



OBČINA MAJŠPERK

K 11. točki dnevnega reda:

- **Sklep o seznanitvi z letnimi poročili za leto 2016:**
 - Čisto mesto Ptuj d.o.o.
 - Glasbena šola Karol Pahor Ptuj
 - Skupna občinska uprava občin v Spodnjem Podravju
 - OŠ Majšperk



OBČINA MAJŠPERK

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Majšperk (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 25/12, 34/15, 55/15) je Občinski svet Občine Majšperk na seji, dne sprejel naslednji

S K L E P

o seznanitvi z Letnim poročilom o izvajanju obvezne gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v Občini Majšperk za leto 2016

Občinski svet Občine Majšperk se je seznanil z Letnim poročilom o izvajanju obvezne gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v Občini Majšperk za leto 2016.

Številka:

Majšperk, dne:

dr. Darinka Fakin
županja



POROČILO O IZVAJANJU

OBVEZNE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI

V OBČINI MAJŠPERK

ZA LETO 2016



Ptuj, marec 2017

VSEBINA

1	UVOD	2
2	USMERITVE REPUBLIKE SLOVENIJE NA PODROČJU GOSPODARJENJA Z ODPADKI	4
3	PRISTOJNOSTI LOKALNIH SKUPNOSTI NA PODROČJU RAVNANJA Z ODPADKI	6
4	RAVNANJE Z ODPADKI NA OBMOČJU OBČINE MAJŠPERK	7
4.1	Podatki o območju.....	7
4.2	Podatki o vključenih gospodinjstvih – primerjava 2015/2016.....	7
4.3	Količine zbranih odpadkov v letu 2016.....	7
4.4	Akcija zbiranja kosovnih odpadkov od gospodinjstev	8
4.5	Akcija zbiranja nevarnih odpadkov od gospodinjstev	8
4.6	Število zabojnikov za zbiranje odpadkov	9
4.7	Število in lokacije zbiralnic za ločeno zbiranje steklene embalaže	9
4.8	Lokacije zbiralnic za ločeno zbiranje uporabnih oblačil	9
4.9	Frekvence zbiranja posameznih vrst odpadkov (na leto).....	10
4.10	Lokacije prevzemanja posameznih vrst odpadkov	10
4.11	Zbiranje odpadkov v zbirnem centru Majšperk	11
4.12	Odpadna električna in elektronska oprema (OEEO)	13
5	OBRAČUN STORITEV IN CENE 2016	14
6	ZAKLJUČEK	16

1 UVOD

Pri vsaki dejavnosti, ki jo izvaja človek v naravnem ali urbaniziranem okolju nastajajo odpadki, predvsem kot negativen produkt njegovega načina življenja in dela. Žal pa ti odpadki predstavljajo velik delež pri onesnaževanju ter razvrednotenju našega bivalnega in delovnega okolja.

Da bi se okolje obvarovalo pred vedno bolj škodljivimi vplivi nastajajočih odpadkov, je potrebno vzpostaviti učinkovit sistem za celovito reševanje problematike odpadkov, od organiziranih aktivnosti za preprečevanje in zmanjševanje nastajanja odpadkov do organiziranega zbiranja, obdelave, predelave ter varnega končnega odstranjevanja nastalih odpadkov.

Pravega pomena in problema z nastalimi odpadki smo se začeli zavedati s pomanjkanjem prostora za njihovo odlaganje, posledicami divjega odlaganja odpadkov v naravo, nevarnostmi okužb ter ekoloških nesreč. Vse to je vplivalo na dvig okoljevarstvene zavesti, katerih aktivnosti narekujejo nenehno iskanje rešitev, ki bodo ekološko ter ekonomsko najoptimalnejše oz. najsprejemljivejše.

Za nastajanje odpadkov smo odgovorni prebivalci, kot uporabniki dobrin in storitev, zaradi uporabe katerih lahko nastajajo odpadki. Zato si moramo prizadevati, da do njihovega nastanka sploh ne pride, če pa preprečevalne aktivnosti niso dovolj uspešne in pride do nastanka odpadkov, moramo poskrbeti za takšno ravnanje, ki ne bo imelo posledic za nas in naše okolje.

Odgovornost ravnanja z odpadki je porazdeljena med različne subjekte, tako je za ravnanje z odpadki, ki nastajajo v gospodinjstvih oz. jih povzročamo prebivalci oz. nastajajo kot posledica načina bivanja pristojna lokalna skupnost, ki le – to zagotavlja z izvajanjem gospodarskih javnih služb. Vsi ostali zasebni ali javni gospodarski subjekti pri katerih nastajajo odpadki pa morajo sami poskrbeti za odpadke, pri čemer imajo več organizacijskih možnosti. Ravnanje z odpadki v lokalnih skupnostih izvajajo gospodarske družbe, ki morajo izpolnjevati določene pravne, organizacijske, kadrovske, tehnične in druge pogoje.

Čisto mesto Ptuj d.o.o. spada v skladu z Zakonom o gospodarskih službah med majhna podjetja.

Dejavnost podjetja – gospodarjenje z odpadki se opravlja na območju 16 občin spodnjega Podravja, na osnovi Odlokov o načinu opravljanja gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki na območju posamezne občine.

Organiziranost podjetja smo prilagajali nenehnim spremembam na področju zakonodaje v RS, kakor tudi zahtevam lastnika ter njihovi organiziranosti znotraj koncerna Saubermacher.

Področja dela, ki jih je potrebno posebej poudariti pa so sledeča:

1. Zbiranje in odvoz nenevarnih komunalnih odpadkov :
 - zbiranje in odvoz mešanih komunalnih odpadkov iz posod (gospodinjstva, podjetja)
 - zbiranje in odvoz papirne embalaže iz posod (gospodinjstva, podjetja)
 - zbiranje in odvoz mešane embalaže iz posod in vreč (gospodinjstva, podjetja)
 - zbiranje in odvoz odpadkov iz zbirnih centrov
 - zbiranje in odvoz kosovnih odpadkov
 - zbiranje nevarnih odpadkov iz gospodinjstev.

2. Storitve izven redne dejavnosti:
 - svetovanje podjetjem in šolam na področju delovanja,
 - čiščenje divjih odlagališč,
 - čiščenje odtokov v gospodinjstvih in podjetjih,
 - zbiranje nevarnih odpadkov iz storitvenih in proizvodnih dejavnosti, zbiranje ostankov hrane (pomij) in odpadnih jedilnih olj,
 - druge storitve po naročilu.

2 USMERITVE REPUBLIKE SLOVENIJE NA PODROČJU GOSPODARJENJA Z ODPADKI

Okolje je tisti del narave, kamor seže ali bi lahko segel vpliv človekovega delovanja. V okolju se dogajajo različni fizikalno kemični procesi, sevanja, geološki pojavi, podnebne, hidrografske in biološke spremembe ter drugi naravni pojavi, ki povzročajo spremembe okolja. Deli okolja so tla, mineralne surovine, voda, zrak in živalske ter rastlinske vrste. Ker so sestavni deli okolja v omejenih oz. neomejenih količinah, je potrebno z njimi ravnati zelo skrbno in premišljeno, da ne prihaja do preobremenjevanja okolja, prekomernega izkoriščanja naravnih dobrin, zlorabljanja okolja ...

V Republiki Sloveniji je varstvo okolja predpisano z Zakonom o varstvu okolja. Po navedenem zakonu so cilji varstva okolja naslednji:

1. preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja,
2. ohranjanje in izboljševanje kakovosti okolja,
3. trajnostna raba naravnih virov,
4. zmanjšanje rabe energije in večja uporaba obnovljivih virov energije,
5. odpravljanje posledic obremenjevanja okolja, izboljšanje porušenega naravnega ravnovesja in ponovno vzpostavljanje njegovih regeneracijskih sposobnosti,
6. povečevanje snovne učinkovitosti proizvodnje in potrošnje ter
7. opuščanje in nadomeščanje uporabe nevarnih snovi.

Za doseganje navedenih ciljev se:

1. spodbuja proizvodnjo in potrošnjo, ki prispeva k zmanjšanju obremenjevanja okolja,
2. spodbuja razvoj in uporabo tehnologij, ki preprečujejo, odpravljajo ali zmanjšujejo obremenjevanje okolja in
3. plačuje onesnaževanje in raba naravnih virov.

Pomembno vlogo pri varstvu okolja imajo odpadki oz. gospodarjenje z odpadki, ki vključuje preprečevanje nastajanja odpadkov ter pravilno ravnanje z nastalimi odpadki. Ravnanje z odpadki ureja evropska direktiva o ravnanju z odpadki (2008/98/EC), ki odpadke obravnava kot vir surovin, v Republiki Sloveniji pa je krovni predpis Uredba o odpadkih ter na njeni podlagi sprejeti podzakonski predpisi s področja ravnanja s posameznimi vrstami odpadkov in obratovanja naprav za predelavo in odstranjevanje odpadkov.

Direktiva določa 5-stopenjsko hierarhijo ravnanja z odpadki, ki se upošteva kot prednostni vrstni red pri načrtovanju politike in pripravi zakonodaje na področju odpadkov, in sicer:

1. preprečevanje nastajanja odpadkov,
2. priprava odpadkov za ponovno uporabo,
3. recikliranje,
4. druga predelava (npr. energetska predelava),
5. odstranjevanje.



Glavna cilja politike ravnanja z odpadki sta:

- zmanjšanje škodljivih vplivov nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi na zdravje ljudi in okolje ter
- zmanjšanje uporabe virov in spodbujanje praktične uporabe ustreznega ravnanja z odpadki.

Za doseg navedenih ciljev je pomembno ločevati odpadke že na izvoru (tam, kjer nastanejo), in s tem prispevati k njihovi pripravi za ponovno uporabo, recikliranje ali drugo vrsto predelave.

3 PRISTOJNOSTI LOKALNIH SKUPNOSTI NA PODROČJU RAVNANJA Z ODPADKI

Pristojnosti občin – lokalnih skupnosti na področju ravnanja z odpadki izhajajo predvsem iz naslednjih predpisov:

- Zakon o lokalni samoupravi,
- Zakon o varstvu okolja,
- Zakon o gospodarskih javnih službah,
- Zakon o javno – zasebnem partnerstvu,
- Resolucija o nacionalnem programu varstva okolja
- Strateške usmeritve Republike Slovenije za ravnanje z odpadki....

Na podlagi navedenih in še drugih predpisov lokalne skupnosti :

- sprejemajo odloke in druge odločitve, ki so potrebne za zagotovitev javne službe in sicer :
 - Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah,
 - Odlok o načinu in pogojih opravljanja gospodarske javne službe,
 - Odlok o načinu in pogojih podelitvi koncesije za izvajanje gospodarske javne službe,
 - Cenik storitev za izvajanje gospodarske javne službe,
 - Program ravnanja z odpadki za koledarsko leto;
- organizirajo v imenu svojih prebivalcev zajem in končno oskrbo odpadkov, za katere so pristojne, tako, da :
 - z izvajalci javne službe vzpostavijo poslovni odnos za izvajanje gospodarske javne službe,
 - zagotovijo prostor in opremo za:
 - zbiralnice ločenih frakcij,
 - zbiralnice in premične zbiralnice nevarnih frakcij in
 - zbirni center ;
- zagotovijo prostor za odlaganje ostankov komunalnih odpadkov;
- sodelujejo pri interesnem in kapitalskem združevanju občin za izgradnjo objektov, ki omogočajo dolgoročno reševanje problematike odpadkov, kot so :
 - regijski centri za ravnanje z odpadki,
 - objekti in naprave za obdelavo, predelavo in odstranjevanje odpadkov.

Pri zagotavljanju javne službe ravnanja z odpadki, je lokalna skupnost pristojna za zagotavljanje ločenega zbiranje komunalnih odpadkov, tako da se iz celotnega snovnega toka komunalnih odpadkov, ki se zbirajo, izločajo ločene in nevarne frakcije ter za odstranjevanje ostankov komunalnih odpadkov.

4 RAVNANJE Z ODPADKI NA OBMOČJU OBČINE MAJŠPERK

4.1 Podatki o območju

Splošno: Občina Majšperk, Majšperk 39, 2322 Majšperk.

Površina območja/občine: 73 km²

Število prebivalcev: 3991

(Vir: Statistični urad RS)

Naselja v občini:

Bolečka vas, Breg, Doklece, Dol pri Stopercah, Grdina, Janški Vrh, Jelovice, Koritno, Kupčinji Vrh, Lešje, Majšperk, Medvedce, Naraplje, Planjsko, Podlože, Ptujška Gora, Preša, Sestrže, Sitež, Skrblje, Slape, Spodnja Sveča, Stogovci, Stoperce, Stanečka vas in Zgornja Sveča.

(Vir: www.majšperk.si)

4.2 Podatki o vključenih gospodinjstvih – primerjava 2015/2016

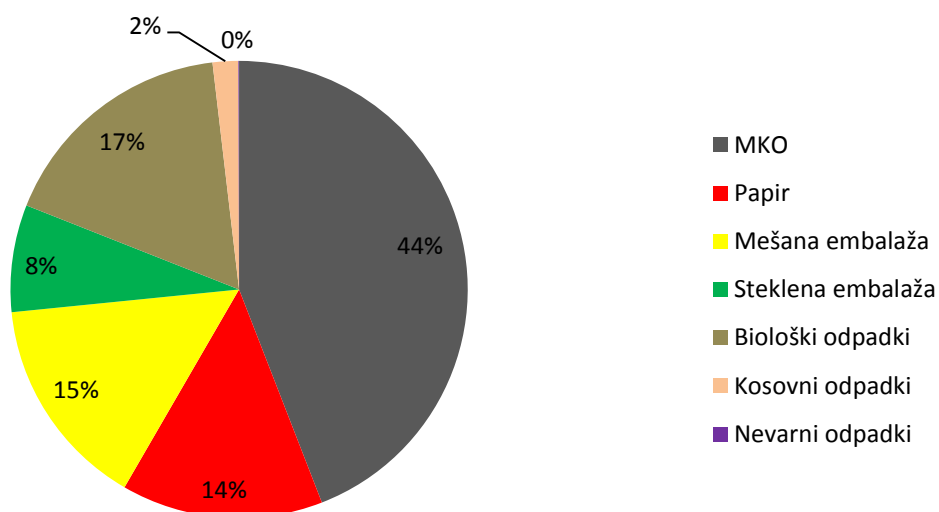
Občina Majšperk	Število vključenih gospodinjstev	Število vseh gospodinjstev	Indeks vključenosti (%)
2015	1248	1349	92,51
2016	1252	1349	92,81

4.3 Količine zbranih odpadkov v letu 2016

Spodnja tabela prikazuje količine zbranih odpadkov v občini po vrsti odpadka v tonah za leto 2016.

Vrsta odpadka	Zbrana količina (t)
<i>Mešani komunalni odpadki</i>	277,984
<i>Papir in papirna embalaža</i>	89,860
<i>Mešana embalaža</i>	94,913
<i>Steklena embalaža</i>	47,788
<i>Biološki odpadki</i>	108,094
<i>Kosovni odpadki</i>	11,416
<i>Nevarni odpadki</i>	0,308

Količine zbranih odpadkov 2016



4.4 Akcija zbiranja kosovnih odpadkov od gospodinjstev

V spodnji tabeli je prikazano število oddanih naročil za odvoz v letu 2016 po posamezni akciji. Skupno sta bili organizirani dve akciji odvoza kosovnih odpadkov, ki sta potekali po naročniškem sistemu.

Termin akcij	Število oddanih naročil	Količine odpadkov (kg)
Maj (9.5.2016)	52	6.440
Oktober (6.10.2016)	23	4.976

4.5 Akcija zbiranja nevarnih odpadkov od gospodinjstev

Spodnja tabela prikazuje termine in lokacije zbiranja nevarnih odpadkov iz gospodinjstev v občini Majšperk v letu 2016.

V letu 2016 smo enako kot pri zbiranju kosovnih odpadkov, organizirali dve akciji zbiranja nevarnih odpadkov.

OBČINA	DATUM	ČAS DELA	LOKACIJA ZBIRANJA	Količine odpadkov (kg)
MAJŠPERK	6.6.2016	15. ⁰⁰ - 16. ⁰⁰	Majšperk – Breg parkirišče pri EO	252
		16. ³⁰ - 17. ³⁰	Ptujska gora parkirišče pri transformatorju	
	26.10.2016	14. ⁰⁰ - 15. ³⁰	Majšperk – Breg parkirišče pri avtobusni	56
		16. ⁰⁰ - 17. ³⁰	Ptujska gora parkirišče pri transformatorju	

4.6 Število zabojnikov za zbiranje odpadkov (na dan 31. 12. 2016)

Obračunski volumni MKO pri gospodinjstvih	
80 L	554
120 L	483
240 L	201
SKUPAJ	1238

Število posod BIO po volumnih - gospodinjstva	
120 L	33
240 L	5
SKUPAJ	38

4.7 Število in lokacije zbiralnic za ločeno zbiranje steklene embalaže (na dan 31. 12. 2016)

OBČINA MAJŠPERK		
	NAZIV LOKACIJE	TIP POSODE
1.	Dom krajanov Sestrže	2 x 1100L
2.	Krajevna skupnost Stoperce	2 x 1100L
3.	Parkirišče pri ZD na Bregu	3 x 1100L
4	Pri dovozu do občine	2 x 1100L
5	Dom krajanov Ptujška Gora	2 x 1100L

4.8 Lokacije zbiralnic za ločeno zbiranje uporabnih oblačil

MAJŠPERK	BREG	PARKIRIŠČE PRI ZD
	MAJŠPERK	PRI DOVOZU DO OBČINE (UČITELJSKI BLOK)
	SESTRŽE	PRI DOMU KRAJANOV
	PTUJSKA GORA	PRI DOMU KRAJANOV
	STOPERCE	PRI DOMU KRAJANOV

4.9 Frekvence zbiranja posameznih vrst odpadkov (na leto)

- mešani komunalni odpadki	13 - krat
- papir	13 - krat
- mešana embalaža	13 - krat
- steklo	17 - krat
- odpadna oblačila in tekstil (iz zbiralnic)	26 - krat
- biološko razgradljivi odpadki	42 - krat
- kosovni odpadki iz gospodinjstev	2 - krat
- nevarni odpadki iz gospodinjstev	2 - krat

4.10 Lokacije prevzemanja posameznih vrst odpadkov

Mešani komunalni odpadki se prevzemajo na določenih odjemnih mestih, ki omogočajo varen in nemoten prevoz za specialno vozilo, hkrati pa so, čim bolj približana izvoru nastanka odpadkov.

Papir oz. ločene frakcije iz papirja in odpadna embalaža iz papirja, se prevzemajo na določenih odjemnih mestih, ki omogočajo varen in nemoten prevoz za specialno vozilo, hkrati pa so, čim bolj približana izvoru nastanka odpadkov.

Mešana embalaža oz. ločene frakcije iz plastike, odpadna embalaža iz plastike (plastenke), kovine oz. odpadna embalaža iz kovin (pločevinke) se prav tako prevzemajo na določenih odjemnih mestih, ki omogočajo varen in nemoten prevoz za specialno vozilo, hkrati pa so, čim bolj približana izvoru nastanka odpadkov.

Steklo oz. odpadna embalaža iz stekla (steklenice), se zbirajo na zbiralnicah steklene embalaže. (tabela, točka 4.5.).

Biološko razgradljivi odpadki se prevzemajo na določenih odjemnih mestih, ki omogočajo varen in nemoten prevoz za specialno vozilo, hkrati pa so, čim bolj približana izvoru nastanka odpadkov. Odvoz poteka samo v primeru vključitve v odvoz te vrste odpadkov. V letu 2015 smo 1x izvajali tudi pranje zabojnikov za zbiranje bioloških odpadkov.

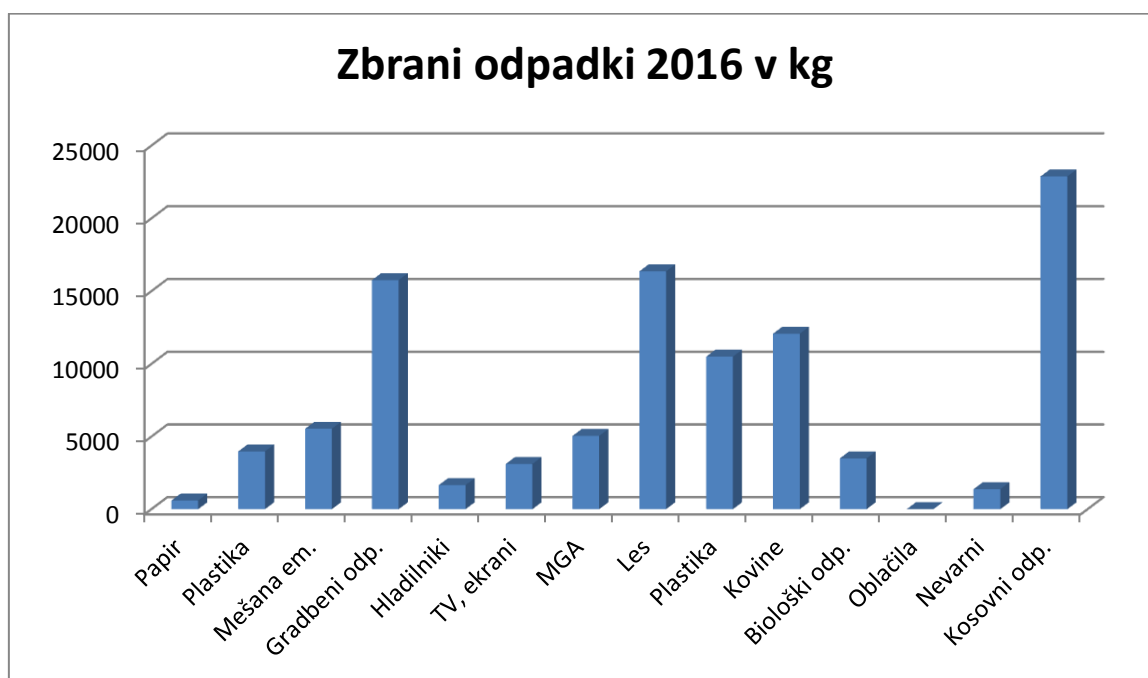
Kosovni odpadki Kosovni odpadki se prevzemajo na prevzemnih mestih odjemalcev »Naročniški sistem«, uporabnik izpolni naročilnico za odvoz in jo posreduje do izvajalca GJS, ki ga preko želenega medija (telefon, fax., sms, ...) obvesti o datumu odvoza.

Nevarne odpadke Nevarne frakcije se zbirajo s pomočjo premične zbiralnice v naprej določenih lokacijah in terminu odvoza. Frakcije se zbirajo ločeno v skladu z varnostnimi navodili.

Uporabna oblačila Kot dodatni korak k boljšemu ločevanju odpadkov, ločeno zbiramo tudi uporabna oblačila, ki jih lahko uporabniki, v skladu z navodili, odvržejo v posebne zabojnike na lokacijah po občini (točka 4.6).

4.11 Zbiranje odpadkov v zbirnem centru Majšperk

Občani občine Majšperk so lahko določene vrste odpadkov oddajali v zbirnem centru Majšperk. V letu 2016 so bile zbrane naslednje količine odpadkov:



V zbirnem centru je bilo v letu 2016 sprejetih 102.390 kg odpadkov.

Zbirni center Majšperk, ki se nahaja pri čistilni napravi Majšperk, je bil odprt vsak torek med 13. in 16. uro, ter v petek med 10. in 17. uro. Izjema v delovniku je bil vsak drugi koledarski teden meseca, ko je bil zbirni center namesto v torek, odprt v soboto med 8. in 11. uro.

Gospodinjstva so lahko v zbirnem centru brezplačno oddajala naslednje vrste odpadkov: plastiko in plastično embalažo, kovine in kovinsko embalažo, papir in papirno embalažo, stekleno embalažo, odpadno jedilno olje in maščobe, zdravila, pesticide, baterije in akumulatorje, embalažo, onesnaženo z nevarnimi snovmi, električno in elektronsko opremo (TV aparati, računalniki, radio,...), izrabljene avtomobilske gume (do 50 kg / leto/gospodinjstvo), kosovne odpadke (staro pohištvo, vzmetnice za postelje,...), male gospodinjske aparate (sesalniki, mlinčki, sušilci las, likalniki,...), belo tehniko (hladilniki, štedilniki, pralni in pomivalni stroji, mikrovalovne pečice...), zavržena oblačila in les. V skladu z veljavnim cenikom pa so lahko uporabniki oddajali tudi kože prašičev iz zakola za lastno uporabo in odpadke, ki vsebujejo azbest.

Zbirni center občankam in občanom zagotavlja še višji nivo ravnanja z odpadki in hkrati preprečitev nastajanja dodatnih črnih odlagališč. Naloga zbirnih centrov je skrb za urejeno okolico in višji standard na področju ravnanja z odpadki v posameznem kraju, prav tako pa so ključni pri preprečevanju problematike divjih odlagališč.

Zbirni centri so ustrezno urejeni in skrbno vzdrževani, kar omogoča hiter prevzem odpadka in pravilno pot nadaljnjega procesa obdelave. Vzoren način ločevanja odpadkov bo vzgled tudi mladim, ki bodo kot bodoča generacija skrbeli za življenja vredno okolje.

Vse občani se morajo ob vstopu v zbirni center identificirati z osebnim dokumentom ali prejetim računom podjetja Čisto mesto Ptuj d.o.o.



Fotografija 1: Zbirni center Majšperk

4.12 Odpadna električna in elektronska oprema (OEEO)

E-odpadki in odpadne baterije so posebna skupina odpadkov, ki ne sodijo med mešane komunalne odpadke, zato občanom želimo približati možnosti njihove oddaje. Ti odpadki vsebujejo težke kovine, ki so za okolje, naravo, ljudi in živali zelo nevarne, po drugi strani pa gre za odpadke, iz katerih se pridobivajo surovine in se nato lahko proizvajajo novi proizvodi in s tem ohranjajo naravni viri.



V sklopu projekta zbiranja OEEO potrošnike ne le informiramo in ozaveščamo o pravilnem ravnanju z e-opremo, ampak dejansko spreminjamo njihove navade o pravilni oddaji tovrstnih odpadkov.

OEEO zabojnik se v občini Majšperk nahaja ob dovozu k občini Majšperk.

5 OBRAČUN STORITEV IN CENE 2016

V skladu Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12 in 109/12) obračun temelji na skupno zbranih količinah odpadkov na območju občin Spodnjega Podravja. V spodnjih tabelah podajamo zbrane količine odpadkov celotnega območja, ter podatek o zaračunanih storitvah.

Skupaj zbrane količine 2016 (januar-december):

17 OBČIN SP. PODRAVJA	MKO SMETARJI	BIO	PAPIR	EMBALAŽA	STEKLO	KOSOVNI	NEVARNI	OSTALO
SKUPAJ:	6.772.710	3.475.031	2.061.340	2.118.640	1.093.610	787.790	37.216	3.718.618

Vse količine so v kg.

Ravnanje s komunalnimi odpadki: informativne cene z obračuni v 2016

RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI: Primerjava informativnih cen z obračunanimi v 2016

Velikost posode	Informativna cena Elaborat	Januar	Odstopanje od elaborata	Februar	Odstopanje od elaborata	Marec	Odstopanje od elaborata	April	Odstopanje od elaborata
80l	6,9377	5,80	- 1,14	5,59	- 1,35	6,94	0,00	6,83	- 0,11
120l	10,4066	8,70	- 1,71	8,38	- 2,03	10,42	0,01	10,25	- 0,16
240l	20,8131	17,40	- 3,41	16,76	- 4,05	20,83	0,02	20,49	- 0,32
Velikost posode	Informativna cena Elaborat	Maj	Odstopanje od elaborata	Junij	Odstopanje od elaborata	Julij	Odstopanje od elaborata	Avgust	Odstopanje od elaborata
80l	6,9377	7,70	0,76	7,09	0,15	6,55	- 0,39	7,51	0,57
120l	10,4066	11,55	1,14	10,64	0,23	9,83	- 0,58	11,26	0,85
240l	20,8131	23,10	2,29	21,27	0,46	19,65	- 1,16	22,53	1,72
Velikost posode	Informativna cena Elaborat	September	Odstopanje od elaborata	Oktober	Odstopanje od elaborata	November	Odstopanje od elaborata	December	Odstopanje od elaborata
80l	6,9377	8,00	1,06	7,46	0,52	7,97	1,03	6,43	- 0,51
120l	10,4066	12,00	1,59	11,19	0,78	11,96	1,55	9,65	- 0,76
240l	20,8131	23,99	3,18	22,38	1,57	23,91	3,10	19,30	- 1,51
Velikost posode	Informativna cena Elaborat	Povprečna obračunana cena 2016		Odstopanje od elaborata 2016					
80l	6,9377	6,99	0,05						
120l	10,4066	10,49	0,08						
240l	20,8131	20,97	0,15						

RAVNANJE Z BIOLOŠKIMI ODPADKI: Primerjava informativnih cen z obračunanimi v 2016

Velikost posode	Informativna cena Elaborat	Januar	Odstopanje od elaborata	Februar	Odstopanje od elaborata	Marec	Odstopanje od elaborata	April	Odstopanje od elaborata
120l	3,2333	1,60	- 1,63	1,68	- 1,55	2,19	- 1,04	3,63	0,40
240l	6,4665	3,19	- 3,28	3,36	- 3,11	4,37	- 2,10	7,26	0,79
Velikost posode	Informativna cena Elaborat	Maj	Odstopanje od elaborata	Junij	Odstopanje od elaborata	Julij	Odstopanje od elaborata	Avgust	Odstopanje od elaborata
120l	3,2333	3,71	0,48	3,94	0,71	3,77	0,54	4,21	0,98
240l	6,4665	7,42	0,95	7,89	1,42	7,54	1,07	8,43	1,96
Velikost posode	Informativna cena Elaborat	September	Odstopanje od elaborata	Oktober	Odstopanje od elaborata	November	Odstopanje od elaborata	December	Odstopanje od elaborata
120l	3,2333	4,10	0,87	3,61	0,38	2,94	- 0,29	2,04	- 1,19
240l	6,4665	8,20	1,73	7,22	0,75	5,89	- 0,58	4,07	- 2,40
Velikost posode	Informativna cena Elaborat	Povprečna obračunana cena 2016		Odstopanje od elaborata 2016					
120l	3,2333	3,12	- 0,11						
240l	6,4665	6,24	- 0,23						

* vse cene vsebujejo DDV

Obračunske količine odpadkov po mesecih za leto 2016

OBRAČUNSKE KOLIČINE 2016

Januar		Februar		Marec	
VSI	1.277.641	VSI	1.251.610	VSI	1.565.690
MKO	536.160	MKO	501.600	MKO	605.800
BIO smetarji	144.616	BIO smetarji	152.460	BIO smetarji	199.120

April		Maj		Junij	
VSI	1.680.775	VSI	1.884.120	VSI	1.800.600
MKO	531.390	MKO	594.760	MKO	506.550
BIO smetarji	334.140	BIO smetarji	344.575	BIO smetarji	366.900

Julij		Avgust		September	
VSI	1.662.026	VSI	1.851.205	VSI	1.946.915
MKO	516.810	MKO	547.390	MKO	638.810
BIO smetarji	347.160	BIO smetarji	397.560	BIO smetarji	383.960

Oktober		November		December	
VSI	1.815.726	VSI	1.855.440	VSI	1.473.207
MKO	584.480	MKO	662.540	MKO	546.420
BIO smetarji	339.360	BIO smetarji	275.100	BIO smetarji	190.080

*vse količine so v kg

6 ZAKLJUČEK

Pri izvajanju javne službe ugotavljamo, da se le – ta izvaja v skladu s pogodbo. Reklamacije, ter druge zahteve rešujemo sprotno s strankami, občinsko upravo Občine Majšperk, ter v določenih primerih z pristojnim inšpektoratom.

Pripravila:
Jana Kopše

Direktor:
Janez Letnik, dipl.org.mang



CISTO
ATUJ d.o.o.
1 Dornavska c. 26

CISTO
MESTO



www.cistomesto.si

- Zbiranje odpadkov
- Prevoz odpadkov
- Svetovanje
- Outsourcing

tel.: 02 780 90 20