



# **IZVJEŠĆE O RADU DAVATELJA JAVNE USLUGE**

- prilog

ZA 2025. GODINU

Dorijano Bažon, Direktor

Ožujak, 2026.

# Sadržaj

UVOD .....	3
JAVNA USLUGA SAKUPLJANJA KOMUNALNOG OTPADA .....	3
CIJENA JAVNE USLUGE .....	4
PODACI O KORISNICIMA JAVNE USLUGE .....	4
SAKUPLJANJE MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA .....	6
ODVOJENO SAKUPLJANJE KOMUNALNOG OTPADA .....	8
RECIKLAŽNA DVORIŠTA .....	8
SPREMNICI NA JAVNIM POVRŠINAMA.....	8
ODVOJENO SAKUPLJANJE U SUSTAVU „OD VRATA DO VRATA“ .....	9
ODLAGALIŠTE OTPADA CERE .....	9
KOLIČINE SAKUPLJENOG KOMUNALNOG OTPADA .....	12
MIJEŠANI KOMUNALNI OTPAD.....	12
ODVOJENO SAKUPLJENI KOMUNALNI OTPAD .....	13
POTICAJNA NAKNADA ZA SMANJENJE KOLIČINE MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA .....	15
OSVRT NA EKONOMIČNOST ODVOJENOG PRIKUPLJANJA OTPADA .....	16
EDUKACIJA GRAĐANA S CILJEM STVARANJA ZELENIH NAVIKA.....	19

## UVOD

Sukladno Zakonu o gospodarenju otpadom (NN 84/21 i 142/23) svaka JLS dužna je na svom području osigurati obavljanje javne usluge. Javna usluga uključuje prikupljanje miješanog komunalnog otpada iz kućanstava i drugih izvora, biootpada iz kućanstava, reciklabilnog komunalnog otpada, opasnog komunalnog otpada i glomaznog otpada iz kućanstava. Javna usluga je također nedvosmisleno odvojena od komunalne djelatnosti. Predstavnička tijela jedinica lokalne samouprave donijele su Odluke o načinu pružanja javne usluge sakupljanja komunalnog otpada. Davatelj javne usluge je trgovačko društvo 1. MAJ d.o.o. (članak 4. Odluke).

Temeljem članka 69., stavka 4. Zakona o gospodarenju otpadom davatelj usluge dužan je predstavničkom tijelu jedinice lokalne samouprave podnijeti Izvješće o radu do 31. ožujka tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu i dostaviti ga Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije. Izvješće se podnosi za svaku JLS zasebno popunjavanjem elektroničkog obrasca (IRDJU).

Izvješće sadrži opće podatke o području pružanja javne usluge, obračunskim mjestima, korisnicima javne usluge, podatke o odvojenom sakupljanju otpada, podatke o redovitosti sustava, podatke o kvaliteti pružanja javne usluge i ekonomskoj učinkovitosti sustava, cjenik javne usluge i analize sastava komunalnog otpada i dokumente sukladno Zakonu o gospodarenju otpadom.

## JAVNA USLUGA SAKUPLJANJA KOMUNALNOG OTPADA

Javna usluga sakupljanja komunalnog otpada (u daljnjem tekstu: javna usluga) podrazumijeva prikupljanje komunalnog otpada na području pružanja javne usluge putem spremnika od pojedinog korisnika i prijevoz i predaju tog otpada ovlaštenoj osobi za obradu takvoga otpada. Javna usluga je usluga od općeg interesa.

Javna usluga uključuje sljedeće usluge:

- uslugu prikupljanja na lokaciji obračunskog mjesta korisnika usluge:
  1. miješanog komunalnog otpada
  2. biootpada
  3. reciklabilnog komunalnog otpada i
  4. glomaznog otpada (količina definirana Odlukom) jednom godišnje te
- uslugu preuzimanja otpada u reciklažnom dvorištu
- uslugu prijevoza i predaje otpada ovlaštenoj osobi.

## CIJENA JAVNE USLUGE

U 2025. godini na snazi je bio Cjenik javne usluge donesen u lipnju 2023. godine gdje je cijena minimalne javne usluge iznosila 6,64 EUR bez PDV-a za korisnike iz kategorije kućanstva. Za korisnike iz kategorije koji nisu kućanstvo određena je cijena u iznosu od 85,34 EUR bez PDV-a te tri razreda umanjenja cijena s obzirom na kategoriju djelatnosti. Što se tiče Cijene za količinu predanog miješanog komunalnog otpada (tzv. varijabilni dio računa) ona ovisi o Županijskom centru za gospodarenje otpadom. Cijena se nije mijenjala od 1. lipnja 2023. godine i iznosi 0,02 EUR bez PDV-a po litri.

Javna usluga, i to prikupljanje miješanog komunalnog otpada, biootpada, glomaznog otpada jednom godišnje, preuzimanje otpada u RD-u i uslugu prijevoza i predaje otpada ovlaštenim osobama, financira se iz cijene javne usluge i ugovorne kazne, a može se financirati i iz gradskog ili općinskog proračuna i drugih izvora.

FZOEU je temeljem Zakona dužan financirati troškove prikupljanja reciklabilnog komunalnog otpada prikupljenog na lokaciji obračunskog mjesta te uslugu preuzimanja otpada koji se sastoji pretežito od otpadne ambalaže u reciklažnom dvorištu i to putem Sporazuma koji sklapaju Fond i davatelji javnih usluga. S tim u vezi, oformljena je radna skupina grupacije održavanja čistoće i gospodarenja komunalnim otpadom koja pregovara sa Fondom o uvjetima za sklapanje spomenutog Sporazuma.

## PODACI O KORISNICIMA JAVNE USLUGE

Sakupljanje i odvoz miješanog komunalnog otpada, reciklabilnog otpada i glomaznog otpada od korisnika javne usluge obavlja se na području Grada Labina, općina Kršan, Sveta Nedelja, Raša i Pićan. Javnom uslugom obuhvaćena su sva naselja i svi stanovnici. Odvoz se vrši sukladno donesenim terminskim planovima.

Sakupljanje komunalnog otpada od pojedinih pravnih osoba regulirano je ugovorima kojima se definira način sakupljanja otpada na mjestu nastanka (vrsta i broj spremnika) te dinamika odvoza otpada sa lokacije.

Ukupan broj korisnika javne usluge na dan 31.12.2025. bio je 12.617. Od toga 10.806 korisnika kategorije kućanstva i 1.811 kategorije korisnika koji nisu kućanstva. U kategoriju korisnika koji nisu kućanstva ubrojeni su svi iznajmljivači sukladno odredbama Zakona. U razdoblju od lipnja do rujna broj takvih korisnika je u porastu zbog iznajmljivača koji ujedno i žive na obračunskom mjestu tokom godine i svrstani su inače u kategoriju kućanstva.

U tablici 1. prikazan je broj korisnika u 2025. godini, po JLS-ima, a svrstani u kategoriju kućanstva i korisnika koji nisu kućanstva.

*Tablica 1.: Broj korisnika javne usluge na dan 31.12.2025. godine po JLS-ima*

JLS	KORISNICI KUĆANSTVA	KORISNICI KOJI NISU KUĆANSTVA	UKUPNO 2025.
Grad Labin	5.639	886	6.525
Općina Kršan	1.357	199	1.556
Općina Sv. Nedelja	1.289	248	1.537
Općina Raša	1.945	381	2.326
Općina Pićan	576	97	673
<b>UKUPNO</b>	<b>10.806</b>	<b>1.811</b>	<b>12.617</b>

Prema *Popisu stanovništva* iz 2021. godine, na Labinštini živi 20.682 osoba. Također, prema podacima Turističke zajednice Istarske županije, na Labinštini je u 2025. godini ostvareno ukupno 1.811.237 noćenja.

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

*Tablica 2.: Broj stanovnika i noćenja gostiju po JLS-ima  
(izvor podataka: DZS, TZ Istarske županije, TZ Središnje Istre)*

JLS	BROJ STANOVNIKA	OSTVARENO NOĆENJA (2021.)	OSTVARENO NOĆENJA (2022.)	OSTVARENO NOĆENJA (2023.)	OSTVARENO NOĆENJA (2024.)	OSTVARENO NOĆENJA (2025.)
Grad Labin	10.424	983.838	1.299.622	1.305.980	1.250.670	1.248.318
Općina Raša	2.809	295.436	345.882	339.029	317.599	326.177
Općina Sv. Nedelja	2.898	105.717	125.052	127.787	123.775	123.427
Općina Kršan	2.829	62.811	77.283	77.263	82.094	75.184
Općina Pićan	1.722	30.339	36.041	36.615*	41.395*	38.131*
<b>UKUPNO</b>	<b>20.682</b>	<b>1.478.141</b>	<b>1.883.880</b>	<b>1.886.674</b>	<b>1.815.533</b>	<b>1.811.237</b>

\*U trenutku pisanja izvještaja nisu dostupni službeni podaci o broju ostvarenih noćenja u Općini Pićan za 2025. godinu (unesena procjena s obzirom na službene podatke za 2024.g.)

Broj noćenja na Labinštini u 2025. godini neznatno je niži nego prethodne godine, i to za 0,24%. Ipak, kada se broj noćenja turista ravnomjerno raspodijeli na cijelu godinu, to bi značilo prosječni boravak još 4.962 osoba na ovom području.

U ljetnoj sezoni (lipanj-rujan) noćenja su daleko intenzivnija (oko 83% noćenja se bilježi u tih četiri mjeseci) te kada se ta brojka raspodijeli na ljetne mjeseci, to bi zapravo značilo da na Labinštini tijekom ljeta boravi još gotovo 12.600 osoba dnevno uz stalno stanovništvo i sezonske radnike. Stoga, sustav prikupljanja otpada ljeti mora funkcionirati za više od 32.000 osoba dnevno, umjesto zimskih oko 20.000.

Za prikupljanje i odvoz miješanog komunalnog otpada i odvojeno prikupljenog otpada, PC Čistoća raspolaže sa 17 specijalnih vozila različitih veličina. Uz namjenska vozila za prikupljanje otpada ističu se i vozila opremljena dizalicama te vozila za prijevoz kontejnera zapremnine 5 m<sup>3</sup>.

U 2025. godine nabavljeno je novo komunalno vozilo za sakupljanje otpada zapremnine 8 m<sup>3</sup> (ISUZU) vrijedno 134.400 EUR.

Broj, vrsta vozila i volumeni nadogradnji postojećih vozila u voznom parku 1.MAJ-a prikazani su u tablici 3., a prosječna starost im je 8,6 godina

*Tablica 3.: Popis vozila 1.MAJ-a d.o.o. za sakupljanje otpada, 2025.*

RB.	VOZILO	REGISTARSKA OZNAKA	TIP	GODIŠTE	STAROST,g	ZAPR,m3
1	IVECO 140E	PU 3042 D	TERETNO	2021	4	10
2	MAN TGS 26.360	PU 282 MK	TERETNO	2008	17	18
3	MITSUBISHI FUSO CANTER	PU 4962 A	TERETNO	2021	4	8
4	MITSUBISHI FUSO CANTER	PU 699 RO	TERETNO	2015	10	5
5	MITSUBISHI FUSO CANTER	PU 3284 D	TERETNO	2022	3	8
6	MITSUBISHI FUSO CANTER	PU 4757 A	TERETNO	2021	4	8
7	IVECO EURO CARGO	PU 545 PN	TERETNO	2013	12	12
8	MITSUBISHI FUSO CANTER	PU 338 UA	TERETNO	2018	7	5
9	MITSUBISHI FUSO 7.5 CANTER 7C15	PU 367 TE	TERETNO	2017	8	7
10	MAN 26.363 FVL-KO 6X2 TG-A	PU 345UJ	TERETNO	2003	22	18
11	FORD TRANSIT	PU 846 RR	TERETNO	2008	17	2
12	VOLVO FE 42R 280KS	PU 978 VM	TERETNO-DIZALICA	2019	6	16
13	MERCEDES AXOR	PU 4816 A	PODIZAČ	2005	20	5
14	MAN TGM 18.340	PU 4818 A	PODIZAČ	2015	10	5
15	IVECO EURO CARGO 180E	PU 5756 F	TERETNO-DIZALICA	2023	2	20
16	IVECO X WAY	PU 3870 H	TERETNO	2024	1	16
17	ISUZU	PU 3649 K	TERETNO	2025	0	8
PROSJEČNA STAROST VOZILA JU					8,6	

## SAKUPLJANJE MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA

Za sakupljanje miješanog komunalnog otpada davatelj usluge raspolaže spremnicima različitog volumena. Polupodzemni spremnici za prikupljanje miješanog komunalnog otpada zapremine 5.000 litara postavljeni su najvećim dijelom na području grada Labina, ukupno ih je postavljeno 37, a opremljeni su otpadomjerima za mjerenje volumena otpada (odnosno, otpadomjer sadrži 25 litara i evidentira se broj korištenja pojedinog korisnika). Takvi polupodzemni spremnici ispostavili su se kao dobro rješenje za individualizaciju korisnika u urbanim zonama (nalaze se u setovima koji podrazumijevaju i spremnike za odvojeno prikupljanje otpada, ne samo miješanog komunalnog otpada, pa je estetski prihvatljivije).

U 2025. godini uz sufinanciranje FZOEU-a (u iznosu od 30.000 EUR) nabavljeno je 40 novih otpadomjera u vrijednosti od 76.172,00 EUR-a.

Pored polupodzemnih spremnika, korisnici se zadužuju za individualne spremnike različitog volumena (80, 120, 240, 660 ili 1.100 litara). Razlikujemo korisnike koji zadužuju vlastite spremnike određenog obračunskog volumena te korisnike koji na raspolaganju imaju zajedničke spremnike za otpad. Obračun cijene za količinu predanog miješanog komunalnog otpada vrši se prema broju pražnjenja zaduženog spremnika za otpad. Obično se odvoz vrši jednom tjedno, pa korisnici imaju na volju hoće li određeni tjedan predati spremnik na pražnjenje ili ne. Na zahtjev korisnika tokom godine vrše se zamjene spremnika za otpad odgovarajućeg volumena, pa tako mogu prilagoditi veličinu spremnika svojim stvarnim potrebama.

U tablici 4. je dan pregled zaduženja spremnika za miješani komunalni otpad po volumenu po pojedinim JLS-ima.

*Tablica 4.: Broj spremnika za miješani komunalni otpad kod korisnika, evidencija 1.MAJ-a d.o.o., 2025.*

SPREMNICI ZA MKO	LABIN	RAŠA	KRŠAN	PIĆAN	SVETA NEDELJA
80 LIT	1413	1090	631	282	676
120 LIT	1188	624	446	257	551
240 LIT	780	306	272	143	358
660 LIT	131	32	46	5	22
1100 LIT	84	19	26	7	13
5000 LIT	35	2	0	0	0

Sav miješani komunalni otpad zbrinjava se u ŽCGO-u „Kaštijun“ na način da se na lokaciji Cere pomoću pretovarne stanice otpad prebacuje u posebne prikolice ŽCGO-a, nakon čega ih ŽCGO preuzima i odvozi na Kaštijun.

Dana 19. rujna 2024. tvrtka Kaštijun otkazala je Ugovore o prijevozu, obradi i zbrinjavanju komunalnog otpada sa svim komunalnim tvrtkama uz otkazni rok od 6 mjeseci. Od 1. travnja 2025. godine na snazi su Opći uvjeti isporuke usluge prijevoza i obrade otpada kao i Cjenik usluga prijevoza i obrade otpada trgovačkog društva KAŠTIJUN d.o.o.

## ODVOJENO SAKUPLJANJE KOMUNALNOG OTPADA

### RECIKLAŽNA DVORIŠTA

1.MAJ d.o.o. uslugu odvojenog sakupljanja otpada na području Grada Labina pruža i posredstvom jednog stacionarnog reciklažnog dvorišta (Pulska bb, Starci), te jednog mobilnog reciklažnog dvorišta. Preostala dva mobilna reciklažna dvorišta zajednički koriste općine Raša i Sveta Nedelja te općine Kršan i Pićan.

Na reciklažnom dvorištu u Labinu, uz odgovarajući kadar, uspostavljena je kontrola i evidencija korištenja istoga. Naime, prilikom predaje otpada u reciklažno dvorište potrebno je voditi evidenciju korisnika te vrste i količine predanog otpada bez naknade. Tu se zaprima otpad nastao u kućanstvu od korisnika s područja Grada Labina, i to sljedeće vrste otpada: otpadni papir, otpadni metal, otpadno staklo, otpadna plastika, otpadni tekstil, baterije i akumulatori, električna i elektronička oprema, glomazni otpad, problematični otpad iz kućanstva, građevni otpad iz kućanstava (u ograničenim količinama). Rad u reciklažnom dvorištu organiziran je na način da se osigura siguran prihvata i privremeno skladištenje otpada do njegove otpreme, a predradnik daje upute zaposlenicima o postupanju s otpadom, održavanju i čišćenju reciklažnog dvorišta, provjerava funkcionalnost opreme na reciklažnom dvorištu i postupanje u slučaju izvanrednih događaja.

Reciklažno dvorište je opremljeno i videonadzorom radi kontrole nepropisnog odlaganja otpada izvan radnog vremena. Radno vrijeme je radnim danom od 07,00 do 16,00 sati i subotom od 8,00 do 14,00 sati. U ljetnim mjesecima radno vrijeme se korigira tako da bude radnim danom otvoreno do 17,00 sati.

Tijekom godine donošeni su rasporedi prema kojem su postavljana mobilna reciklažna dvorišta u suradnji sa JLS-ima. U svakom JLS-u provedena su dva ciklusa postavljanja RD-a (po jedan na proljeće i jesen).

### SPREMNICI NA JAVNIM POVRŠINAMA

Setovi polupodzemnih spremnika sadrže, pored spremnika za miješani komunalni otpad, i spremnike za sakupljanje odvojenog otpada (papir i karton, plastična i metalna ambalaža, staklo), a ukupno su postavljeni na 35 lokacija na području Grada Labina te na dvije lokacije na području Općine Raša. Na lokaciji u Labinu (Prilaz Vetva) postavljen je samo polupodzemni spremnik za miješani komunalni otpad dok za odvojeni otpad služi tzv. „zeleni otok“ (boks). Uz to, određeni broj zajedničkih spremnika opremljen je otpadomjerima na poklopcu kako bi se omogućilo korištenje samo korisnicima kojima su namijenjeni.

Kao „zeleni otoci“ za odvojeno sakupljanje otpada koriste se i spremnici od 1.100 litara. Podjelom spremnika u sustavu „od vrata do vrata“ ti su zeleni otoci reducirani sa javnih površina te se uglavnom koriste kod višestambenih zgrada i raznih ustanova. Također, na čitavom području pružanja usluge prikuplja se i staklena ambalaža.

Na javnim površinama postavljeni su i spremnici za prikupljanje otpadnog tekstila, ukupno je postavljeno 10 spremnika u Gradu Labinu, dva spremnika u općini Kršan te po jedan spremnik u općinama Pićan, Raša i Sveta Nedelja

## ODVOJENO SAKUPLJANJE U SUSTAVU „OD VRATA DO VRATA“

U ovom sustavu obuhvaćene su u pravilu obiteljske kuće na način da su im dodijeljeni individualni spremnici za papir i karton (120 litara) te plastičnu i metalnu ambalažu (120 ili 240 litara). Oba spremnika prazne se svaka dva tjedna u naizmjeničnom rasporedu, tj. svaki tjedan se prazni jedan od tih spremnika, ali ne oba isti tjedan. Velika većina spremnika nabavljena je uz bespovratne potpore EU i FZOEU.

Što se tiče prikupljanja biootpada, u 2024. godini sustav je proširen na naselje Presika gdje je obuhvaćeno još gotovo 250 kućanstava. Dodijeljeni su im spremnici 120 litara nabavljeni uz bespovratnu potporu FZOEU-a (40% intenzitet potpore). Trenutno je u ovaj sustav uključeno 350 kućanstava s područja naselja Marcilnica i Presika.

Također, za potrebe kompostiranja manji dio korisnika ima zadužene kompostere i to 206 korisnika u Gradu Labinu te 50 korisnika u Općini Sv. Nedelja.

## ODLAGALIŠTE OTPADA CERE

Odlagalište otpada „Cere“ nalazi se na području Općine Sveta Nedelja, u k.o. Cere, k.č. 2089/2. Lokacija odlagališta formirana je 1975. godine. Radovi na sanaciji odlagališta provode se od početka 2009. godine, a do travnja 2011. godine završena je prva faza sanacije i rekonstrukcije odlagališta. U drugoj fazi izgrađena je pretovarna stanica kao dio integriranog sustava gospodarenja otpadom u Istarskoj županiji.

Polovicom 2025. godine odlagalište Cere doseglo je puni kapacitet za prihvata otpada zbog čega je ovo trgovačko društvo zatražilo u lipnju 2025. godine postupanje nadležnog tijela prema članku 20. Pravilnika o odlagalištima otpada (NN 4/23) odnosno donošenje odluke o zatvaranju odlagališta neopasnog otpada „Cere“ za daljnje odlaganje. Donesena je odluka od Upravnog odjela za održivi razvoj Istarske županije kojom je nakon 31. srpnja 2025. godine zabranjeno bilo kakvo odlaganje otpada.

Pripremajući se za konačno zatvaranje odlagališta izrađen je Glavni projekt „Sanacija i zatvaranje postojećeg odlagališta neopasnog otpada Cere“ te je ishodomana Građevinska dozvola, KLASA: UP/I-361-03/24-01/001727, URBROJ: 2163-18-03/4-25-0010 od 05. svibnja 2025. godine. Nadalje 17. rujna projektni prijedlog za EU sufinanciranje je prijavljen od strane Grada Labina kao mogućeg prijavitelja Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije. Sredstva su odobrena, izabran je izvođač te se očekuje početak radova u ožujku 2026. godine. Procijenjena vrijednost projekta iznosi 1.992.812,29 EUR (sa PDV-om).

Na lokaciji će se i dalje odvijati ostale aktivnosti kao što je pretovar miješanog komunalnog otpada i otprema prema ŽCGO *Kaštijun* te privremeno skladištenje pojedinih vrsta otpada i priprema za preuzimanje od ovlaštenih sakupljača

U ŽCGO *Kaštijun* putem pretovarne stanice zbrinuto je 4.631,31 tona miješanog komunalnog otpada. U tablici 5. prikazane su količine i trošak zbrinjavanja miješanog komunalnog otpada na *Kaštijunu*:

*Tablica 5.: Trošak zbrinjavanja MKO na Kaštijunu u razdoblju 2020.-2025. godine*

ZBRINJAVANJE MKO (CGO KAŠTIJUN)	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	2025.
tona	3.794	3.606	3.592	3.923	4.085	4.631
trošak zbrinjavanja, EUR	298.101,80	283.330,28	282.230,28	565.426,56	623.371,00	706.774,55

Od siječnja 2023. godine jedinična cijena zbrinjavanja otpada na ŽCGO *Kaštijun* iznosi 146 EUR/t uvećano za prijevoz u iznosu od 6,60 EUR/t Trošak zbrinjavanja miješanog komunalnog otpada putem ŽCGO-a *Kaštijun* u 2025. godini iznosio je 706.774,55 EUR.

Od siječnja do svibnja 2025. godine na odlagalištu otpada *Cere* zbrinuto je ukupno 506,66 tona neopasnog otpada. Građevinskog otpada zbrinuto je 45,26 tona za potrebe nasipavanja na odlagalištu. Najvećim dijelom odlagao se glomazni otpad.

U tablici 6. prikazane su količine otpada odložene na odlagalištu *Cere*, po vrstama (ključnim brojevima) i u tonama, u razdoblju od 2022.-2025. godine

*Tablica 6.: Količine odloženog otpada na odlagalištu  
Cere u razdoblju 2022.-2025. godine*

ODLOŽENO - CERE (u tonama)	KB	2022.	2023.	2024.	2025.
OSTACI OD ČIŠĆENJA ULICA	20 03 03	71,43	104,00	65,68	83,24
OTPAD OD ČIŠĆENJA KANALIZACIJE	20 03 06	0,00	0,00	0,00	0,00
GLOMAZNI OTPAD	20 03 07	842,80	1642,31	958,56	381,88
KOMUNALNI OTPAD KOJI NIJE SPEC.	20 03 99	0,00	0,00	0,00	0,00
OTPAD KUPOLNE PEĆI	10 12 08	38,10	0,00	0,00	5,42
OTPAD KOJI NIJE SPEC.	12 01 99	0,00	0,00	0,00	0,00
OTPAD IZ PJESKOLOVA	19 08 02	19,02	41,38	34,56	11,94
OSTACI NA SITIMA I GRABLJAMA	19 08 01	21,14	30,00	29,80	10,50
MULJEVI OD OBRADNE OTPADNIH VODA	19 08 05	354,20	474,54	0,00	0,00
OTPAD KOJI NIJE SPEC.(MULJEVI)	19 08 99	0,00	0,00	0,00	0,00
PILJEVINA I STRUGOTINA	03 01 05	0,00	9,85	0,00	0,00
OTPAD OD MJEŠOVITIH MATERIJALA	04 02 09	0,00	0,00	0,00	0,00
OSTALI OTPAD (OD MEH. OBRADNE)	19 12 12	0,00	259,06	0,00	0,00
PLASTIKA I GUMA	19 12 04	0,00	0,00	0,00	0,00
PRETHODNO MIJEŠANI NEOPASNI OTPAD	19 02 03	19,94	20,00	19,92	13,68
UKUPNO		1366,63	2581,14	1108,52	506,66

Zakon o gospodarenju otpadom propisao je naknadu za odlaganje otpadom koja do sada nije bila u primjeni. Naime, naknada za odlaganje otpada je mjera kojom se potiče smanjenje količina otpada koji se odlaže na odlagalište u Republici Hrvatskoj. Kako je ovo trgovačko društvo vlasnik odlagališta Cere na kojemu se odlaže komunalni i neopasni otpad obveznik je plaćanja naknade i to za sav otpad koji je odložen u 2025. godini. Uredba je propisala iznos jedinične naknade te će ona iznositi 30 eura za 2025. godinu za odlaganje jedne tone svake vrste otpada. Naknada se uplaćuje Fondu temeljem donesenog rješenja. Rješenje se očekuje u 2026. godini.

# KOLIČINE SAKUPLJENOG KOMUNALNOG OTPADA

## MIJEŠANI KOMUNALNI OTPAD

Miješani komunalni otpad je otpad iz kućanstva i otpad iz drugih izvora koji je po svojstvima i sastavu sličan otpadu iz kućanstava, te je u Katalogu otpada označen kao 20 03 01.

Obuhvat stanovništva organiziranim sakupljanjem komunalnog otpada u 2025. godini iznosio je 100% te se u svim općinama i Gradu Labinu provodilo organizirano sakupljanje i odvoz komunalnog otpada.

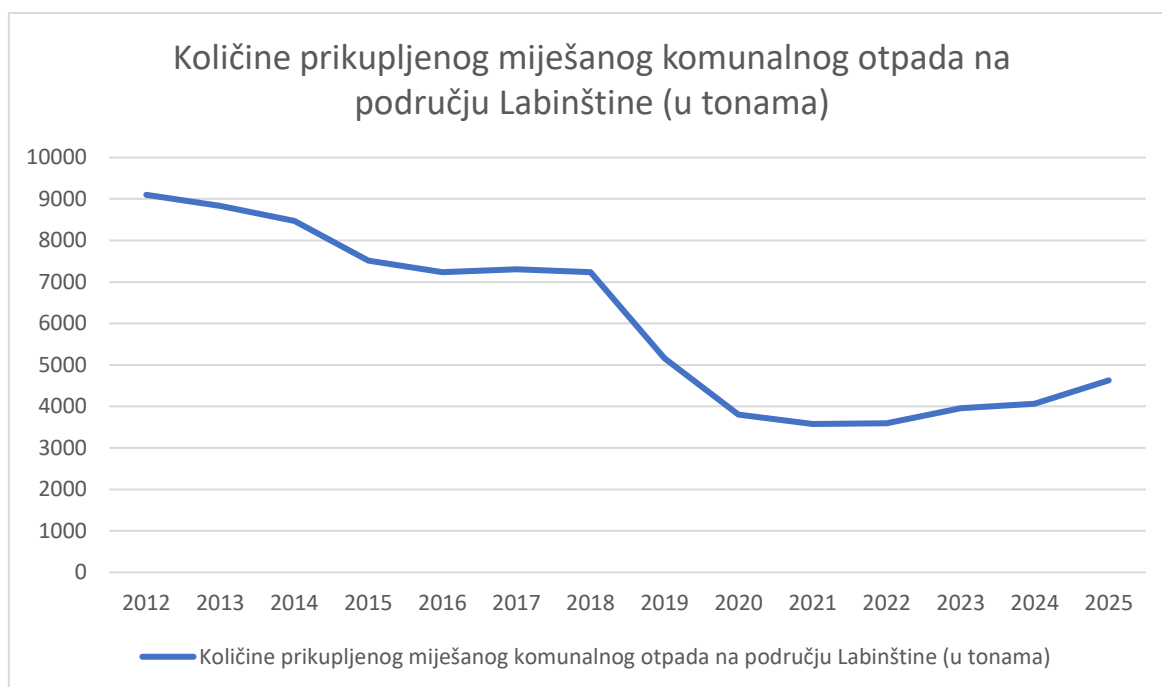
U tablici 7. su prikazane ukupne količine prikupljenog miješanog komunalnog otpada u razdoblju od 2013. do 2025. godine na teritoriju JLS-a Labinštine:

*Tablica 7.: Količine prikupljenog MKO-a po JLS-ima u razdoblju 2013.-2025. godine, u tonama*

	GRAD LABIN	OPĆINA KRŠAN	OPĆINA SV.NEDELJA	OPĆINA RAŠA	OPĆINA PIĆAN	UKUPNO (t)
2013.	4.507	1.149	1.060	1.679	442	8.837
2014.	4.322	1.102	1.017	1.610	424	8.475
2015.	3.834	977	902	1.428	376	7.517
2016.	3.689	940	868	1.374	362	7.233
2017.	3.727	950	877	1.388	365	7.307
2018.	4.036	809	847	1.054	494	7.240
2019.	2.835	658	654	715	300	5.162
2020.	2.027	496	496	563	223	3.805
2021.	1.925	419	440	536	257	3.577
2022.	1.944	423	450	522	253	3.592
2023.	2.125	461	493	567	276	3.923
2024.	2.196	488	529	569	285	4.067
2025.	2.498	551	584	668	330	4.631

Grafički prikaz ukupnih količina prikupljenog miješanog komunalnog otpada za cijelu Labinštinu, a prema podacima iz tablice 7. prikazan je u grafikonu 1. Iz njega je vidljiv značajniji pad do 2020. godine. Posljednje četiri godine količine su u blagom porastu, u skladu s oporavkom turizma nakon pandemije koronavirusa i općenitim rastom gospodarstva. Ipak, u odnosu na 2019. godinu, količine su još 10,3% manje.

*Grafikon 1.: Kretanje ukupne količine prikupljenog miješanog komunalnog otpada na području Labinštine u razdoblju 2012.-2025. godine (u tonama)*



## ODVOJENO SAKUPLJENI KOMUNALNI OTPAD

Na glomazni otpad odnosi se 26,8% ukupnog odvojenog otpada. Taj podatak još je važniji kada se uzme u obzir da se od 2025. godine više ne zbrinjava na Cere te se kao i druge frakcije odvojenog otpada sada predaje ovlaštenim sakupljačima.

Među onim vrstama koje se od ranije predaju ovlaštenim sakupljačima prednjače plastika (31,0%) koja je količinski nadmašila glomazni otpad, papir i karton (19,5%) te staklo (7,4%). Te tri vrste se ujedno najvećim dijelom prikupljaju izravno na kućnom pragu. Udio ostalih vrsta (elektronička oprema, metali, otpadno drvo i dr.) iznosi 15,3%. Inače je taj udio manji, ali u 2025. godini zabilježena je količina prikupljenog otpadnog drva gotovo deset puta veća nego inače.

Stopa odvojenog sakupljanja otpada u 2025. godini ostala je na sličnoj razini kao godinu ranije te je dosegla 40,4% što je pola postotnog boda više. Naime, odvojenog otpada prikupljeno je 16,1% više, ali uz rast količina miješanog komunalnog otpada (13,9%), to se nije odrazilo na udjelu. Ukupne količine prikupljenog otpada veće su za 14,8%.

U tablici 8. prikazane su količine po vrsti odvojenog otpada u 2024. i 2025. godini

*Tablica 8.: Stopa odvojenog sakupljanja komunalnog otpada u 2024. i 2025. godini*

VRSTA OTPADA	KB	2024.g. UKUPNO (t)	2025.g. UKUPNO (t)
PAPIR I KARTON	20 01 01,15 01 01	509,31	611,28
PLASTIKA	20 01 39,15 01 02	829,94	973,63
MIJEŠANA AMBALAŽA	15 01 06	0,00	0,00
STAKLO	15 01 07, 20 01 02	224,38	232,42
EE OPREMA	20 01 23*,20 01 35,20 01 36	53,46	40,66
METALI	20 01 40	45,78	44,97
DRVENA AMBALAŽA	15 01 03	0,00	0,00
BATERIJE I AKUMULATORI	20 01 33*, 20 01 34	1,46	1,22
FLUO CIJEVI	20 01 21*	0,22	0,05
OTPADNI TEKSTIL	20 01 11	25,12	32,27
STARI LIJEKOVI	20 01 32	0,00	0,00
METALNA AMB. (POSUDE POD TLAKOM)	15 01 10*,15 01 11*	0,07	0,03
GLOMAZNI OTPAD	20 03 07	958,56	841,58
BIORAGRADIVI OTPAD	20 02 01	11,78	86,70
BIO OTPAD IZ KUHINJA	20 01 08	5,52	0,00
OTPADNA JESTIVA ULJA	20 01 25	1,20	1,30
OTPADNO DRVO	20 01 38	29,19	259,64
OTPADNE GUME	16 01 03	3,82	12,08
OTPADNI TONERI	08 03 17*	0,15	0,00
KABELSKI VODIČI	17 04 11	0,31	0,41
NEKLORIRANA MAZIVA ULJA	13 02 05*	0,95	0,90
GRAĐ. OTPAD KOJI SADRŽI AZBEST	17 06 05*	1,82	0,00
APSORBENSI (ZAULJ. KRPE)	15 02 02*	0,00	0,01
UKUPNO (mOS)		<b>2703,04</b>	<b>3139,15</b>
MKO	20 03 01	<b>4066,52</b>	<b>4631,31</b>
mOS+mMKO		6769,56	7770,46
<b>STOPA ODVOJENOG SAKUPLJANJA KOMUNALNOG OTPADA (%)</b>		<b>39,93</b>	<b>40,40</b>

Podaci se odnose na prikupljeni komunalni otpad od strane trgovačkog društva 1. MAJ na području pružanja usluge.

Podaci o komunalnom otpadu sakupljenom u okviru javne usluge u izračun uključuju slijedeće ključne brojeve:

- sve vrste otpada iz podgrupe 15 01,
- sve vrste komunalnog otpada iz podgrupe 20 01 osim otpada koji se karakterizira ključnim brojem 20 01 99,
- otpad koji se karakterizira ključnim brojevima 20 02 01, 20 03 01, 20 03 02 i 20 03 07.

Količine prikupljenog komunalnog otpada u 2025. godini koje ulaze u izračun stope odvojeno prikupljenog otpada na području pojedine JLS prikazane su u tablici 9.

*Tablica 9.: Količine odvojeno prikupljenog komunalnog otpada u sklopu javne usluge po JLS-ima u 2025. godini, u tonama*

VRSTA OTPADA 2025.	KB	LABIN	KRŠAN	SV NEDELJA	RAŠA	PIĆAN
PAPIR I KARTON	20 01 01	264,03	58,67	63,56	68,45	34,23
PLASTIKA	20 01 39	4,63	1,03	1,12	1,20	0,60
EE OPREMA	20 01 23*	7,37	1,64	1,77	1,91	0,95
OTPADNA EE OPREMA	20 01 35*	12,21	2,71	2,94	3,17	1,58
AMBALAŽA OD PAPIRA I KARTONA	15 01 01	66,06	14,68	15,90	17,13	8,56
AMBALAŽA OD PLASTIKE	15 01 02	521,13	115,81	125,46	135,11	67,55
STAKLENA AMBALAŽA	15 01 07	101,2068	22,4904	24,3646	26,2388	13,1194
STAKLO	20 01 02	12,70	2,82	3,06	3,29	1,65
OTPADNA JESTIVA ULJA	20 01 25	1,30				
METALI	20 01 40	24,28	5,40	5,85	6,30	3,15
ODBAČENA EE OPREMA	20 01 36	2,38	0,53	0,57	0,62	0,31
ONEČIŠĆENA AMB OPASNIM TVARIMA	15 01 11*	0,03				
BATERIJE I AKOMULATORI	20 01 33*	0,54	0,12	0,13	0,14	0,07
BATERIJE I AKUMULATORI	20 01 34	0,09	0,02	0,02	0,02	0,01
FLUORESCENTNE CIJEVI	20 01 21*	0,03	0,01	0,01	0,01	0,00
OTPADNI TEKSTIL	20 01 11	17,43	3,87	4,20	4,52	2,26
BIORAZGRADIVI OTPAD	20 02 01	86,70				
DRVO	20 01 38	140,21	31,16	33,75	36,35	18,17
GLOMAZNI OTPAD	20 03 07	453,99	100,15	106,12	121,43	59,89
UKUPNO SELEKTIVNI (mOS)		1716,31	361,10	388,82	425,88	212,11
MIJEŠANI KOM. OTPAD (mMKO)	20 03 01	2498,38	551,14	583,99	668,27	329,53
UKUPNO (mOS+mMKO)		4214,69	912,24	972,81	1094,15	541,64
STOPA ODVOJENOG SAKUPLJANJA KOMUNALNOG OTPADA (%)		<b>40,72</b>	<b>39,58</b>	<b>39,97</b>	<b>38,92</b>	<b>39,16</b>

## POTICAJNA NAKNADA ZA SMANJENJE KOLIČINE MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA

Poticajna naknada je mjera kojom se potiče JLS da, u okviru svojih ovlasti, provede mjere kojima se smanjuje udio miješanog komunalnog otpada u komunalnom otpadu koji nastaje na području te JLS. Obveznik plaćanja poticajne naknade je JLS temeljem rješenja FZOEU-a. FZOEU do 31. prosinca tekuće kalendarske godine za prethodnu kalendarsku godinu donosi po službenoj dužnosti rješenje kojim utvrđuje obveznika plaćanja i iznos poticajne naknade za kalendarsku godinu.

Način obračuna poticajne naknade propisan je Dodatkom V Zakona o gospodarenju otpadom.

Tablica 10.: Procjena poticajne naknade za JLS-e Labinštine za 2025. godinu u EUR

JLS sakupljanja otpada	Ukupno sakupljeni komunalni otpad u sklopu javne usluge po JLS (tona)	Miješani komunalni otpad sakupljen u sklopu javne usluge po JLS (obrazac SO-1) (tona)	Odvojeno sakupljeni komunalni otpad u sklopu javne usluge po JLS (obrazac SO-1) (tona)	Odvojeno sakupljeni komunalni otpad putem mobilnog reciklažnog dvorišta po JLS (obrazac SO-3-1) (tona)	Odvojeno sakupljeni komunalni otpad putem stacionarnog reciklažnog dvorišta po JLS (obrazac SO-3-2) (tona)	Koeficijent graničnog udjela mase sakupljenog miješanog komunalnog otpada za 2022. godinu	MSK = Masa sakupljenog miješanog komunalnog otpada koja prekoračuje graničnu količinu miješanog komunalnog otpada (tona)	POTICAJNA NAKNADA ZA 2024. (EUR)
Kršan	892,22	551,14	234,47	106,61		0,50	105,03	<b>2.787,50</b>
Labin	4.214,77	2.498,38	1.119,92	194,76	401,71	0,50	391,00	<b>10.377,01</b>
Pićan	546,62	329,53	135,11	81,98		0,50	56,22	<b>1.492,08</b>
Raša	1.114,13	668,27	270,22	175,64		0,50	111,21	<b>2.951,38</b>
Sveća Nedelja	967,78	583,99	247,34	136,45		0,50	100,10	<b>2.656,65</b>

Podaci koji se koriste za izračun o prekoračenoj količini miješanog komunalnog otpada temelje se na verificiranim prijavama obveznika u bazu Registar onečišćavanja okoliša davatelja javne usluge. Podaci za 2025. godinu još nisu verificirani stoga je dana procjena temeljem izvršene prijave u bazu od strane 1. MAJ d.o.o.

## OSVRT NA EKONOMIČNOST ODVOJENOG PRIKUPLJANJA OTPADA

Ekonomičnost odvojenog prikupljanja otpada uvelike ovisi i o otkupnim cijenama pojedinih frakcija komunalnog otpada na tržištu. U 2025. godini izostao je prihod od prodaje papira i kartona zbog loše kvalitete sirovine.

U tablici 11. prikazan je prihod od prodaje pojedinih frakcija odvojeno prikupljenog otpada:

Tablica 11.: Prihodi od prodaje odvojeno prikupljenog otpada u 2025. godini

VRSTA OTPADA 2025	KB	KOLIČINA (t)	PRIHOD (EUR)	OPORABITELI/PRIJEVOZNIK
staklena ambalaža	15 0 07	163,62	1.969,71	ADRIA RECYCLING
metali	20 01 40	44,12	8.508,30	METIS d.d.
baterije i akumulatori	20 01 34	0,17	45,90	OBRT ST AKUMULATOR
baterije i akumulatori	20 01 33*	0,77	408,10	OBRT ST AKUMULATOR
otpadna EE oprema 4.kat	20 01 35	19,92	2.390,40	METIS d.d.
otpadna EE oprema 1. kat	20 01 23	18,04	2.164,80	METIS d.d.
<b>SVEUKUPNO PRIHODI OD PRODAJE</b>		<b>246,64</b>	<b>15.487,21</b>	

Sveukupni prihod iznosio je 15.487,21 EUR što je za 34,63% više nego u 2024. godini. Značajniji prihod ostvaren je od prodaje metala čija se otkupna cijena kretala 0,20-0,50 EUR/kg, otpadne EE opreme otkupne cijene 0,12 EUR/kg te staklene ambalaže otkupne cijene 12-15 EUR/t.

Radi boljeg pregleda kretanja prihoda od prodaje odvojeno prikupljenog otpada, prikazan je u tablici 12. sažetak za posljednje tri godine:

*Tablica 12.: Prihodi od prodaje odvojeno prikupljenog otpada 2023.-2025. godine*

GODINA	KOLIČINA (t)	PRIHOD OD PRODAJE, EUR	PROSJEČNI PRIHOD, EUR/t
2023.	633,49	9.825,41	15,51
2024.	460,50	11.503,49	24,98
2025.	246,64	15.487,21	62,79

U 2025. godini ostvareni su veći prihodi nego 2024. godine (unatoč tome što je predana količina bila 46,44% manja) jer se prodavao kvalitetniji (čistiji) otpad visoke vrijednosti po višim tržišnim cijenama.

Prihodi od prodaje selektivno prikupljenog otpada još uvijek su na niskoj razini, što ukazuje na potrebu za optimizacijom procesa. Značajan financijski potencijal postoji ukoliko se unaprijedi sustav skladištenja i dodatnog odvajanja sirovina, čime bi se povećala njihova tržišna vrijednost.

Nasuprot prihodima od prodaje pojedinih frakcija otpada, imamo i troškove zbrinjavanja ostalih frakcija. Pregled je prikazan u tablici 13.:

*Tablica 13.: Trošak zbrinjavanja odvojeno prikupljenog otpada u 2025. godini*

VRSTA OTPADA 2025	KB	KOLIČINA (t)	TROŠAK (EUR)	OPORABITELJ/PRIJEVOZNIK
plastična ambalaža	15 01 02	942,32	282.696,00	METIS d.d.
glomazni otpad	20 03 07	448,32	111.490,44	SEKUNDAR USLUGE d.o.o.
staklo	20 01 02	23,52	705,60	F&M TEHNOVALPROM d.o.o.
otpadni tekstil	20 01 11	6,26	751,20	Z.I.T.O. d.o.o.
otpadno drvo	20 01 38	249,70	7.762,39	METIS d.d., KRONOSPAN CRO d.o.o.
biorazgradivi otpad	20 02 01	86,70	3.868,00	D.O.N.I.S. d.o.o.
ambalaža pod tlakom	15 01 11*	0,034	51,00	METIS d.d.
apsorbensi	15 02 02*	0,007	5,60	METIS d.d.
fluorescentne cijevi	20 01 21*	0,05	720,00	METIS d.d.
miješani komunalni otpad	20 03 01	4631,00	706.774,00	KAŠTIJUN d.o.o.
filtri za ulje	16 01 07*	0,10	80,00	METIS d.d.
<b>SVEUKUPNO TROŠKOVI ZBRINJAVANJA</b>		<b>6388,01</b>	<b>1.114.904,23</b>	

Najveći trošak je zbrinjavanje miješanog komunalnog otpada u ŽCGO Kaštijun, a koji je za 2025. godinu iznosio 706.774 EUR.

Najvažniji trošak zbrinjavanja koji se pokriva iz redovnog poslovanja (cijene minimalne javne usluge) je svakako zbrinjavanje plastične ambalaže koji je godinama rastao. Tako trošak zbrinjavanja plastične ambalaže u 2025. godini iznosi 282.696 EUR što znači 300 EUR/t.

Zbog velikih troškova zbrinjavanja još 2024. godine uvedena je naplata prikupljanja reciklabilnog otpada od pravnih osoba i obrta, uključujući iznajmljivače. Svi korisnici imaju mogućnost tu dodatnu uslugu ugovoriti s nekim drugim ovlaštenim sakupljačem te nisu obavezni koristiti uslugu 1.MAJ-a. Iznajmljivačima se ide utoliko na ruku što se prihvaća naglašena sezonalnost te djelatnosti, pa se ta usluga naplaćuje samo od lipnja do rujna, tj. četiri mjeseci godišnje.

Zbog zatvaranja odlagališta Cere za odlaganje glomaznog otpada, sada nastaje i trošak zbrinjavanja glomaznog otpada. Zbrinjavanje na taj način krenulo je sredinom 2025. godine i odmah u toj „krnjoj“ godini evidentiran je trošak od 111.490,44 EUR što iznosi 248 EUR/t.

Radi boljeg pregleda kretanja troškova zbrinjavanja, prikazan je u tablici 14. sažetak za posljednje tri godine:

*Tablica 14: Troškovi zbrinjavanja otpada 2023.-2025. godine*

GODINA	KOLIČINA (t)	TROŠKOVI ZBRINJAVANJA, EUR	PROSJEČNI TROŠAK, EUR/t
2023.	4.818,83	687.368,81	142,64
2024.	4.975,38	826.240,41	166,06
2025.	6.388,01	1.114.904,23	174,53

Troškovi zbrinjavanja stalno rastu, a značajno su narasli u 2023. godini prvenstveno zbog povećanja cijene zbrinjavanja miješanog komunalnog otpada na *Kaštijunu*, ali i zbog tadašnjeg snažnog porasta troška zbrinjavanja plastične i metalne ambalaže. Ukupni troškovi u 2025. godini u odnosu na godinu ranije povećani su čak 34,5%.

Prosječni trošak po toni povećao se na 174,53 EUR/t (za 5,1%). Povećanje troškova je očekivano s obzirom na povećanje količine prikupljenog miješanog komunalnog otpada, početak zbrinjavanja glomaznog otpada prema ovlaštenim sakupljačima te visoke cijene zbrinjavanja plastične ambalaže.

## EDUKACIJA GRAĐANA S CILJEM STVARANJA ZELENIH NAVIKA

Edukacija korisnika se najviše vodi kroz web stranice i Facebook profil 1.MAJ-a te su na taj način obrađivane razne teme poput pravilnog odvajanja otpada (s konkretnim primjerima), strukture sustava gospodarenja otpadom na Labinštini (posebice kako zbrinjavati glomazni otpad i koristiti mobilna reciklažna dvorišta), mogućnosti koje imaju korisnici na raspolaganju (poput besplatnog odvoza 1 m<sup>3</sup> glomaznog otpada s kućnog praga), benefiti brige o okolišu putem brige o otpadu, obilježavanja „Europskog tjedna smanjenja otpada“ (svake godine na razini EU bude proglašena nova tema), rasporeda odvoza (što je i podsjetnik na mogućnost odvajanja otpada putem plavih i žutih spremnika) i dr. Među ostalim, kroz te kanale i dalje se promoviraju zaključci, vizuali i ideje projekta „Zelene navike za održivu Labinštinu i „Markat bez plastike“.

Izravna edukacija vodila se slanjem informativnih letaka svim korisnicima iz kategorije kućanstva uz račune. Na taj način promoviraju se uglavnom korištenje (mobilnog) reciklažnog dvorišta, mogućnosti zbrinjavanja glomaznog otpada te pravilno odvajanje otpada na konkretnim primjerima.

U sklopu održavanja Festivala cvijeća u travnju organiziran je info štand 1.MAJ-a gdje se posjetitelji educiralo kroz nagradni eko kviz (nagrade su bile sadnice) i putem letaka. Osim toga, u sklopu istog Festivala održana je i aktivnost projekta „Za Labin bez plastike“, a za ugostitelje na Festivalu su osigurane povratne plastične čaše s kaucijom umjesto jednokratnih.