



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**ISTARSKA ŽUPANIJA**  
**Upravni odjel za održivi razvoj**



**IZVJEŠĆE**

**o provedbi Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje  
2017. – 2022. godine na području Istarske županije s objedinjenim  
izvješćima jedinica lokalne samouprave za 2017. godinu**

svibanj, 2018.

## SADRŽAJ

1. UVOD.....	3
2. OBVEZE IZ PROPISA KOJIMA SE UREĐUJE GOSPODARENJE OTPADOM .....	3
3. PLANOVI GOSPODARENJA OTPADOM GRADOVA I OPĆINA .....	4
4. IZVJEŠĆA JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE O IZVRŠENJU PLANOVA GOSPODARENJA OTPADOM .....	4
5. PLANOVI GOSPODARENJA OTPADOM PROIZVOĐAČA OTPADA .....	5
6. DOZVOLE ZA GOSPODARENJE OTPADOM .....	9
7. POSTUPANJE S OTPADOM.....	10
7.1. Količine sakupljenog i odloženog komunalnog otpada, odvojeno sakupljanje otpada, biootpad .....	10
7.2. „Divlja“ odlagališta otpada .....	14
8. CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM „KAŠTIJUN“ .....	15
9. EDUKACIJA U ZAŠTITI OKOLIŠA .....	18
10. PREGLED IZVJEŠĆA JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE .....	18
10.1. Općina Marčana.....	18
10.2. Grad Buje .....	19
10.3. Općina Cerovlje .....	19
10.4. Općina Medulin.....	20
10.5. Grad Rovinj.....	20
10.6. Općina Fažana.....	21
10.7. Općina Gračišće .....	21
10.8. Općina Sv. Lovreč .....	21
10.9. Općina Kanfanar.....	22
10.10. Općina Funtana .....	22
10.11. Grad Pazin .....	22
10.12. Grad Vodnjan.....	22
10.13. Općina Bale .....	23
10.14. Kaštelir Labinci.....	23
10.15. Općina Karojba.....	23
10.16. Općina Tinjan.....	24
10.17. Grad Pula .....	24
10.18. Općina Lupoglav .....	26
10.19. Općina Svetvinčenat .....	26
10.20. Općina Oprtalj.....	27
10.21. Grad Umag .....	27
10.22. Općina Barban.....	27
10.23. Općina Vrsar .....	27
10.24. Općina Brtonigla .....	28
10.25. Grad Novigrad .....	28
10.26. Općina Grožnjan.....	28
10.27. Općina Sveti Petar u šumi .....	29
10.28. Općina Žminj.....	29
10.29. Općina Tar – Vabriga.....	29
10.30. Općina Vižinada.....	30
10.31. Općina Raša .....	30
10.32. Grad Buzet i Općina Lanišće .....	30
10.33. Općina Kršan.....	30
11. POPIS izvješća zaprimljenih od jedinica lokalne samouprave (cd) .....	32

## 1. UVOD

Gospodarenje otpadom u Republici Hrvatskoj definirano je Zakonom o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17), u daljnjem tekstu ZOGO, podzakonskim aktima proizašlim iz spomenutog zakona te ostalim strateškim i planskim dokumentima.

Člankom 20., stavak 2. ZOGO jedinicama područne (regionalne) samouprave propisana je obveza dostave godišnjeg izvješća o provedbi Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske do 31. svibnja tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu kao i njegova objava u službenom glasilu i na mrežnim stranicama. Godišnje izvješće mora sadržavati i objedinjena godišnja izvješća koja su jedinice lokalne samouprave jedinici područne (regionalne) samouprave dužne dostaviti do 31. ožujka 2018. godine.

Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 05. siječnja 2017. godine usvojila Plan gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. godine („Narodne novine“, broj 03/17), u daljnjem tekstu Plan. Stoga je tek od izvještajne 2017. godine omogućena izrada Izvješća o provedbi Plana na području Istarske županije, a koji sadržava i prikaz stanja i provedenih aktivnosti te objedinjena izvješća dostavljena od strane jedinica lokalne samouprave, u predmetnom slučaju, do 6. lipnja 2018. godine. Naime, do 31. travnja 2018. godine ovo upravno tijelo zaprimilo je svega 5 izvješća o provedbi Plana od strane JLS, da bi do kraja svibnja pristiglo još 13 izvješća. Obzirom da veliki broj JLS nije dostavilo svoje izvješće ovo upravno tijelo je svim JLS koje nisu ispunile svoju obavezu uputilo požurnicu sa zahtjevom za što hitnijom dostavom izvješća.

Tako je do 06. lipnja 2018. godine zaprimljeno još 16 izvješća što znači da je ukupno 34 od 41 JLS (7 više nego 2017. godine) ispunilo svoju zakonsku obvezu te ovom upravnom tijelo dostavilo svoja izvješća o provedbi Plana.

## 2. OBVEZE IZ PROPISA KOJIMA SE UREĐUJE GOSPODARENJE OTPADOM

Sukladno ZOGO Županije su dužne na svom području osigurati uvjete i provedbu propisanih mjera gospodarenja otpadom, a više jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave mogu sporazumno osigurati zajedničku provedbu mjera gospodarenja otpadom. Županija kao jedinica područne (regionalne) samouprave dužna je u dokumentima prostornog uređenja odrediti građevine za gospodarenje otpadom i to odlagališta otpada (osim odlagališta opasnog otpada) te kazete za zbrinjavanje azbesta.

Jedinica lokalne samouprave u daljnjem tekstu JLS, dužna je na svom području na kvalitetan, postojan i ekonomski učinkovit način, a u skladu sa načelima održivog razvoja, zaštite okoliša i gospodarenja otpadom uz osiguranje javnosti rada osigurati i:

1. javnu uslugu prikupljanja miješanog komunalnog otpada, i biorazgradivog komunalnog otpada;
2. odvojeno prikupljanje otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila te krupnog (glomaznog) komunalnog otpada;
3. sprječavanje odbacivanja otpada na način suprotan ovom Zakonu te uklanjanje tako odbačenog otpada;
4. provedbu Plana gospodarenja otpadom;
5. donošenje i provedbu plana gospodarenja otpadom jedinice lokalne samouprave;
6. provođenje edukativno-informativne aktivnosti na svom području i
7. mogućnost provedbe akcija prikupljanja otpada.

Također, jedinica lokalne samouprave dužna je i sudjelovati u sustavima sakupljanja posebnih kategorija otpada sukladno propisu kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.

### 3. PLANOVİ GOSPODARENJA OTPADOM GRADOVA I OPĆINA

Prije donošenja Plana, Planovi gospodarenja otpadom jedinica lokalne samouprave s područja Istarske županije bili su izrađeni u skladu sa starim Zakonom o otpadu većinom za razdoblje do 2015. godine te su bili usklađeni sa tada važećim Planom gospodarenja otpadom Istarske županije do 2015. godine („Službene novine Istarske županije“, broj 14/08). Promjenom propisa o čemu je ovo upravno tijelo redovno obavještavalo jedinice lokalne samouprave iste su postepeno pokrenule postupak izrade novih planova gospodarenja otpadom (PGO JLS) koji, sukladno članku 21. ZOGO mora biti usklađen sa odredbama ZOGO, propisa temeljenih na ZOGO te Planom. Do dana pisanja ovog izvješća Istarska županija je temeljem članka 21., stavka 3. ZOGO izdala prethodnu suglasnost na 40 prijedloga PGO JLS koji su kasnije usvojeni od strane gradskih i općinskih vijeća pojedinog grada odnosno općine što znači da 98% JLS sa područja Istarske županije ima usvojen planski dokument u skladu sa kojim gospodari otpadom. Posljednja JLS koja još uvijek nema usvojen Plan gospodarenja otpadom izradila je prijedlog dokumenta te je za isti pokrenut postupak javne rasprave koja traje do 23. lipnja 2018. godine.

### 4. IZVJEŠĆA JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE O IZVRŠENJU PLANOVA GOSPODARENJA OTPADOM

U propisanom roku te kasnije, na traženje ovog upravnog tijela zaprimljena su ukupno trideset i dva izvješća JLS o provedbi Plana za 2017. godinu, dok je za dvije JLS zaprimljen obrazac Izvješća o radu davatelja javne usluge (IRDJU).

Tablica 1. Izvješća o provedbi Plana za 2017. godinu na području JLS Istarske županije

Redni broj	Jedinica lokalne samouprave	Zaprimljeno Izvješće za 2017. godinu
1.	Grad Buje	30. ožujka 2018. godine
2.	Grad Buzet*	28. svibnja 2018. godine
3.	Grad Novigrad	23. svibnja 2018. godine
4.	Grad Pazin	05. travnja 2018. godine
5.	Grad Pula	12. travnja 2018. godine
6.	Grad Rovinj	03. travnja 2018. godine
7.	Grad Umag	18. svibnja 2018. godine
8.	Grad Vodnjan	05. travnja 2018. godine
9.	Općina Bale	05. travnja 2018. godine
10.	Općina Barban	21. svibnja 2018. godine
11.	Općina Brtonigla	22. svibnja 2018. godine
12.	Općina Cerovlje	30. ožujka 2018. godine
13.	Općina Fažana	03. travnja 2018. godine
14.	Općina Funtana	05. travnja 2018. godine
15.	Općina Gračišće	30. ožujka 2018. godine
16.	Općina Grožnjan	23. svibnja 2018. godine
17.	Općina Kanfanar	04. travnja 2018. godine
18.	Općina Karojba	06. travnja 2018. godine
19.	Općina Kaštelir Labinci	05. travnja 2018. godine
20.	Općina Kršan	06. lipnja 2018. godine
21.	Općina Lanišće*	28. svibnja 2018. godine
22.	Općina Lupoglav	30. travnja 2018. godine
23.	Općina Marčana	30. ožujka 2018. godine
24.	Općina Medulin	30. ožujka 2018. godine
25.	Općina Oprtalj	18. svibnja 2018. godine
26.	Općina Raša	01. lipnja 2018. godine

27.	Općina Sv. Lovreč	04. travnja 2018. godine
28.	Općina Sveti Petar u šumi	28. svibnja 2018. godine
29.	Općina Svetvinčenat	14. svibnja 2018. godine
30.	Općina Tar Vabriga	29. svibnja 2018. godine
31.	Općina Tinjan	09. travnja 2018. godine
32.	Općina Vižinada	29. svibnja 2018. godine
33.	Općina Vrsar	18. svibnja 2018. godine
34.	Općina Žminj	28. svibnja 2018. godine

\* Jedinice JLS za koje je zaprimljeno Izvješće o radu davatelja javne usluge za 2017 godinu

Detaljna izvješća gradova/općina dana su u poglavljima 10. i 11. ovog Izvješća, a u cilju što potpunijeg i kvalitetnijeg izvješća u obzir su uzeta i ona izvješća JLS koja su dostavljena nakon zakonski određenog roka.

## 5. PLANOVI GOSPODARENJA OTPADOM PROIZVOĐAČA OTPADA

Prema članku 48. ZOGO proizvođač otpada koji stvara 500 ili više kilograma opasnog otpada godišnje na određenoj lokaciji, dužan je izraditi plan gospodarenja otpadom proizvođača otpada za određenu lokaciju. Plan gospodarenja otpadom nije u obvezi izrađivati proizvođač otpada ako posjeduje važeću izjavu o okolišu sukladno propisu o uključivanju organizacija u sustav upravljanja okolišem i neovisnog ocjenjivanja (EMAS) ili ISO 14001 ili ako posjeduje važeću dozvolu za gospodarenje otpadom.

Plan gospodarenja otpadom proizvođača otpada izrađuje se na obrascu propisanom Pravilnikom o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 117/17) te sadrži:

1. podatke o proizvođaču otpada;
2. podatke o lokaciji i postrojenju;
3. podatke o postrojenju;
4. popis propisanih obveza u vezi gospodarenja otpadom
5. mjere upravljanja radi provedbe obveza o gospodarenju otpadom,
6. podatke o planiranom radu i razvoju u smislu gospodarenja otpadom,
7. podatke o otpadu

Plan gospodarenja otpadom proizvođača otpada (u daljnjem tekstu PGO-PO) dostavlja se nadležnom upravnom tijelu radi provjere usklađenosti sadržaja s odredbama propisa o gospodarenju otpadom. Tijekom 2017. godine 27 poslovnih subjekata dostavilo je ovom upravnom tijelu PGO-PO za 36 organizacijskih jedinica/lokacija. Popis organizacijskih jedinica za koje je izrađen i dostavljen PGO-PO prikazan je u tablici 2.

Tablica 2. Planovi gospodarenja otpadom proizvođača otpada zaprimljeni tijekom 2017. godine

Godina	Tvrtka ili naziv	OIB	Naziv OJ	Adresa OJ	Grad / Naselje	Pošanski broj	EMAS ili ISO 14001	Dozvole za GO	PGO-PO vrijedi od:	PGO-PO vrijedi do:
2017.	Građevinski obrt Pamić	76835320245	Građevinski obrt Pamić	Sv. Petar u šumi, 96/i	Sv. Petar u šumi	52404	ne	ne	17.03.2017.	17.03.2022.
2017.	De-Conte d.o.o.	57160528400	ALU i PVC stolarija	Industrijska zona Dubroba b.b.	Labin	52220	ne	ne	24.03.2017.	24.03.2022.
			Iskopi i rušenje objekta na lokaciji	Pulska 2	Labin	52220	ne	ne	24.03.2017.	24.03.2022.
			Upravna zgrada i radionica	Pulska 2	Labin	52220	ne	ne	24.03.2017.	24.03.2022.
2017.	Autoservice, obrt za automehaničarsku radionicu	01163656927	Radiona	Draga 2	Poreč	52440	ne	ne	01.03.2017.	0.03.2022.
2017.	Kaufland d.d.	47432874968	Poslovna jedinica Umag	Novigradska ulica 22	Umag	52470	ne	ne	11.04.2017.	11.04.2022.
2017.	Kvaranta d.o.o.	87832580140	Kvaranta d.o.o.	Melnica 137	Barban	52207	ne	ne	13.05.2017.	13.05.2022.
2017.	Istratrans transport d.o.o.	94460249592	Istratrans transport d.o.o.	Vrećari 91	Nedešćina	52231	ne	ne	04.04.2017.	04.04.2022.
2017.	ROPLAST, obrt za proizvodnju PVC i ALU stolarije	39095878823	ROPLAST, obrt za proizvodnju PVC i ALU stolarije	Lazarići 4	Kršan	52232	ne	ne	12.04.2017.	12.04.2022.
2017.	Korado motori d.o.o.	20030972598	Korado motori d.o.o.	Medulinska 47	Pula	52100	ne	ne	30.05.2017.	30.05.2022.

Godina	Tvrtna ili naziv	OIB	Naziv OJ	Adresa OJ	Grad / Naselje	Poštanski broj	EMAS ili ISO 14001	Dozvole za GO	PGO-PO vrijedi od:	PGO-PO vrijedi do:
2017.	AUTOHRVATSKA PRODAJNO SERVISNI CENTAR d.o.o.	87682591133	PSC Pazin	Naselje Lovrin, Rogovići 82/d	Pazin	52000	ne	ne	31.5.2017	31.05.2022.
2017.	Lučka uprava Pula	57427839499	Bunarina	Verudela 9	Pula	52100	ne	ne	09.06.2017.	09.06.2022.
2017.	CRODUX DERIVATI DVA d.o.o.	00865396224	Labin Dubrova	Dubrova 300	Labin	52220	ne	ne	27.06.2017.	27.06.2022.
			NOVIGRAD TERRE	UL Mirna 1	Novigrad	52466	ne	ne	27.06.2017.	27.06.2022.
			Poreč Pical	Pical 3	Poreč	52440	ne	ne	27.06.2017.	27.06.2022.
			Pula Mutilska	Mutilska 58	Pula	52100	ne	ne	27.06.2017.	27.06.2022.
			VRSAR OBALA	Obala M. Tita 20	Vrsar	52450	ne	ne	27.06.2017.	27.06.2022.
			Buzet Korenika	Korenika bb	Buzet	52420	ne	ne	30.01.2018.	30.01.2023.
			Umag Kolodvorska	Kolodvorska ulica 1	Umag	52470	ne	ne	30.01.2018.	30.01.2023.
Savudrija	Volparija 23b	Savudrija	52475	ne	ne	20.02.2018.	20.02.2023.			
2017.	AUTOMEHANIKA V.M.	27012010624	Radiona	Balde Lupetina 6	Labin	52220	ne	ne	01.06.2017.	01.06.2022.
2017.	Dom za starije osobe Raša	31771481585	Dom za starije osobe Raša	Nikole Tesle 5	Raša	52220	ne	ne	28.02.2017.	28.02.2022.
2017.	Dom za starije osobe Sv. POLIKARP	29152303199	Dom za starije osobe Sv. POLIKARP	Kalpurnija Pizona 2	Pula	52100	ne	ne	28.02.2017.	28.02.2022.
2017.	Udruga Institut	64108264163	Udruga Institut	Zadarska 10	Pula	52100	ne	ne	28.02.2017.	28.02.2022.
2017.	Med.Bio. Laboratorija	87502838562	Med.Bio. Laboratorija	E. Pascalia 3/A	Umag	52470	ne	ne	28.02.2017.	28.02.2022.

Godina	Tvrtka ili naziv	OIB	Naziv OJ	Adresa OJ	Grad / Naselje	Pošanski broj	EMAS ili ISO 14001	Dozvole za GO	PGO-PO vrijedi od:	PGO-PO vrijedi do:
	Nataša Rebić Mergl		Nataša Rebić Mergl							
2017.	Med.Bio. Laboratorija Marica Juretić	05794709022	Med.Bio. Laboratorija Marica Juretić	Sv. Mikule 2	Labin	52220	ne	ne	28.02.2017.	28.02.2022.
2017.	Autoservis Filipovoć	64931918780	Autoservis Filipovoć	Frkeći 41B	Barban	52207	ne	ne	28.02.2017.	28.02.2022.
2017.	Damarija d.o.o.	03131757096	Damarija d.o.o.	Labinska	Pula	52100	ne	ne	28.02.2017.	28.02.2022.
2017.	PV Auto	46375942915	Radiona	Umaška 14/b	Petrovija	52470	ne	ne	01.03.2017.	01.03.2022.
2017.	EUROTRADE d.o.o.	31138585832	EUROTRADE d.o.o.	Naselje Gripole 35/C	Rovinj	52210	ne	ne	21.08.2017.	21.08.2022.
2017.	AUTOSERVIS KLIMAN	81381398723	Radiona	Valtura 162	Ližnjan	52206	ne	ne	28.09.2017.	28.9.2022.
2017.	Lučka uprava Rovinj	32857429536	LU Rovinj - škver	Obala V. Nazora 5	Rovinj	52210	ne	ne	11.10.2017.	11.10.2022.
2017.	BRUIO d.o.o.	87303188698	BRUIO d.o.o.	Salvela 52a	Novigrad	52466		ne	12.01.2018.	12.01.2023.
2017.	Krt d.o.o.	14474247705	Radiona 1	Gradinje 4/1	Livade	52427	ne	ne	28.02.2018.	28.02.2023.
2017.	PORSCHE INTER AUTO d.o.o.	67492500921	PORSCHE ISTRA	Industrijska 2b	Pula	52100	ne	ne	17.01.2018.	17.01.2023.
2017.	INTERNOVA d.o.o.	41619623140	Stolarski pogon	Gradsko igralište 3	Pazin	52000	ne	ne	20.03.2018.	20.03.2023.



## 6. DOZVOLE ZA GOSPODARENJE OTPADOM

Sukladno ZOGO gospodarenje otpadom su djelatnosti sakupljanja, prijevoza, uporabe i zbrinjavanja i druge obrade otpada uključujući nadzor nad tim postupcima. Djelatnošću gospodarenja otpadom mogu se baviti pravne i fizičke osobe koje ishode dozvolu za gospodarenje otpadom.

U tablici 3. daje se pregled tvrtki koje na dan pisanja ovog izvješća posjeduju Dozvolu za gospodarenje otpadom izdanu od strane ovog upravnog tijela. Tijekom 2017. godine izdane su četiri Dozvola za gospodarenje neopasnim otpadom.

Tablica 3. Popis tvrtki koje posjeduju važeću dozvolu za gospodarenje otpadom

Rbr.	Podaci o tvrtki	Naziv dozvole	Datum izdavanja	Datum isteka
1.	1. MAJ LABIN d.o.o., 23557321379, VINEŽ 81, 52220 Labin	Dozvola za GO	15.2.2018	31.12.2018
2.	6. MAJ d.o.o., 56396370038, Ulica Tribje 2, 52470 Umag (Umago)	Dozvola za GO	21.2.2018	31.12.2018
3.	AMUS d. o. o., 84107553803, Industrijska zona Podberam bb, 52000 Pazin	Dozvola za GO	6.8.2013	6.8.2018
4.	CESTA d.d., 11100535105, Strossmayerova 4, 52100 Pula	Dozvola za GO	1.12.2016	1.12.2021
5.	EKOPLANET D.O.O., 23951171568, J. Puljanina 9, 52100 Pula	Dozvola za GO	5.1.2016	5.1.2021
6.	FENIX j.d.o.o. za trgovinu i usluge, 67162371585, Petrovija, Bujaska cesta , Petrovija	Dozvola za GO	6.10.2017	6.10.2022
7.	HEP - Proizvodnja d.o.o., 09518585079, Ulica grada Vukovara 37, 10000 Zagreb	Dozvola za GO	15.12.2016	15.12.2021
8.	HOLCIM d.o.o., 60131430579, Koromačno 7b, 52222 Koromačno	Rješenje o ispravci pogreške	17.1.2018	11.2.2020
9.	HOLCIM d.o.o., 60131430579, Koromačno 7b, 52222 Koromačno	Rješenje o izmjeni i dopuni dozvole za GO	22.12.2017	11.2.2020
10.	HOLCIM d.o.o., 60131430579, Koromačno 7b, 52222 Koromačno	Dozvola za GO	12.2.2015	11.2.2020
11.	KAŠTIJUN d.o.o., 99999999999, Forum 1, 52100 Pula	Dozvola za GO	1.3.2018	1.3.2023
12.	KOMUNALNI SERVIS d.o.o., 22751868617, Trg na Lokvi bb, 52210 Rovinj (Rovigno)	Dozvola za GO	29.10.2015	31.12.2018
13.	LETIS MET d.o.o., 14705498982, Novigradska ulica 30, 52470 Umag (Umago)	Dozvola za GO	8.9.2015	8.9.2020
14.	MED EKO SERVIS društvo s ograničenom odgovornošću za obavljanje komunalnih djelatnosti i turistička agencija, 68103986020, Pomer 1, Pomer	Dozvola za GO	5.9.2016	5.9.2021
15.	METIS d.d. , 19158233033, Industrijska zona Kukuljanovo 414, 51223 Škrljevo	Dozvola za GO	30.4.2015	30.4.2020
16.	NEW TECH GROUP d.o.o., 18376648634, Dubravica 2a, 52000 Pazin	Dozvola za GO	3.9.2015	3.9.2020
17.	PARK d.o.o., 78086095402, Sveti Ivan 12/1 , 52420 Buzet	Rješenje	22.12.2017	31.12.2018
18.	PARK d.o.o., 78086095402, Sveti Ivan 12/1 , 52420 Buzet	Dozvola za GO	5.9.2016	31.12.2018

Rbr.	Podaci o tvrtki	Naziv dozvole	Datum izdavanja	Datum isteka
19.	SEKUNDAR USLUGE društvo s ograničenom odgovornošću za trgovinu i usluge, 71392384822, Permani 1/e, 52000 Pazin	Dozvola za GO	11.12.2017	11.12.2022
20.	USLUGA d.o.o., 03455963475, Šime Kurelića 22 , 52000 Pazin	Dozvola za GO	19.2.2015	19.2.2020
21.	USLUGA d.o.o., 03455963475, Šime Kurelića 22 , 52000 Pazin	Dozvola za GO	15.10.2013	15.10.2018
22.	USLUGA POREČ d.o.o., 31073587765, MLINSKA 1, 52440 Poreč	Dozvola za GO	6.4.2018	31.12.2018
23.	WART METAL d.o.o., 21738581471, Poduzetnička zona 41, 52216 Galižana (Gallesano)	Dozvola za GO	10.3.2016	10.3.2021
24.	ZAGREB-BETON PROJEKT d.o.o., 09684622951, Strojarska 5, 10361 Sesvete-Kraljevec	Dozvola za GO	21.8.2013	21.8.2018

Tijekom 2017. godine ovo upravno tijelo je na zahtjev triju poslovnih subjekata izdalo tri Dozvole za gospodarenje otpadom te po službenoj dužnosti provelo postupak revizije te produžilo valjanost Dozvole za gospodarenje otpadom jednom trgovačkom društvu.

## 7. POSTUPANJE S OTPADOM

### 7.1. Količine sakupljenog i odloženog komunalnog otpada, odvojeno sakupljanje otpada, biootpad

Odredbama novog Pravilnika o registru onečišćavanja okoliša (NN 87/15) definirani su novi rokovi za podnošenje prijave te za njihovu verifikaciju. Tako je korisnicima registra onečišćavanja okoliša koji podliježu obvezi podnošenju godišnje prijave propisan rok za unos podataka u razdoblju do 31. ožujka, dok je nadležnim tijelima propisana provedba verifikacije zaprimljenih prijava i to u roku od 01. travnja do 15. svibnja.

Do dana pisanja ovog izvješća u bazi Registra onečišćavanja okoliša za 2017. godinu evidentirano je ukupno 343 operatera sa 547 aktivnih organizacijskih jedinica što čini 8,2% od ukupnog broja organizacijskih jedinica aktivnih na području RH. Od spomenutog broja 468 organizacijskih jedinica je verificirano (85,56%), 61 organizacijska jedinica, iako su sve na to bile upozorene, nisu započele unos podataka, a preostale 18 organizacijske jedinice nemaju završen unos (ili su u postupku verifikacije).

Prijavljeni i verificirani podaci predstavljaju jedinu kvalitetnu osnovu za provođenje određenih analiza pa su i korišteni za dobivanje podataka o količinama nastalog otpada, odvojenom sakupljanju otpada te biootpada koji slijede u nastavku. Nažalost, u vrijeme pisanja ovog izvješća prijave pojedinih tvrtki koje se bave djelatnošću gospodarenja otpadom nisu bile verificirane zbog netočnog ili nezavršenog unosa te njihovi podaci nisu mogli biti uvršteni u analizi, a što utječe na cjelovitost i točnosti podataka, odnosno na prikaz stvarnog stanja.

Na području Istarske županije prijavljene su sljedeće količine nastalog otpada:

Tablica 4. Prijavljene količine nastalog proizvodnog otpada na području IŽ (Izvor baza ROO)

	Nastalo u izvještajnoj godini (t)	Stanje skladišta 1.1. (t)	Stanje skladišta 31.12. (t)	Postupanje na mjestu nastanka (t)	Predano (t)	Izvoz (t)
Opasni otpad	3.481,55	157,17	156,93	6,95	3.230,14	244,69
Neopasni otpad	141.544,93	156,9	434,59	12.021,34	101.840,03	27.405,87
Ukupno	145.026,48	314,07	591,52	12.028,29	105.070,17	27.650,56

Nastali otpad sakuplja se od strane ovlaštenih sakupljača (tvrtki/obrta koji posjeduju Dozvolu za gospodarenje otpadom) te se dalje predaje na obradu tj. uporabu (R postupci) ili zbrinjavanje (D postupci). U nastavku je prikaz obrađenih količina otpada prema postupku obrade (u obzir su uzeti prijavljeni i verificirani podaci iz baze ROO).

Tablica 5. Prijavljene količine obrađenog otpada sumirane po postupcima obrade na području IŽ (Izvor baza ROO)

Postupak	Naziv postupka	Količina (t)
D1	Odlaganje otpada u ili na tlo (na primjer odlagalište itd.)	146.582,00
D13	Spajanje ili miješanje otpada prije podvrgavanja bilo kojem postupku D1 do D12	272,29
D15	Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja d 1 do d 14 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije skupljanja)	3.096,40
D9	Fizikalno-kemijska obrada otpada koja nije specificirana drugdje u ovim postupcima, a koja za posljedicu ima konačne sastojke i mješavine koje se zbrinjavaju bilo kojim postupkom d1 do d12 (na primjer isparivanje, sušenje, kalciniranje itd.)	1.912,35
R12	Mijenjanje otpada radi primjene bilo kojeg od postupaka uporabe R1 do R11	29.072,33
R13	Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe R1 do R12 (osim privremenog skladištenja na mjestu nastanka, prije skupljanja)	2.029,70
R5	Recikliranje/obnavljanje drugih otpadnih anorganskih materijala	260.712,00
<b>Ukupno</b>		<b>443.677,07</b>

Iz podataka je vidljivo da je na odlagalištu (postupak D1) završilo 146.582,00 tona ili 33,04% otpada. Velika količina obrađenog otpada 260.712,00 tona ili 58,76% otpada odnosi se na građevni otpad koji je recikliran (postupak R5).

Od spomenutih 146.582,00 tona otpada odloženog na području IŽ, 74,89% ili 109.769,13 tona odnosi se na komunalni otpad (KB grupe djelatnosti 20 i grupe 15, podgrupa 01) od čega je 96.228,67 tona miješanog komunalnog otpada (KB 20 03 01):

Tablica 6. Količine odloženog otpada (postupak D1) sumirano po odlagalištima kojima upravljaju komunalna poduzeća (davatelji javne usluge sakupljanja komunalnog otpada i biorazgradivog otpada)

Komunalno poduzeće	Naziv odlagališta	Grupa 20 i 15 01 (t)	KB 20 03 01 (t)	Ostale vrste otpada (t)
1.MAJ d.o.o. Labin	Cere	12.550,88	9.115,26	644,01
6. maj d.o.o. Umag	Donji Picudo	17.502,00	15.569,00	753,00
Park d.o.o., Buzet	Griža	1.843,36	1.800,84	804,61
Usluga d.o.o., Pazin	Jelenčići	5.673,27	5.169,08	842,07
Pula Herculanea d.o.o.	Kaštijun	39.961,88	34.825,57	956,32
Usluga Poreč d.o.o.	Košambra	19.447,70	17.095,60	0
Komunalni servis d.o.o., Rovinj	Lokva Vidotto	12.790,04	12.653,32	138,33
	<b>Ukupno</b>	<b>109.769,13</b>	<b>96.228,67</b>	<b>4.138,34</b>

Podaci o odvojenom sakupljanju komunalnog otpada (otpad ključnog broja grupe djelatnosti 20 i podgrupa 15 01) prijavljuju se u bazu ROO u obrasce SO-1. (Davatelji javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i davatelj javne usluge prikupljanja biorazgradivog komunalnog otpada), SO-3-1 (Mobilna reciklažna dvorišta) i SO-3-2 (Reciklažna dvorišta).

Tablica 7. Prijavljene količine sakupljenog komunalnog otpada na području Istarske županije (Izvor obrazac SO-1, baze ROO)

Vrsta otpada	Ukupno preuzeto u izvještajnoj godini (t)
15 01 01 papirna i kartonska ambalaža	1.816,85
15 01 02 plastična ambalaža	1.918,29
15 01 03 drvena ambalaža	11,2
15 01 04 metalna ambalaža	285,37
15 01 05 višeslojna (kompozitna) ambalaža	6,21
15 01 06 miješana ambalaža	1.303,82
15 01 07 staklena ambalaža	2.324,16
20 01 01 papir i karton	2635
20 01 02 staklo	160,43
20 01 10 odjeća	1
20 01 11 tekstili	25,93
20 01 23* odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikove	18,83
20 01 25 jestiva ulja i masti	1,52
20 01 35* odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente [7]	9,02
20 01 36 odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	28,56
20 01 38 drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	81,5
20 01 39 plastika	213,79
20 01 40 metali	122,55
20 02 01 biorazgradivi otpad	3.222,02
20 02 03 ostali otpad koji nije biorazgradiv	101,07
20 03 01 miješani komunalni otpad	96.711,59
20 03 02 otpad s tržnica	496,47
20 03 03 ostaci od čišćenja ulica	587,43
20 03 06 otpad nastao čišćenjem kanalizacije	379,31
20 03 07 glomazni otpad	6.161,71
<b>Ukupni zbroj</b>	<b>118.244,32</b>

Napomena: Iz tablice je, sukladno Eurostatovom Vodiču o sakupljanju podataka o komunalnom otpadu (Guidance on municipal waste data collection, Eurostat - Unit E2 - Environmental statistics and accounts; sustainable development) iz svibnja 2017. godine izuzet podatak o 379,31 tona otpad nastao čišćenjem kanalizacije (KB 200306).

Davatelj usluga prikupljanja miješanog komunalnog te biorazgradivog otpada (komunalna poduzeća) te tvrtka METIS d.d. prijavili su da su tijekom 2017. godine sakupili ukupno 118.244,32 t komunalnog otpada od čega se 96.711,59 t odnosi na miješani komunalni otpad (81,79%).

Podacima navedenim u tablici 6. treba pribrojiti i podatke o količinama komunalnog otpada sakupljenim u reciklažnim dvorištima te mobilnim reciklažnim dvorištima.

Tablica 8. Prijavljene količine sakupljenog komunalnog otpada u reciklažnim dvorištima na području Istarske županije (Izvor obrazac SO-3-2, baze ROO)

Vrsta otpada	Ukupno preuzeto
15 01 01 papirna i kartonska ambalaža	179,59
15 01 02 plastična ambalaža	13,32
15 01 03 drvena ambalaža	0,2
15 01 04 metalna ambalaža	4,21
15 01 07 staklena ambalaža	27,96
15 01 10* ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima	0,55
15 01 11* metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom	0,05
20 01 01 papir i karton	1
20 01 02 staklo	61,81
20 01 10 odjeća	0,5
20 01 21* fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu	0,09
20 01 23* odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikje	15,04
20 01 25 jestiva ulja i masti	1
20 01 26* ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25*	0,1
20 01 27* boje, tinte, ljepila i smole, koje sadrže opasne tvari	0,24
20 01 33* baterije i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koji sadrže te baterije	0,14
20 01 34 baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	0,05
20 01 35* odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente [7]	91,38
20 01 36 odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	9,94
20 01 38 drvo koje nije navedeno pod 20 01 37*	26,61
20 01 39 plastika	71,27
20 01 40 metali	132,9
20 02 01 biorazgradivi otpad	1.363,53
20 03 07 glomazni otpad	663,73
<b>Ukupno</b>	<b>2.665,21</b>

Tablica 9. Prijavljene količine sakupljenog komunalnog otpada u mobilnim reciklažnim dvorištima na području Istarske županije (Izvor obrazac SO-3-1, baze ROO)

Vrsta otpada	Ukupno preuzeto
15 01 10* ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima	0,05
15 01 11* metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom	0,04
20 01 21* fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu	0,05
20 01 23* odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikje	7,79
20 01 26* ulja i masti koji nisu navedeni pod 20 01 25*	0,96

20 01 33* baterije i akumulatori obuhvaćeni pod 16 06 01*, 16 06 02* ili 16 06 03* i nesortirane baterije i akumulatori koji sadrže te baterije	0,05
20 01 35* odbačena električna i elektronička oprema koja nije navedena pod 20 01 21* i 20 01 23*, koja sadrži opasne komponente [7]	6,7
20 01 40 metali	3
20 03 07 glomazni otpad	579
<b>Ukupno</b>	<b>597,64</b>

Dakle, kada sumiramo podatke o količinama komunalnog otpada koje su sakupljene putem davatelja javne usluge, reciklažnih dvorišta te mobilnih reciklažnih dvorišta dobijemo podatak da je na području Istarske županije tijekom 2017. godine sakupljeno ukupno 121.507,17 tona komunalnog otpada. Obzirom na već spomenuti podatak o 96.711,59 tona miješanog komunalnog otpada (KB 20 03 01) možemo izračunati da je odvojeno sakupljeno 24.795,58 tona ili 20,41%.

## 7.2. „Divlja“ odlagališta otpada

Nažalost, sav proizvedeni otpad ne biva uvijek propisno oporabljen odnosno zbrinut. Određeni dio otpada građani i tvrtke odlažu izvan za to predviđenih lokacija. U ranijim godinama ovakvi su se postupci eventualno mogli „objasniti“ nedovoljnom pokrivenošću područja županije organiziranim odvozom otpada, međutim osnovni je razlog ovakvom ponašanju, najčešće lokalnog stanovništva, nedovoljna osviještenost o štetnom utjecaju ilegalnog odlaganja otpada na stanje okoliša, a time i na zdravlje ljudi.

Prvi službeni Popis i plan sanacije ilegalnih odlagališta Istarska županija izradila je 2006. godine. Taj je popis doživio nekoliko revizija od kojih je zadnja bila u listopadu 2010. godine, kada su popisu nadodane lokacije za koje je nadležna inspekcija zaštite okoliša Ministarstva zaštite prirode i okoliša RH, jedinicama lokalne samouprave izdala rješenja o potrebi uklanjanja nepropisno odloženog otpada od strane nepoznatih počinitelja.

Istarska županija je, u sklopu provedbe EU projekta DIVA – Sanacija divljih odlagališta i podizanje svijesti o njihovoj štetnosti, izradila i stavila u funkciju mrežnu aplikaciju za evidentiranje i praćenje sanacije odbačenog otpada na području Istarske županije.

Projekt je proveden u sklopu IPA CBC SI-HR 2007.-2013. predpristupnog EU programa u razdoblju od 04/2011 do 03/2013. godine, a više informacija o projektu dostupno je na službenim stranicama projekta <http://www.projekt-diva.eu>.

Trenutno su u bazi 322 lokacije (144 potvrđene lokacije ilegalnih odlagališta, 112 prijavljenih i nepotvrđenih lokacija ilegalnih odlagališta i 66 saniranih lokacija).

Inače, sukladno već spomenutom članku 28., ZOGO, jedna od obveza jedinica lokalne samouprave je i sprječavanje odbacivanja otpada na način suprotan spomenutom Zakonu te uklanjanje tako odbačenog otpada. Člankom 148. istog Zakona propisano je da ukoliko nadležna inspekcija utvrdi postojanje lokacije na kojoj se nalazi nepropisno odložen otpad, a koja je izvan građevine za zbrinjavanje otpada Rješenjem će jedinici lokalne samouprave naložiti uklanjanje otpad odnosno zbrinjavanje i/ili uporabu otpada u primjerenom roku i to putem osobe koja posjeduje odgovarajući akt za obavljanje djelatnosti gospodarenja otpadom. Spomenutim rješenjem inspektor naređuje i jedinici područne (regionalne) samouprave uklanjanje, odnosno zbrinjavanje i/ili uporabu u primjerenom roku otpada ako jedinica lokalne samouprave ne izvrši naređenu mjeru.

Tako je tijekom 2017. godine zaprimljeno inspekcijsko rješenje za samo jednu novu lokaciju za koje je, na traženje ovog upravnog tijela, zaprimljeno očitovanje JLS na koji će se način predmetni nepropisno odbačeni otpad ukloniti te propisno zbrinuti.

Sukladno izvješćima o provedbi Plana gospodarenja otpadom RH jedinica lokalne samouprave koja su zaprimljena u ovom upravnom tijelu te čine sastavni dio ovog izvješća većina gradova i općina sa područja Istarske županije omogućila je građanima da putem mrežnih stranica JLS prijave eventualne nove lokacije na kojima je nepropisno odložen otpad. Kao dodatnu mjeru za smanjenje broja divljih odlagališta na kojima se nepropisno odlaže otpad JLS su uglavnom ustrojile komunalne službe koje obilaze teren te nadziru sanirane te eventualne novonastale lokacije.

Provedbu obveza iz članka 28. ZOGO vezanih za uklanjanje odbačenog otpada provodi komunalni redar sukladno odredbama članka 36., odnosno nizom mjera i drugih radnji usmjerenih na sprječavanje nepropisnog odbacivanja otpada te uklanjanje otpada odbačenog u okoliš što uključuje i uklanjanje naplavljenog morskog otpada. Navedene mjere uključuju uspostavu sustava zaprimanja obavijesti o nepropisno odbačenom otpadu i sustava evidentiranja lokacija odbačenog otpada za koje je pak nadležna Hrvatska agencija za okoliš i prirodu.

Tijekom 2014. godine Agencija za zaštitu okoliša započela je s izradom Informacijskog sustava ELOO - Evidencija lokacija odbačenog otpada (u daljnjem tekst Sustav). Nažalost, rad na projektnom zadatku je radi nedostatka financijskih sredstava u 2014. godini obustavljen, međutim sredstva su osigurana u 2018. godini radi čega je Hrvatska agencija za okoliš i prirodu nastavila sa ranije započetim aktivnostima, odnosno s radom na projektnom zadatku za izbor izvršitelja izrade Sustava.

Radi iskustva u radu na temi ilegalnog odlaganja otpada, prvenstveno kroz ranije opisanu mrežnu aplikaciju za evidentiranje i praćenje sanacije odbačenog otpada na području Istarske županije izrađenu u sklopu EU projekta DIVA, Istarska županija uključena je u radnu grupu za izradu Sustava.

## **8. CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM „KAŠTIJUN“**

Svrha projekta izgradnje županijskog centra za gospodarenje otpadom je uspostava cjelovitog sustava gospodarenja otpadom u županiji koji u osnovi čine Županijski centar za gospodarenje otpadom Kaštijun (Centar) i šest pretovarnih stanica (Buzet, Labin, Pazin, Poreč, Rovinj i Umag).

### **FINANCIRANJE PROJEKTA**

EUROPSKA UNIJA	25.045.992 EUR (71,42%)
FOND za zaštitu okoliša	1.853.157 EUR (5,28%)
LOKALNO (kredit EIB-a)	8.171.743 EUR (23,3%)

U prosincu 2012 g. Europska Komisija donijela je odluku o povećanju EU udjela u sufinanciranju na 25.045.992 EUR (MU 3/2013). Za obveze lokalne zajednice u financiranju Projekta za korištenje sredstava Europske investicijske banke (EIB) sklopljen je Ugovor o zajmu na iznos do 10.378.368 EUR i njegova dopuna u svibnju 2013. godine (Istarska županija sa Ministarstvom financija). Udio Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (Fond) je 1.853.160 EUR.

Financiranje gradnje pretovarnih stanica nije obuhvaćeno gornjim iznosom. Pripremu projektne dokumentacije financirao je Fond u 100% iznosu, a građenje je Fond financirao 80%

i lokalna zajednica 20% o čemu je sklopljen zaseban Sporazum između Fonda i jedinica lokalne samouprave. Sve pretovarne stanice u Istarskoj županiji su izgrađene i imaju uporabnu dozvolu (Poreč, Labin, Buzet, Umag, Rovinj i Pazin).

Za potrebe implementacije Projekta Fond je s izvođačem/izvršiteljima usluge sklopio ugovore kako slijedi:

### **1. Ugovor za radove za gradnju ŽCGO**

Ugovor je sklopljen dana 19. prosinca 2011. godine s HELECTOR S.A., GREECE u konzorciju sa GP KRK d.d., Hrvatska na iznos 29.209.153,26 EUR.

#### **Ugovor obuhvaća:**

- izradu glavnih i ishodaenje građevinskih dozvola za svih 7 faza
- izradu izvedbenih projekata za faze 1,2,3,4,5 i 7
- izvođenje radova po fazama 1,2,3 i 4
- ishodaenje uporabnih dozvola za faze 1,2,3 i 4,

Ugovorena sredstva ukupno: 26.718.469,34 EUR + contingencies 2.490.683,92 EUR.

#### **Status ugovora:**

- Izrađeni glavni projekti za faze 1,2,3,4,5, 6 i 7 i ishodaene sve građevinske dozvole,
- U rujnu 2017. godine obavljani su tehnički pregledi za sve četiri faze za koje su izvedeni radovi, a u prosincu 2017. godine ishodaena je uporabna dozvola za fazu 1, a za ostale faze izdavanje uporabnih dozvola bilo je u tijeku (ishodaene početkom 2018.).

### **2. Ugovor za nadzor nad radovima**

Ugovor je sklopljen dana 30. ožujka 2012. godine sa RAMBOLL DANMARK u konzorciju sa HART PEROVIĆ d.o.o. iz Hrvatske, na iznos 1.395.375,00 EUR.

Trajanje ugovora predviđeno je za vrijeme ugovora za izvođenje radova i dodatna 24 mjeseca nakon toga (period uočavanja nedostataka - DNP ). Zbog produžetka izvođenja radova, sklopljen je Dodatak ugovora za nadzor na ukupni iznos 2.092.525,00 EUR i trajanje Ugovora produženo je na 46 mjeseci.

### **3. Ugovori za nabavu opreme**

Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost za nabavu opreme sklopio je ugovore kako slijedi:

#### **LOT 1 - Grupa Br. 1 -Transportna oprema**

- Tegljača - kom. 7;
- Poluprikolica - kom. 20;
- Podizač rolo kontejnera - kom. 1;
- Upuštena prikolica - labudica kom .1.

Ugovor je potpisan dana 28.04.2014. godine sa tvrtkom PK d.o.o. Rijeka.

Vrijednost ugovora je 1.991.750,00 EUR bez PDV - a.

Prema programu implementacije Ugovora, prihvata robe izvršen je 23.12.2014. godine, a završetak Ugovora bio je 22.12.2017. godine.



#### **LOT 2 - Grupa Br. 2 - Kompaktor za odlagalište**

- Kompaktor - kom. 1

Ugovor potpisan dana 28.04.2014 sa tvrtkom O-K-TEH d.o.o. Zagreb.

Vrijednost ugovora je 291.700,00 EUR bez PDV - a.

Prema programu implementacije Ugovora prihvata kompaktora izvršen je 23.12.2014. godine a završetak ugovora je 22.12.2017. godine.

#### **LOT 5 - Grupa Br.5 - Ostala oprema**

- Automatska balirka - kom. 1;
- Viljuškar - kom. 1;
- Čistilica - kom. 1;
- Alati.

Ugovor potpisan dana 28.04.2014. sa tvrtkom O-K-TEH d.o.o. Zagreb.

Vrijednost ugovora je 130.900,00 EUR bez PDV - a.

Prema programu implementacije Ugovora prihvata robe izvršen je 23.12.2014. godine, a završetak ugovora bio je 22.12.2017. godine.

Za LOT 3 i LOT 4 raspisan je ponovni natječaj, ali prema Zakonu o javnoj nabavi za sljedeću opremu:

#### **LOT 3 - Grupa Br. 1 – Radni strojevi**

- Dozer gusjeničar – kom. 1;
- bager utovarivač – kom. 1;
- Hidraulični bager – kom. 1.

Ugovor je potpisan dana 29.6.2016 sa tvrtkom KOMOP d.o.o. Zagreb.

Vrijednost ugovora je 3.794.323,15 KN bez PDV - a.

Isporučeno krajem rujna 2016. godine.

#### **LOT 4 - Grupa Br. 2 – mobilna drobilica**

- Mobilna drobilica – kom. 1

Ugovor je potpisan dana 08.06.2016. sa tvrtkom O-K-TEH d.o.o. Zagreb.

Vrijednost ugovora je 1.961.777,00 KN bez PDV - a.

Isporučeno krajem kolovoza 2016. godine.

#### **4. Ugovor za informiranje i edukaciju javnosti**

Ugovor je sklopljen dana 11. svibnja 2011. godine sa tvrtkom RAMBOLL DANMARK u konzorciju s tvrtkom BRIEFING KOMUNIKACIJE d.o.o. Zagreb na iznos 446.750,00 EUR.

Ispunjene su sve ugovorene aktivnosti i ugovor je završen u lipnju 2013.

#### **5. Ugovor za tehničku pomoć**

Ugovor je sklopljen 21. veljače 2011. godine s tvrtkom FICHTNER GmbH u konzorciju s tvrtkom MHM-INŽENJERING d.o.o. Osijek, na iznos 339.955,00 EUR.

Ispunjene su sve ugovorene aktivnosti i ugovor je završen u lipnju 2013.

Tijekom provedbe projekta izvršene su i ostale pripremne aktivnosti kao i aktivnosti na izgradnji infrastrukture (financirano iz sredstava kredita EIB-a)

- izgrađena je pristupna prometnica do ŽCGO Kaštijun (u dužini oko 2000 m), s pripadajućom infrastrukturom i rekonstruirano raskrižje (kružni tok) na Medulinskoj cesti; za prometnicu s raskrižjem i svom pripadajućom infrastrukturom u travnju 2017. godine obavljen je tehnički pregled i u kolovozu 2017. godine izdane su uporabne dozvole;
- izveden je elektroenergetski priključak od 3 MW (Ugovor s HEP-om) do granice parcele i priključena je trafostanica unutar ŽCGO;
- izveden je priključak ŽCGO Kaštijun na vodoopskrbnu mrežu;
- u prosincu 2017. godine pokrenut je postupak izdavanja dozvole za gospodarenje otpadom na lokaciji ŽCGO Kaštijun.

## **9. EDUKACIJA U ZAŠTITI OKOLIŠA**

Većina jedinica lokalne samouprave na području Istarske županije provodi edukaciju stanovništva o obvezi odvojenog prikupljanja komunalnog otpada najčešće putem pružatelja javne usluga prikupljanja miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada. Edukacije se u prvom redu odnose na obveze i način odvojenog prikupljanja komunalnog otpada, a provode se putem cirkularnih pisama poslanih sa računima, objavama na mrežnim stranicama te informativnim letcima. Pojedine jedinice lokalne samouprave provode edukaciju stanovništva i putem lokalnih dnevnih novina, objavama putem radio stanica i letaka, promotivnim akcijama i radionicama.

Od 01. siječnja 2018. godine u upotrebi je nova aplikacija za prijavu podataka u Registar onečišćenja okoliša te su djelatnici ovog upravnog tijela sudjelovali u nekoliko radionica organiziranih od strane HAOP-a u svrhu poboljšanja funkcionalnosti baze te obuke verifikatora.

Svim obveznicima podnošenja prijave djelatnici odjela su dostavljali sve nove obavijesti, a uputama i savjetima pomagali su obveznicima u podnošenju prijave.

## **10. PREGLED IZVJEŠĆA JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE**

U nastavku slijedi pregled iz izvješća o planovima gospodarenja gradova i općina za 2017. godinu a koja su bila dostavljena Upravnom odjelu za zaštitu okoliša Istarske županije.

### **10.1. Općina Marčana**

Općina Marčana ima površinu od 131 km<sup>2</sup> te, prema popisu stanovništva iz 2011. godine, 4.206 stanovnika u 1.702 domaćinstva. Izvan građevinskog područja naselja, posebice na priobalnom području od zaljeva Budava do Krničkog porta izgrađeno je preko 2000 građevina koje će u najvećem broju biti ozakonjene, a koje se uglavnom koriste za povremeno stanovanje, a manji dio i za stalno stanovanje te pružanje ugostiteljsko turističkih usluga tijekom ljetnih mjeseci. Obzirom da na spomenutom području nije bila organizirana usluga odvoza komunalnog otpada, Općina Marčana je još 2013. godine donijela Odluku o obaveznom korištenju komunalne usluge održavanja čistoće koja osim u dijelu građevinskog područja vrijedi i izvan građevinskog područja naselja. Shodno navedenoj Odluci, na 5 mjesta izvan građevinskog područja naselja, postavljeni su kontejneri za skupljanje komunalnog otpada. Mjesta prikupljanja komunalnog otpada tijekom sezone su i mjesta privremenog odlaganja krupnog i drugog nekomunalnog otpada (građevinski otpad, zeleni otpad...). Tijekom 2017. godine pražnjenje posuda u naseljima izvan građevinskog područja za

komunalni otpad se vršilo na dnevnoj bazi, dok se glomazni, građevinski i zeleni otpad odvozio jednom tjedno.

Sakupljanje i odvoz komunalnog otpada na području općine vrši tvrtka Pula Herculanea d.o.o. iz Pule, i to u naseljima putem plastičnih spremnika zapremine 1.100 l, a na području Krničkog porta u metalni kontejner zapremine 5m<sup>3</sup>. Na području općine djeluje i tvrtka Mandalena d.o.o. koja je u vlasništvu Općine Marčana, a koja obavlja djelatnosti odvoza i zbrinjavanja glomaznog otpada po pozivu građana, prikupljanje glomaznog otpada putem kontejnera postavljenih u naseljima Marčana i Lobarika, odvozom otpada sa divljih odlagališta te zbrinjavanjem otpada sa groblja (tijekom 2017. godine sa 8 lokacija).

Nakon sanacije 2 lokacije nepropisno odloženog otpada koje je općina provela tijekom 2017. godine, te pojavljivanja novih lokacija krajem 2017. godine, u evidenciji ilegalnih odlagališta na području općine ih je ostalo još 22. Procijenjena količina odloženog otpada na spomenutim lokacijama je 4.350 m<sup>3</sup>, a procijenjeni troškovi sanacije su 700.000,00 HRK.

Na području općine još uvijek nisu postavljeni zeleni otoci ali je tijekom 2017. godine općinska tvrtka Mandalena d.o.o. nabavila specijalno vozilo za odvojeno prikupljanje otpada.

Općina je predvidjela lokaciju za uspostavu reciklažnog dvorišta u sklopu gospodarske zone Marčana gdje je u svrhu pripreme lokacije tijekom 2017. godine uklonila ostatke opreme koja je pripadala bivšoj betonari.

## **10.2. Grad Buje**

Početakom 2017. godine Grad je izradio, te u travnju iste godine usvojio Plan gospodarenja otpadom za razdoblje od 2017. – 2022. godine. Plan je izrađen na osnovi Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. – 2022. godine.

Tijekom 2017. godine na području Grada Buja sakupljeno je 2.731,74 t komunalnog otpada od čega 2.351,17 t ili 86,07% miješani komunalni otpad što u odnosu na posljednje tri godine predstavlja lagani porast ukupno sakupljene količine, ali i porast količine odvojeno prikupljenog komunalnog otpada.

Na području Grada Buja poslove vezane uz gospodarenje komunalnim i neopasnim otpadom obavlja komunalno društvo 6 MAJ d.o.o. iz Umaga. Tvrtka ima 70-tak stalno zaposlenih osoba, posjeduje važeću Dozvolu za gospodarenje otpadom, te je upisana u očevidnik prijevoznika otpada i očevidnik reciklažnih dvorišta. Sakupljanje otpada vrši se jednom tjedno, prema unaprijed definiranom rasporedu.

Na području Grada Buja raspoređena su 92 zelena otoka od kojih su na svakom postavljeni spremnici za papir, staklo i plastiku, a na jednom, u Klesarskoj ulici, i za tekstil. Reciklažno dvorište kojim upravlja tvrtka 6 MAJ d.o.o. smješteno je malo izvan područja Grada, a za potrebe građana osiguran je i rad mobilnog reciklažnog dvorišta. Trenutno je u planu izgradnja još jednog reciklažnog dvorišta za što je početkom 2018. godine ishodovana lokacijska dozvola.

Na području Grada Buja trenutno su evidentirane tri lokacije na kojima se nalazi nepropisno odložen otpad koje je potrebno sanirati na propisan način. Nove, neevidentirane lokacije moguće je prijaviti i putem obrasca koji se nalazi na mrežnim stranicama Grada.

Grad Buje konstantno radi na informiranju i edukaciji lokalnog stanovništva, tako da su i tijekom 2017. godine izrađeni i distribuirani letci i brošure na temu odvojenog prikupljanja otpada, kompostiranja, zbrinjavanja zelenog otpada i sl..

## **10.3. Općina Cerovlje**

Općina Cerovlje je krajem 2017. godina usvojila Plan gospodarenja otpadom Općine Cerovlje za razdoblje od 2017. – 2022. godine.

Na području općine nema građevina za gospodarenje otpadom, a odlagalište otpada, reciklažno dvorište te odlagalište građevinskog otpada nalaze se na području Grada Pazina te njima upravlja komunalno poduzeće Usluga d.o.o. iz Pazina.

Uslugu mobilnog reciklažnog dvorišta na području općine zasada vrši tvrtka Usluga d.o.o., a zajedno sa Gradom Pazinom te općinama Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun, Sv. Petar u šumi te Tinjan, Općina Cerovlje sudjeluje u sufinanciranju nabave mobilnog reciklažnog dvorišta, te izgradnji pristupne ceste za odlagalište Jelenčići V. Za spomenutu lokaciju tvrtka GEO-5 je tijekom 2017. godine izvela geotehničke istražne radove temeljem kojih je izrađeno idejno rješenje, kao i Elaborat zaštite okoliša za njezinu sanaciju.

Papirna i kartonska, plastična i metalna te staklena ambalaža, prikupljaju se putem zelenih otoka te mobilnog reciklažnog dvorišta, a tijekom 2017. godine na području općine prikupljeno je 413,63t miješanog komunalnog otpada dok je odvojeno prikupljeno 4,91t ostalog komunalnog otpada.

Tijekom 2017. godine nisu uočene nove lokacije nepropisno odloženog otpada kao niti novo odlaganje na poznatim lokacijama koje su u međuvremenu sanirane.

#### **10.4. Općina Medulin**

Sakupljanje komunalnog otpada na području Općine provodi općinsko komunalno poduzeće MED EKO SERVIS d.o.o. prema čijim podacima je tijekom 2017. godine na području Općine ukupno sakupljeno 7.014,96t komunalnog otpada od čega se na miješani komunalni otpad odnosi 4.565,80 t otpada ili nešto više od 65%. Količini odvojeno sakupljenog komunalnog otpada trebalo bi pribrojiti i 194 t komunalnog otpada koji je selektivno sakupljen od strane turističkih poduzeća te predan na daljnju uporabu.

2015. godine u 5 naselja je uveden sustav prikupljanja otpada „od vrata do vrata“ što je tijekom 2016. godine prošireno na još dva, te početkom 2017. godine na još jedno naselje.

Zeleni otoci su postavljeni na ukupno 30 lokacija (17 na području naselja Medulin, 10 na području Značajnog krajobraza Kamenjak te još tri lokacije u marinama).

Općina je predvidjela i sedam lokacija na kojima će sukladno utvrđenom rasporedu u određenim vremenskim razdobljima biti postavljeno mobilno reciklažno dvorište koje je u funkciji od 2017. godine. Izgradnja reciklažnog dvorišta za koje je ishodovana građevinska dozvola predviđena je na k.č. 718/1 k.o. Pomer, a dok ono ne bude u funkciji građanima je omogućeno odvajanje otpada putem sabirne stanice Kamik, opremljene sa 9 kontejnera zapremine po 5 m<sup>3</sup>.

Reciklažno dvorište za građevinski otpad planirano je prostorno planskom dokumentacijom na području kamenoloma Pećine.

Što se tiče nepropisnog odlaganja otpada na području Općine nisu primijećene nove lokacije, ali se na već ranije poznatim lokacijama koje su redovito nadzirane od strane općinske komunalne službe, povremeno pojavljuje nepropisno odložen otpad što općina redovito sanira. Edukativno izobrazne aktivnosti provodile su se u suradnji sa komunalnim poduzećem, a prvenstveno sa ciljem povećanja količina odvojeno sakupljenog otpada i tijekom 2017. godine. Tako je organizirano nekoliko edukativnih radionica (između ostalog i o sustavu prikupljanja otpada „os vrata do vrata“ koje se planira uvesti i na području naselja Medulin), ali i nastupa u medijima (televizija, novine...).

#### **10.5. Grad Rovinj**

Davatelj usluga prikupljanja miješanog komunalnog te biorazgradivog otpada na području Grada Rovinja je trgovačko društvo Komunalni servis d.o.o. iz Rovinja. Tvrtka ima 47 stalno zaposlena radnika, 20-tak specijaliziranih vozila i strojeva, a osim spomenutog vrši i obavljanje drugih usluga u cilju provođenja obveza JLS propisanih kroz ZOGO.

Do kraja 2017. godine sustavom odvojenog prikupljanja otpada „od vrata do vrata“ obuhvaćeno je 1.839 kućanstava. Pored spomenutog, odvojeno sakupljanje otpada vrši se i putem 19 zelenih otoka od kojih su svi opremljeni 1.100 litarskim spremnicima za plastiku, papir i staklo te manjim, 20 litarskim spremnikom za baterije, a na njih pet su postavljeni i

spremnici za tekstil odnosno staru odjeću. Također, do kraja 2017. godine građanima je podijeljen i 781 komposter.

Na području Grada Rovinja nalazi se odlagalište otpada Lokva Vidotto na kojem je tijekom 2017. godine ukupno odloženo 12.928,37 t otpada od čega 12.653,35 t miješanog komunalnog otpada. Spomenute količine predstavljaju porast od 18,7% u odnosu na prošlu godinu što je najvjerojatnije posljedica povećanja broja turističkih noćenja. Nadalje, tijekom 2017. godine odvojeno je prikupljeno 2.330,46 t otpada što u težinskom omjeru predstavlja 15,27% recikliranog otpada (porast od 4,19% u odnosu na 2016. godinu).

Tijekom 2017. godine komunalna služba Grada Rovinja obavila je 412 intervencija vezano za zaprimljene prijave o nepropisno odloženom otpadu za vrijeme kojih je prikupljeno otprilike 206 m<sup>3</sup> otpada.

Na samom odlagalištu tijekom 2017. godine je uspješno izvršen probni rad uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, ishodena je pravomoćna građevinska dozvola za reciklažno dvorište sa sortirnicom, a komunalno poduzeće je nabavilo i 2 nova vozila za sakupljanje posebnih kategorija otpada te samohodni stroj za pranje i pometanje ulica.

Odlaganje građevinskog otpada na području Grada Rovinja omogućeno je na odlagalištu Turnina gdje je tijekom 2017. godine zaprimljeno 13.961,00 m<sup>3</sup> otpada od čega je iskorišteno 8.464,00 m<sup>3</sup> (oko 61%).

Kao i svake godine Grad Rovinj provodi aktivnosti izobrazbe odnosno edukacije vezano za gospodarenje otpadom za sve građane, a posebno za djecu predškolske i školske dobi.

## **10.6. Općina Fažana**

Sakupljanje, prijevoz i zbrinjavanje komunalnog otpada na području općine provodi se temeljem Ugovora o obavljanju poslova održavanja komunalne infrastrukture i pojedinih komunalnih djelatnosti između Općine i tvrtke Komunalac Fažana d.o.o. te godišnje narudžbe između tvrtki Komunalac Fažana d.o.o. i Pula Herculanea d.o.o.. Organizirano sakupljanje komunalnog otpada vrši se sustavom od vrata do vrata u naseljima Valbandon i Fažana Jug te putem spremnika postavljenih na javnim mjestima, a komunalna tvrtka je i u posjedu mobilnog reciklažnog dvorišta.

Tijekom 2017. godine na području Općine je prikupljeno ukupno 2.043,18 t komunalnog otpada od čega udio miješanog komunalnog otpada iznosi 1.952,84 t ili 95,58%.

Trenutno su na području Općine evidentirane tri lokacije sa nepropisno odloženim otpadom koje se planiraju sanirati do 2020. godine.

## **10.7. Općina Gračišće**

Prema popisu stanovništva iz 2011. godine na području Općine u sklopu 7 naselja živi ukupno 1.419 stanovnika. Uslugu prikupljanja i odvoza otpada na području Općine vrši tvrtka Usluga d.o.o. iz Pazina. Odvojeno prikupljanje komunalnog otpada vrši se putem 5 zelenih otoka opremljenih 1100 litarskim spremnicima za plastiku, staklo i papir dok se odvoz glomaznog otpada vrši se po potrebi. Na mrežnim stranicama Općine nalaze se podaci o zelenim otocima te obrazac za prijavu lokacija na kojima je nepropisno odložen otpad.

## **10.8. Općina Sv. Lovreč**

Na području Općine prikupljanje komunalnog i biorazgradivog otpada obavlja tvrtka Usluga Poreč d.o.o.. Na području Općine nema građevina za gospodarenje otpadom, a reciklažno dvorište planira se uspostaviti krajem 2018. godine. Odvojeno prikupljanje komunalnog otpada vrši se putem 7 zelenih otoka od kojih su dva postavljena tijekom 2017. godine.

Tijekom 2017. godine na području Općine je prikupljeno ukupno 485,57 kg otpada

od čega je 377,30 ili 77,5% miješanog komunalnog otpada te 72,87 kg ili 14,93% biorazgradivog otpada.

Općina konstantno radi na sanaciji ilegalnih odlagališta otpada te je tijekom 2017. godine sanirala 7 lokacija.

### **10.9. Općina Kanfanar**

Na području Općine Kanfanar u 20 naselja u 562 domaćinstva živi ukupno 1.543 stanovnika za koje uslugu prikupljanja komunalnog otpada vrši tvrtka Komunalni servis d.o.o. iz Rovinja. Odvojeni dio komunalnog otpada sakuplja se putem 4 zelenih otoka te dva „privremena reciklažna dvorišta“ sa po 6 kontejnera zapremine 5m<sup>3</sup>. Odvoz otpada vrši se jednom tjedno osim u samom naselju Kanfanar gdje se vrši dvaput tjedno.

Prema saznanjima Općine, na području Općine Kanfanar nema većih lokacija na kojima se nepropisno odlaže otpad, a na svim manjim lokacijama otpad odvozi općinska komunalna tvrtka Limska draga d.o.o.

Tijekom 2017. godine na zelenim otocima je odvojeno sakupljeno 8,200 t otpada što predstavlja cca 300% više nego 2016. godine dok je putem sustava „od vrata do vrata“ skupljeno 1.2% manje plastike ali i 17% više papira.

### **10.10. Općina Funtana**

Tijekom 2017. godine Općina je usvojila Plan gospodarenja otpadom od 2017.-2022. godine, čiji je osnovni cilj smanjenje količina odloženog otpada. Smanjenje se prvenstveno planira provesti putem 6 eko otoka sa po 3 spremnika, te putem reciklažnog dvorišta kojim upravlja općinsko komunalno poduzeće Puntica d.o.o..

### **10.11. Grad Pazin**

Uslugu prikupljanja komunalnog otpada na području Grada Pazina obavlja tvrtka Usluga d.o.o. koja odvojeno sakuplja papir, staklo, PVC i ALU ambalažu te tekstil je putem 105 zelenih otoka, 70 kontejnera za papir te 10 za tekstil. Tijekom 2017. godine odvojeno je prikupljeno ukupno 113,50 t (25 tona više nego 2016. godine).

Trenutno se na području Grada Pazina provodi sanacija i zatvaranje odlagališta komunalnog otpada Jelenčići V za čiju je I. fazu ishodovana i uporabna dozvola. Osim sanacije odlagališta radi se i na pripremi dokumentacije za prijavu izgradnje reciklažnog dvorišta na natječaj za sufinanciranje iz Operativnog programa konkurentnosti i kohezije 2014.-2020..

Komunalna služba Grada provodi redovite obilaske terena i nadzor divljih odlagališta o čemu se vodi evidencija, a građanima je putem obrasca dostupnog na mrežnim stranicama omogućena prijava novih lokacija na kojima je nepropisno odložen otpad. Tijekom 2017. godine nije bilo novo prijavljenih lokacija, a provedena je sanacija divljeg odlagališta na području Drndići.

Grad je u suradnji sa komunalnim poduzećem tijekom 2017. godine podijelio 500 setova kanti za odvojeno sakupljanje otpada te 50 kompostera.

### **10.12. Grad Vodnjan**

Javnu uslugu prikupljanja miješanog komunalnog otpada te biorazgradivog komunalnog otpada kao i odvojeno sakupljanje selektivnog otpada, odvoz glomaznog otpada, čišćenje divljih odlagališta na području Grada Vodnjana vrši tvrtka Contrada d.o.o. koja je u 100% tnom

vlasništvu Grada Vodnjana. Tvrtka raspolaže voznim parkom od 5 vozila, a odvojeno sakupljanje vrši se putem 90 zelenih otoka.

Projekt izgradnje reciklažnog dvorišta u poslovnoj zoni Sjever započeo je izradom projektne dokumentacije 2015. godine. Građevinska dozvola je ishodovana tijekom 2016. godine, a projekt je u drugoj polovici 2017. godine kandidiran na natječaj u sklopu Operativnog programa Konkurentnosti i kohezije. Početkom 2018. Gradu Vodnjanu je iz Operativnog programa Konkurentnosti i kohezije odobreno 3.118.319,35 HRK (90% investicije) koja će odnosi na izgradnju i privođenje reciklažnog dvorišta funkciji te organizaciju 12 radionica.

Što se tiče odvojenog skupljanja otpada ukupna količina je odnosu na 2016. godinu povećana za 27,32%.

Nadalje, tijekom 2017. godine kućanstvima je dodijeljeno 750 komada 120 litarskih spremnika opremljenih čipom koji će služiti za elektronsko daljinsko utvrđivanje volumena, te naplatu po volumenu i broju odvoza kako i nalaže zakonska regulativa.

U akciji prikupljanja azbestnog otpada građanima je kroz javni poziv sufinancirana zamjena azbestnih krovova čime je prikupljeno nešto više od 100 tona azbesta.

### **10.13. Općina Bale**

Prikupljanje komunalnog otpada na području Općine vrši tvrtka Komunalni servis d.o.o. iz Rovinja koja je na javnim površinama području Općine postavila 50 spremnika za miješani komunalni otpad zapremine 1.100 litara. Odvojeno sakupljanje vrši se sustavom „od vrata do vrata“ te putem 4 zelena otoka.

Prema podacima komunalnog poduzeća na području Općine je tijekom 2017. godine ukupno sakupljeno 797,685 t komunalnog otpada od čega miješani komunalni otpad čini 778 tona.

Općina je prostorno planskom dokumentacijom predvidjela lokaciju za reciklažno dvorište. Ipak, obzirom da općina ima svega 1.127 stanovnika, trenutno se umjesto izgradnje reciklažnog dvorišta planira nabava mobilnog reciklažnog dvorišta.

Građanima je putem mrežnih stanica omogućena prijava divljih odlagališta, a u evidenciji Općine nalazi se samo jedna lokacija sa nepropisno odloženim otpadom koja se planira sanirati te urediti kao reciklažno dvorište za građevinski otpad.

### **10.14. Kaštelir Labinci**

Općina je izradila Plan gospodarenja otpadom za razdoblje do 2020. godine koji je usklađen sa ZOGO. Tijekom 2017. godine na području Općine je sakupljeno 790,8 t otpada od čega se 538,9 t odnosi na miješani komunalni otpad (68,15%). Uzevši u obzir podatke za posljednje 3 godine može se primijetiti smanjenje ukupne količine otpada ali i povećanje količine odvojeno prikupljenog otpada koje se vrši i putem 9 zelenih otoka.

Na području Općine nema građevina za odlaganje otpada kao niti reciklažnih dvorišta, a Općina planira nabaviti mobilno reciklažno dvorište. Za potrebe edukacije stanovništva izrađen je „Ekološki vjesnik“ kojeg se može preuzeti sa mrežnih stranica komunalnog poduzeća Usluga Poreč d.o.o..

### **10.15. Općina Karojba**

Općina je tijekom 2017. godine izradila i usvojila Plan gospodarenja otpadom za razdoblje od 2017. – 2022. godine. Tijekom 2017. godine u proračun je uvrštena stavka nabave kontejnera za selektivno prikupljanje otpada koje se uz 85% tno financiranje Fonda za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost planira realizirati tijekom 2018. godine.

U suradnji sa komunalnim poduzećem Usluga d.o.o. iz Pazina na području Općine su stari i oštećeni kontejneri zamijenjeni novima. Tijekom 2017. nisu uočene nove lokacije divljih odlagališta otpada, a na ranije saniranim lokacijama nije bilo novog odlaganja.

### **10.16. Općina Tinjan**

Općina Tinjan ima površinu od 54 km<sup>2</sup> te ukupno 1684 stanovnika koji žive u 8 naselja. Uslugu sakupljanja i odvoza otpada (u zimskim mjesecima jednom, a u ljetnim dva puta tjedno) vrši tvrtka Usluga d.o.o. iz Pazina, a otpad se odlaže na odlagalištu Jelenčiči. Tijekom 2017. godine na području Općine je prikupljeno ukupno 566,51 tonu otpada od čega se 560,93 tone odnose na miješani komunalni otpad.

Odvojeno sakupljanje otpada provodi se putem 8 zelenih otoka (tijekom 2017. godine sakupljeno je 9,8 tona) na kojima su raspoređena po tri spremnika (papir, staklo, plastika), a prostorno planskom dokumentacijom predviđena je izgradnja jednog fiksnog te nabava dvaju mobilnih reciklažnih dvorišta. Tijekom 2017. godine u funkciji je bilo jedno mobilno reciklažno dvorište koje je nabavljeno zajedno sa ostalim jedinicama lokalne samouprave sa područja Pazinštine.

Na mrežnim stranicama Općine građani mogu prijaviti lokacije na kojima je nepropisno odložen otpad.

### **10.17. Grad Pula**

Grad Pula provodi već duži niz godina brojne aktivnosti vezane za uspostavu integriranog održivog sustava gospodarenja otpadom što je dovelo do znatnog napretka u gospodarenju otpadom.

Danas može se reći da Pula ima u znatnoj mjeri izgrađen infrastrukturni sustav za gospodarenje otpadom, premda i dalje postoji potreba za njegovom nadogradnjom. Tu infrastrukturu čini razvijena mreža zelenih otoka, kao i efikasan sustav selekcije od vrata do vrata, uspostava i izgradnja reciklažnih dvorišta, kao i razvijen sustav odvoza i razvrstavanja glomaznog otpada te predaja u sustav sekundarne reciklaže.

Također, tijekom izvještajnog perioda nastavljene su aktivnosti u cilju sanacije odlagališta komunalnog otpada „Kaštijun“ i aktivnosti oko početka rada ŽCGO „Kaštijun“.

Poslovi prikupljanja komunalnog otpada za područje grada Pule povjereni su gradskoj tvrtki Pula Herculanea d.o.o. koja se, uz druge djelatnosti, bavi i poslovima gospodarenja komunalnim otpadom te kao koncesionar provodi navedene poslove za nekoliko jedinica lokalne samouprave na području Istarske županije. Također, navedena tvrtka upravlja odlagalištem komunalnog otpada „Kaštijun“, na kojem se odlaže otpad s područja Grada Pule i nekoliko okolnih jedinica lokalne samouprave.

Na odlagalište komunalnog otpada „Kaštijun“ odlaže se komunalni otpad iz kućanstava, komunalni i otpad sličan komunalnom iz gospodarskih i komercijalnih subjekata i uslužne djelatnosti (trgovine, gospodarske tvrtke i zanatske radionice, škole, zdravstvene ustanove, uredi, turistički i ugostiteljski objekti i dr.), neopasni proizvodni i intertni otpad s područja grada Pule i okolice, otpad s javnih površina (ulice, parkovi, šetališta) te glomazni otpad. Sve navedene vrste otpada koje se odlažu na odlagalištu „Kaštijun“ definirane su u dozvoli za gospodarenje otpadom koju je izdao Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije.

Ukupna količina komunalnog otpada u 2017. godini s područja grada Pule, prikupljena je od strane tvrtke Pula Herculanea d.o.o. te odložena na odlagalište „Kaštijun“. Navedeni otpad tvrtka je prikupila od građana (miješani komunalni i glomazni otpad) u ukupnoj količini od 25.266,910 tona, dok je ukupno odložena količina otpada (uključujući okolne općine) u 2017. iznosila 40.918 tona.

Prikupljanjem selektivno odvojenog otpada od građana i pravnih osoba na području grada, osim tvrtke Pula Herculanea d.o.o, bave se i druge tvrtke te su i od njih pribavljeni podatci za izradu Izvješća PGO-a. Na osnovi dostupnih podataka, prikazanih u ovom izvješću proizlazi



da je na području grada Pule u 2017. godini ukupno proizvedeno 36.409,25 t miješanog komunalnog otpada, od čega je 25.266,91 t miješanog komunalnog otpada odloženo na odlagalište „Kaštijun“, a 11.467,34 t je izdvojeno u proces daljnje uporabe ili reciklaže putem više tvrtki koje se bave prikupljanjem i obradom selektivnih sirovina na području Pule (Tablica 8.). Postignut postotak selektiranja u 2017. godini za grad Pulu iznosi 31,22% .

Uz već postojeće reciklažno dvorište u Metisu, tijekom 2017. godine izgrađeno je reciklažno dvorište u Valmadama, a planira se i otvaranje reciklažnog dvorišta u sklopu Županijskog centra za gospodarenje otpadom „Kaštijun“, tako da će Pula u konačnici imati ukupno tri reciklažna dvorišta na kojima se osigurava građanima besplatno odlaganje problematičnog otpada.

Odlaganje građevinskog otpada omogućeno je građanima i pravnim osobama na lokaciji Vidrijan u sklopu odlagališta građevinskog otpada „Vidrijan“ kojom upravlja Cesta d.o.o.. Građanima je omogućeno besplatno odlaganje cca 2m<sup>3</sup> otpada mjesečno, dok pravne osobe odlažu građevinski otpad uz naknadu.

Na području grada Pule postoji problem nepropisnog odbacivanja otpada u okoliš. Lokacije manjih dimenzija saniraju se redovno. Obzirom da se na području grada, na nekoliko lokacija učestalo odbacuje otpad u okoliš, u cilju smanjenja opetovanog odbacivanja i očuvanja neposrednog okoliša, na tim lokacijama poduzete su sljedeće mjere: postavljene tabele zabrane odlaganja otpada, pojačane su ophodnje komunalnih redara i organizirano češće prikupljanje od strane komunalne tvrtke Pula Herculanea d.o.o.. Građanima je također omogućena opcija besplatnog odvoza glomaznog otpada po dogovoru na poziv.

Uz pomoć građana, jačajući svijest o važnosti zdravog okoliša izvršene su i edukativne akcije čišćenja podmorja i gradskih šumica od otpada. Uz brojne gradove u Hrvatskoj i Grad Pula-Pola učestvovao je u projektu „Bijela zastava“ – čišćenje i očuvanje podmorja.

Prilikom uvođenja novog načina prikupljanja otpada po mjesnim odborima, provodilo se dodatno informiranje građana o novom sustavu prikupljanja uz pomoć izrađenih letaka i brošura.

Tijekom 2017. godine svim građanima upućen je poziv o obvezi vlasnika odnosno korisnika građevina na području grada Pule u kojima se nalazi azbest, da Gradu dostave podatke o lokacijama, količinama, vrsti i statusu materijala u kojima se nalazi azbest. Također, organizirano je javno predavanje „Zamjena azbestnih krovova i fasada“ koju je održala udruga „Moj otok“ u suradnji s Gradom Pula.

Tijekom godine, Grad Pula je putem natječaja za financiranje rada udruga, financirao projekt u organizaciji udruge Zelena Istra, održan je odgojno-obrazovni projekt „Reciklirajmo u školi“ o važnosti odvojenog prikupljanja otpada i recikliranja, usmjeren na učenike i školsko osoblje 12 osnovnih škola. Kroz sustav natjecanja u prikupljanju starog papira projekt educira i osvještava o važnosti zaštite prirode i okoliša te pridonosi popularizaciji odvojenog prikupljanja otpada. Projekt je medijski popraćen, a učenici su gostovali u TV i radio emisijama.

U 2017. godini izrađen je informativni letak kojim se upućuje građane na mogućnost selektivnog odlaganja otpada u novom reciklažnom dvorištu Valmade.

Također, već više od dvadeset godina, provodi se i edukativna akcija čišćenja podmorja gradskog akvatorija, u suradnji s Turističkom zajednicom Grada Pula-Pola, zajednicom Tehničke kulture, ronilačkim udrugama i osnovnim školama. Rezultat akcija je znatno čišće podmorje i jačanje svijesti javnosti o potrebi očuvanja okoliša i nastavka puta održivog razvoja.

Kao i prethodnih godina, u 2017. godini provedene su i edukativne akcije uređenja i čišćenja gradskih šumica od otpada.

## 10.18 Općina Lupoglav

Tijekom 2017. godine izrađen je te je u konačnici 18. siječnja 2018. godine usvojen Plan gospodarenja otpadom Općine Lupoglav za razdoblje od 2017. – 2022. godine. Također u protekloj godini je nabavljeno 320 novih kanti od 40 litara koje će se zajedno sa spremnicima koje komunalnog poduzeća Usluga d.o.o. iz Pazina koristiti za provođenje odvojenog skupljanja otada.

Za vrijeme ljeta mobilno reciklažno dvorište je bilo postavljeno u naseljima Lupoglav i Vranja i to u razdoblju od 7 dana.

Na području Općine nisu uočene nove lokacije sa nepropisno odloženim otpadom, a stanje se kontinuirano prati od strane komunalne službe Općine.

## 10.19. Općina Svetvinčenat

Prema službenom popisu stanovništva iz 2011. godine na području Općine u 45 naselja živi 2202 stanovnika. U svim spomenutim naseljima postavljeni su spremnici za prikupljanje miješanog komunalnog otpada te za odvojeno prikupljanje komunalnog otpada iz kućanstava.

Tijekom 2017. godine planirao je i ostvareno sljedeće:

- u odlagalištu građevnog otpada na području industrijske zone Bibiči jedan put mjesečno vršilo se odguravanje navezenog građevnog otpada i zatrpavanje navezenog građevnog otpada zemljom za što je utrošeno 30.000,00 kuna,
- u odlagalištu građevnog otpada na lokaciji Voldarine dozvoljava se dovoz građevinskog otpada uz najavu jer je odlagalište zatvoreno rampom. Isto je odlagalište sanirano dva puta godišnje u sklopu održavanja divljih odlagališta otpada na način da se navoženi materijal odguravao u prirodnu depresiju i zatrpavao zemljom. Odlagalište se nalazi pod nadzorom Općine Svetvinčenat, ograđeno je i zatvoreno protuprovalnom rampom,
- u dva općinska naselja (Smoljanci, Čabrunići) nalaze se postavljeni kontejneri za metalni i glomazni otpad. U ostala naselja na području Općine Svetvinčenat postavljaju se kontejneri za glomazni otpad po dogovoru i potrebi, te je za njihovo odvoženje i pražnjenje utvrđen ugovorni odnos s t.d. Pula Herculanea d.o.o.,
- metalni otpad po šumarcima i zapuštenim mjestima zbrinjavaju i sakupljači sekundarnih sirovina,
- cijelo područje Općine Svetvinčenat pokriveno je organiziranim odvozom komunalnog otpada,
- odvoz komunalnog otpada obračunava se po 1 litri zaduženog spremnika za fizičke osobe po cijeni od 0,2326 kuna, za pravne osobe 0,6304 kuna, te za dječji vrtić i osnovnu školu 0,2337 kuna,
- odvoz komunalnog otpada od domaćinstava i pravnih osoba provodi se dva puta tjedno, a kontejneri zapremnine 5 ccm odvoze se po pozivu, sukladno ugovornom odnosu s t.d. Pula Herculanea d.o.o.,
- proveden je redovni inspekcijski nadzor od strane inspektorata Uprave za inspekcijske poslove Ministarstva zaštite okoliša i prirode, tijekom kojih je utvrđena lokacija na kojoj je nelegalno odložen glomazni otpad, te je nakon donošenja Rješenja o uklanjanju i zbrinjavanju otpada isti uklonjen i deponiran na odlagalištu poduzeća METIS d.d. u Puli,
- glede uspostave sustava selektivnog sakupljanja otpada postavljeni su tzv. „zeleni otoci“ u kojima se izdvojeno odlaže papir, karton, plastika, staklo, a isti su postavljeni u naseljima Svetvinčenat, Juršići, Smoljanci, Krančići, Pusti, Režanci, Butkovići, Cukrići, Sv. Kirin.

- Predviđeno je da se u Svetvinčentu i Juršićima postavi kontejner za sakupljanje otpadnog tekstila.

### **10.20. Općina Oprtalj**

Na području Općine sakupljanje otpada vrši komunalno poduzeće 6. maj d.o.o. iz Umaga koje je tijekom 2017. godine skupilo ukupno 475,3 t komunalnog otpada od čega se na miješani komunalni otpad odnosi 413 t. Također Općina je u svom izvješću navela da na području Općine nema lokacija sa nepropisno odloženim otpadom.

### **10.21. Grad Umag**

Djelatnost sakupljanja, odvoza i zbrinjavanja komunalnog otpada na području Grada Umaga obavlja komunalno poduzeće 6. maj d.o.o. iz Umaga koja ujedno upravlja i odlagalištem otpada Donji Picudo na kojem je tijekom 2017. godine odloženo 8.135 t otpada.

Selektivno sakupljanje komunalnog otpada na prostoru Grada provodi se putem zelenih otoka na kojima se izdvajaju papir, karton, tetrapak, plastika i staklo. Osim putem zelenih otoka građani imaju mogućnost odvojeno odlagati otpad i na reciklažnom dvorištu na području industrijske zone Finida. Tijekom 2017. godine ukupno je izdvojeno nešto više od 2.150 tona otpada. Na području Grada Umaga iako su prostorno planskom dokumentacijom predviđene dvije lokacije još uvijek nema odlagališta građevinskog otpada iako je do jedne od lokacije već izgrađena i pristupna prometnica. Razlog što odlagalište građevnog otpada još uvijek nije u funkciji su imovinsko pravni odnosi.

Grad Umag sustavno radi na sanaciji lokacija na kojima su nepoznate osobe nepropisno odložile otpad. Lokacije u vlasništvu Grada saniraju se o trošku Grada dok se za lokacije privatnih vlasnika vlasnici upućuju na obvezu uklanjanja nepropisno odloženog otpada.

### **10.22. Općina Barban**

Na području Općine u 23 naselja obitava 2.721 stanovnik, a uslugu sakupljanja komunalnog otpada provodi pulska tvrtka Pula Herculanea d.o.o. Odvojeno sakupljanje komunalnog otpada vrši se putem deset zelenih otoka koji su raspoređeni po jedan na području svakog mjesnog odbora te jedan ispred adrenalinskog parka Glavani.

Tijekom 2017. godine evidentirano je nekoliko lokacija na kojima je nepropisno odložen otpad te su za sve lokacije poduzete određene mjere sanacije u smislu izdavanja rješenja vlasnicima te sanacije jedne lokacije koja je u vlasništvu RH. Nakon poduzetih mjera sanacija kritične su se lokacije počele nadzirati, a na nekim su mjestima postavljene i prepreke sa svrhom sprečavanje daljnjeg odlaganja.

Na mrežnim stranicama Općine mogu se putem obrasca prijaviti lokacije sa nepropisno odloženim otpadom, a građani se mogu informirati i o lokacijama zelenih otoka.

### **10.23. Općina Vrsar**

Uslugu sakupljanja komunalnog otpada te neopasnog proizvodnog otpada na području Općine Vrsar provodi tvrtka Usluga Poreč d.o.o. koja ujedno i upravlja odlagalištem otpada Košambra na kojem se odlaže miješani komunalni otpad. Velik udio u količini sakupljenog otpada čini otpad prikupljen tijekom turističke sezone što se vidi iz podatka da je tijekom zimskih mjeseci

proizvodnja otpada po glavi stanovnika znatno niža, a tijekom ljetnih mjeseci znatno viša od hrvatskog prosjeka.

Odvojeno sakupljanje otpada provodi se putem 10 eko otoka, a Općina planira izgraditi reciklažno dvorište u naselju Gradina za koje je predan zahtjev za ishodom lokacijske dozvole.

Sukladno Planu gospodarenja otpadom Općine Vrsar sa lokacije „Monte Ricco“ je uklonjen sav nepropisno odložen otpad te je lokacija sanirana.

#### **10.24. Općina Brtonigla**

Sakupljanje komunalnog otpada na području Općine Brtonigla provodi komunalno poduzeće 6. maj d.o.o. iz Umaga, a sustav sakupljanja na kućnom pragu, „od vrata do vrata“ organiziran je u svim naseljima Općine. Tijekom 2017. godine na području Općine je sakupljeno 1422,7 tona komunalnog otpada od čega se 1.311 t ili 92,15% odnosi na miješani komunalni otpad. Odvojeno sakupljanje otpada vrši se i putem 47 eko otoka postavljenih na području Općine.

Na području Općine se nalaze 3 lokacije sa nepropisno odloženim otpadom koji se uglavnom sastoji od miješanog komunalnog te građevnog otpada. Sve eventualne nove lokacije građani mogu prijaviti putem mrežne stranice Općine.

#### **10.25. Grad Novigrad**

Javnu uslugu prikupljanje miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada, odvojeno sakupljenog otpadnog papira, metala, stakla, plastike, problematičnog komunalnog otpada te glomaznog otpada na području Grada Novigrada vrši tvrtka 6. maj d.o.o. iz Umaga. Miješani komunalni otpad sakuplja se putem plastičnih spremnika te odvozi u pravilu jednom tjednu osim na područja centra Grada Novigrada gdje se odvoz vrši tri puta tjedno. Tijekom 2017. godine na području Grada sakupljeno je 3.034 t miješanog komunalnog otpada što u odnosu na 2016. godinu smanjenje od 140 t ili 4,4%.

Na području Grada nema građevina za odlaganje miješanog komunalnog otpada (otpad se do početka rada CGO Kaštijun odlaže na odlagalištu Donji Picudo kojim upravlja tvrtka 6. maj d.o.o. iz Umaga) ali je u funkciji neuređeno odlagalište građevinskog otpada Salveta.

Na području Grada postavljena su 74 kompleta za odvojeno prikupljanje stakla, papira te metalne i plastične ambalaže, a na području odlagališta Salveta postavljeno je i reciklažno dvorište kojim upravlja tvrtka 6. maj d.o.o.

U evidenciji Grada Novigrada nema lokacija na kojima je nepropisno odložen otpad, a komunalne službe redovito provode nadzor odnosno kontrolu terena. Grad u suradnji sa komunalnom poduzećem i Turističkom zajednicom kontinuirano provodi ekološke akcije te radionice sa svrhom izobrazbe lokalnog stanovništva.

#### **10.26. Općina Grožnjan**

Djelatnost sakupljanja, odvoza i zbrinjavanja komunalnog otpada na području Grada Umaga obavlja komunalno poduzeće 6. maj d.o.o. prema čijim podacima je na području Općine tijekom 2017. godine sakupljeno 436,68 t komunalnog otpada od čega se 325 t ili 74,43% odnosi na miješani komunalni otpad.

Odvojeno sakupljanje otpada vrši se putem 23 zelena otoka koja se sastoje od po jednog spremnika za papir, staklo i plastiku, a postavljeni su u svim naseljima na području Općine.

Općina je ima svega 736 stanovnika te sukladno ZOGO nema obavezu uspostave reciklažnog dvorišta već samo nabave mobilnog reciklažnog dvorišta što iako je planirano tijekom 2017. godine nije i realizirano.

#### **10.27. Općina Sveti Petar u Šumi**

Uslugu sakupljanja komunalnog otpada na području Općine Sv. Petar u Šumi provodi pazinsko komunalno poduzeće Usluga Pazin d.o.o. koje ujedno i upravlja odlagalištem otpada Jelenčići. Tijekom 2017. godine sa područja Općine je sakupljeno ukupno 311,04 tona komunalnog otpada od čega se na miješani komunalni otpad odnosi 293,07 tona ili 95,51%. Preostalih 17,97 tona ili 4,49% komunalnog otpada sakupljeno je putem 13 zelenih otoka i 2 kontejnera za papir i karton.

U razdoblju od 30. listopada do 10. studenoga na području Općine je bilo postavljeno i mobilno reciklažno dvorište.

Općina je organizirala službu koja redovno obilazi teren u svrhu evidentiranja lokacija na kojima je nepropisno odbačen otpad, a koje je moguće i prijaviti putem mrežnih stranica Općine. Tijekom 2017. godine nije prijavljena niti uočena niti jedna nova lokacija.

#### **10.28. Općina Žminj**

Sakupljanje i odlaganje otpada na području Općine Žminj provodi komunalno poduzeće Komunalni servis d.o.o. iz Rovinja. Da bi se spriječilo nastajanje divljih odlagališta otpadom te povećalo odvojeno sakupljanje komunalnog otpada Općina je tijekom 2017. nastavila sa provedbom radnji potrebnih za uspostavu reciklažnog dvorišta čija se prva faza izgradnje planira realizirati tijekom 2018. godine te reciklažnog dvorišta za građevinski otpad planiranog na lokaciji u industrijskoj zoni Žminj. Trenutno se odvojeno sakupljanje komunalnog otpada provodi putem 6 zelenih otoka.

Što se tiče lokacija sa nepropisno odloženim otpadom na mrežnim stranicama Općine građani mogu prijaviti nove lokacije, a Općina je u ranijem periodu organizirala i provela sanaciju četiriju lokacija.

#### **10.29. Općina Tar – Vabriga**

Sakupljanje komunalnog otpada na području Općine Tar Vabriga provodi komunalno poduzeće Usluga Poreč d.o.o., a uslugom su obuhvaćena sva kućanstva na području Općine. Odvoz otpada vrši se jednom, a tijekom turističke sezone dvaput tjedno, sve prema unaprijed definiranom rasporedu.

Odvojeno sakupljanje otpada vrši se putem 13 zelenih otoka na kojima su postavljena po tri (papir/karton, staklo, plastična i metalna ambalaža) ili četiri (i tekstil) kontejnera dok je biorazgradivi otpad iz vrtova i parkova građani mogu u vlastitoj organizaciji predati na odlagalište. Osim spomenutog na području Općine je postavljeno i pet kontejnera za glomazni otpad čiji se raspored lokacija i termina određuje temeljem iskazanog interesa.

Stanovnici mogu putem općinskog telefona prijaviti lokacije na kojima je nepropisno odložen otpad, a uspostavljena je i komunalna služba koja redovno obilazi teren te evidentira eventualne onečišćene lokacije. Tijekom 2017. godine Općina je organizirala i provela sanaciju dviju lokacija.

### **10.30. Općina Vižinada**

Prema popisu iz 2011. godine na području, u 27 naselja živi ukupno 1.158 stanovnika. Sva kućanstva obuhvaćena su uslugom sakupljanja i odvoza komunalnog otpada koju provodi porečko komunalno poduzeće Usluga Poreč d.o.o.

Odvojeno sakupljanje komunalnog otpada vrši se putem 7 zelenih otoka, a tijekom 2017. godine na području Općine je bio postavljen i kontejner za prikupljanje glomaznog otpada. Na području Općine nisu uočene lokacije sa nepropisno odloženim otpadom te tijekom 2017. godine nije bilo potrebe za sanacijom istih.

### **10.31 Općina Raša**

Sakupljanje otpada na području Općine Raša vrši komunalno poduzeće 1. MAJ d.o.o. iz Labina, a usluga se provodi putem kontejnera i posuda opremljenim opremom za identifikaciju (tzv. čipirane posude). Odvojeno sakupljanje provodi se putem zelenih otoka, prikupljanjem otpada na kućnom pragu (sustav „od vrata do vrata“) te putem privremenog reciklažnog dvorišta. Tako je tijekom 2017. godine sakupljeno ukupno 1436 t komunalnog otpada od čega se 1.315 t ili 91,59 % odnosi na miješani komunalni otpad.

Općina provodi mjere stalnog nadzora na 6 lokacija na kojima je primijećeno nepropisno odlaganje otpada, a građani mogu prijaviti eventualne nove lokacije.

Prostorno planskom dokumentacijom je predviđena lokacija na kojoj će se izgraditi reciklažno dvorište.

### **10.32. Grad Buzet i Općina Lanišće (područje djelovanja komunalnog poduzeća Park d.o.o. iz Buzeta)**

Za područje Grada Buzeta i Općine Lanišće zaprimljeno je Izvješće o radu davatelja javne usluge, tvrtke Park d.o.o. iz kojeg je vidljivo da je uslugom obuhvaćeno 2755 korisnika. Odvojeno sakupljanje otpada na predmetnom području organizirano je za papir i karton, glomazni otpad, staklo, metal i plastiku te tekstil i baterije.

### **10.33 Općina Kršan**

Tijekom 2017. godine provedena je nabava, čipiranje i podjela spremnika za prikupljanje miješanog komunalnog otpada svim kućanstvima na području Općine Kršan. Svi kontejneri zapremine 5m<sup>3</sup> za prikupljanje glomaznog otpada su uklonjeni te je prikupljanje istog organizirano putem mobilnog reciklažnog dvorišta 3 do 4 puta godišnje. Na grobljima Kršan, Plomin, Kožljak i Čepić sa kojih su kontejneri za glomazni otpad uklonjeni iz već postojeće zelene otoke postavljeni su spremnicu za miješani komunalni otpad i svijeće.

Općina je tijekom 2017. godina provela čišćenje divljih odlagališta u naseljima Purgarija Čepić, Kožljak i Kršan te su na svim lokacijama postavljene table sa istaknutim natpisom o zabrani odlaganja otpada.

## **11. POPIS izvješća zaprimljenih od jedinica lokalne samouprave (cd)**

Prilog 1. - Izvješće o izvršenju Plana gospodarenja otpadom Općine Marčana za 2017. godinu

Prilog 2. - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Buje – Buie za 2017. godinu

Prilog 3. - Izvješće o izvršenju Plana gospodarenja otpadom Općine Cerovlje za 2017. godinu

Prilog 4. - Izvješće o izvršenju Plana gospodarenja otpadom Općine Medulin za 2017. godinu

Prilog 5. - Godišnje izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Općine Gračišće za 2017. godinu

Prilog 6. - Izvješće o izvršenju Plana gospodarenja otpadom Grada Rovinja - Rovigno za 2017. godinu

Prilog 7. - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Općine Fažana za 2017. godinu

Prilog 8. - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Općine Sv. Lovreč za 2017. godinu

Prilog 9. - Izvješće o izvršenju Plana gospodarenja otpadom Općine Kanfanar za 2017. godinu

Prilog 10. - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Općine Funtana - Fontane za 2017. godinu

Prilog 11. - Izvještaj o gospodarenju otpadom za Grad Pazin za 2017. godinu

Prilog 12. - Izvješće izvršenju Plana gospodarenja otpadom Grada Vodnjana – Dignano

Prilog 13. - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Općine Bale - Valle za 2017. godinu

Prilog 14. - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Općine Kaštelir Labinci – Castelliere S. Domenica za 2017. godinu

Prilog 15. - Izvještaj o izvršenju Plana gospodarenja otpadom Općine Karojba za 2017. godinu

Prilog 16. - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Općine Tinjan za 2017. godinu

Prilog 17. - Izvješće o izvršenju Plana gospodarenja otpadom Grada Pule za 2017. godinu

Prilog 18. - Izvješće o izvršenju Plana gospodarenja otpadom Općine Lupoglav

Prilog 19. - Izvješće o izvršenju Plana gospodarenja otpadom Općine Svetvinčenat za 2017. godinu

Prilog 20. - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Općine Opatalj

Prilog 21. - Izvješće o izvršenju Plana gospodarenja otpadom Grada Umaga za 2017. godinu

Prilog 22. - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Općine Barban za 2017. godinu

Prilog 23. - Izvješće o izvršenju Plana gospodarenja otpadom Općine Vrsar - Orsera za 2017. godinu

Prilog 24. - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom za Općinu Brtonigla – Verteneglio u 2017. godinu

Prilog 25. - Grad Novigrad – Cittanova, Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom u 2017. godini



- Prilog 26. - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Općine Grožnjan – Comune di Grisgnana
- Prilog 27. - Izvještaj o gospodarenju otpadom za Općinu Sv. Petar u šumi za 2017. godinu
- Prilog 28. - Izvješće Općinskom vijeću Općine Žminj o izvršenju Plana gospodarenja otpadom za Općinu Žminj za 2017.godinu
- Prilog 29. - Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Općine Tar-Vabriga-Torre-Abregga za 2017. godinu
- Prilog 30. - Izvješće o gospodarenju otpadom na području Općine Vižinada – Visinada za 2017. godinu
- Prilog 31. - Izvješće o radu davatelja javne usluge za 2017 godinu (Park d.o.o. Buzet za područje Grada Buzeta i Općine Lanišće
- Prilog 32. - Izvješće o izvršenju Plana gospodarenja otpadom Općine Raša za 2017. godinu
- Prilog 33. - Općina Kršan, Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom