
4.4.3	Obdelava komunalnih odpadkov.....	30
4.4.4	Odlaganje odpadkov.....	30
4.5	Pokopališka dejavnost in 24-urna dežurna služba.....	31
4.5.1	Pokopališka dejavnost.....	31
4.5.2	24-urna dežurna služba.....	33
5	IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE.....	33
5.1	Povzetek.....	33
5.1.1	Objekti in naprave gospodarske javne infrastrukture.....	33
5.1.2	Odstopanja od načrtovanih prihodkov.....	33
5.1.3	Odstopanja od načrtovanih stroškov.....	33
5.2	Vzdrževanje občinskih javnih cest.....	34
5.3	Urejanje in čiščenje javnih površin.....	35
5.4	Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih.....	35
6	OSVEŠČANJE IN OBVEŠČANJE UPORABNIKOV.....	36
7	IZVEDBA PROJEKTOV.....	37
8	IZVAJANJE POOBLASTIL.....	38
9	ZAVAROVANJE IN KORIŠČENJE ZAVAROVANJ TER ŠKODNI DOGODKI.....	39
9.1	Dejavnosti individualne rabe.....	39
9.2	Dejavnosti kolektivne rabe.....	39
10	IZVAJANJE STORITEV IZVEN OBSEGA IZVAJANJA GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE.....	40
11	SPREMENJENI POGOJI IZVAJANJA KONCESIJSKE POGODBE.....	40
11.1.1	Dejavnosti individualne rabe.....	40
11.1.2	Dejavnosti kolektivne rabe.....	41
12	REZULTATI POSLOVANJA.....	42
12.1	Izkaz poslovnega izida.....	42

12.1.1	Dejavnosti individualne rabe	42
12.1.2	Omrežnina in cena javne infrastrukture	43
	43	
12.1.3	Dejavnosti kolektivne rabe	44
12.2	Specifikacija stroškov - kalkulativnih elementov za gospodarske javne službe individualne rabe	45
13	POVZETEK	48

KAZALO TABEL

Tabela 1: Kazalniki za 2021	9
Tabela 2: Pregled prihodkov in stroškov za ceno izvajanja storitev za gospodarske javne službe individualne rabe za 2021	15
Tabela 3: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino in ceno javne infrastrukture za gospodarske javne službe za 2021	16
Tabela 4: Odstopanje uresničenega obsega prodaje od načrtovanega	17
Tabela 5: Infrastruktura v najemu	19
Tabela 6: Pregled okvar v 2021	20
Tabela 7: Pregled distribuirane in prodane vode v m ³ v 2021	21
Tabela 8: Zamenjave vodomerov v 2021	21
Tabela 9: Uresničene količine glede na načrtovane v m ³	22
Tabela 10: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za izvajanje storitev	22
Tabela 11: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za omrežnino	22
Tabela 12: Infrastruktura v najemu	23
Tabela 13: Seznam aglomeracij, ki so zavezane k opremljanju z javno kanalizacijo	23
Tabela 14: Uresničene in načrtovane količine v m ³	24
Tabela 15: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za izvajanje storitev	24
Tabela 16: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za omrežnino	24
Tabela 17: Uresničene količine glede na načrtovane v m ³	26
Tabela 18: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za izvajanje storitev	26
Tabela 19: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za omrežnino	26
Tabela 20: Uresničene količine glede na načrtovane	27
Tabela 21: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za izvajanje storitev	28
Tabela 22: Število posod v sistemu od vrat do vrat in na ekoloških otokih	28
Tabela 23: Količine ločeno zbranih odpadkov v letu 2021	29
Tabela 24: Količina mešanih komunalnih in odloženih odpadkov v letu 2021	29
Tabela 25: Uresničene količine glede na načrtovane v kg	30
Tabela 26: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za izvajanje storitev ravnanja z odpadki	31
Tabela 27: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za ceno infrastrukture za ravnanje z odpadki	31
Tabela 28: Pregled aktivnih grobnih prostorov po pokopališčih	31
Tabela 29: Pregled pokopov na pokopališčih v letu 2021	32
Tabela 30: Uresničeni in načrtovani poslovni izid	32
Tabela 31: Uresničeni in načrtovani poslovni izid	33
Tabela 32: Izdana dokumentacija po pooblastilu v 2021	38
Tabela 33: Zavarovalne premije in prejete odškodnine v letu 2021	39
Tabela 34: Poraba proračunskih sredstev v letu 2021	44

KAZALO SLIK

Slika 1: Predelava pohištva v drug namen	36
Slika 2: Izvajanje projekta Varuj o(ko)lje	37

KAZALO GRAFOV

Graf 1: Lastniška struktura Kostak, d. d.	10
Graf 2: Povprečne ocene izvajanja gospodarskih javnih služb v obdobju 2017–2021	13
Graf 3: Pregled prihodkov 2021 in 2020 za izvajanje storitev po dejavnostih gospodarskih javnih služb	15
Graf 4: Pregled prihodkov za omrežnino in ceno infrastrukture za 2021 in 2020	16

1 UVOD

Skladno z določili Koncesijske pogodbe za izvajanje določenih lokalnih gospodarskih javnih služb v občini Kostanjevica na Krki smo pripravili Poročilo o poslovanju dejavnosti gospodarskih javnih služb v letu 2021 (v nadaljevanju Poročilo).

Predmet Koncesijske pogodbe, sklenjene za obdobje 8 let, je opravljanje gospodarskih javnih služb individualne in kolektivne rabe za obdobje 2021–2028. Za dejavnosti individualne rabe se po določitih koncesijske pogodbe za vsako leto oblikujejo cene z elaborati, za izvajanje dejavnosti kolektivne rabe pa so bile v sklopu razpisne dokumentacije podane izhodiščne tarife.

Dejavnosti individualne rabe, ki se financirajo s strani uporabnikov storitev:

- oskrba s pitno vodo,
- odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih odpadnih voda,
- zbiranje komunalnih odpadkov,
- obdelava komunalnih odpadkov,
- 24-urna dežurna pogrebna služba,
- pokopališka dejavnost.

Dejavnosti kolektivne rabe, ki se financirajo iz občinskega proračuna:

- vzdrževanje občinskih javnih cest,
- urejanje in čiščenje javnih površin,
- vzdrževanje javne razsvetljave, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih.

Zaradi razglasitve epidemije smo bili primorani izvajanje dejavnosti prilagoditi razmeram. Dejavnosti gospodarskih javnih služb so ključnega pomena za zagotavljanje higiene in preprečevanje širjenja nalezljivih bolezni, zato smo v času epidemije delno omejili stike z uporabniki. Kljub oteženim razmeram smo s prizadevnimi zaposlenimi in njihovim kakovostnim delom ter nenehnim osveščanjem z namenom preprečevanja širjenja okužb s korona virusom zagotovili nemoteno izvajanje vseh dejavnosti, saj so imeli vsi občani občine Kostanjevica na Krki nemoteno oskrbo s pitno vodo.

Poročilo je pripravljeno skladno z zahtevami, ki so opredeljene v 43. členu navedene pogodbe, in sicer poročamo o:

- izpolnjevanju dolžnosti, ki jih ima koncesionar po koncesijski pogodbi,
- vzdrževalnih delih na infrastrukturi, ki je predmet koncesije,
- stanju infrastrukture,
- pritožbah uporabnikov o storitvah koncesionarja in o reševanju le-teh,
- spremenjenih pogojih izvajanja koncesijske pogodbe,
- izkazu poslovnega izida in specifikaciji stroškov - kalkulativnih elementov iz tarifnih sistemov za gospodarske javne službe, ki so predmet te pogodbe,
- izvajanju storitev izven obsega izvajanja javne službe, pri kateri se uporablja infrastruktura in oprema za izvajanje javnih služb, vključno s finančnim poročilom o učinkih na stroške javnih služb,
- o vseh ostalih okoliščinah, ki lahko neposredno ali posredno bistveno vplivajo na izvajanje koncesijske pogodbe.

2 SPLOŠNO

2.1 Izpolnjevanje dolžnosti, ki jih ima koncesionar po koncesijski pogodbi

Družba Kostak ima na področju izvajanja komunalnih storitev dolgoletne izkušnje in strokovno usposobljene sodelavce za izvajanje kakovostnih storitev. Organizirana je stalna pripravljenost zaposlenih na domu oziroma dosegljivost izven polnega delovnega časa.

Na celotnem območju smo zagotovili izpolnjevanje zahtev, ki jih določa zakonodaja, pri čemer smo:

- izvajali koncesijo s skrbnostjo strokovnjaka, v skladu z zakoni, drugimi predpisi in določili pogodbe,
- zagotavljali uporabnikom enakopravno, neprekinjeno oskrbo z javnimi dobrinami ter kakovostno opravljanje vseh služb, v skladu s predpisi in v javnem interesu,
- upoštevali tehnične, zdravstvene in druge normative in standarde, povezane z izvajanjem gospodarskih javnih služb,
- zagotavljali dežurno službo v obliki izvajanja del v stalni pripravljenosti,
- kot dober gospodar uporabljali, upravljali in/oziroma vzdrževali objekte, naprave in druga sredstva, da se je ohranjala njihova vrednost,
- skrbeli za tekoče obveščanje javnosti o dogodkih v zvezi z izvajanjem gospodarskih javnih služb.

Dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe se financirajo s strani uporabnikov storitev. Občinski svet vsako leto potrdi ceno posamezne javne službe.

V 2021 je obseg prodaje presegel planiranega, tako da so dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe poslovale pozitivno.

Prihodki iz naslova omrežnin so zadoščali za pokrivanje stroškov.

S svojimi dejavnostmi smo tesno povezani z okoljem, naravo in ljudmi, zato veliko pozornosti namenjamo izobraževanju in osveščanju javnosti na okoljevarstvenem področju. V nadaljevanju navajamo ključne kazalnike leta 2021.

Tabela 1: Kazalniki za 2021

Kazalnik	2021
razmerje med načrpano in prodano količino vode (upoštevano je izpiranje zaradi okvar)	26 %
neustrezni vzorci pitne vode na omrežju – 1 neustrezen vzorec	2 %
število okvar na vodovodnem omrežju	61 okvar
količina ločeno zbranih odpadkov	428 t
količina odloženih odpadkov	11 t

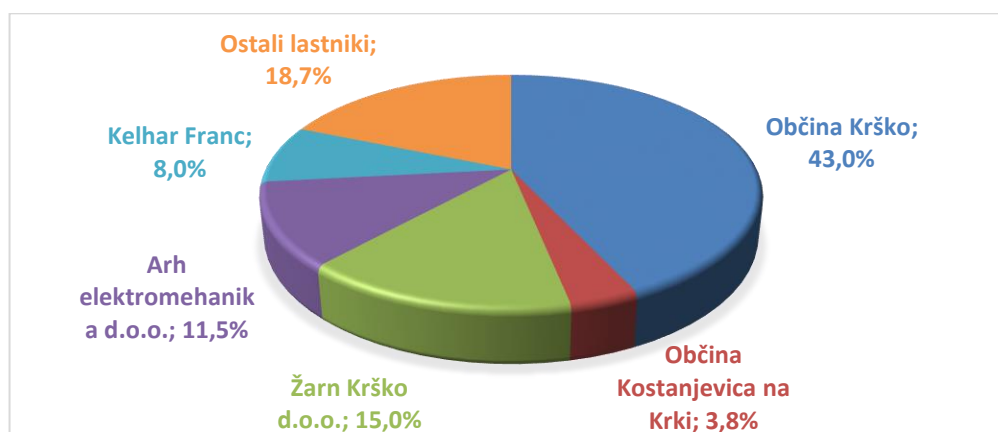
Dejavnosti gospodarskih javnih služb kolektivne rabe se financirajo iz proračuna Občine Kostanjevica na Krki. Sredstva so se v 2021 porabila v skladu z izvedbenimi programi za posamezno dejavnost, z manjšimi odstopanji od načrtovanega, razen zimskega vzdrževanja občinskih cest, kjer je poraba bistveno manjša od planirane zaradi mile zime.

2.2 Spremembe v družbi koncesionarja

Osnovni kapital družbe znaša 4.000.000,00 EUR in je razdeljen na 40.000 navadnih prosto prenosljivih kosovnih imenskih delnic. Družba Kostak ne razpolaga z lastnimi delnicami. Družba Kostak nima kvalificiranih deležev po Zprev-1 in ni izdala vrednostnih papirjev, ki bi zagotavljali posebne kontrolne pravice ter nima omejitve glasovalnih pravic.

Na dan 30. 9. 2021 je imela delniška družba Kostak 28 delničarjev, od tega 7 pravnih in 21 fizičnih oseb. Šest največjih delničarjev ima v lasti 81,31 % kapitalski delež.

Lastniška struktura osnovnega kapitala se je med poslovnim letom 2021 spremenila in je po stanju na dan 30. 9. 2020, izpisana iz podatkov delniške knjige, ki jo vodi Centralno klirinška družba, d. d., Ljubljana, naslednja:



Graf 1: Lastniška struktura Kostak, d. d.

3 ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI

3.1 Uvod

V letu 2021, ki je predstavljalo drugo leto drugega koncesijskega obdobja, smo skladno s sklenjeno Koncesijsko pogodbo izvajali dejavnosti gospodarskih javnih služb.

Dejavnosti individualne rabe izvajamo v okviru Sektorja komunale, kolektivne rabe pa v Sektorju gospodarskih javnih služb kolektivne rabe.

3.2 Kadrovska usposobljenost in število zaposlenih

V letu 2021 smo nadaljevali s trajnostno naravnano politiko izobraževanj in razvoja kadrov. Podpiramo osebnostno rast in razvoj posameznika in skupine, zato smo v skladu s kadrovskim načrtom omogočili različna usposabljanja zaposlenim. Zavedamo se, da je znanje sposobnost, ki daje zaposlenemu moč pri opravljanju del in reševanju izzivov, s katerimi se srečujejo na delovnem mestu in tudi v družinskem okolju. Za uspešno organizacijo vedno stojijo uspešni in opolnomočeni posamezniki, ki imajo znanje in kompetence, s katerimi podjetje uspešno posluje in dosega zastavljene cilje.

Z nenehnim izobraževanje zagotavljamo usposobljen kader za izvajanje kakovostnih storitev gospodarskih javnih služb, skrbimo za varno in zdravo delovno okolje ter krepimo trajnostni odnos do narave, okolja ter delovne sredine, v kateri zaposleni delujejo.

V posameznih enotah smo imeli organizirano stalno pripravljeno na domu, s čimer smo zagotavljali visoko kakovost naših dejavnosti ter povečevali zadovoljstvo naših odjemalcev, kar je ključnega pomena. Funkcionalna in strokovna znanja zaposlenih so ena izmed najpomembnejših vrednot, s katerimi zagotavljamo stalen razvoj zaposlenih z različnimi oblikami izobraževanj v vseh delovnih procesih. Za vsa delovna mesta na področju oskrbe s pitno vodo je osnovni pogoj uspešnega izvajanja dejavnosti temeljito poznavanje HACCP sistema ter upoštevanje organizacijskih predpisov in navodil, ki izhajajo iz integriranega sistema vodenja. Z ustreznim sistemom poslovanja ter visoko strokovno usposobljenimi zaposlenimi učinkovito zagotavljamo nemoten potek dejavnosti, tako za primere rednega izvajanja aktivnosti kot izredne dogodke, kot je npr. prekinitev dobave vode izven rednega delovnega časa. Za večjo strokovno usposobljenost so zaposleni v preteklosti pridobili znanja na področju tesnosti vodovoda in prejeli certifikat.

Kakovost je ključen element vseh naših dejavnosti oziroma delovnih procesov. V družbi Kostak izvajamo storitve skladno s standardom ISO 9001:2015, ki je usmerjen k izvajanju kakovostnih storitev do uporabnikov/strank. Operativno izvajanje okoljske politike temelji na sistemu ravnanja z okoljem po zahtevah standarda ISO 14001:2015, ki je usmerjen k varovanju in ohranjanju okolja, pri čemer smo prepoznali, določili in ocenili okoljske vidike ter tveganja, ki so pomembna v poslovnih procesih družbe in (lahko) vplivajo na stanje okolja. Opredelili smo aktivnosti, potrebne za planiranje na področju varstva okolja, in vzpostavili sistem spremljanja zahtev zakonodaje, ki se nanaša na dejavnosti v družbi. Pridobili smo certifikat OHSAS 18001:2007 in ISO 50001:2011, uvajamo pa sistem vodenja varovanja informacij (SUVI) – ISO/IEC 27001. Delujemo trajnostno odgovorno, saj za okolje in ljudi tako ustvarjamo bolj zdravo in varnejšo prihodnost. Obvladovanje dokumentov in varovanje informacij imamo urejeno po zahtevah standarda ISO/IEC 27001, vendar za to področje nimamo certifikata. V juniju 2021 smo prejeli pristopni certifikat Družbeno odgovornega delodajalca, ki temelji na bistvenih sestavinah standarda ISO 26000 ter bo vključen v integrirani sistem vodenja družbe Kostak. S pridobitvijo smo povečali ugled in prepoznavnost družbe v skupnosti, okrepili tržno vrednost skupine Kostak in prispevali k večji družbeno odgovorni vlogi, trajnostnemu razvoju ter podpori pri preoblikovanju v okoljsko nevtrarno gospodarstvo in zdravo konkurenčnost na trgu. Zavezo k družbeni odgovornosti bomo vztrajno ohranjali, saj je prav trajnostni razvoj tisti, ki omogoča dolgoročno stabilnost in vzdržnost našega poslovnega modela ter boljše operativno delovanje vseh organizacijskih sistemov v družbi.

Tveganja, povezana z varstvom okolja in z varnostjo in zdravjem pri delu, smo obvladovali v skladu z ISO standardi. Verjetnost nastanka izrednih dogodkov smo zmanjševali s preverjanjem tehnoloških postopkov, preventivnimi pregledi in vzdrževanjem opreme ter z izobraževanjem zaposlenih za pravilno ukrepanje ob izrednih dogodkih.

Varnost in zdravje naših zaposlenih je ena izmed ključnih vrednot v podjetju. Zaposlenim smo omogočali varno in zdravo delovno okolje ter z ukrepi promocije zdravja pri delu povečali motivacijo in učinkovitost zaposlenih ter zmanjševali bolniške odsotnosti z dela. Izvajali smo ukrepe za zmanjšanje tveganj za nastanek poškodb. V sodelovanju z medicino dela smo skrbeli za varno delovno okolje, predvsem z vidika ocenjevanja tveganj ter preprečitev teh, opravljali redne zdravniške preglede ter nabavljali kakovostno osebno varovalno opremo. Z ukrepi v okviru projekta Družini prijaznega podjetja smo skrbeli za zadovoljstvo in dobro počutje zaposlenih na delovnem mestu, ohranjali visok nivo organizacijske klime ter krepili odnose in sodelovanje med zaposlenimi.

Vodstveni kader družbe, vključno z upravo in splošnimi službami, aktivno sodeluje v procesih oblikovanja zakonodaje ter pri reševanju aktualne problematike na področju izvajanja dejavnosti. Sodelovali smo v komisijah Gospodarske zbornice Slovenije, in sicer v Komisiji za oskrbo s pitno vodo, Komisiji za odvajanje in čiščenje odpadnih voda, Podkomisiji za male komunalne čistilne naprave, Komisiji za ekonomiko, Komisiji za ravnanje z odpadki ter Komisiji za pogrebno in pokopališko dejavnost. Obravnavali smo tekočo problematiko s

področja izvajanja komunalnih dejavnosti ter podajali pobude za reševanje problemov ter izkazovali pripombe in pobude na osnutke oziroma predloge sprememb zakonodaje.

Strokovno usposobljeni zaposleni so bili vključeni v različne projekte (npr. URAVIVO, VARUJ VODO) ter sodelovali v aplikativnih in raziskovalnih projektih (ARRS, LAS).

Udeležili smo se več delavnic, webinarjev in strokovnih srečanj ter izmenjali dobre prakse na področju izvajanja dejavnosti (Izboljšanje kakovosti vode ranljivih vodonosnikov, Dobre prakse pri obvladovanju kakovosti odpadnih voda, Alternativne možnosti obdelave blata, Osnovno izobraževanje za izvajalce dezinfekcije, dezinskcije in deratizacije, Konferenca komunalnega gospodarstva, Vodni dnevi 2021).

Podjetje se zaveda, da deluje v zahtevnem družbenem okolju, kjer ima odgovornost ustvarjati dodano vrednost za skupnost in po konkurenčnih cenah izboljšati kakovost življenja vseh občanov.

Podatki o planiranem številu zaposlenih so povzeti iz elaboratov za izvajanje dejavnosti in o uresničenem številu iz evidenc za obračun stroškov dela.

3.3 Pregledi s strani inšpekcijskih služb

Dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe so nadzirane s strani različnih inšpekcij. V letu 2021 je Inšpektorat za okolje in prostor na odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode opravil kontrolni inšpekcijski nadzor nad obratovanjem komunalne čistilne naprave Kostanjevica na Krki, zaradi neustreznega monitoringa KČN v preteklih letih. Glede na ugotovitve o ustreznosti izvedenih ukrepov se je postopek ustavil.

Prav tako se je opravil inšpekcijski pregled na KČN Kostanjevica na Krki zaradi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju OVD), katerega namen je bila ugotovitev dejanskega stanja delovanja KČN Kostanjevica na Krki. Skladno z zahtevami inšpektorata smo v septembru namestili merilec pretoka in začeli z izvajanjem trajnih meritev. Postopek se je ustavil.

Zdravstveni inšpektorat RS je opravil redne inšpekcijske preglede na vodovodnih sistemih Kostanjevica na Krki in Javorovica. Inšpekcijski pregledi so bili opravljeni z namenom preverjanja spoštovanja zakonodaje, ki ureja področja: nalezljivih bolezni, zdravstvene ustreznosti pitne vode, objektov in naprav za javno preskrbo s pitno vodo. Nepravilnosti ni bilo ugotovljenih, postopek se je ustavil.

3.4 Pritožbe uporabnikov

3.4.1 Dejavnosti individualne rabe

V 2021 sta bili za dejavnosti individualne rabe posredovani dve pisni pritožbi, obe neupravičeno. Ena se je nanašala na zaračunano storitev praznjenja grezničnih gošč, druga pa na izstavljen račun za komunalne storitve.

Konec leta še ni rešena pritožba iz preteklega leta, saj z uporabnikom še nismo uspeli uskladiti stališča glede zaračunavanja storitev ravnanja z odpadki.

Na vse prejete pritožbe podajamo odgovore najkasneje v roku 15 dni.

3.4.2 Dejavnosti kolektivne rabe

V 2021 je bilo na področju gospodarskih javnih služb kolektivne rabe prejeta manjše število obvestil občanov, ki so bila ustrezno obravnavana (ugotavljanje dejanskega stanja na terenu ter ustrezno ukrepanje), primerov pritožb oziroma reklamacij uporabnikov ni bilo.

3.5 Anketa ugotavljanja zadovoljstva uporabnikov

Za ugotavljanje zadovoljstva uporabnikov družba Kostak vsako leto izvede anketo ugotavljanja zadovoljstva uporabnikov.

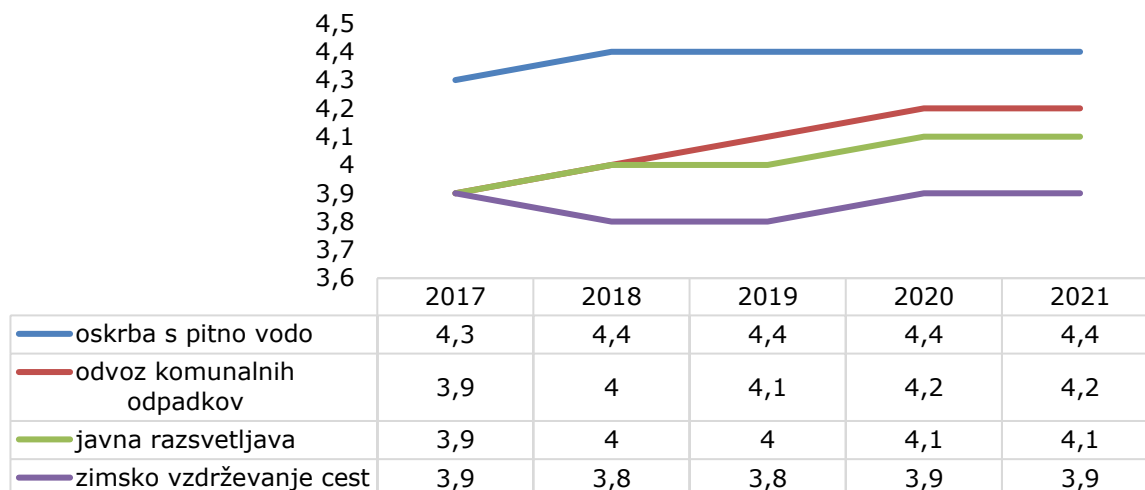
Namen ankete je ugotoviti stopnjo zadovoljstva uporabnikov z izvajanjem naših storitev, še posebej na področju gospodarskih javnih služb in s tem pridobiti informacije, katere storitve opravljamo po mnenju uporabnikov dobro, in kaj je tisto, kar lahko še izboljšamo.

V letu 2021 smo anketo o zadovoljstvu uporabnikov z izvajanjem naših storitev izvedli sami. Anketa je bila anonimna in vsebinsko razdeljena na več sklopov. Dostopna je bila na spletni strani družbe Kostak ter na družbenem omrežju Facebook. Anketa je bila objavljena med marcem in junijem 2021 in v tem času jo je izpolnilo 290 uporabnikov, od tega 71 % žensk.

Anketirancem smo zastavili vprašanja, ki so zajemala različne sklope oz. dejavnosti, ki jih izvajamo (oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih voda, ravnanje z odpadki, pokopališka dejavnost, urejanje javnih površin, javna razsvetljava in zimska služba).

V največji meri so anketiranci zadovoljni z izvajanjem dejavnosti oskrbe s pitno vodo, povprečna ocena znaša 4,4. Zimska služba je prejela najnižjo povprečno oceno, in sicer 3,9.

Anketa ugotavljanja zadovoljstva uporabnikov - Kostak



Graf 2: Povprečne ocene izvajanja gospodarskih javnih služb v obdobju 2017–2021

V drugem sklopu ankete smo postavili vprašanje »Kaj vam je najpomembnejše pri dobavi storitev gospodarskih javnih služb?« Anketiranci so kot najpomembnejši navedli zanesljivost in kakovost oskrbe, nato hitro reševanje reklamacij in delo zaposlenih.

V naslednjem sklopu ankete je bil izpostavljen način komunikacije z uporabniki. V največji meri so anketiranci kot najustreznejši način komunikacije izbrali internet, sledijo mu družbena omrežja, SMS-i, časopis, radio ter na zadnjem mestu televizija.

Na osnovi rezultatov anket se bomo tudi v prihodnje trudili upoštevati čim več relevantnih pripomb. Za dvig kakovosti storitev in zadovoljstva uporabnikov smo skozi leto izvajali naslednje aktivnosti:

- z aktualnimi novicami obveščali preko sodobnih medijev, tako fb kot ePosavje,
- pred predvidenimi novimi priključitvami na komunalno infrastrukturo za uporabnike organizirali skupni sestanek,
- na spletni strani uredili e-urnik za odvoz odpadkov,
- namestili dodatne posode na ekoloških otokih in na osnovi spremljanja polnosti posod povečali frekvenco odvoza,
- intenzivno pregledovali posode in uporabnike opozarjamo na nepravilno ločevanje,
- nadaljevali s pripravo interaktivnih kart, na katerih lahko uporabniki vidijo lokacije izvajanja del, razna obvestila, vabila na prireditve itd.

3.6 Oddaja poslov podizvajalcem

3.6.1 Dejavnosti individualne rabe

Dejavnosti izvajamo z lastnimi kadri. Za naloge, pri katerih so potrebna specifična znanja in oprema (npr. preskušanje pitne vode, vzdrževalna dela na opremi itd.), naročamo storitve pri usposobljenih in pooblaščenih izvajalcih.

Za storitve odlaganja je občina Kostanjevica na Krki pooblastila družbo CeROD. Pokopališko pogrebno dejavnost izvajamo s podizvajalcem Pogrebne storitve in cvetličarna Žičkar Marko, s. p., in pokopališko z družbo GKI, d. o. o.

3.6.2 Dejavnosti kolektivne rabe

Dejavnosti izvajamo z lastnimi kadri in lastno mehanizacijo, za našeta področja pa vključujemo tudi podizvajalce, ki dopolnjujejo izvedbo koncesijskih storitev:

- pri zimskem vzdrževanju občinskih javnih cest:
 - Gradbena mehanizacija Luštek Marko, s. p.,
- pri letnem vzdrževanju občinskih javnih cest:
 - GKI, d. o. o.,
 - ZMAS SI, d. o. o.,
- pri urejanju in čiščenju javnih površin:
 - GKI, d. o. o.,
- pri vzdrževanju javne razsvetljave, izobešanja zastav in prazničnega okraševanja v naseljih:
 - GKI, d. o. o.

4 IZVAJANJE DEJAVNOSTI INDIVIDUALNE RABE

4.1 Povzetek

Skladno z določili Uredbe MEDO smo z Elaborati oblikovali enotne cene za storitve gospodarskih javnih služb. Na računu za posamezno dejavnost gospodarske javne službe ločeno zaračunavamo: omrežnino oziroma ceno javne infrastrukture in ceno izvajanja storitev.

V aprilu 2021 je Občinski svet Občine Kostanjevica na Krki obravnaval Program GJS za 2021. Cene so se spremenile z majem. Občina je potrdila ceno posamezne javne službe in ukinila subvencijo za omrežnino za nepridobitno dejavnost.

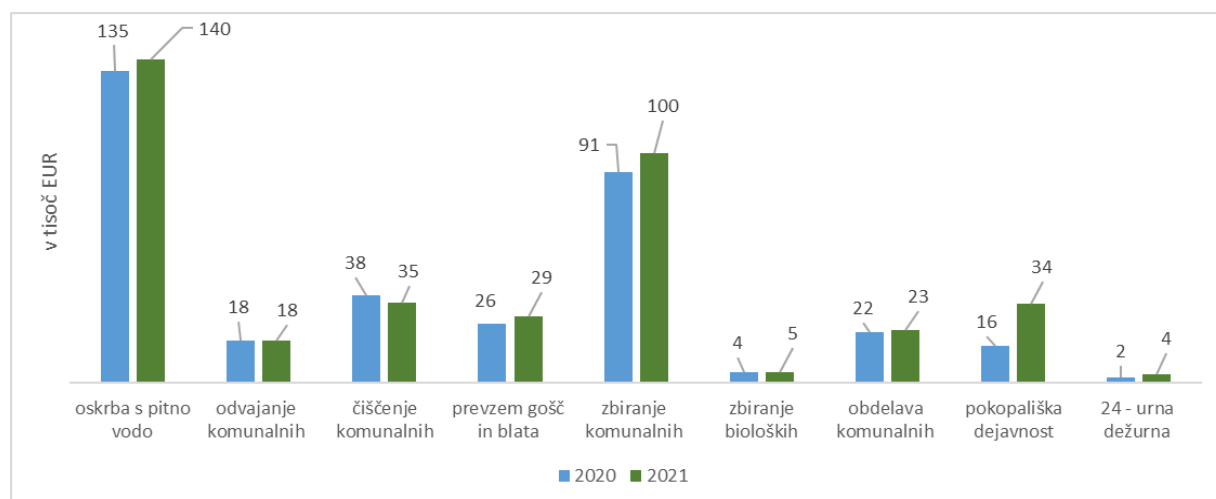
Cene izvajanja storitev in omrežnine oziroma cene infrastrukture potrди občinski svet; za območje občine Kostanjevica na Krki je to določeno s Sklepom o potrditvi elaboratov, predračunske lastne cene in zaračunane cene oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, zbiranja komunalnih odpadkov, zbiranja biološko razgradljivih odpadkov in obdelave komunalnih odpadkov in 24-urne dežurne službe v občini Kostanjevica na Krki za leto 2021, številka sklepa 354-4/2019, z dne 14. 4. 2021.

Tabela 2: Pregled prihodkov in stroškov za ceno izvajanja storitev za gospodarske javne služb individualne rabe za 2021

dejavnost v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid	kratkoročno odloženi prihodki	kratkoročno nezaračunani prihodki
oskrba s pitno vodo	140.269,53	140.198,46	71,07	71,07	
odvajanje komunalnih odpadnih voda	17.904,22	17.383,46	520,76	520,76	
čiščenje komunalnih odpadnih voda	34.722,83	34.671,17	51,66	51,66	
prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	28.558,60	28.516,04	42,56	42,56	
zbiranje komunalnih odpadkov	99.644,82	99.518,80	126,01	126,01	
zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	4.513,17	4.420,39	92,79	92,79	
obdelava komunalnih odpadkov	22.919,11	22.723,60	195,51	195,51	
pokopališka dejavnost	34.062,98	33.875,43	187,55	187,55	
24-urna dežurna služba	3.657,86	3.625,20	32,65	32,65	
Skupaj občina Kostanjevica na Krki	386.253,12	384.932,55	1.320,56	1.320,56	0,00

Ker so na dejavnostih gospodarskih javnih služb oblikovani odloženi prihodki, je izkazan poslovni izid 0 EUR.

V 2021 so bili skupni prihodki za izvajanje storitev za 9,8 % višji od leta 2020. Prihodki od prodaje so višji za 6 %. Ostalo povišanje pa predstavljajo drugi poslovni prihodki, ti so preseli plan za 14 %.



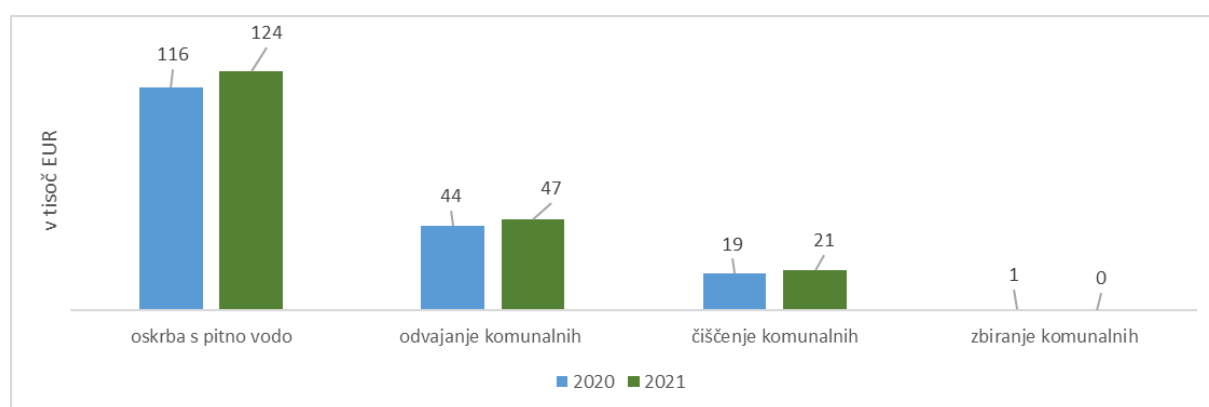
Graf 3: Pregled prihodkov 2021 in 2020 za izvajanje storitev po dejavnostih gospodarskih javnih služb

Tabela 3: Pregled prihodkov in stroškov za omrežnino in ceno javne infrastrukture za gospodarske javne službe za 2021

omrežnina za dejavnost v EUR	prihodki	stroški	poslovni izid	kratkoročno odloženi prihodki	predhodno nezaračunani prihodki
oskrba s pitno vodo	124.104,20	123.987,13	117,07	117,07	
omrežnina odvajanje odplak	47.076,99	46.790,17	286,82	286,82	
omrežnina čiščenje odpadnih voda	20.982,86	20.461,80	521,06	521,06	
cena infra. zbiranje komunalnih odpadkov	35,42	21,22	14,20	14,20	
skupaj občina Kostanjevica	192.199,47	191.260,32	939,15	939,15	

Ker so na dejavnosti gospodarskih javnih služb oblikovani odloženi prihodki, je izkazan poslovni izid 0 EUR.

V grafu 4 je prikazan pregled prihodkov iz naslova omrežnine in cene infrastrukture za 2021 in 2020. Prihodki so bili v 2021 za 7 % oziroma 12.407 EUR višji kot 2020.



Graf 4: Pregled prihodkov za omrežnino in ceno infrastrukture za 2021 in 2020

Občina mora skladno z določili Uredbe MEDO izvajalcu zaračunavati najemnino vsaj v obsegu amortizacije, ki za 2021 znaša 156.327 EUR. Zaradi zakonsko določene obveznosti za pokrivanje stroška amortizacije smo občini izstavili zahteve za subvencijo v višini 4.471 EUR, saj je bil program sprejet v maju 2021 in od takrat cena omrežnine za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode ni več subvencionirana.

4.1.1 Odstopanja od načrtovanih prihodkov

V nadaljevanju navajamo nekaj ključnih kazalnikov:

- skupni realizirani prihodki presegajo planirane za 4 odstotne točke, predvsem zaradi preseženega obsega prodaje,
- v sklopu izrednih prihodkov so izkazana vračila plačanih nadomestil bolniške odsotnosti, ki se refundirajo v breme obveznega zdravstvenega zavarovanja in drugih povračil (krizni dodatek in povračilo zaradi višje sile), zato drugi poslovni prihodki presegajo planirane za 24 %. Prihodki iz tega naslova pa predstavljajo skoraj 6 % skupnih prihodkov.
- v času razglašene epidemije so bile pravne osebe, katerim je bilo onemogočeno opravljanje dejavnosti, oproščene plačila storitev ravnanja z odpadki,
- obseg prodaje pri vseh dejavnostih presega planiran obseg, le količina obdelanih odpadkov je bila zaradi dobrega ločevanja nižja.

Tabela 4: Odstopanje uresničenega obsega prodaje od načrtovanega

Dejavnost	Odstopanja uresničenega od načrtovanega v %
oskrba s pitno vodo	1,89
odvajanje odpadnih in padavinskih voda	0,55
čiščenje odpadnih in padavinskih voda	0,26
prevzem grezničnih gošč in mulja iz MKČN	14,60
zbiranje komunalnih odpadkov	10,32
zbiranje bioloških odpadkov	1,13
obdelava odpadkov	-3,49

4.1.2 Odstopanja od načrtovanih stroškov

V nadaljevanju navajamo nekaj ključnih odstopanj:

- stroški presegaajo načrtovane za 3 %,
- stroški storitev presegaajo planirane. Projekt oskrbovanja sistema Javorovica je bil dokončno realiziran proti koncu 2021, zato višji stroški nakupa vode,
- stroški dela presegaajo planirane. V skladu s strokovno razlago, objavljeno v reviji IKS 02/2021 se med stroške dela uvrščajo tako nadomestila bolniške odsotnosti, ki se izplačujejo v breme delodajalca, kot tudi nadomestila bolniške odsotnosti, ki se refundirajo v breme obveznega zdravstvenega zavarovanj. Ker so bila v letu 2021 refundirana nadomestila za vodjo pokopališke dejavnosti, so stroški preseglili planirane.

4.1.3 Optimizacija procesov in opreme ter daljinski nadzor

Sistem daljinskega nadzora smo začeli vzpostavljati pred več kot 20 leti. Trenutno je z daljinskim nadzorom opremljenih 9 objektov od skupaj 15 objektov na vodovodu, na kanalizaciji pa so opremljeni vsi objekti, torej skupaj 4 objekti.

Preko telemetrijskega sistema trenutno spremljamo parametre, ki so ključni za ustrezno in nemoteno delovanje vodovodnega in kanalizacijskega sistema: pretoke, nivoje v vrtinah in vodohranih, delovanje črpalk, klor, nitrate, motnost, koncentracijo kisika in temperaturo na posameznih objektih. Nadzorni sistem nam omogoča zmanjšanje stroškov nadzora vodovodnih sistemov, optimizacijo delovanja z racionalno izrabo energije in sprotnim odkrivanjem okvar na objektih ter odpravljanjem le-teh. Uporabnost se kaže predvsem pri objektih, ki ne zahtevajo stalnega nadzora, temveč samo občasno preverjanje stanja, zbiranje urnih ali dnevnih podatkov ter možnost ukrepanja v izjemnih situacijah.

Za delovanje telemetrijskega nadzora imamo sklenjeno pogodbo z zunanjim izvajalcem, ki bo prenehal s poslovanjem, zato smo primorani poiskati novega izvajalca in izvesti posodobitev sistema.

V 2021 smo imeli usklajevalne sestanke s potencialnimi ponudniki (Petrol, Kolektor) in pridobili finančno in terminsko opredeljeno ponudbo. Občina Kostanjevica na Krki bo morala zagotoviti približno 40 tisoč EUR. Posodobitve sistema daljinskega nadzora zajema vzpostavitev novega centra vodenja s centralnim nadzornim sistemom za vizualizacijo vodovodnih in kanalizacijskih objektov, prenos podatkov in informacij na nov sistem, zagotavljanje varnosti in alarmiranje.

Projekt naj bi potekal v dveh fazah:

- v prvi fazi je predvidena postavitve novega centralnega nadzornega sistema in vključitev trenutno opremljenih objektov za daljinski nadzor v ta sistem, prenos podatkov ter nadgradnja z vključevanjem dodatnih parametrov nadzora za kakovostnejše obvladovanje, delovanje sistema in večjo varnost obratovanja.
- v drugi fazi je predvideno vključevanje objektov, ki še niso vključeni v nadzorni sistem in urediti ustreznega sistema tehničnega varovanja ključnih objektov (vodnih virov in objektov, kjer se izvaja priprava pitne vode, čistilnih naprav). S tem bomo zagotovili preprečevanje škodnih dogodkov na varovanem območju ali objektih v primerih terorističnih napadov, sabotaž oz. drugih nepooblaščenih vstopih v objekte. Poleg tega nam bo novi nadzorni sistem na posameznih točkah cevovoda omogočal večji nadzor nad samim cevovodnim sistemom v smislu možnosti razširitve uporabe merilne opreme (merilniki pretoka, vodovodni vodomeri, merilniki tlaka). Z ustreznimi ukrepi bomo lahko zmanjšali hitra in večja nihanja tlakov v sistemu, kar bi predstavljalo kakovostnejšo vodooskrbo in zmanjšano možnost okvar na cevovodu. S sprotnim nadzorom pretokov na posameznih točkah cevovoda nam bo omogočena hitrejša odzivnost ob okvarah, kar bo imelo za posledico zmanjšanje vodnih izgub in posledično porabe električne energije.

4.2 Oskrba s pitno vodo

4.2.1 Uvod

Temeljno vodilo pri oskrbi s pitno vodo je zagotavljanje zadostne količine zdravstveno ustrezne pitne vode vsem uporabnikom, ki so priključeni na javni vodovod.

V letu 2021 smo izpolnjevali obveznosti iz Programa oskrbe s pitno vodo, v okviru katerega smo, glede na razpoložljiva sredstva, izvajali:

- spremljanje in zagotavljanje skladnosti in zdravstvene ustreznosti pitne vode,
- spremljanje vodnih izgub in izvajanje nalog iz načrta zmanjševanja vodnih izgub,
- obnovo dotrajanega vodovoda na Resljevi cesti, Gorjupovi ulici, Hmeljski cesti,
- obnovo dotrajanih vodohranov: VH Kočarija,
- vgradnjo črpalk in armatur PČ Grič, PČ/VH Kočarija, PČ/VH Male Vodenice, VH Ržišče
- obnovo dotrajanih vodovodnih jaškov,
- zamenjavo hidrantov, črpalk ter dobavo in vgradnjo merilno regulacijske opreme, skladno s potrebami na terenu,
- dopolnjevanje in ažurno vodenje podatkov o GJI,
- obveščanje in druge načine seznanjanja uporabnikov storitev javne službe o pogojih izvajanja varne in nemotene oskrbe s pitno vodo,
- vzdrževanje filtrov na filtrirni napravi Jama.

V občini Kostanjevica na Krki upravljamo dva javna vodovoda: vodovodni sistem Kostanjevica in podsistem Javorovica.

Na območju občine je evidentiran zasebni vodovod Vrbje—Vrtača, ki oskrbuje s pitno vodo 15 uporabnikov.

Izvajanje dejavnosti je kljub razglašeni epidemije v prvi polovici leta potekalo nemoteno. Ker je pitna vodo osnovna dobrina, nujna za preživetje in ključnega pomena za zagotavljanje higijene pri preprečevanju širjenja nalezljivih bolezni, smo veliko skrb posvečali osveščanju zaposlenih z namenom preprečevanja širjenja okužb s korona virusom.

4.2.2 Oskrbovalno območje, kjer se izvaja javna služba, in vodni viri

Družba Kostak na območju občine Kostanjevica na Krki upravlja več kot 87 km vodovodnega omrežja in 15 objektov.

Tabela 5: Infrastruktura v najemu

SISTEM ZA OSKRBO S PITNO VODO	VODNI VIR	ŠTEVILO OBJEKTOV (zajetja, črpališča, vodohrani, prečrpališča itd.)	DOLŽINA OMREŽJA (m)
Kostanjevica	zajetje Jama, vrtini v Orehovcu	15	87.458
podsystem Javorovica	Markov izvir*		

Opomba: *v upravljanju Komunale Novo mesto

Za uresničevanje ključnih ciljev na področju oskrbe s pitno vodo, tj. zagotovitve zanesljive in kakovostne oskrbe s pitno vodo, bo potrebno nadaljevati konec leta 2017 začeto obnovo dotrajanega sekundarnega voda na Grajski cesti, ki pa še ni v funkciji (suhi).

4.2.3 Zaščita virov pitne vode

Zaščita virov pitne vode je ključna pri zagotavljanju kakovostne podzemne in s tem pitne vode ter tako ena izmed temeljnih nalog in dolžnosti vsake države.

Vodni vir Orehovec je zaščiten z Odlokom o zaščiti vodnih virov na območju občine Krško, medtem, ko vir Jama nima sprejetega akta o zaščiti. Glede nato, da je vodni vir Jama kraškega značaja, je zelo ranljiv ter ogrožen. V letu 2020 so se pričele izvajati aktivnosti za zaščito vodnih virov v občini Kostanjevica s strani pristojnih državnih institucij.

Na vrtini Orehovec travnik se pojavljajo težave, saj je zmanjšana izdatnost vrtine. V letih 2019 in 2020 je bilo izvedeno snemanje, čiščenje ter reaktivacija vrtine. Ugotovili so, da čiščenje in reaktivacija nista pripomogla k povečani izdatnosti, ker je vrtina izdelana v hribini, ki je v določenem delu močno tektonsko deformirana in zato slabo prepustna.

Za oba vodna vira ima Občina Kostanjevica na Krki pridobljeni vodni dovoljenji, ki sta bili v letu 2016 podaljšani.

4.2.4 Zagotavljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

Zagotavljanje zdravstveno ustreznosti pitne vode vsem uporabnikom javnih vodovodov je najpomembnejša naloga izvajalca javne službe.

Na kakovost pitne vode vpliva več dejavnikov, na primer kakovost vodnega vira (mikrobiološka ali kemijska onesnaženost), starost in urejenost vodovodnega omrežja s pripadajočimi objekti (možnost večjega števila okvar), izredne razmere (npr. suša, poplave, potresi) ter nenazadnje neustrezna in dotrajana hišna vodovodna napeljava (npr. zastajanje vode, mrtvi rokavi).

Vodovodni sistem Kostanjevica na Krki se oskrbuje s pitno vodo iz dveh vrtin v Orehovcu in kraškega zajetja Jama. Nekatera naselja v Gorjancih se oskrbujejo iz podsistema Javorovica, naselje Sajevece iz vodovodnega sistema Krško ter naselje Slinovce iz vodovodnega sistema Podbočje.

Ker se je kakovost vode v Markovem zajetju, ki je v upravljanju Komunale Novo mesto, poslabšala in je oskrboval vodovod Javorovica, zaradi pojava povišane motnosti poslabšala, smo v letu 2021 izvedli aktivnosti oskrbe podsistema Javorovica z vodo iz zajetja Jama. Zgrajen je bil povezovalni vod od Vodeniške ceste do PČR Grič, izvedena prečrpališča PČR Grič, Kočarija in Male Vodenic. Tako smo v decembru 2021 začeli celotni vodovodni sistem Javorovica oskrbovati z vodo iz sistema Kostanjevica, s čimer se je bistveno znižal strošek nakupa vode od Komunale Novo mesto, zvišal pa se bo strošek električne energije.

Voda iz vrtin v Orehovcu se dezinficira s plinskim klorom. Voda iz zajetja Jama se od leta 2016 pripravlja s postopkom flokulacije, peščenimi filtri, UV dezinfekcijo ter plinskim klorom. Sistem priprave vode je zelo učinkovit, kar dokazujejo opravljene analize odvzetih vzorcev.

V 2021 je bilo v sklopu notranjega nadzora pitne vode na vodovodu Kostanjevica (po pripravi) odvzetih 32 vzorcev za mikrobiološka in 6 vzorcev za kemijska preskušanja. En vzorec mikrobiološkega preskušanja je bil neustrezen zaradi povišanih vrednosti skupnega števila mikroorganizmov, kot posledica zastajanja vode v interni inštalaciji objekta. Vsa kemijska preskušanja so bila ustrezna. Na vodovodu Javorovica pa je bilo odvzetih 9 vzorcev za mikrobiološke analize ter 3 za kemijsko analizo. Vsi vzorci so bili ustrezni.

Izvajamo tudi lastni nadzor pitne vode, ki vključuje osnovne fizikalno-kemijske in mikrobiološke analize pitne vode, in nam omogoča hitro ukrepanje v primeru onesnaženja vode.

Za izvajanje oskrbe Kostanjevice na Krki z vodo iz vodovoda Krško in obratno – občine Krško z vodo iz vodovoda Kostanjevica na Krki (vodovod Podbočje, naselji Slinovce in Sajevece) je nameščeno posebno merilno mesto, ki je osnova za obračun.

Za potrebe oskrbe Kostanjevice na Krki z vodo iz Krškega preko novozgrajenega vodovoda na odseku Gorica—Jelše—Veliki Podlog—Kalce Naklo—Karlče in odseka Karlče—OŠ Kostanjevica na Krki je potrebno med naseljema Pristava in Križaj zgraditi ustrezno prečrpališče (okvirna vrednost 85.000 EUR), oskrba pa bo mogoča ob pogoju, da je kakovost pitne vode (pesticidi in nitrati) ustrezna.

4.2.5 Odpravljanje okvar

V 2021 smo zabeležili 61 okvar.

Tabela 6: Pregled okvar v 2021

	število okvar	število ur	material v EUR	ostali stroški v EUR
Skupaj	61	1149	3.073	4.968

Okvare so predvsem starejših cevovodov, v večini zgrajenih okoli leta 1970 (razen otok in določeni krajši odseki so obnovljeni kasneje). Največ okvar se pojavlja na odsekih Grajska cesta (salonit DN 100), Hmeljska ulica, Resljeva cesta, Avguštine, Črneča vas, Dolšce, Jablance in na celotnem sistemu Javorovica.

4.2.6 Vodne izgube

Po določilih Uredbe o vodnih povračilih je potrebno plačati vodna povračila za celotno količino načrpane vode. Za vodna vira smo ocenili t.i. prelive, ki so na večini naših vodnih virov tudi dejansko merjeni.

Tabela 7: Pregled distribuirane in prodane vode v m³ v 2021

Sistem za oskrbo s pitno vodo	načrpana in kupljena	prelivi	dejansko distribuirana	prodana skupaj	vodne izgube m ³	v %
Kostanjevica	200.166	9.300	190.866	138.108	52.757	26,36

* v prelivih niso upoštevani dejanski izlivi na vodnih virih, ampak samo na sistemih

V prihodnjih letih želimo s kontrolo porabe do ulične porabe in z nastavitvijo mejnih vrednosti porabe ugotavljati zatesnjenost omrežja. Tako nameravamo, ob vzporednem izvajanju potrebnih investicij, še zmanjšati vodne izgube. Z nadgradnjo sistema za daljinski nadzor bomo povečali stopnjo varnosti obratovanja sistemov v smislu hitrejših odkrivanj okvar glede na nenormalne pretoke v cevovodih.

Glavni razlogi velikih vodnih izgub so:

- dotrajani cevovodi (del je star že preko 40 let),
- nekontroliran odjem vode na hidrantsnem omrežju,
- izpiranje cevovodov zaradi oporečnosti vode in v primeru okvar,
- izpiranje novozgrajenih cevovodov,
- stari in dotrajani ter slabo vzdrževani cevovodi, ki jih prevzemamo v upravljanje.

Na vodovodu Kostanjevica imamo vgrajenih 14 merilnih mest, od tega 11 v objektih ter 3 na omrežju. Meritve na navedenih mestih popisujemo ročno enkrat tedensko, podatke pa enkrat mesečno obdelamo in preverimo odstopanja.

Vodovodno omrežje je vsako leto bolj dotrajano, materiali so obrabljeni, kar opazimo pri odpravi okvar na terenu. Kot dolgoročno rešitev je zato nujno zagotoviti finančna sredstva in pristopiti k izvedbi obnov cevovodov na najbolj kritičnih odsekih, saj z odpravo okvar samo začasno rešujemo težave.

Po osnutku Operativnega programa oskrbe s pitno vodo, objavljenem v septembru 2021, je glavni cilj za javne vodovode, ki oskrbujejo manj kot 5.000 prebivalcev, da bodo vodne izgube manjše ali enake 20 % načrpane vode.

Dopustna raven vodnih izgub za namen vključitve stroškov vodnega povračila za vodne izgube v ceno izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo je za leto 2022 določala 30 % načrpane vode, do leta 2027 pa naj bi bila 28 %. Po podatkih leta 2021 vodne izgube ne presegajo dopustne meje.

4.2.7 Zamenjava vodomero

Zakonsko predpisani rok za redno overitev vodomero znaša 5 let, v primeru okvare pa zamenjave izvedemo tudi predčasno. Zamenjavo izvedemo tudi brez prisotnosti stranke, ki jo o izvedenih delih pisno obvestimo. Še vedno pa imamo največ težav z uporabniki, ki imajo vodomere v notranjosti objektov.

Tabela 8: Zamenjave vodomero v 2021

Sistem za oskrbo s pitno vodo	Velikost vodomera v mm									Skupaj
	15	20	25	30	40	50	50/20	80	150	
Kostanjevica	27	418	6	1	1	1	0	0	0	454

Redno menjavo vodomero smo izvajali v večjem obsegu kot pretekla leta, saj smo zamenjali skoraj 40 % vgrajenih vodomero.

Pregled uresničenih količin glede na načrtovane

Tabela 9: Uresničene količine glede na načrtovane v m³

Dejavnost	uresničeno 2021	načrtovano 2021	indeks uresn.21/ načr.21	uresničeno 2020	indeks uresn.21/ uresn.20
Oskrba s pitno vodo	124.308*	122.000	102	120.837	103

*v količini ni vključena prodaja 13.800 m³ vode v občino Krško, saj prodaja sodi v obseg posebnih storitev

Uresničeni in načrtovani poslovni izid

Tabela 10: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za izvajanje storitev

	uresničeno 2021 v EUR	načrtovano 2021 v EUR	indeks uresn. 21/ načrt. 21	uresničeno 2020 v EUR	indeks uresn. 21/ uresn. 20
Celotni prihodki	140.270	137.114	102	135.411	104
- kratkoročno odloženi prihodki	-71			-689	
- kratkoročno nezaračunani prihodki					
Celotni stroški	140.198	137.114	102	134.722	104
Rezultat	0	0		0	

V letu 2021 so bili realizirani prihodki in stroški za 2 % višji od planiranih. Poslovni izid 2021 pa je v okviru planiranega.

Tabela 11: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za omrežnino

	uresničeno 2021 v EUR	načrtovano 2021 v EUR	indeks uresn. 21/ načrt. 21	uresničeno 2020 v EUR	indeks uresn. 21/ uresn. 20
Celotni prihodki	124.104	125.029	99	116.019	107
- kratkoročno odloženi prihodki	-117				
- kratkoročno nezaračunani prihodki				+ 806	
Celotni stroški	123.987	125.029	99	116.825	106
Rezultat	0	0		0	

V letu 2021 so realizirani prihodki in stroški zaostajali za planiranimi za 1 %.

4.3 Odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda

4.3.1 Uvod

Družba Kostak na območju občine Kostanjevica na Krki upravlja več kot 12 km kanalizacijskega omrežja s 4 objekti.

Tabela 12: Infrastruktura v najemu

SISTEM ZA ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD	ČISTILNA NAPRAVA	ŠTEVILO OBJEKTOV (KČN, prečrpališča, ZB itd.)	DOLŽINA OMREŽJA (m)
Kostanjevica	Kostanjevica (2.200 PE)*	4	12.029

Opomba: * deluje s polovično kapaciteto (opremljena je samo ena linija)

Konec 2019 je bila sprejeta dopolnitev Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode s pričetkom veljavnosti 1. 1. 2020, ki na novo opredeljuje aglomeracije, kar prikazuje tabela 13.

Tabela 13: Seznam aglomeracij, ki so zavezane k opremljanju z javno kanalizacijo

NAZIV AGLOMERACIJE	ŠTEVILKA	PE/ha
Kostanjevica na Krki 2019	11709	836
Oštrc 2019	40010	99
Črneča vas 2019	11699	131
Ostrog 2019	11696	507
Orehovec 2019	50022	144

Z javno kanalizacijo je v glavnini že opremljena aglomeracija 11709 Kostanjevica na Krki, ki zagotavlja storitev čiščenja komunalne odpadne vode 92 % prebivalstva.

Delno je kanalizacija zgrajena tudi v aglomeraciji 11696 Ostrog, vendar ta še ne obratuje.

V letu 2021 je bila sprejeta dopolnitev Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, ki določa, da morajo biti aglomeracije s skupno obremenitvijo, manjšo od 500 PE, kjer se komunalna odpadna voda še ne odvaja v javno kanalizacijsko omrežje, opremljene z javnim kanalizacijskim omrežjem in komunalno čistilno napravo za čiščenje komunalne odpadne vode najpozneje do 31. 12. 2027. Delež opremljenosti pa mora biti 98 %.

4.3.2 Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode

Zgrajeno kanalizacijsko omrežje je sestavni del komunalne infrastrukture, s katerim se zagotavlja zmanjšan vpliv človeka na okolje (manjše obremenjevanje vodotokov in ohranjanje habitatov) ter zmanjšuje tveganje, ki bi lahko ogrozilo zdravje prebivalcev.

Na dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode smo posebno pozornost namenili:

- zagotovitvi možnosti in priključevanja novih uporabnikov na javno kanalizacijo,
- obnovi kanalizacijskega omrežja (Hmeljska cesta itd.),
- zamenjavi pokrovov javne kanalizacije,
- zamenjavi črpalk ter druge merilno-regulacijske opreme,
- sodelovanju z izvajalcem izgradnje kanalizacijskega sistema,
- izvedbi vzorčenj in analiz prekomernih povzročiteljev,
- izvedbi deratizacije.

Ugotavljamo, da so bile količine komunalnih in padavinskih odpadnih vod, ki pretečejo na čistilno napravo, višje od obračunskih količin, kar je posledica mešanega sistema kanalizacije.

Pregled uresničenih količin glede na načrtovane

Tabela 14: Uresničene in načrtovane količine v m³

Dejavnost	uresničeno 2021	načrtovano 2021	indeks uresn.21/ načr.21	uresničeno 2020	indeks uresn.21/ uresn.20
Odvajanje komunalne odpadne vode	42.430	42.200	101	40.751	105

Uresničeni in načrtovani poslovni izid

Tabela 15: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za izvajanje storitev

	uresničeno 2021 v EUR	načrtovano 2021 v EUR	indeks uresn. 21/ načrt. 21	uresničeno 2020 v EUR	indeks uresn. 21/ uresn. 20
Celotni prihodki	17.904	20.209	89	17.946	100
- kratkoročno odloženi prihodki	-521				
- kratkoročno nezaračunani prihodki				+ 284	
Celotni stroški	17.383	20.209	86	18.230	95
Rezultat	0	0		0	

Uresničeni prihodki in stroški zaostajajo za planiranimi. Ker stroški zaostajajo za 3 % več kot prihodki, so na dejavnosti oblikovani kratkoročno odloženi prihodki.

Tabela 16: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za omrežnino

	uresničeno 2021 v EUR	načrtovano 2021 v EUR	indeks uresn. 21/ načrt. 21	uresničeno 2020 v EUR	indeks uresn. 21/ uresn. 20/
Celotni prihodki	47.077	47.283	100	43.917	107
- kratkoročno odloženi prihodki	-287				
- kratkoročno nezaračunani prihodki				+ 926	
Celotni stroški	46.790	47.283	99	44.843	104
Rezultat	0	0		0	

Prihodki 2021 so na nivoju planiranih. Stroški zaostajajo za planiranimi za 1 indeksno točko, tako da so oblikovani kratkoročno odloženi prihodki.

Padavinsko odpadno vodo je potrebno odvajati neposredno v vodotoke ali s ponikanjem v tla, razen v primerih, ko to ni izvedljivo. Padavinska voda, ki se odvaja v javno kanalizacijo,

negativno vpliva na obratovanje čistilne naprave, saj povečuje hidravlično obremenitev, hkrati pa povzroča redčenje dovedenih odpadnih voda. Posledica so višji obratovalni stroški ter nižji učinki čiščenja.

Na osnovi zakonodajnih določil mora izvajalec javne službe na območju ali njegovem delu, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, kot obvezno storitev javne službe zagotavljati odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se s streh in javnih površin odvaja v javno kanalizacijsko omrežje. Prav tako mora zagotavljati odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s površin, ki niso javne površine. V 2011 smo vzpostavili kataster streh in utrjenih površin, kar predstavlja osnovo za zaračunavanje storitve, vendar pa smo se s predstavniki občinske uprave odločili, da se ta storitev uporabnikom ne bo zaračunavala, saj je območje Kostanjevice na Krki zaradi poplavne ogroženosti pogosto poplavljenno.

4.3.3 Čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda

Na čistilni napravi se čistijo komunalne odpadne vode iz naselja Kostanjevica na Krki, največji delež obremenitve pa prispeva obrat klavnice, ki odpadne vode odvaja v javno kanalizacijo.

Skladno z zahtevami okoljevarstvenega dovoljenja smo v 2014 na KČN Kostanjevica na Krki zagotovili terciarno čiščenje. Strožje zahteve za nadzorovane parametre očiščene odpadne vode so posledica obremenjenosti vodotoka Krke, ki leži na občutljivem območju zaradi evtrofikacije vodnega telesa VT Krka Otočec–Brežice.

Komunalna čistilna naprava Kostanjevica na Krki še vedno obratuje le s polovično kapaciteto (1.100 PE), ki je že preobremenjena, zato bi bilo potrebno opremiti in zagnati drugo linijo biološke stopnje čiščenja odpadne vode. Zaradi prevelikih obremenitev odpadne vode sta parametra celotni dušik in celotni fosfor še vedno visoka. V 2021 celotni dušik sicer ni presegal mejnih vrednosti, je pa bila presežena mejna vrednost parametra celotnega fosforja pri enem monitoringu, kar smo uspešno rešili s povečanim doziranjem železovega III klorida v aeracijski bazen.

Odstranjevanje dušikovih in fosforjevih spojin je predmet terciarnega čiščenja, s katerim je potrebno realizirati zahteve, predpisane z okoljevarstvenim dovoljenjem. Vgradnja opreme za doziranje obarjalnega sredstva (železovega III klorida) omogoča odstranjevanje fosforjevih spojin, za odstranjevanje dušikovih spojin pa bo potrebno poiskati ustrezno rešitev. Konec 2019 je bila vgrajena črpalka za povratek odpadne vode in blata iz aeracijskega bazena v selektorje z namenom izboljšanja procesa odstranjevanja dušikovih spojin iz odpadne vode. Prav tako preobremenjenost povzroča težave v procesu biološkega čiščenja odpadne vode, kar posledično pomeni večje obratovalno-vzdrževalne stroške.

V 2021 se je na KČN očistilo 141.372 m³ komunalne in padavinske odpadne vode. Od tega je bilo uporabnikom zaračunano čiščenje za 30 % dotečene odpadne vode, ostalo so bile padavinske in tuje vode, ki predstavljajo motnje v procesu čiščenja zaradi hidravlične preobremenjenosti (padavinska voda, drenažna voda itd.). Veliko pozornosti je bilo namenjeno poostrenejemu nadzoru obratovanja čistilne naprave ob visokih nivojih reke Krke ter obilnejših padavinah, ustreznemu ukrepanju ter obvladovanju tveganj.

Pregled uresničenih količin glede na načrtovane

Tabela 17: Uresničene količine glede na načrtovane v m³

Dejavnost	uresničeno 2021	načrtovano 2021	indeks uresn. 2021/ načr. 2021	uresničeno 2020	Indeks uresn. 21/ uresn. 20
Čiščenje komunalne odpadne vode	42.008	41.900	100	40.471	105

Uresničeni in načrtovani poslovni izid

Tabela 18: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za izvajanje storitev

	uresničeno 2021 v EUR	načrtovano 2021 v EUR	indeks uresn. 21/ načrt. 21	uresničeno 2020 v EUR	indeks uresn. 21/ uresn. 20/
Celotni prihodki	34.723	37.741	92	37.769	92
- kratkoročno odloženi prihodki	-52				
- kratkoročno nezaračunani prihodki				+263	
Celotni stroški	34.671	37.741	92	38.032	91
Rezultat	0	0		0	

Uresničeni prihodki in stroški so nižji od planiranih.

Tabela 19: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za omrežnino

	uresničeno 2021 v EUR	načrtovano 2021 v EUR	indeks uresn. 21/ načrt. 21	uresničeno 2020 v EUR	indeks uresn. 21/ uresn. 20/
Celotni prihodki	20.983	20.594	102	19.218	109
- kratkoročno odloženi prihodki	-521				
- kratkoročno nezaračunani prihodki				+1.099	
Celotni stroški	20.462	20.594	99	20.317	101
Rezultat	0	0		0	

Uresničeni prihodki presegajo planirane za 2 %, stroški za zaostajajo za planiranimi za 1 %.

4.3.4 Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN

Na območjih brez javnega kanalizacijskega omrežja morajo lastniki stavb za odvajanje odpadnih voda iz gospodinjstev poskrbeti sami, in sicer z vgradnjo male komunalne čistilne naprave (MKČN) ali nepretočne greznice.

Izvajalec javne službe mora na območjih, ki niso opremljena z javno kanalizacijo, kot obvezno storitev zagotavljati:

- prevzem in odvoz komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic ter čiščenje teh voda v komunalni čistilni napravi,
- pregled MKČN < 50 PE.

- prevzem in odvoz blata iz obstoječih greznic in MKČN < 50 PE ter njegovo obdelavo na območju komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za prevzem in obdelavo blata, najmanj enkrat na tri leta.

Na območju občine Kostanjevica na Krki je po naših evidencah vgrajenih 61 malih komunalnih čistilnih naprav velikosti do 50 PE, od tega je 14 še neaktivnih oziroma še brez opravljenih prvih meritev.

Program izvajanja storitev, vezanih na praznjenje obstoječih greznice in MKČN smo izvajali v skladu s planom. Izpraznjene so bile vse greznice in MKČN po predvidenem programu.

Vsebino greznic in malih komunalnih čistilnih naprav smo odvažali skladno s Programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode ter po potrebi uporabnikov, izven terminskega plana. Uporabnike smo pred izvedbo storitev pisno obveščali o datumu praznjenja ter ostalih pomembnih informacijah povezanih s storitvijo. Obdelava blata iz obstoječih greznic in MKČN se je izvajala na skupni čistilni napravi Vipap Krško.

V občini Kostanjevica na Krki je 59 odjemnih mest oproščenih plačila storitve praznjenja greznic oziroma MKČN, saj so uporabniki podali izjavo, da greznične gošče oziroma blato iz MKČN uporabljajo kot gnojilo na svojem kmetijskem gospodarstvu.

V 2021 je bilo opravljenih 15 pregledov MKČN. Prejeli smo 4 rezultate prvih meritev, na podlagi katerih smo izdali poročila.

V 2018 smo s partnerji (Občino Krško, JP Komunalno Brežice in Komunalno Sevnica ter Regijskim zavodom za ohranjanje in trajnostni razvoj podeželja Svibna iz Leskovca pri Krškem) pričeli izvajati aktivnosti v sklopu projekta VARUJ VODO, s katerim želimo dvigniti ozaveščenost prebivalcev na območju razpršene poselitve v posavskih občinah o ohranjanju kakovostne pitne vode in o učinkovitem odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode. Cilj projekta je izboljšanje učinka čiščenja odpadne komunalne vode, varovanja virov pitne vode, tal in drugih naravnih virov, kot so vodotoki, vodonosniki, habitati, mokrišča, zavarovana in vodovarstvena območja. Uradne aktivnosti projekta so se zaključile, svetovalna pisarna, ki deluje na območju vseh šestih posavskih občin, pa bo delovala do konca leta 2023.

V sklopu projekta sta zgrajeni dve mali komunalni čistilni napravi, v katerih se komunalna odpadna voda čisti na sonaraven način. Ustanovljena je tudi svetovalna pisarna, v kateri lokalnim prebivalcem nudimo različne informacije ter strokovno podporo o izbiri ustrezne MKČN, obratovanju in vzdrževanju obstoječih MKČN.

Pregled uresničenih količin glede na načrtovane

Tabela 20: Uresničene količine glede na načrtovane

Dejavnost	uresničeno 2021	načrtovano 2021	indeks uresn. 2021/ načr.2021	uresničeno 2020	indeks uresn. 21/ uresn. 20
Prevzem grezničnih gošč in blata iz MKČN	54.548	47.600	115	52.187	104

Uresničeni in načrtovani poslovni izid

Tabela 21: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za izvajanje storitev

	uresničeno 2021 v EUR	načrtovano 2021 v EUR	indeks uresn. 21/ načrt. 21	uresničeno 2020 v EUR	indeks uresn. 21/ uresn. 20/
Celotni prihodki	28.559	25.820	111	25.624	111
- kratkoročno odloženi prihodki	-43				
- kratkoročno nezaračunani prihodki				+ 375	
Celotni stroški	28.516	25.820	110	25.999	110
Rezultat	0	0		0	

Zaradi povečanega obsega prodaje stroški presegajo planirane za 10 %, prihodki pa za 11 %.

4.4 Ravnanje s komunalnimi odpadki

4.4.1 Uvod

Odpadke v občini Kostanjevica na Krki zbiramo v tipiziranih plastičnih posodah velikosti od 120 do 1.100 litrov ter zabojnikih 5 m³ ali več. Pregled števila posod podajamo v naslednji tabeli.

Tabela 22: Število posod v sistemu od vrat do vrat in na ekoloških otokih

Od vrat do vrat	Število zabojnikov za mešane komunalne odpadke ob objektih	815
	Število zabojnikov za biološke odpadke ob objektih	146
	Število zabojnikov za embalažo ob objektih	240
	Število zabojnikov za papir ob objektih	4
Ekološki otoki	Število ekoloških otokov	33
	Število zabojnikov za biološke odpadke na ekoloških otokih	14
	Število zabojnikov za embalažo na ekoloških otokih	64
	Število zabojnikov za steklo na ekoloških otokih	31
	Število zabojnikov za papir na ekoloških otokih	32

4.4.2 Zbiranje komunalnih odpadkov

Pred 19 leti smo začeli z vzpostavitvijo sistema ločenega zbiranja odpadkov na izvoru, s čimer smo sledili usmeritvam Republike Slovenije in Evropske unije na področju ravnanja z okoljem.

V gospodinjstvih prevzemamo odpadke v sistemu od vrat do vrat, na ekoloških otokih in na izbranih mestih v času akcije zbiranja nevarnih odpadkov. V gospodarstvu in ustanovah prevzemamo odpadke izključno od vrat do vrat.

Sistem zbiranja od vrat do vrat je za mešane komunalne odpadke uveljavljen v vseh naseljih, pri čemer je zbiranje mešane embalaže in biorazgradljivih odpadkov omejeno na mestna in obmestna območja. Na ekoloških otokih zbiramo vse ločene frakcije, tj. mešano, papirno in kartonsko embalažo. V obmestnih naseljih tudi biorazgradljive odpadke.

V podjetju Kostak imamo v namen ohranjanja reda ekoloških otokov zadolženo posebno ekipo. Prav tako prebivalce vseskozi opozarjamo na pravilno odlaganje odpadkov, vendar se kljub temu še vedno najdejo posamezniki, ki ne upoštevajo pravil ter brskajo, odtujujejo ali odlagajo odpadke zraven posod, kar kazi videz zbiralnice ter meče slabo luč na okoliške prebivalce, nam pa povzroča dodatno delo in stroške.

Na eni lokaciji imamo postavljeno posodo za izrabljeno jedilno olje iz gospodinjestev, na dveh pa zabojnike za odlaganje odpadne električne in elektronske opreme (OEEO), s čimer si prizadevamo za učinkovitejše zajemanje ter prijaznejše odlaganje občanom.

Vse povečane količine komunalnih in drugih odpadkov so lahko uporabniki v času uradnih delovnih ur dostavljali v Zbirni center Kostanjevica na Krki ali na Center za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad v Krškem. S tem smo dosegli večjo urejenost na področju ravnanja z odpadki in posledično zbrali večjo količino ločeno zbranih odpadkov.

Frekvenca odvozov v družbi Kostak, d. d., se izvaja v skladu z Uredbo o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov in Odlokom o ravnanju s komunalnimi odpadki v občini Kostanjevica na Krki. Vsi odvozi se opravljajo s posodobljenim voznim parkom, ki omogočajo tišje, varnejše in okolju bolj prijazno zbiranje komunalnih odpadkov.

Zaradi zmanjšanja preostanka odpadkov, bolj praznih posod pri večini uporabnikov in neizkoriščenega potenciala virov smo znižali frekvenco odvoza, in sicer je odvoz mešanih komunalnih odpadkov iz dvotedenskega zmanjšan na tritedenski odvoz. Tistim gospodinjestvom, ki so potrebovala večje kapacitete zaradi uporabe higienskih pripomočkov (npr. plenice), smo brezplačno zamenjali obstoječo posodo za mešane komunalne odpadke za večjo oziroma smo jim dostavili dodatno posodo.

Z omenjenimi načini smo v občini Kostanjevica na Krki zbrali skupno 672 ton odpadkov, kar je 275 kg/prebivalca. Količine ločeno zbranih odpadkov znašajo 428 ton, pri čemer je največ mešane embalaže in ostalih ločenih frakcij.

Tabela 23: Količine ločeno zbranih odpadkov v letu 2021

Leto	nevarni	papir in karton	mešana embalaža	steklo	biološki odpadki	ostale ločene frakcije	Skupaj
2021	2 t	41 t	166 t	41 t	75 t	103 t	428 t

Količine mešanih komunalnih odpadkov znašajo 244 ton, pri čemer je bilo odloženih 11 ton.

Tabela 24: Količina mešanih komunalnih in odloženih odpadkov v letu 2021

Leto	mešani komunalni odpadki	odloženi odpadki
2021	244 t	11 t

Delež ločenosti komunalnih odpadkov v občini Kostanjevica na Krki tako znaša 64 %.

V letu 2021 smo izvedli spomladansko in jesensko akcijo zbiranja nevarnih odpadkov. V akciji, ki je vključevala zbiranje tako nevarnih odpadkov iz gospodinjestev (škropiva, kozmetika, akumulatorji ipd.) kot OEEO (mali in veliki gospodinjski aparati ter hladilni in zamrzovalni aparati), zbrali smo 2 toni tovrstnih odpadkov.

4.4.3 Obdelava komunalnih odpadkov

Občina Krško se je skupaj z družbo Kostak odločila za dograditev sortirne linije z napravo za mehansko obdelavo (MO) odpadkov, ki omogoča sortiranje mešanih komunalnih odpadkov in dodatno ločevanje ločeno zbranih frakcij. Naprava omogoča, da se iz ostanka odpadkov, ki jih v gospodinjstvih zbiramo v sivih posodah, izločijo biorazgradljivi odpadki (težka frakcija) in druge ločene frakcije kot so papir, plastika, kovine, sestavljena embalaža, lahka (gorljiva) frakcija.

Velik del pri mehanski obdelavi izločene lahke (gorljive) frakcije se predela v alternativno gorivo in odda na sosežig. Zaradi obdelave mešanih komunalnih odpadkov trajno odložimo minimalne količine odpadkov, tako da že sedaj dosegamo zastavljene cilje, ki jih določa direktiva Evropske unije za področje ravnanja z odpadki.

Zaradi lastnega centra za ravnanje z odpadki dosegamo nižje cene obdelave odpadkov, posledično občani plačujejo nižje stroške za storitev te obdelave.

V občini Kostanjevica na Krki je bila:

- veljavna cena obdelave mešanih komunalnih odpadkov 94,80 EUR/t in je za 47 EUR/t nižja od objavljene povprečne cene za Slovenijo za leto 2019. Cena je povzeta iz primerjalne analize, ki jo izvaja Inštitut za javne službe.
- veljavna cena obdelave biološko razgradljivih odpadkov 74,10 EUR/t je v povprečju za 14 EUR/t nižja od veljavnih cen po Sloveniji.

V primeru, da se družba Kostak in Občina Krško ne bi odločili za vlaganja in razvoj Centra za ravnanje z odpadki Spodnji Stari Grad in bi uporabniki storitev plačevali po cenah, ki veljajo po Sloveniji, bi bil strošek v 2021 za 12.559 EUR višji, in sicer za obdelavo mešanih komunalnih za 11.516 EUR in obdelavo biološko razgradljivih odpadkov za 1.043 EUR.

4.4.4 Odlaganje odpadkov

Dobro organiziran sistem ločenega zbiranja in odvoza odpadkov in nova tehnologija pri obdelavi mešanih komunalnih odpadkov nam omogočajo doseganje cilja zmanjševanja količin odloženih odpadkov. Takšno delovanje utrjuje našo odgovornost do družbe, okolja in življenja.

Količine odloženih odpadkov se vsako leto zmanjšujejo. 11 ton trajno odloženih odpadkov v letu 2021 predstavlja 1,6 % skupne količine zbranih odpadkov.

Pregled uresničenih količin glede na načrtovane

Tabela 25: Uresničene količine glede na načrtovane v kg

Dejavnost	uresničeno 2021	načrtovano 2021	indeks uresn.21/ načr.21	uresničeno 2020	indeks uresn.21/ uresn.20
zbiranje komunalnih odpadkov	672.000	640.000	105	610.000	110
zbiranje bioloških odpadkov	75.000	80.000	94	75.000	100
obdelava odpadkov	244.000	225.000	108	232.000	105

Uresničeni in načrtovani poslovni izid

Tabela 26: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za izvajanje storitev ravnanja z odpadki

	uresničeno 2021 v EUR	načrtovano 2021 v EUR	indeks uresn. 21/ načrt. 21	uresničeno 2020 v EUR	indeks uresn. 21/ uresn. 20
Celotni prihodki	127.077	129.838	98	117.472	108
- kratkoročno odloženi prihodki	-414				
- kratkoročno nezaračunani prihodki				+ 6.550	
Celotni stroški	126.663	129.838	98	124.021	102
Rezultat	-414	0		0	

Tako uresničeni prihodki kot stroški zaostajajo za planiranimi za 2 %.

Tabela 27: Uresničeni in načrtovani poslovni izid za ceno infrastrukture za ravnanje z odpadki

	uresničeno 2021 v EUR	načrtovano 2021 v EUR	indeks uresn. 21/ načrt. 21	uresničeno 2020 v EUR	indeks uresn. 21/ uresn. 20
Celotni prihodki	35	21	169	638	6
- kratkoročno odloženi prihodki	-14			-638	
- kratkoročno nezaračunani prihodki					
Celotni stroški	21	21	101	0	
Rezultat	0	0		0	0

Poslovni izid za posamezno dejavnost v okviru ravnanja z odpadki je prikazan v točki 6.5.1.

4.5 Pokopališka dejavnost in 24-urna dežurna služba

4.5.1 Pokopališka dejavnost

Na pokopališčih Kostanjevica na Krki in Oštrc smo izvajali redna vzdrževalna dela, kot so košnja trave na in ob pokopališču, vzdrževanje glavnih poti, čiščenje opuščenih in praznih grobov, obrezovanje grmovja in drevja, grabljenje listja, dovoz peska za potrebe vzdrževanja prostorov med grobovi, čiščenje stojnega mesta za zabojnike in drugo.

Tabela 28: Pregled aktivnih grobnih prostorov po pokopališčih

Vrsta	Kostanjevica na Krki	Oštrc
enojni	275	13
dvojni	300	34
trojni	40	
četverni	4	
peterni	1	
Skupaj	620	47

Pri pregledu evidence grobnih prostorov opazimo, da v primeru smrti najemnika dediči oziroma svojci ne uredijo najemnih razmerij. Kadar gre za smrt najemnika, ki je živel izven občine Kostanjevica na Krki, podatke težje pridobimo. V 2021 smo nadaljevali z aktivnostmi pozivanja najemnikov k sklenitvi najemnih razmerij oziroma vrnitvi najemnih pogodb, tako da smo poslali poziv kar najemnikom, 25 najemnikov je podpisane pogodbe vrnilo.

Pri pregledu evidence plačil letnih najemnin ugotovljamo, da nekateri najemniki nimajo poravnanih obveznosti, zato smo jih z opomini večkrat pozivali k plačilu. Po določitih 32. člena Zakona o pogrebni in pokopališki dejavnosti se najem lahko prekine v primeru, če najemnik za preteklo leto ni poravnal grobnin.

Kot upravljavec pokopališč v občini Kostanjevica na Krki opazimo, da se vzpostavlja red na pokopališčih glede postavitve in popravila spomenikov, saj najemniki pred postavitvijo posredujejo vloge.

Občinski svet Občine Kostanjevica na Krki je 3. 6. 2020 sprejel Odlok o pokopališkem redu v občini Kostanjevica na Krki in določil način zagotavljanja 24-urne dežurne pogrebne službe. Odlok je začel veljati 1. 7. 2020.

Tabela 29: Pregled pokopov na pokopališčih v letu 2021

Leto	2021
Število pokopov na pokopališču Kostanjevica na Krki	41
Število pokopov na pokopališču Oštrc	1

Zaradi preprečevanja širjenja koronavirusa smo v času epidemije svojce seznanjali s priporočili Nacionalnega inštituta za javno zdravje. Sprejeli smo določene ukrepe za uporabo mrliških vežic (npr. največ do dve uri pred začetkom pogrebne slovesnosti, obvezno razkuževanje rok ob prihodu in ob izhodu ipd.). Pred vežice smo nameščali obvestila, nabavili smo tudi posebne obvestilne table, razkuževalce ter ustrezna zaščitna sredstva za zaposlene. Svojci nad sprejetimi ukrepi NIJZ-ja glede izvajanja pogrebne slovesnosti v najožjem družinskem krogu in brez prisotnosti spremljevalnih dogodkov (govor, pevci, trobenta itd.) sprva niso bili zadovoljni, zdaj pa to sprejmejo kot del splošno veljavnih ukrepov.

Uresničeni in načrtovani poslovni izid

Tabela 30: Uresničeni in načrtovani poslovni izid

	uresničeno 2021 v EUR	načrtovano 2021 v EUR	indeks uresn. 21/ načrt. 21	uresničeno 2020 v EUR	indeks uresn. 21/ uresn. 20
Celotni prihodki	34.063	18.292	186	15.600	218
- kratkoročno odloženi prihodki	-188				
- kratkoročno nezaračunani prihodki					
Celotni stroški	33.875	18.292	185	15.950	212
Rezultat	0	0		-351	

Odmik, tako na prihodkovni kot stroškovni strani, je zaradi večjega števila opravljenih pokopov in bremenitve stroškov dela za odsotno vodjo pogrebne dejavnosti tako med prihodki kot stroški.

4.5.2 24-urna dežurna služba

24-urna dežurna služba obsega vsak prevoz od kraja smrti do hladilnih prostorov izvajalca javne službe ali zdravstvenega zavoda zaradi obdukcije pokojnika, odvzema organov oziroma drugih postopkov na pokojniku in nato do hladilnih prostorov izvajalca javne službe, vključno z uporabo le teh.

V Elaboratu za 24-urno dežurno službo je bilo predvideno, da se v letu 2021 izvede 12 storitev. V 2021 je bilo izvedenih 12 storitev.

Uresničeni in načrtovani poslovni izid

Tabela 31: Uresničeni in načrtovani poslovni izid

	uresničeno 2021 v EUR	načrtovano 2021 v EUR	indeks uresn. 21/ načrt. 21	uresničeno 2020 v EUR	indeks uresn. 21/ uresn. 20
Celotni prihodki	3.658	3.349	109	2.011	182
- kratkoročno odloženi prihodki	-33			-25	
- kratkoročno nezaračunani prihodki					
Celotni stroški	3.625	3.349	108	1.986	183
Rezultat	0	0		0	

5 IZVAJANJE DEJAVNOSTI KOLEKTIVNE RABE

5.1 Povzetek

5.1.1 Objekti in naprave gospodarske javne infrastrukture

Dejavnosti kolektivne rabe, ki zajemajo vzdrževanje občinskih javnih cest, urejanje in čiščenje javnih površin ter vzdrževanje javne razsvetljave, izobešanje zastav in praznično okraševanje v naseljih, se financirajo iz proračuna občine, v skladu z letnim planom ter z razpoložljivimi proračunskimi sredstvi.

5.1.2 Odstopanja od načrtovanih prihodkov

Gospodarske javne službe kolektivne rabe se financirajo iz proračuna občine. Storitve so obračunane po kalkulativnih osnovah, tarifah in predračunih, sprejetih in potrjenih s koncesijsko pogodbo in dejanskih opravljenih količinah, z rednimi mesečnimi situacijami, potrjenimi s strani nadzornega organa. Odstopanja od načrtovanih prihodkov so minimalna, sama odstopanja so sicer pričakovana, glede na spremenljivost dinamike del, predvsem kjer so le-ta odvisna od vremenskih razmer.

5.1.3 Odstopanja od načrtovanih stroškov

Vsa dela so se izvedla skladno s sprejetimi tarifami in v obsegu razpoložljivih proračunskih sredstev. Odstopanja od načrtovanih stroškov so minimalna, sama odstopanja so sicer pričakovana, glede na spremenljivost dinamike del, predvsem kjer so le-ta odvisna od vremenskih razmer.

5.2 Vzdrževanje občinskih javnih cest

Redno letno vzdrževanje občinskih javnih cest se izvaja skladno z določili Zakona o cestah (Uradni list RS, št. 109/2010, z dne 30. 12. 2010, s sprejetimi spremembami in dopolnitvami), Pravilnika o rednem vzdrževanju javnih cest (Uradni list RS, št. 38/2016, z dne 27. 5. 2016), in Odloka o občinskih javnih cestah ter drugih javnih površinah v Občini Kostanjevica na Krki (Uradni list RS, št. 34/2010, z dne 20. 4. 2010).

Obseg rednega vzdrževanja občinskih javnih cest, ki se izvaja na območju občine Kostanjevica na Krki, je 74 km cest, 8 km pločnikov, približno 6.500 m² javnih površin in 4 leseni mostovi.

V sklopu rednega letnega vzdrževanja občinskih javnih cest so izvedene naslednje aktivnosti, skladno s potrebami, ki se jih ugotavlja med rednimi in izrednimi pregledi cest:

- strojno čiščenje vozišč in odvoz materiala,
- strojno in ročno čiščenje jarkov, koritnic, segmentnih jarkov in kanalet, prepustov, revizijskih jaškov, ponikovalnic, vtočnih jaškov in lovilcev maščob ter odvoz materiala,
- zamenjave betonskih pokrovov na vtočnih jaških, zamenjave ali popravila vtočnih mrež,
- krpanje udarnih jam s hladno ali vročo asfaltno zmesjo,
- zalivanje reg in razpok,
- strojno ali ročno popravilo in krpanje makadamskih vozišč,
- odstranjevanje starih muld, popravilo tamponov,
- zamenjave vtočnih robnikov,
- strojna košnja trave z mulčarjem, kjer je standard za občinske ceste 2 x letno po celotni dolžini bankin ter zunanji in notranji brežini (košnja se izvede po potrebi v maju - juniju in juliju - avgustu),
- ročna košnja trave z nahrbtno kosilnico okoli smernikov in na nedostopnih mestih, po enakem standardu kot strojna košnja,
- čiščenje, pometanje in pranje javnih cest ter praznjenje in vzdrževanje košev za smeti,
- obrezovanje vej ob občinskih cestah.

Redno so izvajani terenski pregledi stanja cest ter izvedenih del, obračun se je opravljal po dejansko opravljenih količinah in na podlagi dnevnikov rednega vzdrževanja. Izvajalec je redno obveščal naročnika o planiranih aktivnostih ter potem o dejansko izvedenih aktivnostih.

V zimskem obdobju, ki je formalno trajalo od 15. 10. 2020 do 15. 4. 2021, so se ceste vzdrževale skladno z Izvedbenim programom zimske službe na občinskih javnih cestah v občini Krško, ki je osnovni dokument o organiziranosti zimske službe. V programu so zajeti vsi podatki in vsa potrebna navodila delavcem, vključenim v izvajanje zimske službe.

Pri tem gre za:

- postavitvev in odstranjevanje snežnih kolov,
- strojno posipanje vozišč z vlečnimi posipalci,
- strojno pluzenje snega s snežnimi plugi in drugo gradbeno mehanizacijo (vlečni posipalec),
- ročno odstranjevanje snega in posipavanje poledice,
- dežurstvo in pripravljenost na domu.

Izvajanje zimskega vzdrževanja cest je potekalo do marca 2021, redno letno vzdrževanje cest se je izvajalo od zaključka zimskega vzdrževanja naprej skozi vse leto. Obseg zimskega vzdrževanja je bil zaradi mile zime ponovno bistveno manjši kot v preteklih sezonah,

praviloma so se vzdrževale le izpostavljene točke zmrzali. Letno vzdrževanje cest se je na drugi strani izvajalo v planiranem obsegu.

Na poddejavnosti vzdrževanja prometne signalizacije je izvedena obnovitev poškodovane ali dotrajane prometne signalizacije, postavitve novih prometnih znakov ter cestnih ogledal ter obnova ali nova izvedba talnih označb na lokalnih cestah in javnih poteh.

5.3 Urejanje in čiščenje javnih površin

Namen dejavnosti urejanja in čiščenja javnih površin je zagotavljanje urejenega in čistega okolja, parkov, drevoredov, ostalih urbanih nasadov, trgov in ulic. V letu 2021 je bila rast vegetacije v povprečju zadnjih let. Vzdrževanje parkov, drevoredov in zelenic se je izvajalo pravočasno, prav tako je bilo poskrbljeno za ureditev dreves in drugih rastlin v naseljih na javnih površinah. Pri urejanju parkov, drevoredov, zelenic in drugih javnih nasadov oziroma javnih površin je bilo poskrbljeno tudi za negovanje in obnavljanje gozdnega in parkovnega drevja, grmičevja, cvetličnih nasadov in trat.

V sklopu dejavnosti so se izvajale naslednje aktivnosti:

- košnja in pospravo zelenic,
- vzdrževanje gredic s trajnim in sezonskim rastlinjem,
- obrezovanje drevja in grmovja in odvoz odpadkov,
- zbiranje in odvoz listja,
- vzdrževanje grobov in grobišč.

5.4 Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih

V okviru dejavnosti javne razsvetljave, izobešanja zastav in okraševanja v naseljih so se izvajale aktivnosti za zagotavljanje učinkovitega delovanja javne razsvetljave. Skladno z zakonodajo so se izobešale zastave. Delo je potekalo usklajeno z operativnimi načrti.

Namen vzdrževanja javne razsvetljave je nemoteno delovanje sistema javne razsvetljave in nadzor nad strokovno izvedbo vzdrževalnih del. Pri tem so upoštevane tehnične zahteve in smernice skladno z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja, standarda za cestno razsvetljava (SIST-TP CEN/TR 13201) ter usmeritev občine kot lastnice infrastrukture.

Pri skrbi za vzdrževanje javne razsvetljave je posebna pozornost namenjena osvetlitvi javnih površin ter primernosti le-te v nočnem in dnevnem času. Njen pomen je v zagotavljanju tako osebne kot tudi prometne varnosti, varnosti premoženja, pripomore pa tudi k ustvarjanju celostne nočne podobe mesta. Pri slednji je potrebno upoštevati zahteve glede racionalizacije porabe energije ter zmanjševanja svetlobnega onesnaževanja.

Redna vzdrževalna dela, ki so se izvajala, so:

- zamenjava svetilk in sijalk, drogov javne razsvetljave in drugih naprav ter svetlobnih znakov,
- popravila oziroma menjave sestavnih delov naprav za javno razsvetljava,
- redno pregledovanje delovanja objektov in naprav,
- vzdrževalna dela in čiščenje drogov javne razsvetljave in drugih naprav ter svetlobnih znakov,
- intervencije na objektih in napravah javne razsvetljave,
- organizacija novoletne okrasitve v skladu s sprejetim programom koncedenta,
- izobešanje zastav v skladu z zakonom in občinskim odlokom,
- izvedba dodatnih del na objektih in napravah javne razsvetljave.

Po Zakonu o grbu, zastavi in himni RS ter o slovenski narodni zastavi so se zastave izobesile:

- 8. februarja: Prešernov dan, slovenski kulturni praznik,
- 27. aprila: dan upora proti okupatorju,
- 1. in 2. maja: praznik dela,
- 25. junija: dan državnosti,
- 26. decembra: dan samostojnosti.

Zastave so bile izobešene tudi:

- v času občinskega praznika (avgust 2021).

Zastave so bile izobešene na dan pred praznikom oz. delovni dan pred praznikom in umaknjene naslednji dan po prazniku oz. najkasneje prvi delovni dan po prazniku ali po prenehanju razlogov za izobešanje.

6 OSVEŠČANJE IN OBVEŠČANJE UPORABNIKOV

Tudi v letošnjem letu smo se povezali z osnovno šolo. V juniju smo otrokom v sklopu naravoslovnega dne pokazali pot pridobivanja pitne vode in se pogovorili o vodnem krogu ter pomenu pitne vode, ki pa je bila letošnje leto tudi osrednja tema svetovnega dneva voda, ki ga obeležujemo 22. marca. Skupaj smo si pogledali zajetje Jama, način pridobivanja pitne vode in zagotavljanja oskrbe s kakovostno pitno vodo.

V namene trajnejšega ravnanja z odpadki smo uporabnike osveščali o potrebnem ločenem zbiranju odpadkov, možnosti oddaje kosovnih in nevarnih odpadkov ter nevarnostih, ki jih predstavlja nepravilno odlaganje v naravi. Prav tako smo uporabnike seznanjali o možnih popravilih izdelkov in oblikah ponovne uporabe. Za to uporabljamo različne informacijske kanale, kot so spletne strani družbe Kostak, zadnje strani računov, socialna omrežja (facebook), lokalni časopis Posavski obzornik in lokalno televizijo ePosavje TV.

Z Zavodom Knof uresničujemo projekt Salon pohištva iz ponovne uporabe, ki si prizadeva za zmanjšanje nastanka odpadkov, varčevanje z naravnimi viri in kreativne predelave pohištva (slika 1).

- (a) Odslužena vrata so postala jedilna miza b) Odslužena omara je postala pisarniški kotiček



Slika 1: Predelava pohištva v drug namen

Uporabnikom smo pomembne informacije posredovali:

- na hrbtni strani računov za komunalne storitve,
- s posebnimi tematskimi letaki (Poročilo o kakovosti pitne vode in načinih obveščanja, Koledar odvoza odpadkov),
- preko spletne strani www.kostak.si in www.eposavje.si, fb,
- s prispevki v Posavskem obzorniku in z objavami na lokalnih radijskih postajah,
- na LCD ekranu na Tržnici Videm,
- na oglasnih deskah in v posebnih primerih tudi osebno, z vročitvijo gradiva,
- preko sodobnih medijev.

7 IZVEDBA PROJEKTOV

V letu 2021 se je zaključil triletni raziskovalni projekt URAVIVO: Učinkovitejša raba vode in hranil v rastlinski pridelavi za varovanje in izboljšanje virov pitne vode. V zaključku projekta je bilo poudarjeno, da bo za ohranjanje dobrega stanja podzemne vode na območju Krškega polja nujno dodatno izobraževanje kmetov o ustreznih kmetijskih praksah ter da so možnosti za zmanjšanje izpiranja nitrata predvsem v izboljšani tehnologiji namakanja in dodajanja hranil v obrokih. Vsekakor pa bo potrebno tudi pooprstiti nadzor nad izvajanjem gnojenja in čimprejšnje sprejetje državne uredbe za zaščito vodnih virov na območju občine Krško.

Prav tako se je zaključil projekt VARUJ VODO. Na Kostaku kljub temu še za vse Posavske občine deluje svetovalna pisarna, ki občanom nudi strokovno podporo o izbiri ustrezne MKČN, obratovanju in vzdrževanju obstoječih MKČN.

Projekt Salon pohištva iz ponovne uporabe je v letu 2021 s strani Mreže za družbeno odgovornost Slovenije med majhnimi, srednjimi in veliki podjetji prejel absolutno zmagovalno nagrado za najboljšo Družbeno odgovorno sinergijo za omenjen projekt. Nagrada, ki je osredotočena na uspešna partnerstva med podjetjem in neprofitnim deležnikom, vključuje kriterije, povezane s pozitivnimi učinki partnerstva, tako na družbo, okolje in ekonomijo kot na podjetje, pri čemer so iskane inovativne trajnostne rešitve.

Z vodilnim partnerjem Javnim podjetjem Komunalo Sevnica in ostalimi partnerji - Javnim podjetjem Komunalo Brežice, Občino Sevnica, Javnim podjetjem Komunalo Radeče ter Društvom univerza za tretje življenjsko obdobje - se med leti 2020–2022 izvaja projekt Varuj o(ko)lje za zbiranje čim večje količine uporabljenega jedilnega olja in ga namenja v recikliranje. V okviru tega so predvidene aktivnosti kot so izobraževanje otrok in odrasle populacije, razdeljevanje majhnih posodic za hranjenje v gospodinjstvih ter širjenje komunalne infrastrukture z uličnimi zbiralniki (slika 2).

(a) Izobraževanje otrok



(b) Postavitev uličnih posod



Slika 2: Izvajanje projekta Varuj o(ko)lje

8 IZVAJANJE POOBLASTIL

Koncesionar ima izključno pravico in pooblastila za:

- **odločanje v upravnih zadevah, izdajo projektnih pogojev in soglasij** k projektnim rešitvam v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov, za kar ima sklenjeno Pogodbo o ureditvi pravic in obveznosti pri izvajanju javnih pooblastil, dodeljenih za izdajanje projektnih pogojev, soglasij in drugih aktov. Poleg izdajanja pogojev za gradnjo za dejavnosti individualne rabe (oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda, ravnanje z odpadki) ima družba Kostak izključno pravico in pooblastilo za izdajanje projektnih pogojev in soglasij za področje kolektivne rabe (gradnja v varovalnem pasu občinskih cest). Po tej pogodbi smo za izvedene storitve Občini Kostanjevica na Krki mesečno izstavili račun v vrednosti 390 EUR brez DDV. V tabeli v nadaljevanju je pregled izdanih dokumentov.

Tabela 32: Izdana dokumentacija po pooblastilu v 2021

Zap. št.	Vrsta dokumenta	Skupaj
1	Soglasja za priključitev na vodovodno omrežje	3
2	Soglasja za priključitev na kanalizacijsko omrežje	0
3	Projektni pogoji in Soglasja k projektnim rešitvam	41
4	Ostala soglasja (cestno omrežje, optično omrežje, enostavni objekti)	10
	Skupaj	54

Pri izdelavi zahtevnejših soglasij in projektnih rešitev za infrastrukturne objekte sodelujemo tudi s strokovnimi službami Občine Kostanjevica na Krki.

- **vodenje katastra GJI** (gospodarske javne infrastrukture), ki vsebuje baze podatkov o infrastrukturnih objektih, omrežjih in napravah, namenjenih izvajanju javne službe. V sklop del vodenja katastra sodi ažuriranje omrežja vodovoda in kanalizacije v našem GIS-u (brisanje ukinjenih vodov in vnos novih vodov ter opremljanje z atributi in inventarnimi številkami), vnos podatkov v GIS, izdelava elaborata GJI ter vpis v ZKGJI ter izdelava raznih poročil, izvozi podatkov in posredovanje vodovodnih in kanalizacijskih odsekov občinski upravi, projektantom. Prav tako se izvajajo dela posnetkov pokopališč (grobnih polj) in ekoloških otokov, skupaj z vnosom v naš GIS. Storitve za aktivnosti vodenja katastra GJI zaračunavamo skladno s potrjenimi tarifami (točka 5. na strani 22 od 129.)
- **za izvedbo in nadzor obnovitvenih investicij** v višini letne najemnine, zaračunane za infrastrukturo v imenu in za račun Očine Kostanjevica na Krki kot lastnice infrastrukture. V letu 2021 smo izstavili 8 začasnih situacij, v skupni vrednosti 164 EUR. S strani lastnika pa smo prejeli račun za najemnino za komunalno infrastrukturo v višini 156 tisoč EUR.

9 ZAVAROVANJE IN KORIŠČENJE ZAVAROVANJ TER ŠKODNI DOGODKI

9.1 Dejavnosti individualne rabe

Premoženjsko zavarovanje sredstev zajema naslednje vrste zavarovanj: požarno zavarovanje, strojelomno zavarovanje ter zavarovanje splošne odgovornosti.

Tabela 33: Zavarovalne premije in prejete odškodnine v letu 2021

Dejavnosti v EUR	premije	prejete odškodnine
oskrba s pitno vodo	4.458	12.294
odvajanje komunalne odpadne vode	1.991	0
čiščenje komunalne odpadne vode	459	0
Skupaj dejavnosti GJS individualne rabe	6.908	12.294

V tabeli prikazujemo samo strošek zavarovalnih premij, ki predstavljajo kalkulativen element omrežnine. Prihodki iz naslova odškodnin pa se izkazujejo v okviru izvajanja dejavnosti posameznih gospodarskih javnih služb.

Dejavnostih gospodarskih javnih služb individualne rabe so po ključu števila zaposlenih obremenjene s stroškom za riziko odgovornost zaposlenih in v predhodni tabeli niso vključene, saj predstavljajo strošek izvedbo storitev.

POŽARNO ZAVAROVANJE

Zavarovanje se krije v obsegu, določenem s pogoji in zavarovalno pogodbo, ob uničenju in poškodbi zavarovanih stvari zaradi požara, viharja, udara strele, eksplozije, toče, udarca motornega vozila in premičnega delovnega stroja, demonstracije in manifestacije, padca letala. Dodatno je zavarovana nevarnost zemeljskega plaz in odtrganje zemljišča, poplave, hudourniki in talne vode.

STROJELOMNO ZAVAROVANJE

Strojelomno zavarovanje zajema:

- vodovodno in kanalizacijsko omrežje pod zemljo,
- strojno opremo v objektih vodovodnega in kanalizacijskega omrežja ter opremo čistilne naprave.

Zavarovanje je sklenjeno z odkupom amortizirane vrednosti pri delnih škodah in z odkupom franšize v celoti ter z razširitvijo kritja stroškov zemeljskih del in razširitvijo kritja stroškov za iskanje škod.

SPLOŠNA OGDVORNOST

Splošna odgovornost za osebe in stvari je zavarovana na zavarovalno vsoto 250.000 EUR.

9.2 Dejavnosti kolektivne rabe

Za področje dejavnosti kolektivne rabe je zavarovan sistem javne razsvetljave, in sicer za temeljne požarne nevarnosti. Na prvi riziko so zavarovane poplave, objestna dejanja na gradbenih objektih, udarec motornega vozila ter zemeljski plaz in odtrganje zemljišča. V 2021 je bilo skupaj plačano 3.923,28 EUR premij, prejetih odškodnin ni bilo.

10 IZVAJANJE STORITEV IZVEN OBSEGA IZVAJANJA GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE

Z izvajanje posebnih storitev, pri katerih se je uporabljala infrastruktura, ki je prvenstveno namenjena izvajanju gospodarske javne službe, so bili v letu 2021 ustvarjeni prihodki, ki razbremenjujejo obračunsko kalkulacijo za dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode iz naslova prevzema industrijske odpadne vode iz klavnice.

V letu 2021 so bili tako iz tega naslova ustvarjeni prihodki v višini 9.660 EUR.

11 SPREMENJENI POGOJI IZVAJANJA KONCESIJSKE POGODBE

11.1.1 Dejavnosti individualne rabe

Dejavnosti gospodarskih javnih služb izvajamo na podlagi sklenjene Koncesijske pogodbe ter področne zakonodaje. Kot izvajalec bomo spremljali novelacije zakonodaje na tem področju ter jih upoštevali pri izvajanju dejavnosti.

Od leta 2020 so nastopili naslednji spremenjeni pogoji izvajanja koncesijske pogodbe:

- od 1. 1. 2020 je v veljavi Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, kjer so opredeljene nove meje aglomeracij,
- embalažo in odpadno embalažo oddajamo v skladu z Zakonom o interventnih ukrepih za zaježitev epidemije COVID-19 in omilitev njenih posledic za državljane in gospodarstvo, ki zahteva, da obvestimo Ministrstvo za okolje o neprevzeti mešani embalaži s strani embalažnih družb ter najpozneje dan pred oddajo obvestimo inšpektorja o oddaji odpadne embalaže.
- 19. 5. 2021 je bila s strani MOP, ARSO, izdana Odločba, št. 35441-16/2021-8, v kateri je opredeljena sprememba okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje KČN Kostanjevica na Krki, po kateri mora upravljavec poleg zagotavljanja trajnih meritev na vtoku izvajati trajne meritve tudi na iztoku iz KČN. Hkrati se je spremenila mejna vrednost za neraztopljene snovi iz 60 na 35 mg/L.

Komunalne dejavnosti oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter zbiranja in odvoza odpadkov so ključne pri zagotavljanju in ohranjanju zdravja ljudi in varovanja okolja, zato smo izvajanje zaradi razglasitve epidemije prilagodili razmeram.

Največjo skrb smo namenili varovanju zdravja zaposlenih, z namenom preprečevanja širjenja okužb (komuniciranje z zaposlenimi s poudarkom na preventivni skrbi za lastno zdravje in solidarnost do soljudi, predvsem ranljivejših skupin, upoštevanje navodil NIJZ, nošenje mask, umivanje rok, prezračevanje in razkuževanje, medsebojna razdalja).

O vseh aktivnostih smo sproti obveščali uporabnike, ob pomembnih informacijah glede pojava epidemije smo obvestila objavljali na naši spletni strani in facebook profilu. Komuniciranje z uporabniki in naročniki pa praviloma izvajali pisno, po telefonu in e-pošti.

11.1.2 Dejavnosti kolektivne rabe

Na dejavnostih kolektivne rabe v letu 2021 ni bilo sprememb pogojev izvajanja koncesijske pogodbe.

Izvajanje vseh aktivnosti je v letu 2021 potekalo skladno z usmeritvami pristojnih ministrstev, državnih institucij in ostalih organov s področja varovanja zdravja. Predvsem dejavnost vzdrževanja občinskih javnih cest je v smislu zagotavljanja prometne varnosti bistvenega pomena za delovanje celotne nacionalne mobilnosti, zato so dosledno upoštevana navodila in priporočila za ohranjanje zdravja zaposlenih na omenjeni dejavnosti v obdobju epidemije.

Največja skrb je bila v kritičnem obdobju namenjena varovanju zdravja zaposlenih z namenom preprečevanja širjenja okužb (komuniciranje z zaposlenimi s poudarkom na preventivni skrbi za lastno zdravje in solidarnost do soljudi, predvsem ranljivejših skupin, upoštevanje navodil NIJZ, nošenje mask, umivanje rok, prezračevanje in razkuževanje, medsebojna razdalja). Pri vseh dejavnostih je bil izvajan nadzor opreme, orodij in vozil.

O vseh aktivnostih smo sproti obveščali uporabnike na naši spletni strani in facebook profilu. Komuniciranje z občani in ostalimi javnostmi je potekalo pisno, po telefonu in e-pošti.

12 REZULTATI POSLOVANJA

12.1 Izkaz poslovnega izida

12.1.1 Dejavnosti individualne rabe

v EUR	1	2	3	4	5	6	7	8	8	9 = od 1 do 8	10	11 =9/10
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	prevzem grez.gošč in blata iz MKČN	zbiranje komunalnih odpadkov	obdelava komunalnih odpadkov	zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	pokopališka dejavnost	24-urna dežurna služba	GJS individualne rabe 2021	načrt 2021	indeks ures/načrt
STROŠKI	140.198	17.383	34.671	28.516	99.519	22.724	4.420	33.875	3.625	384.933	372.362	103
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	115.022	14.335	28.638	23.639	78.336	22.724	3.819	27.309	2.990	316.811	303.381	104
1. Neposredni proiz.stroški	87.852	11.428	21.308	17.356	62.109	22.724	3.427	26.536	2.338	255.078	232.316	110
stroški materiala in storitev	55.979	7.996	14.140	11.122	4.208	21.626	3.084	12.490	365	131.011	122.320	107
a) material in energija	21.732	2.734	7.692	0	0	0	0	570	91	32.819	35.644	92
b) storitve	24.778	527	617	11.122	2.476	845	0	10.066	274	50.705	39.911	127
c.) interne storitve	9.469	4.736	5.831	0	1.733	20.781	3.084	1.854	0	47.487	46.765	102
stroški dela	31.874	3.431	7.168	6.234	57.901	1.097	343	14.047	1.973	124.067	109.996	113
2. Posredni proiz.vstroški-stalni	24.108	2.350	5.127	3.048	8.834	0	392	581	244	44.685	52.291	85
amortizacija sredstev v lasti družbe	62	0	0	0	4.292	0	392	0	0	4.746	4.551	104
najemnina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
finančni odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi odhodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	3.619	606	2.169	2.917	2.734	0	0	112	243	12.401	13.545	92
storitve vzdrž.proizvod.opr.in obj.	1.684	539	70	0	229	0	0	0	0	2.522	3.080	82
odpisi obr.sred.in popr.vred.terjatev	384	234	3	8	0	0	0	32	0	661	1.590	42
drugi str.mat.ener.in storitev ter odh.postd	7.036	855	2.885	8	1.464	0	0	346	1	12.596	18.485	68
vodno povračilo	11.092	0	0	0	0	0	0	0	0	11.092	10.700	104
zavarovalne premije	231	116	0	116	116	0	0	90	0	668	340	197
3. Posredni proizvajalni stroški sprej	3.061	558	2.203	3.234	7.393	0	0	191	408	17.048	18.774	91
drugi stroški poslovanja	412	29	2	1	41	0	0	3	0	488	195	250
stroški ASP	2.649	528	2.202	3.233	7.353	0	0	188	407	16.560	18.579	89
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	25.002	3.048	6.033	4.878	21.183	0	601	5.937	635	67.316	64.376	105
neposredni stroški prodaje	3.925	369	519	542	2.966	0	80	869	83	9.352	8.888	105
splošni upravni stroški	19.171	2.647	5.459	4.336	17.945	0	521	5.061	520	55.660	53.245	105
splošni nabavno prodajni stroški	1.906	32	56	0	272	0	0	7	32	2.305	2.243	103
III.Drugi poslovni odhodki	175	0	0	0	0	0	0	630	0	805	4.605	17,48
ČISTI DOBIČEK	71	521	52	43	126	196	93	188	33	1.321	0	0
PRIHODKI	140.270	17.904	34.723	28.559	99.645	22.919	4.513	34.063	3.658	386.254	372.362	104
poslovni prihodki od prodaje	127.672	17.712	34.707	28.556	98.186	22.581	4.513	25.312	3.657	362.895	354.962	102
usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi poslovni prihodki	12.597	192	16	3	44	4	0	8.752	1	21.609	17.400	124
finančni prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
drugi (izredni) prihodki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
interni prihodki	0	0	0	0	1.415	334	0	0	0	1.749	0	0
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kratkorочно nezaračunani prihodki										0		
kratkorочно odloženi prihodki	71	521	52	43	126	196	93	188	33	1.321		
POSLOVNI IZID PO RAZMEJITVAH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Opomba: Za pokopališko dejavnost je v izkazu prikazan saldo razmejitev.

12.1.2 Omrežnina in cena javne infrastrukture

Dejavnost v EUR	1	2	3	4	5 = od 1 do 4	6	7=5/6
	oskrba s pitno vodo	odvajanje odpadnih voda	čiščenje odpadnih voda	zbiranje komunalnih odpadkov	omrežnina in javna infrastruktura 2021	načrt 2021	indeks ures/plan
STROŠKI	123.987	46.790	20.462	21	191.260	192.927	99
I. PROIZVAJALNI STROŠKI	123.987	46.790	20.462	21	191.260	192.927	99
1. Neposredni proizvodni stroški	27.955	0	0	0	27.955	28.000	100
Stroški materiala in storitev	27.955	0	0	0	27.955	28.000	100
a.) material in energija	5.932	0	0	0	5.932	3.000	0
b.) storitve	0	0	0	0	0	0	0
c.) interne storitve	22.023	0	0	0	22.023	25.000	88
Stroški dela	0	0	0	0	0	0	0
2. Posredni proizv. stroški-stalni	96.032	46.790	20.462	21	163.306	164.927	99
amortizacija sredstev v lasti družbe	0	0	0	0	0	0	0
najemnina	91.529	44.783	19.994	21	156.327	156.327	100
prevrednoteni popravki obr.s	45	16	9	0	70	0	0
zavarovalne premije	4.458	1.991	459	0	6.908	8.600	80
3. Posredni proizvodni stroški spremenljivi	0	0	0	0	0	0	0
drugi stroški poslovanja	0	0	0	0	0	0	0
stroški ASP	0	0	0	0	0	0	0
II. POSREDNI STROŠKI - drugi	0	0	0	0	0	0	0
ČISTI DOBIČEK	117	287	521	14	939	0	0
PRIHODKI	124.104	47.077	20.983	35	192.199	192.927	100
prihodki od prodaje	124.104	42.606	20.983	35	187.728	188.445	100
drugi poslovni prihodki	0	4.471	0	0	4.471	4.482	100
interni prihodki	0	0	0	0	0	0	0
IZGUBA	0	0	0	0	0	0	0
kratkoročno nezaračunani prihodki							
kratkoročno odloženi prihodki	117	287	521	14	939		
POSLOVNI IZID PO RAZMEJITVAH	0	0	0	0	0		

12.1.3 Dejavnosti kolektivne rabe

Storitve gospodarskih javnih služb kolektivne rabe se obračunavajo po tarifah iz tarifne priloge h Koncesijski pogodbi.

Sredstva so se v letu 2021 porabila v skladu z izvedbenimi programi za posamezno dejavnost, bistveno zmanjšana je poraba na zimskem vzdrževanju cest zaradi mile zime. Skupna poraba po posameznih dejavnostih je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 34: Poraba proračunskih sredstev v letu 2021

Dejavnost	Proračunska sredstva za 2021	Poraba sredstev v 2021
Vzdrževanje občinskih javnih cest	301.650 EUR	284.700 EUR
Urejanje in čiščenje javnih površin	25.000 EUR	22.817 EUR
Javna razsvetljava, izobešanje zastav in okraševanje v naseljih	18.420 EUR	17.138 EUR
Skupaj	345.070 EUR	324.655 EUR

Opomba: vse vrednosti so z DDV

12.2 Specifikacija stroškov - kalkulativnih elementov za gospodarske javne službe individualne rabe

Dejavnost v EUR	oskrba s pitno vodo			odvajanje odpadnih voda			čiščenje odpadnih voda		
	Delež v % iz elaborata	znesek leto 2021	Delež v %	Delež v % iz elaborata	znesek leto 2021	Delež v %	Delež v % iz elaborata	znesek leto 2021	Delež v %
Kalkulativni element									
Neposredni stroški materiala in storitev	26,55	37.380	26,28	15,98	5.850	33,30	25,46	7.625	21,76
- stroški porabljenega materiala	7,45	2.950	2,07	0,13	587	3,34	1,65	1.175	3,35
- stroški storitev	19,09	34.430	24,21	15,84	5.263	29,96	23,81	6.450	18,41
Neposredni stroški dela	24,30	31.874	22,41	46,48	3.431	19,53	5,89	7.168	20,46
Drugi neposredni stroški	12,71	20.369	14,32	8,97	2.621	14,92	23,15	8.356	23,85
- stroški električne energije	12,15	18.858	13,26	7,15	2.173	12,37	19,33	6.610	18,87
- stroški pogonskega goriva	0,56	1.511	1,06	1,82	449	2,55	3,81	1.746	4,98
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	9,09	14.250	10,02	10,18	2.317	13,19	27,24	5.490	15,67
- amortizacija	0,78	1.258	0,88	1,98	195	1,11	1,94	623	1,78
- drugi posredni proizvodjalni stroški	6,93	9.189	6,46	6,95	1.304	7,42	20,96	3.842	10,97
- stroški vzdrževanja	1,38	3.803	2,67	1,25	819	4,66	4,34	1.025	2,93
Splošni stroški prodaje	2,76	3.925	2,76	2,10	369	2,10	1,48	519	1,48
Splošni nabavno prodajni stroški	1,34	1.906	1,34	0,18	32	0,18	0,16	56	0,16
Splošni upravni stroški	13,48	19.171	13,48	15,07	2.647	15,07	15,58	5.459	15,58
Obresti zaradi financiranja opravljanja javne službe	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	1,42	2.019	1,42	1,05	184	1,05	1,04	364	1,04
Donos na vložena sredstva	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Vodno povračilo	7,70	11.092	7,80	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Zavarovalne premije	0,21	231	0,16	0,00	116	0,66	0,00	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	100,00	142.218	100,00	100,00	17.568	100,00	100,00	35.036	100,00

Dejavnost v EUR	prevzem in ravnanje z goščami greznic in MKČN			zbiranje komunalnih odpadkov			zbiranje bioloških odpadkov		
	Delež v % iz elaborata	znesek leto 2021	Delež v %	Delež v % iz elaborata	znesek leto 2021	Delež v %	Delež v % iz elaborata	znesek leto 2021	Delež v %
Kalkulativni element									
Neposredni stroški materiala in storitev	26,28	11.255	39,07	8,76	4.409	4,37	80,11	3.084	69,17
- stroški porabljenega materiala	0,45	128	0,44	2,17	179	0,18	0,00	0	0,00
- stroški storitev	25,84	11.127	38,62	6,59	4.229	4,19	80,11	3.084	69,17
Neposredni stroški dela	38,33	6.234	21,64	48,03	57.901	57,40	0,00	343	7,69
Drugi neposredni stroški	4,50	2.489	8,64	4,70	4.715	4,67	0,00	0	0,00
- stroški električne energije	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	4,50	2.489	8,64	4,70	4.715	4,67	0,00	0	0,00
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	12,93	3.545	12,30	16,16	11.196	11,10	5,55	392	8,80
- amortizacija	6,86	736	2,55	4,69	4.368	4,33	5,55	392	8,80
- drugi posredni proizvodjalni stroški	3,43	1.615	5,61	9,29	5.885	5,83	0,00	0	0,00
- stroški vzdrževanja	2,64	1.194	4,15	2,18	942	0,93	0,00	0	0,00
Splošni stroški prodaje	1,88	542	1,88	2,94	2.966	2,94	1,80	80	1,80
Splošni nabavno prodajni stroški	0,00	0	0,00	0,27	272	0,27	0,00	0	0,00
Splošni upravni stroški	15,05	4.336	15,05	17,79	17.945	17,79	11,68	521	11,68
Obresti zaradi financiranja opravljanja javne	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	1,02	294	1,02	1,34	1.352	1,34	0,86	38	0,86
Donos na vložena sredstva	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Vodno povračilo	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Zavarovalne premije	0,00	116	0,40	0,00	116	0,11	0,00	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	100,00	28.810	100,00	100,00	100.870	100,00	100,00	4.459	100,00

Dejavnost v EUR	obdelava komunalnih odpadkov			pokopališka dejavnost			24 - urna dežurna služba		
	Delež v % iz elaborata	znesek leto 2021	Delež v %	Delež v % iz koncesije	znesek leto 2021	Delež v %	Delež v % 0	znesek leto 2021	Delež v %
Kalkulativni element									
Neposredni stroški materiala in storitev	96,93	21.626	94,35	40,58	12.971	37,91	27,95	379	10,46
- stroški porabljenega materiala	0,00	0	0,00	0,84	421	1,23	6,99	104	2,86
- stroški storitev	96,93	21.626	94,35	39,74	12.550	36,68	20,96	275	7,60
Neposredni stroški dela	0,00	1.097	4,79	27,70	14.047	41,05	39,93	1.973	54,42
Drugi neposredni stroški	0,00	0	0,00	0,36	274	0,80	2,24	258	7,12
- stroški električne energije	0,00	0	0,00	0,36	155	0,45	0,00	0	0,00
- stroški pogonskega goriva	0,00	0	0,00	0,00	119	0,35	2,24	258	7,12
Splošni (posredni) proizvodjalni stroški	2,21	0	0,00	13,00	556	1,63	12,36	380	10,49
- amortizacija	0,00	0	0,00	0,00	76	0,22	1,88	164	4,51
- drugi posredni proizvodjalni stroški	2,21	0	0,00	0,96	460	1,34	10,48	172	4,74
- stroški vzdrževanja	0,00	0	0,00	12,04	21	0,06	0,00	45	1,23
Splošni stroški prodaje	0,00	0	0,00	2,54	869	2,54	2,28	82,65	2,28
Splošni nabavno prodajni stroški	0,00	0	0,00	0,02	7	0,02	0,89	32,26	0,89
Splošni upravni stroški	0,00	0	0,00	14,79	5.061	14,79	14,35	520,22	14,35
Obresti zaradi financiranja opravljanja javne	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Drugi poslovni odhodki	0,86	197	0,86	1,00	342	1,00	0,00	0	0,00
Donos na vložena sredstva	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Vodno povračilo	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	0,00
Zavarovalne premije	0,00	0	0,00	0,00	90	0,26	0,00	0	0,00
SKUPAJ STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	100,00	22.921	100,00	100,00	34.218	100,00	100,00	3.625	100,00

13 POVZETEK

V družbi Kostak posvečamo veliko pozornost okolju, v katerem delujemo in ga aktivno sooblikujemo. Zavedamo se, da je zagotavljanje trajnostnega razvoja dragocen prispevek, ki ga ustvarjamo s pravilnim odnosom do naravnega okolja. Svojim strankam in uporabnikom posredujemo bistvene informacije, s čimer ustvarjamo zaupanje. S pomočjo sredstev javnega obveščanja, naše spletne strani in aktualnih obvestil na zadnji strani računov za komunalne storitve, smo uporabnike in širšo javnost seznanjali z dejavnostmi družbe in ostalimi zanimivostmi, z izvedbo vodenih ogledov pa smo aktivno sodelovali z mladimi.

Prispevke, ki podrobneje obravnavajo področje gospodarskih javnih služb, objavljamo v lokalnem časopisu Posavski obzornik. Časopis brezplačno prejme vsako posavsko gospodinjstvo, zato je primeren medij za objavo prispevkov o komunalnih storitvah za območja, kjer storitve izvajamo. Obvestila glede delovanja gospodarskih javnih služb redno objavljamo preko spletnih strani E-posavje.com in Posavskega obzornika. V letu 2021 pa smo za uporabnike pripravili posebne letake z vsebinsko tematiko s področja gospodarskih javnih služb individualne rabe ter jim omogočili naročanje na SMS obvestila glede odvoza posamezne vrste odpadkov.

Dejavnosti gospodarskih javnih služb individualne rabe se financirajo s strani uporabnikov storitev. Občinski svet je v aprilu obravnaval Programa dela za leto 2021, zato so nove cene začela veljati z majem. Od sprejetja programa občina za nepridobitno dejavnost več ne subvencionira cene omrežnine.

Obseg prodaje je presegel planiranega, posledično uresničeni prihodki višji od predračunskih za 4 indeksne točke. Ker uresničeni stroški presegajo planirane za 3 odstotni točki, so dejavnosti gospodarskih javnih služb poslovale pozitivno. Prihodki iz naslova omrežnin so zadoščali za pokrivanje stroškov.

Ker so na dejavnostih izvajanja storitev in omrežnin oblikovani odloženi ali nezaračunani prihodki, je pri vsaki dejavnosti izkazan poslovni izid 0 EUR.

Izvajali smo sprejete razvojne programe pri dejavnostih GJS ter si prizadevali za realizacijo določenih nalog iz Operativnih programov dela. Zavedamo se, da lahko dobre rezultate poslovanja dosežemo samo s prizadevnimi zaposlenimi in njihovim kakovostnim delom, skupnim sodelovanjem strokovnih služb ter vodstva družbe.

Dejavnosti kolektivne rabe bremenijo občinski proračun, izvajajo pa se na podlagi veljavnih tarif iz koncesijske pogodbe. Največja skrb pri izvajanju teh dejavnosti je namenjena visoki kakovosti izvedenih storitev ter racionalni porabi sredstev. Bistvena vidika, ki ju zasledujemo, sta urejenost in funkcionalnost vseh delov skupne javne infrastrukture ter zagotavljanje prometne varnosti na prometnih površinah, ki jih upravljamo.

V letu 2021 smo dokazali odgovoren pristop k širšim družbenim vprašanjem, nadgradili zaupanje zaposlenih, delničarjev, strank, lokalne skupnosti in investitorjev. Še naprej pa bo seveda velika pozornost namenjena zaposlenim. Družba Kostak si prizadeva vzdrževati varno, motivacijsko in produktivno delovno okolje, kjer gradimo kulturo medsebojnega zaupanja, spoštovanja ter nenehnega učenja. Dobri in odprti medsebojni odnosi z zaposlenimi v podjetju prispevajo k zagotavljanju odgovornega in učinkovitega dela ter visoke kakovosti opravljenih storitev.