



JP Komunala Cerknica

LETNO POROČILO



2012



Kazalo

1. PREDSTAVITEV PODJETJA	3
2. POROČILO DIREKTORJA PODJETJA	7
3. POMEMBNEJŠI DOGODKI.....	8
4. POSLOVNO POROČILO	9
4.1. Analiza poslovanja družbe v letu 2012.....	9
4.2. Zaposleni.....	11
4.3. Izvajanje gospodarskih javnih služb	14
4.3.1. VODOVOD IN OSKRBA S PITNO VODO	14
4.3.2. KANALIZACIJA IN ČIŠČENJE	26
4.3.3. RAVNANJE Z ODPADKI	32
4.3.4. KATASTER IN SOGLASJA	37
4.3.5. POKOPALIŠKA IN POGREBNA DEJAVNOST	38
4.3.6. VZDRŽEVANJE CEST	40
4.3.7. JAVNA RAZSVETLJAVA.....	40
4.4. Tržne dejavnosti	41
4.4.1. INVESTICIJE	41
4.4.2. STROJNI PARK – OSTALA DEJAVNOST.....	41
4.5. Nabavna funkcija in javna naročila	42
4.6. Raziskave in razvoj ter kakovost	42
4.7. Načrti za prihodnost.....	42
5. RAČUNOVODSKI IZKAZI	43
5.1 Izkaz poslovnega izida	43
5.2 Bilanca stanja	44
5.3 Izkaz bilančnega dobička.....	45
5.4 Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička.....	45
5.5 Sklep skupščine o razporeditvi bilančnega dobička.....	46
6. RAZKRITJA POSTAVK V RAČUNOVODSKIH IZKAZIH.....	46
6.1 Bilanca stanja	46
6.2 Izkaz poslovnega izida	51
6.3 Zabilančna evidenca.....	56
7. DODATNA RAZKRITJA NA PODLAGI ZAHTEV SRS 35	57
7.1 Izkazi poslovnega izida po dejavnostih in občinah za gospodarske javne službe za leto 2012 (v €).....	57
7.2 Izkaz poslovnega izida za gospodarske javne službe ter druge dejavnosti za celotno podjetje (seštevek GJS in drugih dejavnosti) za leto 2012	60
7.3 Sodila za razporejanje splošnih prihodkov in splošnih stroškov ter odhodkov na posamezne GJS.....	61



**IZJAVA O ODGOVORNOSTI POSLOVODSTVA PODJETJA JP
KOMUNALA CERKNICA D.O.O.**

Poslovodstvo zagotavlja, da je Letno poročilo 2012 podjetja JP Komunala Cerknica d.o.o. z vsemi sestavnimi deli sestavljeno, razkrito in objavljeno v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah in Slovenskimi računovodskimi standardi 2006. Pri tem ravnamo v skladu s pristojnostmi, skrbnostjo in odgovornostjo, kakor jih za tako obliko družbe določa Zakon o gospodarskih družbah (Ur. l. RS št. 42/2006 s spremembami).

Cerknica, marec 2013

JP Komunala Cerknica d.o.o.

Anton Kranjc

Direktor



1. PREDSTAVITEV PODJETJA

OSNOVNI PODATKI PODJETJA



- Firma: JAVNO PODJETJE KOMUNALA CERKNICA D.O.O. CERKNICA
- Matična številka: 5067758
- Davčna številka: SI77038037
- Številka transakcijskega računa: 03115-1000076543 pri SKB d.d.

REGISTRACIJA

- Sodni register Okrožnega sodišča v Ljubljani, št. 1/01309/00, z dne 02.10.2000.
- Osnovni kapital družbe: 619.504,00 €.

STRUKTURA LASTNIŠTVA PODJETJA

- Občina Cerknica 65% delež;
- Občina Loška dolina 35% delež.

ORGANI UPRAVLJANJA v letu 2012

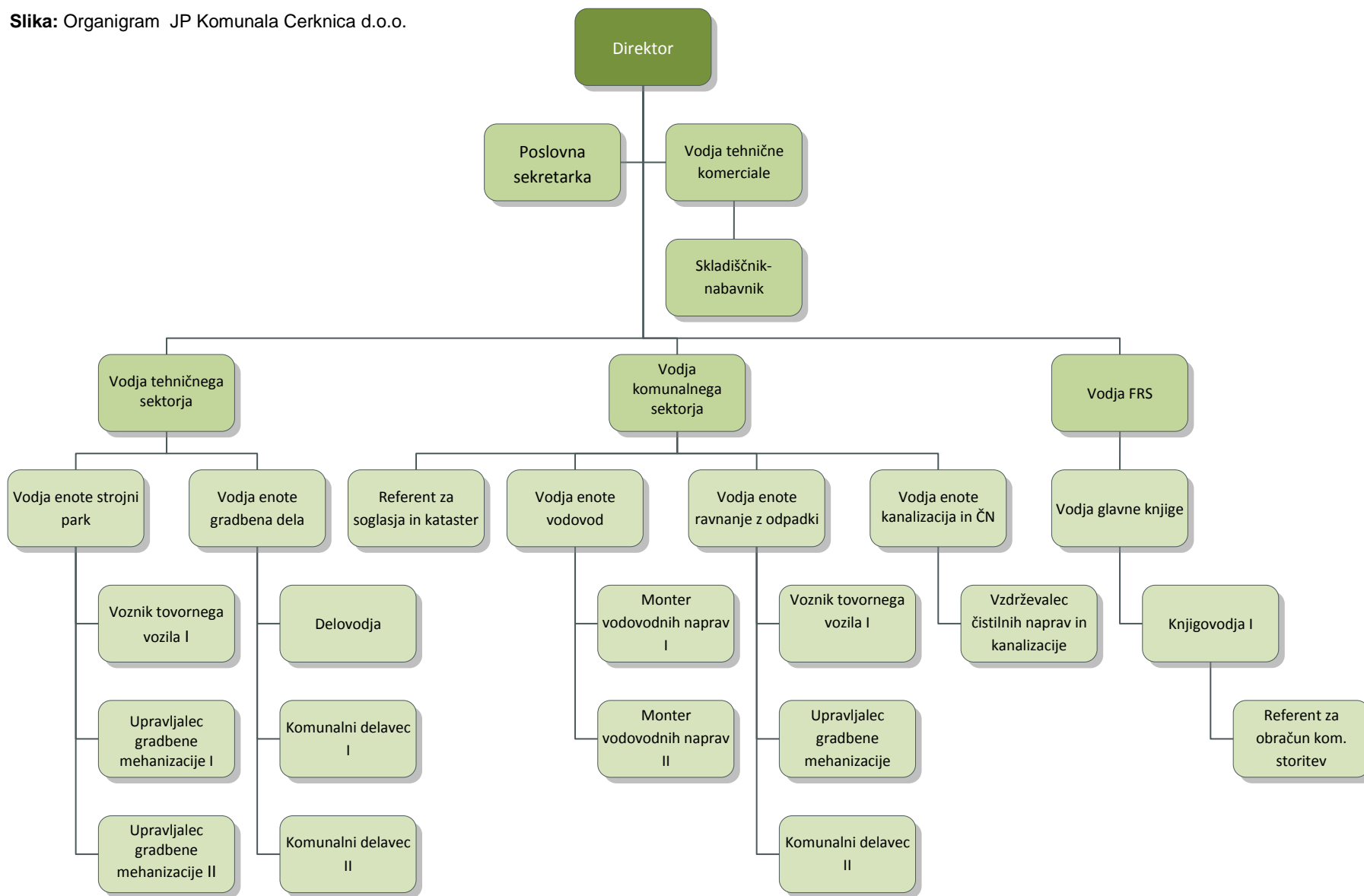
Direktor podjetja: **Anton Kranjc**
Skupščina: **Miloš Pohole** – pooblaščenec Občine Cerknica
Boris Hribar - pooblaščenec Občine Loška dolina

ORGANIZACIJA PODJETJA

Organizacijsko je podjetje razčlenjeno na tri sektorje: komunalni sektor, ki skrbi za obvezne gospodarske javne službe in tržne dejavnosti z enotami vodovod, kanalizacija in ravnanje z odpadki; tehnični sektor, ki pokriva javne službe in ostale tržne dejavnosti, ter finančno računovodski sektor.



Slika: Organigram JP Komunalna Cerknica d.o.o.



GLAVNE DEJAVNOSTI PODJETJA



OBVEZNE JAVNE SLUŽBE

- ❖ oskrba s pitno vodo
- ❖ zbiranje, odvoz in odlaganje odpadkov
- ❖ odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih in padavinskih vod



IZBIRNE JAVNE SLUŽBE

- ❖ urejanje, vzdrževanje javnih poti, površin za pešce in zelenih površin
- ❖ urejanje javnih površin
- ❖ upravljanje z javno razsvetljavo
- ❖ pokopališka in pogrebna dejavnost



TRŽNE DEJAVNOSTI

- ❖ gradbena dela
- ❖ druga dela za fizične in pravne osebe

Glavne dejavnosti podjetja smo opravljali v občini Cerknica in občini Loška dolina, medtem ko smo v občini Bloke opravljali le dejavnost ravnanja z odpadki.

STATUSNO PRAVNI POLOŽAJ DRUŽBE

JP Komunala Cerknica d.o.o. izvaja za potrebe občine Cerknica, občine Loška dolina in delno občine Bloke vsa tista opravila, ki omogočajo in zagotavljajo nemoteno oskrbo prebivalstva s proizvodi in storitvami javnega pomena.

Dejavnosti, ki jih občina zagotavlja, so:

- oskrba s pitno vodo iz javnega vodovoda,
- oskrba industrijskih in drugih porabnikov z vodo ter oskrba naselij s požarno vodo v javni rabi,
- odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda,
- ravnanje s komunalnimi odpadki,
- odlaganje ostankov komunalnih odpadkov,
- upravljanje, vzdrževanje in obnova vodovodnih, kanalizacijskih in ostalih komunalnih objektov in naprav, namenjenih opravljanju gospodarskih javnih služb,
- vodenje inventarizacije komunalnih objektov in naprav, ki zadevajo pitno vodo, odpadno vodo in odpadke (katastri),
- javna snaga in čiščenje javnih površin,
- urejanje javnih poti, površin za pešce in zelenih površin,
- javna razsvetljava v naseljih,
- urejanje in vzdrževanje ulic, trgov in cest, ki niso razvrščene med magistralne in regionalne ceste,
- pokopališka in pogrebna dejavnost.

Na osnovi 3. člena Zakona o gospodarskih javnih službah določi lokalna skupnost način opravljanja gospodarske javne službe z odlokom tako, da je zagotovljeno njihovo izvajanje v okviru funkcionalno in prostorsko zaokroženih oskrbovalnih sistemov.

Smernice delovanja podjetja so zajete v Odloku o ustanovitvi Javnega podjetja Komunala Cerknica d.o.o. (Ur. l. RS št. 104/2011).

LICENCE IN DOVOLJENJA ZA OPRAVLJANJE DEJAVNOSTI

Podjetje ima naslednje licence in dovoljenja za opravljanje dejavnosti:

- licenco za prevoze v cestnem prometu smo pridobili s 1.12.1997 na osnovi Zakona o prevozi v cestnem prometu (Ur. l. RS št. 72/94); licenca je veljavna do 29. 11. 2017,
- pooblastilo za pregledovanje požarnih hidrantov in omrežja,
- koncesijo za pridobivanje rudnin,
- v skladu s Pravilnikom o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009) opravljamo nadzor kvalitete pitne vode po vzpostavljenem HACCP sistemu.

REVIZIJSKA HIŠA

V skladu s 57. členom Zakona o gospodarskih družbah (Ur.l. RS št. 42/2006 s spremembami) Letno poročilo 2012 JP Komunala Cerknica d.o.o. ni bilo revidirano.

2. POROČILO DIREKTORJA PODJETJA

Podjetje JP Komunala Cerknica d.o.o. je izvajalec obveznih lokalnih gospodarskih javnih služb na območju občin Cerknica, Loška dolina in Bloke.

Na področju vodooskrbe smo se v letu 2012 soočali z izredno sušo. Zaradi sušnih razmer ni bila problematična samo količina vode, ampak tudi kvaliteta. Na več manjših vodovodnih sistemih smo zato morali razglasiti ukrep prekuhavanja vode.

Oba centralna sistema – tako v Cerknici, kot v Loški dolini, sta delovala nemoteno, kar pomeni, da je imela velika večina prebivalcev nemoteno in kvalitetno oskrbo s pitno vodo.

Na področju kanalizacije so v letu 2012 potekale aktivnosti pri projektiranju in pridobivanju gradbenega dovoljenja za centralno čistilno napravo v Cerknici, sicer pa smo na več projektih sodelovali kot podizvajalci.

Obratovanje čistilnih naprav v našem upravljanju je bilo v glavnem zadovoljivo, s tem da je znano, da je čistilna naprava v Dolenji vasi preobremenjena in se zato tudi gradi nova čistilna naprava.

V letu 2012 smo precej naporov vložili v to, da bi lahko čim prej začeli z ustreznim izvajanjem obvezne lokalne gospodarske službe praznjenja in odvoza grezničnih vsebin.

Na področju ravnanja z odpadki je bilo leto 2012 v znamenju negotovosti glede odlaganja mešanih komunalnih odpadkov. Deponiji v Logatcu so namreč šteti dnevi in tako smo večji del leta 2012 čakali, kaj se bo zgodilo. V ta namen smo sodelovali z občinama ustanoviteljicama pri pridobitvi soglasja Sveta ustanoviteljev Holdinga Ljubljana za priključitev k RCERO Ljubljana. Po predložitvi pogodbe s strani Mestne občine Ljubljana pa sta občini Cerknica in Loška dolina presodili, da pogodba v taki obliki ni primerna za podpis. Na srečo je deponija v Logatcu obratovala celotno leto 2012, je pa vmes upravljavec deponije Komunala Logatec znatno podražila odlaganje odpadkov.

Še vedno pa ostaja obveza po izvedbi del za zaprtje deponije Rakek-Pretržje, za kar bodo morale vse tri občine, ki so bile uporabnice deponije, slej ko prej zagotoviti sredstva.

Predlogi za nove cene storitev izvajanja gospodarskih javnih služb so bile v letu 2012 s strani obeh občinskih svetov potrjene, vendar je uredba o njihovi »zamrznitvi« ostajala v veljavi do konca leta. Tako je ostajal tudi problem najemnine, ki jo mora podjetje plačevati občinama, zlasti na kanalizaciji, kjer tarifna postavka »omrežnina« sploh še ni bila uveljavljena. Zadeva se je reševala s subvencijo občin.

Vzdrževanje cestne infrastrukture je potekalo po planu in letni pogodbi, ki jo podpišemo z Občinama Cerknica in Loška dolina.

Ob koncu leta, delno že v mesecu novembru, smo bili deležni snežnih padavin, tako da je imela obilo dela tudi zimska služba.

3. POMEMBNEJŠI DOGODKI

3.1. Pomembnejši dogodki v letu 2012

- V letu 2012 smo se spopadali z eno najhujših suš v zadnjih desetletjih. Poleg pomanjkanja vode je na nekaterih sistemih prihajalo tudi do slabše kvalitete vode, zaradi česar je bilo potrebno sprejeti ukrep prekuhavanja vode.
- Na obeh največjih sistemih t.j. vodovodni sistem Cerknica in vodovodni sistem Loška dolina večjih težav, kljub suši, ni bilo. Kriza na področju odlaganja odpadkov se je v letu 2012 še zaostrovala in tudi deponija v Logatcu, kamor vozimo MKO, nima veljavnega okoljevarstvenega dovoljenja. Zato sta občini ustanoviteljici pristopili k RCERO Ljubljana, vendar pogodbe še nista podpisali.
- Podaljšanje veljavnosti vladne Uredbe o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev do konca meseca decembra 2012 (Ur.l. RS št. 66/2012).
- Uveljavitev Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS št. 87/2012 in 109/2012).

3.2. Pomembnejši dogodki po zaključku poslovnega leta

- V novembru 2012 je začela veljati Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb, ki pa je bila dopolnjena 31.12.2012 tako, da je omejila dvig cen na 30%. Zato smo morali začeti z izdelavo Elaborata, predpisanega z Uredbo, za ponovno pridobitev soglasij občinskih svetov za tiste cene, ki jih s 1.1.2013 nismo mogli uveljaviti.
- Začetek leta 2013 je najbolj zaznamovala zima z obilnimi snežnimi padavinami, tako da je zimska služba intenzivno delovala tako januarja kot februarja ter nekoliko manj v mesecu marcu.
- Pričeli smo s postopkom javnega naročanja za nakup specialnega vozila za kanalizacijo (Canal Jet).
- Naročili smo dokumentacijo za porušitev objekta ob Notranjski cesti, kjer imamo arhiv, in za ureditev arhiva v obstoječi hali ter prostora za kemikalije.

4. POSLOVNO POROČILO

4.1. Analiza poslovanja družbe v letu 2012

Javno podjetje Komunala Cerknica d.o.o. izvaja naslednje obvezne lokalne gospodarske javne službe: oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadne komunalne in padavinske vode, zbiranje in odvoz ter odlaganje odpadkov ter izbirne lokalne gospodarske javne službe: pogrebno in pokopališko dejavnost, vzdrževanje javne razsvetljave in vzdrževanje lokalnih cest ter javnih poti. Poleg izvajanja javnih služb opravljamo še različne storitve fizičnim in pravnim osebam, ki spadajo med t.i. spremljajoče, dopolnilne oziroma tržne dejavnosti. Kot tržne dejavnosti je podjetje izvajalo druge storitve za občane in gradbene storitve za pravne osebe. Prihodki in stroški od opravljenih drugih storitev se spremljajo ločeno od opravljanja gospodarskih javnih služb.

Računovodski izkazi za leto 2012 kažejo, da je javno podjetje poslovno leto zaključilo z dobičkom. Na področju tržnih dejavnosti je podjetje poslovalo uspešneje, medtem ko podjetje na področju gospodarskih javnih služb izkazuje izgubo zaradi razkoraka med uveljavljenimi cenami storitev in lastno ceno. Uredba o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev (RS Ur. l št. 69/2010, 12/2011, 67/2011, 14/20102, 66/2012) je začela veljati avgusta 2010. Od takrat je bila že štirikrat podaljšana, kar pomeni, da so cene komunalnih storitev že dve leti in pol zamrznjene.

Občini ustanoviteljici sta izgubo iz poslovanja za leto 2011, v višini 113.201 €, pokrili. Prav tako sta iz proračuna namenili sredstva za subvencijo cen odlaganja odpadkov in sicer Občina Cerknica v višini 56.957,95 € in Občina Loška dolina v višini 19.495,50 €. Uveljavljene cene na kanalizaciji in ravnanju z odpadki ne vsebujejo stroška najemnine za infrastrukturo GJS (omrežnina). Na enoti vodovod, pa je strošek najemnine višji od prihodkov iz naslova omrežnina.

Občini sta v letu 2012 zagotovili naslednja sredstva:

Tabela: Višina subvencij po občinah za najemnino infrastrukture GJS. *(v EUR brez centov)*

	Vodovod	Kanalizacija	Odpadki	Skupaj
Občina Cerknica	36.311,07	206.414,40	7.592,40	250.317,87
Občina Loška dolina	7.389,91	44.369,04	6.197,64	57.956,59

V nadaljevanju je na podlagi sodil za razporeditev prihodkov in stroškov, ki so opisana v poglavju 7.3, prikazan končni poslovni izid za leto 2012 po dejavnostih in občinah. V tabeli so za primerjavo prikazani tudi poslovni izidi za leto 2011.



Tabela: Prikaz rezultatov po dejavnostih in občinah za leto 2012 in leto 2011.

(v EUR brez centov)

Dejavnost:	Občina Cerknica			Občina Loška dolina			Občina Bloke		Tržne dejavnosti		Skupaj podjetje	
	2012	2011	12/11	2012	2011	12/11	2012	2011	2012	2011	2012	2011
- vodovod	-24.108	-4.334	556	-18.924	-44.660	42					-43.032	-48.993
- kanalizacija	-31.713	-40.346	79	-47.677	-26.370	181					-79.390	-66.716
- odpadki	4.381	-16.998	-26	-1.577	1.010	-156	32.762	25.159			2.804	-15.988
- pokopališka dejavnost	18.220	-17.541	-104								18.220	-17.541
- javna razsvetljava	186	3.121	6	1.197	-5.351	-22					1.383	-2.230
- vzdrževanje cest	36.270	-49.162	-74	27.870	-40.036	-70					64.140	-89.198
Skupaj GJS	3.236	-125.260	-3	-39.110	-115.407	34	32.762	25.159	0	0	-3.112	-215.508
Druge dejavnosti									160.100	79.575	160.100	79.575
SKUPAJ	3.236	-125.260	-3	-39.110	-115.407	34	32.762	25.159	160.100	79.575	156.988*	-135.933

*dobiček pred obdavčitvijo

Tabela prikazuje poslovne izide po posameznih dejavnostih in občinah za leto 2012 ter 2011.

Obvezne gospodarske javne službe (oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske vode) so v letu 2012 poslovale tako v Občini Cerknica kot v občini Loška dolina z negativnim rezultatom, kar je posledica naraščanja cen storitev in materiala (električne energije, pogonsko gorivo...). Lastna cena storitev ne pokrije stroškov vzdrževanja.

Na področju ravnanja z odpadki na doseženo izgubo vplivajo dejavniki, ki smo jih navajali že v analizah preteklih let in ne pokrivajo stroškov vedno dražjega ravnanja z odpadki. Podjetje je na podlagi pogodbe, odpadke odlagalo na odlagališče v Logatec. Z lokacijo so povezani stroški, kateri se odražajo na enoti ravnanja z odpadki. Podjetju so razliko v ceni odlaganja odpadkov tudi v letu 2012 krile vse tri občine.

Z Občino Bloke ima podjetje od leta 2007 podpisano koncesijsko pogodbo za opravljanje gospodarske javne službe »Ravnanje z odpadki v Občini Bloke«. Na podlagi tržnih cen je podjetje v Občini Bloke v letu 2012 poslovalo pozitivno.

Podjetje v Občini Cerknica upravlja s 15 pokopališči (Begunje, Bezuljak, Bločice, Bloška Polica, Cajnarje, Cerknica, Gorenje Otave, Grahovo, Ivanje selo, Kožljek, Lipsenj, Rakek, Sveti Vid, Unec, Žerovnica). Pogrebno dejavnost na podlagi pogodbe za podjetje opravlja podjetje Pietas Zrimšek & Co. d.n.o. Občina Cerknica je pokrila izgubo iz poslovanja za leto 2011, kar vpliva na rezultat na tej dejavnosti.

Na enoti vzdrževanje javne razsvetljave podjetje za občini Cerknica in Loška dolina opravlja redna vzdrževalna dela.

Podjetje v obeh občinah vzdržuje lokalne ceste in poti, kamor sodi krpanje lukenj, gredanje, obrezovanje vej ob cestišču, mulčenje. V dejavnost vzdrževanja sodi tudi izvajanje zimske službe, ki zajema pluzenje in posipanje cest, javnih površin in pločnikov.

Na področju tržnih dejavnosti je podjetje v letu 2012 poslovalo z dobičkom v višini 160.100 €. Tržne dejavnosti opravljamo na področju občine Cerknica in Loška dolina. Ločeno po občinah spremljamo izvajanje investicij. Med tržne dejavnosti poleg investicij sodijo tudi dela po

naročilu (npr. storitev: vgraditev vodomera in izdelava vodovodnega ali kanalizacijskega priključka stranki predstavlja tržni del enote vodovod in kanalizacije). Prihodek od opravljene storitve se ločeno izkazuje od prihodkov gospodarskih javnih služb.

Poslovni izid gospodarskih javnih služb je iz leta v leto negativen. Razlog zato so preizke cene storitev gospodarskih javnih služb, ki se nekatere že več let niso spremenile (cene na kanalizaciji so od leta 2001 nespremenjene). V kolikor se cene komunalnih storitev ne bodo povečale in uskladile z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS št. 87/2012), javno podjetje ne bo sposobno plačevati svojih obveznosti tako do občin (najemnina) kot do ostalih dobaviteljev.

4.2. Zaposleni

V letu 2012 je znašalo povprečno število zaposlenih v JP Komunala Cerknica d.o.o. 45,8; na dan 31.12.2012 pa je bilo v JP Komunala Cerknica 45 zaposlenih. Tekom leta 2012 smo v podjetju zabeležili naslednje kadrovske spremembe:

- odhodi zaposlenih: upravljavec gradbene mehanizacije, vodja odlaganja odpadkov.

V nadaljevanju prikazujemo pregled števila zaposlenih po sektorjih na dan 31.12.2012.

KOMUNALNI SEKTOR

Vodja sektorja	1
Enota vodovod	7
Enota kanalizacija	3
Referent za soglasja in kataster	1
Enota ravnanje z odpadki	5
Skupaj	17

TEHNIČNA KOMERCIALA

Vodja tehnične komerciale	1
Skladiščnik-nabavnik	1
Skupaj	2

TEHNIČNI SEKTOR

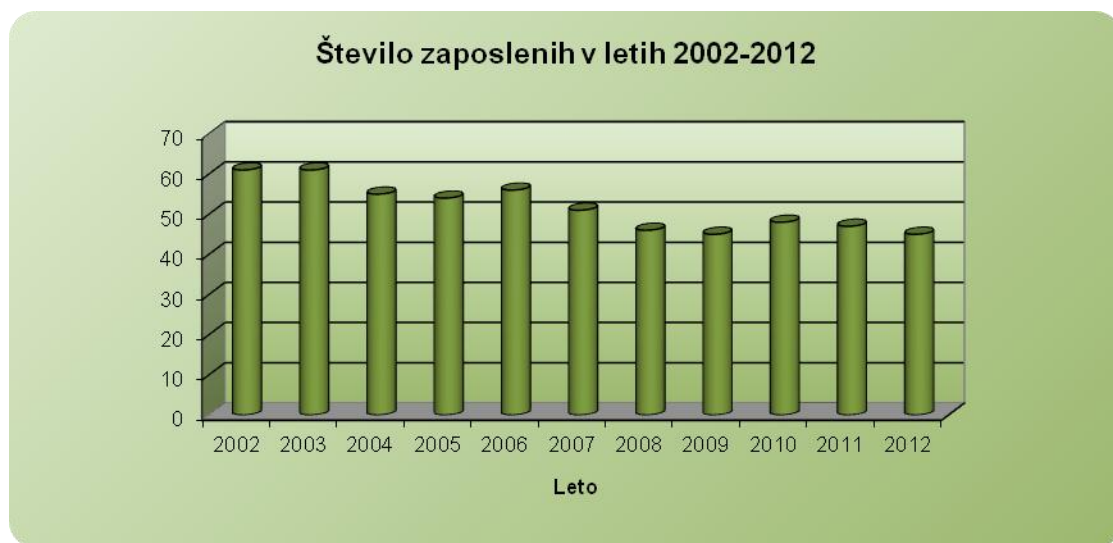
Vodja sektorja	1
Enota strojni park	9
Enota gradbena dela	9
Skupaj	19

FINANČNO RAČUNOVODSKI SEKTOR

Vodja sektorja	1
Vodja glavne knjige	1
Referent za obračun komunalnih storitev	1
Knjigovodja I	2
Skupaj	5

UPRAVA

Direktor	1
Poslovna sekretarka	1
Skupaj	2



Slika: Rast števila zaposlenih v letih 2002-2012 v JP Komunala Cerknica d.o.o.

Starostna struktura zaposlenih

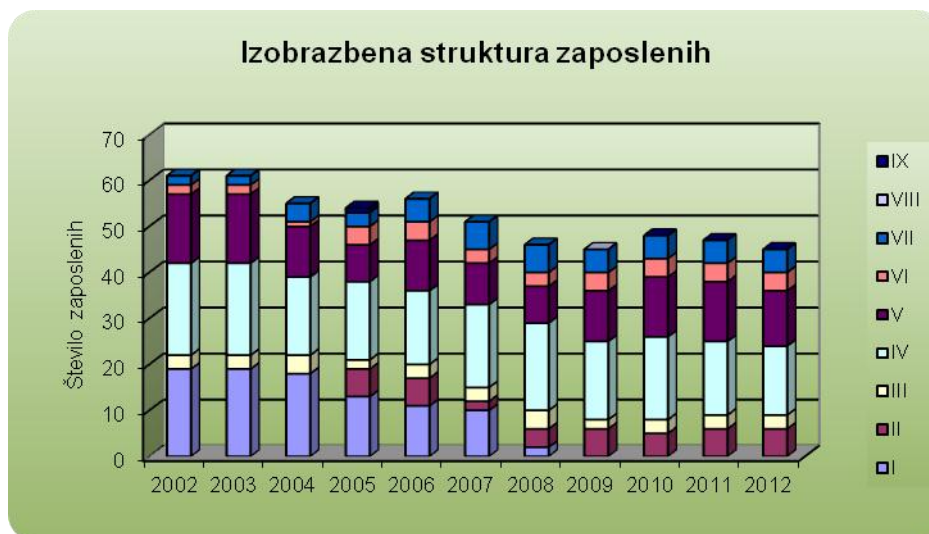
V podjetju je bilo na dan 31.12.2012 zaposlenih 8 žensk in 37 moških. Povprečna starost zaposlenega na dan 31.12.2012 je znašala 44,7 let.



Slika: Starostna struktura zaposlenih v JP Komunala Cerknica d.o.o. na dan 31.12.2012.

Izobrazbena struktura zaposlenih

V letu 2012 je bilo v podjetju največ zaposlenih, ki so v postopku izobraževanja dosegli IV. stopnjo strokovne izobrazbe.



Slika: Izobrazbena struktura zaposlenih v JP Komunala Cerknica d.o.o. v letih 2002-2012.

Izobraževanje in usposabljanje

Izobraževanje in usposabljanje zaposlenih je v letu 2012 temeljilo na pridobivanju novih ali dodatnih znanj za povečanje strokovnosti in usposobljenosti pri izvajanju vsakodnevnih nalog. Zaposleni so se udeležili tudi usposabljanj za izvajanje sprememb v zakonodajnih postopkih.



Slika: Stroški izobraževanja v JP Komunalna Cerknica d.o.o.v letih 2006-2012.

4.3. Izvajanje gospodarskih javnih služb

4.3.1. VODOVOD IN OSKRBA S PITNO VODO

Oskrba s pitno vodo obsega predvsem upravljanje z vodovodnim omrežjem, objekti in napravami, redno in investicijsko vzdrževanje, izvajanje potrebnih rekonstrukcij, novogradenj in tehnoloških izboljšav ter zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode. Dejavnost opravljamo na območju občine Cerknica ter občine Loška dolina. V občini Cerknica upravljamo osem vodovodnih sistemov, v občini Loška dolina pa tri. S pitno vodo se oskrbujeta dve vasi iz občine Bloke, občina Bloke pa oskrbuje dve vasi v občini Cerknica.



V upravljanju imamo enajst vodovodnih sistemov, ki oskrbujejo 99% prebivalcev občin Cerknica in Loška dolina.

Večino vodnih virov predstavljajo kraški vodonosniki, ki nimajo samočistilnega učinka in so zelo občutljivi na vse vplive okolja (kmetijstvo, promet, industrija, stanovanjska gradnja itd). Vodooskrba zaradi vseh možnih vplivov okolja ni varna, zato moramo biti stalno pozorni na vsa dogajanja v okolju. Vse večji poudarek bo potrebno nameniti pripravi vode.

Obe občini sta sprejeli odloka o varstvenih pasovih, vendar varstveni pasovi niso določeni po katastrskih mejah parcel, nekje segajo tudi v sosednje občine. Režim varstvenih pasov se ne spoštuje v celoti; na posameznih vodovodih ni niti I. varstveni pas lastniško urejen in ograjen.

Zagotavljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

Za zagotovitev zdravstvene ustreznosti pitne vode se izvajata naslednji dve vrsti nadzora:

- notranji nadzor, ki ga izvajajo pravne ali fizične osebe, ki opravljajo javno oskrbo s pitno vodo, ter
- zunanji nadzor v okviru državnega monitoringa.

Kontrole pitne vode izvajamo mesečno v frekvencah, določenih v HACCP načrtu glede na število uporabnikov, vezanih na sistem, in specifičnost kvalitete pitne vode, ki je na razpolago v določenem vodooskrbnem sistemu. HACCP sistem (Hazard Analysis Critical Control Point) ali analiza tveganja in kritične kontrolne točke, je preventivni sistem za zagotavljanje varnosti in zdravstvene ustreznosti živil, kamor skladno z Zakonom o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živilom, sodi tudi pitna voda. HACCP sistem je v svetu uveljavljen že kar nekaj časa, z usklajevanjem slovenske in evropske zakonodaje pa je postal uzakonjen in obvezen tudi pri nas. HACCP sistem z vrsto predpisanih dokumentov in aktivnostmi v podjetju v vsakem trenutku omogoča prepoznavanje dejavnikov tveganja za zdravje ljudi in na ta način stalen nadzor nad zdravstveno ustreznostjo pitne vode. Skladno s sistemom spremljamo vse kontrolne in kritične kontrolne točke od zajetja do končnega porabnika. Prav tako sledimo in odpravljamo vse nepravilnosti na vodovodnem sistemu.

Nadzor zdravstvene ustreznosti pitne vode je bil v letu 2012 zagotovljen s strani Zavoda za zdravstveno varstvo Novo mesto in Zdravstvenega inšpektorata RS.

Pri zagotavljanju kvalitetne pitne vode je bilo v okviru notranjega nadzora v letu 2012 na vodovodnih sistemih odvzetih 196 vzorcev za analizo pitne vode, od tega 147 vzorcev na pipah uporabnikov ter 49 vzorcev surove vode. Od 196 vseh odvzetih vzorcev je bilo 156 vzorcev namenjenih za mikrobiološke preiskave in 40 vzorcev za sanitarno - kemične preiskave. Neskladni vzorci se občasno pojavljajo predvsem pri drenažnih zajetjih (kot kalnost vode), največkrat kot posledica obilnih padavin, in pri porabnikih zaradi velike razvejanosti ali slabe pretočnosti internega omrežja.

Vzorčenje surove vode je pomembno za upravljavca, saj prikazuje stanje vodnega vira.

Od vseh vzeti vzorcev je bilo na pipah uporabnikov zdravstveno neustreznih 31 vzorcev na segmentu mikrobioloških analiz, za kemijsko analizo pa en vzorec. V primerih ugotovljenih neskladnosti smo postopali skladno s sprejetim HACCP načrtom.

Tabela: Prikaz rezultatov analiz pitne vode - notranji nadzor JP Komunala Cerknica d.o.o. – v letu 2012.

Vodovodni sistem		MIKROBIOLOGIJA			KEMIJA		
		št.vz.	U	NU	št.vz.	U	NU
Cerknica - Rakek	zajetje Črne mlake	4	1	3	1	1	0
	Zajetje Podslivnica-po kloriranju	2	2	0	1	1	0
	Po ultrafiltraciji	3	3	0	0	0	0
	omrežje	28	28	0	8	8	0
	skupaj	37	34	3	10	10	0
Begunje	vertina BG-1	10	7	3	2	2	0
	omrežje	16	10	6	2	2	0
	skupaj	26	17	9	4	4	0
Cajnarje	vertina	4	4	0	1	1	0
	VH	1	1	0	0	0	0
	omrežje	2	1	1	1	1	0
	skupaj	7	6	1	2	2	0
Gorenje Jezero - Laze	omrežje	5	0	5	2	2	0
	skupaj	5	0	5	2	2	0
Osredek	ČP	2	2	0	1	1	0
	omrežje	3	3	0	1	1	0
	skupaj	5	5	0	2	2	0
Pikovnik	zajetje	4	4	0	0	0	0
	omrežje	8	6	2	1	1	0
	skupaj	12	10	2	1	1	0
Sveti Vid	VH	2	2	0	1	1	0
	omrežje	10	6	4	3	3	0
	skupaj	12	8	4	4	4	0
Stari Trg - Lož	vertina Kozarišče	8	8	0	3	3	0
	omrežje	26	26	0	8	8	0
	skupaj	34	34	0	11	11	0
Babna Polica	omrežje	3	2	1	1	1	0
	skupaj	3	2	1	1	1	0
Babno Polje	zajetje	2	1	1	1	1	0
	omrežje	7	7	0	2	1	1
	skupaj	9	8	1	3	2	1
Selšček	omrežje	3	1	2	0	0	0
	skupaj	3	1	2	0	0	0
Rakov Škocjan	omrežje	3	0	3	0	0	0
	skupaj	3	0	3	0	0	0
Skupaj (vsi vzorci)		156	125	31	40	39	1

V okviru državnega monitoringa je bilo odvzetih 20 vzorcev za redne preskuse ter 2 vzorca za občasne preskuse. Pet vzorcev rednih preskusov in en vzorec občasnih preskusov je bilo neskladnih. Na vodovodnem sistemu Cerknica – Rakek so bile trikrat ugotovljene koliformne bakterije, pri eni analizi pa tudi *Clostridium perfringens*. Vsako analizo državnega monitoringa smo ponovili tudi z analizami notranjega nadzora, ki ni ugotovila neskladnosti.

Tabela: Prikaz rezultatov analiz pitne vode državnega monitoringa v letu 2012.

Vodovodni sistem	REDNI PRESKUSI		OBČASNI PRESKUSI	
	št. rednih preskusov	neskladni redni	št. občasnih preskusov	neskladni občasni
Cerknica - Rakek	10	2	1	1
Osredok - Sv. Vid	2	1		
Pikovnik	2	1		
Stari trg - Lož	4	0	1	0
Babno Polje	2	1		
SKUPAJ	20	5	2	1

Izvedena dela v letu 2012

Vzdrževanje omrežja (primarni, sekundarni cevovodi, hišni priključki vključno z vodomeri) zajema:

- interventno vzdrževanje (160 posegov letno) in
- plansko vzdrževanje z namenom zmanjševanja vodnih izgub in povečanja zanesljivosti omrežja.

Plansko vzdrževanje zajema:

- menjave vodomerov,
- vzdrževanje hidrantov,
- vzdrževanje hišnih priključkov,
- vzdrževanje zapiralnih armatur,
- vzdrževanje objektov (zajetja, črpališča, prečrpališča, vodohrani, regulatorji tlaka, daljinski nadzor, tretiranje vode: kloriranje, UV priprava, itd.).

Skladno z Zakonom o meroslovju, ki predpisuje menjavo vodomerov po petih letih od vgradnje, je bilo zamenjanih 1125 vodomerov.

V letu 2012 smo nadaljevali s posodabljanjem daljinskega nadzora nad delovanjem objektov. Daljinski nadzor je dandanes nuja v smislu optimizacije delovanja sistema, znižanja stroškov pri nadzorovanju ter lažje kasnejše računalniške obdelave zajetih podatkov in tudi varnosti. Pri prenosu podatkov smo se odločili za GSM povezavo. Center vodenja se nahaja na lokaciji podjetja, Notranjska 44, Cerknica, kjer se nahaja krmilnik ter računalnik za zajem podatkov,

vezan na lokalni strežnik. Težave se pojavljajo tam, kjer objekti nimajo ustrezne merilne opreme (pretoki, nivoji...) ali pa celo niso elektrificirani. Na večini niso urejena lastninska razmerja na lokaciji objektov, vključno z dostopi.

V letu 2012 so bila izvedena naslednja dela:

- rekonstrukcija vodovoda Tabor v Cerknici,
- rekonstrukcija vodovoda Martinjak,
- rekonstrukcija vodovoda Notranjska cesta v Cerknici,
- rekonstrukcija vodovoda Sveti Vid,
- rekonstrukcija vodovoda Bračičeva ulica v Cerknici,
- rekonstrukcija vodovoda Dane II. faza,
- rekonstrukcija vodovodnega sistema Smelijevo naselje,
- novogradnja vrtine K5.

Z dejavnostmi na področju gradenj javne komunalne infrastrukture za trg racionaliziramo poslovanje celotne dejavnosti in istočasno zagotavljamo primerno kvaliteto izvedenih del in vgrajenih materialov na vodovodih, ki kasneje postanejo del javnega vodovodnega omrežja.

Podatki o strukturi prebivalstva, sistemu in prodani vodi

Dolžina omrežja v občini Cerknica je 169 km, dolžina hišnih priključkov pa 126 km. V občini Loška dolina je dolžina omrežja 45,4 km, dolžina hišnih priključkov pa 55 km. V občini Cerknica imamo štiri zajetja, deset črpališč ter sedemnajst vodohranov. V občini Loška dolina imamo sedem črpališč, en objekt za doziranje klora ter štiri vodohrane.

Tabela: Število prebivalcev po občinah

(Vir: http://pxweb.stat.si/pxweb/Database/Dem_soc/05_prebivalstvo/10_stevilo_preb/20_05C40_prebivalstvo_obcine/20_05C40_prebivalstvo_obcine.asp)

Občina	Št. prebivalcev
Cerknica	11.333
Loška dolina	3.881
SKUPAJ	15.214



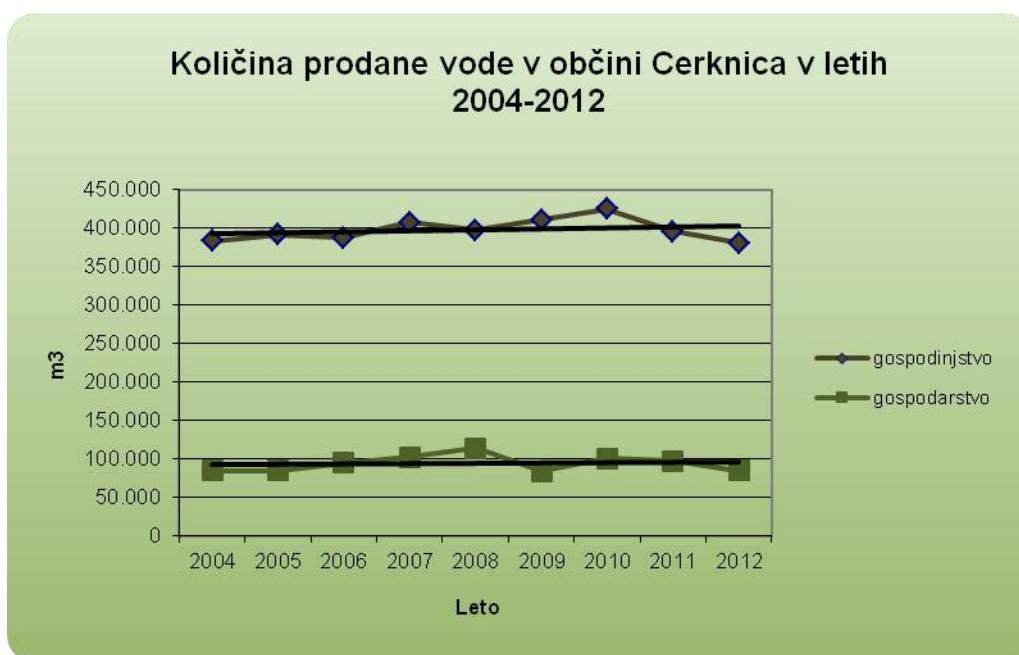
Slika: Delež prebivalstva po občinah.

V občini Cerknica se dve vasi (Bločice in Bloška Polica) napajata iz vodovoda iz občine Bloke, hkrati pa se dve vasi iz občine Bloke (Polšeče in Zavrh) napajata iz vodovodnega sistema Sv. Vid.

Količina prodane vode iz vodnih virov v občini Cerknica (brez Bločic in Bloške Police) je 465.132 m³. V občini Loška dolina je količina prodane vode 151.562 m³. Skupna količina prodane vode v obeh občinah je 616.694 m³.

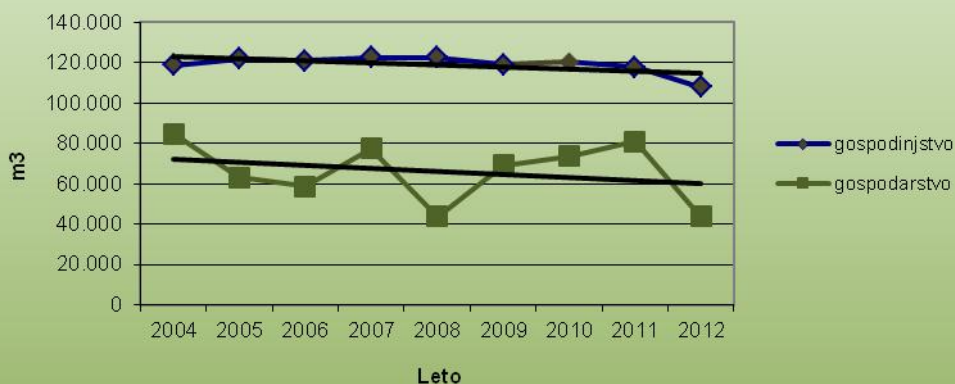
Tabela: Količina prodane pitne vode v letu 2012.

Občina	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj
Cerknica	380.372	84.760	465.132 m ³
Loška dolina	107.851	43.711	151.562 m ³
Skupaj	488.223	128.471	616.694 m³



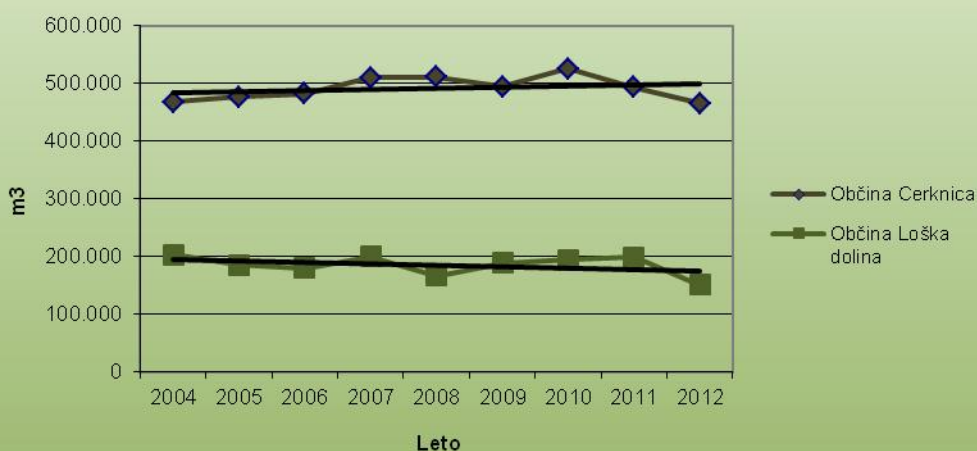
Slika: Količina prodane vode v letih 2004-2012 v občini Cerknica.

Količina prodane vode v občini Loška dolina v letih 2004-2012



Slika: Količina prodane vode v letih 2004-2012 v občini Loška dolina.

Količina prodane vode v letih 2004-2012



Slika: Količina prodane vode v letih 2004-2012 skupaj.

Tabela: Količina prodane pitne vode po naseljih v občini Cerknica v letu 2012.

NASELJE	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	SKUPAJ m ³
1 BEČ	336,00		336,00
2 BEČAJE	1.058,00		1.058,00
3 BEGUNJE	25.734,10	1.639,40	27.373,50
4 BEZULJAK	3.917,50	44,00	3.961,50
5 BLOČICE			0,00
6 BLOŠKA POLICA			0,00
7 BREZJE	850,00	22,00	872,00



8	CAJNARJE	106,00	123,00	229,00
9	CERKNICA	131.611,87	35.720,46	167.332,33
10	ČOHOVO	307,50		307,50
11	DOBEC	1.942,00		1.942,00
12	DOLENJA VAS	17.040,04	299,00	17.339,04
13	DOLENJE JEZERO	8.895,84	504,16	9.400,00
14	DOLENJE OTAVE	605,00	228,00	833,00
15	GORA			0,00
16	GORENJE JEZERO	3.061,50	277,00	3.338,50
17	GORENJE OTAVE	1.255,00	33,00	1.288,00
18	GORIČICE	1.266,00		1.266,00
19	GRAHOVO	17.699,00	2.521,00	20.220,00
20	HRIBLJANE	19,00		19,00
21	HRUŠKARJE	167,00		167,00
22	IVANJE SELO	8.819,00	23,00	8.842,00
23	JERŠIČE	459,00		459,00
24	KOROŠČE			0,00
25	KOŠČAKE			0,00
26	KOŽLJEK	2.360,50	8,00	2.368,50
27	KRANJČE			0,00
28	KREMENCA	511,00		511,00
29	KRUŠČE	25,00		25,00
30	KRŽIŠČE	110,00		110,00
31	LAZE	121,00		121,00
32	LEŠNJAKE	546,00		546,00
33	LIPSENJ	4.472,00	14,00	4.486,00
34	MAHNETI			0,00
35	MARTINJAK	10.540,00	503,00	11.043,00
36	MILAVA	376,00		376,00
37	OSREDEK	2.170,00		2.170,00
38	OTOK	194,00		194,00
39	OTONICA	1.251,00		1.251,00
40	PIKOVNIK	316,00		316,00
41	PIRMANE	51,00		51,00
42	PODSKRAJNIK	2.461,00	21.767,00	24.228,00
43	PODSLIVNICA			0,00
44	PONIKVE	409,00		409,00
45	RAKEK	76.477,79	7.954,73	84.432,52
46	RAKOV ŠKOCJAN		8,00	8,00
47	RAVNE	984,00	7,00	991,00
48	REPARJE	16,00		16,00
49	RUDOLFOVO	384,50		384,50
50	SELŠČEK	1.446,00		1.446,00
51	SLIVICE	6.764,00		6.764,00
52	SLUGOVO	14,00		14,00
53	STRAŽIŠČE	470,00		470,00
54	SVETI VID	1.994,00	409,00	2.403,00
55	ŠČURKOVO			0,00
56	ŠTRUKLJEVA VAS	113,00		113,00
57	TAVŽLJE	777,00		777,00
58	TOPOL	2.764,00	289,00	3.053,00
59	UNEC	21.904,00	7.439,50	29.343,50
60	ZAHRIB	237,00		237,00
61	ZALA	440,00		440,00



62	ZELŠE	3.981,50	4.498,00	8.479,50
63	ZIBOVNIK			0,00
64	ŽEROVNICA	8.246,00	429,00	8.675,00
65	ŽUPENO	525,00		525,00
SKUPAJ		378.600,64	84.760,25	463.360,89

POLŠEČE občina Bloke	1.771,0		1.771,00
ZAVRH občina Bloke			0,00
SKUPAJ	1.771,00	0,00	1.771,00

BLOČICE voda iz Blok	4.073,0	13,0	4.086,00
BL. POLICA voda iz Blok	2.298,0	992,0	3.290,00
SKUPAJ	6.371,00	1.005,00	7.376,00

SKUPAJ občina CE (CE+Bločice+Bl. Polica)	383.200,64	85.765,25	470.736,89
SKUPAJ naši vodni viri (CE+Povšeče+Zavrh)	380.371,64	84.760,25	465.131,89
SKUPAJ CE+Zavrh+Povšeče+Bločice+Bl. Polica	386.742,64	85.765,25	472.507,89

Tabela: Količina prodane pitne vode po vodovodnih sistemih v občini Cerknica v letu 2012.

VODOVODNI SISTEM CERKNICA - RAKEK

NASELJE	Št. preb.	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj m ³
CERKNICA	3.946	131.611,9	35.720,5	167.332,33
DOLENJA VAS	464	17.040,0	299,0	17.339,04
DOLENJE JEZERO	232	8.895,8	504,2	9.400,00
GORIČICE	84	1.266,0	0,0	1.266,00
GRAHOVO	490	17.699,0	2.521,0	20.220,00
IVANJE SELO	227	8.819,0	23,0	8.842,00
LIPSENJ	135	4.472,0	14,0	4.486,00
MAHNETI	17	0,0	0,0	0,00
MARTINJAK	307	10.540,0	503,0	11.043,00
OTOK	23	194,0	0,0	194,00
PODSKRAJNIK	92	2.461,0	21.767,0	24.228,00
RAKEK	2.167	76.477,8	7.954,7	84.432,52
SLIVICE	159	6.764,0	0,0	6.764,00
UNEC	537	21.904,0	7.439,5	29.343,50
ZELŠE	101	3.981,5	4.498,0	8.479,50
ŽEROVNICA	199	8.246,0	429,0	8.675,00
TOPOL	77	2.764,0	289,0	3.053,00
PODSLIVNICA	31	0,0	0,0	0,00
OTONICA	27	1.251,0	0,0	1.251,00
BREZJE	25	850,0	22,0	872,00
PONIKVE	25	409,0	0,0	409,00
SKUPAJ	9.365	320.372,04	81.672,85	407.629,89

VODOVODNI SISTEM PIKOVNIK

NASELJE	Št. preb.	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj m ³
BEČ	11	336,0	0,0	336,00



DOLENJE OTAVE	30	605,0	228,0	833,00
GORENJE OTAVE	40	1.255,0	33,0	1.288,00
KRŽIŠČE	9	110,0	0,0	110,00
PIKOVNIK	12	316,0	0,0	316,00
STRAŽIŠČE	18	470,0	0,0	470,00
ŽUPENO	19	525,0	0,0	525,00
SKUPAJ	139	3.617,00	261,00	3.878,00

VODOVODNI SISTEM OSREDEK

NASELJE	Št. preb.	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj m³
OSREDEK	55	2.170,0	0,0	2.170,00
SKUPAJ	55	2.170,00		2.170,00

VODOVODNI SISTEM SV. VID

NASELJE	Št. preb.	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj m³
ČOHOVO	4	307,5	0,0	307,50
JERŠIČE	17	459,0	0,0	459,00
LEŠNJAKE	26	546,0	0,0	546,00
RAVNE	34	984,0	7,0	991,00
RUDOLFOVO	7	384,5	0,0	384,50
SVETI VID	50	1.994,0	409,0	2.403,00
TAVŽLJE	16	777,0	0,0	777,00
ZAHRIB	5	237,0	0,0	237,00
ZALA	16	440,0	0,0	440,00
SKUPAJ	175	6.129,00	416,00	6.545,00

VODOVODNI SISTEM SV. VID - oskrba naselij v občini Bloke

NASELJE	Št. preb.	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj m³
POVŠEČE	9	1.771,0	0,0	1.771,00
ZAVRH	12	0,0	0,0	0,00
SKUPAJ	21	1.771,00	0,00	1.771,00

VODOVODNI SISTEM BEGUNJE

NASELJE	Št. preb.	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj m³
BEGUNJE	684	25.734,1	1.639,4	27.373,50
BEZULJAK	89	3.917,5	44,0	3.961,50
DOBEC	66	1.942,0	0,0	1.942,00
KOŽLJEK	68	2.360,5	8,0	2.368,50
SELŠČEK	134	1.446,0	0,0	1.446,00
SKUPAJ	1.041	35.400,10	1.691,40	37.091,50

VODOVODNI SISTEM CAJNARJE

NASELJE	Št. preb.	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj m³
BEČAJE	34	1.058,0	0,0	1.058,00
CAJNARJE	23	106,0	123,0	229,00
HRIBLJANE	6	19,0	0,0	19,00
HRUŠKARJE	43	167,0	0,0	167,00
KOROŠČE	2	0,0	0,0	0,00
KOŠČAKE	2	0,0	0,0	0,00



KREMENCA	49	511,0	0,0	511,00
KRUŠČE	6	25,0	0,0	25,00
MILAVA	12	376,0	0,0	376,00
PIRMANE	7	51,0	0,0	51,00
REPARJE	12	16,0	0,0	16,00
SLUGOVO	14	14,0	0,0	14,00
ŠTRUKLJEVA VAS	27	113,0	0,0	113,00
SKUPAJ	237	2.456,00	123,00	2.579,00

VODOVODNI SISTEM G. JEZERO - LAZE

NASELJE	Št. preb.	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj m³
GORENJE JEZERO	106	3.061,5	277,0	3.338,50
LAZE	17	121,0	0,0	121,00
SKUPAJ	123	3.182,50	277,00	3.459,50

VODOVODNI SISTEM GRADIŠKO (Občina Bloke)

NASELJE	Št. preb.	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj m³
BLOČICE	113	4.073,0	13,0	4.086,00
BLOŠKA POLICA	73	2.298,0	992,0	3.290,00
SKUPAJ	186	6.371,00	1.005,00	7.376,00

VODOVODNI SISTEM RAKOV ŠKOCJAN

NASELJE	Št. preb.	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj m³
RAKOV ŠKOCJAN	8	0,0	8,0	8,00
SKUPAJ	8	0,00	8,00	8,00

NASELJA BREZ JAVNEGA VODOVODA

NASELJE	Št. preb.	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj m³
GORA	4	0,00	0,00	0,00
KRANJČE	0	0,00	0,00	0,00
ŠČURKOVO	0	0,00	0,00	0,00
ZIBOVNIK	0	0,00	0,00	0,00
SKUPAJ	4	0,00	0,00	0,00

Povprečna poraba pitne vode v letu 2012 v občini Cerknica je 2,80 m³ na prebivalca na mesec. V občini Cerknica je pokritost z javnim vodovodnim sistemom 99,98%, saj le 0,02 % prebivalcev ni priklapljenih na javni vodovod. Poseben problem predstavlja nov vodovodni sistem v Cajnarjih, kjer je v funkciji še star vaški vodovod. Prebivalci so sicer priklapljeni na javni vodovod, vendar uporabljajo star sistem, kar je razvidno tudi iz količine prodane vode na tem sistemu. Težavo predstavlja kvaliteta starega vodnega vira, saj je le-ta po analizah močno bakteriološko onesnažen.

Tabela: Količina prodane pitne vode po naseljih v občini Loška dolina v letu 2012.

NASELJE	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	SKUPAJ m³
1 BABNA POLICA	530,00		530,00
2 BABNO POLJE	6.519,50	445,00	6.964,50
3 DANE	2.826,00	93,00	2.919,00



4	DOLENJE POLJANE			0,00
5	GORENJE POLJANE			0,00
6	IGA VAS	7.010,00	280,00	7.290,00
7	KLANCE			0,00
8	KNEŽJA NJIVA	708,00		708,00
9	KOZARIŠČE	6.445,50	72,00	6.517,50
10	LESKOVA DOLINA			0,00
11	LOŽ	20.348,01	22.825,00	43.173,01
12	MARKOVEC	6.239,80	882,20	7.122,00
13	NADLESK	4.583,00	1.047,00	5.630,00
14	PODCERKEV	3.460,00	75,00	3.535,00
15	PODGORA	2.700,00	18,00	2.718,00
16	PODLOŽ	1.800,00		1.800,00
17	PUDOB	5.629,00	41,00	5.670,00
18	SVETA ANA			0,00
19	STARI TRG	26.833,49	17.485,50	44.318,99
20	ŠMARATA	2.329,00		2.329,00
21	VIŠEVEK	4.587,00	333,00	4.920,00
22	VRH			0,00
23	VRHNIKA	5.303,00	114,00	5.417,00
SKUPAJ		107.851,30	43.710,70	151.562,00

Tabela: Količina prodane pitne vode po vodovodnih sistemih v občini Loška dolina v letu 2012.

VODOVODNI SISTEM STARI TRG -LOŽ

NASELJE	Št. preb.	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj m ³
DANE	118	2.826,00	93,00	2.919,00
IGA VAS	236	7.010,00	280,00	7.290,00
KNEŽJA NJIVA	30	708,00	0,00	708,00
KOZARIŠČE	251	6.445,50	72,00	6.517,50
LOŽ	630	20.348,01	22.825,00	43.173,01
MARKOVEC	220	6.239,80	882,20	7.122,00
NADLESK	174	4.583,00	1.047,00	5.630,00
PODCERKEV	126	3.460,00	75,00	3.535,00
PODGORA	115	2.700,00	18,00	2.718,00
PODLOŽ	52	1.800,00	0,00	1.800,00
PUDOB	225	5.629,00	41,00	5.670,00
STARI TRG	847	26.833,49	17.485,50	44.318,99
ŠMARATA	101	2.329,00	0,00	2.329,00
VIŠEVEK	177	4.587,00	333,00	4.920,00
VRH	34	0,00	0,00	0,00
VRHNIKA	155	5.303,00	114,00	5.417,00
SKUPAJ	3.491	100.801,80	43.265,70	144.067,50

VODOVODNI SISTEM BABNO POLJE

NASELJE	Št. preb.	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj m ³
BABNO POLJE	338	6.519,50	445,00	6.964,50
SKUPAJ	338	6.519,50	445,00	6.964,50

VODOVODNI SISTEM BABNA POLICA

NASELJE	Št. preb.	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj m ³
BABNA POLICA	17	530,00	0,00	530,00
SKUPAJ	17	530,00	0,00	530,00

NASELJA BREZ JAVNEGA VODOVODA

NASELJE	Št. preb.	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj m ³
DOLENJE POLJANE	11	0,00	0,00	0,00
GORENJE POLJANE	0	0,00	0,00	0,00
KLANCE	16	0,00	0,00	0,00
LESKOVA DOLINA	0	0,00	0,00	0,00
SVETA ANA	8	0,00	0,00	0,00
SKUPAJ	35	0,00	0,00	0,00

Povprečna poraba pitne vode v občini Loška dolina v letu 2012 je 2,32 m³ na prebivalca na mesec. V občini Loška dolina se je v letu 2012 vas Vrh začela oskrbovati iz javnega vodovoda Stari trg – Lož, zato se je pokritost z javnim vodovodom še povečala in znaša 99,10%.

4.3.2. KANALIZACIJA IN ČIŠČENJE



JP Komunala Cerknica d.o.o. je izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih vod v občinah Cerknica in Loška dolina.

Opravljanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode se izvaja v skladu z veljavno zakonodajo.

Izvajalec ima pri izvajanju gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih vod naslednje obveznosti:

- skrbi za normalno delovanje ter vzdrževanje in obratovanje objektov in naprav javne kanalizacije ter čistilnih naprav, ki so v njegovem upravljanju,
- čiščenje komunalne odpadne vode ter padavinske vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo skladno s predpisi o komunalnih čistilnih napravah,
- čiščenje peskolovov, lovilcev olj in maščob na javnih površinah,
- prevzem blata malih komunalnih čistilnih naprav ter obdelavo blata,
- prevzem in obdelavo grezničnega mulja,
- obratovalni monitoring za male komunalne čistilne naprave,
- skrbi za meritve in obračun odvedene in očiščene odpadne vode,
- izdaja oceno obratovanja in vodi evidenco malih komunalnih čistilnih naprav do 50 PE.

Manjše poškodbe na sistemu se sanira po potrebi, opravlja se tudi čiščenje in snemanje kanalov s TV kamero. Pregled kanalov s TV kamero izvajajo ustrezno opremljeni podizvajalci.

Čiščenje kanalov se opravlja na podlagi vizualnega pregleda jaškov in zbiranja podatkov glede propustnosti kanalizacije s strani občanov. V preteklem letu so velik problem predstavljali močni nalivi, saj prihaja ob vsakem večjem nalivu do vnosa materiala v kanal.

Po končani zimi se izvede pregled pokrovov kanalizacijskih jaškov ter sanacija eventualnih vdorov pokrovov oziroma premikanje pokrova jaška kot posledica zime (sol, zmrzal) in zimske službe (poškodbe pokrovov, ki nastanejo pri pluzenju).

Podatki o kanalizacijskih sistemih

JP Komunala Cerknica d.o.o. upravlja v občini **Cerknica** s fekalno kanalizacijo v skupni dolžini primarnega in sekundarnega omrežja ca. 34 km. V letu 2012 je bila zgrajena kanalizacija v naselju Martinjak v dolžini 2,7 km ter v naselju Bločice v dolžini 1,2 km. Na kanalizacijskem sistemu je sedem kanalizacijskih črpališč. Na javno kanalizacijsko omrežje je priključeno 1.200 objektov. Na območju občine Cerknica je evidentiranih 2.282 greznic ter 19 malih komunalnih čistilnih naprav.

V upravljanju imamo čistilne naprave:

- ČN Dolenja vas z zmogljivostjo 2.500 PE, na katero je priključenih cca. 3.653 prebivalcev,
- ČN Rakek 500 PE, na katero je priključenih 372 prebivalcev,
- ČN Rakek POC 2 x 250 PE, ki se nahaja v novem delu industrijske cone Podskrajnik, na katero je priključenih cca. 80 prebivalcev oziroma zaposleni v coni,
- ČN Rakek Tičnica 160 PE, ki zajema del naselja Rakek Tičnica, nanjo je priključenih 55 prebivalcev,
- ČN Grahovo 600 PE, na katero je priključenih 490 prebivalcev.

V letu 2012 se je začelo poskusno obratovanje ČN Bločice 150 PE.

Skupna dolžina primarnega in sekundarnega kanalizacijskega omrežja v občini **Loška dolina** znaša ca. 10,8 km. V letu 2012 se je aktivirala kanalizacija v naselju Vrhnika v dolžini 2,1 km ter v naselju Markovec v dolžini 2,6 km. Na kanalizacijskem omrežju Vrhnika in Markovec so zgrajena po 4 črpališča. Gradi se tudi kanalizacija z enim črpališčem in čistilno napravo v naselju Dane.

V občini **Loška dolina** upravljamo s čistilnima napravama:

- ČN Stari trg 1.950 PE, na katero je priključenih 1.567 prebivalcev,
- ČN Vrhnika 200 PE, na katero je priključenih 152 prebivalcev.

ČN Vrhnika je bila v letu 2012 še v poskusnem obratovanju. Prav tako sta v poskusnem obratovanju ČN Markovec 250 PE in ČN Dane 500 PE.

Na javno kanalizacijsko omrežje je priključenih 503 objektov. Evidentiranih je 698 greznic ter 1 MKČN do 50 PE.

Izvajanje monitoringov na čistilnih napravah

Skladno z veljavno zakonodajo se je na čistilnih napravah opravljal monitoring odpadnih vod. Na ČN Dolenja vas je bilo odvzetih dvanajst vzorcev v letu 2012, na ČN Stari trg štirje vzorci, ter na ČN Rakek POC in ČN Grahovo po dva vzorca.

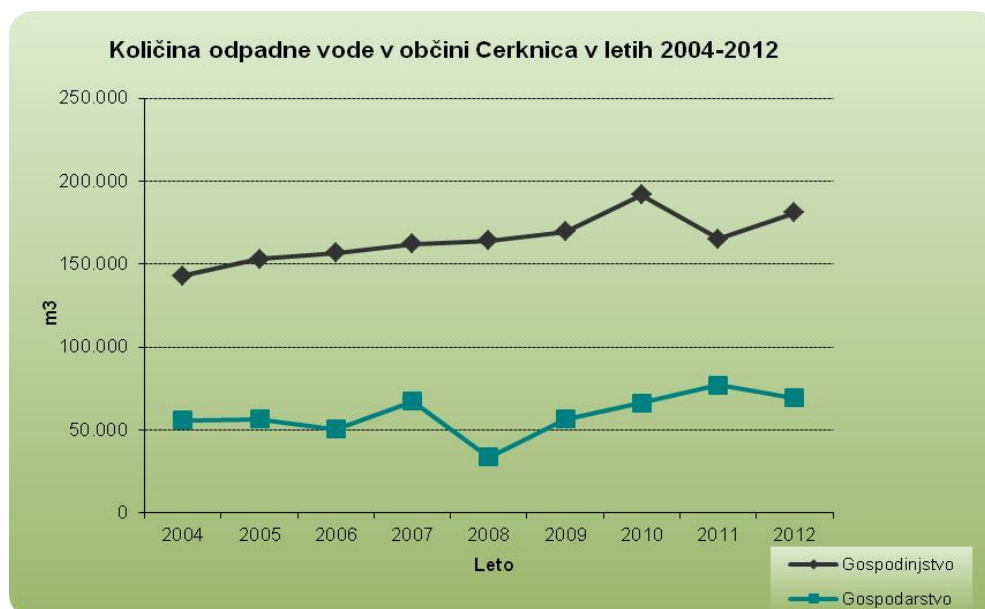
Učinki čiščenja po KPK (kemijska potreba po kisiku, v %) na čistilnih napravah v letu 2012 na katerih se je izvajal monitoring odpadnih vod, so:

- ČN Dolenja vas – KPK = 76,0%,
- ČN Rakek POC – KPK = 19,6 %,
- ČN Stari trg – KPK = 90,6%,
- ČN Grahovo – KPK = 82,2%.

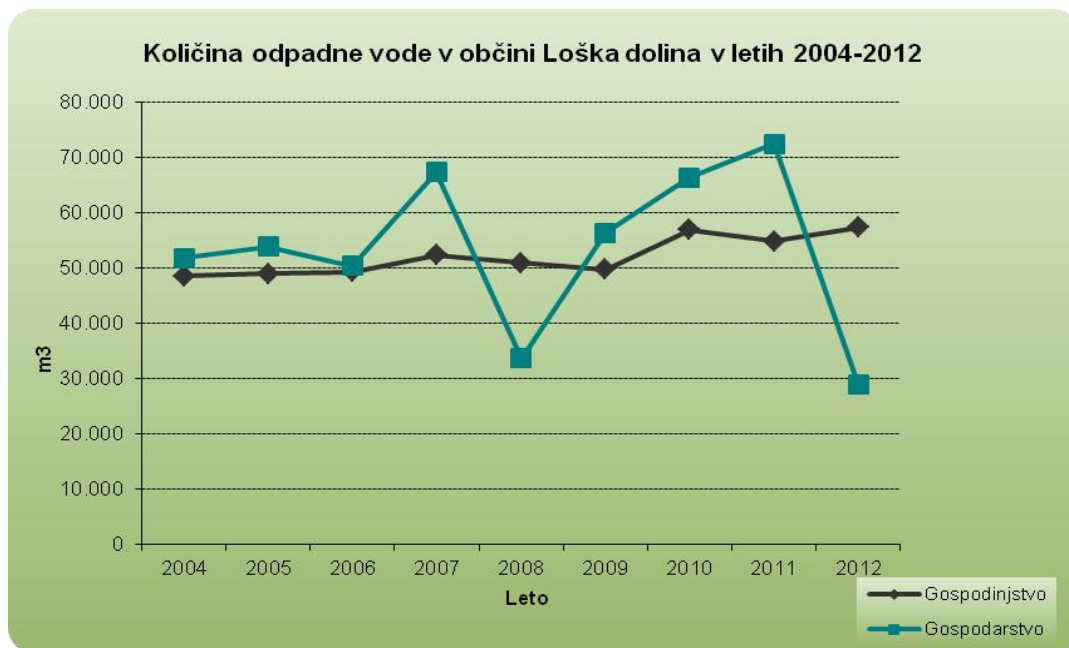
Podatki o količini odvedene in očiščene vode

Tabela: Količina odvedene in očiščene vode po občinah v letu 2012.

Občina	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj	
Cerknica	180.977	69.198	250.175	m ³
Loška dolina	57.301	28.949	86.250	m ³
Skupaj	238.278	98.148	336.425	m³



Slika: Količina odpadne vode v letih 2004 - 2012 v občini Cerknica.



Slika: Količina odpadne vode v letih 2004 - 2012 v občini Loška dolina.



Slika: Količina in struktura odpadne vode v letu 2012.

Tabela: Količina očiščene odpadne vode na čistilnih napravah v letu 2012.

Občina Cerknica		
Čistilna naprava	Št. priključenih oseb	Količina očiščene vode (m³)
ČN Dolenja vas	3653	206.251
ČN Rakek	439	17.547
ČN Rakek POC	80	2.852
ČN Rakek Tičnica	55	1.317
ČN Grahovo	490	20.759
ČN Bločice	70	1.449
SKUPAJ	4787	250.175

Občina Loška dolina		
Čistilna naprava	Št. priključenih oseb	Količina očiščene vode (m ³)
ČN Stari trg	1567	78.563
ČN Vrhnika	152	4.860
ČN Dane	78	518
ČN Markovec	149	2.308
SKUPAJ	1946	86.249

Na ČN Stari trg je vgrajen merilec pretoka, zato je evidentirana skupna količina fekalne in meteorne vode, ki se čisti na tej čistilni napravi. Na ostalih čistilnih napravah merilci pretoka niso vgrajeni, zato je količina očiščene vode enaka količini odvedene fekalne vode iz posameznega naselja, ki je priključeno na posamezno čistilno napravo. Na ČN POC Podskrajnik je priključena industrijska cona Podskrajnik.

Količina očiščene vode po občinah in naseljih ter razdeljeno na gospodinjstva in gospodarstvo

Tabela: Količina očiščene vode po naseljih v občini Cerknica po gospodinjstvih in gospodarstvu v letu 2012.

Naselje	Št. prebivalcev	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj v m ³
CERKNICA	3946	130.840	37.786	168.626
DOLENJA VAS	464	15.859	260	16.119
GRAHOVO	490	18.127	2.632	20.759
PODSKRAJNIK	92	398	21.108	21.506
RAKEK	2112	12.987	4560	17.547
RAKEK (Tičnica) (55)	55	1.317	0	1.317
ZELŠE	101	-	2.852	2.852
BLOČICE-voda iz Blok	113	1.449		1.449
SKUPAJ	7.373	180.977	69.198	250.175

V občini Cerknica je 53 % vse prodane vode očiščene na čistilnih napravah.

Tabela: Količina očiščene vode po naseljih v občini Loška dolina po gospodinjstvih in gospodarstvu v letu 2012.

Naselje	Št. prebivalcev	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj v m ³
DANE	118	518		518
LOŽ	630	21.462	24.126	45.588
MARKOVEC	220	1.712	596	2.308



STARI TRG	847	28.872	4.104	32.976
VRHNIKA	155	4.737	123	4.860
SKUPAJ	1.970	57.301	28.949	86.250

V občini Loški dolini je 57 % vse prodane vode očiščene na čistilnih napravah.

Odvoz grezničnega mulja

JP Komunala Cerknica d.o.o. izvaja odvoz odpadnih voda in gošče iz greznic ter MKČN do 50 PE na področju občin Cerknica in Loška dolina.

Storitev praznjenja greznic na področju občine Cerknica in Loška dolina izvajamo na podlagi predhodnega telefonskega naročila stranke oziroma z naročilom po elektronski pošti. V primeru, da pride do zamažitve, nudimo tudi interventno praznjenje z odzivnim časom 6 ur po posredovanem naročilu.

Na področju občine Cerknica nimamo urejenega ravnanja z blatom iz greznic, zato se blato iz greznic na nadaljnjo obdelavo vozi na CČN Domžale – Kamnik. V letu 2012 je bilo na CČN Domžale – Kamnik odpeljano 2.340 m³ blata iz greznic. V občini Loška dolina se blato iz greznic vozi na ČN Stari trg – Lož, kjer se je v letu 2012 očistilo 1.096 m³ blata iz greznic

Glede na to, da je evidentirana sorazmerno nizka intenziteta praznjenja nepretočnih greznic, sklepamo, da je večina greznic pretočnih. Iz pretočnih greznic so odtoki iz greznic speljani v ponikalnice ali do najbližjih jarkov ter potokov ali pa so prosto razpršeni po pobočjih.

Male komunalne čistilne naprave (MKČN) do 50 PE

V preteklem letu smo dopolnili evidenco MKČN do 50 PE. Trenutno je na območju občine Cerknica 19 MKČN ter v občini Loška dolina 1 MKČN.

Ugotavljamo, da je stanje na terenu drugačno, predvsem zato, ker iz območij, kjer ni javnega kanalizacijskega sistema, ne dobimo podatkov o dejanskem stanju in številu novozgrajenih individualnih malih čistilnih naprav.

Ravnanje z blatom

Skladno z veljavno zakonodajo na področju ravnanja z odpadki, dehidriranega blata iz KČN ni več mogoče odlagati na deponiji. V letu 2012 bomo sklenili pogodbo s pooblaščenim izvajalcem, kateremu bomo predajali dehidrirano blato v nadaljnjo obdelavo. Dehidracija blata se je izvedla v aprilu, juliju in novembru 2012.

V preteklem letu je skupno na vseh čistilnih napravah nastalo 71,14 ton dehidriranega blata.

4.3.3. RAVNANJE Z ODPADKI



JP Komunala Cerknica d.o.o. opravlja dejavnost ravnanja z odpadki v občinah Cerknica, Loška dolina in Bloke.

Na področju gospodarnega ravnanja z odpadki izvajamo naslednje dejavnosti:

- ločeno zbiranje mešanih komunalnih odpadkov pri povzročiteljih odpadkov od vrat do vrat;
- ločeno zbiranje mešane embalaže (plastična, kovinska in sestavljena embalaža) pri povzročiteljih odpadkov od vrat do vrat v rumenih vrečah oz. zabojnikih z rumenimi pokrovi;
- ločeno zbiranje odpadnih nagrobnih sveč;
- ločeno zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov;
- ločeno zbiranje papirja in papirne embalaže ter steklene embalaže na ekoloških otokih;
- zbiranje oziroma sprejemanje vseh ločeno zbranih frakcij v Zbirnem centru Cerknica in Starem trgu pri Ložu;
- transport mešanih komunalnih odpadkov na ustrezno deponijo;
- preprečevanje nastajanja odpadkov z okoljskim izobraževanjem in ozaveščanjem javnosti;
- sodelovanje z vrtci in osnovnimi šolami v smislu predstavitve problematike ravnanja z odpadki našim najmlajšim.

Naš cilj je, da se v vseh občinah vzpostavi učinkovit sistem ravnanja z odpadki, ki temelji na ločevanju odpadkov na izvoru nastanka: povečati količino ločeno zbranih odpadkov, zmanjšati količino odloženih odpadkov ter posledično varčevati z odlagališčnim prostorom in zmanjšati stroške zbiranja, prevoza in odlaganja odpadkov.

V skladu s Kjotskim protokolom in Uredbo o odlaganju odpadkov je naš cilj zmanjšati tudi količino biorazgradljivih odpadkov (ti so glavni povzročitelji toplogrednih plinov in izcednih vod), zmanjšati število rednih odvozov, varovati naravo in varčevati z naravnimi viri, posodobiti obstoječe zbirne centre v smislu zaščite zbranih frakcij pred slabimi vremenskimi razmerami ter spremeniti miselnost in ravnanje povzročiteljev odpadkov – dvig okoljske zavesti oziroma zavedanja o pomembnosti pravilnega ravnanja z odpadki.

Mešani komunalni odpadki se pri fizičnih in pravnih osebah zbirajo v plastičnih zabojnikih zelene barve, prostornine 120, 240, 700 in 1100 litrov ter v kontejnerjih velikosti od 5 do 12 m³. Zbrane mešane komunalne odpadke pretovarjamo na prekladalni postaji v Zbirnem centru Cerknica v zaprte kontejnerje velikosti 20m³. Mešane komunalne odpadke se je v letu 2012 odlagalo na odlagališču nenevarnih odpadkov Ostri vrh v Logatcu.

V letu 2012 smo v občinah Cerknica in Loška dolina dokončno opremili vsa gospodinjstva z zabojniki z rumenim pokrovom za zbiranje mešane embalaže po sistemu od vrat do vrat. V občini Bloke smo z zabojniki z rumenim pokrovom opremili približno polovico gospodinjstev,

ostala polovica pa ima za zbiranje mešane embalaže na razpolago rumene vreče. Odvoz mešane embalaže se izvaja skladno z objavljenim urnikom odvozov odpadkov. Zbrano mešano embalažo oddajamo po predpisanih količinskih deležih embalažnim družbam.

Glede na Uredbo o ravnanju z odpadnimi nagrobnimi svečami smo v letu 2012 nadaljevali z zbiranjem odpadnih nagrobnih sveč na vseh pokopališčih občin Cerknica, Loška dolina in Bloke, ter oddajanjem le - teh pooblaščenim družbam.

Biološko razgradljivi odpadki se prednostno kompostirajo, kjer pa kompostiranje ni možno, se ti odpadki zbirajo v tipiziranih namenskih zabojnikih rjave barve velikosti 120 l pri individualnih stanovanjskih hišah in 240 l pri večstanovanjskih objektih. Služba zbiranja in odvoza biološko razgradljivih odpadkov je organizirana v naseljih Cerknica in Rakek v občini Cerknica, ter v naseljih Stari trg in Lož v občini Loška dolina. Biološko razgradljive odpadke se odvaža po programu odvoza odpadkov in sicer se jih v poletnih mesecih (od aprila do oktobra) pobira tedensko, v zimskih mesecih (od novembra do marca) pa 14-dnevno. Izvajalec zbrane odpadke odpelje na predelavo.

V letu 2012 smo imeli v občini Cerknica za gospodinjstva urejenih 57 ekoloških otokov, v občini Loška dolina 24 ekoloških otokov in v občini Bloke 6 ekoloških otokov, kateri so opremljeni z zabojniki za zbiranje papirja, steklene embalaže in delno mešane embalaže. Ekološke otoke redno vzdržujemo (čiščenje in košnja okolice), čistimo zabojnike in redno praznimo vsebino zabojnikov. Papir in mešano embalažo na ekoloških otokih pobiramo redno po koledarju odvozov s specialnima voziloma za prevoz odpadkov, stekleno embalažo pa po potrebi s kamionom samonakladalcem.

Poleg ekoloških otokov imajo občani možnost ločenega zbiranja odpadkov tudi v zbirnih centrih za ločeno zbiranje odpadkov. Na področju občine Cerknica, Loška dolina in Bloke sta urejena dva Zbirna centra, in sicer v Cerknici in v Starem trgu.

Odvoz kosovnih odpadkov je bil v letu 2012 organiziran po naročilu Občine Cerknica kot brezplačni enkratni prevzem na domu gospodinjstvom v občini Cerknica, razen v naselju Cerknica, kjer so za oddajo kosovnih odpadkov koristili usluge Zbirnega centra Cerknica.

V občini Loška dolina so občani za oddajo kosovnih odpadkov koristili usluge Zbirnega centra Stari trg.

Občina Bloke je izvedbo Akcije zbiranja kosovnih odpadkov iz jeseni 2012 premaknila na predvidoma spomladi 2013.

V letu 2012 smo izvedli akcijo zbiranja nevarnih odpadkov na celotnem področju občine Bloke. V občini Cerknica smo akcijo zbiranja nevarnih odpadkov organizirali v naselju Rakek, v občini Loška dolina pa v naselju Babno polje. Akcijo zbiranja nevarnih odpadkov smo izvedli na podlagi naročila posameznih občin. Ostali občani imajo možnost dostaviti nevarne odpadke v Zbirna centra.

Storitev rednega in pogodbenega odvoza odpadkov opravljamo na področju vseh treh občin. Na področju občin Cerknica in Loška dolina izvajamo redni odvoz odpadkov po izdelanem koledarju odvozov (enkrat na štirinajst dni mešane komunalne odpadke in enkrat na štirinajst

dni mešano embalažo po sistemu od vrat do vrat). V občini Bloke redni odvoz izvajamo prav tako po izdelanem koledarju odvozov (enkrat mesečno komunalne odpadke in enkrat mesečno mešano embalažo po sistemu od vrat do vrat). V redni odvoz so poleg gospodinjstev vključene tudi vse družbe in samostojni podjetniki iz vseh treh občin.

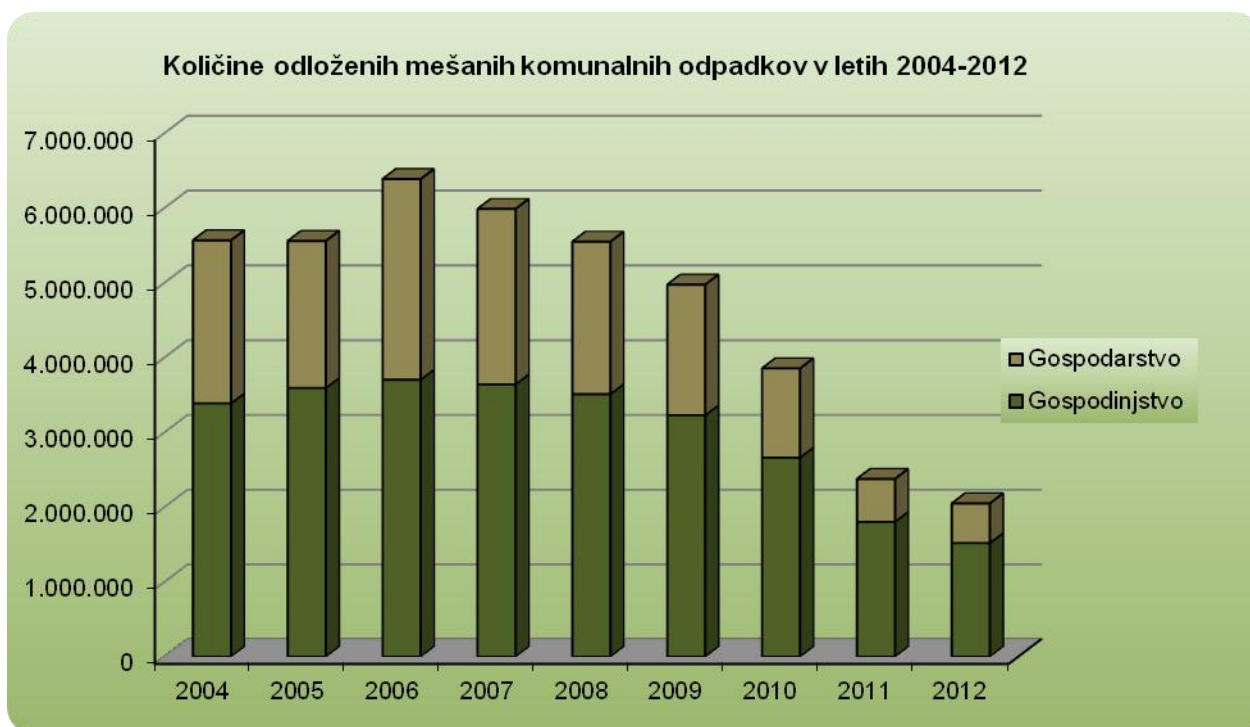
Za izvajanje rednega odvoza odpadkov razpolagamo s tremi specialnimi vozili za prevoz odpadkov ter dvema samonakladalca. Pogodbeni odvoz odpadkov izvajamo na odpoklic komitentov, ki za odlaganje odpadkov uporabljajo zabojnike volumna 5 m³ do 12 m³. Z njimi imamo sklenjene pogodbe o sodelovanju pri ravnanju s komunalnimi odpadki.

KOLIČINE ODPADKOV:

1. Odloženi mešani komunalni odpadki

Tabela: Količine odloženih mešanih komunalnih odpadkov po občinah v letu 2012.

Občina	Gospodinjstvo	Gospodarstvo	Skupaj (kg)
Cerknica	1.127.874	390.935	1.518.809
Loška dolina	397.444	131.660	529.104
Bloke	152.423	57.074	209.497
SKUPAJ	1.677.741	579.669	2.257.410



Slika: Količine odloženih odpadkov po občinah v letu 2012.

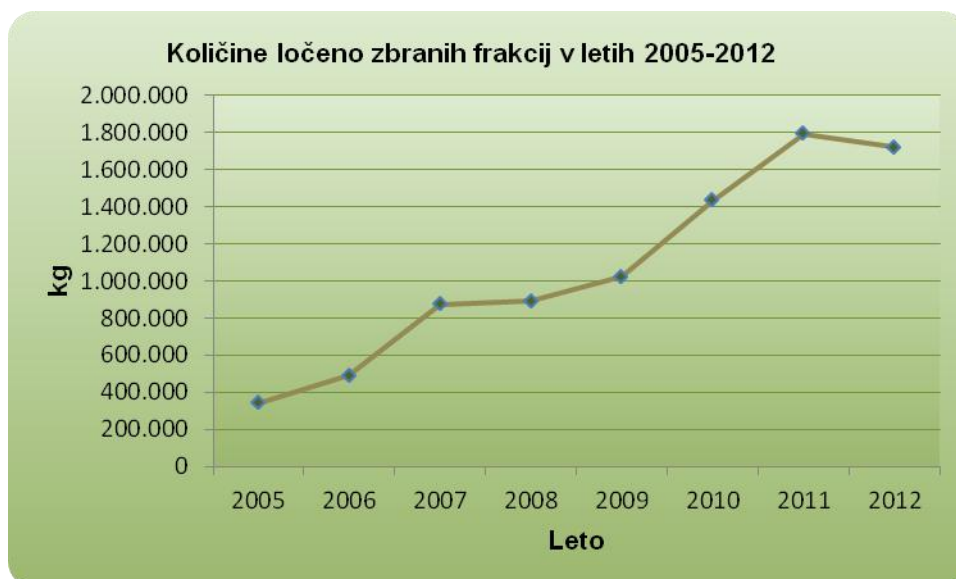
2. Ločeno zbrane frakcije

Ločeno zbrane frakcije se zbirajo v Zbirnem centru v Cerknici in v Zbirnem centru v Starem trgu. Količine, zbrane v Zbirnem centru Stari trg, se pripeljejo v Zbirni center v Cerknici, kjer se

pripravijo za predajo pooblaščenim predelovalcem. Količine ločeno zbranih frakcij so med posamezne občine porazdeljene glede na število prebivalcev.

Tabela: Količine ločeno zbranih frakcij v letih 2005-2012.

Zbirni center	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
TV, ekrani	0	0	2.390	24.540	17.750	22.545	29.430	19.530
Avtomobilske gume	0	11.200	47.252	44.032	51.810	91.840	65.670	68.972
Hladilno-zmrzovalni aparati	0	0	2.570	19.580	27.960	25.180	29.430	23.040
Steklo in steklena embalaža	37.630	78.340	92.430	137.150	125.940	187.310	191.860	201.540
Les, pohištvo, lesena embalaža	0	59.190	180.720	150.800	104.814	194.670	179.560	178.480
Pločevina in kovinska embalaža	0	61.180	61.120	91.460	123.050	130.786	100.246	52.338
VGA in MGA	117.840	46.500	132.830	12.060	43.910	33.835	40.965	40.030
Papir in papirna embalaža	154.420	183.040	269.190	290.480	360.810	390.010	375.081	290.877
Mešana embalaža	31.090	44.610	73.960	108.350	148.070	209.957	449.560	514.790
Nevarni odp. in embalaža	1.510	0	8687	10.958	15.170	16.327	28.617	30.536
Odpadne nagrobne sveče						14.930	25.640	17.230
Plastična in sestavljena embalaža							65.976	31.020
Biološki razgradljivi odpadki						112.650	210.280	230.380
Plastika in gume								22.700
Skupaj	342.490	488.490	872.079	892.010	1.022.221	1.432.030	1.792.315	1.721.463



Slika: Količine ločeno zbranih frakcij v letih 2005-2012.

3. Skupne količine odpadkov v okviru opravljanja javne službe

Tabela: Količine odloženih in zbranih odpadkov po občinah v letu 2012.

Odloženi in zbrani odpadki	Cerknica	Loška dolina	Bloke	Skupaj
Odložene količine odpadkov	1.518.809	529.104	209.497	2.257.410
Ločeno zbrane frakcije	1.153.866	401.891	165.706	1.721.463
Skupaj	2.672.675	930.995	375.203	3.978.873
delež ločevanja	43,17%	43,17%	44,16%	43,27%



Slika: Delež ločeno zbranih in odloženih odpadkov po občinah v letu 2012.

Skupni delež ločeno zbranih frakcij v vseh treh občinah je 43,27 %.

Pri odvozu odpadkov je potrebno poudariti tudi problematiko obračališč za smetarska vozila, in sicer:

- obračanje smetarskih vozil je na določenih točkah nemogoče zaradi zasebnih parcel;
- obračališča niso izvedena;
- potreben bi bil odkup zemljišč za izdelavo obračališč v obliki črke T, kot predvidevajo občinski odloki o načinu opravljanju gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki.

Potrebno je postaviti primerne posode za odpadke na mesta, kjer se nahajajo turistične znamenitosti: področje Cerkniškega jezera, Rakov Škocjan, Slivnica, Grad Snežnik, Bloško jezero itd.

V zimskem času je potrebno takojšnje odstranjevanje snega od skupnih zabojnikov, saj je po zasnežitvi in zmrzali praktično nemogoče izvleči zabojnike iz snega. Stroške čiščenja snega je potrebno opredeliti v dejavnosti čiščenja javnih površin, ker tega ne vsebuje sedanja cena ravnanja z odpadki.

Še vedno ostaja nerešeno vprašanje glede neprevoznosti in nepreglednosti občinskih cest in ulic zaradi vej, ki segajo v cestno telo, saj je zaradi zasebnega lastništva odstranjevanje le -

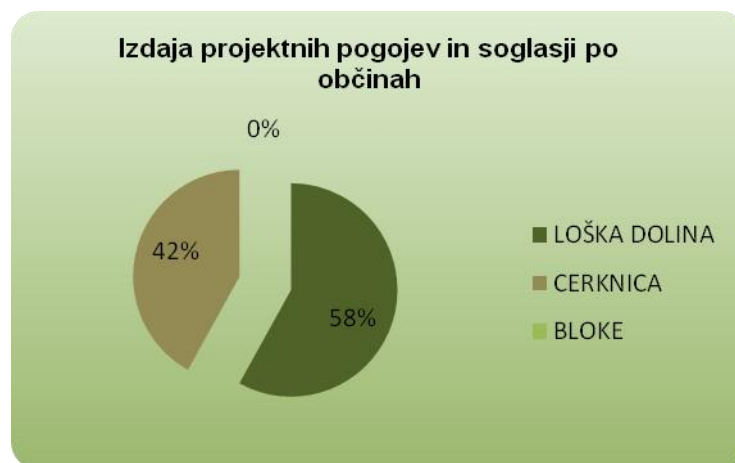
teh nemogoče. Navedeno ni težava zgolj za specialna komunalna vozila, ampak tudi za zimsko vzdrževanje cest.

4.3.4. KATASTER IN SOGLASJA

JP Komunala Cerknica d.o.o. izdaja soglasja za priklop na vodovodno in kanalizacijsko omrežje ter za ravnanje z odpadki za občini Cerknica in Loška dolina. Za občino Bloke izdajamo soglasje za ravnanje z odpadki. Soglasje se izda glede na projektne pogoje, s katerimi se postavi zahteve za priklop oziroma pogoje ravnanja z odpadki, lahko pa se pogoje izda istočasno s soglasjem (soglasje za priključitev). Izdajamo tudi soglasja za postavitve nagrobnega spomenika oziroma obnovo nagrobnega obeležja v občini Cerknica.

Za izdajo soglasij je potrebna izdelava katastra komunalne infrastrukture. Kataster se izdeluje za: vodovod, kanalizacijo, javno razsvetljavo, ravnanje z odpadki (ekološki otoki). Kataster se izdeluje tudi za potrebe pokopališke dejavnosti (kataster grobov).

V letu 2012 je bilo skupaj izdanih 155 projektnih pogojev in soglasij za poseg v komunalno infrastrukturo za občini Cerknica in Loška dolina.



Slika: Delež izdanih projektnih pogojev in soglasij po občinah v letu 2012.

V občini Cerknica je bilo izdanih 65 dokumentov, in sicer: 10 na področju kanalizacije, 5 na področju vodovoda, 3 na področju smernic in mnenj, 10 projektnih pogojev, 17 soglasij k projektu, 19 soglasij za priključitev ter 1 odstot od vloge.

V občini Loška dolina je bilo izdano 90 dokumentov, in sicer: 68 na področju kanalizacije, 5 projektne pogoji, 4 soglasja in 13 soglasij za priključitev.

V občini Bloke ni bilo izdanih dokumentov s področja projektne pogojev in soglasij.

Za postavitev in obnovo nagrobnega obeležja je bilo v občini Cerknica izdanih 13 soglasij.

Izdana soglasja po pokopališčih:

- Begunje: 1 soglasje,
- Žerovnica: 1 soglasje
- Cerknica: 10 soglasij,
- Rakek: 1 soglasje.

4.3.5. POKOPALIŠKA IN POGREBNA DEJAVNOST



JP Komunala Cerknica d.o.o. upravlja in ureja petnajst pokopališč v občini Cerknica in štiri mrliške vežice: na Rakeku, v Cerknici, v Begunjah in v Grahovem.

Pokopališka in pogrebna dejavnost se izvaja na naslednjih pokopališčih: Begunje, Bezuljak, Bločice, Bloška Polica, Cajnarje, Cerknica, Gorenje Otave, Grahovo, Ivanje selo, Kožljek, Lipsenj, Rakek, Sv. Vid, Unec in Žirovnica. Na vseh pokopališčih je 2146 grobov.

Od prevzema v upravljanje izvajamo vsa tekoča vzdrževalna dela, ki obsegajo zbiranje, odvoz in odlaganje odpadkov, košnjo zelenih površin, zatiranje plevelov, obrezovanje grmovnic in ostalega drevja ter rastlin, okopavanje, dognojevanje ter zasajanje novih rastlin, pometanje komunikacijskih poti na pokopališču in okoli mrliških vežic, čiščenje okolice pokopališča, vzdrževanje pokopališča, izvajanje zimske službe (odmetavanje snega na pokopališču), izvajanje zakoličb grobov ter ureditev pokopališča pred dnevom mrtvih (dobava in posipanje peska).

Kot upravljavci pokopališč v občini Cerknica urejamo pogodbeno dokumentacijo o najemu grobnih prostorov.

V letu 2012 je bilo skupaj 91 pokopov.

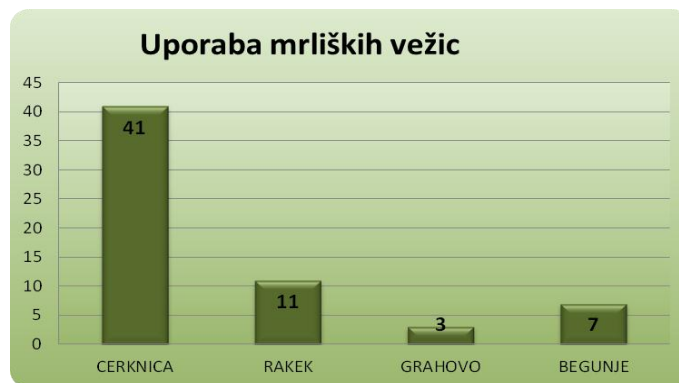
Tabela: Število pokopov v občini Cerknica v letih 2008-2012.

Pokopališče	2008	2009	2010	2011	2012
BEGUNJE	10	8	12	6	6
BEZULJAK	1	1	3	3	4
BLOČICE	0	1	0	2	4
BLOŠKA POLICA	1	4	0	1	0
CAJNARJE	1	3	3	2	0
CERKNICA	39	32	30	32	39
GORENJE OTAVE	1	2	3	4	1
GRAHOVO	2	7	3	5	4

Pokopališče	2008	2009	2010	2011	2012
IVANJE SELO	1	2	4	1	5
KOŽLJEK	0	1	0	1	0
LIPSENJ	1	1	1	2	2
RAKEK	19	15	16	14	13
SVETI VID	7	2	3	4	6
UNEC	6	12	6	4	6
ŽEROVNICA	5	4	3	1	1
SKUPAJ POKOPI	94	95	87	82	91

Povprečje št. pokopov v zadnjih petih letih (od 2008 do 2012) po pokopališčih.

V letu 2012 so bile mrliške vežice skupaj 62-krat uporabljene, kar predstavlja 68% vseh pokopov.



Slika: Uporaba mrliških vežic v občini Cerknica v letu 2012.

4.3.6. VZDRŽEVANJE CEST

Vzdrževanje občinskih cest obsega:

- pregledniško službo;
- redno vzdrževanje prometnih površin – krpanje asfalta, urejanje makadamskih cest, vzdrževanje bankin, odvajanje meteornih voda, prometno signalizacijo (vertikalna in horizontalna), vegetacija, čiščenje cest;
- zimsko službo.



Tabela: Dolžina cest, ki jih vzdržuje JP Komunala Cerknica d.o.o.

LETNO VZDRŽEVANJE	
Občina Cerknica	237 km
Občina Loška dolina	61 km
ZIMSKO VZDRŽEVANJE	
Občina Cerknica	184 km
Občina Loška dolina	61 km
SKUPNA DOLŽINA CEST – LETNO VZDRŽEVANJE	298 km
SKUPNA DOLŽINA CEST – ZIMSKO VZDRŽEVANJE	245 km

Vzdrževanje občinskih cest smo izvajali glede na stanje cest, zagotavljanje prevoznosti cest v zimskih razmerah ter glede na izražene potrebe s strani občin. Ocenjujemo, da so bila vsa dela v letu 2012 opravljena v skladu z naročili.

4.3.7. JAVNA RAZSVETLJAVA

Vzdrževanje javne razsvetljave obsega:

- redni pregled porabe energije in materiala
- pregledi brezhibnosti sistema javne razsvetljave po naseljih,
- popravila svetilk – zamenjava sijalk, varovalk ter drugih elementov sistema JR,
- novoletno krašenje v naseljih.



OBČINA CERKNICA	
Odjemna mesta v naseljih	39 prižigališč
OBČINA LOŠKA DOLINA	
Odjemna mesta v naseljih	22 prižigališč

4.4. Tržne dejavnosti

Čisti prihodek od prodaje tržnih dejavnosti predstavlja 39 % celotnega čistega prihodka od prodaje. Z opravljanjem teh dejavnosti imamo možnost boljšega izkoristka kapacitet, ki so nam na voljo; dopolnjevanje storitev, ki sodijo pod gospodarske javne službe ter zmanjševanje izgube, ustvarjene pri gospodarskih javnih službah.

4.4.1. INVESTICIJE

V letu 2012 smo na javnih razpisih uspeli pridobiti naslednja dela:

- hodnik za pešce ob regionalni cesti R-212, odsek 1118 v naselju Martinjak,
- vzdrževanje gozdnih cest - Zavod za gozdove Cerknica.

Ta dela smo izvajali deloma z lastno delovno silo in mehanizacijo, deloma pa so dela izvajali podizvajalci.

Kot podizvajalci smo izvajali dela na investicijah:

- izgradnja kanalizacijskega sistema v naselju Danah II. faza – vodovod,

Poleg navedenega smo izvajali še naslednja dela:

- **Ceste**

- rekonstrukcija Bračičeve ulice Cerknica,
- Tabor Cerknica – izgradnja opornega zida, pločnika in rekonstrukcija vodovoda,
- avtobusna postaja Lipsenj,
- rekonstrukcija ceste v Babnem polju,
- oporni zid Slivice,
- oporni zid Rakek – Dovce.

- **Vodovod**

- rekonstrukcija vodovoda Sveti Vid,
- rekonstrukcija vodovoda Notranjska cesta Cerknica,
- rekonstrukcija vodovoda Smelijevo naselje Stari trg.

4.4.2. STROJNI PARK – OSTALA DEJAVNOST

Enota strojnega parka izvaja zemeljska dela ter prevoze za potrebe rednega vzdrževanja cest, vzdrževanja vodovoda, kanalizacije ter dela na posameznih gradbiščih. Poleg tega opravlja s prostimi kapacitetami razna dela za zunanje naročnike (prevozi, izkopi).

V zimskem času je vsa mehanizacija strojnega parka, razen gredarja, kompresorja in valjarja, angažirana v zimski službi.

4.5. Nabavna funkcija in javna naročila

Nabava se izvaja v skladu z Zakonom o javnem naročanju (Ur.l. RS št. 128/2006 s spremembami) in Zakonom o spremembah in dopolnitvah Zakona o javnem naročanju na vodnem, energetskem, transportnem področju in področju poštних storitev (Ur.l. RS št. 128/2006 s spremembami).

Javna naročila se izvajajo celoletno glede na potrebe storitev in nabav.

4.6. Raziskave in razvoj ter kakovost

V bodoče bo morala družba več vlagati v razvoj. Pri tem imamo najprej v mislih strateške osnove, kot so generalne rešitve vodovodnih in kanalizacijskih sistemov in na osnovi teh ustrezne tehnične ukrepe na sistemih.

Pri samem poslovanju pa je potrebno zagotoviti sledljivost vseh dogodkov in na ta način zagotavljati dvig kakovosti opravljanja storitev. Glede na vse večje zahteve, ki sledijo iz zakonodaje, katera stalno povečuje obseg poročanj ter obveščanj uporabnikov pa bo potrebno razmisliti tudi o kadrovske krepitvi podjetja.

4.7. Načrti za prihodnost

Določene naloge so že predhodno navedene in pojasnjene znotraj predstavitve posamezne dejavnosti, v nadaljevanju navajamo le nekatere:

- Uskladitev vseh cen komunalnih storitev GJS z lastno ceno ter tako doseči pozitivno poslovanje na področju vseh gospodarskih javnih služb.
- Pobuda občinama za sprejetje novih odlokov na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda, ravnanja z odpadki ter oskrbo s pitno vodo.
- Ažuriranje sprememb v digitalnem katastru na področju javne infrastrukture v občinah Cerknica in v občini Loška dolina.
- Zagotavljati stalno in kvalitetno distribucijo pitne vode do vsakega gospodinjstva.
- Stalno posodabljanje vodovodnih objektov in v okviru tega dobava in vgradnja ustrezne merilne in nadzorne opreme na črpališčih za zajemanje in shranjevanje podatkov skladno z izdanimi vodnimi dovoljenji. Izvajanje ukrepov za zmanjševanje vodnih izgub.
- Uvedba dezinfekcije s ClO₂ na obeh centralnih vodovodnih sistemih Cerknica in Loška dolina.
- Vzpostavitev sistema daljinskega nadzora na področju nadzora čistilnih naprav in črpališč.
- Izvesti sanacijo deponijskega polja na odlagališču Rakek ter izvajanje monitoringov naslednjih 30 let.
- Stalna naloga tehnične posodobitve opreme podjetja ter strokovni razvoj kadra v podjetju.



5. RAČUNOVODSKI IZKAZI

5.1 Izkaz poslovnega izida

	leto 2012	leto 2011	I 12/11
1. Čisti prihodki od prodaje	4.167.016,41	4.648.890,21	89,63
a) Čisti prihodki, pridobljeni z opravljanjem GJS	3.056.217,85	3.083.457,92	99,12
b) Čisti prihodki od drugih dejavnosti	1.110.798,56	1.539.672,00	72,15
c) Čisti prihodki od splošnih dejavnosti	0,00	25.760,29	0,00
3. Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	0,00	53.879,63	0,00
4. Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)	312.448,16	12.344,82	2.531,01
a) Drugi prihodki (subvencije občin)	308.274,46	0,00	-
b) Drugi poslovni prihodki	4.173,70	12.344,82	33,81
I. Kosmatí donos iz poslovanja	4.479.464,57	4.715.114,66	95,00
5. Stroški blaga, materiala in storitev	3.174.820,23	3.399.080,72	93,40
a) Stroški porabljenega materiala	813.744,68	894.960,69	90,93
b) Stroški storitev	2.361.075,55	2.504.120,03	94,29
6. Stroški dela	1.030.127,85	1.041.355,63	98,92
a) Stroški plač	741.756,82	756.348,15	98,07
b) Stroški socialnih zavarovanj	119.672,40	122.146,37	97,97
c) Drugi stroški dela	168.698,63	162.861,11	103,58
7. Odpisi vrednosti	228.255,11	360.202,44	63,37
a) Amortizacija osnovnih sredstev podjetja	203.460,59	237.394,67	85,71
b) Prevrednotovalni poslovni odhodki pri NDS in opredmetenih OS	0,00	633,21	0,00
c) Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	24.794,52	122.174,56	20,29
8. Drugi poslovni odhodki	43.552,80	102.713,73	42,40
II. Poslovni odhodki	4.476.755,99	4.903.352,52	91,30
III. Dobiček ali izguba iz poslovanja	2.708,58	-188.237,86	-1,44
11. Finačni prihodki iz poslovnih terjatev	6.870,73	7.164,23	95,90
b) Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	6.870,73	7.164,23	95,90
13. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	5.496,69	5.070,23	108,41
č) Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti (obresti)	5.496,69	5.070,23	108,41
V. Čisti poslovni izid iz rednega delovanja	4.082,62	-186.143,86	-2,19
15. Drugi prihodki	153.834,06	56.735,27	271,14
b) Drugi finančni prihodki in ostali prihodki	40.633,00	56.735,27	71,62
b) Drugi poslovni prihodki (kritje izgube 11)	113.201,06	-	-
16. Drugi odhodki	929,22	6.524,21	14,24
VI. Poslovni izid zunaj rednega delovanja	152.904,84	50.211,06	304,52
17. Davek iz dobička	29.312,02	0,00	-
19. Čisti poslovni izid obračunskega obdobja	127.675,44	-135.932,80	-93,93
22. Prenesena izguba	113.201,06	0,00	-
23. Povečanje (dodatno oblikovanje) rezerv iz dobička	723,72	0,00	-
24. Bilančni dobiček	13.750,66	-135.932,80	-10,12

**5.2 Bilanca stanja**

	31.12.2012	31.12.2011	I 12/11
SREDSTVA	2.665.377,27	2.628.744,05	101,39
A. DOLGOROČNA SREDSTVA	1.537.498,09	1.678.260,68	91,61
I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne	22.546,56	13.872,29	162,53
1. Dolgoročne premoženjske pravice	22.546,56	13.872,29	162,53
2. Druga neopredmetena dolgoročna sredstva	0,00	0,00	0,00
II. Opredmetena osnovna sredstva	1.339.343,72	1.488.780,58	89,96
1. Zemljišča in zgradbe	1.039.650,41	1.080.200,33	96,25
a) Zemljišča	205.384,75	205.384,75	100,00
b) Zgradbe	834.265,66	874.815,58	95,36
2. Proizvajalne naprave in stroji	231.110,66	337.551,63	68,47
3. Druge naprave in oprema	67.097,83	69.774,84	96,16
4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo	0,00	0,00	0,00
a) Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	0,00	0,00	0,00
b) Prejudjmi za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	0,00	0,00	0,00
5. Drobni inventar	1.484,82	1.253,78	118,43
V. Dolgoročne poslovne terjatve	175.607,81	175.607,81	100,00
2. Dolgoročne poslovne terjatve do kupcev	0,00	0,00	0,00
3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	175.607,81	175.607,81	100,00
B. KRATKOROČNA SREDSTVA	1.090.344,94	897.141,50	121,54
II. Zaloge	111.313,14	62.103,78	179,24
1. Material	111.313,14	62.103,78	179,24
4. Prejudjmi za zaloge	0,00	0,00	0,00
III. Kratkoročne finančne naložbe	0,00	0,00	0,00
c) Druge kratkoročne finančne naložbe (obresti)	0,00	0,00	0,00
IV. Poslovne terjatve	924.974,20	830.776,62	111,34
a) Kratkoročne poslovne terjatve	924.974,20	830.776,62	111,34
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	852.906,69	772.731,96	110,38
2. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	72.067,51	58.044,66	124,16
V. Denarna sredstva	54.057,60	4.261,10	1268,63
C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	37.534,24	53.341,87	70,37
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	2.665.377,27	2.628.744,05	101,39
A. KAPITAL	1.201.919,55	1.074.244,11	111,89
I. Vpoklicani kapital	619.504,00	619.504,00	100,00
1. Osnovni kapital	619.504,00	619.504,00	100,00
III. Kapitalske rezerve	567.941,17	567.941,17	100,00
III. Rezerve iz dobička	723,72	0,00	-
1. Zakonske rezerve	723,72	0,00	-
5. Druge rezerve iz dobička	0,00	0,00	-
V. Preneseni čisti poslovni izid	0,00	0,00	0,00
V. Čisti poslovni izid poslovnega leta	13.750,66	-113.201,06	-12,15
B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE	13.102,31	15.239,10	85,98
2. Druge rezervacije	13.102,31	15.239,10	85,98
C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	0,00	0,00	-
I. Dolgoročne finančne	0,00	0,00	-
2. Dolgoročne finančne obveznosti do bank	0,00	0,00	0,00
4. Druge dolgoročne finančne obveznosti	0,00	0,00	-
II. Dolgoročne poslovne obveznosti	0,00	0,00	0,00
2. Dolgoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	0,00	0,00	0,00
3. Druge dolgoročne poslovne obveznosti	0,00	0,00	0,00
Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	1.188.958,04	1.235.491,99	96,23
II. Kratkoročne finančne obveznosti	0,00	109.000,00	0,00
2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank	0,00	109.000,00	0,00
4. Druge kratkoročne finančne obveznosti	0,00	0,00	-
III. Kratkoročne poslovne obveznosti	1.188.958,04	1.126.491,99	105,55
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	859.483,11	813.162,42	105,70
4. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi preudjmov	0,00	15,88	0,00
5. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	329.474,93	313.313,69	105,16
D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	261.397,37	303.768,85	86,05

5.3 Izkaz bilančnega dobička

BILANČNI DOBIČEK V LETU 2012

(v €)

a)	čisti poslovni izid obračunskega obdobja	127.675,44
b) +	preneseni čisti dobiček	0,00
b) -	prenesena čista izguba	113.201,06
c) +	zmanjšanje rezerv iz dobička	
č) -	povečanje rezerv iz dobička po 64. členu ZGD-1 (zakonske rezerve)	723,72
d) -	povečanje rezerv iz dobička po odločitvi uprave in nadzornega sveta (drugih rezerv iz dobička)	0,00
e) =	Bilančni dobiček/izguba	13.750,66

Podatki iz tabele so že upoštevani tako v bilanci stanja kot tudi v izkazu poslovnega izida.

5.4 Predlog sklepa skupščine o razporeditvi bilančnega dobička

Ugotovitev bilančnega dobička:

Predlog sklepa:

Bilančni dobiček družbe JP Komunala Cerknica d.o.o. za leto 2012 znaša 13.750,66 € in je sestavljen iz čistega poslovnega izida, zmanjšanega za oblikovanje zakonskih rezerv. Dodatne zakonske rezerve se oblikujejo glede na 64. člena ZGD-1 (Ur. I. RS št. 65/2009 s spremembami).

Razporeditev bilančnega dobička:

Predlog sklepa:

Bilančni dobiček v višini 13.750,66 €, ki izvira iz dobička tekočega poslovnega leta, se razporedi v druge rezerve iz dobička.

Obrazložitev predloga sklepa:

Podjetje JP Komunala Cerknica d.o.o. konec leta 2012 nima oblikovanih zakonskih rezerv v višini, ki je enaka 10% osnovnega kapitala v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah - 1, (Ur. I. RS št. 65/2009).

Podjetje JP Komunala Cerknica d.o.o. je v letu 2011 ustvarilo za 135.932,80 € poslovne izgube, ki je posledica neusklajenosti cen komunalnih storitev z lastno ceno.

5.5 Sklep skupščine o razporeditvi bilančnega dobička

Sklep Skupščine je sestavni del zapisnika seje Skupščine podjetja.

6. RAZKRITJA POSTAVK V RAČUNOVODSKIH IZKAZIH

6.1 Bilanca stanja

V nadaljevanju so prikazana sredstva v lasti podjetja.

SREDSTVA (2.665.377,27 €)

A. DOLGOROČNA SREDSTVA (1.537.498,09 €)

I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve (22.546,56 €)

Med neopredmetenimi dolgoročnimi sredstvi so izkazane dolgoročne premoženjske pravice (telemetrija, nadgradnja obstoječe programske opreme).

Vsa sredstva so bila pridobljena z nakupom od drugih pravnih oseb in so ovrednotena z nakupno ceno, povečano za vse stroške, povezane s pridobitvijo teh sredstev. V nabavno vrednost se ne všttevajo obresti od pridobljenih posojil za pridobitev teh sredstev.

II. Opredmetena osnovna sredstva (1.339.343,72 €)

Opredmetena osnovna sredstva, ki izpolnjujejo pogoje za pripoznanje in so pridobljena od drugih oseb, se ob začetnem pripoznanju ovrednotijo z nakupno ceno, povečano za uvozne in nevračljive nakupne dajatve ter stroške, ki jih je mogoče pripisati neposredno njegovi usposobitvi za nameravano uporabo (zlasti stroški dovoza in namestitve, zmanjšano za vse trgovinske in druge popuste). V nabavno vrednost se ne všttevajo obresti od pridobljenih posojil za pridobitev teh sredstev. Učinek prevrednotenja dolgov za pridobitev teh sredstev ne povečuje nabavne vrednosti sredstev.

Način obračunavanja stroškov amortizacije je opisan pri razkritjih stroškov amortizacije.

Opredmetena osnovna sredstva so se zmanjšala za 10,04% od tega se je za 4,64% zmanjšala vrednost zgradb oziroma okolice.

Pomembnejša osnovna sredstva, ki jih je podjetje nabavilo v letu 2012 so Caddy Furgon 2.0, tovorno vozilo Nissan Navara, snežni plug ter nadgradnja računovodskih programov.

Na dan 31.12.2012 imamo evidentirane naslednje obveznosti, povezane s pridobitvijo osnovnih sredstev podjetja:



VRSTA OBVEZNOSTI	ZNESEK NA DAN 31.12.2012
- obveznosti do dobaviteljev osnovnih sredstev	40.791,24 €
SKUPAJ OBVEZNOSTI	40.791,24 €

Pri opredmetenih osnovnih sredstvih podjetja nismo opravljali prevrednotovanj.

Razmerje med novimi investicijami v opredmetena osnovna sredstva in neopredmetena dolgoročna sredstva (64.804,00 €) ter obračunano amortizacijo omenjenih osnovnih sredstev (203.460,59 €) znaša 0,32 kar pomeni, da je podjetje v letu 2012 investiralo za 68,15% oziroma za 138.656,59€ manj, kot je obračunalo amortizacije.

V. Dolgoročne poslovne terjatve (175.607,81 €)

3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih (175.607,81 €)

Med dolgoročnimi poslovnimi terjatvami podjetje izkazuje terjatev do Občine Bloke iz naslova ravnanja z odpadki (2005, 2006 in 2007).

Konto	Naziv	Občina	Znesek
086	Druge dolgoročne poslovne terjatve (izguba iz leta 2005, 2006, 2007)	Bloke	175.607,81 €

B. KRATKOROČNA SREDSTVA (1.090.344,94 €)

II. Zaloge (111.313,14 €)

1. Material (111.313,14 €)

Računovodske usmeritve

Zaloge materiala se izkazujejo po dejanskih nabavnih cenah, ki vključujejo tudi neposredne stroške nabave. Nakupna cena se zmanjša za dobljene popuste.

Poraba materiala se obračunava mesečno po drsečih povprečnih cenah. Ob vsaki novi nabavi se izračuna nova povprečna cena enote v zalogi.

IV. Poslovne terjatve (924.974,20 €)

a) Kratkoročne poslovne terjatve (924.974,20 €)

1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev (852.906,69 €)



Terjatve vseh vrst se ob začetnem pripoznanju izkazujejo v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin, ob predpostavki, da bodo poplačane. Terjatve se zaradi oslabitve prevrednotujejo, če njihova knjigovodska vrednost presega njihovo pošteno vrednost, to je udenarljivo vrednost. Oslabitev terjatev se v knjigah prikaže kot popravek vrednosti terjatev.

Podjetje JP Komunalna Cerknica d.o.o. med kratkoročnimi poslovnimi terjatvami do kupcev izkazuje naslednje vrste terjatev:

VRSTE KRATKOROČNIH TERJATEV DO KUPCEV	31.12.2012	31.12.2011	I12/11
Kratkoročne terjatve do kupcev - skupaj	852.906,69	772.731,96	1,10
- terjatve do kupcev za komunalne storitve	284.206,05	286.461,24	0,99
- terjatve do kupcev za nekomunalne storitve	568.700,64	486.270,72	1,17
Kratkoročne terjatve do kupcev - skupaj	852.906,69	772.731,96	1,10
- terjatve do kupcev - občin - lastnikov podjetja	503.207,07	416.616,94	1,21
- terjatve do kupcev - drugih	349.699,62	356.115,02	0,98

Podjetje JP Komunalna Cerknica d.o.o. oblikuje popravke vrednosti terjatev ob sodni izterjavi dolga ter ob koncu leta in sicer po posameznih terjatvah, kadar dvomi o njihovi poravnavi; kadar ima podatke o slabem finančnem stanju dolžnika ali o postopkih prisilne poravnave oz. stečaja, uvedenega pri njem.

V letu 2012 so bilo oblikovani popravki terjatev v višini 24.794,52. Končno stanje dvomljivih terjatev in popravkov vrednosti na dan 31.12.2012 znaša 133.744,26 €.

Pri terjatvah do občanov za komunalne storitve je izterjava dolgov zaradi nizkih zneskov in specifičnih primerov otežena.

Na dan 31.12.2012 je imelo podjetje JP Komunalna Cerknica d.o.o. naslednjo strukturo poslovnih terjatev po zapadlosti:

-terjatve, ki še niso zapadle	659.960,36 €
-terjatve, ki so mlajše od enega leta	165.832,84 €
-terjatve, ki so starejše od enega leta	27.113,49€

Podjetje svojih terjatev nima posebej zavarovanih.

2. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih (72.067,51 €)

Podjetje med kratkoročnimi poslovnimi terjatvami do drugih izkazuje druge kratkoročne terjatve do državnih in drugih institucij, terjatve za vstopni davek na dodano vrednost in kratkoročne predujme za storitve. Po vrednosti je najvišja terjatev za vstopni davek na dodano vrednost (38.776,85 €). Celotne kratkoročne poslovne terjatve do drugih zapadejo v plačilo v obdobju, krajšem od enega leta.

V. Denarna sredstva (54.057,60 €)



Na dan 31.12.2012 je podjetje JP Komunala Cerknica d.o.o. imelo na transakcijskem računu 53.771,35 € denarnih sredstev, v blagajni pa 286,25 € gotovine.

C. AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (37.341,87 €)

V tej postavki bilance stanja izkazuje podjetje aktivne časovne razmejitve (31.634,24 €), ki predstavljajo izdatke, povezane s poslovnimi učinki v naslednjem obdobju (npr. naročnina na revijo ter zavarovanje mrliških vežic za leto 2012 – 1.285,90 €), kratkoročno nezaračunani prihodki (30.348,34 €).

OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (2.665.377,27 €)

A. KAPITAL (1.201.919,55 €)

Celotni kapital podjetja JP Komunala Cerknica d.o.o. na dan 31.12.2012 znaša 1.201.919,55 €. Lastniška struktura je prikazana v poglavju 1.

I. Vpoklicani kapital (619.504,00 €)

1. Osnovni kapital (619.504,00 €)

AJPES je na podlagi petega odstavka 33. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah zakona o sodnem registru Ur. l. RS št. 33/07 v Poslovni register vpisalo osnovni kapital družbe v znesku 619.504,00 € in je razdeljen na dva deleža; delež Občine Cerknica znaša 65%, delež Občine Loška dolina znaša 35% (vsebuje tudi delež Občine Bloke, če bi se odločila pristopiti k solastništvu).

Pri preračunu je nastala razlika 0,26 €. Znesek razlike je v skladu s tretjim odstavkom 696. člena ZGD-1 knjižen na konto 910 – Kapitalske rezerve.

II. Kapitalske rezerve (567.941,17 €)

1. Splošni prevrednotovalni popravek kapitala (567.941,17 €)

Med kapitalskimi rezervami se po SRS 2006 izkazujejo tudi zneski na podlagi odprave splošnega prevrednotovalnega popravka kapitala, ki so se leta 2005 izkazovali kot posebna, samostojna kategorija v okviru kapitala (konto 940).

Splošni prevrednotovalni popravek osnovnega kapitala znaša 567.940,91 € in je posledica opravljanja revalorizacije osnovnega kapitala v letih 1993 do 2001. Splošni prevrednotovalni popravek kapitala se lahko uporabi le za pokritje izgube ali povečanje osnovnega kapitala družbe.

III. Rezerve iz dobička (734,61 €)

Družba je v preteklih letih postopoma oblikovala zakonske rezerve v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah. V letu 2011 je podjetje v celoti izkoristilo oblikovane zakonske rezerve iz dobička v višini 1.947,10 € in druge rezerve iz dobička v višini 20.784,64 €.



V letu 2012 je podjetje ponovno oblikovalo zakonske rezerve v znesku 734,61 €.

V. Čisti poslovni izid obračunskega obdobja (13.739,77€)

V poslovnem letu 2012 je podjetje ustvarilo dobiček v višini 13.739,77€.

V kolikor bi podjetje v letu 2012 opravilo prevrednotenje kapitala s stopnjo rasti življenjskih potrebščin (2,7 %), bi bil rezultat korigiran za 32.061,02 € in bi izguba znašala 18.321,25 € (dobiček 13.739,77 € zmanjšan za 32.061,02 €).

$(619.504 + 567.941,17 = 1.187.445,17 \times 2,7\% = 32.061,02)$

B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (13.102,31 €)

3. Druge rezervacije (13.102,31 €)

Druge rezervacije na dan 31.12.2012 vsebujejo dolgoročne rezervacije iz naslova vnaprej vračunanih stroškov, ki bodo nastali v okviru prenehanja obratovanja deponije. V obdobju od leta 2004 do leta 2008 je podjetje iz tega naslova zbralo 384.109,50 € sredstev. V letih 2008 do 2011 je podjetje za sanacijo deponije koristilo rezervacije v višini 368.870,40 € ter v letu 2012 2.136,79 €.

Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI (1.188.958,04 €)

Kratkoročne finančne obveznosti

Na dan 31.12.2012 podjetje JP Komunala Cerknica d.o.o. ni imelo drugih kratkoročnih finančnih obveznosti do bank.

III. Kratkoročne poslovne obveznosti (1.188.958,04 €)

2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev (859.483,11 €).

Kratkoročni dolgovi so v knjigah izkazani z zneski iz ustreznih listin o njihovem nastanku, ki v primeru kratkoročnih poslovnih dolgov dokazujejo prejem kakega proizvoda ali storitve ali opravljeno delo oziroma obračunani strošek, odhodek ali delež v poslovnem izidu.

Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev v podjetju JP Komunala Cerknica d.o.o. obsegajo:

- 665.452,50 nezapadlih obveznosti, 171.200,74€, ki zapadejo v plačilo v manj kot enem letu in 22.829,87 € z zapadlostjo nad enim letom.

5. Druge kratkoročne poslovne obveznosti (329.474,93 €)

Kratkoročni dolgovi so v knjigah izkazani z zneski iz ustreznih listin o njihovem nastanku, ki v primeru kratkoročnih finančnih dolgov dokazujejo prejem denarnih sredstev, v primeru kratkoročnih poslovnih dolgov pa prejem kakega proizvoda ali storitve ali opravljeno delo oziroma obračunani strošek, odhodek ali delež v poslovnem izidu.

Druge kratkoročne finančne in poslovne obveznosti v podjetju JP Komunala Cerknica d.o.o. obsegajo kratkoročne obveznosti do zaposlencev, kratkoročne obveznosti do države in druge kratkoročne obveznosti.

Kratkoročne obveznosti do države so med drugim sestavljene iz:

- davčnih obveznosti v višini 7.550,07 €; od tega 6.686,83 € iz naslova dohodnine; 454,34 € iz naslova davka za podjemne pogodbe; 408,90 € iz naslova dohodnine po podjemnih pogodbah.
- obveznosti iz naslova socialne varnosti v višini 26.940,31 €; od tega znašajo prispevki za socialno varnost iz plač 10.418,87 €; 210,90 € prispevki za socialno varnost po podjemnih pogodbah; 16.310,54 € prispevki za socialno varnost na plače.

D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE (261.397,37 €)

V tej postavki bilance stanja so izkazani kratkoročno odloženi prihodki in vnaprej vračunani stroški. Glavnino razmejitev predstavljajo kratkoročno odloženi prihodki, ki se nanašajo na terjatev do Občine Bloke (izguba v višini 175.607,81 €), vnaprej vračunani stroški v znesku 48.631,14 €, kratkoročno odloženi prihodki v znesku 4.128,39 € ter obračunana števina in priključna moč v višini 33.030,03 €. Le - to obračunavamo od julija 2006 ter jo med prihodke prenašamo glede na dejansko zamenjane vodomere v posameznem letu ter število obnovljenih vodovodnih priključkov.

6.2 Izkaz poslovnega izida

Vodstvo podjetja se je odločilo za izbiro 1. različice izkaza poslovnega izida (nemška varianta), ker so iz omenjenega izkaza poslovnega izida neposredno razvidni stroški dela in drugi neposredni stroški, ki zanimajo ustanovitelja in vodstvo podjetja.

PRIHODKI

Računovodska usmeritev

Prihodki se pripoznajo, če je povečanje gospodarskih koristi v obračunskem obdobju povezano s povečanjem sredstev ali z zmanjšanjem dolga in je to povečanje mogoče zanesljivo izmeriti. Prihodki in povečanja sredstev oziroma zmanjšanja dolgov se torej pripoznajo hkrati.

Prihodki se pripoznajo ob fakturiranju storitev (hkrati s terjatvami iz naslova prodanih storitev), ker se šteje, da je prodajalec na kupca prenesel vsa tveganja.

Razčlenitev posameznih vrst prihodkov

Razčlenijo se le tiste vrste prihodkov, ki predstavljajo pomembne zneske. V okviru razkrivanja postavk izkaza poslovnega izida, se prihodki razkrivajo po njihovih naravnih vrstah, razen prihodkov uprave, komunalne dejavnosti, posameznega sektorja – splošno in nabave. Razčlenitev po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah je prikazana v okviru dodatnih razkritij, ki so določena za javna podjetja.

1. Čisti prihodki od prodaje (4.167.016,41 €)

v €

Analitični konto	Naziv	Leto 2012	Leto 2011	Indeks
760000	Prihodki od prodaje proizvodov in storitev na domačem trgu	4.167.016,41	4.648.890,21	0,90

4. Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki) (312.448,16 €)

Analitični konto	Naziv	Leto 2012	Leto 2011	Indeks
769000	Prevrednotovalni poslovni prihodki	4.173,70	12.344,82	0,33
768100	Drugi prihodki (subvencije občin)	308.274,46		-

Med druge poslovne prihodke je podjetje knjižilo subvencije občin v znesku 308.274,46, drugi prihodki povezani s poslovnimi učinki (kompenzacije) 4.173,70 €.

11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev (6.870,73 €)**b) Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih -obresti (6.870,73 €)**

v €

Analitični konto	Naziv	Leto 2012	Leto 2011	Indeks
777000	Prihodki od obresti	6.870,73	7.164,23	0,96
	Prihodki od obresti – obvezne gospodarske javne službe	6.587,92	6.137,17	1,07
	Prihodki od obresti - splošno	282,81	1.027,06	0,28

Prihodki od obresti so ločeni na obvezne gospodarske javne službe, tržne dejavnosti in na prihodke od obresti – splošno.

15. Drugi prihodki (153.834,06 €)

Drugi prihodki

v €

Analitični konto	Naziv	Leto 2012	Leto 2011	Indeks
787200	Izterjane odpisane terjatve ter izterjave drugih stroškov (sodni stroški)	11.630,67	43.051,91	0,27
786000	Prejete odškodnine od zavarovalnice	27.516,47	13.672,91	2,01
	Drugi izredni prihodki	1.485,86	10,49	141,65
785000	Drugi prihodki: Kritje izgube iz leta 2011	113.201,06	0,00	100

Drugi izredni prihodki predstavljajo npr. prejeti sodni stroški ter druge neobičajne postavke.

ODHODKI**5. Stroški blaga, materiala in storitev (3.174.820,23 €)****a) Stroški porabljenega materiala (813.744,68 €)**Računovodske usmeritve

Stroški materiala se izkazujejo v skladu z metodo drsečih povprečnih cen.

Pod stroške porabljenega materiala spadajo tudi stroški porabljene električne energije, goriva, stroški nadomestnih delov za vzdrževanje, odpis drobnega inventarja in drugi stroški.

b) Stroški storitev (2.361.075,55 €)

Stroške storitev predstavljajo stroški prevoznih storitev, kooperantov, stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem, stroški intelektualnih in osebnih storitev, stroški zavarovanja, najemnine, povračila stroškov zaposlencem v zvezi z delom (kilometrina ipd.).

6. Stroški dela (1.030.127,85€)

Podjetje JP Komunala Cerknica d.o.o. upošteva določila splošne kolektivne pogodbe za gospodarstvo in panožne kolektivne pogodbe ter Kolektivne pogodbe JP Komunala Cerknica d.o.o. V skladu z določbami panožne kolektivne pogodbe in splošnimi akti podjetja je vsako delovno mesto razvrščeno v ustrezni tarifni in plačilni razred in ovrednoteno z ustreznim koeficientom, ki odraža razmerje do najenostavnejšega dela. Plača zaposlenega je sestavljena iz osnovne plače, dodatka za minulo delo ter dela plače na podlagi individualno ocenjene delovne uspešnosti (do 20%). Delavci so upravičeni do dodatkov, kot so npr. dodatki za nadurno delo, izmensko delo, nočno delo (npr. zimska služba, odpravljanje okvar na vodovodu), za delo ob nedeljah in praznikih, itd.

Direktor podjetja je edini član uprave in prejema plačo na podlagi individualne pogodbe o zaposlitvi. V letu 2012 ni bilo sklenjenih nobenih individualnih pogodb (pogodb, za katero ne velja tarifni del kolektivne pogodbe) z zaposlenimi v podjetju ali drugimi osebami, zato iz tega naslova ni bilo nobenih dodatnih izplačil.

Izhodiščne plače zaposlencev so do oktobra 2012 ostale na ravni plač iz leta 2011, nato pa so bile znižane za 3 %.

V letu 2012 je bila izplačana ena odpravnina delavcem in tri jubilejne nagrade.

Podjetje rezervacij za odpravnine ob upokojitvi delavcev in jubilejne nagrade ni oblikovalo. (15. Točka uvod v SRS, Pojasnilo št. 4 k Uvodu v SRS 2006 pravi, naj podjetje upošteva bistvenost in se lahko odloči, da ne oblikuje rezervacij, če razlike med ocenjenim zneskom potrebnih letno oblikovanih rezervacij in dejanskim zneskom stroškov niso pomembne.)

7. Odpisi vrednosti (228.255,11 €)

a) Amortizacija osnovnih sredstev podjetja (203.460,59€)

Amortizacija se obračunava od vrednosti neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev. Zneski, ki se vračunavajo v nabavno vrednost osnovnih sredstev, so prikazani pri razkritjih neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih

osnovnih sredstev. Preostale vrednosti pri osnovnih sredstvih ne določamo, zato je osnova za amortizacijo enaka nabavni vrednosti osnovnih sredstev.

Osnovna sredstva podjetja se amortizirajo po stopnjah, ki se določijo ob aktiviranju vsakega posameznega osnovnega sredstva in so po pomembnejših vrstah osnovnih sredstev sledeče:

Skupina osnovnih sredstev	Amortizacijska stopnja
Pravice do industrijske lastnine	od 14,3% do 25%
Gradbeni objekti	od 1,5% do 3%
Oprema + vozila + mehanizacija	od 10% do 20%
Računalniška oprema	od 25% do 50%
Drobni inventar	od 18% do 100%

Pri vseh sredstvih se za obračun stroškov amortizacije za posamezno poslovno leto uporablja enakomerna časovna metoda.

b.) Prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopredmetenih dolgoročnih sredstvih in opredmetenih osnovnih sredstvih

V letu 2012 ni bilo odpisov uničenih ali neuporabnih osnovnih sredstev

c) Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih (24.794,52 €)

v €

Analitični konto	Naziv	Leto 2012	Leto 2011	Indeks
721000	Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	24.794,52	122.174,56	0,20

V letu 2012 je prevrednotovalnih poslovnih odhodkov pri obratnih sredstvih za 80% manj glede na preteklo leto. Popravke vrednosti določimo po posamičnih terjatvah, kadar dvomimo o njihovi poravnavi, kadar imamo podatke o slabem finančnem stanju kupca ali v primeru postopkov prisilne poravnave oz. stečaja, uvedenega pri stranki.

8. Drugi poslovni odhodki (43.552,80 €)

Druge poslovne odhodke predstavljajo stroški nabave zaščitnih sredstev, stroški varstva pri delu, prispevek za mestno zemljišče, administrativne takse ter sodni stroški.

13. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti (5.496,69€)**č) Finančni odhodki za obresti in iz drugih finančnih obveznosti (5.496,69 €)**

V okviru drugih finančnih odhodkov za obresti spadajo obresti, ki jih plačujemo v okviru finančnega najema in dobaviteljem za material in storitve, ki jih uporabimo za gospodarske javne službe ter tržne dejavnosti. Delitev prihodkov od obresti na javne in tržne dejavnosti bi bila le približna.

16. Drugi odhodki (929,22 €)

Drugi odhodki predstavljajo odškodnine in kazni (514,03 €) ter druge neobičajne postavke oziroma izravnave (415,19 €). Podjetje je 400,00 € kazni plačalo po izvršbi Zdravstvenega Inšpektorata RS, Območne enote Koper, zaradi vodovodnega sistema Begunje.

17. Davek iz dobička (29.312,02 €)

Podjetje je v letu 2012 obračunalo za 29.312,02 € davka iz dobička.

6.3 Zabilančna evidenca

V zabilančni evidenci v vrednosti 393.730,18 € vodimo:

- mali drobni inventar, ki je bil odpisan (dan v stroške). Delavci so za drobni inventar zadolženi (npr. službeni mobilni aparati).
- posode za odlaganje odpadkov.
- dve izdani bianco menici kot garancija za izpolnitev obveznosti do podjetja OMV d.d. v okviru pogodbe o brezgotovinskem plačilu s karticami; 7 menic ob nabavi tovornega vozila v okviru poslovnega najema; ostale menice so izdane v povezavi z garancijami za dobro izvedbo del oziroma odpravo napak v garancijski dobi.

**7. DODATNA RAZKRITJA NA PODLAGI ZAHTEV SRS 35****6.4 Izkazi poslovnega izida po dejavnostih in občinah za gospodarske javne službe za leto 2012 (v €)*****Izkaz poslovnega izida po dejavnostih za občino Cerknica za leto 2012***

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA PO DEJAVNOSTIH	Vodovod Cerknica	Kanalizacija Cerknica	Odpadki Cerknica	Pokopališča Cerknica	Javna razsvetljava Cerknica	Vzdrževanje cest Cerknica	GJS Cerknica skupaj
1. Čisti prihodki od prodaje	698.936	100.778	501.632	36.511	24.395	827.030	2.189.280
2. Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)	37.912	206.605	7.880	0	13	427	252.836
- subvencije	36.311	206.414	7.592	0	0	0	250.318
- drugi poslovni prihodki	1.601	191	287	0	13	427	2.518
3. Stroški materiala	157.277	25.682	4.843	3.800	1.631	82.938	276.171
4. Stroški storitev	469.092	274.732	345.195	25.230	14.456	567.190	1.695.894
- stroški najemnin za infrastrukturo	274.412	206.414	7.592	0	0	0	488.419
- stroški drugih storitev	194.680	68.317	337.602	25.230	14.456	567.190	1.207.475
5. Stroški dela	137.029	54.768	143.131	4.193	8.521	159.914	507.556
6. Odpisi vrednosti	17.110	8.676	21.558	3.222	175	5.899	56.639
- amortizacija	10.876	3.304	15.937	3.222	175	5.899	39.413
- prevrednotovalni poslovni odhodki pri NSD in OS	0	0	0	0	0	0	0
- prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	6.234	5.372	5.620	0	0	0	17.227
7. Drugi poslovni odhodki	3.935	1.718	3.885	0	92	3.574	13.203
8. Finančni prihodki	1.706	1.451	1.526	0	2	52	4.737
9. Finančni odhodki	612	285	405	0	19	639	1.961
10. Drugi prihodki	23.003	25.390	12.440	18.154	671	28.934	108.592
- prihodki za kritje izgube iz leta 2011	2.431	22.633	9.536	17.541	0	27.579	79.720
- drugi prihodki	20.572	2.756	2.904	614	671	1.355	28.872
11. Drugi odhodki	610	75	82	0	1	18	786
12. Čisti dobiček/čista izguba (1+2-3-4-5-6-7+8-9+10-11)	-24.108	-31.713	4.381	18.220	186	36.270	3.236

**Izkaz poslovnega izida po dejavnostih za občino Loška dolina za leto 2012**

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA PO DEJAVNOSTIH	Vodovod Loška dolina	Kanalizacija Loška dolina	Odpadki Loška dolina	Javna razsvetljava Loška dolina	Vzdrževanje cest Loška dolina	GJS Loška dolina skupaj
1. Čisti prihodki od prodaje	235.578	33.690	181.487	20.770	271.112	742.638
2. Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)	8.179	44.440	6.303	12	133	59.066
- subvencije	7.390	44.369	6.198	0	0	57.957
- drugi poslovni prihodki	789	71	105	12	133	1.109
3. Stroški materiala	67.931	27.605	1.479	1.063	32.114	130.193
4. Stroški storitev	160.769	72.280	133.548	16.081	169.765	552.443
- stroški najemnin za infrastrukturo	77.951	44.369	6.198	0	0	128.518
- stroški drugih storitev	82.818	27.911	127.350	16.081	169.765	423.925
5. Stroški dela	48.725	30.327	48.470	4.307	48.644	180.474
6. Odpisi vrednosti	5.029	4.304	6.811	160	2.853	19.157
- amortizacija	3.000	1.411	4.993	160	2.853	12.416
- prevrednotovalni poslovni odhodki pri NSD in OS	0	0	0	0	0	0
- prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	2.030	2.893	1.818	0	0	6.741
7. Drugi poslovni odhodki	1.101	764	1.284	83	1.032	4.264
8. Finančni prihodki	557	777	495	1	16	1.847
9. Finančni odhodki	221	106	149	17	198	692
10. Drugi prihodki	20.569	8.840	1.907	2.127	11.222	44.665
- prihodki za kritje izgube iz leta 2011	12.474	7.366	964	1.495	11.183	33.481
- drugi prihodki	8.095	1.475	943	632	39	11.184
11. Drugi odhodki	32	39	27	0	6	104
12. Čisti dobiček/čista izguba (1+2-3-4-5-6-7+8-9+10-11)	-18.924	-47.677	-1.577	1.197	27.870	-39.110

**Izkaz poslovnega izida po dejavnostih za občino Bloke za leto 2012**

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA PO DEJAVNOSTIH	Odpadki Bloke
1. Čisti prihodki od prodaje	124.300
2. Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)	51
- subvencije	0
- drugi poslovni prihodki	51
3. Stroški materiala	1.444
4. Stroški storitev	65.544
- stroški najemnin za infrastrukturo	0
- stroški drugih storitev	65.544
5. Stroški dela	21.436
6. Odpisi vrednosti	3.132
- amortizacija	2.306
- prevrednotovalni poslovni odhodki pri NSD in OS	0
- prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	826
7. Drugi poslovni odhodki	603
8. Finančni prihodki	225
9. Finančni odhodki	72
10. Drugi prihodki	430
- prihodki za kritje izgube iz leta 2011	0
- drugi prihodki	430
11. Drugi odhodki	12
12. Čisti dobiček/čista izguba (1+2-3-4-5-6-7+8-9+10-11)	32.762

**7.2 Izkaz poslovnega izida za gospodarske javne službe ter druge dejavnosti za celotno podjetje (seštevek GJS in drugih dejavnosti) za leto 2012**

	GJS	TRŽNE DEJAVNOSTI	SKUPAJ
1. Čisti prihodki od prodaje	3.056.218	1.110.799	4.167.016
2. Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)	311.953	495	312.448
- subvencije	308.274	0	308.274
- drugi poslovni prihodki	3.678	495	4.174
3. Stroški materiala	407.808	276.908	684.716
4. Stroški storitev	2.313.881	503.555	2.817.436
- stroški najemnin za infrastrukturo	616.936	0	616.936
- stroški drugih storitev	1.696.945	503.555	2.200.500
5. Stroški dela	709.466	149.063	858.528
6. Odpisi vrednosti	78.929	6.983	85.912
- amortizacija	24.794	6.983	31.777
- prevrednotovalni poslovni odhodki pri NSD in OS	0	0	0
- prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	24.794	0	24.794
7. Drugi poslovni odhodki	18.070	14.130	32.200
8. Finančni prihodki	6.810	61	6.871
9. Finančni odhodki	2.725	742	3.466
10. Drugi prihodki	153.687	147	153.834
- prihodki za kritje izgube iz leta 2011	113.201	0	113.201
- drugi prihodki	40.486	147	40.633
11. Drugi odhodki	902	21	923
12. Čisti dobiček/čista izguba (1+2-3-4-5-6-7+8-9+10-11)	-3.112	160.100	156.988

7.3 Sodila za razporejanje splošnih prihodkov in splošnih stroškov ter odhodkov na posamezne GJS

V podjetju spremljamo poslovanje po posameznih dejavnostih in po občinah, zato v tej zvezi ločimo neposredna stroškovna mesta in posredna stroškovna mesta.

Kot neposredno stroškovno mesto se obravnava stroškovno mesto, katero sodi v okvir proizvodnih dejavnosti. Pri javnih službah spremljamo stroške/odhodke in prihodke po posamezni občini (npr. vodovod – občina Cerknica), za tržne dejavnosti pa prikazujemo stroške/odhodke in prihodke po posamezni enoti (npr. vodovod – druga dejavnost). Na stroškovna mesta se neposredno razporejajo neposredni stroški, vsi ostali stroški se razporejajo po splošnih stroškovnih mestih in se z uporabo sodil razporejajo na stroškovna mesta.

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah temelji na določenih Pravilnika o računovodstvu, kjer je navedeno, da se uporabljajo izkustvena sodila za delitev posrednih stroškov.

Šifrant stroškovnih mest je petmesten. Prvo mesto v šifrantu določa dejavnost, drugo mesto pove ali gre za gospodarsko javno službo ali tržno dejavnost, naslednja tri mesta pri javnih službah dajeta informacijo o občini (npr. oznaka 013 je šifra za občino Cerknica, 065 za občino Loška dolina, 150 za občino Bloke). Izjeme od napisanega so stroškovna mesta za spremljanje prihodkov/stroškov npr. vozil in skupnih stroškov.

Za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (npr. likvidiranega računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča) knjižiti na tisto dejavnost in tisto občino, na katero se taki stroški nanašajo.

Za nekatere stroške (stroški dela; stroški porabe goriva; stroški avtomobilskih gum; stroški vzdrževanja strojev in vozil; stroški zavarovanja strojev in vozil; stroški amortizacije strojev in vozil; stroški odlaganja odpadkov) določimo sodila za razdelitev stroškov po dejavnostih in občinah glede na podatke o opravljenih urah dela oziroma opravljenih strojnih urah (podlaga tudi za delitev splošnih stroškov strojnega parka), količin odpeljanih odpadkov iz posamezne občine in podobno. Vsi taki stroški, ki so razporejeni na stroškovna mesta (npr. SM vozilo XY) imajo torej značaj neposrednih stroškov (razen stroškov amortizacije). Naknadno so preneseni na ustrezno dejavnost in občino.

Skupne splošne prihodke in stroške (nabava, uprava) se v skladu s 1. členom Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, deli po posameznih dejavnostih in občinah na podlagi proizvodnih stroškov javnih služb v celotnih proizvodnih stroških vseh dejavnosti.

Direktor podjetja:

Anton Kranjc