

ODLUKE

PROVEDBENA ODLUKA KOMISIJE (EU) 2021/958

od 31. svibnja 2021.

o utvrđivanju formata za dostavljanje podataka i informacija o ribolovnom alatu koji je stavljen na tržište i o skupljenom otpadnom ribolovnom alatu u državama članicama te formata za izvješće o provjeri kvalitete u skladu s člankom 13. stavkom 1. točkom (d) i stavkom 2. Direktive (EU) 2019/904 Europskog parlamenta i Vijeća

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Direktivu (EU) 2019/904 Europskog parlamenta i Vijeća od 5. lipnja 2019. o smanjenju utjecaja određenih plastičnih proizvoda na okoliš ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 13. stavak 4.,

budući da:

- (1) U skladu s člankom 13. stavkom 1. točkom (d) Direktive (EU) 2019/904 države članice dužne su dostaviti podatke o ribolovnom alatu koji sadržava plastiku i koji je stavljen na tržište te o skupljenom otpadnom ribolovnom alatu u državi članici u formatu koji utvrdi Komisija.
- (2) Člankom 13. stavkom 2. Direktive (EU) 2019/904 propisuje se da bi podacima i informacijama koje dostavljaju države članice trebalo priložiti izvješće o provjeri kvalitete. Format izvješća o provjeri kvalitete trebao bi osigurati da dostavljene informacije i podaci budu dostatna osnova za provjeru točnosti, pouzdanosti i usporedivosti tih informacija i podataka među državama članicama.
- (3) U skladu s člankom 13. stavkom 1. Direktive (EU) 2019/904 države članice trebale bi Komisiji dostaviti podatke i informacije elektroničkim putem u roku od 18 mjeseci od završetka izvještajne godine za koju su prikupljeni.
- (4) Kako bi se državama članicama omogućilo da ispune svoje obveze izvješćivanja u skladu s Direktivom (EU) 2019/904 i kako bi se osigurala točnost i usporedivost dostavljenih podataka, format za dostavljanje podataka o ribolovnom alatu koji sadržava plastiku i koji je stavljen na tržište te o skupljenom otpadnom ribolovnom alatu u državi članici treba se utvrditi u skladu s člankom 13. stavkom 4. Direktive (EU) 2019/904.
- (5) Formatom utvrđenim u Prilogu ovoj Odluci predviđeno je da se količine ribolovnog alata koji je stavljen na tržište i skupljenog otpadnog ribolovnog alata izražavaju u masi. Države članice trebale bi stoga poduzeti potrebne mjere kako bi osigurale da se izvješćivanje može provesti u skladu s formatom.
- (6) Mjere predviđene ovom Odlukom u skladu su s mišljenjem Odbora za prilagodbu znanstvenom i tehničkom napretku i provedbu direktiva u području otpada, osnovanog na temelju članka 39. Direktive 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća ⁽²⁾.

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

Članak 1.

Države članice dostavljaju podatke o ribolovnom alatu koji sadržava plastiku i koji je stavljen na tržište te o skupljenom otpadnom ribolovnom alatu iz članka 13. stavka 1. točke (d) Direktive (EU) 2019/904 u formatu za dostavljanje podataka utvrđenom u Prilogu 1. ovoj Odluci.

⁽¹⁾ SL L 155, 12.6.2019., str. 1.

⁽²⁾ Direktiva 2008/98/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 19. studenoga 2008. o otpadu i stavljanju izvan snage određenih direktiva (SL L 312, 22.11.2008., str. 3.).

Članak 2.

Države članice sastavljaju izvješće o provjeri kvalitete iz članka 13. stavka 2. Direktive (EU) 2019/904 u formatu utvrđenom u Prilogu 2. ovoj Odluci.

Članak 3.

Ova je Odluka upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 31. svibnja 2021.

Za Komisiju
Virginijus SINKEVIČIUS
Član Komisije

PRILOG 1.

Format za dostavljanje podataka o ribolovnom alatu koji sadržava plastiku i koji je stavljen na tržište te o skupljenom otpadnom ribolovnom alatu, u skladu s člankom 13. stavkom 1. točkom (d) Direktive (EU) 2019/904 Europskog parlamenta i Vijeća

A. Format za dostavljanje podataka o ribolovnom alatu koji sadržava plastiku i koji je stavljen na tržište ⁽¹⁾

		Mrežne plohe od debelog konca ⁽¹⁾ (Ø >1 mm)	Mrežne plohe od tankog konca (Ø ≤1 mm)	Ostali plastični alati ili njihovi dijelovi	Neplastični dijelovi alata ⁽²⁾	Plutače, plovci, užad
Ukupno (*) = (u tonama)	A+B+C+D+E	A	B	C	D = I+K	E = F+J+L
Plastika ukupno =	A+B+C+F	A	B	C		F
— polipropilen (PP)						
— polietilen (PE)						
— visokomolekularni polietilen (HMPE)						
— najlon						
— ostalo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)						
— mješavina polimera						
Metal ukupno	G = I+J				I	J
— čelik						
— aluminij						
— olovo						
— Ostali metali ili mješavine metala						

⁽¹⁾ Podaci se izražavaju u masi (u tonama) – u izvješću o provjeri kvalitete mora biti navedeno jesu li primijenjeni pretvorbeni faktori (npr. iz volumena u masu).

Guma ukupno	H = K+L		K	L
-------------	---------	--	---	---

(*) Za izvješćivanje su obvezne samo ukupne količine (u bijelim poljima) ribolovnog alata i njegovih sastavnih dijelova. Crno osjenčana polja nisu relevantna.

(¹) Podaci se izražavaju u masi (u tonama) – u izvješću o provjeri kvalitete mora biti navedeno jesu li primijenjeni pretvorbeni faktori (npr. iz volumena u masu).

(²) To može uključivati metalne utege, gumene valjke, uređaje/rešetke koji omogućuju bijeg itd.

B. Format za dostavljanje podataka o skupljenom otpadnom ribolovnom alatu (²)

	Ukupno	Mrežne plohe od debelog konca (¹) (Ø >1 mm)	Mrežne plohe od tankog konca (Ø ≤1 mm)	Ostali plastični alati ili njihovi dijelovi	Neplastični dijelovi alata (²)	Plutače, plovci, užad
Ukupno (*) = (u tonama)	A+B+C+D+E	A	B	C	D = I+K	E = F+J+L
Plastika ukupno =	A+B+C+F	A	B	C		F
— polipropilen (PP)						
— polietilen (PE)						
— visokomolekularni polietilen (HMPE)						
— najlon						
— ostalo (PET, PVC, HDPE, EVA itd.)						
— mješavina polimera						
Metal ukupno	G = I+J				I	J
— čelik						
— aluminij						
— olovo						
— Ostali metali ili mješavine metala						

(²) Podaci se izražavaju u masi (u tonama) – u izvješću o provjeri kvalitete mora biti navedeno jesu li primijenjeni pretvorbeni faktori (npr. iz volumena u masu).

Guma ukupno	H = K+L		K	L
-------------	---------	--	---	---

(*) Za izvješćivanje su obvezne samo ukupne količine (u bijelim poljima) ribolovnog alata i njegovih sastavnih dijelova. To uključuje svaki ribolovni alat koji sadržava plastiku i sve zasebne komponente, tvari ili materijale koji su bili dio takvog ribolovnog alata ili su bili pričvršćeni na njega u trenutku njegova odbacivanja, među ostalim i kada je bio ostavljen ili izgubljen. Crno osjenčana polja nisu relevantna.

(1) „Konac” obuhvaća sve konce, niti, laganu užad itd., neovisno o tome sastoje li se od jednog filameta (monofilament) ili više filamenata koji su uvijeni ili opleteni u jedan višestruki konac.

(2) To može uključivati metalne utege, gumene valjke, uređaje/rešetke koji omogućuju bijeg itd.

PRILOG 2.

Format za izvješće o provjeri kvalitete koje se prilaže podacima iz Priloga 1., u skladu s člankom 13. stavkom 2. Direktive (EU) 2019/904 Europskog parlamenta i Vijeća**I. Cilj izvješća**

Izvješćem o provjeri kvalitete nastoje se prikupiti informacije o metodama sastavljanja podataka i kvaliteti dostavljenih podataka. Izvješćem se želi osigurati bolje razumijevanje pristupa država članica u pogledu prikupljanja podataka te omogućiti uspoređivanje podataka među državama članicama. Ono se prilaže dostavljenim podacima država članica o ribolovnom alatu koji sadržava plastiku i koji je stavljen na tržište te o skupljenom otpadnom ribolovnom alatu.

Izvješćem o provjeri kvalitete ocjenjuje se kvaliteta postupaka prikupljanja podataka, uključujući opseg i validaciju izvora administrativnih podataka te statističku valjanost pristupa temeljenih na istraživanju.

Nadalje, u izvješću o provjeri kvalitete trebaju se uzeti u obzir razlozi znatnih promjena u dostavljenim podacima i osigurati povjerenje u točnost tih podataka.

II. Format za izvješće o provjeri kvalitete: ribolovni alat koji sadržava plastiku i koji je stavljen na tržište

1. OPĆE INFORMACIJE

Država članica:	
Organizacija nadležna za dostavljanje podataka:	
E-adresa:	
Telefonski broj:	
Referentna godina:	
Datum isporuke/verzija:	
Poveznica na podatke koje objavljuje država članica (ako postoji):	

2. OPIS STRANAKA UKLJUČENIH U PRIKUPLJANJE PODATAKA

Naziv institucije	Ključne odgovornosti

Prema potrebi dodajte retke

3. OPIS PRIMIJENJENIH METODA

3.1. Specifikacija metoda i izvora

Metode prikupljanja podataka / izvor podataka	Obvezni podaci (metoda/izvor: da/ne)	Dobrovoljni podaci (nije obvezno) (metoda/izvor: da/ne)
Administrativna izvješća (popis)		

Istraživanja (popis ili uzorkovanje)		
Statistički podaci o trgovini (npr. upotrebom podataka Prodcom ili Comext)		
Program proširene odgovornosti proizvođača (EPR)		
Proizvođači ribolovnog alata / trgovci ribolovnim alatom		
Ostalo (navesti)		

Navedite broj izvora upućivanja u zgradama u poljima u kojima je odgovor „da”, npr. da (1).

U tablicu u nastavku dodajte posebna objašnjenja za polja u kojima je odgovor „da” upotrebom referentnih brojeva. Navedite učestalost prikupljanja podataka (npr. mjesečno, tromjesečno, godišnje, kontinuirano) ako je dostupna.

Ref. br.	Dodatno objašnjenje/opis

Prema potrebi dodajte retke

3.2. Specifikacija pretvorbenih faktora

Ako su pretvorbeni faktori ⁽¹⁾ upotrijebljeni za procjenu dobrovoljnih podataka, navedite ih u tablici u nastavku.

	Ukupni ribolovni alat koji sadržava plastiku (u tonama)	Mrežne plohe od debelog konca (Ø >1 mm)	Mrežne plohe i uzice od tankog konca (Ø ≤1 mm)	Ostali plastični alati ili njihovi dijelovi	Neplastični dijelovi alata	Plutače, plovci, užad	Ukupno po vrsti materijala
Ukupno (*) (u tonama)	Obvezna vrijednost						
Plastika ukupno							
— polipropilen (PP)							
— polietilen (PE)							
— visokomolekularni polietilen (HMPE)							

⁽¹⁾ Pretvorbeni faktor aritmetički je multiplikator za pretvaranje količine izražene u jednom skupu jedinica u ekvivalent izražen u drugom skupu.

— najlon								
— ostalo								
— miješano								
Metal ukupno								
— čelik								
— aluminij								
— olovo								
— Ostali metali ili mješavine metala								
Guma ukupno								
Ukupno po komponenti ribolovnog alata								

(*) Crno osjenčana polja nisu relevantna.

4. TOČNOST PODATAKA

4.1. Statistička istraživanja o količini ribolovnog alata koji je stavljen na tržište

Područje istraživanja	Godina	Statističke jedinice	Postotak populacije uključen u istraživanje	Podaci (t)	Razina pouzdanosti	Granična vrijednost dopuštene pogreške	Prilagodbe u trenutačnoj godini u odnosu na godinu istraživanja	Ostale pojedinosti

Dodajte retke za svako provedeno istraživanje.

U tablicu u nastavku dodajte posebna objašnjenja numeriranjem/upućivanjem na prethodna polja.

br.	Dodatno objašnjenje/opis

Prema potrebi dodajte retke

4.2. Glavni problemi povezani s točnošću podataka

Opis glavnih problema koji utječu na točnost podataka, uključujući pogreške povezane s uzorkovanjem, obuhvaćenošću, mjerenjem, obradom i neodazivom. Opis primijenjenih procjena.

br.	Problem povezan s točnošću podataka	Dodatno objašnjenje/opis
1	Uzorkovanje	
2	Obuhvaćenost	
3	Mjerenje	

4	Obrada	
5	Neodaziv	
6	Procjene	
7	Ostalo (navesti)	

Prema potrebi dodajte retke

4.3. Razlike u odnosu na podatke iz prethodne godine

Znatne promjene metode izračuna za trenutačnu referentnu godinu, ako ih ima (posebice uključiti retrospektivna preispitivanja i njihovu vrstu te navesti je li u podacima za određenu godinu potrebno označiti trenutak promjene metodologije).

br.	Dodatno objašnjenje/opis

Prema potrebi dodajte retke

4.4. Provjera podataka

	Unakrsna provjera (da/ne)	Provjera vremenskih nizova (da/ne)	Revizija (da/ne)	Postupak provjere (da/ne)
Obvezni podaci				
Dobrovoljni podaci				

Dodatne informacije o metodama, uključujući kombinaciju primijenjenih metoda.

	Detaljan opis metoda provjere
Obvezni podaci	
Dobrovoljni podaci (nije obvezno)	

5. POVJERLJIVOST

5.1. Navedite prema numeriranoj stavci kako je osigurana povjerljivost (primjer: mjere ili postupci za sprečavanje neovlaštenog otkrivanja podataka itd.).

br.	Opis

Prema potrebi dodajte retke

5.2. Problemi s povjerljivošću povezani s objavom podataka

br.	Opis

Prema potrebi dodajte retke

6. ŠIRENJE PODATAKA: GLAVNE NACIONALNE INTERNETSKJE STRANICE I PUBLIKACIJE

Teme koje treba navesti u nastavku povezane su sa širenjem podataka.

br.	Popis internetskih stranica, dokumenata, publikacija

7. METAPODACI

Popis dokumenata povezanih s metodologijom prikupljanja podataka, obradom podataka i kontrolom kvalitete.

Tema	Dokument postoji (da/ne)	Upućivanje na dokument (naslov, godina, internetska poveznica, ako je primjenjivo)
Prikupljanje podataka		
Obrada podataka		
Kontrola kvalitete		

III. Format za izvješće o provjeri kvalitete: skupljeni otpadni ribolovni alat

1. OPĆE INFORMACIJE

Država članica:	
Organizacija nadležna za dostavljanje podataka:	
E-adresa:	
Telefonski broj:	
Referentna godina:	
Datum isporuke/verzija:	
Poveznica na podatke koje objavljuje država članica (ako postoji):	

2. OPIS STRANAKA UKLJUČENIH U PRIKUPLJANJE PODATAKA

Naziv institucije	Ključne odgovornosti

Prema potrebi dodajte retke

3. OPIS PRIMIJENJENIH METODA

3.1. Specifikacija metoda i izvora

Metode prikupljanja podataka / izvor podataka	Obvezni podaci (metoda/izvor: da/ne)	Dobrovoljni podaci (nije obvezno) (metoda/izvor: da/ne)
Administrativna izvješća (popis)		

Istraživanja (popis ili uzorkovanje)		
Luke		
Program proširene odgovornosti proizvođača (EPR)		
Proizvođači ribolovnog alata / trgovci ribolovnim alatom		
Subjekti za gospodarenje otpadom		
Ostalo (navesti)		

Navedite broj izvora upućivanja u zagradama u poljima u kojima je odgovor „da”, npr. da (1).

U tablicu u nastavku dodajte posebna objašnjenja za polja u kojima je odgovor „da” upotrebom referentnih brojeva. Navedite učestalost prikupljanja podataka (npr. mjesečno, tromjesečno, godišnje, kontinuirano) ako je dostupna.

Ref. br.	Dodatno objašnjenje/opis

Prema potrebi dodajte retke

3.2. Specifikacija pretvorbenih faktora

Ako su pretvorbeni faktori ⁽²⁾ upotrijebljeni za procjenu dobrovoljnih podataka, navedite ih u tablici u nastavku.

	Ukupni ribolovni alat koji sadržava plastiku (u tonama)	Mrežne plohe od debelog konca (Ø >1 mm)	Mrežne plohe i uzice od tankog konca (Ø ≤1 mm)	Ostali plastični alati ili njihovi dijelovi	Neplastični dijelovi alata	Plutače, plovci, užad	Ukupno po vrsti materijala
Ukupno (*) (u tonama)	Obvezna vrijednost						
Plastika ukupno							
— polipropilen (PP)							
— polietilen (PE)							
— visokomolekularni polietilen (HMPE)							
— najlon							

(²) Pretvorbeni faktor aritmetički je multiplikator za pretvaranje količine izražene u jednom skupu jedinica u ekvivalent izražen u drugom skupu.

— ostalo								
— miješano								
Metal ukupno								
— čelik								
— aluminij								
— olovo								
— Ostali metali ili mješavine metala								
Guma ukupno								
Ukupno po komponenti ribolovnog alata								

(*) Crno osjenčana polja nisu relevantna.

4. TOČNOST PODATAKA

4.1. Statistička istraživanja o količini skupljenog otpadnog ribolovnog alata

Područje istraživanja	Godina	Statističke jedinice	Postotak populacije uključen u istraživanje	Podaci (t)	Razina pouzdanosti	Granična vrijednost dopuštene pogreške	Prilagodbe u trenutačnoj godini u odnosu na godinu istraživanja	Ostale pojedinosti

Dodajte retke za svako provedeno istraživanje.

U tablicu u nastavku dodajte posebna objašnjenja numeriranjem/upućivanjem na prethodna polja.

br.	Dodatno objašnjenje/opis

Prema potrebi dodajte retke

4.2. Glavni problemi povezani s točnošću podataka

Opis glavnih problema koji utječu na točnost podataka, uključujući pogreške povezane s uzorkovanjem, obuhvaćenošću, mjerenjem, obradom i neodazivom. Opis primijenjenih procjena.

br.	Problem povezan s točnošću podataka	Dodatno objašnjenje/opis
1	Uzorkovanje	
2	Obuhvaćenost	
3	Mjerenje	

4	Obrada	
5	Neodaziv	
6	Procjene	
7	Ostalo (navesti)	

Prema potrebi dodajte retke

4.3. Razlike u odnosu na podatke iz prethodne godine

Znatne promjene metode izračuna za trenutačnu referentnu godinu, ako ih ima (posebice uključiti retrospektivna preispitivanja i njihovu vrstu te navesti je li u podacima za određenu godinu potrebno označiti trenutak promjene metodologije).

br.	Dodatno objašnjenje/opis

Prema potrebi dodajte retke

4.4. Provjera podataka

	Unakrsna provjera (da/ne)	Provjera vremenskih nizova (da/ne)	Revizija (da/ne)	Postupak provjere (da/ne)
Obvezni podaci				
Dobrovoljni podaci				

Dodatne informacije o metodama, uključujući kombinaciju primijenjenih metoda.

	Detaljan opis metoda provjere
Obvezni podaci	
Dobrovoljni podaci (nije obvezno)	

5. POVJERLJIVOST

5.1. Navedite prema numeriranoj stavci kako je osigurana povjerljivost (primjer: mjere ili postupci za sprečavanje neovlaštenog otkrivanja podataka itd.).

br.	Opis

Prema potrebi dodajte retke

5.2. Problemi s povjerljivošću povezani s objavom podataka

br.	Opis

Prema potrebi dodajte retke

6. ŠIRENJE PODATAKA: GLAVNE NACIONALNE INTERNETSKJE STRANICE I PUBLIKACIJE

Teme koje treba navesti u nastavku povezane su sa širenjem podataka.

br.	Popis internetskih stranica, dokumenata, publikacija

7. METAPODACI

Popis dokumenata povezanih s metodologijom prikupljanja podataka, obradom podataka i kontrolom kvalitete.

Tema	Dokument postoji (da/ne)	Upućivanje na dokument (naslov, godina, internetska poveznica, ako je primjenjivo)
Prikupljanje podataka		
Obrada podataka		
Kontrola kvalitete		