



**POROČILO O IZVAJANJU LOKALNE GOSPODARSKE JAVNE
SLUŽBE ZBIRANJA IN PREVOZA KOMUNALNIH ODPADKOV
IN KONCESIJE GRADNJE PODROČNEGA CENTRA ZA
RAVNANJE Z ODPADKI V MESTNI OBČINI VELENJE, OBČINI
ŠOŠTANJ IN OBČINI ŠMARTNO OB PAKI ZA LETO 2020**



KAZALO:

1.	UVOD.....	5
2.	PRAVNI OKVIRI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	6
3.	OSEBNA IZKAZNICA DRUŽBE	7
4.	POMEMBNEJŠI MEJNIKI V RAZVOJU DRUŽBE	7
5.	POSŁANSTVO, VIZIJA, POLITIKA, CILJI IN STRATEŠKE USMERITVE PODJETJA	9
6.	KAKOVOST IN SKRB ZA OKOLJE.....	10
7.	ZAPOSLENI.....	10
8.	OSVEŠČANJE OBČANOV, UČENCEV, DIJAKOV O LOČENEM ZBIRANJU ODPADKOV	12
9.1.	FREKVENCA ODVOZA.....	13
9.2.	FREKVENCA ODVOZA MEŠANIH KOMUNALNIH ODPADKOV	13
9.3.	FREKVENCA ODVOZA BIORAZGRADLJIVIH KUHINJSKIH ODPADKOV IN ZELENEGA VRTNEGA ODPADA (BIOO)	15
9.4.	FREKVENCA ODVOZA LOČENO ZBRANIH FRAKCIJ-EMBALAŽE V ZBIRALNICAH	16
9.5.	ODVOZ IN NAČIN PREVZEMANJA KOSOVNIH ODPADKOV	16
9.6.	AKCIJSKO ZBIRANJE NEVARNIH ODPADKOV	16
10.	ZBIRALNICE.....	17
11.	ZBIRNI CENTER IN ZBIRNA MESTA.....	18
12.	SODELOVANJE Z OBČINSKO KOMUNALNO INŠPEKCIJO	20
13.	PRANJE ZABOJNIKOV	20
14.	CENA STORITEV RAVNANJA Z ODPADKI	20
15.	KOLIČINA ODPADKOV.....	21
16.	PRIMERJAVA KOLIČIN ODPADKOV OD LETA 2011 DO 2020.....	28
17.	TREND ODPADKOV PO OBČINAH V LETIH 2011 DO 2020	30
18.	SORTIRNE ANALIZE	31
19.	ANKETA.....	32
20.	ZBIRALNIKI ZA ODPADNO ELEKTRIČNO IN ELEKTRONSKO OPREMO	32
21.	ZBIRALNIKI ZA TEKSTIL	33
22.	DELOVANJE ODLAGALIŠČA NENEVARNIH ODPADKOV VELENJE PO PRIDOBLENEM OVD	33
22.1.	ZAHTEV V ZVEZI Z IZVAJANJEM REDNIH PREGLED OV TELES A ZAPRTEGA ODLAGALIŠČA IN DELOVANJA TEHNIČNIH OBJEKTOV ODLAGALIŠČA.....	34
21.2.	ZAHTEV V ZVEZI Z IZVAJANJEM MERITEV METEOROLOŠKIH PARAMETROV	34
21.3.	ZAHTEV V ZVEZI Z IZVAJANJEM OBRATOVALNEGA MONITORINGA STANJA PODZEMNE VODE	34
21.4.	ZAHTEV V ZVEZI Z IZVAJANJEM OBRATOVALNEGA MONITORINGA STANJA POVRŠINSKIH VODA.....	36
21.5.	OKOLJEVARSTVENE ZAHTEV ZA EMISIJO SNOVI V ZRAK.....	37

21.6.	ZAHTEVE V ZVEZI Z EMISIJAMI SNOVI IN TOPLOTE V VODE.....	38
21.7.	MEJNE VREDNOSTI EMISIJ SNOVI IN TOPLOTE V VODE	38
21.8.	OBVEZNOSTI OBVEŠČANJA VPLIVOV NA OKOLJE.....	39
21.9.	OBVEZNOSTI POROČANJA	40
21.10.	ZAHTEVE V ZVEZI S FINANČNIM JAMSTVOM.....	40
21.11.	PREGLEDI IN VZDRŽEVANJE ODLAGALIŠČA, SPREMLJANJE METEOROLOŠKIH PODATKIH, MERITVE GLADIN PODZEMNIH VOD	40
21.12.	OBRATOVALNI STROŠKI ZA ODLAGALIŠČE V LETU 2020	41
22.	UGOTOVITVE PREKORAČITVE PARAMETROV V POVRŠINSKIH IN PODZEMNIH VODAH	42
23.	INFRASTRUKTURA	42
24.	IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA	43
25.	ZAKLJUČEK	45

KAZALO SLIK:

Slika 2: 5-stopenjska hierarhija ravnanja z odpadki (vir: Min.za okolje in prostor).....	10
------------------------------------------------------------------------------------------	----

KAZALO TABEL:

Tabela 1: Število zaposlenih.....	10
Tabela 2: Izobrazbena struktura	11
Tabela 3: Status zaposlenih na dan 31.12.2020	12
Tabela 4: Frekvenca odvozov v letu 2020	13
Tabela 5: Število zabojnikov v občini Velenje za mešane komunalne odpadke in ločene frakcije embalaže ter zbiralnice na dan 31.12.2020.....	14
Tabela 6: Število zabojnikov v občini Šoštanj za mešane komunalne odpadke in ločene frakcije embalaže ter zbiralnice na dan 31.12.2020.....	14
Tabela 7: Število zabojnikov v občini Šmartno ob Paki za mešane komunalne odpadke in ločene frakcije embalaže ter zbiralnice na dan 31.12.2020	14
Tabela 8: Število zabojnikov v občini Velenje za biorazgradljive kuhinjske odpadke in zeleni vrtni odpad na dan 31.12.2020.....	15
Tabela 9: Število zabojnikov v občini Šoštanj za biorazgradljive kuhinjske odpadke in zeleni vrtni odpad na dan 31.12.2020	15
Tabela 10: Število zabojnikov v občini Šmartno ob Paki za biorazgradljive kuhinjske odpadke in zeleni vrtni odpad na dan 31.12.2020	15
Tabela 11: Kosovni odvoz	16
Tabela 12: Število zbiralnic v občini Velenje skupaj z blokovno gradnjo, 31.12.2020	17
Tabela 13: Število zbiralnic v občini Šoštanju skupaj z blokovno gradnjo, 31.12.2020	17
Tabela 14: Število zbiralnic v občini Šmartno ob Paki skupaj z blokovno gradnjo, 31.12.2020.....	17
Tabela 15: Cene ravnanja z odpadki v občini Velenje, Šoštanj in Šmartno ob Paki.....	20
Tabela 16: Cena zbiranja in dovoza ločeno zbranih frakcij s smetarskimi vozili.....	21
Tabela 17: Količina komunalnih odpadkov v kg v Mestni občini Velenje za obdobje 1.1.- 31.12.2020	22
Tabela 18: Količina komunalnih odpadkov v kg v občini Šoštanj za obdobje 1.1.-31.12.2020.....	24
Tabela 19: Količina komunalnih odpadkov v kg v občini Šmartno ob Paki za obdobje 1.1.- 31.12.2020	26

Tabela 20: Količine komunalnih odpadkov v mestni občini Velenje v obdobju 2011 – 2020	28
Tabela 21: Količine komunalnih odpadkov v občini Šoštanj v obdobju 2011 – 2020	28
Tabela 22: Količine komunalnih odpadkov v občini Šmartno ob Paki v obdobju 2011 – 2020	29
Tabela 23: Anketa 2020	32
Tabela 24: Količine zbrane OEEO s premičnim vozilom (podatek Zeos), v kg	33
Tabela 25: Opazovalne vrtine za izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode	35
Tabela 26: Obseg terenskih meritve ter osnovni in indikativni parametri podzemnih vod ter razširjen obseg meritev	35
Tabela 27: Parametri kemijskega stanja, splošno fizikalno-kemijskih parametrov in posebnih onesnaževal	36
Tabela 28: Parametri kemijskega stanja, splošno fizikalno-kemijskih parametrov in posebnih onesnaževal	36
Tabela 29: Pogostost meritev emisij plinov	38
Tabela 30: Meritve emisije plinov	38
Tabela 31: Parametri v izcedni vodi	39
Tabela 32: Pregledi odlagališča	40
Tabela 33: Vzdrževalna dela	41
Tabela 34: Stroški za odlagališče v I. 2020	41
Tabela 35: Investicije	42
Tabela 36: Izkaz poslovnega izida stanja 01.01.-31.12.2020 po občinah	43

KAZALO GRAFOV:

Graf 1: Trend zaposlenih po starosti v letih 2010 do 2020	11
Graf 2: Izobrazbena struktura v letih 2010-2020	12
Graf 3: Količine komunalnih odpadkov v Mestni občini Velenje v letih 2011-2020	30
Graf 4: Količine komunalnih odpadkov v občini Šoštanj v letih 2011-2020	30
Graf 5: Količine komunalnih odpadkov v občini Šmartno ob Paki v letih 2011-2020	31
Graf 6: Sortirna analiza mešanih komunalnih odpadkov v Šaleški dolini v letu 2019 in 2020	31

1. UVOD

V letu 2020 smo si prizadevali izvajati priporočila Nacionalnega inštituta za javno zdravje (NIJZ) in preprečevanje širjenja COVID 19.

Ne glede na širjenje virusa pa smo naloge ravnanja z odpadki izvajali glede na Tehnični pravilnik.

Sledili smo državnim in evropskim ciljem glede ravnanja z odpadki:

1. Da se do leta 2020 priprava za ponovno uporabo in recikliranje odpadnih materialov, kot so najmanj papir, kovine, plastika in steklo iz gospodinjstev ter po možnosti iz drugih virov, če so ti tokovi odpadkov podobni odpadkom iz gospodinjstev, povečata na najmanj 50 odstotkov skupne mase (Uredba o odpadkih, Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15, 13. člen).
2. V začetku julija 2014 je Evropska komisija objavila dokument Na poti h krožnemu gospodarstvu: Program za Evropo brez odpadkov. V njem predlaga oblikovanje skupnih in usklajenih okvirov za podporo krožnemu gospodarstvu. Komisija v dokumentu tako predlaga višje cilje, pa tudi natančneje določene ključne instrumente nadzora na področju odpadkov. Do leta 2030 bi bilo treba doseči 70 % recikliranja in ponovne uporabe komunalnih odpadkov, do leta 2025 za 30 % zmanjšati nastale količine odpadne hrane in do leta 2020 za 30 % zmanjšati odpadke v morjih. Do leta 2030 bi bilo treba povečati recikliranje in ponovno uporabo embalaže na 80 %, in sicer za 90 % papirja in kartona do leta 2025 ter do leta 2030 za 60 % plastike, za 80 % lesa, za 90 % kovin in stekla (Program za Evropo brez odpadkov, 1. 3. 2015).
3. Evropski parlament je v letu 2018 sprejel novo zakonodajo glede deleža odloženih gospodinjstev odpadkov, in sicer do leta 2035 le še 10 % odloženih odpadkov.

Zaradi izpolnjevanja zahtev nove zakonodaje smo v Tehničnem pravilniku v letu 2018 upoštevali predlagane minimalne standarde ravnanja z odpadki glede na Uredbo o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 33/17, 60/18).

Tehnični pravilnik smo uradno pričeli izvajati v letu 2019.

2. PRAVNI OKVIRI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Izvajanje službe ravnanja z odpadki (zbiranje, odvoz in predelavo) smo prevzeli in jo izvajamo na podlagi:

- Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20)
- Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93, 1/96, 56/99 – ZON, 22/00 – ZJS, 67/02 – ZV-1 in 41/04 – ZVO-1)
- Zakona 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, 30/18, 61/20 – ZIUZEOP-A in 80/20 – ZIUOOPE)
- Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40)
- Zakona o javno-zasebnem partnerstvu (Uradni list RS, št. 127/06)
- Zakona o prekrških (Uradni list RS, št. 29/11 – uradno prečiščeno besedilo, 21/13, 111/13, 74/14 – odl. US, 92/14 – odl. US, 32/16, 15/17 – odl. US, 73/19 – odl. US, 175/20 – ZIUOPDVE in 5/21 – odl. US)
- Zakona o interventnih ukrepih pri ravnanju s komunalno odpadno embalažo in odpadnimi nagrobnimi svečami (Uradni list RS, št. 84/18)
- Resolucije o Nacionalnem programu varstva okolja za obdobje 2020–2030 (Uradni list RS, št. 31/20)
- Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18 in 13/21)
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20)
- Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18, 68/18 in 84/18 – ZIURKOE)
- Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem (Uradni list RS, št. 53/19)
- Uredbe o ravnanju z odpadnimi jedilnimi olji in mastmi (Uradni list RS, št. 70/08)
- Uredbe o ravnanju z biološko razgradljivimi kuhinjskimi odpadki in zelenim vrtnim odpadkom (Uradni list RS, št. 39/10)
- Uredbe o odpadnih oljih (Uradni list RS, št. 24/12)
- Uredbe o ravnanju z baterijami in akumulatorji ter odpadnimi baterijami in akumulatorji (Uradni list RS, št. 3/10, 64/12, 93/12, 103/15, 84/18 – ZIURKOE in 101/20)
- Uredbe o ravnanju z izrabljenimi gumami (Uradni list RS, št. 63/09 in 84/18 – ZIURKOE)
- Uredbe o ravnanju z odpadnimi zdravili (Uradni list RS, št. 105/08 in 84/18 – ZIURKOE)
- Uredbe o ravnanju z odpadki, ki vsebujejo azbest (Uradni list RS, št. 34/08)
- Uredbe o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08)
- Uredbe o odpadnih nagrobnih svečah (Uradni list RS, št. 25/19)
- Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odlaganja odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 14/14)
- Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19)
- Uredbe o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 33/17 in 60/18)
- Pravilnika o skladiščenju izrabljenih gum (Uradni list RS, št. 37/11)
- Pravilnika o katastrih gospodarske javne infrastrukture javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 28/11 in 61/17 – ZUreP-2)
- Programa ravnanja z odpadki in programa preprečevanja nastajanja odpadkov v RS, 30. 6. 2016 – sprejet na seji vlade
- Tehničnega pravilnika o ravnanju s komunalnimi odpadki v MOV, Občini Šoštanj in Občini Šmartno ob Paki (Uradni vestnik MOV, št. 11/2018, 2. 7. 2018, Uradni list Občine Šoštanj št.5, 2. 7. 2018)
- Tarifnega pravilnika o načinu obračunavanja stroškov uporabnikom storitev javnih služb ravnanja z odpadki (Uradni vestnik MOV, št. 28/09)
- Odloka o lokalnih javnih službah v MOV (Uradni vestnik MOV, št. 18/08)

- Odloka o javno-zasebnem partnerstvu na področju ravnanja z odpadki (Uradni vestnik MOV, št. 11/08)
- Odloka o koncesiji za opravljanje lokalne gospodarske javne službe odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov za območja Mestne občine Velenje, Občine Šoštanj in Občine Šmartno ob Paki (Uradni vestnik MOV, št. 12/09, Uradni list Občine Šoštanj št. 3/09 in Uradni vestnik MOV, št. 13/09).

3. OSEBNA IZKAZNICA DRUŽBE

Podjetje PUP-SAUBERMACHER, podjetje za ravnanje z odpadki, d. o. o., je kapitalska družba z omejeno odgovornostjo. Skrajšani naziv podjetja je PUP-SAUBERMACHER, d. o. o. Podjetje se po Zakonu o gospodarskih družbah razvršča med mala podjetja.

Osnovni podatki podjetja:

Firma: PUP-SAUBERMACHER, podjetje za ravnanje z odpadki, d. o. o.
 Skrajšana firma: PUP-SAUBERMACHER, d. o. o.
 Sedež: Koroška cesta 46, 3320 Velenje
 Organizacijska oblika: družba z omejeno odgovornostjo
 Registracija: Okrožno sodišče Celje
 Št. vložka: 1/07659-00
 Matična številka: 1759736
 Glavna dejavnost družbe: 38.110
 Davčna št.: 35484101
 Osnovni kapital: 28.579,50 €

Družba je imela na dan 31. 12. 2020 zaposlenih 75 delavcev.

Lastniška struktura:	Delež v €	Delež v %
SAUBERMACHER SLOVENIJA, d. o. o.	10.432,50	36,5034
PUP VELENJE, d. d.	10.432,50	36,5034
MESTNA OBČINA VELENJE	5664,04	19,8185
OBČINA ŠOŠTANJ	1410,51	4,9354
OBČINA ŠMARTNO OB PAKI	589,96	2,0643
KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d. o. o.	50,00	0,1750

Vodstvo podjetja	Rudolf Horvat, Janez Herodež
Organi družbe	Skupščina lastnikov

4. POMEMBNEJŠI MEJNIKI V RAZVOJU DRUŽBE

- 2002 ustanovitev podjetja PUP-Saubermacher, d. o. o.
- 2003 prevzem izvajanja obvezne gospodarske javne službe ravnanje z odpadki v 8 občinah, začetek zbiranja nevarnih odpadkov iz gospodinjstev in industrije, začetek zbiranja ostankov hrane iz lokalov, obrti in industrije

- 2004 zagotovitev ločenega zbiranja papirja in kartonske embalaže, plastične embalaže, kovinske embalaže in steklene embalaže za vsa gospodinjstva, začetek obratovanja Zbirnega centra Velenju 1 ob Škalskem jezeru, začetek čiščenja lovilnikov olj in maščob
- 2005 pridobitev certifikatov ISO 9001 in ISO 14001
- 2006 zbiranje sekundarnih surovin pri končnih porabnikih, zbiranje odpadkov iz trgovske verige TUŠ
- 2009 koncesija za zbiranje in odvoz odpadkov v Šaleški dolini (Velenje, Šoštanj, Šmartno ob Paki)
- 2010 koncesija za zbiranje in odvoz v Zgornji Savinjski dolini (Gornji Grad, Ljubno, Luče, Nazarje, Solčava)
- 2010 začetek delovanja prekladalne postaje v Velenju v ZC Velenje 1 za potrebe občin Šaleške doline za prevoz mešanih komunalnih in biorazgradljivih odpadkov na RCERO Celje
- 2011 začetek obratovanja Zbirnih centrov Velenje 2, Šoštanj in Šmartno ob Paki ter pilotni projekt zbiranja mešane embalaže od hiše do hiše v Občini Šoštanj in Mestni občini Velenje v KS Konovo in KS Šmartno
- 2011 posodobitev Zbirnega centra Velenje 1 za ravnanje z odpadki v Velenju in odprtje še treh zbirnih centrov, in sicer Velenje 2, Šoštanj in Šmartno ob Paki
- 2011 uvedba pilotnega projekta zbiranja mešane embalaže v individualnih gospodinjstvih v Mestni občini Velenje v KS Konovo in KS Šmartno
- 2012 uvedba pilotnega projekta zbiranja mešane embalaže v individualnih gospodinjstvih v Občini Šoštanj in širitev v MOV v KS Šalek, Gorica in Stara vas
- 2012 začetek pilotnega projekta zbiranja mešane embalaže od hiše do hiše v Občini Šmartno ob Paki
- 2012 usposabljanje dveh kandidatk kot promotork Centra ponovne uporabe (CPU) Velenje
- 2012 pripojitev družbe ROSIO-PUP-Saubermacher, d. o. o., k družbi PUP-Saubermacher, d. o. o.
- 2013 odprtje Zbirnega centra Podhom v Gornjem Gradu za občane petih občin Zgornje Savinjske doline
- 2013/2014 zaključek delitve embalažnih zabojnikov v Šaleški dolini in začetek pilotnega projekta zbiranja papirja in kartonske embalaže v KS Konovo (Mestna občina Velenje)
- 2014 uvedba zabojnikov za oblačila in tekstil v Šaleški in Zgornji Savinjski dolini
- 2015 uvedba SMS obveščanju o odvozu odpadkov, uvedba zabojnikov za odpadno električno in elektronsko opremo v Velenju
- 2016 uvedba zbiralnikov za odpadno električno in elektronsko opremo v Šaleški in Zgornji Savinjski dolini
- 2016 od 1. 5. 2016 uvedba pilotnega projekta zbiranja mešanih komunalnih odpadkov in mešane embalaže na tri tedne in uvedba zabojnika za papir in kartonsko embalažo v individualno gradnjo (mesečni odvoz) v Občini Šmartno ob Paki
- 2017 od 1. 7. 2017 velja sklep o obračunu ravnanja z odpadki v Občini Šmartno ob Paki za odvoz embalaže in mešanih komunalnih odpadkov na tri tedne
- 2017 septembra podpisana koncesijska pogodba za pet občin Zgornje Savinjske doline za predelavo in odlaganje odpadkov
- 2018 odvoz mešanih komunalnih odpadkov in embalaže na tri tedne v občinah Zgornje Savinjske doline
- 2018 mobilno zbiranje opreme OEEO skupaj s podjetjem ZEOS
- 2018 sprejetje Tehničnega pravilnika v vseh osmih občinah, kjer izvajamo odvoz odpadkov JGS
- 2019 izvajanje Tehničnega pravilnika v Šaleški in Zgornji Savinjski dolini za odvoz mešanih komunalnih odpadkov in mešane embalaže na tri tedne
- 2019 izvajanje Tehničnega pravilnika v Šaleški in Zgornji Savinjski dolini za odvoz mešanih komunalnih odpadkov in mešane embalaže na tri tedne (v Šaleški dolini odvoz MKO v juliju in avgustu na 14 dni)
- 2019 novi split zabojniki, kjer je sprednji del pokrova v primerjavi s celotnim pokrovom zelo lahek. S pomočjo ročaja na sredini pokrova in lino vzdolž celotne dolžine ga z lahkoto odprejo tudi otroci, starejše osebe in osebe s posebnimi potrebami. Brez težav ga je možno odpreti in tako oddati celotno količino pravilno razvrščenega odpadka oz. embalaže
- 2020 leto širjenja COVID 19 in prilagajanje razmeram.

5. POSLANSTVO, VIZIJA, POLITIKA, CILJI IN STRATEŠKE USMERITVE PODJETJA

Vizija

- V okviru skupine Saubermacher Slovenija postati eno vodilnih podjetij v Sloveniji na področju gospodarnega ravnanja z odpadki.
- Kot hčerinsko podjetje družbe želimo biti fleksibilno podjetje na vseh področjih delovanja in obdržati vodilno mesto v dejavnosti ravnanja z odpadki v regiji SAŠA.

Poslanstvo

- Z dejavnostjo ravnanja z odpadki zagotavljati uporabnikom kakovostno in okolju prijazno ravnanje z odpadki.
- S sodobno opremo, standardi in postopki zagotavljati visok nivo kakovosti opravljenih storitev, pri tem pa prepoznavati tveganja, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti. hkrati pa nenehno stremeti k izpolnjevanju in prepoznavanju novih priložnosti, ki se ponujajo na področju delovanja družbe.
- Ustvarjanje donosa.

Strateške usmeritve:

- skrb za razvoj novih storitvenih področij ravnanja z odpadki
- doseganje ekoloških standardov, ki so najmanj enaki pričakovanim in predpisanim v uredbah in zakonodaji na področju ravnanja z odpadki, in nudenju temu primernega standarda uporabnikom
- vzdrževanje urejenih razmerij na področju izvajanja JGS RO.

Politika kakovosti in ravnanja z okoljem:

- skrb za zadovoljstvo uporabnikov storitev PUP-Saubermacher
- odgovorna dolgoročna razmerja s poslovnimi partnerji
- strokovna usposobljenost, nenehno izobraževanje
- učinkovito delovanje po načelih dobrega gospodarjenja ob upoštevanju tveganj in prepoznavanja priložnosti
- varovanje in preprečevanje onesnaževanja okolja
- poslovanje v skladu z veljavno zakonodajo in regulativo
- vzdrževanje sistemov ISO 9001/2015 in ISO 14001/2015 ter njuno izboljševanje.

Delovno okolje:

- motivacijsko delovno okolje
- varna in stabilna delovna mesta.

Cilji kakovosti so:

- izboljševanje kakovosti storitev
- izboljševanje tehnoloških procesov
- povečevanje uspešnosti podjetja s stalnimi izboljšavami, zmanjševanjem stroškov poslovanja ter izboljševanjem poslovanja v celoti.

Cilji ravnanja z okoljem:

- zmanjšanje porabe naravnih virov
- zmanjšanje onesnaževanja okolja
- ustrezno ravnanje z odpadki
- poslovanje, skladno z veljavno zakonodajo.

6. KAKOVOST IN SKRB ZA OKOLJE

V podjetju PUP-Saubermacher smo se zaposleni obvezali, da bomo vsi, vsak na svojem področju in skupaj, uresničevali in izboljševali naš sistem dela. S tem prispevamo k uspešnemu delovanju podjetja, ki ima širši družbeni pomen. Podjetje PUP-Saubermacher, d. o. o., deluje in posluje v skladu z zakonskimi zahtevami in smernicami mednarodnega standarda kakovosti ISO 9001 in standarda ravnanja z okoljem ISO 14001.

Dejavnost gospodarnega ravnanja z odpadki družbe PUP-Saubermacher pomeni za uporabnike na območjih občin Velenje, Šoštanj, Šmartno ob Paki, Nazarje, Gornji Grad, Ljubno, Luče, Solčava ter širše:

1. preprečevanje nastajanja odpadkov
2. pripravo odpadkov za ponovno uporabo
3. recikliranje
4. drugo predelavo (npr. energetska predelava)
5. odstranjevanje.

To lahko ponazorimo z naslednjo shemo:



Slika 1: 5-stopenjska hierarhija ravnanja z odpadki (vir: Ministrstvo za okolje in prostor)

7. ZAPOSLENI

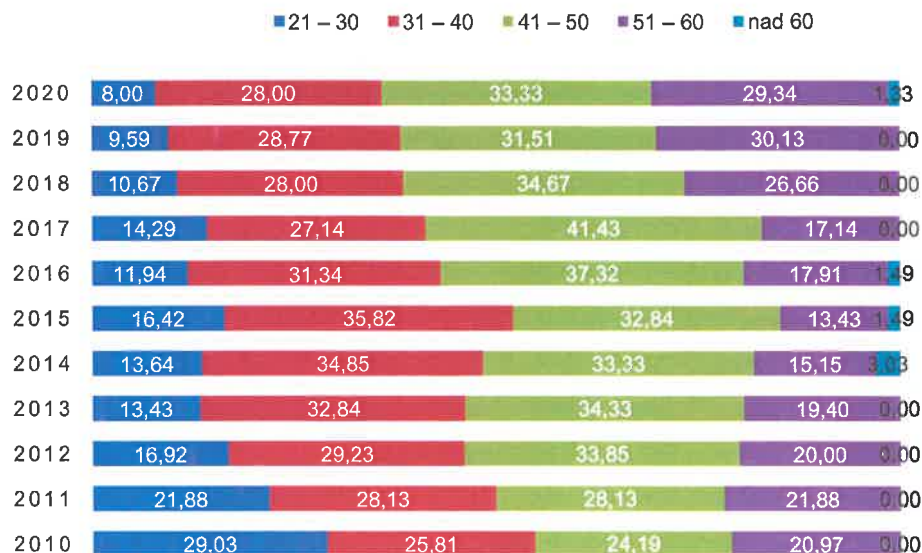
K uspešnosti družbe prispeva vsak zaposleni. Cilj podjetja je zadovoljstvo strank in zaposlenih. To je mogoče doseči z motiviranimi, zadovoljnimi in strokovnimi zaposlenimi. Da se lahko vzpostavi podjetniška kultura na tako visoki ravni, je treba zagotoviti veliko dela in odprtosti na vseh nivojih odločanja. Skozi celoten proces se je oblikoval kolektiv zanesljivih delavcev, ki vsak po svojih najboljših močeh prispevajo delež h končnemu uspehu družbe.

Tabela 1: Število zaposlenih

Skupina – št. let	Moški 2020	Ženske 2020	Skupaj 2020	% za 2010	% za 2011	% za 2012	% za 2013	% za 2014	% za 2015	% za 2016	% za 2017	% za 2018	% za 2019	% za 2020
21–30	6	0	6	29,03	21,88	16,92	13,43	13,64	16,42	11,94	14,29	10,67	9,59	8,00
31–40	20	1	21	25,81	28,13	29,23	32,84	32,85	35,82	31,34	27,14	28,00	28,77	28,00
41–50	22	3	25	24,19	28,13	33,85	34,33	33,33	32,84	37,32	41,43	34,67	31,51	33,33
51–60	19	3	22	20,97	21,88	20,00	19,40	15,15	13,43	17,91	17,14	26,66	30,13	29,34
nad 60	1	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	1,49	1,49	0,00	0,00	0,00	1,33
Skupaj	68	7	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

V letu 2019 smo se prijavi na evropski projekt ASI, Celovita podpora podjetjem za aktivno staranje delovne sile +45, in tudi bili izbrani, tako da smo v letu 2020 izvedli več izobraževanj, ki nam bodo v pomoč pri medgeneracijskem povezovanju.

**ZAPOSLENI PO STAROSTNIH SKUPINAH
V LETIH 2010 DO 2020**



Graf 1: Trend zaposlenih po starosti v letih 2010 do 2020

Tabela 2: Izobrazbena struktura

Stopnja šolske izobrazbe v %	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020 št. zap.
Nedokončana OŠ	6,45	6,25	7,69	5,97	4,55	4,48	4,48	5,72	4,00	4,11	4,00	3
Osnovna šola	24,19	21,87	20,00	19,40	19,70	19,40	19,40	18,57	18,67	17,81	17,33	13
3. stopnja (dvoletna)	37,10	35,94	33,85	32,84	31,82	32,84	26,87	24,29	17,33	17,81	17,33	13
4. stopnja (triletna)	9,68	12,50	12,31	12,43	15,15	13,43	17,91	21,43	29,33	26,02	28,00	21
5. stopnja (štiriletna)	14,52	15,62	15,38	16,42	15,15	16,42	17,91	15,71	17,33	19,18	18,67	14
Višja šola	1,61	3,13	4,62	5,97	6,06	5,97	5,97	7,14	6,67	5,48	5,33	4
Visoka/univerzitetna	6,45	4,69	6,15	5,97	7,57	7,46	7,46	7,14	6,67	9,59	9,34	7
Skupaj	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75



Graf 2: Izobrazbena struktura v letih 2010 do 2020

Znanja, ki jih zaposleni potrebujejo za uspešno delo na svojem delovnem mestu, redno obnavljamo z aktivnim zunanjim in notranjim usposabljanjem.

Za določen čas je bilo zaposlenih 8 delavcev od 75 zaposlenih.

Tabela 3: Status zaposlenih na dan 31. 12. 2020

Status	Število zaposlenih	%
Delavec	68	90,7
Delavec-invalid	7	9,3
Skupaj	75	100

8. OSVEŠČANJE OBČANOV, UČENCEV IN DIJAKOV O LOČENEM ZBIRANJU ODPADKOV

Družba PUP-Saubermacher si prizadeva z vzgojo in osveščanjem ter preko medijev (TV, radio, časopisi, brošure ...) povzročitelje odpadkov seznanjati s pravilnim ločevanjem in zmanjševanjem količin odpadkov.

Od leta 1996 sodelujemo pri projektu Odpadek naj ne bo odpadke, kjer osnovnošolce šestih oz. sedmih razredov seznanjamo z delovanjem zbirnih centrov.

Smo redni gost na Radiu Velenje, kjer povzročitelje odpadkov seznanjamo z novostmi glede ločenega zbiranja odpadkov.

O novostih, urnikih odvoza in akcijah povzročitelje obveščamo mesečno tudi na položnicah.

Vsako leto izvedemo anketo o zadovoljstvu občanov glede zbiranja in odvoza odpadkov in embalaže ter rezultate anket objavljamo v letnih poročilih, ki jih pripravljamo za posamezne občine.

Redno posodabljam spletno stran www.pup-saubermacher.si (nova spletna stran 28. 2. 2021), tako da je za uporabnike bolj zanimiva in uporabna. Na tej strani so napisana pravila o ločevanju odpadkov. Na spletni strani je tudi abecednik odpadkov, kjer se po vpisu posameznega odpadka izpiše mesto oddaje odpadka.

Z vnosom odjemnega mesta lahko vsak posameznik v individualnih hišah izpiše urnik odvoza za posamezno frakcijo. Navedene so vse lokacije zbiralnic po občinah.

Mesečno objavljamo cenike in količine odpadkov, ki so bile zbrane, in količino, ki je bila odpeljana na predelavo, odlaganje in kompostiranje v Celje.

9.1. FREKVENCA ODVOZA

Tabela 4: Frekvenca odvoza v letu 2020

Vrsta odpadka	Frekvenca odvoza 2020	
	bloki	hiše
Mešani komunalni odpadki	1-krat tedensko 3-krat tedensko bloki Selo	Odvoz na tri tedne
Papir in kartonska embalaža – zabojnik z rdečim pokrovom	2-krat tedensko (Kardeljeva ploščad, Selo, Velenje 3-krat tedensko, Občina Šmartno ob Paki na 14 dni)	Zbiralnice na 14 dni, od hiše do hiše mesečno
Plastična embalaža, kovinska embalaža (mešana embalaža) – zabojnik z rumenim pokrovom	2-krat tedensko (Kardeljeva ploščad, Selo, Velenje 3-krat tedensko, Občina Šmartno ob Paki 2–3-krat mesečno)	Odvoz na tri tedne
Steklena embalaža – zelen zabojnik z odprtini	2-krat mesečno (Občina Šmartno ob Paki 1-krat mesečno)	1-krat mesečno
Biorazgradljivi odpadki – rjav zabojnik	1-krat tedensko (od 1. 4. do 30. 11.) Na 14 dni (od 1. 12. do 31. 3.)	1-krat tedensko (od 1. 4. do 30. 11.) Na tri tedne (od 1. 12. do 31. 3.)
Kosovni odpadki	akcija 1-krat letno na naročilnico do 2 m ³	
Nevarni odpadki	akcija 2-krat letno (maj, september)	
Biorazgradljivi odpadki – kompostnik	Dovoljeno v individualni gradnji	
ZC Velenje	Za občane Šaleške doline vstop s položnico in osebnim dokumentom	

9.2. FREKVENCA ODVOZA MEŠANIH KOMUNALNIH ODPADKOV

Odvoz mešanih komunalnih odpadkov je potekal na tri tedne v individualni gradnji in tedensko v blokovni gradnji (zaradi prostorske stiske) oz. 3-krat tedensko pri blokkih Selo.

Odpadki se že od leta 2010 vozijo na obdelavo in odlaganje z abrolli v RCERO (Simbio-Celje). Po obdelavi odpadkov se 35 % teh odpadkov odloži na odlagališču Bukovžlak, ostali odpadki se ponovno predelajo ali sežgejo.

Vse spremembe glede števila in velikosti zabojnikov redno vnašamo v evidence. Zabojnike enkrat letno preverimo na terenu in primerjamo z vpisi v programih.

Tabela 5: Število zabojnikov v Mestni občini Velenje za mešane komunalne odpadke in ločene frakcije embalaže ter zbiralnice na dan 31. 12. 2020

Z/š	Povzročitelji	80 l	120 l	240 l	700 l	900 l	1100 l	SKUPAJ	VREČKE
									60 l
1	INDIV. HIŠE	550	3073	253	3		3	3882	131
1a	INDIV. HIŠE (mešana embalaža)		383	3476	9		4	3872	118
1b	INDIV. HIŠE (papir)		12	282	3			297	
2	BLOKI (MKO)		104	338	489		8	939	
2a	BLOKI (mešana embalaža)			4	13		1	18	
3	LOKALI, OBRT (MKO)	32	145	141	108		16	442	70
3a	LOKALI, OBRT (LZF)		10	258	265		14	547	9
4	ZBIRALNICE			7	951		9	967	
5	S K U P A J	582	3727	4759	1841		55	10.964	328

Tabela 6: Število zabojnikov v Občini Šoštanj za mešane komunalne odpadke in ločene frakcije embalaže ter zbiralnice na dan 31. 12. 2020

Z/š	Povzročitelji	80 l	120 l	240 l	700 l	900 l	1100 l	SKUPAJ	VREČKE
									60 l
1	INDIV. HIŠE	191	1315	107	1			1614	119
1a	INDIV. HIŠE (mešana embalaža)		47	1563	5			1615	107
1b	INDIV. HIŠE (papir)			14	1			15	
2	BLOKI (MKO)		32	91	31		2	156	
2a	BLOKI (mešana embalaža)		1	15	42		2	60	
3	LOKALI, OBRT (MKO)	7	56	61	26		1	151	3
3a	LOKALI, OBRT (LZF)		1	95	78		1	175	2
4	ZBIRALNICE			21	296		2	319	
5	S K U P A J	198	1452	1967	480		8	4105	231

Tabela 7: Število zabojnikov v Občini Šmartno ob Paki za mešane komunalne odpadke in ločene frakcije embalaže ter zbiralnice na dan 31. 12. 2020

Z/š	Povzročitelji	80 l	120 l	240 l	700 l	900 l	1100 l	SKUPAJ	VREČKE
									60 l
1	INDIV. HIŠE	119	752	49				920	34
1a	INDIV. HIŠE (mešana embalaža)		80	837				917	35
1b	INDIV. HIŠE (papir)		97	754	1			852	
2	BLOKI (MKO)		1	10	6		1	18	
2a	BLOKI (mešana embalaža)			4	18			22	
3	LOKALI, OBRT (MKO)	3	19	18	11		1	52	2
3a	LOKALI, OBRT (LZF)		2	29	31		2	64	

4	ZBIRALNICE			5	108		1	114	
5	SKUPAJ	122	951	1706	175		5	2959	71

9.3. FREKVENCA ODVOZA BIORAZGRADLJIVIH KUHINJSKIH ODPADKOV IN ZELENEGA VRTNEGA ODPADA (BIOO)

Odvoz BIOO je od aprila do novembra potekal tedensko, v zimskih mesecih od decembra do marca na 14 dni pri blokih, pri hišah pa na tri tedne. BIOO se že od leta 2010 z abrolli vozi na kompostiranje v RCERO Celje.

Vse spremembe glede števila in velikosti zabojnikov redno vnašamo v evidence. Zabojnike 1-krat letno preverimo na terenu in primerjamo z vpisi v programih.

Tabela 8: Število zabojnikov v Mestni občini Velenje za biorazgradljive kuhinjske odpadke in zeleni vrtni odpad na dan 31. 12. 2020

Z/š	Povzročitelji	80 l	120 l	240 l	700 l	SKUPAJ	KOMPOSTNIK
1	INDIV. HIŠE	687	615			1302	2973
2	BLOKI		77	327	126	530	0
3	LOKALI, OBRT	20	38	41	10	109	4
4	SKUPAJ	707	730	368	136	1941	2977

Tabela 9: Število zabojnikov v Občini Šoštanj za biorazgradljive kuhinjske odpadke in zeleni vrtni odpad na dan 31. 12. 2020

Z/š	Povzročitelji	80 l	120 l	240 l	700 l	SKUPAJ	KOMPOSTNIK
1	INDIV. HIŠE	111	81	1		193	1577
2	BLOKI		51	44	5	100	0
3	LOKALI, OBRT	2	10	5	1	18	1
4	SKUPAJ	113	142	50	6	311	1578

Tabela 10: Število zabojnikov v Občini Šmartno ob Paki za biorazgradljive kuhinjske odpadke in zeleni vrtni odpad na dan 31. 12. 2020

Z/š	Povzročitelji	80 l	120 l	240 l	700 l	SKUPAJ	KOMPOSTNIK
1	INDIV. HIŠE	25	52			77	887
2	BLOKI		5	7	3	15	
3	LOKALI, OBRT	1	3		4	8	1
4	SKUPAJ	26	60	7	7	100	888

9.4. FREKVENCA ODVOZA LOČENO ZBRANIH FRAKCIJ-EMBALAŽE V ZBIRALNICAH

V Velenju in Šoštanju smo pri blokovni gradnji zaradi prostorske stiske odvažali zabojnike za mešano embalažo ter papir in kartonsko embalažo 2-krat tedensko, stekleno embalažo pa na 14 dni.

Odvoz iz zbiralnic v Velenju in Šoštanju za individualno gradnjo je potekal tedensko za mešano in papirno embalažo ter na 14 dni za stekleno embalažo.

V Šmartnem ob Paki je pri blokovni gradnji odvoz embalaže ter papirja in kartonske embalaže potekal na 14 dni, steklene embalaže pa mesečno.

Embalaža se je brezplačno oddajala embalažnim shemam.

Zbrano stekleno embalažo smo skladiščili v ZC Velenje (v 20 m³ abbrolu) in jo prepeljali do sheme.

Interventna ekipa je praznila in čistila zbiralnice po vnaprej določenem urniku čiščenja. V ta namen se je vzpostavil urnik čiščenja in uvedla evidenca spremljanja količin.

Iz zbiralnic je bilo v letu 2020 prevzetih 111,5 t različnih mešanih odpadkov. Od tega je bilo 74 t v Velenju, v Šoštanju 33 t, v Šmartnem ob Paki 4,5 t.

9.5. ODVOZ IN NAČIN PREVZEMANJA KOSOVNIH ODPADKOV

Od leta 2013 poteka odvoz kosovnih odpadkov na naročilnico (do 2 m³ kosovnih odpadkov), ki jo gospodinjstva prejmejo ob položnici v začetku leta oz. je objavljena na spletni strani podjetja v rubriki Obrazci. Na enak način smo obvestili upravnike blokov, ki izpolnijo naročilnico za posamezni blok. Gospodinjstva izpolnijo obrazec in ga podpisanega pošljejo na naš naslov. Gospodinjstva telefonsko obveščamo o datumu prevzema kosovnih odpadkov. Odvoz kosovnih odpadkov je potekal od 25. 2. do 15. 7. 2020 in od 16. 8. do 15. 11.2020 (naročilo do 10. 11. 2020).

Ločeno zbrano električno in elektronsko opremo smo oddajali shemi za OEEO (odpadna električna in elektronska oprema).

Vsi odpadki so bili odpeljani, sortirani in predani pooblaščenim predelovalcem.

Tabela 11: Kosovni odvoz

OBČINA	HISA naročilnica – do 2 m ³	BLOK – keson 7 m ³	posamezna naročila - keson 7 m ³	SKUPAJ
VELENJE	135	127	64	326
ŠOŠTANJ	56	21	12	89
ŠMARTNO OB PAKI	14	3	12	29
SKUPAJ	205	151	88	444

9.6. AKCIJSKO ZBIRANJE NEVARNIH ODPADKOV

Akcijsko zbiranje nevarnih odpadkov je v letu 2020 potekalo 2-krat, in sicer od 4. 5. do 11. 5. in od 2. 9. do 7. 9. 2020.

Pred oddajo zbranih frakcij pooblaščenim predelovalcem smo zbrane odpadke prebrali, razvrstili in označili ter stehali, prav tako pa se je vodila evidenca na predpisanih evidenčnih listih za vsako posamezno frakcijo. Nevarne frakcije smo oddali pooblaščenim predelovalcem oz. v sežig.

10. ZBIRALNICE

Tabela 12: Število zbiralnic v Mestni občini Velenje skupaj z blokovno gradnjo, 31. 12. 2020

ZABOJNIK	240 l	700 l	1100 l	SKUPAJ
Papir in kartonska embalaža	1	448	6	455
Steklena embalaža	5	246		251
Mešana embalaža (kovinska, plastična in tetrapaki)	1	257	3	261
SKUPAJ zbiralnic in zbiralnic pri blokkih – 217	7	951	9	967

Tabela 13: Število zbiralnic v Občini Šoštanj skupaj z blokovno gradnjo, 31. 12. 2020

ZABOJNIK	240 l	700 l	1100 l	SKUPAJ
Papir in kartonska embalaža	7	154	2	163
Steklena embalaža	4	94		98
Mešana embalaža (kovinska, plastična in tetrapaki)	10	48		58
SKUPAJ zbiralnic in zbiralnic pri blokkih – 95	21	296	2	319

Tabela 14: Število zbiralnic v Občini Šmartno ob Paki skupaj z blokovno gradnjo, 31. 12. 2020

ZABOJNIK	240 l	700 l	1100 l	SKUPAJ
Papir in kartonska embalaža	0	13	1	14
Steklena embalaža	1	78		79
Mešana embalaža (kovinska, plastična in tetrapaki)	3	17		20
SKUPAJ zbiralnic in zbiralnic pri blokkih – 51	4	108	1	113

11. ZBIRNI CENTER IN ZBIRNA MESTA

ZBIRNI CENTER VELENJE (ob Škalskem jezeru)

Delovni čas:

- od aprila do oktobra:

od ponedeljka do petka od 8. do 18. ure

v soboto od 8. do 12. ure

dan pred praznikom do 14. ure

ob nedeljah in praznikih zaprto

- od novembra do konca marca:

od ponedeljka do petka od 8. do 17. ure

v soboto od 8. do 12. ure

dan pred praznikom do 14. ure

ob nedeljah in praznikih zaprto.

Seznam odpadkov, ki se zbirajo v Zbirnem centru Velenje:

- 15 01 01 papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke
- 15 01 02 plastična embalaža (tudi biorazgradljiva plastična embalaža)
- 15 01 03 lesena embalaža
- 15 01 04 kovinska embalaža
- 15 01 05 sestavljena (kompozitna embalaža)
- 15 01 06 mešana embalaža
- 15 01 07 steklena embalaža
- 15 01 09 embalaža iz tekstila
- 15 01 10* embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi
- 15 01 11* kovinska embalaža, ki vsebuje trden porozen nevaren oklep (npr. azbest), vključno s praznimi tlačnimi posodami
- 16 01 03 izrabljene pnevmatike brez platišč (do 4 pnevmatike na gospodinjstvo)
- 20 01 01 papir ter karton in lepenka
- 20 01 02 steklo
- 20 01 10 oblačila
- 20 01 11 tekstil (tudi oblazinjeni deli kosovnih odpadkov po razstavljanju)
- 20 01 13* topila (tudi bencin)
- 20 01 14* kisline
- 20 01 15* alkalije
- 20 01 17* fotokemikalije
- 20 01 19* pesticidi (fitofarmacevtska sredstva, ki vsebujejo nevarne snovi)
- 20 01 21* fluorescentne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro
- 20 01 23* zavržena oprema, ki vsebuje klorofluorogljikovodike
- 20 01 25 jedilno olje in masti
- 20 01 26* olja in masti, kar ni navedeno pod 20 01 25
- 20 01 27* barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki vsebujejo nevarne snovi (kartuše)
- 20 01 28 barve, tiskarske barve, lepila in smole, kar ni navedeno pod 20 01 27
- 20 01 29* čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi
- 20 01 30 čistila, ki niso navedena pod 20 01 29
- 20 01 31* citotoksična in citostatična zdravila
- 20 01 32 zdravila, ki niso navedena pod 20 01 31
- 20 01 33* baterije in akumulatorji, ki so navedeni pod 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03, in nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije in akumulatorje (prenosne svinčeve in nikelj-kadmijeve baterije, ki vsebujejo živo srebro ter svinčevi avtomobilski

- akumulatorji, ki vsebujejo živo srebro, druge prenosne baterije, ki ne vsebujejo nevarnih snovi)
- 20 01 34 baterije in akumulatorji, ki niso navedeni pod 20 01 33 (prenosne alkalne baterije brez živega srebra, druge prenosne baterije, ki ne vsebujejo nevarnih snovi)
 - 20 01 35* zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi in ni navedena pod 20 01 21 in 20 01 23
 - 20 01 36 zavržena električna in elektronske oprema, ki ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35
 - 20 01 37* les, ki vsebuje nevarne snovi (leseni deli kosovnih odpadkov (po razstavljanju)
 - 20 01 38 les, ki ni naveden pod 20 01 37 (tudi leseni deli kosovnih odpadkov po razstavljanju)
 - 20 01 39 plastika (tudi gospodinjska plastika, plastične igrače, ki niso OEEO, nosilci podatkov – AV kasete, CD, DVD, diskete in deli kosovnih odpadkov iz plastike po razstavljanju)
 - 20 01 40 kovine (železne kovine, barvne kovine, zlitine, odpadki, ki so pretežno iz kovin, deli kosovnih odpadkov po razstavljanju, injekcijske igle iz osebne uporabe) – OEEO sem ne spada
 - 20 02 01 biorazgradljivi odpadki (zeleni vrtni odpad, zeleni vrtni odpad iz parkov in pokopališč)
 - 20 02 02 zemlja in kamenje z vrtov, parkov in pokopališč
 - 20 02 03 drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi (odpadki z vrtov, parkov in pokopališč)
 - 20 03 07 kosovni odpadki.

Ostali odpadki, ki niso na seznamu, so plačljivi po ceniku podjetja. V Zbirnem centru Velenje so lahko občani oddali tudi gradbene odpadke, ki so bili plačljivi po veljavnem ceniku PUP-Saubermacher, d. o. o., (do 300 kg je bila oddaja gradbenih odpadkov brezplačna).

Protokol oddajanja komunalnih odpadkov v Zbirnem centru Velenje:

Ob vstopu v ZC se je treba identificirati (ime in priimek, naslov, registrska številka vozila in občina stalnega prebivališča, zadnja položnica ravnanja z odpadki, ki ima črtni zapis, ter osebni dokument).

Za lastno zaščito se lahko prevzame odsevni brezrokavnik, rokavice in zaščitna očala (zaščitna sredstva se vrnejo po zaključku oddaje odpadkov).

Po dvigu zapornice se z vozilom zapelje na tehtnico in počaka, da se na semaforju spredaj levo prižge zelena luč.

Z vozilom se zapelje s tehtnice do kontejnerjev za razvrščanje odpadkov.

Povzročitelj je dolžan sam oddati odpadke v za to namenjene zabojnike.

Ko so odpadki odloženi, se ponovno zapelje na tehtnico in počaka na zeleno luč.

V primeru gradbenih odpadkov oz. plačljivih odpadkov je treba podpisati še tehtalni list.

Po dvigu zapornice se zapusti ZC.

ZBIRNO MESTO ŠOŠTANJ (za gasilskim domom Šoštani)

Od novembra 2017 po Uredbi o obvezni JGS zbiranja komunalnih odpadkov ZC ni več zakonsko obvezen, zato v tem delu ni več postavljenih kontejnerjev. ZC se je preimenoval v zbirno mesto (ZM). Na dan odprtja, vsako 2. in 4. soboto, od 9. do 12. ure, so bili postavljeni zabojniki primerne velikosti in ob zaključku odpeljani v ZC Velenje na tehtanje in sortiranje. ZM je bilo v času trajanja epidemije zaprto.

ZBIRNO MESTO ŠMARTNO OB PAKI (ob pokopališču Šmartno ob Paki)

Od novembra 2017 po Uredbi o obvezni JGS zbiranja komunalnih odpadkov ZC ni več zakonsko obvezen. ZC se je preimenoval v zbirno mesto (ZM). Na dan odprtja, vsako 1. in 3. soboto, od 8. do 12. ure, so bili postavljeni zabojniki primerne velikosti in ob zaključku odpeljani v ZC Velenje na tehtanje in sortiranje. ZM je bilo v času trajanja epidemije zaprto.

Občina Šmartno ob Paki je v letu 2020 pristopila k prestavitvi in posodobitvi ZM.

12. SODELOVANJE Z OBČINSKO KOMUNALNO INŠPEKCIJO

V letu 2020 je bila večina nadzorov usmerjena na problematiko zbiralnic, nadzori v večstanovanjskih stavbah so se izvedli samo v primeru obvestila izvajalca PUP-Saubermacher in upravnikov večstanovanjskih stavb.

Predpisana globa za prekršek za fizično osebo je 200 €, za pravno osebo 1400 €, za odgovorno osebo pa 400 €.

13. PRANJE ZABOJNIKOV

Pranje zabojnikov poteka po letnem terminskem planu in sicer od aprila do oktobra. Zabojniki za mešane komunalne odpadke se perejo enkrat letno, zabojniki za biorazgradljive odpadke pa dvakrat letno.

14. CENA STORITEV RAVNANJA Z ODPADKI

Cene ravnanja z odpadki, veljavne od 1. 7. 2016 (brez 9,5 % ddv).

Tabela 15: Cene ravnanja z odpadki v Mestni občini Velenje, Občini Šoštanj in Občini Šmartno ob Paki

VELENJE od 1. 7. 2016			
STORITEV	€/ENOTO		€/ENOTO
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE	0,00234	€/kg	
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV (KO)	0,17307	€/kg	
ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV (BIOO)	0,11279	€/kg	
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE OBDELAVE KO – SIMBIO	0,02592	€/kg	
OBDELAVA KO – SIMBIO	0,06111	€/kg	0,08703 €/kg
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE OBDELAVE BIOO – SIMBIO	0,05071	€/kg	
OBDELAVA BIOO – SIMBIO	0,03542	€/kg	0,08613 €/kg
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE ODLAGANJE KO – SIMBIO	0,03024	€/kg	
ODLAGANJE KO PO OBDELAVI – SIMBIO* – (35 % se odloži po obdelavi)	0,03948	€/kg	0,06972 €/kg
ŠOŠTANJ od 1. 7. 2016			
STORITEV	€/ENOTO		€/ENOTO
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE	0,00147	€/kg	
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV (KO)	0,15642	€/kg	
ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV (BIOO)	0,11279	€/kg	
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE OBDELAVE KO – SIMBIO	0,02601	€/kg	0,08703 €/kg

Poročilo o zbiranju in odvozu odpadkov za obdobje 1. 1. do 31. 12. 2020 v Šaleški dolini

OBDELAVA KO – SIMBIO	0,06111	€/kg	
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE OBDELAVE BIOO – SIMBIO	0,05071	€/kg	0,08613 €/kg
OBDELAVA BIOO – SIMBIO	0,03542	€/kg	
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE ODLAGANJE KO – SIMBIO	0,03024	€/kg	0,06972 €/kg
ODLAGANJE KO PO OBDELAVI – SIMBIO* – (35 % se odloži po obdelavi)	0,03948	€/kg	
ŠMARTNO OB PAKI od 1 .7. 2016			
STORITEV	€/ENOTO		€/ENOTO
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE	0,00081	€/kg	
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV (KO)	0,16403	€/kg	
ZBIRANJE BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV (BIOO)	0,15288	€/kg	
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE OBDELAVE KO – SIMBIO	0,02601	€/kg	0,08703 €/kg
OBDELAVA KO – SIMBIO	0,06111	€/kg	
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE OBDELAVE BIOO – SIMBIO	0,05071	€/kg	0,08613 €/kg
OBDELAVA BIOO – SIMBIO	0,03542	€/kg	
UPORABA JAVNE INFRASTRUKTURE ODLAGANJE KO – SIMBIO	0,03024	€/kg	0,06972 €/kg
ODLAGANJE KO PO OBDELAVI – SIMBIO* – (35 % se odloži po obdelavi)	0,03948	€/kg	

Tabela 16: Cena zbiranja in dovoza ločeno zbranih frakcij s smetarskimi vozili

KOVINSKA, PLASTIČNA EMBALAŽA IN TETRAPAKI, STEKLENA EMBALAŽA, PAPIRNA IN KARTONSKA EMBALAŽA	CENA ZA ODVOZ (brez DDV)
1100 l – ZABOJNIK	13,20 €
700 l – ZABOJNIK	9,30 €
240 l – ZABOJNIK	5,40 €
60 l – VREČA	1,55 €

15. KOLIČINA ODPADKOV

V tabelah so zavedeni vsi odpadki pod klasifikacijskimi številkami 20 oz. 15 01 (komunalni odpadki in embalaža), in sicer po občinah ter virih nastajanja. V tem delu so zajeti vsi odpadki, ki so bili prevzeti

in oddani s smetarskimi oz. kesonskimi vozili s strani javne gospodarske službe za občane, kot tudi tržne dejavnosti. Količine odpadkov so bile do 31. 3. 2021 poročane na Agencijo RS za okolje.

Tabela 17: Količina komunalnih odpadkov v kg v Mestni občini Velenje v obdobju od 1. 1. do 31. 12. 2020

			Industrija po posodah	Industrija ostalo	DEJAVNOST	JKS	SKUPAJ GOSPODINJSTVA	VSE SKUPAJ	%
Velenje 2020									
1	20 01	Ločeno zbrane frakcije (razen 15 01)							
2	20 01 01	papir in karton	63.126	40.681	103.807		502.281	606.088	5,48
3	20 01 02	steklo		44	44		33.727	33.771	0,31
4	20 01 08	organski kuhinjski odpadki			0			0	0,00
5	20 01 10	oblačila			0		34.235	34.235	0,31
6	20 01 11	tekstilije			0		2230	2230	0,02
7	20 01 13	* topila			0		285	285	0,00
8	20 01 14	* kisline			0		1	1	0,00
9	20 01 15	* alkalije			0			0	0,00
10	20 01 17	* fotokemikalije			0			0	0,00
11	20 01 19	* pesticidi			0		266	266	0,00
12	20 01 21	* fluorescentne cevi in drugi odpadki s Hg		707	707		186	893	0,01
13	20 01 23	* zavržena oprema, ki vsebuje klorofluoro.			0		12.184	12.184	0,11
14	20 01 25	jedilno olje in maščobe			0		1689	1689	0,02
15	20 01 26	* olja in maščobe, kar ni zajeto v 20 01 25			0		1884	1884	0,02
16	20 01 27	* premazi, lepila in smole z nev. snovmi			0		5190	5190	0,05
17	20 01 28	premazi, lepila in smole, ki niso v 20 01 27			0		11.998	11.998	0,11
18	20 01 29	* čistila, ki vsebujejo nevarne snovi			0		726	726	0,01
19	20 01 30	čistila, ki niso zajeta v 20 01 29			0			0	0,00
20	20 01 31	* citotoksična in citostatična zdravila			0			0	0,00
21	20 01 32	zdravila, ki niso zajeta v 20 01 31			0		36	36	0,00
22	20 01 33	* baterije in akumulatorji v 16 06 01, 16 06 02, 16 06 08 ter le-te nesortirane		203	203		1218	1421	0,01
23	20 01 34	baterije in akumulatorji, ki niso zajeti v 20 01 33			0			0	0,00
24	20 01 35	* zavržena EEO, ki vsebuje nevarne snovi		1773	1773		27.170	28.943	0,26
25	20 01 36	zavržena oprema, ki ni v 20 01 21, 23, 35		10.770	10.770		81.538	92.308	0,83
26	20 01 37	* les, ki vsebuje nevarne snovi			0			0	0,00
27	20 01 38	les, ki ni zajet v 20 01 37		138.460	138.460		680.465	818.925	7,41
28	20 01 39	plastika		860	860		26.743	27.603	0,25

Poročilo o zbiranju in odvozu odpadkov za obdobje 1. 1. do 31. 12. 2020 v Šaleški dolini

29	20 01 40	kovine			0		118.442	118.442	1,07
30	20 01 41	odpadki, ki nastanejo pri čiščenju dimnikov			0			0	0,00
31	20 01 99	drugi tovrstni odpadki			0			0	0,00
32	20 02	Odpadki z vrtov in parkov							
33	20 02 01	odpadki, primerni za kompostiranje	151.869	165.003	316.872		2.009.901	2.326.773	21,04
34	20 02 02	zemlja in kamenje			0			0	0,00
35	20 02 03	drugi odpadki, neprimerni za kompost.			0	36.104		0	0,00
36	20 03	Drugi komunalni odpadki							
37	20 03 01	mešani komunalni odpadki	412.377	946.251	1.358.628		2.978.891	4.337.519	39,22
38	20 03 02	odpadki z živilskih trgov			0			0	0,00
39	20 03 03	odpadki pri čiščenju cest		2980	2980			2980	0,03
40	20 03 04	greznični mulj			0			0	0,00
41	20 03 06	odpadki pri čiščenju komunalnih voda			0			0	0,00
42	20 03 07	kosovni odpadki		161.980	161.980		562.259	724.239	6,55
43	20 03 99	drugi tovrstni odpadki			0			0	0,00
44	15 01	Embalaža, vključno s komunalno							
45	15 01 01	papirna in kartonska embalaža	15.591	42.164	57.755		165.505	223.260	2,02
46	15 01 02	plastična embalaža		13.346	13.346			13.346	0,12
47	15 01 03	lesena embalaža			0			0	0,00
48	15 01 04	kovinska embalaža		560	560			560	0,01
49	15 01 05	sestavljena, kompozitna embalaža			0			0	0,00
50	15 01 06	mešana embalaža	195.704	29.760	225.464		943.165	1.168.629	10,57
51	15 01 07	steklena embalaža	60.960	2280	63.240		364.274	427.514	3,87
52	15 01 09	embalaža iz tekstila			0			0	0,00
53	15 01 10	* onesnažena embalaža			0			0	0,00
54	15 01 11	* kovinska embalaža (spreji, tlačne posode)			0		2095	2095	0,02
55	17 xx xx	Gradbeni odpadki							
56	17 01 07	mešanica betona, opeke, ploščic in keramike			0			0	0,00
57	17 06 05	* gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest			0			0	0,00
58	17 09 04	mešani gradbeni odpadki			0			0	0,00
59	16 01 03	Izrabljene avtomobilske pnevmatike			0		32.400	32.400	0,29
SKUPAJ ZBRANIH ODPADKOV (pod skupino odp. št. 20, 15, 16, 17)			899.627	1.557.822	2.457.449	36.104	8.600.984	11.058.433	100,00
SKUPAJ ZBRANIH ODPADKOV (pod skupino odp. št. 20, 15)			899.627	1.557.822	2.457.449	36.104	8.568.584	11.026.033	99,71
SKUPAJ ZBRANE EMBALAŽE (pod skupino odp. št. 15)			272.255	88.110	360.365	0	1.475.039	1.835.404	16,60
SKUPAJ ZBRANIH NEVARNIH ODPADKOV (označeni z *)			0	2683	2683	0	51.205	53.888	0,49

Količine so informativne

Tabela 18: Količina komunalnih odpadkov v kg v Občini Šoštanj v obdobju od 1. 1. do 31. 12. 2020

			Industrija po posodah	Industrija ostalo	DEJAVNOST	JKS	SKUPAJ GOSPODINJSTVA	VSE SKUPAJ	%
Šoštanj 2020									
1	20 01	Ločeno zbrane frakcije (razen 15 01)							
2	20 01 01	papir in karton	11.269	380	11.649		111.379	123.028	5,08
3	20 01 02	steklo			0		7096	7096	0,29
4	20 01 08	organski kuhinjski odpadki			0			0	0,00
5	20 01 10	oblačila			0		17.118	17.118	0,71
6	20 01 11	tekstilije			0		1020	1020	0,04
7	20 01 13	* topila			0		87	87	0,00
8	20 01 14	* kisline			0		4	4	0,00
9	20 01 15	* alkalije			0			0	0,00
10	20 01 17	* fotokemikalije			0			0	0,00
11	20 01 19	* pesticidi			0		59	59	0,00
12	20 01 21	* fluorescentne cevi in drugi odpadki s Hg		135	135		143	278	0,01
13	20 01 23	* zavržena oprema, ki vsebuje klorofluoro.			0		2821	2821	0,12
14	20 01 25	jedilno olje in maščobe			0		292	292	0,01
15	20 01 26	* olja in maščobe, kar ni zajeto v 20 01 25			0		662	662	0,03
16	20 01 27	* premazi, lepila in smole z nev. snovmi			0		1357	1357	0,06
17	20 01 28	premazi, lepila in smole, ki niso v 20 01 27			0		4.744	4.744	0,20
18	20 01 29	* čistila, ki vsebujejo nevarne snovi			0		262	262	0,01
19	20 01 30	čistila, ki niso zajeta v 20 01 29			0			0	0,00
20	20 01 31	* citotoksična in citostatična zdravila			0			0	0,00
21	20 01 32	zdravila, ki niso zajeta v 20 01 31			0		35	35	0,00
22	20 01 33	* baterije in akumulatorji v 16 06 01, 16 06 02, 16 06 08 ter le-te nesortirane		43	43		118	161	0,01
23	20 01 34	baterije in akumulatorji, ki niso zajeti v 20 01 33			0			0	0,00
24	20 01 35	zavržena EEO, ki vsebuje nevarne snovi		200	200		6630	6830	0,28
25	20 01 36	zavržena oprema, ki ni v 20 01 21, 23, 35		1328	1328		16.546	17.874	0,74
26	20 01 37	* les, ki vsebuje nevarne snovi			0			0	0,00
27	20 01 38	les, ki ni zajet v 20 01 37		41.920	41.920		146.607	188.527	7,78
28	20 01 39	plastika			0		6224	6224	0,26
29	20 01 40	kovine			0		26.151	26.151	1,08
30	20 01 41	odpadki, ki nastanejo pri čiščenju dimnikov			0			0	0,00

Poročilo o zbiranju in odvozu odpadkov za obdobje 1. 1. do 31. 12. 2020 v Šaleški dolini

31	20 01 99	drugi tovrstni odpadki			0		0	0,00	
32	20 02	Odpadki z vrtov in parkov							
33	20 02 01	odpadki, primerni za kompostiranje	19.007	24.268	43.275		280.526	323.801	13,37
34	20 02 02	zemlja in kamenje			0			0	0,00
35	20 02 03	drugi odpadki, neprimerni za kompost.			0	1465		0	0,00
36	20 03	Drugi komunalni odpadki							
37	20 03 01	mešani komunalni odpadki	100.227	190.140	290.367		637.353	927.720	38,30
38	20 03 02	odpadki z živilskih trgov			0			0	0,00
39	20 03 03	odpadki pri čiščenju cest			0			0	0,00
40	20 03 04	greznični mulj			0			0	0,00
41	20 03 06	odpadki pri čiščenju komunalnih voda			0			0	0,00
42	20 03 07	kosovni odpadki		12.960	12.960		129.276	142.236	5,87
43	20 03 99	drugi tovrstni odpadki			0			0	0,00
44	15 01	Embalaža, vključno s komunalno							
45	15 01 01	papirna in kartonska embalaža	2739	17.920	20.659		36.003	56.662	2,34
46	15 01 02	plastična embalaža		5440	5440			5440	0,22
47	15 01 03	lesena embalaža			0			0	0,00
48	15 01 04	kovinska embalaža			0			0	0,00
49	15 01 05	sestavljena, kompozitna embalaža			0			0	0,00
50	15 01 06	mešana embalaža	47.098	4080	51.178		377.612	428.790	17,70
51	15 01 07	steklena embalaža	22.197	620	22.817		102.455	125.272	5,17
52	15 01 09	embalaža iz tekstila			0			0	0,00
53	15 01 10	* onesnažena embalaža			0			0	0,00
54	15 01 11	* kovinska embalaža (spreji, tlačne posode)			0		543	543	0,02
55	17 xx xx	Gradbeni odpadki							
56	17 01 07	mešanica betona, opeke, ploščic in keramike			0			0	0,00
57	17 06 05	* gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest			0			0	0,00
58	17 09 04	mešani gradbeni odpadki			0			0	0,00
59	16 01 03	Izrabljene avtomobilske pnevmatike			0		6879	6879	0,28
SKUPAJ ZBRANIH ODPADKOV (pod skupino odp. št. 20, 15, 16, 17)			202.537	299.434	501.971	1.465	1.920.002	2.421.973	100,00
SKUPAJ ZBRANIH ODPADKOV (pod skupino odp. št. 20, 15)			202.537	299.434	501.971	1.465	1.913.123	2.415.094	99,72
SKUPAJ ZBRANE EMBALAŽE (pod skupino odp. št. 15)			72.034	28.060	100.094	0	516.613	616.707	25,46
SKUPAJ ZBRANIH NEVARNIH ODPADKOV (označeni z *)			0	378	378	0	12.686	13.064	0,54

Količine so informativne

Tabela 19: Količina komunalnih odpadkov v kg v Občini Šmartno ob Paki v obdobju od 1. 1. do 31. 12. 2020

			Industrija po posodah	Industrija ostalo	DEJAVNOST	JKS	SKUPAJ GOSPODINJSTVA	VSE SKUPAJ	%
		Šmartno ob Paki 2020							
1	20 01	Ločeno zbrane frakcije (razen 15 01)							
2	20 01 01	papir in karton	1787		1787		60.530	62.317	6,79
3	20 01 02	steklo			0		1317	1317	0,14
4	20 01 08	organski kuhinjski odpadki			0			0	0,00
5	20 01 10	oblačila			0		17.118	17.118	1,87
6	20 01 11	tekstilije			0		370	370	0,04
7	20 01 13	* topila			0		43	43	0,00
8	20 01 14	* kisline			0		9	9	0,00
9	20 01 15	* alkalije			0			0	0,00
10	20 01 17	* fotokemikalije			0			0	0,00
11	20 01 19	* pesticidi			0		29	29	0,00
12	20 01 21	* fluorescentne cevi in drugi odpadki s Hg			0		18	18	0,00
13	20 01 23	* zavržena oprema, ki vsebuje klorofluoro.			0		697	697	0,08
14	20 01 25	jedilno olje in maščobe			0		236	236	0,03
15	20 01 26	* olja in maščobe, kar ni zajeto v 20 01 25			0		888	888	0,10
16	20 01 27	* premazi, lepila in smole z nev. snovmi			0		305	305	0,03
17	20 01 28	premazi, lepila in smole, ki niso v 20 01 27			0		1466	1466	0,16
18	20 01 29	* čistila, ki vsebujejo nevarne snovi			0		64	64	0,01
19	20 01 30	čistila, ki niso zajeta v 20 01 29			0			0	0,00
20	20 01 31	* citotoksična in citostatična zdravila			0			0	0,00
21	20 01 32	zdravila, ki niso zajeta v 20 01 31			0		16	16	0,00
22	20 01 33	* baterije in akumulatorji v 16 06 01, 16 06 02, 16 06 08 ter le-te nesortirane			0		18	18	0,00
23	20 01 34	baterije in akumulatorji, ki niso zajeti v 20 01 33			0			0	0,00
24	20 01 35	zavržena EEO, ki vsebuje nevarne snovi			0		2572	2572	0,28
25	20 01 36	zavržena oprema, ki ni v 20 01 21, 23, 35		28	28		5389	5417	0,59
26	20 01 37	* les, ki vsebuje nevarne snovi			0			0	0,00
27	20 01 38	les, ki ni zajet v 20 01 37			0		54.402	54.402	5,93
28	20 01 39	plastika			0		2694	2694	0,29
29	20 01 40	kovine			0		11.097	11.097	1,21

Poročilo o zbiranju in odvozu odpadkov za obdobje 1. 1. do 31. 12. 2020 v Šaleški dolini

30	20 01 41	odpadki, ki nastanejo pri čiščenju dimnikov			0		0	0,00	
31	20 01 99	drugi tovrstni odpadki			0		0	0,00	
32	20 02	Odpadki z vrtov in parkov							
33	20 02 01	odpadki, primerni za kompostiranje	14.973	2540	17.513		70.780	88.293	9,62
34	20 02 02	zemlja in kamenje			0		0	0,00	
35	20 02 03	drugi odpadki, neprimerni za kompostiranje			0	2.365	0	0,00	
36	20 03	Drugi komunalni odpadki							
37	20 03 01	mešani komunalni odpadki	31.503	20.640	52.143		218.393	270.536	29,48
38	20 03 02	odpadki z živilskih trgov			0		0	0,00	
39	20 03 03	odpadki pri čiščenju cest			0		0	0,00	
40	20 03 04	greznični mulj			0		0	0,00	
41	20 03 06	odpadki pri čiščenju komunalnih voda			0		0	0,00	
42	20 03 07	kosovni odpadki		4400	4400		68.125	72.525	7,90
43	20 03 99	drugi tovrstni odpadki			0		0	0,00	
44	15 01	Embalaža, vključno s komunalno							
45	15 01 01	papirna in kartonska embalaža	441	5660	6101		17.509	23.610	2,57
46	15 01 02	plastična embalaža		1630	1630			1630	0,18
47	15 01 03	lesena embalaža			0		0	0,00	
48	15 01 04	kovinska embalaža			0		0	0,00	
49	15 01 05	sestavljena, kompozitna embalaža			0		0	0,00	
50	15 01 06	mešana embalaža	14.267		14.267		197.437	211.704	23,07
51	15 01 07	steklena embalaža	4.938		4938		80.903	85.841	9,36
52	15 01 09	embalaža iz tekstila			0		0	0,00	
53	15 01 10	* onesnažena embalaža			0		0	0,00	
54	15 01 11	* kovinska embalaža (spreji, tlačne posode)			0		118	118	0,01
55	17 xx xx	Gradbeni odpadki							
56	17 01 07	mešanica betona, opeke, ploščic in keramike			0		0	0,00	
57	17 06 05	* gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest			0		0	0,00	
58	17 09 04	mešani gradbeni odpadki			0		0	0,00	
59	16 01 03	Izrabljene avtomobilске pnevmatike			0		2221	2221	0,24
SKUPAJ ZBRANIH ODPADKOV (pod skupino odp. št. 20, 15, 16, 17)			67.909	34.898	102.807	2365	814.764	917.571	100,00
SKUPAJ ZBRANIH ODPADKOV (pod skupino odp. št. 20, 15)			67.909	34.898	102.807	2365	812.543	915.350	99,76
SKUPAJ ZBRANE EMBALAŽE (pod skupino odp. št. 15)			19.646	7290	26.936	0	295.967	322.903	35,19
SKUPAJ ZBRANIH NEVARNIH ODPADKOV (označeni z *)			0	0	0	0	4761	4761	0,52

Količine so informativne

16. PRIMERJAVA KOLIČIN ODPADKOV OD LETA 2011 DO LETA 2020

Tabela 20: Količine komunalnih odpadkov v Mestni občini Velenje v obdobju 2011–2020

Leto	2011		2012		2013		2014		2015	
	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)
Odpadki										
Skupaj 20 in 15 01 (*brez pnevmatik)	8561	100,00	8935	100,00	9896	100,00	9838	100,00	9748	100,00
Skupaj embalaža 15 01	1536	17,94	1717	19,22	1632	17,79	1750	16,49	1610	16,52
Mešana embalaža 15 01 06	804	9,39	1001	11,21	1091	10,09	1012	10,23	984	10,09
BIOO	1760	20,56	1400	15,67	1870	19,02	1949	19,70	2082	21,36
MKO	3830	44,74	4213	47,16	4600	46,76	4432	44,79	4134	42,41
% odloženih odpadkov		15,66		16,50		16,27		15,76		14,84
Leto	2016		2017		2018		2019		2020	
	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)
Odpadki										
Skupaj 20 in 15 01	10.213	100,00	10.515	100,00	11.098	99,74*	10.803	99,65*	11.026	99,71*
Skupaj embalaža 15 01	1809	17,68	1795	17,07	1834	16,52	1802	16,63	1835	16,60
Mešana embalaža 15 01 06	1130	11,04	1139	10,83	1165	10,49	1096	10,11	1169	10,57
BIOO	2160	21,10	2000	19,02	2354	21,20	2255	20,80	2327	21,04
MKO	4295	41,95	4373	41,59	4599	41,42	4399	40,58	4338	39,22
% odloženih odpadkov		14,72		14,56		14,5		14,2		13,73

Tabela 21: Količine komunalnih odpadkov v Občini Šoštanj v obdobju 2011–2020

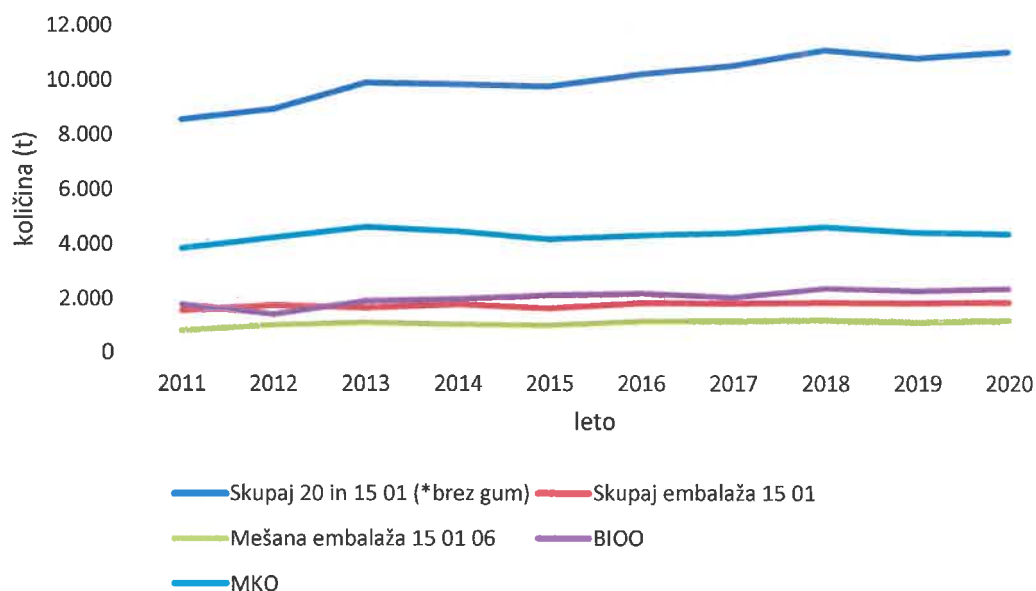
Leto	2011		2012		2013		2014		2015	
	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)
Odpadki										
Skupaj 20 in 15 01 (*brez pnevmatik)	1959	100,00	2011	100,00	2416	100,00	2305	100,00	2309	100,00
Skupaj embalaža 15 01	377	19,25	435	21,62	465	21,62	445	19,31	446	19,32
Mešana embalaža 15 01 06	186	9,50	268	13,33	270	13,33	248	10,78	251	10,86
BIOO	263	13,44	256	12,74	285	12,74	265	11,49	288	12,46
MKO	979	49,98	997	49,56	1333	49,56	1177	51,05	1164	50,42
% odloženih odpadkov		17,49		17,35		19,31		17,87		17,64
Leto	2016		2017		2018		2019		2020	
	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)
Odpadki										
Skupaj 20 in 15 01	2279	100,00	2283	100,00	2538	99,72*	2429	99,68*	2415	99,72*
Skupaj embalaža 15 01	438	19,18	434	19,01	473	18,62	552	22,65	617	25,46
Mešana embalaža 15 01 06	268	11,70	264	11,56	294	11,59	383	15,71	429	17,70
BIOO	266	11,65	223	9,77	328	12,90	280	11,49	324	13,37
MKO	1153	50,43	1153	50,50	1230	48,40	1060	43,49	928	38,30
% odloženih odpadkov		17,71		17,68		16,96		15,22		13,41

Tabela 22: Količine komunalnih odpadkov v Občini Šmartno ob Paki v obdobju 2011–2020

Leto	2011		2012		2013		2014		2015	
	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)
Skupaj 20 in 15 01 (*brez pnevmatik)	635	100,00	637	100,00	701	100,00	689	100,00	771	100,00
Skupaj embalaža 15 01	90	14,21	137	21,57	158	22,58	177	24,32	150	19,45
Mešana embalaža 15 01 06	28	4,47	72	11,35	101	13,37	92	13,37	89	11,55
BIOO	19	2,97	21	3,30	22	3,12	32	4,62	42	5,50
MKO	430	67,65	362	56,86	426	60,77	391	56,72	471	61,11
% odloženih odpadkov		23,71		19,89		21,27		19,86		21,38
Leto	2016		2017		2018		2019		2020	
	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)	količina (t)	delež (%)
Skupaj 20 in 15 01 (*brez pnevmatik)	768	100,00	708	100,00	901	99,66*	909	99,65*	915	99,76*
Skupaj embalaža 15 01	166	21,46	163	23,02	225	24,94	299	32,72	323	35,19
Mešana embalaža 15 01 06	99	12,79	100	14,12	151	16,72	194	21,25	212	23,07
BIOO	46	6,00	42	5,93	69	7,65	85	9,29	88	9,62
MKO	410	53,11	316	44,63	348	38,54	288	30,53	271	29,48
% odloženih odpadkov		18,68		15,62		13,52		10,69		10,32

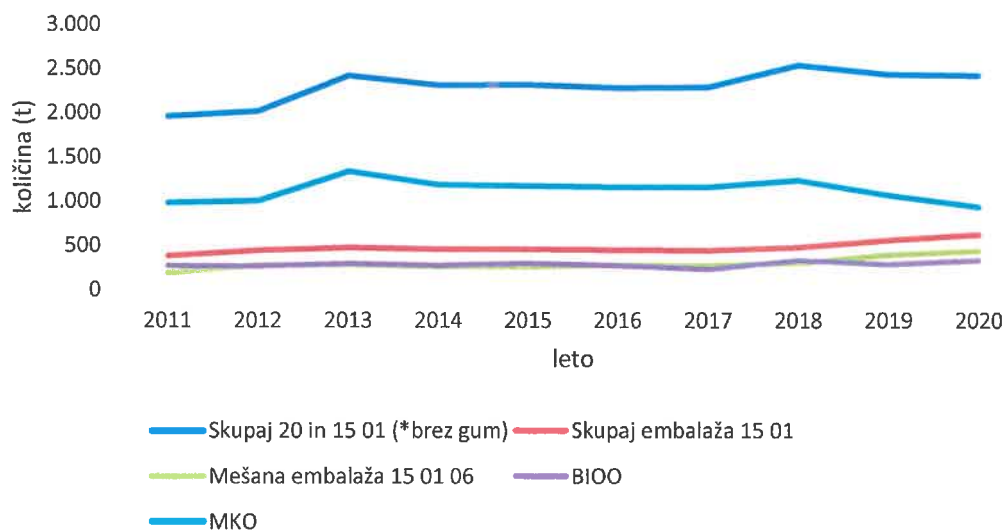
17. TREND ODPADKOV PO OBČINAH V LETIH 2011 DO 2020

Količina komunalnih odpadkov v Mestni občini Velenje v letih od 2011 do 2020



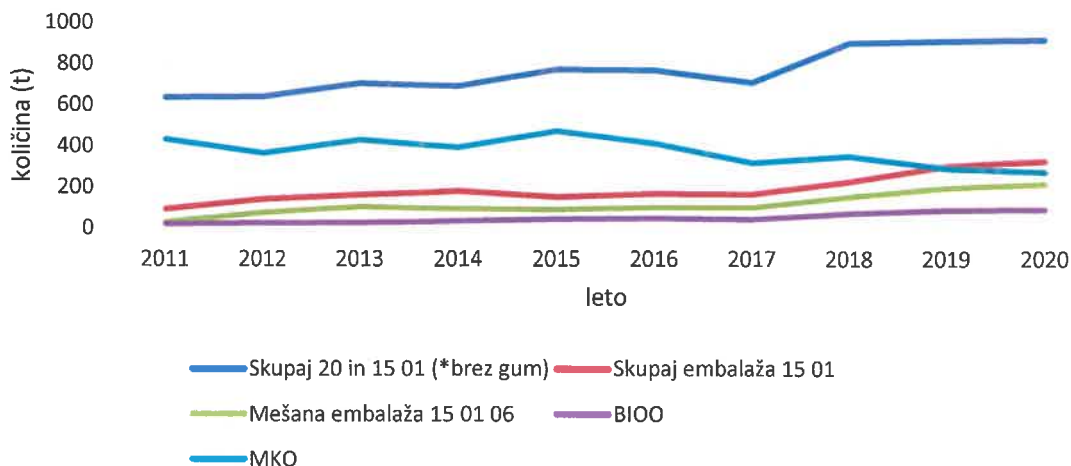
Graf 3: Količine komunalnih odpadkov v Mestni občini Velenje v letih od 2011 do 2020

Količina komunalnih odpadkov v Občini Šoštanj v letih od 2011 do 2020



Graf 4: Količine komunalnih odpadkov v Občini Šoštanj v letih od 2011 do 2020

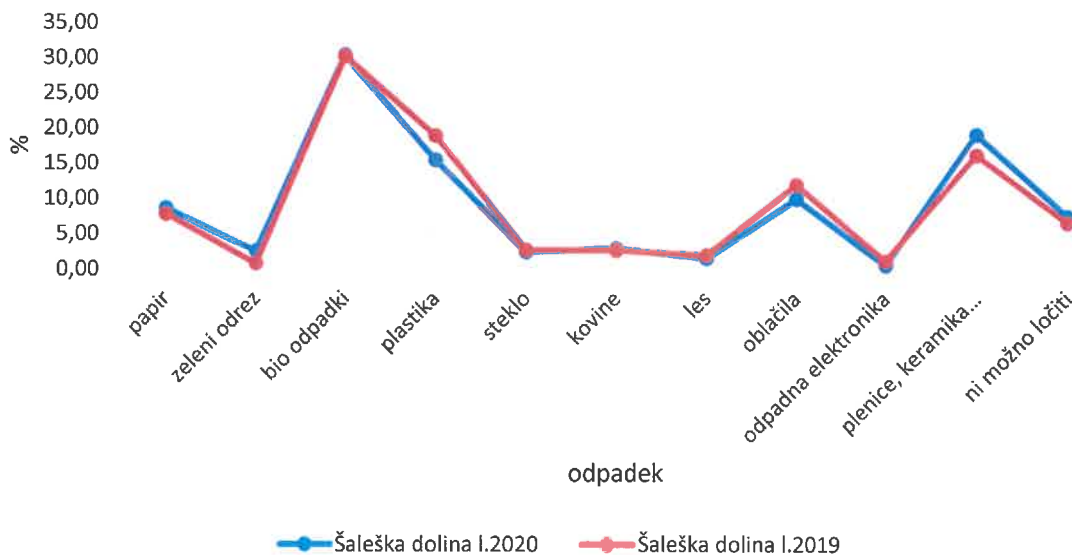
Količina komunalnih odpadkov v Občini Šmartno ob Paki v letih od 2011 do 2020



Graf 5: Količine komunalnih odpadkov v Občini Šmartno ob Paki v letih od 2011 do 2020

18. SORTIRNE ANALIZE

Sortirna analiza mešanih komunalnih odpadkov v Šaleški dolini v letih 2019 in 2020



Graf 6: Sortirna analiza mešanih komunalnih odpadkov v Šaleški dolini v letih 2019 in 2020

Po Uredbi o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov mora izvajalec javne službe pred oddajo mešanih komunalnih odpadkov (v nadaljevanju: MKO) zagotoviti sortirno analizo teh odpadkov, s katero ugotovi njihovo sestavo.

Sortirno analizo in vzorčenje odpadkov izvede oseba s pridobljeno akreditacijo za vzorčenje po naslednjih postopkih:

1. naključni odvzem in priprava določenega števila vzorcev mešanih komunalnih odpadkov
2. analiza sestave mešanih komunalnih odpadkov s sortiranjem in tehtanjem frakcij iz vzorca
3. ocena najbolj verjetne sestave mešanih komunalnih odpadkov
4. izdelava poročila o sortirni analizi.

Z natančnim ločevanjem (embalaže, organskih kuhinjskih odpadkov ...) lahko pripomoremo k zmanjšanemu odstotku mešanih komunalnih odpadkov, kot nam narekujejo tudi zakonodaja in okoljski cilji.

Sortirne analize so v letih 2019 in 2020 pokazale, da je v mešanih komunalnih odpadkih več kot 50 % embalaže, tekstila, bioloških odpadkov, gradbenih odpadkov in podobno, ki sodijo v druge, za to primerne zabojnike.

Gospodinjstva, ki so se zavezala za uporabo lastnega kompostnika in nimajo rjavega zabojnika, biološke odpadke odlagajo v črne zabojnike in je tudi zato odstotek tako zelo visok, tudi do 40 % na sortirno analizo. Gospodinjstva morajo biološke odpadke kompostirati na lastnem kompostniku oz. naročiti rjavi zabojnik za biorazgradljive odpadke.

19. ANKETA

V letu 2020 smo izvedli anketo o zadovoljstvu uporabnikov s storitvijo ravnanja z odpadki, ki jo objavljamo v obliki tabele.

Tabela 23: Anketa 2020

	Povprečna ocena
Kako ste zadovoljni z osebnim odnosom in komunikacijo naših delavcev	4,55
Kako ste zadovoljni s celotno storitvijo zbiranja in prevoza odpadkov (embalaže, nevarnih odpadkov, kosovnih odpadkov)	4,45
Kako ste zadovoljni z delovanjem zbirnih centrov (Velenje, Podhom)	4,25
Kako ste zadovoljni s storitvijo zbiranja in odvoza mešanih komunalnih odpadkov (črn zabojnik)	4,25
Kako ste zadovoljni s storitvijo zbiranja in odvoza mešane embalaže (zabojnik z rumenim pokrovom oz. rumene vrečke)	4,40

20. ZBIRALNIKI ZA ODPADNO ELEKTRIČNO IN ELEKTRONSKO OPREMO

Skupaj z družbo ZEOS smo v letu 2015 prvi v Sloveniji postavili dva zbiralnika za odpadno električno in elektronsko opremo, ki sta postavljena v zbiralnici na Kersnikovi 1 in na Kardeljevi ploščadi 9 in 11 v Velenju, v letu 2016 pa še 36 drugje v Šaleški dolini. Lokacije so objavljene na <http://www.pup-sauberacher.si/s/locevanje-odpadkov-1/lokacije-zabojnikov-za-e-odpadke/>

V zbiralnik sodijo: sesalniki, likalniki, opekači, budilke, tehtnice, sušilniki las, brivski aparati, tablice, prenosni računalniki, kalkulatorji, telefoni, mobilni telefoni, manjši radijski sprejemniki, videokamere, manjši glasbeni instrumenti, električno orodje, igrače, oprema za prosti čas in šport, baterije. Odvoz poteka na tri mesece.

V letu 2018 smo skupaj z družbo ZEOS prvič izvedli akcijo zbiranja električne in elektronske opreme z mobilnim vozilom in jo ponovili tudi v letih 2019 in 2020.

Tabela 24: Količine, zbrane OEEO s premičnim vozilom (podatek ZEOS), v kg

OBČINA	Št. obiskovalcev	HZA	VGA	MA	TV	PBA	SIJ	SKUPAJ (kg)
Šmartno ob Paki	26	480	360	250	370		1	1461
Šoštanj	6			54	80			134

21. ZBIRALNIKI ZA TEKSTIL

V aprilu 2014 smo s podjetjem Tekstilko, d. o. o., pričeli z zbiranjem oblačil in tekstila v posebnih za to namenjenih zbiralnikih.

Lokacije rdečih zbiralnikov Tekstilko so objavljene na <http://www.pup-saubermacher.si/s/locevanje-odpadkov-1/lokacije-zabojnikov-za-tekstil/>

Odvoz poteka 7–10-dnevno.

V zbiralnik sodijo:

- moška, ženska in otroška oblačil (oblačila za prosti čas, večerna oblačila, poletna oblačila, zimska oblačila, dnevna oblačila, nosečniška oblačila ...)
- hišne tekstilije (rjuhe, odeje, brisače, prti, posteljina ...)
- spodnje perilo
- torbice, kape, šali, rokavice
- pokrivala, pasovi.

Vse mora biti pripravljeno v vrečah.

Zavržene tekstilne materiale oziroma oblačila se porabi na naslednje načine:

- 60 % za ponovno uporabo, to pomeni, da jih uporabljajo ljudje, ki si novih ne morejo privoščiti
- 15 % kot krpe za brisanje
- 15 % v tekstilni, papirni in avtomobilski industriji (odlagalne police, predpražniki ...)
- 10 % je odpadkov in končajo na odlagališčih oziroma v sežgalnicah.

22. DELOVANJE ODLAGALIŠČA NENEVARNIH ODPADKOV VELENJE PO PRIDOBLJENEM OVD

Številka dokumenta: 35467-13/2013-15 Okoljevarstveno dovoljenje (OVD)

Datum izdaje: 13. 1. 2017

Datum prejema: 17. 1. 2017

Datum pravnomočnosti: 1. 2. 2017

Obseg dovoljenja: OVD za obratovanje odlagališča v obdobju njegovega zaprtja

Lastnice odlagališča: Mestna občina Velenje, Občina Šoštanj, Občina Šmartno ob Paki

Občina odlagališča: Mestna občina Velenje

Upravljavec: PUP-Saubermacher, d. o. o., Koroška cesta 46, Velenje

Odgovorna oseba: Vodja tehnološke priprave dela Alenka Centrih Ocepek

Namestnik odgovorne osebe: Vodja zbirnega centra Tadej Kroflič

Časovno obdobje: 30 let

Dopolnitev OVD:35467-3/2017-2, 22. 6. 2017, sprememba parcelnih števil, in sicer se parc. št. 937/5 nadomesti s parc. št. 945/25

Območje odlagališča:

parc. št.: 876/2, 876/5, 868/1, 876/4, 885/12, 885/11, 885/10, 885/9, 885/6, 885/5, 885/4, 895/2, 895/3, 885/25, 885/1, 896/5, 942/1, 937/2, 875/1, 942/10, 876/3, 885/7, 883/2, 1252/1, 1252/2, 885/8, 868/9, 885/19, 896/6, 868/2, 945/26; vse k.o. 957 Škale, Občina: Mestna občina Velenje in je opredeljeno z Gauss-Krugerjevimi koordinatami.

Sistem za zajem in izrabo odlagališčnega plina – bakla:

Bakla za sežig plinov, ki se nahaja na lokaciji, opredeljeni z Gauss-Krugerjevima koordinatama centroida Y=508970, X=136555

Zakonske osnove:

- **Zakon o varstvu okolja** (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20)
- Uredba o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14, 54/15, 36/16, 37/18 in 13/21)
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14, 98/15)
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13)
- Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 91/13)
- Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10, 96/13, 24/16)
- Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 13/21).

Upravljevec v časovnem obdobju najmanj 30 let zagotavlja:

- vzdrževanje in varovanje odlagališča
- izvajanje meritev
- izvajanje rednih pregledov stanja teles odlagališča
- izdelavo poročila o stanju odlagališča ter opravljenih meritvah za posamezno koledarsko leto.

22.1. ZAHTEVE V ZVEZI Z IZVAJANJEM REDNIH PREGLEDOV TELESA ZAPRTEGA ODLAGALIŠČA IN DELOVANJA TEHNIČNIH OBJEKTOV ODLAGALIŠČA

Upravljevec zagotavlja redne preglede telesa odlagališča:

- višine in oblike odloženih odpadkov glede možnega posedanja ali drugih sprememb, ki bi lahko vplivale na stabilnost odlagališča (meritve višin odlagališča in inklinometerske meritve-odmike)
- izvedbe prekrivanja in rekultivacije na prekritem območju telesa odlagališča ali njegovih delih
- sprememb v položaju, višini ali obliki telesa odlagališča ali njegovih delov
- naprav za zbiranje izcednih odpadnih vod iz odlagališča (2-krat letno čiščenje cevi in kanalov)
- naprav za izvedbo monitoringu podzemne vode (čiščenje vrtin, prvič v letu 2018 in potem na dve leti)
- sistema za zbiranje in odvajanje neonesnažene padavinske vode (1-krat letno čiščenje kanalet).

21.2. ZAHTEVE V ZVEZI Z IZVAJANJEM MERITEV METEOROLOŠKIH PARAMETROV

Upravljevec zagotavlja izvajanje meritev meteoroloških parametrov iz preglednice Meteorološki podatki 2-krat mesečno na isti dan v mesecu (izpis meritev poteka na 14 dni ob sredah) oz. pridobi podatke s strani ARSO (v imenu podjetja podatke pridobi NLZOH).

Meteorološki parametri: količina padavin, temperatura zraka, hitrost in smer vetra, zračna vlaga in izhlapevanje.

21.3. ZAHTEVE V ZVEZI Z IZVAJANJEM OBRATOVALNEGA MONITORINGA STANJA PODZEMNE VODE

- Potrjen program obratovalnega monitoringa podzemnih voda, NLZOH, Prvomajska 1, 2000 Maribor, št. 211-a-13/7133-14/2, 25. 8. 2014.
- Potrjen program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode, NLZOH, Prvomajska 1, 2000 Maribor, št. 211-a-13/7133-14/6, 18. 11. 2016.

- Upravljavec zagotavlja, da se obratovalni monitoring podzemnih voda izvaja v skladu s potrjenim programom obratovalnega monitoringa podzemnih voda.
- Upravljavec zagotavlja, da se meritve gladine podzemne vode izvajajo ročno z intervalom enkrat na 14 dni na naslednjih opazovalnih vrtinah: KD-2/98, KD-3a**, KD-4/98, KD-6/99, KD-6a*, KD-8/03, KD-9/03, KD-1/98(g), KD-3/98(g).

Tabela 25: Opazovalne vrtine za izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

Opazovalna vrtina oz. merilno mesto	Gauss-Krugerjeva koordinata Y	Gauss-Krugerjeva koordinata X
KD-2/98	508922,97	136821,50
KD-4/98	508884,20	136775,67
KD-6/99	509163,92	136137,84
KD-6a*	509184,49	136095,17
KD-8/03	508823,00	136660,00
KD-9/03	509038,66	136602,11
KD-3a**	508921,40	136657,70
KD-1/98 (g)	509006,70	136755,90
KD-3/98 (g)	508970,50	136709,80

Gorvodne opazovalne vrtine: KD-6/99, KD-6a*

Dolvodne opazovalne vrtine: KD-4/98, KD-3a*, KD-8/03

*nova vrtina KD-6a

**nova vrtina KD-3a

(g)na vrtinah KD-1/98(g), KD-3/98(g) se izvaja samo meritve gladine podzemne vode

- Upravljavec dvakrat letno s časovnim presledkom najmanj dveh mesecev zagotavlja terenske meritve, meritve osnovnih ter indikativnih parametrov na opazovalnih vrtinah KD-6/99 (KD-6a*), KD-4/98 (KD-3a*), KD-8/03. Pooblaščen inštitucija opravi meritve, analize in poročila (vmesna in letna).
- Upravljavec vsako šesto leto (od leta 2017) zagotavlja terenske meritve in meritve osnovnih ter indikativnih parametrov ter drugih onesnaževal na opazovanih vrtinah KD-6/99 (KD-6a*), KD-4/98 (KD-3a*), KD-8/03. Pooblaščen inštitucija opravi meritve, analize in poročila (vmesna in letna).

Tabela 26: Obseg terenskih meritve ter osnovni in indikativni parametri podzemnih vod ter razširjen obseg meritev

PODZEMNE VODE
DVAKRAT LETNO – s presledkom najmanj dveh mesecev
Obseg terenskih meritev: terenske meritve, temperatura zraka, temperatura vode, električna prevodnost, pH vrednost, vsebnost kisika, motnost, redoks potencial, prehodnost vrtine, gladina podzemne vode
Osnovni parametri: TOC, AOX, amonij, natrij, kalij, kalcij, magnezij, železo, hidrogen karbonati, nitrati, sulfati, kloridi, ortofosfati, bor, mineralna olja, ftalati
Indikativni parametri: nitriti, sulfidi
kovine: aluminij, antimon, arzen, baker, barij, mangan, molibden, nikelj, selen, srebro, svinec, talij, titan, berilij, cink, kadmij, kobalt, kositer, krom (skupno), telur, vanadij
endokrine spojine: bisfenol A, oktifenoli, nonifenoli, indikacija organskih spojin z vrednotenjem estrov in fosforne kisline
Razširjen obseg meritev – vsako šesto leto od leta 2017: fluorid, bromid, cianid, živo srebro, mineralna olja, fenolne snovi, pentaklorfenol, lahkohlapni klorirani ogljikovodiki, lahkohlapni aromatski ogljikovodiki, triklorbenzeni, poliklorirani bifenili, policiklični aromatski ogljikovodiki, pesticidi (organoklorini, organofosfori, triazinski, acetamidi, derivat fenoksiocetne kisline, fenil urca)

- Upravljavec v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode zagotavlja, da se:
- pred začetkom vzorčenja iz opazovalnih vrtin KD-6/99 (KD-6a*), KD-4/98 (KD-3a*), KD-8/03 izvede predčrpanje podzemne vode z mobilno potopno črpalko količine vsaj treh vodnih stolpcev podzemne vode
 - izvede presojo ustreznosti opazovalnih vrtin na koncu enoletnega opazovalnega obdobja na podlagi analize trendov opazovanj in medsebojne primerjave meritev v posameznih opazovalnih vrtinah
 - v obdobju enkrat na 6 mesecev se preveri prehodnost vrtin
 - v okviru presojanja ustreznosti opazovalnih vrtin sprejme odločitev, ali je vrtino treba očistiti
 - izvede presojo ustreznosti mreže opazovalnih vrtin na koncu enoletnega opazovalnega obdobja
 - vodi evidenco o katerih koli drugih posegih na opazovalnih vrtinah in morebitnih poškodbah.

Meritve, čiščenje in presojo ustreznosti vrtin izvede pooblaščen inštitucija. Upravljavec v tabeli vrtine (kjer se vpisujejo meritve), vodi evidenco o posegih in morebitnih poškodbah na vrtinah.

Iz letnega poročila za leto 2020 je razvidno, da ima odlagališče nenevarnih odpadkov vpliv na kakovost podzemne vode in da predlagajo vgraditev elektronskih merilnikov.

21.4. ZAHTEVE V ZVEZI Z IZVAJANJEM OBRATOVALNEGA MONITORINGA STANJA POVRŠINSKIH VODA

Upravljavec zagotavlja, da se meritve parametrov obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda izvajajo na mestih vzorčenja, ki so opredeljena z Gauss-Krugerjevimi koordinatami.

Tabela 27: Parametri kemijskega stanja, splošno fizikalno-kemijskih parametrov in posebnih onesnaževal

Mesto vzorčenja	Gauss-Krugerjeva koordinata Y	Gauss-Krugerjeva koordinata X	Gauss-Krugerjeva koordinata Z
Potok Lenčinka gorvodno (PLG)	136124,24	509144,07	396,31
Potok Lenčinka dolvodno (PLD)	136740,91	509046,58	380,09

Tabela 28: Parametri kemijskega stanja, splošno fizikalno-kemijskih parametrov in posebnih onesnaževal

POVRŠINSKE VODE
DVAKRAT LETNO – s presledkom najmanj šestih mesecev
GORVODNO, DOLVODNO
Parametri kemijskega stanja površinskih voda: alaklor, antracen, antrazin, benzen, bromirani difenileter, kadmij in njegove spojine, ogljikov tetraklorid, kloalkalni C10-13, klorofenvinfor, klorpirifos (klorpirifus-etil), ciklodienski pesticidi (aldrin, dieldrin, endrin, izodrin), vsota DDT (para-para-DDT), 1,2-dikloretan, diklorometan, di(2-etilheksil)ftalat(DEHP), diuron, endosulfan, fluoranten, fluoranten, heksaklorobenzen, heksaklorobutadien, heksaklorocikloheksan, izoproturon, svinec in njegove spojine, naftalen, nikelj in njegove spojine, nonilfenol, nonilfenol, nonilfenol, oktifenol, pentaklorobenzen, pentaklorofenol, poliaromatski ogljikovodiki (PAH), simazin, tetrakloetilen, trikloetilen, tribitilkositrovespjine (tributilkositrov kation), triklorobenzeni, triklorometan (kloroform), trifluralin, dikofol, perfluorooktan sulfonska kislina in njeni derivati (PFOS), kvinoksifen, diksini in dioksinom podobne kisline, diksini in dioksinom podobne kisline, aklonifen, bifenoks, ciburtrin, cipermetrin, diklorvos, heksabromociklododekani (HBCDD), gheptaklor in heptaklor epoksid, terbutrin
Splošni fizikalno-kemijski parametri:
temperatura vode

biokemijska poraba kisika v petih dneh BPK5
koncentracija v vodi raztopljenega kisika O ₂
nasičenost vode s kisikom %
celotni organski ogljik (TOC)
električna prevodnost pri 25 °C
m-alkaliteta
pH
amonij, nitrat, celotni dušik, celotni fosfor, ortofosfat, suspendirane snovi po kroženju
Posebna onesnaževala:
sintetična onesnaževala: 1,2,4-trimetilbenzen, 1,3,5-trimetilbenzen, bisfenol-A, klorotoluron(+desmetilklorotoluron), cianid (prosti), dibutilftalat, dibutilkositrov kation, epiklorhidrin, fluorid, formaldehid, glifosat, heksakloroetan, ksilen, linearni alkilbensulfonati-LAS (C10-C13), n-heksan, pendimetalin, fenol, S-metolaklor, terbutilazn, toluen
nesintetična onesnaževala: arzen in njegove spojine, baker in njegove spojine, bor in njegove spojine, cink in njegove spojine, kobalt in njegove spojine, krom in njegove spojine (izražen kot celokupni krom), molibden in njegove spojine, antimon in njegove spojine, selen
druga posebna onesnaževala: nitrit, KPK, sulfat, mineralna olja, organski vezani halogeni sposobnost adsorpcije (AOX), poliklorirani bifenili (PCB)

- Upravljavec zagotavlja, da se vzorčenje in meritve parametrov izvaja dvakrat letno, pri čemer mora biti časovni presledek med dvema zaporednima meritvama najmanj šest mesecev.
- Upravljavec zagotavlja izvajanje meritev hidroloških parametrov (podatki o vodostaju ali pretoku vodotoka) istočasno z vzorčenjem, razen če se te podatke na mestih vzorčenja spremlja v okviru hidrološkega monitoringa, ki ga zagotavlja država.
- Vzorčenje in meritve se morajo izvajati na gorvodnih in dolvodnih mestih vzorčenja v istem dnevu s čim krajšim presledkom ter v času stabilnih hidroloških razmer pri pretokih, ki so manjši od srednjega pretoka.

Meritve izvede pooblaščen inštitucija, ki izdela obdobjna in letna poročila.

21.5. OKOLJEVARSTVENE ZAHTEVE ZA EMISIJO SNOVI V ZRAK

Zahteve v zvezi z emisijo snovi v zrak

- Upravljavec redno izvaja vzdrževanje dobrega tehničnega stanja sistema za zajem in sežig odlagališčnega plina.
- Upravljavec zajema odlagališčni plin in ga sežiga na bakli (pri 600 °C).
- Upravljavec pri sežigu odlagališčnega plina na bakli iz točke ne zagotavlja temperature odpadnega plina pri konici plamena najmanj 1000 °C, čas zadrževanja odpadnih plinov v zgorevalnem prostoru pa mora biti najmanj 0,3 sekunde (kot sledi iz OVD).
- Upravljavec ima za baklo poslovnik in zagotavlja, da bakla kot naprava za čiščenje odpadnih plinov obratuje v skladu s poslovnikom.
- Upravljavec zagotavlja, da se vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi, v katerega se dnevno vpisujejo vsa opravljena dela pri obratovanju in vzdrževanju bakle, rezultati merjenja delovanja tehnologije čiščenja in vsi izredni dogodki, ki nastanejo med obratovanjem zaradi drugačne sestave odlagališčnega plina, okvar ali drugih prekinitev obratovanja bakle in njihov čas trajanja.

Upravljavec zagotavlja, da meritve sestave odlagališčnega plina iz odlagališča obsegajo:

- redne meritve metana (CH₄), ogljikovega dioksida (CO₂) in kisika (O₂) v odlagališčnem plinu
- občasne meritve sestave plina glede na vsebnost vodikovega sulfida (H₂S), vodika (H₂) in drugih plinov, če so te snovi, glede na sestavo odloženih odpadkov, prisotne v odlagališčnem plinu.

Tabela 29: Pogostost meritev emisij plinov

Vrsta meritev	Pogostost izvajanja po zaprtju odlagališča
Emisije plinov in zračni tlak	Na 6 mesecev (1)

Redno se preverja učinkovitost sistemov za izsesavanje plinov.

Tabela 30: Meritve emisije plinov

EMISIJA V ZRAK
DVAKRAT LETNO – s presledkom najmanj šestih mesecev
redne meritve v odlagališčnem plinu:
metana CH ₄
ogljikovov dioksida CO ₂
kisika O ₂
občasne meritve sestave v odlagališčnem plinu
vodikovega sulfida H ₂ S
vodika H ₂
drugih plinov glede na sestavo odloženih odpadkov
meritev zračnega tlaka

- Upravljevec najmanj enkrat letno zagotavlja meritve porabe odlagališčnega plina za sežig na bakli.
- Upravljevec zagotavlja izdelavo ocene o letni emisiji snovi v zrak.
- Upravljevec še ne zagotavlja nadzora poteka zgorevanja, ker bakla še ni opremljena z merilniki, ki kontinuirano merijo in beležijo temperaturo v zgorevalnem prostoru, pri čemer mora biti merilno mesto postavljeno pri konici plamena.

Meritve izvede pooblaščen inštitucija, ki izdela obdobja in letna poročila. Upravljevec vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige za dela pri obratovanju in vzdrževanju bakle.

21.6. ZAHTEVE V ZVEZI Z EMISIJAMI SNOVI IN TOPLOTE V VODE

- Upravljevec z namenom zmanjševanja emisij snovi in toplote zaradi odvajanja izcedne vode zagotavlja vzdrževanje drenaže in zbirnega merilnega jaška za odvajanje izcedne vode.

21.7. MEJNE VREDNOSTI EMISIJ SNOVI IN TOPLOTE V VODE

- Upravljavcu se na iztoku V1 z imenom Izcedna voda, na mestu, določenem z Gauss-Krugerjevima koordinatama Y=508946, X=136685, na zemljišču k.o. 957 Škale, s parcelno št. 942/12, dovoli odvajanje izcedne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Šoštanj (Šaleška dolina), in sicer:
 - v največji letni količini 100.000 m³
 - v največji dnevni količini 274 m³ z največjim 6-urnim pretokom 68 m³/h po mnenju upravljavca KP Velenje
- Upravljevec zagotavlja, da v obdobju zaprtja odlagališča izmerjene vrednosti parametrov v izcedni vodi na iztoku V1 z imenom Izcedne vode pred odvajanjem v javno kanalizacijo na merilnem mestu ne presežejo mejnih vrednosti.

Meritve izvede pooblaščen inštitucija, ki izdela obdobja in letna poročila.

Zahteva glede neonesnažene padavinske odpadne vode

- Upravljavec zagotavlja, da se neonesnažene padavinske vode zbirajo in odvajajo ločeno od izcednih vod, ki nastajajo na območju odlagališča.

Zahteva v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa izcedne vode

- Upravljavec zagotavlja izvajanje obratovalnega monitoringa izcedne vode na iztoku V1 z imenom Izcedne vode na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss-Krugerjevima koordinatama Y=508973, X=136666, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 957 Škale, s parcelno št. 875/1, z odvzemom 24-urnega vzorca najmanj dvakrat letno.
- Upravljavec še ne zagotavlja, da se na merilnem mestu MM1 med vzorčenjem meri pretok odpadne vode.
- Upravljavec zagotavlja za ta namen izvajanja obratovalnega monitoringa izcedne vode stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, ki pooblaščenemu izvajalcu meritev omogoča tehnično ustrezno merjenje količine odpadne vode, temperature in pH vrednosti med vzorčenjem ter jemanjem vzorcev odpadne vode, brez nevarnosti za izvajalca meritev.

Tabela 31: Parametri v izcedni vodi

IZCEDNE VODE
DVAKRAT LETNO
Parameter:
temperatura
pH
neraztopljene snovi
usedljive snovi
biološka razgradljivost
Parameter, izražen kot: celotni krom, baker, nikelj, svinec, živo srebro, kadmij, cink, amonijev dušik, sulfid, celotni dušik, celotni fosfor, kemijska potreba po kisiku KPK, biokemijska potreba po kisiku BPK5, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (a)*
*BTX so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se meritve izvajajo za vsako posamezno spojino . Pri ksilenu se upoštevajo orto, meta in para izomere

Urediti je treba merilno mesto in sicer za meritve pretoka v času vzorčenja. Vsaj enkrat letno se izvaja čiščenje odtočnih cevi.

Meritve izvede pooblaščen inštitucija, ki izdelava obdobja in letna poročila.

21.8. OBVEZNOSTI OBVEŠČANJA VPLIVOV NA OKOLJE

- Upravljavec zagotavlja, da o čezmernem vplivu na okolje, če ga ugotovi pri obratovalnem monitoringu ali pomembnih spremembah telesa odlagališča, če jih ugotovi pri rednem pregledu, najpozneje v sedmih dneh od ugotovitve o tem in ukrepih, ki jih namerava izvesti za odpravo nepravilnosti, pisno obvesti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.
- Upravljavec zagotavlja, da v primeru ugotovitve, da je bila dosežena opozorilna sprememba katerega koli osnovnega ali indikativnega parametra onesnaženosti podzemne vode, takoj začne izvajati ukrepe zmanjševanja škodljivih vplivov na podzemne vode skladno s potrjenim Programom ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode ter o doseganju opozorilne vrednosti in začetku izvajanja ukrepov pisno obvesti inšpektorat najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi spremembe, o izvedenih ukrepih pa poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

21.9. OBVEZNOSTI POROČANJA

Upravlavec mora najpozneje do 31. 3. tekočega leta poročati za preteklo koledarsko leto na ARSO in MOV predložiti naslednja poročila o:

- pregledu telesa odlagališča
- podatkih o posedanju ravni odlagališča
- meteoroloških podatkih
- stanju podzemnih voda
- stanju površinskih voda
- emisijah snovi v zrak
- monitoringu izcednih voda.

21.10. ZAHTEVE V ZVEZI S FINANČNIM JAMSTVOM

V primeru neizpolnjene zaveze iz Izjave občin lastnic odlagališča za nenevarne odpadke Velenje, ki so jo sprejeli:

- Mestna občina Velenje 21. 6. 2016
- Občina Šoštanj 29. 6. 2016
- Občina Šmartno ob Paki 13. 6. 2016

glede odgovornosti zagotavljanja izvornih nalog občine za celotno obdobje zapiranja odlagališča in v času po njegovem zaprtju, RS MOP, ARSO ukrepa v skladu s predpisom, ki ureja lokalno samoupravo.

21.11. PREGLEDI IN VZDRŽEVANJE ODLAGALIŠČA, SPREMLJANJE METEOROLOŠKIH PODATKOV, MERITVE GLADIN PODZEMNIH VOD

Upravlavec zagotavlja:

- vzdrževanje in varovanje odlagališča
- izvajanje meritv
- izvajanje rednih pregledov stanja teles odlagališča, določenem za nadzor nad telesom odlagališča
- izdelavo poročila o stanju odlagališča ter opravljenih meritvah za posamezno koledarsko leto
- višine in oblike odloženih odpadkov glede možnega posedanja ali drugih sprememb, ki bi lahko vplivale na stabilnost odlagališča
- izvedbe prekrivanja in rekultivacije na prekritem območju telesa odlagališča ali njegovih delih
- spremembe v položaju, višini ali obliki telesa odlagališča ali njegovih delov
- naprave za zbiranje izcednih odpadnih vod iz odlagališča
- naprave za izvedbo monitoringu podzemne vode
- sistem za zbiranje in odvajanje neonesnažene padavinske vode.

Tabela 32: Pregledi odlagališča

Pregled odlagališča	Frekvenca	Opomba
Pregled delovanja plamenice in izpust kondenza	Izpust kondenza avtomatsko	
Pregled površine na odlagališču	Mesečno	
Pregled sistema za zbiranje in odvajanje izcedne ter zaledne vode	Mesečno	
Pregled protipožarne opreme in naprav na odlagališču	Mesečno	

Pregled omrežja za zajem vod iz vplivnih površin (peskolovi, lovilniki olja)	Mesečno	Čiščenje vsaj enkrat letno
Pregled in čiščenje vtočnih objektov	Mesečno	Čiščenje vsaj enkrat letno
Pregled in vzdrževanje sistema za odplinjevanje	Mesečno	Vzdrževalna dela po Pogodbi
Pregled in čiščenje meteorološke postaje (merilnik padavin, senzor vlage)	Mesečno	Vzdrževalna dela po Pogodbi
Zakonsko predpisani monitoring	V skladu z Uredbo	Pooblaščen inštitucija

Vsi pregledi se vpišejo v e-dnevnik, ki je v skupni mapi EVIDENCNI LISTI(//naspups)(O:)

Tabela 33: Vzdrževalna dela

Vzdrževalna dela	Frekvenca
Košnja odlagališča	Vsaj dvakrat letno
Čiščenje okolice ograje in pregled ograje	Mesečno oz. po potrebi
Čiščenje odlagališča in okolice vključno z dovozno cesto	Po potrebi
Čiščenje korit za odvod zaledne vode	Mesečno oz. po potrebi
Čiščenje zelene bariere ob ograji in vzdrževanje servisne ceste	Do dvakrat letno

21.12. OBRATOVALNI STROŠKI ZA ODLAGALIŠČE V LETU 2020

Tabela 34: Stroški za odlagališče v letu 2020

STROŠKI ODLAGALIŠČA 2020	
Izmera višin	350,00
Vzdrževanje plinskih meritev	7423,25
Čiščenje izcednih vod	29.394,24
Odvajanje izcednih vod	14.576,16
Letna ocena plina	206,40
Letna ocena emisije	412,80
Obr. monitoring površinske vode	13.791,60
Meteo poročilo	129,00
Obr. monitoring	751,16
Monitoring podzemnih vod	10.908,15
Letno poročilo površinske vode	774,00
Letno poročilo plin	196,00
Okoljska dajatev	1170,60
Analiza plina	249,40
Servis bakle	2375,00
Čiščenje vrtin za podzemne vode	3890,00
Inklinometriške meritve	175,00
Pregled vrtin za podzemne 3.RO	883,40
Analiza odl. plina	249,40
Monitoring izcednih vod	751,16

Vgradnja pokrova (merilno mesto za izcedne vode)	520,00
SKUPAJ	89.176,72
22 % DDV	19.618,88
SKUPAJ Z DDV	108.795,60

22. UGOTOVITVE PREKORAČITVE PARAMETROV V POVRŠINSKIH IN PODZEMNIH VODAH

Februarja 2021 smo na PUP-Saubermacher prejeli letno poročilo o podzemnih in površinskih vodah za zaprto odlagališče Velenje za leto 2020 s strani pooblaščenice inštitucije za izvajanje zakonskega monitoringa.

Meritve podzemnih vod prekoračujejo mejne vrednosti nekaterih parametrov. Mestni občini Velenje, kjer je lokacija zaprtega odlagališča, smo poslali letna poročila, kot jih zahteva Uredba o odlagališčih.

Glede na Uredbo o odlagališčih smo v sedmih dneh prijavili prekoračene vrednosti na okoljski inšpektorat in tako s prijavo izpolnili 55.člen o prijavi.

V letu 2014 je bil izdelan program ukrepov v primeru presejanja opozorilne spremembe parametrov podzemnih vod za odlagališče Velenje. V poglavju 8 je opisan načrt izdelave strokovnih podlag za oceno vplivov odlagališč s postopkom ocene razširjenosti onesnaževal v prostoru.

Za potrebe morebitne sanacije je treba vzpostaviti projektno skupino, ki izdelava strokovne podlage za sanacijo. Projektno skupino morajo sestavljati lastnik odlagališča, upravljavec odlagališča, gradbeni projektant (pokrivati mora področja zemeljskih in hidrotehničnih del) in pooblaščenec za monitoring onesnaženja podzemne vode s svojim pooblaščenim hidrogeologom. Po potrebi se v projektno skupino vključi še druge strokovnjake. Projektna skupina se mora vzpostaviti v najkrajšem možnem času po ugotovitvi presejanja opozorilnih sprememb.

23. INFRASTRUKTURA

Tabela 35: Investicije

INVESTICIJE 2020	Znesek
Zabojniki	30.226,17
TV abroll Man TGS 26.510	164.627,00
TV Atego 1224	86.150,00
Femi žaga	1394,55
Digitalni tahografi	3370,75
Pohištvo	220,00
TV	475,40
Kosilnica	349,90
Investicija ZC Velenje (uredba)	202.527,94
Programska oprema	22.798,50
SKUPAJ	512.140,21

24. IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA

Tabela 36: Izkaz poslovnega izida stanja od 1. 1. do 31. 12. 2020 po občinah

		MO VELENJE	OBČINA ŠOŠTANJ	OBČINA ŠMARTNO OB PAKI
110	A. ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	1.657.567,37	349.290,56	154.207,24
111	<i>I. Čisti prihodki od prodaje proizvodov in storitev na trgu</i>	1.657.567,37	349.290,56	154.207,24
112	1. Čisti prihodki od prod. na dom. trgu, razen najemnin	1.638.531,76	345.139,09	152.237,99
113	2. Čisti prihodki od najemnin	0,00	0,00	0,00
114	3. Čisti prihodki od prodaje blaga in materiala	19.035,61	4151,47	1969,26
115	<i>II. Čisti prihodki od prodaje na trgu EU</i>	0,00	0,00	0,00
116	1. Čisti prihodki od prodaje proizvodov in storitev	0,00	0,00	0,00
117	2. Čisti prihodki od prodaje blaga in materiala	0,00	0,00	0,00
118	<i>III. Čisti prihodki od prodaje na trgu izven EU</i>	0,00	0,00	0,00
119	1. Čisti prihodki od prodaje proizvodov in storitev	0,00	0,00	0,00
120	2. Čisti prihodki od prodaje blaga in materiala	0,00	0,00	0,00
121	B. POVEČANE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	0,00	0,00	0,00
122	C. ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODNJE IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	0,00	0,00	0,00
123	Č. USREDSTVENI IN LASTNI PROIZVODI IN LASTNE STORITVE	4459,28	730,87	378,57
124	D. SUBVENCije, DOTACIJE, REGRESI, KOMPENZACIJE IN DRUGI PRIHODKI	62.169,02	13.361,23	5644,65
125	E. DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	10.914,37	2.430,61	1045,78
126	F. KOSMATI DONOS OD POSLOVANJA	1.735.110,05	365.813,26	161.276,24
127	G. POSLOVNI ODHODKI	1.658.119,05	358.469,49	152.833,36
128	<i>I. Stroški blaga, materiala in storitev</i>	667.143,21	137.822,16	54.948,33
129	1. Nabavna vrednost porabljenega blaga in materiala	0,00	0,00	0,00
130	2. Stroški porabljenega materiala	168.449,93	36.672,59	16.773,79
131	a) stroški materiala	0,00	0,00	0,00
132	b) stroški energije	95.044,86	20.806,31	9531,59
133	c) drugi stroški materiala	73.405,07	15.866,28	7242,20
134	3. Stroški storitev	498.693,27	101.149,57	38.174,54
135	a) transportne storitve	90,29	21,36	8,62
136	b) najemnine	102.614,08	21.384,44	7687,06
137	c) povračila stroškov zaposlenim v zvezi z delom	1985,16	409,75	189,54
138	d) drugi stroški storitev	394.003,74	79.334,02	30.289,32
139	<i>II. Stroški dela</i>	808.696,47	174.566,06	76.507,66
140	1. Stroški plač	566.033,16	122.210,42	53.498,60
141	2. Stroški pokojninskih zavarovanj	49.493,07	10.691,39	4678,30
142	3. Stroški drugih socialnih zavarovanj	50.817,11	10.965,93	4803,89
143	4. Drugi stroški dela	142.353,13	30.698,33	13.526,87
144	<i>III. Odpisi vrednosti</i>	177.129,68	44.965,54	20.898,76
145	1. Amortizacija	168.777,18	38.962,66	19.746,24
146	2. Prevrednotovalni posl. odh. pri neop.dolg.sr. in opr.os	29,71	6,52	2,72
147	3. Prevrednotovalni posl. odhodki pri obratnih sredstvih	8322,79	5996,36	1149,80
148	<i>IV. Drugi poslovni odhodki</i>	5149,70	1115,73	478,61
149	1. Rezervacije	0,00	0,00	0,00
150	2. Drugi stroški	5149,70	1115,73	478,61

Poročilo o zbiranju in odvozu odpadkov za obdobje 1. 1. do 31. 12. 2020 v Šaleški dolini

151	H. DOBIČEK IZ POSLOVANJA	76.990,99	7343,77	8442,88
152	I. IZGUBA IZ POSLOVANJA	0,00	0,00	0,00
153	J. FINANČNI PRIHODKI	6164,79	1324,81	557,89
155	<i>I. Finančni prihodki iz deležev</i>	0,00	0,00	0,00
156	1. Finančni prihodki iz deležev v Skupini	0,00	0,00	0,00
157	2. Finančni prihodki iz deležev v pridruženih podjetjih	0,00	0,00	0,00
158	3. Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah	0,00	0,00	0,00
159	4. Finančni prihodki iz drugih naložb	0,00	0,00	0,00
160	<i>II. Finančni prihodki izdanih posojil</i>	0,00	0,00	0,00
161	1. Finančni prihodki iz posojil, danih družbam v Skupini	0,00	0,00	0,00
162	2. Finančni prihodki iz posojil, danih drugim	0,00	0,00	0,00
163	<i>III. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev</i>	6164,79	1324,81	557,89
164	1. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do družb v Skupini	0,00	0,00	0,00
165	2. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	6164,79	1324,81	557,89
166	K. FINANČNI ODHODKI	10.134,34	2211,99	963,26
168	<i>I. Finančni odhodki iz finančnih oslabitev in odpisov finančnih naložb</i>	0,00	0,00	0,00
169	<i>II. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti</i>	10.122,94	2209,54	962,23
170	1. Finančni odhodki iz posojil, prejetih od družb v Skupini	0,00	0,00	0,00
171	2. Finančni odhodki iz posojil, prejetih od bank	4173,00	888,41	376,65
172	3. Finančni odhodki iz izdanih obveznic	0,00	0,00	0,00
173	4. Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	5949,93	1321,13	585,58
174	<i>III. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti</i>	11,40	2,45	1,03
175	1. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti do družb v Skupini	0,00	0,00	0,00
176	2. Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obveznosti	11,40	2,45	1,03
177	3. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	0,00	0,00	0,00
178	L. DRUGI PRIHODKI	6456,62	1371,99	577,76
179	<i>I. Subvencije, dotacije in podobni prihodki</i>	0,00	0,00	0,00
180	<i>II. Drugi finančni in ostali prihodki</i>	6456,62	1371,99	577,76
181	M. DRUGI ODHODKI	19.265,65	3781,81	737,42
182	N. CELOTNI DOBIČEK	60.212,41	4046,77	7.877,85
183	O. CELOTNA IZGUBA	0,00	0,00	0,00

Splošni stroški so razdeljeni na tržni in javni del dejavnosti glede na delež neposrednih stroškov (po sklepu skupščine).

DELILNI KLJUČ	VELENJE	ŠOŠTANJ	ŠMARTNO OB PAKI	NAZARJE	GORNJI GRAD	LJUBNO	LUČE	SOLČAVA	TRŽNE
NEPOSREDNI STROŠKI	Neposredni stroški, ki nastanejo za posamezno dejavnost, gredo v celoti na to dejavnost								
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	% delitve po posameznem delavcu glede na ure, opravljene za posamezno dejavnost								
NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV ZA VOZILA	% delitve po posameznih vozilih glede na ure, opravljene za posamezno dejavnost								
POSREDNI STROŠKI – ključ delitve je delež neposrednih stroškov v skupnih stroških	41,88	9,00	3,79	3,22	2,84	2,97	1,82	1,04	33,44

Posredni stroški, ki jih delimo po tem ključu, so: najemnine, pisarniški material, časopisi in strokovna literatura, računalniške storitve, plačilni promet (razen trajniki in mestna blagajna), zavarovalna premija-odgovornost, odvetniške storitve, storitve revizorja, svetovalne storitve, pogodbeno delo, finančni odhodki.

25. ZAKLJUČEK

Minimalni standardi in normativi za ravnanje z odpadki iz gospodinjstev so zakonsko predpisani. Med osnovnimi cilji je povečanje deleža tistih komunalnih odpadkov, ki jih ponovno uporabimo ali predelamo.

Ob tem je seveda pomembno, da zbiranje odpadkov postane in ostane ustaljen način ravnanja z odpadki oziroma odnosa do okolja, v katerem živimo in delamo.

V letu 2018 smo v vseh občinah, kjer izvajamo javno gospodarsko službo odvoza odpadkov, sprejeli nove tehnične pravilnike, ki so zaveza za dobro delovanje javne službe.

V vseh občinah Šaleške doline smo do konca leta izpolnili cilj, ki predvideva več kot 50 % ločenih frakcij iz skupne mase. Najbolj uspešna je Občina Šmartno ob Paki, saj tam zberemo manj kot 30 % mešanih komunalnih odpadkov, v MOV in Občini Šoštanj pa manj kot 40 % MKO.

COVID 19 je v letu 2020 vplival na delovanje v smislu občasnih zapiranj zbirnih centrov, zbirnih mest in uprave podjetja. Kljub začetnim težavam pri naročilih zaščitnih sredstev za COVID 19 pa smo z osveščanjem in obveščanjem zaposlenih lahko v nadaljevanju širjenja COVID 19 delovali nemoteno in poslovanje prilagajali razmeram.

V Velenju, 31. 3. 2021

Pripravili:

Alenka Centrih Ocepek, I.r.

Katja Drogenik, I.r.

Marcel Hriberšek, I.r.

Jože Povše, I.r.



Direktor:

Janez Herodež, I.r.

