

Bruxelles, 17. travnja 2026.  
(OR. en)

8316/26

ENV 370  
MI 356  
IND 259  
CONSUM 124  
COMPET 446  
MARE 9  
PECHE 124  
RECH 175  
SAN 227  
ENT 76  
ECOFIN 489

#### POP RATNA BILJEŠKA

---

Od:	Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine DEPREZ
Datum primitka:	16. travnja 2026.
Za:	Thérèse BLANCHET, glavna tajnica Vijeća Europske unije
Br. dok. Kom.:	COM(2026) 160 final
Predmet:	IZVJEŠĆE KOMISIJE EUROPSKOM PARLAMENTU I VIJEĆU o izvješćivanju država članica o plastičnim predmetima za jednokratnu uporabu i o ribolovnom alatu na temelju Direktive (EU) 2019/904

---

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2026) 160 final.

---

Priloženo: COM(2026) 160 final



Bruxelles, 16.4.2026.  
COM(2026) 160 final

**IZVJEŠĆE KOMISIJE EUROPSKOM PARLAMENTU I VIJEĆU**

**o izvješćivanju država članica o plastičnim predmetima za jednokratnu uporabu i o  
ribolovnom alatu na temelju Direktive (EU) 2019/904**

**Pregled podataka i informacija** dostavljenih u skladu s člankom 13. stavkom 3. **Direktive (EU) 2019/904** Europskog parlamenta i Vijeća od 5. lipnja 2019. o smanjenju utjecaja određenih plastičnih proizvoda na okoliš

## Sadržaj

1. Kontekst i svrha izvješća.....	1
2. Rezultati izvješćivanja.....	1
Pregled po stavkama .....	4
Stavka A: Količine čaša za napitke (CfB) i spremnika za hranu (FC) stavljene na tržište.....	4
Stavka B: Mjere za smanjenje potrošnje čaša za napitke i spremnika za hranu.....	8
Stavka C: Odvojeno skupljanje plastičnih boca za napitke za jednokratnu uporabu .....	9
Stavka D: Količine ribolovnog alata koji sadržava plastiku stavljene na tržište i skupljene kao otpad .....	11
3. Organizacija prikupljanja podataka i kvaliteta podataka.....	13
Organizacija prikupljanja podataka .....	13
Kvaliteta podataka.....	13
Izvori podataka i metodologije.....	14
Potpunost izvješćivanja .....	14
Pouzdanost.....	15
Pravodobnost .....	16
Dosljednost .....	16
4. Preporuke za poboljšanje.....	16
5. Zaključci.....	17
6. Prilozi.....	18
Prilog 1.: Mjere za smanjenje potrošnje prema kategoriji i potkategoriji (stavka (b)).....	18
Prilog 2.: Mjere kojima se utvrđuju kvantitativni ciljevi za smanjenje potrošnje CfB-a i FC-a od plastike za jednokratnu uporabu (stavka (b)).....	22
Prilog 3.: Stopa odvojenog skupljanja za plastične boce za jednokratnu uporabu (stavka (c)) i uspostavljeni sustavi povratnih naknada .....	24
Prilog 4.: Plastične boce za napitke za jednokratnu uporabu stavljene na tržište i odvojeno skupljene, apsolutne vrijednosti i vrijednosti po stanovniku (stavka (c)) .....	25
Prilog 5.: Dostavljeni podaci raščlanjeni prema materijalu i vrsti ribolovnog alata (stavka (d)) ...	26
Prilog 6.: Ribolovni alat stavljen na tržište i skupljeni otpadni ribolovni alat (stavka (d)) u odnosu na tonažu ribarske flote po zemljama.....	29
Prilog 7.: Institucije odgovorne za izvješćivanje na temelju Direktive o plastici za jednokratnu uporabu i datumi izvješćivanja.....	30
Prilog 8.: Sažetak rezultata ankete provedene u zemljama izvjestiteljicama .....	32
Prilog 9.: Izvori podataka i metodologije.....	35
Prilog 10.: Utvrđene metode provjere i problemi s točnošću.....	37

## 1. Kontekst i svrha izvješća

Direktiva (EU) 2019/904 Europskog parlamenta i Vijeća od 5. lipnja 2019. o smanjenju utjecaja određenih plastičnih proizvoda na okoliš („Direktiva o plastici za jednokratnu uporabu“) ima tri cilja: (i) spriječiti i smanjiti negativni utjecaj određenih plastičnih proizvoda na okoliš i zdravlje ljudi, (ii) promicati kružno gospodarstvo i (iii) doprinijeti dobrom funkcioniranju unutarnjeg tržišta.

U skladu s člankom 13. Direktive o plastici za jednokratnu uporabu države članice dužne su dostaviti informacije navedene u tablici 1 u roku od 18 mjeseci od završetka odgovarajuće referentne godine zajedno s izvješćem o provjeri kvalitete u kojem se, među ostalim, opisuju metode izračuna te provjere podataka i kontrole. Komisija je donijela nekoliko provedbenih odluka u kojima se utvrđuju metodologije i formati za dostavljanje podataka i za izvješća o provjeri kvalitete.

U ovom se izvješću ocjenjuju informacije dostavljene za referentnu godinu 2022., kako je propisano člankom 13. stavkom 3. Direktive o plastici za jednokratnu uporabu, u kojem se navodi sljedeće:

„Komisija pregledava podatke i informacije dostavljene u skladu s ovim člankom [13.] i objavljuje izvješće o rezultatima tog pregleda. U tom se izvješću ocjenjuje organizacija prikupljanja podataka i informacija, izvori podataka i informacija i metodologija primijenjena u državama članicama, kao i cjelovitost, pouzdanost, pravodobnost i dosljednost tih podataka i informacija. Ocjena može uključivati posebne preporuke za poboljšanje. Izvješće se sastavlja nakon što države članice prvi put dostave podatke i informacije, a zatim u razmacima predviđenima u članku 12. stavku 3.c Direktive 94/62/EZ.“

Za izvješće vrijedi i sljedeće:

- sadržava pregled dostavljenih podataka i informacija,
- u njemu se ocjenjuje kvaliteta podataka s obzirom na kriterije navedene u članku 13. stavku 3.,
- sadržava preporuke za poboljšanje izvješćivanja u narednim godinama.

Europska agencija za okoliš doprinijela je analizi na kojoj se temelji ovo izvješće. Detaljnije analize dostupne su u proširenom izvješću (EGP, 2025.). Osim podataka i informacija država članica EU-a ovo izvješće obuhvaća i podatke i informacije koje su dostavile države Europskog udruženja slobodne trgovine (EFTA) koje su članice Europskog gospodarskog prostora (Island, Lihtenštajn i Norveška).

## 2. Rezultati izvješćivanja

U ovom su odjeljku dostavljeni podaci razvrstani po izvještajnim stavkama (od stavke (a) do stavke (d) kako je navedeno u tablici 1) te dopunjeni dodatnim izračunima vrijednosti po stanovniku i ukupnih vrijednosti. Potpuni skup dostavljenih podataka i informacija [dostupan je ovdje](#).

Zbog različitih metodologija koje su zemlje primjenjivale i problema s točnošću navedene informacije trebalo bi razmatrati s oprezom (vidjeti 3. poglavlje o kvaliteti podataka). Zbog toga usporedbe među zemljama (npr. usporedba vrijednosti po stanovniku) možda nisu naročito korisne. Međutim, za zemlje koje su izvijestile o određenoj stavci izračunane su vrijednosti po stanovniku i ukupne vrijednosti kako bi se dobio bolji pregled trenutačne situacije.

**Tablica 1: Obveze izvješćivanja u skladu s Direktivom o plastici za jednokratnu uporabu**

Podaci i informacije	U ovom se izvješću naziva	Pravna osnova izvješćivanja	Referentna godina	Rok za prvo izvješće države članice	Cilj / ciljne vrijednosti
Količine stavljene na tržište za: – čaše za napitke – spremnike za hranu	Stavka (a)	<b>Članak 13. točka (a) Direktive o plastici za jednokratnu uporabu:</b> podaci o plastičnim proizvodima za jednokratnu uporabu navedeni u dijelu A Priloga koji su stavljani na tržište države članice svake godine kako bi se dokazalo smanjenje potrošnje u skladu s člankom 4. stavkom 1. <b><u>Provedbena odluka Komisije (EU) 2022/162.</u></b>	2022.	krajem lipnja 2024.	Ambiciozno i trajno smanjenje (2022. – 2026.). Osim toga, dostavljeni podaci uključit će se u evaluaciju Direktive o plastici za jednokratnu uporabu, koja će obuhvatiti ocjenu mogućnosti uvođenja obvezujućih ciljeva smanjenja potrošnje čaša za napitke i spremnika za hranu.
Mjere poduzete za smanjenje potrošnje: – čaša za napitke – spremnika za hranu	Stavka (b)	<b>Članak 13. točka (b) Direktive o plastici za jednokratnu uporabu:</b> informacije o mjerama koje je država članica poduzela za potrebe članka 4. stavka 1. <b><u>Provedbena odluka Komisije (EU) 2022/162.</u></b>	2022.	krajem lipnja 2024.	
Odvojeno skupljanje plastičnih boca za napitke za jednokratnu uporabu	Stavka (c)	<b>Članak 13. točka (c) Direktive o plastici za jednokratnu uporabu:</b> podaci o plastičnim proizvodima za jednokratnu uporabu navedeni u dijelu F Priloga koji su odvojeno skupljeni u državi članici svake godine, kako bi se dokazalo postizanje ciljeva u skladu s člankom 9. stavkom 1. <b><u>Provedbena odluka Komisije (EU) 2021/1752.</u></b>	2022.	krajem lipnja 2024.	77 % do 2025. 90 % do 2029. (sve izraženo u masi)
Ribolovni alat koji sadržava plastiku: – količine stavljene na tržište – količine skupljene kao otpad	Stavka (d)	<b>Članak 13. točka (d) Direktive o plastici za jednokratnu uporabu:</b> podaci o ribolovnom alatu koji sadržava plastiku i koji je stavljen na tržište te o skupljenom otpadnom ribolovnom alatu u državi članici svake godine. <b><u>Provedbena odluka Komisije (EU) 2021/958.</u></b>	2022.	krajem lipnja 2024.	Nema ciljeva, ali države članice koje imaju morske vode dužne su od 1. siječnja 2025. uspostaviti nacionalne minimalne godišnje stope skupljanja otpadnog ribolovnog alata koji sadržava plastiku namijenjenu za recikliranje. Osim toga, podaci dostavljeni 2024. (za 2022.) poslužiti će kao osnova za ocjenu mogućih daljnjih mjera u okviru evaluacije Direktive o plastici za jednokratnu uporabu, uključujući moguće uspostavljanje obvezujućih stopa skupljanja otpadnog ribolovnog alata.
Sadržaj recikliranog materijala u plastičnim bocama za napitke za	Stavka (e)	<b>Članak 13. točka (e) Direktive o plastici za jednokratnu uporabu:</b> informacije o sadržaju recikliranog materijala u bocama za napitke navedenima u dijelu F Priloga kako bi se dokazalo postizanje ciljeva utvrđenih u članku 6. stavku 5. <b><u>Provedbena odluka Komisije (EU) 2023/2683.</u></b>	2023.	krajem lipnja 2025.	Do 2025.: 25 % za plastične boce za napitke za jednokratnu uporabu izrađene od PET-a. Do 2030.: 30 % za sve plastične boce za napitke za jednokratnu uporabu.

jednokratnu uporabu					
Otpad nastao nakon potrošnje filtera za duhanske proizvode	Stavka (f)	<p><b>Članak 13. točka (f) Direktive o plastici za jednokratnu uporabu:</b> podaci o otpadu nastalom nakon potrošnje plastičnih proizvoda za jednokratnu uporabu navedenih u odjeljku III. dijela E Priloga koji je skupljen u skladu s člankom 8. stavkom 3.</p> <p><b><u>Provedbena odluka Komisije (EU) 2021/2267.</u></b></p>	2023.	krajem lipnja 2025.	—

## Pregled po stavkama

Podatke i informacije u skladu s Direktivom o plastici za jednokratnu uporabu za 2022. dostavilo je 29 zemalja (sve države članice EU-a i dvije zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a). Glavni rezultati navedeni su u tablici 2.

Tablica 2: Sažeti rezultati država članica EU-a po izvještajnim stavkama za 2022.

	Stavljeno na tržište (stavka (a))	Mjere za smanjenje potrošnje (stavka (b))
<b>Čaše za napitke („CfB”) i spremnici za hranu („FC”) (stavke (a) i (b))</b>	<p>Na temelju mase (podaci iz 20 država članica EU-a):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 152 037 tona plastike iz CfB-a (0,46 kg po stanovniku)</li> <li>• 524 003 tone iz FC-a (1,60 kg po stanovniku)</li> </ul> <p>Na temelju broja proizvoda (podaci iz 11 država članica EU-a):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 17 milijardi CfB-a (97 po stanovniku)</li> <li>• 111 milijardi FC-a (636 po stanovniku)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gospodarski instrumenti (27 država članica EU-a)</li> <li>• Informiranje (25 država članica EU-a)</li> <li>• Promicanje održivih alternativa (25 država članica EU-a)</li> <li>• Kvantitativni ciljevi za smanjenje broja CfB-a i FC-a stavljenih na tržište (14 država članica)</li> </ul>
	Stavljeno na tržište	Odvojeno skupljanje
<b>Boce za napitke (stavka (c))</b>	2,54 milijuna tona (5,7 kg po stanovniku) (podaci iz 27 država članica EU-a)	1,8 milijuna tona, što odgovara ukupnoj stopi odvojenog skupljanja od 71 % (podaci iz 26 država članica EU-a; cilj za 2025.: 77 %)
<b>Ribolovni alat (stavka (d))</b>	22 900 tona (podaci iz 23 države članice EU-a)	7500 tona, što odgovara ukupnoj stopi skupljanja od 32,7 % (podaci iz 20 država članica EU-a)

### Stavka A: Količine čaša za napitke (CfB) i spremnika za hranu (FC) stavljene na tržište

O količinama CfB-a i FC-a stavljenih na tržište izvijestilo je 27 zemalja (25 država članica EU-a i dvije zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a). Od toga ih je 15 izvijestilo samo na temelju mase, 6 samo na temelju broja proizvoda, a 6 na temelju obaju kriterija. Nijedna zemlja nije koristila mogućnost prilagodbe tih količina zbog kretanja u druge države članice ili treće zemlje i iz njih.

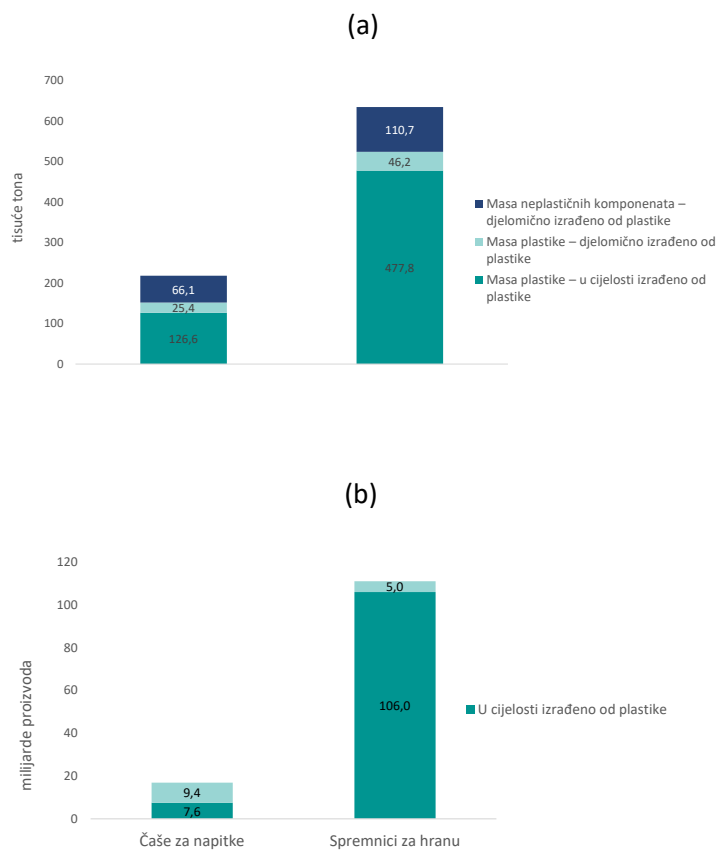
Prijavljene vrijednosti znatno se razlikuju među zemljama po proizvodu, mjernom parametru (masa plastike u predmetima i ukupna masa predmeta) i načinu izvješćivanja (na temelju mase ili broja proizvoda). Za vrijednosti koje se temelje na masi (slika 1(a)) prijavljeno je da su 2022. na tržište stavljene ukupno 526 482 tone plastike iz FC-a (od čega 524 003 tone iz država članica EU-a) i 152 290 tona iz CfB-a (152 037 tona iz država članica EU-a). To odgovara vrijednostima od 1,60 kg plastike iz FC-a i 0,46 kg iz CfB-a po stanovniku<sup>1</sup> (vrijede i za podskup koji obuhvaća samo države članice EU-a). Ukupna masa, uključujući neplastične komponente, iznosila je 637 456 tona iz FC-a (od čega 634 744 tone iz država članica EU-a) i 218 469 tona iz CfB-a (od čega 218 092 tone iz država članica EU-a). Za

<sup>1</sup> U cijelom izvješću vrijednosti po stanovniku izračunane su kao omjer između zbroja mase i ukupnog broja stanovnika u zemljama koje su dostavile podatke. Podaci o broju stanovnika dobiveni su od Eurostata (prosječni broj stanovnika zemalja za 2022., [Eurostat \(2024.a\)](#)).

predmete koji su djelomično izrađeni od plastike prosječni sadržaj plastike (prosjek u zemljama EU-a i zemljama EFTA-e koje su članice EGP-a) iznosio je 27,8 % ukupne mase za Cfb-e i gotovo 30 % za FC-e (te su vrijednosti gotovo iste za podskup koji obuhvaća samo države članice EU-a). Na vrijednosti za FC-e uvelike je utjecao mali broj zemalja koje su prijavile vrlo visoke brojke (vidjeti slike 2 i 3). Prijavljene količine ukupno čine 7,9 % količine plastičnog ambalažnog otpada<sup>2</sup> nastalog u tim zemljama.

Na temelju broja proizvoda (slika 1(b)) prijavljeno je da su 2022. na tržište stavljeni 17,3 milijarde Cfb-a (17 milijardi iz država članica EU-a) i 111,1 milijarda FC-a (111,06 iz država članica EU-a). Te ukupne količine odgovaraju 95,9 Cfb-a po stanovniku (97 za države članice EU-a) i 616,7 FC-a po stanovniku (636 za države članice EU-a). Proizvodi u cijelosti izrađeni od plastike činili su 88,5 % (88,8 % za države članice EU-a) ukupne količine.

**Slika 1: Cfb-i i FC-i od plastike za jednokratnu uporabu stavljeni na tržište u EU-u 2022., ukupne apsolutne vrijednosti na temelju mase (a) i broja proizvoda (b).**

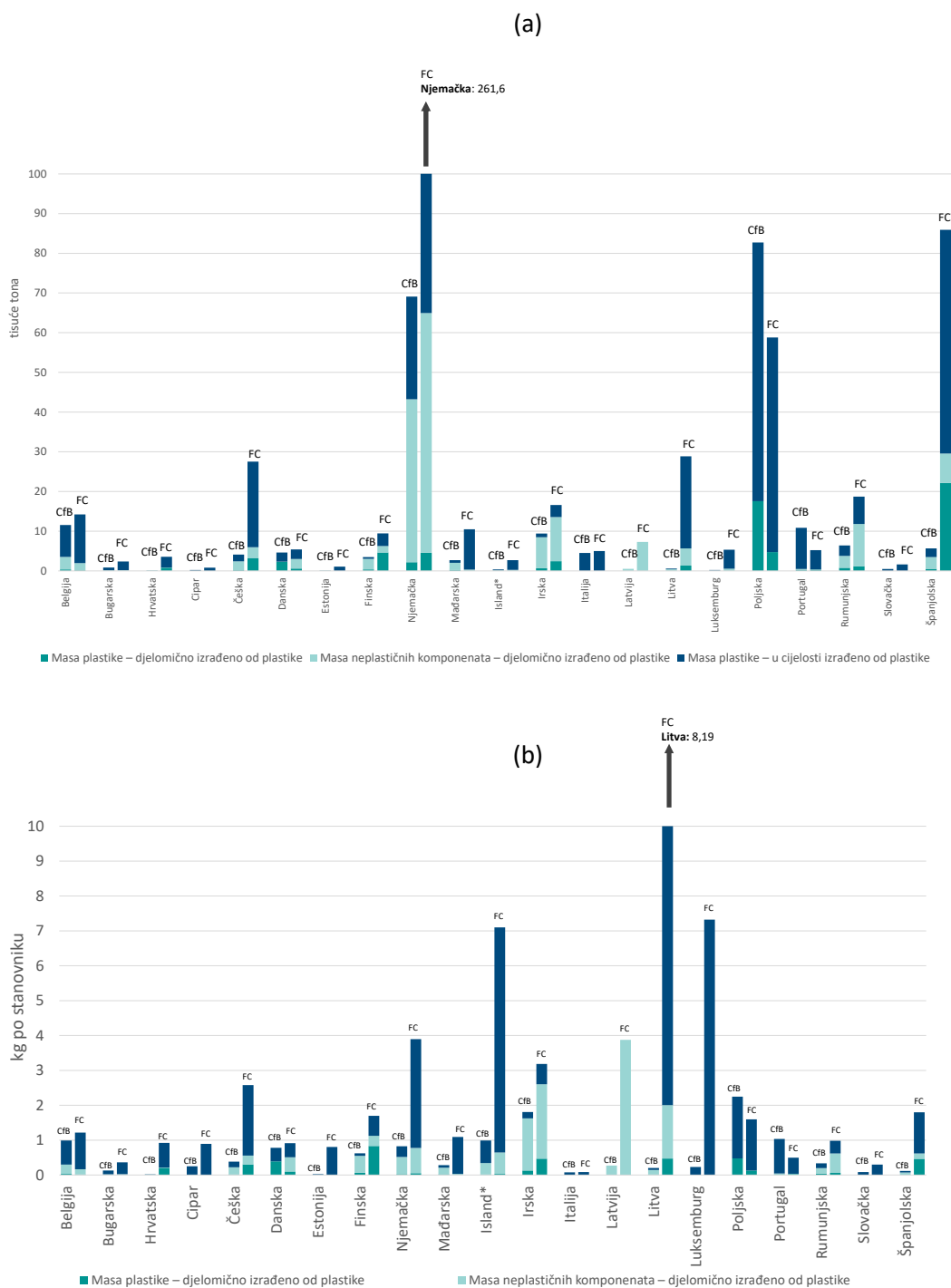


<sup>2</sup> Izračunano *ad hoc* za ovu ocjenu dijeljenjem mase plastike obaju proizvoda obuhvaćenih stavkom (a) i nastalog ambalažnog otpada, uzimajući u obzir podskup zemalja koje su izvijestile o toj stavci. Masa plastike predmeta obuhvaća masu predmeta koji su u cijelosti izrađeni od plastike i sadržaj plastike u predmetima koji su djelomično izrađeni od plastike. Podaci o nastalom plastičnom ambalažnom otpadu preuzeti su iz statističkih podataka Eurostata [Packaging waste by waste management operations](#) (Ambalažni otpad prema postupcima gospodarenja otpadom). Ovu usporedbu treba smatrati samo ograničenom zamjenskom vrijednošću. Prema procjenama o ranom upozoravanju ([EGP, 2022.](#)) u nekim se zemljama možda i dalje prijavljuju manje količine plastičnog ambalažnog otpada od stvarnih.

Napomena: Slika 1(a) temelji se na podacima iz 20 država članica EU-a. Slika 1(b) temelji se na podacima iz 11 država članica EU-a. Raščlamba po zemljama prikazana je na slici 2.

**Slika 2: Plastične čaše za napitke (Cfb-i) i spremnici za hranu (FC-i) od plastike za jednokratnu uporabu stavljeni na tržište 2022. (za države članice EU-a i zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a), apsolutne vrijednosti po zemlji na temelju mase (a) i vrijednosti po stanovniku (b). Zemlje koje nedostaju u grafikonu nisu dostavile podatke na temelju tog pristupa.**

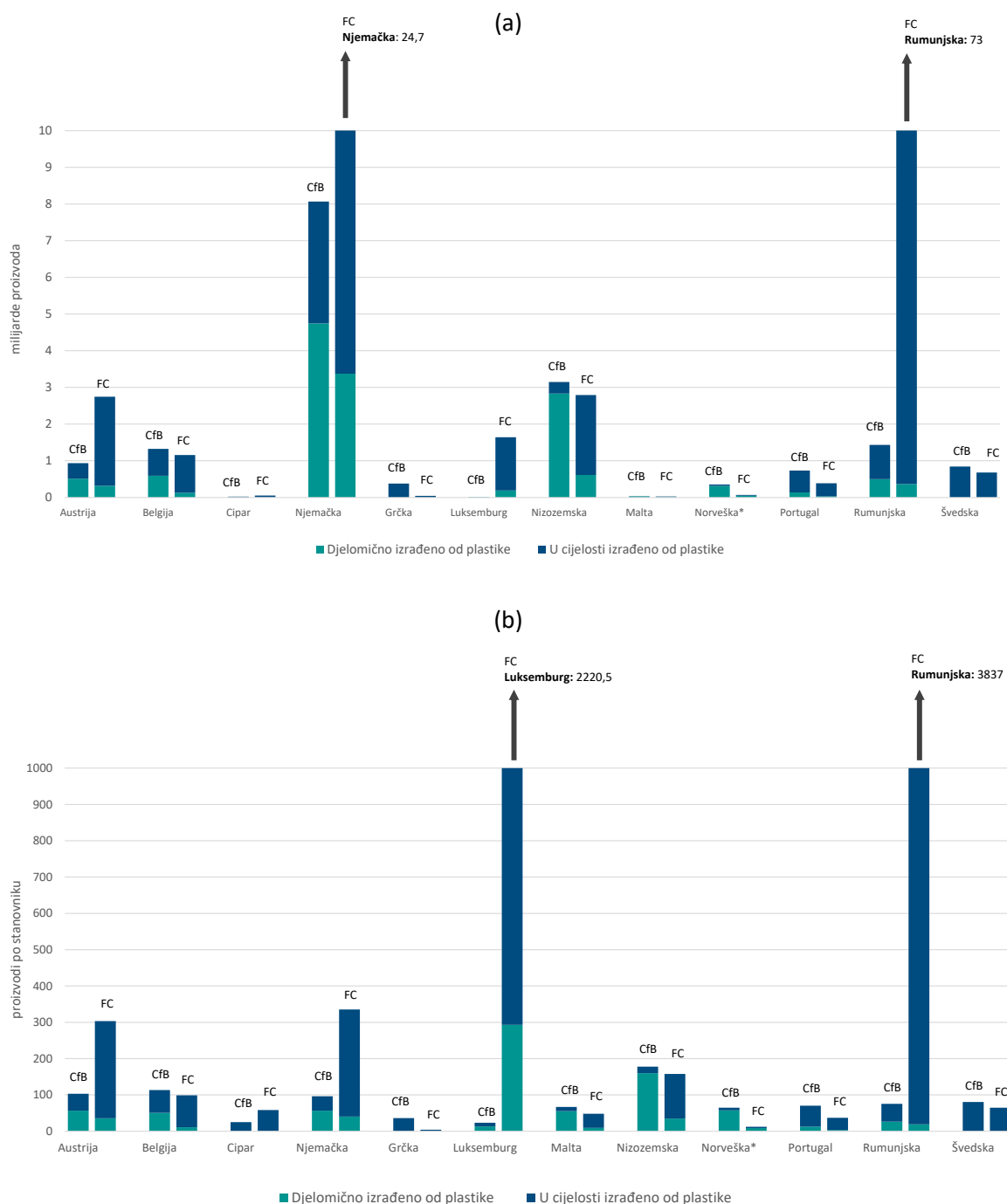
Na slici 2(a) prikazani su podaci po zemljama, a na slici 2(b) vrijednosti po stanovniku, pri čemu su vidljive velike razlike među zemljama.



Napomena: \* Zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a.

**Slika 3: Plastične čaše za napitke (CfB-i) i spremnici za hranu (FC-i) od plastike za jednokratnu uporabu stavljeni na tržište 2022. (države članice EU-a i zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a), apsolutne vrijednosti po zemlji na temelju broja proizvoda (a) i vrijednosti po stanovniku (b). Zemlje koje nedostaju u grafikonu nisu dostavile podatke na temelju tog pristupa.**

Na slici 3 prikazani su podaci dostavljeni na temelju broja proizvoda u apsolutnim količinama (a) i vrijednostima po stanovniku (b).

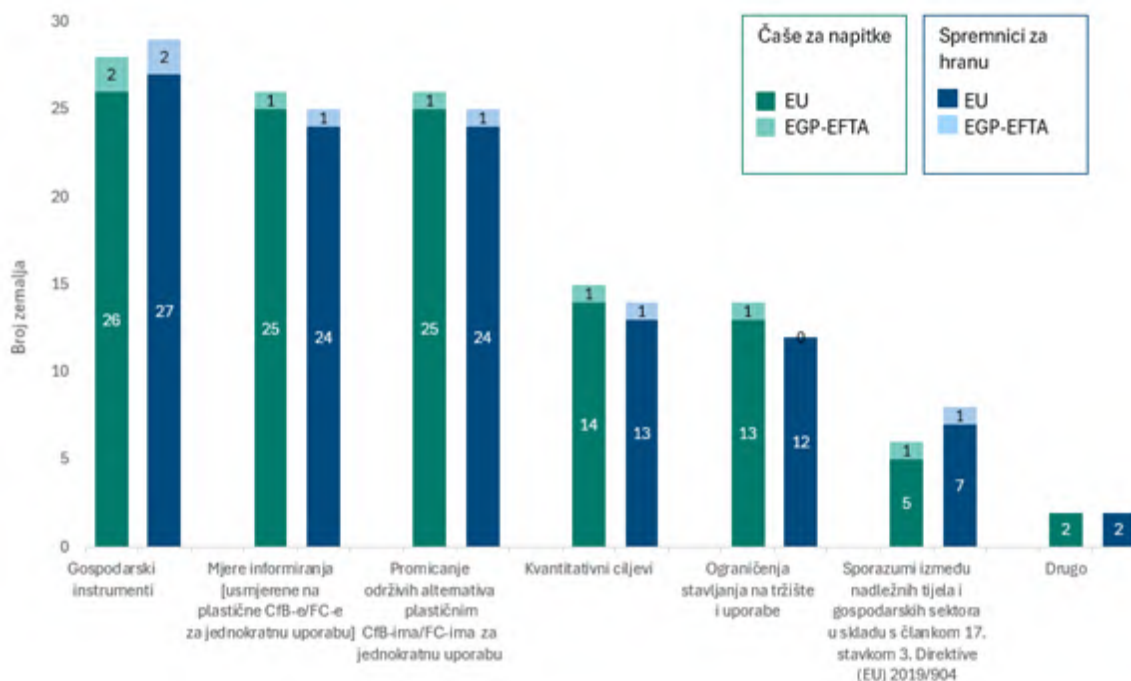


Napomena: \* Zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a.

## Stavka B: Mjere za smanjenje potrošnje čaša za napitke i spremnika za hranu

U predlošku za izvješćivanje naveden je popis mjera razvrstanih prema kategoriji i potkategoriji, a zemlje su trebale navesti koje su od tih mjera primijenile. Sve su zemlje navele da su koristile gospodarske instrumente, a većina je navele da je poduzela mjere informiranja i promicanja održivih alternativa (slika 4). Većina zemalja navele je iste mjere za čaše za napitke i spremnike za hranu.

Slika 4: Broj zemalja u kojima su 2022. na snazi bile mjere za smanjenje potrošnje CFB-a i FC-a od plastike za jednokratnu uporabu (države članice EU-a i zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a).

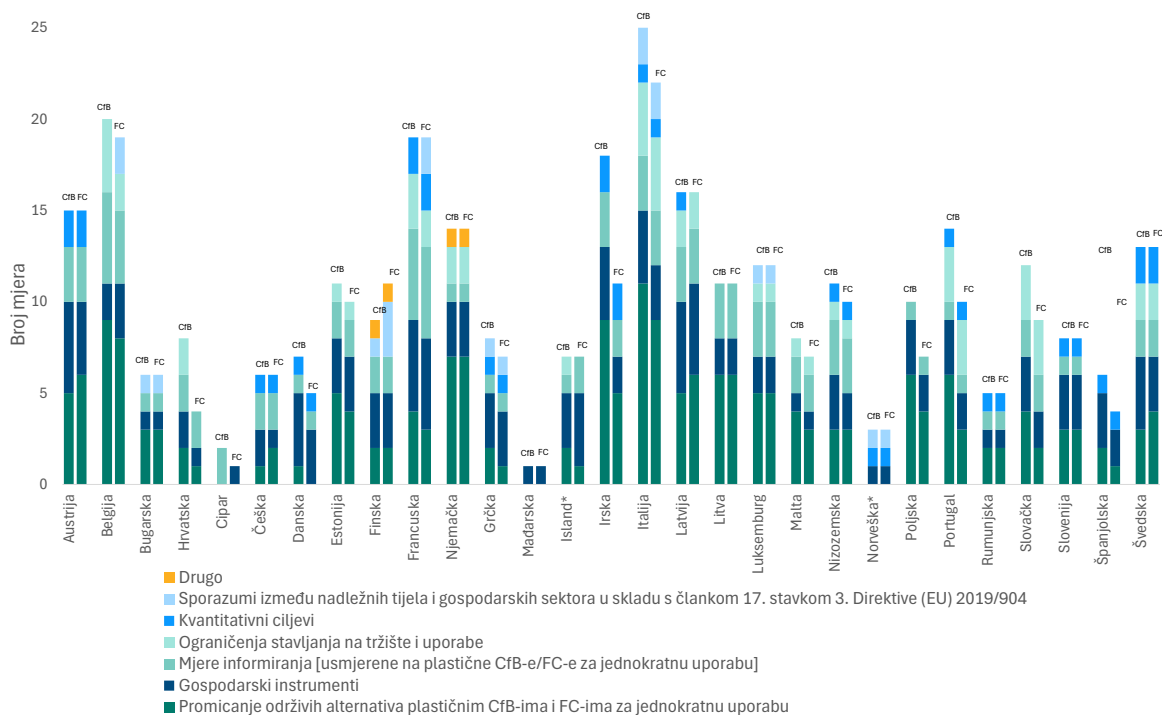


Mjere su često povezane s politikama o ambalaži ili provedbom Direktive o plastici za jednokratnu uporabu. Neke navedene mjere stupit će na snagu kasnije pa nisu uvrštene u ovo izvješće.

Potkategorije mjera koje su se često navodile uključuju (i) obveze proširene odgovornosti proizvođača (20 država članica EU-a), (ii) informativne kampanje o negativnim učincima na okoliš (21 država članica EU-a), (iii) promicanje održivih alternativa tim plastičnim proizvodima za jednokratnu uporabu (npr. spremnici za hranu koji se mogu ponovno upotrijebiti) (19 država članica EU-a), (iv) obvezivanje ili poticanje poduzeća na pružanje održivih alternativa plastičnim proizvodima za jednokratnu uporabu na mjestu prodaje krajnjem potrošaču (17 država članica EU-a) i (v) promicanje besplatnih javnih izvora pitke vode kojima bi se građane potaknulo da ponesu čašu za višekratnu uporabu ili piju vodu iz slavine (14 država članica EU-a). Četrnaest država članica EU-a izjavilo je da je uvelo kvantitativne ciljeve za smanjenje broja CFB-a i FC-a od plastike za jednokratnu uporabu stavljenih na tržište. Za cijeli skup mjera po kategorijama i potkategorijama vidjeti Prilog 1., a za pojedinosti o kvantitativnim ciljevima Prilog 2.

Ukupni broj mjera razlikovao se među zemljama (slika 5). Važno je napomenuti da su zemlje vrlo često isti instrument politike navodile za više kategorija i potkategorija mjera. Neke su zemlje navele više politika za određenu potkategoriju.

**Slika 5: Smanjenje potrošnje Cfb-a i FC-a od plastike za jednokratnu uporabu u 2022. (države članice EU-a i zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a).**



Napomena: \* Zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a.

Iz tih podataka ne može se razaznati stupanj izvršenja ni razina provedbe navedenih mjera. Osim toga, nije moguće ocijeniti jesu li navedene mjere proporcionalne i nediskriminirajuće.

### Stavka C: Odvojeno skupljanje plastičnih boca za napitke za jednokratnu uporabu

Svih 29 zemalja (27 država članica EU-a i dvije zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a) dostavilo je podatke o masi plastičnih boca za napitke za jednokratnu uporabu stavljenih na tržište. Neke od njih u dostavljenim podacima spomenule su učinak kretanja tih boca među zemljama EU-a i izvoza/uvoza iz trećih zemalja<sup>3</sup>, ali nisu dostavile zasebne podatke ni za jednu od tih pojava<sup>4</sup>. Četiri države članice EU-a iskoristile su mogućnost iz Provedbene odluke Komisije (EU) 2021/1752 da količinu boca stavljenih na tržište procijene kao masu otpada nastalog od tih proizvoda. U tom su slučaju morale izvijestiti o količinama na temelju četiri toka otpada: (i) otpad koji se skuplja odvojeno u skladu sa zahtjevima utvrđenima u Direktivi o plastici za jednokratnu uporabu<sup>5</sup>, (ii) otpad koji se skuplja odvojeno, ali ne u

<sup>3</sup> Na primjer, Estonija je kao razlog za veće količine za odvojeno skupljanje nego za stavljanje na tržište navela priljeve iz susjednih zemalja, a Malta je istaknula da je važno uzeti u obzir priljeve iz drugih zemalja tijekom ljetne sezone.

<sup>4</sup> Samo je Španjolska prijavila nulte vrijednosti na temelju pretpostavke da su se priljevi i odljevi ujednačili.

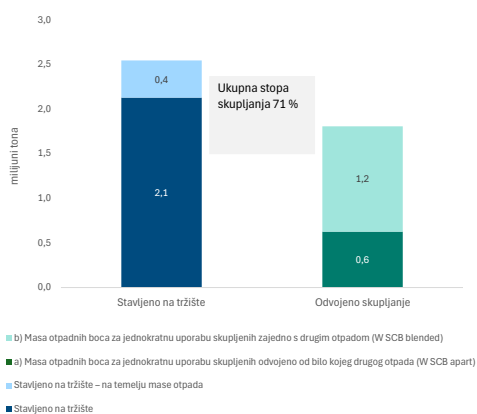
<sup>5</sup> Ako je ispunjen jedan od ovih uvjeta:

- (a) otpadne boce za jednokratnu uporabu skupljene su odvojeno radi recikliranja iz bilo kojeg drugog otpada;
- (b) otpadne boce za jednokratnu uporabu skupljene su zajedno s drugim frakcijama ambalaže komunalnog otpada ili drugim neambalažnim plastičnim, metalnim, papirnatim ili staklenim frakcijama komunalnog otpada koji je prikupljen odvojeno radi recikliranja, i (i) sustavom prikupljanja ne prikuplja se otpad koji može sadržavati opasne tvari; (ii) skupljanje otpada i naknadno razvrstavanje osmišljavaju se i provode na način kako bi se smanjila

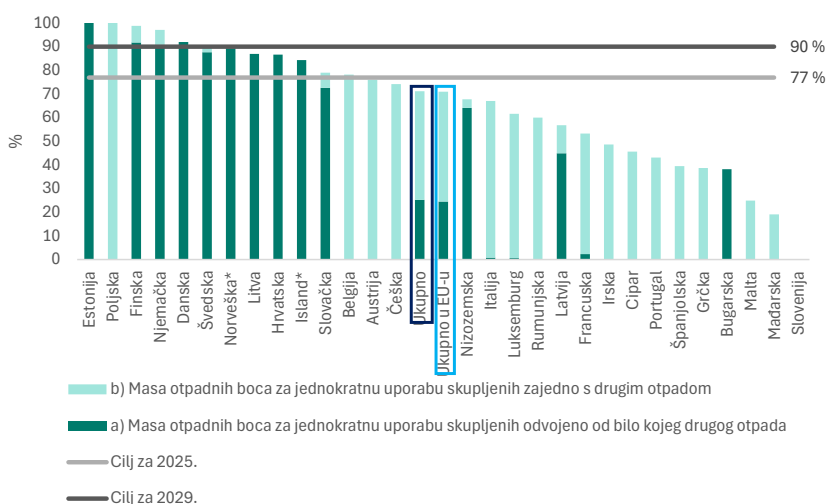
skladu sa zahtjevima iz Direktive o plastici za jednokratnu uporabu, (iii) miješani komunalni otpad i (iv) otpad koji je odložen kao smeće. Dostavljeni su podaci o svim tokovima osim toka iz točke (ii).

Prijavljeno je da je 2022. na tržište stavljeno ukupno 2,56 milijuna tona plastičnih boca za napitke za jednokratnu uporabu (od čega 2,54 milijuna iz država članica EU-a), što odgovara 5,7 kg po stanovniku (vrijedi i za podskup država članica EU-a). Navedeno je da je 1,83 milijuna tona (1,8 milijuna tona iz država članica EU-a) skupljeno odvojeno u skladu sa zahtjevima utvrđenima u Direktivi o plastici za jednokratnu uporabu, što odgovara ukupnoj stopi odvojenog skupljanja od 71 % za države članice EU-a (71,2 % ako se uzmu u obzir i zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a) (slika 6). Dvanaest (10 država članica EU-a) od 26 zemalja koje su dostavile podatke navelo je stope odvojenog skupljanja veće od cilja za 2025. od 77 % utvrđenog Direktivom o plastici za jednokratnu uporabu, a šest država članica EU-a čak je navelo stope odvojenog skupljanja veće od cilja za 2029. od 90 % (slika 7).

**Slika 6: Plastične boce za napitke za jednokratnu uporabu stavljene na tržište i odvojeno skupljene (države članice EU-a), ukupne vrijednosti 2022.**



**Slika 7: Stopa odvojenog skupljanja za plastične boce za napitke za jednokratnu uporabu po zemljama 2022. (države članice EU-a i zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a).**



Napomena: Zemlje su poredane prema stopi odvojenog skupljanja. Slovenija nije dostavila podatke.

kontaminacija prikupljenih otpadnih boca za jednokratnu uporabu otpadnom plastikom koja ne potječe iz takvih boca i drugog otpada; i (iii) subjekti za gospodarenje otpadom uspostavljaju sustave osiguranja kvalitete kako bi provjerili jesu li ispunjeni uvjeti iz podtočaka (i) i (ii).

Posebice, 10 od 12 zemalja koje su 2022. već ostvarile cilj za 2025. uspostavilo je sustave povratnih naknada za plastične boce za napitke za jednokratnu uporabu. To pokazuje djelotvornost sustava povratne naknade, koji će države članice morati uvesti u okviru nove Uredbe o ambalaži i ambalažnom otpadu. Mnoge zemlje već uspostavljaju takve sustave ili to planiraju uskoro učiniti (za više pojedinosti vidjeti Prilog 3.).

Količine plastičnih boca za napitke za jednokratnu uporabu stavljenih na tržište 2022. znatno su se razlikovale među zemljama (vidjeti apsolutne vrijednosti i vrijednosti po stanovniku u Prilogu 4.). Očekivano, zemlje s najvećim brojem stanovnika navele su najveće apsolutne količine (Njemačka, Italija, Francuska, Poljska i Španjolska). Međutim, Malta i Cipar navele su najviše vrijednosti po stanovniku. Kad je riječ o odvojenom skupljanju, 23 zemlje (22 države članice EU-a) izvijestile su o odvojeno skupljenim plastičnim bocama za jednokratnu uporabu koje su se skupljale zajedno s drugim tokovima otpada. Osamnaest zemalja izvijestilo je o količinama plastičnih boca za jednokratnu uporabu koje su odvojeno skupljene iz bilo kojeg drugog toka otpada, uglavnom u okviru sustava povratne naknade. Ostale zemlje navele su samo nulte vrijednosti zbog jednog od sljedećih razloga: (i) ne postoje sustavi za odvojeno skupljanje iz bilo kojeg drugog toka otpada, (ii) boce se skupljaju zajedno s drugim tokovima suhog otpada ili (iii) neke zemlje nisu bile sigurne mogu li se u njihovim sustavima skupljati boce potpuno odvojeno iz bilo kojeg drugog toka otpada.

#### **Stavka D: Količine ribolovnog alata koji sadržava plastiku stavljene na tržište i skupljene kao otpad**

Ukupno 25 zemalja (23 države članice EU-a i dvije zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a) dostavilo je podatke o ribolovnom alatu koji sadržava plastiku stavljenom na tržište, a od toga su 22 zemlje (20 država članica EU-a i dvije zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a) dostavile podatke o skupljenom otpadnom ribolovnom alatu. Većina zemalja dostavila je samo obvezne podatke, tj. ukupne količine ribolovnog alata bez dodatne raščlambe. Međutim, šest zemalja (pet država članica EU-a) dostavilo je podatke raščlanjene prema vrsti ribolovnog alata ili prema materijalu (plastika, metal, guma) (za raščlanjene podatke vidjeti Prilog 5.).

Prijavljeno je da je 2022. na tržište stavljeno ukupno 67 000 tona ribolovnog alata (od čega 22 900 iz država članica EU-a) i da je 24 700 tona skupljeno kao otpadni ribolovni alat (od čega 7500 iz država članica EU-a)<sup>6</sup>. To znači da ukupna stopa skupljanja za države članice EU-a iznosi 32,7 % (36,8 % ako se uključe i zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a) (slika 8). Stope skupljanja po zemljama kretale su se od 0 % do vrijednosti iznad 100 % (slika 9) (potonje se općenito odnosi na zemlje s velikim obalnim područjem). Općenito, zemlje bez izlaza na more navele su vrijednosti od 0 % i za količine koje su stavljene na tržište i za skupljene količine, iako bi se ribolovni alat mogao stavljati na njihovo tržište. Iako se Direktivom o plastici za jednokratnu uporabu ne utvrđuju obvezujući kvantitativni ciljevi skupljanja, države članice s morskim vodama od 1. siječnja 2025. moraju utvrditi godišnje nacionalne stope skupljanja za otpadni ribolovni alat koji sadržava plastiku namijenjenu za recikliranje. Podaci dostavljeni ove godine poslužit će kao osnova za ocjenu izvedivosti utvrđivanja obvezujućih ciljeva skupljanja nakon evaluacije Direktive o plastici za jednokratnu uporabu 2027.

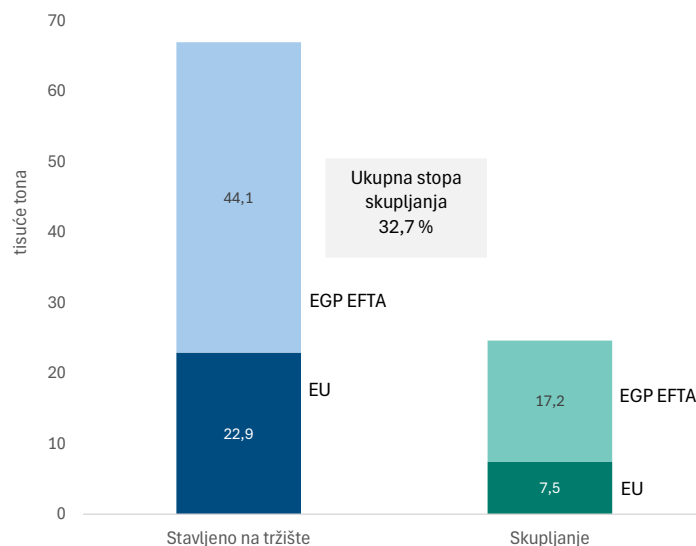
Količine ribolovnog alata koji je stavljen na tržište i skupljenog ribolovnog alata znatno su se razlikovale među zemljama (slika 10), a postojala je čvrsta korelacija između (i) količina koje su stavljene na tržište i količina skupljenog otpadnog ribolovnog alata i (ii) tih količina i tonaže ribarske flote u svakoj zemlji (za podatke o veličini ribarske flote vidjeti Prilog 6.). Vrijednosti za pojedine zemlje kretale su se od nekoliko tona do više od 42 000 tona stavljenih na tržište i do 15 000 tona skupljenog otpadnog

---

<sup>6</sup> Podaci za koje je zatraženo da ostanu povjerljivi isključeni su iz slike i ukupnih vrijednosti.

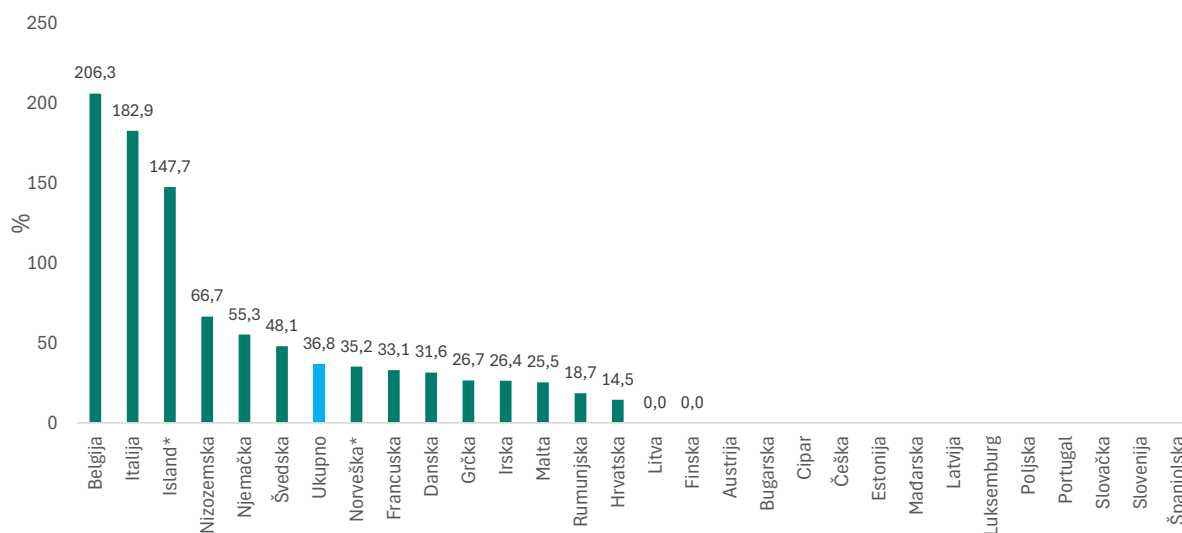
ribolovnog alata. Najveće količine stavljene na tržište prijavili su Norveška, Litva, Francuska i Portugal. Čini se da to djelomično odražava različite situacije u zemljama, ali djelomično ukazuje i na razlike u prikupljanju podataka (vidjeti odjeljak „Izvori podataka i metodologije”) jer su zemlje često prijavljivale poteškoće s dostavljanjem točnih podataka (vidjeti odjeljak „Pouzdanost”).

**Slika 8: Ribolovni alat koji je stavljen na tržište i skupljeni otpadni ribolovni alat, ukupne vrijednosti za 2022. (države članice EU-a i zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a).**



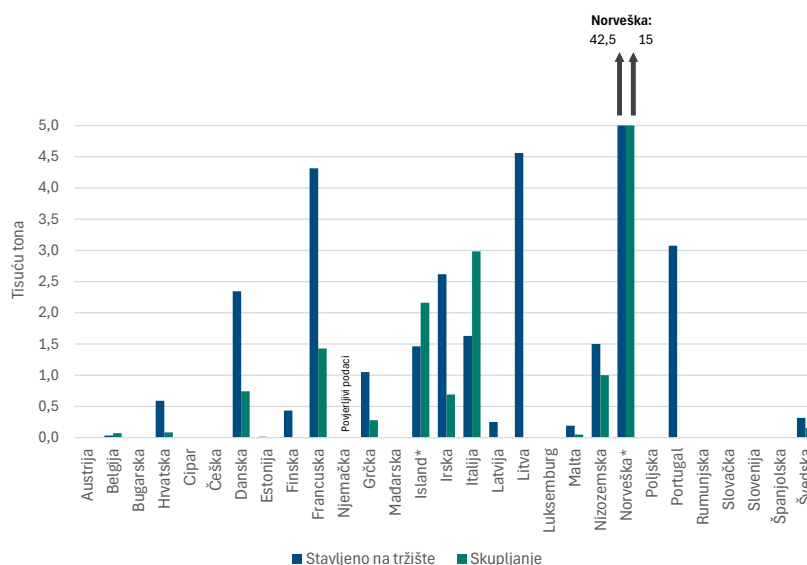
Napomena: Podaci za koje je zatraženo da ostanu povjerljivi isključeni su iz slike.

**Slika 9: Stopa skupljanja otpadnog ribolovnog alata po zemljama, 2022. (države članice EU-a i zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a).** Izvor: vlastiti izračun na temelju dostavljenih podataka dobiven dijeljenjem količina koje su stavljene na tržište s količinama skupljenog otpadnog ribolovnog alata.



Napomena: Zemlje koje su dostavile podatke poredane su prema stopi skupljanja.

**Slika 10: Ribolovni alat koji je stavljen na tržište i skupljeni otpadni ribolovni alat prijavljen u okviru stavke (d), apsolutne vrijednosti za 2022. (države članice EU-a i zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a).**



### 3. Organizacija prikupljanja podataka i kvaliteta podataka

#### Organizacija prikupljanja podataka

Imenovanje vodećih izvjestitelja trajalo je od mjesec dana do osam mjeseci, a u nekim je zemljama došlo do kašnjenja zbog nedostatka osoblja ili institucijskog preostroja. Najčešće uključene institucije bili su ministarstva nadležna za okoliš i nacionalne agencije za okoliš (za popis nacionalnih institucija izvjestitelja vidjeti Prilog 7.).

Od prvog tromjesečja 2024. Europska agencija za okoliš u ime Komisije i u bliskoj suradnji s njom izradila je i ispitala predloške za izvješćivanje. Agencija je izradila i popratne materijale, uključujući [priručnik za izvjestitelje](#), te je održala tri internetska seminarra kako bi pojasnila postupak. Pokrenula je i [internetske stranice](#) kako bi se zemlje informirale o pravnom okviru i dobile pristup popratnim materijalima uz predloške. Služba za pomoć korisnicima pružala je kontinuiranu podršku.

Europska agencija za okoliš u ime Komisije i u bliskoj suradnji s njom temeljito je revidirala dostavljene podatke i informacije koje je zaprimila te ih je zajedno s nacionalnim izvjestiteljima poboljšala kako bi se pobrinula da su elementi točno prijavljeni, da su obvezna polja ispunjena i da su objašnjenja u izvješću o provjeri kvalitete potpuno razumljiva. Nakon faze prikupljanja podataka od zemalja se tražilo da dostave povratne informacije u upitniku. Odgovori su ukazivali na visoku razinu zadovoljstva postupkom, ali i na poteškoće povezane s podacima kod izvješćivanja 2025. (za pojedinosti vidjeti Prilog 8.).

#### Kvaliteta podataka

Zemlje su koristile razne izvore podataka i metodologije, a često su ukazivale na probleme s točnošću. U postupku osiguranja kvalitete uočeni su i česti problemi s dosljednošću, koji su otklonjeni koliko je moguće davanjem pojednostavnjenih smjernica izvjestiteljima. Međutim, nacionalni izvjestitelji možda su različito tumačili zahtjeve u pogledu podataka i informacija, na primjer pri odabiru najrelevantnijih mjera za smanjenje potrošnje plastičnih predmeta za jednokratnu uporabu iz stavke (b). Budući da nije bilo obvezno ispuniti važna polja potrebna za razumijevanje određenih

značajki i ograničenja podataka, u postupku osiguranja kvalitete možda nisu utvrđena sva relevantna ograničenja podataka. Zbog toga bi rezultate izvješćivanja za prvu godinu trebalo razmatrati s oprezom, a posebice ne bi trebalo uspoređivati dostavljene podatke među zemljama.

### *Izvori podataka i metodologije*

Zemlje su podatke prikupljale iz raznih izvora, često iz više od jednog, a neke su o svojim izvorima podataka izvjestile na temelju drukčije klasifikacije od one navedene u formatu za izvješćivanje<sup>7</sup>. Mnoge su zemlje istaknule probleme s kvalitetom podataka i navele da očekuju da će dostaviti bolje procjene sljedeće godine. U nekim su slučajevima zbog nepostojanja podataka za 2022. zemlje dostavile podatke za druge godine.

Za **stavku (a)** glavni su izvor bili programi proširene odgovornosti proizvođača i namjenska istraživanja (vidjeti Prilog 9.). Samo je jedna zemlja (Litva) koristila podatke iz sustava povratnih naknada (za čaše za napitke). U većini slučajeva zemlje su koristile iste izvore podataka i metodologije za čaše za napitke kao i za spremnike za hranu, a često su se oslanjale na podatke subjekata za gospodarenje otpadom. Većina zemalja koje su koristile podatke iz programa proširene odgovornosti proizvođača dostavila je podatke na temelju mase. U formatu za izvješćivanje za **stavku (b)** izvjestitelji nisu morali navesti metodologiju primijenjenu za izvješćivanje o toj stavci. Raznolikost prijavljenih mjera<sup>8</sup> pokazuje da su zemlje primjenjivale razne metodologije. Za **stavku (c)** (plastične boce za napitke za jednokratnu uporabu koje su stavljene na tržište i odvojeno skupljene) najčešći izvori podataka bili su sustavi povratnih naknada, programi proširene odgovornosti proizvođača i statistički podaci o otpadu (vidjeti Prilog 9.).

Za **stavku (d)** (ribolovni alat stavljen na tržište i skupljeni otpadni ribolovni alat) najčešće korišteni izvori i izvori koje su koristile zemlje koje su navele najveće količine bili su istraživanja provedena među proizvođačima alata i lučkim operaterima, kao i statistički podaci o trgovini (vidjeti Prilog 9.). Četiri zemlje navele su da su koristile podatke iz programa proširene odgovornosti proizvođača. Nijedna zemlja nije navela da je za dobivanje podataka primijenila faktore konverzije.

### *Potpunost izvješćivanja*

Ukupno je 29 zemalja (sve države članice EU-a i dvije zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a (Island i Norveška)) dostavilo podatke i informacije kako bi ispunilo obveze izvješćivanja 2024. Sve zemlje dostavile su podatke za stavke (b) i (c), 27 zemalja dostavilo je podatke za stavku (a), a 25 za stavku (d). Većina zemalja dostavila je samo obvezne podatke. Nijedna zemlja nije dostavila podatke na temelju kojih bi se mogao ocijeniti učinak kretanja, trgovine, subjekata koji ne ispunjavaju obveze, internetske prodaje ili pravila *de minimis*. Za stavku (b) dostavljeno je vrlo malo podataka, stoga je bilo teško utvrditi i razumjeti mjere na snazi<sup>9</sup>. U dijelovima izvješća zemalja koji su se odnosili na stavku (a) nedostajala su neka obvezna podatkovna polja, često zbog (i) premalo podataka o predmetima koji su djelomično izrađeni od plastike ili (ii) statističkih podataka u kojima se ne razlikuju predmeti koji su u cijelosti izrađeni od plastike i predmeti koji su djelomično izrađeni od plastike. Kad je riječ o stavci (c),

---

<sup>7</sup> Na primjer, Mađarska je u svojem izvješću o provjeri kvalitete za stavku (a) navela probleme s podacima dobivenima iz programa proširene odgovornosti proizvođača iako ti programi nisu navedeni kao izvori podataka za izvješćivanje.

<sup>8</sup> Na primjer, mjere različitih razina ambicije, ciljanih aktera i sektora te geografskih razmjera.

<sup>9</sup> Četiri zemlje unijele su samo obvezne informacije, tj. za svaku vrstu mjere navele su je li na snazi u zemlji (da/ne). Ostale zemlje dostavile su i barem neke dobrovoljne informacije na temelju kojih je bilo moguće identificirati konkretnu mjeru (URL / upućivanje na dokument o politici) ili godinu stupanja na snagu. Dvadeset zemalja ispunilo je i dodatna polja s dobrovoljnim informacijama, tj. polja za informacije o zemljopisnom području primjene mjere, ciljanim akterima, obveznoj/dobrovoljnoj prirodi mjere itd. Međutim, dostavljene informacije općenito su često bile nepotpune.

za otpad koji je odvojeno skupljen navedene su nulte ili nikakve vrijednosti na način koji nije u skladu sa zahtjevima Direktive o plastici za jednokratnu uporabu. Za stavku (d) (i) nisu sve zemlje navele količine skupljenog otpadnog ribolovnog alata, koje su potrebne za izračun stope skupljanja, i (ii) samo je nekoliko zemalja dostavilo dobrovoljne podatke raščlanjene prema materijalu i vrsti ribolovnog alata.

Zemlje su navele da očekuju da će poboljšati potpunost izvješćivanja u narednim godinama, posebno zahvaljujući programima proširene odgovornosti proizvođača koji se trebaju uspostaviti od 1. siječnja 2025.

### *Pouzdanost*

Zemlje su često isticale ograničenja podataka i probleme s točnošću. Samo manji broj zemalja koristio je metode provjere podataka (17 za stavku (a), 22 za stavku (b) i 9 za stavku (d)), pri čemu su najčešće korištene metode bile provjere potpunosti podataka i unakrsne provjere. Utvrđeno je nekoliko problema s točnošću (vidjeti Prilog 10.), posebno kad je riječ o podacima o CfB-ima i FC-ima, pri čemu su najčešće navedeni problemi s uzorkovanjem i obuhvatom. Zbog ograničenja podataka i problema s točnošću podatke je potrebno tumačiti oprezno.

Usporedba dostavljenih podataka među zemljama također pomaže u ocjeni pouzdanosti podataka. Na primjer, vrijednosti po stanovniku znatno su se razlikovale, što ukazuje na mogućnost da su neke zemlje prijavile (i) manje vrijednosti od stvarnih (npr. zbog slabijeg prikupljanja podataka) ili (ii) prevelike vrijednosti (npr. podaci su šireg opsega od onog predviđenog Direktivom o plastici za jednokratnu uporabu). Dostavljeni podaci o ribolovnom alatu također su se znatno razlikovali među zemljama, a mnoge su prijavile znatna ograničenja podataka za ovu prvu godinu izvješćivanja.

Iako se opseg izvješćivanja i statističkih podataka o plastičnoj ambalaži koji se dostavljaju u skladu s Direktivom o plastici za jednokratnu uporabu djelomično razlikuju<sup>10</sup>, usporedba prijavljenih vrijednosti sa statističkim podacima o plastičnom ambalažnom otpadu<sup>11</sup> (za stavke (a) i (c)) može poslužiti za ocjenu pouzdanosti podataka.

Razlike između tih dvaju skupova podataka mogu ukazivati na moguće probleme s točnošću. Na primjer, ukupna masa plastike<sup>12</sup> CfB-a i FC-a navedena pod stavkom (a) u prosjeku čini gotovo 8 % količine plastičnog ambalažnog otpada nastalog u istoj skupini zemalja, no vrijednosti za pojedine zemlje kretale su se u rasponu od 2 % do 23 %. Slično tomu, ukupne količine plastičnih boca za jednokratnu uporabu stavljenih na tržište čine 19 % količine plastičnog ambalažnog otpada nastalog u prosjeku u svim zemljama (pri čemu su vrijednosti za svaku zemlju obično bliže vrijednostima te zemlje za plastičnu ambalažu stavljenju na tržište), ali vrijednosti za taj mjerni parametar kreću se od 0 % do 69 %.

---

<sup>10</sup> Predmeti koji nisu namijenjeni za jednokratnu uporabu obuhvaćeni su podacima o ambalažnom otpadu, ali zato nisu obuhvaćeni Direktivom o plastici za jednokratnu uporabu, i obrnuto. Primjerice, ambalaža koja se može ponovno upotrijebiti nije obuhvaćena Direktivom o plastici za jednokratnu uporabu, ali smatra se ambalažom. Slično tomu, plastične čaše za napitke za jednokratnu uporabu i plastični spremnici za hranu za jednokratnu uporabu koji se prodaju prazni bez namjere punjenja na prodajnom mjestu jesu plastični proizvodi za jednokratnu uporabu, ali se ne smatraju ambalažom.

<sup>11</sup> Statistički podaci Eurostata „*Packaging waste by waste management operations*” (Ambalažni otpad prema postupcima gospodarenja otpadom). Treba napomenuti i (i) da se prema procjenama o ranom upozoravanju (EGP, 2022.), na temelju podataka do 2019., u nekim zemljama možda i dalje prijavljuju manje količine plastičnog ambalažnog otpada od stvarnih te da je (ii) količina plastičnog ambalažnog otpada od 2009. u stalnom porastu.

<sup>12</sup> Zbroj mase predmeta koji su u cijelosti izrađeni od plastike i sadržaja plastike u predmetima koji su djelomično izrađeni od plastike.

Dostavljene informacije o stavci (b) trebalo bi smatrati prvim pokušajem da se dobije pregled vrsta mjera koje zemlje uvode s obzirom na to da su se pristupi među zemljama prilično razlikovali, a bilo je premalo informacija koje bi mogle poslužiti za ocjenu prijavljenih mjera.

Problemi s točnošću navedeni za stavku (d), koja se općenito odnosi samo na velike aktere/luke, ukazuju na to da su možda prijavljene manje vrijednosti od stvarnih.

### *Pravodobnost*

Rok za izvješćivanje bio je 30. lipnja 2024., a do tog je roka izvješća dostavilo 18 zemalja (16 zemalja EU-a i dvije zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a) (Prilog 7.). Još tri zemlje izvješća su dostavile s malim zakašnjenjem (manje od mjesec dana), a preostala izvješća dostavljena su kasnije. Posljednja zemlja to je učinila krajem studenog 2024. Jedna zemlja nije dovršila postupak osiguranja kvalitete.

Budući da su neke zemlje kasnile s izvješćivanjem, usporedno se odvijalo više faza postupka za različite podskupine zemalja. Mnoge su zemlje navele da su kasnile s izvješćivanjem zbog prikupljanja podataka za određene stavke, kao što je ribolovni alat.

### *Dosljednost*

U postupku izvješćivanja pojavilo se nekoliko problema s dosljednošću, na primjer (i) različita tumačenja sadržaja koji treba dostaviti, (ii) navođenje nultih vrijednosti za podatke koji su zapravo nedostajali ili (iii) korištenje jedinica koje nisu navedene u predlošcima za izvješćivanje. Ti su problemi riješeni koliko je bilo moguće u postupku osiguranja kvalitete. Međutim, još uvijek postoje određene razlike u dobivenim izvješćima.

U okviru izvješćivanja za sljedeću godinu ocjenjivat će se dosljednost tijekom vremena. Očekuje se da će se kvaliteta podataka poboljšati na temelju iskustva stečenog ove godine.

## 4. Preporuke za poboljšanje

Izjavitelji su izrazili zahvalnost na podršci koju je Europska agencija za okoliš u bliskoj suradnji s Komisijom ponudila tijekom postupka izvješćivanja (vidjeti Prilog 8.). Međutim, za buduće izvješćivanje moglo bi se poboljšati nekoliko aspekata, a njih pet navedeno je u točkama u nastavku.

- **Imenovanje vodećih izjavitelja.** Zemlje bi trebale zajamčiti kontinuitet postupka, obavijestiti Komisiju o promjenama u timovima za izvješćivanje i pravodobno dostavljati izvješća s obzirom na znatna kašnjenja ove godine.
- **Prikupljanje podataka u zemljama.** Zemlje su općenito dostavile samo obvezne podatke. Nisu dostavile podatke o aspektima kao što su kretanja, trgovinski tokovi, subjekti koji ne ispunjavaju obveze itd. unatoč njihovoj važnosti u nekim zemljama. I opis mjera koje su zemlje poduzele kako bi smanjile potrošnju (stavka (b)) općenito je bio prilično oskudan, što je onemogućilo odgovarajuću ocjenu. Nadalje, rezultati ankete provedene na kraju izvještajnog razdoblja ove godine (vidjeti Prilog 8.) pokazuju da (i) većina zemalja ne očekuje da će podaci iz programa proširene odgovornosti proizvođača uspostavljenih na temelju Direktive o plastici za jednokratnu uporabu biti dostupni za izvješćivanje za 2025. (referentna godina 2023.) i (ii) da je samo nekoliko zemalja već utvrdilo izvore podataka za dvije dodatne obveze izvješćivanja za 2025. (tj. stavke (e) i (f) u tablici 1). Stoga se zemlje potiče da poboljšaju dostavljanje obveznih i dobrovoljnih podataka za sve stavke o kojima se izvješćuje 2025. Preporučuje se razmjena primjera dobre prakse među zemljama i bliža suradnja unutar zemalja među kolegama koji rade na statističkim podacima iz sektora industrije i otpada.
- **Ispunjavanje predložaka za izvješćivanje.** Potiče se iskorištavanje podrške koju Komisija pruža izjaviteljima kako bi se (i) povećala dosljednost i jasnoća dostavljenih podataka i informacija i (ii)

smanjilo opterećenje postupka osiguranja kvalitete. Posebnu pozornost trebalo bi posvetiti i problematičnijim poljima iz izvješćivanja za prvu godinu<sup>13</sup> i novim obvezama izvješćivanja o stavkama (e) i (f).

- **Pojednostavnjenje formata za izvješćivanje.** S obzirom na cilj Komisije da smanji teret izvješćivanja predložiti izvješća o provjeri kvalitete mogli bi se pojednostavniti. Upotreba iste strukture za izvješćivanje o izvorima podataka / metodologijama, metodama provjere i problemima s točnošću povećala bi dosljednost među tokovima podataka i zemljama.
- **Usporedba tijekom vremena.** Očekuje se da će se u budućnosti promijeniti izvori podataka i metodologije korišteni za dostavljanje nekih podataka obuhvaćenih ove godine. Bit će važno da zemlje potpuno transparentno izvješćuju o promjenama izvora podataka i metodologija te da detaljno objasne razlike i pritom razlikuju mogući učinak mjera na snazi od promjena temeljnih izvora podataka i metodologija.

## 5. Zaključci

Ovo prvo izvješće za referentnu godinu 2022. sadržava početni uvid u razine potrošnje i stope odvojenog skupljanja triju obuhvaćenih vrsta plastičnih predmeta za jednokratnu uporabu (CfB-a, FC-o i boca za napitke) i ribolovnog alata koji sadržava plastiku u svim zemljama.

U skladu s Direktivom o plastici za jednokratnu uporabu svrha je tog prvog kruga izvješćivanja utvrditi polaznu vrijednost za mjerenje potrošnje CfB-a i FC-a kako bi se potencijalno uveli obvezujući ciljevi smanjenja potrošnje na razini EU-a. Prvi krug izvješćivanja trebao bi poslužiti i kao osnova za ocjenu mogućih dodatnih mjera za ribolovni alat koji sadržava plastiku nakon evaluacije Direktive o plastici za jednokratnu uporabu (2027.), među ostalim za potencijalno utvrđivanje obvezujućih stopa skupljanja za otpadni ribolovni alat. Ocjena podataka i informacija navedenih u ovom izvješću ukazuje na neke bitne elemente koje bi trebalo uzeti u obzir pri razmatranju tih polaznih podataka, kao što su velike razlike u metodologijama među zemljama i česti problemi s točnošću.

Podaci za sljedeću godinu poslužiti će kao prve podatkovne točke koje će omogućiti praćenje trendova. Zahvaljujući tomu moći će se provjeriti provodi li se smanjenje potrošnje na visokoj razini ambicioznosti za CfB-e i FC-e, kako je navedeno u Direktivi o plastici za jednokratnu uporabu. To će omogućiti i praćenje mjera za smanjenje potrošnje koje su još na snazi i eventualnih novih mjera, posebno onih povezanih s Direktivom o plastici za jednokratnu uporabu. Kako bi se razumjela veza između trendova uočene potrošnje i uvedenih mjera, bit će potrebna namjenska analiza jer se ti trendovi ne mogu ocijeniti samo na temelju informacija koje izvjestitelji dostavljaju u okviru postojećih formata za izvješćivanje.

Rezultati odvojenog skupljanja plastičnih boca za napitke za jednokratnu uporabu pokazuju da su mnoge zemlje na dobrom putu da postignu cilj za 2025. Podaci za sljedeću godinu omogućit će daljnje praćenje napretka zemalja, ali i (i) ocjenu trendova za skupljanje otpadnog ribolovnog alata te (ii) bolje razumijevanje stvarnih prednosti i poteškoća povezanih s podacima iz novouspostavljenih programa proširene odgovornosti proizvođača.

Naposljetku, informacije dobivene iz ovog prvog izvješćivanja i izvješćivanja narednih godina poslužiti će kao relevantne informacije za evaluaciju Direktive o plastici za jednokratnu uporabu (koja se treba provesti u srpnju 2027.).

---

<sup>13</sup> Npr. podatkovna polja za izvješćivanje o stavci (a), klasifikaciju mjera za stavku (b), izvješćivanje o izvorima podataka / metodologijama za stavku (c) ili raščlambu i faktore konverzije za izvješćivanje o stavci (d).

## 6. Prilozi

### Prilog 1.: Mjere za smanjenje potrošnje prema kategoriji i potkategoriji (stavka (b))

Gospodarske mjere na snazi obuhvaćale su sljedeće:

- obveze iz programa proširene odgovornosti proizvođača (21 zemlja), uglavnom povezane s provedbom obveznih odredaba Direktive o plastici za jednokratnu uporabu,
- zelena javna nabava (14 zemalja), povezana s obveznim sustavima, dobrovoljnim sustavima i širim nacionalnim politikama o zelenoj javnoj nabavi; u izvješćima zemalja nije uvijek bilo potpuno jasno koje su konkretne odredbe o zelenoj javnoj nabavi za CFB-e i FC-e od plastike za jednokratnu uporabu,
- instrumenti kojima se jamče popusti za potrošače koji koriste alternative koje se mogu ponovno upotrijebiti (12 instrumenata za CFB-e i 7 instrumenata za FC-e); te mjere često su bile dobrovoljne, a u nekim su se slučajevima primjenjivale na podnacionalnoj razini,
- nameti za poduzeća koja stavljaju tu vrstu predmeta na tržište (11 zemalja), koji su općenito bili obvezni i primjenjivali su se na nacionalnoj razini,
- subvencije / smanjeni nameti za subjekte koji na tržište stavljaju alternative koje se mogu ponovno upotrijebiti (pet zemalja primjenjivalo je te mjere za CFB-e, a šest za FC-e).

Najčešće mjere informiranja bile su:

- informativne kampanje o negativnim učincima CFB-a (21 zemlje) i FC-a od plastike za jednokratnu uporabu (20 zemalja) na okoliš,
- promicanje održivih alternativa FC-ima od plastike za jednokratnu uporabu (npr. spremnici za hranu koji se mogu ponovno upotrijebiti) (20 zemalja primjenjivalo je te mjere za čaše, a 18 za spremnike za hranu).

Najčešće mjere za promicanje održivih alternativa bile su:

- promicanje besplatnih javnih izvora pitke vode kojima bi se građane potaknulo da ponesu čašu za višekratnu uporabu ili piju vodu iz slavine (16 zemalja),
- promicanje alternativa CFB-ima/FC-ima od plastike za jednokratnu uporabu koje se mogu ponovno upotrijebiti u javnim upravama (16 zemalja primjenjivalo je te mjere za CFB-e, a 15 za FC-e),
- promicanje poslovnih modela kojima se pružaju alternative CFB-ima/FC-ima od plastike za jednokratnu uporabu koje se mogu ponovno upotrijebiti (14 zemalja primjenjivalo je te mjere za CFB-e, a 13 za FC-e),
- mjere kojima se poduzeća obvezuju ili potiču na (i) pružanje održive alternative CFB-ima/FC-ima na mjestu prodaje krajnjem potrošaču (17 zemalja primjenjivalo je te mjere za CFB-ove, a 16 zemalja za FC-ove) ili (ii) stavljanje potrošačima na velikim javnim događanjima na raspolaganje alternativa CFB-ima/FC-ima od plastike za jednokratnu uporabu koje se mogu ponovno upotrijebiti (13 zemalja).

Ostale mjere koje su se posebno isticale bile su:

- kvantitativni ciljevi za smanjenje udjela CFB-a od plastike za jednokratnu uporabu stavljenih na tržište i na raspolaganje potrošačima (15 zemalja primjenjivalo ih je za čaše, a 14 za spremnike za hranu, za pregled vidjeti okvir 1),
- ograničenja uporabe plastičnih proizvoda za jednokratnu uporabu za posluživanje pića ili hrane potrošačima (10 zemalja primjenjivalo je te mjere za CFB-e, a 9 za FC-e).

Ostale prijavljene mjere, koje se nisu u potpunosti uklapale ni u jednu od navedenih kategorija, uključivale su:

- državnu finansijsku potporu za poboljšanje tehnologije i izgradnju kapaciteta za alternative plastičnim proizvodima za jednokratnu uporabu na koje se primjenjuju ograničenja stavljanja na tržište,
- dokumente o strateškom planiranju i dokumente sa smjernicama,
- organiziranje okruglih stolova.

Potpuni pregled mjera na snazi po kategorijama i potkategorijama nalazi se u tablicama u nastavku:

Čaše za napitke – broj mjera na snazi	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE	IT	LV	LT	LU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SK	SL	ES	SE	Ukupan broj mjera na snazi	Ukupan broj zemalja s mjerama na snazi
<b>Sporazumi između nadležnih tijela i gospodarskih sektora u skladu s člankom 17. stavkom 3. Direktive (EU) 2019/904</b>	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	6
Sporazumi koji obvezuju gospodarske subjekte [u relevantnim gospodarskim sektorima] da informiraju potrošače ili ih potiču da koriste alternativne plastičnim CB-ima za jednokratnu uporabu ili sustave za ponovnu uporabu	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Sporazumi koji sadrže kvantitativne ciljeve za stavljanje na tržište alternativa koje se mogu ponovno upotrijebiti ili proizvoda bez plastike	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sporazumi koji sadrže kvantitativne ciljeve za smanjenje broja plastičnih CB-a za jednokratnu uporabu na tržištu	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Drugo – sporazumi koji ne obvezuju gospodarske subjekte [u relevantnim gospodarskim sektorima] da informiraju potrošače ili ih potiču da koriste alternativne plastičnim CB-ima za jednokratnu uporabu ili sustave za ponovnu uporabu															1													1	1		
<b>Mjere informiranja [usmjerene na plastične CB-e za jednokratnu uporabu]</b>	3	5	1	2	2	2	1	2	2	5	1	1	0	1	3	3	3	3	3	2	3	0	1	1	1	2	1	0	2	56	26
Informativne kampanje o negativnim učincima plastičnih CB-a za jednokratnu uporabu na okoliš zbog odbacivanja u okoliš i drugih oblika neodgovarajućeg zbrinjavanja otpada, uključujući u okviru kampanja čišćenja smeća	1	1	1	0	1	1	1	1	1	3	0	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	24	21
Drugo – sporazumi s gospodarskim subjektima [u relevantnim gospodarskim sektorima] da informiraju potrošače o učincima plastičnih proizvoda za jednokratnu uporabu								1																					1	1	
Drugo – kampanje za informiranje																									0				0	0	
Drugo – obrazovni program u školama																									1				1	1	
Promicanje održivih alternativa plastičnim CB-ima za jednokratnu uporabu (npr. čaše za napitke koje se mogu ponovno upotrijebiti)	1	4	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	22	19
Promicanje mjesta koja sudjeluju u programima za poticanje ponovne uporabe (npr. program kojim se potrošačima omogućuje da ponesu vlastitu čašu)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
<b>Gospodarski instrumenti</b>	5	2	1	2	0	2	4	3	3	5	3	3	1	3	4	4	5	2	2	1	3	1	3	3	1	3	3	3	4	79	28
Sustavi povratnih naknada	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	9	9
Obveze proširene odgovornosti proizvođača za proizvođače plastičnih CB-a za jednokratnu uporabu	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	21	21
Zelena javna nabava	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	16	14
Instrumenti kojima se osiguravaju popusti za potrošače koji kupuju ili ponesu vlastite alternative CB-ima koje se mogu ponovno upotrijebiti	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	12	12	
Nameti koji se naplaćuju gospodarskim subjektima koji na tržište stavljaju plastične CB-e za jednokratnu uporabu	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	12	11
Drugo																											1		1	0	
Drugo – najava dodjele potpora općinskim inicijativama za smanjenje proizvodnje otpada																1													1	1	
Drugo – državna financijska potpora za promjenu tehnologije i izgradnju kapaciteta za alternativne plastičnim proizvodima za jednokratnu uporabu na koje se primjenjuju ograničenja stavljanja na tržište i za poduzeća koja proizvode alternative											1																		1	1	
Subvencije ili smanjeni nameti za gospodarske subjekte koji na tržište stavljaju alternative CB-ima koje se mogu ponovno upotrijebiti	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5
<b>Ograničenja stavljanja na tržište i uporabe</b>	0	4	0	2	0	0	0	1	0	3	2	0	0	1	0	4	2	0	1	1	1	0	0	3	0	3	0	0	2	30	14
Drugo – zabrana besplatnog davanja CB-a na mjestu prodaje i trošak vidljiv kupcu													1																1	1	
Ograničenja dostupnosti CB-a na određenim posebnim lokacijama (npr. na javnim plažama ili u parkovima) ili od određenih gospodarskih subjekata i javnih uprava	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11	7
Ograničenja za stavljanje CB-a na tržište kako bi se osiguralo da se zamijene alternativama koje se mogu ponovno upotrijebiti ili ne sadržavaju plastiku ili sadržavaju manje plastike kako je navedeno u članku 4. stavku 1. trećem podstavku Direktive (EU) 2019/904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	7	6
Ograničenja uporabe CB-ima prilikom posluživanja pića potrošačima	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	11	10
<b>Drugo</b>								1	1																				2	2	
Plan za plastiku za Finsku: smanjiti, odbiti, reciklirati i zamijeniti								1																					1	1	
Drugo									1																					1	1
<b>Promicanje održivih alternativa plastičnim CB-ima za jednokratnu uporabu (uključujući plastične CB-e koji se mogu ponovno upotrijebiti)</b>	5	9	3	2	0	1	1	5	2	4	7	2	0	2	9	11	5	6	5	4	3	0	6	6	2	4	3	2	3	112	26
Mjere za utvrđivanje sustava kojim se potrošačima omogućuje da ponesu vlastite čaše za napitke	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	13	13
Mjere za utvrđivanje obveza ili poticaja za gospodarske subjekte da potrošačima na velikim javnim događanjima na raspolaganje stave alternative CB-ima koje se mogu ponovno upotrijebiti	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	15	13	
Mjere kojima se gospodarski subjekt obvezuju ili potiču na pružanje održive alternative CB-u na mjestu prodaje krajnjem potrošaču	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	17	17
Mjere kojima se u javnim upravama promiču alternative CB-ima koje se mogu ponovno upotrijebiti	1	2	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	1	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	0	19	15
Drugo									1																					1	1
Drugo – mjere za gospodarske subjekte da potrošačima na velikim javnim događanjima na raspolaganje stave alternative CB-ima koje se mogu ponovno upotrijebiti – osim obveza ili poticaja																1													1	1	
Drugo – promicanje poslovnih modela kojima se pružaju alternative CB-ima – osim alternativa koje se mogu ponovno upotrijebiti																									1				1	1	
Drugo – mjere za gospodarske subjekte da provode akcijske planove za smanjenje upotrebe CB-a								1																					1	1	
Drugo – smjernice za alternative CB-ima koje se mogu ponovno upotrijebiti na velikim događanjima															2														2	1	
Drugo – mjere kojima se daju smjernice za organizaciju velikih javnih događanja											1																		1	1	
Promicanje poslovnih modela kojima se pružaju alternative CB-ima koje se mogu ponovno upotrijebiti	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	4	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	19	14
Promicanje besplatnih javnih izvora pitke vode kojima bi se građane potaknulo da ponesu čašu za višekratnu uporabu ili piju vodu iz slavine	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	1	2	4	1	1	1	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0	22	16
<b>Kvantitativni ciljevi</b>	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	2	19	15
Kvantitativni ciljevi za povećanje udjela alternativa CB-ima koje se mogu ponovno upotrijebiti stavljenih na tržište i na raspolaganje potrošačima	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	5
Kvantitativni ciljevi za smanjenje udjela plastičnih CB-a za jednokratnu uporabu stavljenih na tržište i na raspolaganje potrošačima	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	14	14	

Spremници za hranu – broj mjera na snazi	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI	FR	DE	GR	HU	IS	IE	IT	LV	LT	LU	MT	NL	NO	PL	PT	RO	SK	SL	ES	SE	Ukupan broj mjera na snazi	Ukupan broj zemalja s mjerama na snazi
<b>Sporazumi između nadležnih tijela i gospodarskih sektora u skladu s člankom 17. stavkom 3. Direktive (EU) 2019/904</b>	0	2	1	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	8
Sporazumi koji obavezuju gospodarske subjekte [u relevantnim gospodarskim sektorima] da informiraju potrošače ili ih potiču da koriste alternativne plastičnim FC-ima za jednokratnu uporabu ili sustave za ponovnu uporabu	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
Sporazumi koji sadrže kvantitativne ciljeve za stavljanje na tržište alternativa koje se mogu ponovno upotrijebiti ili proizvoda bez plastike	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
Sporazumi koji sadrže kvantitativne ciljeve za smanjenje broja plastičnih FC-a za jednokratnu uporabu na tržištu	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	5	
Drugo – sporazumi s gospodarskim subjektima [u relevantnim gospodarskim sektorima] da informiraju potrošače o učincima plastičnih proizvoda za jednokratnu uporabu									1																				1	1	
Drugo – smanjenje količine ambalažnog materijala i plastike									1																				1	1	
<b>Mjere informiranja [usmjerene na plastične FC-e za jednokratnu uporabu]</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>53</b>	<b>25</b>
Informativne kampanje o negativnim učincima plastičnih FC-a za jednokratnu uporabu na okoliš zbog odbacivanja u okoliš i drugih oblika neodgovarajućeg zbrinjavanja otpada, uključujući u okviru kampanja čišćenja smeća	1	1	1	0	0	1	1	1	1	3	0	1	0	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	24	20	
Drugo – kampanje za informiranje																								0				0	0		
Drugo – obrazovni program u školama																								1				1	1		
Promicanje održivih alternativa plastičnim FC-ima za jednokratnu uporabu (npr. spremnici za hranu koji se mogu ponovno upotrijebiti)	1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	18	17
Promicanje mjesta koja sudjeluju u programima kojima se potiče ponovna uporaba (npr. program kojim se potrošačima omogućuje da ponese vlastiti spremnik za hranu)	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	10
<b>Gospodarski instrumenti</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>69</b>	<b>29</b>
Sustavi povratnih naknada	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	5	
Obveze proširene odgovornosti proizvođača za proizvođače plastičnih FC-a za jednokratnu uporabu	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	21	21	
Zelena javna nabava	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	3	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	16	14
Instrumenti kojima se osiguravaju popusti za potrošače koji kupuju alternativne FC-ima koje se mogu ponovno upotrijebiti	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	7	
Nameti za gospodarske subjekte koji na tržište stavljaju plastične FC-e za jednokratnu uporabu	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	11	11	
Drugo – zabrana besplatne dostave FC-a na mjesto prodaje i trošak vidljiv kupcu														1															1	1	
Drugo – državna financijska potpora za promjenu tehnologije i izgradnju kapaciteta za alternativne plastičnim proizvodima za jednokratnu uporabu na koje se primjenjuju ograničenja stavljanja na tržište i za poduzeća koja proizvode alternativne												1																	1	1	
Subvencije ili smanjeni nameti za gospodarske subjekte koji na tržište stavljaju alternativne FC-ima koje se mogu ponovno upotrijebiti	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	
<b>Ograničenja stavljanja na tržište i uporabe</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	
Ograničenja dostupnosti FC-a na određenim posebnim lokacijama (npr. na javnim plažama ili u parkovima) ili od određenih gospodarskih subjekata i javnih uprava	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	10	6	
Ograničenja za stavljanje FC-a na tržište kako bi se osiguralo da se zamijene alternativama koje se mogu ponovno upotrijebiti ili ne sadržavaju plastiku ili sadržavaju manje plastike kako je navedeno u članku 4. stavku 1. trećem podstavku Direktive (EU) 2019/904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	8	8	
Ograničenja uporabe FC-a prilikom posluživanja hrane potrošačima																													2	2	
Drugo									1	1																			1	1	
Plan za plastiku za Finsku: smanjiti, odbiti, reciklirati i zamijeniti									1	1																			1	1	
Drugo										1																			1	1	
<b>Promicanje održivih alternativa plastičnim FC-ima za jednokratnu uporabu (uključujući plastiku koja se može ponovno upotrijebiti)</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>94</b>	<b>25</b>
Mjere za utvrđivanje sustava kojim se potrošačima omogućuje da ponese vlastite spremnike za hranu	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	13	13	
Mjere za utvrđivanje obveza ili poticaja za gospodarske subjekte da potrošačima na velikim javnim događanjima na raspolaganje stave alternativne FC-ima koje se mogu ponovno upotrijebiti	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	15	13
Mjere kojima se gospodarski subjekti obavezuju ili potiču na pružanje održive alternative FC-ima na mjestu prodaje krajnjem potrošaču	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	16	16
Mjere kojima se u javnim upravama promiču alternativne FC-ima koje se mogu ponovno upotrijebiti	1	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	17	14	
Drugo – mjere za gospodarske subjekte da provode akcijske planove za smanjenje korištenja FC-a								1																					1	1	
Drugo – smjernice za alternativne FC-ima koje se mogu ponovno upotrijebiti na velikim događanjima															1														1	1	
Drugo – mjere za gospodarske subjekte da potrošačima na velikim javnim događanjima na raspolaganje stave alternativne FC-ima koje se mogu ponovno upotrijebiti – osim obveza ili poticaja																1													1	1	
Drugo – mjere kojima se daju smjernice za organizaciju velikih javnih događanja										1																			1	1	
Promicanje poslovnih modela kojima se pružaju održive alternative FC-ima	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	14	11
Promicanje poslovnih modela kojima se pružaju alternativne FC-ima koje se mogu ponovno upotrijebiti, primjerice sustavi povratnih naknada	1	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	14	13
Promicanje besplatnih javnih izvora pitke vode kojima bi se građane potaknulo da ponese čašu za višekratnu uporabu ili piju vodu iz slavine	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	1	2	4	1	1	1	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0	22	16	
Drugo																													1	1	
<b>Kvantitativni ciljevi</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	
Kvantitativni ciljevi za povećanje udjela alternativa FC-ima koje se mogu ponovno upotrijebiti stavljenih na tržište i na raspolaganje potrošačima	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	
Kvantitativni ciljevi za smanjenje udjela plastičnih FC-a za jednokratnu uporabu stavljenih na tržište i na raspolaganje potrošačima	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	13	13	

## Prilog 2.: Mjere kojima se utvrđuju kvantitativni ciljevi za smanjenje potrošnje CfB-a i FC-a od plastike za jednokratnu uporabu (stavka (b))

Direktiva o plastici za jednokratnu uporabu ne sadržava kvantitativne ciljeve za smanjenje potrošnje CfB-a i FC-a od plastike za jednokratnu uporabu, već se na temelju nje zemlje pozivaju da od 2022. do 2026. postignu ambiciozno i trajno smanjenje potrošnje tih kategorija predmeta.

Prema podacima dostavljenima ove godine 15 zemalja već je postavilo kvantitativne ciljeve za smanjenje CfB-a od plastike za jednokratnu uporabu stavljenih na tržište, a 14 ih je to učinilo za smanjenje FC-a stavljenih na tržište (ciljevi Latvije obuhvaćaju samo CfB-e). U tablici u nastavku nalazi se pregled kvantitativnih ciljeva i upućivanja na politike koje su zemlje navele u datotekama za izvješćivanje. Taj je pregled u nekim slučajevima nepotpun jer su polja za opis mjera (npr. opis mjere, URL upućivanja na politike, godina stupanja na snagu, zemljopisna razina itd.) bila dobrovoljna u skladu s formatom za izvješćivanje pa ih nisu ispunile sve zemlje.

Zemlja	Cilj	Upućivanje/URL
Austrija	Smanjenje od 20 % u 2025. u odnosu na 2018. za plastičnu ambalažu za jednokratnu uporabu stavljenju na tržište	<a href="https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&amp;Gesetzesnummer=20002086">https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&amp;Gesetzesnummer=20002086</a>
Češka	Manje količine 2026.	Nacionalni plan gospodarenja otpadom
Danska	Smanjenje od 50 % do 2026.	<a href="https://mim.dk/media/ouwjnpp5/aftaletekst-foelgning-paa-aftale-om-klimaplan-for-en-groen-affaldssektor.pdf">https://mim.dk/media/ouwjnpp5/aftaletekst-foelgning-paa-aftale-om-klimaplan-for-en-groen-affaldssektor.pdf</a>
Francuska	Smanjenje od 15 % od 1. siječnja 2022. i 8 % od 1. siječnja 2024.	<a href="https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044205692">https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044205692</a>
Grčka	Smanjenje od 30 % u 2024. u odnosu na 2022. i 60 % u 2026. u odnosu na 2022.	Zakon 4736/2020
Irska	—	Strategija za kružno gospodarstvo, kako je propisano Zakonom o kružnom gospodarstvu, mora sadržavati ciljeve ponovne upotrebe za razne sektore, uključujući ambalažu. Trenutačno se ažurira.
Italija	—	Aggiornamento 2021-2026 del Piano regionale di Gestione dei Rifiuti e delle Bonifiche 2015
Latvija	—	Zakon o smanjenju potrošnje proizvoda koji sadržavaju plastiku, <a href="https://likumi.lv/ta/en/en/id/323733-law-on-the-reduction-of-consumption-of-products-containing-plastic">https://likumi.lv/ta/en/en/id/323733-law-on-the-reduction-of-consumption-of-products-containing-plastic</a>
Nizozemska	Smanjenje od najmanje 40 % u 2026. u odnosu na 2022.	<a href="https://open.overheid.nl/documenten/ronl-9b1cda6564e27b4ef7267c9a13aff00e46cba6e1/pdf">https://open.overheid.nl/documenten/ronl-9b1cda6564e27b4ef7267c9a13aff00e46cba6e1/pdf</a>
Norveška	Smanjenje od 50 % do 2026.	Nacionalni cilj smanjenja potrošnje Cfb-ova i FC-ova. Vidjeti točku 4. sljedećeg sporazuma: <a href="https://www.regjeringen.no/contentassets/e83f4f1084b740c48bcbe79d8c6de05a/2024-04-02-signert-plastpartnerskap-med-vedlegg.pdf">https://www.regjeringen.no/contentassets/e83f4f1084b740c48bcbe79d8c6de05a/2024-04-02-signert-plastpartnerskap-med-vedlegg.pdf</a>
Portugal <sup>14</sup>	Smanjenje od 80 % u 2026. u odnosu na 2022.; smanjenje od 90 % u 2030. u odnosu na 2022.	Nacionalni ciljevi za smanjenje potrošnje proizvoda za jednokratnu uporabu: čaše za napitke i spremnici za hranu za neposrednu potrošnju, <a href="https://diariodarepublica.pt/dr/detalhe/decreto-lei/78-2021-171871496">https://diariodarepublica.pt/dr/detalhe/decreto-lei/78-2021-171871496</a> Članak 5. Uredbe sa zakonskom snagom br. 78/2021 (trenutačni tekst)
Rumunjska	Smanjenje od 5 % za 2023., 10 % za 2024., 15 % za 2025. i 20 % za 2026. u odnosu na polaznu vrijednost iz 2022.	Vladin pravilnik br. 6/2021 o smanjenju utjecaja određenih plastičnih proizvoda na okoliš: <a href="https://www.mmediu.ro/articol/ordonanta-6-2021-privind-reducerea-impactului-anumitor-produse-din-plastic-asupra-mediului-directiva-904-2019-a-parlamentului-european-si-a-consiliului-privind-reducerea-impactului-anumitor-produse-din-plastic-asupra-mediului/3122">https://www.mmediu.ro/articol/ordonanta-6-2021-privind-reducerea-impactului-anumitor-produse-din-plastic-asupra-mediului-directiva-904-2019-a-parlamentului-european-si-a-consiliului-privind-reducerea-impactului-anumitor-produse-din-plastic-asupra-mediului/3122</a> ; <a href="https://www.afm.ro/legislatie_declaratii_produse_plastic_unica_folosinta.php">https://www.afm.ro/legislatie_declaratii_produse_plastic_unica_folosinta.php</a>
Slovenija	Smanjenje od 20 % u 2026. u odnosu na 2022.	Uredba o smanjenju utjecaja određenih plastičnih proizvoda na okoliš (Službeni list 132/22 i 49/24, članak 4. stavak 1.)

<sup>14</sup> Na temelju mase plastike sadržane u proizvodu.

<b>Španjolska</b>	Smanjenje od 50 % izraženo u masi u 2026. u odnosu na 2022. Smanjenje od 70 % izraženo u masi u 2022. u odnosu na 2030.	Članak 5. <a href="https://www.boe.es/eli/es/l/2022/04/08/7/con">https://www.boe.es/eli/es/l/2022/04/08/7/con</a>
<b>Švedska</b>	Smanjenje od 50 % u 2026. u odnosu na 2022.	—

Izveščivanje sljedeće godine pružit će jasniju sliku (i) napretka koji zemlje ostvaruju u postizanju tih kvantitativnih ciljeva i (ii) glavnog cilja Direktive o plastici za jednokratnu uporabu, a to je znatno i održivo smanjenje potrošnje. Već se mogu predvidjeti određene poteškoće, na primjer (i) činjenica da neke zemlje s ciljevima za posljednjih nekoliko godina nisu dostavile podatke o količinama stavljenima na tržište (Francuska i Slovenija), (ii) činjenica da neke zemlje koje su navele visoku razinu ambicioznosti nisu navele da imaju uspostavljene posebno ambiciozne mjere (Danska, Nizozemska, Norveška i Portugal) ili (iii) činjenica da su neke zemlje referentnom godinom smatrale neku drugu godinu umjesto one koja se smatrala referentnom godinom u Direktivi o plastici za jednokratnu uporabu (2022.) (Austrija, Francuska).

### Prilog 3.: Stopa odvojenog skupljanja za plastične boce za jednokratnu uporabu (stavka (c)) i uspostavljeni sustavi povratnih naknada

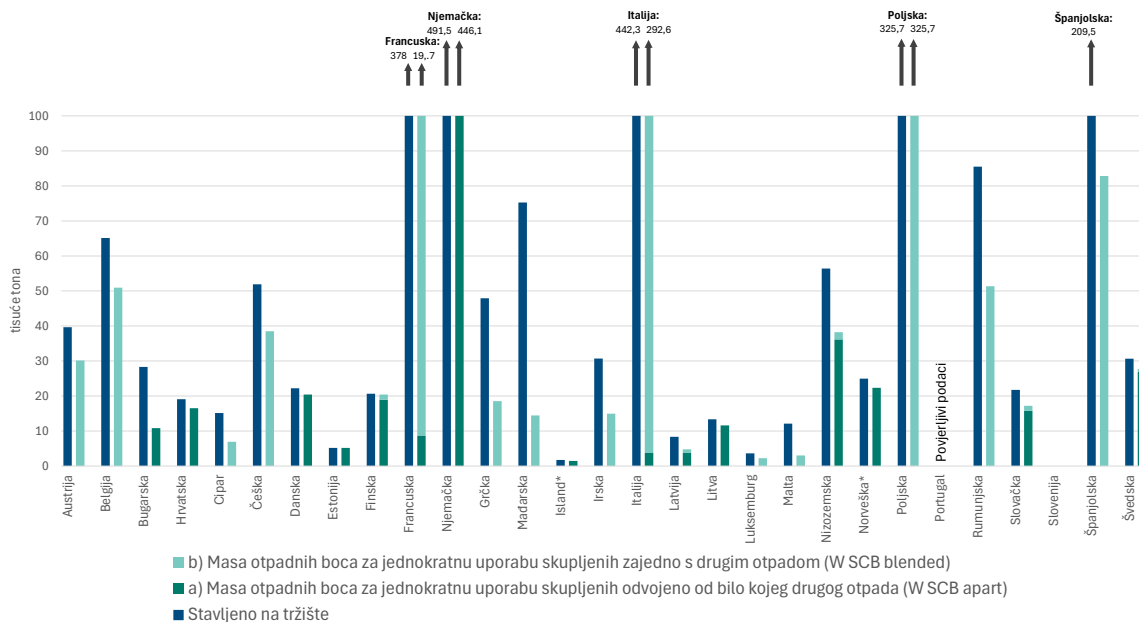
Zemlja	Odvojeno skupljanje plastičnih boca za napitke za jednokratnu uporabu	Upotreba podataka iz sustava povratnih naknada kao izvora za odvojeno skupljanje plastičnih boca za napitke za jednokratnu uporabu (kako je navedeno u izvješću o provjeri kvalitete izvješćivanja na temelju Direktive o plastici za jednokratnu uporabu)	Postojanje sustava povratnih naknada za plastične boce za napitke (EGP, 2025. i EGP, 2024.)
Estonija	100,66	SPN	SPN uspostavljen
Poljska	100,00	Ne	SPN u 2025.
Finska	98,83	SPN	SPN uspostavljen
Njemačka	97,11	SPN	SPN uspostavljen
Danska	91,94	Nije navedeno	SPN uspostavljen
Švedska	90,33	SPN	SPN uspostavljen
Norveška*	89,74	SPN	SPN uspostavljen
Litva	86,94	Nije navedeno	SPN uspostavljen
Hrvatska	86,62	Nije navedeno	SPN uspostavljen
Island*	84,31	SPN	SPN uspostavljen
Slovačka	78,98	SPN	SPN uspostavljen
Belgija	78,21	Ne (program proširene odgovornosti proizvođača)	Ne
Austrija	75,98	Nije navedeno	SPN se treba uspostaviti 2025.
Češka	74,20	Ne (program proširene odgovornosti proizvođača)	SPN se treba uspostaviti 2026.
Nizozemska	67,73	SPN	SPN uspostavljen
Italija	67,03	Ne (program proširene odgovornosti proizvođača)	Ne
Luksemburg	61,63	Nije navedeno	Ne
Rumunjska	60,07	Nema podataka	Ne
Latvija	56,84	Ne (program proširene odgovornosti proizvođača)	SPN proširen 2023.
Francuska	53,28	Ne (program proširene odgovornosti proizvođača)	SPN se razmatra
Irska	48,66	Nema SPN-a	SPN uspostavljen 2024.
Cipar	45,62	Ne (program proširene odgovornosti proizvođača)	SPN se uspostavlja
Portugal	43,12	Nije navedeno	SPN uspostavljen 2024.
Španjolska	39,52	Ne	Ne
Grčka	38,68	Ne	SPN u planu, ali odgođen do 2025.
Bugarska	38,21	Nije navedeno	Ne
Malta	24,96	Ne	SPN u planu
Mađarska	19,17	Ne	SPN započeo 2024.
Slovenija	—	Nije navedeno	Ne

Napomene: SPN = sustav povratnih naknada. Zemlje su poredane prema vrijednostima odvojenog skupljanja za plastične boce za jednokratnu uporabu na temelju dostavljenih podataka. Zemlje koje su ispunile cilj odvojenog skupljanja za 2025. istaknute su podebljanim slovima.

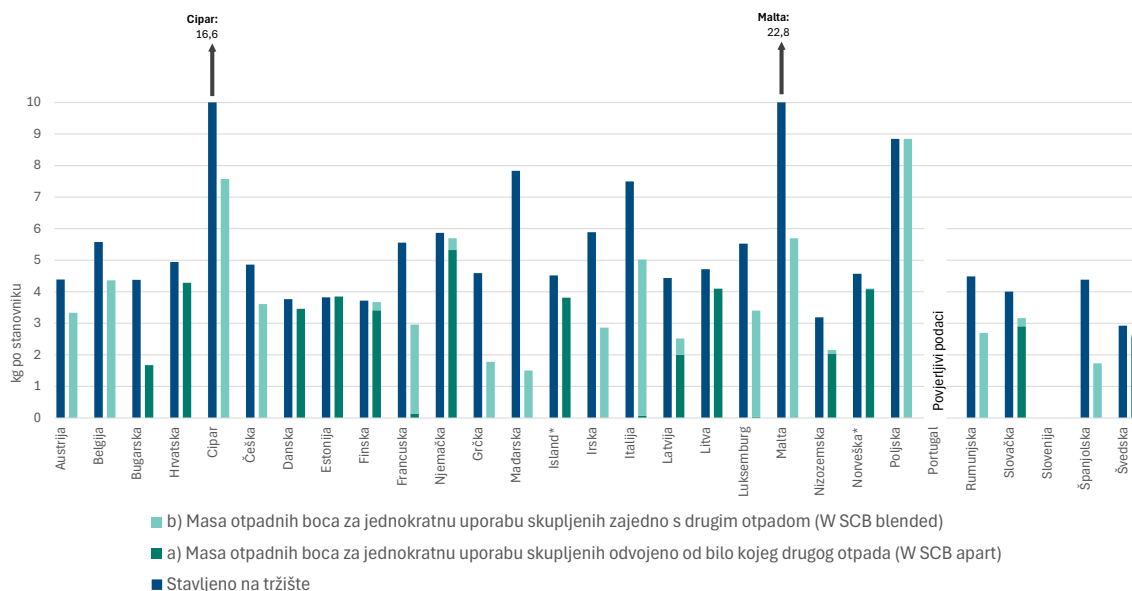
Izvor: Vlastita izrada na temelju prijavljenih vrijednosti i [EGP \(2025.\)](#) i „Country profiles on waste management” (Profili zemalja za gospodarenje otpadom) za države članice EU-a i [EGP \(2024.\)](#) za zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a.

## Prilog 4.: Plastične boce za napitke za jednokratnu uporabu stavljene na tržište i odvojeno skupljene, apsolutne vrijednosti i vrijednosti po stanovniku (stavka (c))

Slika 11: Plastične boce za napitke za jednokratnu uporabu stavljene na tržište i odvojeno skupljene, apsolutne vrijednosti po zemljama.



Slika 12: Plastične boce za napitke za jednokratnu uporabu stavljene na tržište i odvojeno skupljene, vrijednosti po stanovniku po zemljama.



Napomena: Vrijednosti po stanovniku izračunane su kao prijavljene količine podijeljene s brojem stanovnika zemlje (prosječan broj stanovnika zemalja za 2022., [Eurostat \(2024.a\)](https://ec.europa.eu/eurostat)).

## **Prilog 5.: Dostavljeni podaci raščlanjeni prema materijalu i vrsti ribolovnog alata (stavka (d))**

U formatu za izvješćivanje utvrđenom Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2021/958 zemlje mogu dostaviti podatke raščlanjene prema materijalu i vrsti ribolovnog alata. Jedna zemlja (Francuska) dostavila je potpuno raščlanjene podatke, a pet ih je dostavilo djelomično raščlanjene podatke, posebice za količine stavljene na tržište i za sadržaj plastike. Prijavljene vrijednosti prikazane su u tablicama u nastavku.

## Ribolovni alat stavljen na tržište

		PLASTIKA (U RIBOLOVNOM ALATU KOJI SADRŽAVA PLASTIKU)					
Zemlja	Godina		Ukupno <u>plastike</u> u ribolovnom alatu koji sadržava plastiku i njegovim sastavnim dijelovima (tone) (A+B+C+F)	Mrežne plohe od debelog konca (1) (Promjer >1 mm) (A)	Mrežne plohe od tankog konca (Promjer ≤1 mm) (B)	Ostali plastični alati ili njihovi dijelovi (C)	Plutače, plovci, užad (F)
Hrvatska	2022	<b>Plastika ukupno</b>	353,10	219,00		126,75	7,35
Hrvatska	2022	Polipropilen (PP)					
Hrvatska	2022	Polietylen (PE)					
Hrvatska	2022	Visokomolekularni polietylen (HMPE)					
Hrvatska	2022	Najlon					
Hrvatska	2022	Ostalo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)					
Hrvatska	2022	Mješavina polimera					
Cipar	2022	<b>Plastika ukupno</b>	0,74	0,44	0,00	0,20	0,10
Cipar	2022	Polipropilen (PP)		0,10			
Cipar	2022	Polietylen (PE)		0,14			
Cipar	2022	Visokomolekularni polietylen (HMPE)					
Cipar	2022	Najlon		0,20		0,20	0,10
Cipar	2022	Ostalo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)		0,00			
Cipar	2022	Mješavina polimera					
Francuska	2022	<b>Plastika ukupno</b>	3554,94	368,66	694,94	1743,22	748,12
Francuska	2022	Polipropilen (PP)		0,00	0,00	25,58	28,26
Francuska	2022	Polietylen (PE)		31,00	1,29	1590,15	97,10
Francuska	2022	Visokomolekularni polietylen (HMPE)		257,50	0,00	4,20	29,13
Francuska	2022	Najlon		70,80	667,32	0,36	100,44
Francuska	2022	Ostalo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)		1,53	0,00	48,53	162,81
Francuska	2022	Mješavina polimera		7,83	26,33	74,40	330,38
Grčka	2022	<b>Plastika ukupno</b>	1050,00	1050,00	0,00	0,00	0,00
Grčka	2022	Polipropilen (PP)		20,00			
Grčka	2022	Polietylen (PE)		130,00			
Grčka	2022	Visokomolekularni polietylen (HMPE)		200,00			
Grčka	2022	Najlon		700,00			
Grčka	2022	Ostalo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)					
Grčka	2022	Mješavina polimera					
Island	2022	<b>Plastika ukupno</b>	1464,22				
Island	2022	Polipropilen (PP)					
Island	2022	Polietylen (PE)					
Island	2022	Visokomolekularni polietylen (HMPE)					
Island	2022	Najlon					
Island	2022	Ostalo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)					
Island	2022	Mješavina polimera					
Portugal	2022	<b>Plastika ukupno</b>	3074,50	3074,50	0,00	0,00	0,00
Portugal	2022	Polipropilen (PP)					
Portugal	2022	Polietylen (PE)					
Portugal	2022	Visokomolekularni polietylen (HMPE)					
Portugal	2022	Najlon					
Portugal	2022	Ostalo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)					
Portugal	2022	Mješavina polimera		3074,50			
Rumunjska	2022	<b>Plastika ukupno</b>	0,86	0,00	0,00	0,86	0,00
Rumunjska	2022	Polipropilen (PP)					
Rumunjska	2022	Polietylen (PE)					
Rumunjska	2022	Visokomolekularni polietylen (HMPE)					
Rumunjska	2022	Najlon				0,58	
Rumunjska	2022	Ostalo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)				0,28	
Rumunjska	2022	Mješavina polimera					

		METAL (U RIBOLOVNOM ALATU KOJI SADRŽAVA PLASTIKU)			
Zemlja	Godina		Ukupno <u>metala</u> u ribolovnom alatu koji sadržava plastiku i njegovim sastavnim dijelovima (tone) (G = H+I)	Neplastični dijelovi alata (Z) (I)	Plutače, plovci, užad (J)
Hrvatska	2022	<b>Metal ukupno</b>	122,38	122,38	
Hrvatska	2022	Čelik			
Hrvatska	2022	Aluminij			
Hrvatska	2022	Olovo			
Hrvatska	2022	Ostali metali ili mješavine metala			
Cipar	2022	<b>Metal ukupno</b>	0,20	0,20	0,00
Cipar	2022	Čelik			
Cipar	2022	Aluminij			
Cipar	2022	Olovo			
Cipar	2022	Ostali metali ili mješavine metala			
Francuska	2022	<b>Metal ukupno</b>	620,27	0,00	620,27
Francuska	2022	Čelik			272,57
Francuska	2022	Aluminij			0,24
Francuska	2022	Olovo			346,66
Francuska	2022	Ostali metali ili mješavine metala			0,80
Rumunjska	2022	<b>Metal ukupno</b>	0,49	0,49	0,00
Rumunjska	2022	Čelik			
Rumunjska	2022	Aluminij			0,04
Rumunjska	2022	Olovo			0,45
Rumunjska	2022	Ostali metali ili mješavine metala			

		GUMA (U RIBOLOVNOM ALATU KOJI SADRŽAVA PLASTIKU)			
Zemlja	Godina		Ukupno <u>gume</u> u ribolovnom alatu koji sadržava plastiku i njegovim sastavnim dijelovima (tone) (H = K+L)	Neplastični dijelovi alata (Z) (K)	Plutače, plovci, užad (L)
Hrvatska	2022	<b>Guma ukupno</b>	114,47	114,47	
Francuska	2022	<b>Guma ukupno</b>	141,24		141,24
Rumunjska	2022	<b>Guma ukupno</b>	0,55	0,55	0,00

(1)	„Konac“ obuhvaća sve konce, niti, laganu užad itd., neovisno o tome sastoje li se od jednog filameta (monofilameta) ili više filameta koji su uvijeni ili opleteni u jedan višestruki konac.
(2)	To može uključivati metalne utrage, gumene valjke, uredaje/rešetke koji omogućuju bijeg itd.

## Skupljeni otpadni ribolovni alat

		PLASTIKA (U RIBOLOVNOM ALATU KOJI SADRŽAVA PLASTIKU)					
Zemlja	Godina	Ukupno <b>plastike</b> u ribolovnom alatu koji sadržava plastiku i njegovim sastavnim dijelovima (tone) (A+B+C+F)	Mrežne plohe od debelog konca (1) (Promjer >1 mm) (A)	Mrežne plohe od tankog konca (Promjer <=1 mm) (B)	Ostali plastični alati ili njihovi dijelovi (C)	Plutače, plovc, užad (F)	
Francuska	2022	<b>Plastika ukupno</b>	1225,00	400,00	625,00	0,00	200,00
Francuska	2022	Polipropilen (PP)		0,00	0,00	0,00	7,55
Francuska	2022	Polietylen (PE)		33,64	1,16	0,00	25,96
Francuska	2022	Visokomolekularni polietilen (HMPE)		279,39	0,00	0,00	7,79
Francuska	2022	Najlon		76,82	600,16	0,00	26,85
Francuska	2022	Ostalo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)		1,65	0,00	0,00	43,53
Francuska	2022	Mješavina polimera		8,50	23,68	0,00	88,32
Island	2022	<b>Plastika ukupno</b>	1195,00				
Island	2022	Polipropilen (PP)					
Island	2022	Polietylen (PE)					
Island	2022	Visokomolekularni polietilen (HMPE)					
Island	2022	Najlon					
Island	2022	Ostalo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)					
Island	2022	Mješavina polimera					
Poljska	2022	<b>Plastika ukupno</b>	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00
Poljska	2022	Polipropilen (PP)					
Poljska	2022	Polietylen (PE)					
Poljska	2022	Visokomolekularni polietilen (HMPE)					
Poljska	2022	Najlon					
Poljska	2022	Ostalo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)					
Poljska	2022	Mješavina polimera					
Rumunjska	2022	<b>Plastika ukupno</b>	0,35	0,00	0,00	0,35	0,00
Rumunjska	2022	Polipropilen (PP)					
Rumunjska	2022	Polietylen (PE)					
Rumunjska	2022	Visokomolekularni polietilen (HMPE)					
Rumunjska	2022	Najlon				0,20	0,00
Rumunjska	2022	Ostalo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)				0,15	
Rumunjska	2022	Mješavina polimera					

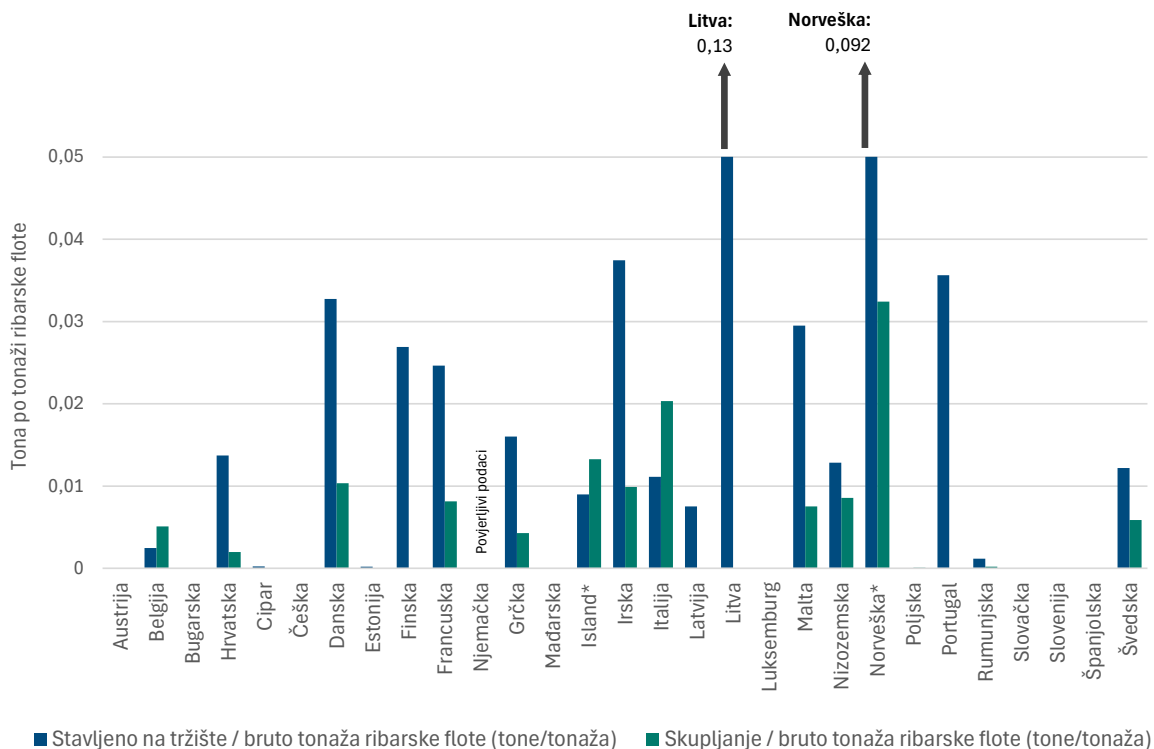
		METAL (U RIBOLOVNOM ALATU KOJI SADRŽAVA PLASTIKU)			
Zemlja	Godina	Ukupno <b>metala</b> u ribolovnom alatu koji sadržava plastiku i njegovim sastavnim dijelovima (tone) (G = I+J)	Neplastični dijelovi alata (2) (I)	Plutače, plovc, užad (J)	
Francuska	2022	<b>Metal ukupno</b>	165,82	0,00	165,82
Francuska	2022	Čelik		0,00	72,87
Francuska	2022	Aluminij		0,00	0,06
Francuska	2022	Olovo		0,00	92,67
Francuska	2022	Ostali metali ili mješavine metala		0,00	0,21
Island	2022	<b>Metal ukupno</b>	0,30		
Island	2022	Čelik			
Island	2022	Aluminij			
Island	2022	Olovo			
Island	2022	Ostali metali ili mješavine metala			

		GUMA (U RIBOLOVNOM ALATU KOJI SADRŽAVA PLASTIKU)			
Zemlja	Godina	Ukupno <b>gume</b> u ribolovnom alatu koji sadržava plastiku i njegovim sastavnim dijelovima (H = K+L)	Neplastični dijelovi alata (2) (K)	Plutače, plovc, užad (L)	
Francuska	2022	<b>Guma ukupno</b>	37,76	0,00	37,76
Island	2022	<b>Guma ukupno</b>	356,82		

(1)	„Konac“ obuhvaća sve konce, niti, laganu užad itd., neovisno o tome sastoje li se od jednog filameta (monofilameta) ili više filamenata koji su uvijeni ili opleteni u jedan višestruki konac.
(2)	To može uključivati metalne utege, gumene valjke, uređaje/rešetke koji omogućuju bijeg itd.

## Prilog 6.: Ribolovni alat stavljen na tržište i skupljeni otpadni ribolovni alat (stavka (d)) u odnosu na tonažu ribarske flote po zemljama

Slika 13: Ribolovni alat stavljen na tržište i skupljeni otpadni ribolovni alat prijavljen u okviru stavke (d), vrijednosti u odnosu na tonažu ribarske flote po zemlji.



Napomena: Prikazani podaci odnose se na omjer količina stavljenih na tržište ili skupljenih u svakoj zemlji i tonaže ribarske flote svake zemlje 2022., tj. ukupne veličine njihove ribarske flote, preuzete od [Eurostata \(2024.b\)](#).

## Prilog 7.: Institucije odgovorne za izvješćivanje na temelju Direktive o plastici za jednokratnu uporabu i datumi izvješćivanja

Zemlja	Odgovorna institucija	Datum izvješćivanja
Austrija	Savezno ministarstvo za zaštitu klime	15. srpnja 2024.
Belgija	Savezna javna služba za zdravstvo, sigurnost prehrambenog lanca i okoliš (politika u području okoliša – proizvoda) OVAM (javno flamansko poduzeće za gospodarenje otpadom (regija Flandrija)) – podrška	3. srpnja 2024.
Bugarska	Bugarsko Ministarstvo okoliša i voda	28. kolovoza 2024. (postupak osiguranja kvalitete nije dovršen)
Hrvatska	Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode	25. lipnja 2024.
Cipar	Ministarstvo poljoprivrede, ruralnog razvoja i okoliša, Odjel za okoliš	30. rujna 2024.
Češka	Ministarstvo zaštite okoliša	11. rujna 2024.
Danska	Agencija za zaštitu okoliša	28. lipnja 2024.
Estonija	Agencija za okoliš	28. lipnja 2024.
Finska	Centar za gospodarski razvoj, promet i okoliš za regiju Pirkanmaa	27. lipnja 2024.
Francuska	Ministarstvo ekološke tranzicije i teritorijalne kohezije Agencija za okoliš (Umweltbundesamt, UBA)	28. lipnja 2024.
Njemačka	Njemački savezni ured za statistiku (Statistisches Bundesamt, Destatis) – podrška	28. lipnja 2024.
Grčka	Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Glavno tajništvo za koordinaciju gospodarenja otpadom, Uprava za gospodarenje otpadom, Služba za registar otpada, izdavanje dozvola i statistiku Grčka agencija za recikliranje – podrška	1. listopada 2024.
Mađarska	Ministarstvo energetike	28. lipnja 2024.
Island*	Islandski fond za recikliranje Agencija za okoliš – podrška	28. lipnja 2024.
Irska	Agencija za zaštitu okoliša	28. lipnja 2024.
Italija	Institut za zaštitu okoliša i istraživanje (ISPRA)	28. lipnja 2024.
Latvija	Ministarstvo zaštite okoliša i regionalnog razvoja	28. lipnja 2024.
Litva	Agencija za zaštitu okoliša, Odjel za izdavanje dozvola za gospodarenje otpadom	30. lipnja 2024.
Luksemburg	Agencija za okoliš	27. lipnja 2024.
Malta	Uprava za okoliš i resurse	28. listopada 2024.
Nizozemska	Glavna uprava za javne radove i upravljanje vodama	28. lipnja 2024.
Norveška*	Norveška agencija za okoliš	25. lipnja 2024.
Poljska	Ministarstvo klime i okoliša, Služba za gospodarenje otpadom	25. srpnja 2024.
Portugal	Agencija za okoliš	28. lipnja 2024.
Rumunjska	Ministarstvo okoliša, voda i šuma Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i turizma Nacionalna agencija za ribarstvo i akvakulturu – izvješćivanje o stavci (d) (ribolovni alat)	28. lipnja 2024.
Slovačka	Agencija za okoliš	10. listopada 2024.
Slovenija	Agencija za okoliš (ARSO)	14. kolovoza 2024.

Španjolska	Ministarstvo ekološke tranzicije i demografskih izazova	21. studenog 2024.
Švedska	Švedska agencija za zaštitu okoliša	27. lipnja 2024.

\* Zemlje EFTA-e koje su članice EGP-a.

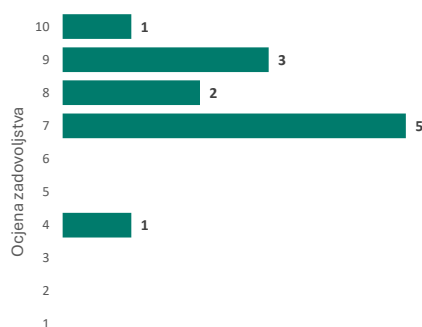
## Prilog 8.: Sažetak rezultata ankete provedene u zemljama izvjestiteljicama

### Pregled

U anketi su od 12 zemalja prikupljene povratne informacije o iskustvu s postupkom izvješćivanja na temelju Direktive o plastici za jednokratnu uporabu 2024. i o mišljenju za sljedeći krug izvješćivanja. Izvjestitelji su ocijenili zadovoljstvo zemalja postupkom, naveli poteškoće s kojima su se suočili i dali prijedloge za poboljšanje postupka. U nastavku su navedeni glavni zaključci.

### Zadovoljstvo postupkom izvješćivanja

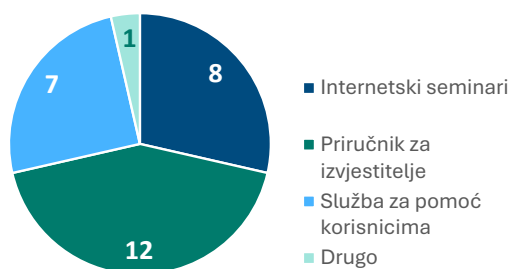
Ocjene zadovoljstva kretale su se u rasponu od 4 do 10, a većina ocjena bila je u rasponu od 7 do 9. Prosječna ocjena zadovoljstva iznosila je otprilike 7,7, što znači da su povratne informacije bile općenito pozitivne, no ima prostora za poboljšanje.



### Najkorisniji elementi podrške

Izvjestitelji su utvrdili da su sljedeći elementi podrške najkorisniji:

- **priručnik za izvjestitelje:** često su ga navodili kao bitan izvor smjernica,
- **služba za pomoć korisnicima:** pohvalili su njezinu sposobnost reagiranja,
- **internetski seminari:** bili su korisni za pojašnjavanje složenih zahtjeva i razmjenu primjera dobre prakse.



### Glavne poteškoće s kojima su se suočili

Zemlje su istaknule nekoliko poteškoća:

- **problemi s prikupljanjem podataka:** mnogim je zemljama bilo teško prikupiti potpune i točne podatke,
- **složeni formati za izvješćivanje:** nekoliko zemalja smatralo je da je format za izvješćivanje u Excelu kompliciran,

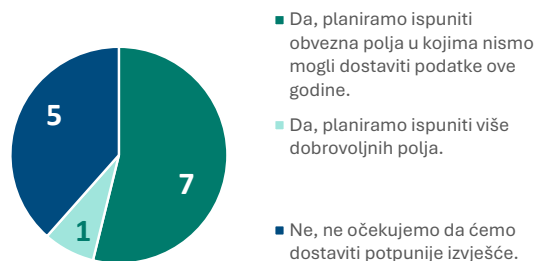
- **vremenska ograničenja:** kašnjenja u objavi provedbenih akata, koji su bili bitni za prikupljanje podataka i zbog kojih je odgođen razvoj nacionalnog zakonodavstva koji bi omogućio namjensko prikupljanje podataka.

### Prijedlozi za poboljšanje

Izvjestitelji su predložili određena poboljšanja, kao što su (i) pojednostavnjenje predložaka za izvješćivanje i prilagođavanje stvarnim sposobnostima prikupljanja podataka, (ii) uvođenje modularnih obrazaca koji se proširuju na temelju početnih ulaznih podataka kako bi se smanjila složenost i (iii) davanje dodatnih smjernica i primjera kako bi internetske seminare mogli zamijeniti opsežniji priručnici za one koji ne mogu prisustvovati seminarima.

### Očekivanja

Većina zemalja navela je da planira ispuniti obvezna i dobrovoljna polja koja su izostavljena ove godine.

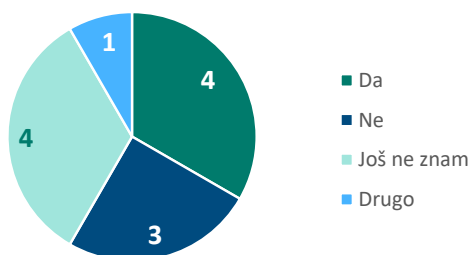


Više od polovine izvjestitelja izrazilo je interes za internetski seminar 2025. na kojem bi se preispitali rezultati ovog izvješćivanja za prvu godinu i raspravljalo o poboljšanjima.

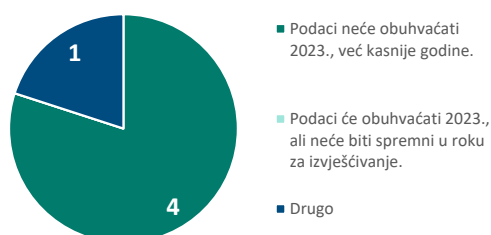
### Podaci za izvješćivanje 2025. o stavkama (a), (b), (c) i (d) i spremnost programa proširene odgovornosti proizvođača

Utvrđeni izvori podataka za izvješćivanje sljedeće godine obuhvaćaju nacionalne regulatorne akte, izvješća proizvođača i programe proširene odgovornosti proizvođača, iako neki izvori podataka nisu potpuni. Nekoliko zemalja navelo je da kasne s provedbom programa proširene odgovornosti proizvođača, što će utjecati na dostupnost podataka za izvješćivanje o plastici za jednokratnu uporabu sljedeće godine.

Hoće li podaci iz tih programa obuhvaćati stavke o kojima će vaša zemlja morati izvješćivati 2025.?

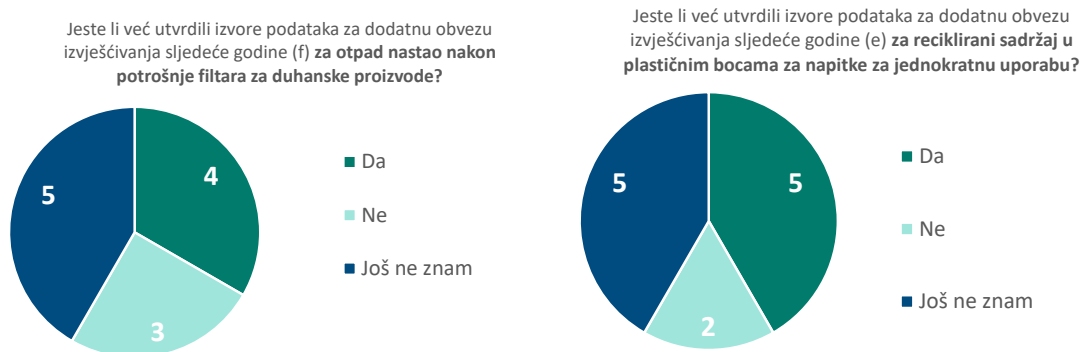


Ako ste odgovorili „Ne”, navedite sljedeće:



## Podaci za dvije dodatne obveze izvješćivanja 2025.

Na pitanje o utvrđivanju izvora podataka za dvije dodatne obveze izvješćivanja za sljedeću godinu (filtri za duhanske proizvode i reciklirani sadržaj u plastičnim bocama za napitke za jednokratnu uporabu) izvjestitelji su uglavnom odgovarali da su pripravnici ili da nisu sigurni.



## Zaključak

Izvjestitelji su općenito bili zadovoljni postupkom izvješćivanja, no postoje mogućnosti za pojednostavnjenje prikupljanja podataka i formata za izvješćivanje. Bolje smjernice i pojednostavnjeni obrasci glavne su preporuke za poboljšanje postupka za sljedeći ciklus izvješćivanja.

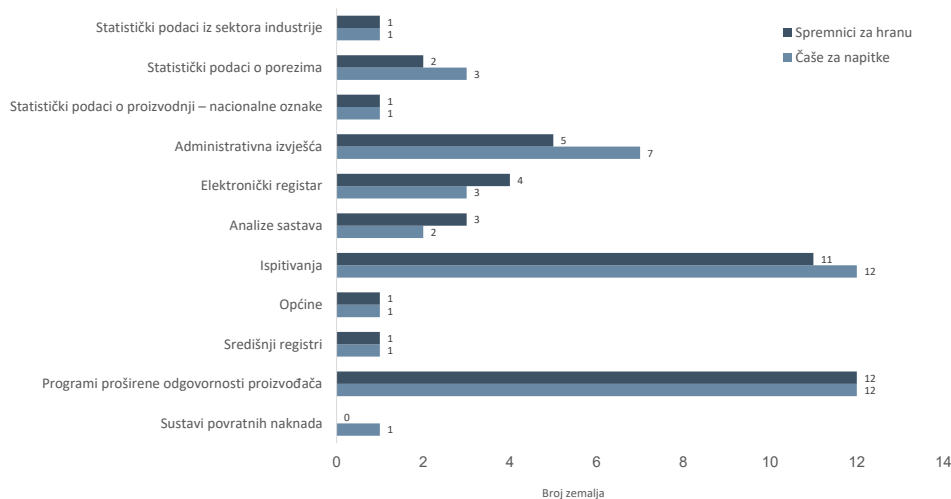
## Prilog 9.: Izvori podataka i metodologije

U smjernicama Komisije o plastičnim proizvodima za jednokratnu uporabu, u skladu s Direktivom o plastici za jednokratnu uporabu (2021/C 216/01), pojašnjavaju se stavke obuhvaćene područjem primjene Direktive o plastici za jednokratnu uporabu, uključujući stavke obuhvaćene obvezama izvješćivanja. U smjernicama se, među ostalim aspektima, pojašnjava što se može smatrati jednokratnom uporabom, a što plastikom u skladu s Direktivom o plastici za jednokratnu uporabu. Navode se i specifikacije za bolju identifikaciju proizvoda i njihovih čepova/poklopaca. Kad je riječ o ribolovnom alatu, u studiji za potporu provedbi obveza utvrđenih u direktivama o plastici za jednokratnu uporabu i lučkim uređajima za prihvata (Study to support the implementation of obligations set out in the Single Use Plastics and Port Reception Facilities Directives) iz 2020. navedene su dodatne pojedinosti koje doprinose dostavljanju podataka, kao što su konkretan opseg izvješćivanja, mogući izvori podataka, vrste ribolovnog alata itd.

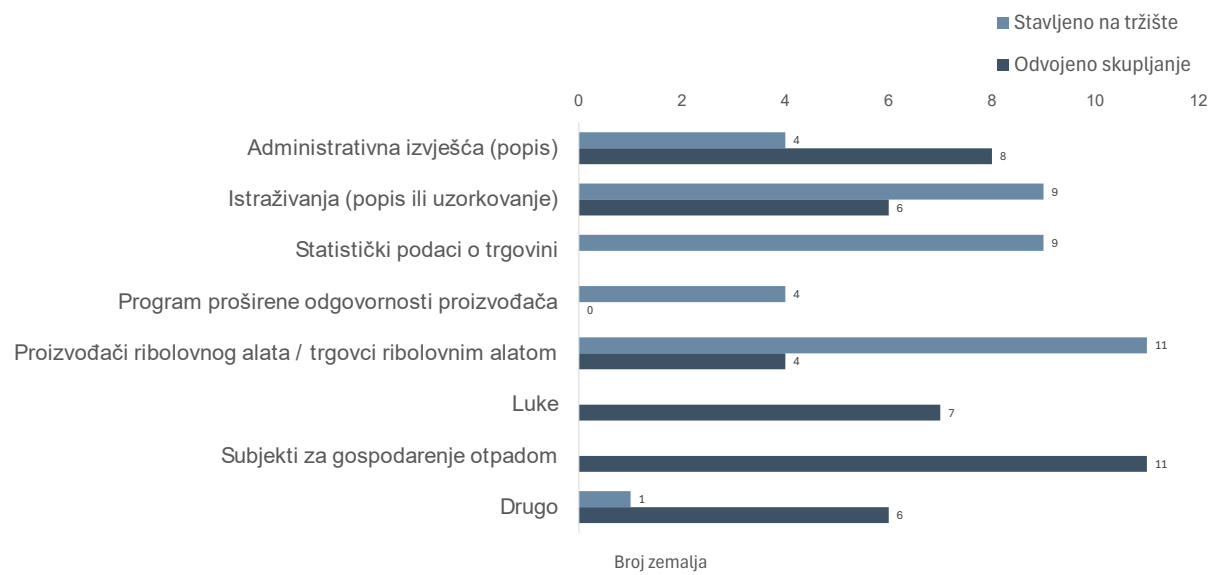
Osim tih smjernica, u svakoj provedbenoj odluci Komisije detaljno se opisuje format za izvješćivanje za sve stavke na koje se primjenjuje obveza izvješćivanja, uključujući format za izvješćivanje o izvorima podataka i primijenjenim metodologijama. Za stavku (a) Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2022/162, a za stavku (d) Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2021/958 propisuje se da zemlje navode izvore podataka / metodologije primijenjene za izvješćivanje, a u prilogima tim provedbenim odlukama naveden je popis mogućih izvora i metodologija. Izvješćivanje o stavci (b) temelji se na informiranosti zemalja o mjerama, a u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/162 nisu utvrđeni kriteriji koje mjere moraju ispuniti da bi se prijavile. Za stavku (c) od zemalja se u smjernicama traži da navedu pojedinosti o određenim elementima podataka, od kojih su neke dobrovoljne, a neke obvezne, ali smjernice ne sadržavaju poseban referentni popis izvora podataka s kojeg zemlje mogu birati. Na slikama u nastavku pojedinosti se odnose na izvore podataka / metodologije koje su zemlje primijenile za svaku stavku izvješćivanja o plastici za jednokratnu uporabu. Zajednički upućujemo na izvore podataka i metodologije jer se na te informacije tako upućuje u provedbenim odlukama Komisije.

Na slikama u nastavku prikazan je pregled izvora podataka / metodologija koje su zemlje prijavile za stavke za koje format za izvješćivanje sadržava ugrađene kategorije koje su izvjestitelji mogli odabrati (stavka (a) i stavka (d)):

**Slika 14: Izvori podataka / metodologije koje su zemlje primijenile za izvještajnu stavku (a).** Izvor: Izvješća o provjeri kvalitete.

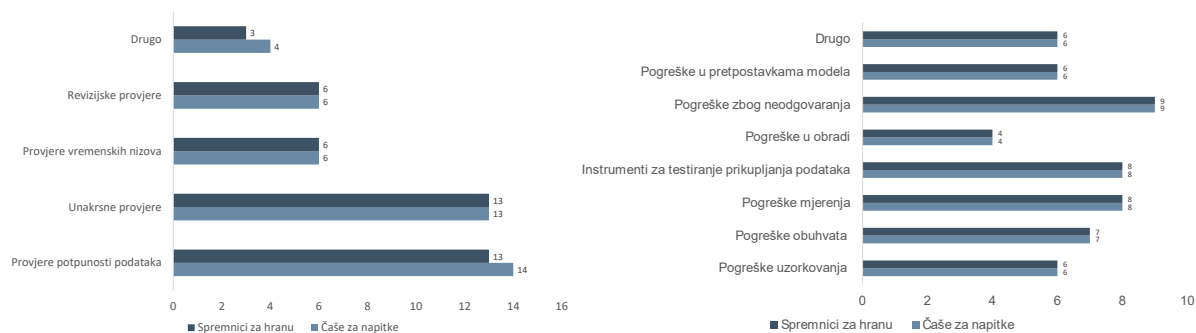


**Slika 15: Izvori podataka / metodologije koje su zemlje primijenile za izvještajnu stavku (d). Izvor: Izvješća o provjeri kvalitete.**

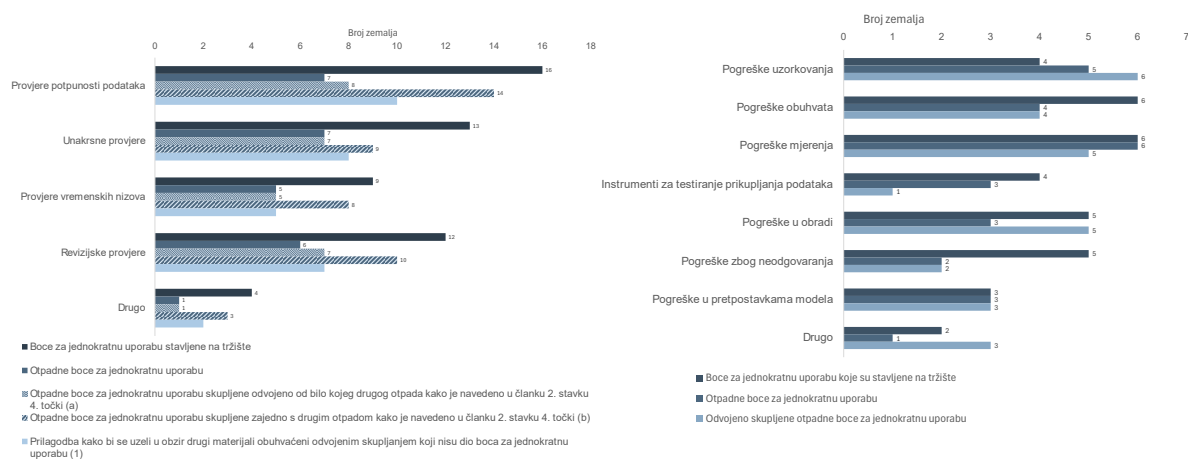


## Prilog 10.: Utvrđene metode provjere i problemi s točnošću

Slika 16: 11 Metode provjere (lijevo) i problemi s točnošću (desno) utvrđeni za izvješćivanje o stavci a. Izvor: Izvješća o provjeri kvalitete.



12 Slika 17: Metode provjere i problemi s točnošću utvrđeni za izvješćivanje o stavci (c). Izvor: Izvješća o provjeri kvalitete.



Slika 18: Metode provjere i problemi s točnošću utvrđeni za izvješćivanje o stavci (d). Izvor: Izvješća o provjeri kvalitete.

