

OBČINA
KANAL OB SOČI

4

TRG SVOBODE 23 5213 KANAL TEL. ++386 5 3981200 FAX. ++386 5 3981223 E - POŠTA: obcina.kanal@obcina-kanal.si

Številka: 9000-0006/2019

Datum: 11. 6. 2019

OBČINSKI SVET OBČINE KANAL OB SOČI

ZADEVA: Predlog letnega programa GJS zbiranje in odvoz odpadkov in GJS obdelave in odlaganja odpadkov za leto 2019 ter devetmesečno poročilo za leto 2018 in Letno poročilo 2018 o izvajanju službe zbiranja in odvoza odpadkov.

PREDLAGATELJ: Tina Gerbec, županja

PRIPRAVILA: Komunala Nova Gorica d.d.

PRAVNA OSNOVA: Zakon o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF, 14/15 – ZUUJFO, 11/18 – ZSPDSLS-1 in 30/18) in Statut Občine Kanal ob Soči (Uradni list RS št. 4/18)

NAMEN: Predstavitev letnega programa GJS zbiranja in odvoza odpadkov in GJS obdelave in odlaganja odpadkov za leto 2019 in letnega poročila 2018 o izvajanju službe zbiranja in odvoza odpadkov.

POROČEVALEC: Komunala Nova Gorica d.d., g. Darko Ličen, direktor

Občinskemu svetu Občine Kanal ob Soči se po opravljeni razpravi predlaga v sprejem sklep:

1. Občinski svet Občine Kanal ob Soči potrjuje letni program GJS zbiranje in odvoz odpadkov in GJS obdelave in odlaganja odpadkov za leto 2019.
2. Občinski svet Občine Kanal ob Soči potrjuje Letno poročilo 2018 o izvajanju službe zbiranja in odvoza odpadkov.

Tina Gerbec
županja

Priloga:

- Predlog letnega programa GJS zbiranje in odvoz odpadkov in GJS obdelave in odlaganja odpadkov za leto 2019 ter devetmesečno poročilo za leto 2018
- Letno poročilo 2018 o izvajanju službe zbiranja in odvoza odpadkov.



Občina Kanal ob Soči
Trg svobode 23, p.p. 50

5213 Kanal

OBČINA KANAL			
prejeto 16-11-2018			
org. en.	štev.	pril.	vred.
	354-0022/2018-1		



KOMUNALA

Komunalna Nova Gorica d.d.
Cesta 25. junija 1
5000 Nova Gorica, Slovenija
telefon: 05 335 53 00
telefaks: 05 335 53 03
e-mail: info@komunala-ng.si
www.komunala-ng.si

Datum: 15.11.2018
Številka:

Zadeva: PREDLOG LETNEGA PROGRAMA GJS ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV IN GJS OBDELAVE IN ODLAGANJA ODPADKOV ZA LETO 2019 TER DEVETMESEČNO POROČILO ZA LETO 2018

Spoštovani.

V prilogi dopisa vam posredujemo Predlog letnega programa GJS zbiranje in odvoz odpadkov in GJS obdelave in odlaganja odpadkov za leto 2019 ter devetmesečno poročilo za leto 2018 za občino Kanal ob Soči

Lepo pozdravljeni.

Pripravil:

Vodja PE RZO, Dario Rolih



Direktor:

Darko Ličen

Priloga:

- Predlog letnega programa GJS zbiranje in odvoz odpadkov in GJS obdelave in odlaganja odpadkov za leto 2019 ter devetmesečno poročilo za leto 2018 za občino Kanal ob Soči



KOMUNALA

Komunala Nova Gorica d.d.

**PREDLOG LETNEGA PROGRAMA GOSPODARSKE
JAVNE SLUŽBE ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV IN
GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OBDELAVA IN
ODLAGANJE ODPADKOV ZA LETO 2019
TER DEVET MESEČNO POROČILO ZA LETO 2018
ZA OBČINO KANAL OB SOČI**

Pripravil:
Dario Rolih, univ., Vodja PE RZO



Direktor:
Darko Ličen

KAZALO

KRATEK OPIS DEJAVNOSTI	2
GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA ZBIRANJE IN ODVOZ KOMUNALNIH ODPADKOV.....	2
GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA OBDELAVA IN ODLAGANJE OSTANKA ODPADKOV	3
POROČILO O ZBRANIH ODPADKIH.....	4
KLJUČNI CILJI IN NALOGE V LETU 2019:.....	7
PRILOGA 1: PROGRAM ODVOZA ODPADKOV V 2019.....	8

KRATEK OPIS DEJAVNOSTI

Podjetje Komunala Nova Gorica d.d. izvaja dejavnost gospodarske javne službe Zbiranja in prevoza odpadkov in gospodarske javne službe Obdelave in odlaganja odpadkov na območju 6 –ih občin in sicer v: V Mestni občini Nova Gorica, Občina Šempeter Vrtojba, Občini Kanal, Občini Brda, Občini Miren Kostanjevica, Občini Renče Vogrsko.

GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA ZBIRANJE IN ODVOZ KOMUNALNIH ODPADKOV

Skladno z veljavno okoljsko zakonodajo izvajamo ločeno zbiranje več vrst odpadkov na ekoloških otokih na poseljenih območjih, v zbirnih centrih posamezne občine ter v sklopu letnih akcij zbiranja nevarnih odpadkov. Na letni ravni zberemo cca. 30.000 ton komunalnih odpadkov za katere tudi poskrbimo, da so pravilno sortirani, skladiščeni, oddani v predelavo, na odstranjevanje in nazadnje odloženi.

Ločeno zbrani odpadki se z namenskimi vozili pripeljejo na lokacijo CERO Nova Gorica v Stari Gori in se po vnosu pripeljane teže, lokacije zbiranja, tipa odpadka, rajona pobiranja (občina, ulica, tip zabojnika) vnesejo v računalniški program za evidentiranje odpadkov. Glede na lastnosti pripeljanih odpadkov se določi nadaljnje ravnanje z odpadki.

Na CERO Nova Gorica izvajamo naslednje postopke predpriprave pred obdelavo (predelavo odpadkov):

- Skladiščenje, delno sortiranje, baliranje in stiskanje, nakladanje, organizacija prevoza ter oddaja pooblaščenim shemi za odpadno plastično in kovinsko embalažo.
- Skladiščenje, delno sortiranje, baliranje in stiskanje, nakladanje, organizacija prevoza ter oddaja pooblaščenim shemi za odpadno papirno in kartonsko embalažo.
- Skladiščenje, delno sortiranje, nakladanje, naročilo prevoza in oddaja pooblaščenim shemi za odpadno stekleno embalažo.
- Skladiščenje do prevoza v nadaljnjo predelavo pooblaščenemu predelovalcu za biorazgradljive kuhinjske odpadke.
- Skladiščenje do prevoza v nadaljnjo predelavo pooblaščenim shemi za odpadne gume.
- Skladiščenje, drobljenje (zunanj izvajalec), nakladanje, organizacija prevoza ter oddaja pogodbenemu predelovalcu za odpadni les in biorazgradljive odpadke (zeleni rez, trava, veje...).
- Skladiščenje, sortiranje (5 frakcij) nakladanje, naročilo prevoza ter oddaja pooblaščenim shemi za prevzem odpadne električne in elektronske opreme.
- Skladiščenje, delno sortiranje (barve, čistila, topilk, kisline, baze, zdravila, fitofarmacevtska sredstva, olja, nevarna embalaža) nakladanje, naročilo prevoza ter oddaja pooblaščenim prevzemnikom za nevarne odpadke. Skladišče za nevarne odpadke je posebej urejen objekt, ki zadošča vsem predpisom na področju požarne varnosti in zaščite okolja.
- Skladiščenje do prevzema v nadaljnjo predelavo pooblaščenim shemi za odpadne baterije in akumulatorje.
- Skladiščenje ter organizacija prevoza oziroma do prevzema v nadaljnjo predelavo pooblaščenim shemi za odpadne sveče.
- Skladiščenje, sortiranje, baliranje in stiskanje, nakladanje, izvedba prevoza ter oddaja prevzemnikom kosovnih odpadkov (kovin, vzmetnic, kosovne plastike, lesa, oken...)
- Ostale frakcije odpadkov za katere zagotavljamo prav tako pravilno ravnanje in predelavo so: nekateri gradbeni odpadki, ravno steklo, azbest, stiropor.

Na zbirnih centrih za občane ter za manjša podjetja zagotavljamo pravilen prevzem cca. 13 frakcij komunalnih odpadkov. Zbirni centri so ograjena območja, opremljena z namenskimi zabojniki za ločeno zbiranje komunalnih odpadkov. Največkrat so pripeljani odpadki, ki jih ni možno oddati na bližnjih ekoloških otokih. V to skupino odpadkov največkrat sodijo: kosovni odpadki kot so razno pohištvo, mize, stoli, sedežne garniture elektronska oprema, jedilno olje, baterije, zdravila, oblačila... Zbirni centri obratujejo ob prisotnosti zaposlenega v našem podjetju ter ob vnaprej potrjenih urnikih obratovanja.

GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA OBDELAVA IN ODLAGANJE OSTANKA ODPADKOV

Komunala Nova Gorica d.d. je kot upravljavec zbirnega centra na CERO izvaja dejavnosti in postopke, ki so se med seboj prepletali in dopolnjevali.

Okoljski cilj podjetja in vodilo je, da se snovni tok odpadkov, ki gredo na odlaganje spremeni v prid količinam odpadkov, ki se jih lahko snovno izrabi bodisi kot reciklat bodisi energent za termično izrabo odpadkov.

Mešani komunalni odpadki se prekladajo na zbirnem centru in odvažajo v nadaljnjo predelavo pred odlaganjem.

Kosovne odpadke se pred oddajo še enkrat presortira z namenom izločanja tistih frakcij odpadkov, ki niso predvideni za odlaganje (les, elektronika, plastika, embalaža....)

Za potrebe zagotavljanja celovite storitve ravnanja z odpadki za stranke smo se na ARSO dodatno registrirali za zbiranje, prevoznništvo, posredništvo pri ravnanju z odpadki.

Pogodbe ter ponudbe s strateškimi partnerji za ravnanje z odpadki so nas zavezale k pripravi odpadkov v takšni obliki kot jih lahko sprejemajo.

Komunala Nova Gorica d.d. vzdržuje odlagališče v zapiranju Stara Gora skladno z vsemi zahtevami okoljske zakonodaje.

V sklopu vzdrževanja odlagališča v Stari Gori je zajeto:

- Zagotavljanje izvajanja vseh monitoringov podzemnih, površinskih in izcednih vod
- Zagotavljanje izvajanja mesečnega monitoringa emisij v zrak po sežigu na bakli
- Redne meritve nivoja podtalnice
- Zagotavljanje ostalih monitoringov (meritve hrupa, meteoroloških parametrov, porabe vode, kalibracija tehnic...)
- Vzdrževanje vseh naprav potrebnih za omejevanje izpustov onesnaževal v okolje (čistilna naprava za odpadne vode, črpalka s plinsko baklo za sežig odlagališčnih plinov, lovilca olj, lagun za padavinske vode, greznice...)
- Vzdrževanje odlagališčnega telesa z vsemi gradbenimi objekti na samem odlagališču (košnja, popravilo brežin, čiščenje kinet za zajem padavinskih vod, popravilo drenažnih sistemov za zajem vod, kontrola jaškov, odplinjevalno omrežje, košnja, čiščenje razsutih odpadkov...)
- Vzdrževanje požarnega pasu ter ograje okoli območja odlagališča (popravilo poškodovane ograje, zamenjava mreže, popravila vrat)

POROČILO O ZBRANIH ODPADKIH

Preglednica: Zbrani KOMUNALNI odpadki v občini Kanal ob Soči v prvih 9-ih mesecih

OBČINA	Skupna vsota (kg)
- Kanal ob Soči	1.244.467

Preglednica: Zbrani mešani komunalni odpadki in njim podobni odpadki iz obrti, industrije

OBČINA	Skupna vsota (kg)
- Kanal ob Soči	713.809

Preglednica: Ločeno zbrane frakcije v %:

OBČINA	Skupni procent (%)
- Kanal ob Soči	42,6

Preglednica: Deleži posameznih ločenih frakcij izraženi v %

Tip Odpadka	Skupni procent (%)
Papir in Karton	6
Plastična in kovinska embalaža	6
Steklena embalaža	4
Biorazgradljivi odpadki	4
Ostale ločene frakcije (nevarni odpadki, elektronska oprema, olje, zemlja, les...)	4

Zbrana in odložena količina azbestno cementnih odpadkov v občini Kanal znaša : 122.260 kg
Občina Kanal je financirala prebivalcem za 62.100 kg ostalo spo pravne osebe v občini.

Preglednica: Teže zbranih odpadkov in njihovi deleži glede na zbrano količino posameznih odpadkov

2018 (9 mesecev)	Brda		Kanal		Miren-Kostanjevica		MO Nova Gorica		Renče-Vogrsko		Šempeter-Vrtojba	
	teža zbranega odpadka (kg)	Delež zbranih odpadkov (%)	teža zbranega odpadka (kg)	Delež zbranih odpadkov (%)	teža zbranega odpadka (kg)	Delež zbranih odpadkov (%)	teža zbranega odpadka (kg)	Delež zbranih odpadkov (%)	teža zbranega odpadka (kg)	Delež zbranih odpadkov (%)	teža zbranega odpadka (kg)	Delež zbranih odpadkov (%)
mešani komunalni odpadki	851.261	8,75	713.809	7,34	660.302	6,79	5.352.270	55,03	783.712	8,06	1.364.802	14,03
papir in karton	133.643	8,07	75.309	4,55	129.150	7,80	990.169	59,77	81.152	4,90	247.287	14,93
plastična in kovinska embalaža	85.644	9,14	80.082	8,55	87.399	9,33	529.630	56,52	57.529	6,14	96.810	10,33
steklena embalaža	164.496	20,55	44.472	5,56	56.128	7,01	439.818	54,94	27.829	3,48	67.738	8,46
kosovni odpadki	313.584	16,80	233.596	12,51	230.940	12,37	710.344	38,05	130.003	6,96	248.350	13,30
biorazgradljivi odpadki	53.229	2,92	52.066	2,85	74.821	4,10	1.217.190	66,70	43.801	2,40	383.842	21,03

URNIKI ZBIRNIH CENTROV 2019

OBČINA	PONEDELJEK	TOREK	SREDA	ČETRTEK	PETEK	SOBOTA
BRDA - Hum- ZA KULTURNIM DOMOM		Od 10.00 do 12.00		Od 14.30 do 18.00		Od 10.30 do 12.00
BRDA- Dobrovo- POD GOSTILNO 25. MAJ		Od 10.00 do 12.00		Od 14.30 do 18.00		Od 7.00 do 10.00
KANAL OB SOČI – Bodrež - SMER BODREŽ		Od 14.00 do 17.00				Od 7.00 do 09.:.30
KANAL OB SOČI - ANHOVO				Od 10.00 do 13.00		Od 10:00 do 12:00
MIREN KOSTANJEVICA – Bilje - POČIVALA	Od 14.00 do 17.00			Od 11.00 do 13.00		
MIREN KOSTANJEVICA – Kras - PRED KOSTANJEVICO	Od 14.00 do 17.00				Od 10.00 do 12.00	Od 10.30 do 12.00
MIREN KOSTANJEVICA – Miren - NA KONCU MIRNA			Od 14.00 do 17.00		Od 10.00 do 12.30	Od 7.00 do 10.00
NOVA GORICA – Branik - ZA DVORANO		Od 10.00 do 12.00		Od 14.00 do 17.00		
NOVA GORICA - Grgar- SMER ČEPOVAN			Od 10.00 do 12.00		Od 14.00 do 17.00	
NOVA GORICA - Prvačina - PRI POKOPALIŠČU		Od 14.00 do 17.00		Od 10.00 do 12.00		
NOVA GORICA - Rožna Dolina - CERO NOVA GORICA	Od 9.00 do 17.00	Od 8.00 do 13.00				
NOVA GORICA – TRNOVO NOVO NASELJE NA KONCU		Od 10,00 do 12,00			Od 14,00 do 17,00	
NOVA GORICA - Šempas- PRI STARI ŠOLI	Od 10.00 do 12.00		Od 14.00 do 17.00			Od 10.30 do 12.00
NOVA GORICA - ČEPOVAN	Od 14:00 do 16:00		Od 10:00 do 12:00			
RENČE VOGRSKO – Renče - PRI GORIŠKIH OPEKARNAH	Od 10.00 do 12.00		Od 14.00 do 17.00			Od 7.00 do 10.00
ŠEMPETER VRTOJBA- IND. CONA LAVŽNIK	Od 7.00 do 9.30				Od 14.30 do 17.00	Od 7.00 do 10.00

KLJUČNI CILJI IN NALOGE V LETU 2019:

1. Pranje posod in čiščenje ekoloških otokov skladno z odlokom
 2. Zbirni center v Anhovem je odprt in že obratuje.
 3. Model sistema zbiranja odpadkov »od vrat do vrat«. Izdelava načrta zbiranja s transportnimi potmi, potrebami za vzpostavitev takšnega sistema zbiranja z integracijo obstoječih ekoloških otokov poteka dobro in bo najverjaneje končan do konca tega leta.
 4. Na območju kraja Kala nad Kanalom bomo dodali posode za bio odpadke .V kraju Bodrež (ob cesti) je potrebno narediti ekološki otok, ki bo zajemal vse zabojnike za ločeno zbiranje komunalnih odpadkov. Ekološkem otoku v Ročinju (pri Zdencu) je potrebno zagotoviti nemoten dostop za vozila za pobiranje zvonov)ali poiskati ustrežnejšo lokacijo zaradi oteženega dostopa.
 5. Organizirali bomo dve akciji zbiranja nevarnih in kosovnih odpadkov iz gospodinjstva (pomladi in jeseni).
 6. Nadaljevali bomo z izobraževanjem prebivalcev:
 - Organizirali bomo Dan odprtih vrat (22. April) s sklopom predavanj o ločenem zbiranju odpadkov, ravnanju z nevarnimi odpadki
 7. Nadaljujemo s podeljevanjem kantic za ločeno zbiranje biorazgradljivih kuhinjskih odpadkov
 8. Podelili bomo zloženske za ločevanje odpadkov na eko otokih.
 9. Pod zbirnim centrom v Bodrežu je večja količina neparavilno odloženih odpadkov za katere bi bilo potrebno urediti pravilno ravnanje in odstranitev.
 10. Cilj v naslednjem koledarskem letu je izgradnja popolnih ekoloških otokov z zagotavljanjem pravilne oddaje ločenih frakcij naslednjih odpadkov:
 - Papir in karton
 - Plastična in kovinska embalaža
 - Steklena embalaža
 - Biorazgradljivi odpadki
 - Mešani komunalni odpadki
- Zadani cilj bo dosegljiv le s sodelovanjem krajevnih skupnosti, inšpektorjev za okolje, občinskih redarjev in prebivalcev.
11. V letu nadaljevanju leta 2018 in v 2019 bomo na že obstoječih ekoloških otokih in odjemnih mestih postaviti posode za ločeno zbiranje biorazgradljivih odpadkov. Za ta namen smo že naročili namensko vozilo za zbiranje tovrstnih odpadkov.
 12. Ob izgradnji morebitnih novih ekoloških otokov (nov blok, naselje) se bodo postavili vsi potrebni zabojniki za ločevanje odpadkov.
 13. Potrjevanje uporabe kompostnikov za kompostiranje biorazgradljivih odpadkov poteka skladno s ciljem zmanjševanja nastajanja odpadkov (prijavljenih je več kot 1500 kompostnikov na območju 6-ih občin)
 14. Izobraževanje prebivalcev skozi medije in akcije in predavanja na KS.
 15. Izobraževanje zaposlenih ter dijakov na OŠ, otrok v vrtcih, zaposlenih v javnih zavodih.
 16. Spodbujanje ločevanja odpadkov v večjih nakupovalnih centrih.
 17. Umik javnih košev za mešane odpadke in postavitve košev za ločevanje odpadkov
 18. Akcije zbiranja odpadnega papirja po OŠ z nagrado za sklad.

19. Kontrola ekoloških otokov s prisotnostjo inšpektorja je bila izvedena ter izvajajo se redne kontrole eko otokov s pošilajnjem opominov povzročiteljem odpadkov. Namen ni kaznovanje temveč izobraževanje prebivalcev.
20. Na nekatere loacije ekoloških otokov bi lahko dali betonske prefabricirane postavke za zabojnike zaradi večje stabilnosti in lažje vleke le teh.
21. S pomočjo Komunalne zbornice bo organiziran evropski teden zmanjševanja odpadkov na različno tematiko.

PRILOGA 1: PROGRAM ODVOZA ODPADKOV V 2019

Število odvozov odpadkov po posameznih kategorijah je definirano s programom odvoza odpadkov. Plan odvoza se lahko spremeni v primeru potreb po dodatnem ločevanju odpadkov oziroma glede na spremembe, ki nastajajo na ekoloških otokih (novi ekološki otoki, novi zbirni centri, združevanje ekoloških otokov).

KS	Lokacija	Ime odpadka	Prostornina enote (m ³)	Frekvenca	Dan v tednu
AJBA	AJBA 3A PROTI PRGONOVEM MLINU	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	torek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Papir in karton	3,3	Vsak teden	torek
		Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
ANHOVO	AJBA 6C NASPROTI STRELIŠČA LEVO VEN IZ CESTE ANHOVO 68 MALOPRODAJA	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	ponedeljek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
		Papir in karton	3,2	Vsak teden	ponedeljek
ANHOVO	85 ŽELEZNIŠKA POSTAJA	Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
		Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	ponedeljek 2.
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
		Papir in karton	1,8	Vsak teden	ponedeljek
LOŽICE	32 PRI H.E.	Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
		Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Kosovni odpadki	1	Vsak teden	četrtek
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	ponedeljek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
		Papir in karton	3,3	Vsak teden	ponedeljek

LOŽICE 5 PRI TENIS IGRIŠČU	Steklena embalaža	1,8	Vsak teden	2. sreda
	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
	Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	ponedeljek
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
PLAVE VOJKOVA 25A PRI VIADUKTU	Papir in karton	3,3	Vsak teden	ponedeljek
	Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
	Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	ponedeljek
PLAVE VOJKOVA 31A PRI KRIŽIŠČU ZA VRTAČE	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	Papir in karton	1,8	Vsak teden	ponedeljek
	Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
ZBC ANHOVO	Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	ponedeljek
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	Papir in karton	3,3	Vsak teden	ponedeljek
	Steklena embalaža	1,8	Vsak teden	2. sreda
AVČE	Kosovni odpadki	5	Vsak teden	torek četrtek sobota
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
	Kosovni odpadki	1	Vsak teden	četrtek
AVČE 106 ŽELEZNIŠKA POSTAJA	Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	torek
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	Papir in karton	3,3	Vsak teden	torek
	Steklena embalaža	1,8	Mesecu	četrtek
AVČE 44 PROTI ŽELEŽNIŠKI POSTAJI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
	Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	torek
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
AVČE 90B AVŠČEK PRI SKLADIŠČU PLINA	Papir in karton	3,3	Vsak teden	torek
	Steklena embalaža	1,8	Mesecu	četrtek
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
AVČE 93A AVŠČEK NA KONCU ZASELKA	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
	Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	torek
	Papir in karton	1,8	Vsak teden	torek
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
BODREŽ	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
	Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	torek
	Papir in karton	1,8	Vsak teden	torek
BODREŽ 2 OB CESTI V VASI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
BODREŽ 20A AVTOBUSNA POSTAJA	Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	torek
	Papir in karton	1,8	Vsak teden	torek
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
BODREŽ 25 NA KONCU VASI	Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	torek
	Papir in karton	1,8	Vsak teden	torek
BODREŽ 35 OB CESTI IZ VASI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda

		Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	torek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Papir in karton	1,8	Vsak teden	torek
ČOLNICA	ČOLNICA 3	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
DESKLE	DESKLE - PARTIZANSKA CESTA 4 - PRI GREGORIČU	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	2. četrtek
	DESKLE BEVKOVA 8	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
	POKOPALIŠČE	Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	ponedeljek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
		Papir in karton	1,8	Vsak teden	ponedeljek
		Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
	DESKLE GLOBNO 4 PRI KMET. TRGOVINI-SKLAD. DRV	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	ponedeljek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
		Papir in karton	1,8	Vsak teden	ponedeljek
		Steklena embalaža	1,8	Vsak teden	2. sreda
	DESKLE GREGORČIČEVA 2 PRI MOSTU IN PLESIŠČU	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden 3. teden v	sreda
		Jedilno olje in maščobe	0,2	Mesecu	torek
		Kosovni odpadki	1	Vsak teden	četrtek
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	ponedeljek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
		Papir in karton	3,3	Vsak teden	ponedeljek
		Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
	DESKLE SREBRNIČEVA 1 NASPROTI PETROLA	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	ponedeljek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
		Papir in karton	3,3	Vsak teden	ponedeljek
		Steklena embalaža	1,8	Vsak teden	2. sreda
	DESKLE SREBRNIČEVA 21 PRED VRTCEM	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	ponedeljek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
		Papir in karton	3,3	Vsak teden	ponedeljek

DESKLE UL. PETRA SKALARJA 20 PRI TENIS IGRIŠČU	Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda	
	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda	
	Kosovni odpadki	1	Vsak teden	četrtek	
	Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	ponedeljek	
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek	
	Papir in karton	3,1	Vsak teden	ponedeljek	
GORENJE DESKLE BEVKOVA ULICA 78 KAMNOLOM	Steklena embalaža	3,3	Vsak teden	ponedeljek	
	Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda	
	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda	
	Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,1	Vsak teden	torek	
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek	
	Papir in karton	3,1	Vsak teden	torek	
RODEŽ 2 PRI AVTOBUSNI POSTAJI	Steklena embalaža	1,8	Vsak teden	2. sreda	
	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda	
	Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,23	Vsak teden	ponedeljek	
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek	
	Papir in karton	1,23	Vsak teden	ponedeljek	
	Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda	
RODEŽ 5 PRI MOSTU ZA SALONIT	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda	
	Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	torek	
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek	
	Papir in karton	1,8	Vsak teden	torek	
	Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda	
	SREBRNIČEVA ULICA 31 ZA ZD DESKLE	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
Mešana embalaža iz plastike in kovin		1,8	Vsak teden	ponedeljek	
Mešani komunalni odpadki		0,24	Vsak teden	ponedeljek	
Papir in karton		1,8	Vsak teden	ponedeljek	
DOBLAR DOBLAR 5 NASELJE POD CESTO		Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	torek
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek	
	Papir in karton	1,23	Vsak teden	torek	
	Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda	
	DOBLAR 6 NAD CENTRALO DOBLAR V VASI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
Mešani komunalni odpadki		1,1	Vsak teden	četrtek	
GOJEVICA GOJEVICA V VASI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	2. četrtek	

GORENJA VAS	GORENJA VAS 17A	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda	
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	torek	
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek	
		Papir in karton	1,8	Vsak teden	torek	
		Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda	
GORENJE NEKOVO	GORENJE NEKOVO 6	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek	
GORENJE POLJE	GORENJE POLJE 3 PRED VASJO	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda	
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	torek	
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek	
		Papir in karton	1,8	Vsak teden	torek	
		Steklena embalaža	1,8	Vsak teden	2. sreda	
	GORENJE POLJE 39 NAD REZERVORAJEM	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek	
KAL NAD KANALOM	ILOVICA KRIŽIŠČE ZA LEVPO	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek	
	KAL NAD KANALOM 10 ZABRDO	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek	
	KAL NAD KANALOM 100 V VASI KOPRIVIŠČE	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek	
	KAL NAD KANALOM 106 DOL	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek	
	KAL NAD KANALOM 111E TRGOVINA	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	ponedeljek	
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek	
	KAL NAD KANALOM 120 PRED ŠOLO	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek	
	KAL NAD KANALOM 129	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	ponedeljek	
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	četrtek	
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek	
		Papir in karton	3,3	Vsak teden	četrtek	
			Steklena embalaža	1,8	Mesecu	četrtek
	KAL NAD KANALOM 131 PRI CERKVI	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda	
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek		
KAL NAD KANALOM 149 BIFE BIZJAK	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek		
KAL NAD KANALOM 178 CVETREŽ NA KONCU VASI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek		
KAL NAD KANALOM 181 ZASELEK KOREN	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda		
				3.		
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek		
KAL NAD KANALOM 189 KRIŽIŠČE ZA LIPCE	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek		

KAL NAD KANALOM 22 ILOVICA	Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,23	Vsak teden	četrtek
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
	Papir in karton	1,8	Vsak teden 1. teden v	četrtek
	Steklena embalaža	1,23	Mesecu	četrtek
KAL NAD KANALOM 45 VRH PERTOVTI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
KAL NAD KANALOM 54 VRH MUROVCI V KRIŽIŠČU	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
KAL NAD KANALOM 55B VRH MUROVCI	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
KAL NAD KANALOM 57 VRH MUROVCI OB CESTI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
KAL NAD KANALOM 70 OKROGLO	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
KAL NAD KANALOM 78 KRIŽIŠ. ZA KOPRIVIŠČE	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
KAMBREŠK O				
AVŠKO 3	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
KAMBREŠKO 1 KRIŽIŠČE	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
BEVČARJI	Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	torek
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	Papir in karton	1,8	Vsak teden 1. teden v	torek
	Steklena embalaža	1,23	Mesecu	četrtek
KAMBREŠKO 17 NA KRIŽIŠČU PRI TP	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	2. sreda
	Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	torek
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	Papir in karton	3,3	Vsak teden 1. teden v	torek
	Steklena embalaža	1,8	Mesecu	četrtek
PUŠNO 2	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
SREDNJE 3 V VASI	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	2. sreda
	Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	torek
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	Papir in karton	1,8	Vsak teden 1. teden v	torek
	Steklena embalaža	1,8	Mesecu	četrtek
KANAL KANAL ČARGOVA 1 POD GRADOM	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda

KANAL GRADNIKOVA 13 TRŽNICA	Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	torek
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
	Papir in karton	3,3	Vsak teden	torek
	Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
	Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	torek
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
	Papir in karton	1,8	Vsak teden	torek
	Steklena embalaža	1,8	Vsak teden	2. sreda
	KANAL GRADNIKOVA 14 NAPREJ OD GAS. DOMA OB CESTI	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden
Mešana embalaža iz plastike in kovin		1,8	Vsak teden	torek
Mešani komunalni odpadki		1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
Papir in karton		1,23	Vsak teden	torek
Steklena embalaža		1,23	Vsak teden	2. sreda
Biorazgradljivi kuhinjski odpadki		0,12	Vsak teden	sreda
Mešana embalaža iz plastike in kovin		1,23	Vsak teden	torek
Mešani komunalni odpadki		1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
Papir in karton		1,23	Vsak teden	torek
Steklena embalaža		1,23	Vsak teden	2. sreda
KANAL GRADNIKOVA 16 PRI GARAŽAH	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
	Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,23	Vsak teden	torek
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
	Papir in karton	1,23	Vsak teden	torek
	Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
	Papir in karton	1,23	Vsak teden	torek
	Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
	KANAL GRADNIKOVA 20 ZA KMETIJSKO TRGOVINO	Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden
Papir in karton		3,3	Vsak teden	torek
Steklena embalaža		2	Vsak teden	2. sreda
Mešani komunalni odpadki		1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
Mešana embalaža iz plastike in kovin		3,3	Vsak teden	torek
Papir in karton		3,3	Vsak teden	torek
Steklena embalaža		2	Vsak teden	2. sreda
Biorazgradljivi kuhinjski odpadki		0,12	Vsak teden 3. teden v	sreda
Jedilno olje in maščobe		0,2	Mesecu	torek
Mešana embalaža iz plastike in kovin		1,8	Vsak teden	torek
Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek	
KANAL GRADNIKOVA 24 NASPROTI O.Š.	Papirna in kartonska embalaža	1,8	Vsak teden	torek
	Steklena embalaža	1,8	Vsak teden	2. sreda
	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
	Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	torek
	Papir in karton	3,3	Vsak teden	torek
	Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	torek
	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
	Papirna in kartonska embalaža	1,8	Vsak teden	torek
	Steklena embalaža	1,8	Vsak teden	2. sreda
	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
KANAL GRADNIKOVA 26	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda

NASPROTI VRTCA

		Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	torek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
		Papir in karton	3,3	Vsak teden	torek
		Steklena embalaža	1,8	Vsak teden	2. sreda
	KANAL KIDRIČEVA 3 ODCEP OD MOSTA LEVO SPODAJ	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	KANAL KIDRIČEVA 7 ODCEP PROTI LIGU	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,23	Vsak teden	torek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
		Papir in karton	1,23	Vsak teden	torek
		Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
	KANAL KOLODVORSKA CESTA 15 ŽEL. POSTAJA	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
	KANAL TRG SVOBODE	Mešani komunalni odpadki	0,24	Vsak teden	ponedeljek
	KANAL VOJKOVA 10 PRI MARKETU	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Kosovni odpadki	1	Vsak teden	četrtek
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	torek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek četrtek
		Papir in karton	3,3	Vsak teden	torek
		Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
	OBČINA KANAL-GUME	Izrabljene gume	1	Vsak teden	četrtek
	OBČINA KANAL-NEVARNI	Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki vsebujejo nevarne snovi	1	Vsak teden	četrtek
	ODPADKI	Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	torek
	ZBC KANAL PLAZ PROTI BODREŽU	Papirna in kartonska embalaža	3,3	Vsak teden	torek
KANALSKI VRH	KANALSKI VRH 10A NA KONCU VASI SMER BATE	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	ponedeljek
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	četrtek
		Papir in karton	1,23	Vsak teden	četrtek
		Steklena embalaža	1,8	Mesecu	četrtek
	KANALSKI VRH 11 V VASI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
	KANALSKI VRH 28	Mešani komunalni odpadki	0,24	Vsak teden	ponedeljek
	KANALSKI VRH 30	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
KRSTENICA	KRSTENICE 3 PRED VASJO	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
LEVPA	LEVPA 100 HOJE	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
	LEVPA 18 POKOPALIŠČE	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek

	LEVPA 27 PRI VEČNAMENSKEM OBJEKTU	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	2. sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	torek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Papir in karton	1,8	Vsak teden	torek
				1. teden v	
		Steklena embalaža	1,8	Mesecu	četrtek
	LEVPA 29A SUKAVEC OB CESTI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	LEVPA 34 ODCEP ZA KRAS PROTI KAL NAD KANALOM	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	LEVPA 40 PRI ODCEPU ZA BIZJAKE	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	LEVPA 40 SUKAVEC ODCEP ZA ZAKRAJEC OB CESTI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	LEVPA 51 BIZJAKI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	LEVPA 59 ROBI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
	LEVPA 63 ZAVRH PRI LEVPI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
	LEVPA 7B NA KONCU VASI OB CESTI	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	2. sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,23	Vsak teden	torek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Papir in karton	1,23	Vsak teden	torek
				1. teden v	
		Steklena embalaža	1,23	Mesecu	četrtek
	LEVPA 91 TESTENI V VASI KOSTANJEVICA 23 PRI LIGU	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
LIG	LIG 19 NA ZAČETKU VASI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	LIG 2	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	LIG 31 TRGOVINA	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	torek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Papir in karton	3,3	Vsak teden	torek
				1. teden v	
		Steklena embalaža	1,8	Mesecu	četrtek
	LIG 39 ODCEP ZA RAVNE	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	LIG 7 PRI ŽUPNIJI LOVIŠČE 8	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	MELINKI 4	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	STRMEC 3	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	UKANJE 3	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	2. četrtek

MOČILA	MOČILA 24 MOČILA 24 V VASI GORENJE POLJE	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	torek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Papir in karton	3,3	Vsak teden	torek
MORSKO	MORSKO 1	Steklena embalaža	2	Vsak teden	2. sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	torek
		Mešani komunalni odpadki	0,24	Vsak teden	četrtek
	MORSKO 21 V VASI POD ZIDOM	Papir in karton	1,8	Vsak teden	torek
		Mešani komunalni odpadki	0,24	Vsak teden	četrtek
	MORSKO 26A NA VRHU V CENTRU VASI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
	MORSKO 4 NA KRIŽIŠČU MORSKO 40 PROTI KANALSKEMU VRHU	Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,23	Vsak teden	torek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Papir in karton	1,23	Vsak teden	torek
		Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
		Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
	MORSKO 54 DESNO PRI IGRIŠČU	Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	torek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Papir in karton	3,3	Vsak teden	torek
Steklena embalaža		1,8	Vsak teden	2. sreda	
Mešani komunalni odpadki		1,1	Vsak teden	2. četrtek	
PALJEVO	PALJEVO 1 V VASI PALJEVO 4	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	2. četrtek
	PLAVE ULICA IVANA GRADNIKA 1A PRED MOSTOM ČEZ SOČO	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	2. četrtek
PLAVE	PLAVE ULICA IVANA GRADNIKA 1A PRED MOSTOM ČEZ SOČO	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	ponedeljek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
		Papir in karton	3,3	Vsak teden	ponedeljek
		Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
	PLAVE ULICA IVANA GRADNIKA 24 PRI GOST. DERMOTA	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,23	Vsak teden	ponedeljek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Papir in karton	1,23	Vsak teden	ponedeljek
		Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
PRILESJE	PRELESJE PRED VASJO	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda

**PRI
PLAVAH**

		Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	ponedeljek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Papir in karton	1,23	Vsak teden	ponedeljek
		Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
	PRILESJE PRI PLAVAH 21 POKOPALIŠČE	MKO pokopališki odpadki	1,1	Mesecu 1. teden v	četrtek ponedeljek
ROBIDNI BREG	ROBIDNI BREG 17 V VASI ROBIDNI BREG 6	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	1,8	Vsak teden	ponedeljek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Papir in karton	1,8	Vsak teden	ponedeljek
		Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
ROČINJ	ROČINJ 126 NA KONCU VASI	Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	torek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Papir in karton	3,3	Vsak teden	torek
		Steklena embalaža	1,23	Vsak teden	2. sreda
	ROČINJ 3 POKOPALIŠČE ROČINJ 3 ZA POKOPALIŠČEM	MKO pokopališki odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	torek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Papir in karton	3,1	Vsak teden	torek
				1. teden v	
		Steklena embalaža	3,3	Mesecu	četrtek
	ROČINJ 4F VRTEC ROČINJ 73 PROTI KAMBREŠKEMU	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
SENIŠKI BREG	SENIŠKI BREG 1 AVŠJE SENIŠKI BREG 20 ŠKODNIK SENIŠKI BREG 21	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	četrtek
		Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden	2. sreda
		Mešana embalaža iz plastike in kovin	3,3	Vsak teden	torek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
		Papir in karton	3,3	Vsak teden	torek
				1. teden v	
		Steklena embalaža	2	Mesecu	četrtek
	SENIŠKI BREG 40B LEVPA ZGORNJI ZATREBEŽ SENIŠKI BREG 42 LEVPA SPODNJI ZATREBEŽ SENIŠKI BREG 47	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden	ponedeljek
		Mešani komunalni odpadki	0,24	Zadnji	ponedeljek

			teden v Mesecu Zadnji teden v	
	SENIŠKI BREG 48	Mešani komunalni odpadki	0,24	Mesecu ponedeljek
UKANJE	BAJTI 7	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden 2. četrtek
	BRITOF 4	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden četrtek
	MARKIČI 6	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden 2. četrtek
ZAGOMILA	ZAGOMILA 2 PRI TABLI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden 2. četrtek
ZAGORA	ZAGORA 1 V VASI	Biorazgradljivi kuhinjski odpadki	0,12	Vsak teden sreda
		Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden četrtek
ZAPOTOK	ZAPOTOK 1 V VASI	Mešani komunalni odpadki	1,1	Vsak teden 2. četrtek



OBČINA
KANAL OB SOČI

4

TRG SVOBODE 23 5213 KANAL TEL. ++386 5 3981200 FAX. ++386 5 3981223 E - POŠTA: obcina.kanal@obcina-kanal.si

Številka: 9000-0006/2019

Datum: 11. 6. 2019

OBČINSKI SVET OBČINE KANAL OB SOČI

ZADEVA: Letno poročilo 2018 o izvajanju službe zbiranja in odvoza odpadkov

PREDLAGATELJ: Tina Gerbec, županja

PRIPRAVILA: Komunala Nova Gorica d.d.

PRAVNA OSNOVA: Zakon o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – uradno prečiščeno besedilo, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF, 14/15 – ZUUJFO, 11/18 – ZSPDSLS-1 in 30/18) in Statut Občine Kanal ob Soči (Uradni list RS št. 4/18)

NAMEN: Predstavitev Letnega poročila 2018 o izvajanju službe zbiranja in odvoza odpadkov.

POROČEVALEC: Komunala Nova Gorica d.d., g. Darko Ličen, direktor

Občinskemu svetu Občine Kanal ob Soči se po opravljeni razpravi predlaga v sprejem sklep:

Občinski svet Občine Kanal ob Soči potrjuje Letno poročilo 2018 o izvajanju službe zbiranja in odvoza odpadkov.

Tina Gerbec
županja



KOMUNALA

Občina Kanal ob Soči
Trg svobode 23, p.p. 50

5213 Kanal

OBČINA KANAL			
prejeto 03 -06- 2019			
org. en.	št.	pril.	vred.
	354-0012/	2019-1	

Komunala Nova Gorica d.d.
Cesta 25. junija 1
5000 Nova Gorica, Slovenija
telefon: 05 335 53 00
telefaks: 05 335 53 03
e-mail: info@komunala-ng.si
www.komunala-ng.si

Datum:
Številka:

Zadeva: Letno poročilo 2018 o izvajanju javne službe zbiranja in odvoza odpadkov

Spoštovani.

V prilogi dopisa vam posredujemo Letno poročilo 2018 o izvajanju javne službe zbiranja in odvoza odpadkov za občino Kanal ob Soči

Lepo pozdravljeni.

Pripravil:

Vodja PE RZO, Dario Rolih

Direktor:

Darko Ličen



Priloga:

- Letno poročilo 2018 o izvajanju javne službe zbiranja in odvoza odpadkov za občino Kanal ob Soči

Letno poročilo 2018 o izvajanju javne službe zbiranja in odvoza odpadkov občina Kanal ob Soči



KOMUNALA

Nova Gorica d.d.

Vam bo pomagala



Pripravil:
Vodja PE Ravnanje z odpadki
Dario Rolih

Direktor:
Darko Ličen

KAZALO

KAZALO	2
OPREDELITEV TEHNOLOGIJE RAVNANJA Z ODPADKI	3
ZAKONODAJNI OKVIR RAVNANJA Z ODPADKI	3
RAZŠIRJENA ODGOVORNOST	6
LOČENO ZBIRANJE ODPADKOV	6
POGOJI IN TEHNOLOGIJA ZA LOČENO ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV	13
NAČIN DOLOČITVE ŠTEVILA ODVOZA ODPADKOV PO POSAMEZNIH KATEGORIJAH	16
VODENJE KATASTRA ZBIRNIH IN ODJEMNIH MEST ODPADKOV	17
OPTIMIZACIJA IN RACIONALIZACIJA SISTEMA ZBIRNIH MEST	18
VZDRŽEVANJE ZBIRNIH MEST IN PRANJE KONTEJNERJEV ZA BIORAZGRADLJIVE KUHINJSKE ODPADKE	19
SPODBUJANJE LOČEVANJA ODPADKOV Z OSVEŠČANJEM PREBIVALSTVA	19
CERO NOVA GORICA	21
OPIS NAČINA PREVZEMANJA IN PREVERJANJA ODPADKOV	22
DOVOZ ODPADKOV NA CENTER ZA RAVNANJE Z ODPADKI NOVA GORICA	22
DOVOZ ODPADKOV NA ZBIRNI CENTER CERO S STRANI FIZIČNIH OSEB	23
DOVOZ ODPADKOV NA ZBIRNI CENTER CERO S STRANI PRAVNIH OSEB	23
PREDVIDENI POSTOPKI RAVNANJA Z ODPADKI	23
DRUGO RAVNANJE Z ODPADKI NA CERO IN VZDRŽEVANJE CERO NOVA GORICA	24
LETNO POROČILO O ZBRANIH IN ODLOŽENIH ODPADKIH V LETU 2018	26

OPREDELITEV TEHNOLOGIJE RAVNANJA Z ODPADKI

ZAKONODAJNI OKVIR RAVNANJA Z ODPADKI

Ravnanje z odpadki podrobneje usmerjajo še:

➤ Zakon o varstvu okolja, ki določa predvsem pogoje in način opravljanja gospodarskih in drugih dejavnosti z namenom uresničevanja skrbi države za zdravo življenjsko okolje, pogoje in obseg škode, ki jo je povzročitelj dolžan poravnati, način pridobivanja in uživanja lastnine glede na njeno ekološko funkcijo, način uresničevanja pravice do zdravega življenjskega okolja. Za ta namen je ZVO uveljavil različne instrumente, od katerih je najpomembnejše prav gotovo določanje mejnih vrednosti za emisije snovi in/ali energije v zrak, vodo in tla, Vlada pa je pristojna za določitev standardov kakovosti okolja, za opozorilne in kritične vrednosti.

➤ Uredba o odpadkih se uporablja za vse odpadke, razen če je s posebnim predpisom za posamezno vrsto ali tok odpadkov drugače določeno.

Hierarhija ravnanja z odpadki zajema:

1. preprečevanje,
2. priprava za ponovno uporabo,
3. recikliranje,
4. drugi postopki predelave (npr. energetska predelava) in
5. odstranjevanje odpadkov

Odstopanje od hierarhije je mogoče le za posamezne tokove odpadkov, za katere je tako določeno s posebnimi predpisi

- Občinski odloki o zbiranju, odvozu, obdelavi in odlaganju odpadkov

PROGRAM RAVNANJA Z ODPADKI in PROGRAM PREPREČEVANJA ODPADKOV, Številka: 35402-1/2016/6, 30. 6. 2016

- Uredba o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov

Ena novosti nove uredbe je tudi izvedba sortirnih analiz mešanih komunalnih odpadkov že v letu 2019.

Poleg naštetega je tudi:

zbiranje komunalnih odpadkov po sistemu od vrat do vrat, (pri tej točki Uredbe smo prejeli tolmačenje Ministrstva za okolje da če je določeno odjemno mesto znanim uporabnikom je sistem zbiranja ustrezen. Za namen doseganja skladnosti smo izdelali analizo števila prebivalcev ki naj bi pripadali določenem ekološkemu otoku. V nekaterih primerih se območja prekrivajo (prebivalec zaradi bližine dveh ali več ekoloških otokov lahko nese odpadke na kateregakoli od teh). Uredba dopušča da sta prevzemno mesto ter način določena z občinskimi odloki.

Premična zbiralnica – prevzem nevarnih odpadkov iz gospodinjstev, nekaterih nenevarnih odpadkov, ter manjše količine odpadne elektronske in električne opreme.

zbiranje kosovnih odpadkov v zbiralnih akcijah ali na poziv uporabnika, 3. zbiranje komunalnih odpadkov v zbiralnicah in premičnih zbiralnicah,

zbiranje odpadkov v zbirnem centru,

predhodno razvrščanje in predhodno skladiščenje zbranih odpadkov v zbirnem centru,

oddajanje zbranih odpadkov v nadaljnje ravnanje,

ozaveščanje in obveščanje uporabnikov.

Javne prireditve ter obveznost ločevanja odpadkov pri udeležbi več kot 1000 udeležencev. ponudnik obrokov na javni prireditvi mora za svoje biološke razgradljive kuhinjske odpadke, ki tam nastanejo, kot povzročitelj odpadkov iz gostinstva zagotoviti ravnanje v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadom

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

Nova Uredba o odpadni embalaži uvaja naslednje cilje:

1. Poznati število oseb, ki dajejo embalažo v promet
2. Poznati maso in vrsto embalaže, dane v promet
3. Ostalo: Cilji omejitve lahkih plastičnih nakupovalnih vrečk, prepoved brezplačnega dajanja lahkih nakupovalnih vrečk ter uvedba zelo lahkih nakupovalnih vrečk katerih namen je za primarno embalažo živil, ki niso predpakirana, če so potrošniku na voljo kot primarna embalaža takih živil



Vir:

(http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/odpadki/vrecke_plakat_sole_2018.pdf, 03.05.2019)

povezava

Vmes se je zgodila Uredba po kateri je izvajalec lahko sklenil tripartitno pogodbo za reševanje prevzema odpadne komunalne embalaže od izvajalec javne službe. Nekatera komunalna podjetja so uspešno zaključila oddajo (med njimi smo tudi na Komunali Nova Gorica uspešno oddali cca 320ton odpadne mešane embalaže). Konec leta je stopil v veljavo zakon (Zakon o interventnih ukrepih pri ravnanju s komunalno odpadno embalažo in z odpadnimi nagrobnimi svečami, ki je pa predvideval razpis za deljena območja znotraj RS znotraj katerega so v letošnjem letu bili izbrani izvajalci le za vzhodni in osrednji del Slovenije. Za zahodni del Slovenije ni nihče oddal ponudbo zato bo razpis s strani MOP še enkrat ponovljen. Enako velja tudi pri odpadnih svečah s katerimi v letu 2018 nismo imeli večjih težav.

Pojem »krožnega gospodarstva«, v katerem se nič ne zavrže, je ključnega pomena pri prizadevanju za povečanje učinkovitosti rabe virov. Preprečevanje nastajanja ter priprava za ponovno uporabo in recikliranje odpadkov omogočajo družbi pridobivanje snovi oziroma materialov iz obstoječih, že proizvedenih virov. Pri tem se zmanjšujejo potrebe po naravnih virih, posledično se s tem zmanjšujejo raba energije in negativni vplivi na okolje. Toda za prehod na krožno strategijo ravnanja z odpadki so potrebne spremembe celotnih oskrbovalnih verig, ki vključujejo celoten življenjski krog izdelkov, vključno z zasnovo izdelkov in izbiro materiala, ter ne samo faze po prenehanju njihove uporabe, spremembe pa so potrebne

tudi v širši proizvodni verigi: od zasnove in izdelave izdelkov ter tudi pri razvoju novih poslovnih praks in modelov, ki dajejo prednost uporabi in ne lastništvu.

Priložnost za spodbujanje krožnega prehoda predstavlja zeleno javno naročanje. Podjetje Komunala Nova Gorica d.d se že poslužuje takega sistema naročanja.

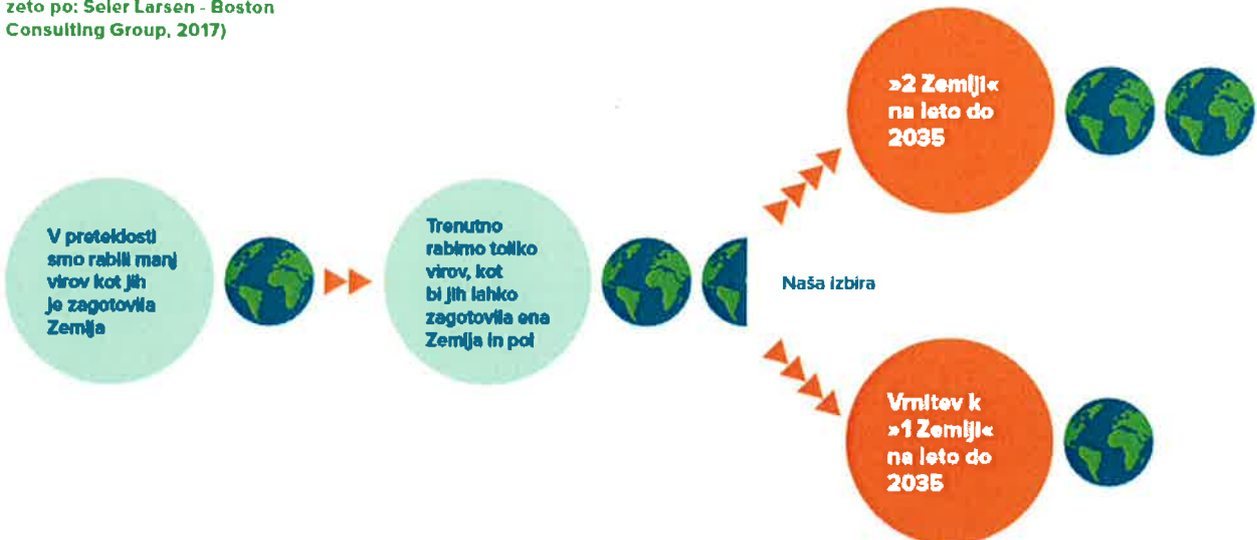
Spodbujanje prebivalstva za kompostiranje doma in s tem olajšave pri postavitvi ravnanja z biorazgradljivimi odpadki se izvaja že vrsto let in smo na tak način dosegli, da nekaj manj kot 1600 gospodinjstev ima vzpostavljen sistem kompostiranje doma.

Prioriteta ravnanja z odpadki je bila prikazana shematsko na spodnji sliki:



Vir: MOP

Slika 1: Porabljamo več, kot nam Zemlja lahko zagotovi (Circular Change, 2017; povzeto po: Seler Larsen - Boston Consulting Group, 2017)



Slika: Porabimo več kot nam Zemlja lahko zagotovi (Vir:

http://www.vlada.si/fileadmin/dokumenti/si/projekti/2016/zeleno/Kazipot_prehoda_v_krožno_gospodarstvo.pdf)

Razširjena odgovornost

Pravna ali fizična oseba, ki razvija, izdeluje, predeluje, obdeluje, prodaja ali uvaža izdelke, za katere velja razširjena odgovornost proizvajalcev (proizvajalec izdelkov), mora delno ali v celoti zagotoviti takšno ravnanje z izdelki in odpadki, ki nastanejo po uporabi teh izdelkov, da se spodbujajo ponovna uporaba ter preprečevanje odpadkov in njihova predelava. Proizvajalec izdelkov lahko svoje obveznosti glede organizacije in financiranja zbiranja in obdelave odpadkov, ki izvirajo iz njegovih izdelkov, izpolnjuje posamično ali skupno v okviru skupnega sistema. Nosilec skupnega sistema je gospodarska družba, ki v imenu in za račun proizvajalcev izdelkov, ki so udeleženci v tem skupnem sistemu, prevzame organizacijo in financiranje zbiranja in obdelave odpadkov, ki izvirajo iz tovrstnih izdelkov. Ključno načelo razširjene odgovornosti proizvajalcev je zagotavljanje enakih pogojev na trgu za vse gospodarske subjekte, ki ustrezajo opredelitvi proizvajalca izdelkov. V skladu z načelom razširjene odgovornosti proizvajalcev je urejeno ravnanje z odpadno embalažo, izrabljenimi vozili, izrabljenimi gumami, OEEO, odpadnimi baterijami in akumulatorji, odpadnimi fitofarmaceutskimi sredstvi, ki vsebujejo nevarne snovi, odpadnimi zdravili in odpadnimi nagrobnimi svečami, kar podrobneje urejajo posamezni podzakonski predpisi.

Dejstva pri zgoraj naštetih odpadkih oziroma izdelkih pa kažejo drugačno sliko pri samem zbiralcu odpadkov oz. IJS Zbiranja komunalnih odpadkov tki. komunalah. Kljub obstoječim uredbam, ki so posebej sprejete za vsak zgoraj naštet odpadki je končna oddaja le teh zelo problematična in neurejena zaradi pomanjkanja ustrezne infrastrukture za ravnanje z odpadki. Izvajalci javnih služb se trenutno srečujemo s težavo oddaje odpadnih nagrobnih sveč (čakalna doba tudi 3 mesece in več) končnem predelovalcu. Vzrok za to je požar v eni od dveh tovarn, ki predelujejo odpadne sveče. Z odpadno embalažo, natančneje mešano embalažo iz plastike in kovin, kjer vsako leto skladiščimo več kot 100ton omenjenega odpadka. Družbe za ravnanje z odpadno embalažo (DROE) bodo dobesedno prenehale pobirati odpadno embalažo od komunalnih podjetij ker se med seboj in MOP ne morejo zmeniti glede obveznih deležev za posamezno družbo. Tudi veljavna zakonodaja predvideva obveznosti povzročiteljev odpadne embalaže (podjetja, trgovci, proizvajalci, uvozniki), ki so zavezujoče šele pri 15 tonah in več odpadne embalaže na leto. V tem primeru je po nekaterih podatkih od 30- 50% potencialnih zavezancev oproščeno tki. stroška embalažnine. Posledica tega je primanjkljaj denarnega toka pri DROE in ne prevzemanje odpadne embalaže pri izvajalcih javne službe.

LOČENO ZBIranJE ODPADKOV

Ločene frakcije odpadkov se zbirajo v posameznih zbirnih posodah na ekoloških otokih ali zbirnih centrih.

V gospodinjstvu se lahko ločuje papir in karton, embalaža iz plastike in kovin, steklena embalaža.

Zbrana embalaža iz plastike in kovin ter papir in karton naj zasedeta kar najmanj prostora, zato se:

- papir, škatle in votlo kartonsko embalažo poravnava in zloži,
- platenke stisne, zloži in se jih zapre, da bodo zaprte tudi ostale,
- stisne tudi pločevinke in tetrapake, lončke se nalaga enega v drugega.

Biološki kuhinjski odpadki se zbirajo v manjši plastični posodi ali v biorazgradljivih vrečkah. Redno se jih odlaga v ustrezne zabojnike za biorazgradljive kuhinjske odpadke (120l-240l kanta rjave barve).

Biorazgradljive odpadke (zeleni odrez) se zreže na velikost, da se jih lahko nemoteno odloži v zabojnik za tovrstne odpadke (1100l zabojnik rjave barve).

Nevarne odpadke se zbira v okviru akcije zbiranja nevarnih odpadkov iz gospodinjstev, ki se izvaja dvakrat letno v skladu z občinskim odlokom in zakonodajo, prav tako pa je oddaja nevarnih odpadkov mogoča na Centru za ravnanje z odpadki Nova Gorica.

- **Ekološki otok** je mesto za zbiranje ločenih frakcij, ki se jih lahko reciklira in mešanih komunalnih odpadkov. Na ekološkem otoku je postavljenih pet posod za ločeno zbiranje papirja in kartona, stekla, odpadne embalaže, mešanih komunalnih odpadkov in biorazgradljivih kuhinjskih odpadkov. Izris ekološkega otoka in posamezne posode za ločene frakcije odpadkov so prikazani spodaj. Zbrane odpadke odpeljemo v center za ravnanje z odpadki Nova Gorica. Od tam se odpadke odda pooblaščenim podjetjem, ki odpadke prevzamejo in jih odpeljejo v nadaljnjo obdelavo.



Slika: Izobraževalna tabla z navodili za ločevanje odpadkov na ekoloških otokih



Slika: Čiščenje eko otokov

- **Zbirni center** je nepokrit prostor, urejen in opremljen za ločeno zbiranje in začasno hranjenje vseh vrst ločenih frakcij, kjer povzročitelji komunalnih odpadkov iz širše okolice oddajajo te frakcije in kosovne odpadke.

Zbirni center je obveznost vsake občine. Na območju vsake občine mora biti za izvajanje javne službe zbiranja en zbirni center. Zbirnega centra ni treba urediti na območju občine, ki ima manj kot 3.000 prebivalcev oziroma če je v okviru javne službe zbiranja zagotovljeno, da lahko izvorni povzročitelji komunalnih odpadkov prepuščajo komunalne odpadke v zbirnem centru na območju druge občine ter – javno službo zbiranja v obeh občinah izvaja isti izvajalec javne službe in se občini dogovorita o skupni uporabi tega zbirnega centra ali je ta zbirni center skupna infrastruktura lokalnega pomena obeh občin. Za vsako naselje z več kot 20.000 prebivalci je potrebno urediti en zbirni center, za naselje z več kot 100.000 prebivalci pa enega na vsakih 80.000 prebivalcev. Prezem odpadkov v ZC najmanj 30 ur na teden, od tega najmanj 10 ur po 15. uri in najmanj dve soboti na mesec po štiri ure. Zahtevanim kriterijem ustreza zbirni center CERO Nova Gorica.



Slika: Lokacije zbirnih centrov upravljavca Komunala Nova Gorica d.d. na spletni povezavi Geopedie

Zbirni center je opremljen za ločeno zbiranje:

- papirja in lepenke vseh vrst in velikosti, vključno z odpadno embalažo iz papirja in lepenke,
- stekla vseh velikosti in oblik, vključno z odpadno embalažo iz stekla,
- plastike, vključno z odpadno embalažo iz plastike ali sestavljenih materialov,
- odpadkov iz kovin, vključno z odpadno embalažo iz kovin,
- lesa, vključno z odpadno embalažo iz lesa,
- oblačil,
- tekstila,
- odpadnih zdravil,
- jedilnega olja in maščob,
- barv, črnila, lepil in smol, ki ne vsebujejo nevarnih snovi,
- detergentov, ki ne vsebujejo nevarnih snovi,
- baterij in akumulatorjev, ki niso razvrščene v skupine 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03 v klasifikacijskem seznamu odpadkov, določenem v predpisu o ravnanju z odpadki,
- električne in elektronske opreme, ki ne vsebuje nevarnih snovi,

- kosovnih odpadkov in
- biorazgradljivih kuhinjskih odpadkov,
- avtomobilskih pnevmatik do 50kg

Preglednica : Urniki zbirnih centrov

URNIK ZBIRNIH CENTROV

OBČINA	PONEDELJEK	TOREK	SREDA	ČETRTEK	PETEK	SOBOTA
BRDA - Hum- ZA KULTURNIM DOMOM		Od 10.00 do 12.00		Od 14.30 do 18.00		Od 10.30 do 12.00
BRDA- Dobrovo- POD GOSTILNO 25. MAJ		Od 10.00 do 12.00		Od 14.30 do 18.00		Od 7.00 do 10.00
KANAL OB SOČI – Bodrež - SMER BODREŽ		Od 14.00 do 17.00				Od 7.00 do 09:30
KANAL OB SOČI - ANHOVO				Od 10.00 do 13.00		Od 10:00 do 12:00
MIREN KOSTANJEVICA – Bilje - POČIVALA	Od 14.00 do 17.00			Od 11.00 do 13.00		
MIREN KOSTANJEVICA – Kras - PRED KOSTANJEVICO	Od 14.00 do 17.00				Od 10.00 do 12.00	Od 10.30 do 12.00
MIREN KOSTANJEVICA – Miren - NA KONCU MIRNA			Od 14.00 do 17.00		Od 10.00 do 12.30	Od 7.00 do 10.00
NOVA GORICA – Branik - ZA DVORANO		Od 10.00 do 12.00		Od 14.00 do 17.00		
NOVA GORICA - Grgar- SMER ČEPOVAN			Od 10.00 do 12.00		Od 14.00 do 17.00	
NOVA GORICA - Prvačina - PRI POKOPALIŠČU		Od 14.00 do 17.00		Od 10.00 do 12.00		
NOVA GORICA - Rožna Dolina - CERO NOVA GORICA	Od 9.00 do 17.00	Od 8.00 do 13.00				
NOVA GORICA – TRNOVO NOVO NASELJE NA KONCU		Od 10,00 do 12,00			Od 14,00 do 17,00	
NOVA GORICA - Šempas- PRI STARI ŠOLI	Od 10.00 do 12.00		Od 14.00 do 17.00			Od 10.30 do 12.00
NOVA GORICA - ČEPOVAN	Od 14:00 do 16:00		Od 10:00 do 12:00			
RENČE VOGRSKO – Renče - PRI GORIŠKIH OPEKARNAH	Od 10.00 do 12.00		Od 14.00 do 17.00			Od 7.00 do 10.00
ŠEMPETER VRTOJBA- IND. CONA LAVŽNIK	Od 7.00 do 9.30				Od 14.30 do 17.00	Od 7.00 do 10.00

V letu sta svoja vrata odprla zbirna centra v Anhovem občina Kanal ter v Čepovanu Mestna občina Nova Gorica.



Slika: Zbirni center Anhovo in ZBC Čepovan

Akcija zbiranja nevarnih odpadkov iz gospodinjstev

Akcija zbiranja nevarnih odpadkov se izvaja dvakrat v letu v vseh občinah na območju delovanja in sicer v pomladanskem in jesenskem času. Kraj in čas pobiranja nevarnih odpadkov iz gospodinjstev na posameznih lokacijah je javno objavljen v skladu z zakonodajo. Na akciji se zbirajo vse nevarne snovi, kot so odpadne barve, baterije, odpadna škropiva, zdravila in podobno. Nevarne snovi lahko občani oddajo tudi izven časa poteka akcije zbiranja nevarnih odpadkov in sicer na CERO Nova Gorica.

AKCIJA ZBIRANJA IN ODSTRANJEVANJA NEVARNIH IN KOSOVNIH ODPADKOV IZ GOSPODINJSTEV

DAN	Datum	Kraj	Lokacija	Od ure	Do ure	DAN	Datum	Kraj	Lokacija	Od ure	Do ure	
Občina Kanal PONEDELJEK 13. 5. 2019						Občina Nova Gorica PETEK 17. 5. 2019						
			KAI NAD KANALOM	prebravnje	14:00	14:30			KAVČICA	prebravnje	14:00	14:15
			LIVTA	prebravnje	14:30	14:45			TRNOVO	prebravnje	14:30	14:45
			AVČE	prebravnje	15:00	15:20			TOBIV	prebravnje	14:45	15:00
			KOČNJI	prebravnje	15:30	15:50			ČIČUNAN	prebravnje	15:15	15:30
			KAMPNŠKO	prebravnje	16:00	16:20			TORENTIČ	prebravnje	15:35	15:50
			IKS	prebravnje	16:35	16:50			KARIBIČI	prebravnje	16:00	16:15
			KANAL	prebravnje	17:10	17:40			GRČAJSKI PAVILJ	prebravnje	16:25	17:40
			ANŠKOV	prebravnje	17:45	18:00			GRČAR	prebravnje	16:55	18:25
			DIŠKI	prebravnje	18:05	18:35						
			LUŠKI	prebravnje	18:40	18:55						
			PLAVI	prebravnje	19:00	19:15						
Občina Brdo TOREK 14. 5. 2019						Občina Nova Gorica SOBOTA 18. 5. 2019						
			SEHER	prebravnje	13:45	14:00			KUCMASERK	prebravnje	7:30	8:00
			NEBLO	prebravnje	14:30	14:45			NOVA GORICA	Gradsko na srednj (zbarna center)	8:10	9:10
			DOBROVO	prebravnje	15:00	15:15			NOVA GORICA	Lokala	9:20	9:50
			MADANA	prebravnje	15:10	15:45			NOVA GORICA	Trdnjava za veterane	10:00	10:30
			VROČJE	prebravnje	16:00	16:15			SOŠAN	šola Opatovca	10:40	11:10
			ŠMARNO	na placu	16:30	16:45			BOŠNA DOBVA	prebravnje	11:20	11:50
			KOŠKO	prebravnje	17:00	17:15			ČIČHAN	prebravnje	12:10	12:40
			KRAM	zbarna center	17:30	17:45			ŠEMBAS	prebravnje	12:50	13:20
Občina Renče Vojvotina SEDA 15. 5. 2019						Občina Miren Kostanjevica ČETRTEK 16. 5. 2019						
			FRANK (MONG)	zbarna center na gradbišču	14:00	14:30			LIPA	na placu	13:30	13:45
			DOBROVO (MONG)	prebravnje	14:40	15:10			IFANICA	prebravnje	13:50	14:05
			GRADŠČE NAD HRVAČKO	prebravnje	15:20	15:50			VOŠČICA	prebravnje	14:10	14:25
			PRVAČINA (MONG)	prebravnje	16:00	16:30			ŠLA NA KRASU	prebravnje	14:35	14:50
			VOČIŠKO	prebravnje	16:45	17:15			KOSTANJAVICA	prebravnje	15:00	15:15
			VOČIJA DRAGA	prebravnje	17:20	18:10			OPAJI ŠILO	na placu	15:25	15:40
			BUREVKA	prebravnje	18:15	18:30			MIBIČI	zbarna center na trgu Miro	15:50	16:20
			RENČE	zbarna center na trgu od Gostiln	18:35	19:05			ORHONJE	na trgu	16:30	16:45
								BRJE	prebravnje	17:50	18:20	

Za prebivalce občine Šempeter – Vrtojba bo akcija zbiranja kosovnih in nevarnih odpadkov potekala skladno z dogovorom z ustreznimi občinskimi službami. Ločna področja akcije vam bodo pravočasno posredovali pa do sedaj že ustaljenem načinu.

V AKCIJI ZBIRAMO NASLEDNJE KOMUNALNE NEVARNE ODPADKE IZ GOSPODINJSTVA: BARVE, LAKI, ČRNILA, LEPILA, SMOLE, KIPI, DETERGENTI, ČISTILA, KOZMETIČNA IN PRAVNA SREDSTVA, TOPILA, RAZREDILA, KISLINE, BAZE, FOTOKEMIKALIJE, PESTICIDI, BIOCIDJI, ODPADNA ZDRAVILA, ČISTILNA, KOZMETIČNA IN PRAVNA SREDSTVA, BATERIJE IN AKUMULATORJE, ONESNAŽENO EMBALAŽO IZ LESA, STEKLA, PASTIKE, PAPIRA IN KOVINA, RADIO, TV, RAČUNALNIKE, ELEKTRONSKO OPREMO IN FLUORESCENTNE CEVI.

V AKCIJI ZBIRAMO NASLEDNJE KOSOVNE ODPADKE IZ GOSPODINJSTVA: POHIŠTVO, VEČJI KOSI LESA, PREPROGE, VZMETNICE, KOVINE, VEČJI GOSPODINJSKI APARATI (PEČICE, ŠTEDILNIKI), VEČJI KOSI PASTIK IN EMBALAŽE.

Odpadnih pnevmatik, azbestnih in drugih gradbenih odpadkov ne zbiramo v sklopu te akcije!

OBČANE OBVEŠČAMO, DA JE ODDAJA KOSOVNIH IN NEVARNIH ODPADKOV BREZPLAČNA!



JESENI 2019 BO NASLEDNJA AKCIJA ZBIRANJA NEVARNIH IN KOSOVNIH ODPADKOV IZ GOSPODINJSTEV.

LOČUJMO | VARUJMO

IZ ODLOKA O RAVNANJU Z ODPADKI V OBČINI ŠEMPETER-VRTOJBA

Kosovni odpadki in električnost upamta so komunalni odpadki, ki jih zbirajo v velikih in majhnih zbirnih in splošnih posodah. To so: starna embalaža, bela tehnika, stari aparati, kosi pohištva ter večji predmeti iz kovine, lesa, plastike in podobno.

Majhni kosovni odpadki NE SPADAJO:

- ostali odpadki (količje)
- nevarni gospodinjstvi odpadki (akumulatorji, baterije, osariti stropci, bari, lakovi in podobno...)
- odpadni gradbeni material (beton, opeka, ploščice...)
- usedline iz kanalizacije, kuhan odpadni material
- vršnje in eksplozivne snovi
- pogrnute živali in podobno

Člji je svetlono zbiranje in odlaganje odpadkov ter preprečevanje neopazovane divjega odlaganja odpadkov.

Kosovni odpadki se odvažajo po programu dvakrat letno (spomladi in jeseni).

Isven zbirnih mesta za odpadke je odpadka prepovedano odlagati. Kdor jih odlaga, jih je dolžan na podlagi odločbe občinske sodne službe odnesti na svoja stroška.

Nastor rani krivljenje vagn odloča Irsvo Medobčinsko sveto občini in sicer inspekcija in medobčinsko sodstvo.

Neupoševanje določb odloka o ravnanju z odpadki se kaznuje z globo:

- 3400 € pravna oseba,
- 600 € odgovorna oseba pravne osebe,
- 1400 € posameznik, ki opravi samostojno dejavnost,
- 200 € se kaznuje posameznik - fizična oseba.

Kri vsajujemo, da želimo pripomoči k čiščji naši Občini Šempeter-Vrtojba, vas vabimo, da pripadke kosovni odpadke in jih odlagite na vsem najbližje zbirno mesto.

Medobčinsko sodstvo
Občina Šempeter-Vrtojba
tel.: 05 33 57 371

Po zbirniški akcije je odvoz možen v zbirni center Lavnik, Šempeter pri Gorici (občinska centrala in v Center za ravnanje z odpadki Nova Gorica Štara Gorla).

Zbirni center industrijska cona Lavnik.

Časovni urnik:

ponedeljek od 7:00 do 9:30,
petek od 14:30 do 17:00,
sobota od 7:00 do 10:00.

Ob nedeljah in praznikih zapeto.

KOMUNALA
Komunalna Nova Gorica d.d.

Občina Šempeter-Vrtojba

Trg kmetu Raha 1a
S 790 Šempeter pri Gorici
tel.: 05 33 52 000
fax: 05 33 51 007
e-mail: info@komunalna-nogorica.si
www.komunalna-nogorica.si

Zberimo odpadke!

Pustimo prostor cvetju!

Občina Šempeter-Vrtojba
11. maj 2019

Slika: Obvestilo za akcije zbiranja nevarnih in kosovnih odpadkov

Klasifikacijska številka odpadka	Ime odpadka	Količina (kg)
20 01 13*	Topila	61
20 01 19*	Pesticidi	7
20 01 21*	Fluorescentne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro	6
20 01 26*	Olja in maščobe, ki niso navedene pod 20 01 25	149
20 01 27*	Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki vsebujejo nevarne snovi	741
20 01 29*	Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi	10
20 01 32	Zdravila, ki niso navedeni pod 20 01 31	5
20 01 33*	Baterije in akumulatorji, ki so navedeni pod 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03 ter ne sortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije in akumulatorje	146
20 01 35*	Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi in ni navedena pod 20 01 21 in 20 01 23 (7)	1.699
SKUPAJ (kg)		2.824

Preglednica: Letna količina nevarnih odpadkov zbranih v akcijah zbiranja nevarnih odpadkov iz gospodinjstev

POGOJI IN TEHNOLOGIJA ZA LOČENO ZBIRANJE IN ODVOZ ODPADKOV

Ločeno zbiranje in odvoz odpadkov na zbirnih centrih

Pobiranje ločenih frakcij odpadkov iz ekoloških otokov in iz zbirnih centrov je različno. Na zbirnih centrih so večinoma večji kontejnerji prostornine 5-7 m³, ki se odvažajo s posebnim vozilom, t.i. samonakladalcem z žerjavom.

Zbiranje posameznih ločeno zbranih frakcij poteka z različnimi vozili. Kot že zgoraj opisano se kotalni prekucniki uporabljajo za zbiranje papirja, stekla ali plastike, medtem ko je za odvoz kosovnih odpadkov potreben samonakladalec. Samonakladalec je namensko vozilo, prirejeno za zbiranje poleg kosovnih tudi kovinskih, lesenih in drugih odpadkov. Samonakladalec prevaža kontejnerje prostornine 5 do 7 m³ s sistemom ročnega zbiranja in fiksnim kesonom. Sistem takega zbiranja se uporablja na zbirnih centrih ali pri občanah (po naročilu).

Medtem, ko lahko samonakladalci le manevrirajo kontejner tako, da ga naložijo in odpeljejo na izpraznitev, pa lahko tisti, opremljeni z žerjavom, tudi pobirajo posamezne kose odpadkov.



Slika: Samonakladalec z žerjavom

Ločeno zbiranje in odvoz zvoncev za ločene frakcije papirja in kartona, mešane embalaže iz plastike in kovin ter steklene embalaže

Na ekoloških otokih se je uveljavil sistem, kjer ločene frakcije prebivalci oddajajo v posebnih posodah, imenovanih »zvonovi«. Posoda se imenuje zvon zaradi same oblike in načina praznjenja. Posoda ima na dnu dve loputi, ki se ob praznjenju odpreta. Prostornine zvonov se gibljejo od 1.230 do 3.300 litrov, med seboj pa se razlikujejo tako po oblikah, barvah kot po materialih, iz katerih so izdelani.

Zvonovi se praznijo s posebnim vozilom, imenovanim prikoličar oz. kotalni prekucnik. Vozilo je prepoznavno po dveh značilnih delih, in sicer po dvižni roki in kovinskem kontejnerju. Slednji je v zadnjem delu vozila in voznik ga lahko zamenja s pomočjo hidravlične roke s kljuko. Dvižno roko, ki je pritrjena na kotalni prekucnik, uporabljamo za pobiranje zvonov, saj z njo dvignemo in izpraznimo vsebino zvona v keson. Upravljaavec dvigne zvon in ga prenese nad keson, kjer se zvon izprazni, ko upravljaavec sprostí žično vrv. Na spodnjem delu zvona se posledično odpre dvodelna loputa in vsebina pade v keson.

Za pobiranje ločenih frakcij je lahko na vozilu eno ali dvo-prekatni keson skupne prostornine 30 m³. Eno-prekatni keson uporabljamo na območjih z gosto postavljenimi zbirnimi mesti, kar je značilno za Novo Gorico z okolico, medtem ko na ostalih območjih uporabljamo dvo-prekatni keson. Z eno-prekatnim kesonom pobiramo le eno ločeno frakcijo in sicer embalažo, papir ali steklo. Dvo-prekatni keson pa uporabljamo za sprotno pobiranje dveh frakcij, pri čemer je ena frakcija v enem, druga pa v drugem prekatu. Na sliki sta prikazani vozili z eno-prekatnim in dvo-prekatnim kesonom.

Vse posode so atestirane po specifikacijah proizvajalca in onemogočajo onesnaženje pri prevozu, nakladanju oziroma pretovoru. Omogočajo enostavno praznjenje in ekonomsko upravičeno delovanje glede količine posamezne frakcije odpadkov.



Slika: Prikoličar z dvo-prekatnim kotalnim zabojnikom ter namensko vozilo za stiskanje ločeno zbranega papirja in kartona ter mešane embalaže iz plastike in kovin

Ločeno zbiranje mešanih komunalnih odpadkov

Mešane komunalne odpadke zbiramo v temno zelenih 1110 litrskih ali 240 litrskih posodah.

Smetarska vozila uporabljamo za pobiranje mešanih komunalnih odpadkov in za nekatere ločene frakcije odpadkov (npr. folija).



Slika: Namensko vozilo za zbiranje odpadkov

Ločeno zbiranje biorazgradljivih kuhinjskih odpadkov ter biorazgradljivih odpadkov (zeleni odrez)

Biorazgradljive kuhinjske odpadke zbiramo v 120 litrskih rjavih posodah s pokrovom, ki preprečuje širjenje neprijetnega vonja. Zeleni odrez zbiramo s smetarskim vozilom v 1100l rjavih posodah s pokrovom.

Biološke odpadke zbiramo z namenskim vozilom za prevoz organskih kuhinjskih odpadkov. Razpolagamo tudi z več kombiji, ki jih uporabljamo za prevzem biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov ter jedilnih olj iz gostiln.

Biološki odpadki so odpadki z visokim deležem biološko razgradljivih organskih snovi. Taki odpadki so npr. ostanki hrane, kuhinjski odpadki, odpadki iz vrtov ali parkov, papir, karton in drugi odpadki, ki se razgradijo, če jih izpostavimo aerobnim ali anaerobnim procesom razgrajevanja. Zahteve po čim manjšem odlaganju biorazgradljivih odpadkov izpolnjujemo z ločenim zbiranjem in s predajo teh odpadkov v predelavo v kompostarne ali anaerobne digestorje oz. drugemu pooblaščenemu predelovalcu.



Slika: Vozili za pobiranje organskih odpadkov in kombi za zbiranje in prevoz manjših odpadkov (olje, baterije, kuhinjski odpadki, nevarni odpadki in drugi)

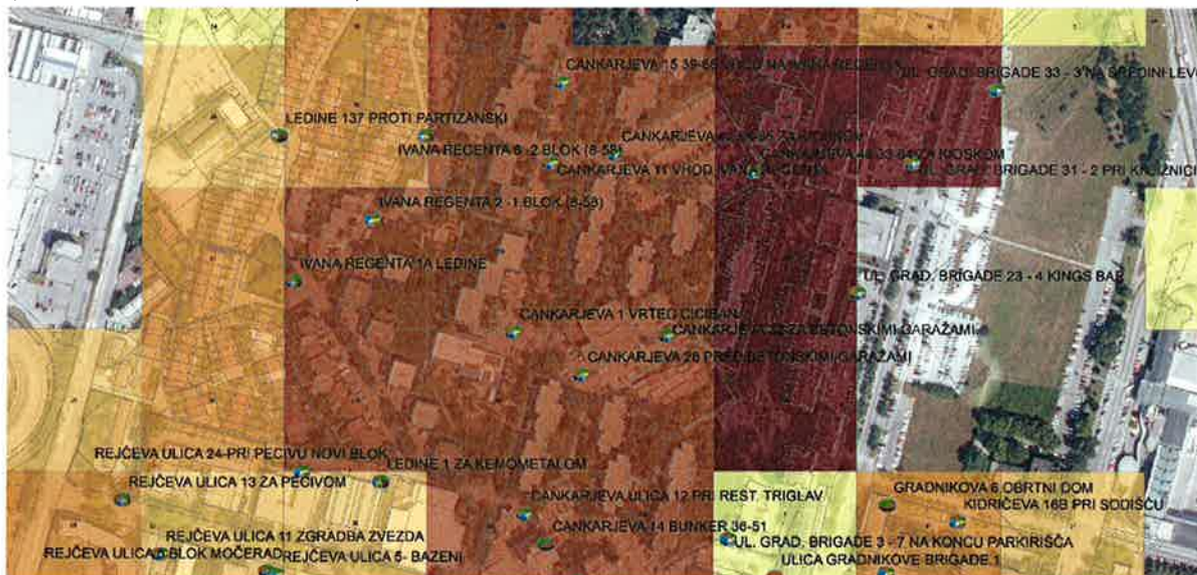
- predvideno količino odpadkov, ki jo povzroči prebivalec (podatki iz evidence odpadkov)
- velikost ekološkega otoka
- števila zabojnikov in njihovega volumna
- stopnje optimizacije praznjenja odpadkov

Skladno s spodbujanjem ločenega zbiranja odpadkov se kontejnerska mesta dopolnjujejo z vse več zabojniki za ločene frakcije, ter se tako iz mesta zbiranja mešanih komunalnih odpadkov spreminjajo v nove ekološke otoke. Kako poteka optimizacija zbirnih mest, je navedeno v posebnem poglavju v nadaljevanju.

VODENJE KATASTRA ZBIRNIH IN ODJEMNIH MEST ODPADKOV

Z vodenjem katastra zbirnih in odjemnih mest imamo že dolgoletne izkušnje. Tako vodimo:

- kataster zbirnih centrov, ekoloških otokov in prevzemnih mest za komunalne odpadke
- evidenco uporabnikov storitev občinske javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov in
- kataster divjih odlagališč.
- Prikaz obremenjenosti ekološkega otoka določenega območja s številom prebivalcev v mreži (100mx100m ali 500mx500m)





Slika: Prikaz katastra eko otokov s številom prebivalcev zaradi določitve gostote ekoloških otokov

OPTIMIZACIJA IN RACIONALIZACIJA SISTEMA ZBIRNIH MEST

Sistem zbirnih mest izboljšujemo tako, da postopoma dodajamo zabojnike za zbiranje ločenih frakcij, torej gradimo ekološke otoke na primernih lokacijah. Posamezne, v bližnji okolici razpršene zabojnike za mešane komunalne odpadke, ukinjamo oz. združujemo v manj lokacij, ki jim dodamo zabojnike za zbiranje ločenih frakcij, kar potem skupaj postane nov ekološki otok. V Predlogu letnega programa gospodarske javne službe zbiranje in odvoza odpadkov za posamezne občine ter v sodelovanju s krajevnimi skupnostmi predlagamo okvirni plan odvozov iz ekoloških otokov ter navedemo dejstva zakaj predlagamo združitev ali ukinitve neurejenih kontejnerskih mest, navedemo, katera mesta bi ukiniteli in na kateri lokaciji bi postavili nov, predlagan ekološki otok. Za predlagano lokacijo navedemo tudi številko parcele in lastništvo. Več kontejnerskih mest se združuje iz razlogov kot so:

- cela ulica nima ekološkega otoka;
- obstaja le več posameznih zabojnikov za mešane komunalne odpadke;
- je več bližnjih kontejnerskih mest brez zabojnikov za ločene frakcije;
- kontejnerska mesta so nedostopna za vozila za pobiranje ločenih frakcij ter
- stara lokacija je neurejena in brez betonske podlage ter zaščitne ograje proti vetru ipd.



Slika: Primer oviranega dostopa do ekološkega otoka zaradi nepravilnega parkiranja

VZDRŽEVANJE ZBIRNIH MEST IN PRANJE KONTEJNERJEV ZA BIORAZGRADLJIVE KUHINJSKE ODPADKE

Z zbiranjem ločenih frakcij, predvsem biorazgradljivih kuhinjskih odpadkov, se je pojavila potreba po pogostejšem pranju zbirnih posod. Skladno z odlokom o zbiranju in prevozu komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 59/08) izvajamo pranje več tipov zbirnih posod neposredno na terenu. Za pranje zabojnikov smo pred leti kupili namensko smetarsko vozilo. Pri pranju enega zabojnika porabi cca. šest litrov vode, rezervoar za onesnaženo vodo pa je tisočlitrski. Pralna smetarka je opremljena z barometrom, ki omogoča tudi zunanje pranje zbirne posode.



Slike: Čiščenje eko otokov (prej in potem) ter pobiranje nepravilno odloženih odpadkov

SPODBUJANJE LOČEVANJA ODPADKOV Z OSVEŠČANJEM PREBIVALSTVA

Izvajamo aktivnosti pri ekološkem osveščanju ter vzgajanju vse zainteresirane javnosti, tako da:

- pozivamo k ločevanju odpadkov s poučnimi predstavitvami,

- na svojih spletnih straneh posredujemo informacije o čistilnih akcijah, o akcijah zbiranja nevarnih odpadkov
- organiziramo dneve odprtih vrat na Centru za ravnanje z odpadki Nova Gorica,
- redno posredujemo informacije o delovanju zbirnih centrov, opredelimo, kaj se zbira, cenik plačljivih storitev in druge informacije, ki dajejo uporabnikom potrebne informacije, tako da lahko organizirano oddajo vse odpadke,
- osvežujemo in dopolnjujemo spletno stran, tako da so našteve vsebine vedno vabljuje in informativne.



Slika: Kontrola ločevanja odpadkov ob prisotnosti inšpektorskih služb

V letu 2018 smo naključno preverjali vsebino zabojnikov za mešane komunalne odpadke. Prav posebej smo poudarili kontrolo odpadkov skupaj z inšpektorji in medije ter objavili v lokalnih časopisih. Za potrebe prebivalcev smo se dodatno registrirali za zbiranje Stranskih živalskih produktov (ostanki po klanju živali) in smo nabavili ustrezen zabojnik za oddajo tovrstnih produktov.

Tekom leta so izvajane redno kontrole eko otokov z pošiljanjem dopisov povzročiteljem odpadkov, ki so nedosledno ločevali odpadke.

Več kontrol eko otokov je potekalo tudi ob prisotnosti občinskih inšpektorjev.

Aktivno smo sodelovali v humanitarnem projektu: »Stara plastenka za novo življenje«

Pri akcijah čiščenje okolice smo priskočili na pomoč večjem številu KS s posredovanjem navodil o pravilni in varni izvedbi akcij ter odvozu odpadkov.

Dodali smo dodatno posodo za zbiranje jedilnih olj v Novi Gorici (ul. Marija Kogoja)

Za Dan Zemlje smo imeli stojnico na Bevkovem trgu in smo podeljevali kupone za brezplačen prevzem posodic za olje in bio odpadke.

Predavanje v OŠ Deskle na temo ločevanja odpadkov ter podelitev otroških knjižic na temo ločevanja (izdelana s strani Komunale Nova Gorica)

Na nekatere eko otoke smo dali smetišnice z metlami.

Aktivno smo se udeležili akcije »Očistimo Slovenijo zadnjič«

Kontrola ekoloških otokov z inšpektorji v občini Kanal

Izdelava člankov za občinska glasila

Sodelovanje pri tednu mobilnosti pred Mestno občino Nova Gorica

Obisk OŠ Frana Erjavca in OŠ Solkan

Sodelovanje pri izdelavi delovnega zvezka s strani Komunalne zbornice.

Evropski teden zmanjševanja odpadkov prikaz s panoji.

Izziv za nas ni le znižati količine zbranih mešanih komunalnih odpadkov in s tem zmanjšati njihovo odlaganje, ampak prebivalstvo ekološko izobraževati in jim vzgojiti odgovornost do okolja, ki jo nosi vsak izmed nas. Cilj za leto 2019 je deleža biorazgradljivih odpadkov ter temu primerno zmanjšanje deleža mešanih komunalnih odpadkov zaenkrat gre v pravo smer saj smo jih v prvih 6-ih mesecih zbrali skoraj 60 ton več kot v primerljivem obdobju lanskega leta.

Pri vzgoji in poudarjanju odgovornosti do okolja nismo pozabili niti na najmlajše. Verjamemo, da bomo prav preko naših najmlajših k ločenemu zbiranju odpadkov spodbudili tudi njihove starše, babice, dedke in ostale. S tem namenom smo se povezali z izobraževalnimi ustanovami, kot so vrtci ter šole. Celosten rezultat vzgojno – izobraževalnega projekta je maskota - Eko ježek Cvetko. Eko ježek je postal naš zaščitni znak, poleg katerega smo uvedli tudi nov slogan podjetja »ločujmo –varujmo«. Z njim spodbujamo vse uporabnike javnih storitev, da ločeno zbirajo odpadke in vzpostavijo odgovoren odnos do okolja. Videz nove maskote in slogana našega podjetja je prikazan na spodnji sliki



Slika: Eko ježek Cvetko in slogan podjetja Komunala Nova Gorica d.d.

Poleg zgoraj naštetega podajamo še nekaj drugih aktivnosti, ki smo jih imeli v letu 2018:

V letu 2018 smo v občini postavili oziroma zamenjali

- 3 posodi za mešane komunalne odpadke (1,100l) zamenjava poškodovanih
- 1 zvon za papir in karton
- 2 zvon za embalažo iz plastike in kovin
- 1 zvon za steklo
- 39 x120l posod za biorazgradljive kuhinjske odpadke

Brezplačna podelitev posodic za zbiranje biorazgradljivih odpadkov še poteka na območju vseh občin.

CERO NOVA GORICA

Dostop na center je iz Vipavske ceste, z odcepom proti naselju Mandrija - Tržič po Ulici Partizanske tehnike mimo hiše Petrin, v dolžini cca. 1 km. CERO leži v slabo poseljenem flišnem gričevju med Staro Goro, Ajševico in zaselkom Mandrija - Tržič.

V letu 2018 smo zamenjali dotrajano stiskalnico z balirko in postavili novejšo z možnostjo horizontalnega vezanja in z novim transportnim trakom.

Pridobili smo okoljevarstveno dovoljenje (31.08.2018) za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov za čas zapiranja in po njegovem zaprtju, ki narekuje postopke za dokončno prekritje odlagalnega polja, korake v zvezi s potrebnimi monitoringi v času zapiranja in po zaprtju.



Slika: Nova stiskalnica na CERO Nova Gorica



Slika: zbirni center CERO

OPIS NAČINA PREVZEMANJA IN PREVERJANJA ODPADKOV

Odgovorna oseba ali njen namestnik mora biti v času prevzemanja odpadkov prisotna na centru. Prevzem odpadkov se začne z dovozom odpadkov na Zbirni center CERO Nova Gorica, ki je lahko s strani fizičnih ali pravnih oseb. Postopki preverjanja odpadkov in nadaljnega ravnanja z njimi na Zbirnem centru CERO Nova Gorica so opisani v nadaljevanju.

DOVOZ ODPADKOV NA CENTER ZA RAVNANJE Z ODPADKI NOVA GORICA

Prevzem odpadkov se začne z dovozom odpadkov preko vstopne 'rampe' pri vhodu ZC CERO Nova Gorica. Odpadke dovažajo lastna vozila Komunale Nova Gorica d.d. ali pa zunanje stranke. Slednje so lahko bodisi

pravne osebe, s katerimi imamo sklenjeno pogodbo ali fizične osebe, ki odpadke same pripeljejo na ZC CERO Nova Gorica.

Vozilo se ob dovozu ustavi na tehtnici, čemur sledi pregled ustrezne dokumentacije (evidenčni list, dobavnica, prejemnica) in kontrola dokumentov (evidenčni list, ocena odpadkov in kontrola naše pristojnosti). V drugem primeru se za pripeljane odpadke izpolni evidenčni list. Pripeljane odpadke se tudi vizualno pregleda, da se preveri istovetnost odpadka. Sledi tehtanje odpadkov in vpis v evidenco (izdaja tehtalnega lista) ter napotitev na določeno mesto odlaganja ali skladiščenja odpadkov. Za boljšo orientacijo so na Centru postavljene tudi kovinske table/znaki za odpadke.

Ko vozilo zapušča objekt, se vozniku izdajo dokumenti, sledi pa še priprava podatkov in pošiljanje v obdelavo.

Glede na način dovoza odpadkov na CERO Nova Gorica ločimo:

- komunalne odpadke, zbrane v sistemu javnega zbiranja odpadkov.
- kosovne odpadke, zbrane v sistemu javnega zbiranja odpadkov.
- ločeno zbrane frakcije v sistemu javnega zbiranja odpadkov.
- komunalne odpadke, pri katere je povzročitelj znan.
- kosovne odpadke, pri katerih je povzročitelj znan.
- ločeno zbrane frakcije, pri katerih je povzročitelj znan.
- ostale vrste odpadkov, ki se jih začasno skladišči (nevarni odpadki, itd.)

DOVOZ ODPADKOV NA ZBIRNI CENTER CERO S STRANI FIZIČNIH OSEB

Fizični osebi, ki sama pripelje odpadke na Zbirni center CERO Nova Gorica, delavec na tehtnici stehta odpadke, zapiše v evidenco in osebo napoti na ustrezno mesto, kjer jih lahko prepusti v skladiščenje. V kolikor so odpadki kosovni ali pa jih je v skupni masi več vrst, napotimo povzročitelja/prevoznika odpadkov na ločevanje odpadkov oz. odlaganje posameznih odpadkov na točno določena mesta.

DOVOZ ODPADKOV NA ZBIRNI CENTER CERO S STRANI PRAVNIH OSEB

Pravne osebe z območja šestih občin lahko na ZC CERO Nova Gorica prepustijo odpadke same (v primeru večjih kosov embalaže in nekaterih ločenih frakcij) ali pa z nami sklenejo pogodbo o odvozu odpadkov. Odpadke skupaj z vozilom stehta in izda navodila o mestu oddaje odpadkov.

Pri izhodu iz CERO Nova Gorica stehtamo prazno vozilo in v računalniški sistem vnesemo neto količino odpadkov. Povzročitelju/prevozniku izdamo tehtalni listek, kateri je osnova za izdajo računa in evidenčnega lista.

PREDVIDENI POSTOPKI RAVNANJA Z ODPADKI

Ločeno zbrane frakcije komunalnih odpadkov se iz ekoloških otokov in iz zbirnih centrov pripelje na ZC CERO Nova Gorica, kjer se jih začasno skladišči ali pripravi za odvoz s postopki stiskanja in baliranja. Zmanjševanje volumna odpadkov s stiskalnico in baliranje se izvaja za embalažo, papir, tekstil, les in

podobno. Tako pripravljene odpadke se začasno skladišči vse do oddaje posamezne vrste odpadka pooblaščenemu prevzemniku odpadkov, ki jih odpelje v nadaljnjo obdelavo.

Mešane komunalne odpadke in ostanke sortiranja kosovnih odpadkov se naklada na vozila in se oddajajo pooblaščenim prevzemnikom.

Na CERO se ločeno zbirajo tudi nenevarni gradbeni odpadki, ki se jih predeluje pri končnih prevzemnikih (po pogodbi).

V nadaljevanju so našteje vrste oz. ločene frakcije odpadkov, ki se oddajo pooblaščenim predelovalcem odpadkov za nadaljnjo obdelavo.

Ločeno zbrane frakcije, ki se oddajajo v predelavo:

- Papir in karton (časniki, embalaža itd.)
- Plastika (PET steklenice, HDPE baloni, HDPE vedra itd.)
- Plastika (PE raztegljiva folija, PVC prekrivne folije, PE in PVC vrečke)
- Steklo (steklenice, laboratorijska steklovina)
- Steklo (termopan, avtomobilska stekla)
- Odpadna elektronika (izrabljeni gospodinjski aparati in računalniki)
- Tekstil, oblačila
- Biološko razgradljivi odpadki
- Biorazgradljivi kuhinjski odpadki
- Zdravila, nevarni odpadki, barve...

Na področju ravnanja z nekaterimi frakcijami odpadkov so po veljavni zakonodaji ustanovljene t.i. sheme za ravnanje z odpadki, katerim morajo izvajalci javne službe zbiranja in prevoza odpadkov brezplačno oddati ločeno zbrane odpadke posamezne vrste. Vsaka shema lahko ima eno ali več družb, ki zagotavljajo pravilno ravnanje z odpadki in jim morajo izvajalci javnih služb oddati odpadke, ki sodijo v shemo.

Poznamo naslednje sheme za ravnanje z odpadki:

- Shema za ravnanje z odpadno embalažo
- Shema za ravnanje z odpadnimi baterijami in akumulatorji
- Shema za ravnanje z izrabljenimi gumami
- Shema za odpadna zdravila
- Shema za ravnanje z odpadnimi nagrobnimi svečami (sveče iz pokopališč)
- Shema za odpadno in električno in elektronsko opremo

Za vse zgoraj našteje sheme je potrebno skladno s predpisanimi uredbami in pravilniki zagotoviti ustrezno zbiranje, skladiščenje ter oddajo odpadkov. Posamezne družbe za ravnanje z odpadki prevzemajo odpadke brezplačno. Stroški priprave, skladiščenja ter nakladanja odpadkov so breme izvajalca javne službe.

Za nekatere odpadke, katerih zbiranje je prav tako obvezno, moramo plačati storitev predelave oziroma odstranjevanja ter tudi zagotovitev ločene oddaje po lastnostih odpadkov (OEEO, nevarni odpadki, kosovni odpadki, tekstil, biorazgradljivi kuhinjski odpadki, biorazgradljiv odpadki tki.zeleni rez)...

DRUGO RAVNANJE Z ODPADKI NA CERO IN VZDRŽEVANJE CERO NOVA GORICA

Priprava odpadkov za odvoz

Po sprejemu odpadkov, odpadke začasno skladiščimo ali pa jih sortiramo in preberemo. Sledi proces baliranja na stiskalnici in nato skladiščenje pripravljenih bal za posamezno ločeno frakcijo vse do zadostnih količin za transport. Ko so skladiščne količine za posamezno frakcijo dovolj velike, se dogovorimo za

organizacijo transporta. Na dan transporta najprej stehtamo prazno vozilo, nato pa ga napotimo na ustrezno mesto, kjer izvedemo nakladanje pripravljenih bal na vozilo. Po nakladanju oz. natovarjanju odpadkov na transportno vozilo sledi tehtanje odpeljanih odpadkov na tehtnici in priprava spremljajoče dokumentacije za prevoz odpadkov. Od tu naprej se odpadki prepeljejo do novega prevzemnika (zbiralca, odstranjevalca, predelovalca). Po opravljenem transportu in potrjenem prevzemu sledi še priprava ustreznih evidenc in poročil za nadzorne organe (IRSOP) in ministrstva oz. agencije (ARSO, MOP).

Ravnanje z ne - komunalnimi odpadki

Komunala Nova Gorica d.d. je registriran zbiralec azbestno cementnih odpadkov pod klasifikacijsko številko 17 06 05*. Zavite ter zložene na lesenih paletah azbestno cementne odpadke skladiščimo v šotorih na ZC CERO . Pred oddajo na odlaganje pooblaščenem odlagališču se jih še enkrat preveri in po potrebi dodatno zavije. Delavci so pri zavijanju odpadkov in pri nakladanju ter ob odlaganju zaščiteni z maskami, primerno obleko in obuvali, prav tako so strokovno usposobljeni za ravnanje s tovrstnimi odpadki. V letu 2018 smo zbrali 145,200 ton azbesta iz občine Kanal ob Soči.

Poleg azbestno cementnih odpadkov lahko zbiramo odpadke iz gostinstva, olja, avtomobilska olja, industrijske tekstile, industrijske plastike, ostale gradbene odpadke, filtre, barve, odpadke iz zdravstva...

Za ta namen smo se morali posebej registrirati na Agenciji Republike Slovenije za Okolje in smo pridobili novo dovoljenje 13.12.2018.

Ravnanje z odpadnimi vodami in odlagališčnim plinom

V sistemu ravnanja z vodami na CERO Nova Gorica ločimo izcedne, padavinske, zaledne in podzemne, pralne in komunalne vode. Nadzor nad učinkovitostjo prečiščevanja vod s čistilno napravo po principu reverzne osmoze ali z lovilec olj opravljajo zunanje pooblaščen inštitucije, nadzor zagotavljamo v okviru rednega monitoringa odlagališča. Kontrolo vseh parametrov (plini, izcedne vode, hrup, podzemne vode, zaledne vode) izvaja pooblaščen inštitucija v skladu z veljavno zakonodajo.

Skladno s pridobljenim okoljevarstvenim dovoljenjem za obratovanje odlagališča se izvajajo mesečni obratovalni monitoring stanja površinskih voda.

Odlagališčni plin, ki nastaja na odlagališču, je posledica gnitja biorazgradljivih odpadkov pod anaerobnimi pogoji v telesu odlagališča. Plin je v največji meri mešanica metana in ogljikovega dioksida in je toplogredni plin. Posledično zakonodaja predpisuje zajem in sežig odlagališčnega plina na bakli vsaj v minimalni meri, v kolikor ni koristna izraba plina ekonomsko opravičljiva. Na odlagališču imamo vzpostavljen učinkovit in varen sistem za zajem odlagališčnega plina, ki ga vodimo do bakle, kjer se sežge. Delovanje bakle, ustreznost zajema odlagališčnega plina in ostale parametre delovanja sistema za zajem in sežig plina se redno preverja skozi obratovalni monitoring.

Vzdrževanje odlagališčnega telesa na CERO Nova Gorica

Z rednimi pregledi črpalnega sistema z zajemom plinov in sežigom na bakli zagotavljamo nemoteno odplinjevanje odlagališča odpadkov. Preverjamo tudi delovanje čistilne naprave s sistemom črpališč in bazenov, preverjamo drenažne sisteme na odlagališču s kontrolnimi jaški za izcedne vode, kontroliramo sistem zajema padavinskih vod s kinetami in usedalnikom, preverjamo delovanje bakle in ustreznost odlagalnega polja ter vzdržujemo delovna sredstva in podobno.

Meritve meteoroloških parametrov izvajamo s pomočjo ustrezne avtomatske vremenske postaje v skladu z zahtevami zakonodaje. Izmerjena temperatura se zapisuje v obratovalni dnevnik CERO Nova Gorica.

Poleg tega opravljamo naslednje še aktivnosti:

- skrbimo za delovno higieno in preventivno zaščito delovnega osebja;
- organiziramo izvedbo dezinfekcije, dezinfekcije in deratizacije;
- izvajamo ukrepe za preprečevanje širjenja smradu;
- vzdržujemo sistem za zajem in odvodnjo čistih vod;
- vzdržujemo sistem za zajem in obdelavo izcednih vod (vzdrževanje pretočnega sistema, raznih cevi, črpalk in čistilne naprave);
- vzdržujemo dostopne in interne poti na CERO Nova Gorica;
- vzdržujemo tudi požarni pas in že sanirani del odlagališča (čiščenje, košnja, zasaditve...);
- samostojno servisiramo in vzdržujemo tehnološke opreme in naprave na CERO Nova Gorica;
- vzdržujemo odlagališčno telo;
- hitro ukrepamo v primeru naravne nesreče, motenj v delovanju črpalnega sistema za izcedno vodo

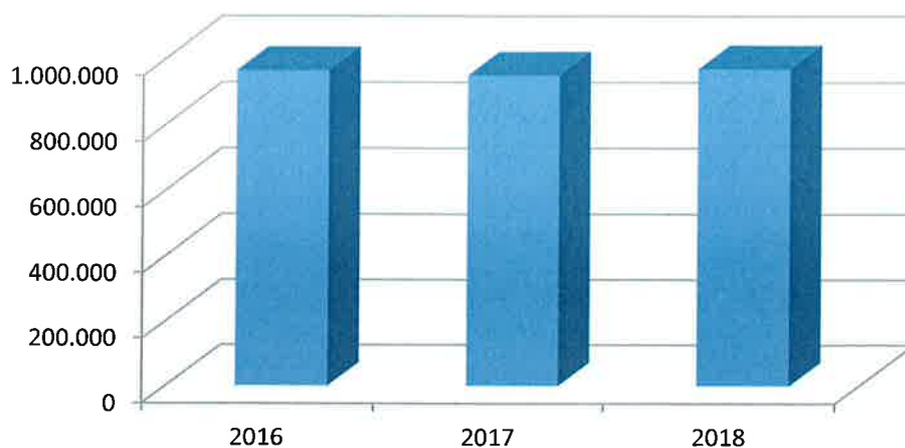
LETNO POROČILO O ZBRANIH IN ODLOŽENIH ODPADKIH V LETU 2018

V spodnji tabeli so prikazane nastale količine odpadkov na območju občine Kanal ob Soči za leto 2018 v primerjavi z letom 2017 in 2016. Ostali odpadki v tabeli so ločeno zbrane frakcije, to pa pomeni, da jih oddajamo pooblaščenemu prevzemniku odpadkov, ki poskrbi za nadaljnjo obdelavo (recikliranje, sežig ipd.).

Tip odpadka	Teža v letu 2016(kg)	Teža v letu 2017(kg)	Teža v letu 2018(kg)	Primerjava količin odpadkov v letu 2018 in 2017(%)
20 03 01				
mešani komunalni odpadki	962.351	948.245	967.515	2%
15 01 01 in 20 01 01				
papir in karton	103.130	101.681	122.795	21%
15 01 02 in 15 01 06				
plastična embalaža	124.952	122.989	120.741	-2%
15 01 07				
steklana embalaža	47.345	51.784	59.999	16%
20 01 08 in 20 02 01				
biorazgradljivi odpadki	70.178	65.805	80.242	22%
20 03 07				
kovinski odpadki	139.986	213.383	223.416	5%

V letu 2018 smo zbrali cca 19 ton več mešanih komunalnih odpadkov, 10 ton več kosovnih odpadkov. Zbrali smo cca. 14 ton več biorazgradljivih odpadkov, 21 ton več papirja in kartona, 2 ton manj plastične in kovinske embalaže in cca.8 ton več steklene embalaže.

Mešani komunalni odpadki



Ločeno zbrani odpadki

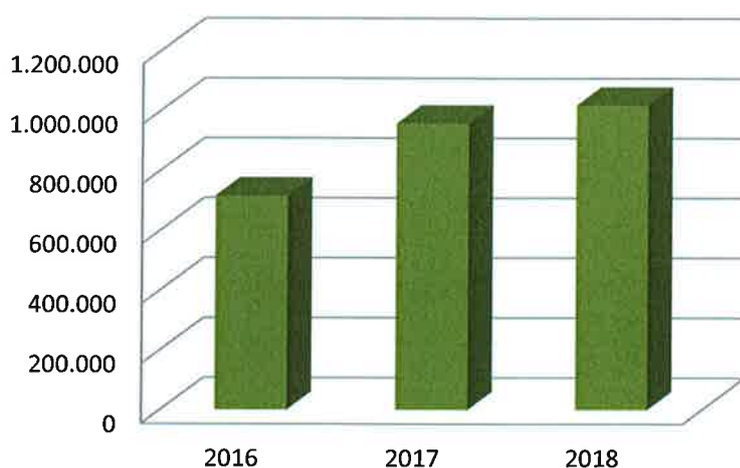


Diagram: Količine odpadkov po frakcijah/leto

Trend upadanja pričakujemo pri mešanih komunalnih odpadkih, trend naraščanja pa pri podanih ločenih frakcijah odpadkov.

LETO 2018	Brda		Kanal		Miren - Košanjevica		MO Nova Gorica		Renče - Vogrsko		Šempeter - Vrtojba		vseh 6 občin
	Teža (kg)	Delež od vseh zbranih odpadkov v (%)	Teža (kg)	Delež zbranih odpadkov v (%)	Teža (kg)	Delež zbranih odpadkov v (%)	Teža (kg)	Delež zbranih odpadkov v (%)	Teža (kg)	Delež zbranih odpadkov v (%)	Teža (kg)	Delež zbranih odpadkov v (%)	
20 03 01													
mešani komunalni odpadki	1.128.206	8,64%	967.515	7,41%	886.962	6,79%	7.206.369	55,21%	1.040.907	7,97%	1.823.234	13,97%	13.053.193
15 01 01 in 20 01 01													
papir in karton	214.111	8,52%	122.795	4,89%	199.816	7,95%	1.479.032	58,87%	132.284	5,26%	364.504	14,51%	2.512.542
15 01 02 in 15 01 06													
embalaža	144.322	9,20%	120.741	7,70%	133.388	8,50%	905.859	57,74%	87.950	5,61%	176.605	11,26%	1.568.865
15 01 07													
steklena embalaža	213.936	20,28%	59.999	5,69%	70.895	6,72%	579.283	54,90%	36.416	3,45%	94.609	8,97%	1.055.138
20 01 08 in 20 02 01													
biorazgradljivi odpadki	74.516	3,01%	80.242	3,24%	103.525	4,18%	1.656.160	66,82%	62.991	2,54%	501.048	20,22%	2.478.482
20 03 07													
kosovni odpadki	272.736	14,90%	223.416	12,21%	216.601	11,84%	755.236	41,27%	115.189	6,29%	246.730	13,48%	1.829.908

Preglednica: Zbrane količine komunalnih odpadkov iz ekoloških otokov in kosovni odpadki iz gospodinjstev ter podjetij

LETO 2018	Brda	Kanal	Miren - Košanjevica	Nova Gorica	Renče - Vogrsko	Šempeter - Vrtojba
Število prebivalcev (SURS)	5.613	5.300	4.885	31.691	4.345	6.201

Tabela: Število prebivalcev po posameznih občinah (vir: SURS)

