

Občina Hrastnik
Pot Vitka Pavliča 5
1430 HRASTNIK



Župan

Telefon: 03 5654-350
Fax: 03 5654-369

Številka: 354-49/2014
Hrastnik, 10. 12. 2014

OBČINSKI SVET
OBČINE HRASTNIK

ZADEVA: Letni programi izvajanja gospodarskih javnih služb za leto 2015

PРАВNA PODLAGA:

- 35. člen Koncesijske pogodbe o izvajanju gospodarskih javnih služb v Občini Hrastnik, številka 014-3/2010, z dne 17. 8. 2010;
- 21. člen Odloka o oskrbi s pitno vodo na Območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009 (26/2010 popr.));
- 5. in 32. člen Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009);
- 9. člen Odloka o urejanju in čiščenju javnih in drugih površin na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 6/2010);
- 6. člen Odloka o pogojih za podelitev koncesije za opravljanje obvezne lokalne gospodarske javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 8/2007, 11/2008);
- 6. člen Odloka o pogojih za podelitev koncesije za opravljanje gospodarske javne službe upravljanje, urejanje in vzdrževanje pokopališč, dajanje grobnih prostorov v najem in izvajanje pokopališke in pogrebne dejavnosti v Občini Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, 8/2007, 11/2008),
- 34. člen Koncesijske pogodbe o izvajanju izbirne gospodarske javne službe oglaševanja v Občini Hrastnik, številka 014-6/2010, z dne 31. 8. 2010;
- 16. člen Odloka o oglaševanju v Občini Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 31/2009);
- Statut Občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 17/2010 - čistopis (19/2010 popr.)).

PREDLAGATELJ: KSP Hrastnik, d.d.

POROČEVALEC: Nives VENKO, direktorica KSP Hrastnik d.d.
Ernest GRIČAR, Tehnični direktor KSP Hrastnik d.d.
Tomaž SIHUR, vodja Oddelka za prostor, okolje in gospodarske javne službe

PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Hrastnik obravnava in sprejme Program izvajanja posamezne gospodarske javne službe v Občini Hrastnik za leto 2015 in Program izvajanja gospodarske javne službe oglaševanja za leto 2015.

PRILOGE:

- Program izvajanja posamezne gospodarske javne službe v Občini Hrastnik za leto 2015 in Program izvajanja gospodarske javne službe oglaševanja za leto 2015, pripravljen s strani koncesionarja KSP Hrastnik d.d..

OBČINA HRASTNIK
OBČINSKI SVET

Številka: 354-49/2014

Datum:

Na podlagi 35. člena Koncesijske pogodbe o izvajanju gospodarskih javnih služb v Občini Hrastnik, številka 014-3/2010, z dne 17. 8. 2010, 21. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo na Območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009 (26/2010 popr.)), 5. in 32. člena Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009), 9. člena Odloka o urejanju in čiščenju javnih in drugih površin na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 6/2010), 6. člena Odloka o pogojih za podelitev koncesije za opravljanje obvezne lokalne gospodarske javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 8/2007, 11/2008), 6. člena Odloka o pogojih za podelitev koncesije za opravljanje gospodarske javne službe upravljanje, urejanje in vzdrževanje pokopališč, dajanje grobnih prostorov v najem in izvajanje pokopališke in pogrebne dejavnosti v Občini Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, 8/2007, 11/2008), 34. člena Koncesijske pogodbe o izvajanju izbirne gospodarske javne službe oglaševanja v Občini Hrastnik, številka 014-6/2010, z dne 31. 8. 2010, 16. člena Odloka o oglaševanju v Občini Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 31/2009) in Statuta Občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 17/2010 - čistopis (19/2010 popr.)) je Občinski svet Občine Hrastnik na svoji redni seji dne sprejel naslednji

SKLEP

I.

Občinski svet Občine Hrastnik je obravnaval in sprejel Program izvajanja posamezne gospodarske javne službe v Občini Hrastnik za leto 2015 in Program izvajanja gospodarske javne službe oglaševanja za leto 2015.

II.

Sklep velja takoj.

ŽUPAN
OBČINE HRASTNIK
Miran JERIČ

Vročiti:

1. KSP Hrastnik d.d., Cesta 3. julija 7, 1430 Hrastnik;
2. Oddelek za prostor, okolje in gospodarske javne službe;
3. Občinski svet Občine Hrastnik.

LETNI PROGRAMI IZVAJANJA GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB V LETU 2015

1. PRAVNE PODLAGE

V skladu s 35. členom Koncesijske pogodbe o izvajanju gospodarskih javnih služb v Občini Hrastnik, številka 014-3/2010, z dne 17. 8. 2010, ki temelji na 21. členu Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009 (26/2010 popr.)), 5. in 32. členu Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009), 9. členu Odloka o urejanju in čiščenju javnih in drugih površin na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 6/2010), 6. členu Odloka o pogojih za podelitev koncesije za opravljanje obvezne lokalne gospodarske javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 8/2007, 11/2008) in 6. členu Odloka o pogojih za podelitev koncesije za opravljanje gospodarske javne službe upravljanje, urejanje in vzdrževanje pokopališč, dajanje grobnih prostorov v najem in izvajanje pokopališke in pogrebne dejavnosti v Občini Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 8/2007, 11/2008), je koncesionar dolžan vsako leto pripraviti predlog letnega programa za izvajanje posamezne gospodarske javne službe za prihodnje leto, ki ga sprejme Občinski svet.

Enako velja za koncesionarja pri izvajanju izbirne gospodarske javne službe oglaševanja v Občini Hrastnik na podlagi 34. člena Koncesijske pogodbe o izvajanju izbirne gospodarske javne službe oglaševanja v Občini Hrastnik, številka 014-6/2010, z dne 31. 8. 2010, ki temelji na 16. členu Odloka o oglaševanju v Občini Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 31/2009).

2. VSEBINA LETNIH PROGRAMOV IZVAJANJA GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB V LETU 2015

S strani izbranega koncesionarja KSP Hrastnik d.d. je bil v skladu s 35. členom Koncesijske pogodbe o izvajanju gospodarskih javnih služb v Občini Hrastnik in 34. členom Koncesijske pogodbe o izvajanju izbirne gospodarske javne službe oglaševanja v Občini Hrastnik Oddelku za prostor, okolje in gospodarske javne službe v uskladiitev predložen Program izvajanja posamezne gospodarske javne službe v Občini Hrastnik za leto 2015 in Program izvajanja gospodarske javne službe oglaševanja za leto 2015 (v nadaljevanju: Program). Program vsebuje obseg izvajanja gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov, urejanja in čiščenja javnih površin, upravljanja, urejanja in vzdrževanja pokopališč ter izvajanja pokopališke in pogrebne dejavnosti ter izbirne gospodarske javne službe oglaševanja na območju Občine Hrastnik v letu 2015. Program zajema v skladu z 21. členom Odloka o oskrbi s pitno vodo (Uradni vestnik Zasavja, št. 9/2009 (26/2010 popr.)) tudi program ukrepov za zmanjševanje vodnih izgub ter okvirni finančno ovrednoten predlog del, ki so povezana z vzdrževanjem in obnavljanjem naprav, opreme in objektov, potrebnih za izvajanje posamezne gospodarske javne službe. Program vsebuje v skladu z 9. členom Odloka o urejanju in čiščenju javnih in drugih površin na območju občine Hrastnik tudi podrobno določeno vsebino izvajanja gospodarske javne službe urejanja in čiščenja javnih površin s pogostostjo in prioritetai čiščenja javnih površin ter pogostostjo in obsegom del pri urejanju javnih površin. Gospodarska javna služba zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov je prikazana s seznamom odjemnih mest z urnikom oziroma pogostostjo odvoza odpadkov na območju Občine Hrastnik, gospodarska javna služba urejanja in vzdrževanja pokopališč ter izvajanja pokopališke in pogrebne dejavnosti pa s podrobno določeno vsebino in pogostostjo izvajanja del.

3. ZAKLJUČEK

Program s svojo vsebino bistveno ne odstopa od petletnega programa oziroma Elaborata o opravljanju dejavnosti posamezne gospodarske javne službe s programi izvajanja posamezne gospodarske javne službe in Programa izvajanja izbirne gospodarske javne službe oglaševanja, ki ga je koncesionar kot obvezno prilogo predložil v postopku javnega razpisa za izbiro koncesionarja, in v skladu z namenom priprave natančnejše opredeljuje izvajanje posamezne gospodarske javne službe, ki je predmet koncesijske pogodbe, v letu 2015. Program je bil usklajen s predlogi strokovne službe, izvajanje gospodarskih javnih služb pa je na način in v obsegu, ki ga predvideva za leto 2015, ustrezno.

Občinskemu svetu predlagamo, da obravnava in sprejme Program izvajanja posamezne gospodarske javne službe v Občini Hrastnik za leto 2015 in Program izvajanja gospodarske javne službe oglaševanja za leto 2015.

ŽUPAN OBČINE HRASTNIK
Miran JERIČ



KSP HRASTNIK, d.d.

PREDLOG

Štev.: 525/2014
Datum: 10. 12. 2014

**OBČINSKI SVET
OBČINE HRASTNIK**

Pot Vitka Pavliča 5
1430 Hrastnik

❖ **PROGRAM IZVAJANJA POSAMEZNE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE V OBČINI HRASTNIK
ZA LETO 2015**

(35. člen Koncesijske pogodbe za izvajanje gospodarskih javnih služb v občini Hrastnik
št. 014-3/2010 z dne 17. 8. 2010)

- Oskrba s pitno vodo
- Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode
- Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov
- Urejanje in čiščenje javnih površin
- Upravljanje, urejanje in vzdrževanje pokopališč ter izvajanje pokopališke in pogrebne dejavnosti

❖ **PROGRAM IZVAJANJA GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OGLAŠEVANJA
ZA LETO 2015**

(34. člen Koncesijske pogodbe za izvajanje izbirne gospodarske javne službe oglaševanja
v občini Hrastnik številka 014-6/2010 z dne 31. 8. 2010)

Tehnični direktor:
Ernest Gričar, dipl. inž. gradb.



Direktorica:
Nives Venko, univ. dipl. prav.

KAZALO

1 GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA OSKRBA S PITNO VODO	4
1.1 SPLOŠNO	4
1.2 POGLED V PRETEKLOST	4
1.4 CILJI IN USMERITVE DRUŽBE NA PODROČJU IZVAJANJA GJS OSKRBA S PITNO VODO	10
1.4.1 Zagotavljanje kvalitetne vodooskrbe in tekoča vzdrževalna dela.....	11
1.4.2 Zagotavljanje dodatnih, nadomestnih vodnih virov in količin	12
1.4.3 Zmanjševanje vodnih izgub in zagotavljanje obratovalne sposobnosti	13
vodoskrbovalnih sistemov.....	13
1.5 KADRI.....	14
1.6 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS IN PLANIRANE NABAVE	15
1.7 OBNOVITVENE, RAZŠIRITVENE IN NOVE INVESTICIJE	16
1.7.1	19
2 GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH.....	21
ODPADNIH VODA	21
2.1 SPLOŠNO	21
2.2 CILJI IN USMERITVE DRUŽBE NA PODROČJU IZVAJANJA GJS ODVAJANJE IN ČIŠČENJE	21
KOMUNALNIH ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA.....	21
2.3 STORITVE IN IZVAJANJE STORITEV GJS ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH	22
ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA.....	22
2.4 KADRI.....	24
2.5 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH.....	24
ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA.....	24
2.5.2	25
2.6 OBNOVITVENE, RAZŠIRITVENE IN NOVE INVESTICIJE TER NABAVE.....	25
2.6.1	28
3 GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA ZBIRANJE IN PREVOZ KOMUNALNIH ODPADKOV.....	29
3.1 SPLOŠNO	29
3.2 CILJI IN USMERITVE DRUŽBE NA PODROČJU IZVAJANJA GJS ZBIRANJE IN	29
PREVOZ ODPADKOV	29
3.3 STORITVE IN IZVAJANJE STORITEV GJS ZBIRANJE IN PREVOZ KOMUNALNIH	30
ODPADKOV V LETU 2015.....	30
3.4 KADRI.....	33
3.5 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS ZBIRANJE IN PREVOZ KOMUNALNIH	33
ODPADKOV.....	33
3.6 SEZNAM EKOLOŠKIH OTOKOV Z VRSTAMI IN PROSTORNINAMI POSOD ZA LOČENE FRAKCIJE IN URNIK ODVOZA LOČENIH FRAKCIJ.....	35
3.7 REGISTER ZBIRNIH IN PREVZEMNIH MEST ZA MEŠANE KOMUNALNE ODPADKE.....	40
IN ZA BIOLOŠKE ODPADKE Z URNIKOM ODVOZA – blokovska naselja (Man 330,.....	40
Man 250).....	40
3.8 NABAVE	43
4 GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA UREJANJE IN ČIŠČENJE JAVNIH POVRŠIN.....	43
4.1 SPLOŠNO	43

4.2 CILJI DRUŽBE NA PODROČJU IZVAJANJA GJS UREJANJE IN ČIŠČENJE JAVNIH POVRŠIN	44
V LETU 2015	44
4.3 STORITVE IN IZVAJANJE STORITEV GJS UREJANJE IN ČIŠČENJE JAVNIH POVRŠIN	44
V LETU 2015	44
4.4 KADRI.....	51
4.5 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS UREJANJE IN ČIŠČENJE JAVNIH POVRŠIN	52
4.6 NABAVE	52
5 GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA UPRAVLJANJE, UREJANJE IN VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČ TER IZVAJANJE POKOPALIŠKE IN POGREBNE DEJAVNOSTI.....	52
5.1 SPLOŠNO	52
5.2 CILJI DRUŽBE NA PODROČJU GJS UPRAVLJANJE, UREJANJE IN VZDRŽEVANJE	53
POKOPALIŠČ TER IZVAJANJE POKOPALIŠKE IN POGREBNE DEJAVNOSTI.....	53
5.3 STORITVE IN IZVAJANJE STORITEV GJS UPRAVLJANJE, UREJANJE IN VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČ TER IZVAJANJE POKOPALIŠKE IN POGREBNE DEJAVNOSTI	54
5.4 KADRI.....	55
5.5 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS UPRAVLJANJE, UREJANJE IN	55
VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČ TER IZVAJANJE POKOPALIŠKE IN POGREBNE DEJAVNOSTI	55
5.6 NABAVE, INVESTICIJE.....	55
6 GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA OGLAŠEVANJE ZA LETO 2015	55
6.1 SPLOŠNO	55
6.2 OBVESTILNA MESTA OZIROMA NOSILCI OGLAŠEVANJA.....	56

Notranja organizacija družbe z delovnimi mesti in številom zaposlenih v letu 2015

V l. 2015 bo v družbi predvidoma zaposlenih 43 delavcev.

Decembra 2014 bo en delavec izpolnil pogoje za upokojitev (DE Ravnanje z odpadki; del. mesto: voznik komunalnih vozil).

Na njegovo mesto zaenkrat ne bomo zaposlili nobenega novega delavca.

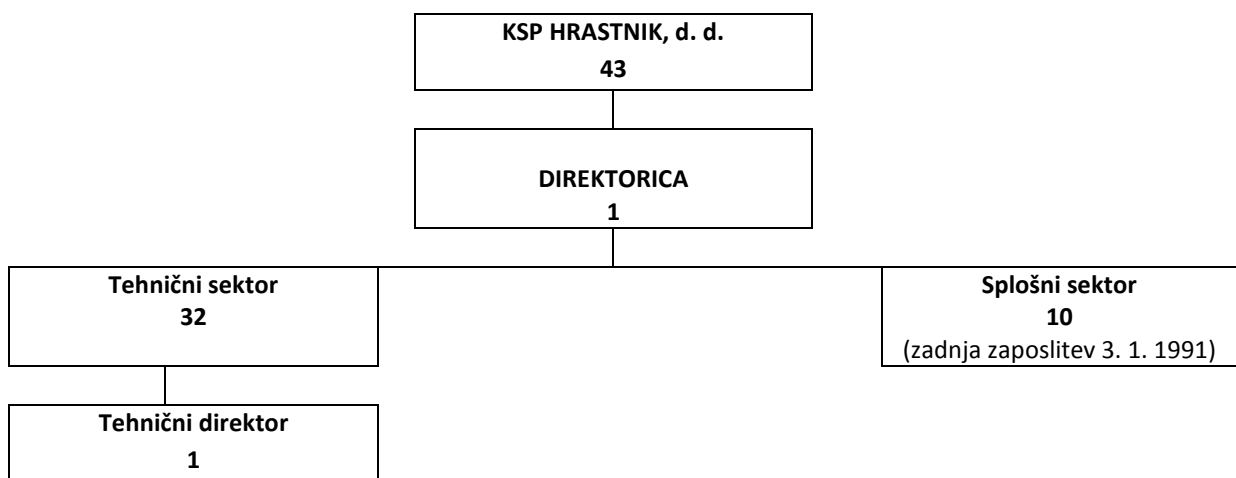
V družbi bo predvidoma zaposlenih pet (5) delovnih invalidov (vsi iz DE Javna snaga, pokopališče), kar predstavlja 11,36 % vseh delavcev.

Iz navedenega je razvidno, da presegamo 5 % predpisano kvoto zaposlenih invalidov.

Vsi invalidi so moški, najmlajši bo v l. 2015 star 40 let in najstarejši 60 let.

Delovni proces v družbi bo v letu 2015 organiziran v dveh sektorjih, znotraj katerih bodo delovale delovne enote oz. oddelki.

Organigram družbe



<u>DE Vodovod kanalizacija</u>	(9)
- delovodja	1
- namestnik delovodje, ključavničar monter	1
- vzdrževalec-monter vod. omr.in naprav I	4
- vzdrževalec – monter kan. omr. in naprav I	1
- vzdrževalec – monter kan. omr. in naprav II	1
- odčitovalec vodomerov	1

<u>Stanovanjski oddelek</u>	(3 ½)
- vodja splošno kadrovskega ter stanovanjskega oddelka	1
- tehnični vodja za stan. zadeve	1
- knjigovodja, saldakontist upravljanja	1
- namestnik vodje FRO	½

<u>DE Javna snaga, pokopališče</u>	(15)*
(+ tržnica, plakatiranje)	
- vodja	1
- komunalni delavec I	5
- komunalni delavec II	7
- grobar in vzdrževalec pokopališča	2

<u>Splošno – kadrovski oddelek</u>	(2)
- tajnica	1
- čistilka	1

* šest komunalnih delavcev opravlja delo na SM
Zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov

<u>DE Ravnanje z odpadki</u>	(5)
(+ letno in zimsko vzdrževanje cest)	
- delovodja + voznik	1
- voznik komunalnih vozil	2
- avtomehanik, voznik	2

<u>Finančno – računovodski oddelek</u>	(4 ½)
- vodja oddelka	1
- namestnik vodje FRO	½
-knjigovodja plačilnega prometa in materiala	1
-knjigovodja obračuna storitev za pravne osebe	1
-knjigovodja obračuna storitev za fizične osebe	1

<u>DE Čistilna naprava</u>	(2)
- vodja	1
- vzdrževalec čistilne naprave	1

1 GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA OSKRBA S PITNO VODO

1.1 SPLOŠNO

Obvezna lokalna gospodarska javna služba oskrbe s pitno vodo se bo v letu 2015 izvajala na območju občine Hrastnik za pravne in fizične osebe. Izvajala se bo v skladu z veljavnimi občinskimi in državnimi predpisi s področja te GJS, Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarskih javnih služb v občini Hrastnik št. 014-3/2010 z dne 17. 8. 2010, Gospodarskim načrtom družbe za leto 2015 in s tem programom dela.

Trenutna pravna podlaga za izvajanje te GJS je Zakon o varstvu okolja (ZVO-1, UPB1, Ur. l. RS, št. 39/2006, 70/2008, 108/2009, 48/2012, 57/2012), Zakon o gospodarskih javnih službah (Ur. l. RS, št. 32/1993, 30/1998 - ZZLPP0, 127/2006 – ZJZP, 38/2010 – ZUKN, 57/2011), Uredba o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS, št. 88/2012) in Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009, 26/2010 popr.).

Cene storitev oskrbe s pitno vodo so od 1. 6. 2014 oblikovane v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – Uredba MEDO (Ur. l. RS, št. 87/2012, 109/2012) in sestavljene iz OMREŽNINE in VODARINE.

Cena vodarine se s 1. 6. 2014 ni povišala, ostala je v višini za m³ porabljene pitne vode z dne 25. 2. 2010.

1.2 POGLED V PRETEKLOST

Začetki organizirane javne vodooskrbe segajo v leto 1956, ko je bil z odločbo Občinskega ljudskega odbora Hrastnik ustanovljen Zavod za komunalno gospodarstvo Hrastnik, katerega naloga je bila oskrba prebivalstva s pitno vodo.

Tekom let, v obdobju od leta 1956 do 1971, je bila zgrajena večina, v glavnem še do danes obratujočega, vodovoda s spremljajočimi objekti in napravami.

Tako je bilo v teh letih zajeto in do potrošnikov speljanih 12 vodnih virov, katerih skupni povprečni pritok je znašal 56,7 l/s. Ti vodni viri so bili: Stog, Dol, Turje, Rakovec I, II, Ribnik, Lopata, spodnje Mamule, zgornje Mamule, Kajtna II, III in IV.

V smislu distribucije pitne vode do potrošnikov je bilo takrat zgrajeno tudi pet rezervoarjev prostornine od 40 - 50 m³, več manjših vodooskrbovalnih objektov in 17.490 m primarnih cevovodov.

V letu 1984 je bilo s sredstvi občinskega samoprispevka zgrajeno zajetje Pekel, do leta 1986 pa tudi zajetja na območju Čeč (20 l/s).

Od takrat do danes pa je bilo prav tako izvedenih precej investicij v izboljšanje vodooskrbe in sicer:

V letu 1990 je bila usposobljena vrtina Ribnik, v letu 1991 je bil dokončan sistem vodooskrbe na Kopitniku (vodovodno omrežje, akumulaciji in črpališče z rezervoarjem), v letu 1992 so bila sredstva usmerjena v obnovo vodovodne povezave Rakovec-Kovk (zamenjava cevi in vgraditev novih črpalk) ter v avtomatizacijo črpališč Velej in Plesko.

V letu 1993 je bila dokončana vodovodna povezava Dol - Hrastnik z izgradnjo III. faze povezovalnega voda (I. faza povezava Pekel-križišče, II. faza Jama Ojstro-rezervoar Meterc, III. faza vodovodna povezava Križišče-Rudnik).

V letu 1994 je bila dokončana vodovodna povezava Jepihovec - Turje s spremljajočima objektoma (črpališča Jepihovec in Gaj).

V letu 1995 so se izvajala dela pri izgradnji vodovoda Jepihovec - Hrastnik, na odseku Turje - Marno, katera so se nadaljevala tudi v letu 1996 s povezavo do Breznega. Zamenjali smo salonitne cevi na odseku Ribnik - Podkraj.

V naslednjih letih smo storili vse za vodooskrbo čim večjega števila prebivalcev s kvalitetno pitno vodo, za zmanjševanje vodnih izgub ter z izvajanjem investicijsko vzdrževalnih del za povečanje požarne varnosti in vzdrževanje obratovalne sposobnosti objektov in omrežja.

V smislu zagotavljanja nemotene vodooskrbe tudi v sušnih mesecih smo v letu 2000 za zagotovitev kontinuirane vodooskrbe prebivalcev v objektih Log 1, 2 in 3 vgradili hidropostaje, sestavljene iz po dveh črpalk (2 x 2,2 kW) z ustreznimi membranskimi posodami in frekvenčno regulacijo, ki zagotavlja konstantni tlak, ne glede na porabo. Naslednji ukrep, namenjen zagotovitvi nemotene vodooskrbe zgornjega dela Hrastnika je bila nedvomno uvedba naprave za povišanje tlaka v transportnem cevovodu pri Steklarni Hrastnik. Z uvedbo te naprave smo tlak v omrežju dvignili na 6,5 bara, kar omogoča vodooskrbo TKI Hrastnik iz smeri Ribnika in hkrati zagotavlja preskrbo z vodo porabnikov do Roša. V smislu izboljšanja oz. zagotovitve kontinuirane vodooskrbe na področju Dola smo izvedli premostitev Logar – Kolenc. S tem smo manjkajoče količine pitne vode pridobili iz sistema Turje – Logar. Premostitev smo izvedli s cevmi PEHD DN 50, L = 450,00 m.

Naslednji bistveni korak k izboljšanju kvalitete pitne vode je bil v letu 2002, ko smo uvedli avtomatsko kloriranje v zajetju Stog, iz katerega se oskrbuje pretežni del Dola pri Hrastniku. V ta namen smo vgradili dozirno črpalko Dosatron z lovilno posodo in solarno napravo za oskrbo z električno energijo. Potrebno je bilo tudi dobaviti in postaviti kovinsko hišico za vgraditev navedene opreme. Dela so se izvedla v februarju 2002.

V mesecu novembru 2002 smo uvedli avtomatsko dezinfekcijo pitne vode s pomočjo Na – hipoklorita tudi v vodooskrbovalnih objektih Kajtna 1 in Žagar. Oba objekta smo oskrbeli z električno energijo s pomočjo solarnih naprav in ju opremili z napravo za avtomatsko doziranje klornega preparata.

Na ta način smo zagotovili ustrezno kvaliteto pitne vode ter zadostili zahtevam zdravstvene inšpekcije.

V novembru in decembru 2002 smo vložili znatna sredstva v avtomatizacijo vodooskrbovalnega objekta Visoka cona. Nabavili smo ustrezne merilce pretokov in nivojev, katere smo povezali in opremili s krmilno opremo Allen Bradley, pripadajočo SCAD – o ter računalniškim programom.

V letu 2003 smo med drugim tudi dokončali avtomatizacijo Visoke cone.

V letu 2004 smo poleg avtomatizacije Srednje cone v sodelovanju z Občino Hrastnik zgradili tudi vodovod različnih premerov za naselji Goveji potok in Dolenjci v skupni dolžini cca 4.000,00 m s spremljajočimi objekti in napravami.

V prvi polovici leta 2005 smo, po navodilih ZZVL, vgradili še avtomatske klorinatorje v zajetjih Ravnikar, Turski les in v akumulaciji Kovk in s tem vsem prebivalcem občine zagotovili varno oskrbo s pitno vodo. Znatna sredstva smo vložili tudi v dobavo merilca motnosti za Rakovec in uvedbo filtracije pitne vode v primeru zaznane motnosti.

V sklopu izgradnje OIC Podkraj smo v fazi projektiranja in tudi kasneje sodelovali pri določitvi potrebnih merilnih in ostalih naprav v zajetju – vrtina Ribnik in vodohran Podkraj (vgradnja klorinatorja, elektro motornih zasunov in avtomatizacija naprav v objektih z javljanjem podatkov v center na KSP Hrastnik, d.d.).

V letu 2005 smo nabavili tudi merilca motnosti za zajetji Stog in Pekel, ki v povezavi z elektro motornimi zasuni izključita omenjena vodna vira iz sistema v primeru zaznane motnosti. Poleg ukrepov usmerjenih v zagotavljanje kvalitete pitne vode pa smo konec leta 2005 dogradili tudi črpališče Laz v smislu zagotavljanja ustreznih tlakov na odjemnih mestih.

V letu 2006 smo pričeli z deli na sanaciji kvalitete pitne vode v zajetju Pekel. Po izvedbi površinskih hidrogeoloških raziskav smo zagotovili vodonepropustnost dna struge potoka Črna v dolžini cca 60 m in na dolžini cca 25 m zgradili škarpno, vse v smislu preprečitve vdora vod potoka ob nalivu v zajetje. V drugi polovici septembra 2006 smo izvedli postopek javnega razpisa za izbiro dobavitelja ultrafiltracijske naprave s spremljajočimi deli za filtracijo vode iz zajetja Pekel in investicijo v letu 2007 tudi realizirali.

V letu 2008 smo izvajali pretežno investicijsko vzdrževalna dela in sicer:

- obnova elektrifikacije v črpališčih Mačkovec in Kupška vas,
- obnova dela cevovoda DN 200 na odseku Cesta padlih borcev – Studence,
- izdelava vodovodnega odseka vodovodne povezave zajetje Vidmar – Podkraj,
- izvedba nadomestnega voda na odseku Glasbena šola – vezni jašek križišče,
- obnova dela vodovodne napeljave DN 50 – Cesta VDV brigade (Gnus),
- nakup črpalk za črpališče Gaj in za črpališče Jephovec,
- izvedba nadomestnega voda v Čečah in prevezava,
- izgradnja nadomestnega voda od zajetja Rakovec – črpališče Rakovec za zagotovitev ustreznih vodnih količin za višje ležeče potrošnike pitne vode v Frtici;
- zamenjava dela cevovoda na Veličkovi cesti,
- zamenjava cevovoda na Ani,
- ureditev vodooskrbe Dirmajerjev hrib (Kumlanc, Kapla) v novembru 2008,...

Do 1. 1. 2009 smo sami, seveda s potrditvijo članov nadzornega sveta KSP Hrastnik, d.d. in ob soglasju pristojnega oddelka Občine Hrastnik, pripravljali plan investicij in investicijsko vzdrževalnih del za posamezno poslovno leto, ki so se krila iz sredstev amortizacije infrastrukture. Planirane investicije smo zapisali v Gospodarskem načrtu družbe za posamezno poslovno leto in jih tudi izvedli.

Od 1. 1. 2009 dalje plačujemo Občini Hrastnik za upravljanje z infrastrukturnimi objekti in napravami mesečno najemnino, ki naj bi bila namenjena za vlaganja v infrastrukturo, s katero upravljamo. Občini predlagamo nujne obnovitvene, razširitvene in nove investicije na infrastrukturi, s katero upravljamo. Naša naloga pa je tekoče vzdrževanje vodooskrbovalnih objektov, naprav in cevovodov ter zagotavljanje varne, nemotene in zdravstveno ustrezne vodooskrbe za vse uporabnike.

V letu 2009 smo bili uspešni na razpisih malih vrednosti Občine Hrastnik na področju vodovoda in izvedli več investicijsko vzdrževalnih del na vodovodnih sistemih in sicer:

- odvod prelivnih vod iz akumulacije Rakovec,
- ograditev in fizično zavarovanje objektov Ribnik,
- izvedba vodoskrbe hiš Kolenc, Kolšek, Mekše in Ezgeta in
- izvedli dela na najnujnejši sanaciji vodovoda, vodooskrbovalnih objektov in plazišča »Slavo«.

V letu 2010 smo pretežno izvajali le tekoča vzdrževalna dela ter nekaj manjših obnovitvenih in razširitvenih investicij.

Do novembra 2010 smo delno obnovili črpališče Gaj (obnova strojnega dela), obnovili vodovodne odseke v Grči in Ulici padlih borcev, sodelovali z obnovo oz. zamenjavo vodovodnih odsekov ob izvedbi občinskih investicij v Bobnu, pri banki in na Logu ter izvajali priključitve v sklopu vodoskrbe Gore – Kopitnik.

Iz naslova tekočih stroškov smo posodobili dezinfekcijo v Ribniku in Krnicah ter posodobili vodovodno vozlišče Uster v Bobnu in avtomatizacijo ventila na sistemu Grča – Rakovec.

V letu 2011 smo poleg rednih, tekočih vzdrževalnih del izvedli tudi naslednja dela:

- vzdrževanje zunanjskega hidrantnega omrežja z zamenjavo hidranta (Novi dom, Turje, Krištanol),
- izvedli smo dela na vodooskrbi hiš v Gorah: (odsek Žlindra-Kališnik v dolžini 450 m, odsek Guzej cca 300 m, odsek Stipe cca 70 m, odsek Bivic-Draksler cca 30 m, odsek Marolt cca 250 m),
- izvedli smo prevezave na sistem Gore – Kopitnik,
- za zaselek v Grči smo izvedli priključni vod v dolžini 320 m na vodovod Grča – Dol, vključno z hišnimi priključki in vgradnjo vodomerov,
- obnova vodovodnih odsekov na območju Dola (cesta Emila Hameršaka cca 200 m, cesta VDV brigade cca 220 m, Pod Javorjem cca 50 m),
- obnova vodovodnega odseka Plesko cca 270 m,
- obnova vodovodnega odseka Pot Franca Pušnika cca 30 m
- obnova vodovodnega odseka Pot Josipa Brinarja cca 80 m, vključno s hišnimi priključki,
- menjava internih vodomerov.

Kot podizvajalec smo sodelovali pri nekaterih večjih investicijah v občini Hrastnik.

V letu 2012 smo poleg rednih, tekočih vzdrževalnih del izvedli tudi naslednja dela:

- vzdrževanje zunanjskega hidrantnega omrežja z zamenjavo hidranta (Steklarna, Kupška vas),
- izvedli smo dela na vodooskrbi hiše v Grči - odsek v dolžini 70 m,
- izvedli smo nove priključitve in prevezave na sistem Jepihovec na območju Gore - Kopitnik,
- obnova vodovodnih odsekov zaradi zmrzali (Pot na Kal, Veličkova ulica, Gore),
- vgradnja merilne naprave za merjenje nivojev vode v vrtini Ribnik,
- menjava internih vodomerov,
- krpanje asfaltnih lukenj po okvarah 50 m²

Kot podizvajalec smo sodelovali pri nekaterih večjih investicijah v občini Hrastnik.

V letu 2013 smo poleg rednih, tekočih vzdrževalnih del izvedli tudi naslednja dela:

- vzdrževanje zunanjskega hidrantnega omrežja z zamenjavo hidranta pri športni hali Hrastnik,
- vgradnja črpalke za merjenje prostega preostalega klora v objektu Ribnik,
- obnovitvena dela in vgradnja hidroforne postaje v vodohramu Dirmajer za vodooskrbo višje ležečih porabnikov pitne vode,
- obnova vodovoda na odseku Cesta Hermana Debelaka v dolžini 200 m,
- obnova vodovoda ob regionalni cesti Trbovlje – Hrastnik (kamnolom) v dolžini 80 m,
- ograditev zajetja Spodnje Mamule,

- izvedli smo prevezave na sistem Jepihovec na območju Gore -Kopitnik,
- vgradnja vodomerov,
- menjava internih vodomerov,
- krpanje asfaltnih lukenj po okvarah 40 m²,
- zaradi pogostih izpadov Ultra filtracijske naprave Pekel ob prekoračitvi mejnih vrednosti motnosti, smo UF napravo nadgradili s tehnologijo Aquaflex HP, pri kateri del surove vode kroži znotraj UF enote in tako preprečuje nabiranje delcev v membranskih kapilarah, kar omogoča boljši izkoristek in stabilno delovanje pri višji motnosti.

Kot podizvajalec smo sodelovali pri nekaterih večjih investicijah v občini Hrastnik.

V letu 2014 smo poleg rednih, tekočih vzdrževalnih del izvedli tudi naslednja dela:

- vzdrževanje zunanjega hidrantnega omrežja z zamenjavo hidrantov na lokacijah: (Cesta 1 maja – pod rokometnim igriščem, Steklarna spodnji vratar, Steklarna tržnica pri gostilni Metuljček, križišče pri objektu TVD Partizan, Cesta padlih borcev, Trg borcev NOB 12),
- izvedli smo nove priključitve in prevezave na sistemu Hrastnik na območju Boben – Čeče,
- prevezave vodovoda pri novozgrajenem vodohranu Bedene na Dolu in prevezave na vod Slatno – Marno,
- obnova in prevezava vodovoda Novi Dom – Goranovič, vključno z izgradnjo hišnih priključkov,
- obnova in prevezava vodovoda Novi Dom – Potisek v cestišču,
- delna obnova črpalk Podkovk, Trate, Velej,
- obnova vodovoda za tovarno Sijaj preko cestišča,
- obnova vodovoda na lokaciji Turje 9,10 preko cestišča,
- vgradnja merilcev odvzete in neodvzete vode na zajetjih Bele Vode, Stog, Jepihovec,
- vgradnja poskusne črpalke v vrtino Kal,
- obnova in prevezava vodovoda Novi Dom – Lapornik, Klemenčič,
- obnova sekundarnega vodovoda pri vodohranu Božič v dolžini 60 m,
- obnova vodovoda preko potoka Brnica na odcepu Korošec,
- izdelava toplotne izolacije na vodovodni cevi preko potoka na odcepu Korošec in Matešič (Brnica),
- Obnova vodovoda za vgradnjo merilca v črpališču Jepihovec,
- menjava internih vodomerov 10 kos,
- krpanje asfaltnih lukenj po okvarah 50 m²,
- dobava in vgradnja črpalk za Jepihovec in Ribnik.

Kot podizvajalec smo tudi v letu 2014 sodelovali pri nekaterih večjih investicijah v občini Hrastnik.

1.3 KRATEK OPIS VODOOSKRBOVALNEGA SISTEMA

Celotno območje vodooskrbe Hrastnika je zaradi bilance vodooskrbe in glede na vir napajanja ter področje, ki ga ta vir napaja, razdeljeno na šest območij – sistemov in sicer:

- Čeče – Pekel,
- Dol pri Hrastniku,
- Ribnik,
- Jepihovec,
- Rakovec in
- Spodnje Krnice

V letu 2012 smo združili sistem Vanč in Jepihovec v enovit sistem Jepihovec in na tej osnovi izvršili popravke v HACCP sistemih. V letu 2013 je bila s strani Občine Hrastnik podana vloga na ARSO za izvedbo spremembe tudi v katastru GJS (postopek je v teku).

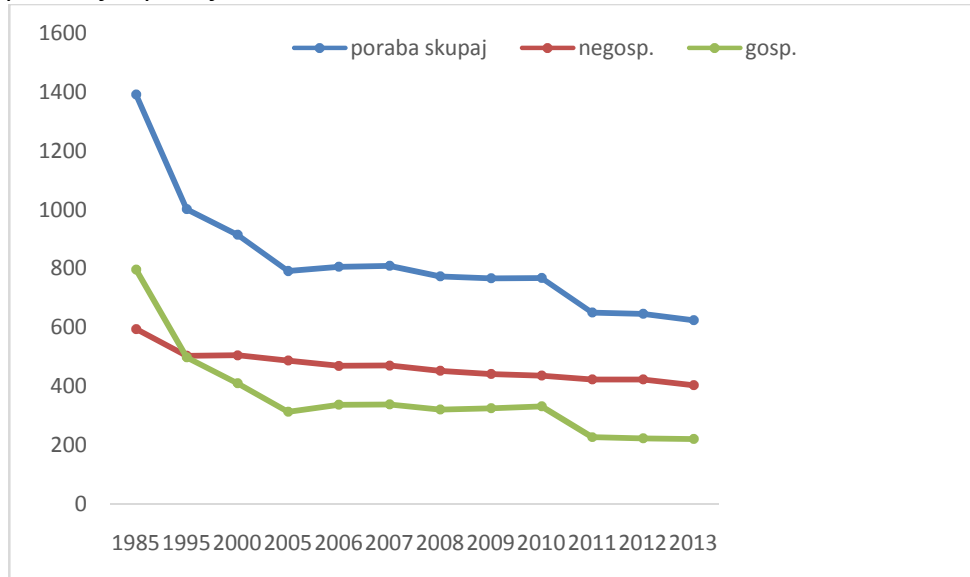
Na vseh vodoskrbovalnih sistemih se vrši dezinfekcija pitne vode in sicer se kot dezinfekcijsko sredstvo uporablja klor oz. njegovi preparati.

S pitno vodo oskrbujemo naselja Čeče, Boben, Studence, Plesko, Prapretno, Hrastnik, Dol pri Hrastniku, Brnica, Kovk, Krnice, Krištandol, Unično, Marno, Brdce, Turje - Gore in Podkraj.

Območja Kala, Šavne Peči in delno Gor se oskrbujejo iz drugih virov.

S pitno vodo oskrbujemo več kot 90 % vseh prebivalcev občine Hrastnik in negospodarstvo ter gospodarstvo v občini.

V nadaljevanju prikazujemo spreminjanje porabe pitne vode tekom let, ki ga nazorno prikazuje spodnja slika.



Spreminjanje strukture in količine porabe vode tekom let (v 1000 m³)

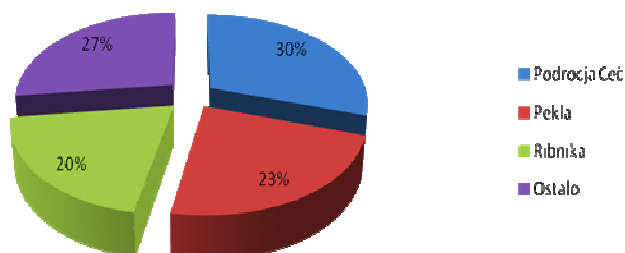
V prvih desetih mesecih leta 2014 so porabniki skupaj porabili 485.605 m³ pitne vode, od tega negospodarstvo skupaj 334.905 m³ gospodarstvo pa 150.700 m³. Razmerje porabe znaša 69 : 31 % v korist negospodarstva.

Do konca leta 2014 predvidevamo porabo v višini cca 583.000 m³ pitne vode, kar je cca 7 % manj kot v leto 2013.

Za zadovoljevanje navedenih potreb po pitni vodi vodo pridobimo iz:

- področja Čeč 30 %
- Pekla 23 %
- Ribnika 20 %
- ostalo 27 %

skupaj 100 %



Vodooskrba poteka preko 114 km vodovodov, 16 črpališč in prečrpališč, 43 akumulacij in 51 večjih in manjših zajetij.

Zdravstveno skladnost pitne vode spremlja ZZV Ljubljana, Enota Zasavje na osnovi letne pogodbe .

Na območju celotne občine oz. vseh šestih sistemov zagotavljamo zdravstveno ustreznost pitne vode na osnovi HACCP sistemov.

Starost nekaterih sistemov presega 40 let, kar se nedvomno odraža na večjem številu okvar in splošno v večjih stroških vzdrževanja.

Iz zgoraj navedenih podatkov je razvidno, da je vodovodno omrežje precej razvejano in da vzdržujemo oz. upravljamo z velikim številom vodooskrbovalnih objektov (zajetja, črpališča, raztežilniki, vodohrani itd.).

1.4 CILJI IN USMERITVE DRUŽBE NA PODROČJU IZVAJANJA GJS OSKRBA S PITNO VODO

Glavni cilji naše družbe na področju izvajanja gjs oskrba s pitno vodo v letu 2015 bodo:

- zagotavljanje kvalitetne zdravstveno ustrezne pitne vode na celotnem vodooskrbovalnem območju občine Hrastnik, ki temelji na HACCP sistemu in veljavnih državnih in lokalnih predpisih;
- redno, trajno, neprekinjeno, nemoteno, interventno, kvalitetno in strokovno izvajanje teh storitev;
- upravljanje z infrastrukturnimi objekti in napravami v lasti Občine Hrastnik kot skrben gospodar;
- zagotavljanje zadostnih proračunskih sredstev za izvedbo obnovitvenih, razširitvenih ali novih investicij na vodovodni infrastrukturi, ki je v našem upravljanju;
- zmanjševanje izgub pitne vode in ažurno iskanje ter odpravljanje okvar;
- ažurno vodenje lastnega katastra na vodovodu (primarni, sekundarni vodi, priključki,...);

10

- ažurno spremljanje izdatnosti vodnih virov;
- pridobitev dodatnih vodnih virov;
- zagotavljanje nadomestnih vodnih virov in količin;
- priključevanje dodatnih uporabnikov na javni vodovod, kjer je ta priključitev možna (Brdce, Gore, Slatno, Čeče);
- izvajanje te gjs s tehnično sodobnimi in vzdrževanimi osnovnimi sredstvi in orodjem;
- ustrezno zaščiteni delavci in izobraževani delavci – zaščitna oblačila, obutev, dodatki ter izvedena izobraževanja s področja vodooskrbe, zdravniški pregledi.

1.4.1 Zagotavljanje kvalitetne vodooskrbe in tekoča vzdrževalna dela

Osnovno vodilo na področju vodooskrbe je in bo tudi v letu 2015 zagotavljanje kvalitetne zdravstveno ustrezne pitne vode na celotnem vodooskrbovalnem območju občine Hrastnik, temelječe na HACCP sistemu in v skladu z veljavnimi državnimi in lokalnimi predpisi ter nemoteno zagotavljanje pitne vode uporabnikom.

V okviru tekočega vzdrževanja bomo v letu 2015 izvajali:

- dela in opravila, izhajajoča iz HACCP sistema (dnevni obhodi vodooskrbovalnih objektov in naprav ter kritičnih kontrolnih točk, kontrola prisotnih dezinfekcijskih sredstev v vodi, kontrola delovanja naprav, manjša sprotne popravila, ...);
- zagotavljanje nemotene zdravstveno ustrezne vodooskrbe (prisotnost pri odvzemih vzorcev pristojnih institucij, periodično čiščenje in vzdrževanje notranjosti in okolice objektov, vzdrževanje naprav za vodooskrbo z dezinfekcijskimi sredstvi in aplikacija le – teh,...);
- redno vzdrževanje notranjosti objektov in okolice rezervoarjev, črpališč, zajetij;
- vzdrževanje (popravila, servisi) elektro in elektronskih sklopov in naprav (merilci tlaka, pretoka, motnosti, analizatorji prostega klora, naprav za doziranje klora in klornih preparatov, črpalk, hidropostaj,...);
- dvakrat mesečno merjenje količin pitne vode po zajetjih;
- mesečna kontrola in vzdrževanje zajetij;
- ažurno odkrivanje okvar na cevovodih in odpravljanje le – teh;
- mesečni, trimesečni in kontrolni popisi obračunskih vodomerovalov (gospodarstvo, negospodarstvo, bloki, individualne hiše).

Kvaliteto pitne vode bo, poleg nas in zdravstvene inšpekcije, nadzoroval tudi Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, Maribor, s katerim bomo imeli sklenjeno letno pogodbo za odvzem in analiziranje vzorcev pitne vode in sicer tako bakterioloških kot tudi kemijskih.

Občasne nenapovedane kontrole kvalitete pitne vode bo izvajal tudi Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, Maribor v okviru državnega monitoringa za pitno vodo.

Večina vode na območju Hrastnika pride na površje iz apnenčastih masivov oz. vodonosnikov kraškega tipa s kratkim precejnim časom, kar ob pogosti motnosti pomeni tudi relativno pogosto bakteriološko neskladnost vode na zajetjih. Kemijsko je voda vedno skladna s Pravilnikom o pitni vodi oz. zdravstveno ustrezna.

Vodo je tako potrebno pred distribucijo ustrezno pripraviti (zmanjšati motnost pod mejno vrednost z uvedbo filtracije, ultrafiltracije ali pa vire iz sistema ob prekoračitvi mejnih vrednosti izključiti iz vodooskrbe) in ustrezno dezinficirati. Motnost je namreč praviloma spremljana s fekalnim onesnaženjem.

Za dezinfekcijo pitne vode bomo uporabljali klor oz. njegove preparate in tako letno porabili cca 2.500 kg NaOCl in 150 kg Cl₂.

Dezinfekcija je in bo tudi v letu 2015 uvedena na celotnem vodooskrbovalnem območju. Vseskozi težimo k zmanjšanju porabe klora in klornih preparatov. Tekom let smo z uvajanjem analizatorjev prostega klora v vodo in avtomatskim doziranjem klornih preparatov dosegli stalno koncentracijo prostega klora v pitni vodi tik nad zakonsko določenim rezidualom.

Na območju Rakovca bi bila potrebna filtracija, predvsem za vodooskrbo Frtice. Planiramo, da bi v naslednjih letih kot primarni način dezinfekcije za to območje uporabili UV dezinfekcijo.

Potrebno bi bilo uvesti filtracijo in primarno UV dezinfekcijo na zajetju Stog.

Zaradi ekstremne občasne motnosti posameznih zajetij (25 NTU in več), predvsem ob nalivih, bo potrebno še vedno izklapljanje oz. preklapljanje med posameznimi viri na določenih območjih.

Sicer je v smislu zagotavljanja kvalitete vodooskrbe potrebno poleg zagotavljanja nadomestnih vodnih virov ob izpadih posameznih zajetij izvesti tudi nekaj zamenjav ali prevezav vodov (v planu investicij).

Pomembno za zagotavljanje kvalitete pitne vode pa je seveda striktno izvajanje in upoštevanje ukrepov na območju vodovarstvenih pasov virov pitne vode.

Zavzemali se bomo za dostopnost storitve oskrbe s pitno vodo praktično za vse občane na celotnem območju občine.

V tem smislu se bomo zavzemali tudi za prevzem vaških vodovodov v upravljanje.

1.4.2 Zagotavljanje dodatnih, nadomestnih vodnih virov in količin

V letu 2012 je občina Hrastnik pristopila k realizaciji projekta posodobitve oz. nadgradnje vodovodnega sistema Dol, ki vključuje dve večji akumulaciji in več transportnih vodovod z navezavo na sistem Jepihovec na eni strani in vodooskrbovalni sistem Dol (Stog, Bele vode...) na drugi strani. Glavna naloga tega projekta je zagotovitev manjkajočih količin v vodoskrbovalni sistem Dol, izboljšanje požarne varnosti tega območja in izboljšanje in sploh zagotovitev vodoskrbe za nekatere potrošnike. V letu 2013 je bilo za sistem izdano tudi uporabno dovoljenje. Po izvedenem kvalitetnem prevzemu smo izvedli vključitev sistema v uporabo in izvajali priključitve novih uporabnikov, ki bodo zaključene v letu 2015.

V smislu zaključitve investicije je bil v letu 2013 z Občino Laško in upravljavcem javnega vodovoda na območju občine Laško Pivovarno Laško, sklenjen dogovor za pridobitev dodatnih 4 – 5 l/s pitne vode iz zajetja Z5 in Z6 – Jepihovec. Na ta način bi zagotovili iz zajetja Jepihovec količino cca 9,00 l/s, kar bi omogočilo nemoteno obratovanje sistema Dol in razpoložljive količine v sistem Hrastnik. V mesecu decembru 2013 smo prejeli vodno dovoljenje za dodatni zajetji Z5 in Z6 – Jepihovec v skupni količini vseh zajetij Jepihovec 11,3

l/s. Z občino Laško potekajo dogovori za skupno pripravo vode pred distribucijo, saj sta nova vira ob deževju praviloma neustrezna in trenutno izključena iz sistema.

V letu 2015 tako nameravamo uvesti merilec motnosti, ki bo vira ob preseženi mejni motnosti avtomatsko izključil iz sistema s pomočjo elektro motornih ventilov. Zaradi priprave vode, primerne za vključitev v vodovodni sistem, pa predvidevamo uvedbo začasne filtracije pred dokončno rešitvijo zagotavljanja kvalitete pitne vode iz Jepihovca v okviru medobčinskega dogovora Hrastnik – Laško.

Poleg tega bo potrebno zamenjati obstoječe črpalke v črpališču Jepihovec in jih nadomestiti z novimi, ki bodo sposobne poleg dosedanjih, prečrpavati tudi dodatne količine pridobljene iz zajetij Jepihovec.

Ponovno bo potrebno oživiti idejo glede projekta vodooskrbovalne povezave Vrtnarija – Rakovec z večjo akumulacijo Rakovec in jo v doglednem času realizirati. Predvsem bo potrebno čim prej zamenjati še obstoječe salonitne cevi na tem odseku. Z zamenjavo smo pričeli v letu 2012 in 2013, v letu 2015 pa predvidevamo zamenjavo naslednjega odseka.

Z izvedbo navedenih ukrepov bo zagotovljena kontinuirana vodoskrba tega območja s kvalitetno pitno vodo tekom celega leta in bo izboljšana požarna varnost območja.

Varnost vodooskrbovalnega sistema Hrastnik (Čeče–Pekel) bo potrebno izboljšati z dokončanjem (zamenjavo) dovodne povezave iz Čeč v Visoko cono z navezavo na Srednjo cono.

V naslednjem obdobju predvidevamo tudi nekaj ukrepov za dovod še večjih količin pitne vode v sistem Čeče – Pekel iz sistema Ribnik.

Proučili bomo še ostale možnosti za vključevanje eventuelnih alternativnih vodnih virov v vodooskrbovalne sisteme.

1.4.3 Zmanjševanje vodnih izgub in zagotavljanje obratovalne sposobnosti vodooskrbovalnih sistemov

Spremljanje izdatnosti vodnih virov

Mesečno spremljamo in bomo spremljali pritoke na vodnih virih in na v naprej določenih kontrolnih točkah. Rezultati meritev nam služijo za primerjave in izračune na podlagi katerih lahko ugotovimo izgube na primarnih vodih in na sekundarnem omrežju. Na zajetjih Stog, Bele Vode in Jepihovec smo v mesecu oktobru 2014 namestili fiksne merilnike za merjenje odvzete in neodvzete vode. Z vgrajevanjem merilnikov, ki bodo meritve izvajali kontinuirano bomo nadaljevali tudi v naslednjem obdobju .

Merilno-nadzorni sistem

S pomočjo uvedene avtomatizacije in GSM alarmiranja v povezavi z napravami za obdelavo podatkov učinkovito nadziramo vodooskrbovalne sisteme, kjer je avtomatizacija urejena.

Računalniška oprema nam omogoča spremljanje in shranjevanje podatkov. Grafični prikaz nam služi za določevanje alarmnih mej parametrov, ki se pojavijo ob okvari oziroma povečanem pretoku ali odvzemu vode iz vodohrana. Vsako prekoračenje alarmnih mej sproži takojšnje obveščanje dežurne osebe, ki lahko pravočasno ukrepa in s tem zmanjša izgube. V naslednjem planskem obdobju bomo z avtomatizacijo nadaljevali v okviru finančnih zmožnosti.

Odkrivanje napak na vodovodu z namensko napravo

V mesecu avgustu 2014 smo nabavili sodobnejši aparat za odkrivanje napak Aqua M 300 D. Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode. S postavljanjem mikrofona naprave po trasi cevovoda odkrijemo mesto okvare na podlagi zvoka, ki ga povzroča mesto okvare. Akustična metoda ni vedno uporabna, ker je odvisna od vplivov okolice (veter, promet, ...), globine cevovoda, izkušenosti uporabnika,...

Za ta način odkrivanja napak se odločimo v primeru, ko ugotovimo nepravilnosti v sistemu ali nas o tem obvestijo odjemalci pitne vode.

Napravo uporabljamo v kombinaciji s prenosnim merilcem pretoka. Na podlagi meritev pretokov na različnih odsekih cevi ugotovimo odsek z okvaro, ki jo nato lociramo z akustično metodo odkrivanja napak.

Z ažurnim odkrivanjem napak bomo nadaljevali, saj pravočasno odkrivanje poškodb, poleg zmanjšanja vodnih izgub, bistveno prispeva k varnosti vodoskrbovalnega sistema, saj lahko nečistoče na mestu okvare pod določenimi pogoji prodrejo v vodovodni sistem.

Zamenjava dotrajanih cevi

Na podlagi evidence o mestih okvar na vodovodnih ceveh se s statistično metodo določijo odseki, kjer se napake pogosteje pojavljajo. Ti odseki se glede na prioriteto uvrstijo v letni plan izvajanja del.

1.5 KADRI

Storitve javne službe oskrba s pitno vodo se bodo izvajale s petimi (5) delavci + popisovalcem vodomerov + delovodjem DE Vodovod – kanalizacija.

Izven delovnega časa bomo imeli organizirano dežurno službo, ki bo skrbela za nemoteno obratovanje javnega vodoskrbovalnega sistema, odpravljanje manjših okvar in organiziranje del v primeru večjih okvar in nepredvidenih del.

Na podlagi Zakona o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1, URL RS, št. 43/11) in Pravilnika o preventivnih zdravstvenih pregledih delavcev (URL RS, št. 87/02, 29/03-popr., 124/06, 43/11-ZVZD-1) bo na usmerjene obdobjne preventivne zdravstvene preglede napoteno šest (6) delavcev.

V skladu z Uredbo (ES) št. 852/04 bo na izobraževanje in preizkus znanja dobre higienske in dobre proizvodne prakse (HACCP) napoteno sedem (7) delavcev.

V skladu s Pravilnikom o usposabljanju in pooblastilih za izvajanje ukrepov varstva pred požarom (URL RS, št. 32/11, 61/11-popr.) ter na podlagi Programa za izvedbo teoretičnega in praktičnega usposabljanja iz varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom bo na usposabljanje napoteno sedem (7) delavcev.

Delavcem bo, na podlagi Pravilnika o osebni varovalni opremi (URL RS, št. 29/05, 23/06, 17/11-ZTZPUS-1, 76/11) ter v skladu z Izjavo o varnosti z ocenami tveganja (10/01. 5/07, 10/12) nabavljena osebna varovalna oprema.

1.6 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS IN PLANIRANE NABAVE

Storitve te gospodarske javne službe se bodo izvajale z zadostnimi osnovnimi sredstvi in drobnim orodje. Sledili bomo novitetam in potrebam na terenu in redno obnavljali uničeno, dotrajano orodje, naprave in druga osnovna sredstva.

Delovni, sanitarni in garderobni prostori za delavce, ki opravljajo to gjs so prenovljeni.

PROSTORI

Delavnica v upravni stavbi cca 100 m²

Garderobni prostori v upravni stavbi 55 m²

Sanitarni prostori – WC, kopalnica

Skladišče vodovodnega materiala – konsignacija, ostalo – cca 80 m²

Parkirišče pred upravno stavbo – pred delavnico

Pisarna vodje DE Vodovod - kanalizacija – v upravni stavbi cca 17 m²

OPREMA

Pisarniška oprema - mize, stoli, omare, računalniki

Garderobna oprema – garderobne omare, miza za kantino, stoli

Skladiščna oprema – maxi skladiščni regali

Delavniška oprema - omare za orodja, police za orodja, delovni pulti,

Sanitarna oprema

VOZILA

Nissan – Xtrail – 50 % - leto nakupa 2004

Mazda – tovorno vozilo - leto nakupa 2005

Fiat – panda – leto nakupa 2014, staro vozilo Fiat panda pa je namenjeno potrebam Čistilne naprave in periodičnim obhodom črpališč in vodooskrbovalnih objektov

Dacia – Duster - leto nakupa 2013

Suzuki Jimny - leto nakupa 2007

tovorna prikolica –leto nakupa 1998

ORODJA

Stružnica TES 3 – 1600

Brusilni stroj - kotni

Varilni stroj

Vrtalni stroj V

Aparat za odtaljevanje

Nareznica električna 690 C

Cisterna za pitno vodo

Štoparica

Stroj za rezanje asfalta
 Kombi kladivo TE 76 - ATC
 Generatorski agregat honda
 Ročni laser – razdaljemer
 Detektor kovin
 Žaga motorna husqvarna
 Kladivo KD 950 BŠ – vrtalni stroj
 Električno udarno kladivo
 Colorimeter za klor
 Jeklenke za kisik, plin
 Žaga WR 1200 P Makita
 Vibracijsko nabijalo
 Aparat aqua M 300 D - elektron.merilec šumov
 Kosa motorna
 Prometni znaki za zapore
 Razteljiva ograja za zaporo
 Ključji, izvijači, cevne klešče, špica za beton, bat za kamen, rezkarji, klešče kombinirke, škarje
 cevne, žage ročne, svedri,....

V letu 2014 smo za ePopis vodomeroov nabavili nov ročni terminal.

V letu 2015 ne načrtujemo večjih nabav, ker smo precej osnovnih sredstev nabavili v letu 2014. Planiramo nabavo drobnega materiala in orodja (kovčki za orodje, cevne klešče, vrtalni svedri, ključji....), akumulatorski vrtalnik, ...

1.7 OBNOVITVENE, RAZŠIRITVENE IN NOVE INVESTICIJE

Naša naloga bo predvsem tekoče vzdrževanje vodooskrbovalnih objektov, naprav in cevovodov, ki so v našem upravljanju, ter zagotavljanje varne, nemotene in zdravstveno ustrezne vodooskrbe za vse uporabnike.

Podajamo pa seznam obnovitvenih, razširitvenih in novih investicij, ki bi se morale izvesti v letu 2015 in v prihodnjih letih.

Sistem Hrastnik

zap. št.	opis del	ocenjene vrednosti	opombe
1.	zamenjava cevi na cesti Veličkova - Ana, PEHD DN 63, L = cca 200,00 m	9.000,00	
2.	zam. cevi Pungershek - Letnar, PEHD DN 1/2 "	1.500,00	
3.	zamenjava cevi na odseku Ana (spomenik) – Rešetar, Ductil DN 200, m' = cca 100,00 m	10.000,00	
4.	Prevezava Boben na odseku Urbajs – Kovač DN 200	9.000,00	
5.	Zamenjava cevi na odseku K5 – Novi Log, l = cca 200,00 m, PEHD DN 90	15.000,00	
6.	Zamenjava cevi na odseku Kaše – kamnolom, l = cca 50 m, PEHD DN 90 v regionalni cesti	7.000,00	

7.	Zamenjava cevi nad Glasbeno šolo preko mostu, PEHD DN 110	5.400,00	
8.	Povezava vodohran Sijaj – Sijaj, L = 200,00 m, PEHD DN 75	5.000,00	
9.	Ulica Prvoborcev, L = cca 150,00, PEHD DN 90	5.000,00	
10.	Prapretno: Kavzer – Kumlanc, L cca 50,00 m, PEHD DN 1", zamenjava cevi – ni tlaka	3.000,00	Ni tlaka
11.	Grum – Vesenjaki, L = cca 50,00 m, PEHD DN 6/4 "	3.500,00	Ni tlaka
12.	Novi Log 19 – Novi Log 13, L = cca 200,00 m, PEHD DN 110, zamenjave zaradi pogostih okvar	20.000,00	
13.	Vodooskrba Pot na Kal, vodovod in črpališče	20.000,00	
14.	Mikša Boben, ocenjeno	5.000,00	Nima tlaka
15.	Grajska pot 11, bivši Sinet, L = 100, DN 63	8.000,00	
16.	Log 15, Log 21, DN 90, L = 100 m	5.000,00	
17.	K-5, obnova elektro inst. In prizidava	15.000,00	
18.	Posodobitev klorinacije in elektrif. obj.	15.000,00	
19.	Obnova elektro omarice Lamovšek	5.000,00	
20.	Cesta padlih borcev – odcep Burzič – Tuhtar, povečava premera cevi preko ceste	1.500,00	
21.	Prevezava hišnih priključkov na vodovodu Boben na novozgrajeni vodovod ductil DN 100	6.000,00	
22.	Zamenjava cevi od vodohrana K5 do Hribarnik na Veličkovi cesti, cev DN 50, l = cca 300 m	12.000,00	
23.	Zamenjava filtrov na UF Pekel	20.000,00	
24.	Nadgradnja komunikacije Visoka cona	2.000,00	
25.	Obnova priključkov Novi dom	2.500,00	
26.	Obnova cevovoda DN 200 na trasi Slanjšek –Babič (Boben), cca 200 m	Projekt Občina	
27.	Zamenjava vodovodnih cevi Montigni	12.000,00	

Sistem Jepihovec

28.	Posodobitev črpalk Jepihovec in Gaj	30.000,00	Proj. !
29.	Zamenjava cevi PEHD DN 50 na dolžini cca 350,00 m – vodooskrba Turski les in sanacija zajetja z objektom.	25.000,00	Zmrzuje
30.	Vgradnja merilca motnosti z el. motornim pogonom.	4.500,00	
31.	Posodobitev klorinacije – nabava dozirke.	2.000,00	
32.	Uvedba začasne filtracije za zajetje Z6, Z8.	10.000,00	
33.	Prevezava hišnih priključkov na vodovodu Skopno-Gore na novozgrajeni vodovod DN 63.	4.000,00	
34.	Prevezava hišnih priključkov Vanč - Vičič	5.000,00	
38	Dobava in vgradnja cevne ločilke	2.000,00	

sistem Dol pri Hrastniku

35.	Brnica: Savkovič - Havoli, PEHD DN 63, l = cca 150,00 m	6.000,00	Ni količin
-----	---	----------	------------

36.	Obnovitev fasade Bele vode cca 40,00 m ²	2.500,00	
37.	Odcep vrtnarija Lobelja – Klenovšek, l = 250 m	7.000,00	
38.	Nabava merilca motnosti	4.500,00	
39.	Vgradnja razbremenilnega jaška na vodovodu Krištandolska cesta vključno z izgradnjo vodovoda cca 100 m	10.000,00	
40.	Zamenjava dotrajanih PVC cevi z novimi , predvidoma ductilnimi cevmi DN 150, v reg. Cesti na Dolu, l = cca 110,00 m	15.000,00	
41.	Nabava dozirke za klor	1.500,00	
42.	Prevezava priključkov spodnje Marno in izvedba razbremenitve	10.000,00	

sistem Rakovec

43.	Zamenjava salonitnih cevi in izdelava rez. Rakovec (projekt na občini)		
44.	Vgradnja el. motorne lopute v - času motnosti izklop	3.000,00	
45.	Uvedba filtracije	10.000,00	
46.	Ureditev sistema napajanja v Frtici	12.000,00	
47.	Zamenjati cevi v Grči na sistemu Rakovec od priključka do uporabnikov v dolžini cca 100 m , PEHD DN 63	6.000,00	
48.	Obnova črpališča Rakovec –gradb. kot st. dela	7.000,00	
	Obnova jaška v Grči (strojna dela , prevezave)	2.000,00	
	Obnova tlačne cevi na odseku črpališče Rakovec – vodohran Kovk DN 50 cca 300 m	12.000,00	

sistem Ribnik

49.	Odprava pomanjkljivosti in nadgradnja SCADE	4.000,00	
50.	Komplet izgradnja AB zidu za zaščito zajetja Mali Ribnik, v dolžini cca 20,00 m	9.000,00	
51.	Obnova črpališča Velej	7.000,00	
	Obnova vodovoda Cesta Hermana Debelaka odcep Tutner – bloki cca 200m ductil DN 100	14.000,00	
52.	Obnova vodovoda Podkraj 71 do 76, DN 90, L = 100 m s priključki	8.000,00	

Za vse sisteme:

- v vsa zajetja smo zakonsko dolžni uvesti merilce pretokov (ocenjeno 160.000,00 €). V I 2014 smo vgradili merilce na zajetjih Stog, Bele Vode in Jepihovec;
- dolžni smo izvesti ograditve zajetij v ocenjeni vrednosti 150.000,00€ in
- sanacije posameznih zajetij ali neposrednih spremljajočih objektov (ocenjeno 140.000,00 €);
- poiskati je potrebno alternativne vodne vire in

- iz sistema izključiti preostale salonitne cevi (poleg cevi na odseku Grča – Rakovec se te v manjši količini (cca 50,00 m nahajajo še v cesti v Bobnu – zamenjava je predvidena ob rekonstrukciji ceste);
- letno je potrebno izvajati preglede zunanjega hidrantnega omrežja (sredstva zagotovi Občina Hrastnik).

V nadaljevanju pa navajamo investicije, katerih izvedba bistveno presega finančna sredstva v kratkoročnem planskem obdobju, je pa njihova izvedba nujna za zagotavljanje obratovalne sposobnosti vodoskrbovalnega sistema Hrastnik.

- Zamenjava cevovoda DN 200 na trasi Urbajs- srednja cona-visoka cona, 700 m
- Zamenjava cevovoda DN 200 na trasi Slanšek –Babič (Boben), 200 m
- Zamenjava cevovoda DN 200 na trasi Visoka cona- K5, l = 1.800 m
- Zamenjava cevovoda DN 40 Frtica-Laznik cca 50 m
- Zamenjava cevovoda DN 90 zajetja Audič, Rudnik, Dol cca 200 m
- Zamenjava cevovoda DN 90 zajetje Audič, Klemen, cca 200 m
- Zamenjava cevovoda DN 125 na trasi raztežilnik Gričar, rezervoar Dol, cca 200m
- Zamenjava cevovoda DN 90 na trasi raztežilnik Gričar-omrežje Dol cca 200 m
- Zamenjava cevovoda DN 125 na trasi rezervoar Bedene, do gostišča Texas, cca 300 m
- Zamenjava cevovoda DN 110 na trasi Vrtnarija, cca 250 m, Gasilski dom
- Obnova in povečava raztežilnika Gričar
- Zamenjava cevovoda DN 63 na trasi Kljajić-Funkel-Jagodič, cca 150 m
- Avtomatizacija vodoskrbovalnih objektov
- Kopitnik – dokončanje projekta
- Posodobitev vodovoda Kovk (povezava Rakovec – Kovk)
- Vodooskrba širšega območja Kala
- Zamenjava cevi na odseku Šolski vrt – Majcen
- Zamenjava cevi na odseku Slavo – avtomehanična delavnica Knez, m' 200, Ductil DN 200

Nekatere od teh investicij – bo verjetno možno realizirati v okviru drugih projektov.

1.7.1

V letu 2015 naj bi se, izključno zaradi omejenega obsega razpoložljivih sredstev, iz naslova najemnine za infrastrukturo izvedle vsaj naslednje obnovitvene, razširitvene in nove investicije:

sistem Hrastnik

zap. št.	opis del	ocenjene vrednosti	opombe
1.	Zamenjava cevi nad Glasbeno šolo preko mostu, PEHD DN 110	5.400,00	
2.	Nadgradnja komunikacije VC	2.000,00	
3.	zam. cevi Pungeršek - Letnar, PEHD DN 1/2 "	1.500,00	
4.	Prevezava hišnih priključkov na vodovodu Boben na novozgrajeni vodovod ductil DN 100	6.000,00	
5.	Zamenjava vodovodnih cevi Montigni	12.000,00	

Sistem Jepihovec

6.	Posodobitev črpalk in krmiljenja Jepihovec in Gaj	15.000,00	Delno
7.	Vgradnja merilca motnosti z el. motornim pogonom	4.500,00	
8.	Prevezava hišnih priključkov na vodovodu Skopno-Gore na novozgrajeni vodovod DN 63	4.000,00	
9.	Prevezava hišnih priključkov na vodovodu Vanč – Vičič na novozgrajeni vodovod DN 63	5.000,00	
10.	Dobava in vgradnja cevne ločilke	2.000,00	

sistem Dol pri Hrastniku

11.	Vgradnja razbremenilnega jaška na vodovodu Krištandolska cesta vključno z izgradnjo vodovoda cca 100 m	10.000,00	
12.	Nabava merilca motnosti	4.500,00	
13.	Nabava dozirke za klor	1.500,00	
14.	Prevezava priključkov Spodnje Marno – Slatno in izvedba razbremenitve	10.000,00	

sistem Rakovec

15.	Zamenjava salonitnih cevi	10.000,00	Delno
16.	Uvedba filtracije	10.000,00	
17.	Obnova črpališča Rakovec – gradb. kot st. dela	5.000,00	Delno
18.	Obnova jaška v Grči (strojna dela , prevezave)	2.000,00	

sistem Ribnik

19.	Izdelava zaščite vodovodne in el. cevi	5.000,00	Delno
20	Odprava pomanjkljivosti in posodobitev Scade	4.000,00	

Za vse sisteme je potrebno zagotoviti letu 2015 meritve pretokov, v letu 2015 predvidoma za objekte Turje, Rakovec Mali, Zgornje Krnice, za kar je potrebno zagotoviti sredstva v višini cca 30.000,00 €.

Plan je okvirjen, ker se tekom leta lahko zgodi, da je nepričakovano potrebno nabaviti katero osnovno sredstvo ali izvesti kakšno drugo investicijo.

2 GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA

2.1 SPLOŠNO

Obvezna lokalna gospodarska javna služba odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda se bo v letu 2015 izvajala na območju občine Hrastnik za pravne in fizične osebe. Izvajala se bo v skladu z veljavnimi občinskimi in državnimi predpisi s področja te GJS, Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarskih javnih služb v občini Hrastnik števil. 014-3/2010 z dne 17. 8. 2010, Gospodarskim načrtom družbe za leto 2015, tem programom dela, projektno dokumentacijo za ČNH in navodili za delo v ČNH.

Trenutna pravna podlaga za izvajanje te GJS je Zakon o varstvu okolja (ZVO-1, UPB1, Ur. l. RS, št. 39/2006, 70/2008, 108/2009, 48/2012, 57/2012), Zakon o gospodarskih javnih službah (Ur. l. RS, št. 32/1993, 30/1998 - ZZLPPO, 127/2006 – ZJZP, 38/2010 – ZUKN, 57/2011), 21. Pravilnik o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. l. RS, št. 109/2007, 33/2008, 28/2011 – 21. člen), Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. l. RS, št. 88/2011, 8/2012) in Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009).

Cene storitev odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode so od 1. 6. 2014 oblikovane v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – Uredba MEDO (Ur. l. RS, št. 87/2012, 109/2012) in sestavljene iz OMREŽNINE in STORITVE. *Cene odvajanja (t.i. kanalščina) se je do 1. 6. 2014 zaračunavala po cenah za m³ dobavljene pitne vode z dne 1. 1. 2003.*

Od 1. 6. 2014 se storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami, zaračunavajo mesečno in ne več ob izvedbi storitve.

Storitev čiščenja komunalne odpadne vode se s 1. 6. 2014 ni povišala in je ostala v višini za m³ porabljene pitne vode z dne 1. 7. 2010.

2.2 CILJI IN USMERITVE DRUŽBE NA PODROČJU IZVAJANJA GJS ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA

Glavni cilji naše družbe na področju izvajanja te GJS v letu 2015 bodo:

- redno, trajno, nemoteno, neprekinjeno, interventno, kvalitetno in strokovno izvajanje storitev te GJS;
- da bomo z infrastrukturnimi objekti in napravami ter osnovnimi sredstvi, ki so namenjeni izvajanju te javne službe in, ki so v lasti naše družbe ali Občine Hrastnik, ravnali kot skrben gospodar;
- izdelava priključkov in priključevanje blokov in individualnih hiš na kolektorski sistem in ČN Hrastnik;
- izvajanje praznjenja greznic in odvoz fekalij na ČN Hrastnik po vnaprej pripravljenem programu in izvajanje monitoringov in oceno obratovanja za MKČN;

- izvajanje tekočih in investicijsko vzdrževalnih del na ČN Hrastnik;
- ažurno vodenje lastnega katastra;
- izvajanje te gjs s tehnično sodobnimi in vzdrževanimi osnovnimi sredstvi in orodjem;
- ustrezno zaščiteni in izobraževani delavci – zaščitna delovna oblačila, obutev, dodatki, izobraževanja, zdravniški pregledi;...

2.3 STORITVE IN IZVAJANJE STORITEV GJS ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH IN PDAVINSKIH VODA

V letu 2015 bomo tekoče vzdrževali kanalizacijske odseke, naprave, kolektorje, kanalizacijska črpališča, čistilno napravo ter zagotavljali nemoteno delovanje vseh infrastrukturnih objektov in naprav za izvajanje te gjs, ki so v našem upravljanju.

V okviru tekočih vzdrževalnih del v letu 2015 bomo na področju vzdrževanja kanalizacijskega omrežja izvajali naslednja dela:

- tekoča kontrola stanja na omrežju, ki zajema sistematični obhod omrežja v določenih časovnih intervalih, opozarjanje na vse vidne spremembe na sistemu, podrobnejši pregledi z eksperti za določena področja, zbiranje pripomb uporabnikov in strokovnih služb ter na podlagi tega izdelava plana vzdrževanja, intervencije;
- sistematični pregled kanalskega omrežja, čiščenje omrežja z eventualnimi manjšimi popravili;
- izvajali bomo praznjenje greznic in odvoz fekalij na ČN Hrastnik po vnaprej pripravljenem programu;
- izvajali bomo monitoringe in ocene obratovanja MKČN;
- izvajanje večjih popravil;
- čiščenje kanalov – intervencijsko in sistematično;
- vizuelna kontrola notranjosti kanalov;
- izdelava tabel pregledov in vzdrževanja kanalizacijskega sistema, zunanje ureditve in vgrajene opreme.

Za odpravljanje okvar na kanalizaciji bomo zagotavljali praktično 24 urno razpoložljivost – dežurstvo.

V okviru tekočih vzdrževalnih del na ČN Hrastnik bomo v letu 2015 izvajali naslednje aktivnosti:

Dnevne aktivnosti:

- pregled delovanja CČN na nadzornem računalniku,
- alarmi in dogodki,
- trend (kontrola dnevnega dotoka in iztoka, kontrola delovnih ur črpalk, ...),
- kontrola avtomatskih meritev,
- obhod vseh prostorov in naprav na CČN– vizualni pregled,
- mehansko predčiščenje (količina odpadkov v posodah, kontrola sita, puhala, elektroomare, kontrola tesnosti,),

- sprejemnik gošč (vizualni pregled prostora in naprav, testni zagon naprave – preprečimo zasušitev naprave v primeru neuporabe v daljšem časovnem obdobju, ...),
- kurilnica in skladišče (vizualni pregled),
- agregat (vizualni pregled prostora in agregata, pregled stanja na lokalnem prikazovalniku, ...),
- dehidracija (vizualni pregled prostora in naprav, tesnost cevi in naprav, količina kemikalij, ...),
- delavnica (vizualni pregled),
- puhala (vizualni pregled, pregled merilnikov olja, pregled merilnika podtlaka, temperature v prostoru, čistoča v prostoru, ...),
- bazeni (vizualni pregled bazenov in okolice, kontrola dekanterja in plovcev, ...),
- merjenje aktivnega blata v SBR bazenih,
- UV dezinfekcija (vizualni pregled jaška – nivo vode, pregled kontejnerja, ...)
- meritve pretokov vode (komulativni pretok).

Tedenske aktivnosti:

- vzorčenje v laboratoriju,
- čiščenje O₂ sond,
- čiščenje prostorov, okolice, košnja, ...
- obhod črpališča Podkraj,
- obhod črpališča TKI.

Mesečne aktivnosti:

- mazanje pogonov loput in dekanterjev
- čiščenje in kalibracija sond KPK in nitrat.

Vzdrževalna dela po potrebi:

- čiščenje bazenov (spiranje zidu v bazenu),
- čiščenje dekanterjev (spiranje z vodo),
- ročno odstranjevanje plavajočih odpadkov iz bazena,
- dehidracija,
- črpanje odvečnega blata iz SBR bazena v zalogovnik blata.

Vsa vzdrževalna dela so navedena v Poslovniku za obratovanje in vzdrževanje čistilne naprave Hrastnik.

O pregledih, vzdrževanju in obhodih se bo vodil obratovalni dnevnik, manjše napake in pomanjkljivosti se bodo ažurno odpravljale, odprava večjih okvar se bo zagotovila preko pooblaščenih serviserjev opreme in naprav.

V okvir tekočih vzdrževalnih del spada tudi prevzem muljev in gošč iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav.

Tudi na področju upravljanja in vzdrževanja ČN bomo zagotavljali praktično 24 urno razpoložljivost – dežurstvo.

2.4 KADRI

Storitve GJS odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda se bodo izvajale s po dvema (2) delavcema na vsaki gjs + na gjs odvajanje še delovodja DE Vodovod – kanalizacija.

V skladu z Uredbo (ES) št. 852/04 bosta na izobraževanje in preizkus znanja dobre higienske in dobre proizvodne prakse (HACCP) napotena dva (2) delavca.

V skladu s Pravilnikom o usposabljanju in pooblastilih za izvajanje ukrepov varstva pred požarom (URL RS, št. 32/11, 61/11-popr.) ter na podlagi Programa za izvedbo teoretičnega in praktičnega usposabljanja iz varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom bo na usposabljanje napoten en (1) delavec.

Delavcem bo, na podlagi Pravilnika o osebni varovalni opremi (URL RS, št. 29/05, 23/06, 17/11-ZTZPUS-1, 76/11) ter v skladu z Izjavo o varnosti z ocenami tveganja (10/01. 5/07, 10/12) nabavljena osebna varovalna oprema.

2.5 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA

2.5.1

V letu 2015 bomo dejavnost odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih voda izvajali z naslednjimi osnovnimi sredstvi (prostori, oprema in orodja so trenutno skupni z enoto vodovod):

PROSTORI

Delavnica v upravni stavbi

Garderobni prostori v upravni stavbi

Sanitarni prostori – WC, kopalnica

Skladišče kanalizacijskega materiala – konsignacija – v poslovni stavbi

Parkirišče pred upravno stavbo – pred delavnico

Pisarna vodje DE Vodovod - kanalizacija – v upravni stavbi

OPREMA

Pisarniška oprema - mize, stoli, omare, računalniki

Garderobna oprema – garderobne omare, miza za kantino, stoli

Skladiščna oprema – maxi skladiščni regali

Delavniška oprema - omare za orodja, police za orodja, delovni pulti,...

VOZILA

Suzuki Ignis

Fiat Panda (staro vozilo)

ORODJA

Stružnica TES 3 – 1600

Brusilni stroj - kotni

Varilni stroj

Vrtalni stroj V

Aparat za odtaljevanje
Nareznica električna 690 C
Cisterna za pitno vodo
Štoparica
Stroj za rezanje asfalta
Kombi kladivo TE 76 - ATC
Dvigalo verižno 1200
Generatorski agregat honda
Ročni laser – razdaljemer
Detektor kovin
Žaga motorna husqvarna
Kladivo KD 950 BŠ – vrtalni stroj
Električno udarno kladivo
Colorimeter za klor
Jeklenke za kisik, plin
Žaga WR 1200 Makita
Vibracijsko nabijalo
Aparat aqua M 300 D - elektron.merilec šumov
Kosa motorna
Prometni znaki za zapore
Raztegljiva ograja za zaporo
Ključji, izvijači, cevne klešče, špica za beton, bat za kamen, rezkarji, klešče kombinirke, škarje
cevnne, žage ročne, svedri ter zaščitna sredstva in oprema in
Viličar

V letu 2015 planiramo nabavo pnevmatskega čepa za zatesnitev kanalizacijski cevi 12" - 21".

2.5.2

Dejavnost čiščenja komunalnih odpadnih voda se izvaja v prostorih in z opremo, ki je večinoma v lasti koncedenta. V lasti naše gospodarske družbe je večina pisarniškega pohištva v upravnem prostoru na ČN, paletni voziček, shranjevalna omara za orodje, viličar Toyota, drobno orodje in manjša osnovna sredstva.

V letu 2015 planiramo za potrebe vzdrževanja kanalizacije in kanalizacijskih črpališč nabavo manjših osnovnih sredstev, drobno orodje pa glede na ugotovljene potrebe s področja izvajanja dejavnosti ter varstva pri delu.

2.6 OBNOVITVENE, RAZŠIRITVENE IN NOVE INVESTICIJE TER NABAVE

V smislu omogočanja priključevanja na javno kanalizacijo bo potrebno v prihodnjih letih posodobiti, zamenjati ali na novo zgraditi naslednje sekundarne kanalizacijske odseke. Sredstva za te investicije bo morala zagotoviti Občina Hrastnik. Investicije se bodo izvajale v okviru razpoložljivih sredstev.

SEKUNDARNI KANALIZACIJSKI VODI

STUDENCE

	m	€
HAFNER – KLENOVŠEK	100	16.400
ČEPERLIN - SOVRE	50	8.600

POT JOSIPA BRINARJA

	m	€
GORJUP - GRAHEK	150	22.400

CESTA 1. MAJA

	m	€
CESTA 1. MAJA - KRIŽIŠČE - MAUROVIČ	150	30.000
CESTA 1. MAJA 68 DO 76 V REGIONALNI CESTI	190	

TABORNIŠKA POT

	m	€
TABORNIŠKI DOM – REZERVOAR FRTICA + ODCEP DO LAZNIKA	350	70.000

POT FRANCA PUŠNIKA

	m	€
BIVŠA ŠOLA – KAŠE	200	40.000
ŠT. OBJEKTA 12,13	50	10.000

SPODNJE MARNO

	m	€
UVOZ KOSTANJŠEK – HORJAK	60	12.000
ZAZIDALNI NAČRT SPODNJE MARNO -HIŠE		projekt

POT NA KAL

	m	€
ODCEP GOSTIŠČE SENICA - KOHNE	300	60.000

LOG

	m	€
LOG 7 – LOG 25	80	16.000
LOG 29	30	6.000

NOVI LOG

	m	€
OBMOČJE NOVEGA LOGA	70	11.600
NOVI LOG – PROTI PRAPRETNEM (TAVČAR, PAJNIKAR ...)	150	26.000
NOVI LOG 1 A-KEGLJIŠČE	100	projekt

CESTA PADLIH BORCEV

	m	€
VRTEC SONČEK - SOVRE	300	60.000
PERPER -VODIŠKAR	50	8.000

POT VITKA PAVLIČA

	m	€
SIJAJ – VELIČKOVA	100	20.000

PRAPRETNO

	m	€
ODCEP HROVATIČ-PUŠNIK-JAMŠEK - LAMOVŠEK	200	40.000

NASELJE ALEŠA KAPLE

	m	€
MAUSER- ŽIBRET	črpališče	
NASELJE A .KAPLE 12	100	20.000

ULICA PRVOBORCEV

	m	€
ŠTEVILKA OBJEKTA 39,40,41	100	25.000

DOLSKA CESTA

	m	€
ŠTEVILKA OBJEKTA 2,4,5,10		projekt

ODCEPI NA SEKUNDARNI MREŽI

Potrebno bo še zgraditi odcepe do parcel lastnikov priključkov in sicer kot npr:

- | | |
|--|-------------|
| - priključki od Partizanske ceste 1 do Partizanske ceste 78 (območje Dola), možnost priklopov cca 35 objektov v vrednosti | 35.000,00€ |
| - priključki vzdolž regionalne ceste od ceste 1. maja (muzej) do tovarne Steklarne Hrastnik, možnost priklopov cca 30 objektov | ni ocenjeno |
| - priključki na območju Brnice cca 8 objektov v vrednosti cca | 10.000,00 € |
| - priključki na območju Podkrajja cca 10 objektov v vrednosti | 15.000,00 € |
| - priključki na območju Za Savo cca 3 objektov v vrednosti | 5.000,00 € |
| - priključki na območju Taborniška pot cca 2 objekta v vrednosti | 4.000,00 € |
| - priključki na območju Cesta 3. Julija cca 8 objektov v vrednosti | 12.000,00 € |
| - priključki na območju Prapretno cca 4 objektov v vrednosti | 6.000,00 € |
| - priključki na območju Novi Dom cca 7 objektov v vrednosti | 9.000,00 € |
| - priključki na območju Plesko cca 2 objekta v vrednosti | 2.000,00 € |

V letu 2015 predvidevamo izgradnjo odcepov do parcel individualnih uporabnikov stanovanjskih hiš v skupni višini cca 40.000 €.

Poleg naštetih kanalizacijskih odsekov, na katerih bo po izvedbi le – teh, možno direktno priključevanje objektov na javno kanalizacijo in ČN Hrastnik, pa ostane še nekaj območij v občini, ki s kolektorskim sistemom in sekundarnimi vodi ni pokrito in sicer:

- Celotno območje Dirmayerjevega hriba,
- Grajske poti,
- Celotne Veličkove,
- Boben – Čeče (del),
- Krištandolske ceste (del),
- VDV brigade 2 (upokojenci) do Planinska cesta 7
- Gore

Poleg tega bo potrebno pristopiti k reševanju odvajanja fekalnih in meteornih vod na celotnem območju Brdc, Marnega in Breznega ter na območju Turje – Čreta, za kar je projektna dokumentacija v izdelavi "Kanalizacija v občini Laško za aglomeracijo Brezno – Belovo« in v občini Hrastnik za aglomeracijo Turje in v naseljih Brdce ter Unično, faza IP, Komunalno podjetje Velenje d.o.o., Koroška cesta 37/b, Velenje.

Razbremenilni jaški – potrebno bo opraviti servis loput in izplakovalnika (cca. 3.000,00 €).
Fekalno črpališče Podkraj (brodarci) – servis črpalk ter izdelava vodovodnega priključka.

2.6.1

Za nemoteno obratovanje Čistilne naprave Hrastnik bo v letu 2015 potrebno poleg nabave drobnega orodja iz tekočih sredstev in izvedbe rednih letnih servisov posameznih naprav v ocenjeni vrednosti cca 17.300,00 € (rotomat – grobe grablje, servisi na črpalkah in ostalih

napravah) izvesti tudi investicijsko vzdrževalna dela iz sredstev najemnine za infrastrukturo v višini cca 32.300,00 € in sicer:

Črpališče kanalizacije pri upravi TKI: potrebno bo nabaviti rezervno črpalko.

CČN Hrastnik: Izvesti vodovodni priključek na severni strani SBR bazenov, izvesti streho nad kontejnerji, nabaviti rezervno puhalo za mehansko predčiščenje ter izdelati sistem za uporabo tehnološke vode.

3 GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA ZBIRANJE IN PREVOZ KOMUNALNIH ODPADKOV

3.1 SPLOŠNO

Obvezna lokalna gospodarska javna služba zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov se bo v letu 2015 izvajala na območju občine Hrastnik. Izvajala se bo v skladu z veljavnimi občinskimi in državnimi predpisi s področja zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov in varstva okolja, predpisanimi standardi in normativi, krajevnimi običaji, letnim gospodarskim načrtom družbe in tem programom dela.

Trenutno je pravna podlaga za izvajanje te dejavnosti Zakon o varstvu okolja (ZVO – 1, UPB1, Ur. l. RS, št. 39/2006, 70/2008, 108/2009, 48/2012, 57/2012), Zakon o gospodarskih javnih službah (Ur. l. RS, št. 32/1993, 30/1998 - ZZLPP, 127/2006 – ZJZP, 38/2010 – ZUKN, 57/2011), Odlok o ravnanju s komunalnimi odpadki v občini Hrastnik (UVZ, št. 14/2009 in 20/2012 – v nadaljevanju »Odlok«), Uredba o odpadkih (Ur. l. RS, št. 103/2011) z dopolnjujočimi skupinami predpisov, ki obravnavajo posamezne vrste odpadkov (embalaža, odpadna embalaža, baterije, odpadne nagrobne sveče,...), Uredba o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom (Ur. l. RS, št. 39/2010),...

Cene storitev zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov so od 1. 6. 2014 oblikovane v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – Uredba MEDO (Ur. l. RS, št. 87/2012, 109/2012) in so ločeno oblikovane za zbiranje in odvoz mešanih komunalnih odpadkov in za zbiranje in odvoz biološko razgradljivih odpadkov, ki se do 1. 6. 2014 uporabnikom niso zaračunavale.

3.2 CILJI IN USMERITVE DRUŽBE NA PODROČJU IZVAJANJA GJS ZBIRANJE IN PREVOZ ODPADKOV

Glavni cilji naše družbe na področju izvajanja storitve zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov v letu 2015 bodo:

- redno, trajno, neprekinjeno, nemoteno, interventno, kvalitetno in strokovno izvajanje storitve zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov;
- da bomo sami, brez podizvajalcev, zagotavljali zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov na celotnem območju občine Hrastnik;

- da bomo z infrastrukturnimi objekti in napravami ter osnovnimi sredstvi, ki so namenjeni izvajanju te javne službe in, ki so v celoti v lasti naše gospodarske družbe, ravnali kot skrben gospodar;
- glede na leto 2014 še zmanjšati odložene količine mešanih komunalnih odpadkov na regijskem odlagališču Unično in glede na leto 2014 še povečati zbrane količine ločenih frakcij in bioloških odpadkov na izvoru nastajanja;
- nadaljevati z osveščanjem povzročiteljev odpadkov glede ločenega zbiranja odpadkov s poudarkom na individualnem pristopu in individualnem opozarjanju na napake;
- nadaljevati z osveščanjem in seznanjanjem povzročiteljev odpadkov, da nevarne odpadke iz gospodinjstev lahko brezplačno oddajo v Zbirnem centru za odpadke Unično;
- pri povzročiteljih odpadkov doseči večjo stopnjo odgovornosti in discipline pri odlaganju kosovnih odpadkov po urniku odvoza, skladno z občinskim Odlokom;
- aktivno sodelovati z Medobčinskim inšpektoratom in redarstvom Zasavje na področju odlaganja kosovnih odpadkov izven urnika odvozov v blokovskih naseljih in višje ležečih predelih občine Hrastnik (predvsem Gore, Kopitnik) ter na področju vizuelne kontrole oz. nadzora nad pravilnim in doslednim ločevanjem odpadkov neposredno pri povzročiteljih odpadkov;
- skrbeti za čistočo in urejenost odjemnih mest za odpadke v blokovskih naseljih ter vseh ekoloških otokov;
- skrb za redno menjavo dotrajanih in poškodovanih posod za komunalne odpadke ter za redno menjavo nalepk na posodah za odpadke;
- izvajati te dejavnosti s sodobnimi, vzdrževanimi ter na pogled ličnimi vozili za prevoz komunalnih odpadkov;
- kvalitetno in ažurno vodenje evidenc in katastra zbirnih in prevzemnih mest za odpadke ter ekoloških otokov, ...;
- skrbeti za urejenost delavcev – smetarjev s poudarkom na ličnih in prepoznavnih zaščitnih delovnih oblačilih ter s kvaliteto opravljenih storitev in spoštljivim odnosom naših delavcev do uporabnikov teh storitev tudi pri uporabnikih storitev doseči še spoštljivejši odnos do naših delavcev, ki ravnajo z odpadki in do dela, ki ga opravljajo;...

3.3 STORITVE IN IZVAJANJE STORITEV GJS ZBIranJE IN PREVOZ KOMUNALNIH ODPADKOV V LETU 2015

Sistem zbiranja in prevoza odpadkov je izdelan oz. dodelan, v letu 2015 so možne le določene nadgradnje ali spremembe na podlagi ugotovitev s terena in optimizacije organizacije dela ali na podlagi sprememb državnih predpisov.

Uvedeno imamo zbiranje in prevoz vseh s strani države predpisanih ločenih frakcij na izvoru nastanka in bioloških odpadkov ter tekstila, odpadnih sveč, kosovnih odpadkov in nevarnih odpadkov. Sistem zbiranja bioloških odpadkov je bil z mesecem julijem 2011 nadgrajen v smislu upoštevanja 12. člena Uredbe o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom (Ur. l. RS, št. 39/2010), ki določa, da mora izvajalec javne službe spodbujati povzročitelje odpadkov h kompostiranju. V letu 2014 smo dopolnili ekološke otoke z večjimi posodami namesto 240 l posode z 1100 l za mešano komunalno embalažo in papir in karton na naslednjih lokacijah - uvoz za naselje Za Savo 2x1100, nasproti vrtca Sonček 2x1100, pri stari pošti 2x1100, v naselju Novi Log 19 a-e 1x1100, Novi Log 15 1x1100. V naselju Novi Log 19 a-e smo postavili večjo 1100l posodo za biološke odpadke.

Zabetonirali smo tudi betonske podloge na ekoloških otokih na naslednjih lokacijah - odcep naselje za Savo, nasproti vrtca Sonček, odcep za Ravne in v Ravnah, pri združenem domu Čeče, nasproti Komunale, pri gostilni Janez, nasproti odcepa Gnus, nasproti trgovine Majcen, pri bivši Jutranjki Dol, nasproti pokopališča, pri spomeniku Boben in v Studencah na treh lokacijah.

V letu 2014 smo tudi zamenjali dotrajane 240 l posode za bio in mešane komunalne odpadke.

Določen je urnik odvoza mešanih komunalnih odpadkov, ločenih frakcij, bioloških odpadkov, kosovnih odpadkov in tekstila. Določena so zbirna in odjemna mesta za odpadke z vrstami in velikostjo posod (možne spremembe zaradi ugotovitev s terena), lokacije ekoloških otokov z vrstami in velikostjo posod, zgrajeni in urejeni so ekološki otoki (možna dodatna postavitve ekoloških otokov zaradi ugotovitev s terena – trenutno nimamo predvidenih novih lokacij ekoloških otokov), določene so frekvence praznjenja posod (možne so spremembe – povečanje ali zmanjšanje frekvence odvozov zaradi ugotovitev na terenu).

Ob izvajanju investicije Ureditev prehoda za pešce preko regionalne ceste pri Steklarni Hrastnik in ukinitvi prehoda na tej regionalni cesti v bližini avtobusne postaje bomo zaradi varnosti občanov ukiniteli obstoječi ekološki otok in ga prestavili na novo lokacijo, kjer stanovalcem ne bo potrebno prečkati regionalne ceste.

Odjemna in prevzemna mesta za odpadke v blokovskih naseljih so večinoma urejena in dovolj velika.

Vzpostavljene so evidence in kataster ekoloških otokov, odjemnih in prevzemnih mest za odpadke z vrstami, velikostjo in številom posod ter frekvenco praznjenja posod, določen je urnik odvoza vseh vrst odpadkov, ki se verjetno ne bo spreminjal.

Vsi ti podatki so uporabnikom na razpolago tudi na naši spletni strani www.ksphrastnik.si.

V sistem ločenega zbiranja mešane komunalne odpadne embalaže pa smo vključili tudi planinska domova Kal in Gore.

V okviru storitev javne službe zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov bomo v letu 2015 izvajali:

- ravnanje z mešanimi komunalnimi odpadki

Mešane komunalne odpadke odlagajo fizične in pravne osebe v črne posode za odpadke (120 l, 240 l, 770 l, 990 l, 1100 l) in izjemoma na določenih lokacijah v 5 m³ kontejnerje (Gore - Kopitnik samo še ena lokacija s 5 m³ kontejnerjem – pri Pikl ter planinske kočice v Gorah in na Kopitniku ter na Kalu). Ti odpadki se bodo pobirali po urniku odvoza in skladno z določenimi frekvencami odvoza.

Zbiranje in odvoz odpadkov se bo izvajal za gospodinjstva v naseljih, določenih v 7. členu Odloka o ravnanju s komunalnimi odpadki v občini Hrastnik. V sistem zbiranja in odvoza mešanih komunalnih odpadkov bodo vključene tudi vse pravne osebe in samostojni podjetniki na območju občine Hrastnik na podlagi medsebojno sklenjenih Pogodb o izvajanju GJS.

Strošek nabave, menjave posod za mešane komunalne odpadke se bo zaračunaval v skladu z določili Odloka. Menjave posod se bodo izvedle na podlagi ugotovitev s terena.

Odjemna mesta za odpadke v blokovskih naseljih bodo čistili naši delavci, kar sicer ni naša dolžnost po Odloku. V primeru prekomernega onesnaženja odjemnega mesta za odpadke se bo čiščenje povzročiteljem odpadkov, ki gravitirajo na posamezno odjemno mesto, zaračunalo.

- ravnanje z ločeno zbranimi frakcijami in biološkimi odpadki

Organizirano bo ločeno zbiranje posameznih ločenih frakcij odpadkov na izvoru na ekoloških otokih in bioloških odpadkov na odjemnih mestih za odpadke.

Sistem ločenega zbiranja odpadkov na ekoloških otokih trenutno zajema, in bo tudi v letu 2015, ločeno zbiranje in prevoz

- stekla (240 l in 1100 l zelene posode z belim ali zelenim pokrovom);
- papirja - časopis, karton (240 l in 1100 l zelene posode z rdečim pokrovom);
- plastike, kovin in tetrapakov (240 l in 1100 l zelene posode z rumenim pokrovom); te zbrane frakcije bomo predali pooblaščenim prevzemnikom (Dinos Trbovlje, Papir servis Ljubljana) družb za ravnanje z odpadno embalažo DROE (Slopak, d.o.o. Ljubljana, Interserch, d.o.o., Ljubljana, Gorenje Surovina, d.o.o., Maribor, Unirec, d.o.o. Ljubljana);
- baterij (120 l črne posode) – te zbrane frakcije bomo 1x letno predali pooblaščenemu prevzemniku nevarnih odpadkov – te posode imamo samo na določenih lokacijah.

Zbiranje in prevoz mešanih komunalnih odpadkov in ločenih frakcij se bo v letu 2015 izvajalo tudi na javnih prireditvah v skladu s 40. čl. že citiranega Odloka.

Sistem ločenega zbiranja na odjemnih mestih za odpadke zajema, in bo tudi v letu 2015, ločeno zbiranje in prevoz

- bioloških odpadkov (120 l in 240 l rjave posode za odpadke); to zbrano frakcijo bo prevzelo podjetje Ceroz, d.o.o., Dol pri Hrastniku;
- na pokopališču Dol pri Hrastniku, ki ga imamo v upravljanju, imamo uvedeno ločeno zbiranje odpadnih nagrobnih sveč; to ločeno frakcijo bomo predali v Zbirni center za odpadke na Uničnem, s katerim upravlja podjetje Ceroz, d.o.o., Dol pri Hrastniku;
- na štirih lokacijah imamo postavljene rumene zabojnike za oblačila in obutev; to ločeno frakcijo bomo predali Rdečemu križu Hrastnik; zabojnike smo v l. 2014 polepili z novimi nalepkami.

Strošek nabave, menjave posod za ločene frakcije in biološke odpadke se bo zaračunal skladno z določili Odloka. Posode za biološke odpadke se bodo redno zapraševale (tekočina, prašek).

Ekološke otoke bodo čistili naši delavci, skladno z določili Odloka.

- ravnanje s kosovnimi odpadki

Kosovni odpadki se bodo pobirali 1 x mesečno, prvi ponedeljek v mesecu. Po potrebi (npr. pred prazniki) se bodo pobrali 2 x mesečno. Odjemno mesto, kjer povzročitelji odpadkov odložijo kosovne odpadke, bodo počistili naši delavci. Kosovni odpadki se bodo odpeljali v Zbirni center za odpadke Ceroz.

Kosovne odpadke bodo od povzročiteljev odpadkov brezplačno prevzemali tudi v Zbirnem centru za odpadke Ceroz vsak delovni dan in ob sobotah.

3.4 KADRI

Javno službo zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov bomo v letu 2015 izvajali s štirimi (4) + delovodjem DE ter s šestimi (6) komunalnimi delavci – smetarji (3 ekipe s po 2 delavcema).

Na podlagi Zakona o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1, URL RS, št. 43/11) in Pravilnika o preventivnih zdravstvenih pregledih delavcev (URL RS, št. 87/02, 29/03-popr., 124/06, 43/11-ZVZD-1) bodo na usmerjene obdobje preventivne zdravstvene preglede napoteni štirje (4) delavci.

V skladu s Pravilnikom o usposabljanju in pooblastilih za izvajanje ukrepov varstva pred požarom (URL RS, št. 32/11, 61/11-popr.) ter na podlagi Programa za izvedbo teoretičnega in praktičnega usposabljanja iz varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom bo na usposabljanje napoteno devet (9) delavcev.

Delavcem bo, na podlagi Pravilnika o osebni varovalni opremi (URL RS, št. 29/05, 23/06, 17/11-ZTZPUS-1, 76/11) ter v skladu z Izjavo o varnosti z ocenami tveganja (10/01. 5/07, 10/12) nabavljena osebna varovalna oprema.

3.5 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS ZBIranJE IN PREVOZ KOMUNALNIH ODPADKOV

Gospodarska javna služba zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov se bo v letu 2015 izvajala z naslednjimi specializiranimi smetarskimi vozili

- MAN 250 z 11 m³ smetarsko nadgradnjo Stummer

Vozilo je bilo kupljeno leta 2002 in se uporablja za zbiranje in prevoz mešanih komunalnih odpadkov in bioloških odpadkov po naseljih z individualnimi hišami in po blokovskih naseljih, za pobiranje ločene frakcije steklo.

- MAN 240 z 11 m³ smetarsko nadgradnjo Stummer

Vozilo je bilo kupljeno leta 2007 in se uporablja za zbiranje in prevoz mešanih komunalnih odpadkov po naseljih individualnih hiš.

- MAN TGM 330 s 15 m³ smetarsko nadgradnjo Stummer

Vozilo je bilo kupljeno leta 2009 in se uporablja za zbiranje in prevoz mešanih komunalnih odpadkov v blokovskih naseljih, za ločene frakcije (papir in plastika) ter za odpadne nagrobne sveče.

- IVECO 65 s 5 m³ smetarsko nadgradnjo Atrik

Vozilo je bilo kupljeno leta 2003 in se uporablja za zbiranje in prevoz ostanka komunalnih odpadkov in bioloških odpadkov v težje dostopnih naseljih in za odpadne nagrobne sveče.

in tovornimi vozili

- MITSUBISHI FUSO – prekucnik

Vozilo se uporablja za zbiranje in prevoz kosovnih odpadkov, kupljeno leta 2012.

- IVECO L 235 – samonakladalec – kupljeno leta 1998

Vozilo se uporablja za prevoz 5 m³ kontejnerjev z gradbenim odpadom, mešanimi komunalnimi odpadki, kosovnimi odpadki, za zeleni odpad in za odvoz press kontejnerjev z ostankom komunalnih odpadkov.

V vse teh vozilih imamo nameščene sisteme za sledenje, komunikacijo in upravljanje z voznim parkom.

Vsa specializirana smetarska vozila bodo redno vzdrževana in servisirana pri pooblaščenih serviserjih za šasije in nadgradnje.

Redno vzdrževana in servisirana bodo tudi vsa tovorna vozila.

V skladu z zakonodajo s področja varnosti pri delu se bodo izvedli pregledi in preizkusi delovne opreme.

3.6 SEZNAM EKOLOŠKIH OTOKOV Z VRSTAMI IN PROSTORNINAMI POSOD ZA LOČENE FRAKCIJE IN URNIK ODVOZA LOČENIH FRAKCIJ

št.	papir	plastika, kovine	steklo	baterije	zbirno in prevzemno mesto
1.	1100	1100	240		avtobusno postaja Brezno, Dol pri Hrastniku
2.	1100	1100	240		odcep za Laz, Dol pri Hrastniku
3.	1100	1100	240		Pod Javorjem - odcep za ulico, Dol pri Hrastniku
4.	1100	1100	240	baterije	Trg borcev NOB 16,17,18,19 - parkirišče , Dol pri Hrastniku
5.	2x1100	2x240	2x240		Partizanska cesta 2, Dol pri Hrastniku – pred hišo
6.	1100	2x 240	240		Trg borcev NOB 5 , Dol pri Hrastniku
7.	1100	1100	240		Trg borcev NOB 13 (zlata hiša), Dol pri Hrastniku
8.	1100	240	240		Osnovna šola enota Dol pri Hrastniku
9.	1100	1100	240		odcep Rovšek, Dol pri Hrastniku
10.	2x1100	2x1100	2x240		nasproti parkirišča v centru Dola
11.	1100	1100	240		odcep za Slatno, Hrastnik
12.	1100	1100	240		odcep Godler - spodnje Marno, Dol pri Hrastniku
13.	1100	1100	240		Gasilski dom Marno, Dol pri Hrastniku
14.	2x 240	2x 240	240		Marno pri Napret (vas)
15.	1100	1100	240		Marno pri Strmljan
16.	2x1100	2x1100	2x 240		Novi Dol, Dol pri Hrastniku
17.	1100	1100	240		nasproti trgovine Majcen
18.	1100	1100	240		Cesta VDV brigade
19.	1100	1100	240		Brnica - pred parkiriščem pokopališča, Dol pri Hrastniku
20.	2x1100	2x1100	2x240		Grča, Hrastnik + odcep Športna dvorana Dolanka
21.	1100	1100	240		Brnica - Rus, Hrastnik
22.	2x240	2x 240	240		Brnica 17, Hrastnik
23.	1100	1100	240		pod trgovino Majcen, Dol pri Hrastniku
24.	1100	1100	240		odcep za Gore
25.	1100	2x1100	240		Brdce -vas

26.	1100	1100	240		Brdce (bivša trgovina)
27.	1100	1100	240		Gore Skopno
28.	1100	1100	240		Turje – začetek vas
29.	1100	1100	240		Čreta
30.	1100	1100	240		KS Kovk
31.	1100	1100	240		Krišandol
32.	1100	1100	240		plakatno mesto Turje, Dol pri Hrastniku
33.	1100	1100	240		Vičič - Gore
34.	1100	1100	240		Železnik - Turje
35.	240	240	240		Grajska pot 11
36.	1100	240	240		nasproti Cesta 1. maja 46, Hrastnik (avtrgovina),
37.	1100	1100	240		Cesta 1. maja na stari tržnici pri Steklarni Hrastnik
38.	1100	240	240		nasproti Cesta 1. maja 38 ob cesti, Hrastnik
39.	1100	1100	240		izvoz iz Cesta Hermana Debelaka, Hrastnik
40.	1100	2 x 240	240		Steklarna
41.	1100	2x 240	240		TKI parkirišče, Hrastnik
42.	1100	1100	240		nasproti stare pošte sedaj Telekom, Hrastnik
43.	1100	1100	240		Frtica - igrišče, Hrastnik
44.	1100	240	240		Cesta 1. maja 69, Hrastnik
45.	1100	1100	240		nasproti hiše Taborniška pot 3, Hrastnik (Levec)
46.	1100	1100	240		pri hiši Podkraj 88, Hrastnik
47.	1100	2x240	240		na koncu samskega doma Sinet , Hrastnik (pralnica)
48.	1100	1100	240		nasproti Podkraj 76, Hrastnik
49.	1100	1100	240		parkirišče Podkraj 91, Hrastnik (v bližini trgovine Steklarna)
50.	1100	1100	240		Podkraj (pri Kaiču)
51.	1100	1100	240		Podkraj (pri šoli)
52.	1100	1100	240		na odcepu za naselje Za Savo, Hrastnik
53.	1100	1100	240		Podkraj 93
54.	1100	1100	240		na odcepu za Krnice, Hrastnik
55.	2x1100	2x1100	2x240		na odcepu za Šavno peč + v vasi Šavna peč
56.	1100	1100	240		ob glavni cesti nasproti uprave KSP, Hrastnik

57.	1100	1100	240		pri bivši gostilni Janez - Cesta 3. julija, Hrastnik
58.	2x1100	2x1100	2x240		zadaj blokov Cesta 3. julija 1 /a/b/c, Hrastnik
59.	240	240	240		pred hišo Cesta Adama Dušaka 1, Hrastnik
60.	1100	2x 240	240		uprava KSP Hrastnik
61.	2x1100	2x1100	2x240		Studence (na začetku naselja + v naselju)
62.	1100	1100	240		nasproti hiše Cesta padlih borcev 37, Hrastnik (Rešetar)
63.	1100	1100	240		Godbeni dom Hrastnik
64.	1100	1100	240		vrtec Sonček Hrastnik
65.	1100	1100	240		Cesta padlih borcev 16 - Vila, Hrastnik
66.	1100	1100	240		Boben (pri spomeniku)
67.	1100	1100	240		Boben, Hrastnik (Kupec)
68.	1100	1100	240		odcep za Zadružni dom Čeče, Hrastnik
69.	1100	1100	240		odcep za Ravne, Hrastnik
70.	1100	1100	240		Goveji potok, Hrastnik
71.	1100	1100	240		Ravne
72.	1100	2x 240	240		ob cesti spredaj Naselje Aleša Kaple 6, Hrastnik
73.	1100	1100	240		zadaj Naselje Aleša Kaple 6, Hrastnik
74.	1100	1100	240	baterije	na parkirišču Naselje Aleša Kaple 8, Hrastnik
75.	1100	1100	240		Naselje Aleša Kaple – garaže
76.	2x1100	2x240 + 1100	2x240		tržnica Hrastnik + pred tržnico
77.	1100	1100	240		Plesko
78.	1100	1100	240		Gasilski dom Prapretno,
79.	1100	1100	240		pod hišo Veličkova 54, Hrastnik (Painkiher)
80.	1100	1100	240		vas Prapretno
81.	1100	1100	240		Pot Vitka Pavliča 20, Hrastnik - pred bloki
82.	3x1100	3x1100	3x240	baterije	zadaj cerkve pri TP, Hrastnik
83.	1100	240	240		pri osnovni šoli, Hrastnik
84.	1100	1100	240		Log 25
85.	2x1100	2x1100	2 x 240		Log 28 abcde zgoraj, Hrastnik
86.	1100	240	240		nad hišo Log 28, Hrastnik
87.	2x1100	2x1100	240		Log 3, Hrastnik

88.	240	240	240		Log 26
89.	240	240	240		Log 30
90.	240	240	240		Log 22
91.	1100	240	240		Novi Log 11
92.	1100	1100	240		Novi Log 12
93.	1100	1100	240		Novi Log 13
94.	1100	1100	240		Novi Log 14
95.	1100	1100	240		nasproti Novi Log 18, Hrastnik
96.	1100	1100	240		na začetku hiš Novi Log 19 abcde, Hrastnik
97.	2x1100	2 x 1100	240		med hišami Novi Log 19 /a/b/c/d/e, Hrastnik
98.	1100	1100	240		med hišami Novi Log 15 in 17, Hrastnik
99.	1100	240 + 1100	240		nad hišo Novi Log 7, Hrastnik – na koncu garaž
100.	1100	1100	240		pri športni hali pod Novi Log 7, Hrastnik
101.	2x1100	2x 240	240		pri Zdravstvenemu domu Hrastnik
102.	240+1100	240+1100	2x240		Novi dom 14, Hrastnik
103.	2x 1100	2x 1100	2x 240	baterije	zadaj Trg Franca Kozarja 14 (bivša trgovina Emona)
104.	1100	1100	240		Trg Franca Kozarja 16
105.	1100	1100	240		Ulica mladih borcev - nasproti 2 in 3, Hrastnik
106.	1100	1100	240		Pot na Kal
107.	1100	1100	240		Log 18

URNIK ODVOZA LOČENIH FRAKCIJ

PAPIR, KARTON	vsak teden	TOREK
STEKLO	vsakih 14 dni	TOREK
PLASTIKA, PLOČEVINKE, TETRAPAKI	vsak teden	PONEDELJEK, v blokovskih naseljih še PETEK

ODVOZ TEKSTILA IN OBLAČIL	vsak 2. In 4. ponedeljek v mesecu
ODVOZ KOSOVNIH ODPADKOV	1x mesečno
ODVOZ ODPADNIH NAGROBNIH SVEČ	praviloma 1x tedensko, v času pred in po 1. novembru je frekvenca odvoza povečana > tudi 3x tedensko

**3.7 REGISTER ZBIRNIH IN PREVZEMNIH MEST ZA MEŠANE KOMUNALNE ODPADKE
IN ZA BIOLOŠKE ODPADKE Z URNIKOM ODVOZA – blokovska naselja (Man 330,
Man 250)**

(+ vrste in tipi posod + frekvenca odvoza + povzročitelji odpadkov, ki gravitirajo na posamezno zbirno in prevzemno mesto za odpadke)

z.št.	PREVZEMNO IN ZBIRNO MESTO	črna posoda	frekvenca odvoza/ teden	rjava-bio posoda	frekvenca odvoza/ teden	odpadke odlagajo
1.	Naselje Aleša Kaple 8	3 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	NAK 8a, 8b, 8c
2.	Naselje Aleša Kaple 8	1 x 1100	1 x	1 x 240	1 x	NAK 8c
3.	Naselje Aleša Kaple 6	2 x 1100	2 x	2 x 240	1 x	NAK 6a, 6b, 12
4.	Naselje Aleša Kaple 7	2 x 240 2 x 770	2x			NAK 7,7a,7b,7c
5.	Ulica mladih borcev 5	1 x 770 1 x 1100	1x	1 x 240	1 x	UMB 5
6.	Ulica mladih borcev 4	2 x 1100	1 x	1 x 240	1 x	UMB 4
7.	Ulica mladih borcev 2,3	2 X 1100	1 X	1 X 240	1 X	UMB 2,3
8.	Cesta Adama Dušaka 1	2 x 1100	1 x	1 x 240	1 x	CAD 1
9.	Cesta 3. julija - Ojstro	2 x 1100	3 x	1 x 240	1 x	C.3.julija 1a,1b,1c
10.	Trg Franca Kozarja - Ojstro	2 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	TFK 16, 16a in 16 b
11.	Trg Franca Kozarja 14	3 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	TFK 14a -trije vhodi
12.	Trg Franca Kozarja – tržnica	2 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	tržnica
13.	Log 1	2 x 1100	2 x	2 x 240	1 x	Log 1
14.	Trg Franca Kozarja 2	4 x 240	3 x	2 x 240	1 x	TFK 2
15.	Log 3, 10	4 x 1100	2 x	2 x 240	1 x	Log 3,10
16.	Log 7- za cerkvijo	5 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	Log 2,7,12
17.	Log 15	2 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	Log 15, 15a
18.	Log 18	2 x 1100	1 x	1x 240	1 x	Log 18
19.	Log 19	2 x 1100	2 x	2 x 240	1 x	Log 19, 20
20.	Log 21	2 x 1100	1 x	2 x 240	1 x	Log 21
21.	Log 22	1 x 1100	2 x	1 x 240	1 x	Log 22
22.	Log 23	1 x 1100	2 x	1 x 240	1 x	Log 23
23.	Log 26	1 x 1100	2 x	2 x 240	1 x	Log 26
24.	Log 24, 25	4 x 1100	2 x	2 x 240	1 x	Log 24, 25
25.	Pot Vitka Pavliča 6	3 x 1100	2 x	1 x 240	1 x	PVP 6
26.	Log 28 abcde -zgoraj	5 x 1100	3 x	3 x 240	1 x	Log 28 abcde zgoraj
27.	Log 28	1 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	Log 28
28.	Log 30	2 x 1100	2 x	2 x 240	1 x	Log 30
29.	Log 29	1 x 1100	1 x	1 x 240	1 x	Log 29
30.	Novi Log 11	2 x 1100	2 x	2 x 240	1 x	Novi Log 11
31.	Novi Log 12	2 x 1100	2 x	1 x 240	1 x	Novi Log 12
32.	Novi Log 16,17	2 x 1100	2 x	1 x 240	1 x	Novi Log 16, 17
33.	Novi Log 13	2 x 1100	3 x	1 x 240	1 x	Novi Log 13

34.	Novi Log 14	2 x 1100	3 x	1 x 240	1 x	Novi Log 14
35.	Novi Log 15	2 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	Novi Log 15
36.	Novi Log 19 a	2 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	Novi Log 19 a
37.	Novi Log 19 b,c,d,e	5 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	Novi Log 19 bcde
38.	Novi Log 21	2 x 1100	3 x	1 x 240	1 x	Novi Log 21
39.	Novi Log 18, 19, 20	3 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	Novi Log 18,19,20
40.	Novi Log 7 zgoraj	2 x 1100	3 x	1 x 240	1 x	Novi Log 7
41.	Novi Log 7 spodaj	2 x 1100	3 x	1 x 240	1 x	Novi Log 7a, b
42.	Cesta 1. maja 69	2 x 1100	1 x	1 x 240	1 x	C. 1. maja 69
43.	Cesta 1. maja 44	1 x 1100	3 x	1 x 240	1 x	C. 1. maja 44
44.	Cesta 1. maja 38	1 x 1100	1 x	1 x 240	1 x	C. 1. maja 38
45.	Cesta 1. maja 30, 31	2 x 1100	2 x	1 x 240	1 x	C. 1. maja 30, 31
46.	Cesta 1. maja 7 bloki steklarska kolonija	5 x 1100	3 x			7 steklarska kolonija
47.	Grajska pot 11	2 x 240	1 x	1 x 240	1 x	Grajska pot 11
48.	Pot Franca Pušnika 1,2	1 x 240 2 x 770	1 x	2 x 240	1 x	PPF 1,2
49.	Podkraj 82,88,89	2 x 1100	1 x	4 x 240	1 x	Podkraj 82,88,89
50.	Podkraj 91	2 x 1100	1 x	2 x 240	1 x	Podkraj 91
51.	Cesta 1. maja 6	2 x 1100	1 x	1x 240	1 x	C. 1. maja 6
52.	Cesta Hermana Debelaka 2	5 x 240	1 x	1 x 240	1 x	CHD 2
53.	Cesta Hermana Debelaka 3	5 x 240	1 x	1 x 240	1 x	CHD 3
54.	Cesta Hermana Debelaka 4	5 x 240	1 x	1 x 240	1 x	CHD 4
55.	Za Savo 11	3 x 1100	1 x			Za Savo 9,10,11,12
56.	Trg borcev NOB 13	3 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	Trg borcev NOB 16,17,18,19
57.	Trg borcev NOB 13	5 x 1100.	2x	2 x 240	1 x	Trg borcev NOB 13
58.	Trg borcev NOB 2	2 x 1100	1 x	2 x 240	1 x	Trg borcev NOB 2

URNIK ODVOZA BIOLOŠKIH ODPADKOV (Iveco 65, Man 250, Man 330)

SREDA	ČETRTEK	PETEK
Cesta 3. julija	Podkraj	Pod Javorjem - del
Trg Franca Kozarja	Pot Franca Pušnika	Planinska cesta
Naselje Aleša Kaple	Cesta 1. maja	Grča
Log, Novi Log	Dolska cesta	Pod hribom
Pot Vitka Pavliča	Brnica - del	Na Selah
Ulica prvoborcev	Cesta VDV brigade	Krištandolska cesta
Ulica mladih borcev	Črdenc	Partizanska cesta
Cesta Adama Dušaka	Pot Emila Hameršaka - del	Slatno
Pot na Kal	Turje	Laz
Pot Josipa Brinarja	Novi dom	Taborniška
Cesta padlih borcev		Marno
Boben		Brdce

Prapretno		Pokopališče
Plesko		
Veličkova		
Pokopališče		
Brnica – del		
Dirmajer		
Pod Javorjem – del		
Frtica		
Pot Emila Hameršaka 4- del		

URNIK ODVOZA MEŠANIH KOMUNALNIH ODPADKOV (Man 330, Man 240)

PONEDELJEK	TOREK	SREDA	ČETRTEK	PETEK
Cesta 3. julija	Boben	Ulica prvoborcev	begunci	Novi dom
Log, Novi Log	Ravne	Dolska cesta	Cesta 1. maja	Taborniška
Pot Vitka Pavliča	Goveji potok	Brnica	Občina	Pot Franca Pušnika
Trg borcev NOB	Plesko	Planinska cesta	Porto	Laz
Ulica prvoborcev	Prapretno	Grča	Marno	Slatno
Ulica mladih borcev	Veličkova cesta	Pot Emila Hameršaka	Brdce	Marno
Cesta Adama Dušaka	Pot Vitka Pavliča	Pod hribom	Čreta	Krištrandol
Pot na Kal	Dol - blok	Cesta VDV brigade	Turje	Kal
Pot Josipa Brinarja		Na Selah	Kovk	Dol - blok
Cesta padlih borcev		Partizanska cesta	Kupška vas	Naselje Aleša Kaple
Studence		Krištrandolska cesta	Mačkovec	Cesta 3. julija
Naselje Aleša Kaple		Naselje Aleša Kaple		Trg Franca Kozarja
Trg Franca Kozarja		Ulica mladih borcev		Tržnica
Tržnica		Cesta 3. julija		Log, Novi Log
Cesta 1. maja		Trg Franca Kozarja		Cesta 1. maja
Podkraj		Tržnica		Trg borcev NOB
Za Savo		Log, Novi Log		
		Pot Vitka Pavliča		
		Cesta 1. maja		
		Trg borcev NOB		

URNIK ODVOZA MEŠANIH KOMUNALNIH ODPADKOV (Iveco 65)

TOREK	ČETRTEK
Za Savo	Prapretno
Podkrnice	Plesko
Krnice	Frtica
Šavna peč	Podkovk
Draga	Dol
Grajska pot	Slatno
Cesta Hermana Debelaka	Marno
TKI Hrastnik, d.d.	Brdce
	Turje
	Unično
	Podkraj
	meja Radeče

Biološki odpadki se bodo v blokovskih naseljih pobirali čez vse leto 1 x tedensko, v naseljih individualnih hiš pa od 15. 3. do 15. 11. 1 x tedensko, od 15. 11. do 15. 3. pa na vsake 14 dni. Mešani komunalni odpadki se bodo v naseljih z individualnimi hišami pobirali 2 x mesečno, v blokovskih naseljih pa najmanj 1 x na teden – razvidno iz priložene tabele.

Urniki odvoza mešanih in bioloških odpadkov po dnevih se lahko spremenijo zaradi spremenjene organizacije dela zaradi zmanjšanja števila zaposlenih voznikov. O spremembi cenika bodo povzročitelji odpadkov obveščeni.

3.8 NABAVE

V letu 2015 nameravamo nabaviti specialno tovorno vozilo samonakladalnik z menjalnim sistemom ter z dvigalom na odgovarjajoči šasiji plus posipalec cest. Vozilo je možno nadgraditi kasneje tudi za črpanje in odvoz fekalij, z ustrezno smetarsko nadgradnjo pa se ga da tudi uporabiti kot smetarsko vozilo. Vozilo bo zamenjalo 16 let staro tovorno vozilo Iveco L 235 samonakladalec.

Poleg tega planiramo še nabavo cca 50 kom novih posod za mešane oz. bio odpadke (zamenjava počenih) ter nekaj posod za ločene frakcije, ki jih postavimo ob večjih prireditvah na prostem.

4 GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA UREJANJE IN ČIŠČENJE JAVNIH POVRŠIN

4.1 SPLOŠNO

Storitve obvezne lokalne gospodarske javne službe urejanje in čiščenje javnih površin se bodo v letu 2015 izvajale v obsegu in po planu, dogovorjenem z Občino Hrastnik in zapisanem v tem programu dela, v skladu s Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarskih javnih služb v občini Hrastnik, Odlokom o urejanju in čiščenju javnih in drugih površin na območju občine Hrastnik (UVZ, št. 6/2010), Programom zimske službe za sezono 2014/2015.

Storitve te javne službe se izvajajo po cenah z dne 1. 1. 2011.

4.2 CILJI DRUŽBE NA PODROČJU IZVAJANJA GJS UREJANJE IN ČIŠČENJE JAVNIH POVRŠIN V LETU 2015

Glavni cilji naše družbe na področju izvajanja storitev urejanje in čiščenje javnih površin v letu 2015 bodo:

- redno, trajno, neprekinjeno, nemoteno, po potrebi tudi interventno, kvalitetno in strokovno izvajanje teh storitev;
- da bomo z infrastrukturnimi objekti in napravami ter osnovnimi sredstvi, ki so namenjeni izvajanju te javne službe in, ki so v lasti naše družbe ali Občine Hrastnik, ravnali kot skrben gospodar;
- da bomo izvajali storitve te javne službe s sodobnimi in vzdrževanimi osnovnimi sredstvi ter, da bomo za izvajanje teh storitev tehnično ustrezno opremljeni;
- skrbeli bomo za urejenost delavcev, ki opravljajo dela in naloge te javne službe s poudarkom na ličnih in prepoznavnih zaščitnih delovnih oblačilih ter s kvaliteto storitev ter spoštljivim odnosom do občanov pri njih doseči še spoštljivejši odnos do naših delavcev, ki opravljajo dela te javne službe;
- skrbeli bomo za čisto in urejeno okolje ter za dosledno izvajanje našega slogana »Moj Hrastnik – lep in čist«;...

4.3 STORITVE IN IZVAJANJE STORITEV GJS UREJANJE IN ČIŠČENJE JAVNIH POVRŠIN V LETU 2015

Storitve javne službe urejanje in čiščenje javnih površin bodo v letu 2015 obsegale:

1. zimsko službo – plan dela in obseg dela bo določen v Programu zimske službe za zimsko sezono 2014/2015. Le – ta obsega ročno čiščenje parkirišč, pločnikov, pešpoti, stopnic in avtobusnih postajališč, prehodov.

2. vzdrževanje snage in urejanje zelenih površin

SEZNAM JAVNIH POVRŠIN NA KATERIH SE IZVAJA GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA UREJANJA IN ČIŠČENJA JAVNIH POVRŠIN

A. ČIŠČENJE AVTOBUSNIH POSTAJALIŠČ

LOKACIJA	I. CONA 1x tedensko	II. CONA 2x mesečno	površina postajališča v m ²	Klopi	Postajališče	Košek za odpadke
- postajališče Ojstro x 2	x		65 x 2 = 130			
- postajališče Dol x 2	x		65 x 2 = 130	2	1 malo, 1veliko	2
- postajališče pri blagovnici x2	x		65 x 2 = 130	1	1 (veliko)	
- postajališče Zdravstveni dom x 2	x		65 x 2 = 130		1 malo, 1 veliko	
- postajališče Metuljček x 2	x		65 x 2 = 130	2	2 malo	2
- postajališče Steklarna x 2	x		65 x 2 = 130	1	1veliko	1
- postajališče Janez		x	65	1	1	
- postajališče Podkraj x 2	x		65 x 2 = 130		2 malo	

- postajališče Železniška postaja	x		65		1 veliko	
- postajališče Brnica x 2		x	65 x 2 = 130	1	1malo	1
- postajališče Črdenc x 2		x	65 x 2 = 130	2	2malo	2
- postajališče Marno x 2		x	65 x 2 = 130	1	1malo, oblečeno	1
- postajališče Brezno x 2		x	65 x 2 = 130	2	2malo	
- postajališče Čeče x 2		x	65 x 2 = 130		2 leseno	

Dela, ki se opravljajo:

- pometanje, odstranjevanje trave in zeli ob robnikih, čiščenje, praznjenje smetnjakov, tekoče vzdrževanje klopi (čiščenje, barvanje, zamenjava polomljenih letev, ...)...

B. ROČNO ČIŠČENJE CEST

Čistijo se ceste v območju naselja Hrastnik in Dol. Opravljajo se dela kot so: pometanje peska po zimski službi, odpadnega listja, odstranjevanje trave in zeli ob robnikih, odstranjevanje nanosov po neurju, čiščenje odtočnih jaškov idr.

Na ostalih cestah se čisti po potrebi, predvsem pa po zimski službi.

Predvidena površina v m ² letno
130.000

C. ČIŠČENJE PARKIRIŠČ, PLOČNIKOV, POTI

C.1 Parkirišča

LOKACIJA	I. CONA	II. CONA	površina parkirišča v m ²
	2x mesečno	1x mesečno	
Občina zgoraj	x		170
Občina spodaj	x		350
Tržnica	x		400
Zdravstveni dom zgoraj	x		220
Zdravstveni dom spodaj	x		80
Parkirišče pri POINTU-nad Novi dom4	x		550
Železniška postaja zgoraj	x		500
Železniška postaja garaže	x		300
Železniška postaja Logar	x		800
Parkirišče pri TKI	x		300
Športni park bazen	x		800
Log 10 Titanik	x		600
Blagovnica obe strani	x		400
Vrtec Novi Log	x		100
Vrtec Sonček	x		250
Delavski dom	x		430
Godbeni dom	x		530
Log 20	x		570

Senica		x	600
Parkirišče pri KSP		x	630
Naselje Aleša Kaple za fontano	x		560
Naselje Aleša Kaple ob cesti do Društva upokojencev	x		300
Naselje Aleša Kaple 12		x	460
Za cerkvijo na Logu	x		600
Centralni spomenik pri Riklovem mostu		x	150
Športna dvorana na Logu	x		650
Novi Log 19d		x	580
Emona		x	1100
Log 3	x		180
Log 7	x		350
Tržnica Steklarne		x	100
Log 28a,b,c,d,e		x	600
Nad garažami Novi Log 7		x	400
Muzej		x	200
Log 30		x	320
Ob cesti Pot Vitka Pavliča 16-20		x	600
Cesta 3. julija 1/abc		x	600
Trg Franca Kozarja 16,16a,b		x	200
Cesta 1. maja 26		x	100
Plinska postaja pri Pointu		x	230
Log 28 novo parkirišče		x	1300
Okrog cerkve na Dolu	x		530
Športna dvorana Dolanka	x		980
Od banke do odcepa Kozole na Dolu	x		220
Nasproti Milene na Dolu	x		300
Partizanska cesta na Dolu	x		270
Društvo upokojencev na Dolu	x		150
Naselje Podkraj	x		1000
Glasbena šola	x		300
Trg borcev NOB – bloki	x		500

Dela, ki se opravljajo:

- pometanje ročno ali strojno, odstranjevanje trave in zeli ob robnikih, praznjenje smetnjakov, ročno čiščenje snega in posipanje, čiščenje odtočnih jaškov...

C.2 Pločniki

LOKACIJA	I. CONA 2x mesečno	II. CONA 1x mesečno	Dolžina pločnika v m
Janez - KSP – Špar	x		1700
Špar – Riklov most	x		880
Riklov most – Železniška postaja	x		1700
Banka – Log 17	x		360
Log 17-Log 28	x		100
Log 28 – Vrtec Novi log	x		140

Vrtec Novi log – Novi log 19		x	200
Vrtec Novi log – Montiny – C. 1 maja	x		420
C. 1 maja – policija – Zdravstveni dom	x		190
Riklov most – Pokopališče		x	2600
Center Dola	x		440
Dol – Črdenc		x	1800
Savski most		x	800
Novi dom		x	240
Naselje Podkraj	x		420
Sijaj – Log 28 a, b, c, d, e		x	300
Ulica mladih borcev – Čebelarski dom		x	220

Dela, ki se opravljajo:

- pometanje ročno ali strojno, odstranjevanje trave in zeli ob robnikih, praznjenje smetnjakov, ročno čiščenje snega in posipanje, čiščenje odtočnih jaškov...

C.3 Poti

LOKACIJA	I. CONA 2x mesečno	II. CONA 1x mesečno	III. CONA Po potrebi	Dolžina peš poti v m
Log 28abcd – Log 2	x			70
Godbeni dom –Emona –Trg Franca Kozarja 14	x			120
Dom starejših – Zdravstveni dom	x			150
Peš pot Cesta 1. maja – Športni park	x			70
Dom starejših – Novi Log 21		x		70
BUS na Dolu do Trg borcev NOB 16	x			70
Novi Log 14 – Novi Log 20		x		30
Naselje Aleša Kaple – Glasbena šola	x			500
Veličkova cesta – Novi Log			x	230
Pot čez Tirberg	x			1400

Dela, ki se opravljajo:

- pometanje ročno ali strojno, odstranjevanje trave in zeli ob robnikih, praznjenje smetnjakov, ročno čiščenje snega in posipanje, čiščenje odtočnih jaškov...

D. PLATOJI SPOMENIKOV

LOKACIJA	I. CONA 1x tedensko	površina platoja v m ²
Centralni spomenik	x	500
Spomenik Dol	x	450
Fontana	x	350
		1300

Dela, ki se opravljajo:

- ročno pometanje, odstranjevanje trave in zeli ob robnikih, praznjenje smetnjakov, ročno čiščenje snega in posipanje,...

E. STOPNICE

LOKACIJA	I. CONA 1x tedensko	II. CONA 2x mesečno	površina stopnic v m ²
Blagovnica – Log 3	x		120
Stopnice okrog poslovno-stan. objekta Trg F. Kozarja 7	x		280
Log 1	x		88
Železniška postaja	x		25
Trg borcev NOB 13	x		60
Log 10	x		25
Društvo upokojencev Hrastnik	x		25
Šport. park	x		80
Šport. dvor. – vrtec		x	30
Dom star. – Novi log 13		x	74
Občina – Log 25		x	22
Log 28 a,b c,d,e		x	60
Trg Franca Kozarja	x		20
Ojstro		x	20
Naselje Aleša Kaple		x	20
Križišče – Levec		x	80
Centralni spomenik – Mandelj		x	52
C. 1 maja – Novi dom		x	56
Savski most – Grajska pot		x	20
Društvo upokojencev Dol, Trg borcev NOB	x		14
Pokopališče-Gasilski dom	x		100
Spar – Portopub	x		20

Dela, ki se opravljajo:

- ročno pometanje, odstranjevanje trave in zeli ob robnikih, praznjenje smetnjakov, ročno čiščenje snega in posipanje,...

F. ZELENICE

LOKACIJA	Količina košnje (na leto)	Površina zelenice v m ²
Ojstro	2x	1900
Okrog parkirišča KSP in Senica	7x	700
Emona	2x	1000
Center Fontana	7x	1000
Odsek proti DURS	3x	400
Godbeni dom	6x	600
Log 1	7x	350
Vodiškar do občine	3x	300
Za občino	3x	1800
Pod Občino	7x	1600
Pot Vitka Pavliča	3x	600

Log 7 do Log 20	6x	1800
Titanik	6x	1000
Športni park	7x	1200
Brežina od blagovnice do Benetek	3x	8000
Center – Spar	6x	4000
Park Titov gaj	6x	8000
Zelenica Rošov travnik	4x	10000
Okoli Zdravstvenega doma	5x	2000
Pas ob potoku Porto	3x	2000
Park stara občina	6x	2200
Peš pot Center – Glasbena šola	6x	1700
Brežina Cesta 1. maja od Stare občine do Riklovega mosta	3x	5000
Park pri Riklovem mostu	6x	4000
Brežina Mandelj	3x	1100
Muzej	4x	400
Steklarna	5x	450
Parkirišče TKI	5x	140
Brežina Sinet -most	2x	3000
Most – Železniška postaja, park, balinišče, Logar	6x	3000
Naselje Podkraj	6x	4300
Brežina Dolanc – GD	2x	1400
GD – Pokopališče	2x	2000
Brežina Grča	1x	2500
Parkirišče pokopališča na Dolu	6x	200
Center Dola	6x	800
Otroško igrišče Dol	6x	1600
Dolanka	6x	1200
Zelenica pred steklarno	6x	700
Otroško igrišče Marno	6x	1300
Otroško igrišče Frtica	6x	1200
Brežina nad OŠ HR	2x	1700
Brežina nad igriščem Bazen	2x	1000
Športna dvorana na Logu	5x	400
Območje Novega Loga	5x	3500
Peš pot Tirberk	3x	1800
Zelenice Log 28 a, b, c, d, e	4x	2000

Dela, ki se opravljajo:

- košnja, grabljenje, čiščenje, odvoz trave po košnji, grabljenje listja pred začetkom vegetacije (1-2x letno), odstranjevanje odpadkov in druge nesnage, vzdrževanje žive meje 2x letno (obrezovanje...),...

G. OTROŠKA IGRIŠČA

LOKACIJA	I. CONA 1x tedensko	površina igrišča v m ²
Cesta 3. julija 1a	x	100
Log 7-12	x	700
Frtica	x	600

Novi dom 4	x	100
Bazen	x	100
Naselje Aleša Kaple	x	700
Podkraj	x	250
Steklarska kolonija	x	130
Bloki Dol	x	500
Marno	x	1300
Novi Log 13	x	900
Trg F. Kozarja 16	x	250
Novi Log 19 e	x	450
Osnovna šola NH Rajka Hrastnik	x	300

Dela, ki se opravljajo:

- pometanje, odstranjevanje trave in zeli ob robnikih, praznjenje smetnjakov, odstranjevanje odpadkov in druge nesnage, čiščenje, pregled opreme, tekoče vzdrževanje koškov in klopi (čiščenje, barvanje, zamenjava polomljenih letev, ...)...

H. URBANA OPREMA PO JAVNIH POVRŠINAH

	IGRALA	KLOPI	PASJA STRANIŠČA	KOŠKI ZAPADKE
OTROŠKA IGRIŠČA				
NASELJE A. KAPLE	da	1		
LOG 3		4		
LOG 7-12	da	5	2	2
NOVI LOG 13	da	2	1	2
Novi dom 4	da			
Frtica	da	1		
Dol	da	3	1	2
Cesta 3. julija 1a	da	1	2	1
Trg Franca Kozarja 16	da			1
Log 20-17-28		2		4
Marno	da			
Osnovna šola NHR Hrastnik	da	2	1	1
Naselje Podkraj	da	4	1	5
PLATOJI SPOMENIKOV				
Center Fontana		4		2
PARKOVNE POVRŠINE				
Titov gaj		5	1	5
Stara občina		4	1	3
Park TVD Partizan		11	1	4
Center Dola		2		3
Športni park		11	1	4
Pešpot NAK-Glasbena šola		9	1	7
Pešpot Tirberk		6		3

ZBIR OPREME (na stanje oktober 2014)

1.	Klopi (rustikal – stilske)	25 kosov
2.	Klopi (nova pešpot Tirberk in ob Bobnu)	15 kosov
3.	Klopi urbana (betonska)	31 kosov
4.	Klopi betonirane	6 kosov
4.	Koški za pasje iztrebke	13 kosov
5.	Koški za odpadke (urbana)	20 kosov
6.	Koški za odpadke (ostali)	83 kosov (49 na igriščih, platojih in parkih ter 34 na ostalih javnih površinah)

Dela, ki se opravljajo:

- nadzor nad urbano opremo (poškodbe,...), zamenjava, spravilo klopi, tekoče vzdrževanje (čiščenje, barvanje, zamenjava polomljenih letev, ...)...

Program dela se lahko spreminja le s soglasjem koncedenta. Obseg dela v programu je določen na podlagi izkušenj prejšnjih let in se sproti usklajuje med koncedentom in koncesionarjem.

4.4 KADRI

Storitve javne službe urejanje in čiščenje javnih površin bomo v letu 2015 izvajali s šestimi (6) delavci. Dva (2) delavca, ki sta hkrati tudi grobarja in vzdrževalca pokopališča Dol bosta zadolžena za čiščenje in vzdrževanje Dola, ostali pa bodo čistili in urejali Hrastnik. V okviru DE izvaja določena dela tudi vodja DE Javna snaga – pokopališče.

V pomoč bodo tudi delavci na javnih delih.

Na podlagi Zakona o varnosti in zdravju pri delu (ZVZD-1, URL RS, št. 43/11) in Pravilnika o preventivnih zdravstvenih pregledih delavcev (URL RS, št. 87/02, 29/03-popr., 124/06, 43/11-ZVZD-1) bo na usmerjen obdobjni preventivni zdravstveni pregled napoten en (1) delavec.

V skladu s Pravilnikom o usposabljanju in pooblastilih za izvajanje ukrepov varstva pred požarom (URL RS, št. 32/11, 61/11-popr.) ter na podlagi Programa za izvedbo teoretičnega in praktičnega usposabljanja iz varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom bo na usposabljanje napoteno šest (6) delavcev.

Delavcem bo, na podlagi Pravilnika o osebni varovalni opremi (URL RS, št. 29/05, 23/06, 17/11-ZTZPUS-1, 76/11) ter v skladu z Izjavo o varnosti z ocenami tveganja (10/01. 5/07, 10/12) nabavljena osebna varovalna oprema.

4.5 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS UREJANJE IN ČIŠČENJE JAVNIH POVRŠIN

Za izvajanje storitev GJS urejanje in čiščenje javnih površin v opisanem in planiranem obsegu bomo v letu 2015 uporabljali:

- 6 kosilnic, (4 rotacijske in 2 navadni)
- 6 motornih kos,
- drobno orodje - metle različnih vrst in dimenzij (letno cca 20 kom), grablje, vile, lopate,...
- motorno žago,
- motorne škarje za živo mejo,
- obrezovalnik vej,
- pihalnik – sesalec listja(2 kom)
- samokolnice,
- 2 ročna vozička za pobiranje odpadkov,
- ročne pobiralce odpadkov.

V skladu z zakonodajo s področja varnosti in zdravja pri delu se bo izvedel pregled in preizkus delovne opreme.

4.6 NABAVE

V letu 2015 bomo za izvajanje storitev te GJS nabavili 1 rotacijsko kosilnico, 1 motorno koso .

Dotrajano, uničeno in pokvarjeno mehanizacijo in drobno orodje bomo med letom sproti dopolnjevali.

Koncedentu bomo v začetku pomladi podali predlog za nakup novih koškov za odpadke, za nove koške za pasje iztrebke, za nove klopi in predlagali lokacije za namestitve.

Sredstva za nakup te opreme se zagotavljajo iz občinskega proračuna.

5 GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA UPRAVLJANJE, UREJANJE IN VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČ TER IZVAJANJE POKOPALIŠKE IN POGREBNE DEJAVNOSTI

5.1 SPLOŠNO

Izbirna lokalna gospodarska javna služba upravljanje, urejanje in vzdrževanje pokopališč se bo v letu 2015 izvajala na pokopališču Dol pri Hrastniku, pokopališka in pogrebna dejavnost pa na pokopališčih Dol pri Hrastniku, Turje, Gore, Podkraj in Draga.

Ta javna služba se bo izvajala v skladu z veljavnimi občinskimi in državnimi predpisi s področja te javne službe, predpisanimi standardi in normativi, krajevnimi običaji, letnim gospodarskim načrtom družbe in tem programom dela.

Trenutno je pravna podlaga za izvajanje storitev te javne službe Zakon o gospodarskih javnih službah (Ur. l. RS, št. 32/9193, 30/1998 - ZZLPPO, 127/2006 - ZJZP, 38/2010 – ZUKN, 57/2011), Zakon o pokopališki in pogrebni dejavnosti ter o urejanju pokopališč (Ur. l. SFRJ, št. 83/1989, SRS, št. 5/1990, RS, št. 26/1990, 10/1991, 171/1991-I-ZUDE, 13/1993-ZP-G,

66/1993-ZP-H, 66/2000, Odl. US; U-I-48/97-12, 61/2002, Odl. US; U-I-54/99-14, 110/2002-ZGO-1, 2/2004-ZZdrI-A), Odlok o pokopališki in pogrebni dejavnosti ter urejanju pokopališč v občini Hrastnik (UVZ, št. 21/2002) in državni predpisi s področja ravnanja s pokojnikom.

Pokopališke in pogrebne storitve se izvajajo po cenah z dne 1. 1. 2009. Tudi cene najemnin grobov se niso povišale od 1. 1. 2009.

5.2 CILJI DRUŽBE NA PODROČJU GJS UPRAVLJANJE, UREJANJE IN VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČ TER IZVAJANJE POKOPALIŠKE IN POGREBNE DEJAVNOSTI

Glavni cilji naše družbe na področju izvajanja storitev te javne službe v letu 2015 so:

- redno, trajno, neprekinjeno, nemoteno, interventno, kvalitetno in strokovno izvajanje teh storitev;
- 24 – urno zagotavljanje pripravljenosti na domu oz. dežurstva na delovnem mestu za pokopališke storitve;
- da bomo sami, s svojimi delavci, izvajali vse storitve te gospodarske javne službe;
- da bomo z infrastrukturnimi objekti in napravami ter osnovnimi sredstvi, ki so namenjeni izvajanju te javne službe in, ki so v lasti naše družbe ali Občine Hrastnik, ravnali kot skrben gospodar;
- da bomo izvajali storitve te javne službe s sodobnimi in vzdrževanimi osnovnimi sredstvi ter, da bomo za izvajanje teh storitev tehnično ustrezno opremljeni;
- skrbeli bomo za urejenost delavcev, ki opravljajo dela in naloge te javne službe s poudarkom na svečanih oblačilih delavcev, ki opravljajo pogrebne svečanosti ter na ličnih in prepoznavnih zaščitnih delovnih oblačilih vzdrževalcev pokopališča ter s kvaliteto storitev in spoštljivim odnosom do uporabnikov storitev pri njih dosegli še spoštljivejši odnos do naših delavcev in dela, ki ga opravljajo v okviru te javne službe;
- prevzem vaških pokopališč Turje in Gore v upravljanje;
- vzdrževanje in nadgrajevanje programa katastra grobov in elektronskega načrta grobov, ki ga imamo vzpostavljenega že za vsa pokopališča.

Naša gospodarska družba si za prihodnja leta zastavlja kot pomemben cilj nadaljevanje izvajanja projekta na pokopališču Dol pri Hrastniku »Nova gradnja nadstreška in protihrupnega zidu« števil. 24/05, ki ga je izdelal ARHIS, d.o.o., Zagorje ob Savi, in sicer:

- ureditev prostora za raztros pepela (vzhodno od poslovnega objekta na prosti zelenici),
- ureditev prostora za žarne grobove s talnim obeležjem (zahodno od poslovnega objekta na prosti zelenici – 40 talnih kaset s prostorom za 6 žar, skupaj za 240 žarnih pokopov),
- nadaljevanje protihrupnega zidu z žarnimi kasetnimi grobovi (40 kaset s prostorom za 6 žar, skupaj za 240 žarnih pokopov)

ter na podlagi idejne zasnove hortikulture ureditve pokopališča Dol pri Hrastnik iz leta 2014, ki jo je v izdelalo Vrtnarstvo Taškar iz Zagorja ob Savi:

- asfaltiranje poti,
- hortikultura ureditev.

Sredstva za nadaljevanje izvajanja zgoraj navedenega projekta ter idejne zasnove se morajo zagotoviti iz občinskega proračuna.

Čimprej pa bo potrebno pristopiti tudi k projektu sanacije opornega zidu na pokopališču Dol ob glavni cesti Hrastnik – Dol v minimalni dolžini cca 20,00 m. Finančna sredstva za izvedbo te investicije bo moral zagotoviti koncedent ali država.

5.3 STORITVE IN IZVAJANJE STORITEV GJS UPRAVLJANJE, UREJANJE IN VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČ TER IZVAJANJE POKOPALIŠKE IN POGREBNE DEJAVNOSTI

Storitve te javne službe bodo v letu 2015 obsegale:

1. upravljanje, urejanje in vzdrževanje pokopališča Dol pri Hrastniku

Na pokopališču Dol pri Hrastniku bomo upravljali s cca 2600 grobovi – enojnimi, dvojnimi, otroškimi, žarnimi, grobnicami. Za cca 2300 grobov bomo zaračunavali najemnino, ostali so neaktivni, brez najemnikov. Novozgrajenih je 92 klasičnih grobov in 56 žarnih. Imamo še 80 prostih opuščeni grobov in 48 otroških grobov.

Na pokopališču Dol pri Hrastniku se bodo redno izvajala naslednja dela:

- košnja in čiščenje zelenih površin najmanj 9 x letno,
- košnja in čiščenje brežin ob potoku, ki teče ob pokopališču najmanj 3 x letno,
- striženje grmovnic in žive meje po potrebi oz. najmanj 1 x letno,
- škropljenje in odstranjevanje zeli 2 x letno,
- rztiranje peska tedensko,
- grabljenje pod cipresami 3 x letno,
- pometanje asfaltnih površin in okolice poslovnega objekta 1x tedensko,
- čiščenje fontan, odjemnih mest za odpadke,
- vzdrževanje nasadov cvetja, cipres, cvetličnih korit, grmovnic,
- vzdrževanje zapuščenih grobov in njihovo odstranjevanje,
- urejanje parkirišča pred pokopališčem (košnja, pometanje, praznjenje koškov),
- vzdrževanje pokopališča in parkirišča v času zime, ...

2. dajanje grobnih prostorov v najem in vodenje evidence najemnikov grobov in pokojnikov

Vzpostavljen imamo pokopališki kataster po programu DHARMA najemodajalca Bogdanović, s.p., iz Murske Sobote, s pomočjo katerega imamo natančno in ažurno vodene evidence pokojnikov, najemnikov, lokacijo in vrsto groba, najemne pogodbe,... in elektronski načrt pokopališča.

Izdajali bomo soglasja za postavitev spomenikov, sklepali najemne pogodbe za grobove,...

3. izvajanje pokopališke in pogrebne dejavnosti

Planiramo, da bomo v letu 2015 izvedli od 100 do 110 pogrebov v sorazmerju 85% žarnih in 15 % klasičnih.

Pokopališke storitve se v večini izvajajo z dvema delavcema, pogrebne storitve pa z večjim številom delavcev. Za izvedbo pogrebne svečanosti pri žarnem pokopu potrebujemo 3 delavce, za izvedbo pogrebne svečanosti pri klasičnem pokopu pa 6 delavcev.

5.4 KADRI

Storitve upravljanja, urejanja in vzdrževanja pokopališč se bodo izvajala s tremi (3) delavci – 2 delavca kot vzdrževalca pokopališča in vodja DE Javna snaga – pokopališče.

Pokopališke storitve bosta opravljala kot ekipa najmanj dva (2) delavca skupaj, določena dela bo opravljal vodja DE. Pogrebne storitve pri žarnem pokopu morajo obvezno opravljati skupaj najmanj trije (3) delavci, pogrebne storitve pri klasičnem pokopu pa najmanj šest (6) delavcev skupaj. Delavci, ki sodelujejo na pogrebnih svečanostih so delavci, ki opravljajo dela javne komunalne rabe in zbiranja ter odvoza komunalnih odpadkov.

V skladu s Pravilnikom o usposabljanju in pooblastilih za izvajanje ukrepov varstva pred požarom (URL RS, št. 32/11, 61/11-popr.) ter na podlagi Programa za izvedbo teoretičnega in praktičnega usposabljanja iz varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom bosta na usposabljanje napotena dva (2) delavca.

Delavcem bo, na podlagi Pravilnika o osebni varovalni opremi (URL RS, št. 29/05, 23/06, 17/11-ZTZPUS-1, 76/11) ter v skladu z Izjavo o varnosti z ocenami tveganja (10/01. 5/07, 10/12) nabavljena osebna varovalna oprema.

5.5 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS UPRAVLJANJE, UREJANJE IN VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČ TER IZVAJANJE POKOPALIŠKE IN POGREBNE DEJAVNOSTI

Za izvajanje teh storitev v opisanem in planiranem obsegu bomo v letu 2015 uporabljali:

- kosilnico,
- drobno orodje – metle, grablje, vile, lopate, kramp,...
- motorno žago, motorne škarje za živo mejo,
- obrezovalnik vej,
- pihalnik – sesalec listja,
- samokolnica, opažni material,
- specializirano pogrebno vozilo VW Transporter, letnik 2012,
- voziček za vence, stojalo za rože, za osmrtnice, podstavki za žaro, za žalno knjigo, ...

5.6 NABAVE, INVESTICIJE

V letu 2015 bo potrebno nabaviti 1 kom rotacijska kosilnica, 1 kom laksarca ter drobno orodje (lopate snežne in ostalo drobno orodje).

6 GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA OGLAŠEVANJE ZA LETO 2015

6.1 SPLOŠNO

V letu 2015 bomo izvajali izbirno gospodarsko javno službo oglaševanje na podlagi in v skladu s Koncesijsko pogodbo za izvajanje gospodarske javne službe oglaševanja v občini Hrastnik številka 014-6/2010 z dne 31. 8. 2010 in na podlagi Odloka o oglaševanju v občini Hrastnik (UVZ, št. 31/2008).

Gospodarsko javno službo oglaševanje bomo izvajali z naslednjimi obvestilnimi mesti oziroma nosilci oglaševanja:

- nosilci čezcestnih transparentov,
- stalnimi plakatnimi mesti ter
- reklamnimi panoji za dodatno oglaševanje.

Storitve se izvajajo po cenah oktober 2010.

6.2 OBVESTILNA MESTA OZIROMA NOSILCI OGLAŠEVANJA

Nosilci čezcestnih transparentov

Čezcestne transparente bomo nameščali in odstranjevali na lokaciji » v parku 88 dreves nasproti trgovine Spar«.

Ta dela bomo izvajali z ekipo treh (3) delavcev. Pri svojem delu bomo uporabljali tovorno vozilo Mazda, raztegljivo lestev, prometne znake, drobno orodje in drobni material.

Čezcestne transparente bomo nameščali vsak torek in četrtek v mesecu, na te dneve jih bomo tudi odstranjevali.

Zamenjava uničenih in poškodovanih transparentov se bo po potrebi izvajala izven urnika nameščanja transparentov.

Stalna plakatna mesta

Na trinajstih (13) stalnih plakatnih mestih in na dvajsetih (20) plakatnih panojih bomo nameščali in odstranjevali plakate velikosti A1, B1, A2, B2, A3 in A4 (oz. ekvivalentnih dimenzij drugih oznak)

Lokacije stalnih plakatnih mest bodo:

- | | |
|--|----------|
| - Čeče (avtobusna postaja – združni dom) | 2 panoja |
| - Center Hrastnik (tržnica) | 2 panoja |
| - Center Hrastnik (pošta) | 1 pano |
| - Log 28 D (Malovrh) | 2 panoja |
| - Novi Log (Vrtec Dolinca) | 2 panoja |
| - Novi dom (Point 21) | 1 pano |
| - Steklarna (avtobusna postaja) | 2 panoja |
| - Steklarna (trgovina) | 1 pano |
| - Podkraj (košarkarsko igrišče) | 2 panoja |
| - Dol (center) | 2 panoja |
| - Marno (dom KS) | 2 panoja |
| - Turje | 1 pano |
| - Cesta 1. maja 69 | 1 steber |

Plakatiranje na stalnih plakatnih mestih bomo izvajali vsak torek in četrtek v mesecu. Ob istih dnevih jih bomo tudi odstranjevali.

Zamenjava uničenih in poškodovanih plakatov se bo po potrebi izvajala izven urnika plakatiranja.

Plakatiranje na stalnih plakatnih mestih bo izvajal en (1) delavec, ki bo pri svojem delu uporabljal tovorno vozilo Mazda, raztegljivo lestev, lepilni trak, drobno orodje in drobni material ter material za čiščenje.

Plakatne panoje na stalnih plakatnih mestih bomo redno čistili, 2 x letno pa bomo izvedli generalno čiščenje vseh plakatnih panojev.

Čistili bomo tudi okolico stalnih plakatnih mest (odstranjevanje odpadkov, košnja, čiščenje snega).

Občini Hrastnik predlagamo, da steber na Cesti 1. maja 69 lično prebarva ter, da se na njem več ne izvaja plakatiranje.

Predlagamo tudi nakup novih plakatnih panojev iz sredstev občinskega proračuna. V kolikor do realizacije nabave zaradi pomanjkanje sredstev ne bo prišlo, pa predlagamo barvanje obstoječih. Ocena sanacije obstoječih panojev znaša 2.000,00 €.

Reklamni panoji za dodatno oglaševanje

Razpolagamo s petindvajsetimi (25) plakatnimi panoji, ki jih postavimo na deset (10) lokacij in so lahko namenjeni dodatnemu oglaševanju v času lokalnih in državnih volilnih kampanj, referendumskih kampanj ali še za kakšne druge namene.

Razpolagamo s petnajstimi (15) plakatnimi panoji v izmeri 6 m² in desetimi (10) plakatnimi panoji v izmeri 4 m².

Ti panoji bodo vzdrževani, prebarvani in označeni z našo firmo.