

## AKTI GRADONAČELNIKA

### 21.

Na temelju članka 173 stavka 3. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“ 84/21), a uzimajući u obzir članak 20. stavka 1. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ broj 94/13, 73/17, 14/19), i članka 51. Statuta Grada Labina („Službene novine Grada Labina“ broj 9/09., 9/10. - lektorirani tekst, 8/13., 3/16., 2/18., 5/19.- pročišćeni tekst, 2/20. i 1/21.) Gradonačelnik Grada Labina dana 4. studenog 2021. godine, podnosi

### IZVJEŠĆE o provedbi Plana gospodarenja otpadom za područje GRADA LABINA za 2021. godinu

#### 1. OPĆI PODACI

Naziv JLS	GRAD LABIN
Površina JLS	71,85 km <sup>2</sup>
Broj stanovnika	11.642
Naziv davatelja javne usluge prikupljanja miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada koje djeluje na području JLS	1. MAJ d.o.o. Labin

#### 2. ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA I GRAĐEVINE ZA GOSPODARENJE OTPADOM

##### Građevine za gospodarenje otpadom:

- za sakupljanje (skladište otpada, pretovarna stanica, reciklažno dvorište, reciklažno dvorište za građevni otpad)
- za obradu otpada i centar za gospodarenje otpadom

Vrsta građevine za GO	Naziv lokacije	k.č./k.o.	Planirana (prostornim planom JLS)	Izgrađena	sani-rana
Reciklažno dvorište	Pulska bb, Labin	748/Novi Labin	da	da	
Pretovarna stanica	Odlagalište Cere	2089/2, Cere	da	da	
Reciklažno dvorište	Odlagalište Cere	2089/2, Cere	da	ne	
Sortirnica	Odlagalište Cere	2089/2, Cere	da	ne	
Kompostana	Odlagalište Cere	2089/2, Cere	da	ne	
Odlagalište komunalnog i neopasnog otpada Cere	Odlagalište Cere	2089/2, Cere	da	da	da

##### Odlagališta komunalnog odnosno građevnog otpada

Ukoliko se na području grada/općine nalazi odlagalište opisati ga ukratko (od kada postoji, dokumentaciju koja je ishodovana i u kojoj se fazi trenutno nalazi). Popuniti donju Tablicu. Ukoliko na

području grada/općine nema odlagališta u ovom dijelu navesti da nema odlagališta i brisati donju Tablicu.)

Naziv odlagališta (odlagališta komunalnog otpada i odlagališta građevnog otpada)	Opis/dokumentacija/akti	Status korištenja	Status sanacije
<i>Odlagalište komunalnog i neopasnog otpada Cere</i>	<p>Lokacijska: Klasa:UP-I-350-05/04-01/17 od 14. travnja 2004.</p> <p>Građevinska: Klasa:UP/I-361-03/08-01/1235 od 26. ožujka 2009.</p> <p>Uporabna: Klasa: UP/I-361-05/11-01/72 od 14. veljače 2012.</p> <p>Pretovarna stanica: Uporabna dozvola KLASA: UP/I 361-05/14-01/492, UR.BROJ: 2163/1-18-03/6-15-8 od 16. siječnja 2015. godine.</p> <p>Građevinska dozvola, KLASA: UP/I-361-03/16-01/000015, URBROJ: 2163-1-18-03/5-16-0007 od 9.5.2016.) za fazu 3: uređenje platoa reciklažnog dvorišta, izgradnja nadstrešnice za opasne komponentne komunalnog otpada, izgradnja hale za sortiranje, te prateće infrastrukture.</p> <p>Izmijenjena i dopunjena građevinska dozvola, KLASA: UP/I-361-03/19-01/1338, URBROJ: 2163-1-18-03/5-19-4 od 24.7.2019. za: Hala za problematični otpad i oprema RD</p> <p>Elaborat zaštite okoliša za postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, svibanj 2021.</p>	<i>Aktivno</i>	<i>Sanirano, otpad se odlaže na sanitaran način</i>

Opis - u nekoliko rečenica opisati odlagalište (ukupni i preostali kapacitet...)

*Status korištenja - Aktivno ili zatvoreno*

*Status sanacije – opisati da li je na lokaciji započeo proces sanacije i u kojoj je fazi (što je učinjeno te što se planira učiniti (sa naznačenim planiranim terminima).*

Odlagalište Cere formirano je 1975. godine, a 2004. godine izradom projektne dokumentacije započeta je prva (I) faza sanacije i rekonstrukcije postojećeg odlagališta komunalnog otpada Cere. Za navedeno podnositelj zahtjeva ishoduovao je Uporabnu dozvolu KLASA: UP/I 361-05/11-01/72, UR.BROJ: 2163/1-18-03/1-12-8 od 14. veljače 2012. godine. Tijekom 2013. započela je druga (II) faza sanacije i rekonstrukcije odlagališta komunalnog otpada Cere izradom projektne dokumentacije za izgradnju reciklažnog dvorišta, sortirnice, kompostišta i pretovarne stanice na lokaciji odlagališta otpada Cere. Izrađeni su idejni i glavni projekti te je izgrađena pretovarna stanica. Za fazu 2 - formiranje platoa za izgradnju reciklažnog dvorišta, sortirnice i pretovarne stanice sa svim infrastrukturnim sadržajima te izgradnju pretovarne stanice podnositelj zahtjeva posjeduje Uporabnu dozvolu KLASA: UP/I 361-05/14-01/492, UR.BROJ: 2163/1-18-03/6-15-8 od 16. siječnja 2015. godine.

Nadalje, ishoduovana je Građevinska dozvola, KLASA: UP/I-361-03/16-01/000015, URBROJ: 2163-1-18-03/5-16-0007 od 9.5.2016.) za fazu 3: uređenje platoa reciklažnog dvorišta, izgradnja nadstrešnice za opasne komponentne komunalnog otpada, izgradnja hale za sortiranje, te prateće infrastrukture. Kako bi se moglo odvojeno izgraditi reciklažno dvorište i sortirnica provedene su izmjene potrebne za dobivanje zasebnih uporabnih dozvola za reciklažno dvorište i sortirnicu. Zbog toga je donesena Izmjena i dopuna građevinske dozvole za izgradnju reciklažnog dvorišta, KLASA: UP/I-361-03/19-01/1338, URBROJ: 2163-1-18-03/5-19-4 od 24.7.2019.

Sukladno zakonskim zahtjevima, predstoji nam rješavanje statusa odlagališta Cere. Za odlagalište je u prosincu 2020. godine pokrenut postupak provjere okolnosti koji utječu na ostvarivanje prava dodijeljenih TD 1. MAJ d.o.o. dozvolom za gospodarenje otpadom koja je vrijedila do 31.12.2020. godine. Postupak je pokrenut od strane nadležnog odjela u županiji. Izrađen je Elaborat zaštite okoliša za postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, te se već više od 9 mjeseci čeka mišljenje nadležnog Ministarstva. Predstoji nam izrada glavnog projekta za zatvaranje odlagališta. U rujnu 2021. godine izrađen je Elaborat količina i izračun preostalog kapaciteta odlagališta koji iznosi oko 6.000 m<sup>3</sup>. Nakon popunjavanja tog kapaciteta prestaje odlaganje otpada i kreće postupak zatvaranja odlagališta.

U 2021. godini na odlagalištu neopasnog otpada Cere zbrinuto je ukupno 2.938 tona neopasnog otpada. U ŽCGO Kaštijun putem pretovarne stanice zbrinuto je 3.606 tona miješanog komunalnog otpada.

Grad Labin ima jedno stacionarno reciklažno dvorište. Reciklažno dvorište nalazi se u Labinu, Pulaska bb. Isto je upisano u očevidnik reciklažnih dvorišta pod brojem REC-45. Pored stacionarnog reciklažnog dvorišta Grad Labin ima i jedno mobilno reciklažno dvorište.

Mobilno reciklažno dvorište**	Nabavljeno (DA)/ Planirano kada (napisati planirani datum nabave)	Broj lokacija	Popis lokacija
DA	DA	18	Rabac (Gornji Rabac, Prohaska, kod restorana „Zelen draga“), Labin (Kature, parkiralište u ul.M.Vlačić), Vinež (Krovova placa, kod Doma kulture, Marcilnica), Kranjci, Salakovci, Kapelica (kod bivše trgovine, kod bivše konobe), Duga Luka, Gondolići, Presika,

			Ripenda Kras, Ripenda Kosi, Ripenda Verbanci
--	--	--	---

### Zeleni otoci

Broj lokacija zelenih otoka na području JLS	Vrste otpada koje se na odvojeno sakuplju na zelenim otocima (PET/MET ambalaža, staklo, papir/karton, ostalo – navesti koja vrsta)	Tvrtka koja prazni spremnike sa lokacija zelenih otoka
58	PET/MET ambalaža, staklo, papir/karton	1. MAJ d.o.o. Labin
10	tekstil	1. MAJ d.o.o. Labin

### 3. PLAN GOSPODARENJA OTPADOM (grada/općine)

JLS je izradila PGO temeljem ZOGO	DA
PGO JLS izrađen sukladno Zakonu o otpadu (i važeći je temeljem članka 174. ZOGO)	DA
Puni naziv PGO	Plan gospodarenja otpadom za područje GRADA LABINA i općina RAŠA, KRŠAN, SVETA NEDELJA i PIĆAN za razdoblje 2017.-2022. godine – separat za Grad Labin
Ishodovana suglasnost IŽ (članak 21. ZOGO)	DA
Plan objavljen u Sl glasilu	Službene novine Grada Labina, br. 1/2018.
Izmjene i dopune PGO	DA
Ciljevi iz PGO	Cilj: Unaprijediti sustav gospodarenja komunalnim otpadom (KO) Podciljevi: 1.1. Smanjiti ukupnu količinu proizvedenog KO za 5% u odnosu na ukupno proizvedenu količinu KO u 2015. g. 1.2. Odvojeno prikupiti 60% komunalnog otpada (prvenstveno papir, staklo, plastika, metal i dr.) 1.3. Odvojeno prikupiti 40% bio-otpada iz KO 1.4. Odložiti manje od 25% komunalnog otpada
Mjere PGO	1.1.2. Uspostava centara za ponovnu uporabu 1.1.3. Kućno kompostiranje 1.2.1. Nabava opreme i vozila za odvojeno sakupljanje papira, metala, plastike, stakla i tekstila 1.2.2. Izgradnja postrojenja za sortiranje odvojenog sakupljenog papira, kartona, metala, stakla, plastike i dr. (sortirница) 1.2.3. Izgradnja reciklažnih dvorišta

	1.2.4. Uvođenje naplate prikupljanja i obrade miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada po količini 1.3.2. Nabava opreme i vozila za odvojeno sakupljanje biootpada 1.3.3. Izgradnja postrojenja za biološku obradu odvojeno prikupljenog biootpada 1.4.2. Praćenje udjela biorazgradivog otpada u MKO
--	--

#### 4. PODACI O LOKACIJAMA ONEČIŠĆENIM OTPADOM I NJHOVOM UKLANJANJU

Redni broj	Naziv divljeg odlagališta	Procijenjena količina otpada u m <sup>3</sup>	Najzastupljenija vrste odbačenog otpada	Divlje odlagalište uklonjeno		
				NE	DA, po na- logu in- spekcije	DA, na inicijati- vu JLS
	Rudarska	24	Glomazni otpad			DA
	Zelenice	25	Glomazni otpad			DA
	Matka Laginje, Vjekoslava Spinčića, Senari	23	Glomazni otpad			DA
	Antona Selana, Karla Kranjca	198	Glomazni otpad			DA
	Kature	46	Glomazni otpad			DA
	Stari grad, Aleja Velikana, Prtllog, Kranjci	83	Glomazni otpad			DA
	Rabac, Prižinja, Prohaska	29	Glomazni otpad			DA
	Kapelica, Salakovci	20	Glomazni otpad			DA
	Ripenda	7	Glomazni otpad			DA
	Vinež	10	Glomazni otpad			DA
	Starci	16	Glomazni otpad			DA
	Vilete	8	Glomazni otpad			DA
	Prilaz Vala	121	Glomazni otpad			DA
	Istarska (Labin)	183	Glomazni otpad			DA
	Ostale pozicije uz polupodzemne setove	61	Glomazni otpad			DA

(Za uklonjena divlja odlagališta tijekom protekle godine popuniti sljedeću Tablicu)

Naziv uklonjenog divljeg odlagališta	Troškovi uklanjanja otpada u kunama	Financiranje iz proračuna JLS	Financiranje iz sredstava FZOEU	Drugi način financiranja
Rudarska	9.070,00	9.070,00		
Zelenice	5.200,00	5.200,00		
Matka Laginje, Vjekoslava Spinčića, Senari	7.170,00	7.170,00		
Antona Selana, Karla Kranjca	48.790,00	48.790,00		

Kature	13.200,00	13.200,00		
Stari grad, Aleja Velikana, Prtlog, Kranjci	16.150,00	16.150,00		
Rabac, Prižinja, Prohaska	8.160,00	8.160,00		
Kapelica, Salakovci	7.100,00	7.100,00		
Ripenda	1.860,00	1.860,00		
Vinež	1.600,00	1.600,00		
Starci	2.330,00	2.330,00		
Vilete	1.900,00	1.900,00		
Prilaz Vala	26.100,00	26.100,00		
Istarska (Labin)	39.150,00	39.150,00		
Ostale pozicije uz polupodzemne setove	13.050,00	13.050,00		

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

*(Opisati provedene mjere za ostvarivanje ciljeva smanjivanja ili sprječavanja nastanka otpada koje su provedene kroz prethodnu godinu uključujući izobrazno informativne aktivnosti i akcije prikupljanja otpada, te navesti utrošena financijska sredstva na ovom polju kao i porijeklo istih.)*

Edukacija građana tijekom 2021. godine najviše se vodila komunikacijom kroz web stranice 1.MAJ-a d.o.o. i projekta „Zelene navike za održivu Labinštinu“, te kroz Facebook profil 1.MAJ-a d.o.o.

Grad Labin je s partnerima, među kojima je 1.MAJ d.o.o., proveo u 2021. godini značajan projekt pod nazivom „Green plus“, čiji je dio i inicijativa „Labin bez plastike“. 1.MAJ d.o.o. se uključio tako da je tu inicijativu provodio na gradskoj tržnici, na način da su se provodile akcije podjele platnenih vrećica korisnicima, ali i podjela biorazgradivih vrećica zakupcima na samoj tržnici. 1.MAJ d.o.o. sudjelovao je financijski i organizacijski kako bi kao upravitelj tržnice uveo promjene u cilju smanjivanja korištenja jednokratnih plastičnih vrećica i pridonio očuvanju okoliša. U tu svrhu također su organizirana dva prigodna događaja na tržnici, te je čitava inicijativa iskorištena za edukaciju građana o štetnosti plastike, posebice jednokratnih ambalaža. Jedan dio edukativne kampanje o štetnosti plastike provodio se kroz jednomjesečnu kampanju putem lokalnog radija. Projekt „Green plus“ predstavljen je i u sklopu manifestacije „Žive ulice“ u Labinu, u što se uključio i 1.MAJ d.o.o. organiziranjem edukativnog štanda, te radionice o pravilnom kompostiranju. Osim toga, amblemi „Labina bez plastike“ postavljeni su uz nogometno igralište Gradskog stadiona u Labinu i u dvorani SC „Franka Milete“.

Tijekom 2021. godine proveden je od strane 1.MAJ-a EU projekt nabave novih komunalnih vozila, te je projekt, posebice dio informiranja i vidljivosti, iskorišten i za promociju odvojenog prikupljanja otpada (kroz razne medije, uključujući radio, LED ekrane i jumbo plakat). Podjela novih 12.000 spremnika za odvojeno prikupljanje otpada diljem Labinštine ujedno je povećala vidljivost pitanja odvajanja otpada. Među njima je 2.500 spremnika za papir i karton na području Grada Labina i 800 spremnika za plastičnu i metalnu ambalažu.

## 6. POPIS PROJEKATA ZA PROVEDBU ODREDBI PLANA, ORGANIZACIJSKI ASPEKTI, IZVORI I VISINA FINANCIJSKIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU MJERA GOSPODARENJA OTPADOM

(Opisati provedene projekte kroz prethodnu godinu koji su važni za provedbu odredbi Plana)

R.br.	Naziv provedenog projekta	Utrošena financijska sredstva	Izvor financijskih sredstava
1	Nabava komunalnih vozila za odvojeno prikupljanje otpada na Labinstini	1.417.137,00 kn	85% EU, 15% 1. MAJ d.o.o.
2	Green plus projekt – Markat bez plastike	76.927,00 kn	1. MAJ d.o.o.
3	informiranje na web i Facebook stranicama 1.MAJ-a	/	1.MAJ d.o.o.
4	Gradsko oko – evidentiranje prijava građana	20.000,00 kn	Grad Labin
5	Nabava spremnika za odvojeno prikupljanje komunalnog otpada	708.299,00 kn	85% EU, 15% Grad Labin

## 7. ROKOVI I NOSITELJI IZVRŠENJA PLANA

(Navesti što je predviđeno Planom gospodarenja otpadom za prethodnu godinu i što je od toga izvršeno)

R.br.	Predviđeno PGO za 2021. god	Izvršeno DA/NE/DJELOMIČNO	Napomena
1	Spremnici na javnim površinama (zeleni otoci)	DA	Postavljeno 30 komada spremnika 1100 lit za plastičnu i metalnu ambalažu i 30 komada spremnika 1100 lit za papirnu i kartonsku ambalažu.
2	Spremnici za sakupljanje otpada na mjestu nastanka (papir, biootpad, vrećice)	DJELOMIČNO	Nabavljeno je 3.300 komada spremnika (2500 komada spremnika 120 lit za papir, 800 komada spremnika 240 lit za plastičnu i metalnu ambalažu. Biootpad se prikuplja zajedno sa miješanim komunalnim otpadom.
3	Vrtni komposter	DA	Nabavljeno 200 vrtnih kompostera čija je podjela u tijeku.
4	Sortirnica	NE	Čeka se na donošenje zajedničke odluke na nivou županije o optimalnom broju i lokacijama sortirnica. U toku izrada studije čiji nositelj je IŽ.
3	Kompostana	NE	Čeka se na donošenje zajedničke odluke o potrebi za kompostanama na području IŽ.
4	Specijalna vozila za prikupljanje otpada	DA	Nabavljena 2 komunalna vozila za odvojeno prikupljanje korisnog otpada. Radi se o dvama vozilima tipa Mitsubishi fuso canter zapremnine nadogradnje od po 8 m <sup>3</sup> , dva kamiona tipa podizač za prijevoz kontejnera za glomazni otpad, te je uzeto u

			<i>najam komunalno vozilo zapremnine nadogradnje 10 m3.</i>
5	<i>Sanacije i zatvaranje službenih odlagališta</i>	DJELOMIČNO	<i>Tijekom 2018. godine prestalo se trajno odlagati miješani komunalni otpad na odlagalištu Cere. U 2021. godini započelo se s izradom projektne dokumentacije za zatvaranje odlagališta.</i>
6	<i>Sanacija divljih odlagališta</i>	DA	<i>Otpad je uklonjen sa svih lokacija, koje su prijavljivali građani Gradu Labinu i koje su redovitim obilaskom terena zabilježili komunalni redari</i>
7	<i>Edukacija i nadzor</i>	DA	<i>Provodi se kroz postojeće kanale za informiranje.</i>
8	<i>Projektno-tehnička dokumentacija</i>	DA	<i>Izrađena je Elaborat zaštite okoliša za postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te se već više od 9 mjeseci čeka mišljenje nadležnog Ministarstva. Predstoji nam izrada glavnog projekta za zatvaranje odlagališta.</i>

## 8. ZAKLJUČAK

U drugoj polovici 2021. godine započela je distribucija individualnih spremnika za odvajanje otpada. Time kompletiramo sustav sakupljanja korisnog otpada, i to papira i plastike na kućnom pragu na cijelom području pružanja javne usluge. Tamo gdje je sustav već ranije uspostavljen uz upotrebu namjenskih vrećica za papir i karton, kućanstva su dobila plave spremnike koje zamjenjuju vrećice. Na županijskoj razini razmatraju se planovi o izgradnji sortirnica (ključna pitanja su lokacije i kapaciteti), a što će dodatno poboljšati sustav i stvoriti preduvjete za održivo gospodarenje otpadom. I dalje vodimo potrebne pripreme za buduće zatvaranje odlagališta Cere, a to će se dogoditi kad se iskoristi projektirani kapacitet odlagališta. Na odlagalište se od 2018. godine trajno odlaže neopasni otpad, dok se miješani komunalni otpad predaje u ŽCGO Kaštijun.

Neophodno je nastaviti s edukacijom učenika i ostalih građana o pravilnom postupanju s otpadom, radijskim emisijama, radionicama na temu održivog gospodarenja otpadom te podjelom edukativnog materijala u obliku letaka i brošura.

## GRADONAČELNIK GRADA LABINA

KLASA: 024-02/22-02/76  
UBROJ: 2163-4-01-22-1  
Labin, 30. ožujak 2022.

**GRADONAČELNIK**

Valter Glavičić, v.r.