
**IZVJEŠĆE O PROVEDBI PLANA GOSPODARENJA OTPADOM
U 2018. GODINI**

OPĆINA DOBRINJ

**Općina Dobrinj,
Dobrinj 103, 51514 Dobrinj**



SADRŽAJ

1. UVOD	- 3 -
2. OSNOVNI PODACI O OPĆINI DOBRINJ	- 3 -
3. NAČELA I CILJEVI IZ PROPISA KOJIMA SE UREĐUJE GOSPODARENJE OTPADOM	- 5 -
4. OBVEZE U GOSPODARENJU OTPADOM NA LOKALNOJ RAZINI KOJE PROIZLAZE IZ PROPISA	- 7 -
5. PLAN GOSPODARENJA OTPADOM OPĆINE DOBRINJ	- 8 -
6. ANALIZA I OCJENA STANJA GOSPODARENJA OTPADOM NA PODRUČJU OPĆINE DOBRINJ U 2018. GODINI	- 10 -
6.1. Proizvedene količine otpada na području Općine Dobrinj	- 10 -
6.2. Sakupljanje otpada	- 11 -
6.3. Odložena količina otpada	- 13 -
6.4. Količina otpada upućenog oporabiteljima	- 14 -
6.5. Proizvodni otpad	- 14 -
6.6. Građevni otpad	- 14 -
7. OSTVARENJE MJERA ZA PROVEDBU PLANA	- 14 -
7.1. Podaci o postojećim odlagalištima otpada	- 16 -
7.2. Sortirnica	- 16 -
7.3. Reciklažno dvorište	- 16 -
7.4. Pretovarna stanica	- 17 -
7.5. Lokacije onečišćene otpadom odbačenim u okoliš	- 17 -
7.6. PROVEDBA IZOBRAZNO-INFORMATIVNIH AKTIVNOSTI	
Pogreška! Knjižna oznaka nije definirana.	
8. PREGLED REALIZIRANIH I PLANIRANIH PROJEKATA U GOSPODARENJU OTPADOM S VISINOM I IZVORIMA FINANCIRANJA	- 17 -
9. ZAKLJUČAK	- 21 -



1. UVOD

Okvir za uspostavu cjelovisustava gospodarenja otpadom, s jasno propisanim obavezama, odgovornostima i mehanizmima kontrole, postavljen je donošenjem Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19) (u nastavku ZOGO). Navedenim se zakonom područje upravljanja tokovima otpada u RH u cijelosti usklađuje s europskom pravnom stečevinom, što znači usvajanje europskih standarda u cjelokupnom području zaštite okoliša koje se odnosi na otpad. Odredbe ZOGO utvrđuju sustav gospodarenja otpadom, uključujući red prvenstva, načela, ciljeve i način gospodarenja, strateške i programske dokumente u gospodarenju otpadom te nadležnosti i obveze pri tome, a zatim i lokacije i građevine za gospodarenje otpadom, djelatnosti gospodarenja otpadom, prekogranični promet otpada, informacijski sustav gospodarenja otpadom te upravni i inspekcijski nadzor nad gospodarenjem otpadom.

Odredbom članka 20. stavka 1. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ br. 94/13, 73/17 i 14/19) propisano je da jedinice lokalne samouprave dostavljaju godišnje izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske jedinici područne (regionalne) samouprave do 31. ožujka tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu i objavljuju ga u svom službenom glasilu. Sukladno stavku 2. toga članka jedinica područne (regionalne) samouprave dostavlja godišnje izvješće o provedbi Plana i objedinjena izvješća jedinica lokalne samouprave Ministarstvu zaštite okoliša i energetike do 31. svibnja tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu i objavljuje ga u svom službenom glasilu i na mrežnim stranicama.

2. OSNOVNI PODACI O OPĆINI DOBRINJ

JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE:	Općina Dobrinj
ŽUPANIJA:	Primorsko - goranska
ADRESA:	Dobrinj 103, 51 514 Dobrinj
TELEFON:	+ 385 51 848 344
E-MAIL:	opcina@dobrinj.hr
WEBSITE:	http://www.dobrinj.hr/
OIB:	97003983043

Općina Dobrinj sastavni je dio Primorsko – goranske županije i nalazi se u Mikroregiji „Krka“ koja objedinjuje općine Dobrinj, Baška, Malinska – Dubašnica, Punat, Vrbnik, Omišalj i Grad Krk. Osnovna značajka otoka jest ograničenost resursa i orijentacija gospodarskog razvitka na poljoprivredu i turizam kao osnovnu gospodarsku djelatnost, uz izrazitu očuvanost krajobraznih i prirodnih vrijednosti. Područje Općine Dobrinj obuhvaća prostor od 54 km² na kopnu i površinu od 25 km² morskog dijela. Općina Dobrinj graniči sa 4 općine na otoku Krku i to sa Omišljem, Malinskom, Krkom i Vrbnikom.



Osnovnu mrežu na području Općine Dobrinj čini sustav razvrstanih državnih, županijskih i lokalnih cesta, te nerazvrstanih cesta. Na području Općine nalaze se:

Županijske ceste: Krk - Dobrinj - Šilo, Malinska - Sv. Vid Miholjice - Kras, Vrbnik - Garica - županijska cesta Krk - Dobrinj - Šilo, Rasopasno - Tribulje - Čižići,

Lokalne ceste: Tribulje - Sv. Ivan Dobrinjski - Kras, Klimno - Hlapa - županijska cesta Krk - Dobrinj - Šilo, Gostinjac - Risika, Sužan - županijska cesta Čižići - Tribulje - Rasopasno

Općina Dobrinj obuhvaća sljedeća naselja: Čižići, Dobrinj, Dolovo, Gabonjin, Gostinjac, Hlapa, Klanice, Klimno, Kras, Polje, Rasopasno, Rudine, Soline, Sužan, Sveti Ivan Dobrinjski, Sveti Vid Dobrinjski, Šilo, Tribulje, Žestilac, Županje. Područje Općine Dobrinj ima povoljnu demografsku sliku. Općina bilježi porast broja stanovnika. Stanovništvo je značajan čimbenik dugoročnog društveno – gospodarskog razvitka i korištenja prostora, ali i gospodarenja prostorom.

Tablicom 1. dat je prikaz broja stanovnika Općine Dobrinj po naseljima¹:

NASELJE	BROJ STANOVNIKA 2011.
Čižići	116
Dobrinj	111
Dolovo	-
Gabonjin	199
Gostinjac	66
Hlapa	50
Klanice	49
Klimno	121
Kras	218
Polje	290
Rasopasno	106
Rudine	5
Soline	47
Sužan	85
Sveti Ivan Dobrinjski	41
Sveti Vid Dobrinjski	59
Šilo	370
Tribulje	52
Žestilac	8
Županje	23
UKUPNO	2.016

¹ Državni zavod za statistiku - stanovništvo prema starosti i spolu po naseljima, popis 2011. godine.



Na području Općine Dobrinj najviše stanovnika zaposleno je u sekundarnom sektoru kojeg potom slijede tercijarni i primarni sektor, dok najmanje zaposlenih ima u kvartarnom sektoru. Najveći broj zaposlenih je u djelatnosti građevinarstva s 20%, nakon čega slijedi trgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikala s udjelom od 15% i djelatnost pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane sa 14%. U Općini Dobrinj prevladava privatni/obiteljski smještaj, a slijede ga kampovi što je u skladu sa podacima za cijeli otok. U Dobrinju se nalaze dva kampa. Kamp „Tiha“ u Šilu ima tri zvjezdice i kapacitet od čak 900 osoba. Drugi kamp je Kamp „Slamni“ sa četiri zvjezdice i kapacitetom od 200 ljudi.

3. NAČELA I CILJEVI IZ PROPISA KOJIMA SE UREĐUJE GOSPODARENJE OTPADOM

ZOGO usklađuje nacionalne propise s europskom pravnom stečevinom, što znači usvajanje europskih standarda u cjelokupnom području zaštite okoliša koje se odnosi na otpad. Kako bi se definiralo smjer održivog gospodarenja otpadom, ZOGO-m se postavljaju sljedeći ciljevi, usklađeni s EU politikom gospodarenja otpadom:

Tablica 1. Osovna načela i ciljevi iz propisa

<p><i>DIREKTIVA 2008/98/EZ EUROPSKOGA PARLAMENTA I VIJEĆA O OTPADU I UKIDANJU ODREĐENIH DIREKTIVA (SL L 312, 22. 11. 2008.)</i></p>	<p><i>Zakon o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19)</i></p>
<p>Uspostava sustava za primarno odvajanje biootpada - ROK 2013. godina.</p>	<p>Članak 56. (1) Osoba koja je aktima donesenim temeljem ovoga Zakona ovlaštena gospodariti biootpadom, te jedinica lokalne samouprave dužni su u dokumentima koje donose temeljem ovoga Zakona osigurati odvojeno prikupljanje biootpada s ciljem kompostiranja, digestije ili energetske uporabe biootpada.</p>
<p>Uspostava sustava za primarno odvajanje - odvojeno sakupljanje na mjestu nastanka: papir, metal, plastika i staklo, tekstil, EE otpad, vozila, otpadne gume, građevni i medicinski - ROK 2015. godina.</p>	<p>Članak 54. (2) Do 1. siječnja 2015. Republika Hrvatska će putem nadležnih tijela osigurati odvojeno sakupljanje sljedećih vrsta otpada: papir, metal, plastika i staklo, električni i elektronički otpad, otpadne baterije i akumulatori, otpadna vozila, otpadne gume, otpadna ulja, otpadni tekstil i obuća i medicinski otpad.</p>
<p>Priprema (pogoni) za ponovnu uporabu i recikliranje: papir, metal, plastika i staklo (50% od ukupne mase) neopasni građevni otpad (70% od ukupne mase) - ROK 2015. godina.</p>	<p>Članak 55. (1) Do 1. siječnja 2020. Republika Hrvatska će putem nadležnih tijela osigurati pripremu za ponovnu uporabu i recikliranje sljedećih otpadnih materijala: papir, metal, plastika i staklo iz kućanstva, a po</p>



mogućnosti i iz drugih izvora ako su ti tokovi otpada slični otpadu iz kućanstva, u minimalnom udjelu od 50% mase otpada.

(2) Do 1. siječnja 2020. Republika Hrvatska će putem nadležnih tijela osigurati pripremu za ponovnu uporabu, recikliranje i druge načine materijalne uporabe, uključujući postupke zatrpavanja i nasipavanja, u kojima se otpad koristi kao zamjena za druge materijale, neopasnog građevnog otpada, isključujući materijal iz prirode utvrđen ključnim brojem 17 05 04 – zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03, u minimalnom udjelu od 70% mase otpada.

Smanjenja udjela odlaganja biorazgradivog otpada, do 31. prosinca 2020. godine prema sljedećoj dinamici:

-75 % ukupne količine (po masi) biorazgradivog komunalnog otpada proizvedenog u 1997. godini do 31. prosinca 2013.,

- 50 % ukupne količine (po masi) biorazgradivog komunalnog otpada proizvedenog u 1997. godini do 31. prosinca 2016.,

- 35 % ukupne količine (po masi) biorazgradivog komunalnog otpada proizvedenog u 1997. godini do 31. prosinca 2020.

Sanacija postojećeg odlagališta otpada do 31. prosinca 2018. godine.

Članak 24.

(1) Najveća dopuštena masa biorazgradivog komunalnog otpada koja se godišnje smije odložiti na svim odlagalištima i neusklađenim odlagalištima u Republici Hrvatskoj u odnosu na masu biorazgradivog komunalnog otpada proizvedenog u 1997. godini iznosi:

1. 75 %, odnosno 567.131 tona do 31. prosinca 2013.
2. 50 %, odnosno 378.088 tona do 31. prosinca 2016.
3. 35 %, odnosno 264.661 tona do 31. prosinca 2020.

Članak 25.

(1) Najveća dopuštena masa otpada koja se godišnje odlaže na svim neusklađenim odlagalištima u Republici Hrvatskoj iznosi:

1. 1.710.000 tona do 31. prosinca 2013.
2. 1.410.000 tona do 31. prosinca 2014.
3. 1.210.000 tona do 31. prosinca 2015.
4. 1.010.000 tona do 31. prosinca 2016.
5. 800.000 tona do 31. prosinca 2017.

(2) Zabranjeno je odlaganje otpada na neusklađenom odlagalištu u Republici Hrvatskoj nakon 31. prosinca 2017.



4. OBVEZE U GOSPODARENJU OTPADOM NA LOKALNOJ RAZINI KOJE PROIZLAZE IZ PROPISA

Planom su utvrđene mjere potrebne za ostvarivanje ciljeva smanjenja ili sprječavanja nastanka otpada za Općinu Dobrinj:

Opće mjere za gospodarenje otpadom, opasnim otpadom i posebnim kategorijama otpada u sklopu čega su razmatrane

Mjere za gospodarenje opasnim otpadom

Mjere za gospodarenje posebnim kategorijama otpada

Mjere za saniranje lokacija onečišćenih otpadom

Mjere za kontinuirano provođenje izobrazno-informativnih aktivnosti

Mjere za unapređenje nadzora nad gospodarenjem otpadom

Mjere prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada

Mjere odvojenog prikupljanja otpadnog papira, metala, stakla i plastike te krupnog (glomaznog) komunalnog otpada

Na području Općine Dobrinj prikupljanje, odvoz i zbrinjavanje komunalnog otpada koji nastaje u kućanstvima i poslovnim prostorima obavlja tvrtka Ponikve eko otok Krk d.o.o. Navedena tvrtka je davatelj usluge gospodarenja komunalnim otpadom na području čitavog otoka Krka to po jedinstvenom standardu i cijenama za čitav otok. Sve jedinice lokalne samouprave otoka Krka suvlasnici su tvrtke i zajednički donose odluke o njenom poslovanju, strategiji i razvoju.

Sustav prikupljanja komunalnog otpada realiziran je posudama i spremnicima, te odgovarajućim transportnim jedinicama. Dijeli se na sustav prikupljanja miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada iz kućanstva po modelu „od vrata do vrata“, sustav prikupljanja komunalnog otpada putem zelenih otoka, sustav prikupljanja putem reciklažnog dvorišta (POSAM), sustav prikupljanja krupnog (glomaznog) otpada te sustav prikupljanja otpadnog tekstila.

Sustav prikupljanja miješanog komunalnog i biorazgradivog otpada, od 01. veljače, 2016. godine, zasnovan je na prikupljanju otpada po modelu „od vrata do vrata“. Novi sustav prikupljanja otpada po modelu „od vrata do vrata“ zahtijeva od svakog korisnika odgovornije ponašanje jer se odvoz otpada obavlja po točnom rasporedu i svaki je korisnik odgovoran za sadržaj otpada u posudi i njezinu urednost.

Trenutno je uvedena prva (I.) faza navedenog sustava, što znači da su svim domaćinstvima, gdje je to operativno i tehnički moguće, podijeljene smeđe kante za biootpad te zelene kante za miješani komunalni otpad.

Sustav prikupljanja otpada putem zelenih otoka na području Općine Dobrinj obuhvaća 190 zelenih otoka na kojima se nalazi po pet spremnika za odvojeno prikupljanje otpada: plavi spremnik za papir; žuti spremnika za plastiku i metal; sivi spremnik za staklo; smeđi spremnik za biorazgradivi otpad i zeleni spremnik za ostalo.



Nakon što se u cijelosti uvede sustav od vrata do vrata, planirano je povlačenje spremnika sa javnih površina. Oko 20-ak zelenih otoka ostat će na frekventnim točkama i u centru naselja Dobrinj gdje će se i dalje moći zbrinjavati navedene vrste komunalnog otpada.

Sustav prikupljanja otpada putem reciklažnog dvorišta (POSAM) obuhvaća prikupljanje svih vrsta otpada u skladu s Dodatkom IV Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 117/17). U Općini Dobrinj, kraj odlagališta građevinskog otpada, u mjestu Polje, na izlazu iz mjesta prema Šilu, formirano je reciklažno dvorište (POSAM) koje radi tijekom cijele godine.

Sustav prikupljanja krupnog (glomaznog) otpada uređen je na način da građani imaju mogućnost jednom godišnje zatražiti dovoz baje na određenu lokaciju radi skupljanja i odvoza krupnog (glomaznog) otpada. Navedena usluga se posebno ne naplaćuje. Osim navedenog, građani besplatno mogu zbrinuti krupni (glomazni) otpad u reciklažnom dvorištu (POSAM-u).

Na području Općine Dobrinj smješten je jedan (1) spremnik za prikupljanje otpadnog tekstila.

5. PLAN GOSPODARENJA OTPADOM OPĆINE DOBRINJ

Plan gospodarenja otpadom Općine Dobrinj za razdoblje od 2017. do 2022. godine donijelo je Općinsko vijeće Općine Dobrinj te je objavljeno u Službenim novinama Primorsko-goranske županije br. 18/18.

Navedeni Plan izradila je tvrtka DLS d.o.o. iz Rijeke, Spinčićeva 2, sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, br. 94/13, 73/17, 14/19).

Planom gospodarenja otpadom Općine Dobrinj za razdoblje od 2017. do 2022. godine propisani su sljedeći ciljevi i mjere:

Tablica 2. Ciljevi i mjere gospodarenja otpadom Općine Dobrinj

CILJEVI		MJERE	
C.1.	UNAPRIJEDITI SUSTAV GOSPODARENJA KOMUNALNIM OTPADOM		
C.1.1.	Smanjiti ukupnu količinu proizvedenog komunalnog otpada za 5% do 2022. godine u odnosu na 2015. godinu	M.1.1.1.	Provođenje mjera definiranih Planom sprječavanja nastanka otpada ²
		M.1.1.3.	Osiguranje potrebne opreme za provođenje kućnog kompostiranja
C.1.2.	Odvojeno prikupiti 60% mase proizvedenog komunalnog otpada (prvenstveno papir, staklo, plastika, metal, biootpad i dr.)	M.1.2.1.	Nabava opreme i vozila za odvojeno prikupljanje papira, kartona, metala, plastike, stakla i tekstila
		M.1.2.2.	Izgradnja postrojenja za sortiranje odvojenog prikupljenog papira, kartona, metala, stakla, plastike i dr. (sortirnica)
		M.1.2.3.	Izgradnja reciklažnog dvorišta

² Plan sprječavanja nastanka otpada sastavni je dio Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017. – 2022. godine



CILJEVI		MJERE	
		M.1.2.4.	Uvođenje naplate prikupljanja i obrade miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada po količini
C.1.3.	Odvojeno prikupiti 40% biootpada iz komunalnog otpada	M.1.3.2.	Nabava opreme i vozila za odvojeno prikupljanje biootpada
		M.1.3.3.	Izgradnja postrojenja za biološku obradu odvojeno prikupljenog biootpada
C.1.4.	Odložiti manje od 25% komunalnog otpada	M.1.4.2.	Praćenje udjela biorazgradivog otpada u miješanom komunalnom otpadu
C.2.	UNAPRIJEDITI SUSTAV GOSPODARENJA POSEBNIM KATEGORIJAMA OTPADA		
C.2.1.	Odvojeno prikupiti 75% građevnog otpada	M.2.1.2.	Izgradnja i opremanje reciklažnih dvorišta za građevni otpad
C.2.2.	Uspostaviti sustav gospodarenja otpadnim muljem iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda	M.2.2.2.	Uspostaviti sustav gospodarenja muljem
C.2.4.	Uspostaviti sustav gospodarenja morskim otpadom	M.2.4.3.	Interventno prikupljanje i zbrinjavanje morskog otpada
C.2.6.	Unaprijediti sustav gospodarenja ostalim posebnim kategorijama otpada	M.2.6.2.	Izrada Studije procjene količine otpada koji sadrži azbest po županijama
		M.2.6.3.	Izgradnja odlagališnih ploha za odlaganje građevnog otpada koji sadrži azbest
C.4.	SANIRATI LOKACIJE ONEČIŠĆENE OTPADOM		
		M.4.1.	Izrada Plana zatvaranja odlagališta neopasnog otpada
		M.4.2.	Sanacija odlagališta neopasnog otpada
		M.4.5.	Sanacija lokacija onečišćenih otpadom odbaćenim u okoliš
C.5.	KONTINUIRANO PROVODITI IZOBRAZNO-INFORMATIVNE AKTIVNOSTI		
		M.5.2.	Provedba aktivnosti predviđenih programom izobrazno-informativnih aktivnosti o održivom gospodarenju otpadom
C.7.	UNAPRIJEDITI NADZOR NAD GOSPODARENJEM OTPADOM		
		M.7.1.	Izobrazba svih sudionika uključenih u nadzor gospodarenja otpadom



6. ANALIZA I OCJENA STANJA GOSPODARENJA OTPADOM NA PODRUČJU OPĆINE DOBRINJ U 2018. GODINI

6.1. Proizvedene količine otpada na području Općine Dobrinj

Otpad i gospodarenje otpadom postalo je jedno od ključnih problema moderne civilizacije te neizbježna posljedica modernog načina života. Isto tako, to je jedno od prioritetnih pitanja vezano uz zaštitu okoliša na svim institucionalnim razinama. Problematika gospodarenja otpadom naročito dolazi do izražaja u drugoj polovici 20. stoljeća gdje se, uslijed rastućeg broja stanovnika u urbanim sredinama te razvoja tehnologije, ljudsko društvo susreće s mnogim izazovima vezanim uz održivo gospodarenje otpadom i zaštitu okoliša. Suvremeno gospodarenje otpadom u načelu uvijek započinje s mjerama za sprečavanje nastanka, te isto tako teži i smanjenju nastanka otpada. Praksa Europske unije je učiniti gospodarenje otpadom održivim primjenom tzv. Reda prvenstva u gospodarenju otpadom.

Prije petnaestak godina, JLS na području Primorsko – goranske županije opredijelile su se za koncept gospodarenja komunalnim otpadom sukladno tada važećem redu prvenstva i načelima gospodarenja otpadom, odnosno za izgradnju sustava sukladno konceptu gospodarenja otpadom utvrđenom još važećim Planom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske te Planom gospodarenja otpadom Primorsko – goranske županije. Sukladno takvom konceptu, planirana je mreža pretovarnih stanica i reciklažnih dvorišta, te izgradnja CGO Marišćina u Općini Viškovo s glavnim građevinama – postrojenjem za MBO miješanog komunalnog otpada s bioreaktorskim odlagalištem, postrojenjem za proizvodnju električne energije iz odlagališnog plina, te zatvaranje i sanacija postojećih odlagališta. CGO Marišćina je tijekom 2017. godine započela s radom. Tablicom 4 prikazane su vrste i količine otpada proizvedenog/sakupljenog na području Općine tijekom 2018. godine.

Vrsta otpada	Kataloška oznaka otpada	Količina otpada [t] u 2018. godini
Miješani komunalni otpad	20 03 01	991,13
Krupni (glomazni) otpad	20 03 07	150,24
Ambalažno staklo	15 01 07	89,55
Ambalažni metal	15 01 04	3,09
Karton i papir	15 01 01	300,25
Ambalažna plastika	15 01 02	99,47
Biootpad	20 01 08	439,90
Zeleni otpad	20 02 01	119,53
EE otpad	20 01 36	0,59
EE otpad-POSAM-i		2,32
Otpadno željezo	20 01 40	4,14
Auto gume	16 01 03	4,63
Tekstil	20 01 10; 20 0111	1,60



6.2. Sakupljanje otpada

Na području Općine Dobrinj tijekom 2018. godine kao zadnjeg dostupnog podatka, proizvedeno/sakupljeno je 991,13 t miješanog komunalnog otpada (MKO), 150,24 t krupnog (glomaznog) otpada; kartona i papira 300,25 t, plastične ambalaže 99,47 t, metalne ambalaže 3,09 t, staklene ambalaže 89,55 t, biootpad 439,90 t, zeleni otpad 119,53 t, EE otpad 0,59 t tj. EE otpad-POSAM-i 2,32 t, otpadno željezo 4,14 t, auto gume 4,63 t i tekstil 1,60 t.

Tijekom 2015. godine podaci o količinama prikupljenog otpada su sljedeći: 960,51 t miješanog komunalnog otpada (MKO), 72,10 t krupnog (glomaznog) otpada; kartona i papira 249,89 t, plastične ambalaže 72,67 t, metalne ambalaže 3,30 t, staklene ambalaže 77,92 t, biootpad 384,56 t, zeleni otpad 96,35 t, EE otpad 0,85 t, otpadno željezo 3,53 t i auto gume 1,50 t.

Tablica 3: Vrste i količine proizvedenog/sakupljenog otpada u razdoblju od 2015. do 2018.

Vrsta otpada	Kataloška oznaka otpada	Količina otpada [t] u 2015. godini	Količina otpada [t] u 2016. godini	Količina otpada [t] u 2017. godini	Količina otpada [t] u 2018. godini
Miješani komunalni otpad	20 03 01	960,51	961,64	976,45	991,13
Krupni (glomazni) otpad	20 03 07	72,10	100,33	86,69	150,24
Ambalažno staklo	15 01 07	77,92	75,14	85,51	89,55
Ambalažni metal	15 01 04	3,30	3,22	3,19	3,09
Karton i papir	15 01 01	249,89	313,36	288,84	300,25
Ambalažna plastika	15 01 02	72,67	87,07	96,10	99,47
Biootpad	20 01 08	384,56	414,54	446,24	439,90
Zeleni otpad	20 02 01	96,35	113,74	112,15	119,53
EE otpad	20 01 36	0,85	1,02	0,75	0,59
Otpadno željezo	20 01 40	3,53	4,79	5,22	4,14
Auto gume	16 01 03	1,50	1,89	2,48	4,63

U suradnji s tvrtkom Metis d.d., na posebnom sabirnom mjestu u Krku organiziran je otkup metala (bakar, mesing, bronca, aluminij, cink, olovo, željezo, pleh,...). Prikupljeni metal mogu predati svi



stanovnici otoka Krka. Tijekom 2018. godine prikupljeno je 46,34 t otpadnog željeza za područje cijelog otoka Krka.

U lipnju, 2005. godine, na otoku Krku uveden je ekološki zasnovan sustav zbrinjavanja komunalnoga otpada, popularno nazvan Eko otok Krk. Eko otok Krk predstavlja cjelovit model zbrinjavanja otpada, prvi takav u Republici Hrvatskoj, a omogućava zbrinjavanje svih vrsta otpada. Za funkcioniranje sustava na otoku Krku otpad koji nastaje u kućanstvu se odvojeno prikuplja u pet spremnika (spremnici za biootpad, papir, plastiku, staklo, ostalo).

Prikupljanje i odvoz otpada s područja Općine Dobrinj i ostalih jedinica lokalnih samouprava na otoku Krku, tvrtka Ponikve eko otok Krk d.o.o. obavlja specijaliziranim vozilima (30 teretnih vozila). Opća ocjena je da su vozila u dobrom stanju i dobro održavana. Prema dinamici odvoza sva vozila imaju odgovarajuće frekvencije i rute te je za postojeće stanje broj istih dostatan.

Sustav prikupljanja komunalnog otpada na području Općine Dobrinj dijeli se na:

sustav prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog otpada iz kućanstava po modelu „od vrata do vrata“;

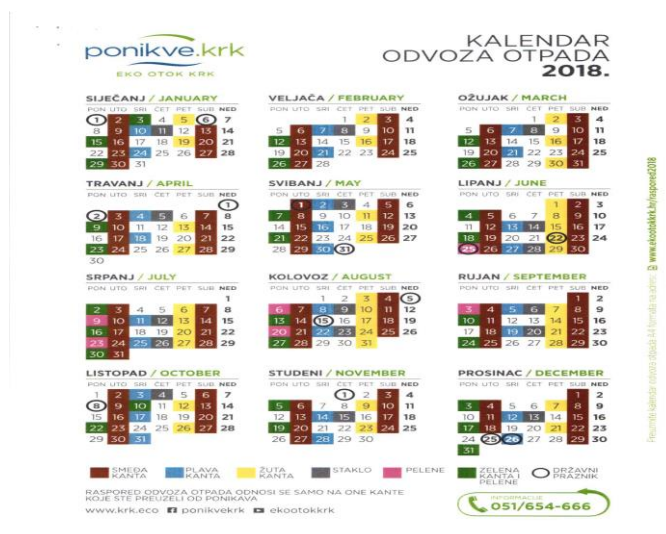
sustav prikupljanja otpada putem zelenih otoka;

sustav prikupljanja otpada putem reciklažnog dvorišta (POSAM);

sustav prikupljanja krupnog (glomaznog) otpada;

sustav prikupljanja otpadnog tekstila.

Učestalost odvoza prikupljenog otpada definirana je Kalendarom odvoza otpada koji se nalazi na službenim Internet stranicama tvrtke Ponikve eko otok Krk d.o.o. <http://www.ekootokkrk.hr/raspored-odvoza-otpada>. Na dan pražnjenja kanta se postavlja uz rub javne površine tako da ne ometa promet. Kada građani nisu u mogućnosti ostaviti kantu na predviđenom mjestu prema kalendaru odvoza otpada, svoj otpad mogu predati u najbliže reciklažno dvorište (POSAM).



Slika 1: Kalendar odvoza otpada 2018. godina



Potrebno je napomenuti kako se zeleni otoci u centru naselja tijekom zime prazne 2-3 puta tjedno a ljeti 6-7 puta tjedno.

Struktura cijene javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada čini:

cijena javne usluge za količinu predanog miješanog komunalnog otpada (varijabilni dio cijene) pri čemu je kriterij količine otpada u obračunskom razdoblju volumen spremnika otpada i broj pražnjenja prema izrazu:

$$C = JCV * BP * U$$

C - cijena javne usluge za količinu predanog miješanog komunalnog otpada izražena u kunama

JCV - jedinična cijena za pražnjenje volumena spremnika miješanog komunalnog otpada izražena u kunama sukladno cjeniku

BP - broj pražnjenja spremnika miješanog komunalnog otpada u obračunskom razdoblju

U - udio korisnika usluge u korištenju spremnika;

cijena obvezne minimalne javne usluge (fiksni dio cijene);

cijena ugovorne kazne.

6.3. Odložena količina otpada/predana na CGO Marišćina

Na području Općine Dobrinj prikupljanje, odvoz i zbrinjavanje komunalnog otpada koji nastaje u kućanstvima i poslovnim prostorima obavlja tvrtka Ponikve eko otok Krk d.o.o. Navedena tvrtka je davatelj usluge gospodarenja komunalnim otpadom na području otoka Krka i to po jedinstvenom standardu i cijenama za čitav otok. Sve JLS otoka Krka suvlasnici su tvrtke i zajednički donose odluke o njenom poslovanju, strategiji i razvoju.

Otpad se odlagao na odlagalištu komunalnog otpada Treskavac. Međutim, s obzirom da je CGO Marišćina započeo s radom, prestaje odlaganje preostalog miješanog komunalnog otpada na lokaciji odlagališta Treskavac.

Tvrtka Ponikve eko otok Krk d.o.o. upravlja zajedničkim reciklažnim dvorištem (sa sortirnicom i kompostanom) te odlagalištem otpada Treskavac. Odlagalište otpada nalazi se na lokaciji Treskavac u Općini Vrbnik gdje se dovozio sav komunalni otpad s područja otoka Krka. Na odlagalištu otpada Treskavac je instalirana kolna vaga te su svi podaci o skupljenim količinama otpada su evidentirani za prethodno razdoblje. Uz odlagalište otpada Treskavac nalazi se reciklažno dvorište na kojem se odvojeno prikupljeni otpad dodatno razdvaja, preša i balira. Tako pripremljeni otpad predaje se tvrtkama koje, sukladno potpisanim ugovorom s tvrtkom Ponikve eko otok Krk d.o.o. preuzimaju posebne kategorije otpada ili reciklabilne frakcije miješanog komunalnog otpada.

U 2018. godini izgrađena je pretovarna stanica na reciklažnom dvorištu i odlagalištu otpada Treskavac putem koje će se u 2019. godini miješani komunalni otpad prevoziti na zbrinjavanje u CGO Marišćina.



Pretovarna stanica je objekt u okviru kojeg se dovozi komunalni otpad sa nekog područja i transportira dalje transfer vozilima na veće udaljenosti do konačnog odlaganja.

Količina otpada koja je odložena na odlagalište otpada Treskavac tijekom 2018. godine iznosi 1288,47 t.

6.4. Količina otpada upućenog oporabiteljima

Odvojeno prikupljene komponente otpada predaju se ovlaštenim oporabiteljima, osim biootpada i zelenog otpada koji se kompostira na centralnoj kompostani na lokaciji Treskavac, administrativno područje Općine Vrbnik.

Količina otpada upućenog oporabiteljima u 2018. godini iznosi 847,55 t.

6.5. Proizvodni otpad

Na području Općine Dobrinj nema podataka o vrsti i količini proizvodnog otpada.

6.6. Građevni otpad

Obzirom da se velike količine građevnog otpada službeno ne registriraju na razini države pa tako ni na razini JLS, točne količine građevnog otpada na području Općine Dobrinj teško je sa sigurnošću procijeniti. Na državnoj razini, u tijeku je izrada analize kojom će se osigurati odgovarajući podaci o količinama, sastavu i raspoloživim kapacitetima za obradu proizvedenog građevnog otpada, temeljem čega će se izraditi prijedlog rješenja za uspostavu učinkovitog sustava i potrebnim kapacitetima.

Prosječna količina građevnog otpada u zemljama članicama EU iznosi 940 kg/stanovniku na godišnjoj razini. Prema zadnjem popisu stanovništva Općina Dobrinj ima 2.016 stanovnika. Sukladno navedenom prosječna godišnja količina građevnog otpada na području Općine Dobrinj iznosila bi 1.895,04 t građevnog otpada.

Općina Dobrinj nema osigurano reciklažno dvorište za građevni otpad. Trenutno se građevinski otpad odlaže na odlagališta izvan otoka Krka. Općina Dobrinj planira izgradnju reciklažnog dvorišta za građevni otpad. Lokacija će biti na administrativnom području Općine Dobrinj te je uvrštena u prostorno – plansku dokumentaciju kroz Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Dobrinj.

7. OSTVARENJE MJERA ZA PROVEDBU PLANA

Prioritet cjelovitog sustava gospodarenja otpadom je sprječavanje nastanka otpada. Sukladno ZOGO, sprječavanje nastanka otpada su mjere poduzete prije nego li je tvar, materijal ili proizvod postao otpad, a kojima se smanjuju količine otpada uključujući ponovnu uporabu proizvoda ili produženje životnog vijeka proizvoda, štetan učinak otpada na okoliš ili zdravlje ljudi ili sadržaj štetnih tvari u materijalima i proizvodima.



Mjere koje je potrebno provoditi za ostvarenje ciljeva smanjivanja ili sprječavanja nastanka otpada (Mjere za ostvarenje cilja C.1.1.Smanjiti ukupnu količinu proizvedenog komunalnog otpada za 5% u odnosu na 2015. godinu) su:

Provođenje mjera definiranih Planom sprječavanja nastanka otpada;

Provođenje izobrazno – informativnih aktivnosti;

Provođenje akcija prikupljanja otpada.

Kako bi se spriječilo odlaganje biootpada na odlagališta otpada i doprinijelo ostvarenju i ostalih ciljeva gospodarenja otpadom potrebno je potaknuti građane na kompostiranje. Cilj je postići da kućanstva odvajaju biootpad od ostalog kućnog (komunalnog) otpada odlaganjem u spremnike za biootpad, te da kompostiranjem u vlastitim komposterima ili u vlastitom vrtu smanje ukupnu količinu proizvedenog otpada te dobiju potpuno besplatno organsko gnojivo čime će ostvariti uštedu na kupovini umjetnog gnojiva ili zemlje za cvijeće. Potrebno je osigurati opremu i vozila za odvojeno prikupljanje biootpada, izgraditi postrojenja za biološku obradu odvojeno prikupljenog biootpada te pratiti udio biorazgradivog otpada u miješanom komunalnom otpadu, a to je Općina Dobrinj već ostvarila.

Ova mjera uključuje nabavu i distribuciju kućnih kompostera, izradu edukacijsko informativnih materijala, organizaciju promidžbenih aktivnosti i radionica. Obzirom da primjena kućnog kompostiranja ovisi o dostupnim površinama za korištenje proizvedenog komposta, prioritet za provođenje ove mjere su ruralna područja, odnosno predgrađa urbanih sredina s većim brojem samostalnih stambenih jedinica s okućnicom.

Općina Dobrinj uključila se u aktivno poticanje lokalne javnosti na kompostiranje u vlastitim kućanstvima te u vidu toga preporuča kućno kompostiranje tamo gdje je to moguće, za sve ostale osigurano je odvojeno prikupljanje biootpada i kompostiranje na centralnoj kompostani Treskavac.

Prikupljanje i odvoz otpada s područja Općine Dobrinj i ostalih jedinica lokalnih samouprava na otoku Krku, tvrtka Ponikve eko otok Krk d.o.o. obavlja specijaliziranim vozilima (30 teretnih vozila). Opća ocjena je da su vozila u dobrom stanju i dobro održavana. Prema dinamici odvoza sva vozila imaju odgovarajuće frekvencije i rute te je za postojeće stanje broj istih dostatan.

Troškovi gospodarenja otpadom iz kućanstva i gospodarstva definirani su temeljem odredbe članka 30. Zakona o komunalnom gospodarstvu (NN 68/18, 110/18). Člankom 30., Zakona o komunalnom gospodarstvu propisano je da visinu cijene, način obračuna i način plaćanja komunalnih usluga određuje isporučitelj usluge.

Obračun komunalne usluge gospodarenja otpadom za kućanstva vrši se mjesečno prema ukupnom pripadajućem volumenu posude izraženom u litrama (l) i važećoj jediničnoj cijeni u odgovarajućoj kategoriji standarda.

7.1. Podaci o postojećim odlagalištima otpada

Na području Općine Dobrinj ne nalazi se odlagalište otpada, pa navedeno poglavlje nije primjenjivo.

7.2. Sortirnica

Na odlagalište otpada Treskavac (administrativno područje Općine Vrbnik) odlagao se isključivo miješani komunalni otpad. U okviru odlagališta nalazi se reciklažno dvorište u sklopu kojeg je hala za prihvatanje otpada sa sortirnicom, te kompostanom. U sortirnici se obrađuje odvojeno prikupljeni otpad i to papir, karton, plastika, staklo i bio otpad. Obrađeni otpad se privremeno skladišti do predaje ovlaštenim skupljačima. Sortirnica je u funkciji od 2005. godine.

7.3. Reciklažno dvorište

Reciklažno dvorište Dobrinj nalazi se na k.č. 1074/1, k.o. Soline naselje Polje. U reciklažnom dvorištu prikupljaju se sve vrste otpada u skladu s Dodatkom IV. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17).



Slika 2: Lokacija reciklažnog dvorišta Dobrinj

Sukladno ZOGO jedinica lokalne samouprave dužna je u naseljima u kojima se ne nalazi reciklažno dvorište osigurati funkcioniranje istog posredstvom mobilne jedinice. Budući da se postojeće reciklažno dvorište nalazi na području naselja Polje, Općina Dobrinj dužna je nabaviti mobilno reciklažno dvorište koje bi bilo na raspolaganju stanovnicima preostalih naselja. U svakom naselju potrebno je odrediti lokaciju/e na kojoj će se nalaziti mobilno reciklažno dvorište i utvrditi vremenski period u kojem će se reciklažno dvorište nalaziti na određenoj lokaciji. Jedinica lokalne samouprave dužna je osigurati da prostorni razmještaj reciklažnih dvorišta, odnosno način rada mobilne jedinice omogućava pristupačno korištenje istih svim stanovnicima područja za koje su uspostavljena reciklažna dvorišta, odnosno mobilne jedinice.



Planom gospodarenja otpadom Općine Dobrinj za razdoblje od 2017. do 2022. godine predviđena je nabavka mobilnog reciklažnog dvorišta tijekom 2019. godine.

7.4. Pretovarna stanica

S obzirom da je CGO Mariščina započela s radom, prestaje se sa odlaganjem komunalnog otpada na odlagalištu komunalnog otpada Treskavac. U 2018. godini izgrađena je pretovarna stanica za područje otoka Krka, te će se pustiti u rad 2019. godine. Za izgradnju pretovarne stanice utrošeno je 8.078.494 kn, Fond za zaštitu okoliša osigurano je 4.802.451 kn dok je preostali dio financiran od strane JLS otoka Krka. Općina Dobrinj financirala je 12,31% preostalog iznosa financiranja, tj. 403.280,91 kn.

Pretovarna stanica je objekt u okviru kojeg se dovozi komunalni otpad sa nekog područja i transportira dalje transfer vozilima na veće udaljenosti do konačnog odlaganja. Sukladno Prostornom planu Primorsko-goranske županije i Prostornog plana uređenja Općine Vrbnik, pretovarna stanica sa reciklažnim dvorištem izgrađena je unutar granica odlagališta Treskavac.

7.5. Lokacije onečišćene otpadom odbačenim u okoliš

Na području Općine Dobrinj ne postoje lokacije onečišćene otpadom odbačenim u okoliš. Općina Dobrinj redovito provodi sustavnu sanaciju lokacija odbačenog otpada i nadzor lokacija na kojima je uočeno povremeno nelegalno odlaganje otpada u svrhu sprječavanja nastajanja novih divljih odlagališta otpada.

7.6. Provedba izobrazno-informativnih aktivnosti

Na području Općine izobrazno-informativne aktivnosti provode se svake godine pa tako i tijekom 2018. godine.

Izobrazno-informativne aktivnosti provode se na razini komunalnog društva koje svake godine osigurava sredstva za edukaciju od predškolske i školske djece pa sve do starije populacije, turista i posjetitelja. Jednom godišnje provodi se akcija besplatne podjele komposta s ciljem promicanja odvojenog prikupljanja biootpada. Redovito se tiskaju letci, snimaju promotivni filmovi i komunicira sa korisnicima putem eko patrole i putem društvenih mreža.

8. PREGLED REALIZIRANIH I PLANIRANIH PROJEKATA U GOSPODARENJU OTPADOM S VISINOM I IZVORIMA FINANCIRANJA

Ovim poglavljem dan je pregled i analiza realiziranih mjera u 2018. godini, te planiranih projekata za 2019. godinu, vezanih uz gospodarenje otpadom na području Općine čiji je cilj ispunjenje obaveza u gospodarenju otpadom koje su propisane Zakonom i Planom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske stavljene u nadležnost jedinica lokalne samouprave.



Općina Dobrinj osigurala je javnu uslugu prikupljanja komunalnog i biorazgradivog otpada na cijelom području Općine na način da se miješani komunalni otpad i biorazgradivi komunalni otpad od korisnika prikupljaju putem zasebnih spremnika. Otpad prikuplja tvrtka Ponikve eko otok Krk d.o.o.

Cjenikom javne usluge prikupljanja miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada koji je donijelo društvo Ponikve eko otok Krk d.o.o. u siječnju 2018. godine. Temeljem Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19) i članka 31. Statuta Općine Dobrinj, općinski načelnik Općine Dobrinj na 6. sjednici održanoj 30. siječnja 2018. godine donio je Odluku kojom se daje suglasnost Ponikve eko otok Krk d.o.o. na Cjenik javne usluge prikupljanja miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada.

Opće mjere za gospodarenje otpadom

Na području Općine Dobrinj već se provode mjere gospodarenja otpadom kao što je organizirano i redovito prikupljanje i odvoz miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada, krupnog (glomaznog) komunalnog otpada, te odvojeno prikupljanje i odvoz otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila putem spremnika postavljenih na javnim površinama i kućnog praga te organizirano odvojeno sakupljanje posebnih kategorija otpada u reciklažnom dvorištu. Također, provode se akcije prikupljanja otpada i izobrazno-informativne aktivnosti.

Mjere za gospodarenje opasnim otpadom

Opasni otpad je otpad koji posjeduje jedno ili više opasnih svojstava određenih ZOGO-om. Sakupljanje i obrada opasnog otpada se obavlja putem ovlaštenih osoba za sakupljanje ili obradu određene vrste opasnog opada. Ovisno o vrsti opasnog otpada obrađuje se u RH ili izvan RH.

Problematicni otpad je opasni otpad iz kućanstva, a građani ga mogu odložiti u reciklažnim dvorištima ili na prodajnim mjestima proizvoda od kojih je nastao taj opasni otpad.

Mjere za gospodarenje posebnim kategorijama otpada

ZOGO-om su propisane sljedeće posebne kategorije otpada: biootpad, otpadni tekstil i obuća, otpadna ambalaža, otpadne gume, otpadna ulja, otpadne baterije i akumulatori, otpadna vozila, otpad koji sadrži azbest, medicinski otpad, otpadni električni i elektronički (u daljnjem tekstu: EE) uređaji i oprema, otpadni brodovi, morski otpad, građevni otpad, otpadni mulj iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, otpad iz proizvodnje titan dioksida, otpadni poliklorirani bifenili i poliklorirani terfenili (u daljnjem tekstu: PCB).

Sukladno članku 28., stavku 3, Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19), JLS dužna je sudjelovati u sustavima sakupljanja posebnih kategorija otpada sukladno propisu kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.

Općina Dobrinj planira na svom administrativnom području graditi reciklažno dvorište za građevni otpad te je lokacija za uspostavu navedenog uvrštena u prostorno – plansku dokumentaciju kroz cilijane Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Dobrinj.



Mjere za saniranje lokacija onečišćenih otpadom

Sanacija lokacija onečišćenih otpadom kontinuirano se provodila na području Općine Dobrinj tijekom 2018. godine.

Mjere za kontinuirano provođenje izobrazno-informativnih aktivnosti

Izobrazno-informativne aktivnosti kontinuirano se provodile na području Općine Dobrinj tijekom 2018. godine.

Mjere za unaprjeđenje nadzora nad gospodarenjem otpadom

Izobrazba djelatnika u službi za komunalno redarstvo kontinuirano se provodila na području Općine Dobrinj tijekom 2018. godine.

Mjere prikupljanja miješanog i komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada

Trenutno je uvedena prva (I.) faza navedenog sustava, što znači da su svim domaćinstvima, gdje je to operativno i tehnički moguće, podijeljene smeđe kante za biootpad te zelene kante za miješani komunalni otpad. Domaćinstvima su podijeljene kante za miješani komunalni otpad zapremine 35 l i kante za biootpad zapremine 23 l. Dvije navedene kante predstavljaju set za jedno domaćinstvo. Gdje ima više domaćinstava podijeljeno je više setova, a tamo gdje je potreba za više od tri seta kanti osigurani su veći spremnici (120 l i više).

U slučaju da korisnici nisu u mogućnosti iznijeti kante u određeno vrijeme na dan odvoza otpada, moguće je miješani komunalni i biorazgradivi otpad zbrinuti u spremnicima koji se nalaze ispred reciklažnog dvorišta.

U narednom periodu (nakon što se uvede druga (II.) faza sustava „od vrata do vrata“ sredinom 2019. godine), od mjera prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada planira se podjela žutih i plavih posuda domaćinstvima čime će se stvoriti preduvjeti za potpuno uklanjanje spremnika sa javnih površina.

Mjere odvojenog prikupljanja otpadnog papira, metala, stakla i plastike te krupnog (glomaznog) komunalnog otpada

Jedan od ciljeva Plana gospodarenja otpadom Općine Dobrinj za razdoblje od 2017. do 2022. godine je i Cilj 1.2. – Odvojeno prikupiti 60% mase proizvedenog komunalnog otpada (prvenstveno papir, staklo, plastika, biootpad i dr.). Za ostvarenje navedenog cilja potrebno je da Općina Dobrinj u predstojećem planskom razdoblju nastavi s aktivnostima na unaprjeđenju već postojećeg sustava odvojenog prikupljanja otpadnog papira, stakla, plastike, metala, tetrapak ambalaže i krupnog (glomaznog otpada) kroz razvoj infrastrukture i nabavu opreme, te edukaciju i informiranje svih sudionika sustava gospodarenja otpadom.

Tablica 4. Popis realiziranih i planiranih projekata u gospodarenju otpadom



NAZIV PROJEKTA	STATUS	VISINA FINANCIJSKIH SREDSTAVA	IZVOR FINANACIJSKIH SREDSTAVA
Osiguranje potrebne opreme za provođenje kućnog kompostiranja	planirano	N/P	Proračun Općine Dobrinj, EU fondovi, FZOEU, sredstva Ponikve eko otok Krk d.o.o.
Uspostava II. faze sustava „od vrata do vrata“ (M.1.2.1)	planirano	700.000,00 HRK	Sredstva Ponikve eko otok Krk d.o.o., FZOEU, EU Fondovi
Nabavka mobilnog reciklažnog dvorišta	planirano	300.000,00 HRK	Proračun Općine Dobrinj, sredstva Ponikve eko otok Krk d.o.o., FZOEU, EU Fondovi
Uvođenje naplate prikupljanja i obrade miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada po količini	planirano	N/P	Proračun Općine Dobrinj
Izrada projektne dokumentacije i izgradnja reciklažnog dvorišta za građevni otpad	planirano	300.000,00 HRK	Proračun Općine Dobrinj, sredstva Ponikve eko otok Krk d.o.o., FZOEU, EU Fondovi
Sanacija lokacija onečišćenih otpadom odbačenim u okoliš	kontinuirano se provodi	N/P	Proračun Općine Dobrinj
Provedba izobrazno – informativnih aktivnosti	kontinuirano se provodi	40.000,00 HRK	Proračun Općine Dobrinj, sredstva Ponikve eko otok Krk d.o.o., MZOE, FZOEU
Provedba akcija prikupljanja otpada	kontinuirano se provodi	40.000,00 HRK	Proračun Općine Dobrinj
Izobrazba svih sudionika uključenih u nadzor gospodarenja otpadom	kontinuirano se provodi	40.000,00 HRK	Proračun Općine Dobrinj, sredstva Ponikve eko otok Krk d.o.o.
Izgradnja pretovarne stanice	Provedeno	8.078.494 HRK	Fond za zaštitu okoliša, JLS otoka Krka
Nabava posuda za razvrstavanje otpada	Provedeno	80.000,00 HRK	Proračun Općine Dobrinj



9. ZAKLJUČAK

Analizom provedbe Plana gospodarenja otpadom za Općinu Dobrinj uočena je potreba za daljnjom stalnom edukacijom kako građanstva i gospodarskih subjekata koji proizvode otpad tako i stručnih osoba koje sudjeluju u praćenju provedbe samog Plana.

Potrebno je nastaviti s realizacijom aktivnosti koje su već započele u prethodnom periodu kako bi se postigli ciljevi navedeni Planom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske i pridonijelo zajedničkim naporima u smanjenju količine nastalog otpada.

Prema Planu gospodarenja otpadom Općine Dobrinj u 2018. godini predviđeno je uvođenje naplate prikupljanja i obrade miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada po količini. Navedena mjera nažalost nije ostvarena ali obzirom na njihovu važnost za Općinu Dobrinj planira se njeno ostvarenje u što skorijem roku, tijekom 2019. godine.

KLASA: 351-01/19-01/7

URBROJ: 2142-04-02-19-2

Dobrinj, 28. ožujka 2019. godine

Općinski načelnik Općine Dobrinj

Neven Komadina v.r.