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

OPĆINA BAŠKA

***JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL OPĆINE BAŠKA,
PALADA 88, 51523 BAŠKA***

VELJAČA, 2019.

SADRŽAJ

1.	UVOD	- 3 -
2.	OSNOVNI PODACI O OPĆINI BAŠKA	- 4 -
3.	NAČELA I CILJEVI IZ PROPISA KOJIMA SE UREĐUJE GOSPODARENJE OTPADOM	- 6 -
4.	OBVEZE U GOSPODARENJU OTPADOM NA LOKALNOJ RAZINI KOJE PROIZLAZE IZ PROPISA	- 8 -
5.	PLAN GOSPODARENJA OTPADOM OPĆINE BAŠKA.....	- 10 -
6.	ANALIZA I OCJENA STANJA GOSPODARENJA OTPADOM NA PODRUČJU OPĆINE BAŠKA U 2018. GODINI	- 11 -
6.1.	Proizvedene količine otpada na području Općine Baška	- 11 -
6.2.	Sakupljanje otpada	- 12 -
6.3.	Odložena količina otpada/predana na CGO Marišćina	- 15 -
6.4.	Količina otpada upućenog oporabiteljima	- 16 -
6.5.	Proizvodni otpad	- 16 -
6.6.	Građevni otpad.....	- 16 -
7.	OSTVARENJE MJERA ZA PROVEDBU PLANA.....	- 17 -
7.1.	Podaci o postojećim odlagalištima otpada	- 19 -
7.2.	Sortirnica.....	- 19 -
7.3.	Reciklažno dvorište.....	- 19 -
7.4.	Pretovarna stanica	- 20 -
7.5.	Lokacije onečišćene otpadom odbačenim u okoliš.....	- 20 -
7.6.	PROVEDBA IZOBRAZNO-INFORMATIVNIH AKTIVNOSTI	- 20 -
8.	PREGLED REALIZIRANIH I PLANIRANIH PROJEKATA U GOSPODARENJU OTPADOM S VISINOM I IZVORIMA FINANCIRANJA	- 21 -
9.	ZAKLJUČAK	- 25 -



1. UVOD

Okvir za uspostavu cjelovitog sustava 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 stećevinom, što znači usvajanje europskih standarda u cijelokupnom 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 objavljaju 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 BAŠKA

JEDINICA SAMOUPRAVE:	LOKALNE	<i>Općina Baška</i>
ŽUPANIJA:		Primorsko - goranska
ADRESA:		Palada 88, 51 523 Baška
TELEFON:		+ 385 51 750-550
E-MAIL:		opcina-baska@ri.t-com.hr
WEBSITE:		http://www.baska.hr/
OIB:		24078212554

Općina Baška kao jedinica lokalne samouprave dio je Primorsko-goranske županije. Općina Baška nalazi se u mikroregiji "Krk" koja objedinjava Općine Baška, Dobrinj, Malinska-Dubašnica, Omišalj, Punat, Vrbnik i Grad Krk.

Općina Baška nalazi se na jugoistočnom dijelu otoka, graniči na sjeveru sa Općinom Vrbnik i na zapadu sa Općinom Punat. Na moru graniči sa gradovima Senj i Novi Vinodolski te Općinom Lopar. Administrativna granica Općine Baška s Gradom Senjom ujedno je i granica Primorsko – goranske županije sa Ličko – senjskom županijom.

Administrativni prostor Općine Baška prostire se na 260,57 km², u kopnenom dijelu 98,92 km², dok morski dio Općine Baška ima površinu 161,65 km². Duljina administrativne granice Općine iznosi oko 74.386 m.

Bašćanska dolina duboka je pitoma kotlina, koja seže sve do mora. Cijela dolina je izuzetno plodna i obiluje biljkama od kojih su neke i ljekovite i raritetne. Dolina ima više izvora i jednu rijeku: Velu riku ili Suhu ričinu. U Bašćanskoj dolini smještena su četiri naselja koja stoljećima čine jednu cjelinu: Draga Bašćanska, Jurandvor, Batomalj i na obali - naselje Baška.

Općina Baška je sustavom prometnica, te krčkim mostom neposredno vezana sa kopnom. Povezanost s okruženjem na moru osiguravaju trajektne linije čije ishodište je u luci Baška.

Mreža cesta na području Općine čine:

- Državna cesta: D-102 Šmrika (D8)– Krk – Baška
- Lokalna cesta: L-58098 Batomalj – D102,

Mreža nerazvrstanih cesta osigurava povezanost, gospodarski napredak te funkcioniranje svih naselja u Općini unutar svojih granica i naselja van granica Općine.

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

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



TABLICA 1. PRIKAZ BROJA STANOVNIKA OPĆINE BAŠKA PO NASELJIMA

NASELJE	POVRŠINA NASELJA (km ²)	BROJ STANOVNIKA 2011.	GUSTOĆA NASELJENOSTI (stan/ km ²)
Baška	31,04	981	31,60
Batomalj	25,59	141	5,51
Draga Bašćanska	36,40	253	6,95
Jurandvor	5,88	299	50,85
UKUPNO	98,91	1.674	16,92

Položaj Općine Baška omogućio je mjestu neprekidni razvoj i prosperitet, a u današnje vrijeme i prepoznatljivost u turističkom okruženju, te je Općina jedna od najpoželjnijih turističkih destinacija hrvatskog Jadrana. Kao okosnica razvoja Općine Baška nameće se tercijarna djelatnost, odnosno turizam i popratne aktivnosti u sektoru.



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 cijelokupnom 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 2. OSOVNA NAČELA I CILJEVI IZ PROPISA

DIREKTIVA 2008/98/EZ EUROPSKOGA PARLAMENTA I VIJEĆA O OTPADU I UKIDANJU ODREĐENIH DIREKTIVA (SL L 312, 22. 11. 2008.)	ZAKON O ODRŽIVOM GOSPODARENJU OTPADOM (NN 94/13, 73/17, 14/19)
--	---

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.

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.

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 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 zatrpanjavanja i

Uspostava sustava za primarno odvajanje biootpada - ROK 2013. godina.

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.

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.



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 proizведенog u 1997. godini do 31. prosinca 2013.,

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

- 35 % ukupne količine (po masi) biorazgradivog komunalnog otpada proizведенog 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 proizведенog 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 Baška:

- *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 Baška 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 Baška obuhvaća 130 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 Baška 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 Baška, na lokaciji uz rasadnik, na zaobilaznici od ugostiteljskog objekta „Parona“ prema suhoj marini, 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 Baška smješten je jedan (1) spremnik za prikupljanje otpadnog tekstila. Kontejner je smješten u Zvonimirovoj ulici u blizini škole.



5. PLAN GOSPODARENJA OTPADOM OPĆINE BAŠKA

Plan gospodarenja otpadom Općine Baška za razdoblje od 2017. do 2022. godine donijelo je Općinsko vijeće Općine Baška 27. ožujka 2018. godine te je objavljeno u Službenim novinama Primorsko-goranske županije br. 10/18.

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 Baška za razdoblje od 2017. do 2022. godine propisani su sljedeći ciljevi i mjere:

TABLICA 3. CILJEVI I MJERE GOSPODARENJA OTPADOM OPĆINE BAŠKA

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.	Provodenje mjera definiranih Planom sprječavanja nastanka otpada ²
		M.1.1.2.	Provodenje izobrazno – informativnih aktivnosti
		M.1.1.3.	Provodenje akcija prikupljanja otpada
C.1.2.	Do 2022. odvajati 80% otpada	M.1.2.1.	Uvođenje II. faze sustava odvoza po modelu „od vrata do vrata“
		M.1.2.2.	Nabavka mobilnog reciklažnog dvorišta
		M.1.2.3.	Postavljanje dodatnih spremnika za otpadni tekstil na javnim površinama
		M.1.2.4.	Provodenje izobrazno – informativnih aktivnosti
		M.1.2.5.	Provodenje akcija prikupljanja otpada
C.2.	UNAPRIJEDITI SUSTAV GOSPODARENJA POSEBNIM KATEGORIJAMA OTPADA	M.2.1.	Nabavka mobilnog reciklažnog dvorišta
		M.2.2.	Provodenje izobrazno – informativnih aktivnosti
		M.2.3.	Provodenje akcija prikupljanja otpada
C.3.	SPRIJEČITI NASTANAK DIVLJIH ODLAGALIŠTA OTPADA	M.3.1.	Sprječavanje nepropisnog odbacivanja otpada
		M.3.2.	Uklanjanje otpada odbačenog u okoliš

U 2018. godini predviđeno je ostvarenje C.1.2. – M.1.2.1. uvođenje II. faze sustava odvoza po modelu „od vrata do vrata“ te M.1.2.2. nabavka mobilnog reciklažnog dvorišta. Navedene mjere nažalost nisu ostvarene u 2018. godini (kao što je predviđeno Planom gospodarenja otpadom Općine Baška) no planira se njihovo ostvarenje tijekom 2019. godine.

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



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

6.1. PROIZVEDENE KOLIČINE OTPADA NA PODRUČJU OPĆINE BAŠKA

Otpad i gospodarenje otpadom postalo je jedno od ključnih problema moderne civilizacije te neizbjegna 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 kao zadnjeg dostupnog podatka.

TABLICA 4: VRSTE I KOLIČINE PROIZVEDENOG OTPADA TIJEKOM 2018. GODINE

Vrsta otpada	Kataloška oznaka otpada	Količina otpada [t] u 2018. godini
Miješani komunalni otpad	20 03 01	1288,47
Krupni (glomazni) otpad	20 03 07	195,31
Ambalažno staklo	15 01 07	116,42
Ambalažni metal	15 01 04	4,02
Karton i papir	15 01 01	390,33
Ambalažna plastika	15 01 02	129,31
Biootpadi	20 01 08	571,86
Zeleni otpad	20 02 01	155,39
EE otpad	20 01 36	0,76
EE otpad-POSAM-i		3,01
Otpadno željezo	20 01 40	5,38
Auto gume	16 01 03	6,02
Tekstil	20 01 10; 20 0111	2,08

6.2. SAKUPLJANJE OTPADA

Na području Općine Baška tijekom 2018. godine kao zadnjeg dostupnog podatka, proizvedeno/sakupljeno je **1288,47 t** miješanog komunalnog otpada (MKO), **195,31 t** krupnog (glomaznog) otpada; kartona i papira **390,33 t**, plastične ambalaže **129,31 t**, metalne ambalaže **4,02 t**, staklene ambalaže **116,42 t**, biootpadi **571,86 t**, zeleni otpad **155,39 t**, EE otpad **0,76 t** tj. EE otpad-POSAM-i **3,01 t**, otpadno željezo **5,38 t** i auto gume **6,02 t**.

Tijekom 2015. godine podaci o količinama prikupljenog otpada su sljedeći: **1248,66 t** miješanog komunalnog otpada (MKO), **130,43 t** krupnog (glomaznog) otpada; kartona i papira **324,86 t**, plastične ambalaže **94,47 t**, metalne ambalaže **4,29 t**, staklene ambalaže **101,30 t**, biootpadi **499,93 t**, zeleni otpad **125,25 t**, EE otpad **1,10 t**, otpadno željezo **4,59 t** i auto gume **1,95 t**.



TABLICA 5: 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	1248,67	1224,13	1269,38	1288,47
Krupni (glomazni) otpad	20 03 07	93,72	130,43	112,69	195,31
Ambalažno staklo	15 01 07	101,30	97,69	111,16	116,42
Ambalažni metal	15 01 04	4,29	4,18	4,14	4,02
Karton i papir	15 01 01	324,86	407,37	375,50	390,33
Ambalažna plastika	15 01 02	94,47	113,19	124,93	129,31
Biootpad	20 01 08	499,93	538,79	580,10	571,86
Zeleni otpad	20 02 01	125,25	147,86	145,80	155,39
EE otpad	20 01 36	1,10	1,33	0,97	0,76
Otpadno željezo	20 01 40	4,59	6,23	6,79	5,38
Auto gume	16 01 03	1,95	2,47	3,2	6,02

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 Baška 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 Baška 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.

Novi cjenik javne usluge prikupljanja miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada primjenjuje se na području Općine Baška od 01. travnja 2018. godine.

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

1. 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;

2. cijena obvezne minimalne javne usluge (fiksni dio cijene);

3. cijena ugovorne kazne.

6.3. ODLOŽENA KOLIČINA OTPADA/PREDANA NA CGO MARIŠĆINA

Na području Općine Baška 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.

Tvrтka 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.

S obzirom da je CGO Marišćina započela s radom, prestaje se sa odlaganjem komunalnog otpada na odlagalištu komunalnog otpada Treskavac. U 2018. godini izgrađena je pretovarna stanice 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 odnosno predana na CGO Marišćina (od puštanja u rad) 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 Baška 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 Baška 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 Baška ima 1674 stanovnika. Sukladno navedenom prosječna godišnja količina građevnog otpada na području Općine Baška iznosila bi 1.573,56 t građevnog otpada.

Općina Baška nema osigurano reciklažno dvorište za građevni otpad. Trenutno se građevinski otpad odlaže na odlagališta izvan otoka Krka. Općina Baška obavezu izgradnje reciklažnog dvorišta za građevni otpad provesti će u suradnji sa Općinom Punat i Općinom Vrbnik na čijem se području planira izgradnja reciklažnog dvorišta za građevni otpad i odlagalište građevnog otpada.



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 Baška 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 Baška 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 Baška 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. U I. kategoriji standarda je naselje Baška dok su sva ostala naselja Općine svrstana u II. kategoriju.

**7.1. PODACI O POSTOJEĆIM ODLAGALIŠTIMA OTPADA**

Na području Općine Baška 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 prihvat 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 Baška nalazi se na k.č. 2945, k.o. Baška i površine je 2.155 m². 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 BAŠKA

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 Baška, Općina Baška dužna je nabaviti mobilno



reciklažno dvorište koje bi bilo na raspolaganju stanovnicima preostalih naselja (Jurandvor, Batomalj i Draga Bašćanska). 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 Baška 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 Marišćina 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 Baška financirala je 13,93% preostalog iznosa financiranja, tj. 456.352,81 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 Baška ne postoje lokacije onečišćene otpadom odbačenim u okoliš. Općina Baška 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.

Navedene 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 mјera 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 stavlјene u nadležnost jedinica lokalne samouprave.

Općina Baška 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 veljači 2018. godine. Temeljem Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19) i članka 40. Statuta Općine Baška, općinski načelnik Općine Baška dana 22. veljače 2018. godine donio je Odluka 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 Baška već se provode mјere 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. Bitno je naglasiti kako je trenutno aktivna I. faza sustava odvoza po modelu „od vrata do vrata“ te da će II. faza biti uvedena tijekom 2019. godine. Izgrađena je pretovarna stanica te će biti puštena u rad 2019. godine. 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.

Problematični 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 dalnjem 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 dalnjem 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 Baška planira provesti u suradnji sa Općinom Punat i Općinom Vrbnik reciklažno dvorište za građevni otpad na čijem se području planira izgradnja.

Mjere za saniranje lokacija onečišćenih otpadom

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

Mjere za kontinuirano provođenje izobrazno-informativnih aktivnosti

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

Mjere za unaprjeđenje nadzora nad gospodarenjem otpadom

U okviru Odsjeka za komunalni sustav, prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Općine Baška uspostavljen je rad komunalnog redarstava.

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

MJERE PRIKUPLJANJA MIJEŠANOG I KOMUNALNOG OTPADA I BIORAZGRADIVOGL 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 Baška za razdoblje od 2017. do 2022. godine je i Cilj 1.2. – Odvojeno prikupiti 60% mase proizvedenog komunalnog otpada (prvenstveno papir, staklo, plastika, biootpadi i dr.). Za ostvarenje navedenog cilja potrebno je da Općina Baška 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 6. POPIS REALIZIRANIH I PLANIRANIH PROJEKATA U GOSPODARENJU OTPADOM

NAZIV PROJEKTA	STATUS	VISINA FINANSIJSKIH SREDSTAVA	IZVOR FINANCIJSKIH SREDSTAVA
Provođenje mjera definiranih Planom sprječavanja nastanka otpada	planirano	N/P	Državni proračun, EU fondovi, FZOEU
Uspostava II. faze sustava „od vrata do vrata“ (M.1.2.1)	planirano	150.000,00 HRK	Sredstva Ponikve eko otok Krk d.o.o., FZOEU, EU Fondovi
Nabavka mobilnog reciklažnog dvorišta (M.1.2.3)	planirano	800.000,00 HRK	Proračun Općine Baška, sredstva Ponikve eko otok Krk d.o.o., FZOEU, EU Fondovi
Izgradnja i opremanje reciklažnog dvorišta građevnog dvorišta	planirano	N/P	Proračun Općine Baška
Postavljanje dodatnih spremnika za tekstil na javnim površinama (M.1.2.1)	planirano	12.000,00 HRK	Proračun Općine Baška, sredstva Ponikve eko otok Krk d.o.o., FZOEU, EU Fondovi



NAZIV PROJEKTA	STATUS	VISINA FINANCIJSKIH SREDSTAVA	IZVOR FINANCIJSKIH SREDSTAVA
Sprječavanje ponovnog nastanka i sanacija lokacija onečišćenih otpadom odbačenim u okoliš (M.4.5)	kontinuirano se provodi	N/P	Proračun Općine Baška
Uvođenje naplate prikupljanja i obrade miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada po količini	provedeno	N/P	Proračun Općine Baška, sredstva Ponikve eko otok Krk d.o.o., MZOE, FZOEU
Provedba izobrazno-informativnih aktivnosti	kontinuirano se provodi	20.000,00 HRK	Proračun Općine Baška, sredstva Ponikve eko otok Krk d.o.o.
Provedba akcija prikupljanja otpada	kontinuirano se provodi	30.000,00 HRK	Proračun Općine Baška, sredstva Ponikve eko otok Krk d.o.o, TD Baška
Izobrazba svih sudionika uključenih u nadzor gospodarenja otpadom	kontinuirano se provodi	N/P	Proračun Općine Baška KD Čistoća d.o.o.
Izgradnja pretovarne stanice	Provedeno	8.078.494 HRK	Fond za zaštitu okoliša, JLS otoka Krka



9. ZAKLJUČAK

Analizom provedbe Plana gospodarenja otpadom za Općinu Baška 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 Baška u 2018. godini predviđeno je uvođenje II. faze sustava odvoza po modelu „od vrata do vrata“ te nabavka mobilnog reciklažnog dvorišta. Navedene mјere nažalost nisu ostvarene ali obzirom na njihovu važnost za Općinu Baška planira se njihovo ostvarenje u što skorijem roku, tijekom 2019. godine.

Veljača, 2019.

Načelnik Općine Baška

mr.sc. Toni Juranić dipl.oecc.