

Bruselj, 17. april 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

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj: za generalno sekretarko Evropske komisije:
direktorica Martine DEPREZ

Datum prejema: 16. april 2026

Prejemnik: Thérèse BLANCHET, generalna sekretarka Sveta Evropske unije

Št. dok. Kom.: COM(2026) 160 final

Zadeva: POROČILO KOMISIJE EVROPSKEMU PARLAMENTU IN SVETU
o poročanju držav članic o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo in
ribolovnem orodju na podlagi Direktive (EU) 2019/904

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2026) 160 final.

Priloga: COM(2026) 160 final



EVROPSKA
KOMISIJA

Bruselj, 16.4.2026
COM(2026) 160 final

POROČILO KOMISIJE EVROPSKEMU PARLAMENTU IN SVETU

**o poročanju držav članic o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo in ribolovnem
orodju na podlagi Direktive (EU) 2019/904**

Pregled podatkov in informacij, sporočenih v skladu s členom 13(3) Direktive (EU) 2019/904 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 5. junija 2019 o zmanjšanju vpliva nekaterih plastičnih proizvodov na okolje

Kazalo

1. Ozadje in namen poročila	1
2. Rezultati poročanja	1
Pregled po postavkah	4
Postavka (a): količine lončkov za pijačo in posod za živila, danih na trg	4
Postavka (b): ukrepi za zmanjšanje porabe lončkov za pijačo in posod za živila	8
Postavka (c): ločeno zbiranje plastenk za pijačo za enkratno uporabo	10
Postavka (d): količine ribolovnega orodja, ki vsebuje plastiko, danega na trg in zbranega kot odpadki	12
3. Organizacija zbiranja podatkov in kakovost podatkov	14
Organizacija zbiranja podatkov	14
Kakovost podatkov	14
Viri podatkov in metodologije	15
Popolnost	15
Zanesljivost	16
Pravočasnost	17
Doslednost	17
4. Priporočila za izboljšave	17
5. Sklepi	18
6. Priloge	19
Priloga 1: Ukrepi za zmanjšanje porabe po kategorijah in podkategorijah (postavka (b))	19
Priloga 2: Ukrepi, ki določajo kvantitativne cilje za zmanjšanje porabe plastičnih lončkov za pijačo in posod za živila za enkratno uporabo (postavka (b))	23
Priloga 3: Stopnja ločenega zbiranja za plastenke za enkratno uporabo (postavka (c)) in vzpostavljene sheme kavcij	25
Priloga 4: Plastenke za pijačo za enkratno uporabo, dane na trg in ločeno zbrane, absolutne vrednosti in vrednosti na prebivalca (postavka (c))	26
Priloga 5: Sporočeni podatki, razčlenjeni po materialu in vrsti ribolovnega orodja (postavka (d))	27
Priloga 6: Ribolovno orodje, dano na trg, in zbrano odpadno ribolovno orodje (postavka (d)) glede na tonažo ribiške flote po državah	30
Priloga 7: Institucije, pristojne za poročanje v skladu z direktivo o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo, in datumi poročanja	31
Priloga 8: Povzetek rezultatov raziskave, opravljene v državah poročevalkah	33
Priloga 9: Viri podatkov in metodologije	36
Priloga 10: Metode preverjanja in ugotovljene težave s točnostjo	38

1. Ozadje in namen poročila

Direktiva (EU) 2019/904 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 5. junija 2019 o zmanjšanju vpliva nekaterih plastičnih proizvodov na okolje (v nadaljnjem besedilu: direktiva o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo) ima tri cilje: (i) preprečiti in zmanjšati negativni vpliv nekaterih plastičnih proizvodov na okolje in zdravje ljudi; (ii) spodbujati krožno gospodarstvo in (iii) prispevati k dobro delujočemu notranjemu trgu.

V skladu s členom 13 direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo morajo države članice informacije iz preglednice 1 sporočiti v 18 mesecih po izteku zadevnega referenčnega leta, skupaj s poročilom o preverjanju kakovosti, v katerem so med drugim opisane metode, uporabljene za izračune ter preverjanje in nadzor podatkov. Komisija je sprejela vrsto izvedbenih sklepov, v katerih so določene metodologije in oblike za sporočanje podatkov in poročila o preverjanju kakovosti.

To poročilo vsebuje oceno informacij, sporočenih za referenčno leto 2022, kot je zahtevano v členu 13(3) direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo, katerega besedilo je navedeno v nadaljevanju.

Komisija sporočene podatke in informacije pregleda v skladu s tem členom (13) in objavi poročilo o rezultatih tega pregleda. V poročilu oceni organizacijo zbiranja podatkov in informacij, vire podatkov in informacij, metodologije, uporabljene v državah članicah, ter popolnost, zanesljivost, pravočasnost in doslednost teh podatkov in informacij. V oceno lahko vključi posebna priporočila za izboljšave. Poročilo pripravi po tem, ko države članice prvič sporočijo podatke in informacije, in nato v razmikih, predvidenih v členu 12(3c) Direktive 94/62/ES.

V poročilu so tudi:

- pregled sporočenih podatkov in informacij,
- ocena kakovosti podatkov glede na merila iz člena 13(3),
- priporočila o tem, kako izboljšati poročanje v prihodnjih letih.

Analizo, na kateri temelji to poročilo, je podprla Evropska agencija za okolje. Podrobnejše analize so na voljo v razširjenem poročilu (EEA, 2025). To poročilo poleg držav članic EU zajema tudi podatke in informacije, ki so jih predložile države Evropskega združenja za prosto trgovino (Efta), ki so del Evropskega gospodarskega prostora (Islandija, Lihtenštajn in Norveška) (v nadaljnjem besedilu: države Efte v EGP).

2. Rezultati poročanja

V tem oddelku so predstavljeni sporočeni podatki po postavkah poročanja (od postavke (a) do postavke (d), kot je navedeno v preglednici 1), dopolnjeni z dodatnimi izračuni vrednosti na prebivalca in skupnih vrednosti. Celoten sklop sporočenih podatkov in informacij [je na voljo tukaj](#).

Predstavljene informacije je treba obravnavati previdno, tako zaradi različnih metodologij, ki so jih uporabljale posamezne države, kot tudi zaradi težav s točnostjo (glej poglavje 3 o kakovosti podatkov). Primerjave med državami (npr. vrednosti na prebivalca) morda zato niso preveč smiselne. Kljub temu so bile za države, ki so poročale o zadevni postavki, izračunane vrednosti na prebivalca in skupne vrednosti, da bi zagotovili boljši pregled trenutnih razmer.

Preglednica 1: Obveznosti poročanja v skladu z direktivo o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo

Podatki in informacije	V tem poročilu navedeno kot	Pravna podlaga za poročanje	Referenčno leto	Rok za prvo poročanje držav članic	Cilji
Količine, dane na trg: – lončki za pijačo – posode za živila	Postavka (a)	Člen 13(a) direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo: podatki o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo iz dela A Priloge, ki so bili vsako leto dani na trg države članice, za prikaz zmanjšanja porabe v skladu s členom 4(1). <u>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2022/162.</u>	2022	Konec junija 2024	Ambiciozno in trajno zmanjšanje (2022–2026). Poleg tega bodo sporočeni podatki uporabljeni pri oceni direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo, ki bo vključevala oceno možnosti uvedbe zavezujočih ciljev za zmanjšanje porabe lončkov za pijačo in posod za živila.
Ukrepi, sprejeti za zmanjšanje porabe: – lončkov za pijačo – posod za živila	Postavka (b)	Člen 13(b) direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo: informacije o ukrepih, ki jih je država članica sprejela za namene člena 4(1). <u>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2022/162.</u>	2022	Konec junija 2024	
Ločeno zbiranje plastenke za pijačo za enkratno uporabo	Postavka (c)	Člen 13(c) direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo: podatki o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo iz dela F Priloge, ki so bili vsako leto ločeno zbrani v državi članici, za prikaz doseganja ciljev v skladu s členom 9(1). <u>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2021/1752.</u>	2022	Konec junija 2024	77 % do leta 2025. 90 % do leta 2029. (vse po teži)
Ribolovno orodje, ki vsebuje plastiko: – količine, dane na trg – količine, zbrane kot odpadki	Postavka (d)	Člen 13(d) direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo: podatki o ribolovnem orodju, ki vsebuje plastiko, danem na trg, ter o zbranem odpadnem ribolovnem orodju v državi članici vsako leto. <u>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2021/958.</u>	2022	Konec junija 2024	Ni določenih ciljev, vendar morajo države članice, ki imajo morske vode, do 1. januarja 2025 določiti svoje letne nacionalne stopnje zbiranja odpadnega ribolovnega orodja, ki vsebuje plastiko, namenjenega recikliranju. Poleg tega bodo podatki, sporočeni leta 2024 (za leto 2022), podlaga za oceno morebitnih nadaljnjih ukrepov v okviru ocene direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo, vključno z morebitno določitvijo zavezujočih stopenj zbiranja odpadnega ribolovnega orodja.
Vsebnost reciklirane plastike v plastenkah za pijačo za enkratno uporabo	Postavka (e)	Člen 13(e) direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo: informacije o vsebnosti reciklirane plastike v plastenkah za pijačo iz dela F Priloge za prikaz doseganja ciljev iz člena 6(5). <u>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2023/2683.</u>	2023	Konec junija 2025	25 % za platenke za pijačo za enkratno uporabo iz PET do leta 2025. 30 % za vse platenke za pijačo za enkratno uporabo do leta 2030.

Odpadki iz filtrov tobačnih izdelkov, odvrženih po uporabi	Postavka (f)	<p>Člen 13(f) direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo: podatki o odpadkih plastičnih proizvodov za enkratno uporabo, odvrženih po uporabi, iz oddelka III dela E Priloge, zbranih v skladu s členom (8)3.</p> <p><u>Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2021/2267.</u></p>	2023	Konec junija 2025	–
--	--------------	---	------	-------------------	---

Pregled po postavkah

Podatke in informacije za leto 2022 je v skladu z direktivo o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo sporočilo 29 držav (vse države članice EU in dve državi Efte v EGP). Najpomembnejši rezultati so prikazani v preglednici 2.

Preglednica 2: Povzetek rezultatov po postavkah poročanja za države članice EU za leto 2022

	Dano na trg (postavka (a))	Ukrepi za zmanjšanje porabe (postavka (b))
Lončki za pijačo (LzP) in posode za živila (PŽ) (postavki (a) in (b))	<p>Na podlagi teže (podatki iz 20 držav članic EU):</p> <ul style="list-style-type: none">152 037 ton plastike iz lončkov za pijačo (0,46 kg na prebivalca)524 003 ton iz posod za živila (1,60 kg na prebivalca) <p>Na podlagi števila proizvodov (podatki iz 11 držav članic EU):</p> <ul style="list-style-type: none">17 milijard lončkov za pijačo (97 na prebivalca)111 milijard posod za živila (636 na prebivalca)	<ul style="list-style-type: none">Ekonomski instrumenti (27 držav članic EU)Ozaveščanje (25 držav članic EU)Spodbujanje trajnostnih alternativ (25 držav članic EU)Kvantitativni cilji za zmanjšanje števila lončkov za pijačo in posod za živila, danih na trg (14 držav članic)
	Dano na trg	Ločeno zbiranje
Plastenke za pijačo (postavka (c))	2,54 milijona ton (5,7 kg na prebivalca) (podatki iz 27 držav članic EU)	1,8 milijona ton, kar pomeni skupno 71-odstotno stopnjo ločenega zbiranja (podatki iz 26 držav članic EU; cilj za leto 2025: 77 %)
Ribolovno orodje (postavka (d))	22 900 ton (podatki iz 23 držav članic EU)	7 500 ton, kar pomeni skupno 32,7-odstotno stopnjo zbiranja (podatki iz 20 držav članic EU)

Postavka (a): količine lončkov za pijačo in posod za živila, danih na trg

Od 27 držav (25 držav članic EU in 2 državi Efte v EGP), ki so poročale o količinah lončkov za pijačo in posod za živila, danih na trg, jih je 15 poročalo samo po teži, 6 samo po številu proizvodov, 6 držav pa je sporočilo oboje. Nobena država ni uporabila možnosti prilagoditve teh količin za premike v druge države članice ali države nečlanice EU ali premike iz teh držav.

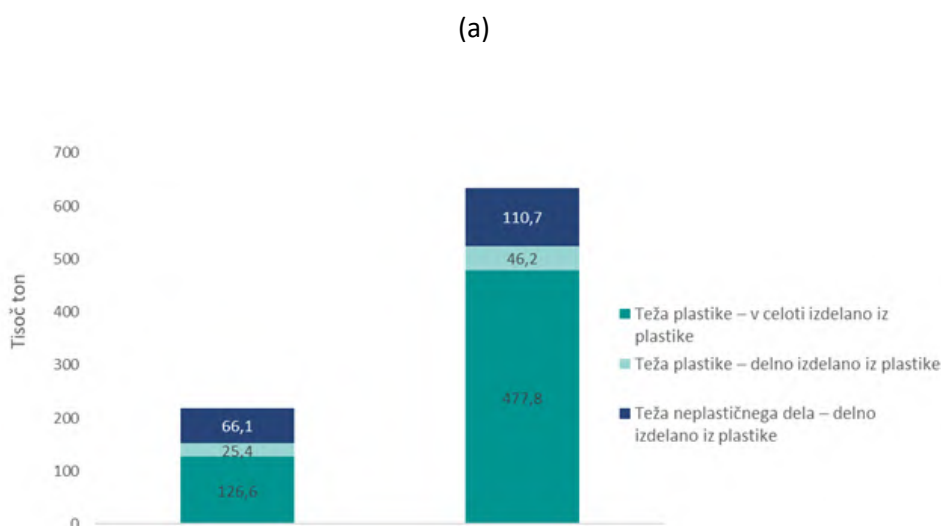
Sporočene vrednosti se med državami zelo razlikujejo glede na proizvod, metriko (teža plastike v proizvodih in skupna teža proizvodov) ter način poročanja (po teži ali po številu proizvodov). Za vrednosti na podlagi teže (slika 1(a)) je bilo za leto 2022 sporočeno, da je bilo na trg danih skupaj 526 482 ton plastike iz posod za živila (od tega 524 003 tone iz držav članic EU) in 152 290 ton iz lončkov za pijačo (od tega 152 037 ton iz držav članic EU). To ustreza vrednostma na prebivalca v višini 1,60 kg plastike iz posod za živila in 0,46 kg iz lončkov za pijačo¹ (ti vrednosti veljata tudi za podskupino, ki vključuje samo države članice EU). Skupna teža, vključno z neplastičnimi sestavnimi deli, je znašala

¹ V celotnem poročilu so bile vrednosti na prebivalca izračunane kot razmerje med vsoto teže in skupnim številom prebivalcev v državah, ki so poročale. Podatki o prebivalstvu so pridobljeni iz Eurostata (povprečno število prebivalcev v državi za leto 2022, [Eurostat \(2024a\)](#)).

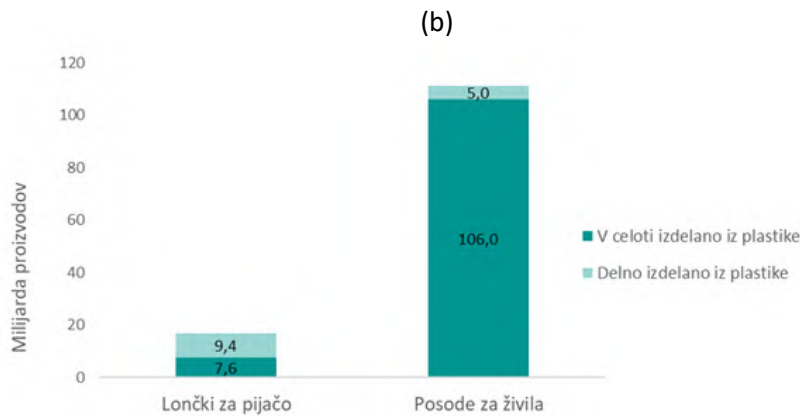
637 456 ton iz posod za živila (od tega 634 744 ton iz držav članic EU) in 218 469 ton iz lončkov za pijačo (od tega 218 092 ton iz držav članic EU). Pri proizvodih, ki so delno izdelani iz plastike, je povprečna vsebnost plastike (povprečje v državah EU in državah Efte v EGP) znašala 27,8 % skupne teže za lončke za pijačo in skoraj 30 % za posode za živila (ti vrednosti sta skoraj enaki za podskupino, ki vključuje samo države članice EU). Na vrednosti pri posodah za živila je močno vplivalo majhno število držav, ki so poročale o zelo visokih vrednostih (glej sliko 2 in sliko 3). Sporočene količine skupaj predstavljajo 7,9 % količine odpadne plastične embalaže², nastale v istih državah.

Za vrednosti na podlagi števila proizvodov (slika 1(b)) je bilo za leto 2022 sporočeno, da je bilo na trg danih 17,3 milijarde lončkov za pijačo (od tega 17 milijard v državah članicah EU) in 111,1 milijarde posod za živila (od tega 111,06 v državah članicah EU). Te skupne številke ustrezajo 95,9 lončka za pijačo (97 v državah članicah EU) in 616,7 posode za živila (636 v državah članicah EU) na prebivalca. 88,5 % (88,8 % v državah članicah EU) vseh proizvodov je bilo v celoti izdelanih iz plastike.

Slika 1: Plastični lončki za pijačo in posode za živila za enkratno uporabo, dani na trg v EU leta 2022, skupne absolutne vrednosti na podlagi teže (a) in na podlagi števila proizvodov (b).



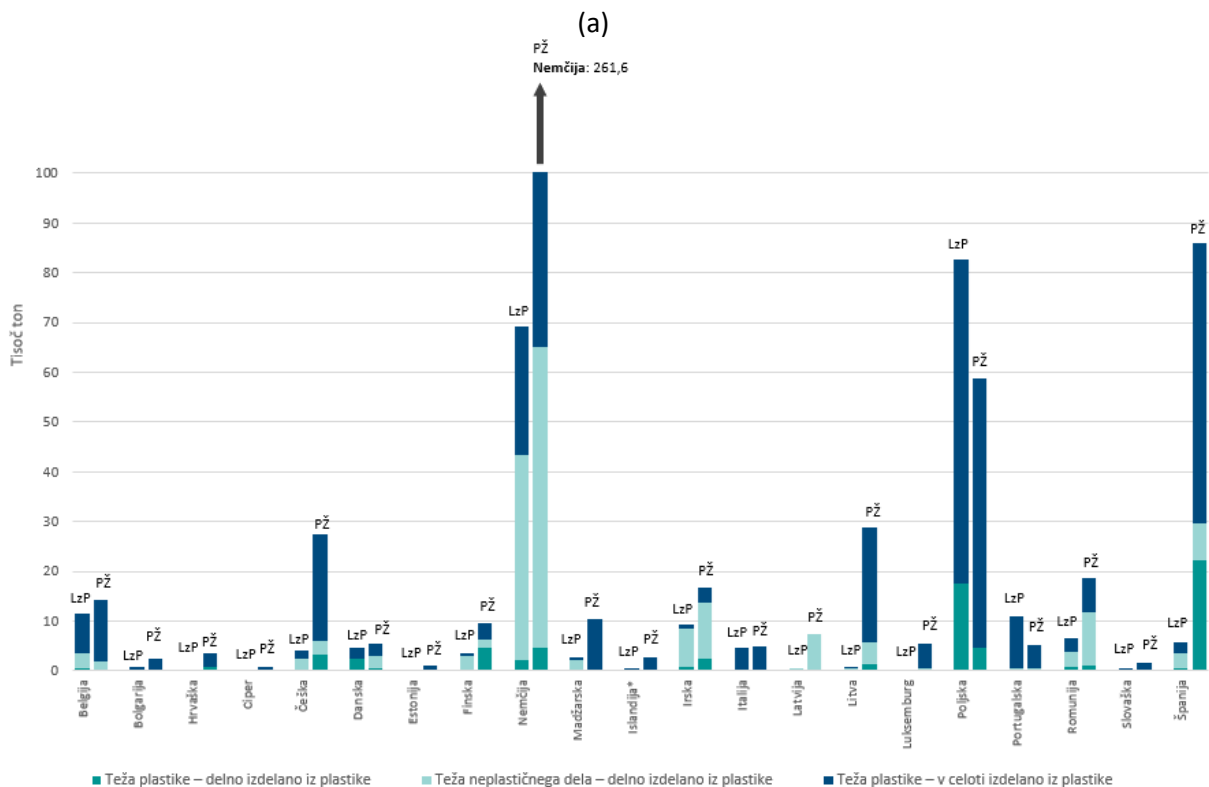
² Izračunano *ad hoc* za to oceno kot razmerje med težo plastike obeh proizvodov, zajetih pod postavko (a), in nastale odpadne embalaže, ob upoštevanju podskupine držav, ki so poročale o tej postavki. Pri teži plastike proizvoda se upoštevata teža proizvodov, ki so v celoti izdelani iz plastike, in vsebnost plastike v proizvodih, ki so delno izdelani iz plastike. Podatek o nastali odpadni plastični embalaži je pridobljen iz statistike Eurostata „[Odpadna embalaža po postopkih ravnanja z odpadki](#)“. Ta primerjava lahko služi le kot omejen približek. Količina odpadne plastične embalaže je lahko v nekaterih državah še vedno podcenjena, kot je bilo ugotovljeno v ocenah za zgodnje opozarjanje ([EEA, 2022](#)).



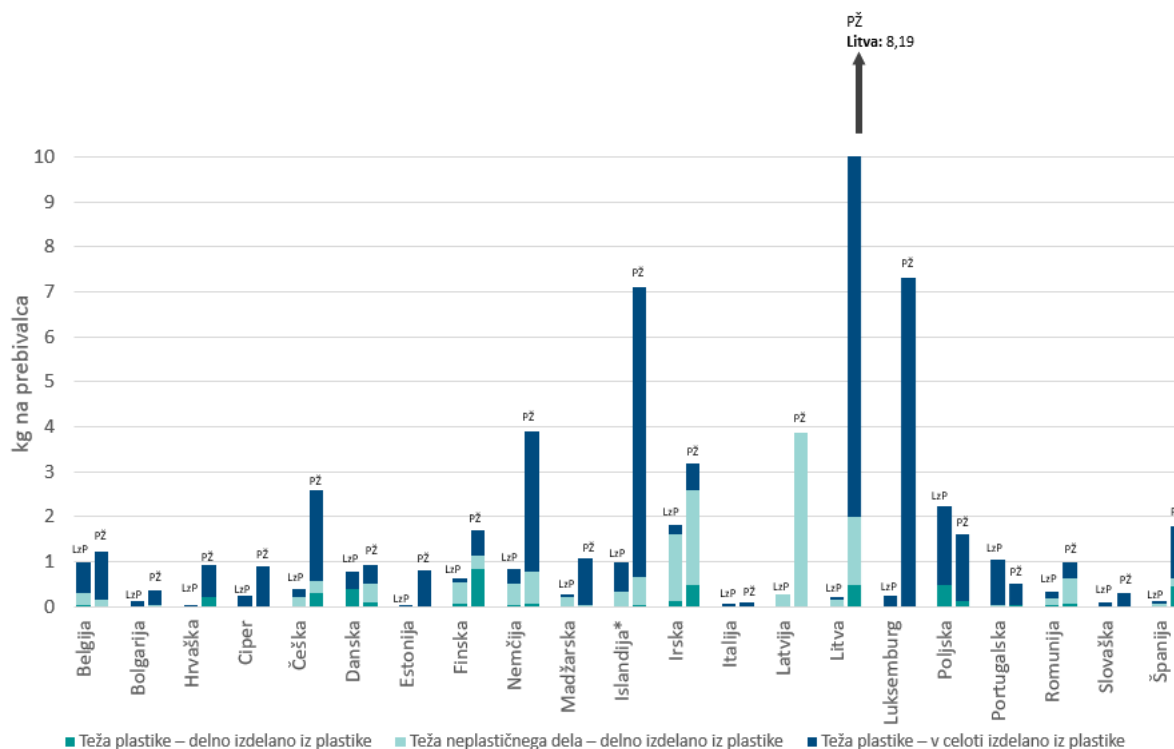
Opomba: slika 1(a) temelji na podatkih iz 20 držav članic EU. Slika 1(b) temelji na podatkih iz 11 držav članic EU. Glej razčlenitev po državah na sliki 2.

Slika 2: Plastični lončki za pijačo in posode za živila za enkratno uporabo, dani na trg leta 2022 (za države članice EU in države Efte v EGP), absolutne vrednosti po državah na podlagi teže (a) in vrednosti na prebivalca (b). Države, ki manjkajo v grafu, niso sporočile podatkov na podlagi tega pristopa.

Na sliki 2(a) so sporočeni podatki prikazani po državah, na sliki 2(b) pa po vrednostih na prebivalca, pri čemer so med državami velike razlike.



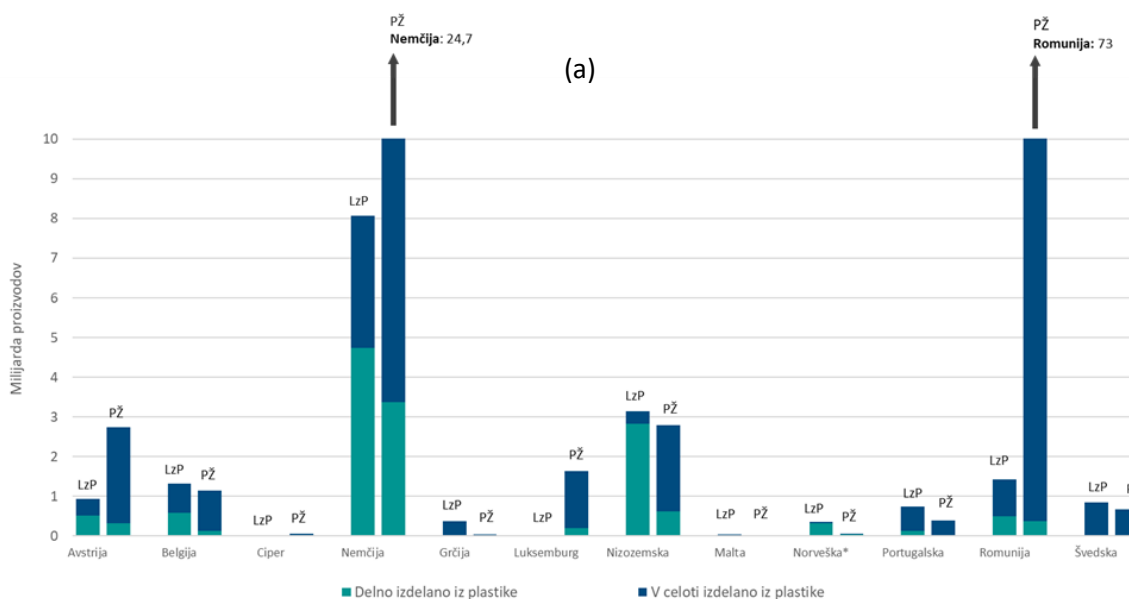
(b)



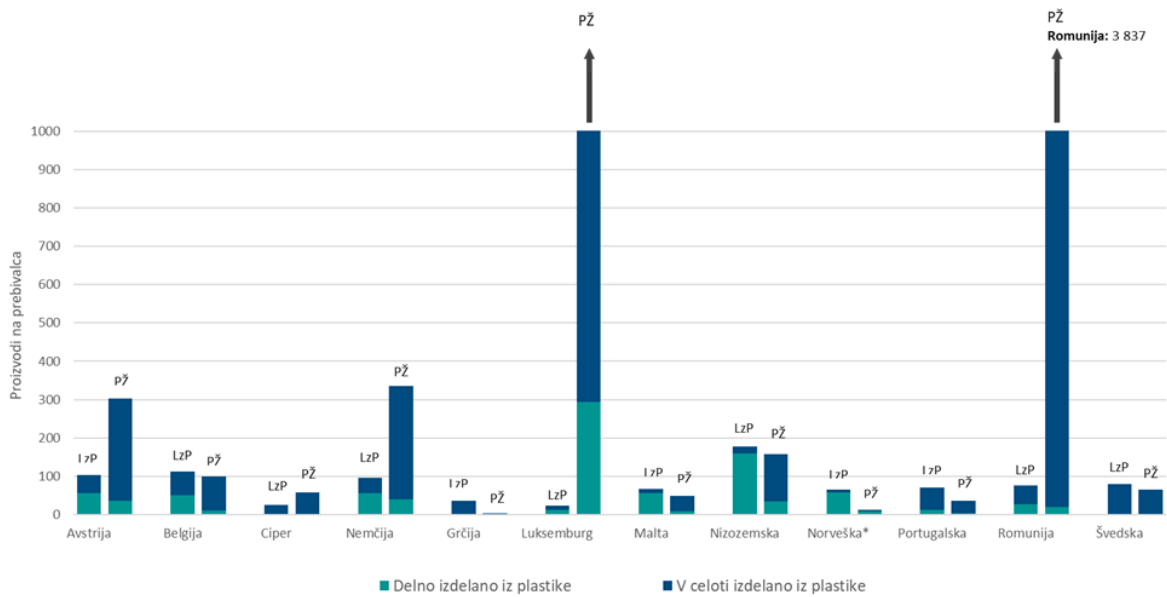
Opomba: * države Efte v EGP.

Slika 3: Plastični lončki za pijačo in posode za živila za enkratno uporabo, dani na trg leta 2022 (države članice EU in države Efte v EGP), absolutne vrednosti po državah na podlagi števila proizvodov (a) in vrednosti na prebivalca (b). Države, ki manjkajo v grafu, niso sporočile podatkov na podlagi tega pristopa.

Na sliki 3 so sporočeni podatki prikazani na podlagi števila proizvodov, v absolutnih zneskih (a) in vrednostih na prebivalca (b).



(b)

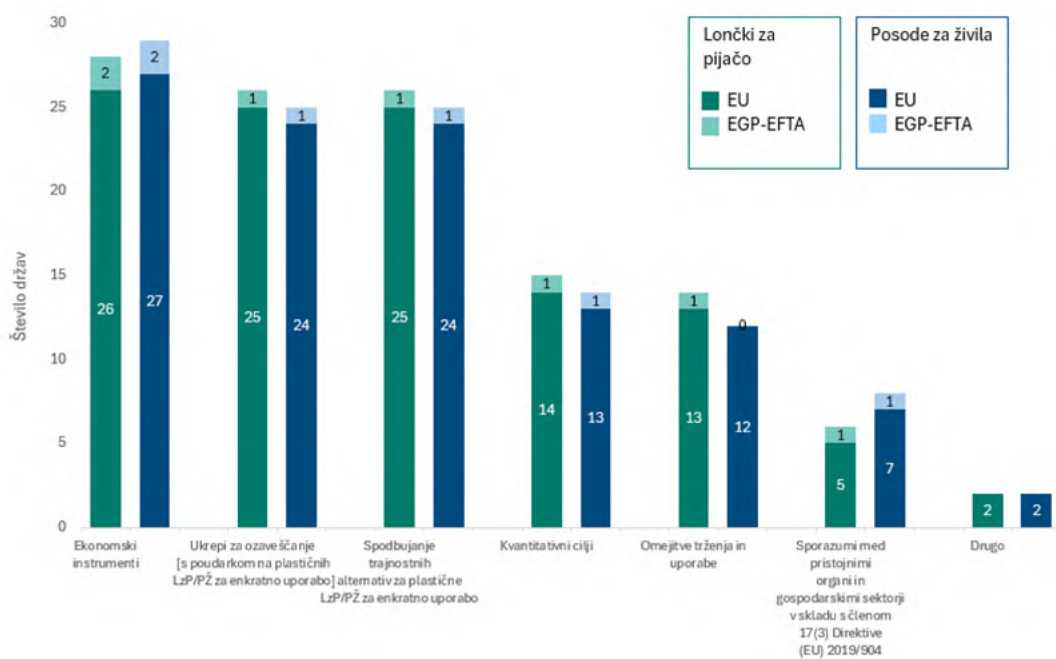


Opomba: * države Efte v EGP.

Postavka (b): ukrepi za zmanjšanje porabe lončkov za pijačo in posod za živila

Predloga za poročanje je vsebovala seznam ukrepov, razvrščenih po kategorijah in podkategorijah, države pa so morale navesti, katere od teh ukrepov so izvajale. Vse države so navedle, da so uporabile ekonomske instrumente, večina pa jih je sporočila, da so sprejele ukrepe za ozaveščanje in spodbujanje trajnostnih alternativ (slika 4). Večina držav je poročala o enakih ukrepih za lončke za pijačo in posode za živila.

Slika 4: Število držav, v katerih so bili leta 2022 v veljavi ukrepi za zmanjšanje porabe plastičnih lončkov za pijačo in posod za živila za enkratno uporabo (države članice EU in države Efte v EGP).

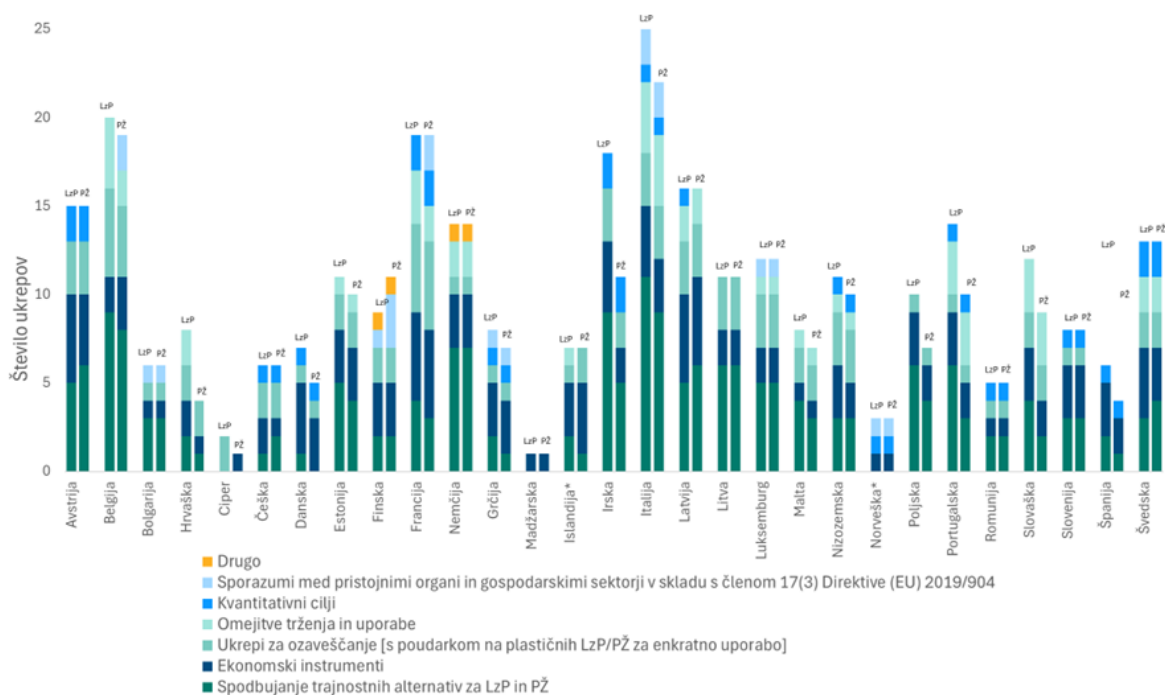


Ukrepi so pogosto povezani s politikami glede embalaže ali z izvajanjem direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo. Nekateri sporočeni ukrepi bodo začeli veljati pozneje in v tem poročilu še niso zajeti.

Podkategorije ukrepov, ki jih je sporočilo več držav, so bile: (i) obveznosti razširjene odgovornosti proizvajalca (20 držav članic EU); (ii) kampanje za ozaveščanje o negativnih vplivih na okolje (21 držav članic EU); (iii) spodbujanje trajnostnih alternativ za zadevne plastične proizvode za enkratno uporabo (npr. posod za živila za ponovno uporabo) (19 držav članic EU); (iv) obveznosti ali spodbude za podjetja, da na prodajnem mestu končnemu potrošniku zagotovijo trajnostne alternative za plastične proizvode za enkratno uporabo (17 držav članic EU), in (v) spodbujanje brezplačnih javnih virov pitne vode, ki spodbujajo ljudi, da prinesejo lonček, ki ga lahko ponovno napolnijo, ali pijejo iz pipe (14 držav članic EU). Štirinajst držav članic EU je poročalo, da so uvedle kvantitativne cilje za zmanjšanje količine plastičnih lončkov za pijačo in posod za živila za enkratno uporabo, danih na trg. Za celoten sklop ukrepov po kategorijah in podkategorijah glej Prilogo 1, za podrobnosti o kvantitativnih ciljih pa Prilogo 2.

Skupno število veljavnih ukrepov se je med državami razlikovalo (slika 5). Omeniti je treba, da so se države zelo pogosto sklicevale na isti instrument politike v različnih kategorijah in podkategorijah ukrepov. Nekatere države so se pri določenih podkategorijah sklicevale na več kot eno politiko.

Slika 5: Ukrepi, ki so bili v veljavi leta 2022 za zmanjšanje porabe plastičnih lončkov za pijačo in posod za živila za enkratno uporabo (države članice EU in države Efte v EGP).



Opomba: * države Efte v EGP.

Na podlagi teh števil ni mogoče ugotoviti stopnje izvrševanja in ravni izvajanja navedenih ukrepov. Poleg tega ni mogoče oceniti, ali so sporočeni ukrepi sorazmerni in nediskriminatorni.

Postavka (c): ločeno zbiranje plastenk za pijačo za enkratno uporabo

Vseh 29 držav (27 držav EU in 2 državi Efte v EGP) je sporočilo podatke o teži plastenk za pijačo za enkratno uporabo, danih na trg. Nekaj držav je v sporočenih podatkih navedlo vpliv premikov teh plastenk med državami EU ter izvoza/uvoza iz držav nečlanic EU³, vendar te države niso sporočile ločenih podatkov za nobenega od teh pojavov⁴. Štiri države članice EU so uporabile možnost iz Izvedbenega sklepa Komisije (EU) 2021/1752, da količino plastenk, danih na trg, ocenijo na podlagi teže odpadkov, nastalih iz tega proizvoda. V tem primeru so morale države sporočiti količine na podlagi štirih tokov odpadkov: (i) odpadki, zbrani ločeno v skladu z zahtevami iz direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo⁵; (ii) odpadki, zbrani ločeno, vendar ne v skladu z zahtevami iz direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo; (iii) mešani komunalni odpadki in (iv) odvrženi odpadki. Podatki so bili predloženi za vse tokove, razen za (ii).

Skupaj je bilo za leto 2022 sporočeno, da je bilo na trg danih 2,56 milijona ton plastenk za pijačo za enkratno uporabo (od tega 2,54 milijona ton iz držav članic EU), kar ustreza 5,7 kg na prebivalca (velja tudi za podskupino držav članic EU). Sporočeno je bilo, da je bilo 1,83 milijona ton (od tega 1,8 milijona iz držav članic EU) ločeno zbranih v skladu z zahtevami iz direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo, kar ustreza skupni stopnji ločenega zbiranja v višini 71 % za države članice EU (71,2 %, če upoštevamo tudi države Efte v EGP) (slika 6). Dvanajst od 26 držav poročevalk (10 držav članic EU) je poročalo o stopnjah ločenega zbiranja nad ciljem 77 % za leto 2025, določenim v direktivi o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo, medtem ko je 6 držav članic EU poročalo celo o stopnjah ločenega zbiranja nad ciljem 90 % za leto 2029 (slika 7).

Slika 6: Plastenke za pijačo za enkratno uporabo, dane na trg in ločeno zbrane (države članice EU), skupne vrednosti v letu 2022.

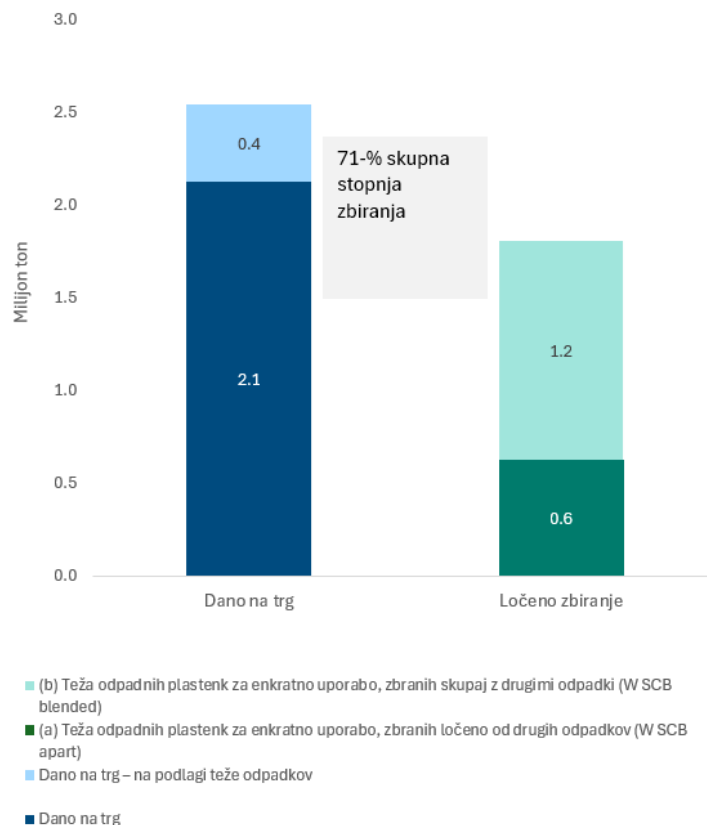
³ Estonija je na primer navedla pritoke iz sosednjih držav kot razlog za višje številke pri ločenem zbiranju v primerjavi s količinami, danih na trg, Malta pa je poudarila pomen upoštevanja pritokov iz drugih držav v poletni sezoni.

⁴ Samo Španija je poročala o ničelnih vrednostih, in sicer na podlagi predpostavke, da so se pritoki in odtoki izravnali.

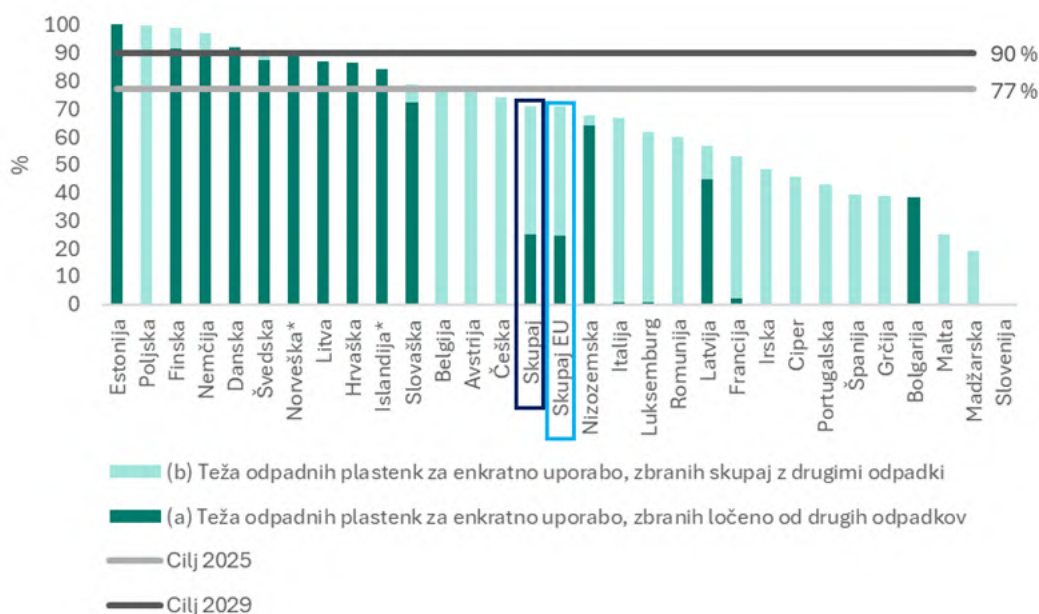
⁵ Kadar je izpolnjen eden od naslednjih pogojev:

(a) odpadne plastenke za enkratno uporabo so bile zbrane ločeno od drugih odpadkov za namene recikliranja;

(b) odpadne plastenke za enkratno uporabo so bile zbrane skupaj z drugimi frakcijami komunalnih odpadkov, ki so embalaža, ali z drugimi plastičnimi, kovinskimi, papirnimi ali steklenimi frakcijami komunalnih odpadkov, ki niso embalaža, ki se zbirajo ločeno za namene recikliranja, ter (i) v sistemu zbiranja se ne zbirajo odpadki, ki bi lahko vsebovali nevarne snovi; (ii) zbiranje odpadkov in nadaljnje sortiranje sta zasnovana in izvedena tako, da se čim bolj zmanjša kontaminacija med zbranimi odpadnimi plastenkami za enkratno uporabo ter odpadno plastiko, ki ne izvira iz takih plastenk, in drugimi odpadki, ter (iii) izvajalci dejavnosti ravnanja z odpadki vzpostavijo sisteme zagotavljanja kakovosti, da preverijo, ali so izpolnjeni pogoji iz točk (i) in (ii).



Slika 7: Stopnja ločenega zbiranja plastenk za pijačo za enkratno uporabo po državah v letu 2022 (države članice EU in države Efte v EGP).



Opomba: države so razvrščene glede na stopnjo ločenega zbiranja. Slovenija ni sporočila podatkov.

Omeniti velja, da ima 10 od 12 držav, ki so cilj za leto 2025 dosegle že leta 2022, vzpostavljene sheme kavcij za plastenke za pijačo za enkratno uporabo. To kaže na učinkovitost shem kavcij, ki jih bodo

morale države članice uvesti v skladu z novo uredbo o embalaži in odpadni embalaži. Več držav že vzpostavlja tovrstne sheme ali jih nameravajo kmalu vzpostaviti (za več podrobnosti glej Prilogo 3).

Količine plastenk za pijačo za enkratno uporabo, danih na trg, so se leta 2022 med državami močno razlikovale (glej absolutne vrednosti in vrednosti na prebivalca v Prilogi 4). Kot je bilo pričakovano, so države z največjim številom prebivalcev poročale o najvišjih absolutnih količinah (Nemčija, Italija, Francija, Poljska in Španija). Malta in Ciper pa sta poročala o najvišjih vrednostih na prebivalca. Kar zadeva ločeno zbiranje, je 23 držav (22 držav članic EU) poročalo o ločeno zbranih plastenkah za enkratno uporabo, ki so bile zbrane skupaj z drugimi tokovi odpadkov. Osemnajst držav je poročalo o količinah plastenk za enkratno uporabo, zbranih ločeno od vseh drugih tokov odpadkov, večinoma prek sheme kavcij. Preostale države so sporočile le ničelne vrednosti, in sicer zaradi: (i) pomanjkanja sistemov za ločeno zbiranje od vseh drugih tokov odpadkov; (ii) zbiranja plastenk skupaj z drugimi tokovi suhih odpadkov, ali (iii) negotovosti nekaterih držav glede tega, ali njihovi sistemi omogočajo zbiranje plastenk povsem ločeno od drugih tokov odpadkov.

Postavka (d): količine ribolovnega orodja, ki vsebuje plastiko, danega na trg in zbranega kot odpadki

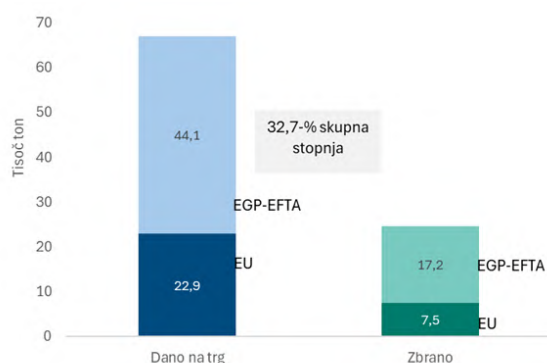
Podatke o ribolovnem orodju, ki vsebuje plastiko, danem na trg, je skupaj sporočilo 25 držav (23 držav članic EU in 2 državi Efte v EGP), 22 od teh držav (20 držav članic EU in 2 državi Efte v EGP) pa je sporočilo podatke o zbranem odpadnem ribolovnem orodju. Večina držav je sporočila le obvezne podatke, tj. skupne količine ribolovnega orodja brez nadaljnje razčlenitve. Vendar je 6 držav (5 držav članic EU) predložilo dodatno razčlenitev podatkov, tj. glede na vrsto ribolovnega orodja ali glede na material (plastika, kovina, guma) (za razčlenjene podatke glej Prilogo 5).

Sporočeno je bilo, da je bilo leta 2022 na trg danih skupno 67 000 ton ribolovnega orodja (od tega 22 900 ton iz držav članic EU), zbranih pa je bilo 24 700 ton odpadnega ribolovnega orodja (od tega 7 500 ton iz držav članic EU)⁶. To pomeni skupno stopnjo zbiranja v višini 32,7 % za države članice EU (36,8 %, če so vključene tudi države Efte v EGP) (slika 8). Stopnje zbiranja so se med državami gibale od 0 % do več kot 100 % (slika 9), pri čemer so slednje običajno značilne za države z obsežno obalo. Na splošno so neobalne države sporočile vrednosti 0 % tako za količine, dane na trg, kot tudi za zbrane količine, čeprav bi se ribolovno orodje lahko dalo na njihov trg. Čeprav v direktivi o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo niso določeni zavezujoči kvantitativni cilji zbiranja, morajo države članice z morskimi vodami do 1. januarja 2025 določiti letne nacionalne stopnje zbiranja odpadnega ribolovnega orodja, ki vsebuje plastiko, namenjenega recikliranju. Podatki, sporočeni letos, bodo podlaga za oceno izvedljivosti določitve zavezujočih ciljev zbiranja po oceni direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo leta 2027.

Količine ribolovnega orodja, danega na trg, in zbranega ribolovnega orodja so se med državami zelo razlikovale (slika 10), pri čemer je močna povezava med: (i) količinami, danimi na trg, in zbranimi količinami ter (ii) temi vrednostmi in tonažo ribiške flote v posamezni državi (za podatke glede na velikost ribiške flote glej Prilogo 6). Vrednosti po državah so se gibale od nekaj ton do več kot 42 000 ton, danih na trg, in do 15 000 ton zbranega odpadnega ribolovnega orodja. Največje količine, dane na trg, so sporočile Norveška, Litva, Francija in Portugalska. To lahko deloma odraža različne razmere v posameznih državah, deloma pa tudi razlike v prizadevanjih za zbiranje podatkov (glej oddelek Viri podatkov in metodologije), saj so države pogosto navedle težave pri sporočanju točnih podatkov (glej oddelek Zanesljivost).

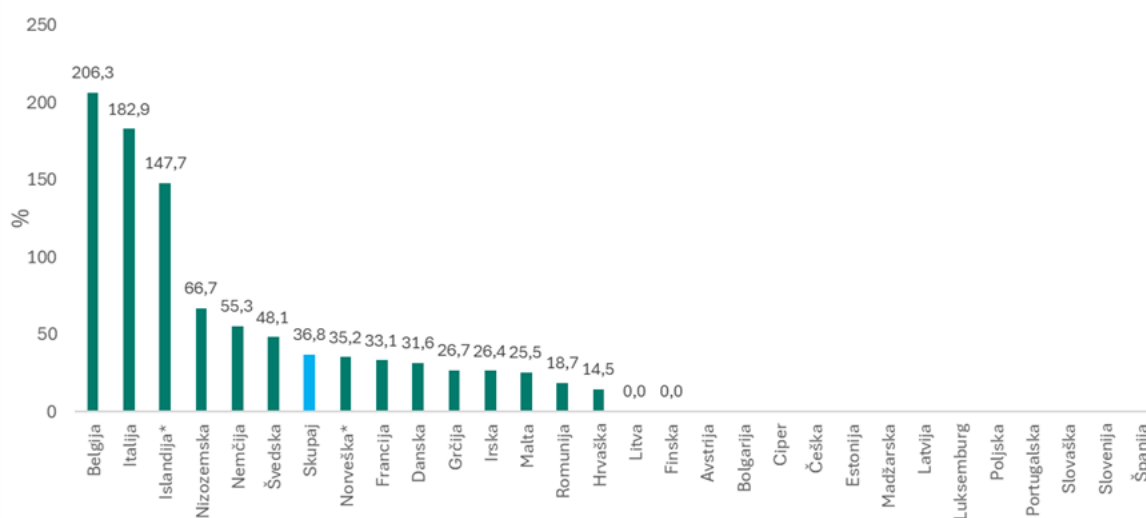
⁶ Podatki, za katere se zahteva, da ostanejo zaupni, so izključeni iz slike in skupnih vrednosti.

Slika 8: Ribolovno orodje, dano na trg, in zbrano odpadno ribolovno orodje, skupne vrednosti za leto 2022 (države članice EU in države Efte v EGP).



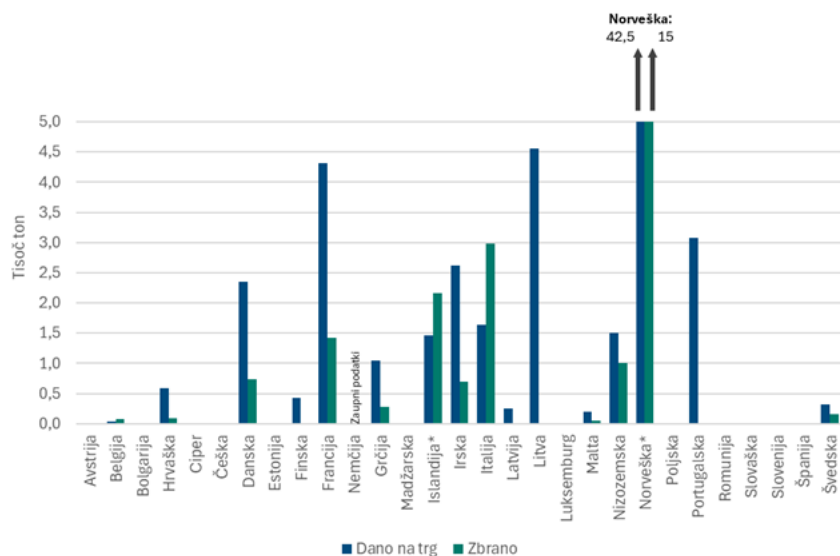
Opomba: Podatki, za katere se zahteva, da ostanejo zaupni, so izključeni iz slike.

Slika 9: Stopnja zbiranja odpadnega ribolovnega orodja po državah, 2022 (države članice EU in države Efte v EGP). Vir: lastni izračun na podlagi sporočenih podatkov, kot količine, dane na trg, deljene z zbranimi količinami.



Opomba: države, ki so sporočile podatke, so razvrščene glede na stopnjo zbiranja.

Slika 10: Ribolovno orodje, dano na trg, in zbrano odpadno ribolovno orodje, sporočeno pod postavko (d), absolutne vrednosti po državah, 2022 (države članice EU in države Efte v EGP).



3. Organizacija zbiranja podatkov in kakovost podatkov

Organizacija zbiranja podatkov

Imenovanje glavnih poročevalcev je trajalo od enega do osem mesecev, pri čemer so v nekaterih državah zamude nastale zaradi pomanjkanja osebja ali institucionalnega prestrukturiranja. Najpogosteje vključene institucije so bili ministrstva, pristojna za okoljske zadeve, in nacionalne agencije za okolje (za seznam nacionalnih institucij poročevalk glej Prilogo 7).

Evropska agencija za okolje je od prvega četrtletja 2024 v imenu Komisije in v tesnem sodelovanju z njo razvila in preizkusila predloge za poročanje. Agencija je pripravila tudi podporna gradiva, vključno s [priročnikom za poročevalce](#), in organizirala tri spletne seminarje za pojasnitev postopka. Agencija je oblikovala [spletno mesto](#) za obveščanje držav o pravnem okviru ter zagotavljanje dostopa do predlog in podpornih gradiv. Prek službe za pomoč uporabnikom je bila zagotovljena neprekinjena podpora.

Evropska agencija za okolje je v imenu Komisije in v tesnem sodelovanju z njo temeljito pregledala sporočene podatke in informacije ter jih skupaj z nacionalnimi poročevalci izboljšala, da bi zagotovila pravilno poročanje o postavkah, izpolnitev obveznih polj in popolno razumljivost pojasnil v poročilu o preverjanju kakovosti. Po zaključeni fazi zbiranja podatkov so bile države pozvane, da prek vprašalnika podajo povratne informacije. V odgovorih so izrazile visoko stopnjo zadovoljstva s postopkom in opozorile na izzive v zvezi s podatki za poročanje v letu 2025 (za podrobnosti glej Prilogo 8).

Kakovost podatkov

Države so uporabljale različne vire podatkov in metodologije ter so pogosto izpostavile težave s točnostjo. V postopku zagotavljanja kakovosti so bile ugotovljene tudi pogoste težave z doslednostjo, ki so bile v največji možni meri odpravljene z zagotovitvijo racionaliziranih smernic poročevalcem. Kljub temu je možno, da so si nacionalni poročevalci zahteve glede podatkov in informacij razlagali različno, na primer pri izbiri najprimernejših ukrepov za zmanjšanje porabe plastičnih proizvodov za enkratno uporabo iz postavke (b). Ker izpolnjevanje pomembnih polj, ki so bila potrebna za razumevanje določenih značilnosti in omejitev podatkov, ni bilo obvezno, v postopku zagotavljanja kakovosti morda niso bile opredeljene vse ustrezne omejitve podatkov. Zato je treba rezultate tega prvega leta poročanja obravnavati previdno. Zlasti je pomembno, da se sporočeni podatki ne primerjajo med državami.

Viri podatkov in metodologije

Države so svoje podatke pripravile na podlagi različnih virov, pogosto več kot enega, nekatere države pa so za sporočanje virov svojih podatkov uporabile drugačno klasifikacijo, kot je določena v obrazcu za poročanje⁷. Številne države so izpostavile težave s kakovostjo podatkov in izrazile pričakovanje, da bodo naslednje leto zagotovile boljše ocene. V nekaterih primerih so države zaradi pomanjkanja podatkov za leto 2022 predložile podatke za druga leta.

Glavni viri podatkov za **postavko (a)** so bili sistemi razširjene odgovornosti proizvajalca in namenske raziskave (glej Prilogo 9). Samo ena država (Litva) je uporabila podatke iz sheme kavcij (za lončke za pijačo). V večini primerov so države uporabljale enake vire podatkov in metodologije tako za lončke za pijačo kot tudi za posode za živila, pogosto pa so se zanašale na podatke o ravnanju z odpadki. Večina držav, ki so uporabile podatke iz sistemov razširjene odgovornosti proizvajalca, je poročala na podlagi teže. Pri poročanju za **postavko (b)** poročevalcem ni bilo treba navesti metodologije, ki so jo uporabili za poročanje o tej postavki. Raznolikost sporočenih ukrepov⁸ kaže na precej različne metodologije po državah. Pri poročanju o **postavki (c)** (plastenke za pijačo za enkratno uporabo, dane na trg in ločeno zbrane) so bili najpogosteje navedeni viri podatkov sheme kavcij, sistemi razširjene odgovornosti proizvajalca in statistika o odpadkih (glej Prilogo 9).

Za **postavko (d)** (ribolovno orodje, dano na trg, in zbrano odpadno ribolovno orodje) so bili najpogosteje uporabljeni viri ter viri, ki so jih uporabile države z največjimi sporočenimi količinami, raziskave med proizvajalci orodja in upravljavci pristanišč ter statistika trgovine (glej Prilogo 9). Štiri države so navedle, da so uporabile podatke iz sistemov razširjene odgovornosti proizvajalca. Nobena država ni navedla, da je za izpeljavo podatkov uporabila faktorje pretvorbe.

Popolnost

Podatke in informacije za izpolnitev svojih obveznosti poročanja za leto 2024 je sporočilo skupno 29 držav – vse države članice EU in dve državi Efte v EGP (Islandija in Norveška). Vse te države so sporočile podatke za postavki (b) in (c), 27 držav je sporočilo podatke za postavko (a), 25 držav pa podatke za postavko (d). Večina držav je sporočila le obvezne podatke. Na splošno nobena država ni predložila podatkov, na podlagi katerih bi bilo mogoče oceniti vpliv premikov, trgovine, zastojkarjev, spletne prodaje ali pravil *de minimis*. Za postavko (b) so bili obvezni podatki zelo omejeni, zaradi česar je bilo težko opredeliti in razumeti veljavne ukrepe⁹. Pri poročanju o postavki (a) so v poročilih posameznih držav manjkala nekatera obvezna podatkovna polja, pogosto zaradi: (i) omejenih podatkov o proizvodih, ki so delno izdelani iz plastike, ali (ii) statističnih podatkov, ki niso razlikovali med proizvodi, ki so v celoti izdelani iz plastike, in proizvodi, ki so delno izdelani iz plastike. Pri postavki (c) so bile za odpadke, ki so bili ločeno zbrani na način, ki ni bil v skladu z zahtevami iz direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo, sporočene ničelne vrednosti ali pa vrednosti niso bile sporočene. Kar zadeva postavko (d), velja naslednje: (i) količin zbranega odpadnega ribolovnega orodja niso sporočile vse države, vendar so te količine potrebne za izračun stopnje zbiranja, in (ii) samo

⁷ Madžarska se je na primer v svojem poročilu o preverjanju kakovosti za postavko (a) sklicevala na težave s podatki o razširjeni odgovornosti proizvajalca, čeprav sistemi razširjene odgovornosti proizvajalca niso bili navedeni kot viri podatkov, na katerih temelji poročanje.

⁸ Na primer, z različnimi ravnmi ambicioznosti, ciljnim akterji in sektorji ter geografskim obsegom.

⁹ Štiri države so izpolnile samo obvezne informacije, kar pomeni, da so navedle, ali v njihovi državi velja posamezna vrsta ukrepa (da/ne). Druge države so predložile tudi vsaj nekaj neobveznih informacij, ki so omogočile opredelitev posebnega ukrepa (URL/sklic na dokument politike) ali leta začetka veljavnosti. Dvajset držav je izpolnilo tudi dodatna polja za neobvezne informacije, tj. v zvezi z geografskim obsegom ukrepa, ciljnim akterji, obvezno/prostovoljno naravo ukrepa itd. Vseeno so bile informacije na splošno precej pomanjkljive.

nekaj držav je predložilo neobvezne podatke, razčlenjene glede na material in vrsto ribolovnega orodja.

Države so pogosto navedle, da pričakujejo popolnejše poročanje v prihodnjih letih, zlasti zaradi sistemov razširjene odgovornosti proizvajalca, ki naj bi bili vzpostavljeni 1. januarja 2025.

Zanesljivost

Države so pogosto navedle omejitve podatkov in težave s točnostjo. Metode preverjanja podatkov je uporabljalo le omejeno število držav (17 za postavko (a), 22 za postavko (b) in 9 za postavko (d)), pri čemer sta bili najpogosteje uporabljene metodi preverjanje popolnosti podatkov in navzkrižno preverjanje. Ugotovljenih je bilo več težav s točnostjo (glej Prilogo 10), zlasti pri podatkih o lončkih za pijačo in posodah za živila, najpogosteje navedeni težavi pa sta bili vzorčenje in zajetje. Zaradi omejitev podatkov in težav s točnostjo je pri razlagi podatkov potrebna previdnost.

Pri ocenjevanju zanesljivosti podatkov je koristna tudi primerjava sporočenih podatkov med državami. Vrednosti na prebivalca so se na primer precej razlikovale, kar nakazuje: (i) morebitno nepopolno poročanje (na primer zaradi omejenih prizadevanj za zbiranje podatkov) ali (ii) prekomerno poročanje s strani nekaterih držav (na primer podatki, ki zajemajo širši obseg spremljanja, kot je predviden z direktivo o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo). Tudi podatki, sporočeni o ribolovnem orodju, so bili med državami zelo različni, pri čemer je veliko držav za to prvo leto poročanja navedlo pomembne omejitve podatkov.

Čeprav se obseg poročanja in statistični podatki o plastični embalaži, sporočeni v skladu z direktivo o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo, delno razlikujejo¹⁰, lahko primerjava sporočenih vrednosti s statističnimi podatki o odpadni plastični embalaži¹¹ (za postavki (a) in (c)) omogoči oceno zanesljivosti števil.

Razlike med obema naboroma podatkov lahko kažejo na morebitne težave s točnostjo. Na primer, skupna teža plastike¹² lončkov za pijačo in posod za živila, sporočena pod postavko (a), v povprečju predstavlja skoraj 8 % količine odpadne plastične embalaže, nastale v isti skupini držav, vendar so se vrednosti po posameznih državah gibale med 2 % in 23 %. Podobno skupne količine plastenkov za enkratno uporabo, danih na trg, v povprečju predstavljajo 19 % količine odpadne plastične embalaže, nastale v vseh državah (pri čemer so vrednosti za posamezno državo običajno bližje vrednostim za plastično embalažo te države, dano na trg), vendar se vrednosti za to merilo še vedno gibajo od 0 % do 69 %.

Pri postavki (b) je treba sporočene informacije obravnavati kot prvi poskus pregleda, katere vrste ukrepov uvajajo države, saj je bil pristop med državami precej različen in je bilo na voljo le omejeno število informacij, ki bi omogočile oceno sporočenih ukrepov.

¹⁰ Proizvodi, ki niso za enkratno uporabo, spadajo na področje uporabe podatkov o odpadni embalaži, vendar jih zato direktiva o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo ne zajema, in obratno. Na primer, embalaža za večkratno uporabo ni zajeta v direktivi o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo, vendar se šteje za embalažo. Podobno so plastični lončki za pijačo in posode za živila za enkratno uporabo, ki se prodajajo prazni in ni predvideno, da bi jih napolnili na prodajnem mestu, plastični proizvodi za enkratno uporabo, vendar se ne štejejo za embalažo.

¹¹ Statistika Eurostata, [Odpadna embalaža po postopkih ravnanja z odpadki](#). Treba je tudi opozoriti, da: (i) je lahko količina odpadne plastične embalaže v nekaterih državah še vedno podcenjena, kot je bilo ugotovljeno v ocenah za zgodnje opozarjanje ([EEA, 2022](#)) na podlagi podatkov do leta 2019, in (ii) se odpadna plastična embalaža od leta 2009 stalno povečuje.

¹² Vsota teže proizvodov, ki so v celoti izdelani iz plastike, in vsebnosti plastike v proizvodih, ki so delno izdelani iz plastike.

Težave s točnostjo, navedene za postavko (d), kjer so bili na splošno zajeti le veliki akterji/pristanišča, kažejo na morebitno podcenjevanje dejanskih vrednosti.

Pravočasnost

Rok za poročanje je bil 30. junij 2024, do tega roka je poročalo 18 držav (16 držav EU in 2 državi Efte v EGP) (Priloga 7). Z manjšo zamudo (manj kot mesec dni) so podatke sporočile še tri države, preostala poročila pa so prispela pozneje, zadnja država je svoje dokumente predložila konec novembra 2024. Ena država ni v celoti zaključila postopka zagotavljanja kakovosti.

Zaradi zamud pri poročanju v nekaterih državah je bilo treba različne faze postopka za različne podskupine držav izvajati vzporedno. Številne države so navedle, da je postopek zbiranja podatkov za določene postavke, kot je ribolovno orodje, povzročil zamudo pri njihovem poročanju.

Doslednost

Med postopkom poročanja se je pojavilo več težav glede doslednosti, na primer: (i) različne razlage glede tega, o čem je treba poročati; (ii) vrednosti, sporočene kot nič, ki so bile v resnici manjkajoče vrednosti, ali (iii) uporaba enot, ki niso navedene v predlogah za poročanje. Te težave so bile v postopku zagotavljanja kakovosti v največji možni meri odpravljene. Vendar se nastala poročila še vedno nekoliko razlikujejo.

Doslednost skozi čas bo ocenjena pri poročanju za naslednje leto. Pričakuje se, da se bo kakovost podatkov na podlagi izkušenj, pridobljenih letos, izboljšala.

4. Priporočila za izboljšave

Poročevalci so zelo cenili podporo, ki jo je med postopkom poročanja nudila Evropska agencija za okolje v tesnem sodelovanju s Komisijo (glej Prilogo 8). Kljub temu bi bilo mogoče pri prihodnjem poročanju izboljšati nekaj vidikov, od katerih jih je pet predstavljenih v nadaljevanju.

- **Imenovanje glavnih poročevalcev.** Države bi morale zagotoviti neprekinjenost postopka, obveščati Komisijo o spremembah v poročevalskih skupinah in zagotoviti pravočasno poročanje glede na velike zamude v letošnjem letu.
- **Zbiranje podatkov po državah.** Države so na splošno sporočile le obvezne podatke. Vidiki, kot so premiki, trgovinski tokovi, zastojkarji itd., niso bili sporočeni, čeprav so v nekaterih državah pomembni. Tudi opis ukrepov, ki so jih države sprejele za zmanjšanje porabe (postavka (b)), je bil na splošno precej pomanjkljiv, zato ustrezna ocena ni bila mogoča. Poleg tega rezultati raziskave, izvedene ob koncu poročevalskega obdobja letos (glej Prilogo 8), kažejo, da: (i) večina držav ne pričakuje, da bodo podatki iz sistemov razširjene odgovornosti proizvajalca, vzpostavljenih na podlagi direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo, na voljo za poročanje za leto 2025 (referenčno leto 2023), in (ii) le nekaj držav je že opredelilo vire podatkov za dve dodatni obveznosti poročanja za leto 2025 (tj. postavki (e) in (f) v preglednici 1). Zato se spodbuja, da se izboljša sporočanje obveznih in neobveznih podatkov za vse postavke, ki jih je treba predložiti leta 2025. Priporočata se izmenjava dobrih praks med državami in tesnejše sodelovanje znotraj držav med strokovnjaki, ki se ukvarjajo s statistiko industrije in odpadkov.
- **Izpolnjevanje predlog za poročanje.** Močno se spodbuja, da poročevalci v celoti izkoristijo podporo, ki jo zagotavlja Komisija, da se: (i) povečata doslednost in jasnost sporočenih podatkov in informacij ter (ii) zmanjša breme pri postopku zagotavljanja kakovosti. Posebno pozornost bi

bilo treba nameniti tako poljem, ki so v prvem letu poročanja predstavljala več izzivov¹³, kot tudi novim obveznostim poročanja o postavkah (e) in (f).

- **Racionalizacija oblike poročanja.** Glede na cilj Komisije, da zmanjša breme poročanja, bi bilo mogoče predloge za poročila o preverjanju kakovosti poenostaviti. Z uporabo enake strukture za poročanje o virih podatkov/metodologijah, metodah preverjanja in težavah s točnostjo bi se povečala doslednost med različnimi tokovi podatkov in državami.
- **Primerjava skozi čas.** Pričakuje se, da se bodo viri podatkov in metodologije, uporabljeni za poročanje o nekaterih podatkih, zajetih letos, v prihodnosti spremenili. Pomembno bo, da bodo države popolnoma pregledno sporočile spremembe virov podatkov in metodologij ter podrobno pojasnile razlike, pri čemer bodo razlikovale med morebitnim učinkom veljavnih ukrepov in spremembami osnovnih virov podatkov in metodologij.

5. Sklepi

To prvo poročanje za referenčno leto 2022 nudi začetni vpogled v ravni porabe in stopnje ločenega zbiranja po državah za tri zajete plastične proizvode za enkratno uporabo (lončke za pijačo, posode za živila in plastenke za pijačo) ter za ribolovno orodje, ki vsebuje plastiko.

V skladu z direktivo o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo je namen tega prvega kroga poročanja določiti izhodišče za merjenje porabe plastičnih lončkov za pijačo in posod za živila za enkratno uporabo, da bi se morebiti uvedli zavezujoči cilji za zmanjšanje porabe na ravni EU. Namen tega prvega kroga poročanja je tudi zagotoviti podlago za oceno morebitnih dodatnih ukrepov za ribolovno orodje, ki vsebuje plastiko, po oceni direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo (leta 2027), vključno z morebitno določitvijo zavezujočih stopenj zbiranja za odpadno ribolovno orodje. Ocena podatkov in informacij iz tega poročila kaže na nekatere ključne elemente, ki bi jih bilo treba upoštevati pri obravnavi teh izhodiščnih podatkov, na primer precejšnje razlike v metodologijah med državami in pogoste težave s točnostjo.

Podatki za naslednje leto bodo zagotovili prve podatkovne točke, ki bodo omogočile spremljanje trendov. Na podlagi tega bo lažje razumeti, ali je zmanjševanje porabe lončkov za pijačo in posod za živila dovolj ambiciozno, kot je določeno v direktivi o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo. Omogočeno bo tudi spremljanje ukrepov za zmanjšanje porabe, ki so še vedno v veljavi, in morebitnih novih ukrepov, zlasti tistih, povezanih z direktivo o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo. Da bi razumeli povezavo med trendi pri opazovani porabi in uvedenimi ukrepi, bo potrebna bolj poglobljena analiza, saj teh trendov ni mogoče oceniti zgolj na podlagi informacij, ki jih zagotovijo poročevalci v okviru sedanjih oblik poročanja.

Rezultati glede ločenega zbiranja plastenke za pijačo za enkratno uporabo kažejo, da so številne države dobro pripravljene za doseg cilja za leto 2025. Na podlagi podatkov za naslednje leto bo mogoče nadaljnje spremljanje napredka držav. Podatki bodo omogočili tudi: (i) ocenjevanje trendov pri zbiranju odpadnega ribolovnega orodja ter (ii) boljše razumevanje dejanskih prednosti in izzivov podatkov, ki izvirajo iz novo vzpostavljenih sistemov razširjene odgovornosti proizvajalca.

Nazadnje bodo informacije, pridobljene s tem prvim poročanjem in poročanjem v prihodnjih letih, zagotovile ustrezne informacije za oceno direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo (predvideno za julij 2027).

¹³ Na primer, različna podatkovna polja za poročanje o postavki (a), razvrstitev ukrepov za postavko (b), poročanje o virih podatkov/metodologijah za postavko (c) ali razčlenitev in faktorji pretvorbe za poročanje o postavki (d).

6. Priloge

Priloga 1: Ukrepi za zmanjšanje porabe po kategorijah in podkategorijah (postavka (b))

Veljavni gospodarski ukrepi so vključevali naslednje:

- obveznosti razširjene odgovornosti proizvajalca (21 držav), večinoma povezane z izvajanjem obveznih določb direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo;
- zelena javna naročila (14 držav), povezana z obveznimi sistemi, prostovoljnimi sistemi in širšimi nacionalnimi politikami zelenih javnih naročil. V poročilih posameznih držav ni bilo vedno povsem jasno, katere so posebne določbe zelenih javnih naročil v zvezi s plastičnimi lončki za pijačo in posodami za živila za enkratno uporabo;
- instrumente za zagotavljanje popustov za potrošnike, ki uporabljajo alternativne proizvode za ponovno uporabo (12 instrumentov za lončke za pijačo in 7 instrumentov za posode za živila). Ti ukrepi so bili pogosto prostovoljni in so se v nekaterih primerih uporabljali na podnacionalni ravni;
- dajatve za podjetja, ki dajejo zadevno vrsto proizvodov na trg (11 držav), ki so bile na splošno obvezne in so se uporabljale na nacionalni ravni;
- subvencije/znižane dajatve za upravljavce z alternativnimi proizvodi za ponovno uporabo (v uporabi v petih državah za lončke za pijačo in šestih državah za posode za živila).

Najpogostejši ukrepi za ozaveščanje so bili:

- kampanje za ozaveščanje o negativnih vplivih plastičnih lončkov za pijačo/posod za živila za enkratno uporabo na okolje (21 oziroma 20 držav);
- spodbujanje trajnostnih alternativ za plastične posode za živila za enkratno uporabo (npr. posod za živila za ponovno uporabo) (v uporabi v 20 državah za lončke in 18 državah za posode za živila).

Najpogostejši ukrepi za spodbujanje trajnostnih alternativ so bili:

- spodbujanje brezplačnih javnih virov pitne vode, ki spodbujajo ljudi, da prinesejo lonček, ki ga lahko ponovno napolnijo, ali pijejo iz pipe (16 držav);
- ukrepi, ki spodbujajo alternativne proizvode za ponovno uporabo za plastične lončke za pijačo/posode za živila za enkratno uporabo v javnih upravah (v uporabi v 16 državah za lončke za pijačo in 15 državah za posode za živila);
- spodbujanje poslovnih modelov, ki zagotavljajo alternativne proizvode za ponovno uporabo za plastične lončke za pijačo/posode za živila za enkratno uporabo (v uporabi v 14 državah za lončke za pijačo in 13 državah za posode za živila);
- ukrepi, ki določajo obveznosti ali spodbude za podjetja, da: (i) zagotavljajo trajnostne alternative za lončke za pijačo/posode za živila končnim potrošnikom na prodajnem mestu (v uporabi v 17 državah za lončke za pijačo in 16 državah za posode za živila) ali (ii) dajo potrošnikom na velikih javnih prireditvah na voljo alternativne proizvode za ponovno uporabo za plastične lončke za pijačo/posodo za živila za enkratno uporabo (13 držav).

Druge vrste ukrepov, ki so izstopale, so bile:

- kvantitativni cilji za zmanjšanje deleža plastičnih lončkov za pijačo za enkratno uporabo, danih na trg in na voljo potrošnikom (v uporabi v 15 državah za lončke in 14 državah za posode za živila; za pregled glej okvir 1);
- omejitve uporabe plastičnih proizvodov za enkratno uporabo pri strežbi pijač ali hrane potrošnikom (v uporabi v 10 državah za lončke za pijačo in 9 državah za posode za živila).

Drugi sporočeni ukrepi, ki niso v celoti spadali v nobeno od navedenih kategorij, so vključevali:

- vladno finančno podporo za tehnološke izboljšave in krepitev zmogljivosti za alternative plastičnim proizvodom za enkratno uporabo, za katere veljajo omejitve trženja,
- strateško načrtovanje in smernice,
- organizacijo okroglih miz.

Celoten pregled veljavnih ukrepov po kategorijah in podkategorijah je na voljo v spodnjih preglednicah:

Lončnika za pijačo – število veljavnih ukrepov	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	Skupno število veljavnih ukrepov	Skupno število držav veljavnimi ukrepi
Sporazumi med pestojnimi organi in gospodarskimi seletolji v skladu s členom 17(3) Direktive (EU) 2019/904	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	8
Sporazumi, ki vsebujejo obveznosti gospodarskih subjektov (iz za devnih gospodarskih sektorjev), da potrošnike obveščajo o uporabi alternativnih proizvodov za plastične lončke za pijačo za enkratno uporabo ali sistemov ponovne uporabe ali jih spodbujajo k rje	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, ki vsebujejo kvantitativne cilje za dajanje na trg alternativnih proizvodov za ponovno uporabo ali proizvodov brez 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, ki vsebujejo kvantitativne cilje za zmanjšanje števila plastičnih lončkov za pijačo za enkratno uporabo, danih na trg	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, ki vsebujejo obveznosti gospodarskih subjektov (iz za devnih gospodarskih sektorjev), da potrošnike obveščajo o uporabi alternativnih proizvodov za plastične lončke za pijačo za enkratno uporabo ali sistemov ponovne uporabe ali jih spodbujajo k rje															1														1	1	
Ukrepi za ozaveščanje (s poudarkom na plastičnih Lp za enkratno uporabo)	3	5	1	2	2	2	1	2	2	5	1	1	0	1	3	3	3	3	2	3	0	1	1	1	2	1	0	2	58	28	
Kampanje za ozaveščanje o negativnih vplivih plastičnih lončkov za pijačo za enkratno uporabo na okolje zaradi smetenja in drugega neustreznega odstranjevanja odpadkov, tudi v okviru kampanj za čiščenje smeti	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 z gospodarskimi subjekti (iz za devnih gospodarskih sektorjev), da obveščajo o vplivih plastičnih proizvodov za enkratno uporabo									1																				1	1	
Drugo – kampanje za ozaveščanje																													0	0	
Drugo – izobraževalni programi v šolah																													1	1	
Spodbujanje trajnostnih alternativ za plastične lončke za pijačo za enkratno uporabo (npr. lončkov za pijačo za ponovno uporabo)	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	0	0	1	22	19
Promocija lokacij, povezanih s sistemom ponovne uporabe (npr. sistemom „prinesi svoj lonček“)	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
Ekonomski instrumenti	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	4	79	28	
Shemalavij	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	9	9
Obveznosti razširjene odgovornosti proizvajalca za proizvajalce plastičnih lončkov za pijačo za enkratno uporabo	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 naročila	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	16	14	
Instrumenti, ki zagotavljajo popuste za potrošnike, ki kupujejo ali pri našo svoje alternativne proizvode za ponovno uporabo za plastične lončke za pijačo za enkratno uporabo	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	12	12	
Dajate, razložene gospodarskim subjektom pri dajanju plastičnih lončkov za pijačo za enkratno uporabo na trg	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	12	11	
Drugo																													1	1	
Drugo – obvestilo o zagotavljanju sredstev za občinske pobude za zmanjšanje nastajanja odpadkov																1													1	1	
Drugo – vlada finančna podpora za tehnološke spremembe in krepitev zmogljivosti za alternativne plastične proizvode za enkratno uporabo, za katere veljajo omejitve trženja, ter za podjetja, ki proizvajajo na domaščje												1																	1	1	
Subvencije ali znižane davke za gospodarske subjekte, ki dajejo na trg alternativne proizvode za ponovno uporabo za plastične lončke za pijačo za enkratno uporabo	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	6	5	
Omejitve trženja in uporabe	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 – prepoved brezplačne dostave plastičnih lončkov za pijačo za enkratno uporabo na prodajnem mestu in obvezno prikazovanje stroška za kupca															1														1	1	
Omejitve glede dajanja plastičnih lončkov za pijačo za enkratno uporabo na voljo na nekaterih posebnih lokacijah (npr. javnih plažah ali parkih) ali s strani nekaterih gospodarskih subjektov in javnih uprav	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	1	0	0	11	7	
Omejitve dajanja plastičnih lončkov za pijačo za enkratno uporabo na trg, da se zagotovi, da se na domaščje z alternativnimi proizvodi, ki se lahko ponovno uporabijo ali ki ne vsebujejo plastike ali vsebujejo manj plastike, kot je navedeno v členu 4(1), tretji pododstavek, Direktive (EU) 2019/904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	7	6
Omejitve uporabe plastičnih lončkov za pijačo za enkratno uporabo pri strežbi pijač potrošnikom	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	11	10	
Drugo									1	1																				2	2
Načrt za plastično za Finsko: zmanjšaj, zavni, recikliraj in nadomesti									1																				1	1	
Drugo										1																				1	1
Spodbujanje trajnostnih alternativ za plastične lončke za pijačo za enkratno uporabo (vključno s plastičnimi lončki za pijačo za ponovno uporabo)	5	9	3	2	0	1	1	5	2	4	7	2	0	2	9	11	5	8	5	4	3	0	6	8	2	4	3	2	3	112	28
Ukrepi za vzpostavljanje sistemov „prinesi svoje“, ki potrošnikom omogočajo, da prinesejo svoj lonček za pijačo	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	13	13
Ukrepi, ki določajo obveznosti ali spodbude za gospodarske subjekte, da dajo potrošnikom na velikih javnih prireditvah na voljo alternativne proizvode za ponovno uporabo za plastične lončke za pijačo za enkratno uporabo	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	
Ukrepi, ki določajo obveznosti ali spodbude za gospodarske subjekte, da na prodajnem mestu končnemu potrošniku zagotovijo trajnostne alternativne lončke za pijačo	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	17	17	
Ukrepi za spodbujanje alternativnih proizvodov za ponovno uporabo za plastične lončke za pijačo za enkratno uporabo v javnih upravah	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	19	15	
Drugo										1																				1	1
Drugo – ukrepi za gospodarske subjekte, da dajo potrošnikom na velikih javnih prireditvah na voljo alternativne proizvode za ponovno uporabo za plastične lončke za pijačo za enkratno uporabo – razen obveznosti in spodbud																1													1	1	
Drugo – spodbujanje poslovnih modelov, ki zagotavljajo alternative za plastične lončke za pijačo za enkratno uporabo – razen alternativnih proizvodov za ponovno uporabo																													1	1	
Drugo – gospodarski subjekti izvajajo akcijske načrte za zmanjšanje uporabe plastičnih lončkov za pijačo za enkratno uporabo									1																					1	1
Drugo – smernice za alternativne proizvode za ponovno uporabo za plastične lončke za pijačo za enkratno uporabo na velikih prireditvah															2														2	1	
Drugo – ukrepi, ki zagotavljajo smernice za organe za cijo velikih javnih prireditvah										1																				1	1
Spodbujanje poslovnih modelov, ki zagotavljajo alternativne proizvode za ponovno uporabo za plastične lončke za pijačo za enkratno uporabo	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0	4	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	19	14	
Spodbujanje brezplačnih javnih virov pitne vode, ki spodbujajo ljudi, da prinesejo lonček, ki ga lahko ponovno napolnijo, ali pijejo iz pipe	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0	1	0	2	4	1	1	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0	22	16	
Kvantitativni cilji	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 cilji za povečanje deleža alternativnih proizvodov za ponovno uporabo za plastične lončke za pijačo za enkratno uporabo, danih na trg, ki so na voljo potrošnikom	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 cilji za zmanjšanje deleža plastičnih lončkov za pijačo za enkratno uporabo, danih na trg, ki so na voljo potrošnikom	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	14	14	

Posode za živila – število veljavnih ukrepov	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	Skupno število veljavnih ukrepov	Skupno število držav z veljavnimi ukrepi	
Sporazumi med pristojnimi organi in gospodarskimi sektorji v skladu s členom 17(3) Direktive (EU) 2019/904	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, ki vsebujejo obveznosti gospodarskih subjektov (iz zadevnih gospodarskih sektorjev), da potrošnike obveščajo o uporabi alternativnih proizvodov za plastične posode za živila za enkratno uporabo ali sistemov ponovne uporabe ali jih spodbujajo k njej	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, ki vsebujejo kvantitativne cilje za dajanje na trg alternativnih proizvodov za ponovno uporabo ali proizvodov brez 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	0	2	2	
Sporazumi, ki vsebujejo kvantitativne cilje za zmanjšanje števila plastičnih posod za živila za enkratno uporabo, danih na trg	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 z gospodarskimi subjekti (iz zadevnih gospodarskih sektorjev), da obveščajo o vplivih plastičnih proizvodov za enkratno uporabo									1																				1	1		
Drugo – zmanjšanje količine embalaže in plastike									1																				1	1		
Ukrepi za ozaveščanje [s poudarkom na plastičnih posodah za živila za enkratno uporabo]	3	4	1	2	0	2	1	2	2	5	1	1	0	2	2	3	3	3	2	3	0	1	1	1	1	1	2	1	0	2	53	25
Kampanje za ozaveščanje o negativnem vplivu plastičnih posod za živila za enkratno uporabo na okolje zaradi smetenja in drugega neustreznega odstranjevanja odpadkov, tudi v okviru kampanj za čiščenje smeti	1	1	1	0	0	1	1	1	1	3	0	1	0	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	24	20	
Drugo – kampanje za ozaveščanje																									0				0	0		
Drugo – izobraževalni programi v šolah																									1				1	1		
Spodbujanje trajnostnih alternativ za plastične posode za živila za enkratno uporabo (npr. posoda za ponovno uporabo)	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	
Prostovoljna akcija, povezanih s sistemi ponovne uporabe (npr. sistemom, prinesli svojo posoda za živila)	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	
Ekonomski instrumenti	4	3	1	1	1	3	3	3	5	3	3	1	4	2	3	5	2	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	3	69	29		
Sheme kavcij	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	0	5	5	
Obveznosti razširjene odgovornosti proizvajalca za proizvajalce plastičnih posod za živila za enkratno uporabo	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	21	21		
Zelena javna naročila	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	16	14	
Instrumenti, ki zagotavljajo popuste za potrošnike, ki kupujejo alternativne proizvode za ponovno uporabo za plastične posode za živila za enkratno uporabo	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	7		
Dajate za gospodarske subjekte, ki dajejo plastične posode za živila za enkratno uporabo na trg	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	11	11		
enkratno uporabo na prodajnem mestu in obvezno prikazovanje stroška za kupca															1														1	1		
Drugo – vladna finančna podpora za tehnološke spremembe in krepitve zmogljivost za alternativne plastične proizvode za enkratno uporabo, za katere veljajo omejitve trženja, ter za podjetja, ki proizvajajo nadomestke												1																	1	1		
Subvencije ali znižane dajatve za gospodarske subjekte, ki dajejo na trg alternativne proizvode za ponovno uporabo za plastične posode za živila za enkratno uporabo	1	1	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	7	6		
Omejitve trženja in uporabe	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	4	2	0	1	1	0	0	3	0	3	0	0	2	24	12		
Omejitve glede dajanja plastičnih posod za živila za enkratno uporabo na voljo na nekaterih posebnih lokacijah (npr. javnih plažah ali parkih) ali s strani nekaterih gospodarskih subjektov in javnih uprav	0	2	0	0	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	10	6	
Omejitve dajanja plastičnih posod za živila za enkratno uporabo na trg, da se zagotovi, da se na domestijo z alternativnimi proizvodi, ki se lahko ponovno uporabijo ali ki ne vsebujejo plastike ali vsebujejo manj plastike, kot je navedeno v členu 4(1), tretji pododstavek, Direktive (EU) 2019/904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	6	5		
Omejitve uporabe plastičnih posod za živila za enkratno uporabo pri zagotavljanju hran in potrošnikom	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	8	8		
Drugo								1	1																				2	2		
Na črt za plastiko za Finsko: zmanjšaj, zavrni, recikliraj in nadomesti								1																					1	1		
Drugo																													1	1		
Spodbujanje trajnostnih alternativ za plastične posode za živila za enkratno uporabo (vključno s plastiko za ponovno uporabo)	6	8	3	1	0	2	0	4	2	3	7	1	0	1	5	9	6	6	5	3	3	0	4	3	2	2	3	1	4	94	25	
Ukrepi za vzpostavljanje sistemov „prinesi svoje“, ki potrošnikom omogočajo, da prinesajo svoje posode za živila	1	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	1	13	13		
Ukrepi, ki določajo obveznosti ali spodbude za gospodarske subjekte, da dajo potrošnikom na velikih javnih prireditvah na voljo alternativne proizvode za ponovno uporabo za plastične posode za živila za enkratno uporabo	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	15	13	
Ukrepi, ki določajo obveznosti ali spodbude za gospodarske subjekte, da na prodajnem mestu končnemu potrošniku zagotovijo trajnostne alternative za plastične posode za živila za enkratno uporabo	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	
Ukrepi za spodbujanje alternativnih proizvodov za ponovno uporabo za plastične posode za živila za enkratno uporabo v javnih upravah	1	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	17	14	
Drugo – gospodarski subjekti izvajajo akcijske načrte za zmanjšanje uporabe plastičnih posod za živila za enkratno uporabo								1																					1	1		
Drugo – smernice za alternativne proizvode za ponovno uporabo za plastične posode za živila za enkratno uporabo na velikih prireditvah															1														1	1		
Drugo – ukrepi za gospodarske subjekte, da dajo potrošnikom na velikih javnih prireditvah na voljo alternativne proizvode za ponovno uporabo za plastične posode za živila za enkratno uporabo – razen obveznosti in spodbud																1													1	1		
Drugo – ukrepi, ki zagotavljajo smernice za organizacijo velikih javnih prireditev										1																			1	1		
Spodbujanje poslovnih modelov, ki zagotavljajo trajnostne alternative za plastične posode za živila za enkratno uporabo	1	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	14	11	
Spodbujanje poslovnih modelov, ki zagotavljajo alternativne proizvode za ponovno uporabo za plastične posode za živila za enkratno uporabo, kot so sheme kavcij	1	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	14	13	
Spodbujanje brezplačnih javnih virov pitne vode, ki spodbujajo ljudi, da prinesejo lonček, ki ga lahko ponovno napolnijo, ali pijejo iz pipe	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	
Drugo										1																				1	1	
Kvantitativni cilji	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	2	18	14	
Kvantitativni cilji za povečanje deleža alternativnih proizvodov za ponovno uporabo za plastične posode za živila za enkratno uporabo, danih na trg, ki so na voljo potrošnikom	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	5	
Kvantitativni cilji za zmanjšanje deleža plastičnih posod za živila za enkratno uporabo, danih na trg, ki so na voljo potrošnikom	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	1	13	13	

Priloga 2: Ukrepi, ki določajo kvantitativne cilje za zmanjšanje porabe plastičnih lončkov za pijačo in posod za živila za enkratno uporabo (postavka (b))

V direktivo o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo niso vključeni kvantitativni cilji za zmanjšanje porabe plastičnih lončkov za pijačo in posod za živila za enkratno uporabo, vendar so države pozvane, naj med letoma 2022 in 2026 ambiciozno in trajno zmanjšajo porabo teh kategorij.

Po podatkih, sporočenih letos, je 15 držav že določilo kvantitativne cilje za zmanjšanje porabe plastičnih lončkov za pijačo za enkratno uporabo, danih na trg, 14 držav pa je že določilo kvantitativne cilje za zmanjšanje porabe posod za živila, danih na trg (cilji Latvije zajemajo le lončke za pijačo). V naslednji preglednici je prikazan pregled kvantitativnih ciljev in sklicev na politike, ki so jih države navedle v poročilih, pri čemer so ti v nekaterih primerih nepopolni. Polja za opis ukrepov (npr. opis ukrepa, URL sklica na politiko, leto začetka veljavnosti, geografska raven itd.) so bila namreč v skladu z obliko poročanja neobvezna in jih zato niso izpolnile vse države.

Država	Cilj	Sklic/URL
Avstrija	20-odstotno zmanjšanje porabe plastične embalaže za enkratno uporabo, dane na trg, v obdobju 2018–2025	https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20002086
Češka	Nižje številke v letu 2026	Nacionalni načrt ravnanja z odpadki
Danska	Zmanjšanje za 50 % do leta 2026	https://mim.dk/media/ouwjnpp5/aftaletekst-foelgning-paa-aftale-om-klimaplan-for-engroen-affaldssektor.pdf
Francija	15-odstotno zmanjšanje od 1. januarja 2022 in 8-odstotno zmanjšanje od 1. januarja 2024	https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000044205692
Grčija	30-odstotno zmanjšanje v obdobju 2022–2024 in 60-odstotno zmanjšanje v obdobju 2022–2026	Zakon 4736/2020
Irska	–	Strategija za krožno gospodarstvo; v skladu z zahtevami iz akta o krožnem gospodarstvu mora strategija za krožno gospodarstvo vključevati cilje glede ponovne uporabe za različne sektorje, vključno s pakiranjem. Strategija se posodablja.
Italija	–	Aggiornamento 2021–2026 del Piano regionale di Gestione dei Rifiuti e delle Bonifiche 2015
Latvija	–	Zakon o zmanjšanju porabe proizvodov, ki vsebujejo plastiko, https://likumi.lv/ta/en/en/id/323733-law-on-the-reduction-of-consumption-of-products-containing-plastic
Nizozemska	Vsaj 40-odstotno zmanjšanje v obdobju 2022–2026	https://open.overheid.nl/documenten/ronl-9b1cda6564e27b4ef7267c9a13aff00e46cba6e1/pdf
Norveška	Zmanjšanje za 50 % do leta 2026	Nacionalni cilj za zmanjšanje porabe lončkov za pijačo in posod za živila. Glej točko 4 naslednjega sporazuma: https://www.regjeringen.no/contentassets/e83f4f1084b740c48bce79d8c6de05a/2024-04-02-signert-plastpartnerskap-med-vedlegg.pdf
Portugalska ¹⁴	80-odstotno zmanjšanje v obdobju 2022–2026; 90-odstotno zmanjšanje v obdobju 2022–2030	Nacionalni cilji za zmanjšanje porabe proizvodov za enkratno uporabo: lončki za pijačo in posode za živila za takojšnjo zaužitje, https://diariodarepublica.pt/dr/detalhe/decreto-lei/78-2021-171871496 . Člen 5 uredbe-zakona št. 78/2021 (v trenutno veljavni različici)
Romunija	5-odstotno zmanjšanje za leto 2023, 10-odstotno zmanjšanje za leto 2024, 15-odstotno zmanjšanje za leto 2025	Odllok vlade št. 6/2021 o zmanjšanju vpliva nekaterih plastičnih proizvodov na okolje: 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-

¹⁴ Glede na težo plastike, ki jo vsebuje proizvod.

	in 20-odstotno zmanjšanje za leto 2026 v primerjavi z izhodiščno vrednostjo za leto 2022	asupra-mediului/3122; https://www.afm.ro/legislatie_declaratii_produce_plastic_unica_folosinta.php
Slovenija	20-odstotno zmanjšanje v obdobju 2022–2026	Uredba o zmanjšanju vpliva nekaterih plastičnih proizvodov na okolje (UL št. 132/22 in 49/24, člen 4(1))
Španija	50-odstotno zmanjšanje po teži v obdobju 2022–2026; 70-odstotno zmanjšanje po teži v obdobju 2022–2030	Člen 5, https://www.boe.es/eli/es/l/2022/04/08/7/con
Švedska	50-odstotno zmanjšanje v obdobju 2022–2026	–

Poročanje v naslednjem letu bo pokazalo: (i) napredek, ki ga države dosegajo pri približevanju navedenim kvantitativnim ciljem, ter (ii) doseganje glavnega cilja direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo, tj. znatno in trajnostno zmanjšanje porabe. Nekatere izzive je že mogoče predvideti. Na primer: (i) dejstvo, da nekatere države, ki so imele zastavljene cilje za zadnja leta, niso sporočile podatkov o količinah, danih na trg (Francija in Slovenija); (ii) dejstvo, da nekatere zelo ambiciozne države niso navedle, da imajo vzpostavljene posebej ambiciozne ukrepe (Danska, Nizozemska, Norveška in Portugalska), ali (iii) dejstvo, da so nekatere države upoštevale drugo referenčno leto, kot ga določa direktiva o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo (tj. leto 2022) (Avstrija, Francija).

Priloga 3: Stopnja ločenega zbiranja za plastenke za enkratno uporabo (postavka (c)) in vzpostavljene sheme kavcij

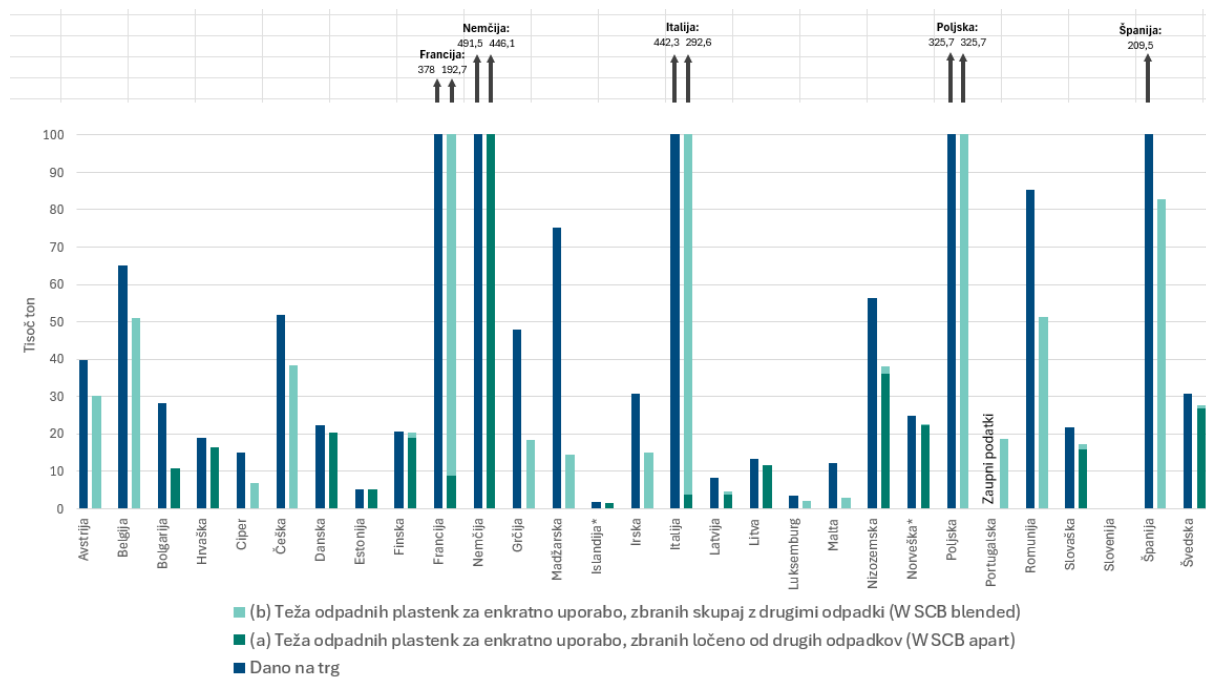
Država	Ločeno zbiranje plastenk za pijačo za enkratno uporabo	Uporaba podatkov iz sheme kavcij kot vira za ločeno zbiranje plastenk za pijačo za enkratno uporabo (kot je navedeno v poročilu o preverjanju kakovosti pri poročanju v skladu z direktivo o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo)	Obstoj shem kavcij za plastenke za pijačo (EEA, 2025 in EEA, 2024)
Estonija	100,66	Shema kavcij	Vzpostavljena shema kavcij
Poljska	100,00	Ne	Shema kavcij leta 2025
Finska	98,83	Shema kavcij	Vzpostavljena shema kavcij
Nemčija	97,11	Shema kavcij	Vzpostavljena shema kavcij
Danska	91,94	Ni opredeljeno	Vzpostavljena shema kavcij
Švedska	90,33	Shema kavcij	Vzpostavljena shema kavcij
Norveška*	89,74	Shema kavcij	Vzpostavljena shema kavcij
Litva	86,94	Ni opredeljeno	Vzpostavljena shema kavcij
Hrvaška	86,62	Ni opredeljeno	Vzpostavljena shema kavcij
Islandija*	84,31	Shema kavcij	Vzpostavljena shema kavcij
Slovaška	78,98	Shema kavcij	Vzpostavljena shema kavcij
Belgija	78,21	Ne (razširjena odgovornost proizvajalca)	Ne
Avstrija	75,98	Ni opredeljeno	Shema kavcij bo vzpostavljena leta 2025
Češka	74,20	Ne (razširjena odgovornost proizvajalca)	Shema kavcij bo vzpostavljena leta 2026
Nizozemska	67,73	Shema kavcij	Vzpostavljena shema kavcij
Italija	67,03	Ne (razširjena odgovornost proizvajalca)	Ne
Luksemburg	61,63	Ni opredeljeno	Ne
Romunija	60,07	Ni podatkov	Ne
Latvija	56,84	Ne (razširjena odgovornost proizvajalca)	Shema kavcij razširjena leta 2023
Francija	53,28	Ne (razširjena odgovornost proizvajalca)	Shema kavcij v obravnavi
Irska	48,66	Brez sheme kavcij	Shema kavcij vzpostavljena leta 2024
Ciper	45,62	Ne (razširjena odgovornost proizvajalca)	Shema kavcij se vzpostavlja
Portugalska	43,12	Ni opredeljeno	Shema kavcij vzpostavljena leta 2024
Španija	39,52	Ne	Ne
Grčija	38,68	Ne	Shema kavcij je načrtovana, vendar je uvedba preložena na leto 2025
Bolgarija	38,21	Ni opredeljeno	Ne
Malta	24,96	Ne	Shema kavcij je načrtovana
Madžarska	19,17	Ne	Shema kavcij vzpostavljena leta 2024
Slovenija	–	Ni opredeljeno	Ne

Opombe: DPR = shema kavcij. Države so razvrščene glede na vrednosti ločenega zbiranja plastenk za enkratno uporabo, in sicer na podlagi sporočenih podatkov. Države, ki izpolnjujejo cilj ločenega zbiranja za leto 2025, so označene s krepkim tiskom.

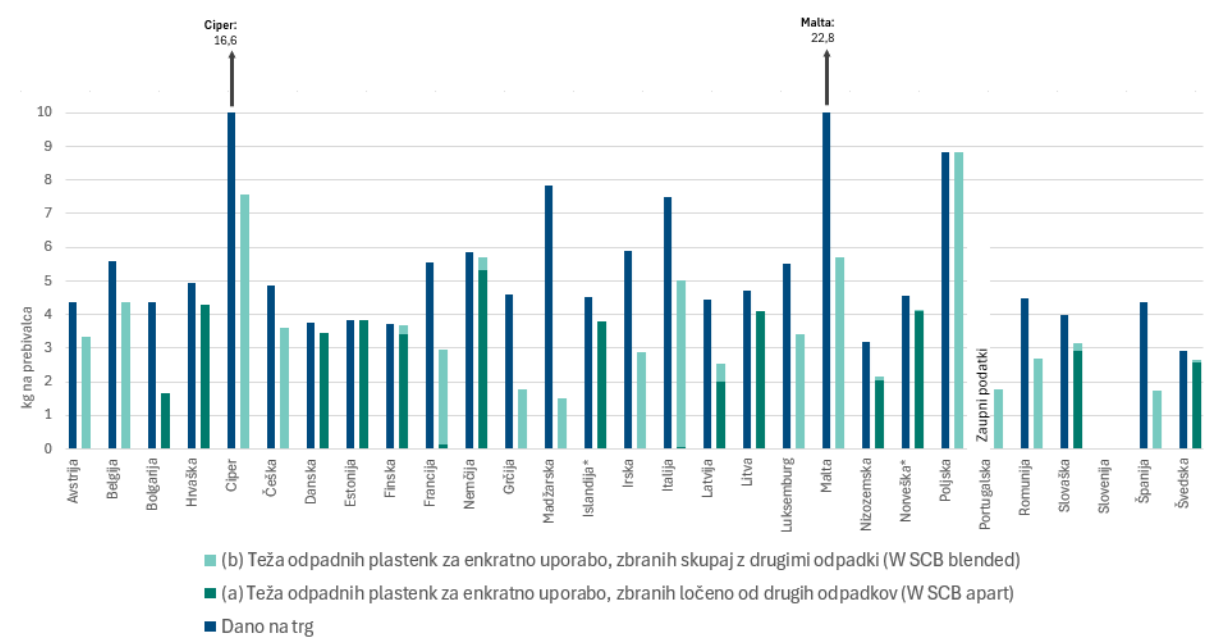
Vir: interna priprava na podlagi sporočenih vrednosti in [EEA \(2025\)](#), „Profili držav o ravnanju z odpadki“, za države EU in [EEA \(2024\)](#) za države Efte v EGP.

Priloga 4: Plastenke za pijačo za enkratno uporabo, dane na trg in ločeno zbrane, absolutne vrednosti in vrednosti na prebivalca (postavka (c))

Slika 11: Plastenke za pijačo za enkratno uporabo, dane na trg in ločeno zbrane, absolutne vrednosti po državah.



Slika 12: Plastenke za pijačo za enkratno uporabo, dane na trg in ločeno zbrane, vrednosti na prebivalca po državah.



Opomba: vrednosti na prebivalca po državah so bile izračunane tako, da so bile sporočene količine deljene s številom prebivalcev posamezne države (povprečno število prebivalcev posameznih držav za leto 2022, Eurostat (2024a)).

Priloga 5: Sporočeni podatki, razčlenjeni po materialu in vrsti ribolovnega orodja (postavka (d))

V Izvedbenem sklepu Komisije (EU) 2021/958 je določena oblika za poročanje, ki državam omogoča sporočanje podatkov, razčlenjenih glede na material in vrsto ribolovnega orodja. Popolno razčlenitev podatkov je predložila ena država (Francija), pet drugih držav pa je predložilo delno razčlenitev podatkov, zlasti za količine, dane na trg, in vsebnost plastike. Sporočene vrednosti so predstavljene v spodnjih preglednicah.

Ribolovno orodje, dano na trg

		PLASTIKA (V RIBOLOVNEM ORODJU, KI VSEBUJE PLASTIKO)				
Država	Leto	Skupna vrednost plastike v ribolovnem orodju, ki vsebuje plastiko, in njegovih sestavnih delih (v tonah) (A + B + C + F)	Število plastične te debele rti (1) (p preseku = 1 mm) (A)	Število plastične te tanke rti (preseku = 1 mm) (B)	Druga orodja na osnovi plastike ali njihov deli (C)	Šipa, plešci, vmi (F)
Švedska	2022	Plastika skupaj	263,10	219,00	126,75	7,35
Švedska	2022	Polipropilen (PP)				
Švedska	2022	Polietilen (PE)				
Švedska	2022	Viacelulozni polietilen (BPF)				
Švedska	2022	Najlon				
Švedska	2022	Drugo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)				
Švedska	2022	Mehanika polimerov				
Ciper	2022	Plastika skupaj	0,74	0,44	0,00	0,30
Ciper	2022	Polipropilen (PP)		0,30		
Ciper	2022	Polietilen (PE)		0,14		
Ciper	2022	Viacelulozni polietilen (BPF)				
Ciper	2022	Najlon		0,20		0,30
Ciper	2022	Drugo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)		0,00		
Ciper	2022	Mehanika polimerov				
Francija	2022	Plastika skupaj	354,94	398,66	694,94	1743,22
Francija	2022	Polipropilen (PP)		0,00	0,00	25,58
Francija	2022	Polietilen (PE)		31,00	1,29	1590,15
Francija	2022	Viacelulozni polietilen (BPF)		257,56	0,00	4,20
Francija	2022	Najlon		70,80	867,32	0,36
Francija	2022	Drugo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)		1,53	0,00	48,53
Francija	2022	Mehanika polimerov		7,88	26,33	74,40
Grčija	2022	Plastika skupaj	1050,00	1050,00	0,00	0,00
Grčija	2022	Polipropilen (PP)		20,00		
Grčija	2022	Polietilen (PE)		130,00		
Grčija	2022	Viacelulozni polietilen (BPF)		200,00		
Grčija	2022	Najlon		700,00		
Grčija	2022	Drugo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)				
Grčija	2022	Mehanika polimerov				
Holandija	2022	Plastika skupaj	1464,22			
Holandija	2022	Polipropilen (PP)				
Holandija	2022	Polietilen (PE)				
Holandija	2022	Viacelulozni polietilen (BPF)				
Holandija	2022	Najlon				
Holandija	2022	Drugo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)				
Holandija	2022	Mehanika polimerov				
Portugalska	2022	Plastika skupaj	3074,50	3074,50	0,00	0,00
Portugalska	2022	Polipropilen (PP)				
Portugalska	2022	Polietilen (PE)				
Portugalska	2022	Viacelulozni polietilen (BPF)				
Portugalska	2022	Najlon				
Portugalska	2022	Drugo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)				
Portugalska	2022	Mehanika polimerov		3074,50		
Romunija	2022	Plastika skupaj	0,26	0,00	0,00	0,26
Romunija	2022	Polipropilen (PP)				
Romunija	2022	Polietilen (PE)				
Romunija	2022	Viacelulozni polietilen (BPF)				
Romunija	2022	Najlon				0,58
Romunija	2022	Drugo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)				0,28
Romunija	2022	Mehanika polimerov				

		KOVINE (V RIBOLOVNEM ORODJU, KI VSEBUJE PLASTIKO)		
Država	Leto	Skupna vrednost kovin v ribolovnem orodju, ki vsebuje plastiko, in njegovih sestavnih delih (v tonah) (G + H + J)	Delci orodja, ki niso iz plastike (Z)	Šipa, plešci, vmi (I)
Švedska	2022	Kovine skupaj	122,38	122,38
Švedska	2022	železo		
Švedska	2022	Aluminij		
Švedska	2022	Svinec		
Švedska	2022	Drugo kovina ali mešanica kovin		
Ciper	2022	Kovine skupaj	0,20	0,20
Ciper	2022	železo		
Ciper	2022	Aluminij		
Ciper	2022	Svinec		
Ciper	2022	Drugo kovina ali mešanica kovin		
Francija	2022	Kovine skupaj	620,27	620,27
Francija	2022	železo		272,57
Francija	2022	Aluminij		0,24
Francija	2022	Svinec		346,66
Francija	2022	Drugo kovina ali mešanica kovin		0,30
Romunija	2022	Kovine skupaj	0,49	0,49
Romunija	2022	železo		
Romunija	2022	Aluminij		0,04
Romunija	2022	Svinec		0,45
Romunija	2022	Drugo kovina ali mešanica kovin		

		GUMA (V RIBOLOVNEM ORODJU, KI VSEBUJE PLASTIKO)		
Država	Leto	Skupna vrednost gume v ribolovnem orodju, ki vsebuje plastiko, in njegovih sestavnih delih (v tonah) (K + L)	Delci orodja, ki niso iz plastike (Z)	Šipa, plešci, vmi (I)
Švedska	2022	Guma skupaj	144,47	144,47
Francija	2022	Guma skupaj	141,24	141,24
Romunija	2022	Guma skupaj	0,55	0,55

Zbrano odpadno ribolovno orodje

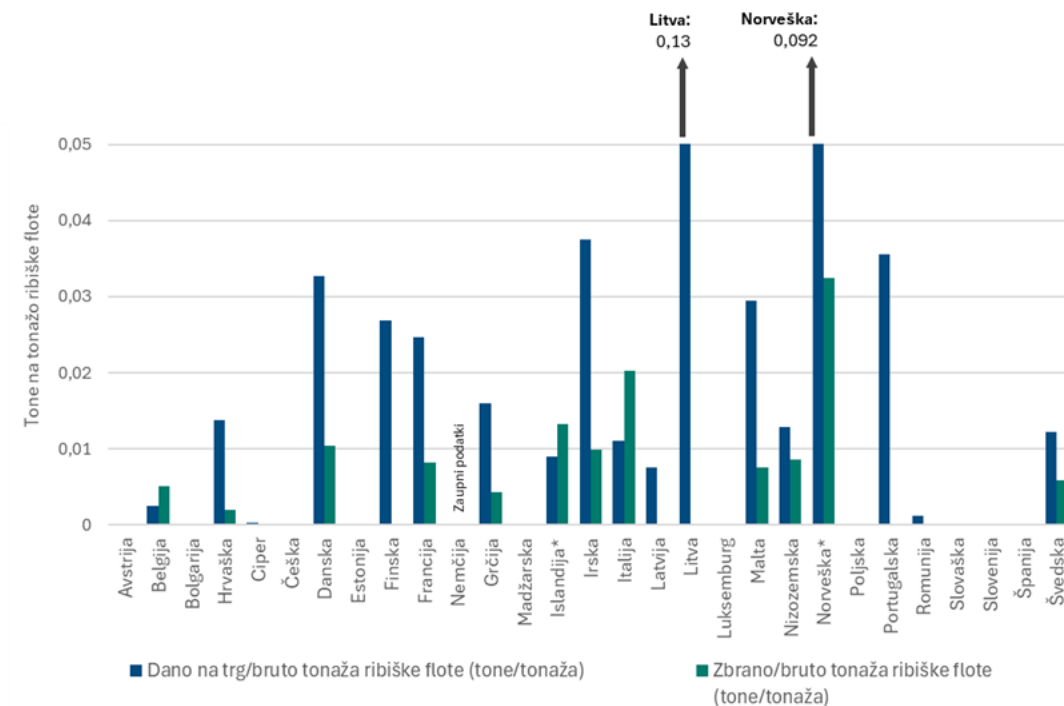
		PLASTIKA (V RIBOLOVNEM ORODJU, KI VSEBUJE PLASTIKO)					
Država	Leto	Skupna vsebnost plastike v ribolovnem orodju, ki vsebuje plastiko, in njene sestavnih delih (v tonah) (A + B + C + F)	Meežne ploške iz debeline mreže (premer > 1 mm)	Meežne ploške iz tanke mreže (premer <= 1 mm)	Druge orodjane osnovne plastike ali njihovi deli	Boje, plovcici, vrvi (F)	
			(A)	(B)	(C)		
Rancija	2022	Plastika skupaj	1225,00	400,00	625,00	0,00	2,00,00
Rancija	2022	Poliipropilen (PP)		0,00	0,00	0,00	7,55
Rancija	2022	Poliidilen (PE)		33,64	1,16	0,00	25,96
Rancija	2022	Visokomolekularni polietilen (HMPE)		279,38	0,00	0,00	7,79
Rancija	2022	Najlon		76,82	600,16	0,00	26,85
Rancija	2022	Drugi (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)		1,65	0,00	0,00	43,53
Rancija	2022	Mešanica polimero v		8,50	23,68	0,00	88,32
Islandija	2022	Plastika skupaj	1195,00				
Islandija	2022	Poliipropilen (PP)					
Islandija	2022	Poliidilen (PE)					
Islandija	2022	Visokomolekularni polietilen (HMPE)					
Islandija	2022	Najlon					
Islandija	2022	Drugi (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)					
Islandija	2022	Mešanica polimero v					
Poljska	2022	Plastika skupaj	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00
Poljska	2022	Poliipropilen (PP)					
Poljska	2022	Poliidilen (PE)					
Poljska	2022	Visokomolekularni polietilen (HMPE)					
Poljska	2022	Najlon					
Poljska	2022	Drugi (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)					
Poljska	2022	Mešanica polimero v					
Romunija	2022	Plastika skupaj	0,35	0,00	0,00	0,35	0,00
Romunija	2022	Poliipropilen (PP)					
Romunija	2022	Poliidilen (PE)					
Romunija	2022	Visokomolekularni polietilen (HMPE)					
Romunija	2022	Najlon				0,20	0,00
Romunija	2022	Drugi (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)				0,15	
Romunija	2022	Mešanica polimero v					

		KOVINE (V RIBOLOVNEM ORODJU, KI VSEBUJE PLASTIKO)			
Država	Leto	Skupna vsebnost kovin v ribolovnem orodju, ki vsebuje plastiko, in njene sestavnih delih (v tonah) (I + J + K)	Delež orodja, ki ni so iz plastike (Z)		Boje, plovcici, vrvi (J)
			(I)	(J)	
Rancija	2022	Kovine skupaj	165,62	0,00	165,62
Rancija	2022	Jeklo		0,00	72,87
Rancija	2022	Aluminij		0,00	0,06
Rancija	2022	Svinec		0,00	92,67
Rancija	2022	Druge kovine ali mešanice kovin		0,00	0,21
Islandija	2022	Kovine skupaj	0,30		
Islandija	2022	Jeklo			
Islandija	2022	Aluminij			
Islandija	2022	Svinec			
Islandija	2022	Druge kovine ali mešanice kovin			

		GUMA (V RIBOLOVNEM ORODJU, KI VSEBUJE PLASTIKO)			
Država	Leto	Skupna vsebnost gume v ribolovnem orodju, ki vsebuje plastiko, in njene sestavnih delih (v tonah)	Delež orodja, ki ni so iz plastike (Z)		
			(K)	(L)	
Rancija	2022	Guma skupaj	37,76	0,00	37,76
Islandija	2022	Guma skupaj	356,82		

Priloga 6: Ribolovno orodje, dano na trg, in zbrano odpadno ribolovno orodje (postavka (d)) glede na tonažo ribiške flote po državah

Slika 13: Ribolovno orodje, dano na trg, in zbrano odpadno ribolovno orodje, sporočeno pod postavko (d), vrednosti glede na tonažo ribiške flote po državah.



Opomba: prikazani podatki so razmerje med količinami, danimi na trg ali zbranimi v posamezni državi, in tonažo ribiške flote posamezne države v letu 2022, tj. skupno velikostjo njene ribiške flote. Podatki pridobljeni iz [Eurostata \(2024b\)](#).

Priloga 7: Institucije, pristojne za poročanje v skladu z direktivo o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo, in datumi poročanja

Država	Pristojna institucija	Datum poročanja
Avstrija	Zvezno ministrstvo za podnebne ukrepe	15. 7. 2024
Belgija	Zvezna javna služba za zdravje, varnost prehranske verige in okolje (okolje – politika proizvodov) OVAM (javna flamska agencija za ravnanje z odpadki (regija Flandrija)) – podpora	3. 7. 2024
Bolgarija	Ministrstvo za okolje in vodo Republike Bolgarije	28. 8. 2024 (postopek zagotavljanja kakovosti še ni zaključen)
Hrvaška	Ministrstvo za gospodarstvo in trajnostni razvoj, inštitut za okolje in naravo	25. 6. 2024
Ciper	Ministrstvo za kmetijstvo, razvoj podeželja in okolje, oddelek za okolje	30. 9. 2024
Češka	Ministrstvo za okolje	11. 9. 2024
Danska	Agencija za varstvo okolja	28. 6. 2024
Estonija	Okoljska agencija	28. 6. 2024
Finska	Center za gospodarski razvoj, promet in okolje za regijo Pirkanmaa	27. 6. 2024
Francija	Ministrstvo za ekološki prehod in teritorialno kohezijo Agencija za okolje (<i>Umweltbundesamt, UBA</i>)	28. 6. 2024
Nemčija	Zvezni statistični urad Nemčije (<i>Statistisches Bundesamt, Destatis</i>) – podpora	28. 6. 2024
Grčija	Ministrstvo za okolje in energijo, generalni sekretariat za usklajevanje ravnanja z odpadki, direktorat za ravnanje z odpadki, oddelek za register odpadkov, dovoljenja in statistiko Grška agencija za recikliranje – podpora	1. 10. 2024
Madžarska	Ministrstvo za energetiko	28. 6. 2024
Islandija*	Islandski sklad za recikliranje Agencija za okolje – podpora	28. 6. 2024
Irska	Agencija za varstvo okolja	28. 6. 2024
Italija	Inštitut za varstvo okolja in raziskave (ISPRA)	28. 6. 2024
Latvija	Ministrstvo za varstvo okolja in regionalni razvoj	28. 6. 2024
Litva	Agencija za varstvo okolja, oddelek za dovoljenja v zvezi z odpadki	30. 6. 2024
Luksemburg	Okoljska agencija	27. 6. 2024
Malta	Organ za okolje in vire	28. 10. 2024
Nizozemska	Generalni direktorat za javne gradnje in upravljanje voda	28. 6. 2024
Norveška*	Norveška agencija za okolje	25. 6. 2024
Poljska	Ministrstvo za podnebje in okolje, oddelek za ravnanje z odpadki	25. 7. 2024
Portugalska	Okoljska agencija	28. 6. 2024
Romunija	Ministrstvo za okolje, vodo in gozdove Ministrstvo za gospodarstvo, podjetništvo in turizem Nacionalna agencija za ribištvo in akvakulturo – poročanje o postavki (d) (ribolovno orodje)	28. 6. 2024
Slovaška	Okoljska agencija	10. 10. 2024
Slovenija	Agencija za okolje (ARSO)	14. 8. 2024
Španija	Ministrstvo za ekološki prehod in demografski izziv	21. 11. 2024

* Države Efte v EGP.

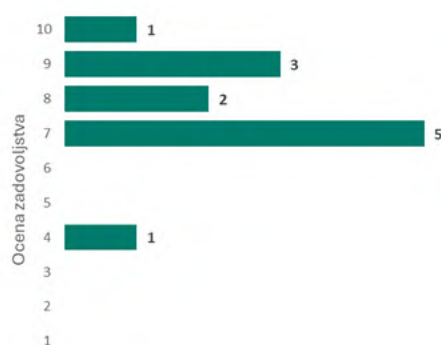
Priloga 8: Povzetek rezultatov raziskave, opravljene v državah poročevalkah

Pregled

V raziskavi so bile zbrane povratne informacije iz 12 držav o njihovih izkušnjah s postopkom poročanja v skladu z direktivo o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo v letu 2024 ter o njihovih stališčih glede naslednjega kroga poročanja. Poročevalci so ocenili zadovoljstvo držav s postopkom, predstavili izzive, s katerimi so se srečevali, in podali predloge za izboljšanje postopka. V nadaljevanju so predstavljene ključne ugotovitve.

Zadovoljstvo s postopkom poročanja

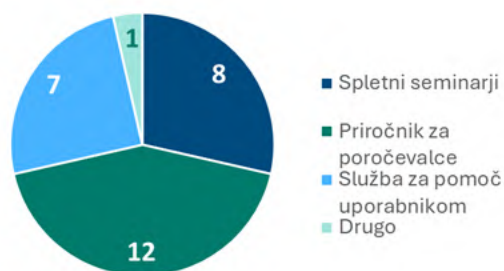
Ocene zadovoljstva so se gibale od 4 do 10, pri čemer je večina podala oceno med 7 in 9. Povprečna ocena zadovoljstva je bila približno 7,7, kar kaže na splošno pozitiven odziv, ki pa še vedno pušča prostor za izboljšave.



Najuporabnejši podporni elementi

Poročevalci so kot najuporabnejše prepoznali naslednje podporne elemente:

- **priročnik za poročevalce:** pogosto naveden kot bistven vir napotkov;
- **služba za pomoč uporabnikom:** pohvaljena zaradi odzivnosti;
- **spletne seminarje:** koristni zaradi pojasnjevanja zapletenih zahtev in izmenjave dobrih praks.



Glavni izzivi, s katerimi so se srečevali

Države so opozorile na več izzivov:

- **težave z zbiranjem podatkov:** številne države so imele težave z zbiranjem popolnih in točnih podatkov;
- **zapletene oblike poročanja:** nekaj držav je menilo, da je oblika poročanja v Excelu okorna;

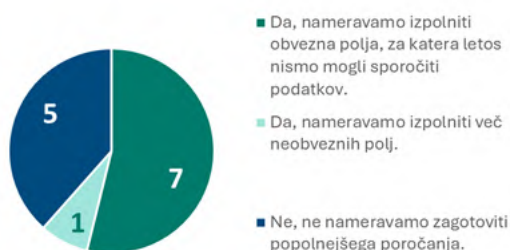
- **časovne omejitve:** zamude pri objavi izvedbenih aktov, ki so bili bistveni za zbiranje podatkov, kar je povzročilo zamik pri pripravi nacionalne zakonodaje, ki bi omogočila namensko zbiranje podatkov.

Predlogi za izboljšavo

Poročevalci so predlagali nekatere izboljšave, kot so: (i) poenostavitev predlog za poročanje in usklajitev s praktičnimi zmogljivostmi za zbiranje podatkov; (ii) uvedba modularnih obrazcev, ki se razširijo na podlagi začetnih vnosov, s čimer bi zmanjšali zapletenost, in (iii) zagotavljanje dodatnih smernic in primerov, pri čemer bi se lahko spletni seminarji za tiste, ki se jih ne morejo udeležiti, nadomestili s celovitejšimi priročniki.

Prihodnja pričakovanja

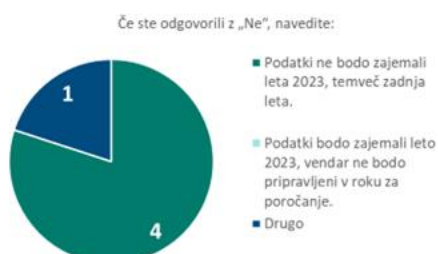
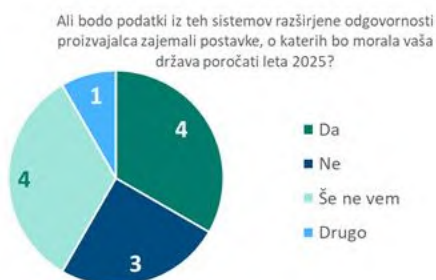
Večina držav je navedla, da nameravajo izpolniti obvezna in neobvezna polja, ki so jih letos izpustili.



Zanimanje za spletni seminar v letu 2025, namenjen pregledu rezultatov tega prvega letna poročanja in razpravi o izboljšavah, je bilo veliko, saj je več kot polovica izrazila podporo.

Podatki za poročanje za leto 2025 o postavkah (a), (b), (c) in (d) ter o pripravljenosti sistema razširjene odgovornosti proizvajalca

Opremljeni viri podatkov za poročanje v naslednjem letu vključujejo nacionalne regulativne akte, poročila proizvajalcev in sisteme razširjene odgovornosti proizvajalca, čeprav so nekateri viri podatkov še vedno nepopolni. Več držav je opozorilo na zamude pri izvajanju sistemov razširjene odgovornosti proizvajalca, kar vpliva na razpoložljivost podatkov za poročanje o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo v naslednjem letu.



Podatki za dodatni obveznosti poročanja v letu 2025

Pri vprašanju o opredelitvi virov podatkov za dodatni obveznosti poročanja v naslednjem letu (filtri za tobačne izdelke in vsebnost reciklirane plastike v plastenkah za pijačo za enkratno uporabo) so poročevalci izrazili različno stopnjo pripravljenosti in nekolikšno negotovost.



Sklep

Čeprav je bilo zadovoljstvo s postopkom poročanja na splošno pozitivno, je jasno, da obstaja več priložnosti za racionalizacijo zbiranja podatkov in oblik poročanja. Priporočajo se predvsem boljše smernice in poenostavljeni obrazci za izboljšanje postopka v naslednjem krogu poročanja.

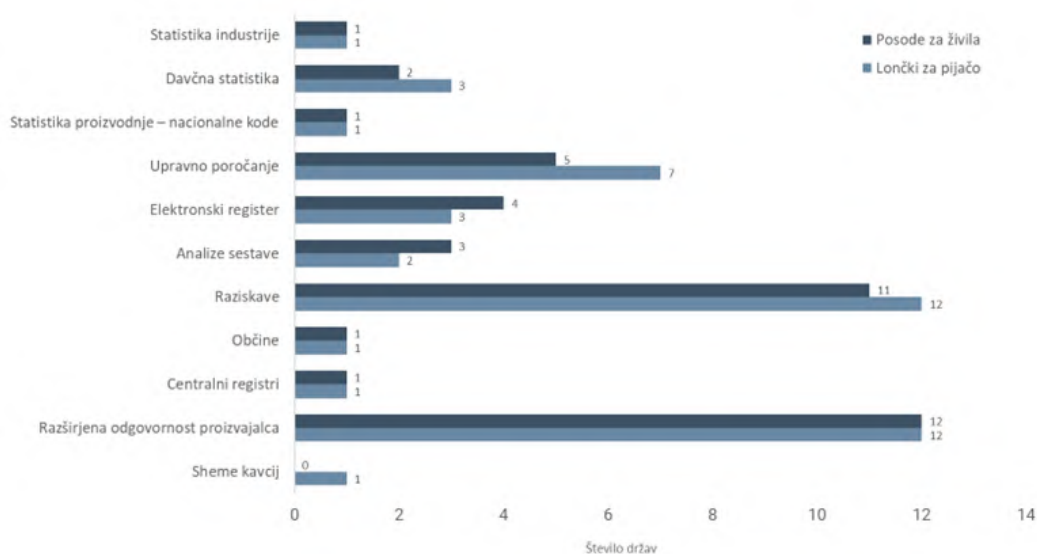
Priloga 9: Viri podatkov in metodologije

Smernice Komisije o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo v skladu z direktivo o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo (2021/C 216/01) vsebujejo pojasnila o proizvodih, ki spadajo na področje uporabe navedene direktive, vključno s proizvodi, za katere veljajo obveznosti poročanja. V smernicah je med drugim pojasnjeno, kaj se lahko šteje za enkratno uporabo in kaj se šteje za plastiko v skladu z direktivo o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo. Poleg tega smernice vsebujejo specifikacije za boljšo opredelitev proizvodov in njihovih pokrovčkov/pokrovov/zamaškov. Dodatne podrobnosti za sporočanje podatkov v zvezi z ribolovnim orodjem so navedene v [študiji v podporo izvajanju obveznosti iz direktive o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo in direktive o pristaniških sprejemnih zmogljivostih](#) iz leta 2020, v kateri so opredeljene podrobnosti o obsegu poročanja, možnih virih podatkov, vrstah ribolovnega orodja itd.

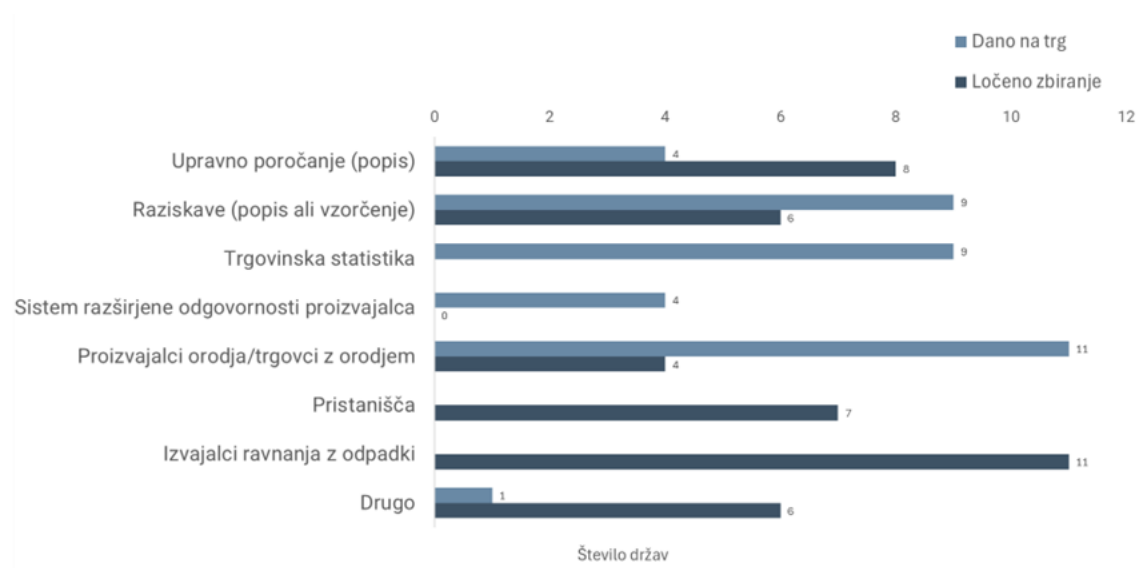
Poleg teh smernic so v vsakem izvedbenem sklepu Komisije navedene podrobnosti o obliki poročanja za vse postavke, za katere velja obveznost poročanja. Sem spada tudi oblika poročanja o uporabljenih virih podatkov in metodologijah. Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2022/162 in Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2021/958 od držav zahtevata, da za postavko (a) oziroma postavko (d) navedejo uporabljene vire podatkov/metodologije za poročanje, pri čemer so v njunih prilogah navedeni sezname možnih virov in metodologij. Poročanje o postavki (b) temelji na poznavanju ukrepov s strani držav, Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2022/162 pa ne določa nobenih meril, ki bi jih morali ukrepi izpolnjevati, da bi se o njih poročalo. V zvezi s postavko (c) se od držav v smernicah zahteva, da zagotovijo podrobnosti, nekatere prostovoljno, druge obvezno, o določenih elementih podatkov, vendar smernice ne vsebujejo posebnega referenčnega seznama virov podatkov, med katerimi bi lahko države izbirale. Na spodnjih slikah so prikazane podrobnosti o virih podatkov/metodologijah, ki jih države uporabljajo za posamezno postavko poročanja o plastičnih proizvodih za enkratno uporabo. Vire podatkov in metodologije navajamo skupaj, saj so tako navedeni tudi v izvedbenih sklepih Komisije.

Na spodnjih slikah je prikazan pregled virov podatkov/metodologij, ki so jih države sporočile za postavki, pri katerih oblika poročanja vsebuje vnaprej določene kategorije, ki so jih lahko poročevalci navedli (postavki (a) in (d)):

Slika 14: Viri podatkov/metodologije, ki jih države uporabljajo za poročanje o postavki (a). Vir: poročila o preverjanju kakovosti.



Slika 15: Viri podatkov/metodologije, ki jih države uporabljajo za poročanje o postavki (d). Vir: poročila o preverjanju kakovosti.

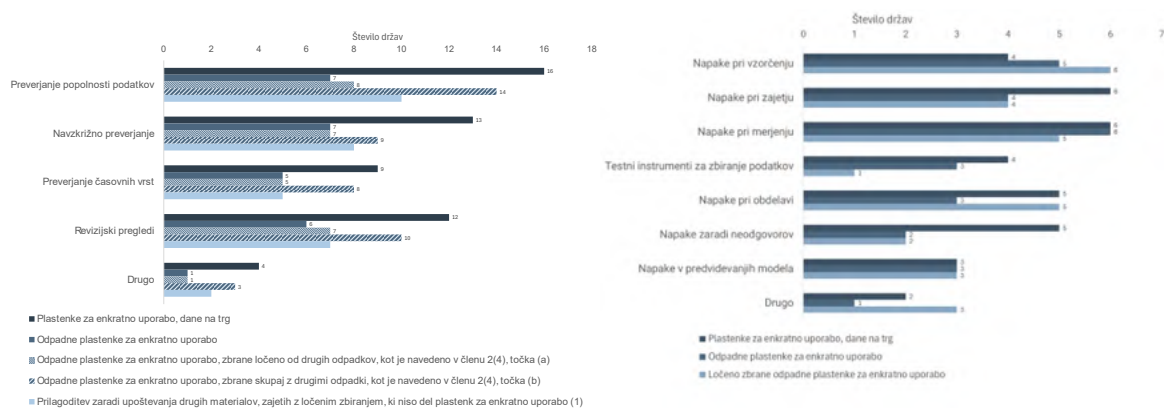


Priloga 10: Metode preverjanja in ugotovljene težave s točnostjo

Slika 16: 11 Metode preverjanja (levo) in težave s točnostjo (desno), ugotovljene pri poročanju o postavki (a). Vir: poročila o preverjanju kakovosti.



12 Slika 17: Metode preverjanja in težave s točnostjo, ugotovljene pri poročanju o postavki (c). Vir: poročila o preverjanju kakovosti.



Slika 18: Metode preverjanja in težave s točnostjo, ugotovljene pri poročanju o postavki (d). Vir: poročila o preverjanju kakovosti.

