



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo gospodarstva
i održivog razvoja



Pregled podataka iz sustava
Evidencija lokacija odbačenog otpada

KLASA: 351-02/23-75/34
URBROJ: 517-12-1-2-1-23-1

Pregled podataka iz sustava Evidencija lokacija odbačenog otpada

Autorica:
Marcela Kušević-Vukšić

Autor fotografije na naslovnici:
Fotografija iz ELOO sustava - Prijavljen otpad na lokaciji od strane javnosti
<https://eloo.haop.hr/public/otpad/pregled>

Zagreb, prosinac 2023.
Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80/7, 10000 Zagreb, Hrvatska,
mingor.gov.hr

Sadržaj

Sažetak	3
1. Zakonska osnova	5
2. Statistički podaci iz sustava ELOO	6
2.1. Korisnički računi.....	6
2.2. Prijave lokacija odbačenog otpada.....	7
2.2.1. Broj prijava lokacija odbačenog otpada po županijama.....	8
2.2.2. Vrste i količine otpada prijavljene na lokacijama odbačenog otpada	10
3. Otpad u podzemlju	11
4. Zaključak	12
5. Informacije o radu u sustavu ELOO.....	13
6. Prilozi	14
6.1. Popis općina/gradova koji nemaju odobrene korisničke račune do 15.11.2023. godine	14

Sažetak

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja izradilo je u sklopu Informacijskog sustava gospodarenja otpadom aplikaciju Evidencija lokacija odbačenog otpada (u daljnjem tekstu: ELOO), čime je stvorena osnova za provedbu obveza iz Zakona o gospodarenju otpadom (NN 84/2021) vezano uz uspostavu sustava evidentiranja lokacija odbačenog otpada.

Aplikacija je dostupna široj javnosti, a osnovni ciljevi su: lokalnim samoupravama i njihovim komunalnim redarima omogućiti ispunjavanje propisanih obveza vođenja evidencije o lokacijama odbačenog otpada, građanima omogućiti prijavu odbačenog otpada, zadovoljiti potrebu informiranja javnosti, a ponajviše osigurati čišći i zdraviji okoliš. Korištenje navedene aplikacije svakako doprinosi i podizanju svijesti građana o njihovoj ulozi u stvaranju otpada i odgovornom postupanju s otpadom.

Aktivnosti na izgradnji sustava provodile su se od 2018. godine. Dana 23.10.2020. godine, sukladno tada važećem Pravilniku o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) započelo je obvezno korištenje sustava ELOO za komunalna redarstva jedinica lokalne samouprave. Aplikacija je dostupna na mrežnoj poveznici: <https://eloo.haop.hr/public/>.

Od listopada 2019. godine¹ do 15.11.2023.² godine korisnički računi su izdani za 440 jedinica lokalne samouprave, iz čega proizlazi da 79 % od ukupnog broja jedinica lokalne samouprave ima registrirane korisničke račune i mogu aktivno koristiti sustav. Do navedenog datuma registrirani su korisnički računi za 553 komunalna redara.

Dosad je u sustavu ELOO zabilježeno 14.106 prijava lokacija odbačenog otpada. Najveći broj prijava evidentira se za 2021. godinu (5.215 prijava, odnosno 36,9 % ukupnog broja prijava). Posljednje dvije godine bilježi se manji broj prijava, najvjerojatnije kao posljedice smanjene promocije sustava u javnosti.

Od ukupnog broja, 82,6 % prijava (11.648 lokacija) je komunalni redar preuzeo u obradu, 13,6 % prijava (1.925 lokacija) još uvijek nije u obradi dok se 3,8 % prijava (533 lokacije) odnosi na stornirane prijave od strane komunalnih redara (najčešće dupla prijava).

Najviše prijavljenih lokacija nalazi se na području Grada Zagreba (81,0 %), Istarske županije (3,1 %) te Splitsko-dalmatinske (2,1 %) i Zadarske županije (2,1 %).

Za Grad Zagreb je evidentiran najveći udio prijavljenih lokacija koje su preuzete u obradu od strane komunalnih redara (91,7 %), zatim slijede Karlovačka županija (81,0 %) i Šibensko-kninska županija (80,7 %). Najmanji udio prijavljenih lokacija koje su preuzete u obradu evidentiran je u Krapinsko-zagorskoj (11,8 %), Sisačko - moslavačkoj (23,1 %) i Ličko-senjskoj županiji (24,0 %).

¹ Početak rada sustava

² Datum obrade podataka

Od ukupnog broja lokacija preuzetih u obradu (11.648 lokacija), na 8.653 lokacija (74,3 %) se još uvijek nalazi odbačeni otpad, dok je 2.995 (25,7 %) lokacija s kojih je otpad uklonjen.

Gledajući po vrstama otpada, u sustav se najčešće prijavljuju: građevni otpad, miješani komunalni otpad i glomazni otpad (najčešće kao miješani otpad). Kroz aplikaciju komunalni redari su u promatranom razdoblju procijenili količinu odbačenog otpada prijavljenog putem sustava ELOO na 68.769 tona.

Sustav ELOO također sadrži podatke o lokacijama odbačenog otpad u podzemlje. Trenutno je evidentirano 811 takvih lokacija.

1. Zakonska osnova

Informacijski sustav gospodarenja otpadom, kao dio informacijskog sustava zaštite okoliša, služi u nadzoru provedbe i za upravljanje sustavom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske. Vodi se sukladno Zakonu o gospodarenju otpadom (NN 84/2021) (u daljnjem tekstu: Zakon) i Zakonu o zaštiti okoliša (NN 80/13, NN 153/13, NN 78/15, NN 12/18, NN 118/18), a između ostalog sadrži podatke o lokacijama odbačenog otpada. Temeljem članka 129. Zakona, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) izradilo je sustav ELOO.

Sustav ELOO se sastoji od relacijske baze podataka i pripadajuće mrežne aplikacije koja:

- omogućuje prijavu lokacije odbačenog otpada koja se prosljeđuje službi komunalnog redarstva nadležne jedinice lokalne samouprave i
- sadrži podatke o prijavljenim lokacijama odbačenog otpada po jedinicama lokalne samouprave.

Člankom 136. Zakona propisano je da nadzor nad primjenom ovoga Zakona i propisa donesenih na temelju ovoga Zakona u dijelu koji se odnosi na nepropisno skladištenje, ostavljanje, odbacivanja ili odlaganje otpada od strane fizičke osobe ili nepoznatih osoba protivno ovom Zakonu provodi osoba koja obavlja poslove službe nadležne za komunalni red jedinice lokalne samouprave (u daljnjem tekstu: komunalni redar).

Sukladno članku 145. Zakona, komunalni redar naređuje uklanjanje otpada osobi koja je nepropisno uskladištila, ostavila, odbacila i/ili odložila otpad. Ukoliko je osoba koja je nepropisno uskladištila, ostavila, odbacila i/ili odložila otpad nepoznata, komunalni redar rješenjem naređuje uklanjanje otpada vlasniku nekretnine na kojoj je nepropisno uskladišten, ostavljen, odbačen i/ili odložen otpad ili posjedniku nekretnine ako vlasnik nekretnine nije poznat ili osobi koja sukladno posebnim propisima upravlja određenim područjem (dobrom) ili osobi koju je zatekao da odbacuje otpad izvan lokacije gospodarenja otpadom ili osobi za koju se može dokazati da je otpad odbacila izvan lokacije gospodarenja otpadom.

Rješenjem se određuje: lokacija i procijenjena količina otpada, obveznik uklanjanja otpada, te obveza uklanjanja otpada predajom ovlaštenoj osobi za gospodarenje tom vrstom otpada u roku koji ne može biti duži od šest mjeseci. Protiv rješenja se može izjaviti žalba nadležnom upravnom tijelu županije, a protiv rješenja komunalnog redara Grada Zagreba može se izjaviti žalba Ministarstvu.

Ako komunalni redar utvrdi da obveza određena rješenjem nije izvršena, jedinica lokalne samouprave (u daljnjem tekstu: JLS), odnosno Grad Zagreb dužan je osigurati uklanjanje tog otpada predajom ovlaštenoj osobi za gospodarenje tom vrstom otpada na trošak izvršenika.

2. Statistički podaci iz sustava ELOO

2.1. Korisnički računi

Od početka rada sustava ELOO³ do 15.11.2023.⁴ godine korisnički računi su izdani komunalnim redarima koji su nadležni za 440 JLS odnosno 79,1 % ukupnog broja JLS (tablica 1). Udio registriranih JLS najveći je u Gradu Zagrebu, Vukovarsko-srijemskoj županiji, Međimurskoj županiji i Brodsko-posavskoj županiji.

Tablica 1 Broj i udio registriranih JLS, po županiji

Županija	Broj JLS za koje je registriran korisnički račun	Broj JLS za koje nije registriran korisnički račun	Ukupan broj JLS u županiji	Udio JLS s registriranim korisničkim računom unutar županije
Zagrebačka	29	5	34	85,3 %
Krapinsko-zagorska	24	8	32	75,0 %
Sisačko-moslavačka	16	3	19	84,2 %
Karlovačka	19	3	22	86,4 %
Varaždinska	21	7	28	75,0 %
Koprivničko-križevačka	19	6	25	76,0 %
Bjelovarsko-bilogorska	16	7	23	69,6 %
Primorsko-goranska	29	7	36	80,6 %
Ličko-senjska	9	3	12	75,0 %
Virovitičko-podravka	13	3	16	81,3 %
Požeško-slavonska	7	3	10	70,0 %
Brodsko-posavska	25	3	28	89,3 %
Zadarska	25	9	34	73,5 %
Osječko-baranjska	33	9	42	78,6 %
Šibensko-kninska	15	5	20	75,0 %
Vukovarsko-srijemska	29	2	31	93,5 %
Splitsko-dalmatinska	36	19	55	65,5 %
Istarska	35	6	41	85,4 %
Dubrovačko-neretvanska	16	6	22	72,7 %
Međimurska	23	2	25	92,0 %
Grad Zagreb	1	0	1	100,0 %
Ukupno:	440	116	556	79,1 %

Izvor: Sustav ELOO, 15.11.2023.

Udio registriranih JLS najmanji je u Splitsko-dalmatinskoj županiji (65,5 %) i Bjelovarsko-bilogorskoj županiji (69,6 %).

Od ukupnog broja registriranih korisničkih računa, 112 gradova je ispunilo svoju obvezu registracije iz čega proizlazi da 87,5 % gradova u Republici Hrvatskoj ima registriran bar jedan korisnički račun. Ako se promatraju općine, 328 ih ima registriran bar jedan korisnički račun, te je time 76,6 % općina ispunilo svoju obvezu (tablica 2).

³ listopad 2019. godine

⁴ Datum obrade podataka

Tablica 2 Broj i udio korisničkih računa na razini jedinica lokalne samouprave

Općina / Grad	Broj JLS za koje je registriran korisnički račun	Broj JLS za koje nije registriran korisnički račun	Ukupan broj JLS	Udio JLS s registriranim korisničkim računom
Općina	328	100	428	76,6 %
Grad	112	16	128	87,5 %
Ukupno:	440	116	556	79,1 %

Izvor: Sustav ELOO, 15.11.2023.

Unutar 440 JLS, korisnički računi registrirani su za: 553 komunalna redara, 78 djelatnika nadležnih upravnih tijela u županiji i Gradu Zagrebu ili JLS, pet djelatnika državnog inspektorata i za 11 administratora (tablica 3).

Tablica 3 Struktura korisničkih računa

Korisnička uloga	Broj registriranih korisničkih računa
Administrator	11
Djelatnik nadležnih upravnih tijela u županiji i Gradu Zagrebu ili JLS	78
Državni inspektorat i ostali	5
Komunalni redar	553
Ukupan broj registriranih korisničkih računa	647

Izvor: Sustav ELOO, 15.11.2023.

Popis JLS koje nemaju registrirane korisničke račune za ulogu komunalnog redara dostupan je u Prilogu 6.1.

2.2. Prijave lokacija odbačenog otpada

U tablici 4 prikazan je status administrativnog postupanja od početka rada sustava ELOO.

U promatranom četverogodišnjem razdoblju bilježi se značajan broj prijava lokacija odbačenog otpada. Najveći broj prijava evidentira se tijekom 2021. godine. To je prva cjelovita godina od kad je sustav uspostavljen i godina u kojoj se svaku JLS kontaktiralo i upućivalo u rad sustava, te su održane akcije praćenja stanja prirode i okoliša.

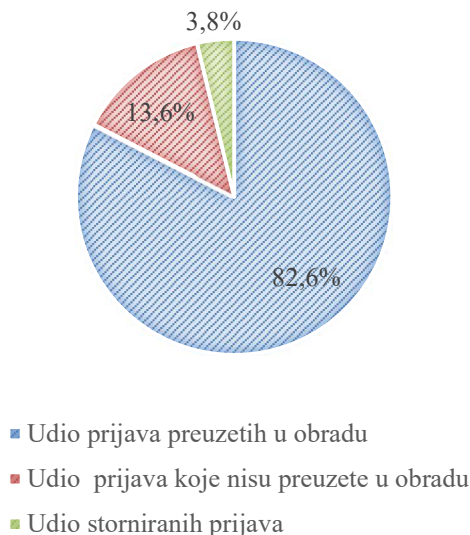
Tablica 4 Status administrativnog postupanja

Status administrativnog postupanja	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.	Ukupno:
Ukupan broj prijava:	13	1.756	5.215	3.786	3.336	14.106
Prijave javnosti koje nisu preuzete u obradu (<i>komunalni redar nije preuzeo prijavu u obradu</i>)	0	419	615	522	369	1.925
Prijave preuzete u obradu (<i>komunalni redar je preuzeo prijavu u obradu</i>)	10	1.150	4.435	3.150	2.903	11.648
Stornirane prijave (<i>komunalni redar je stornirao prijavu</i>)	3	187	165	114	64	533

Izvor: Sustav ELOO, 15.11.2023.

Iz Tablice 4 je vidljivo da je dosad u sustavu ELOO zabilježeno 14.106 prijava lokacija odbačenog otpada. Od čega se 1.925 odnosi na prijave lokacija odbačenog otpada koje nisu preuzete u obradu, 11.648 je lokacija koje je komunalni redar preuzeo u obradu i za 533 lokacije koje je komunalni redar označio da su prijave stornirane. U najvećem dijelu kao uzrok storniranosti pojedine lokacije, komunalni redari navode da se radi o duploj prijavi.

Na Slici 1 prikazani su udjeli prijava lokacija odbačenog otpada (preuzetih u obradu i onih koje to nisu) te storniranih prijava. Iz podataka proizlazi da je unutar sustava ELOO preuzeto u obradu od strane komunalnih redara 82,6 % prijava, dok 13,6 % prijava nije preuzeto u obradu. Preostalih 3,8 % čine stornirani podaci.



Izvor: Sustav ELOO, 15.11.2023.

Slika 1 Prijave lokacija odbačenog otpada prema udjelu

2.2.1. Broj prijava lokacija odbačenog otpada po županijama

Od početka korištenja sustava ELOO u listopadu 2019. godine pa do 15. studenog 2023.⁵ godine prijavljeno je 14.106 lokacija odbačenog otpada. Najviše prijavljenih lokacija nalazi se na području Grada Zagreba (11.423 prijave) što čini 81,0 % svih prijava na teritoriju Republike Hrvatske. Iza toga slijede Istarska županija s 433 prijave (3,1 %), te Zadarska županija s 302 prijave (2,1 %).

Manje od 20 prijavljenih lokacija na području cijele županije imaju Virovitičko-podravska s 10 prijava lokacija na kojima je odbačeni otpad (0,1 % svih prijava na teritoriju Republike Hrvatske) i Bjelovarsko-bilogorska županija sa 17 prijava (0,1 % svih prijava na teritoriju Republike Hrvatske).

U tablici 5 prikazani su podaci o ukupnom broju prijavljenih lokacija odbačenog otpada po županijama, te broju prijava koje jesu ili nisu preuzete u obradu od strane komunalnih redara.

U Gradu Zagrebu zabilježen je najveći broj prijavljenih lokacija (11.423 prijave, 81 %) i lokacija koje su komunalni redari preuzeli u obradu (10.477 prijava). Od ukupno 11.423 prijave na području Grada Zagreba, 4,6 % prijava je zaprimljeno direktno putem sustava ELOO, dok je 95,4 % prijava zaprimljeno putem aplikacije eRedar s kojom je sustav ELOO povezan.

⁵ Datum obrade podataka

eRedar je aplikacija koju Grad Zagreb koristi za vođenje evidencije o različitim nepravilnostima (npr. prijave nepravilnosti različitih kategorija komunalnih poslova poput održavanje naselja, javno-prometne površine, držanje životinja, javna rasvjeta i sl.), a između ostalog i za prijavu odbačenog glomaznog otpada na javnim ili gradskim površinama. Na području Grada Zagreba u najvećem broju prijava komunalni redar je lokaciju preuzeo u obradu, ali rješenje još nije izdano. S nešto manje od četvrtine prijavljenih lokacija je otpad uklonjen. Što se tiče vrsta odbačenog otpada, radi se najvećim dijelom o građevnom, glomaznom i odbačenom miješanom komunalnom otpadu. Radi još uvijek prisutnih određenih nedostataka u povezanosti između ova dva sustava (posebno u dijelu gdje se navode procijenjene količine odbačenog otpada na pojedinoj lokaciji), nije moguće u potpunosti utvrditi kolika je točna količina odbačenog otpada.

Županije s više od 50 % prijava preuzetih u obradu su: Grad Zagreb (91,7 %), Karlovačka (81,0 %), Šibensko-kninska (80,7 %), Brodsko-posavska (75,7 %), Koprivničko-križevačka (55,0 %) i Vukovarsko-srijemska županija (51,6 %).

Manje od 25 % prijava koje su preuzete u obradu imaju Krapinsko-zagorska županija (11,8 %), Sisačko-moslavačka županija (23,1 %) i Ličko-senjska županija (24,0 %).

Tablica 5 Broj prijava lokacija odbačenog otpada po županijama

Županija	Ukupan broj prijava	Udio prijava po županiji	Broj prijava preuzetih u obradu	Udio prijava preuzetih u obradu unutar županije	Broj prijava koje nisu preuzete u obradu	Udio prijava koje nisu preuzete u obradu unutar županije	Broj storniranih prijava
Zagrebačka	272	1,9 %	76	27,9 %	169	62,1 %	27
Krapinsko-zagorska	68	0,5 %	8	11,8 %	25	36,8 %	35
Sisačko-moslavačka	78	0,6 %	18	23,1 %	53	67,9 %	7
Karlovačka	100	0,7 %	81	81,0 %	11	11,0 %	8
Varaždinska	122	0,9 %	43	35,2 %	56	45,9 %	23
Koprivničko-križevačka	40	0,3 %	22	55,0 %	7	17,5 %	11
Bjelovarsko-bilogorska	17	0,1 %	5	29,4 %	12	70,6 %	0
Primorsko-goranska	200	1,4 %	94	47,0 %	59	29,5 %	47
Ličko-senjska	50	0,4 %	12	24,0 %	22	44,0 %	16
Virovitičko-podravska	10	0,1 %	4	40,0 %	4	40,0 %	2
Požeško-slavonska	21	0,1 %	6	28,6 %	15	71,4 %	0
Brodsko-posavska	70	0,5 %	53	75,7 %	12	17,1 %	5
Zadarska	302	2,1 %	119	39,4 %	128	42,4 %	55
Osječko-baranjska	86	0,6 %	25	29,1 %	32	37,2 %	29
Šibensko-kninska	270	1,9 %	218	80,7 %	27	10,0 %	25
Vukovarsko-srijemska	62	0,4 %	32	51,6 %	24	38,7 %	6
Splitsko-dalmatinska	299	2,1 %	82	27,4 %	199	66,6 %	18
Istarska	433	3,1 %	197	45,5 %	174	40,2 %	62
Dubrovačko-neretvanska	82	0,6 %	39	47,6 %	29	35,4 %	14
Međimurska	101	0,7 %	37	36,6 %	42	41,6 %	22
Grad Zagreb	11.423	81,0 %	10.477	91,7 %	825	7,2 %	121
Ukupno	14.106	100,0 %	11.648	82,6 %	1.925	13,6 %	533

Izvor: Sustav ELOO, 15.11.2023.

Od ukupnog broja prijava koje su preuzete u obradu (11.648 lokacija), 8.653 se odnosi na lokacije odbačenog otpada na kojima se još uvijek nalazi odbačeni otpad, dok se 2.995 odnosi na lokacije otpada s kojih je otpad uklonjen. Županijski pregled je dostupan u tablici 6.

Tablica 6 Broj prijava preuzetih u obradu s podjelom na lokacije odbačenog otpada na kojima je otpad uklonjen i na kojima se još uvijek nalazi

Županija	Broj lokacija odbačenog otpada na kojima se nalazi odbačeni otpad	Broj lokacija odbačenog otpada s kojih je uklonjen otpad
Zagrebačka	60	16
Krapinsko-zagorska	6	2
Sisačko-moslavačka	17	1
Karlovačka	79	2
Varaždinska	39	4
Koprivničko-križevačka	20	2
Bjelovarsko-bilogorska	5	0
Primorsko-goranska	91	3
Ličko-senjska	12	0
Virovitičko-podravska	1	3
Požeško-slavonska	5	1
Brodsko-posavska	50	3
Zadarska	116	3
Osječko-baranjska	20	5
Šibensko-kninska	124	94
Vukovarsko-srijemska	30	2
Splitsko-dalmatinska	70	12
Istarska	112	85
Dubrovačko-neretvanska	38	1
Međimurska	26	11
Grad Zagreb	7.732	2.745
Ukupno	8.653	2.995

Izvor: Sustav ELOO, 15.11.2023.

2.2.2. Vrste i količine otpada prijavljene na lokacijama odbačenog otpada

Komunalni redari su procijenili da je na lokacijama odbačenog otpada odloženo 68.768,9 tona otpada i da se gotovo sve prijave odnose na odbačeni građevni, glomazni i miješani komunalni otpad. Kod 99,6 % prijava navedene su sljedeće vrste otpada: građevni ili glomazni otpad ili kombinacija glomaznog, građevnog i miješanog komunalnog otpada. Od ostalih vrsta navedene su manje količine otpadnih vozila, zemlje i kamenja, biorazgradivog otpada i dr. (tablica 7). Ovaj podatak ne uključuje količine s područja Grada Zagreba koje su preuzete iz sustava eRedar. Također je procijenjeno da otprilike 963.232 m² teritorija Republike Hrvatske zauzimaju lokacije odbačenog otpada što iznosi 0,002 % ukupne površine Republike Hrvatske.

Tablica 7 Procijenjene vrste i količine otpada prijavljene na lokacijama odbačenog otpada koje su preuzete u obradu od strane komunalnog redara do 17.11.2023.

Vrsta otpada	Ukupna procijenjena količina otpada (t)
Građevni otpad	33.907,9
Glomazni, građevni i miješani komunalni otpad	13.183,3
Miješani komunalni i građevni otpad	7.368,8
Glomazni i građevni otpad	6.241,0

Vrsta otpada	Ukupna procijenjena količina otpada (t)
Miješani komunalni otpad	4.413,1
Glomazni otpad	1.739,2
Miješani komunalni i glomazni otpad	1.422,7
Građevni otpad uključujući zemlju	215,0
Otpadna vozila	86,5
Zemlja i kamenje	63,6
Nije navedena vrsta	54,4
Glomazni otpad, vozila	30,0
Električni i elektronički otpad	15,5
Životinjski otpad	12,5
Biorazgradivi otpad	6,2
Opasni otpad (ulja, boje, lakovi, kemikalije)	5,1
Ostalo	2,1
Naplavljeni otpad (morski, riječni)	1,0
Miješani komunalni otpad, životinjski	0,5
Otpadni tekstil	0,5
Ukupno (t):	68.768,9

Izvor: Sustav ELOO, 17.11.2023.

3. Otpad u podzemlju

Sustav ELOO je povezan i s volonterskom speleološkom inicijativom Čisto podzemlje (<https://cistopodzemlje.info/>), te su podaci prikupljeni prema ovoj inicijativi dostupni unutar sustava ELOO, ali samo za registrirane korisnike. Za neregistrirane korisnike dostupni su na poveznici: <https://cistopodzemlje.info/hr/objekt/>. Trenutno je evidentirano 811 lokacija u podzemlju u kojima je zabilježen odbačeni otpad.

4. Zaključak

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja izradilo je i vodi informacijski sustav „Evidencija lokacija odbačenog otpada (ELOO)“ čime se provodi obveza iz članka 129. Zakona o gospodarenju otpadom (NN 84/2021). Osim omogućavanja izvršenja propisanih obveza, zadovoljeni su i drugi ciljevi uspostave ovog informacijskog sustava poput unapređenja poslovnih procesa, olakšavanje prikupljanja podataka s terena, obrada prikupljenih podataka u uredu, prikupljanje informacija od stane javnosti, prostorna i alfanumerička analiza podataka i izrada izvještaja, te pristupa informacijama o okolišu sukladno zahtjevima Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, NN 153/13, NN 78/15, NN 12/18, NN 118/18).

Sustav ELOO je pokazao veliki potencijal i dobar odaziv javnosti i nadležnih upravnih tijela koji se očituje kroz značajan broj prijava lokacija odbačenog otpada tijekom godina. Najveći broj prijava evidentira se za 2021. godinu. To je prva cjelovita godina od kad je sustav uspostavljen i godina u kojoj se svaku JLS kontaktiralo i upućivalo u rad sustava. Posljednje dvije godine bilježi se manji broj prijava, najvjerojatnije kao posljedice smanjene promocije ovog sustava u javnosti.

Upravo se Mjerom 13. *Sanacija lokacija onečišćenih otpadom odbačenim u okoliš (A 13.3)* Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2023. – 2028. godine (NN 84/2023) propisuje provođenje promocija uspostavljenog sustava s ciljem podizanja svijesti građana o količini otpada koji se odlaže nekontrolirano u okoliš i s ciljem vraćanja povjerenja građana u lokalnu samoupravu kada je u pitanju gospodarenje otpadom. U okviru te mjere propisuje se održavanje četiri promotivne kampanje do 2026. godine.

5. Informacije o radu u sustavu ELOO

Sustav ELOO dostupan je na mrežnoj stranici Ministarstva na poveznici: <https://eloo.haop.hr/public/>. Namijenjen je komunalnim redarima za unos, obradu i pregled lokacija odbačenog otpada, međutim ovaj višekorisnički sustav dostupan je i široj javnosti, te građani imaju mogućnost obavijestiti komunalne redare o lokacijama odbačenog otpada. Nadalje, sustav ELOO omogućuje pregled podataka za područje cijele Republike Hrvatske od strane inspektora zaštite okoliša, djelatnika u županijama, ministarstvima i ostalim nadležnim tijelima.

Cjelokupna korisnička dokumentacija dostupna je na mrežnim stranicama aplikacije na poveznici: <https://eloo.haop.hr/public/upute>.

Preporučeni internetski preglednici za rad na sustavu su Google Chrome i Firefox.

Unutar sustava ELOO postoji pet modula:

1. Modul za javnost - građani mogu prijaviti lokaciju odbačenog otpada bez registracije u sustav putem web aplikacije, te imaju mogućnost pregleda javnih podataka o odbačenom otpadu.
2. Modul za komunalnog redara - komunalni redari trebaju proći proces registracije u sustav, nakon čega pregledavaju i uređuju prijave za područje svoje nadležnosti, te preuzimaju u obradu ili odbijaju prijave od strane javnosti.
3. Modul za djelatnike nadležnih upravnih tijela u županiji, Gradu Zagrebu, JLS - djelatnici nadležnih upravnih tijela trebaju proći proces registracije u sustav. Oni mogu pregledavati prijave za područje svoje nadležnosti, ali bez mogućnosti izmjene podataka.
4. Modul za državni inspektorat i ostali - djelatnici državnog inspektorata trebaju proći proces registracije u sustav, nakon čega pregledavaju sve prijave dostupne u ELOO sustavu, ali bez mogućnosti izmjene podataka.
5. Modul za administratora - administratori trebaju proći proces registracije u sustav, omogućeno im je administriranje korisničkih uloga, unos i ažuriranje sustava za upravljanje sadržajem (CMS), te imaju mogućnost pristupa i uređivanja svih podataka aplikacije.

6. Prilozi

6.1. Popis općina/gradova koji nemaju odobrene korisničke račune do 15.11.2023. godine

Redni broj	Županija	Tip jedinice	Naziv JLS
1	Zagrebačka	Općina	BEDENICA
2	Zagrebačka	Općina	DUBRAVA
3	Zagrebačka	Općina	KLINČA SELA
4	Zagrebačka	Općina	LUKA
5	Zagrebačka	Općina	PRESEKA
6	Krapinsko-zagorska	Općina	BUDINŠČINA
7	Krapinsko-zagorska	Općina	DESINIĆ
8	Krapinsko-zagorska	Općina	HUM NA SUTLI
9	Krapinsko-zagorska	Općina	NOVI GOLUBOVEC
10	Krapinsko-zagorska	Grad	OROSLAVJE
11	Krapinsko-zagorska	Grad	PREGRAĐA
12	Krapinsko-zagorska	Općina	RADOBOJ
13	Krapinsko-zagorska	Grad	ZABOK
14	Sisačko-moslavačka	Općina	DONJI KUKURUZARI
15	Sisačko-moslavačka	Općina	MAJUR
16	Sisačko-moslavačka	Grad	POPOVAČA
17	Karlovačka	Općina	BARILOVIĆ
18	Karlovačka	Općina	RIBNIK
19	Karlovačka	Općina	TOUNJ
20	Varaždinska	Općina	BEDNJA
21	Varaždinska	Općina	MALI BUKOVEC
22	Varaždinska	Općina	MARTIJANEC
23	Varaždinska	Općina	SRAČINEC
24	Varaždinska	Općina	SVETI ĐURĐ
25	Varaždinska	Općina	VELIKI BUKOVEC
26	Varaždinska	Općina	VINICA
27	Koprivničko-križevačka	Općina	GOLA
28	Koprivničko-križevačka	Općina	GORNJA RIJEKA
29	Koprivničko-križevačka	Općina	HLEBINE
30	Koprivničko-križevačka	Općina	KALINOVAC
31	Koprivničko-križevačka	Općina	KALNIK
32	Koprivničko-križevačka	Općina	KLOŠTAR PODRAVSKI
33	Bjelovarsko-bilogorska	Općina	BEREK
34	Bjelovarsko-bilogorska	Općina	ROVIŠĆE
35	Bjelovarsko-bilogorska	Općina	SEVERIN
36	Bjelovarsko-bilogorska	Općina	SIRAČ
37	Bjelovarsko-bilogorska	Općina	ŠTEFANJE
38	Bjelovarsko-bilogorska	Općina	VELIKA TRNOVITICA
39	Bjelovarsko-bilogorska	Općina	ZRINSKI TOPOLOVAC
40	Primorsko-goranska	Općina	BROD MORAVICE
41	Primorsko-goranska	Općina	KLANA
42	Primorsko-goranska	Grad	KRALJEVICA
43	Primorsko-goranska	Općina	LOKVE
44	Primorsko-goranska	Grad	MALI LOŠINJ
45	Primorsko-goranska	Grad	OPATIJA
46	Primorsko-goranska	Općina	VINODOLSKA OPĆINA
47	Ličko-senjska	Općina	DONJI LAPAC
48	Ličko-senjska	Općina	KARLOBAG
49	Ličko-senjska	Općina	PERUŠIĆ

Redni broj	Županija	Tip jedinice	Naziv JLS
50	Virovitičko-podravska	Općina	CRNAC
51	Virovitičko-podravska	Općina	GRADINA
52	Virovitičko-podravska	Općina	VOĆIN
53	Požeško-slavonska	Općina	KAPTOL
54	Požeško-slavonska	Grad	KUTJEVO
55	Požeško-slavonska	Grad	PLETERNICA
56	Brodsko-posavska	Općina	GARČIN
57	Brodsko-posavska	Općina	KLAKAR
58	Brodsko-posavska	Općina	STARO PETROVO SELO
59	Zadarska	Općina	BIBINJE
60	Zadarska	Općina	KUKLJICA
61	Zadarska	Grad	OBROVAC
62	Zadarska	Općina	PRIVLAKA
63	Zadarska	Općina	RAŽANAC
64	Zadarska	Općina	STANKOVCI
65	Zadarska	Općina	SVETI FILIP I JAKOV
66	Zadarska	Općina	ŠKABRNJA
67	Zadarska	Općina	VRSI
68	Osječko-baranjska	Općina	BIZOVAC
69	Osječko-baranjska	Općina	ČEMINAC
70	Osječko-baranjska	Općina	DARDA
71	Osječko-baranjska	Općina	DRAŽ
72	Osječko-baranjska	Općina	POPOVAC
73	Osječko-baranjska	Općina	PUNITOVCI
74	Osječko-baranjska	Općina	SATNICA ĐAKOVAČKA
75	Osječko-baranjska	Općina	TRNAVA
76	Osječko-baranjska	Općina	VLADISLAVCI
77	Šibensko-kninska	Općina	CIVLJANE
78	Šibensko-kninska	Općina	ERVENIK
79	Šibensko-kninska	Općina	MURTER - KORNATI
80	Šibensko-kninska	Općina	RUŽIĆ
81	Šibensko-kninska	Općina	UNEŠIĆ
82	Vukovarsko-srijemska	Općina	BOROVO
83	Vukovarsko-srijemska	Grad	ILOK
84	Splitsko-dalmatinska	Općina	BRELA
85	Splitsko-dalmatinska	Općina	HRVACE
86	Splitsko-dalmatinska	Grad	HVAR
87	Splitsko-dalmatinska	Grad	KOMIŽA
88	Splitsko-dalmatinska	Općina	LOVREĆ
89	Splitsko-dalmatinska	Općina	MARINA
90	Splitsko-dalmatinska	Općina	MILNA
91	Splitsko-dalmatinska	Općina	OTOK
92	Splitsko-dalmatinska	Općina	PODBABLJE
93	Splitsko-dalmatinska	Općina	PODSTRANA
94	Splitsko-dalmatinska	Općina	PROLOŽAC
95	Splitsko-dalmatinska	Općina	PUČIŠĆA
96	Splitsko-dalmatinska	Općina	RUNOVIĆI
97	Splitsko-dalmatinska	Grad	SINJ
98	Splitsko-dalmatinska	Općina	SUĆURAJ
99	Splitsko-dalmatinska	Grad	TRILJ
100	Splitsko-dalmatinska	Općina	ZADVARJE
101	Splitsko-dalmatinska	Općina	ZAGVOZD
102	Splitsko-dalmatinska	Općina	ZMIJAVCI
103	Istarska	Općina	GROŽNJAN - GRISIGNANA
104	Istarska	Općina	KANFANAR
105	Istarska	Općina	OPRTALJ - PORTOLE

Redni broj	Županija	Tip jedinice	Naziv JLS
106	Istarska	Općina	SVETI LOVREČ
107	Istarska	Općina	VIŠNJAN - VISIGNANO
108	Istarska	Općina	ŽMINJ
109	Dubrovačko-neretvanska	Općina	LUMBARDA
110	Dubrovačko-neretvanska	Grad	OPUZEN
111	Dubrovačko-neretvanska	Općina	OREBIĆ
112	Dubrovačko-neretvanska	Općina	POJEZERJE
113	Dubrovačko-neretvanska	Općina	STON
114	Dubrovačko-neretvanska	Općina	ZAŽABLJE
115	Međimurska	Općina	PRIBISLAVEC
116	Međimurska	Općina	SVETI MARTIN NA MURI

Izvor: Sustav ELOO, 15.11.2023.



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo gospodarstva
i održivog razvoja

Radnička cesta 80/7, 10000 Zagreb
Tel + 385 1 4886 840
www.mingor.gov.hr

