



IZVJEŠĆE O RADU DAVATELJA JAVNE USLUGE ZA 2018. godinu

Direktor:
Alen Golja

Labin;11.03.2019.

UVOD

Protekla 2018.godina jedna je od najvažnijih godina u gospodarenju otpadom. Doneseni su svi podzakonski akti čime je novi sustav gospodarenja otpadom stupio na snagu. Aktivnosti za uspostavu sustava gospodarenja otpadom na Labinštini provode se već desetak godina. Sanirana je deponija komunalnog otpada, izgrađeno je reciklažno dvorište, implementiran je sustav prikupljanja otpada „Od vrata do vrata“, izgrađena je pretovarna stanica i nabavljeno je mobilno reciklažno dvorište. Uspostavljen je sustav nadzora vozila i identifikacija posuda za otpad te smo postali jedni od rijetkih koji su na vrijeme uspostavili mjerenje količine otpada sukladno Uredbi o načinu pružanja usluga.

Uvažavajući primjedbe i sugestije naših građana za poboljšanje usluge odlučeno je da se za lokacije višestambenih zgrada nabave polupodzemni spremnici sa otpadomjerom kako bi se individualizirala naplata.

Od srpnja 2018.godine miješani komunalni otpad više se ne odlaže na deponiji komunalnog otpada Cere već se otpad prevozi na ŽCGO Kaštijun.

Prema članku 31. stavku 1. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13,73/17,14/19) javnu uslugu prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada mogu obavljati trgovačka društva koje osniva jedinica lokalne samouprave (JLS) i u kojem JLS drži većinski dio dionica, odnosno udjela. Javna usluga prikupljanja komunalnog otpada smatra se uslugom od općeg interesa. Sukladno članku 31. stavku 2. Zakona, Odlukama o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada u Gradu Labinu i Općinama Raša, Kršan, Sveta Nedjelja i Pićan propisano je da na njihovom području djelatnost javne usluge prikupljanja komunalnog otpada i usluga povezane s javnom uslugom, odnosno odvojeno prikupljanje otpada (papira, metala, stakla, plastike i tekstila te glomaznog komunalnog otpada) obavlja trgovačko društvo 1.MAJ d.o.o. (članak 4).

Na temelju članka 32. Zakona o održivom gospodarenju otpadom, davatelj usluge dužan je izvješće o radu podnijeti predstavničkom tijelu jedinice lokalne samouprave za prethodnu kalendarsku godinu te ga dostaviti Ministarstvu.

Radi boljeg razumijevanja pojedinih pojmova iz **IRDJU** obrasca u nastavku su dane definicije:

Javna usluga je javna usluga prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada.

Usluga povezana s javnom uslugom je odvojeno sakupljanje komunalnog otpada putem reciklažnog dvorišta, mobilnog reciklažnog dvorišta, spremnika na javnim površinama i kod korisnika usluge te odvojeno prikupljanje krupnog (glomaznog) komunalnog otpada.

PREGLED NAČINA SAKUPLJANJA OTPADA

U 2018. godini sakupljanjem je obuhvaćeno 10.936 kućanstava i 912 pravnih osoba. U tablici 1. prikazan je broj korisnika po jedinicama lokalne samouprave:

Tablica 1.: Broj korisnika fizičkih i pravnih osoba javne usluge po JLS-ima

JLS	FIZIČKE OSOBE	PRAVNE OSOBE	UKUPNO
Grad Labin	5.655	665	6.320
Općina Kršan	1.352	90	1.442
Općina Sv. Nedelja	1.296	56	1.352
Općina Raša	2.033	65	2.098
Općina Pićan	600	36	636
UKUPNO	10.936	912	11.848

Prema Popisu stanovništva iz 2011. godine na Labinštini živi 22.590 osoba. Također, prema podacima Državnog zavoda za statistiku, na Labinštini je u 2018. godini ostvareno ukupno 1.918.805 noćenja. Kada bi se brojka noćenja ravnomjerno rasporedila na 365 dana u godini, dobili bismo učinak kao da na Labinštini živi još 5.257 osoba.

U tablici 2. prikazan je broj stanovnika i noćenja gostiju po jedinicama lokalne samouprave:

Tablica 2.: Broj stanovnika i noćenja gostiju po JLS-ima

JLS	BROJ STANOVNIKA	OSTVARENO NOĆENJA (2017.)	OSTVARENO NOĆENJA (2018.)
Grad Labin	11.642	1.299.394	1.416.423
Općina Raša	3.183	301.920	317.640
Općina Sv. Nedelja	2.987	90.450	99.814
Općina Kršan	2.951	53.697	58.709
Općina Pićan	1.827	25.693	26.736
UKUPNO	22.590	1.771.154	1.919.322

Prema službenim podacima HAOP-a u 2017. godini najveće količine komunalnog otpada proizvedene u turizmu zabilježene su u Istarskoj županiji te su u stalnom porastu od 2014. godine kao posljedica porasta broja noćenja.

Cjelokupno područje Labinštine uvršteno je u plan odvoza komunalnog otpada. Sva naselja i kućanstva imaju mogućnost propisnog odlaganja otpada. U višestambenim zgradama miješani komunalni otpad i biorazgradivi komunalni otpad sakuplja se u spremnicima na javnim površinama. Učestalost odvoza ovisi o konkretnom području. Tako postoje dijelovi naselja gdje se odvoz vrši svakodnevno

(Stari grad Labin, ul. Sv. Katarine), područja sa dva-tri odvoza te ruralni dijelovi gdje se odvozi jednom tjedno. Sakupljanje miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada od pravnih osoba regulirano je ugovorom kojim se definira način sakupljanja otpada na mjestu nastanka (vrsta i broj spremnika), te dinamika odvoza otpada sa lokacije.

U 2018. godini na odlagalištu neopasnog otpada Cere zbrinuto je ukupno 6.836,12 tona otpada, od čega 4.019,64 tona MKO (biorazgradivi komunalni otpad prikuplja se zajedno s miješanim komunalnim otpadom). Službenim početkom rada Županijskog centra za gospodarenje otpadom „Kaštijun“ 2. srpnja 2018. godine stvoreni su uvjeti za integrirano gospodarenje komunalnim otpadom na području Istarske županije u dijelu miješanog komunalnog i biorazgradivog komunalnog otpada. Od tada, pa do kraja 2018. godine, putem pretovarne stanice otpremljeno je 3.254,42 tona miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada u centar. Ostale vrste otpada zbrinjavale su se postupkom D1 na odlagalištu Cere sukladno važećoj dozvoli. U tablici 3. prikazane su količine otpada odložene na odlagalište Cere, po vrstama, u 2017. i 2018. godini:

Tablica 3.: Količine odloženog otpada na odlagalištu Cere u 2017. i 2018. godini

ODLOŽENO - CERE (u tonama)	KB	2017.	2018.
MKO	20 03 01	9.115,26	4.019,64
OSTACI OD ČIŠĆENJA ULICA	20 03 03	169,50	167,77
GLOMAZNI OTPAD	20 03 07	1.829,11	1.311,60
KOMUNALNI OTPAD KOJI NIJE SPEC.	20 03 99	1.030,81	0,00
OTPAD KUPOLNE PEĆI	10 12 08	8,73	35,41
OTPAD KOJI NIJE SPEC.	12 01 99	20,16	0,00
GRAĐEVINSKI OTPAD	17 09 04	484,51	408,89
OTPAD IZ PJESKOLOVA	19 08 02	9,74	7,32
OSTACI NA SITIMA I GRABLJAMA	19 08 01	50,98	18,92
OTPAD KOJI NIJE SPEC.(MULJEVI)	19 08 99	414,64	293,76
OTPAD OD MJEŠOVITIH MATERIJALA	04 02 09	0,79	0,00
OSTALI OTPAD (OD MEH. OBRADE)	19 12 12	147,70	0,00
PLASTIKA I GUMA	19 12 04	0,00	305,95
OSTALI SASTOJCI	20 01 99	0,00	17,78
BIORAZGRADIVI OTPAD (zeleni otpad)	20 02 01	406,20	249,08
UKUPNO		13.688,13	6.836,12

ODVOJENO SAKUPLJANJE OTPADA

1.MAJ d.o.o. pruža uslugu odvojenog sakupljanja otpada u jednom reciklažnom dvorištu i jednom mobilnom reciklažnom dvorištu koja su upisana u očevidnik reciklažnih dvorišta za Grad Labin. Na području Općine Raša postoji privremeno reciklažno dvorište koje zaprima neke vrste otpada, te nije upisano u očevidnik reciklažnih dvorišta. Planira se izgradnja novog reciklažnog dvorišta, i to na novoj lokaciji.

U 2018. godini donesen je plan prema kojem su građani mogli koristiti mobilno reciklažno dvorište u suradnji sa upravnim odjelom za komunalnu djelatnost pri Gradu Labinu. Isto se koristilo i u pojedinim naseljima općina Raša, Sv. Nedelja, Pićan i Kršan uz odobrenje Grada Labina.

Odvojeno prikupljanje otpada provodi se putem:

- zelenih otoka,
- reciklažnih dvorišta i
- prikupljanjem otpada na kućnom pragu (tzv. „od vrata do vrata“).

Na reciklažnom dvorištu na Starcima postavljeno je tijekom godine novo spremište opasnog otpada, opremljeno i tankvanom (prikazano na slici 1.).

Na četiri lokacije na području Grada Labina postavljeni su polupodzemni spremnici (prikazano na slici 2.) za prikupljanje miješanog komunalnog otpada, a opremljeni su bubnjevima za mjerenje volumena otpada. Takvi polupodzemni spremnici ispostavili su se kao dobro rješenje za urbane zone, te su početkom 2019. nabavljena još 28 setova takvih spremnika (setovi podrazumijevaju i spremnike za odvojeno prikupljanje otpada, ne samo miješanog komunalnog otpada). Polupodzemni spremnici predviđeni su za višestambene zgrade u Labinu te će zamijeniti postojeće spremnike na javnim površinama. Također isti će biti postavljeni na tri lokacije u naseljima Ravni i Marina gdje je veliki broj apartmana i povremenih korisnika usluge. Vrijednost nabavljenih polupodzemnih spremnika iznosi 2.119.600 kuna bez pdv-a.

Početkom 2019. godine pokrenuta je nabava dva mobilna reciklažna dvorišta koje će zajednički koristiti općine Sv. Nedelja i Raša, te općine Kršan i Pićan. Rok isporuke je ožujak 2019. godine.

U tijeku su aktivnosti na izgradnji novog reciklažnog dvorišta na lokaciji Cere. Ishodovana je Građevinska dozvola, KLASA: UP/I-361-03/16-01/000015, URBROJ: 2163-1-18-03/5-16-0007 od 9.5.2016.) za fazu 3: uređenje platoa reciklažnog dvorišta, izgradnja nadstrešnice za opasne komponentne komunalnog otpada, izgradnja hale za sortiranje, te prateće infrastrukture. Projekt izgradnje reciklažnog dvorišta prijavljen je za korištenje bespovratnih sredstava Kohezijskog fonda EU, te je u fazi 3 evaluacije.

Na javnim površinama u gradu i općinama nalaze se spremnici za odvojeno sakupljanje otpadnog papira i kartona, stakla, plastike, metala i tekstila. U tablici 4. prikazan je broj postavljenih zelenih otoka:

Tablica 4.: Broj zelenih otoka po JLS-ima

ZELENI OTOCI	BROJ
GRAD LABIN	70
OPĆINA RAŠA	32
OPĆINA PIĆAN	22
OPĆINA SV. NEDELJA	25
OPĆINA KRŠAN	12

Pored zelenih otoka koristan otpad prikuplja se i na kućnom pragu. Ovaj sustav uspostavljen je u svim naseljima Grada Labina (osim gdje su višestambene zgrade sa pripadajućim zelenim otocima), te u naseljima Raša, Štrmac i Nedešćina. Sva domaćinstva uključena u ovaj sustav imaju na raspolaganju tzv. „žutu kantu“ za odlaganje plastike, plavu kantu ili namjenske vrećice za odlaganje papira te namjenske vrećice za odlaganje stakla.

Tijekom 2018. godine proširen je ovaj sustav prikupljanja na naselja Štrmac i Nedešćina gdje su podijeljeni spremnici od 120 litara za odvojeno prikupljanje plastične i metalne ambalaže, te papira i kartona. Radi se o 418 kompleta spremnika. Osim toga, na području Općine postavljeno je dodatnih 17 zelenih otoka, odnosno setova spremnika za odvojeno prikupljanje otpada za ona naselja koja nemaju sustav od vrata do vrata (dakle, svi osim Štrmca i Nedešćine).

Potican je razvoj suradnje sa socijalnom zadrugom Humana Nova koja djeluje u prostoru u vlasništvu komunalnog društva 1.MAJ d.o.o., a bavi se prikupljanjem, sortiranjem i prodajom rabljenog tekstila, odjeće i obuće.

Slika 1.: Novo spremište opasnog otpada



Slika 2.: Polupodzemni spremnik u Prtlogu



KOLIČINE SAKUPLJENOG KOMUNALNOG OTPADA

U tablici 5. su prikazane ukupne količine prikupljenog miješanog komunalnog otpada 2011.-2018. godine na teritoriju jedinica lokalne samouprave:

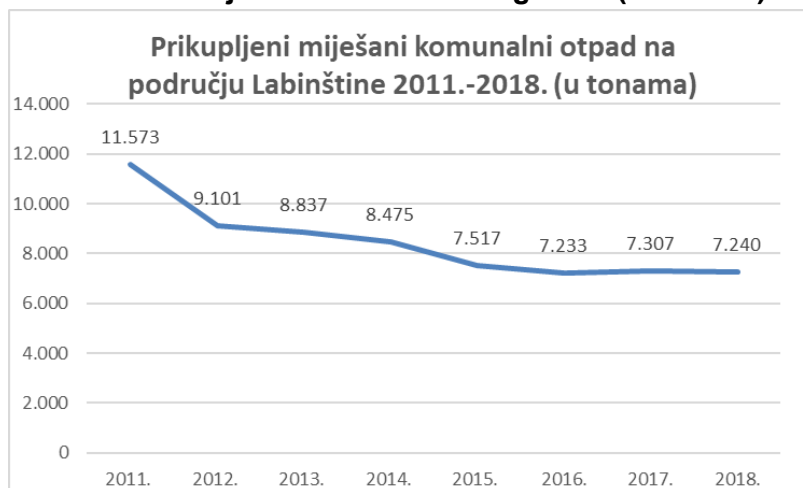
Tablica 5.: Količine prikupljenog miješanog komunalnog otpada na teritoriju JLS-a u razdoblju od 2011. do 2018. godine (biorazgradivi komunalni otpad prikuplja se zajedno s miješanim komunalnim otpadom), u tonama

	GRAD LABIN	OPĆINA KRŠAN	OPĆINA SV.NEDELJA	OPĆINA RAŠA	OPĆINA PIĆAN	UKUPNO (tona)
2011.	5.902	1.504	1.389	2.199	579	11.573
2012.	4.642	1.183	1.092	1.729	455	9.101
2013.	4.507	1.149	1.060	1.679	442	8.837
2014.	4.322	1.102	1.017	1.610	424	8.475
2015.	3.834	977	902	1.428	376	7.517
2016.	3.689	940	868	1.374	362	7.233
2017.	3.727	950	877	1.388	365	7.307
2018.	4.036	809	847	1.054	494	7.240

Iz prethodne tablice vidljivo je smanjenje miješanog komunalnog otpada, međutim bilježen je porast na području Grada Labina i Općine Pićan. Najveći razlog povećanja količine miješanog komunalnog otpada su pozitivni gospodarski trendovi prvenstveno povećanja broja noćenja, odnosno pozitivni trendovi u turističkom sektoru.

Grafički prikaz ukupnih količina prikupljenog miješanog komunalnog otpada za cijelu Labinštinu prikazan je u grafikonu 1.:

Grafikon 1.: Kretanje ukupne količine prikupljenog miješanog komunalnog otpada na području Labinštine u razdoblju od 2011. do 2018. godine (u tonama)



Iz grafikona je vidljivo da je nakon trenda smanjenja količine otpada od 2011.do 2018.godine proizvodnja miješanog komunalnog otpada ostala je na istim razinama od cca 7.240 T.

Izvor podataka o količinama otpada navedenim u prikazanim tablicama su očevidnici o nastanku i tijeku otpada 1.MAJ-a d.o.o., stanja na privremenom skladištu te procjene o prikupljenom ambalažnom otpadu Podaci o količinama otpada za 2018. godinu su privremeni te će naknadno biti usklađeni s podacima u Registru.

Količine svih vrsta otpada u 2018. godini prikupljene od strane 1.MAJ-a d.o.o. prikazane su u tablici 6., dok su količine za 2017. godinu prikazane u tablici 7.:

Tablica 6.: Količine po vrstama otpada prikupljenih 2018. godine po JLS-ima

KOLIČINE OTPADA 2018. (u tonama)	GRAD LABIN	OPĆINA KRŠAN	OPĆINA SV. NEDELJA	OPĆINA RAŠA	OPĆINA PIĆAN	UKUPNO
PAPIR I KARTON	371,99	12,79	55,01	52,85	27,72	520,36
PLASTIKA	210,10	6,58	38,69	50,71	14,25	320,33
STAKLO	61,38	2,02	6,75	12,09	4,37	86,61
METALI (u RD)	46,78			5,00		51,78
OSTALO (lim, gume,ulja,baterije,elektrika,elektronika...)	47,45			2,00		49,45
TEKSTIL,ODJEĆA	29,40	0,20	0,20	0,20		30,00
selektivno-skladište RD Labin	45,00					45,00
AMBALAŽNI OTPAD* (trgovački lanci-procjena)	350,00					350,00
UKUPNO SELEKTIVNI (t)	1.162,10	21,59	100,65	122,85	46,34	1.453,53
MIJEŠANI KOMUNALNI OTPAD (t)	4.036,00	809,18	847,66	1.053,85	494,03	7.240,72
UKUPNO S+MKO (t)	5.198,10	830,77	948,31	1.176,70	540,37	8.694,25
% SELEKTIVNOG	22,36	2,60	10,61	10,44	8,58	16,72

Tablica 7.:Količine po vrstama otpada prikupljenih 2017. godine po JLS-ima

KOLIČINE OTPADA 2017.	GRAD LABIN	OPĆINA KRŠAN	OPĆINA SV.NEDELJA	OPĆINA RAŠA	OPĆINA PIĆAN	UKUPNO
PAPIR I KARTON	393,78	10,31	7,73	63,89	33,51	509,21
PLASTIKA	177,17	2,64	1,98	30,58	8,59	220,97
STAKLO	98,70	2,67	2,00	24,04	8,66	136,10
METALI (u RD)	50,34			5,00		55,34
OSTALO (lim,gume,ulja,baterije,elektrika,elektronika...)	22,36			2,00		25,47
TEKSTIL,ODJEĆA	14,16					14,16
AMBALAŽNI OTPAD* (trgovački lanci-procjena)	350,00					350,00
UKUPNO SELEKTIVNI (t)	1.106,50	15,63	11,71	125,51	50,76	1.311,25
MIJEŠANI KOMUNALNI OTPAD (t)	3.872,96	876,90	876,00	1.315,35	365,37	7.306,58
UKUPNO S+MKO (t)	4.979,46	892,52	887,71	1.440,85	416,13	8.616,68
% SELEKTIVNOG	22,22	1,75	1,32	8,71	12,20	15,22

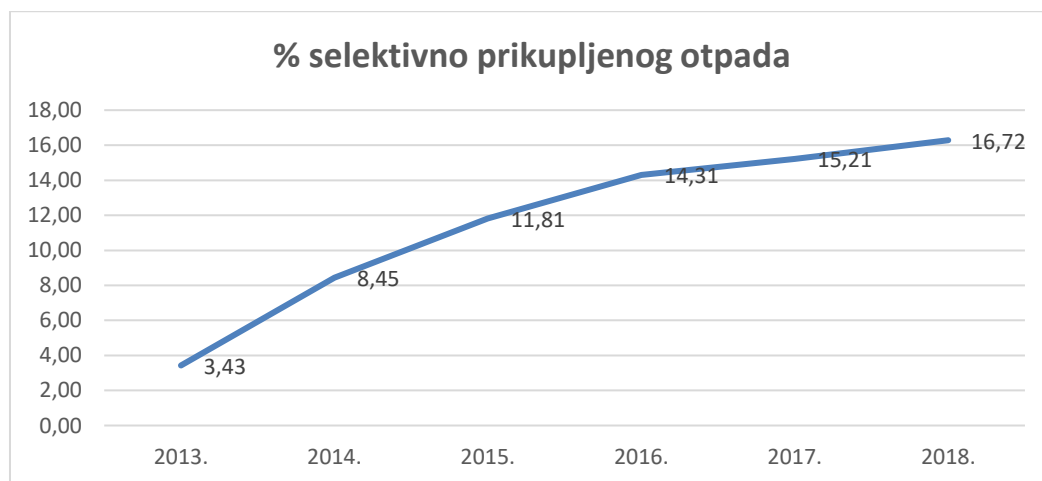
Uspoređujući rezultate iz ovih tablica vidljiv je utjecaj porasta broja noćenja i to posebno za Grad Labin gdje je ostvareno 170.029 noćenja više nego 2017. godine. Broj noćenja na području Grada Labina narastao je ukupno za 9%. U isto vrijeme Općina Raša bilježi rast 5,2%, Općina Sv. Nedelja 10,4%, Općina Kršan 9,3% i Općina Pićan 4,1%. Ukupna količina prikupljenog miješanog i birorazgradivog otpada te selektivno prikupljenog otpada od strane 1.MAJ-a d.o.o. povećala se u 2018. godini za 0,9%. Postotak odvojeno prikupljenog otpada na razini cijele Labinštine u razdoblju od 2013. do 2018. prikazan je u tablici 8.:

Tablica 8.: Udio selektivno prikupljenog otpada na Labinštini 2013.-2018.

KOLIČINE OTPADA (u tonama)	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
PAPIR I KARTON	236,70	305,82	386,90	435,74	509,21	520,36
PLASTIKA	19,54	39,19	54,00	32,47	40,14	0,00
MIJEŠANA AMBALAŽA	0,00	0,00	20,00	194,57	180,83	320,33
STAKLO	19,18	23,20	97,70	100,10	136,10	86,60
METALI	12,86	24,13	21,48	42,17	55,34	51,78
OSTALO (lim, gume, ulja, baterije, elektronika, elektriika...)	26,03	23,40	43,96	40,92	25,47	49,45
TEKSTIL, ODJEĆA	0,00	16,00	33,00	12,00	14,16	30,00
AMBALAŽNI OTPAD (trgovački lanci, procjena prema podacima IŽ)	0,00	350,00	350,00	350,00	350,00	350,00
selektivno - skladište RD Labin	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,00
UKUPNO SELEKTIVNO	314,31	781,74	1.007,04	1.207,97	1.311,25	1.453,52
MIJEŠANI KOMUNALNI OTPAD (t)	8.837,00	8.475,00	7.517,22	7.232,90	7.307,48	7240,72
% SELEKTIVNO	3,43	8,45	11,81	14,31	15,21	16,72

Kretanje udjela selektivno prikupljenog otpada u ukupnoj količini prikupljenog otpada na Labinštini od 2013. do 2018. godine prikazano je u grafikonu 3.:

Grafikon 3.: Kretanje selektivno prikupljenog otpada na Labinštini 2013.-2018.



OSVRT NA EKONOMIČNOST SELEKTIVNOG PRIKUPLJANJA OTPADA

Trgovačko društvo 1.MAJ d.o.o. prikuplja i selektivno odvojeni otpad putem spremnika dodijeljenih korisnicima, putem spremnika na javnim površinama, putem reciklažnog dvorišta i putem mobilnog reciklažnog dvorišta. Veliki je problem ekonomičnost prikupljanja takvog otpada jer je takav otpad teško plasirati na neuređeno tržište. Najveći problem je plasman plastike. Prihodi ostvareni od predaje odvojeno prikupljenog otpada, po vrstama, za 2017. i 2018. godinu prikazani su u tablici 9.

Tablica 9.: Prihodi od predaje odvojeno prikupljenog otpada u 2017. i 2018. godini

PRIHODI U KUNAMA	PRIHOD 2017.	PRIHOD 2018.
AMBALAŽA OD PAPIRA I KARTONA	90.537	0
FOLIJA AMBALAŽNA MIJEŠANA	5.005	0
AMBALAŽA OD STAKLA	4.810	2.024
OTPADNI PAPIR I KARTON	143.253	96.989
VELIKI KUĆANSKI UREĐAJI	1.720	5.015
PLASTIKA OTPADNA	540	-255.816
LIM STARI MIJEŠANI	39.539	24.180
UKUPNO	285.404	-127.608
KN/TONI	297,22	-201,58

Iz tablice je vidljivo da je prihod od prodaje selektivno prikupljenog otpada u 2018. godine stvorio gubitak od 127.608 kuna. Najveći trošak se odnosi na trošak zbrinjavanje plastične ambalaže za koju tržište nije uređeno, a minimum za uspješan plasman bilo bi sortiranje po vrstama i odvajanje onečišćene ambalaže međutim FZOEU još uvijek nije raspisao natječaj za izgradnju sortirnice iako imamo projektну dokumentaciju i pravomoćnu građevinsku dozvolu.

ODLAGALIŠTE CERE

Na odlagalištu komunalnog otpada Cere u razdoblju od 2004. godine do danas realizirane su prva i druga faza radova na sanaciji. Prvom fazom obuhvaćeni su radovi sanacije i rekonstrukcije postojećeg odlagališta. Sporazumom o provedbi projekata pretovarnih stanica i ostalih objekata za gospodarenje otpadom u Istarskoj županiji KLASA: 024-04/13-08/2, URBROJ: 563-07-02/27-13-1 od 24. srpnja 2013. godine, kojeg su sa Fondom za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost potpisali Istarska županija, te gradovi Buzet, Labin, Pazin, Poreč, Rovinj i Umag i Odlukom Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost KLASA: 024-04/13-03/19, URBROJ:563-01/01-13-8 od 7. studenog 2013. godine, utvrđen je način provedbe i financiranja Projekta uspostave cjelovitog sustava gospodarenja otpadom na području Istarske županije u vidu pripreme i provedbe projekta izgradnje objekata za gospodarenje otpadom kao što su pretovarne stanice, sortirnice, kompostane, reciklažna dvorišta, ulazno izlazne građevine, pretovarne vage, s pripadajućim pristupnim putevima, pripadnom potrebnom infrastrukturuom, uključujući i priključke. U drugoj fazi sagrađena je pretovarna stanica na odlagalištu Cere.

Nadalje, trgovačko društvo 1.MAJ d.o.o., Labin ishodilo je kod nadležnog odjela Istarske županije – Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Labin građevinsku dozvolu, KLASA: UP/I-361-03/16-01/15, URBROJ: 2163-1-18-03/5-16-7 od 9. svibnja 2016. godine, kojom se odobrava treća faza radova na odlagalištu Cere, koja obuhvaća uređenje platoa reciklažnog dvorišta, izgradnju nadstrešnice za problematične komponente komunalnog otpada, izgradnju hale za sortiranje izdvojenog komunalnog otpada te izgradnju prateće infrastrukture, sve na građevnoj čestici k.č. 2089/2, k.o. Cere, na području Općine Sveta Nedelja.

Za odlagalište Cere ishodeno je Rješenje o okolišnoj dozvoli, Klasa: UP/I 351-03/15-02/108, URBROJ: 517-06-2-2-1-17-36, od 5. svibnja 2017. g. Sukladno Rješenju redovito se provodi praćenje emisija u okoliš i praćenje stanja okoliša. U listopadu 2018. godine izrađen je elaborat - kontrola slijeganja i proračun kubatura preostalog kapaciteta odlagališta. Prema izračunu preostali kapacitet odlagališta iznosi cca. 40.000 m³.

VOZILA ZA SAKUPLJANJE OTPADA

PC Čistoća raspolaže raznim tipovima vozila za prikupljanje komunalnog otpada. Broj, vrsta vozila i volumeni prikazani su u tablici 10.:

Tablica 10.: Popis vozila 1.MAJ-a d.o.o. za sakupljanje otpada

BR.	REGISTRACIJA	NAMJENA	MARKA-TIP VOZILA / OPREMA	VOLUMEN (m ³)
1.	PU 298 E T	smečar	MERCEDES 1824	12
2.	PU 892 II	smečar	MULTICAR FUMO M 30	5
3.	PU 345 UJ	smečar	MAN 26.363	18
4.	PU 282 MK	smečar	MAN TGS 26.360	18
5.	PU 545 PN	smečar	IVECO	12
6.	PU 974 NP	smečar	IVECO DAILY 65 C18	5
7.	PU 663 US	smečar	PIAGGIO PORTER	1
8.	PU 824 KA	kiper s dizalicom	MAN 18.280 4x2 BB - kiper, dizalica	6
9.	PU 336 UN	autopodizač	ATEGO 1517 K	5
10.	PU 692 US	autopodizač	ATEGO 1217 K	5
11.	PU 338 UA	smečar	MITSUBISHI FUSO CANTER	7,5
12.	PU 367 TE	smečar	MITSUBISHI FUSO 7,5 CANTER	5
13.	PU 699 RO	smečar	MITSUBISHI FE45P10 CANTER	5

PROJEKT ZELENE NAVIKE ZA ODRŽIVU LABINŠTINU

Pripremljen je projekt provođenja izobrazno-informativnih aktivnosti pod imenom Zelene navike za održivu Labinštinu, a koji će se provoditi u 2019. godini. Nositelj projekta je Grad Labin, a projekt obuhvaća područje cijele Labinštine s 22.590 stanovnika prema popisu iz 2011. godine. Svrha projekta je izgradnja i povećanje svijesti građana Grada Labina i općina Labinštine o važnosti odgovornog postupanja s komunalnim otpadom, s posebnim naglaskom na sprječavanje nastanka otpada, pravilno odvajanje otpada u kućanstvima, kućno kompostiranje i ponovnu uporabu predmeta, s ciljem smanjenja količine otpada koji se odlaže na odlagališta. Za pripremu i provedbu projekta uspostavljen je i projektni tim u kojem su osim predstavnika Grada uključeni i stručni suradnici iz trgovačkog društva 1.MAJ d.o.o. Labin.

Ukupna vrijednost projekta iznosi 583.808,54 kn, od čega odobrena bespovratna sredstva Kohezijskog fonda iznose 496.237,25 kn, te Fonda MRRFEU-a za sufinansiranje provedbe EU projekata na regionalnoj i lokalnoj razini za 2018 iznose 52.542,77 kn.

Temeljem Programa izobrazno – informativnih aktivnosti o održivom gospodarenju otpadom planiraju se provesti aktivnosti kao što su: letci, vodič (brošure) te plakati o sprječavanju nastanka otpada, odgovornom postupanju s otpadom, odvojenom sakupljanju otpada, ponovnoj uporabi predmeta i kompostiranju; specijalizirane radijske i TV emisije i reklame o gospodarenju otpadom; kampanje na

društvenim mrežama; javne i edukacijske tribine na temu održivog gospodarenja otpadom i promoviranja obnovljivih izvora energije; radionice za djecu; izobrazno-informativni materijali za predškolsku i školsku djecu o održivom gospodarenju otpadom; kostimirani igrokazi i predstave za predškolsku djecu na temu održivog gospodarenja otpadom; natjecanje u školama u izradi kreativnih stvari od prethodno prikupljenog otpada; edukativne slikovnice i/ili bojanke za djecu; obilježavanje datuma vezanih uz zaštitu okoliša; letci za strane turiste na ulazima u turističke centre i zajednice s uputama za odgovorno postupanje s otpadom; radionice za osobe s invaliditetom i djecu s posebnim potrebama.

Projekt „Zelene navike za održivu Labinštinu“ traje do 3. siječnja 2020. godine.

NABAVA SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Odlukom Ministarstva zaštite okoliša i energetike o financiranju projekta "Nabava spremnika za odvojeno prikupljanje komunalnog otpada" u sklopu Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014.-2020., Specifični cilj 6i1 – Smanjena količina otpada koji se odlaže na odlagališta (šifra poziva KK.06.3.1.09), Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost je izradio Dokumentaciju o nabavi spremnika, proveo postupak prethodnog savjetovanja i 9. siječnja 2019. godine u e-oglasniku javne nabave objavio Izvješće o provedenom prethodnom savjetovanju. Nakon nabave od strane FZOEU-a, Grad i općine dodatno će se opremiti za sustav odvojenog prikupljanja korisnog otpada. Točne količine spremnika koje su prijavljene za projekt i EU sufinanciranje putem nabave od strane FZOEU-a navedene su u tablici 11.:

Tablica 11.: Količine spremnika prijavljenih za nabavu putem FZOEU-a

GRAD/OPĆINA	papir (120 lit)	plastika (240 lit)	papir (1100 lit)	plastika (1100 lit)
LABIN	2.500	800	30	30
RAŠA	1.700	1.255	0	0
KRŠAN	1.200	1.200	15	15
SV. NEDELJA	920	920	0	0
PIĆAN	650	650	0	0
UKUPNO	6.970	4.825	45	45

Na navedeni natječaj JLS sa područja Istarske županije nisu mogle aplicirati nabavku spremnika za biorazgradivi otpad pošto se ta frakcija prikuplja zajedno sa miješanim komunalnim otpada koji se obrađuje u ŽCGO Kaštijun.

Dobavom navedenih spremnika sve JLS Labinštine bit će obuhvaćeni prikupljanjem otpada „Od vrata do vrata“.