

Temeljem članka 173., stavka 3. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj: 84/21 i 143/23) i članka 36. Statuta Grada Zadra („Glasnik Grada Zadra“, broj: 9/09, 28/10, 3/13, 9/14, 2/15 - pročišćeni tekst, 3/18 i 7/18 - pročišćeni tekst, 15/19, 2/20, 3/21 i 14/23 - pročišćeni tekst),
Gradonačelnik Grada Zadra, dana 13. ožujka 2024. godine, d o n o s i

ZAKLJUČAK

1. Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske na području Grada Zadra za 2023. godinu, koje je u privitku ovog Zaključka i čini njegov sastavni dio, podnosi se Zadarskoj županiji i objavit će se u „Glasniku Grada Zadra“.

2. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

KLASA: 351-01/24-01/04

URBROJ: 2198/01-2-24-3

Zadar, 13. ožujka 2024.

GRADONAČELNIK

Branko Dukić, v.r.

Članak 322.

Planom se utvrđuje obveza odvoženja otpada sa svih otoka u sastavu Grada Zadra na centralnu transfer postaju za područje Grada Zadra. Na otocima su sanirana sva odlagališta komunalnog otpada i organizirana je transfer-postaja za prikupljanje i primarnu selekciju i predviđen prostor za odlaganje građevinskog otpada. Do realizacije turističke zone T2 „Zaniski“ na Silbi, moguće je dio zone koristiti za transfer postaju prema uvjetima i uz suglasnost nadležnog tijela.

Članak 322.a.

Na području proizvodnih zona moguće je izgraditi postrojenje za sortiranje odvojeno prikupljenog papira, kartona, metala, stakla i dr. (sortirnicu).

Članak 323.

Opasni otpad predaje se ovlaštenoj osobi, koja posjeduje potrebnu dozvolu u skladu sa Zakonom.

Poveznica na kartografski prikaz br.3.1.A – Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora.):

<http://krsevan.grad-zadar.hr/ArhCPlanovi/PPUG/III%20liD%20PPUGZ%20%28GGZ%202-16%29/02%20Graf%C4%8Dki%20prikazi.htm>

Stanje aktivnosti vezano za sanacija i zatvaranje odlagališta Diklo:

U skladu s Dinamikom zatvaranja odlagališta neopasnog otpada na području Republike Hrvatske (prosinac 2018.), Odlukom o redosljedu i dinamici zatvaranja odlagališta (NN 3/19, 17/19), Zakonom o gospodarenju otpadom (NN 84/21) te pratećim podzakonskim aktima, u tijeku je izrada projektne dokumentacije i rješavanje imovinsko-pravnih odnosa radi sanacije i zatvaranja odlagališta Diklo.

4. PLAN GOSPODARENJA OTPADOM GRADA ZADRA

Plan gospodarenja otpadom Grada Zadra za razdoblje od 2018. do 2023. godine donijelo je Gradsko vijeće Grada Zadra 1. ožujka 2018. godine, na temelju tada važećeg Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13, 73/17, 14/19).

Plan gospodarenja otpadom Grada Zadra 2018. – 2023. objavljen je u Glasniku Grada Zadra broj 3/18, dostavljen je Hrvatskoj agenciji za okoliš i prirodu i Zadarskoj županiji te je objavljen na internet stranicama Grada Zadra.

Izmjene/dopune Plana nisu rađene.

Za Plan gospodarenja otpadom Grada Zadra 2018.-2023. dobivena je suglasnost od strane Zadarske županije, KLASA: 351-02/18-1/23, URBROJ: 2198/1-07/8-18-2 od 27. veljače 2018.

Plan gospodarenja otpadom Grada Zadra 2018.-2023. sadrži:

UVOD

NAZIVLJE I KRATICE ZAKONODAVNI OKVIR I TEMELJI POLITIKE GOSPODARENJA
OTPADOM U RH

Zakonodavni okvir RH
Zakonodavni okvir EU

Temelji politike gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj

1. STANJE GOSPODARENJA OTPADOM

1.1 Porijeklo, sastav, kategorije i vrste otpada

1.1.1 Porijeklo, kategorije, vrste i količine otpada

1.1.2 Otpad odložen na odlagalište Diklo

1.1.3 Podaci iz izvješća Grada Zadra za 2016

1.1.4 Prosječni sastav komunalnog otpada

1.1.5 Osnovni pokazatelji sastava uzorka komunalnog otpada

1.1.6 Procjena sastava KO prema HAOP 2015

1.2 Postojeće građevine i uređaji za gospodarenje otpadom

1.2.1 Odlagalište neopasnog otpada Diklo

1.2.2 Postupci i tehnološki procesi na odlagalištu Diklo

1.2.3 Reciklažno dvorište Gaženica

1.2.4 Reciklažno dvorište Diklo

1.2.5 Mobilno reciklažno dvorište

1.2.6 Mini pretovarne stanice na otocima

1.3 Postojeći sustav za gospodarenje otpadom

1.3.1 Čistoća d.o.o. Zadar

1.3.2 Odvoz komunalnog otpada

1.3.3 Raspored odvoza u Gradu Zadru

1.3.4 Glomazni otpad

1.3.5 Odvojeno sakupljanje otpada

1.3.6 Odvoz polimera i otpadnog papira

- 1.3.7 Biorazgradivi otpad
- 1.3.8 Javna higijena
- 1.4 Podaci o lokacijama odbačenog otpada i njihovom uklanjanju
- 1.5 Opći podaci o Gradu Zadru
 - 1.5.1 Ustrojstvo Grada Zadra
 - 1.5.2 Prostor i stanovništvo
 - 1.5.3 Gospodarstvo i gospodarska infrastruktura
 - 1.5.4 Odgoj i obrazovanje
 - 1.5.5 Društvene djelatnosti
 - 1.5.6 Zdravstvo i socijalna skrb
 - 1.5.7 Obilježja otoka Zadarskog arhipelaga
 - 1.5.8 Turistički promet, kapacitet i vrsta smještaja
- 2. OSNOVNI CILJEVI GOSPODARENJA OTPADOM
 - 2.1 Ciljevi gospodarenja otpadom koji proizlaze iz strateških i planskih dokumenata te ZOGO-a
 - 2.2 Status postizanja ciljeva gospodarenja otpadom koji proizlaze iz ZOGO-a
- 3. PROCJENA RAZVOJA TIJEKA OTPADA, POTREBE I NAČIN USPOSTAVE NOVIH SUSTAVA I MREŽE GRAĐEVINA I UREĐAJA ZA GOSPODARENJE OTPADOM
 - 3.1 Procjena razvoja tijeka otpada
 - 3.2 Potrebe i način uspostave novih sustava i mreže građevina i uređaja za gospodarenje otpadom
 - 3.2.1 Cjeloviti sustav sprječavanja nastajanja otpada i gospodarenja otpadom
 - 3.2.2 Gospodarenje komunalnim i proizvodnim otpadom, opasnim otpadom i posebnim kategorijama otpada
 - 3.3 Planirani objekti i oprema za gospodarenje otpadom
- 4. KRITERIJI ZA ODREĐIVANJE NAČELNIH LOKACIJA I POTREBNIH KAPACITETA NOVIH GRAĐEVINA I POSTROJENJA
 - 4.1 Kriteriji za određivanje načelnih lokacija novih građevina i postrojenja
 - 4.2 Kriteriji za određivanje potrebnih kapaciteta novih građevina i postrojenja
 - 4.2.1 Reciklažno dvorište
 - 4.2.2 Reciklažno dvorište za građevni otpad
 - 4.2.3 Kompostana
 - 4.2.4 Centar za gospodarenje otpadom Biljane Donje
 - 4.2.5 Pogon za sortiranje otpada
 - 4.2.6 Mini pretovarne stanice na otocima
 - 4.2.7 Reciklažna dvorišta za građevinski otpad na otocima
 - 4.2.8 Procjena količina novog otpada na Odlg. Diklo
- 5. OPĆI TEHNIČKI ZATHJEVI ZA GRAĐEVINE I POSTROJENJA
 - 5.1 Centar za gospodarenje otpadom Biljane Donje
 - 5.2 Pogon za sortiranje otpada
 - 5.3 Mini pretovarne stanice na otocima
 - 5.4 RD za građevinski otpad na otocima
 - 5.5 Sanacija i zatvaranje Odlagališta Diklo
- 6. ORGANIZACIJSKI ASPEKTI GOSPODARENJA OTPADOM I RASPODJELA ODGOVORNOSTI IZMEĐU PRIVATNIH I JAVNIH SUBJEKATA KOJI SE BAVE GOSPODARENJEM OTPADOM
 - 6.1 Organizacijski aspekti gospodarenja otpadom
 - 6.2 Nositelji izvršenja Plana gospodarenja otpadom
- 7. MJERE ZA PROVEDBU PLANA
 - 7.1 Mjere za unapređenje sustava gospodarenja komunalnim otpadom
 - 7.1.1 Aktivnosti i mjere za ostvarivanje ciljeva gospodarenja komunalnim otpadom
 - 7.1.1.1 Sprječavanje nastanka otpada
 - 7.1.1.2 Ciljevi i prioriteti u sprječavanju nastanka otpada
 - 7.1.1.3 Mjere sprječavanja nastanka otpada
 - 7.1.2 Mjere prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada
 - 7.1.3 Mjere odvojenog prikupljanja otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila te krupnog (glomaznog) komunalnog otpada
 - 7.1.3.1. Reciklažni otoci ili „zeleni otoci“
 - 7.1.3.2. Reciklažno dvorište
 - 7.1.3.3. Sakupljanje krupnog (glomaznog) otpada iz kućanstava
 - 7.2 Mjere za unapređenje sustava gospodarenja posebnim kategorijama otpada
 - 7.2.1 Biorazgradivi komunalni otpad
 - 7.2.2 Otpadni tekstil i obuća

- 7.2.3 Građevni otpad
- 7.2.4 Ambalaža i ambalažni otpad
- 7.2.5 Otpad iz električne i elektroničke opreme
- 7.2.6 Otpadna vozila
- 7.2.7 Otpadne baterije i akumulatori
- 7.2.8 Otpadne gume
- 7.2.9 Otpadna ulja
- 7.2.10 Otpad iz industrije titan dioksida
- 7.2.11 Otpad koji sadrži poliklorirane bifenile (PCB) i poliklorirane terfenile (PCT)
- 7.2.12 Otpad koji sadrži azbest
- 7.2.13 Otpadni mulj iz uređaja za obradu otpadnih voda
- 7.2.14 Medicinski otpad
- 7.2.15 Otpadni brodovi i morski otpad
- 7.3 Mjere za gospodarenje opasnim otpadom
- 7.4 Mjere sanacija lokacija otpadom onečišćenih lokacija
- 7.5 Mjere za provođenje izobrazno-informativnih aktivnosti
- 7.5.1 Ciljevi
- 7.5.2 Ciljne skupine
- 7.5.3 Prijedlog mjera za ostvarivanje postavljenih ciljeva
- 7.6 Mjere za unaprjeđenje informacijskog sustava gospodarenja otpadom
- 7.7 Mjere unaprjeđenja nadzora nad gospodarenjem otpadom
- 7.8 Mjere unaprjeđenja upravnih postupaka u gospodarenju otpadom
- 7.9 Sažeti pregled aktivnosti i mjera te rokova izvršenja plana
- 8. PROJEKTI VAŽNI ZA PROVEDBU PLANA GOSPODARENJA OTPADOM
- 9. PLAN SPRJEČAVANJA NASTANKA OTPADA
- 9.1 Sprječavanje nastanka otpada
- 9.2 Postojeće stanje na području sprječavanja nastanka otpada
- 9.3 Ciljevi i prioriteti
- 9.4 Mjere sprječavanja nastanka otpada
- 10. FINANCIJSKA SREDSTVA ZA PROVEDBU MJERA PLANA
- 10.1 Izvori financiranja
- 10.2 Procjenjeni troškovi izgradnje CGO Biljane Donje
- 10.3 Procjenjeni troškovi sanacije i zatvaranja odlagališta Diklo
- 10.4 Procjenjeni troškovi izgradnje Sortirnice
- 10.5 Procjenjeni troškovi izgradnje MPS na otocima
- 10.6 Procjenjeni troškovi izgradnje RD za građevinski otpad na otocima
- 10.7 Procjena troškova sanacije divljih odlagališta
- 10.8 Troškovi nabave komunalne opreme
- 10.9 Procjena troškova odvoza otpada s otoka
- 10.10 Financijska sredstva za realizaciju Plana i rokovi

Glavni ciljevi Plana gospodarenja otpadom Grada Zadra 2018.-2023. proizlaze iz Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.- 2022. i tada važećeg Zakona o održivom gospodarenju otpadom.

Tablični prikaz ciljeva i mjera za unaprjeđenje sustava gospodarenja komunalnim otpadom iz PGO Grada Zadra:

Cilj	Broj podcilja	Podcilj	Broj mjere	Mjera	Opis	Nositelj	Izvor financiranja	Rok
Unaprijediti sustav gospodarenja komunalnim otpadom (KO)	1.1	Smanjiti ukupnu količinu proizvede nog KO za 5% u odnosu na ukupno proizvede nu količinu KO u 2015. g.	1.1.2	Uspostava centara za ponovnu uporabu Edukacija građana	Izgradnja novih ili preinaka i opremanje postojećih prikladnih prostora za radionice namijenjene popravkama predmeta radi ponovne uporabe. Izrada i distribucija promidžbenog materijala,	MZOE/ MGPO/ CS/ PU	EU/ FZOEU/ JLS/ CS/ PU	nije u planu

Cilj	Broj podcilja	Podcilj	Broj mjere	Mjera	Opis	Nositelj	Izvor financiranja	Rok
					organizacija radionica i dr.			
			1.1.3	Kućno kompostiranje	Nabava opreme i edukacija. Provedba u ruralnim dijelovima i predgrađima s većim brojem objekata s okućnicom primjerene veličine	JLS/ FZOEU	JLS/ FZOEU/ EU	2020.
			1.2.1	Nabava opreme i vozila i plovila za odvojeno sakupljanje papira, metala, plastike, stakla i tekstila	Nabavu navedene opreme i vozila provoditi po mogućnosti zajedno s mjerom 1.2.2.	JLS	JLS/ FZOEU/ EU	2020.
			1.2.2	Izgradnja postrojenja za sortiranje odvojeno sakupljenog papira, kartona, metala, stakla, plastike i dr. (sortirnica)	Izgradnja sortirnice	JLS	JLS/ FZOEU/ EU/ PU	2020.
			1.2.3	Izgradnja mini pretovarnih stanica na otocima	Izgradnja i opremanje MPS na 7 otoka te edukacija građana o korištenju istih	JLS	JLS/ FZOEU/ EU/	2022.
			1.2.3	Izgradnja reciklažnih dvorišta	Izgradnja i opremanje reciklažnih dvorišta te edukacija stanovništva o korištenju istih. Nabava mobilnih reciklažnih dvorišta.	JLS	JLS/ EU	nije u planu.
			1.2.4	Uvođenje naplate prikupljanja i obrade miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada po količini	Ova mjera uključuje: – obračun naplate javne usluge prikupljanja miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada na način da se korisnika javne usluge potiče na	MZOE/ JLS	-	2018.
	1.2	Odvojeno prikupiti 60% komunalnog otpada (prvenstveno papir, staklo, plastika, metal i dr.)						

Cilj	Broj podcilja	Podcilj	Broj mjere	Mjera	Opis	Nositelj	Izvor financiranja	Rok
					odvajanje otpada, odnosno na smanjenje količine proizvedenog otpada			
	1.3	Odvojeno prikupiti 40% bio-otpada iz KO	1.3.2	Nabava opreme i vozila za odvojeno sakupljanje biootpada	Nabavu navedene opreme iz vozila provoditi po mogućnosti zajedno s mjerom 1.3.3.	JLS	EU/ JLS/ FZOEU	2019.
			1.3.3	Izgradnja postrojenja za biološku obradu odvojeno prikupljenog biootpada	Izgradnja postrojenja za biološku obradu aerobnim ili anaerobnim postupcima	EKO/JLS	EU/ JLS/ FZOEU	2022. u sklopu CGO / MBO
	1.4	Odložiti manje od 25% komunalnog otpada	1.4.2	Praćenje udjela biorazgradivog otpada u MKO	Redovite analize sastava MKO za potrebe praćenja ciljeva, određivanja udjela biorazgradive komponente u otpadu	JLS (ili komunalna tvrtka/osoba koja upravlja odlagalištem)	JLS	Kontinuirano

Tablični prikaz mjera unapređenja sustava gospodarenja posebnim kategorijama otpada iz PGO Grada Zadra:

Cilj	Broj podcilja	Podcilj	Broj mjere	Mjera	Opis	Nositelj	Izvor financiranja	Rok
Unaprijediti sustav gospodarenja posebnim kategorijama otpada (PKO)	2.1	Odvojeno prikupiti 75% građevnog otpada	2.1.2	Izgradnja i opremanje reciklažnih dvorišta za građevni otpad	Izgradnja i opremanje novog reciklažnog dvorišta u sklopu CGO Biljane Donje. Unapređenje tehnologije postojećih reciklažnih dvorišta za građevni otpad (može uključivati i mobilno postrojenje za recikliranje građevnog otpada).	EKO doo/ JP(R)/S/ JLS/ P	EKO doo/ EU Fondovi/ JP(R)/S/ JLS/ PU	2022.
	2.2	Uspostaviti sustav gospodarenja otpadnim muljem iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda	2.2.2	Uspostaviti sustav gospodarenja muljem	Mjera uključuje izgradnju građevina i uređaja za obradu mulja sa svrhom pripreme mulja za primjenu sukladno traženim kriterijima koje mulj mora zadovoljiti za korištenje na planiranim površinama. Građevine uključuju kompostišta, digestore te uređaje	MZOE/ MPOLJ/ HV/ JLS/ Isporučitelj vodnih usluga	JLS (isporučitelj javne usluge)/ EU/ HV	2022.

Cilj	Broj podcilja	Podcilj	Broj mjere	Mjera	Opis	Nositelj	Izvor financiranja	Rok
					za miješanje s drugim materijalima radi proizvodnje specifičnih proizvoda (npr. pepeo iz ložišta biomase).			
	2.4	Uspostaviti sustav gospodarenja morskim otpadom	2.4.2	Uspostava sustava sprječavanja, prikupljanja i zbrinjavanja morskog otpada, kao integralnog djela sustava gospodarenja otpadom u RH	Priprema i provedba projekata sprječavanja nastanka, sanacije ilegalnih odlagališta na morskoj obali i otocima te prikupljanje i zbrinjavanje morskog otpada uključujući otpadne ribolovne alate i morski otpad s brodova i odobalnih instalacija. Mjera uključuje provedbu okolišno prihvatljivih praksi kao što su: sakupljanje otpada redovitim ribarskim aktivnostima, provođenje akcija čišćenja, unaprjeđenje sustava za prihvatanje otpada s brodova u lukama. Mjera podrazumijeva i usklađivanje Plana upravljanja morskim otpadom s relevantnim Planovima vodnog, poljoprivrednog, gospodarskog, ribarskog i pomorskog sektora.	MZOE/ MMPI/ MP	MZOE/ JP(R)/S/ JLS/ EU	2019.
			2.4.3	Interventno prikupljanje i zbrinjavanje morskog otpada	Izrada protokola za slučaj iznenadnog onečišćenja morskim otpadom s pregledom nadležnosti i postupovnih procedura.	MZOE/ JLS/ JP(R)/S/ MMPI	MZOE	2018.
	2.6	Unaprijediti sustav gospodarenja ostalim posebnim kategorijama otpada	2.6.2	Izrada Studije procjene količine otpada koji sadrži azbest po županijama	Izrada studije procjene količina otpada koji sadrži azbest po županijama, a za koji se procjenjuje da će nastati u ovom planskom razdoblju.	JLS/ HAOP	HAOP/ FZOEU/ EU	2019.
			2.6.3	Izgradnja odlagališnih ploha za odlaganje građevnog otpada koji sadrži azbest	Ova mjera uključuje izgradnju odlagališnih ploha za odlaganje građevnog otpada koji sadrži azbest. Na Odlg. Diklo se nalazi izgrađena ploha. Planirano u sklopu CGO Biljane Donje	JLS/ JP(R)/S	JLS/ JP(R)/S/ FZOEU	2022.

Jedinica lokalne samouprave dostavlja godišnje Izvješće o provedbi Plana jedinici područne (regionalne) samouprave do 31. ožujka tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu i objavljuje ga u svom službenom glasilu.

5. ANALIZA, OCJENA STANJA I POTREBA U GOSPODARENJU OTPADOM NA PODRUČJU GRADA ZADRA UKLJUČUJUĆI OSTVARIVANJE CILJEVA

Na području Grada Zadra usluge sakupljanja, odvoza i odlaganja miješanog komunalnog otpada obavlja TD Čistoća d.o.o. temeljem Odluke o dodijeli obavljanja javne usluge sakupljanja komunalnog otpada za područje Grada Zadra, Gradskog vijeća Grada Zadra („Glasnik Grada Zadra“ broj 11/22).

Komunalni otpad s područja Grada Zadra odlaže se na odlagalištu Diklo kojim upravlja trgovačko društvo Čistoća d.o.o. Zadar. Odlagalište se nalazi se izvan naseljenog prostora, oko 4,5 km sjeverozapadno od središta Zadra.

Gospodarenje otpadom na području Grada Zadra obuhvaća niz aktivnosti koje imaju za cilj uspostaviti sustav odvojenog skupljanja otpada, uključujući osiguranje potrebne komunalne opreme i izgradnju potrebnih građevina za gospodarenje otpadom te provedbu edukativnih aktivnosti.

Sustavi gospodarenja otpadom koji su uspostavljeni u Gradu Zadru:

Miješani komunalni otpad

Miješani komunalni otpad sakuplja se putem spremnika zelene boje volumena 80, 120 i 240 litara za kućanstva u individualnom stanovanju (obiteljske kuće) te putem zajedničkih spremnika volumena 1100 litara za kućanstva u kolektivnom stanovanju (stambene zgrade, područja neprikladna za postavljanje individualnih spremnika).

Također, miješani komunalni otpad se sakuplja u sklopu podzemnih i polupodzemnih spremniku, i to:

- podzemnih spremniku volumena 2 m³ na 2 lokacije na Poluotoku (Ulica Mihovila Pavlinovića – kod bivšeg hotela Zagreb i Ulica Zadarskog mira 1358 – ispred rive) i
- polupodzemnih spremniku na 4 lokacije u Ulici bana Josipa Jelačića na Voštarnici.

Na spremnike za miješani komunalni otpad ugrađeni su RFID transponderi (čipovi) za elektroničko očitavanje pražnjenja.

Spremnici za miješani otpad volumena 80, 120 i 240 litara se prazne 2 puta tjedno dok se spremnici volumena 1100 litara prazne 3 puta tjedno. U tri mjesna odbora spremnici se prazne svakodnevno (Poluotok, Voštarnica i Jazine 1). Raspored pražnjenja i odvoza je unaprijed definiran po zonama te je objavljen na mrežnim stranicama Čistoće d.o.o.: www.cistoca-zadar.hr.

Reciklabilni otpad

Reciklabilni otpad se na kopnenom dijelu Grada skuplja u spremnicima zelene boje s narančastim poklopcem, volumena 240 litara za obiteljske kuće i 1100 litara za stambene zgrade. Reciklabilni spremnici namijenjeni su za odlaganje reciklabilnog otpada: plastike, metala, papira, stakla i drugih reciklabilnih materijala (npr. tekstil, drvo i sl.).

Također, reciklabilni otpad se sakuplja u sklopu podzemnih i polupodzemnih spremniku, i to:

- podzemnih spremnika volumena 2 m³ na dvije lokacije na Poluotoku (Ulica Mihovila Pavlinovića – kod bivšeg hotela Zagreb i Ulica Zadarskog mira 1358 – ispred rive) i
- polupodzemnih spremnika na četiri lokacije u Ulici bana Josipa Jelačića na Voštarnici.

Pražnjenje reciklabilnih spremnika vrši se svakih petnaest (15) dana. Otpadni papir se na kopneneom dijelu Grada može dodatno odložiti i u zelene spremnike s plavim poklopcem volumena 1100 litara koji su postavljeni na pojedinim lokacijama na kojima se za navedeno ukazala potreba.

Na Poluotoku se za odlaganje reciklabilnog otpada, osim podzemnih spremnika dodatno koriste i plave vrećice za papir te žute vrećice za plastiku.

Na otocima se za odlaganje reciklabilnog otpada koriste plave vrećice za papir te žute vrećice za plastiku.

Biorazgradivi komunalni otpad

Za skupljanje biorazgradivog otpada koriste se:

- spremnici volumena 80 litara za obiteljske kuće u mjesnim odborima: Novi Bokanjac, Bokanjac, Crno, Ploče, Dračevac, Crvene kuće, Stanovi i Diklo;
- spremnici volumena 240 i 360 litara za višestambene zgrade na cijelom području Grada Zadra;

- u sklopu podzemnih spremnika volumena 1m³ na 2 lokacije na Poluotoku (Ulica Mihovila Pavlinovića – kod bivšeg hotela Zagreb i Ulica Zadarskog mira 1358 – ispred rive);
- u sklopu polupodzemnih spremniku na četiri lokacije u Ulici bana Josipa Jelačića na Voštarnici;
- komposter na otocima i na kopnenom dijelu grada prema zahtjevima građana;
- pokraj pretovarne stanice na Istu postavljen je mobilni bio-komposter, tipa EcoKompos T30 30GG EI, predviđenog godišnjeg kapaciteta 30 tona, financiran EU sredstvima u sklopu NETWAP projekta. Mobilni komposter trenutno nije u funkciji.

Biorazgradivi otpad se odvozi jednom tjedno.

Glomazni otpad

Sukladno Odluci o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog i biorazgradivog komunalnog otpada na području Grada Zadra („Glasnik Grada Zadra“, broj 1/18), davatelj usluge u okviru javne usluge jednom u kalendarskoj godini preuzima otpad od korisnika usluge na obračunskom mjestu bez naknade. Količina glomaznog otpada koja se odvozi bez naknade ograničena je na 2 m³ po odvozu. Svako sljedeće preuzimanje glomaznog otpada na lokaciji obračunskog mjesta naplaćuje se prema Cjeniku Čistoće d.o.o. Zadar.

Glomazni otpad se može odložiti i u reciklažnim dvorištima Diklo i Gaženica.

Reciklažna dvorišta

Grad Zadar ima ukupno tri reciklažna dvorišta: dva fiksna (građena) reciklažna dvorišta i jedno mobilno. U skladu s propisima, reciklažna dvorišta su prostorno raspoređena na način da omogućavaju pristup građanima iz svih dijelova grada: RD Gaženica pokriva istočni dio grada, RD Diklo zapadni dio grada dok mobilno reciklažno dvorište pokriva centralni dio.

S obzirom na broj stanovnika (70.829), Grad Zadar prema Zakonu o održivom gospodarenju otpadom zadovoljava potrebe za reciklažnim dvorištima.

Gospodarenje s otpadom na otocima

Na otocima koji administrativno pripadaju Gradu Zadru (Iž, Rava, Molat, Ist, Premuda, Silba, Olib) postavljene su mini pretovarne stanice na kojima se sakupljeni otpad privremeno skladišti u spremnike. Pretovarne stanice sastoje se od nekoliko rolo kontejnera za glomazni otpad, zatvorenih kontejnera za odvojeno skupljanje otpada i press kontejnera za komunalni otpad. Sakupljeni otpad se s mini pretovarnih stanica pomorskim putem odvozi na kopno i odlaže na odlagalištu Diklo ili predaje ovlaštenim osobama. Prijevoz otpada vrši se brodom koji udovoljava potrebnim tehničkim karakteristikama, a na temelju ugovora kojeg Čistoća d.o.o. sklapa na godišnjoj razini s prijevoznikom odabranim putem postupka javne nabave. U tijeku je provedba aktivnosti radi usklađenja postojećih lokacija na otocima sa zakonskom propisima odnosno izrada projektne dokumentacije i ishođenje akata za građenje.

Reciklažno dvorište za građevinski otpad

Na području Grada Zadra ne postoji reciklažno dvorište za građevinski otpad. Isto se planira u sklopu izgradnje Centra za gospodarenje otpadom Biljane Donje.

Temeljem Oduke o određivanju lokacija za gospodarenje građevnim otpadom na području Zadarske županije („Službeni glasnik Zadarske županije“, broj 24/08) lokacija za građevinski otpad je odlagalište Diklo.

Građevinski otpad koji nastane u kućanstvu građani mogu besplatno odložiti u reciklažnim dvorištima „Diklo“ i „Gaženica“, ukoliko ga sami dovezu u osobnom vozilu ili u osovinskoj prikolici za osobna vozila. Građevni otpad koji se može odložiti u reciklažno dvorište odnosi se samo na građevni otpad koji nastaje održavanjem i manjim popravcima koje obavlja sam vlasnik u količini ne većoj od 200 kg u šest uzastopnih mjeseci.

Lokacija za višak iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu

Odlukom Gradskog vijeća Grada Zadra (KLASA: 351-01/12-01/14; URBROJ: 2198/01-2/1-12-7 od 19. studenog 2012.) odlagalište otpada „Diklo“ određeno je za lokaciju viška iskopa koji predstavlja mineralnu sirovinu kod izvođenja građevinskih radova. Postupajući po istoj Odluci, na lokaciji odlagališta pripremljena je ploha isključivo za primanje navedene sirovine.

Azbestna kazeta

2009. godine sredstvima Fonda za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost na odlagalištu Diklo izgrađena je posebna kazeta za zbrinjavanje otpada koji sadrži čvrsto vezani azbest, a koja je predana na daljnju upotrebu i korištenje društvu „Čistoća“ d.o.o. Zadar po Zapisniku FZOEU o predaji na uporabu i daljnje korištenje od 28. srpnja 2010. godine. Ploha je izgrađena na posebno uređenoj površini od 670 m², prema Tehnološkom projektu uređenja dijela plohe za azbest, izrađene od tvrtke IPZ Uniprojekt Terra d.o.o. Zagreb od srpnja 2009. godine. Ukupni projektirani kapacitet kazete iznosi oko 7.000 m³.

Izgradnja Centra za gospodarenje otpadom Biljane Donje

Po zatvaranju odlagališta otpada Diklo, otpad s područja Grada Zadra odvoziti će se u Centar za gospodarenje otpadom (CGO) Biljane Donje. Na površini od oko 46,3 ha će se prikupljati otpad koji je nastao na području Zadarske županije i dijelu Ličko-senjske županije (gradovi Gospić i Novalja, te općine Karlobag, Perušić, Donji Lapac i Udbina) uključujući: komunalni, neopasni proizvodni i građevni otpad. Troškovi projekta CGO Biljane Donje definirani su Ugovorom o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte koji se financiraju iz Kohezijskog fonda u razdoblju 2014. – 2020. od 21. studenog 2016.g. i pripadajućim dodacima Ugovora, kojima je utvrđena ukupna vrijednost projekta u iznosu od 90.522.885,50 eura (682.044.680,80 kuna) dok su ukupni prihvatljivi troškovi utvrđeni u iznosu od 64.532.207,95 eura (486.217.920,80 kuna). Prihvatljivi troškovi financiraju se 90% iz sredstava EU i Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (EU 76,2655779% + Fond 13,7344221%) dok 10% čini lokalni udio koji se financira sredstvima JL(R)S. Lokalni udio sufinanciranja izgradnje CGO Biljane Donje financira se od strane osnivača Grada Zadra, Grada Benkovca i Zadarske županije u udjelima sukladno udjelima u temeljnom kapitalu u omjeru: Grad Zadar 51%, Grad Benkovac 26% i Zadarska županija 23%. Za CGO Biljane Donje izdana je Lokacijska dozvola od strane Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja Republike Hrvatske, KLASA: UP/I-350-05/13-01/303, URBROJ: 531-06-1-1-1-15-12 od 17. travnja 2015. godine te su ishođene i sve građevinske dozvole. U travnju 2019. godine potpisan je Ugovor za projektiranje i izvođenje radova na izgradnji Centra za gospodarenje otpadom Biljane Donje, ukupne vrijednosti 48.907.421,03 eura (368.492.963,75 kuna). Početak pokusnog rada u trajanju od mjesec dana predviđen je početkom 2024. godine. Nakon pokusnog rada slijedi probni rad u trajanju od šest mjeseci.

U sklopu CGO će se provoditi mehaničko-biološka obrada miješanog komunalnog otpada, dijela neopasnog proizvodnog otpada i odvojeno prikupljenog biootpada, izdvajanje sekundarnih sirovina i odlaganje neiskoristivih frakcija otpada, te obrada i odlaganje neiskorištenih komponenti građevinskog otpada.

Edukativne aktivnosti

U cilju povećanja razine svijesti građana o odgovornom gospodarenju otpadom, u sklopu kampanje pod sloganom „Pogodi pravi koš“ provodile su se sljedeće aktivnosti:

- Kontinuirano informiranje i edukacija putem internet stranice www.pogodipravikos.hr.
- Emitirano je 180 spotova o gospodarenju otpadom putem lokalne televizije.
- Emitirano je 161 reklamnih poruka o gospodarenju otpadom putem lokalnih radio postaja.
- Tiskano je 200 edukativnih letaka i roll up o sprječavanju nastanka otpada od hrane (sufinancirano sredstvima EU, projekt ADVANCE, program Erasmus+).
- U sklopu ADVANCE projekta Grad Zadar je u suradnji s TD Čistoća d.o.o. sudjelovao na HoReCa sajmu koji se od 20. do 22. listopada održao u ŠC Višnjik. Cilj sudjelovanja bio je ukazati ugostiteljima na problematiku bacanja hrane te ih educirati o načinima sprječavanja i smanjenja količine otpada od hrane. Sudjelovanje Grada Zadra na HoReCa sajmu sufinancirano je sredstvima EU, projekt ADVANCE, program Erasmus+.
- U sklopu ADVANCE projekta 21. listopada 2023.g. na HoReCa sajmu u prostorijama ŠC Višnjik održana je prezentacija o kompostiranju. Održavanje prezentacije sufinancirano je sredstvima EU, projekt ADVANCE, program Erasmus+.
- Dana 16. studenog 2023.g., predstavnik Grada Zadra je zajedno s predstavnicima društava Čistoća d.o.o. i Eko d.o.o., Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, Općine Preko te zastupnicom EU parlamenta, sudjelovao na konferenciji o održivom gospodarenju otpadom. Svrha konferencije bila je upoznati javnost s postojećim stanjem i problematikom gospodarenja otpadom u Zadarskoj županiji osobito u smislu zatvaranja odlagališta Diklo i otvaranja CGO Biljane Donje.
- Predstavnici Grada Zadra su ugostiteljima na zadarskom Adventu i na klizalištu ŠC Višnjik dijelili letke s praktičnim savjetima o tome kako smanjiti količinu otpada od hrane u svim fazama poslovnih procesa.
- Tijekom edukativnih aktivnosti koje su bile usmjerene prema HoReCa sektoru, ugostitelji su bili upućivani na internetsku platformu „ADVANCE foodwaste“ <https://www.advance-foodwaste.eu/> koja je razvijena u sklopu projekta i koja sadrži alat za edukaciju o održivom gospodarenju otpadom od hrane u malim i srednjim HoReCa poduzećima i jedinicama lokalne samouprave.

Edukativne aktivnosti o gospodarenju otpadom provodili su i trgovačka društva Čistoća d.o.o. i Eko d.o.o.

6. PODACI O VRSTAMA I KOLIČINAMA PROIZVEDENOG OTPADA, ODVOJENO SAKUPLJENOG OTPADA, ODLAGANJU KOMUNALNOG I BIORAZGRADIVOG OTPADA TE OSTVARIVANJU CILJEVA NA PODRUČJU GRADA ZADRA

Odvojeno sakupljanje biorazgradivog komunalnog otpada te odvojeno prikupljanje otpadnog papira, metala, stakla i plastike, te krupnog (glomaznog) komunalnog otpada) provodilo se putem:

- reciklabilnih spremnika volumena 1100 litara za višestambene zgrade odnosno 240 litara za obiteljske kuće);
- plavih vrećica za papir na Poluotoku i otocima;
- žutih vrećica za plastiku na Poluotoku i otocima;
- spremnika za biorazgradivi otpad: za obiteljske kuće volumena 80 litara te za višestambene zgrade volumena 240 i 360 litara;
- kompostera na otocima te na kopnenom dijelu Grada prema zahtjevima građana;
- 2 seta podzemnih spremnika na Poluotoku pri čemu se svaki set sastoji od: spremnika za mješani komunalni otpad volumena 2 m³, spremnika za reciklabilni otpad volumena 2 m³ i spremnika za biorazgradivi otpad volumena 1 m³;
- 4 seta polupodzemnih spremniku na Voštarnici u sklopu kojih se nalaze spremnici za mješani komunalni otpad, reciklabilni otpad i biorazgradivi otpad te dodatno spremnik za otpadni papir tamo gdje prostorne mogućnosti dopuštaju;
- spremnika 1100 litara na javnim površinama za otpadni papir;
- reciklažnog dvorišta Diklo;
- reciklažnog dvorišta Gaženica;
- mobilnog reciklažnog dvorišta.

Gospodarenje glomaznim otpadom organizirano je u skladu s Odlukom o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog i biorazgradivog komunalnog otpada na području Grada Zadra („Glasnik Grada Zadra“, broj 1/18) prema kojima je davatelj usluge dužan u okviru javne usluge jednom u kalendarskoj godini preuzeti otpad od korisnika usluge na obračunskom mjestu bez naknade. Količina glomaznog otpada koja se odvozi bez naknade ograničena je na 2 m³ po odvozu. Svako sljedeće preuzimanje glomaznog otpada na lokaciji obračunskog mjesta naplaćuje se prema Cjeniku Čistoća d.o.o. Zadar. Glomazni otpad se također može odložiti u reciklažnim dvorištima Diklo i Gaženica.

Tablica: Količine sakupljenog otpada u 2023. godini

Tvrтка ili naziv	Područje sa kojeg je otpad skupljen	Broj stanovnika obuhvaćen skupljanjem	Ključni broj	Naziv otpada	Ukupno sakupljeno (preuzeto u tekućoj godini) tona
Čistoća d.o.o., Stjepana Radića 33, Zadar	Grad Zadar	70.829	20 03 01	Miješani komunalni otpad	32.790,01
			20 03 07	Glomazni otpad	672,51
			15 01 01	Papirna i kartonska ambalaža	18,01
			20 01 01	Papir i karton	-
			15 01 02	Plastična ambalaža	-
			20 01 11	Tekstil	59,74
			20 01 40	Metali	59,91
			20 01 02	Staklo	55,90
			20 02 01	Biorazgradivi otpad	756,98
				Ukupno	34.413,06

Tvrтка koja gospodari odlagalištem	Grad iz kojeg se odlaže otpad	Naziv odlagališta	Ukupna količina odloženog otpada (tona)	Količina biorazgradive komponente (t)
Čistoća d.o.o., Stjepana Radića 33, Zadar	Zadar	Diklo	32.790,01	21.313,51

Ostvarenje ciljeva:

Sukladno Dodatku V. Zakona o gospodarenju otpadom, masa sakupljenog miješanog komunalnog otpada koja prekoračuje graničnu količinu miješanog komunalnog otpada u Gradu Zadru u 2023.:

$$m_{SK} = m_{MKO} - (m_{UK} \times k)$$

$$m_{SK} = 32.790,01 \text{ t} - (34.413,06 \text{ t} \times 0,50)$$

$$m_{SK} = 15.583,48 \text{ t}$$

pri čemu je:

- m_{MKO} – masa miješanog komunalnog otpada ključnog broja 20 03 01 prikupljenog u sklopu javne usluge u 2023. godini = 32.790,01 t
- m_{UK} – masa ukupnog komunalnog otpada prikupljenog u okviru javne usluge u 2023. godini izražena u tonama = 34.413,06 t
- k – koeficijent graničnog udjela mase sakupljenog miješanog komunalnog otpada u masi ukupno prikupljenog komunalnog otpada u okviru javne usluge za 2023. godinu = 0,50

7. PODACI O POSTOJEĆIM I PLANIRANIM GRAĐEVINAMA I UREĐAJIMA ZA GOSPODARENJE OTPADOM TE STATUS SANACIJE NEUSKLAĐENIH ODLAGALIŠTA I LOKACIJA ONEČIŠĆENIH OTPADOM

Naziv odlagališta	Opis*	Status korištenja**	Status aktivacije***
Diklo	<p>Odlaganje otpada na lokaciji odlagališta je započelo 1963.g., kada se otpad odlagao na današnjoj ulazno-izlaznoj zoni. Povećanjem broja stanovnika i gospodarskim razvojem tijekom godina povećavala se i površina odlagališta te ono danas zauzima površinu od oko 60,33 ha (ukupni obuhvat granica).</p> <p>Ukupna površina koju zauzima odloženi otpad na lokaciji odlagališta neopasnog otpada „Diklo“ iznosi oko 33,60 ha (pasivni i aktivni dio). Površina pasivnog dijela odlagališta iznosi oko 17,45 ha, dok je površina aktivnog dijela odlagališta oko 16,15 ha. Prosječna visina odloženog otpada je 10m. Procjenjuje se da je trenutno na odlagalištu otpada „Diklo“ odloženo oko 2,85 milijuna m³ otpada (09/2016 Pangeo Projekt d.o.o.).</p> <p>Odlagalištem upravlja trgovačko društvo Čistoća d.o.o. Zadar. Odlagalište „Diklo“ se nalazi izvan naseljenog prostora, oko 4,5 km sjeverozapadno od središta Zadra. Najbliže naselje Grada Zadra je Diklo, koje se nalazi uz obalu mora, oko 1 km jugozapadno od prostora odlagališta. Od naselja Kožino na sjeverozapadu, odlagalište je udaljeno oko 2 km. Odlagalište je smješteno uz državnu cestu DC306 Zadar-Kožino-Zaton-Nin-Vir.</p>	Aktivno	U pripremi

*U nekoliko rečenica opisati odlagalište,

**Aktivno ili zatvoreno

***Sanirano uz daljnje korištenje, U pripremi, Sanirano.

Postojeće građevine za gospodarenje otpadom

Odlagalište komunalnog otpada Diklo

Izrada projektne dokumentacije za sanaciju i zatvaranje odlagališta financirana je bespovratnim sredstvima putem GEF projekta. Projektну dokumentaciju čine studija izvodljivosti s analizom koristi i troškova, zahtjeva naručitelja, studije utjecaja na okoliš, idejnog projekta i aplikacije za prijavu za EU fondove. Temeljem Idejnog projekta ishođena je Lokacijska dozvola; KLASA: UP/I-350-05/17-01/000009; URBROJ: 2198/01-5-17-0014, od 6. rujna 2017. godine. U tijeku je rješavanje imovinsko-pravnih odnosa.

Mini pretovarne stanice na otocima

Trenutno se na otocima otpad prikuplja na pretovarnim stanicama odnosno lokacijama koje nisu izgrađene u skladu s propisima o gospodarenju otpadom i nemaju građevinsku dozvolu. Postojeće pretovarne stanice potrebno je uskladiti sa zakonskim propisima.

Nove građevine za gospodarenje otpadom

Centar za gospodarenje otpadom Biljane Donje

Projekt CGO-a uključuje izgradnju Centra za gospodarenje otpadom Biljane Donje, koji se sastoji od sljedećih zona:

- upravne zgrade,
- reciklažnog dvorišta,
- transportnog centra,
- MBO postrojenja,
- odlagališta za neopasni otpad,
- natkrivenog skladišta,
- prostora za obradu otpadnih voda i odlagališnog plina,
- prostora za reciklažu građevnog otpada,
- odlagališta za inertni otpad,
- ulazno-izlazne zone,
- infrastrukture i prometnica unutar CGO-a,
- pristupne ceste.

U travnju 2019.g. potpisan je Ugovor za projektiranje i izvođenje radova na izgradnji Centra za gospodarenje otpadom Biljane Donje. Do konca 2023.g. nabavljena je kompletna oprema. Početak pokusnog rada u trajanju od mjesec dana predviđen je početkom 2024. godine. Nakon pokusnog rada slijedi probni rad u trajanju od šest mjeseci. Po izgradnji CGO Biljane Donje uspostaviti će se cjeloviti sustav gospodarenja otpadom te će se otpad odvoziti na novu lokaciju. U sklopu CGO-a izgrađeno je reciklažno dvorište za građevni otpad i kompostana.

Financiranje projekta osigurano je Odlukom o izgradnji CGO Biljane Donje, Ministarstva zaštite okoliša i energetike od 7. listopada 2016.g., u sklopu Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014-2020., pri čemu se 90% vrijednosti prihvatljivih troškova projekta financira sredstvima EU i Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost dok 10% čini lokalni udio odnosno financira se sredstvima JL(R)S. Temeljem Sporazuma između Grada Zadra, Grada Benkovca i Zadarske županije kao osnivača društva, od 31. prosinca 2018. i dodatka Sporazuma, utvrđeno je financiranje lokalnog udjela u skladu s udjelima u temeljnom kapitala u omjeru: Grad Zadar 51%, Grad Benkovac 26% i Zadarska županija 23%.

8. PODACI O LOKACIJAMA ODBAČENOG OTPADA I NJIHOVOM UKLANJANJU

Grad Zadar je uspostavio Evidenciju lokacija odbačenog otpada koja je za 2023.g. prikazana u tablici.

Red. broj	Oznaka	Naziv lokacije	Vrsta otpada	Procjena količine
1.	ZD_5	Novi Bokanjac-uz makadamsku cestu	građevni, komunalni	Djelomično sanirano 2014., 2018. i 2019. Preostala količina: 127,15 m ³
2.	ZD_6	Vrh Skročini – šuma između Puta kotarskih serdara i Ulice Nenada Mataka	građevni, komunalni	Djelomično sanirano 2015. i 2020. 2021. uklonjeno 52,04 t otpada Preostala količina: 10 m ³
3.	ZD_11	Barbaričine	građevni, komunalni	15 335 m ³
4.	ZD_12	Ploče - bivši kamenolom Jadran	građevni, komunalni	Djelomično sanirano 2019. Preostala količina: 30 210 m ³
5.	ZD_13	Sjeverozapadno od Bauhausa	građevni	1335 m ³
6.	ZD_19	Južno od mjesnog groblja Bokanjac	građevni, komunalni	Djelomično sanirano 2017. 2023. uklonjeno 32 tone otpada Preostala količina: 90 m ³

7.	ZD_22	U šumi između Ulice Hrvatskog sabora i Franje Franceva, kod bivšeg pogona Elektre	građevni	SANIRANO 2023.
8.	ZD_25	Gaženica- između petlje i nedovršene zgrade Tankerske plovidbe	građevni	200 m ³
9.	ZD_26	Pokraj Sojare	komunalni	SANIRANO 2023.
10.	ZD_28	Silba – Uvala Draga	građevni, komunalni	600
11.	ZD_29	Molat - Marčeva jama	komunalni	200
12.	ZD_33	Novi Bokanjac-sjeverozapadno od poduzetničke zone	glomazni	SANIRANO 2022. Uklonjeno 40,26 t Nove količine otpada
13.	ZD_35	Ulica 159. brigade – pokraj reciklažnog dvorišta Gaženica	građevni, glomazni	2 m ³
14.	ZD_37	Makadamski put sjeverozapadno od odlagališta Diklo	komunalni	10
15.	ZD_38	Makadamski put od Plodina prema odlagalištu Diklo	komunalni	SANIRANO 2023.
16.	ZD_41	Makadamski put prema konjičkom društvu Wild Spirit na Žmirićima	građevni, komunalni	10
17.	ZD_44	Crno – put prema šumi	građevni	20
18.	ZD_46	Uz makadamski put kraj odlagališta Diklo, k.č. 2106/113 k.o. Diklo	komina od maslina	SANIRANO 2023.
19.	ZD_47	Petrčane – pokraj igrališta	azbest	SANIRANO 2023. Uklonjeno 1,06 t
20.	ZD_48	Otok Ist – Uvala Kosirača, na trajektnom pristaništu	azbest	SANIRANO 2023. Uklonjemo 5,432 t

Od ukupno 20 lokacije, tijekom 2023.g. 5 lokacija je u potpunosti sanirano, i to:

- ZD_22 U šumi između Ulice Hrvatskog sabora i Franje Franceva, kod bivšeg pogona Elektre – otpad je uklonjen u sklopu EU projekta uređenja parka;
- ZD_26 Pokraj Sojare - otpad je uklonjen od strane vlasnika zemljišta;
- ZD_46 Uz makadamski put kraj odlagališta Diklo, k.č. 2106/113 k.o. Diklo – biloški otpad razgrađen prirodnim procesima;
- ZD_47 Petrčane – pokraj igrališta – u organizaciji Grada Zadra u lipnju 2023.g. putem ovlaštene osobe uklonjeno 1,06 t azbestnog otpada, troškovi uklanjanja 424,00 eura;
- ZD_48 Otok Ist – Uvala Kosirača, na trajektnom pristaništu - u organizaciji Grada Zadra u prosincu 2023.g. putem ovlaštene osobe uklonjeno 5,432 t azbestnog otpada, troškovi uklanjanja 4.685,10 eura eura.

Na lokacijama divljih odlagališta provodile su se posebne mjere sprječavanja odbacivanja otpada što uključuje učestaliju i redovitu kontrolu od strane komunalnog redarstva te suradnju s Ministarstvom unutarnjih poslova, Policijskom upravom Zadarskom u provedbi nadzora nad lokacijama na kojima je nepropisno odbačen otpad.

Postavljanje video nadzora

U cilju sprječavanja ponovnog odbacivanja otpada te sankcioniranja onečišćivača Grad Zadar je izradio Elaborat procjene ugroženosti te je u prosincu 2023.g. postavio video nadzor na Bokanjcu južno od groblja, na k.č. 357/1 k.o. Bokanjac.

Izdavanje rješenja o uklanjanju otpada

Sukladno Odluci o sprječavanju odbacivanja otpada na području Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", broj 11/22), komunalni redar ovlašten je vlasniku, odnosno posjedniku, odnosno osobi koja sukladno posebnom propisu upravlja određenim područjem odnosno osobi koju je zatekao da odbacuje otpad odnosno osobi za koju postoje dokazi da je odbacila otpad izvan lokacije gospodarenja otpadom, rješenjem narediti uklanjanje otpada. Tijekom 2023. godine izdano je 33 rješenja o uklanjanju otpada prema privatnim osobama i nepoznatim počiniteljima.

Uklanjanje otpadnih plovila i podrtina na lžu

Nastavno na Javni poziv za sufinanciranje sanacije i rekonstrukcije pomorskog dobra u općoj upotrebi u 2023.g., objavljenog od strane Ministarstva mora, prometa i infrastrukture, između Grada Zadra i Ministarstva zaključen je Sporazum o sufinanciranju uklanjanja plovila i podrtina s pomorskog dobra na lžu. U srpnju 2023.g. putem ovlaštene osobe uklonjeno je 2310 kg plastičnih plovila, 1240 kg drvenih plovila i 80 kg gumenih plovila. Sredstva za uklanjanje otpadnih plovila i podrtina u ukupnom iznosu od 6.862,50 eura sufinancirana su 90% od strane Ministarstva (6.176,25 eura) dok je Grad Zadar financirao 10% odnosno 686,25 eura.

Uklanjanje otpadnog ulja i ostalog zauljenog otpada

Putem ovlaštene osobe koja posjeduje dozvolu za gospodarenje otpadnim uljima, uklonjeno je:

- 900 kg otpadnog ulja, 15 kg zauljene ambalaže, 30 kg zauljenih krpa i kartona te 15 kg zauljenih filtera s otoka Ista u rujnu 2023.g. za što je utrošeno 465,38 eura,
- 55 kg zauljene ambalaže iz Uvale Bregdeti 23. svibnja 2023.g. za što je utrošeno 93,94 eura.

Budući da je gospodarenje otpadnim uljima financirano iz sustava Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, iz Proračuna Grada Zadra financirani su samo troškovi zbrinjavanja ostalih zauljenih materijala.

Tablični prikaz utrošenih financijskih sredstava za uklanjanje divljih odlagališta

Naziv uklonjenog divljeg odlagališta	Troškovi uklanjanja otpada (eura)	Financiranje iz proračuna JLS	Financiranje iz sredstava FZOEU	Drugi način financiranja
ZD_22 U šumi između Ulice Hrvatskog sabora i Franje Franceva, kod bivšeg pogona Elektre	Troškovi nepoznati. otpad je uklonjen u sklopu EU projekta uređenja parka	-	-	EU 100%
ZD_26 Pokraj Sojare	Troškovi nepoznati. Otpad je uklonjen od strane vlasnika zemljišta.	-	-	Da
ZD_46 Uz makadamski put kraj odlagališta Diklo, k.č. 2106/113 k.o. Diklo	Nema troškova. Biloški otpad razgrađen prirodnim procesima.	-	-	-
ZD_47 Petrčane – pokraj igrališta	424,00	100%	-	-
ZD_48 Otok Ist – Uvala Kosirača, na trajektnom pristaništu	4.685,10	100%	-	-
Uklanjanje otpadnih plovila i podrtina na lžu	6.862,50	10%	-	90%
Uklanjanje otpadnog ulja i ostalog zauljenog otpada sa Ista	465,38	465,38 eura – trošak zbrinjavanja ostalih zauljenih predmeta	Trošak za zbrinjavanje otpadnih ulja financiran iz sustava Fonda. Iznos troška nepoznat	-
Uklanjanje otpadnog ulja i ostalog zauljenog otpada iz Uvale Bregdeti	93,94	93,94 eura - trošak zbrinjavanja ostalih zauljenih predmeta	Trošak za zbrinjavanje otpadnih ulja financiran iz sustava Fonda. Iznos troška nepoznat	-

Akcije prikupljanja otpada

Sukladno članku 115. Zakona o gospodarenju otpadom, pravna i fizička osoba – obrtnik može, u suradnji s osobom koja posjeduje dozvolu za gospodarenje otpadom ili je upisana u Evidenciju kao sakupljač otpada ili kao oporabitelj bez dozvole ili kao trgovac koji je ovlašten preuzeti otpad u posjed, organizirati akciju prikupljanja određenog otpada u svrhu provedbe sportskog, edukativnog, ekološkog ili humanitarnog sadržaja. Prije početka akcije potrebno je obavijestiti nadležni upravni odjel jedinice lokalne samouprave o održavanju akcije. Osoba koja organizira akciju obvezna je u roku od 8 dana od završetka akcije dostaviti nadležnom upravnom odjelu jedinice lokalne samouprave izvješće o provedenoj akciji.

U 2023.g. na području Grada Zadra prijavljene su 4 akcije čišćenja u kojima je uklonjeno ukupno 32.750 kg otpada.

Tablica: Akcije prikupljanja otpada u 2023. godini

Red. Br.	Organizator akcije prikupljanja otpada	Vrijeme trajanja akcije (datum)	Ključni broj i vrsta otpada	Količina prikupljenog otpada (kg)	Lokacija prikupljanja otpada	Svrha akcije
1	Društvo istraživača mora - 20000 milja	22. i 23. travnja 2023.	20 01 39 - plastika, 16 01 03 - istrošene gume	500,00	Otok Silba, uvala Drage (čišćenje obale) i Žalić (čišćenje podmorja)	ekološka
2	Udruga socijalnih radnika Zadar - Volonterski centar Zadar	19. svibnja 2023.	20 01 01 - papir i karton, 20 01 02 - staklo, 20 01 39 - plastika, 20 01 40 - metali	10,00	Plaža Puntamika	ekološka
3	Grad Zadar - UO za komunalne djelatnosti i zaštitu okoliša	21. travnja 2024.	20 00 39 - komunalni otpad koji nije specificiran na drugi način	32.000,00	Južno od groblja na Bokanjcu	ekološka
4	Grad Zadar	28. svibnja 2023.	20 03 01 - mješani komunalni otpad	240,00	Otok Ist (plaža)	ekološka
SVEUKUPNO:				32.750,00		

9. MJERE POTREBNE ZA OSTVARENJE CILJEVA SMANJIVANJA ILI SPRJEČAVANJA NASTANKA OTPADA, UKLJUČUJUĆI IZOBRAZNO-INFORMATIVNE AKTIVNOSTI I AKCIJE PRIKUPLJANJA OTPADA

U 2023. g. provedene su sljedeće aktivnosti za ostvarenje ciljeva smanjenja otpada:

Spremnici za reciklabilni otpad

Aktivnost se odnosi na 990 spremnika volumena 1100 litara i 19.300 spremnika volumena 240 litara koji su prethodnih godina nabavljeni uz financijsku pomoć Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, pri čemu je Fond putem Operativnog programa Konkurentnost i kohezija osigurao 85% prihvatljivih troškova dok je preostali dio u visini od 15% financirao Grad Zadar. Sukladno zaključenim ugovorima između Grada Zadra i Fonda, Grad Zadar je u slučaju uništenja sufinanciranih spremnika, iste dužan zamijeniti novima te ih financirati iz vlastitih sredstava. U 2023.g. Grad Zadar je nabavio 16 (šesnaest) novih reciklabilnih spremnika volumena 1100 litara.

Distribucija kompostera

U 2023.g. je kao i prethodnih godina nastavljeno s dijeljenjem kompostera na otocima i kopnu po zahtjevima građana.

Nabava spremnika provedena je i financirana putem TD Čistoća d.o.o. te Grad Zadar nije imao troškove za isto.

Informiranje i edukacija građana

U cilju povećanja razine svijesti građana o odgovornom gospodarenju otpadom, u sklopu kampanje pod sloganom „Pogodi pravi koš“ provodile su se sljedeće aktivnosti:

- kontinuirano informiranje i edukacija putem društvenih mreža i internet stranice www.pogodipravikos.hr
- emitirano je 180 spotova o gospodarenju otpadom putem lokalne televizije;
- emitirano je 161 reklamnih poruka o gospodarenju otpadom putem lokalnih radio postaja.

Edukativne aktivnosti o gospodarenju otpadom provodili su i trgovačka društva Čistoća d.o.o. i Eko d.o.o.

Konferencija o gospodarenju

Dana 16. studenog 2023.g., predstavnik Grada Zadra je zajedno s predstavnicima društava Čistoća d.o.o. i Eko d.o.o., Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, Općine Preko te zastupnicom EU parlamenta, sudjelovao na konferenciji o održivom gospodarenju otpadom. Svrha konferencije bila je upoznati javnost s postojećim stanjem i problematikom gospodarenja otpadom u Zadarskoj županiji osobito u smislu zatvaranja odlagališta Diklo i otvaranja CGO Biljane Donje.

Edukativne aktivnosti u sklopu EU projektu ADVANCE

Grad Zadar bio je uključen u provedbu ADVANCE projekta (Advancing Municipal Circular Economy), programa Erasmus+, kojem je tema sprječavanje bacanja hrane i gospodarenje otpadom od hrane. Glavne ciljne skupine projekta su mala i srednja HoReCa poduzeća i jedinice lokalne samouprave

Tijekom implementacije projekta realizirano je sljedeće:

- Izrađen je promotivni materijal: roll-up i edukativni leci koji su tiskani u 200 primjeraka. Sadržaj letka čine praktični savjeti o načinima sprječavanja bacanja hrane.
- Grad Zadar je u suradnji s TD Čistoća d.o.o. sudjelovao na HoReCa sajmu koji se od 20. do 22. listopada 2023.g. održao u ŠC Višnjik. Cilj sudjelovanja bio je ukazati ugostiteljima na problematiku bacanja hrane te ih educirati o načinima sprječavanja i smanjenja količine otpada od hrane.
- Prezentacija o kompostiranju koja je održana 22 listopada 2023.g. na HoReCa sajmu te kojoj je cilj bio upoznati ciljne skupine o mogućnostima i koristi od kompostiranja u vlastitom kućanstvu ili ugostiteljskom objektu.
- Edukacija i dijeljenje letaka ugostiteljima na zadarskom Adventu.
- Edukacija i dijeljenje letaka ugostiteljima na klizalištu športskog centra Višnjik.

Ugostitelji su putem letka upućeni na internetsku platformu „ADVANCE foodwaste“, koja sadrži alat za edukaciju o održivom gospodarenju otpadom od hrane u malim i srednjim HoReCa poduzećima i jedinicama lokalne samouprave.

Za provedbu izobrazno-informativnih aktivnosti iz proračuna Grada Zadra u 2023.g. utrošeno je 10.204,68 eura .

Akcije prikupljanja otpada

U 2023.g. na području Grada Zadra prijavljene su 4 akcije čišćenja u kojima je uklonjeno ukupno 32.750 kg otpada. Akcije prikupljanja otpada detaljno su prikazane u tablici u poglavlju 8. ovog Izvješća.

10. OPĆE MJERE ZA GOSPODARENJE OTPADOM, OPASNIM OTPADOM I POSEBNIM KATEGORIJAMA OTPADA

Opasni otpad i posebne kategorije otpada koje nisu obuhvaćene spremnicima na mjestu korisnika ili ostalim javnim površinama, mogu se besplatno odložiti u:

- reciklažnom dvorištu Diklo
- reciklažnom dvorištu Gaženica
- mobilnom reciklažnom dvorištu.

Glomazni otpad se preuzima u reciklažnim dvorištima i u okviru javne usluge jednom u kalendarskoj godini na obračunskom mjestu bez naknade u količini do 2 m³ po odvozu. Svako sljedeće preuzimanje glomaznog otpada na lokaciji obračunskog mjesta naplaćuje se prema Cjeniku Čistoće d.o.o. Zadar.

Uspostava cjelovitog sustava gospodarenja otpadom

Izgradnjom Centra za gospodarenje otpadom uspostaviti će se cjeloviti sustava gospodarenja otpadom u Zadarskoj i dijelu Ličko-senjske županije. Centar predstavlja kvalitetnu i najsigurniju alternativu postojećim odlagalištima jer je predviđena mehaničko-biološka obrada miješanog komunalnog otpada po najvećim europskim standardima, obrada građevnog otpada te kompostiranje birazgradivog otpada. Uz sve to, u Centru će biti pripremljeni prostori za prikupljanje i skladištenje ostalih vrsta otpada.

Izobrazno-informativne aktivnosti

U sklopu edukativnih aktivnosti koje su opisane u prethodnom poglavlju 9., bila je uključena edukacija za gospodarenje svim vrstama otpada, pa tako i opasnim otpadom te posebnim kategorijama otpada. Također, edukativne aktivnosti o gospodarenju otpadom provodili su TD Čistoća d.o.o. i TD Eko d.o.o. Za izobrazno-informativne aktivnosti iz Proračuna Grada Zadra u 2023. godini utrošeno je 10.204,68 eura, kako je već navedeno u prethodnom poglavlju 9.

11. MJERE PRIKUPLJANJA MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA I BIORAZGRADIVOG KOMUNALNOG OTPADA, TE MJERE ODVOJENOG PRIKUPLJANJA OTPADNOG PAPIRA, METALA, STAKLA I PLASTIKE TE KRUPNOG (GLOMAZNOG) KOMUNALNOG OTPADA,

Mjere prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada, te odvojeno prikupljenog otpadnog papira, metala, stakla i plastike, te krupnog (glomaznog) komunalnog otpada) provedene su osiguranjem:

- spremnika za miješani komunalni otpad volumena 80,120,240 i 1100 litara,
- reciklabilnih spremnika volumena 240 litara za obiteljske kuće odnosno 1100 litara za višestambene zgrade,
- spremnika za biorazgradivi otpad volumena 80 litara za obiteljske kuće odnosno 240 i 360 litara za višestambene zgrade,
- kompostera na otocima te na kopnenom dijelu Grada prema zahtjevima građana,
- 2 podzemna spremnika na Poluotoku pri čemu se svaki set sastoji od: spremnika za miješani komunalni otpad volumena 2 m³, spremnika za reciklabilni otpad volumena 2 m³ i spremnika za biorazgradivi otpad volumena 1 m³,
- polupodzemnih spremnika na četiri lokacije u Ulici bana Josipa Jelačića na Voštarnici,
- plavih vrećica za papir i žutih vrećica za plastiku na Poluotoku i na otocima,
- spremnika volumena 1100 litara na javnim površinama za otpadni papir,
- reciklažnog dvorišta Diklo,
- reciklažnog dvorišta Gaženica,
- mobilnog reciklažnog dvorišta.

Izobrazno-informativne aktivnosti

U sklopu izobrazno-informativnih aktivnosti koje su već opisane u prethodnim poglavljima, bila je uključena edukacija za gospodarenje svim vrstama otpada, pa tako i miješanim, biorazgradivim, otpadnim papirom, metalom, plastikom, tekstilom, glomaznim otpadom.

Za izobrazno informativne aktivnosti iz Proračuna Grada Zadra u 2023. godini utrošeno je 10.204,68 eura, kako je već navedeno u prethodnim poglavljima.

12. POPIS PROJEKATA VAŽNIH ZA PROVEDBU ODREDBI PLANA, ORGANIZACIJSKI ASPEKTI, IZVORI I VISINA FINACIJSKIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU MJERA GOSPODARENJA OTPADOM

Od projekata važnih za provedbu PGO-a, Grad Zadar je tijekom 2023.g realizirao sljedeće:

Redni broj	Naziv provedenog projekta	Utrošena financijska sredstva (eura)	Izvor financijskih sredstava
1.	Izgradnja CGO Biljane Donje, uključujući financiranje redovnog poslovanja i dodatnih aktivnosti TD Eko d.o.o.	2.706.400,44	Grad Zadar
2.	Izrada projektne dokumentacije za izgradnju sortirnice	7.961,58	Grad Zadar
4.	Nabava spremnika za reciklabilni otpad	2.915,69	Grad Zadar
	Postavljanje video nadzora	3.421,25	Grad Zadar
5.	Izobrazno-informativne aktivnosti	10.204,68	Grad Zadar

6.	Uklanjanje divljih odlagališta	6.354,17 6.176,75	Grad Zadar Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture
----	--------------------------------	----------------------	---

13. ROKOVI I NOSITELJI IZVRŠENJA PLANA

Redni broj	Predviđeno PGO za 2023. god	Izvršeno DA/NE/DJELOMIČNO
1	Izgradnja CGO-a	DA
2	Kućno kompostiranje	DJELOMIČNO
3	Nabava opreme, vozila i plovila za odvojeno skupljanje papira, metala, plastike, stakla i tekstila	DA
4	Izgradnja sortirnice	NE (u tijeku izrada projektne dokumentacije)
5	Izgradnja mini pretovarnih stanica na otocima	NE (u tijeku rješavanje imovinsko-pravnih odnosa, izrada projektne dokumentacije i ishođenje dozvola za građenje)
6	Izgradnja reciklažnih dvorišta	DA
7	Uvođenje naplate po količini prikupljenog otpada	NE
8	Nabava opreme i vozila za odvojeno prikupljanje biootpada	DJELOMIČNO
9	Izgradnja kompostane	DA
10	Praćenje udjela biorazgradivog otpada	DJELOMIČNO
11	Izgradnja reciklažnih dvorišta za građevni otpad	DJELOMIČNO
12	Uspostava sustava gospodarenja muljem	DA (predavanje ovlaštenoj osobi)
13	Sanacija i zatvaranje odlagališta Diklo sukladno projektnoj dokumentaciji i dozvolama za građenje	NE (u tijeku rješavanje imovinsko-pravnih odnosa)
14	Interventno prikupljanje i zbrinjavanje morskog otpada	NE
16	Izgradnja odlagališnih ploha za odlaganje građevnog otpada koji sadrži azbest	DA
17	Sanacija lokacija onečišćenih otpadom	DJELOMIČNO
18	Provedba edukativnih aktivnosti	DA

14. ZAKLJUČAK

Grad Zadar je tijekom 2023. godine provodio svoje obveze propisane Zakonom o gospodarenju otpadom kao i mjere planirane važećim Planom gospodarenja otpadom Grada Zadra i Planom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske. Planirane mjere provodile su se u skladu s mogućnostima koje uvjetuju procedure ishođenja potrebnih dozvola, rješavanje imovinsko – pravnih odnosa i financijska sredstava.