

KSP HRASTNIK, d.d.



Cesta 3. julija 7, 1430 Hrastnik

PROGRAM IZVAJANJA OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB V OBČINI HRASTNIK ZA LETO 2020

(41. člen Koncesijske pogodbe o izvajanju gospodarskih javnih služb v občini Hrastnik,
številka 014 - 3/2015 z dne 18. 8. 2015)

za:

- oskrba s pitno vodo
- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode
- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov
- urejanje in čiščenje javnih površin
- pogrebna in pokopališka dejavnost
- plakatiranje na javnih plakatnih mestih, nameščanje transparentov in izobešanje zastav
- upravljanje javne tržnice v Hrastniku

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

Direktorica:
Nives Venko, univ. dipl. prav.

Hrastnik, december 2019

KAZALO

UVOD	4
1 Notranja organizacija družbe z delovnimi mesti in številom zaposlenih v l. 2020	4
2 Predvidena izobrazbena struktura zaposlenih	5
3 Predvidena starostna struktura delavcev	5
4 Izobraževanje - dopolnjevanje in obnavljanje znanja	5
1. GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA OSKRBA S PITNO VODO	7
1.1 SPLOŠNO	7
1.2 KRATEK OPIS VODOOSKRBOVALNEGA SISTEMA	7
1.3 CILJI, USMERITVE IN NALOGE KSP HRASTNIK, d. d. NA PODROČJU IZVAJANJA	10
GJS OSKRBA S PITNO VODO	10
1.3.1 Zagotavljanje kvalitetne vodooskrbe in tekoča vzdrževalna dela	11
1.3.2 Zagotavljanje dodatnih, nadomestnih vodnih virov in količin	13
1.3.3 Zmanjševanje vodnih izgub in zagotavljanje obratovalne sposobnosti	14
vodooskrbovalnih sistemov	14
1.4 KADRI	15
1.5 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS IN PLANIRANE NABAVE	15
1.6 OBNOVITVENE, RAZŠIRITVENE IN NOVE INVESTICIJE	15
2. GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH	21
ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA	21
2.1 CILJI, USMERITVE IN NALOGE KSP HRASTNIK, d. d. NA PODROČJU IZVAJANJA	21
GJS ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA	21
2.2 STORITVE IN IZVAJANJE STORITEV GJS ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH	22
ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA	22
2.3 KADRI	24
2.4 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJSODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH	24
ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA	24
2.4.1	24
2.4.2	24
2.5 OBNOVITVENE, RAZŠIRITVENE IN NOVE INVESTICIJE TER NABAVE	24
3. GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH	28
ODPADKOV	28
3.1 SPLOŠNO	28
3.2 CILJI, USMERITVE IN NALOGE KSP HRASTNIK, d. d. NA PODROČJU IZVAJANJA	28
OBVEZNE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH	28
ODPADKOV V OBČINI HRASTNIK	28
3.3 STORITVE IN IZVAJANJE STORITEV GJS ZBIRANJE DOLOČENIH VRST	30
KOMUNALNIH ODPADKOV V LETU 2020	30
3.4 KADRI	32
3.5 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH	32
ODPADKOV	32
3.6 NABAVE, INVESTICIJE	42

4. GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA UREJANJE IN ČIŠČENJE JAVNIH POVRŠIN	43
4.1 SPLOŠNO	43
4.1.1	43
Seznam javnih površin na katerih se izvaja gospodarska javna služba urejanja in čiščenja javnih površin	43
4.2 CILJI, USMERITVE IN NALOGE KSP HRASTNIK, d. d.	53
NA PODROČJU IZVAJANJA GJS UREJANJE IN ČIŠČENJE JAVNIH POVRŠIN	53
4.3 KADRI	54
4.4 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS UREJANJE IN ČIŠČENJE JAVNIH POVRŠIN.....	54
4.5 NABAVE.....	54
5. GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA POGREBNA IN POKOPALIŠKA DEJAVNOST	55
5.1 SPLOŠNO	55
5.1.1 Pokopališča.....	55
5.1.2 Grobovi - število, vrsta in površina grobov	55
5.1.3 Program upravljanja, urejanja in vzdrževanja pokopališč.....	57
5.2 CILJI, USMERITVE IN NALOGE KSP HRASTNIK, d. d. pri IZVAJANJU POKOPALIŠKE	58
IN POGREBNE DEJAVNOSTI.....	58
5.3 STORITVE IN IZVAJANJE STORITEV GJS UPRAVLJANJE, UREJANJE IN VZDRŽEVANJE	59
POKOPALIŠČ TER IZVAJANJE POGREBNE DEJAVNOSTI	59
5.4 KADRI	59
5.5 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS UPRAVLJANJE, UREJANJE IN.....	59
VZDRŽEVANJE POKOPALIŠČ TER IZVAJANJE POKOPALIŠKE IN POGREBNE DEJAVNOSTI	59
5.6 NABAVE, INVESTICIJE.....	60
6. GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA PLAKATIRANJE NA JAVNIH PLAKATNIH.....	61
MESTIH, NAMEŠČANJE TRANSPARENTOV IN IZOBESANJE ZASTAV	61
6.1 SPLOŠNO	61
6.1.1	61
Seznam lokacij za oglaševanje s posameznimi obvestilnimi mesti oziroma vrstami nosilcev oglaševanja	61
6.1.2 Izobešanje zastav	62
6.2 STORITVE IN IZVAJANJE STORITEV PLAKATIRANJE NA JAVNIH PLAKATNIH MESTIH,	62
NAMEŠČANJE TRANSPARENTOV IN IZOBESANJE ZASTAV.....	62
6.3 TEHNIČNA OPREMLJENOST.....	63
6.4 KADRI	64
7. UPRAVLJANJE JAVNE TRŽNICE.....	64
7.1 SPLOŠNO	64
7.2 STORITVE IN IZVAJANJE STORITEV GJS UPRAVLJANJE JAVNE TRŽNICE.....	64
7.3 TEHNIČNA OPREMLJENOST.....	65
7.4 KADRI	66
7.5 NABAVE, INVESTICIJE.....	66

UVOD

1 Notranja organizacija družbe z delovnimi mesti in številom zaposlenih v I. 2020

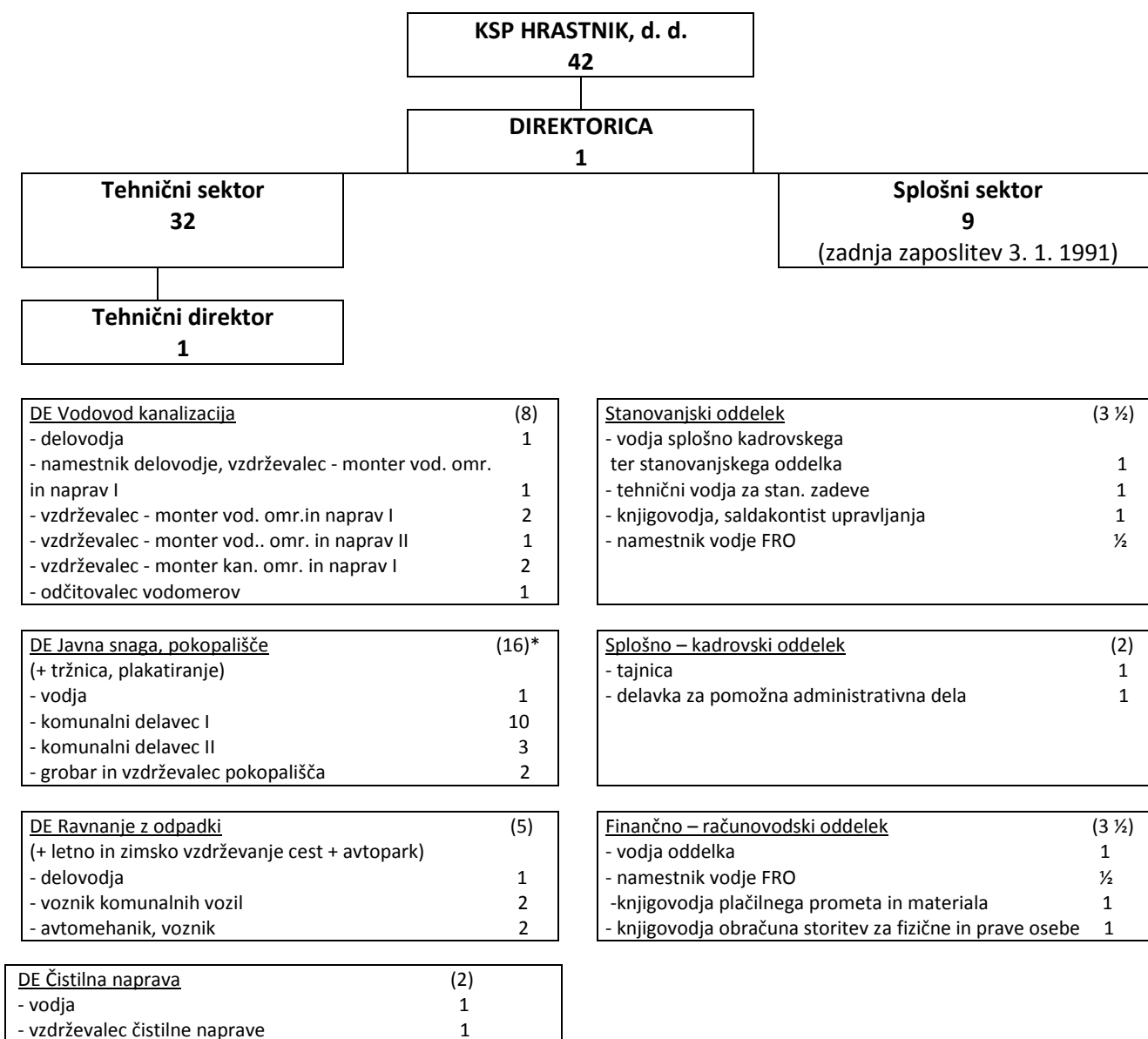
V družbi bo predvidoma zaposlenih 42 delavcev, od tega 9 žensk in 33 moških. Od vseh zaposlenih bodo štirje (4) invalidi zaradi bolezni (3 moški iz DE Javna snaga, pokopališče in 1 ženska iz splošno kadrovskega oddelka), kar predstavlja 9,52 % vseh delavcev.

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

Najmlajši invalid bo v I. 2020 star 57 let in najstarejši 65 let.

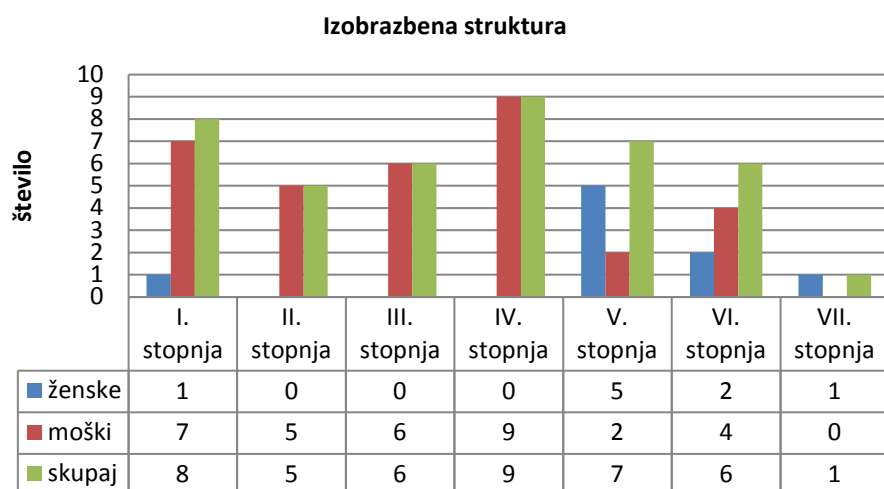
V I. 2020 se bo nadaljeval postopek ugotavljanja invalidnosti z možnostjo poklicne rehabilitacije ter ohranitve delovnega mesta za enega delavca, zaposlenega v DE Javna snaga, pokopališče.

Delovni proces v družbi bo v letu 2020 organiziran v dveh sektorjih, znotraj katerih bodo delovale delovne enote oz. oddelki.

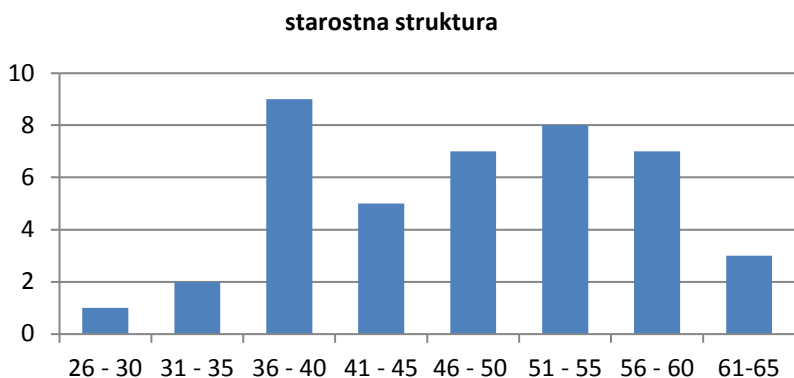


* šest (6) komunalnih delavcev dnevno opravlja storitve za DE Ravnanje z odpadki

2 Predvidena izobrazbena struktura zaposlenih



3 Predvidena starostna struktura delavcev



4 Izobraževanje - dopolnjevanje in obnavljanje znanja

V skladu z Uredbo (ES) št. 852/2004 bo na izobraževanje za vodarje napotenih osem delavcev DE Vodovod – kanalizacija (osebe, ki pri delu prihajajo v stik z živili – pitna voda; oseba, odgovorna za notranji nadzor (en delavec) ter dva delavca DE Čistilna naprava.

V skladu z Zakonom o prevozi v cestnem prometu (URL RS, št. 6/2016-UPB in 67/2019) ter s Pravilnikom o temeljnih kvalifikacijah za voznike motornih vozil v cestnem prometu (URL RS, št. 103/2010, 63/2012, 62/2014) bodo delavci zaposleni v DE Ravnanje z odpadki (vozniki komunalnih vozil) napoteni redno usposabljanje za podaljšanje ti. kode 95 (5 delavcev).

5 Varstvo pri delu in požarna varnost

Pregled gasilnih aparatov

Opravljen bo periodični pregled in servisiranje 59 gasilnikov v poslovnih prostorih družbe na lokaciji Cesta 3. julija 7, Hrastnik, v vodohranih na območju občine Hrastnik, ki so v našem upravljanju, na

Centralni čistilni napravi, v Poslovilnem objektu na pokopališču Dol pri Hrastniku ter 12 v vozilih družbe (Pravilnik o izbiri in namestitvi gasilnih aparatov; URL RS, št. 67/2005).

Zdravstveni pregledi delavcev

V skladu z Zakonom o varnosti in zdravju pri delu (URL RS, št. 43/2011 – ZVZD-1) in Pravilnikom o preventivnih zdravstvenih pregledih delavcev (URL RS, RS št. 87/2002, 29/2003-popr., 124/2006, 43/2011-ZVZD-1) bodo na obdobje zdravstvene preglede predvidoma napoteni delavci, ki jim v tem letu preneha veljavnost prejšnjega zdravniškega spričevala:

- DE Čistilna naprava: 2 delavca,
 - DE Javna snaga, pokopališče: 6 delavcev,
 - DE Vodovod – kanalizacija: 4 delavci ter
 - Splošni sektor: 7 delavcev
- skupaj 19 delavcev.

Cepljenja

V skladu z Izjavo o varnosti z oceno tveganja (revizija 2012) ter z Dopolnitvijo Izjave – zdravstveno oceno delovnih mest s strani Medicine dela, bo delavcem omogočeno cepljenje proti gripi, klopnemu meningoencefalitisu ter hepatitisu A in B.

Osebna varovalna oprema

Delavcem bo, na podlagi Pravilnika o osebni varovalni opremi (URL RS št. 29/2005, 23/2006, 17/2011-ZTZPUS-1, 76/2011) in Pravilnika o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu (89/1999, 39/2005 in 43/2011–ZVZD-1) ter v skladu z Izjavo o varnosti z oceno tveganja (Revizija 2012), nabavljena osebna varovalna oprema.

Delovna oprema

Na podlagi Pravilnika o varnosti in zdravju pri uporabi delovne opreme (URL RS, št. 101/2004, 43/-ZVZD-1) bodo pregledane ter preizkušene nadgradnje smetarskih vozil (6 kom), priključki k vozilom (6 kom), bager (1 kom) ter komunalno vozilo (1 kom).

Usposabljanje iz varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom

V skladu s Pravilnikom o usposabljanju in pooblastilih za izvajanje ukrepov varstva pred požarom (URL RS, št. 32/2011, 61/2011-popr.) ter na podlagi Programov za izvedbo teoretičnega in praktičnega usposabljanja iz varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom bo usposabljanje opravljalo osemnajst (18) delavcev in sicer iz:

- DE Javna snaga, pokopališče: 11 delavcev,
- DE Vodovod – kanalizacija: 6 delavcev,
- DE Čistilna naprava: 2 delavca ter
- Splošni sektor: 1 delavec.

1. GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA OSKRBA S PITNO VODO

1.1 SPLOŠNO

Obvezna občinska gospodarska javna služba oskrba s pitno vodo se bo v letu 2020 izvajala na območju Občine Hrastnik za pravne in fizične osebe. Izvajala se bo v skladu z veljavnimi občinskimi in državnimi predpisi s področja te gospodarske javne službe ter v skladu z določili Koncesijske pogodbe o izvajanju gospodarskih javnih služb v Občini Hrastnik, št. 014-3/2015, z dne 18. 8. 2015, Gospodarskim načrtom družbe za 2020, skladno s Programom izvajanja GJS v Občini Hrastnik v obdobju 2015-2020 in Programom izvajanja občinskih gospodarskih javnih služb v občini Hrastnik za leto 2020.

Pravna podlaga za izvajanje GJS oskrba s pitno vodo je Zakon o varstvu okolja (ZVO-1, UPB1, Ur. l. RS, št. 39/2006, 70/2008, 108/2009, 48/2012, 57/2012, 92/2013, 56/2015, 102/2015, 30/2016), 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), Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015, 51/2017), Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009, 26/2010 popr.), Tehnični pravilnik o javnem vodovodu Občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 17/1997) in drugi predpisi s področja oskrbe s pitno vodo ter tehnični, zdravstveni in drugi normativi in standardi, povezani z izvajanjem javne službe.

1.2 KRATEK OPIS VODOOSKRBOVALNEGA SISTEMA

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 zajetih 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 naslednjih letih do danes se je zgradilo in kasneje posodobilo zajetje Pekel, v sistem so se vključila zajetja iz območja Čeč (cca 20 l/s). V nadaljevanju je bilo izvedenih precej investicij v izboljšanje vodooskrbe in sicer:

Usposobljena je bila vrtina Ribnik, dokončan je bil sistem vodooskrbe na Kopitniku, Gorah, Brdcih, Uničnem (vodovodno omrežje, akumulacije in črpališča z rezervoarjem, ipd).

Zgrajena je bila vodovodna povezava Pekel-Hrastnik, zamenjale so se salonitne cevi na praktično vseh odsekih.

Uvedli smo avtomatsko dezinfekcijo pitne vode in merilce motnosti, ki v povezavi z elektro motorji izklaplajo in vklaplajo posamezna zajetja v odvisnosti od ugotovljene motnosti, uvedli smo daljinsko upravljanje nekaterih objektov, zagotovili smo komunikacijo med objekti in javljanje podatkov v center in na mobilne telefone odgovornih in dežurnih delavcev.

Zgrajen je bil nov sistem vodooskrbe na Dolu (vodovodne povezave, rezervoar Bedene, Slatno, Marno).

V zadnjih dveh letih so se izvajala sanacijska dela na vodovodnih povezavah, črpališču in zajetjih v Jepihovcu. V letu 2019 smo v sistem Jepihovec vključili tudi pilotno ultrafiltracijo, ki nam zagotavlja manjkajoče količine zdravstveno ustrezne pitne vode za nemoteno vodooskrbo.

Sicer smo upravljali z vodooskrbovalnimi objekti in napravami, vzdrževali hidrantno omrežje, odpravljali poškodbe na vodovodnih omrežjih in zamenjevali dotrajane odseke in opreme, predvsem pa se trudili zagotavljati kontinuirano vodooskrbo z zdravstveno ustrezno pitno vodo.

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
- Spodnje Krnice

Na vseh vodooskrbovalnih 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, Krištrandol, 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.

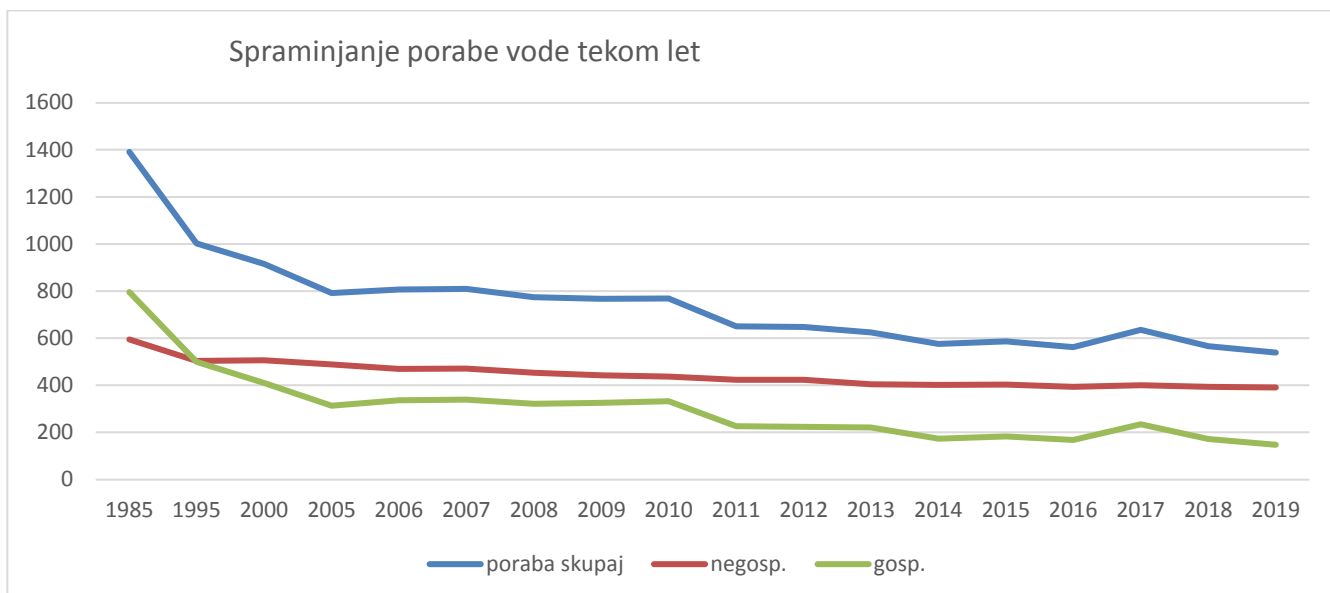
V nadaljevanju prikazujemo spreminjanje porabe pitne vode tekom let, ki ga nazorno prikazujeta spodnja preglednica in slika.

Spreminjanje porabe pitne vode tekom let (v 1000 m³)

	1985	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
skupaj	1392	1003	916	792	807	810	774	767	769	651	647	625	575	586	562	635	566	540
negosp.	595	504	506	488	470	471	453	442	437	424	424	404	402	403	394	400	394	391
gosp.	797	499	410	314	337	339	321	325	332	227	223	221	173	183	168	235	172	149
razm. negosp. .gosp.	42;58	50;50	55;45	60;40	58;42	58;42	58;42	58;42	57;43	65;35	65;35	65;35	70;30	69;31	70;30	63;37	70;30	72;28

Preglednica 1: Spreminjanje strukture in količine porabe vode tekom let (v 1000 m³).

Podatki za leto 2019 so preračunani iz porabe prvih desetih mesecev.



Spreminjanje strukture in količine porabe vode tekom let

Skupna predvidena poraba vode do konca leta 2019 tako znaša cca 540.000 m³ pitne vode, od tega gospodinjstva in negospodarstvo skupaj 391.000 m³, gospodarstvo pa 149.000 m³.

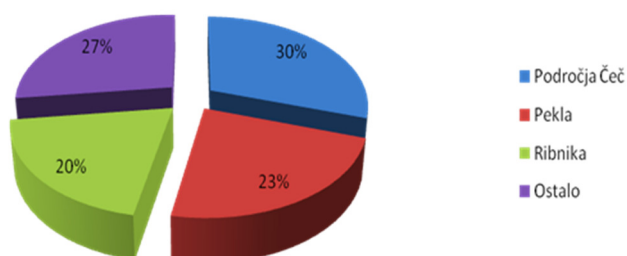
Razmerje porabe znaša 72 % : 28 % v korist gospodinjstva in negospodarstva.

Poraba vode predvidena do konca leta 2019 je cca 5 % manjša kot v preteklem letu. Gospodinjstva in poraba negospodarstva je na nivoju povprečja zadnjih pet let. Poraba vode v industriji pa se je v primerjavi z l. 2018 zmanjšala za cca 13 %. Tako veliko zmanjšanje porabe vode se drastično odraža na prihodkih.

Za zadovoljevanje navedenih potreb po pitni vodi vodo pridobimo iz:

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

skupaj 100 %



Prikaz vodoprисpevnih območij

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

Zdravstveno skladnost pitne vode v okviru notranjega nadzora spremlja in nadzira Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH), enota Hrastnik.

Delo poteka v okvirih vsakoletnega programa, ki je pripravljen na podlagi strokovnih ocen in skladno z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09 in 74/15, 51/17).

Zdravstvena ustreznost in skladnost pitne vode se ocenjuje na podlagi opravljenih mikrobioloških, fizikalno kemijskih preskušanj in terenskih meritev.

Nadzor kvalitete pitne vode neodvisno od notranjega nadzora se izvaja tudi v okviru državnega monitoringa.

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.).

1.3 CILJI, USMERITVE IN NALOGE KSP HRASTNIK, d. d. NA PODROČJU IZVAJANJA GJS OSKRBA S PITNO VODO

Glavni cilji, usmeritve in naloge na področju izvajanja GJS oskrba s pitno vodo v letu 2020 bodo:

- zagotavljanje oskrbe s pitno vodo vsem uporabnikom javne službe v skladu s predpisi, standardi in normativi, ki urejajo pitno vodo in oskrbo s pitno vodo, kar obsega zajemanje, črpanje in druge oblike pridobivanja pitne vode, njeno čiščenje in dovajanje uporabnikom preko javnega vodovodnega omrežja oziroma sistemov za javno oskrbo s pitno vodo, in organizacijo prevoza pitne vode na območja, ki niso opremljena z ustreznim vodovodnim omrežjem,
- oskrba zunanjega hidrantnega omrežja za gašenje požarov s pitno vodo, kadar se oskrba s pitno vodo zagotavlja iz javnega vodovoda,
- zagotavljanje gospodarne in varne rabe zajetij za pitno vodo v skladu s predpisi s področja oskrbe s pitno vodo,
- spremljanje stanja vodnih izgub iz javnega vodovoda in evidentiranje v skladu s predpisi s področja oskrbe s pitno vodo, pripravo programa ukrepov za zmanjševanje vodnih izgub, zagotavljanje izvedbe rednega vzdrževanja in ukrepov za zmanjševanje vodnih izgub, ki nastajajo pri rednem obratovanju javnega vodovoda, v skladu s programom ukrepov za zmanjševanje vodnih izgub,
- izvajanje ter priprava občinskega programa razvoja vodovodnega sistema,
- upravljanje in vzdrževanje objektov in naprav javnega vodovoda,
- redno vzdrževanje javnega vodovoda,
- redno vzdrževanje javnemu vodovodu pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij za gašenje požarov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred požari,
- redno vzdrževanje priključkov na javni vodovod, v obsegu določenem s predpisi s področja oskrbe s pitno vodo,
- izvajanje notranjega nadzora in drugih nalog, določenih v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo,

- monitoringi kemijskega in mikrobiološkega stanja vode iz zajetij za pitno vodo, dostopnost analiz pitne vode vsakemu uporabniku na sedežu izvajalca javne službe in priprava ter objava poročil v skladu s predpisi s področja pitne vode,
- monitoring količine iz zajetja za pitno vodo odvzete vode v skladu s pogoji vodnega dovoljenja za oskrbo s pitno vodo in monitoring iz zajetja za pitno vodo odvzete vode za drugo rabo, ki ni oskrba s pitno vodo, če se ta odvzema iz javnega vodovoda v skladu s pogoji iz vodnega dovoljenja ali koncesije,
- označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje drugih ukrepov v skladu s predpisi, ki urejajo vodovarstvena območja,
- občasno hidravlično modeliranje javnega vodovoda,
- vodenje zahtevanih evidenc v skladu s predpisi s področja pitne vode in oskrbe s pitno vodo,
- izdelava programa oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisi s področja oskrbe s pitno vodo,
- posredovanje letnega poročila o izvajanju javne službe za preteklo leto pristojnemu ministrstvu najpozneje do 31. marca tekočega leta,
- redno preverjanje podatkov o stavbah, ki so priključene na javni vodovod, v katastru stavb z dejanskim stanjem stavb na območju javnega vodovoda,
- priključevanje novih uporabnikov javne službe,
- obveščanje uporabnikov o izvajanju javne službe, njihovih obveznostih in predvidenem času in trajanju prekinitve ali omejitve oskrbe s pitno vodo v lokalnih sredstvih javnega obveščanja, neposredno, na krajevno običajen način, z objavo na naši spletni strani, z elektronskim obveščanjem (elektronska pošta) ter preko SMS obvestil,
- druge naloge, ki sodijo skladno s predpisi s področja oskrbe s pitno vodo in drugimi predpisi v okviru gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo.

V skladu z 11. in 18. členom Odloka o oskrbi s pitno vodo (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009, 26/2010-popr.) bomo zagotavljali tudi vodenje in vzdrževanje katastra javnega vodovoda in posredovanje podatkov v zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture, v okvirih, dogovorjenih z Občino Hrastnik, ter izdajali smernice, mnenja, projektne pogoje in soglasja k projektu ter soglasja za priključitev v skladu s predpisi s področja prostorskega načrtovanja in graditve objektov ter ostalih predpisov, ki urejajo področje oskrbe s pitno vodo.

V letu 2019 smo v sodelovanju z Občino Hrastnik temeljito prenovili in posodobili geo informacijski sistem GIS in sistem SDMS dopolnili z možnostjo dostopa tudi preko mobilnih naprav.

1.3.1 Zagotavljanje kvalitetne vodooskrbe in tekoča vzdrževalna dela

Osnovno vodilo na področju vodooskrbe je in bo tudi v letu 2020 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 2020:

- 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, ...),
- zagotavljali nemoteno zdravstveno ustrezno vodooskrbo (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 vzdrževali notranjost objektov in okolice rezervoarjev, črpališč, zajetij,
- vzdrževali (popravila, servisi) elektro in elektronske sklope in naprave (merilci tlaka, pretoka, motnosti, analizatorji prostega klora, naprave za doziranje klora in klornih preparatov, črpalke, hidropostaje,...),
- dvakrat mesečno merili količine pitne vode po zajetjih,
- opravljali mesečne kontrole in vzdrževanje zajetij,
- ažurno odkrivali okvare na cevovodih in odpravljanje le-teh,
- mesečni, trimesečni in kontrolni popisi obračunskih vodomeroev (gospodarstvo, negospodarstvo, bloki, individualne hiše),
- redno vzdrževali priključke na javni vodovod, v obsegu določenem s predpisi s področja oskrbe s pitno vodo.

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

Občasne nenapovedane kontrole kvalitete pitne vode bo izvajal tudi pristojni Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano 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 praviloma skladna s Pravilnikom o pitni vodi oz. zdravstveno ustrežna.

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.

Dezinfekcijo pitne vode bomo tudi v letu 2020 izvajali z natrijevim hipokloritom in v manjši meri s plinskim klorom. V letu 2020 predvidevamo porabo cca 2.000 kg NaOCl in 150 kg Cl₂.

Dezinfekcija se bo v letu 2020 izvajala 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 mejnim rezidualom.

Na območju Rakovca (zajetje veliki Rakovec je bilo praktično skozi celo leto 2019 iz obratovanja zaradi prisotnosti bakterij - Clostridium perfringens) bi bilo potrebno poleg sanacije zajetij in vodohrana nujno uvesti ultra filtracijo. Predvidevamo vgradnjo manjše UF naprave preko katere bi v primeru prekoračitve mejne motnosti zajetij Rakovec in v primeru okvare na sistemu črpanja Grča oskrbovali širše območje Rakovca, zgornjega dela Brnice in Frtice.

Filtracijo bi bilo potrebno uvesti tudi v zajetju Stog pred prvim odvzemom.

Po izvedbi filtracije bi kot dezinfekcijsko sredstvo lahko uvedli UV dezinfekcijo.

Ultrafiltracijsko napravo bomo v letu 2020 morali vgraditi tudi v sistemu Jepihovec. Trenutno imamo oteženo zagotavljanje kontinuirane vodooskrbe širšega območja Gor, Kopitnika, Turja, Črete, Uničnega, Marnega, Breznega in Krišandola. Trenutno se uporabljata dve zajetji manjše izdatnosti, preostala tri pa so v fazi sanacije. V avgustu 2019 smo v sistem vključili pilotno UF napravo, ki nam z zmogljivostjo 0,7 l/s zagotavlja manjkajoče količine vode za zagotavljanje še normalne vodooskrbe.

Vsak izpad naprave, povečana poraba ali nekontroliran odvzem vode ima za posledico porušenje sistema vodooskrbe in prevoze vode s cisternami na to območje. Z večjo ultrafiltracijsko napravo, zmogljivosti do 10 l/s, bi zagotovili nemoteno vodooskrbo obravnavanega območja in transport presežnih količin vode v sistem Dol pri Hrastniku. V sklopu uvedbe UF naprave je v objektih Jepihovec potrebno zagotoviti povečanje priključne elektro moči z izgradnjo novega dovodnega voda. Po uvedbi UF bi lahko vodo dezinficirali z UV dezinfekcijo, ki bi tako nadomestila dosedanji način dezinfekcije s klorinimi preparati.

Vlaganja v izvedbo filtracij in UV dezinfekcije presegajo višino letno zagotovljenih sredstev iz najemnine za infrastrukturo, zato bi jih bilo potrebno zagotoviti iz drugih virov.

Zaradi ekstremne občasne motnosti posameznih zajetij (30 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).

V letu 2020 bomo v sodelovanju z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano izdelali Načrt za zagotavljanje pitne vode, ki temelji na prepoznavanju nevarnosti in nevarnih dogodkov, oceni tveganj, zagotavljanju preventivnih ukrepov za preprečevanje oziroma obvladovanje teh tveganj, preverjanju učinkovitosti priprave pitne vode in spremljanju izpolnjevanja zahtev za pitno vodo.

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 ter za obvezen priklop novih uporabnikov na javne vodovode.

Zavzemali se bomo tudi za prevzem vaških vodovodov v upravljanje.

1.3.2 Zagotavljanje dodatnih, nadomestnih vodnih virov in količin

Na območju Dola je Občina Hrastnik z izvedbo 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, zagotovila ustrezne vodne količine in z možnostjo preklapljanja med sistemi zagotavljanje nadomestnih količin pitne vode.

Po uvedbi UF v Jepihovcu bo mogoče vodne količine iz vodooskrbovalnega sistema Jepihovec, po obstoječih ceveh, transportirati v sistem Dol pri Hrastniku. V primeru izpada posameznih zajetij v samem Jepihovcu pa bo mogoče preklapljanje med posameznimi zajetji, dolgoročno pa bo mogoče v sistem vključiti tudi vrtino (piezometrična vrtina je bila že izvedena, s črpalnimi poskusi pa bomo nadaljevali v letu 2020).

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 in sicer z izgradnjo novega črpališča Steklarna v okviru izgradnje industrijske cone Steklarna – TKI Hrastnik.

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

1.3.3 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. Z vgrajevanjem merilnikov, ki bodo meritve izvajali kontinuirano, bomo v okvirih občinskega proračuna nadaljevali tudi v prihodnjem obdobju.

V letu 2020 predvidevamo vgradnjo merilnikov v nekaterih vitalnih vodooskrbovalnih objektih v okviru razpoložljivih sredstev. Obveznost vgradnje izhaja iz izdanih vodnih dovoljenj.

V letu 2020 bomo morali na novo pridobiti tudi večino vodnih dovoljenj, katerih veljavnost poteče 31. 12. 2020.

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. Tako smo konec I. 2019 posodobili komunikacijo med objekti Pekel in Visoka cona z SCADO v prostorih vodovoda. Aplikacijo smo prenesli na virtualni računalnik na serverju in s tem zagotovili stabilnost sistema. V letu 2020 bomo s posodobitvijo nadaljevali in sicer z objekti Ribnik in akumulacijo Podkraj.

Odkrivanje napak na vodovodu z namensko napravo

V smislu zmanjševanja vodnih izgub bomo izvajali preventivno odkrivanje poškodb na vodovodnem omrežju z napravo za odkrivanje napak na vodovodni cevi, ki 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 vodooskrbovalnega sistema, saj lahko nečistoče na mestu okvare pod določenimi pogoji prodrejo v vodovodni sistem.

V naslednjem planskem obdobju nameravamo pričeti z vgradnjo vodomeroz z daljinskim odčitavanjem in vgradnjo kontrolnih vodomeroz, kar nam bo omogočilo še večjo kontrolo nad porabo vode.

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.

1.4 KADRI

Storitve javne službe oskrba s pitno vodo se bodo izvajale s štirimi (4) vzdrževalci-monterji vodovodnega omrežja in naprav + popisovalcem obračunskih vodomeroz + delovodjem DE Vodovod-kanalizacija.

Izven delovnega časa bomo imeli organizirano 24 urno dežurno službo, ki bo skrbela za nemoteno obratovanje javnega vodooskrbovalnega sistema, odpravljanje manjših okvar in organiziranje del v primeru večjih okvar in nepredvidenih del.

1.5 STEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS IN PLANIRANE NABAVE

Storitve te gospodarske javne službe se bodo izvajale z zadostnimi osnovnimi sredstvi in drobnim orodjem. 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 ustrezno opremljeni in vzdrževani.

NABAVE

V letu 2020 planiramo iz sredstev AM podjetja nabavo drobnega orodja in manjših osnovnih sredstev.

V I. 2020 planiramo nabavo manjšega osebnega vozila za potrebe enote.

1.6 OBNOVITVENE, RAZŠIRITVENE IN NOVE INVESTICIJE

Naša naloga bo v letu 2020 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 seznam obnovitvenih, razširitvenih in novih investicij, ki naj bi se izvedle v letu 2020 in v prihodnjih letih (kratkoročno plansko obdobje).

Sredstva za te investicije se zagotavljajo iz občinskega proračuna, tudi iz sredstev najemnin, ki jih naše podjetje mesečno nakazuje v občinski proračun. To so sredstva obračunane omrežnine, tistega dela cene, ki krije stroške javne infrastrukture za izvajanje gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo.

sistem Hrastnik

zap. št.	opis del
1.	zamenjava cevi na odseku Ana (spomenik) – Rešetar, DUCTIL DN 200, l = cca 100,00 m
2.	prevezava Boben (Slanšek-Zadružni dom DN 200 (projekt Občina)
3.	zamenjava cevi na odseku K5-Noví Log, l = cca 200,00 m, PEHD DN 90
4.	zamenjava cevi na odseku Kaše-kamolom, l = cca 50 m, PEHD DN 90 v regionalni cesti
5.	povezava vodohran Sijaj- Sijaj, l = 200,00 m, PEHD DN 75
6.	Ulica prvoborcev, l = cca 150,00, PEHD DN 90
7.	Prapretno: Kavzer-Kumlanc, Laca 50,00 m, PEHD DN 1", zamenjava cevi-ni tlaka
8.	Grum-Vesenjak, L = cca 50,00 m, PEHDDN 6/4 "
9.	Novi Log 19-Noví Log 13, L = cca 200,00 m, PEHD DN 110, zamenjave zaradi pogostih okvar
10.	vodooskrba Pot na Kal, vodovod in črpališče
11.	obnova vodovoda Mikša-Boben
12.	Grajska pot 11, bivši Sinet, L = 100, DN 63
13.	Log 15, Log 21, DN 90, L = 100 m
14.	K-5 obnova elektro instalacij in prizidava, posodobitev klorinacije in elektrifikacije objekta K-5
15.	zajetje Kajtna -nabava dozirke 12V
16.	obnova elektro omarice Lamovšek
17.	prevezava hišnih priključkov na vodovodu Boben na novozgrajeni vodovod DUCTIL DN 100
18.	obnova cevi DN 125 v pločniku od jame Ojstro do parkirišče KSP
19.	zamenjava cevi od vodohrana K5 do Hribarnik na Veličkovi cesti, cev DN 50 in DN 110, l = cca 300 m
20.	izvedba usedalnika med zajetjem Pekel in UF
21.	nadomestitev rezervoarja Plesko
22.	GSM alarmiranje Plesko
23.	obnova cevi v cesti Cesta padlih borcev od vrtca Sonček do Rešetar (projekt občina)
24.	zamenjava filtrov UF pekel

sistem Jepihovec

25.	sanacija zajetij Jepihovec Z7, Z10 s povezovalnimi vodi
26.	ograditev zajetji Jepihovec Z7, Z8,Z9,Z9A, Z10
27.	vzpostavitev vrtine Jepihovec
28.	vgradnja ultrafiltracije za zajetja Jepihovec
39.	po izgradnji UF uvedba UV dezinfekcije
30.	povečava elektro priključka z navezavo na transformator ob cesti Marno – Rimske Toplice
31.	zamenjava cevi PEHD DN 50 na dolžini cca 350,00 m - vodooskrba Turški les in sanacija zajetja z objektom
32.	prevezava hišnih priključkov na vodovodu Skopno-Gore na novozgrajeni vodovod DN 63
33.	vodovod in raztežilnik Košir - Krištol
34.	nadomestitev rezervoarja Kovač s spremljajočimi povezavami in opremo

35.	obnova elektro omarice Gaj
36.	dokloriranje pitne vode odcep Vičič – Peklar (Gore)

sistem Dol pri Hrastniku

37.	Brnica: Savkovič-Havoli, PEHD DN 63, l = cca 150,00 m
38.	na odseku Stog – Partizanska c. je potrebno zgraditi dve manjši akumulaciji za oskrbo zgoraj ležečih uporabnikov vode ob izpadu zajetja zaradi motnosti
39.	odcep Vrtnarija Lobelija-Klenovšek, l = 250 m
40.	obnova elektro omarice (PLC z GSM) Stog
41.	zamenjava dotrajanih PVC cevi z novimi, predvidoma DUCTIL-nimi cevmi DN 150, v regionalni Cesti na Dolu, l = cca 110,00 m
42.	nabava dozirke za klor
43.	obnova vodovoda na Partizanski cesti-Jerše (projekt Občina)
44.	obnova črpališča Kolenc ob cesti ter prevezava na novozgrajeni vodovod
	izdelava vodovodnega priključka Selič – Na Selah l= 200m
45.	zamenjava cevovoda DN 125 na trasi raztežilnik Gričar - rezervoar Dol, cca 30m

sistem Rakovec

46.	izgradnja rez. Rakovec oz. sanacija obstoječega in obnova zajetij in vodohrana
47.	vgradnja el. motorne lopute – v času motnosti izklop
48.	uvedba filtracije
49.	ureditev sistema napajanja v Frtici
50.	zamenjava cevi v Grči na sistemu Rakovec od priključka do uporabnikov v dolžini cca 100 m PEHD DN 63
51.	obnova črpališča Rakovec – gradbena in strojna dela
52.	obnova jaška v Grči (strojna dela, prevezave)
53.	posodobitev črpalk in krmiljenja Rakovec
54.	zamenjava cevi Rakovec – Kovk v dolžini 100m – tlačni vod
55.	ograditev razbremenilnika Zg. Krnice – Zupanc

sistem Ribnik

56.	odprava pomanjkljivosti in nadgradnja SCADE
57.	komplet izgradnja AB zidu za zaščito zajetja Mali Ribnik, v dolžini cca 20,00 m
58.	obnova črpališča Velej
59.	obnova vodovoda Cesta Hermana Debelaka odcep Tutner-bloki cca 200m DUCTIL DN 100
60.	obnova vodovoda Podkraj 71 do 76, DN 90, l = 100 m s priključki
61.	izdelava zaščite vodovodne in elektro cevi
62.	nadgradnja komunikacije Ribnik, Podkraj
63.	GSM alarmiranje Velej
64.	ureditev dostopov do zajetij Mali in Veliki Ribnik
65.	sanacija objekta Veliki Ribnik
66.	dobava in montaža prik. panela v objektu vrtine Ribnik

sistem Spodnje Krnice

67.	nabava dozirke za klor
68.	ograditev razbremenilnika Sp. Krnice – Jeran
69.	vgradnja vodomerov za daljinsko odčitavanje

Za vse sisteme:

- v vsa zajetja smo zakonsko dolžni uvesti merilce pretokov,
- dolžni smo izvesti ograditve vseh zajetij in sanacije posameznih zajetij ali neposrednih spremljajočih objektov (pred ograditvijo je potreben tudi odkup posameznih parcel v neposredni bližini zajetij s strani Občine Hrastnik),
- poiskati je potrebno alternativne vodne vire in iz sistema izključiti preostale salonitne cevi (cca 50,00 m, ki se nahajajo še v cesti v Bobnu - zamenjava je predvidena ob rekonstrukciji ceste),
- letno je potrebno izvajati preglede zunanjega hidrantnega omrežja (sredstva za investicijsko vzdrževanje zagotovi Občina Hrastnik).

V nadaljevanju pa navajamo investicije, katerih izvedba bistveno presega finančna sredstva v kratkoročnem planskem obdobju, je pa njihova izvedba potrebna za zagotavljanje obratovalne sposobnosti vodooskrbovalnega sistema Hrastnik (dolgoročno plansko obdobje):

- zamenjava cevododa DN 200 na trasi Urbajs-Srednja cona-Visoka cona, 700 m
- zamenjava cevododa DN 200 na trasi Slanšek-Babič (Boben), 200 m
- zamenjava cevododa DN 200 na trasi Visoka cona-K5, l = 1. 200 m
- zamenjava cevododa DN 40 Frtica-Laznik, cca 50 m
- zamenjava cevododa DN 90 zajetja Audič, Rudnik, Dol cca 200 m
- zamenjava cevododa DN 90 zajetje Audič, Klemen, cca 200 m
- zamenjava cevododa DN 125 na trasi raztežilnik Gričar, rezervoar Dol, cca 200m
- zamenjava cevododa DN 90 na trasi raztežilnik Gričar-omrežje Dol cca 200 m
- zamenjava cevododa DN 125 na trasi rezervoar Bedene do gostišča Texas, cca 300 m
- zamenjava cevododa DN 110 na trasi Vrtnarija - Gasilski dom, cca 250 m
- obnova in povečava raztežilnika Gričar
- zamenjava cevododa DN 63na trasi Kljajič-Funkel-Jagodič, cca 150 m
- avtomatizacija vodooskrbovalnih objektov
- 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

1.6.1

V naslednji tabeli navajamo prioritete nabave in investicije, ki se bodo v okviru razpoložljivih proračunskih sredstev Občine Hrastnik izvedle v naslednjem letu:

sistem Hrastnik

zap. št.	opis del
1.	prevezava hišnih priključkov na vodovodu Boben na novozgrajeni vodovod DUCTIL DN 100
2.	zamenjava cevi od vodohrana K5 do Hribarnik na Veličkovi cesti, cev DN 50 in DN 110, l = cca 300 m
3.	K-5 obnova elektro instalacij in prizidava, posodobitev klorinacije in elektrifikacije objekta K -5
4.	obnova elektro omarice Lamovšek
5.	zajetje Kajtna - nabava dozirke 12V
6.	Dobava tlačne sondeza UF Pekel
7.	izvedba usedalnika med zajetjem Pekel in UF
8.	obnova vodovodnih cevi na odseku Novi Log 19 - Novi Log 13
9.	obnova vod. cevi v cesti Cesta padlih borcev od vrtca Sonček do Rešetar (projekt) – delna izvedba od glavne ceste do odcepa Guzej
10.	prevezava Boben –Slanšek– Zadržni dom DN 200 (projekt Občine Hrastnik)
11.	aparat za merjenje klora
12.	GSM alarmiranje Plesko
13.	Delna zamenjava filtrov UF Pekel in pranje ostalih
14.	Sanacija in obnova zajetij Kajtna

sistem Jepihovec

1.	sanacija zajetij Jepihovec Z7, Z10 s povezovalnimi vodi
2.	ograditev zajetji Jepihovec Z7, Z8, Z9A, Z10
3.	vzpostavitev vrtine Jepihovec
4.	vgradnja ultrafiltracije za zajetja Jepihovec
5.	povečava elektro priključka z navezavo na transformator ob cesti Marno-Rimske Toplice
6.	prevezava hišnih priključkov na vodovodu Skopno–Gore na novozgrajeni vodovod DN 63
8.	vodovod in raztežilnik Košir-Krištol
9.	obnova elektro omarice Gaj
10.	dokloriranje pitne vode odcep Vičič-Peklar (Gore)

sistem Dol pri Hrastniku

1.	obnova elektro omarice (PLC z GSM) Stog
2.	nabava dozirke za klor Slatno
3.	obnova vodovoda na Partizanski cesti-Jerše
4.	obnova črpališča Kolenc ob cesti ter prevezava na novozgrajeni vodovod
5.	Izdelava vodovodnega priključka Selič-Na Selah
6.	Na odseku Stog-Partizanska cesta je potrebno zgraditi dve manjši akumulaciji za oskrbo zgoraj ležečih uporabnikov vode ob izpadu zajetja zaradi motnosti

7.	zamenjava cevodovoda DN 125 na trasi raztežilnik Gričar, rezervoar Dol, cca 30m
8.	sanacija zajetij Bele vode

sistem Rakovec

1.	uvredba filtracije in UV dezinfekcije
2.	obnova črpališča Rakovec-gradbena in strojna dela
3.	posodobitev črpalk in krmiljenja Rakovec
4.	sanacija zajetij Zgornje Krnice in Veliki Rakovec
5.	zamenjava cevi v Grči na sistemu Rakovec
6.	zamenjava cevi Rakovec-Kovk v dolžini 100 m-lačni vod
7.	sanacija rezervoarja Rakovec

sistem Ribnik

1.	izdelava zaščite vodovodne in elektro cevi
2.	odprava pomanjkljivosti in posodobitev SCADE
3.	nadgradnja komunikacije Ribnik, Podkraj
4.	komplet izgradnja AB zidu za zaščito zajetja Mali Ribnik, v dolžini cca 20,00 m
5.	obnova elektro omarice Velej
6.	GSM alarmiranje Velej
8.	ureditev dostopov do zajetij Mali in Veliki Ribnik
9.	sanacija objekta Veliki Ribnik
10.	dobava in montaža prik. panela v objektu vrtine Ribnik

sistem Spodnje Krnice

1.	nabava dozirke za klor
2.	ograditev razbremenilnika Spodnje Krnice-Jeran
3.	vgradnja vodomeroov za daljinsko odčitavanje

V zajetja bomo uvajali merilce pretokov, izvajali bomo ograditve zajetij in sanacije posameznih zajetij ali neposrednih spremljajočih objektov (pred ograditvijo je potreben tudi odkup posameznih parcel v neposredni bližini zajetij s strani Občine Hrastnik) skladno z razpoložljivi sredstvi. Potrebno bo izvesti letni pregled zunanjega hidrantnega omrežja (sredstva za investicijsko vzdrževanje zagotovi Občina Hrastnik).

Plan je okvirjen, ker se tekom leta lahko zgodi, da je nepričakovano potrebno nabaviti katero osnovno sredstvo ali izvesti kakšno drugo investicijo, zamenjavo ali obnovitev npr. ob izgradnji sekundarnih kanalizacijskih odsekov. Zaporedne številke ne predstavljajo prioriteten vrstni red

2. GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA

Obvezna občinska gospodarska javna služba odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode se bo v letu 2020 izvajala v obsegu in na način kot izhaja iz Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/2015), Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009), v skladu z določili Koncesijske pogodbe o izvajanju gospodarskih javnih služb v Občini Hrastnik, št. 014-3/2015, z dne 18. 8. 2015, Gospodarskim načrtom družbe za 2020, skladno s Programom izvajanja GJS v Občini Hrastnik v obdobju 2015- 2020 in Programom izvajanja občinskih gospodarskih javnih služb v občini Hrastnik za leto 2020, skladno z določili Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/2012, 64/2014, 98/2015), drugih predpisov s področja odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter v skladu s tehničnimi, zdravstvenimi in drugimi normativi in standardi, povezanimi z izvajanjem te javne službe.

2.1 CILJI, USMERITVE IN NALOGE KSP HRASTNIK, d. d. NA PODROČJU IZVAJANJA GJS ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA

Glavni cilji, usmeritve in naloge na področju izvajanja storitev GJS v letu 2020 bodo:

- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se s streh ali javnih površin odvaja v kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije,
- prevzem celotne količine komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic pri uporabnikih javne službe in njeno čiščenje na komunalni ali skupni čistilni napravi,
- prevzem neobdelanega blata iz obstoječih greznic pri uporabnikih storitev in njegovo obdelavo na komunalni ali skupni čistilni napravi na način in do rokov določenih s predpisi s področja odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode,
- prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav (v nadaljevanju: MKČN) pri uporabniku javne službe v skladu z navodili za obratovanje MKČN in predpisi s področja odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ter njegovo obdelavo na komunalni ali skupni čistilni napravi,
- pregledi malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) v skladu s predpisi,
- vzdrževanje in čiščenje objektov javne kanalizacije (intervencijsko in sistematično čiščenje kanalskega omrežja, razbremenilnikov in drugih objektov kanalizacijskega sistema, odpravljanje napak v delovanju kanalizacijskega sistema, ipd.),
- upravljanje in vzdrževanje objektov in naprav kanalizacijskega in kolektorskega sistema,
- kontrola stanja in delovanja kanalizacijskega sistema,
- izvajanje predpisanih meritev in nadzor sestave odpadne vode, delovanja komunalnih čistilnih naprav ter izvajanje potrebnih ukrepov za zagotovitev ustreznosti njihovega delovanja,
- izvajanje pregledov in prevzemov javne kanalizacije in kanalizacijskih priključkov,
- obveščanje uporabnikov javne službe o načinu izvajanja odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode,
- priključevanje novih uporabnikov na javno kanalizacijo v skladu s predpisi s področja odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode in obveščanje uporabnikov o tem,

- obveščanje uporabnikov o načrtovanih prekinitvah odvajanja odpadne vode in o času trajanja prekinitev,
- izdelava programa odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v skladu s predpisi s področja odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, vodenje evidenc in predložitve predpisanih poročil v skladu s predpisi s področja odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, vodenje podatkov o objektih in napravah javne kanalizacije,
- sodelovanje pri izdelavi programskih rešitev širitve javne kanalizacije v okviru opremljanja stavbnih zemljišč s komunalno infrastrukturo,
- druge naloge, ki sodijo skladno s predpisi s področja odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode in drugimi predpisi v okvir gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode,
- v skladu s predpisi s področja odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode bomo zagotavljali v okviru prostih zmogljivosti javne kanalizacije odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s površin, ki niso javne površine, in industrijske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, kot posebno storitev z uporabo javne infrastrukture in v soglasju z lastnikom infrastrukture,
- v skladu z 11. členom Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009) bomo v obsegu, določenem s koncesijsko pogodbo, zagotavljali tudi vodenje in vzdrževanje katastra javne kanalizacije in posredovanje podatkov v zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture, ter izdajali smernice, mnenja, projektne pogoje in soglasja ter soglasja za priključitev v skladu s predpisi s področja prostorskega načrtovanja in graditve objektov ter ostalih predpisov, ki urejajo področje odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.

2.2 STORITVE IN IZVAJANJE STORITEV GJS ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA

V letu 2020 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 sov našem upravljanju.

V okviru tekočih vzdrževalnih del 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 in objavljenem programu za 2020,
- prevzem in odvoz blata iz MKČN,
- obdelava blata,
- izvajali bomo preglede MKČN z zmogljivostjo manjšo od 50 PE,
- izvajanje večjih popravil,
- čiščenje kanalov-intervencijsko in sistematično,

- vizualna kontrola notranjosti kanalov,
- izdelava tabel pregledov in vzdrževanja kanalizacijskega sistema, zunanje ureditve in vgrajene opreme,
- sistematični pregled fekalnih črpališč-vizualna kontrola objektov in naprav, kontrola delovanja črpalk, redni servis črpalk in ostalih naprav, po navodilih proizvajalca opreme.

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

V okviru tekočih vzdrževalnih del na ČN Hrastnik bomo 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 pred čiščenje (količina odpadkov v posodah, kontrola sita, puhala, elektro omare 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.

Nadzor nad parametri dotočne vode na CČN in kvaliteto prečiščenih vod na iztoku iz CČN bo enkrat mesečno izvajal zunanji pooblaščen izvajalec monitoringa, kateri ima pooblastilo od Agencije RS za okolje.

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 oddaja muljev in gošč iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav ter oddaja specifičnih odpadkov (pesek, maščobe, odpadki iz grabelj), ki nastajajo pri izvajanju storitev čiščenja komunalne odpadne vode, pooblaščenim prevzemnikom odpadkov.

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

2.3 KADRI

Storitve GJS odvajanje (+praznjenje greznic) in čiščenje komunalnih odpadnih voda se bodo izvajale s po dvema (2) delavcema na vsaki GJS (1 delavec odvajanje, 1 delavec greznice +2 delavca čistilna naprava)+ na GJS odvajanje (+praznjenje greznic) še delovodja DE Vodovod-kanalizacija.

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

2.4.1

V letu 2020 bomo dejavnost odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih voda izvajali z lastnimi osnovnimi sredstvi-prostori, določena oprema, orodja in vozila so pri odvajanju skupni z enoto DE Vodovod-kanalizacija.

Razpolagamo tudi z opremo za pravočasno interno in eksterno obveščanje o dogodkih na kanalizacijskem omrežju-GSM aparati, internet in opremo za vodenje katastra in ostalih zakonsko predpisanih evidenc.

2.4.2

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, osebno vozilo Panda, drobno orodje in manjša osnovna sredstva.

2.5 OBNOVITVENE, RAZŠIRITVENE IN NOVE INVESTICIJE TER NABAVE

ODVAJANJE:

V smislu omogočanja priključevanja na javno kanalizacijo bo potrebno v prihodnjih letih posodobiti, zamenjati ali na novo zgraditi sekundarne kanalizacijske odseke, ki so navedeni spodaj.

Finančna sredstva za te investicije se zagotavljajo iz občinskega proračuna, tudi iz sredstev najemnin, ki jih naše podjetje mesečno nakazuje v občinski proračun. To so sredstva obračunane omrežnine, tistega dela cene, ki krije stroške javne infrastrukture za izvajanje gospodarske javne službe odvajanje komunalne odpadne vode.

SEKUNDARNI KANALIZACIJSKI VODI, KI JIH JE POTREBNO ZGRADITI

HRASTNIK

- odsek za objekte Hafner-Klenovšek, naselje Studence
- odsek za objekte Čeperlin-Sovre v lokalni cesti, naselje Studence
- odsek za objekte na Dolska cesta 1, 4, 5 in 8
- odsek za objekte Cesta 1. maja 72,73, 76 vzdolž regionalne ceste
- odsek za Naselje Aleša Kaple 3a, 3b (Mauser, Žibret)
- odsek za objekt Naselje Aleša Kaple 16,17, 22, tenis klub
- odsek za objekte proti Prapretnem (Hribarnik-Rotar) v cestišču
- odsek za večstanovanjske objekte od Log 7 do Log 25
- odsek za objekte Pot Vitka Pavliča 12, 13, 14, 15
- odsek za objekte Pot Vitka Pavliča 2,4, 4a
- odsek za objekte Brnica 8,10,12,črpališče
- odsek za večstanovanjski objekt Ulica prvoborcev 39,40, 41
- sek. vod za objekte Cesta 1. maja Križišče-Cesta 1. maja 52-Maurovič
- sek. vod za večstanovanjske objekte Novi Log od 13 do 19
- sek. vod Novi Log proti Prapretnem za objekte (Tavčar, Pajnkihar,..)
- sek. vod za objekte na Taborniška pot 16,17,18,18a,19,20,21,21a,22,22a,22b,23,24,
- odsek za večstanovanjski objekt Cesta padlih borcev 40, 45
- sek. vod za objekte na Pot Franca Pušnika 14,15,16,17,18,20,21,22
- sek. vod za območje Veličkova
- sek vod za območje okrog Godbenega doma Hrastnik
- sek. vod od Cesta padlih borcev 3 (vrtec Sonček) do Cesta padlih borcev 39 a (Rešetar)
- sek. vod za naselje Pot Josipa Brinarja
- sek. vod za območje Dirmajer hrib

DOL PRI HRASTNIKU

- odsek za naselje Laz Dol pri Hrastniku
- odsek za objekte na Partizanska cesta Trbovc-Borovšak
- odsek za objekte od Škorjanc – Jeraj-Podmenik, Partizanska cesta 20, 22,30,32

MARNO

- sek. vod Spodnje Marno 12,12a,12b,13,52,53

SEZNAM PO OBMOČJIH, KJER JE POTREBNA ŠE IZDELAVA ODCEPOV ZA PRIKLJUČITEV

HRASTNIK

- priključek za objekt Pot Franca Pušnika 5, 6
- priključki vzdolž regionalne ceste od Ceste 1. maja (muzej) do tovarne Steklarne Hrastnik- možnost priklopov cca 30 objektov
- priključek za večstanovanjski objekt Naselje Aleša Kaple 12
- priključek za objekt Novi dom 58 - Urana
- priključek za večstanovanjski objekt Log 29
- priključek za objekt Kegljišče Novi Log 1A
- priključek za objekt Brnica 44, črpališče
- priključek za objekt Brnica 38, 40
- priključek za poslovni objekt Gradbeno podjetje na Dolski cesti
- priključek za objekt Cesta 3. julija 2, 3

DOL PRI HRASTNIKU

- priključek za objektna Selah 2, 2a
- priključek za objekt Črdenc 12 (Planinc preko potoka)
- priključek za objekt Pod Hribom 8
- hišni priključki na Partizanska cesta 7,24,26,28,34,38,42,48
- priključek za Črdenc2
- priključek Cesta VDV Brigade 22, Hauptman-črpališče

V letu 2020 je mogoče neposredno izvesti priključitev 32 individualnih objektov in 18 večstanovanjskih objektov.

V letu 2020 je predvideno dokončanje izgradnje kanalizacijskega primarnega in sekundarnega omrežja v aglomeraciji Hrastnik – mesto. Konec leta 2018 je bilo na osnovi projektne dokumentacije, ki jo je izdelala projektantska organizacija Savinjaprojekt, pridobljeno gradbeno dovoljenje. Izvedba oz. dokončanje projekta je predvideno v letu 2020 s sredstvi okoljskih dajatev in sofinanciranja preko ministrstva.

Poleg tega bo potrebno pristopiti k reševanju odvajanja fekalnih in meteornih vod na celotnem območju Brdce, Marnega in Breznega ter na območju Turje-Čreta, za kar je projektna dokumentacija »Kanalizacija v Občini Laško za aglomeracijo Brezno-Belovo« v izdelavi, v Občini Hrastnik za aglomeracijo Turje in v naseljih Brdce ter Unično pa v fazi IP, ki ga je izdelalo Komunalno podjetje Velenje d. o. o. , Koroška cesta 37/b, Velenje.

Na fekalnih črpališčih Slatno, Črdenc in Podkraj (brodarci) bo potrebno izvesti servis črpalk. Za nemoteno obratovanje kanalizacijskega sistema bo potrebno v letu 2020 izvesti redne letne servise in preglede posameznih naprav in nabaviti nekaj drobnega orodja.

Na črpališču Podkraj pa bo potrebno iz sredstev občinskega proračuna izvesti vodovodni priključek.

ČIŠČENJE:

Za nemoteno obratovanje ČN Hrastnik bo potrebno v letu 2020 izvesti naslednja investicijska dela:

- izvedba dodatnih rešetk na platoju kontejnerja za mulj
- zamenjava sejalnega koša na mehanskem pred čiščenju
- izdelava sidrišč za varno delo
- nabava prekucnega zabojnika za odpadke
- zamenjava PVC oblog na spiralnem kanalu - dehidracija
- izdelava rešetke pred napravo za sprejem grezničnih gošč
- nabava in vgradnja dodatnih cistern za Fe₃Cl
- zamenjava poškodovanih prezračevalcev v SBR bazenih
- premična streha nad kontejnerji za odpadke
- izvedba dodatnega prezračevanja v mehanskem predčiščenju
- glavni servis puhal
- nabava rezervne črpalke za maščobe
- nabava in vgradnja Ph sonde – sprejem grezničnih gošč

Vrednost skupaj cca 30.000,00 €

Seznam se dopolnjuje glede na trenutno situacijo potreb zaradi okvar.

Realizacija investicijsko-vzdrževalnih del je odvisna od razpoložljivih proračunskih sredstev Občine Hrastnik. Naše podjetje mesečno nakazuje v občinski proračun najemnino v višini obračunane omrežnine, ki krije stroške javne infrastrukture za izvajanje gospodarske javne službe čiščenje komunalne odpadne vode.

Za nemoteno obratovanje (stroški tekočega vzdrževanja) Čistilne naprave Hrastnik bo potrebno v letu 2020 izvesti redne letne servise in preglede posameznih naprav in nabaviti nekaj drobnega orodja ter manjših osnovnih sredstev.

Vrednost servisiranja je ocenjena na cca 14.650,00 €, vrednost nabave orodja in osnovnih sredstev pa cca 1.200,00 €.

V letu 2019 smo s TKI Hrastnik, d. d. dosegli dogovor glede oblikovanja cene čiščenja industrijske vode TKI Hrastnik na Čistilni napravi Hrastnik, ki je v našem upravljanju.

TKI Hrastnik smo predložili tudi ponudbo ZRMK iz Ljubljane za izdelavo študije vplivov odvajanja tehnoloških vod TKI Hrastnik na betone in jeklene konstrukcije. Ponudbo smo pridobili skladno z dogovorom na predhodnem sestanku na Občini Hrastnik (prisotni predstavniki Občine, TKI Hrastnik in KSP Hrastnik) z namenom ugotovitve eventualnih negativnih vplivov odvajanja tehnoloških vod iz TKI Hrastnik na betone in kovinske konstrukcije ČN Hrastnik ter izdelavo predloga eventualne sanacije. TKI Hrastnik smo posredovali tudi ponudbo Haslauer, d.o.o iz Celja za izdelavo predloga eventualne sanacije objektov ČN Hrastnik.

Dogovor glede naročila in plačila stroškov izdelave študije in kasnejše sanacije v I. 2019 ni bil dosežen.

Na osnovi zgoraj navedenega si bomo v letu 2020 prizadevali za sklenitev ustreznega dogovora na katerega je vezana tudi izdaja končnega soglasja k odvajanju in čiščenju tehnoloških vod TKI Hrastnik na ČN Hrastnik. Vsebina dogovora bo sestavni del tripartitne pogodbe sklenjene med Občino Hrastnik, TKI Hrastnik in KSP Hrastnik.

3. GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV

3.1 SPLOŠNO

Obvezna občinska gospodarska javna služba zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov se bo v letu 2020 izvajala na celotnem območju občine Hrastnik. V sistem ravnanja z odpadki bodo vključeni vsi prebivalci občine ter celotno gospodarstvo in negospodarstvo, delujoče na območju občine Hrastnik. Javna služba se bo izvajala 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, tem programom dela in skladno z določili koncesijske pogodbe.

Trenutno je pravna podlaga za izvajanje storitev te obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja Zakon o varstvu okolja (ZVO-1, UPB1, Ur. l. RS, št. 39/2006, 70/2008, 108/2009, 48/2012, 57/2012, 92/2013, 56/2015, 102/2015, 30/2016), 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, 20/2012 - v nadaljevanju: Odlok), Koncesijska pogodba o izvajanju gospodarskih javnih služb v Občini Hrastnik, št. 014-3/2015, z dne 18. 8. 2015 (v nadaljevanju: Koncesijska pogodba), Gospodarski načrt družbe za leto 2020, Program izvajanja GJS v Občini Hrastnik v obdobju 2015 - 2020, Program izvajanja občinskih gospodarskih javnih služb v Občini Hrastnik za leto 2020, Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/2015, 69/2015), Uredba o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadkom (Uradni list RS, št. 39/2010), Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/2006, 106/2006, 110/2007, 67/2011, 68/2011-popr., 18/2014, 57/2015, 103/2015, 2/2016 - popravki, 35/2017), Uredba o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 33/2017) in drugi predpisi s področja ravnanja z odpadki ter tehnični, zdravstveni in drugi normativi in standardi, povezanimi z izvajanjem te gospodarske javne službe.

3.2 CILJI, USMERITVE IN NALOGE KSP HRASTNIK, d. d. NA PODROČJU IZVAJANJA OBVEZNE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV V OBČINI HRASTNIK

Glavni cilji, usmeritve in naloge KSP Hrastnik, d. d. na področju izvajanja storitev zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov v letu 2020 bodo:

- redno, trajno, neprekinjeno, nemoteno, interventno, kvalitetno in strokovno izvajanje storitev zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov,
- skrbeli bomo za ločeno zbiranje in prevzemanje ločenih frakcij in kosovnih odpadkov in njihov prevoz do Zbirnega centra za ravnanje z odpadki Ceroz, v skladu s predpisi s področja ravnanja z ločeno zbranimi frakcijami,
- skrbeli bomo za ločeno zbiranje ločeno zbrane odpadne embalaže in oddajo prevzemnikom v skladu s predpisi s področja ravnanja z ločeno zbranimi frakcijami,
- izvajali bomo ločeno zbiranje in prevzemanje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega vrtnega odpada in oddajo v predelavo v skladu s predpisi o ravnanju z biološkimi odpadki,

- izvajali bomo ločeno zbiranje in prevzemanje mešanih komunalnih odpadkov in njihov prevoz do naprave za obdelavo odpadkov,
- skrbeli bomo za obveščanje uporabnikov storitev javne službe o načinu izvajanja javne službe in morebitnem izpadu rednega prevzema in odvoza komunalnih odpadkov na krajevno običajen način in zagotavljanje prevzema in odvoza komunalnih odpadkov takoj, ko je to mogoče,
- nabavljali bomo posode za zbiranje vseh vrst komunalnih odpadkov,
- čistili, razkuževali in vzdrževali bomo posode za zbiranje bio odpadkov,
- sodelovali bomo pri načrtovanju razvoja in pospeševanja javne službe ter investicijskega načrtovanja in gospodarjenja z objekti, napravami in sredstvi, potrebnimi za izvajanje javne službe,
- izdelovali programe izvajanja javne službe v skladu s predpisi s področja ravnanja z odpadki,
- sklepali bomo pogodbe o odvozu komunalnih odpadkov s pravnimi osebami oziroma samostojnimi podjetniki,...,
- vodili bomo evidence in izdelovali predpisana poročila v skladu s predpisi s področja ravnanja z odpadki,
- izvajali bomo druge naloge, ki sodijo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki in drugimi predpisi v okvir gospodarske javne službe zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov,
- skladno z 31. in 33. členom Odloka o ravnanju s komunalnimi odpadki v občini Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 14/2009, 20/2012) bomo zagotavljali tudi vodenje in vzdrževanje katastra zbirnih in prevzemnih mest ter ekoloških otokov (zbiralnic) ter izdajali smernice, mnenja, projektne pogoje in soglasja v skladu s predpisi s področja prostorskega načrtovanja in graditve objektov ter ostalih predpisov, ki urejajo področje ravnanja s komunalnimi odpadki.

Poleg tega pa se bomo zavzemali:

- 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,
- še zmanjšati odložene količine mešanih komunalnih odpadkov na regijskem odlagališču Unično in še povečati zbrane količine ločenih frakcij in bioloških odpadkov na izvoru nastajanja,
- nadaljevati z osveščanjem povzročiteljev odpadkov glede ločenega zbiranja odpadkov,
- nadaljevati z osveščanjem in seznanjanjem povzročiteljev odpadkov, da nevarne odpadke iz gospodinjstev lahko brezplačno oddajo v Zbirnem centru za ravnanje z odpadki Ceroz na Uničnem,
- pri povzročiteljih odpadkov v blokovskih naseljih 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 vizualne kontrole oz. nadzora nad pravilnim in doslednim ločevanjem odpadkov neposredno pri povzročiteljih odpadkov,
- skrbeti za čistočo in urejenost zbirnih in odjemnih mest za odpadke v blokovskih naseljih ter vseh ekoloških otokov,
- skrbeti 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,
- skrbeti za urejenost delavcev - voznikov in komunalnih delavcev 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 ravnaajo z odpadki in do dela, ki ga opravljajo.

3.3 STORITVE IN IZVAJANJE STORITEV GJS ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV V LETU 2020

Sistem zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov je izdelan oz. dodelan, v letu 2020 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 odpadkom (Ur. l. RS, št. 39/2010), ki določa, da mora izvajalec javne službe spodbujati povzročitelje odpadkov h kompostiranju.

V sodelovanju s podjetjem Extrem čisto, d.o.o. iz Hrastnika smo na določenih, bolj frekventnih lokacijah, postavili zbiralnike odpadnih olj in masti iz gospodinjstev in sicer na ekološkem otoku na tržnici v Hrastniku, na ekološkem otoku znotraj blokovske pozidave v Podkraju in na ekološkem otoku znotraj skupine večstanovanjskih objektov na Dolu.

V l. 2020 bomo v Naselju Novi Log, v naselju Log 28 a-d in na ekološkem otoku za cerkvijo na Logu, v okviru projekta LAS Zasavje – »Vsaka oljna kapljica šteje«, in če bomo uspešni na razpisu, postavili še dodatne tri večje zbiralnice odpadnega olja in maščob iz gospodinjstev. Po gospodinjstvih pa bomo razdelili posodice za zbiranje odpadnega jedilnega olja.

Na 5 lokacijah imamo postavljene ulične zbiralnike ZEOS za odpadno električno in elektronsko opremo (4 v Hrastniku in 1 na Dolu).

Spomladi bomo izvedli akcijo mobilnega zbiranja starih aparatov na podeželju z družbo ZEOS, d.o.o. v sklopu projekta Life Gospodarjenje z e-odpadki.

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 postavitvev ekoloških otokov zaradi ugotovitev s terena), določene so frekvence praznjenja posod.

Odjemna in prevzemna mesta za odpadke v blokovskih naseljih so večinoma urejena in dovolj velika. Imamo tudi zadostno število ekoloških otokov ustreznih velikosti.

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 v letu 2020 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 sta vključena tudi planinska domova Kal in Gore.

V okviru storitev javne službe zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov bomo v letu 2020 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, 990l, 1100 l) in izjemoma na določenih lokacijah v 5 m³ kontejnerje. 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 zaračunal v skladu z določili Odloka. Menjave posod se bodo izvedle na podlagi ugotovitev s terena.

- 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 zajema 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)
- 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 tudi v letu 2020 izvajalo na javnih prireditvah v skladu s 40. čl. že citiranega Odloka.

Sistem ločenega zbiranja na odjemnih mestih za odpadke zajema ločeno zbiranje in prevoz:

- bioloških odpadkov (120 l, 240 l in 1100 l rjave posode za odpadke) - to zbrano frakcijo bo prevzelo podjetje Ceroz, d. o. o. , Dol pri Hrastniku,
- na pokopališčih imamo uvedeno ločeno zbiranje odpadnih nagrobnih sveč; to ločeno frakcijo bomo predali v Zbirni center za odpadke Ceroz 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.

Strošek nabave, menjave posod za ločene frakcije in biološke odpadke se bo zaračunal skladno z določili Odloka. Posode za biološke odpadke se bodo v toplejših mesecih redno zapraševale z mikrobiološkim preparatom. Po koncu poletja pa bomo posode v blokovskih naseljih tudi oprali. Ekološke otoke bodo čistili naši delavci, skladno z določili Odloka.

- ravnanje s kosovnimi odpadki

Kosovni odpadki se bodo pobirali 1 x mesečno, prvi ponedeljek in torek 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 izvajali s petimi (5) vozniki, vključno z delovodjem DE, ter s šestimi (6) komunalnimi delavci (3 ekipe s po 2 delavcema). Dva (2) voznika sta tudi avtomehanika in skrbita za vzdrževanje vseh vozil podjetja, opravljata pa tudi dela na letnem vzdrževanju cest in za potrebe Gradbene enote podjetja. Vsi vozniki so tudi vključeni v ekipe zimske službe.

3.5 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV

Gospodarska javna služba zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov se bo v letu 2020 izvajala z naslednjimi specializiranimi smetarskimi vozili:

- MAN 250 z 11 m³ smetarsko nadgradnjo Stummer

Vozilo je bilo kupljeno leta 2003 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 2008 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 70 s 5,0 m³ smetarsko nadgradnjo Atrik

Vozilo je bilo kupljeno v letu 2019 in je nadomestilo 15 let staro vozilo Iveco 65. Vozilo se uporablja za zbiranje in prevoz ostanka komunalnih odpadkov in bioloških odpadkov ter ločenih frakcij v težje dostopnih naseljih in za odpadne nagrobne sveče.

in tovornimi ter večnamenskimi komunalnimi vozili:

- MITSUBISHI FUSO-prekucnik

Vozilo, kupljeno leta 2012 (vozilo je kupljeno rabljeno, letnik 2008), se uporablja za zbiranje in prevoz kosovnih odpadkov ter po potrebi tudi za odvoz tekstila in obutve na Rdeči križ Hrastnik.

- Man 290, kupljeno leta 2015 z nadgradnjo za prevoz kontejnerjev in nadgradnjo kiper z dvigalom za nalaganje in prevoz kosovnih odpadkov.

V smetarskih 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.

Vozili za pobiranje bio odpadkov sta opremljeni z napravami za razkuževanje -dezinfekcijo posod.

Razpolagamo tudi z napravami za pravočasno interno in eksterno obveščanje o dogodkih povezanih z izvajanjem zbiranja in odvoza določenih vrst komunalnih odpadkov- GSM aparati, internet – spletna stran.

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
2.	1100	2 x 1100	240		odcep za Laz
3.	1100	1100	240		Pod Javorjem-odcep za ulico
4.	2 x 1100	1100	2 x 240	baterije	Trg borcev NOB 16,17,18,19-parkirišče
5.	1100	1100	1100		Partizanska cesta
6.	2 x 1100	2 x 1100	1100		Pod hribom
7.	1100	1100	240		Trg borcev NOB 13(zlata hiša)
8.	1100	240	240		Osnovna šola enota Dol
9.	1100	1100	240		Kupčka vas
10.	2 x 1100	2 x 1100	2 x 240		nasproti parkirišča v centru Dola
11.	1100	1100	240		odcep za Slatno
12.	1100	1100	240		odcep Godler-spodnje Marno
13.	1100	1100	240		Gasilski dom Marno
14.	1100	1100	240		Marno pri Napret (vas)
15.	1100	1100	240		Marno pri Strmljan
16.	1100	1100	240		Novi Dol (Gmajna) odcep Rudnik Dol
17.	1100	1100	240		odcep za Blate
18.	1100	1100	240		nasproti trgovine Majcen
19.	1100	1100	240		Cesta VDV brigade
20.	1100	1100	240		Brnica-pred parkiriščem pokopališča
21.	2 x 1100	2 x 1100	2 x 240		Grča+ odcep Športna dvorana Dolanka
22.	1100	1100	240		Brnica-Rus
23.	1100	1100	240		Brnica 17
24.	240	2 x 240	240		Brnica Kranjc
25.	1100	1100	240		odcep za Gore
26.	1100	2x1100	240		Brdce-vas
27.	1100	1100	240		Brdce (bivša trgovina)

28.	1100	1100	240		Gore Skopno
29.	1100	1100	240		Turje-začetek vas
30.	1100	1100	240		Čreta
31.	1100	1100	240		KS Kovk
32.	1100	1100	240		plakatno mesto Turje
33.	1100	1100	240		Vičič-Gore
34.	1100	1100	240		Železnik-Turje
35.	240	240	240		Grajska pot 11
36.	1100	2 x 240	240		Cesta 1. maja 30, 31 (parkirišče TKI)
37.	1100	1100	240		Cesta 1. maja na stari tržnici pri Steklarni
38.	1100	240	240		nasproti Cesta 1. maja 38 ob cesti
39.	1100	240	240		Cesta 1. maja 44
40.	2 X 1100	1100	240		izvoz iz Cesta Hermana Debelaka
41.	1100	1100	240		nasproti stare pošte
42.	1100	1100	240		Frtega-igrišče
43.	1100	1100	240		Cesta 1. maja 69
44.	1100	2 X 1100	240		nasproti hiše Taborniška pot 3 (Levec)
45.	1100	1100	240		odcep Ribiški dom
46.	1100	1100	240		Podkraj-makadamsko parkirišče Steklarne
47.	1100	1100	240		nasproti Podkraj 79
48.	1100	1100	240		parkirišče Podkraj 91 (v bližini trgovine Steklarna)
49.	1100	1100	240		Podkraj (pri Kajiču)
50.	1100	1100	240		Podkraj, odcep ceste za Ferk
51.	1100	1100	240		na odcepu za naselje Za Savo
52.	1100	1100	240		Podkraj 89
53.	1100	1100	240		na odcepu za Krnice (pri ČN Hrastnik)
54.	1100	1100	240		v naselju Spodnje Krnice
55.	2 x 1100	2 x 1100	2 x 240		na odcepu za Šavno peč+ v vasi Šavna peč
56.	1100	1100	240		ob glavni cesti nasproti uprave KSP
57.	1100	1100	240		pri bivši gostilni Janez-Cesta 3. julija
58.	1100	1100	240		Cesta 3. julija 1a b c

59.	240	240	240		Cesta Adama Dušaka 1
60.	1100	1100	1100		uprava KSP
61.	2 x 1100	2 x 1100	2 x 240		Studence (na začetku naselja + v naselju)
62.	1100	1100	240		nasproti hiše Cesta padlih borcev 37 (Rešetar)
63.	1100	1100	240		Godbeni dom
64.	1100	1100	240		vrtec Sonček
65.	1100	2 x 1100	240		Cesta padlih borcev-Vila
66.	1100	1100	240		Boben (pri spomeniku)
67.	1100	1100	240		Boben-Ravnikarjev most
68.	1100	1100	240		odcep za Zadružni dom Čeče
69.	1100	1100	240		odcep za Ravne
70.	1100	1100	240		Goveji potok
71.	1100	1100	240		Ravne
72.	1100	2 x 240	240		ob cesti spredaj Naselje Aleša Kaple 6
73.	1100	1100	240		zadaj Naselje Aleša Kaple 6
74.	1100	1100	240	baterije	na parkirišču Naselje Aleša Kaple 8
75.	1100	1100	240		Naselje Aleša Kaple-garaže
76.	2 x 1100	1100 + 240	2 x 240		tržnica + pred tržnico
77.	1100	1100	240		Plesko
78.	1100 + 240	2 x 1100	2 x 240		Gasilski dom Prapretno
79.	2 x 1100	2 x 1100	240		Veličkova
80.	1100	1100	240		vas Prapretno
81.	1100	1100	2 x 240		Pot Vitka Pavliča 6-pred bloki
82.	240	2 x 240	240		zadaj Sijaja
83.	3 x 1100	3 x 1100	3 x 240	baterije	zadaj cerkve pri TP
84.	2 x 1100	2 x 1100	2 x 240		Log 28 abcde zgoraj
85.	1100	2 x 240	240		Log 28
86.	2 x 1100	2 x 1100	2 x 240		Log 3, 10
87.	2 x 100	2 x 1100	240		Log 20
88.	2 x 1100	2 x 1100	240		Log 24, 25
89.	2 x 240	2 x 240	240		Log 30

90.	240	240	240		Log 22
91.	240	240	240		Log 26
92.	1100	1100	240		Novi Log 11
93.	1100	1100	240		Novi Log 12
94.	1100	1100	240		Novi Log 13
95.	1100	2 x 1100	240		Novi Log 14
96.	1100	1100	240		Novi Log 18
97.	1100	1100	240		na začetku hiš Novi Log 19 abcde
98.	2 x 1100	2 x 1100	2 x 240		med hišami Novi Log 19 abcde
99.	1100	1100	240		med hišami Novi Log 15 in 17
100.	1100	240 + 1100	240		nad hišo Novi Log 7-na koncu garaž
101.	1100	1100	2 x 240		pri športni hali pod Novi Log 7
102.	2 x 1100	1100	2 x 240		pri Zdravstvenemu domu
103.	240+1100	240 + 2x1100	2 x 240		Novi dom Feguš + Grahek
104.	3 x 1100	2 x 1100	2 x 240	baterije	zadaj Trg Franca Kozarja 14 (bivša trgovina Emona)
105.	2 x 1100	1100	240		Trg Franca Kozarja 16
106.	1100	1100	240		Ulica mladih borcev
107.	1100	1100	240		Pot na Kal
108.	1100	1100	240		Log 18
109.	1100	2 x 1100	240		Zgornje Krnice
110.	1100	1100	240		Dirmayerjev hrib (spodaj)
111.	1100	1100	240		Dirmayerjev hrib (zgoraj)
112.	1100	2 x 1100 1100	240		Kal (Luža + Gorenc)

URNIK ODVOZA LOČENIH FRAKCIJ

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

ODVOZ TEKSTILA IN OBLAČIL	vsako drugo sredo
ODVOZ KOSOVNIH ODPADKOV	1x mesečno-ponedeljek in torek (in sreda)
ODVOZ ODPADNIH NAGROBNIH SVEČ	praviloma 1x tedensko, v času pred in po 1. novembru je frekvenca odvoza povečana > tudi 3x tedensko

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

ZAP. ŠT.	PREVZEMNO IN ZBIRNO MESTO	ČRNA POSODA	FREKVENCA ODVOZA/TEDEN	RJAVA - BIO POSODA	FREKVENCA ODVOZA/TEDEN	ODPADKE ODLGAJO
1.	Naselje Aleša Kaple 8	2 x 1100	3 x	3 x 240	1 x	NASELJE A. KAPLE 8A, 8B, 8C
2.	Naselje Aleša Kaple 6	1 x 1100	1 x	1 x 240	1 x	NASELJE A. KAPLE 8C
3.	Naselje Aleša Kaple 6	2 x 1100	2 x	2 x 240	1 x	NASELJE A. KAPLE 6A, 6B, 12
4.	Naselje Aleša Kaple 7	2 x 240 2 x 770	2 x			NASELJE A. KAPLE 7,7A,7B,7C
5.	Ulica mladih borcev 5	1 x 770 1 x 1100		1 x 240	1 x	ULICA MLADIH BORCEV 5
6.	Ulica mladih borcev 2,3,4	3 X 1100	1 x	2 X 240	1 x	ULICA MLADIH BORCEV 2,3
7.	Cesta Adama Dušaka 1	2 x 1100	1 x	1 x 240	1 x	CESTA ADAMA DUŠAKA 1
8.	Cesta 3. julija-Ojstro	1 x 1100	3 x	1 x 240	1 x	CESTA 3. JULIJA 1A,1B,1C

9.	Trg Franca Kozarja-Ojstro	2 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	TRG F. KOZARJA 16, 16A IN 16 B
10.	Trg Franca Kozarja 14	3 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	TRG F. KOZARJA 14A-TRIJE VHODI
11.	Trg Franca Kozarja-tržnica	2 x 1100	3 x	3 x 240	1 x	TRŽNICA
12.	Trg Franca Kozarja-pred tržnico	1 x 1100	3 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	TRG F. KOZARJA 2
15.	Log 3, 10	3 x 1100	2 x	3 x 240	1 x	LOG 3,10
16.	Log 7-za cerkvijo	5 x 1100	3 x	2 x 1100	1 x	LOG 2,7,12
17.	Log 18	2 x 1100	1 x	1 x 240	1 x	LOG 18
18.	Log 19, 20	2 x 1100	2 x	2 x 240	1 x	LOG 19, 20
19.	Log 21	2 x 1100	1 x	2 x 240	1 x	LOG 21
20.	Log 22	1 x 1100	2 x	1 x 240	1 x	LOG 22
21.	Log 23	1 x 1100	2 x	1 x 240	1 x	LOG 23
22.	Log 26	1 x 1100	2 x	2 x 240	1 x	LOG 26
23.	Log 24, 25	4 x 1100	2 x	2 x 240	1 x	LOG 24, 25
24.	Pot Vitka Pavliča 6	2 x 1100	2 x	1 x 240	1 x	POT VITKA PAVLIČA 6
25.	Log 28 abcde-zgoraj	3 x 1100	3 x	3 x 240	1 x	LOG 28 ABCDE ZGORAJ
26.	Log 28	1 x 1100	3 x	1 x 240	1 x	LOG 28
27.	Log 30	2 x 1100	2 x	2 x 240	1 x	LOG 30
28.	Log 29	1 x 1100	1 x	1 x 240	1 x	LOG 29
29.	Novi Log 11	2 x 1100	2 x	2 x 240	1 x	NOVI LOG 11
30.	Novi Log 12	2 x 1100	2 x	1 x 240	1 x	NOVI LOG 12
31.	Novi Log 15,16,17	2 x 1100	2 x	1 x 240	1 x	NOVI LOG16, 17
32.	Novi Log 13	2 x 1100	3 x	1 x 240	1 x	NOVI LOG 13
33.	Novi Log 14	2 x 1100	3 x	1 x 240	1 x	NOVI LOG 14
34.	Novi Log 15	2 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	NOVI LOG 15
35.	Novi Log 19 a	2 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	NOVI LOG 19 A
36.	Novi Log19 bcde	3 x 1100	3 x	3 x 240	1 x	NOVI LOG 19 BCDE
37.	Novi Log 21	2 x 1100	3 x	1 x 240	1 x	NOVI LOG 21
38.	Novi Log 18, 19, 20	3 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	NOVI LOG 18,19,20
39.	Novi Log 7 zgoraj	2 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	NOVI LOG 7

40.	Novi Log 7 spodaj	2 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	NOVI LOG7A, B
41.	Cesta 1. maja 69	2 x 1100	1 x	1 x 240	1 x	CESTA 1. MAJA 69
42.	Cesta 1. maja 44	1 x 1100	3 x	1 x 240	1 x	CESTA 1. MAJA 44
43.	Cesta 1. maja 38	1 x 1100	1 x	1 x 240	1 x	CESTA 1. MAJA 38
44.	Cesta 1. maja 30, 31	2 x 1100	2 x	1 x 240	1 x	CESTA 1. MAJA 30, 31
45.	steklarska kolonija (bloki)	5 x 1100	3 x	1 x 240	1 x	STEKLARSKA KOLONIJA
46.	Cesta 1. maja 7	2 x 1100	2 x	1 x 240	1 x	CESTA 1. MAJA 7
47.	Grajska pot 11	2 x 240	1 x	1 x 240	1 x	GRAJSKA POT 11
48.	Pot Franca Pušnika 1,2	2 x 770	1 x	2 x 240	1 x	POT F. PUŠNIKA 1,2
49.	Podkraj 82,88,89	4 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	1 x 240	1 x	CESTA 1. MAJA 6
52.	Cesta Hermana Debelaka 2, 3, 4	2 x 770 1 x 1100	1 x	4 x 240	1 x	CESTA HERMANA DEBELAKA
53.	Za Savo 11	3 x 1100	1 x			ZA SAVO 9,10,11,12
54.	Trg borcev NOB 13	3 x 1100	3 x	2 x 240	1 x	TRG BORCEV NOB 16,17,18,19
55.	Trg borcev NOB 13	5 x 1100.	2 x	2 x 240	1 x	TRG BORCEV NOB 13
56.	Trg borcev NOB 2	2 x 1100	1 x	1 x 240	1 x	TRG BORCEV NOB2

URNIK ODVOZA BIOLOŠKIH ODPADKOV (Iveco 70, 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	Krištandol
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		Krištandolska 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 70)

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

Urniki odvoza mešanih in bioloških odpadkov po dnevih se lahko spremenijo zaradi spremenjene organizacije dela.

O spremembi urnika bodo povzročitelji odpadkov obveščeni.

3.6 NABAVE, INVESTICIJE

Planiramo nabavo nekaj novih posod za mešane in za bio odpadke (zamenjava počenih, poškodovanih), posod za ločene frakcije.

Nabavili bomo nekaj orodja in gume za smetarska vozila.

Pri planinskem domu Kal in Gore ter pri Piklu oziroma Tomažiču bomo odstranili 5 m³ kontejner.

V letu 2020 nameravamo, po odstranitvi kontejnerja, zgraditi ekološki otok pri odcepu Pikl-Tomažič. Prav tako nameravamo v naslednjem letu zgraditi oziroma prestaviti tudi otok na Cesti padlih borcev pri Javorniku.

Z Občino Hrastnik želimo sodelovati pri določanju lokacij in velikosti ekoloških in promocijskih ekoloških otokov.

4. GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA UREJANJE IN ČIŠČENJE JAVNIH POVRŠIN

4.1 SPLOŠNO

Javne površine, na katerih se bo izvajala obvezna občinska gospodarska javna služba urejanje in čiščenje javnih površin, pogostost in prioritete čiščenja ter pogostost in obseg del pri urejanju javnih površin so določeni v Seznamu javnih površin na katerih se izvaja gospodarska javna služba urejanja in čiščenja javnih površin (s pogostostjo in prioriteta čiščenja javnih površin ter pogostostjo in obsegom del pri urejanju javnih površin), ki je priloga Koncesijske pogodbe o izvajanju gospodarskih javnih služb v občini Hrastnik, št. 014-3/2015, z dne 18. 8. 2015. Dela se bodo izvajala v skladu z Odlokom o urejanju in čiščenju javnih in drugih površin na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 6/2010), s Koncesijsko pogodbo in Programom izvajanja GJS za obdobje 2015-2020, s tem Programom, z Gospodarskim načrtom družbe za 2020 ter v obsegu razpoložljivih proračunskih sredstev za leto 2020.

Plan dela in obseg del zimske službe, ki se izvajajo v okviru gospodarske javne službe urejanja in čiščenja javnih površin, je določen v letnem izvedbenem programu zimske službe, ki ga pripravi izvajalec gospodarske javne službe rednega vzdrževanja občinskih cest v sodelovanju z izvajalcem gospodarske javne službe urejanja in čiščenja javnih površin.

4.1.1

Seznam javnih površin na katerih se izvaja gospodarska javna služba urejanja in čiščenja javnih površin

(s pogostostjo in prioriteta čiščenja javnih površin ter pogostostjo in obsegom del pri urejanju javnih površin – okvirno, dejansko je pogostost odvisna predvsem od vremenskih razmer)

ČIŠČENJE AVTOBUSNIH POSTAJALIŠČ

LOKACIJA	I. CONA 1x tedensko	II. CONA 2x mesečno	površina postajališča v m ²	klopi	postajališče	košek za odpadke
postajališče Ojstro x2	x		65 x 2 = 130			2
postajališče Dol x2	x		65 x 2 = 130	2	1 malo 1 veliko	2
postajališče pri blagovnici x2	x		65 x 2 = 130	1	1 veliko	2
postajališče Zdravstveni dom x2	x		65 x 2 = 130		1 malo 1 veliko	2
TVD Partizan x2	x		65 x 2 = 130	2	2 malo	2
postajališče Steklarna x2	x		65 x 2 = 130	1	1 veliko	1
postajališče Železniška postaja			65		1 malo	1
postajališče Podkraj x2	x		65 x 2 = 130		2 malo	2
postajališče Brodarci		x	65			1
postajališče Brnica x2		x	65 x 2 = 130	1	1 malo	1
postajališče Črdenc x2		x	65 x 2 = 130	2	2 malo	2
postajališče Marno x2		x	65 x 2 = 130	1	2 malo	2
postajališče Brezno x2		x	65 x 2 = 130	2	2 malo	2
postajališče Čeče x2		x	65 x 2 = 130		2 malo	0

Dela, ki se opravljajo: pometanje, odstranjevanje trave in zeli ob robnikih, čiščenje, praznjenje smetnjakov, tekoče vzdrževanje klopi (čiščenje, barvanje, zamenjava polomljenih letev, ...), ročno čiščenje snega in posipanje.

ROČNO ČIŠČENJE CEST

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

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

Predvidena površina letno 130.000 m²

ČIŠČENJE PARKIRIŠČ, PLOČNIKOV, POTI

Parkirišča

LOKACIJA	I. CONA 2x mesečno	II. CONA 1x mesečno	površina parkirišča v m ²
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, ...

Pločniki

LOKACIJA	I. CONA 2x mesečno	II. CONA 1x mesečno	Dolžina pločnika v m
Janez-KSP-Spar	x		1700
Spar-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-Cesta 1. maja	x		420
Cesta 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
Log 1-Sijaj-abeceda		x	450
Ulica mladih borcev-Čebelarski dom		x	220
Veličkova - Ojstro		x	300

Dela, ki se opravljajo: pometanje ročno ali strojno, odstranjevanje trave in zeli ob robnikih, praznjenje smetnjakov, ročno čiščenje snega in posipanje, čiščenje odtočnih jaškov...

Poti

LOKACIJA	I. CONA 2x mesečno	II. CONA 1x mesečno	III. CONA po potrebi	Dolžina peš poti v m
Log 28abcde-Log 2	x			70
Godbeni dom-Emona-Trg F. 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...

Platoji spomenikov

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

Dela, ki se opravljajo: ročno pometanje, odstranjevanje trave in zeli ob robnikih, praznjenje smetnjakov, ročno čiščenje snega in posipanje,...

Stopnice

LOKACIJA	I. CONA 1x tedensko	II. CONA 2x mesečno	površina stopnic v m ²
Blagovnica-Log 3	x		120
Stopnice okrog PSO Trg Franca Kozarja 7	x		280
Log 1	x		88
Železniška postaja	x		25
Trg borcev NOB 13	x		60
Log 10	x		25
Log 10-Šola	x		40
Društvo upokojencev Hrastnik	x		25
Športni park	x		80
Športna dvorana-vrtec		x	30
Novi Log 13-Nov Log 7b		x	45
Dom starejših-Nov 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-Dolska cesta		x	52
Cesta 1. maja-Nov 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
Log 10-Osnovna šola	x		40

Dela, ki se opravljajo: ročno pometanje, odstranjevanje trave in zeli ob robnikih, praznjenje smetnjakov, ročno čiščenje snega in posipanje,...

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, zaščita debel dreves, grmovnic ter ostalih rastlin hortikulturne ureditve naselij, 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...),...

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
Bazen	x	100
Naselje Aleša Kaple	x	700
Podkraj	x	250
Bloki Dol	x	500
Marno	x	1300
Novi Log 13	x	900
Trg Franca Kozarja 16	x	250
Novi Log 19 e	x	450
Osnovna šola NH Rajka Hrastnik	x	300
Novi dom 44	x	300

Dela, ki se opravljajo: pometanje, odstranjevanje trave in zeli ob robnikih, praznjenje smetnjakov, odstranjevanje odpadkov in druge nesnage, zamenjava mivke, čiščenje, pregled urbane opreme, tekoče vzdrževanje koškov in klopi (čiščenje, barvanje, zamenjava polomljenih letev...),...

Urbana oprema po javnih površinah

zap. št.	lokacija	peskovnik	klopi rustikal	klopi betonske	klop v bet.	košek VIGI	košek mreža	košek BANI	tobogan + plezala	gugalnica	plezala	gugalnica na vzmeti	vrtiljak	miza + klop	košarkarski koš	gol	pasji wc	Integrirani košek	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	16	
OTROŠKA IGRIŠČA																			
1.	CESTA 3. JULIJA 1ABC	1			1	1			1	1		2							
2.	TRG FRANCA KOZARJA 16AB	1				1			1			1							
3.	LOG 7, 12	1		2	1			2	1	2	1	2	1	1					
4.	NOVI LOG 19/E					1									2	2			
5.	NOVI LOG 13	1		2			4		1	1			1		2		1		
6.	NOVI DOM					1			1	2					1				
7.	PODKRAJ			5	1	5			1	1	1	2	1		2	2	1		
8.	FRTICA				1				1	1	1				2	2			
9.	LOG 28 A,B,C,D	2				1			1	2									
10.	TRG BORCEV NOB 19	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2					1		
11.	MARNO			2				1	1	1		1			2				
12.	NASELJE ALEŠA KAPLE	1			2	1			1	1		2			2				
13.	OSNOVA ŠOLA NHR				2		1			1									
PARKI																			
14.	OSNOVNA ŠOLA NHR			10				3									1		
15.	TITOV GAJ		5				5										2		
16.	STARA OBČINA		3				4										1		
17.	TVD PARTIZAN		3	7	1	1	2	1									1		
18.	FONTANA-CENTER		4			2		1											
19.	LOG 3													2					
20.	ZELENICA LOG 15																1		
21.	PRI SPOMENIKU NA DOLU		2			1													
PEŠ POTI																			
22.	GLASBENA ŠOLA		9					7									3		
23.	ČEZ TIRBERK		6					3											

24.	VELIČKOVA-NOVI LOG				1												1	
	AVTOBUSNE POSTAJE																	
25.	BLAGOVNICA						1											1
26.	SPAR																	2
27.	TVD PARTIZAN																	2
28.	DOL							2										
29.	PODKRAJ				2													
30.	BRODARCI				1													
31.	STEKLARNA								1									
32.	ŽELEZNIŠKA POSTAJA				1													
33.	ČRDENC							2										
34.	BREZNO							2										
35.	MARNO							2										
36.	BRNICA				1													
	LOKACIJE																	
37.	KNJIŽNICA, GODBENI DOM, LOG1		5			1	1											2
38.	LOG 20-17-28		1		1	3												
39.	NOVI LOG 19B (OTOK)																	1
40.	NOVI LOG 7B																	
41.	ŽEL. POSTAJA-LOGAR				3													
42.	DELAVSKI DOM		1		2													
43.	PARKIRIŠČE DOLANKA		2		2													
44.	PARKIRIŠČE-POKOPALIŠČE					1												
45.	STADION-BAZEN-FIT				1	2												
46.	STOPNIŠČE LOG 3-MERC.				2													
47.	KSP-BLAGOVNICA				5	2												1
48.	BLAGOVNICA-SPAR				2													1
49.	UL.M. B.-POT NA KAL																	2
50.	ČRDENC-LAZ																	1
51.	CENTRALNI SPOMENIK- POKOPALIŠČE DOL					2												1
52.	OBČINA-SIJAJ					1												1
53.	DOLANKA- OŠ DOL					1												

54.	KAPELICA PRI CERKVI HRASTNIK																1	
	SKUPAJ	9	36	36	10	40	39	22	11	16	4	12	3	3	13	6	24	5

Dela, ki se opravljajo: nadzor nad urbano opremo (poškodbe,...), zamenjava, spravilo klopi, tekoče vzdrževanje (čiščenje, barvanje, zamenjava polomljenih letev, ...)

V letu 2019 je bilo nabavljenih 30 opozorilnih tabel, ki so bile postavljene na otroška igrišča in zelenice, ki se redno vzdržujejo in čistijo. Zamenjane so bile tudi letve na obstoječih klopeh na centralnem spomeniku. Na podlagi uskladitve lokacij z občino Hrastnik, smo postavili tudi nove koške za odpadke in za pasje iztrebke.

Do konca meseca marca 2020 bomo koncedentu poslali predlog nabav urbane opreme.

V letu 2020 se poleg rednih vzdrževalnih del in zamenjav letev na klopeh, predvideva zamenjava dotrajanih letev na ograji na relaciji Center - Glasbena šola Hrastnik in zamenjava oziroma popravilo dotrajanih igral na otroških igriščih.

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

4.2 CILJI, USMERITVE IN NALOGE KSP HRASTNIK, d. d. NA PODROČJU IZVAJANJA GJS UREJANJE IN ČIŠČENJE JAVNIH POVRŠIN

Izvajanje obvezne občinske gospodarske javne službe urejanja in čiščenja javnih površin bo v letu 2020 obsegalo predvsem:

- zimsko službo (ročno čiščenje parkirišč, pločnikov, pešpoti, stopnic, avtobusnih postajališč, prehodov),
- vzdrževanje snage (ročno čiščenje cest, ročno čiščenje parkirišč in pločnikov, čiščenje stopnic, čiščenje postajališč, čiščenje javnih zelenih površin, športnih igrišč, otroških in drugih javnih igrišč, rekreacijskih površin in drugih površin namenjenih javnim prireditvam, strojno pometanje pločnikov, skrb za nameščanje in vzdrževanje koškov za odpadke, praznjenje koškov za odpadke in odstranjevanje odpadkov in druge nesnage, mokro čiščenje vseh javnih površin, ki so asfaltirane oziroma iz materiala, ki prenese mokro čiščenje, čiščenje odtočnih jaškov na javnih površinah),
- urejanje zelenih površin (košnja parkov in brežin, grabljenje in odvoz, grabljenje listja pred začetkom vegetacije, zračenje, sejanje, valjanje trat in podobno, vzdrževanje žive meje),
- vzdrževanje objektov in opreme na javnih površinah (vzdrževanje urbane in druge parkovne opreme),
- sodelovanje pri nabavi nove opreme za javne površine,
- redno, trajno, neprekinjeno in strokovno izvajanje storitev javne službe v skladu s programom urejanja in čiščenja javnih površin,
- druge naloge, ki sodijo skladno s predpisi s področja urejanja in čiščenja javnih površin v okvir gospodarske javne službe urejanja in čiščenja javnih površin,
- redno, trajno, neprekinjeno, nemoteno, po potrebi tudi interventno, kvalitetno in strokovno izvajanje teh storitev.

Poleg tega se bomo tudi na področju izvajanja storitev urejanje in čiščenje javnih površin v letu 2020 zavzemali:

- 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 KADRI

Storitve javne službe urejanje in čiščenje javnih površin bomo izvajali s sedmimi (7) delavci, od tega so 3 delavci invalidi III. kategorije z omejitvami pri delu.

Dva (2) delavca, ki sta hkrati tudi grobarja in vzdrževalca pokopališč v Občini Hrastnik, bosta predvidoma zadolžena za čiščenje in vzdrževanje centra Dola pri Hrastniku in Brnice, ostali delavci pa bodo urejali in čistili vse ostale javne površine v občini Hrastnik. V okviru SM Javna snaga izvaja določena dela tudi vodja DE Javna snaga-pokopališče.

Delavcem se bodo zagotavljali urejeni delovni, garderobni, kopalniški in sanitarni prostori.

4.4 TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS UREJANJE IN ČIŠČENJE JAVNIH POVRŠIN

Za izvajanje storitev GJS urejanje in čiščenje javnih površin v opisanem obsegu bomo uporabljali najmanj:

- 5kosilnic-rotacijske, navadne
- 7 motornih kos
- 1 vozilo za prevoz delavcev in opreme
- 1 komplet signalizacije za delo na cesti in zaporo na cesti
- 1 motorna žaga
- 1 motorne škarje za živo mejo
- 1 obrezovalnik vej
- 1 snežna freza
- 2 pihalnika-sesalca listja
- 5 samokolnic
- 2 ročna čistilca s komunalnim vozičkom
- 4 ročne pobiralce odpadkov
- drobno orodje-metle različnih vrst in dimenzij, grablje, vile, lopate, ipd. . .

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

4.5 NABAVE

V letu 2020 predvidevamo za izvajanje storitev te GJS nabavo 1 rotacijske 4x4 kosilnice za košnjo zelenic večjih površin in 1 motorne kose. Rotacijska kosilnica je predvidena za košnjo večjih zelenic, parkovnih površin kot tudi nekaterih brežin z manjšo strmino. Nabavili bomo tudi drobno orodje (lopate, grablje, vile,...). Predviden je tudi nakup bencinskega vrtalnika za zemljo, ki bo služil za postavljanje urbane opreme in prometne signalizacije.

Planiramo nakup lahkega smetarskega električnega štirikolesnika z nosilcem za 120-litrsko PVC posodo za odpadke z metlo in lopato. Vozilo bo namenjeno za praznjenje koškov za odpadke, za pometanje pločnikov, parkov, ploščadi in drugim vrstam dela v mestnem jedru Hrastnika in Dola.

5. GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA POGREBNA IN POKOPALIŠKA DEJAVNOST

5.1 SPLOŠNO

Obvezna občinska gospodarska javna služba pokopališka dejavnost, ki obsega upravljanje ter urejanje pokopališč Dol pri Hrastniku, Gore, Turje, Podkraj in Draga in izvajanja pogrebne dejavnosti se bo izvajala na način in v obsegu, kot izhaja iz Zakona o pogrebni in pokopališki dejavnosti (Uradni list RS, 62/2016), iz Pravilnika o minimalnih standardih in normativih za izvajanje pogrebne dejavnosti (Uradni list RS, št. 42/2017), iz občinskega Odloka o pokopališkem redu na območju občine Hrastnik, v skladu z Gospodarskim načrtom družbe za 2020, skladno s Programom izvajanja GJS za obdobje 2015 - 2020 in tem Programom ter v skladu s tehničnimi, zdravstvenimi in drugimi normativi in standardi povezanimi z izvajanjem teh dejavnosti.

Pokopališka dejavnost se bo v letu 2020 izvajala na pokopališčih Dol pri Hrastniku, Gore, Turje, Podkraj in Draga.

5.1.1 Pokopališča

Na območju Občine Hrastnik so naslednja pokopališča:

- pokopališče Dol pri Hrastniku, ki se nahaja ob regionalni cesti R1/221 Hrastnik-Šmarjeta v naselju Dol pri Hrastniku (najbližja hišna št. Grča 22a, 1431 Dol pri Hrastniku),
- pokopališče Turje, ki se nahaja ob cerkvi sv. Štefana v naselju Turje (najbližja hišna št. Turje 20, 1431 Dol pri Hrastniku),
- pokopališče Gore, ki se nahaja ob cerkvi sv. Jurija v naselju Gore (najbližja hišna št. Gore 48, 1431 Dol pri Hrastniku),
- pokopališče Draga, ki se nahaja ob cerkvi Matere Božje v naselju Draga (najbližja hišna št. Draga 7, 1430 Hrastnik),
- pokopališče Podkraj se nahaja ob cerkvi sv. Nikolaja (sv. Miklavž) v naselju Podkraj (najbližja hišna št. Podkraj 82, 1430 Hrastnik).

5.1.2 Grobovi - število, vrsta in površina grobov

Povprečna površina grobov glede na vrsto:

otroški	1,5 m ²
enojni	2,0 m ²
dvojni	4,4 m ²
grobnice	6,6 m ²
žarni	1,5 m ²

Skupna površina grobov:

pokopališče Dol pri Hrastniku	5.122 m ²
pokopališče Turje	144 m ²
pokopališče Gore	72 m ²
pokopališče Draga	262 m ²

Število grobov glede na vrsto:

POKOPALIŠČE	VRSTA GROBA	ŠTEVILO	ŠTEVILO GROBOV V NAJEMU	ŠTEVILO NEAKTIVNIH GROBOV (prazni grobovi, neznan najemnik, opuščeni + novi)
pokopališče Dol pri Hrastniku	otroški	65	26	39
	enojni	2004	1869	135
	dvojni	265	265	/
	grobnice	12	/	12
	rezervacija	17	17	/
	Žarno grobno in žarno kasetno grobno mesto	345	260	85
SKUPAJ		2708	2437	271
pokopališče Turje	otroški			
	enojni	59	44	15
	dvojni	6	6	/
	grobnice	1	1	/
	žarni	/	/	/
	Plošča na zidu	1	/	1
SKUPAJ		67	51	16
pokopališče Gore	otroški			
	enojni	22	15	3
	dvojni	6	6	2
	grobnice	3	3	1
	žarni			
SKUPAJ		31	25	6
pokopališče Draga	otroški			
	enojni	77	7	70
	dvojni	22	5	17
	grobnice	12	7	5
	žarni	1	1	/
	plošča na zidu	7	/	7
SKUPAJ		119	20	99
pokopališče Podkraj	otroški			
	enojni	15	7	8
	dvojni	11	11	/
	grobnice	3	2	1
	žarni	1	/	1
SKUPAJ		30	20	10

5.1.3 Program upravljanja, urejanja in vzdrževanja pokopališč

(s pogostostjo čiščenja in obsegom del)

Pokopališče Dol pri Hrastniku (16.000 m²):

- košnja in čiščenje zelenih površin najmanj 5x letno
- košnja in čiščenje brežin ob potoku, ki teče ob pokopališču, najmanj 3x letno
- striženje grmovnic in žive meje po potrebi oz. najmanj 1x letno
- škropljenje in odstranjevanje zeli 2x letno
- vzdrževanje poti in razstiranje peska tedensko
- grabljenje pod cipresami 3x letno
- pometanje asfaltnih površin in okolice poslovnega objekta 1x tedensko
- čiščenje fontan
- urejanje in čiščenje drugih površin, skupnih pokopaliških objektov, naprav in druge infrastrukture na pokopališču
- ravnanje z odpadki (ločeno zbiranje odpadnih nagrobnih sveč, zelenega vrtnega odpada, mešanih komunalnih odpadkov)
- vzdrževanje nasadov cvetja, cipres, cvetličnih korit, grmovnic
- vzdrževanje zapuščenih grobov in njihovo odstranjevanje
- odstranjevanje posušenih dreves
- vzdrževanje pokopališča v času zime

Pokopališče Turje (1.600 m²):

- košnja in čiščenje zelenih površin najmanj 5x letno
- striženje grmovnic in žive meje po potrebi oz. najmanj 1x letno
- škropljenje in odstranjevanje zeli 2x letno
- vzdrževanje poti in razstiranje peska
- urejanje in čiščenje drugih površin, skupnih pokopaliških objektov, naprav in druge infrastrukture na pokopališču
- ravnanje z odpadki (ločeno zbiranje odpadnih nagrobnih sveč, zelenega vrtnega odpada, mešanih komunalnih odpadkov)
- vzdrževanje zapuščenih grobov in njihovo odstranjevanje
- vzdrževanje pokopališča v času zime

Pokopališče Gore (600 m²):

- košnja in čiščenje zelenih površin najmanj 5x letno
- striženje grmovnic in žive meje po potrebi oz. najmanj 1x letno
- škropljenje in odstranjevanje zeli 2x letno
- vzdrževanje poti in razstiranje peska tedensko
- urejanje in čiščenje drugih površin, skupnih pokopaliških objektov, naprav in druge infrastrukture na pokopališču
- ravnanje z odpadki (ločeno zbiranje odpadnih nagrobnih sveč, zelenega vrtnega odpada, mešanih komunalnih odpadkov)
- vzdrževanje zapuščenih grobov in njihovo odstranjevanje

- vzdrževanje pokopališča v času zime

Pokopališče Draga (338 m²):

- košnja in čiščenje zelenih površin najmanj 5x letno
- striženje grmovnic in žive meje po potrebi oz. najmanj 1x letno
- škropljenje in odstranjevanje zeli 2x letno
- vzdrževanje poti in razstiranje peska tedensko
- urejanje in čiščenje drugih površin, skupnih pokopaliških objektov, naprav in druge infrastrukture na pokopališču
- ravnanje z odpadki (ločeno zbiranje odpadnih nagrobnih sveč, zelenega vrtnega odpada, mešanih komunalnih odpadkov)
- vzdrževanje zapuščenih grobov in njihovo odstranjevanje
- vzdrževanje pokopališča v času zime

Pokopališče Podkraj (190 m²):

- košnja in čiščenje zelenih površin najmanj 5x letno
- striženje grmovnic in žive meje po potrebi oz. najmanj 1x letno
- škropljenje in odstranjevanje zeli 2x letno
- vzdrževanje poti in razstiranje peska tedensko
- urejanje in čiščenje drugih površin, skupnih pokopaliških objektov, naprav in druge infrastrukture na pokopališču
- ravnanje z odpadki (ločeno zbiranje odpadnih nagrobnih sveč, zelenega vrtnega odpada, mešanih komunalnih odpadkov)
- vzdrževanje zapuščenih grobov in njihovo odstranjevanje
- vzdrževanje pokopališča v času zime
- čiščenje fontane

5.2 CILJI, USMERITVE IN NALOGE KSP HRASTNIK, d. d. pri IZVAJANJU POKOPALIŠKE IN POGREBNE DEJAVNOSTI

Pogrebna in pokopališka dejavnost v občini Hrastnik se bosta v letu 2020 izvajali v skladu z Zakonom o pogrebni in pokopališki dejavnosti (Uradni list RS, št. 62/2016), v skladu s Pravilnikom o minimalnih standardih in normativih za izvajanje pogrebne dejavnosti (Uradni list RS, št. 42/2017), z občinskimi predpisi in akti s področja teh storitev.

Cilj naše gospodarske družbe je, da bomo pogrebno dejavnost izvajali v obsegu zadnjih let.

V letu 2020 bomo:

- upravljali in urejali pokopališča Dol pri Hrastniku, Draga, Turje, Gore in Podkraj,
- izvajali košnjo in čiščenje zelenih površin, urejali in vzdrževali poti, izvajali grabljenje pod cipresami, odstranjevali odpadke, vzdrževali in čistili druge skupne površine, skupne pokopališke objekte, naprave in drugo infrastrukturo na pokopališčih, pometali asfaltne površine in okolico poslovnega objekta, čistili fontane, odjemna mesta za odpadke, vzdrževali nasade cvetja, cipres, cvetličnih korit, grmovnic, urejali in vzdrževali živo mejo,

vzdrževali zapuščene grobove in jih odstranjevali, vzdrževali pokopališča v času zime, ravnali z odpadki (ločeno zbiranje odpadnih nagrobnih sveč, zelenega vrtnega odpada, mešanih komunalnih odpadkov), ipd.),

- izvajali druge naloge pokopališke dejavnosti, določene v zakonu in podzakonskih predpisih,
- izvajali pogrebno dejavnost v skladu z zakonom in podzakonskimi predpisi.

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

1) Trenutni obseg uporabe javne infrastrukture in izvajanja storitev GJS upravljanje, urejanje in vzdrževanje pokopališč je natančno opredeljen v Koncesijski pogodbi o izvajanju gospodarskih javnih služb v Občini Hrastnik, št. 014-3/2015, z dne 18. 8. 2015 in je prikazan v seznamu v točki 5. 1. tega programa.

2) Dajanje grobnih prostorov v najem in vodenje evidence najemnikov grobov in pokojnikov
Vzpostavljen imamo pokopališki kataster, s pomočjo katerega imamo vodene evidence pokojnikov, najemnikov, lokacijo in vrsto groba, najemne pogodbe,... in elektronski načrt pokopališča. Za pokopališča Turje, Gore, Draga in Podkraj, še pridobivamo podatke za manjkajoče najemnike.

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

3) izvajanje pogrebne dejavnosti

Planiramo, da bomo v letu 2020 izvedli do 115 pogrebov v razmerju 92 % žarnih in 8 % klasičnih.

5.4 KADRI

Storitve upravljanja, urejanja in vzdrževanja pokopališč se bodo izvajale s tremi (3) delavci - 2 delavca kot vzdrževalca pokopališč in del vodje DE Javna snaga-pokopališče.

Pogrebne 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.

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

Za izvajanje teh storitev v predpisanem obsegu bomo uporabljali:

- specialno pogrebno vozilo za prevoz pokojnikov VW Transporter, letnik 2012
- 1 kosilnica
- 1 motorna žaga
- 1 motorne škarje za živo mejo
- 1 obrezovalnik vej
- 1 samokolnico
- 1 voziček za vence
- 1 stojalo za rože

- 1 stojalo za osmrtnice
- 1 podstavek za žaro
- 1 podstavek za žalno knjigo
- drobno orodje - metle, grablje, vile, lopate, kramp, ipd...

5.6 NABAVE, INVESTICIJE

V letu 2019 se je zamenjal program za vodenje katastra pokopališča in prijavo pogreba. Na podlagi tega se je ob koncu leta izdelal iskalnik pokojnikov, do katerega se dostopa preko računalnika ali pametnega telefona in s pomočjo katerega se lahko poišče lokacija groba pokojnika.

Intenzivno se posodablja tudi slike posameznih grobov, ki bodo v celoti prenovljene do konca januarja 2020.

V preteklem letu so bile obnovljene tudi vse dotrajane vitrine za objavo osmrtnic.

Iz sredstev podjetja se bo v letu 2020 za v hodnik poslovnega objekta na pokopališču Dol nabavila klima naprava.

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:

- je v začetku letu 2020 predvideno dokončanje ureditve prostora za raztros pepela (vzhodno od poslovnega objekta na prosti zelenici).

V nadaljevanju pa predvidevamo tudi:

- 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).

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

Potrebno bo asfaltirati še poti na pokopališču Dol v skupni dolžini 250 m, zgraditi povezovalne stopnice med zgornjim in spodnjim delom pokopališča z ograjo ter sanirati protihrupni zid (odpadanje ometa), in sicer na območju regionalne ceste oziroma na delu, kjer je možen dostop do vežice s pogrebnim vozilom in sanirati nameravamo zid na pokopališču nasproti blokov Trg borcev NOB. Potrebno bo sanirati tudi del ometa na poslovnem objektu.

Po projektu Hortikulture in vizuelne ureditve pokopališča Dol, ki ga je izdelala Sašo Taškar, s.p. iz Zagorja ob Savi, december 2014, bomo na parkirišču nasadili nova drevesa.

Predvidena je tudi sanacija pohodnih plošč pri fontani ter zamenjava obeh fontan na pokopališču Dol.

Poleg stopnic pod Gasilskim domom Dol se na območju bivših vrtov, predvideva ureditev zelenice.

Potrebno je urediti vodovodni priključek s fontano na pokopališču Gore.

Tudi sredstva za ta vlaganja se morajo zagotoviti iz občinskega proračuna.

Iz sredstev AM podjetja planiramo nakup svečanih pogrebnih oblačil za pogrebno moštvo. Planiramo nakup sožalnice – posebna skrinjica z vgrajenim sefom, ki je namenjena zbiranju žalnih voščilnic, v katero se lahko diskretno doda denar, namesto prinašanja sveč in žalnih aranžmajev.

6. GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA PLAKATIRANJE NA JAVNIH PLAKATNIH MESTIH, NAMEŠČANJE TRANSPARENTOV IN IZOBEŠANJE ZASTAV

6.1 SPLOŠNO

Izbirna občinska gospodarska javna služba plakatiranje na javnih plakatnih mestih, nameščanja transparentov in izobešanja zastav se bo izvajala na način in v obsegu kot izhaja iz Odloka o oglaševanju v Občini Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 31/2008, 5/2016), Zakona o volilni in referendumski kampanji (Uradni list RS, št. 41/2007, 103/2007-ZPoIS-D, 11/2011, 28/2011-odl. US, 98/2013), Zakona o grbu, zastavi in himni Republike Slovenije ter o slovenski narodni zastavi (Uradni list RS, št. 67/1994), Uredbe o uporabi zastave in himne Evropske unije v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 38/2004), Odloka o grbu in zastavi Občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 7/1998), skladno z določili Koncesijske pogodbe o izvajanju gospodarskih javnih služb v Občini Hrastnik, št. 014-3/2015, z dne 18. 8. 2015, skladno z Gospodarskim načrtom družbe za leto 2020, skladno s Programom izvajanja GJS za obdobje 2015 - 2020 in tem Programom ter na podlagi drugih predpisov s področja oglaševanja in izobešanja zastav.

6.1.1

Seznam lokacij za oglaševanje s posameznimi obvestilnimi mesti oziroma vrstami nosilcev oglaševanja

Seznam stalnih plakatnih mest v Občini Hrastnik

Čeče (avtobusna postaja-zadružni dom)	2 panoja
Center Hrastnik (tržnica)	2 panoja
Center Hrastnik (pošta)	1 pano
Log 28D (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	steber

Seznam lokacij za postavljanje transparentov

Zelenica v parku pod Domom starejših Hrastnik.

Seznam lokacij za postavitev reklamnih panojev za dodatno oglaševanje

Za brezplačno plakatiranje v času volilne in referendumске kampanje na parc. št.:

- 642/1, k. o. Hrastnik-mesto (ob cesti Log-Noví Log)
- 496/8, k. o. Podkraj (v naselju Podkraj)
- 1507/4, k. o. Hrastnik-mesto (pri tržnici)
- 1687/1, k. o. Dol pri Hrastniku (pri avtobusnem postajališču na Dolu)
- 1057/1, k. o. Hrastnik-mesto (v obrtni coni »OB BOBNU«)

Za dodatno plakatiranje v času volilne in referendumске kampanje na par. št.

- 233/3, k. o. Hrastnik-mesto (parkirišče pri KSP Hrastnik)
- 439/4, k. o. Hrastnik-mesto (zelenica v parku pod Domom starejših)
- 1517/2, Hrastnik-mesto (pri Steklarni)
- 1247/2, k. o. Marno (parkirišče pri poslovni stavbi AGM Nemeč na Marnem)
- 477/9, k. o. Dol pri Hrastniku (Center Dola Teksas)

6.1.2 Izobešanje zastav

V letu 2020 bomo zastave Republike Slovenije, evropske in občinske izobesili ob naslednjih praznikih Republike Slovenije:

- 8. februar - Prešernov dan oziroma slovenski kulturni praznik
- 27. april - dan upora proti okupatorju
- 1. in 2. maj - praznik dela
- 8. junij - dan Primoža Trubarja
- 25. junij - dan državnosti
- 17. avgust- združitev prekmurskih Slovencev z matičnim narodom (ni dela prost dan)
- 15. september - dan vrnitve Primorske k matični domovini (ni dela prost dan)
- 25. oktober - dan suverenosti (ni dela prost dan)
- 23. november - dan Rudolfa Maistra (ni dela prost dan)
- 26. december - dan samostojnosti in enotnosti

Zastave bomo izobesili tudi ob občinskem prazniku – 3. juliju, ob morebitnem državnem referendumu,....

Seznam lokacij za izobešanje zastav

Zastave se izobešajo na drogove javne razsvetljave na relaciji Črdenc-Dol pri Hrastniku-Riklov most (ob regionalni cesti R1 221/1222), na relaciji Komunala - Steklarna ob regionalni cesti R1-221/1221 in preko mostu čez Savo ob glavni cesti G2/1185 in od Trga Franca Kozarja preko Loga in Novega Loga ter center Dola.

6.2 STORITVE IN IZVAJANJE STORITEV PLAKATIRANJE NA JAVNIH PLAKATNIH MESTIH, NAMEŠČANJE TRANSPARENTOV IN IZOBESANJE ZASTAV

Izvajanje izbirne občinske gospodarske javne službe plakatiranje na javnih plakatnih mestih, nameščanja transparentov in izobešanja zastav bo obsegalo predvsem:

- postavljanje in uporabo lokacij za postavitve nosilcev oglaševanja oziroma obvestilnih mest v skladu z Odlokom o oglaševanju v Občini Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 31/2008, 5/2016) na celotnem območju občine,
- označevanje obvestilnih mest oziroma nosilcev oglaševanja s firmo in navedbo, da gre za plakatno mesto Občine Hrastnik,
- redno vzdrževanje in čiščenje obvestilnih mest oziroma nosilcev oglaševanja, na katerih se izvaja koncesija, in neposredne okolice (odstranjevanje odpadkov, košnja, čiščenje snega),
- generalno čiščenje vseh obvestilnih mest oz. nosilcev oglaševanja,
- zamenjavo poškodovanih oglasnih sporočil z novimi in skrb za urejen videz,
- način oglaševanja (jezik, vsebina, oblika, ipd.) v skladu s predpisi, ki urejajo oglaševanje,
- določanje pogojev za uporabo obvestilnih mest uporabnikom in zagotavljanje nameščanja in odstranjevanja obvestilnih sredstev,
- zagotavljanje uporabe obvestilnih mest, ki so predmet pridobljene koncesije, organizatorjem volilne oziroma referendumске kampanje v skladu s predpisi, ki urejajo volilno in referendumsko kampanjo,
- druge naloge, ki sodijo skladno s predpisi s področja oglaševanja, Odlokom o oglaševanju v Občini Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 31/2008, 5/2016) in drugimi predpisi v okviru izbirne gospodarske javne službe oglaševanja,
- zagotavljanje brezplačnega oglaševanja za neprofitne in humanitarne namene ter oglaševanja projektov, ki jih financira Občina Hrastnik, skladno z občinskim odlokom,
- vzdrževanje in izobešanje zastav v skladu s predpisi s področja uporabe občinske in slovenske zastave ter zastave Evropske unije in Programom izobešanja zastav,
- sodelovanje pri zamenjavi dotrajanih zastav,
- druge naloge, ki sodijo skladno s predpisi s področja oglaševanja in izobešanja zastav v okvir gospodarske javne službe plakatiranja na javnih plakatnih mestih, nameščanja transparentov in izobešanja zastav.

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.

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.

Razpolagamo s petindvajsetimi (25) plakatnimi panoji za dodatno oglaševanje, 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.

6.3 TEHNIČNA OPREMLJENOST

Za izvajanje te GJS razpolagamo oziroma bomo razpolagali z naslednjo opremo:

- 1 vozilo za prevoz delavcev in opreme

- 1 raztegljiva lestev
- 1 komplet signalizacije za delo na cesti in zaporo na cesti
- 15 reklamnih panojev za dodatno oglaševanje v velikosti najmanj 6 m²
- 10 reklamnih panojev za dodatno oglaševanje v velikosti najmanj 4 m²
- oprema za vzdrževanje in čiščenje plakatnih mest
- oprema za čiščenje neposredne okolice plakatnih mest (kosilnica, grablje, vile, metla)
- drobno orodje-ključki, izvijači, cevne klešče, špica za beton, bat za kamen, rezkarji, kombinirane klešče, cevne škarje, ročne žage, svedri,...
- tovorno vozilo z dvigalom in košaro.

6.4 KADRI

Storitve teh gospodarskih javnih služb izvajajo delavci iz DE Javna snaga, pokopališče.

V letu 2019 je bilo nabavljenih 150 novih zastav (državne, evropske in občinske) ter obnovljene palice za obešanje, tako da v letu 2020 ne predvidevamo novih nabav.

7. UPRAVLJANJE JAVNE TRŽNICE

7.1 SPLOŠNO

Izbirna občinska gospodarska javna služba upravljanje javne tržnice v Hrastniku se bo izvajala na način in v obsegu kot izhaja iz Odloka o tržnem redu javne tržnice v Hrastniku (Uradni vestnik Zasavja, št. 31/2009, 23/2011), skladno z določili Koncesijske pogodbe, Zakona o trgovini (Uradni list RS, 24/2008, 47/2015), Pravilnika o minimalnih tehničnih pogojih za opravljanje trgovinske dejavnosti (Uradni list RS, št. 37/2009), predpisov s področja varstva pri delu, zaposlovanja in delovnih pogojev, drugih predpisov s področja upravljanja tržnic in poslovanja s potrošniki ter v skladu s tehničnimi, zdravstvenimi in drugimi normativi in standardi, povezanimi z izvajanjem te javne službe.

7.2 STORITVE IN IZVAJANJE STORITEV GJS UPRAVLJANJE JAVNE TRŽNICE

Upravljanja javne tržnice v Hrastniku bo obsegalo predvsem:

- skrb za ureditev in poslovanje javne tržnice v Hrastniku skladno z veljavnimi predpisi in pravili dobrega gospodarja,
- organizirano vodenje poslovanja tržnice z razporejanjem in oddajo prodajnih prostorov v pokritem delu tržnice,
- organizacijo in oddajo skladiščnih prostorov v najem,
- zagotovitev ustreznega obsega in dajanje v najem tržnih pripomočkov oziroma opreme, potrebne za nemoteno poslovanje tržnice,
- skrb za urejenost tržnice in manipulativnih površin, uporabnost tržne opreme, vzdrževanje reda in čistoče, odstranjevanje odpadkov, zunanji videz tržnih površin, izvajanje zimske službe tržnih površin,

- skrb za uporabnost naprav in opreme na tržnici, posodabljanje tržne opreme,
- urejanje in vzdrževanje objektov in naprav na tržnici,
- objava cenika na vidnem mestu na tržnici,
- zaračunavanje in pobiranje pristojbine za uporabo tržnih površin, opreme in drugih storitev, ki so vezane na tržno poslovanje,
- vodenje evidence-katastra prodajnih prostorov in skladiščnih prostorov ter številu in vrsti opreme in naprav,
- načrt prodajnih mest,
- vodenje evidence inventarja in oddajanja prodajnih prostorov ter opreme (dnevno, mesečno in letno), iz katere mora biti razvidno, kdaj, komu in koliko je bila dodeljena oprema ali prostor (računi, pogodbe, posebne pogodbe za podaljšanje uporabe prostora in opreme) ter evidenco zaračunanih pristojbin (z in brez DDV),
- vodenje evidence stroškov materiala in storitev, ki so nastali pri upravljanju tržnice (za čiščenje prostorov, za nabavo ali obnovo oz. redno vzdrževanje tržnih miz, stojnic, skladiščnih regalov ali druge opreme, ki je na voljo na javni tržnici, ter za obnovo in redno vzdrževanje objekta (skladišča, sanitarij, pokritega/odprtega tržnega prostora),
- vodenje evidence izdanih dokumentov s strani pristojnih inšpekcijskih in drugih služb, ki so izvedli nadzor nad upravljanjem tržnice, najmanj za obdobje trajanja koncesije,
- priprava letnih planov in letno poročanje oziroma na zahtevo koncedenta tudi vmesno poročanje o poslovanju tržnice oziroma izvajanju javne službe in vzdrževanju infrastrukturnih objektov in tržne opreme,
- omogočanje nemotenega nadzora nad izvajanjem javne službe in koncesije ter sodelovanje s pristojnimi službami Občine Hrastnik in pristojnimi inšpektorati ter medobčinsko inšpekcijsko in redarsko službo,
- prevzem odgovornosti za škodo, povzročeno koncedentu ali drugim z izvajanjem javne službe,
- druge naloge, ki sodijo skladno s predpisi s področja upravljanja tržnic in poslovanja s potrošniki v okviru gospodarske javne službe upravljanja javne tržnice v Hrastniku.

Večja investicijsko vzdrževalna dela na tržnici izvaja Občina Hrastnik. Kot koncesionar pa smo dolžni skrbeti za redno vzdrževanje objekta (skladišča, sanitarij, pokritega tržnega prostora).

7.3 TEHNIČNA OPREMLJENOST

Za opravljanje dejavnosti razpolagamo z naslednjo opremo:

- 24 premičnih oziroma zložljivih prodajnih miz z odlagalno desko za živila ter navadnih prodajnih zložljivih miz,
- oprema za čiščenje sanitarij, skladiščnih prostorov in tržnih prostorov, kjer so postavljene prodajne mize: 1 visokotlačni čistilec za pranje tržnega prostora, 3 vedra, 3 metle, ročne naprave za čiščenje,
- minimalna oprema za pomerjanje oblačil ali obutve - prostor za pomerjanje ograjen z zaveso, ogledalo, stol, obešalnik,
- oglasna deska v izmeri 80 cm x 100 cm,
- knjiga pohval in pritožb.

7.4 KADRI

Storitve te gospodarske javne službe izvaja delavec iz DE Javna snaga, pokopališče.

7.5 NABAVE, INVESTICIJE

V letu 2019 smo kot partner Občine Hrastnik sodelovali v projektu »Prenova tržnice v Hrastniku«. Nabavili so se 4 stojnice brez nadstreškov, ki se oddajajo v brezplačni najem kmetijam, humanitarnim organizacijam, društvom in drugim podobnim ustanovam (obveznost po projektu Prenova tržnice v Hrastniku).

V letu 2020 bomo kot partner v projektu »Prenova tržnice v Hrastniku – 2. faza« nabavili 3 prodajne stojnice z nadstreškom. Projekt je prijavljen na javni poziv Partnerstva LAS Zasavje (15.11.2019) in je v obdelavi.

Ob koncu leta 2019 je Občina Hrastnik v sklopu projekta prenove tržnice (I. faza) ki se bo zaključil predvidoma konec februarja 2020, izvedla investicijska dela, ki bodo obsegala:

- ureditev sanitarij, garderobe, skladišča, pisarne z garderobo in odprtega dela pod nadstreškom.

Občina Hrastnik načrtuje vključitev v projekt, kjer sodeluje več Lokalnih akcijskih skupin, med njimi bo Partnerstvo LAS Zasavje nosilec projekta, ki zajema obnovo tržnic in nabavo opreme ter oživitve tržnic (okvirni naziv projekta: Prenova tržnic in dvig samooskrbe). Predvideva se, da se bodo v projekt vključile vse tri zasavske občine. Projekt naj bi se izvajal v letih 2020 – 2022 (po fazah), vrednosti cca 42.932,00 €. Občina Hrastnik predvideva:

- nabavo nekatere opreme za potrebe tržnice, kot je npr. stojnice z nadstreškom, vozički, hladilniki, ročni paletni viličar, itd.