

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2021/958 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 31ης Μαΐου 2021

για τον καθορισμό του μορφότυπου για την υποβολή δεδομένων και πληροφοριών σχετικά με τα αλιευτικά εργαλεία τα οποία διατίθενται στην αγορά και σχετικά με τα απόβλητα αλιευτικών εργαλείων που συλλέγονται στα κράτη μέλη και του μορφότυπου για την έκθεση ποιοτικού ελέγχου σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο δ) και το άρθρο 13 παράγραφος 2 της οδηγίας (ΕΕ) 2019/904 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη την οδηγία (ΕΕ) 2019/904 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 5ης Ιουνίου 2019, σχετικά με τη μείωση των επιπτώσεων ορισμένων πλαστικών προϊόντων στο περιβάλλον ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 13 παράγραφος 4,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο δ) της οδηγίας (ΕΕ) 2019/904, τα κράτη μέλη πρέπει να υποβάλλουν, στον μορφότυπο που καθορίζεται από την Επιτροπή, δεδομένα σχετικά με τα αλιευτικά εργαλεία που περιέχουν πλαστική ύλη τα οποία διατίθενται στην αγορά και σχετικά με τα απόβλητα αλιευτικών εργαλείων που συλλέγονται στο κράτος μέλος.
- (2) Το άρθρο 13 παράγραφος 2 της οδηγίας (ΕΕ) 2019/904 ορίζει ότι τα δεδομένα και οι πληροφορίες που υποβάλλονται από τα κράτη μέλη πρέπει να συνοδεύονται από έκθεση ποιοτικού ελέγχου. Ο μορφότυπος της έκθεσης ποιοτικού ελέγχου θα πρέπει να διασφαλίζει ότι οι πληροφορίες και τα δεδομένα που υποβάλλονται παρέχουν επαρκή βάση για την επαλήθευση της ακρίβειας, της αξιοπιστίας και της συγκρισιμότητας των εν λόγω πληροφοριών και δεδομένων μεταξύ των κρατών μελών.
- (3) Σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 1 της οδηγίας (ΕΕ) 2019/904, τα κράτη μέλη θα πρέπει να υποβάλλουν στην Επιτροπή τα δεδομένα και τις πληροφορίες ηλεκτρονικά, εντός 18 μηνών από τη λήξη του έτους υποβολής στοιχείων για το οποίο αυτά συλλέχθηκαν.
- (4) Προκειμένου να δοθεί η δυνατότητα στα κράτη μέλη να εκπληρώσουν τις οικείες υποχρεώσεις υποβολής εκθέσεων δυνάμει της οδηγίας (ΕΕ) 2019/904 και να διασφαλιστεί η ακρίβεια και η συγκρισιμότητα των υποβαλλόμενων δεδομένων, πρέπει να καθοριστεί ο μορφότυπος για την υποβολή δεδομένων σχετικά με τα αλιευτικά εργαλεία που περιέχουν πλαστική ύλη τα οποία διατίθενται στην αγορά και σχετικά με τα απόβλητα αλιευτικών εργαλείων που συλλέγονται στο κράτος μέλος, σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 4 της οδηγίας (ΕΕ) 2019/904.
- (5) Σύμφωνα με τον μορφότυπο που καθορίζεται στο παράρτημα της παρούσας απόφασης απαιτείται η αναφορά των ποσοτήτων αλιευτικών εργαλείων που διατίθενται στην αγορά και των αποβλήτων αλιευτικών εργαλείων κατά βάρος. Επομένως, τα κράτη μέλη θα πρέπει να λάβουν τα αναγκαία μέτρα για να διασφαλίσουν ότι η υποβολή εκθέσεων πραγματοποιείται σύμφωνα με τον μορφότυπο.
- (6) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής για την προσαρμογή στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο και την εφαρμογή οδηγιών για τα απόβλητα, η οποία συστάθηκε βάσει του άρθρου 39 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽²⁾,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Τα κράτη μέλη υποβάλλουν τα δεδομένα σχετικά με τα αλιευτικά εργαλεία που περιέχουν πλαστική ύλη τα οποία διατίθενται στην αγορά και σχετικά με τα απόβλητα αλιευτικών εργαλείων που συλλέγονται, τα οποία αναφέρονται στο άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο δ) της οδηγίας (ΕΕ) 2019/904, στον μορφότυπο για την υποβολή δεδομένων που καθορίζεται στο παράρτημα 1 της παρούσας απόφασης.

⁽¹⁾ ΕΕ L 155 της 12.6.2019, σ. 1.

⁽²⁾ Οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19ης Νοεμβρίου 2008, για τα απόβλητα και την κατάργηση ορισμένων οδηγιών (ΕΕ L 312 της 22.11.2008, σ. 3).

Άρθρο 2

Τα κράτη μέλη συντάσσουν την έκθεση ποιοτικού ελέγχου που αναφέρεται στο άρθρο 13 παράγραφος 2 της οδηγίας (ΕΕ) 2019/904 στον μορφότυπο που καθορίζεται στο παράρτημα 2 της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 31 Μαΐου 2021.

Για την Επιτροπή
Virginijus SINKEVIČIUS
Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Μορφότυπος για την υποβολή δεδομένων σχετικά με τα αλιευτικά εργαλεία που περιέχουν πλαστική ύλη τα οποία διατίθενται στην αγορά και σχετικά με τα απόβλητα αλιευτικών εργαλείων που συλλέγονται σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο δ) της οδηγίας (ΕΕ) 2019/904 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

A. Μορφότυπος για την υποβολή δεδομένων σχετικά με τα αλιευτικά εργαλεία που περιέχουν πλαστική ύλη τα οποία διατίθενται στην αγορά ⁽¹⁾

		Τμήματα διχτυών από χοντρό νήμα ⁽¹⁾ (Ø > 1mm)	Τμήματα διχτυών από λεπτό νήμα (Ø ≤ 1mm)	Άλλα εργαλεία με βάση το πλαστικό ή μέρη αυτών	Μη πλαστικά μέρη των εργαλείων ⁽²⁾	Σημαντήρες, πλωτήρες, σχοινιά
Σύνολο (*) = (σε τόνους)	A+B+Γ+Δ+E	A	B	Γ	Δ = Θ+ ΙΑ	E = ΣΤ+Ι+ΙΒ
Σύνολο πλαστικών=	A+B+Γ+ΣΤ	A	B	Γ		ΣΤ
— Πολυπροπυλένιο (PP)						
— Πολυαιθυλένιο (PE)						
— Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους (HMPE)						
— Νάιλον						
— Λοιπά (PET, PVC, HDPE, EVA κ.λπ.)						
— Μείγμα πολυμερών						
Σύνολο μετάλλων	Z = Θ+Ι				Θ	Ι
— Χάλυβας						
— Αλουμίνιο						
— Μόλυβδος						
— Άλλο μέταλλο ή μείγμα μετάλλων						

⁽¹⁾ Τα δεδομένα πρέπει να αναφέρονται σε βάρος (σε τόνους) – η έκθεση ποιοτικού ελέγχου πρέπει να προσδιορίζει εάν έχουν χρησιμοποιηθεί συντελεστές μετατροπής (π.χ. από όγκο σε μάζα).

Σύνολο καουτσούκ	$H = IA+IB$		IA	IB
------------------	-------------	--	----	----

(*) Μόνο οι συνολικές ποσότητες (λευκές κυψέλες) των αλιευτικών εργαλείων και των εξαρτημάτων τους είναι υποχρεωτικές για την υποβολή εκθέσεων.

Οι κυψέλες που είναι σκιασμένες με μαύρο χρώμα δεν χρειάζεται να συμπληρωθούν.

(¹) Με τον όρο «νήμα» νοείται κάθε είδους σπάγκος, κλωστή, ελαφρύ σχοινί κ.λπ., είτε αποτελείται από μία μόνο ίνα (μονόκλωνο νήμα) είτε από πολλές ίνες που είναι στριμμένες ή πλεγμένες μεταξύ τους ώστε να σχηματίζουν πολύκλωνο νήμα.

(²) Σε αυτά μπορούν να περιλαμβάνονται βαρίδια από μέταλλο, κύλινδροι από καουτσούκ, διατάξεις/πλέγματα διαφυγής κ.λπ.

B. Μορφότυπος για την υποβολή δεδομένων σχετικά με τα απόβλητα αλιευτικών εργαλείων που συλλέγονται (²)

	Σύνολο	Τμήματα διχτυών από χοντρό νήμα (¹) ($\varnothing > 1\text{mm}$)	Τμήματα διχτυών από λεπτό νήμα ($\varnothing \leq 1\text{mm}$)	Άλλα εργαλεία με βάση το πλαστικό ή μέρη αυτών	Μη πλαστικά μέρη των εργαλείων (²)	Σημαντήρες, πλωτήρες, σχοινιά
Σύνολο (*) = (σε τόνους)	$A+B+\Gamma+\Delta+E$	A	B	Γ	$\Delta = \Theta + IA$	$E = \Sigma\text{T}+I+IB$
Σύνολο πλαστικών =	$A+B+\Gamma+\Sigma\text{T}$	A	B	Γ		ΣΤ
— Πολυπροπυλένιο (PP)						
— Πολυαιθυλένιο (PE)						
— Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους (HMPE)						
— Νάιλον						
— Άλλο (PET, PVC, HDPE, EVA κ.λπ.)						
— Μείγμα πολυμερών						
Σύνολο μετάλλων	$Z = \Theta+I$				Θ	I
— Χάλυβας						
— Αλουμίνιο						
— Μόλυβδος						
— Άλλο μέταλλο ή μείγμα μετάλλων						

(²) Τα δεδομένα πρέπει να αναφέρονται σε βάρος (σε τόνους) – η έκθεση ποιοτικού ελέγχου πρέπει να διευκρινίζει εάν έχουν χρησιμοποιηθεί συντελεστές μετατροπής (π.χ. από όγκο σε μάζα).

Σύνολο καουτσούκ	H = IA+IB		IA	IB
---------------------	-----------	--	----	----

- (*) Μόνο οι συνολικές ποσότητες (λευκές κυψέλες) των αλιευτικών εργαλείων και των εξαρτημάτων τους είναι υποχρεωτικές για την υποβολή εκθέσεων. Περιλαμβάνεται κάθε αλιευτικό εργαλείο που περιέχει πλαστική ύλη, καθώς και χωριστά εξαρτήματα, ουσίες ή υλικά που αποτελούσαν μέρος ή ήταν προσαρτημένα στο εν λόγω αλιευτικό εργαλείο όταν αυτό απορρίφθηκε, συμπεριλαμβανομένων των περιπτώσεων που εγκαταλείφθηκε ή απωλέσθη. Οι κυψέλες που είναι σκιασμένες με μαύρο χρώμα δεν χρειάζεται να συμπληρωθούν.
- (¹) Τα δεδομένα πρέπει να αναφέρονται σε βάρος (σε τόνους) – η έκθεση ποιοτικού ελέγχου πρέπει να διευκρινίζει εάν έχουν χρησιμοποιηθεί συντελεστές μετατροπής (π.χ. από όγκο σε μάζα).
- (²) Με τον όρο «νήμα» νοείται κάθε είδους σπάγκος, κλωστή, ελαφρύ σχοινί κ.λπ., είτε αποτελείται από μία μόνο ίνα (μονόκλωνο νήμα) είτε από πολλές ίνες που είναι στριμμένες ή πλεγμένες μεταξύ τους ώστε να σχηματίζουν πολύκλωνο νήμα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Μορφώτυπος για την έκθεση ποιοτικού ελέγχου που συνοδεύει τα δεδομένα που αναφέρονται στο παράρτημα 1, σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 2 της οδηγίας (ΕΕ) 2019/904 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

I. Στόχος της έκθεσης

Η έκθεση ποιοτικού ελέγχου αποσκοπεί στη συλλογή πληροφοριών σχετικά με τις μεθόδους συγκέντρωσης δεδομένων και την ποιότητα των υποβαλλόμενων δεδομένων. Σκοπός της έκθεσης είναι να επιτρέψει την καλύτερη κατανόηση των προσεγγίσεων που ακολουθούν τα κράτη μέλη όσον αφορά τη συλλογή δεδομένων και να καταστήσει δυνατή τη σύγκριση των δεδομένων μεταξύ των κρατών μελών. Συνοδεύει την υποβολή δεδομένων από τα κράτη μέλη σχετικά με τα αλιευτικά εργαλεία που περιέχουν πλαστική ύλη τα οποία διατίθενται στην αγορά και σχετικά με τα απόβλητα αλιευτικών εργαλείων που συλλέγονται.

Σκοπός της έκθεσης ποιοτικού ελέγχου είναι η αξιολόγηση της ποιότητας των διαδικασιών συλλογής δεδομένων, συμπεριλαμβανομένου του πεδίου εφαρμογής και της επικύρωσης των πηγών διοικητικών δεδομένων και της στατιστικής εγκυρότητας των προσεγγίσεων βάσει μελετών.

Επιπλέον, η έκθεση ποιοτικού ελέγχου πρέπει να εξετάζει τους λόγους σημαντικών μεταβολών στα υποβαλλόμενα δεδομένα και να διασφαλίζει την εμπιστοσύνη στην ακρίβεια των εν λόγω δεδομένων.

II. Μορφώτυπος για την έκθεση ποιοτικού ελέγχου: αλιευτικά εργαλεία που περιέχουν πλαστική ύλη τα οποία διατίθενται στην αγορά

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κράτος μέλος:	
Οργανισμός αρμόδιος για την υποβολή των δεδομένων:	
Ηλ. διεύθυνση επικοινωνίας:	
Αριθμός τηλεφώνου:	
Έτος αναφοράς:	
Ημερομηνία παράδοσης/έκδοσης:	
Σύνδεσμος προς τη δημοσίευση των δεδομένων από το κράτος μέλος (αν υπάρχει):	

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Όνομασία φορέα	Βασικές αρμοδιότητες

Προσθέστε σειρές αν χρειάζεται

3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ

3.1. Προσδιορισμός των μεθόδων και των πηγών

Μέθοδοι συλλογής δεδομένων / Πηγές δεδομένων	Υποχρεωτικά δεδομένα (Μέθοδος/πηγή: ναι/όχι)	Προαιρετικά δεδομένα (Μέθοδος/πηγή: ναι/όχι)
Υποβολή διοικητικών εκθέσεων (απογραφή)		

Έρευνες (απογραφή ή δειγματοληψία)		
Στατιστικές εμπορίου (π.χ. χρήση δεδομένων Prodcorn ή Comext)		
Σύστημα διευρυμένης ευθύνης παραγωγού (ΔΕΠ)		
Παραγωγοί/έμποροι αλιευτικών εργαλείων		
Άλλο (να προσδιοριστεί)		

Στα κελιά στα οποία η απάντηση είναι «ναι», αναφέρατε τον αριθμό της πηγής αναφοράς εντός παρενθέσεων, π.χ. ναι (1).

Στα κελιά στα οποία απαντήσατε «ναι», προσθέστε ειδικές διευκρινίσεις στον παρακάτω πίνακα, χρησιμοποιώντας τους αριθμούς αναφοράς. Αναφέρατε τη συχνότητα συλλογής δεδομένων (π.χ. μηνιαία, τριμηνιαία, ετήσια, συνεχής), εάν το στοιχείο αυτό είναι διαθέσιμο.

Αριθ. αναφοράς	Συμπληρωματικές διευκρινίσεις/περιγραφή

Προσθέστε σειρές αν χρειάζεται

3.2. Προσδιορισμός των συντελεστών μετατροπής

Εάν έχουν χρησιμοποιηθεί συντελεστές μετατροπής ⁽¹⁾ για την εκτίμηση προαιρετικών δεδομένων, προσδιορίστε τους στον παρακάτω πίνακα.

	Σύνολο αλιευτικών εργαλείων που περιέχουν πλαστική ύλη (σε τόνους)	Τμήματα διχτυών από χοντρό νήμα ($\varnothing > 1\text{mm}$)	Τμήματα διχτυών και πετονιές από λεπτό νήμα ($\varnothing \leq 1\text{mm}$)	Άλλα εργαλεία με βάση το πλαστικό ή μέρη αυτών	Μη πλαστικά μέρη εργαλείων	Σημαντικές, πλωτήρες, σχοινιά	Σύνολο ανά είδος υλικού
Σύνολο (*) (σε τόνους)	Υποχρεωτική τιμή						
Σύνολο πλαστικών							
— Πολυπροπυλένιο (PP)							
— Πολυαιθυλένιο (PE)							
— Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους (HMPE)							

⁽¹⁾ Συντελεστής μετατροπής είναι ένας αριθμητικός πολλαπλασιαστής που επιτρέπει τη μετατροπή μιας ποσότητας εκφραζόμενης σε ένα σύνολο μονάδων σε ισοδύναμη εκφραζόμενη σε άλλο σύνολο μονάδων.

— Νάιλον								
— Άλλο								
— Μείγματα								
Σύνολο μετάλλων								
— Χάλυβας								
— Αλουμίνιο								
— Μόλυβδος								
— Άλλο μέταλλο ή μείγμα μετάλλων								
Σύνολο καουτσούκ								
Σύνολο ανά εξάρτημα αλιευτικού εργαλείου								

(*) Οι κυψέλες που είναι σκιασμένες με μαύρο χρώμα δεν χρειάζεται να συμπληρωθούν.

4. ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

4.1. Στατιστικές έρευνες σχετικά με την ποσότητα των αλιευτικών εργαλείων που διατίθενται στην αγορά

Πεδίο της έρευνας	Έτος	Στατιστικές μονάδες	Ποσοστό του πληθυσμού που αποτέλεσε αντικείμενο της έρευνας	Δεδομένα (t)	Επίπεδο εμπιστοσύνης	Περιθώριο σφάλματος	Προσαρμογές από το έτος έρευνας έως το τρέχον έτος	Άλλες λεπτομέρειες

Προσθέστε γραμμές για κάθε έρευνα που πραγματοποιήθηκε.

Προσθέστε συγκεκριμένες διευκρινίσεις στον παρακάτω πίνακα αφού προσθέσετε αρίθμηση/παραπομπή στα παραπάνω κελιά.

Αριθ.	Συμπληρωματικές διευκρινίσεις/περιγραφή

Προσθέστε σειρές αν χρειάζεται

4.2. Κύρια ζητήματα ακρίβειας

Περιγραφή των κύριων ζητημάτων που επηρεάζουν την ακρίβεια των δεδομένων, συμπεριλαμβανομένων των σφαλμάτων που σχετίζονται με τη δειγματοληψία, την κάλυψη, τη μέτρηση, την επεξεργασία και τη μη απόκριση. Περιγραφή των χρησιμοποιούμενων εκτιμήσεων.

Αριθ.	Ζήτημα ακρίβειας	Συμπληρωματικές διευκρινίσεις/περιγραφή
1	Δειγματοληψία	
2	Κάλυψη	
3	Μέτρηση	

4	Επεξεργασία	
5	Μη απόκριση	
6	Εκτιμήσεις	
7	Άλλο (να προσδιοριστεί)	

Προσθέστε σειρές αν χρειάζεται

4.3. Διαφορές από τα δεδομένα του προηγούμενου έτους

Σημαντικές μεθοδολογικές αλλαγές στη μέθοδο υπολογισμού για το τρέχον έτος αναφοράς, αν υπάρχουν (να συμπεριληφθούν, ειδικότερα, οι εκ των υστέρων αναθεωρήσεις, η φύση τους και το κατά πόσον απαιτείται επισήμανση διακοπής για ένα συγκεκριμένο έτος).

Αριθ.	Συμπληρωματικές διευκρινίσεις/περιγραφή

Προσθέστε σειρές αν χρειάζεται

4.4. Επαλήθευση δεδομένων

	Έλεγχος διασταύρωσης (ναι/όχι)	Έλεγχος χρονοσειράς (ναι/όχι)	Έλεγχος (ναι/όχι)	Διαδικασία επαλήθευσης (ναι/όχι)
Υποχρεωτικά δεδομένα				
Προαιρετικά δεδομένα				

Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους, συμπεριλαμβανομένου του συνδυασμού των χρησιμοποιούμενων μεθόδων.

	Λεπτομερής περιγραφή των μεθόδων επαλήθευσης
Υποχρεωτικά δεδομένα	
Προαιρετικά δεδομένα	

5. ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ

- 5.1. Διευκρινίστε, για κάθε αριθμημένο στοιχείο, με ποιον τρόπο διασφαλίζεται η εμπιστευτικότητα (παράδειγμα: μέτρα ή διαδικασίες που αποτρέπουν μη επιτρεπόμενη κοινοποίηση δεδομένων κ.λπ.).

Αριθ.	Περιγραφή

Προσθέστε σειρές αν χρειάζεται

5.2. Ζητήματα εμπιστευτικότητας που σχετίζονται με τη δημοσίευση των δεδομένων

Αριθ.	Περιγραφή

Προσθέστε σειρές αν χρειάζεται

6. ΔΙΑΔΟΣΗ: ΚΥΡΙΟΙ ΕΘΝΙΚΟΙ ΙΣΤΟΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Τα θέματα που απαριθμούνται παρακάτω αφορούν τη διάδοση των δεδομένων.

Αριθ.	Κατάλογος ιστοτόπων, εγγράφων, δημοσιεύσεων

7. ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ

Κατάλογος εγγράφων που σχετίζονται με τη μεθοδολογία συλλογής δεδομένων, την επεξεργασία δεδομένων και τον έλεγχο ποιότητας.

Θέμα	Ύπαρξη εγγράφου (ναι/όχι)	Στοιχεία του εγγράφου (τίτλος, έτος, διαδικτυακός σύνδεσμος, κατά περίπτωση)
Συλλογή δεδομένων		
Επεξεργασία δεδομένων		
Έλεγχος ποιότητας		

III. Μορφότυπος για την έκθεση ποιοτικού ελέγχου: απόβλητα αλιευτικών εργαλείων που συλλέγονται

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κράτος μέλος:	
Οργανισμός αρμόδιος για την υποβολή των δεδομένων:	
Ηλ. διεύθυνση επικοινωνίας:	
Αριθμός τηλεφώνου:	
Έτος αναφοράς:	
Ημερομηνία παράδοσης/έκδοσης:	
Σύνδεσμος προς τη δημοσίευση των δεδομένων από το κράτος μέλος (αν υπάρχει):	

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Ονομασία φορέα	Βασικές αρμοδιότητες

Προσθέστε σειρές αν χρειάζεται

3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ

3.1. Προσδιορισμός των μεθόδων και των πηγών

Μέθοδοι συλλογής δεδομένων / Πηγές δεδομένων	Υποχρεωτικά δεδομένα (Μέθοδος/πηγή: ναι/όχι)	Προαιρετικά δεδομένα (Μέθοδος/πηγή: ναι/όχι)
Υποβολή διοικητικών εκθέσεων (απογραφή)		

Έρευνες (απογραφή ή δειγματοληψία)		
Λιμένες		
Σύστημα διευρυμένης ευθύνης παραγωγού (ΔΕΠ)		
Παραγωγοί/έμποροι αλιευτικών εργαλείων		
Φορείς διαχείρισης αποβλήτων		
Άλλο (να προσδιοριστεί)		

Στα κελιά στα οποία η απάντηση είναι «ναι», αναφέρατε τον αριθμό της πηγής αναφοράς εντός παρενθέσεων, π.χ. ναι (1).

Στα κελιά στα οποία η απάντηση είναι «ναι», προσθέστε ειδικές διευκρινίσεις στον παρακάτω πίνακα, χρησιμοποιώντας τους αριθμούς αναφοράς. Αναφέρατε τη συχνότητα συλλογής δεδομένων (π.χ. μηνιαία, τριμηνιαία, ετήσια, συνεχής), εάν το στοιχείο αυτό είναι διαθέσιμο.

Αριθ. αναφοράς	Συμπληρωματικές διευκρινίσεις / περιγραφή

Προσθέστε σειρές αν χρειάζεται

3.2. Προσδιορισμός των συντελεστών μετατροπής

Εάν έχουν χρησιμοποιηθεί συντελεστές μετατροπής ⁽²⁾ για την εκτίμηση προαιρετικών δεδομένων, προσδιορίστε τους στον παρακάτω πίνακα.

	Σύνολο αλιευτικών εργαλείων που περιέχουν πλαστική ύλη (σε τόνους)	Τμήματα διχτυών από χοντρό νήμα ($\varnothing > 1\text{mm}$)	Τμήματα διχτυών και πετονιές από λεπτό νήμα ($\varnothing \leq 1\text{mm}$)	Άλλα εργαλεία με βάση το πλαστικό ή μέρη αυτών	Μη πλαστικά μέρη εργαλείων	Σημαν-τήρες, πλωτήρες, σχοινιά	Σύνολο ανά είδος υλικού
Σύνολο (*) (σε τόνους)	Υποχρεωτική τιμή						
Σύνολο πλαστικών							
— Πολυπροπυλένιο (PP)							
— Πολυαιθυλένιο (PE)							
— Πολυαιθυλένιο υψηλού μοριακού βάρους (HMPE)							
— Νάιλον							

(²) Συντελεστής μετατροπής είναι ένας αριθμητικός πολλαπλασιαστής που επιτρέπει τη μετατροπή μιας ποσότητας εκφραζόμενης σε ένα σύνολο μονάδων σε ισοδύναμη εκφραζόμενη σε άλλο σύνολο μονάδων.

— Άλλο								
— Μείγματα								
Σύνολο μετάλλων								
— Χάλυβας								
— Αλουμίνιο								
— Μόλυβδος								
— Άλλο μέταλλο ή μείγμα μετάλλων								
Σύνολο καουτσούκ								
Σύνολο ανά εξάρτημα αλιευτικού εργαλείου								

(*) Οι κυψέλες που είναι σκιασμένες με μαύρο χρώμα δεν χρειάζεται να συμπληρωθούν.

4. ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

4.1. Στατιστικές έρευνες σχετικά με την ποσότητα των συλλεγόμενων αποβλήτων αλιευτικών εργαλείων

Πεδίο της έρευνας	Έτος	Στατιστικές μονάδες	Ποσοστό του πληθυσμού που αποτέλεσε αντικείμενο της έρευνας	Δεδομένα (t)	Επίπεδο εμπιστοσύνης	Περίθωριο σφάλματος	Προσαρμογές από το έτος έρευνας έως το τρέχον έτος	Άλλες λεπτομέρειες

Προσθέστε γραμμές για κάθε έρευνα που πραγματοποιήθηκε.

Προσθέστε ειδικές διευκρινίσεις στον παρακάτω πίνακα αφού προσθέσετε αρίθμηση/παραπομπή στα παραπάνω κελιά.

Αριθ.	Συμπληρωματικές διευκρινίσεις / περιγραφή

Προσθέστε σειρές αν χρειάζεται

4.2. Κύρια ζητήματα ακρίβειας

Περιγραφή των κύριων ζητημάτων που επηρεάζουν την ακρίβεια των δεδομένων, συμπεριλαμβανομένων των σφαλμάτων που σχετίζονται με τη δειγματοληψία, την κάλυψη, τη μέτρηση, την επεξεργασία και τη μη απόκριση. Περιγραφή των χρησιμοποιούμενων εκτιμήσεων.

Αριθ.	Ζήτημα ακρίβειας	Συμπληρωματικές διευκρινίσεις / περιγραφή
1	Δειγματοληψία	
2	Κάλυψη	
3	Μέτρηση	

4	Επεξεργασία	
5	Μη απόκριση	
6	Εκτιμήσεις	
7	Άλλο (να προσδιοριστεί)	

Προσθέστε σειρές αν χρειάζεται

4.3. Διαφορές από τα δεδομένα του προηγούμενου έτους

Σημαντικές μεθοδολογικές αλλαγές στη μέθοδο υπολογισμού για το τρέχον έτος αναφοράς, αν υπάρχουν (να συμπεριληφθούν, ειδικότερα, οι εκ των υστέρων αναθεωρήσεις, η φύση τους και το κατά πόσον απαιτείται επισήμανση διακοπής για ένα συγκεκριμένο έτος).

Αριθ.	Συμπληρωματικές διευκρινίσεις / περιγραφή

Προσθέστε σειρές αν χρειάζεται

4.4. Επαλήθευση δεδομένων

	Έλεγχος διασταύρωσης (ναι/όχι)	Έλεγχος χρονοσειράς (ναι/όχι)	Έλεγχος (ναι/όχι)	Διαδικασία επαλήθευσης (ναι/όχι)
Υποχρεωτικά δεδομένα				
Προαιρετικά δεδομένα				

Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις μεθόδους, συμπεριλαμβανομένου του συνδυασμού των χρησιμοποιούμενων μεθόδων.

	Λεπτομερής περιγραφή των μεθόδων επαλήθευσης
Υποχρεωτικά δεδομένα	
Προαιρετικά δεδομένα	

5. ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ

- 5.1. Διευκρινίστε, για κάθε αριθμημένο στοιχείο, με ποιον τρόπο διασφαλίζεται η εμπιστευτικότητα (παράδειγμα: μέτρα ή διαδικασίες που αποτρέπουν μη επιτρεπόμενη κοινοποίηση δεδομένων κ.λπ.).

Αριθ.	Περιγραφή

Προσθέστε σειρές αν χρειάζεται

5.2. Ζητήματα εμπιστευτικότητας που σχετίζονται με τη δημοσίευση των δεδομένων

Αριθ.	Περιγραφή

Προσθέστε σειρές αν χρειάζεται

6. ΔΙΑΔΟΣΗ: ΚΥΡΙΟΙ ΕΘΝΙΚΟΙ ΙΣΤΟΤΟΠΟΙ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Τα θέματα που απαριθμούνται παρακάτω αφορούν τη διάδοση των δεδομένων.

Αριθ.	Κατάλογος ιστοτόπων, εγγράφων, δημοσιεύσεων

7. ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ

Κατάλογος εγγράφων που σχετίζονται με τη μεθοδολογία συλλογής δεδομένων, την επεξεργασία δεδομένων και τον έλεγχο ποιότητας.

Θέμα	Ύπαρξη εγγράφου (ναι/όχι)	Στοιχεία του εγγράφου (τίτλος, έτος, διαδικτυακός σύνδεσμος, κατά περίπτωση)
Συλλογή δεδομένων		
Επεξεργασία δεδομένων		
Έλεγχος ποιότητας		