

Bruxelles, 31.5.2021
C(2021) 3765 final

ANNEXES 1 to 2

ANEXE

la

DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE A COMISIEI

de stabilire a formatului pentru raportarea datelor și informațiilor privind echipamentele de pescuit introduse pe piață și deșeurile provenite de la echipamentele de pescuit colectate în statele membre, și a formatului raportului privind verificarea calității în conformitate cu articolul 13 alineatul (1) litera (d) și cu articolul 13 alineatul (2) din Directiva (UE) 2019/904 a Parlamentului European și a Consiliului

ANEXA 1

Format pentru raportarea datelor privind echipamentele de pescuit care conțin plastic introduse pe piață și privind deșeurile de echipamente de pescuit colectate, în conformitate cu articolul 13 alineatul (1) litera (d) din Directiva (UE) 2019/904 a Parlamentului European și a Consiliului

A. Format pentru raportarea datelor privind echipamentele de pescuit care conțin plastic introduse pe piață¹

		Panouri de plasă fabricate din sfoară groasă ² (Ø >1mm)	Panouri de plasă fabricate din sfoară subțire (Ø ≤1mm)	Alte echipamente sau părți ale acestora, fabricate în principal din plastic	Părți ale echipamentelor, care nu sunt fabricate din plastic ³	Geamanduri, flotoare, frânghii
Total* = (în tone)	A+B+C+D+E	A	B	C	D = I+K	E = F+J+L
Total materiale plastice =	A+B+C+F	A	B	C		F
- polipropilenă (PP)						
- polietilenă (PE)						
- polietilenă cu modul înalt (HMPE)						
- nailon						
- altele (PET, PVC, HDPE, EVA etc.)						
- mix de polimeri						
Total metale	G = I+J				I	J
- oțel						
- aluminiu						
- plumb						
- alte metale sau amestecuri de						

¹ Datele trebuie raportate în greutate (în tone), iar raportul de verificare a calității trebuie să specifice dacă s-au utilizat factori de conversie (de exemplu, de la volum la masă).

² Termenul „sfoară” acoperă toate tipurile de sfori, corzi, frânghii ușoare etc., indiferent dacă acestea sunt formate dintr-un singur filament (monofilament) sau din mai multe filamente răsucite sau împletite împreună pentru a forma o singură sfoară cu mai multe fire.

³ Acestea pot include greutateți metalice, rulouri de cauciuc, dispozitive/grile de evacuare etc.

metale				
Total cauciuc	H = K+L		K	L

* Numai cantitățile totale (în casete albe) de echipamente de pescuit și de componente ale acestora trebuie raportate în mod obligatoriu.

Casetele colorate în negru nu sunt relevante.

B. Format pentru raportarea datelor privind deșeurile de echipamente de pescuit colectate⁴

	Total	Panouri de plasă fabricate din sfoară groasă ⁵ (Ø >1mm)	Panouri de plasă fabricate din sfoară subțire (Ø ≤1mm)	Alte echipamente sau părți ale acestora, fabricate în principal din plastic	Părți ale echipamentelor, care nu sunt fabricate din plastic ⁶	Geamanduri, flotoare, frânghii
Total* = (în tone)	A+B+C+D+E	A	B	C	D = I+K	E = F+J+L
Total materiale plastice =	A+B+C+F	A	B	C		F
- polipropilenă (PP)						
- polietilenă (PE)						
- polietilenă cu modul înalt (HMPE)						
- nailon						
- altele (PET, PVC, HDPE, EVA etc.)						
- mix de polimeri						
Total metale	G = I+J				I	J
- oțel						
- aluminiu						
- plumb						

⁴ Datele trebuie raportate în greutate (în tone), iar raportul de verificare a calității trebuie să specifice dacă s-au utilizat factori de conversie (de exemplu, de la volum la masă).

⁵ Termenul „sfoară” acoperă toate tipurile de sfori, corzi, frânghii ușoare etc., indiferent dacă acestea sunt formate dintr-un singur filament (monofilament) sau din mai multe filamente care sunt răsucite sau împletite împreună pentru a forma o singură sfoară cu mai multe fire.

⁶ Acestea pot include greutateți metalice, rulouri de cauciuc, dispozitive/plase de evacuare etc.

- alte metale sau amestecuri de metale				
Total cauciuc	H = K+L		K	L

* Numai cantitățile totale (în casete albe) de echipamente de pescuit și de componente ale acestora trebuie raportate în mod obligatoriu. Acestea includ toate echipamentele de pescuit care conțineau materiale plastice, precum și toate componentele, substanțele sau materialele separate care făceau parte din respectivele echipamente de pescuit sau erau atașate acestora atunci când au fost aruncate, inclusiv atunci când au fost abandonate sau pierdute. Casetele colorate în negru nu sunt relevante.

ANEXA 2

Format pentru raportul de verificare a calității care însoțește datele menționate în anexa 1, în conformitate cu articolul 13 alineatul (2) din Directiva (UE) 2019/904 a Parlamentului European și a Consiliului

I. Obiectivul raportului

Raportul de verificare a calității vizează colectarea de informații cu privire la metodele de completare a datelor și la calitatea datelor transmise. Raportul trebuie să permită o mai bună înțelegere a abordărilor adoptate de statele membre în ceea ce privește colectarea datelor, precum și să permită compararea datelor între statele membre. El însoțește rapoartele statelor membre privind echipamentele de pescuit care conțin plastic introduse pe piață și privind deșeurile de echipamente de pescuit colectate.

Raportul de verificare a calității trebuie să evalueze calitatea proceselor de colectare a datelor, inclusiv domeniul de aplicare și validarea surselor de date administrative, precum și valabilitatea statistică a abordărilor bazate pe anchete.

Mai mult, raportul de verificare a calității trebuie să ia în considerare motivele pentru care s-au înregistrat modificări semnificative ale datelor raportate și să asigure încrederea în exactitatea datelor respective.

C. Formatul raportului de verificare a calității: Echipamente de pescuit care conțin plastic introduse pe piață

1. INFORMAȚII GENERALE

Statul membru:	
Organizația responsabilă cu transmiterea datelor:	
E-mail de contact:	
Număr de telefon:	
Anul de referință:	
Data furnizării/versiunea:	
Link către publicarea datelor de către statul membru (dacă există):	

2. DESCRIEREA PĂRȚILOR IMPLICATE ÎN COLECTAREA DATELOR

Denumirea instituției	Responsabilități-cheie

Adăugați rânduri dacă este necesar.

3. DESCRIEREA METODELOR FOLOSITE

3.1. Specificarea metodelor și a surselor

Metode de colectare a datelor/Sursa datelor	Date obligatorii (metodă/sursă: da/nu)	Date voluntare (opțional) (metodă/sursă: da/nu)
Raportare administrativă (recensământ)		
Anchete (recensământ sau eșantionare)		
Statistici comerciale (de exemplu, utilizând date Prodcom sau Comext)		
Schemă de răspundere extinsă a producătorilor (REP)		
Producători/comercianți de echipamente		
Altele (a se preciza)		

Indicați numărul sursei de referință între paranteze în casetele unde ați răspuns „da”, de ex. da (1).

Adăugați explicații specifice în tabelul de mai jos pentru casetele unde ați răspuns „da”, utilizând numerele de referință. Indicați frecvența colectării datelor (de exemplu, lunar, trimestrial, anual, în continuu), dacă este disponibilă.

Nr. de ref.	Explicație/descriere suplimentară

Adăugați rânduri dacă este necesar.

3.2. Specificarea factorilor de conversie

În cazul în care pentru estimarea datelor voluntare s-au utilizat factori de conversie⁷, aceștia trebuie să fie specificați în tabelul de mai jos.

	Totalul echipamentelor de pescuit care conțin plastic (în tone)	Panouri de plasă fabricate din sfoară groasă ($\varnothing > 1\text{mm}$)	Panouri de plasă fabricate din sfoară subțire ($\varnothing \leq 1\text{mm}$)	Alte echipamente sau părți ale acestora, fabricate în principal din plastic	Părți ale echipamentelor, care nu sunt fabricate din plastic	Geamanduri, flotoare, frânghii	Total per tip de material
Total * (în tone)	Valoare obligatorie						
Total materiale plastice							
- polipropilenă (PP)							
- polietilenă (PE)							
- polietilenă cu modul înalt (HMPE)							
- nailon							
- altele							
- mixte							
Total metale							
- oțel							
- aluminiu							
- plumb							
- alte metale sau amestecuri de metale							
Total cauciuc							
Total per componentă de echipament							

* Casetele colorate în negru nu sunt relevante.

⁷

Un factor de conversie este un multiplicator aritmetic pentru transformarea unei cantități exprimate printr-un set de unități într-un echivalent exprimat printr-un altul.

4. EXACTITATEA DATELOR

4.1. Anchete statistice privind cantitatea de echipamente de pescuit introdusă pe piață

Domeniul de aplicare al anchetei	Anul	Unități statistice	Procentul de populație care a făcut obiectul anchetei	Data (t)	Nivel de încredere	Marjă de eroare	Ajustări între anul anchetei și anul curent	Alte detalii

Adăugați rânduri pentru fiecare anchetă realizată.

Adăugați explicații specifice în tabelul de mai jos prin numerotarea/trimiterea la casetele de mai sus.

Nr. crt.	Explicație/descriere suplimentară

Adăugați rânduri dacă este necesar.

4.2. Principalele probleme de acuratețe

Descrierea principalelor probleme care afectează exactitatea datelor, inclusiv erorile legate de eșantionare, acoperire, măsurare, prelucrare și absența unui răspuns. Descrierea estimărilor utilizate.

Nr. crt.	Problemă de acuratețe	Explicație/descriere suplimentară
1	Eșantionare	
2	Acoperire	
3	Măsurare	
4	Prelucrare	
5	Absența unui răspuns	
6	Estimări	
7	Altele (a se preciza)	

Adăugați rânduri dacă este necesar.

4.3. Diferențele față de datele din anul anterior

Modificările metodologice semnificative ale metodei de calcul pentru anul de referință curent, dacă există (vă rugăm să menționați în special revizuirile retroactive și natura acestora și să precizați dacă este necesar să se aplice un indicator de întrerupere pentru un anumit an).

Nr. crt.	Explicație/descriere suplimentară

--	--

Adăugați rânduri dacă este necesar.

4.4. Verificarea datelor

	Verificare încrucișată (da/nu)	Verificarea seriilor cronologice (da/nu)	Audit (da/nu)	Proces de verificare (da/nu)
Date obligatorii				
Date voluntare				

Informații suplimentare privind metodele, inclusiv combinația de metode utilizate.

	Descriere detaliată a metodelor de verificare
Date obligatorii	
Date voluntare (opțional)	

5. CONFIDENȚIALITATE

5.1. Specificați prin numerotare modul în care a fost asigurată confidențialitatea datelor (*exemplu: măsuri sau proceduri de prevenire a divulgării neautorizate a datelor etc.*).

Nr. crt.	Descriere

Adăugați rânduri dacă este necesar.

5.2. Probleme de confidențialitate legate de publicarea datelor

Nr. crt.	Descriere

Adăugați rânduri dacă este necesar.

6. DISEMINARE: PRINCIPALELE SITE-URI WEB ȘI PUBLICAȚII NAȚIONALE

Subiectele care urmează să fie enumerate mai jos sunt legate de diseminarea datelor.

Nr. crt.	Lista site-urilor web, documentelor, publicațiilor

7. METADATE

Lista documentelor referitoare la metodologia de colectare a datelor, prelucrarea datelor și controlul calității.

Subiect	Document existent (da/nu)	Trimiterea la document (titlu, an, link web după caz)
Colectarea datelor		
Prelucrarea datelor		
Controlul calității		

III. Formatul raportului de verificare a calității: Deșuri de echipamente de pescuit colectate

1. INFORMAȚII GENERALE

Statul membru:	
Organizația responsabilă cu transmiterea datelor:	
E-mail de contact:	
Număr de telefon:	
An de referință:	
Data furnizării/versiunea:	
Link către publicarea datelor de către statul membru (dacă există):	

2. DESCRIEREA PĂRȚILOR IMPLICATE ÎN COLECTAREA DATELOR

Denumirea instituției	Responsabilități-cheie

Adăugați rânduri dacă este necesar.

3. DESCRIEREA METODELOR FOLOSITE

3.1. Specificarea metodelor și a surselor

Metode de colectare a datelor/Sursa datelor	Date obligatorii (metodă/sursă: da/nu)	Date voluntare (opțional) (metodă/sursă: da/nu)
Raportare administrativă (recensământ)		
Anchete (recensământ sau eșantionare)		
Porturi		
Schemă de răspundere extinsă a producătorilor (REP)		
Producători/comercianți de echipamente		
Operatori de gestionare a deșeurilor		
Altele (a se preciza)		

Indicați numărul sursei de referință între paranteze în casetele unde ați răspuns „da”, de ex. da (1).

Adăugați explicații specifice în tabelul de mai jos pentru casetele unde ați răspuns „da”, utilizând numerele de referință. Indicați frecvența colectării datelor (de exemplu, lunar, trimestrial, anual,

permanent), dacă este disponibilă.

Nr.crt	Explicație/descriere suplimentară

Adăugați rânduri dacă este necesar.

3.2. Specificarea factorilor de conversie

În cazul în care pentru estimarea datelor voluntare s-au utilizat factori de conversie⁸, aceștia trebuie specificați în tabelul de mai jos.

	Totalul echipamentelor de pescuit care conțin plastic (în tone)	Panouri de plasă fabricate din sfoară groasă (Ø >1mm)	Panouri de plasă fabricate din sfoară subțire (Ø ≤1mm)	Alte echipamente sau părți ale acestora, fabricate în principal din plastic	Părți ale echipamentelor, care nu sunt fabricate din plastic	Geamanduri, flotoare, frânghii	Total per tip de material
Total * (în tone)	Valoare obligatorie						
Total materiale plastice							
- polipropilenă (PP)							
- polietilenă (PE)							
- polietilenă cu modul înalt (HMPE)							
- nailon							
- altele							
- mixte							
Total metale							
- oțel							
- aluminiu							
- plumb							
- alte metale sau amestecuri de metale							
Total cauciuc							
Total per componentă de echipament							

* Casetele colorate în negru nu sunt relevante.

⁸ Un factor de conversie este un multiplicator aritmetic pentru transformarea unei cantități exprimate printr-un set de unități într-un echivalent exprimat printr-un altul.

4. EXACTITATEA DATELOR

4.1. Anchete statistice privind cantitatea de deșeuri de echipamente de pescuit colectate

Domeniul de aplicare al anchetei	Anul	Unități statistice	Procentul de populație care a făcut obiectul anchetei	Data (t)	Nivel de încredere	Marjă de eroare	Ajustări între anul anchetei și anul curent	Alte detalii

Adăugați rânduri pentru fiecare anchetă realizată.

Adăugați explicații specifice în tabelul de mai jos prin numerotarea/trimiterea la casetele de mai sus.

Nr.	Explicație/descriere suplimentară

Adăugați rânduri dacă este necesar.

4.2. Principalele probleme de acuratețe

Descrierea principalelor probleme care afectează exactitatea datelor, inclusiv erorile legate de eșantionare, acoperire, măsurare, prelucrare și absența unui răspuns. Descrierea estimărilor utilizate.

Nr.	Problemă de acuratețe	Explicație/descriere suplimentară
1	Eșantionare	
2	Acoperire	
3	Măsurare	
4	Prelucrare	
5	Absența unui răspuns	
6	Estimări	
7	Altele (a se preciza)	

Adăugați rânduri dacă este necesar.

4.3. Diferențele față de datele din anul anterior

Dacă există modificări metodologice semnificative ale metodei de calcul pentru anul de referință curent, acestea trebuie precizate în tabelul de mai jos (vă rugăm să menționați în special revizuirile retroactive și natura acestora și să precizați dacă este necesar să se aplice un indicator de întrerupere pentru un anumit an).

Nr.	Explicație/descriere suplimentară

Adăugați rânduri dacă este necesar.

4.4. Verificarea datelor

	Verificare încrucișată (da/nu)	Verificarea seriilor cronologice (da/nu)	Audit (da/nu)	Proces de verificare (da/nu)
Date obligatorii				
Date voluntare				

Informații suplimentare privind metodele, inclusiv combinația de metode utilizate.

	Descriere detaliată a metodelor de verificare
Date obligatorii	
Date voluntare (opțional)	

5. CONFIDENȚIALITATE

5.1. Specificați prin numerotare modul în care a fost asigurată confidențialitatea datelor (exemplu: măsuri sau proceduri de prevenire a divulgării neautorizate a datelor etc.).

Nr.	Descriere

Adăugați rânduri dacă este necesar.

5.2. Probleme de confidențialitate legate de publicarea datelor

Nr.	Descriere

Adăugați rânduri dacă este necesar.

6. DISEMINARE: PRINCIPALELE SITE-URI WEB ȘI PUBLICAȚII NAȚIONALE

Subiectele care urmează să fie enumerate mai jos sunt legate de diseminarea datelor.

Nr.	Lista site-urilor web, documentelor, publicațiilor

7. METADATE

Lista documentelor referitoare la metodologia de colectare a datelor, prelucrarea datelor și controlul calității.

Subiect	Document existent (da/nu)	Trimiterea la document (titlu, an, link web după caz)
Colectarea datelor		
Prelucrarea datelor		
Controlul calității		