



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
Ministarstvo gospodarstva  
i održivog razvoja



Pregled podataka iz sustava  
Evidencija lokacija odbačenog  
otpada



KLASA: 351-02/22-75/29

URBROJ: 517-12-1-2-1-22-1

Pregled podataka iz sustava Evidencija lokacija odbačenog otpada

Autorica:

Marcela Kušević-Vukšić

Autor fotografije na naslovnici:

Marcela Kušević-Vukšić

Zagreb, kolovoz 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80/7, 10000 Zagreb, Hrvatska,  
[mingor.gov.hr](http://mingor.gov.hr)



# Sadržaj

1. Sažetak .....	3
1. Zakonska osnova .....	5
2. Statistički podaci iz ELOO baze podataka .....	7
2.1. Korisnički računi .....	7
2.2. Prijave lokacija odbačenog otpada .....	8
2.2.1. Broj prijave lokacija odbačenog otpada po županijama .....	9
2.2.2. Vrste i količine otpada prijavljene na lokacijama odbačenog otpada .....	12
3. Otpad u podzemlju .....	13
4. Informacije o radu u ELOO sustavu (aplikaciji) .....	14
4.1. Modul za javnost .....	14
4.1.1. Prijava lokacije odbačenog otpada od strane javnosti .....	14
4.1.2. Javni preglednik lokacija odbačenog otpada .....	15
4.2. Modul za komunalnog redara .....	16
4.3. Modul za djelatnike nadležnih upravnih tijela u županiji, Gradu Zagrebu, JLS i državnog inspektorata .....	17
4.4. Modul za administratora .....	17
4.5. Predefinjirani izvještaji .....	17
5. Zaključak .....	20
6. Prilozi .....	21
6.1. Popis općina/gradova koji nemaju odobrene korisničke račune do 12.05.2022. godine .....	21
6.2. Plakat predstavljen povodom Međunarodnog dana bioraznolikosti i Dana zaštite prirode .....	24

# 1. 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 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. Od listopada 2019. godine sustav je bio dostupan za rad u predprodukcijском radu i korisnici su ga upotrebljavali u edukativne svrhe. U siječnju 2020. godine pušten je u testni rad u produkcijskom obliku, te je osim za registrirane korisnike dostupan i javnosti. Dana 23.10.2020. godine, sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) započelo je obvezno korištenje ELOO sustava za komunalna redarstva jedinica lokalne samouprave.

Za potrebe evidencije podataka o lokacijama odbačenog otpada kreirana je aplikacija dostupna na mrežnoj poveznici: <https://eloo.haop.hr/public/>.

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 potvrđuju i 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.
5. Modul za administratora - administratori trebaju proći proces registracije u sustav, omogućeno im je administriranje korisničkih uloga, unos i ažuriranje CMS dijelom sustava, te imaju mogućnost pristupa i uređivanja svih podataka aplikacije.

Od listopada 2019. godine do 12.05.2022.<sup>1</sup> godine korisnički računi su izdani za 426 jedinica lokalne samouprave, iz čega proizlazi da 77 % ukupnog broja jedinica lokalne samouprave ima ishođene korisničke račune i mogu aktivno koristiti sustav. Do navedenog datuma izdani su korisnički računi za: 507 komunalnih redara, 77 djelatnika nadležnih upravnih tijela u županiji i Gradu Zagrebu i JLS, tri djelatnika državnog inspektorata i 11 administratora (djelatnici Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja i tvrtke koja je implementirala informacijski sustav).

Dosad je u sustavu ELOO zabilježeno 8.525 prijava lokacija odbačenog otpada. Od ukupnog broja, 79 % prijava (6.715 lokacija) je komunalni redar preuzeo u obradu, 17 % prijava (1.407 lokacija) još uvijek nije u obradi dok se ostatak odnosi na stornirane prijave (najčešće dupla prijava lokacija).

Najviše prijavljenih lokacija nalazi se na području Grada Zagreba (77 %), Istarske županije (4 %) te Splitsko-dalmatinska županije (3 %).

Najveći broj prijavljenih lokacija koje su preuzete u obradu ima Grad Zagreb (gotovo 90 % svih prijavljenih lokacija je preuzeto u obradu od strane komunalnih redara), Šibensko-kninska (81 %) i Brodsko-posavska županija (75 %).

Od ukupnog broja lokacija preuzetih u obradu (6.715 lokacija), na 3.815 lokacija (57 %) se još uvijek nalazi odbačeni otpad, dok je 2.900 (43 %) neaktivnih lokacija koje je komunalni redar potvrdio i označio da je otpad uklonjen.

Gledajući po vrstama otpada, u sustav se najčešće prijavljuju: građevni otpad, miješani komunalni otpad i glomazni otpad (najčešće kao izmiješani otpad). Na prijavljenim lokacijama odbačenog otpada, a koje su komunalni redari potvrdili kao stvarne lokacije na kojima se nalazi otpad, procijenili su da je ukupno odbačeno oko 14.300 t otpada.

---

<sup>1</sup> Datum obrade podataka

# 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 kojim se uređuje zaštita okoliša, a između ostalog sadrži podatke o lokacijama odbačenog otpada. Temeljem članka 129. Zakona o gospodarenju otpadom (NN 84/2021) (u daljnjem tekstu: Zakon) Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) izradilo je sustav ELOO, čime je stvorena osnova za provedbu obveza navedenog Zakona vezano uz uspostavu sustava evidentiranja lokacija odbačenog otpada.

Sustav 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, odnosno Grad Zagreb dužan je osigurati uklanjanje tog otpada predajom ovlaštenoj osobi za gospodarenje tom vrstom otpada na trošak izvršenika.

Odredbama Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) (u daljnjem tekstu: Pravilnik), člankom 46. propisano je da je komunalno redarstvo jedinice lokalne samouprave dužno ispitati svaku prijavu zaprimljenu putem ELOO sustava u primjerenom roku ne duljem od osam dana od dana podnošenja prijave, te u roku od osam dana od dana postupanja po prijavi upisati u aplikaciju status postupanja.



Ministarstvo objavljuje na svojim mrežnim stranicama godišnje izvješće o prijavama, lokacijama i postupanju komunalnih redara po prijavama iz ELOO sustava. Godišnje preglede navedenih podataka objavljuje na mrežnim stranicama: <http://www.haop.hr/hr/tematska-podrucja/otpad-registri-oneciscavanja-i-ostali-sektorski-pritisci/gospodarenje-otpadom-0>.

## 2. Statistički podaci iz ELOO baze podataka

### 2.1. Korisnički računi

Od početka rada sustava do 12.05.2022.<sup>2</sup> godine korisnički računi su izdani komunalnim redarima koji su nadležni za 426 jedinica lokalne samouprave, iz čega proizlazi da je za 76,6 % ukupnog broja jedinica lokalne samouprave izdan bar jedan korisnički račun putem kojeg se može provoditi obveza propisana Zakonom (tablica 1). Udio registriranih JLS najveći je (uz Grad Zagreb koji ima status županije i grada) u Brodsko-posavskoj, Međimurskoj, Karlovačkoj, i Istarskoj županiji.

Tablica 1 Broj i udio registriranih JLS, po županiji

Županija	Broj JLS za koje je odobren korisnički račun	Broj JLS za koje nije odobren korisnički račun	Ukupan broj JLS u županiji	Postotni udio po županijama
Zagrebačka	26	8	34	76,5 %
Krapinsko-zagorska	24	8	32	75,0 %
Sisačko-moslavačka	15	4	19	78,9 %
Karlovačka	19	3	22	86,4 %
Varaždinska	20	8	28	71,4 %
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-podravska	13	3	16	81,3 %
Požeško-slavonska	4	6	10	40,0 %
Brodsko-posavska	25	3	28	89,3 %
Zadarska	25	9	34	73,5 %
Osječko-baranjska	32	10	42	76,2 %
Šibensko-kninska	15	5	20	75,0 %
Vukovarsko-srijemska	26	5	31	83,9 %
Splitsko-dalmatinska	35	20	55	63,6 %
Istarska	35	6	41	85,4 %
Dubrovačko-neretvanska	16	6	22	72,7 %
Međimurska	22	3	25	88,0 %
Grad Zagreb	1	0	1	100,0 %
<b>Ukupno:</b>	<b>426</b>	<b>130</b>	<b>556</b>	<b>76,6 %</b>

Izvor: Sustav ELOO, 12.5.2022.

Udio registriranih JLS je najmanji u Požeško-slavonskoj županiji i Splitsko županiji.

Od ukupnog broja aktivnih korisničkih računa, 110 gradova je ispunilo svoju obvezu registracije iz čega proizlazi da 85,9 % gradova u Republici Hrvatskoj ima odobren bar jedan korisnički račun. Ako se promatraju općine, 316 ih ima odobren bar jedan korisnički račun, te je time 73,8 % općina ispunilo svoju obvezu (tablica 2).

<sup>2</sup> Datum obrade podataka

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

Tip jedinice lokalne samouprave	Broj JLS za koje je odobren korisnički račun	Broj JLS za koje nije odobren korisnički račun	Ukupan broj JLS	Postotak odobrenosti korisničkih računa u JLS
Općina	316	112	428	73,8 %
Grad	110	18	128	85,9 %
<b>Ukupno:</b>	<b>426</b>	<b>130</b>	<b>556</b>	<b>76,6 %</b>

Izvor: Sustav ELOO, 12.05.2022.

Do navedenog datuma izdani su korisnički računi za: 507 komunalnog redara, 77 djelatnika nadležnih upravnih tijela u županiji i Gradu Zagrebu ili JLS, tri djelatnika državnog inspektorata i za 11 administratora (tablica 3).

Tablica 3 Struktura korisničkih računa

Korisnička uloga	Broj odobrenih korisničkih računa
Administrator	11
Djelatnik nadležnih upravnih tijela u županiji i Gradu Zagrebu ili JLS	77
Državni inspektorat i ostali	3
Komunalni redar	507
<b>Ukupan broj izrađenih korisničkih računa</b>	<b>598</b>

Izvor: Sustav ELOO, 12.05.2022.

Popis jedinica lokalne samouprave koje nemaju registrirane korisničke račune za ulogu komunalnog redara dostupan je u Prilogu 7.1.

## 2.2. Prijave lokacija odbačenog otpada

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

Tablica 4 Status administrativnog postupanja

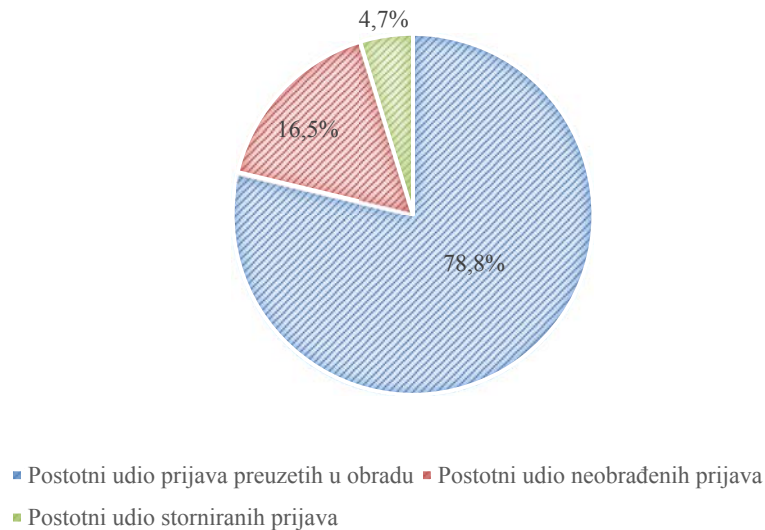
Status administrativnog postupanja	2019.	2020.	2021.	2022.	Ukupno:
Neobrađene prijave javnosti (komunalni redar nije preuzeo prijavu u obradu)	0	427	652	328	<b>1.407</b>
Prijave po kojima se postupalo (komunalni redar je preuzeo prijavu u obradu)	10	1.146	4.411	1.148	<b>6.715</b>
Stornirane prijave	3	183	145	72	<b>403</b>
<b>Ukupan broj prijava:</b>	<b>13</b>	<b>1.756</b>	<b>5.208</b>	<b>1.548</b>	<b>8.525</b>

Izvor: Sustav ELOO, 12.05.2022.

Iz tablice 4 je vidljivo da je dosad u ELOO sustavu zabilježeno 8.525 prijava lokacija odbačenog otpada. Od ukupnog broja, 1.407 prijava se odnosi na dosad još neobrađene prijave lokacija odbačenog otpada od strane javnosti, 6.715 je prijava lokacija po kojima je komunalni redar postupao i na 403 stornirane prijave.

Na Slici 1 prikazani su postotni udjeli obrađenih i dosad još neobrađenih prijava lokacija odbačenog otpada te storniranih prijava. Iz podataka proizlazi da je unutar aplikacije ELOO obrađeno 78,8 % prijava, dok je 16,5 % neobrađenih prijava. Preostalih 4,7 % čine stornirani podaci. U najvećem dijelu uzrok storniranosti lokacije je bila dupla prijava lokacije (više prijava istog otpada na istoj lokaciji).

U studenom 2021. godine administratori Ministarstva su poslali svim JLS koje su imale neobrađene prijave popis neobrađenih lokacija i podsjetnik da što prije počnu postupati po prijavama. Navedeno je rezultiralo značajnijim porastom riješenosti prijava na kraju 2021. godine.



Izvor: Sustav ELOO, 12.05.2022.

Slika 1 Postotni udio prijava preuzetih u obradu, neobrađenih i storniranih prijava lokacija odbačenog otpada

Ukoliko se uzmu u obzir isključivo prijave lokacija odbačenog otpada od početka obveznog korištenja aplikacije (23.10.2020. godine), radi se o 7.781 prijavi koja je zabilježena u sustavu ELOO.

### 2.2.1. Broj prijava lokacija odbačenog otpada po županijama

U trenutku obrade podataka<sup>3</sup> prijavljeno je 8.525 lokacija odbačenog otpada. Najviše prijavljenih lokacija nalazi se na području Grada Zagreba (6.570 prijava) što čini 77,1 % svih prijava na teritoriju Republike Hrvatske. Iza toga slijede prijave lokacija na području Istarske županije (375 prijava) što čini 4,4 % svih prijava, te Splitsko-dalmatinska županija s 259 prijava (3,0 %).

Manje od 10 prijavljenih lokacija na području cijele županije imaju: Požeško-slavonska (osam prijava), Virovitičko-podravska (osam prijava) i Bjelovarsko-bilogorska županija (osam prijava).

U tablici 5 prikazani su statistički podaci o ukupnom broju prijava lokacija odbačenog otpada prijavljenih po županijama, te broju prijava preuzetih u obradu i neobrađenih prijava od strane komunalnih redara.

<sup>3</sup> 12.05.2022. godine

Tablica 5 Broj prijava lokacija odbačenog otpada po županijama

Županija	Ukupan broj prijava	Postotni udio prijava po županiji	Broj prijava preuzetih u obradu	Postotni udio prijava preuzetih u obradu unutar županije	Broj neobrađenih prijava javnosti	Postotni udio neobrađenih prijava unutar županije	Broj storniranih prijava
Zagrebačka	185	2,2 %	46	24,9 %	121	65,4 %	18
Krapinsko-zagorska	54	0,6 %	7	13,0 %	18	33,3 %	29
Sisačko-moslavačka	69	0,8 %	18	26,1 %	46	66,7 %	5
Karlovačka	31	0,4 %	18	58,1 %	8	25,8 %	5
Varaždinska	94	1,1 %	36	38,3 %	41	43,6 %	17
Koprivničko-križevačka	34	0,4 %	18	52,9 %	9	26,5 %	7
Bjelovarsko-bilogorska	8	0,1 %	2	25,0 %	6	75,0 %	0
Primorsko-goranska	132	1,5 %	67	50,8 %	24	18,2 %	41
Ličko-senjska	26	0,3 %	3	11,5 %	10	38,5 %	13
Virovitičko-podravska	8	0,1 %	3	37,5 %	4	50,0 %	1
Požeško-slavonska	8	0,1 %	2	25,0 %	6	75,0 %	0
Brodsko-posavska	44	0,5 %	33	75,0 %	8	18,2 %	3
Zadarska	215	2,5 %	68	31,6 %	108	50,2 %	39
Osječko-baranjska	67	0,8 %	16	23,9 %	26	38,8 %	25
Šibensko-kninska	206	2,4 %	167	81,1 %	17	8,3 %	22
Vukovarsko-srijemska	18	0,2 %	11	61,1 %	5	27,8 %	2
Splitsko-dalmatinska	259	3,0 %	76	29,3 %	165	63,7 %	18
Istarska	375	4,4 %	173	46,1 %	149	39,7 %	53
Dubrovačko-neretvanska	60	0,7 %	22	36,7 %	24	40,0 %	14
Međimurska	62	0,7 %	24	38,7 %	24	38,7 %	14
Grad Zagreb	6.570	77,1 %	5.905	89,9 %	588	8,9 %	77
<b>Ukupno</b>	<b>8.525</b>	<b>100,0 %</b>	<b>6.715</b>	<b>78,8 %</b>	<b>1.407</b>	<b>16,5 %</b>	<b>403</b>

Izvor: Sustav ELOO, 12.05.2022.

U Gradu Zagrebu zabilježen je najveći broj prijavljenih lokacija i lokacija koje su komunalni redari preuzeli u obradu. Od ukupnog broja prijava na području Republike Hrvatske (8.525 prijava), 77,1 % (6.570 prijava) je s područja Grada Zagreba. Gotovo 90 % od ukupnog broja prijava na području Grada Zagreba je komunalni redar preuzeo u obradu. Od ukupno 6.570 prijava na području Grada Zagreba, otprilike 5 % prijava je zaprimljeno direktno putem ELOO sustava, dok je 95 % prijava zaprimljeno putem aplikacije eRedar s kojom je sustav ELOO

povezan. Grad Zagreb koristi aplikaciju eRedar za vođenje evidencije o različitim nepravilnostima, a između ostalog i za prijavu odbačenog glomaznog otpada na javnim ili gradskim površinama, a koja automatski povlači podatke u ELOO sustav. Na području Grada Zagreba u najvećem broju prijave komunalni redar je evidentirao otpad, a rješenje još nije izdano. Na nešto više od polovine prijavljenih lokacija (55 %) otpad je još uvijek na lokaciji. Što se tiče vrsta odbačenog otpada, radi se najvećim dijelom o odbačenom miješanom komunalnom, građevnom i glomaznom otpadu

U Šibensko-kninskoj županiji, komunalni redari su preuzeli u obradu 81 % svih prijava lokacija odbačenog otpada. Za više od pola prijava (53 %) nije izdano rješenje, za par lokacija je izdano rješenje, a na svega nekoliko lokacija je rješenje izvršno<sup>4</sup>. Otpad je uklonjen s lokacije na otprilike 46 % obrađenih prijava. I u ovoj županiji radi se o odbačenom glomaznom, građevnom i miješanom komunalnom otpadu.

Više od 50 % prijava koje su preuzete u obradu imaju sljedeće županije: Grad Zagreb (89,9 %), Šibensko-kninska (81,1 %), Brodsko-posavska (75,0 %), Vukovarsko-srijemska (61,1 %), Karlovačka (58,1 %), Koprivničko-križevačka (52,9 %) i Primorsko-goranska županija (50,8 %).

Manje od 20 % prijava koje su preuzete u obradu imaju Ličko-senjska (11,5 %) i Krapinsko-zagorska županija (13 %).

Od ukupnog broja prijava koje su preuzete u obradu (6.715 lokacija) 3.815 je potvrđenih aktivnih lokacija odbačenog otpada (to su lokacije koje je komunalni redar potvrdio, ali se na njima još uvijek nalazi odbačeni otpad) i 2.901 potvrđenih neaktivnih lokacija (to su lokacije otpada koje je komunalni redar potvrdio i označio da je otpad uklonjen). Županijski pregled je dostupan u tablici 6.

Tablica 6 Broj potvrđenih aktivnih i neaktivnih lokacija odbačenog otpada

Županija	Broj aktivnih lokacija odbačenog otpada (otpad je na lokaciji)	Broj neaktivnih lokacija odbačenog otpada (otpad je uklonjen)
Zagrebačka	31	15
Krapinsko-zagorska	5	2
Sisačko-moslavačka	17	1
Karlovačka	17	1
Varaždinska	32	4
Koprivničko-križevačka	17	1
Bjelovarsko-bilogorska	2	0
Primorsko-goranska	65	2
Ličko-senjska	3	0

<sup>4</sup> Prvostupanjsko rješenje postaje izvršno istekom roka za žalbu ako žalba nije izjavljena, dostavom rješenja stranci ako žalba nije dopuštena, dostavom rješenja stranci ako žalba nema odgovorni učinak, dostavom stranci rješenja kojim se žalba odbacuje ili odbija, danom odricanja stranke od prava na žalbu te dostavom stranci rješenja o obustavi postupka u povodu žalbe (članak 133. Zakona o općem upravnom postupku)

Županija	Broj aktivnih lokacija odbačenog otpada (otpad je na lokaciji)	Broj neaktivnih lokacija odbačenog otpada (otpad je uklonjen)
Virovitičko-podravska	0	3
Požeško-slavonska	2	0
Brodsko-posavska	30	3
Zadarska	65	3
Osječko-baranjska	12	4
Šibensko-kninska	83	84
Vukovarsko-srijemska	9	2
Splitsko-dalmatinska	68	8
Istarska	114	59
Dubrovačko-neretvanska	21	1
Međimurska	14	10
Grad Zagreb	3.208	2.697
<b>Ukupno</b>	<b>3.815</b>	<b>2.900</b>

Izvor: Sustav ELOO, 12.05.2022.

## 2.2.2. Vrste i količine otpada prijavljene na lokacijama odbačenog otpada

Komunalni redari su procijenili da je na lokacijama odbačenog otpada koje su verificirali i potvrdili da se na njima nalazi otpad, ukupno odbačeno oko 14.300 tona otpada i da se gotovo sve prijave odnose na odbačeni građevni, glomazni i miješani komunalni otpad. Kod 99 % prijava navedene su sljedeće vrste otpada: građevni ili glomazni otpad ili kombinacija glomaznog, građevnog i miješanog komunalnog otpada. Od ostalih vrsta navedene su male količine otpadnih vozila, zemlje i kamenja, biorazgradivog otpada i ostalog (tablica 7). Također je procijenjeno da otprilike 334.215 m<sup>2</sup> teritorija Republike Hrvatske zauzimaju lokacije odbačenog otpada što iznosi 0,6 % ukupne površine Republike Hrvatske.

Tablica 7 Procijenjene vrste i količine otpada prijavljene na lokacijama odbačenog otpada koje su potvrđene od komunalnog redara do 12.05.2022.

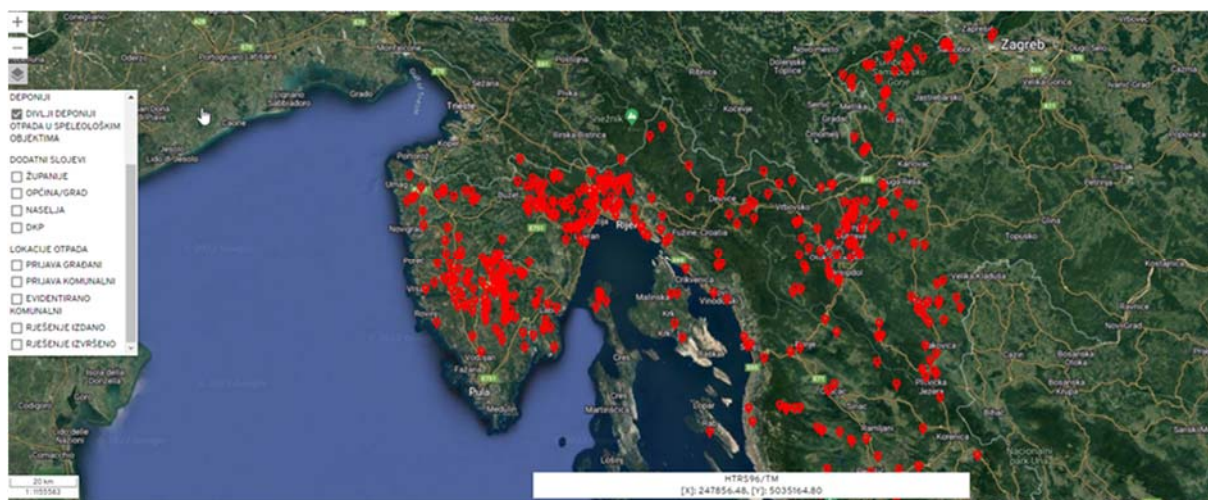
Vrsta otpada	Ukupna procijenjena količina otpada (t)
Miješani komunalni i građevni	6.110,9
Građevni otpad	6.009,8
Glomazni, građevni i miješani komunalni otpad	804,4
Miješani komunalni otpad	577,1
Miješani komunalni i glomazni	304,3
Glomazni otpad	219,4
Glomazni i građevinski otpad	124,9
Otpadna vozila	75,8
Zemlja i kamenje	32,1
Životinjski otpad	11,9
Biorazgradivi otpad	8,7
Opasni otpad (ulja, boje, lakovi, kemikalije)	5,0
Otpadni tekstil	0,5

Vrsta otpada	Ukupna procijenjena količina otpada (t)
EE otpad	0,3
Nije navedena vrsta	18,6
<b>Ukupno (t):</b>	<b>14.285,1</b>

Izvor: Sustav ELOO, 12.05.2022.

### 3. Otpad u podzemlju

ELOO sustav je povezan i s volonterskom speleološkom inicijativom Čisto podzemlje (<https://cistopodzemlje.info/>), te su podaci prikupljeni prema ovoj inicijativi dostupni unutar ELOO sustava, ali samo za registrirane korisnike. Za neregistrirane korisnike dostupni su na poveznici: <https://cistopodzemlje.info/hr/objekt/>. Trenutno su evidentirane 802 lokacije u podzemlju u kojima je zabilježen odbačeni otpad (slika 2).



Slika 2 Izgled sučelja lokacija otpada u podzemlju



## 4. Informacije o radu u ELOO sustavu (aplikaciji)

ELOO sustav 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 omogućuje pregled podataka za područje cijele Republike Hrvatske od strane inspektora zaštite okoliša, djelatnika u županijama, ministarstvima i ostalim nadležnim tijelima.

Komunalni redari su upoznati s radom i funkcionalnostima novog sustava na edukativnim prezentacijama koje su održane u listopadu 2019. godine. Cjelokupna korisnička dokumentacija dostupna je na mrežnim stranicama aplikacije na poveznici: <https://eloo.haop.hr/public/upute>.

Dana 23.10.2020. godine, sukladno Pravilniku počelo je obvezno korištenje ELOO sustava za komunalna redarstva jedinica lokalne samouprave.

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

### 4.1. Modul za javnost

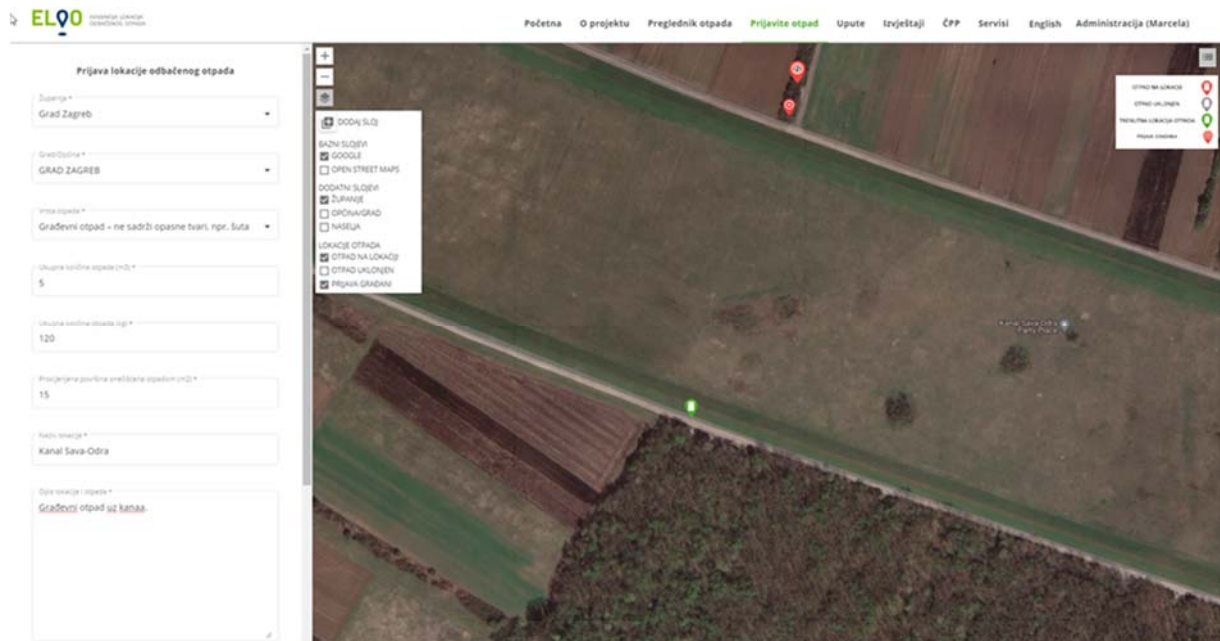
#### 4.1.1. Prijava lokacije odbačenog otpada od strane javnosti

Na mrežnoj poveznici <https://eloo.haop.hr/public/otpad/prijava> građani mogu prijaviti lokaciju odbačenog otpada bez registracije u sustav putem web aplikacije. Javnost ima mogućnost pregleda javnih podataka o odbačenom otpadu. Javno dostupni podaci ELOO aplikacije imaju ograničen set podataka koji su vidljivi.

Odabirom opcije „Prijavite otpad“ korisnik je pozicioniran na sučelje za prijavu otpada. Otpad prijavljen sa ovog sučelja će se u sustav evidentirati sa statusom „Otpad prijavljen od strane javnosti“ te će kao takav biti vidljiv na Pregledniku otpada.

Klikom na opciju „Prijavite otpad“ otvara se forma za unos lokacije i karta Republike Hrvatske. Potrebno je odabrati županiju, grad ili općinu iz padajućeg izbornika, vrstu otpada, procijenjenu masu i onečišćenu površinu, te kratki opis lokacije. Može se navesti ime i prezime te broj telefona ukoliko prijavitelj to želi. Zatim se prilažu fotografije (najviše četiri fotografije). Na kraju je potrebno kliknuti na „Pošalji prijavu“.

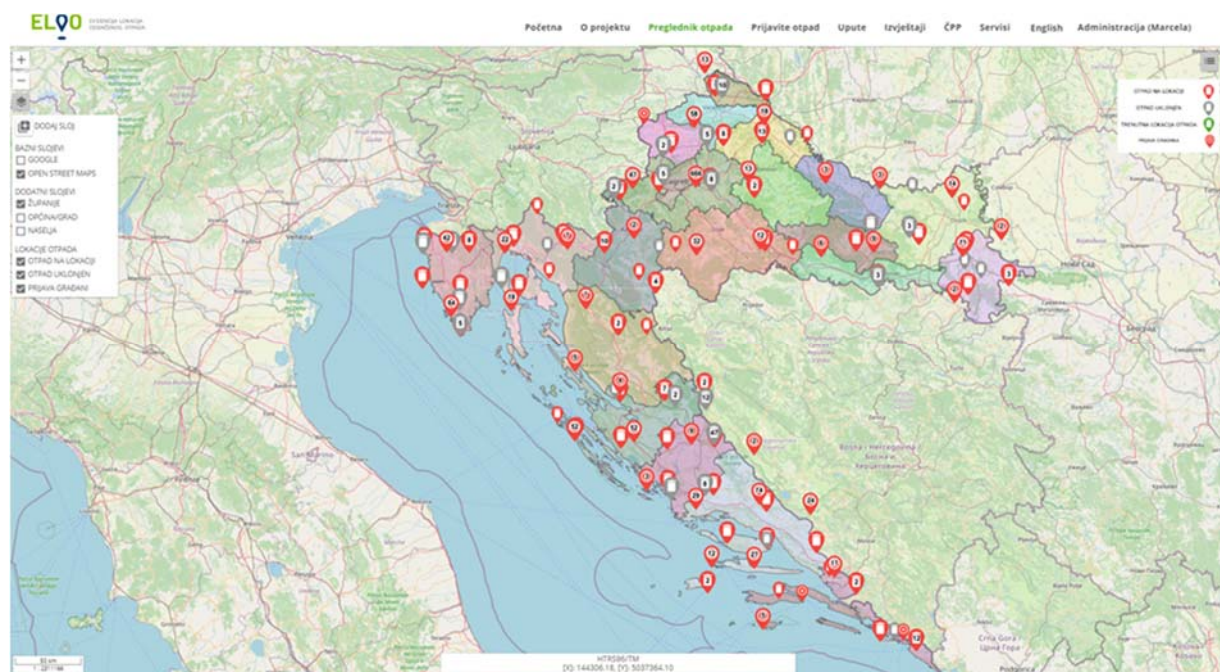
Nakon uspješne prijave lokacije unutar sustava, lokacija postaje vidljiva na pregledniku. Komunalni redar koji je nadležan za određeno područje dobiva poruku da je na njegovom području prijavljena nova lokacija, utvrdit će stvarno stanje, dodatno ažurirat podatke i potvrditi ili poništiti lokaciju (slika 3).



Slika 3 Izgled sučelja prijave lokacije odbačenog otpada

#### 4.1.2. Javni preglednik lokacija odbačenog otpada

Na javnom pregledniku (<https://eloo.haop.hr/public/otpad/pregled>) dostupne su informacije o otpadu na lokaciji i uklonjenom otpadu (slika 4).



Slika 4 Izgled sučelja javnog preglednika lokacija odbačenog otpada

Vidljiva je svaka prijava građana, a za otpad koji je potvrđen od komunalnog redara stavljena je posebna oznaka „Otpad na lokaciji“. Zoomiranjem korisnik može vidjeti detaljniji prikaz lokacije oznake „pribadače“. Sive oznake „pribadače“ označavaju lokaciju gdje je otpad uklonjen dok crvene oznake „pribadače“ označavaju lokacije na kojima se nalazi otpad. Na

karti je dostupna i legenda za boje oznaka „pribadača“. Detaljnije informacije o pojedinom uklonjenom otpadu dobivaju se klikom na oznaku „pribadače“.

## 4.2. Modul za komunalnog redara

Prije početka korištenja aplikacije, komunalni redar treba proći proces registracije u sustav. Proces registracije korisnika u sustav sastoji se od sljedeća četiri koraka:

- Registracija
- Učitavanje potrebnih obrazaca
- Administrator radi evaluaciju prijave
- Odobrena prijava/ Odbijena prijava

Nakon odobrene prijave i postavljanja lozinke može se početi koristiti sustav. Ovisno o razini prava koju komunalni redar ima (nadležnost za određene općine i gradove) bit će mu prikazane prijave. Komunalni redar pregledava i uređuje prijave za područje svoje nadležnosti, te potvrđuje i poništava prijave od strane javnosti. Simbolom crvene „pribadače“ označavaju se lokacije koje je prijavio građanin; dok su simbolom žute „pribadače“ označene lokacije na kojima je komunalni redar prijavio otpad. Oznakom tamnije plave „pribadače“ označene su lokacije gdje je komunalni redar evidentirao otpad, a rješenje nije izdano; oznakom svijetlije plave „pribadače“ označene su lokacije za koje je izdano rješenje, dok oznaka sive „pribadače“ označava da je na toj lokaciji rješenje izvršeno. Malom crvenom „pribadačom“ označeni su divlji deponiji otpada u speleološkim objektima. Svaka oznaka ima dodatno ili bijeli kružić (označava da je otpad na lokaciji) ili bijelu kvačicu (označava da je otpad uklonjen).

The screenshot shows the ELQO web application interface. At the top, there is a navigation bar with the ELQO logo and menu items: Početna, Pregled otpada, Korisnici, CMS, Izvještaji, API ključevi, Poveznice, and MARCELA. Below the navigation bar is a map of Croatia with numerous colored markers (red, yellow, blue, green, grey) representing different waste locations. A legend on the right side of the map explains the colors: red for 'Prijava građana', yellow for 'Otpad prijavio komunalni redar', blue for 'Otpad evidentirao komunalni redar', light blue for 'Rješenje izdano', and grey for 'Rješenje izvršeno'. Below the map is a data table with columns for 'Datum prijave (lokalizacija)', 'Datum zadnje sturice', 'Status administrativnog postupka', 'Naziv lokacije', and 'Društveni redar (ko)'. The table contains two rows of data for waste reports from 13.05.2022.

Datum prijave (lokalizacija)	Datum zadnje sturice	Status administrativnog postupka	Naziv lokacije	Društveni redar (ko)
13.05.2022.	13.05.2022.	Prijava građana	Palma	POTVRDI PONIŠTI DETALJI
13.05.2022.	13.05.2022.	Prijava građana	Donje Svetice 45	POTVRDI PONIŠTI DETALJI

Slika 5 Izgled sučelja prijave lokacija odbačenog otpada

Pregled prijava otpada grupiran je u četiri kartice (slika 5):

1. Prijave od strane javnosti
2. Ostale prijave (prijave koje su napravili ili potvrdili komunalni redari ili administratori)
3. Stornirane prijave
4. Otpad u podzemlju

Detaljne podatke o samoj lokaciji, vrstama otpada, fotografijama, rješenjima i općenito o proširenom setu podataka upisuje i ažurira komunalni redar. Komunalni redar može potvrditi prijavu (na taj način prijava prelazi u karticu "Ostale prijave") ili poništiti (prijava prelazi u karticu "Stornirane prijave"). Pregled detalja prijave sastoji se od sljedećih kartica – karta, osnovni podaci, prošireni podaci, fotografija, rješenje te datoteke rješenja.

Popis prijava moguće je pretraživati, sortirati i filtrirati prema dostupnim stupcima. Dodatno komunalni redar može sam izabrati dostupne stupce te izvesti prijave u XLS format.

#### 4.3. Modul za djelatnike nadležnih upravnih tijela u županiji, Gradu Zagrebu, JLS i državnog inspektorata

Prije početka korištenja aplikacije, djelatnici nadležnih upravnih tijela u županiji, Gradu Zagrebu, JLS i državnog inspektorata trebaju proći proces registracije u sustav. Proces registracije korisnika u sustav sastoji se od četiri koraka:

- Registracija
- Učitavanje potrebnih obrazaca
- Administrator radi evaluaciju prijave
- Odobrena prijava/ Odbijena prijava

Registrirani djelatnik nadležnih upravnih tijela u županiji i Gradu Zagrebu ili jedinici lokalne samouprave pregledava prijave za područje njegove nadležnosti, ali bez mogućnosti izmjene podataka. Registrirani djelatnici državnog inspektorata imaju uvid u sve prijave unutar sustava, no nemaju pravo njihova uređivanja. Kako i kod korisničke uloge za komunalne redare, pregled prijava grupiran je u četiri kartice (prijave od strane javnosti, ostale prijave, stornirane prijave i otpad u podzemlju).

Popis prijava moguće je pretraživati, sortirati i filtrirati prema dostupnim stupcima. I u ovom modulu korisnici mogu sami izabrati dostupne stupce te izvesti prijave u XLS format.

#### 4.4. Modul za administratora

Administrator također treba proći proces registracije u sustav. Nakon odobrene prijave omogućeno mu je administriranje korisničkih uloga, unos i ažuriranje CMS dijelom sustava, te mogućnost pristupa i uređivanja svih podataka aplikacije.

#### 4.5. Predefinirani izvještaji

Na javnom pregledniku dostupna su četiri izvještaja za javnost. To su:

1. Izvještaj „Broj lokacija odbačenog otpada koje je komunalni redar preuzeo u obradu“
2. Izvještaj „Broj prijava lokacija odbačenog otpada po županijama od uspostave ELOO sustava (22.10.2019.) do današnjeg datuma“
3. Izvještaj „Broj neobrađenih lokacija prijavljenih od strane javnosti“ i
4. Izvještaj „Status administrativnog postupanja po godinama“

Prvi izvještaj „Broj lokacija odbačenog otpada koje je komunalni redar preuzeo u obradu“ se odnosi samo na lokacije koje je komunalni redar preuzeo na obradu i označio ih kao lokacije na kojima se nalazi odbačeni otpad. Pri tome se „Broj aktivnih lokacija odbačenog otpada (otpad je na lokaciji)“ odnosi na broj lokacija koje je komunalni redar preuzeo u obradu, ali se otpad još uvijek nalazi na lokaciji. „Broj neaktivnih lokacija odbačenog otpada (otpad je uklonjen)“ se odnosi na broj lokacija koje je komunalni redar preuzeo u obradu, te je otpad uklonjen s lokacije. Podaci se grupiraju po sljedećim vrijednostima: županija ili općina/grad (slika 6). Podaci se mogu izvesti u Excel i pdf. format.

Izvještaji

Vrsta izvještaja

Broj lokacija odbačenog otpada koje je komunalni redar preuzeo u ... ▾

**Broj lokacija odbačenog otpada koje je komunalni redar preuzeo u obradu**

Izvještaj „Broj lokacija odbačenog otpada koje je komunalni redar preuzeo u obradu“ se odnosi samo na lokacije koje je komunalni redar preuzeo na obradu i označio ih kao lokacije na kojima se nalazi odbačeni otpad.

*Broj aktivnih lokacija odbačenog otpada (otpad je na lokaciji)* se odnosi na broj lokacija koje je komunalni redar preuzeo u obradu, ali se otpad još uvijek nalazi na lokaciji.

*Broj neaktivnih lokacija odbačenog otpada (otpad je uklonjen)* se odnosi na broj lokacija koje je komunalni redar preuzeo u obradu, te je otpad uklonjen s lokacije.

Odaberi cijelu Hrvatsku

Prikaz po:

županijama ▾

**DOHVATI IZVJEŠTAJ**

Slika 6 Izgled sučelja izvještaja „Broj lokacija odbačenog otpada koje je komunalni redar preuzeo u obradu“

Drugi izvještaj „Broj prijava lokacija odbačenog otpada po županijama od uspostave ELOO sustava do današnjeg datuma“ se odnosi na sve prijave lokacija odbačenog otpada koje su zaprimljene u ELOO sustav od 22.10.2019. godine. U ovom izvještaju „Ukupan broj prijava“ se odnosi na sve prijave lokacija odbačenog otpada zaprimljene u ELOO sustav, „Broj obrađenih prijava“ se odnosi na broj lokacija odbačenog otpada koje je komunalni redar preuzeo u obradu, dok se „Broj neobrađenih prijava javnosti“ odnosi na broj lokacija odbačenog otpada koje komunalni redar nije preuzeo u obradu. „Broj storniranih prijava“ se odnosi na broj lokacija odbačenog otpada koje je komunalni redar stornirao (najčešći razlog: dupla prijava, neispravna prijava i sl.). Podaci se mogu izvesti u Excel i pdf. format.

Treći izvještaj „Broj neobrađenih lokacija prijavljenih od strane javnosti“ se odnosi na broj lokacija odbačenog otpada po mjesecima/godinama za razinu općine/grada/županije koje su prijavili građani, a komunalni redari ih nisu preuzeli u obradu. Podaci se mogu izvesti u Excel i pdf. format.

Posljednji izvještaj za javnost je izvještaj „Status administrativnog postupanja po godinama“ gdje je za svaku godinu raspisan status administrativnog postupanja, odnosno koliki je broj prijava koje su neobrađene, zatim broj prijave po kojima se postupalo te broj storniranih prijave.

Za registrirane korisnike, uz već navedena četiri javno dostupna izvještaja, dostupni su i sljedeći izvještaji:

5. Broj i udio korisničkih računa po županiji i JLS,
6. Popis JLS-ova s odobrenim korisničkim računima za komunalnog redara,
7. Popis općina/gradova koji nemaju odobrene korisničke račune do današnjeg datuma za ulogu komunalnog redara,
8. Odobreni računi po grupama korisnika na današnji datum,
9. Zaprimljene i obrađene prijave od strane komunalnog redarstva u ELOO sustav,
10. Procijenjene vrste i količine otpada prijavljene na lokacijama odbačenog otpada koje su potvrđene od komunalnog redara,
11. Procijenjene količine otpada na lokaciji po vrstama otpada na razini JL(R)S i
12. Zaprimljene i obrađene prijave od strane komunalnog redarstva u ELOO sustav.

## 5. Zaključak

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja izradilo je informacijski sustav „Evidencija lokacija odbačenog otpada (ELOO)“ koji komunalnim redarima omogućuje izvršenje obaveza propisanih člankom 46. Pravilnika. Osim omogućavanja izvršenja propisanih obaveza zadovoljeni su i drugi ciljevi uspostave ovog informacijskog sustava. To su: unapređenje poslovnih procesa, olakšavanje prikupljanja podataka sa terena, obrada prikupljenih podataka u uredu, prikupljanje informacija od stane javnosti, prostorna i alfanumerička analiza podataka i izrada izvještaja. Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, NN 78/15, NN 118/18) u jednom od svojih osnovnih načela - načelu pristupa informacijama i sudjelovanju javnosti propisuje da javnost ima pravo pristupa informacijama o okolišu kojima raspolaže tijelo javne vlasti i osobe koje tijelo javne vlasti nadzire te osobe koje informacije čuvaju za tijelo javne vlasti. Kako su na javnom pregledniku dostupne informacije o odbačenom otpadu na lokaciji, prijavama građana i uklonjenom otpadu, ovim informacijskim sustavom Ministarstvo je osiguralo u okviru svoje nadležnosti redovitu objavu informacija o okolišu.

Sustav ELOO je pokazao veliki potencijal i dobar odaziv javnosti i upravnih odjela. Javnost je obaviještena putem mrežne stranice Ministarstva, putem društvenih mreža (Diverterra i dr.), te putem vijesti objavljenih na raznim portalima. Povodom Međunarodnog dana bioraznolikosti i Dana zaštite prirode organizirani su edukativno-informativni događaji za posjetitelje na kojim je građanima dodatno približen rad aplikacije te se radilo na podizanju svijesti građana o njihovoj ulozi u stvaranju otpada i odgovornom postupanju s otpadom (Plakat je dostupan u Prilogu 7.2.). Sve navedeno, rezultiralo je povećanim brojem prijava lokacija odbačenog otpada, pa je tako u 2021. godini zabilježeno 5.208 prijava što je značajno povećanje u odnosu na 2020. godinu kada je zabilježeno 1.756 prijava.

Više od 2/3 jedinica lokalne samouprave ishodilo je korisničke račune u prvoj godini uspostave sustava. Sredinom 2022. godine još uvijek 130 JLS nema ishođeni korisnički račun obzirom da se radi o pretežno malim jedinicama lokalne samouprave koje najčešće nemaju zaposlenog komunalnog redara. Zakonom je predviđena mogućnost da više jedinica lokalne samouprave može sporazumno osigurati zajedničko ispunjenje obaveza, što bi u praksi značilo da mogu imati zajedničkog komunalnog redara i na taj način riješiti problem.

U prvoj godini korištenja prepoznati su određeni nedostaci unutar rada sustava (prvenstveno s predefiniranim izvještajima, nedovoljno kvalitetnim načinom prijave podataka) koji su u najvećem dijelu uspješno otklonjeni u ožujku 2022. godine kada je puštena u rad nadograđena aplikacija.

## 6. Prilozi

### 6.1. Popis općina/gradova koji nemaju odobrene korisničke račune do 12.05.2022. godine

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



Redni broj	Županija	Tip jedinice	Naziv JLS
50	Primorsko-goranska	Grad	OPATIJA
51	Primorsko-goranska	Općina	VINODOLSKA OPĆINA
52	Ličko-senjska	Općina	DONJI LAPAC
53	Ličko-senjska	Općina	KARLOBAG
54	Ličko-senjska	Općina	PERUŠIĆ
55	Virovitičko-podravska	Općina	CRNAC
56	Virovitičko-podravska	Općina	GRADINA
57	Virovitičko-podravska	Općina	VOĆIN
58	Požeško-slavonska	Općina	KAPTOL
59	Požeško-slavonska	Grad	KUTJEVO
60	Požeško-slavonska	Grad	LIPIK
61	Požeško-slavonska	Grad	PLETERNICA
62	Požeško-slavonska	Grad	POŽEGA
63	Požeško-slavonska	Općina	VELIKA
64	Brodsko-posavska	Općina	GARČIN
65	Brodsko-posavska	Općina	KLAKAR
66	Brodsko-posavska	Općina	STARO PETROVO SELO
67	Zadarska	Općina	BIBINJE
68	Zadarska	Općina	KUKLJICA
69	Zadarska	Grad	OBROVAC
70	Zadarska	Općina	PRIVLAKA
71	Zadarska	Općina	RAŽANAC
72	Zadarska	Općina	STANKOVCI
73	Zadarska	Općina	SVETI FILIP I JAKOV
74	Zadarska	Općina	ŠKABRNJA
75	Zadarska	Općina	VRSI
76	Osječko-baranjska	Općina	BIZOVAC
77	Osječko-baranjska	Općina	ČEMINAC
78	Osječko-baranjska	Općina	DARDA
79	Osječko-baranjska	Općina	DRAŽ
80	Osječko-baranjska	Općina	ERDUT
81	Osječko-baranjska	Općina	POPOVAC
82	Osječko-baranjska	Općina	PUNITOVCI
83	Osječko-baranjska	Općina	SATNICA ĐAKOVAČKA
84	Osječko-baranjska	Općina	TRNAVA
85	Osječko-baranjska	Općina	VLADISLAVCI
86	Šibensko-kninska	Općina	CIVLJANE
87	Šibensko-kninska	Općina	ERVENIK
88	Šibensko-kninska	Općina	MURTER - KORNATI
89	Šibensko-kninska	Općina	RUŽIĆ
90	Šibensko-kninska	Općina	UNEŠIĆ
91	Vukovarsko-srijemska	Općina	BOROVO
92	Vukovarsko-srijemska	Grad	ILOK
93	Vukovarsko-srijemska	Općina	NUŠTAR
94	Vukovarsko-srijemska	Općina	TORDINCI
95	Vukovarsko-srijemska	Općina	TOVARNIK
96	Splitsko-dalmatinska	Općina	BRELA
97	Splitsko-dalmatinska	Općina	DICMO
98	Splitsko-dalmatinska	Općina	HRVACE
99	Splitsko-dalmatinska	Grad	HVAR
100	Splitsko-dalmatinska	Grad	KOMIŽA
101	Splitsko-dalmatinska	Općina	LOVREĆ
102	Splitsko-dalmatinska	Općina	MARINA
103	Splitsko-dalmatinska	Općina	MILNA
104	Splitsko-dalmatinska	Općina	OTOK
105	Splitsko-dalmatinska	Općina	PODBABLJE

Redni broj	Županija	Tip jedinice	Naziv JLS
106	Splitsko-dalmatinska	Općina	PODSTRANA
107	Splitsko-dalmatinska	Općina	PROLOŽAC
108	Splitsko-dalmatinska	Općina	PUČIŠĆA
109	Splitsko-dalmatinska	Općina	RUNOVIĆI
110	Splitsko-dalmatinska	Grad	SINJ
111	Splitsko-dalmatinska	Općina	SUĆURAJ
112	Splitsko-dalmatinska	Grad	TRILJ
113	Splitsko-dalmatinska	Općina	ZADVARJE
114	Splitsko-dalmatinska	Općina	ZAGVOZD
115	Splitsko-dalmatinska	Općina	ZMIJAVCI
116	Istarska	Općina	GROŽNJAN - GRISIGNANA
117	Istarska	Općina	KANFANAR
118	Istarska	Općina	OPRTALJ - PORTOLE
119	Istarska	Općina	SVETI LOVREČ
120	Istarska	Općina	VIŠNJAN - VISIGNANO
121	Istarska	Općina	ŽMINJ
122	Dubrovačko-neretvanska	Općina	LUMBARDA
123	Dubrovačko-neretvanska	Grad	OPUZEN
124	Dubrovačko-neretvanska	Općina	OREBIĆ
125	Dubrovačko-neretvanska	Općina	POJEZERJE
126	Dubrovačko-neretvanska	Općina	STON
127	Dubrovačko-neretvanska	Općina	ZAŽABLJE
128	Međimurska	Općina	PRIBISLAVEC
129	Međimurska	Općina	SVETI MARTIN NA MURI
130	Međimurska	Općina	ŠTRIGOVA

Izvor: Sustav ELOO, 12.05.2022.

6.2. Plakat predstavljen povodom Međunarodnog dana bioraznolikosti i Dana zaštite prirode

EVIDENCIJA LOKACIJA ODBAČENOG OTPADA

# PRIJAVI I TI ODBAČENI OTPAD

**ELOO**



Poslikaj i prijavi odbačeni otpad



Komunalni redar će dobiti obavijest o tvojoj prijavi



Komunalni redar obrađuje prijavu te postupaju po prijavi



Otpad se uklanja



I ti možeš prijaviti odbačeni otpad

Obavijesti!

[www.eloo.haop.hr](http://www.eloo.haop.hr)



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
Ministarstvo gospodarstva  
i održivog razvoja

Radnička cesta 80/7, 10000 Zagreb  
Tel + 385 1 4886 840  
[www.mingor.gov.hr](http://www.mingor.gov.hr)

