

**ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2020/989 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ****της 27ης Απριλίου 2020****για την τροποποίηση του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/124 όσον αφορά ορισμένες διατάξεις και παραρτήματα των μέτρων διατήρησης και επιβολής της εφαρμογής της Οργάνωσης Αλιείας Βορειοδυτικού Ατλαντικού (NAFO)**

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/833 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Μαΐου 2019, για τον καθορισμό μέτρων διατήρησης και ελέγχου που εφαρμόζονται στη ζώνη διακανονισμού της Οργάνωσης Αλιείας Βορειοδυτικού Ατλαντικού και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2016/1627 και για την κατάργηση των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 2115/2005 και (ΕΚ) αριθ. 1386/2007 <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 50 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η Ένωση είναι συμβαλλόμενο μέρος της σύμβασης περί της μελλοντικής πολυμερούς συνεργασίας στον τομέα της αλιείας του Βορειοδυτικού Ατλαντικού («σύμβαση NAFO»), η οποία εγκρίθηκε με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 3179/78 του Συμβουλίου <sup>(2)</sup>.
- (2) Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο εξέδωσαν τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/833 για την ενσωμάτωση των μέτρων διατήρησης και επιβολής της εφαρμογής της NAFO στο ενωσιακό δίκαιο.
- (3) Σύμφωνα με το άρθρο 50 του κανονισμού (ΕΕ) 2019/833, η Επιτροπή υποχρεούται να εκδώσει κατ' εξουσιοδότηση πράξη για τη συμπλήρωση του εν λόγω κανονισμού με τις διατάξεις και τα παραρτήματα των μέτρων διατήρησης και επιβολής της εφαρμογής της NAFO, που αναφέρονται στο παράρτημα του εν λόγω κανονισμού.
- (4) Επίσης, σύμφωνα με το άρθρο 50 του κανονισμού (ΕΕ) 2019/833, ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 51 για τη μεταγενέστερη τροποποίηση της εν λόγω κατ' εξουσιοδότηση πράξης.
- (5) Ο κανονισμός (ΕΕ) 2020/124 της Επιτροπής <sup>(3)</sup> συμπλήρωσε τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/833 με ορισμένα μέτρα διατήρησης και επιβολής της εφαρμογής της NAFO.
- (6) Κατά την ετήσια συνεδρίαση της NAFO, τον Σεπτέμβριο του 2019, τροποποιήθηκαν εννέα παραρτήματα των μέτρων διατήρησης και επιβολής της εφαρμογής της NAFO, σχετικά με τον κατάλογο ειδών-δεικτών ευπαθών θαλάσσιων οικοσυστημάτων (μέρος VI του παραρτήματος I.Ε), τους μορφότυπους κοινοποίησης και άδειας σκάφους (παράρτημα II.Γ), τον κατάλογο ειδών (παράρτημα I.Γ), τα επιτρεπόμενα προστατευτικά φύλλα άνω πλευράς/αλυσίδες με εγκάρσιο πείρο για την αλιεία γαρίδας (παράρτημα III.Β), τον μορφότυπο της αναφοράς αλιευμάτων (παράρτημα II.Δ), τον μορφότυπο ακύρωσης της αναφοράς αλιευμάτων (παράρτημα II.ΣΤ), το τυποποιημένο υπόδειγμα αναφοράς παρατηρητή (παράρτημα II.Π), την αναφορά παρατηρητή (παράρτημα II.Ζ), την έκθεση επιθεώρησης (παράρτημα IV.Β). Τα παραρτήματα αυτά καθίστανται δεσμευτικά για την Ένωση στις 3 Δεκεμβρίου 2019.
- (7) Οι αλλαγές αυτές θα πρέπει να ενσωματωθούν επίσης στο ενωσιακό δίκαιο. Συνεπώς, ο κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2020/124 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 141 της 28.5.2019, σ. 1.

<sup>(2)</sup> Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 3179/78 του Συμβουλίου, της 28ης Δεκεμβρίου 1978, περί συνάψεως από την Ευρωπαϊκή Οικονομική Κοινότητα της σύμβασης περί της μελλοντικής πολυμερούς συνεργασίας στον τομέα της αλιείας του Βορειοδυτικού Ατλαντικού (ΕΕ L 378 της 30.12.1978, σ. 1).

<sup>(3)</sup> Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2020/124 της Επιτροπής, της 15ης Οκτωβρίου 2019, για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) 2019/833 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τον καθορισμό μέτρων διατήρησης και ελέγχου που εφαρμόζονται στη ζώνη διακανονισμού της Οργάνωσης Αλιείας Βορειοδυτικού Ατλαντικού (ΕΕ L 34 I της 6.2.2020, σ. 1).

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

Το παράρτημα του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2020/124 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 2*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την τρίτη ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 27 Απριλίου 2020.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το παράρτημα τροποποιείται ως εξής:

1. Το σημείο 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«3) Μέρος VI του παραρτήματος I.E των ΜΔΕ που αναφέρονται στο άρθρο 3 σημείο 21, στο άρθρο 21 παράγραφος 2 και στο άρθρο 27 παράγραφος 11 στοιχείο α) σημείο i) του κανονισμού (ΕΕ) 2019/833

Κατάλογος ειδών-δεικτών ΕΘΟ (ευάλωτων θαλάσσιων οικοσυστημάτων)

Κοινή ονομασία και τριψήφιος αλφαβητικός κωδικός FAO του αρχείου ASFIS	Ταξινόμική βαθμίδα	Οικογένεια	ΤΡΙΨΗΦΙΟΣ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ FAO ΤΟΥ ΑΡΧΕΙΟΥ ASFIS
Σπόγγοι μεγάλου μεγέθους (PFR - Porifera)	<i>Asconema foliatum</i>	Rossellidae	ZBA
	<i>Aphrocallistes beatrix</i>	Aphrocallistidae	
	<i>Asbestopluma (Asbestopluma) ruetzleri</i>	Cladorhizidae	ZAB (Asbestopluma)
	<i>Axinella</i> sp.	Axinellidae	
	<i>Chondrocladia grandis</i>	Cladorhizidae	ZHD (Chondrocladia)
	<i>Cladorhiza abyssicola</i>	Cladorhizidae	ZCH (Cladorhiza)
	<i>Cladorhiza kenchingtonae</i>	Cladorhizidae	ZCH (Cladorhiza)
	<i>Craniella</i> spp.	Tetillidae	ZCS (Craniella spp.)
	<i>Dictyaulus romani</i>	Euplectellidae	ZDY (Dictyaulus)
	<i>Esperiopsis villosa</i>	Esperiopsidae	ZEW
	<i>Forcepia</i> spp.	Coelosphaeridae	ZFR
	<i>Geodia barrette</i>	Geodiidae	
	<i>Geodia macandrewii</i>	Geodiidae	
	<i>Geodia parva</i>	Geodiidae	
	<i>Geodia phlegraei</i>	Geodiidae	
	<i>Haliclona</i> sp.	Chalinidae	ZHL
	<i>Iophon piceum</i>	Acarnidae	WJP
	<i>Isodictya palmata</i>	Isodictyidae	
	<i>Lissodendoryx (Lissodendoryx) complicata</i>	Coelosphaeridae	ZDD
	<i>Mycale (Mycale) lingua</i>	Mycalidae	
	<i>Mycale (Mycale) loveni</i>	Mycalidae	
	<i>Phakellia</i> sp.	Axinellidae	
	<i>Polymastia</i> spp.	Polymastiidae	ZPY
	<i>Stelletta normani</i>	Ancorinidae	WSX (Stelletta)
	<i>Stelletta tuberosa</i>	Ancorinidae	WSX (Stelletta)
	<i>Stryphnus fortis</i>	Ancorinidae	WPH
	<i>Thenea muricata</i>	Pachastrellidae	ZTH (Thenea)
	<i>Thenea valdiviae</i>	Pachastrellidae	ZTH (Thenea)
<i>Weberella bursa</i>	Polymastiidae		

Σκληρά κοράλλια (CSS - Scleractinia)	<i>Enallopsammia rostrata*</i>	Dendrophylliidae	FEY
	<i>Lophelia pertusa*</i>	Caryophylliidae	LWS
	<i>Madrepora oculata*</i>	Oculinidae	MVI
	<i>Solenosmilia variabilis*</i>	Caryophylliidae	RZT
Μικρές γοργόνιες (GGW)	<i>Acanella arbuscula</i>	Isididae	KQL (Acanella)
	<i>Anthothela grandiflora</i>	Anthothelidae	WAG
	<i>Chrysogorgia</i> sp.	Chrysogorgiidae	FHX
	<i>Metallogorgia melanotrichos*</i>	Chrysogorgiidae	
<i>Narella laxa</i>	Primnoidae		
<i>Radicipes gracilis</i>	Chrysogorgiidae	CZN	
<i>Swiftia</i> sp.	Plexauridae		
Μεγάλες γοργόνιες (GGW)	<i>Acanthogorgia armata</i>	Acanthogorgiidae	AZC
	<i>Calyptrophora</i> sp.*	Primnoidae	
	<i>Corallium bathyrubrum</i>	Coralliidae	COR (Corallium)
	<i>Corallium bayeri</i>	Coralliidae	COR (Corallium)
	<i>Iridogorgia</i> sp.*	Chrysogorgiidae	
	<i>Keratoisis βλέπε siemensii</i>	Isididae	
	<i>Keratoisis grayi</i>	Isididae	
	<i>Lepidisis</i> sp.*	Isididae	QFX (Lepidisis)
	<i>Paragorgia arborea</i>	Paragorgiidae	BFU
	<i>Paragorgia johnsoni</i>	Paragorgiidae	BFV
	<i>Paramuricea grandis</i>	Plexauridae	PZL (Paramuricea)
	<i>Paramuricea placomus</i>	Plexauridae	PZL (Paramuricea)
	<i>Paramuricea</i> spp.	Plexauridae	PZL (Paramuricea)
	<i>Parastenella atlantica</i>	Primnoidae	
	<i>Placogorgia</i> sp.	Plexauridae	
	<i>Placogorgia terceira</i>	Plexauridae	
	<i>Primnoa resedaeformis</i>	Primnoidae	QOE
<i>Thouarella (Euthouarella) grasshoffi*</i>	Primnoidae		
Φτερά της θάλασσας (NTW – Pennatulacea)	<i>Anthoptilum grandiflorum</i>	Anthoptilidae	AJG (Anthoptilum)
	<i>Distichoptilum gracile</i>	Protoptilidae	WDG
	<i>Funiculina quadrangularis</i>	Funiculinidae	FQJ
	<i>Halipterus βλέπε christii</i>	Halipteridae	ZHX (Halipterus)
	<i>Halipterus finmarchica</i>	Halipteridae	HFM

	<i>Halipteris</i> sp.	Halipteridae	ZHX (Halipteris)
	<i>Kophobelemnon stelliferum</i>	Kophobelemnidae	KVF
	<i>Pennatula aculeata</i>	Pennatulidae	QAC
	<i>Pennatula grandis</i>	Pennatulidae	
	<i>Pennatula</i> sp.	Pennatulidae	
	<i>Protoptilum carpenteri</i>	Protoptilidae	
	<i>Umbellula lindahli</i>	Umbellulidae	
	<i>Virgularia mirabilis</i>	Virgulariidae	
Κηρίανθοι	<i>Pachycerianthus borealis</i>	Cerianthidae	WQB
Όρθια βρυόζωα (BZN – Bryozoa)	<i>Eucratea loricata</i>	Eucrateidae	WEL
Θαλάσσιοι κρίνοι (CWD – Crinoidea)	<i>Conocrinus lofotensis</i>	Bourgueticrinidae	WCF
	<i>Gephyrocrinus grimaldii</i>	Hyocrinidae	
	<i>Trichometra cubensis</i>	Antedonidae	
Ασκίδια (SSX – Ascidiacea)	<i>Boltenia ovifera</i>	Pyuridae	WBO
	<i>Halocynthia aurantium</i>	Pyuridae	
Απίθανο να παρατηρηθούν σε τράτες· μόνο σε επιτόπιες παρατηρήσεις:			
Μεγάλα ξενοφυόρα	<i>Syringamina</i> sp.	Syringaminidae	

».

2. Το σημείο 5 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«5) Μορφότυπος ο οποίος προβλέπεται στο παράρτημα Π.Γ των ΜΔΕ, που αναφέρεται στο άρθρο 4 παράγραφος 2 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2019/833

Κοινοποίηση και άδεια σκάφους

1) Μορφότυπος νηολογίου σκαφών

Στοιχείο δεδομένων	Κωδικός	Υποχρεωτικό (Υ)/ Προαιρετικό (Π)	Παρατηρήσεις
Έναρξη καταχώρισης	SR	Υ	Στοιχεία συστήματος· υποδηλώνει την αρχή της καταχώρισης
Διεύθυνση	AD	Υ	Στοιχεία μηνύματος· προορισμός, “XNW” για τη γραμματεία της NAFO
Από	FR	Υ	Στοιχεία μηνύματος· Τριψήφιος κωδικός ISO του διαβιβάζοντος συμβαλλόμενου μέρους
Αριθμός καταχώρισης	RN	Υ	Στοιχεία μηνύματος· αύξων αριθμός μηνύματος κατά το τρέχον έτος
Ημερομηνία καταχώρισης	RD	Υ	Στοιχεία μηνύματος· ημερομηνία διαβίβασης
Ώρα καταχώρισης	RT	Υ	Στοιχεία μηνύματος· ώρα διαβίβασης

Στοιχείο δεδομένων	Κωδικός	Υποχρεωτικό (Υ)/ Προαιρετικό (Π)	Παρατηρήσεις
Τύπος μηνύματος	TM	Υ	Στοιχεία μηνύματος· τύπος μηνύματος, “NOT” δηλαδή κοινοποίηση των σκαφών που ενδέχεται να διεξάγουν αλιευτικές δραστηριότητες στη ζώνη διακανονισμού της NAFO
Όνομα σκάφους	NA	Υ	Το όνομα του σκάφους
Διακριτικό κλήσης ασυρμάτου	RC	Υ	Διεθνές διακριτικό κλήσης ασυρμάτου του σκάφους
Κράτος σημαίας	FS	Υ	Κράτος στο οποίο είναι νηολογημένο το σκάφος
Εσωτερικός αριθμός αναφοράς	IR	Π (¹)	Μοναδικός αριθμός σκάφους συμβαλλόμενου μέρους ως τριψήφιος κωδικός ISO του κράτους σημαίας ακολουθούμενος από αριθμό
Εξωτερικός αριθμός νηολογίου	XR	Υ	Ο πλευρικός αριθμός του σκάφους
Αριθμός Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού (ΔΝΟ) σκάφους	IM	Υ	Αριθμός ΔΝΟ
Όνομα λιμένα	PO	Υ	Λιμένας νηολόγησης ή λιμένας βάσης
Πλοιοκτήτης	VO	Υ (²)	Καταχωρισμένος ιδιοκτήτης και διεύθυνση
Ναυλωτής σκάφους	VC	Υ (²)	Υπεύθυνος για τη χρήση του σκάφους
Τύπος σκάφους	TP	Υ	Κωδικός σκάφους FAO (Παράρτημα II.Θ)
Εργαλεία σκάφους	GE	Π	Στατιστική ταξινόμηση αλιευτικών εργαλείων του FAO (Παράρτημα II.Ι)
Χωρητικότητα σκάφους μέθοδος μέτρησης χωρητικότητα	VT	Υ	Ικανότητα χωρητικότητας σκάφους κατά ζεύγη, όπως απαιτείται “OC” = “Σύμβαση του Όσλο” 1947, “LC” = “Σύμβαση του Λονδίνου” ICTM-69 Συνολική ικανότητα σε μετρικούς τόνους
Μήκος σκάφους μέθοδος μέτρησης μήκος	VL	Υ	Μήκος σε μέτρα κατά ζεύγη, όπως απαιτείται “OA” = συνολικό μήκος σε μέτρα
Ισχύς σκάφους μέθοδος μέτρησης ισχύς	VP	Υ	Ισχύς κινητήρα κατά ζεύγη, όπως απαιτείται, σε “KW” PE = κινητήρας πρόωσης AE = βοηθητικοί κινητήρες Συνολική εγκατεστημένη ισχύς κινητήρα του σκάφους σε “KW”
Τέλος καταχώρισης	ER	Υ	Στοιχεία συστήματος· υποδηλώνει το τέλος της καταχώρισης

(¹) Υποχρεωτικό όταν χρησιμοποιείται ως μοναδικό αναγνωριστικό στοιχείο σε άλλα μηνύματα.

(²) Όποια από τις δύο ενδείξεις είναι η κατάλληλη.

## 2) Μορφότυπος διαγραφής σκαφών από το νηολόγιο

Στοιχείο δεδομένων	Κωδικός	Υποχρεωτικό/ Προαιρετικό	Παρατηρήσεις
Έναρξη καταχώρισης	SR	Υ	Στοιχεία συστήματος· υποδηλώνει την αρχή της καταχώρισης
Διεύθυνση	AD	Υ	Στοιχεία μηνύματος· προορισμός, “XNW” για τη γραμματεία της NAFO
Από	FR	Υ	Στοιχεία μηνύματος· Τριψήφιος κωδικός ISO του διαβιβάζοντος συμβαλλόμενου μέρους
Αριθμός καταχώρισης	RN	Υ	Στοιχεία μηνύματος· αύξων αριθμός μηνύματος κατά το τρέχον έτος
Ημερομηνία καταχώρισης	RD	Υ	Στοιχεία μηνύματος· ημερομηνία διαβίβασης
Ώρα καταχώρισης	RT	Υ	Στοιχεία μηνύματος· ώρα διαβίβασης
Τύπος μηνύματος	TM	Υ	Στοιχεία μηνύματος· τύπος μηνύματος, “WIT” δηλαδή διαγραφή από τα κοινοποιηθέντα σκάφη

Στοιχείο δεδομένων	Κωδικός	Υποχρεωτικό/ Προαιρετικό	Παρατηρήσεις
Όνομα σκάφους	NA	Υ	Το όνομα του σκάφους
Διακριτικό κλήσης ασυρμάτου	RC	Υ	Διεθνές διακριτικό κλήσης ασυρμάτου του σκάφους
Εσωτερικός αριθμός αναφοράς	IR	Π	Μοναδικός αριθμός σκάφους συμβαλλόμενου μέρους ως τριψήφιος κωδικός ISO του κράτους σημαίας ακολουθούμενος από αριθμό, εάν υπάρχει
Εξωτερικός αριθμός νηολογίου	XR	Υ	Ο πλευρικός αριθμός του σκάφους
Αριθμός Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού (ΔΝΟ) σκάφους	IM	Υ	Αριθμός ΔΝΟ
Ημερομηνία έναρξης	SD	Υ	Η πρώτη ημέρα κατά την οποία τίθεται σε ισχύ η διαγραφή
Τέλος καταχώρισης	ER	Υ	Στοιχεία συστήματος· υποδηλώνει το τέλος της καταχώρισης

## 3) Μορφότυπος άδειας διεξαγωγής αλιευτικών δραστηριοτήτων

Στοιχείο δεδομένων	Κωδικός	Υποχρεωτικό (Υ)/ Προαιρετικό (Π)	Παρατηρήσεις
Έναρξη καταχώρισης	SR	Υ	Στοιχεία συστήματος· υποδηλώνει την αρχή της καταχώρισης
Διεύθυνση	AD	Υ	Στοιχεία μηνύματος· προορισμός, "XNW" για τη γραμματεία της NAFO
Από	FR	Υ	Στοιχεία μηνύματος· Τριψήφιος κωδικός ISO του διαβιβάζοντος συμβαλλόμενου μέρους
Αριθμός καταχώρισης	RN	Υ	Στοιχεία μηνύματος· αύξων αριθμός μηνύματος κατά το τρέχον έτος
Ημερομηνία καταχώρισης	RD	Υ	Στοιχεία μηνύματος· ημερομηνία διαβίβασης
Ώρα καταχώρισης	RT	Υ	Στοιχεία μηνύματος· ώρα διαβίβασης
Τύπος μηνύματος	TM	Υ	Στοιχεία μηνύματος· τύπος μηνύματος, "AUT" δηλαδή χορήγηση άδειας σε σκάφη να διεξάγουν αλιευτικές δραστηριότητες στη ζώνη διακανονισμού NAFO
Όνομα σκάφους	NA	Υ	Το όνομα του σκάφους
Διακριτικό κλήσης ασυρμάτου	RC	Υ	Διεθνές διακριτικό κλήσης ασυρμάτου του σκάφους
Εσωτερικός αριθμός αναφοράς	IR	Π	Μοναδικός αριθμός σκάφους συμβαλλόμενου μέρους ως τριψήφιος κωδικός ISO του κράτους σημαίας ακολουθούμενος από αριθμό, εάν υπάρχει
Εξωτερικός αριθμός νηολογίου	XR	Υ	Ο πλευρικός αριθμός του σκάφους
Αριθμός ΔΝΟ σκάφους	IM	Υ	Αριθμός ΔΝΟ
Ημερομηνία έναρξης	SD	Υ	Στοιχεία άδειας· ημέρα κατά την οποία τίθεται σε ισχύ η άδεια
Ημερομηνία λήξης	ED	Π	Στοιχεία άδειας· Ημερομηνία κατά την οποία λήγει η άδεια. Η μέγιστη διάρκεια ισχύος είναι 12 μήνες.
Στοχευόμενα είδη και ζώνη	TA	Υ <sup>(1)</sup>	Στοιχεία άδειας· επιτρεπόμενα είδη και ζώνη κατευθυνόμενης αλιείας. Τα ρυθμιζόμενα είδη του παραρτήματος I.A ή I.B πρέπει να αναφέρονται στις προδιαγραφές των αποθεμάτων. Για τα μη ρυθμιζόμενα είδη χρησιμοποιείστε υποπεριοχή ή διαίρεση ή "ΑΛΛΟ". Πρόβλεψη για αρκετά ζεύγη πεδίων. Π.χ.// TA/GHL 3LMNO COD 3M RED 3LN RED 3M HER ANY//
Τέλος καταχώρισης	ER	Υ	Στοιχεία συστήματος· υποδηλώνει το τέλος της καταχώρισης

<sup>(1)</sup> Για τα σκάφη μεταφοράς το πεδίο TA είναι προαιρετικό.

## 4) Μορφότυπος αναστολής άδειας διεξαγωγής αλιευτικών δραστηριοτήτων

Στοιχείο δεδομένων	Κωδικός	Υποχρεωτικό/ Προαιρετικό	Παρατηρήσεις
Έναρξη καταχώρισης	SR	Υ	Στοιχεία συστήματος· υποδηλώνει την αρχή της καταχώρισης
Διεύθυνση	AD	Υ	Στοιχεία μηνύματος· προορισμός, “XNW” για τη γραμματεία της ΝΑΦΟ
Από	FR	Υ	Στοιχεία μηνύματος· Τριψήφιος κωδικός ISO του διαβιβάζοντος συμβαλλόμενου μέρους
Αριθμός καταχώρισης	RN	Υ	Στοιχεία μηνύματος· αύξων αριθμός μηνύματος κατά το τρέχον έτος
Ημερομηνία καταχώρισης	RD	Υ	Στοιχεία μηνύματος· ημερομηνία διαβίβασης
Ώρα καταχώρισης	RT	Υ	Στοιχεία μηνύματος· ώρα διαβίβασης
Τύπος μηνύματος	TM	Υ	Στοιχεία μηνύματος· τύπος μηνύματος, “SUS” δηλαδή αναστολή της άδειας σκαφών
Όνομα σκάφους	NA	Υ	Το όνομα του σκάφους
Διακριτικό κλήσης ασυρμάτου	RC	Υ	Διεθνές διακριτικό κλήσης ασυρμάτου του σκάφους
Εσωτερικός αριθμός αναφοράς	IR	Π	Μοναδικός αριθμός σκάφους συμβαλλόμενου μέρους ως τριψήφιος κωδικός ISO του κράτους σημαίας ακολουθούμενος από αριθμό, εάν υπάρχει
Εξωτερικός αριθμός νηολογίου	XR	Υ	Ο πλευρικός αριθμός του σκάφους
Αριθμός Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού (ΔΝΟ) σκάφους	IM	Υ	Αριθμός ΔΝΟ
Ημερομηνία έναρξης	SD	Υ	Στοιχεία άδειας· ημερομηνία κατά την οποία τίθεται σε ισχύ η αναστολή
Τέλος καταχώρισης	ER	Υ	Στοιχεία συστήματος· υποδηλώνει το τέλος της καταχώρισης

».

## 3. Το σημείο 11 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«11) παράρτημα Ι.Γ των ΜΔΕ που αναφέρονται στο άρθρο 13 παράγραφος 2 στοιχείο δ), στο άρθρο 24 παράγραφος 1 στοιχείο β) και στο άρθρο 25 παράγραφος 6 δεύτερο εδάφιο του κανονισμού (ΕΕ) 2019/833

Κατάλογος ειδών <sup>(1)</sup>

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Τριψήφιος αλφαβητικός κωδικός
<b>Ιχθύες βυθού</b>		
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	COD
Μπακαλιάρος εγκλεφίνος	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	HAD
Κοκκινόψαρα Ατλαντικού	<i>Sebastes</i> sp.	RED
Κοκκινόψαρο Νορβηγίας	<i>Sebastes marinus</i>	REG
Κοκκινόψαρο του βυθού	<i>Sebastes mentella</i>	REB
Κοκκινόψαρο Ακαδίας	<i>Sebastes fasciatus</i>	REN
Μερλούκιος αργυρός	<i>Merluccius bilinearis</i>	HKS
Κόκκινος μπακαλιάρος (*)	<i>Urophycis chuss</i>	HKR
Μαύρος μπακαλιάρος	<i>Pollachius virens</i>	POK

(<sup>1</sup>) Εάν αλιεύεται ένα είδος που δεν περιλαμβάνεται στον εν λόγω κατάλογο (παράρτημα Ι.Γ), τότε θα πρέπει να χρησιμοποιείται ο κατάλογος του αρχείου ASFIS του FAO. Ο κατάλογος του αρχείου ASFIS διατίθεται στη διεύθυνση: <http://www.fao.org/fishery/collection/asfis/en>



Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Τριμήσιος αλφαβητικός κωδικός
Καλκάνι Καναδά	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	PLA
Καλκάνι	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	WIT
Χωματίδα με κίτρινη ουρά	<i>Limanda ferruginea</i>	YEL
Ιππόγλωσσα Γροιλανδίας	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	GHL
Χάλιμπατ του Ατλαντικού	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	HAL
Χωματίδα Αμερικής	<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	FLW
Καλοκαιρινή χωματίδα (Πισί)	<i>Paralichthys dentatus</i>	FLS
Καλκάνι Αμερικής	<i>Scophthalmus aquosus</i>	FLD
Πλατύψαρα (ΜΚ)	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Πεσκαντρίτσα Αμερικής	<i>Lophius americanus</i>	ANG
Πριονωτός	<i>Prionotus</i> sp.	SRA
Μπακαλιάρaki Ατλαντικού	<i>Microgadus tomcod</i>	TOM
Γαλάζια αντιμόρα	<i>Antimora rostrata</i>	ANT
Προσφυγάκι	<i>Micromesistius poutassou</i>	WHB
Λαπίνα της Αμερικής	<i>Tautoglabrus adspersus</i>	CUN
Μπρόσμιος	<i>Brosme brosme</i>	USK
Γάδος της Γροιλανδίας	<i>Gadus ogac</i>	GRC
Μουρούνα διπτερύγιος	<i>Molva dypterygia</i>	BLI
Μουρούνα	<i>Molva molva</i>	LIN
Κυκλόπτερος	<i>Cyclopterus lumpus</i>	LUM
Μυλοκόπι του Βορρά	<i>Menticirrhus saxatilis</i>	KGF
Γουρουνόψαρο	<i>Sphoeroides maculatus</i>	PUF
Παχύχελα (ΜΚ)	<i>Lycodes</i> sp.	ELZ
Προβατόψαρο	<i>Macrozoarces americanus</i>	OPT
Βορεομπακαλιάρος	<i>Boreogadus saida</i>	POC
Γρεναδιέρος των βράχων	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	RNG
Γρεναδιέρος	<i>Macrourus berglax</i>	RHG
Αμμόχελο	<i>Ammodytes</i> sp.	SAN
Βοϊδοκεφαλόψαρο	<i>Myoxocephalus</i> sp.	SCU
Σαργός Αμερικής	<i>Stenotomus chrysops</i>	SCP
Τάουτογκ	<i>Tautoga onitis</i>	TAU
Πλακολεπιδόψαρο	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	TIL
Λευκός μπακαλιάρος (*)	<i>Urophycis tenuis</i>	HKW
Μακρυπτερύγιος μπακαλιάρος	<i>Urophycis chesteri</i>	GPE
Κηλιδογαϊδουρόψαρο	<i>Gaidropsarus ensis</i>	GDE
Λυκόψαρο (ΜΚ)	<i>Anarhichas</i> sp.	CAT

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Τριμήσιος αλφαβητικός κωδικός
Λυκόψαρο του Ατλαντικού	<i>Anarhichas lupus</i>	CAA
Μικρό λυκόψαρο	<i>Anarhichas minor</i>	CAS
Λυκόψαρο	<i>Anarhichas denticulatus</i>	CAB
Ιχθύες βυθού (ΜΚ)		GRO
Πελαγικά		
Ρέγγα	<i>Clupea harengus</i>	HER
Σκουμπρί	<i>Scomber scombrus</i>	MAC
Ψευδολίτσα Ατλαντικού	<i>Peprilus triacanthus</i>	BUT
Φρίσσα Ατλαντικού	<i>Brevoortia tyrannus</i>	MHA
Λουτσοζαργάνα	<i>Scomberesox saurus</i>	SAU
Γαύρος Αμερικής	<i>Anchoa mitchilli</i>	ANB
Γοφάρι	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Κοκκάλι	<i>Caranx hippos</i>	CVJ
Κοπάνι	<i>Auxis thazard</i>	FRI
Βασιλικό σκουμπρί	<i>Scomberomourus cavalla</i>	KGM
Σκουμπρί Ισπανίας	<i>Scomberomourus maculatus</i>	SSM
Ιστιοφόρος του Ειρηνικού	<i>Istiophorus platypterus</i>	SAI
Λευκό μάρλιν	<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
Γαλάζιο μάρλιν	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
Ξιφίας	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Τόνος μακρύπτερος	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Παλαμίδα	<i>Sarda sarda</i>	BON
Τονίνα	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
Τόνος μεγалоφθαλμος	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Τόνος	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Παλαμίδα	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Τόνος κιτρινόπτερος	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Θυννοειδή (ΜΚ)	<i>Scombridae</i>	TUN
Πελαγικοί ιχθύες (ΜΚ)		PEL
Άλλοι ιχθύες		
Ψευδόρεγγα	<i>Alosa pseudoharengus</i>	ALE
Μαγιάτικο	<i>Seriola sp.</i>	AMX
Μουγγρί Αμερικής	<i>Conger oceanicus</i>	COA
Χέλι Αμερικής	<i>Anguilla rostrata</i>	ELA
Πετρόχελο Ατλαντικού	<i>Myxine glutinosa</i>	MYG
Τριχιός Αμερικής	<i>Alosa sapidissima</i>	SHA

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Τριψήφιος αλφαβητικός κωδικός
Γουρλομάτης (ΜΚ)	<i>Argentina</i> sp.	ARG
Μυλοκόπι Βραζιλίας	<i>Micropogonias undulatus</i>	CKA
Ζαργάνα Ατλαντικού	<i>Strongylura marina</i>	NFA
Σολομός του Ατλαντικού	<i>Salmo salar</i>	SAL
Πρασινοαθερίνα	<i>Menidia menidia</i>	SSA
Νηματόρεγγα Ατλαντικού	<i>Opisthonema oglinum</i>	THA
Αλεποκέφαλος	<i>Alepocephalus bairdii</i>	ALC
Μαύρο μυλοκόπι	<i>Pogonias cromis</i>	BDM
Μαυρόπερκα	<i>Centropristis striata</i>	BSB
Φρίσσα καλοκαιρινή	<i>Alosa aestivalis</i>	BBH
Καπελάνος	<i>Mallotus villosus</i>	CAP
Σαλβελίνοι (ΜΚ)	<i>Salvelinus</i> sp.	CHR
Κόμπια	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
Λίτσα της Φλόριδας	<i>Trachinotus carolinus</i>	POM
Φρίσσα Αμερικής	<i>Dorosoma cepedianum</i>	SHG
Βουτυρόψαρα (ΜΚ)	<i>Pomadasyidae</i>	GRX
Φρίσσα	<i>Alosa mediocris</i>	SHH
Λυχνόψαρο	<i>Notoscopelus</i> sp.	LAX
Κέφαλοι (ΜΚ)	<i>Mugilidae</i>	MUL
Ψευδολίτσα αμερικανική	<i>Peprilus alepidotus (= paru)</i>	HVF
Βουτυρόψαρο	<i>Orthopristis chrysoptera</i>	PIG
Ιριδίζων επερίλανος	<i>Osmerus mordax</i>	SMR
Στικτομυλοκόπι	<i>Sciaenops ocellatus</i>	RDM
Φαγγρί	<i>Pagrus pagrus</i>	RPG
Αγριοσαύριδο	<i>Trachurus lathami</i>	RSC
Αμμόπερκα	<i>Diplectrum formosum</i>	PES
Αμερικανικός σαργός	<i>Archosargus probatocephalus</i>	SPH
Γραμμωτός σκιάς	<i>Leiostomus xanthurus</i>	SPT
Στικτομυλοκόπι	<i>Cynoscion nebulosus</i>	SWF
Βασιλικό μυλοκόπι	<i>Cynoscion regalis</i>	STG
Γραμμωτό λαβράκι	<i>Morone saxatilis</i>	STB
Οξύρρυχοι (ΜΚ)	<i>Acipenseridae</i>	STU
Ταρπόνι	<i>Tarpon (= megalops) atlanticus</i>	TAR
Πέστροφες (ΜΚ)	<i>Salmo</i> sp.	TRO
Λαβράκι Αμερικής	<i>Morone americana</i>	PEW

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Τριμήφιος αλφαβητικός κωδικός
Μπερυτσιδες (ΜΚ)	<i>Beryx</i> sp.	ALF
Κεντρόνι	<i>Squalus acantias</i>	DGS
Σκυλόψαρα (ΜΚ)	<i>Squalidae</i>	DGX
Ταυροκαρχαρίας	<i>Odontaspis taurus</i>	CCT
Λάμνα	<i>Lamna nasus</i>	POR
Ρυγχοκαρχαρίας	<i>Isurus oxyrinchus</i>	SMA
Σταχτοκαρχαρίας	<i>Carcharhinus obscurus</i>	DUS
Γλαυκοκαρχαρίας	<i>Prionace glauca</i>	BSH
Μεγάλοι καρχαρίες (ΜΚ)	<i>Squaliformes</i>	SHX
Οξυρυγχοκαρχαρίας Ατλαντικού	<i>Rhizoprionodon terraenovae</i>	RHT
Μαύρο σκυλόψαρο	<i>Centroscyllium fabricii</i>	CFB
Μαυροσκυλόψαρο Γροιλανδίας	<i>Somniosus microcephalus</i>	GSK
Καρχαρίας προσκυνητής	<i>Cetorhinus maximus</i>	BSK
Σελάχια (ΜΚ)	<i>Raja</i> sp.	SKA
Μικρό σελάχι	<i>Leucoraja erinacea</i>	RJD
Σελάχι Αρκτικής	<i>Amblyraja hyperborea</i>	RJG
Σελάχι	<i>Dipturus laevis</i>	RJL
Χειμωνιάτικος βάτος	<i>Leucoraja ocellata</i>	RJT
Ακτινόβατος	<i>Amblyraja radiata</i>	RJR
Λείο σελάχι	<i>Malacoraja senta</i>	RJS
Σελάχι Γροιλανδίας	<i>Bathyraja spinicauda</i>	RJQ
Ψάρια με πτερύγια (ΜΚ)		FIN
Ασπόνδυλα		
Καλαμάρι ( <i>Loligo</i> )	<i>Loligo pealei</i>	SQL
Θράψαλο του Βορρά ( <i>Illex</i> )	<i>Illex illecebrosus</i>	SQI
Καλαμάρια (ΜΚ)	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
Σωλήνας Ατλαντικού	<i>Ensis directus</i>	CLR
Σκληρή γυαλιστερή	<i>Mercenaria mercenaria</i>	CLH
Γυαλιστερή Αρκτικής	<i>Arctica islandica</i>	CLQ
Αμμοκοχύλι	<i>Mya arenaria</i>	CLS
Γυαλιστερή Αμερικής	<i>Spisula solidissima</i>	CLB
Γυαλιστερή Stimpson	<i>Spisula polynyma</i>	CLT
Μεθύστρες (ΜΚ)	<i>Prionodesmacea, Teleodesmacea</i>	CLX
Αμερικανικό χτένι	<i>Argopecten irradians</i>	SCB
Χτένι	<i>Argopecten gibbus</i>	SCC
Χτένι Ισλανδίας	<i>Chlamys islandica</i>	ISC

Κοινή ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Τριμήσιος αλφαβητικός κωδικός
Αμερικανικό χτένι	<i>Placopecten magellanicus</i>	SCA
Χτένια (ΜΚ)	Pectinidae	SCX
Αμερικανικό στρείδι	<i>Crassostrea virginica</i>	OYA
Μύδι	<i>Mytilus edulis</i>	MUS
Βούκινα (ΜΚ)	<i>Busycon</i> sp.	WHX
Λιττορίνες (ΜΚ)	<i>Littorina</i> sp.	PER
Θαλάσσια μαλάκια (ΜΚ)	Mollusca	MOL
Κάβουρας Ατλαντικού	<i>Cancer irroratus</i>	CRK
Ιταλικός κάβουρας	<i>Callinectes sapidus</i>	CRB
Πρασινοκάβουρας	<i>Carcinus maenas</i>	CRG
Κάβουρας του Βορρά	<i>Cancer borealis</i>	CRJ
Κάβουρας Αρκτικής	<i>Chionoecetes opilio</i>	CRQ
Κόκκινος κάβουρας	<i>Geryon quinqueidens</i>	CRR
Βασιλικός κάβουρας	<i>Lithodes maia</i>	KCT
Θαλάσσιοι κάβουρες (ΜΚ)	Reptantia	CRA
Αμερικανικός αστακός	<i>Homarus americanus</i>	LBA
Γαρίδα της Αρκτικής	<i>Pandalus borealis</i>	PRA
Γαρίδα	<i>Pandalus montagui</i>	AES
Γαρίδες (ΜΚ)	<i>Penaeus</i> sp.	PEN
Κοκκινογαριδάκια	<i>Pandalus</i> sp.	PAN
Θαλάσσια μαλακόστρακα (ΜΚ)	Crustacea	CRU
Αχινός	<i>Strongylocentrotus</i> sp.	URC
Θαλάσσιοι σκόληκες (ΜΚ)	<i>Polycheata</i>	WOR
Καβούρι	<i>Limulus polyphemus</i>	HSC
Θαλάσσια ασπόνδυλα (ΜΚ)	Invertebrata	INV

(\*) Σύμφωνα με σύσταση που είχε εγκριθεί από τη STACRES κατά την ετήσια συνεδρίαση του 1970 (ICNAF Redbook 1970, μέρος I, σελίδα 67), οι μερλούκιοι του γένους *Urophycis* χαρακτηρίζονται ως εξής για τις στατιστικές αναφορές: α) ο μπακαλιάρος μερλούκιος από τις υποπεριοχές 1, 2 και 3 και από τις διαίρεσεις 4R, S, T και V αναφέρεται ως λευκός μπακαλιάρος, *Urophycis tenuis*· β) ο μπακαλιάρος μερλούκιος που αλιεύεται με πετονιές ή κάθε μερλούκιος άνω των 55 cm τυπικού μήκους, ανεξάρτητα από τον τρόπο αλιεύσής του, από τις διαίρεσεις 4W και X, από την υποπεριοχή 5 και από τη στατιστική περιοχή 6 αναφέρεται ως λευκός μπακαλιάρος, *Urophycis tenuis*· γ) εκτός αυτών που αναφέρονται στο στοιχείο β), οι λοιποί μπακαλιάροι μερλούκιοι του γένους *Urophycis* που αλιεύονται στις διαίρεσεις 4W και X, στην υποπεριοχή 5 και στη στατιστική περιοχή 6 αναφέρονται ως κόκκινοι μπακαλιάροι, *Urophycis chuss*.

4. Το σημείο 12 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«12) παράρτημα III.B των ΜΔΕ, που αναφέρεται στο άρθρο 14 παράγραφος 2 και 3 του κανονισμού (ΕΕ) 2019/833

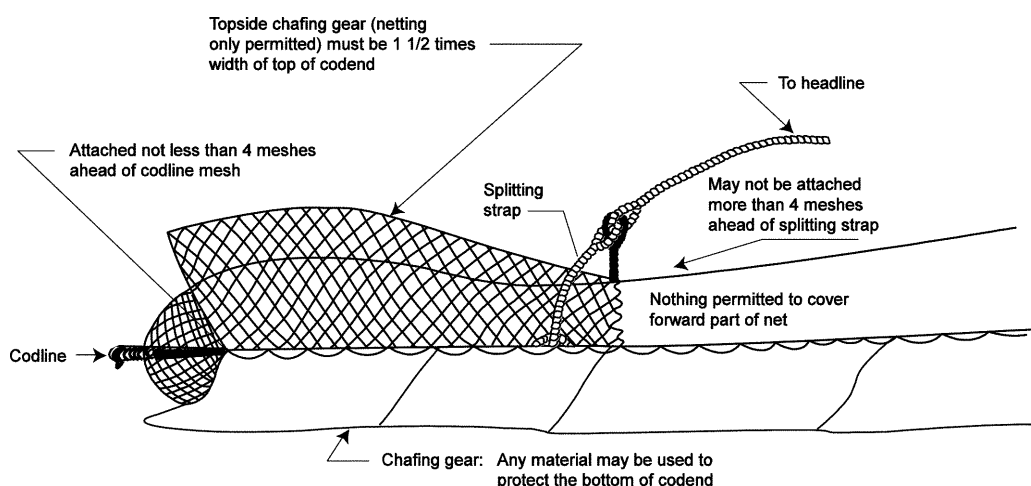
Επιτρεπόμενα προστατευτικά φύλλα άνω πλευράς/Αλυσιδές με εγκάρσιο πείρο για την αλιεία γαρίδας

1) Προστατευτικό φύλλο άνω πλευράς τύπου ICNAF

Το προστατευτικό φύλλο άνω πλευράς τύπου ICNAF είναι ένα ορθογώνιο φύλλο διχτυού, το οποίο προσδένεται στην άνω πλευρά του σάκου της τράτας για τη μείωση και την αποφυγή ζημιών, εφόσον το φύλλο αυτό πληροί τους ακόλουθους όρους:

α) το φύλλο αυτό έχει μάτια διαστάσεων τουλάχιστον ίσων με εκείνες που προβλέπονται για τον σάκο της τράτας στο άρθρο 13·

- β) το φύλλο αυτό μπορεί να προσδένεται στον σάκο της τράτας μόνον κατά μήκος των εμπρόσθιων και των πλευρικών αιχμών του διχτού και σε καμία άλλη θέση και κατά τρόπο που να μην επεκτείνεται πλέον των τεσσάρων, κατ' ανώτατο όριο, ματιών εμπροσθεν του διαχωριστικού ιμάντα και να μην καταλήγει σε απόσταση μικρότερη από τέσσερα μάτια εμπροσθεν των ματιών του σχοινιού του σάκου· εάν δεν χρησιμοποιείται διαχωριστικός ιμάντας, το φύλλο δεν καλύπτει περισσότερο από το ένα τρίτο του σάκου, μετρώμενο από τέσσερα τουλάχιστον μάτια εμπροσθεν των ματιών του σχοινιού του σάκου·
- γ) το πλάτος του φύλλου αυτού υπερβαίνει τουλάχιστον μιάμιση φορά το πλάτος του καλυμμένου μέρους του σάκου (τα δύο πλάτη μετρώνται κάθετα προς τον επιμήκη άξονα του σάκου της τράτας).



#### Υπόμνημα:

Topside chafing gear (netting only permitted) must be 1 1/2 times width of top of codend = Το προστατευτικό φύλλο άνω πλευράς (επιτρέπεται μόνο δικτύωμα) πρέπει να υπερβαίνει κατά 1 ½ φορά το πλάτος του άνω μέρους του σάκου

Attached not less than 4 meshes ahead of codline mesh = Προσδένεται σε απόσταση μεγαλύτερη από 4 μάτια εμπροσθεν των ματιών του σχοινιού του σάκου

Splitting strap = Διαχωριστικός ιμάντας

To headline = Προς επάνω γραντί

May not be attached more than 4 meshes ahead of splitting strap = Δεν μπορεί να προσδεθεί σε απόσταση μεγαλύτερη από 4 μάτια εμπροσθεν του διαχωριστικού ιμάντα

Nothing permitted to cover forward part of net = Το εμπρόσθιο τμήμα του διχτού πρέπει να παραμένει ακάλυπτο

Codline = Σχοινί του σάκου

Chafing gear: Any material may be used to protect the bottom of codend = Προστατευτικό φύλλο: επιτρέπεται να χρησιμοποιείται οιοδήποτε υλικό για την προστασία του κάτω μέρους του σάκου

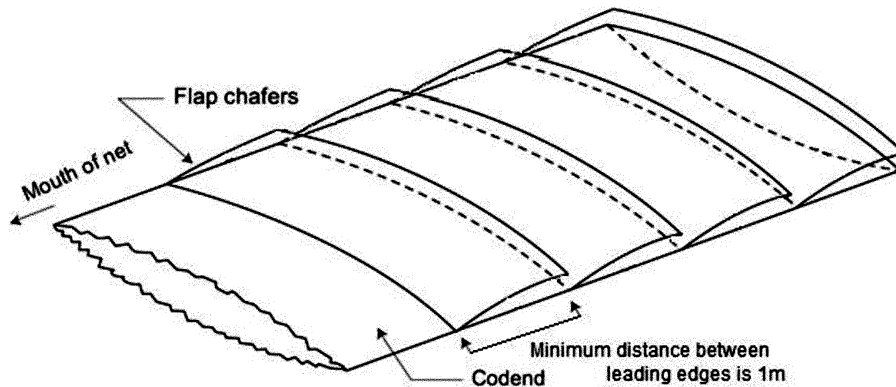
#### 2) Πολλαπλό προστατευτικό φύλλο (multiple flap)

Το πολλαπλό προστατευτικό φύλλο ορίζεται ως φύλλα διχτού που έχουν σε όλα τους τα μέρη μάτια, το μέγεθος των οποίων είναι τουλάχιστον ίσο με εκείνο των ματιών των διχτών του σάκου της τράτας, υπό τον όρο ότι:

α) καθένα από τα φύλλα αυτά:

- προσδένεται σε απόσταση τουλάχιστον ενός μέτρου, στην εμπρόσθια πλευρά του, κατά πλάτος του σάκου, κάθετα προς τον επιμήκη άξονά του·
- δεν επικαλύπτει την εμπρόσθια πλευρά του επόμενου φύλλου (βλέπε την εικόνα μετά από την παρούσα διάταξη)·
- έχει πλάτος τουλάχιστον ίσο προς εκείνο του σάκου (το πλάτος αυτό μετράται κάθετα προς τον επιμήκη άξονα του σάκου στο σημείο της πρόσδεσης)· και
- είναι κατασκευασμένο από απλό υλικό νήματος με θετική πλευστότητα· και

- β) το συνολικό μήκος όλων των κατ' αυτόν τον τρόπο προσδεόμενων φύλλων δεν υπερβαίνει τα δύο τρίτα του μήκους του σάκου.



Υπόμνημα:

Mouth of net = Στόμιο διχτυού

Flap chafers = Προστατευτικά φύλλα

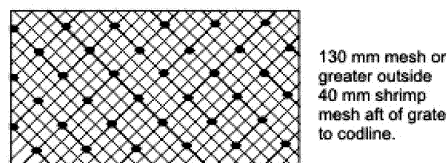
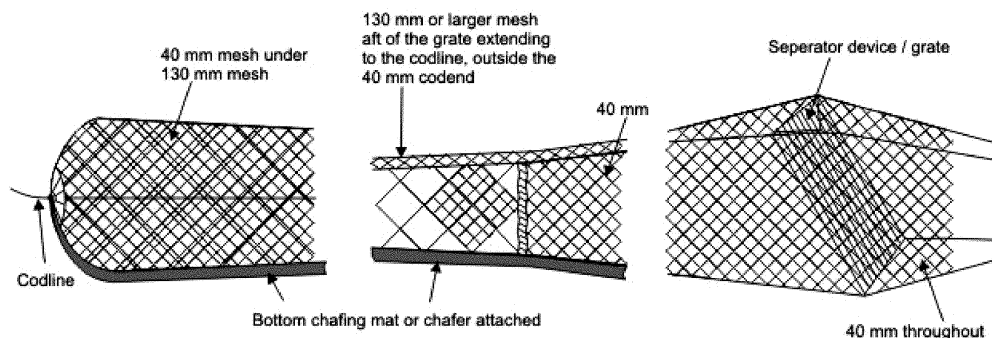
Codend = Σάκος

Minimum distance between leading edges is 1m = Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ των εμπρόσθιων άκρων είναι 1m

- 3) Τράτα γαρίδας – Θήκη ενίσχυσης του σάκου για σκάφη κατευθυνόμενης αλιείας γαρίδας στη ζώνη διακανονισμού NAFO

Η θήκη ενίσχυσης ορίζεται ως ένα εξωτερικό κάλυμμα διχτυού που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε τράτες γαρίδας για να προστατεύει και να καθιστά ανθεκτικό τον σάκο της τράτας γαρίδας.

- Τα σκάφη δεν πρέπει να χρησιμοποιούν θήκη ενίσχυσης της οποίας το μέγεθος ματιών είναι μικρότερο από 130 χιλιοστά.
- Η θήκη ενίσχυσης δεν πρέπει να εκτείνεται εμπροσθεν των πλεγμάτων ή των σχάρων διαλογής, ούτε να φράζει, κατά κανένα τρόπο, τα πλέγματα ή τις σχάρες διαλογής.
- Η θήκη ενίσχυσης δεν πρέπει να προσαρτάται κατά κανέναν τρόπο έτσι ώστε να περιορίζει το επιτρεπόμενο άνοιγμα ματιών ή να φράζει το άνοιγμα των ματιών.
- Τα σκάφη δεν πρέπει να χρησιμοποιούν θήκη ενίσχυσης σε συνδυασμό με οποιαδήποτε άλλα προστατευτικά φύλλα άνω πλευράς ταυτόχρονα.



Υπόμνημα:

40 mm mesh under 130 mm mesh = Μάτια 40 mm κάτω από μάτια 130 mm

130 mm or larger mesh aft of the grate extending to the codline, outside the 40 mm codend = Μάτια 130 mm ή μεγαλύτερα όπισθεν της σχάρας που εκτείνεται έως το σχοινί του σάκου, εκτός του σάκου των 40 mm

Separator device/grate = Διαχωριστική διάταξη/σχάρα

Codline = Σχοινί του σάκου

Bottom chafing mat or chafer attached = Προσδεμένη στο κάτω μέρος προστατευτική ποδιά ή προστατευτικό φύλλο

40 mm throughout = 40 mm παντού

130 mm mesh or greater outside 40 mm shrimp mesh aft of grate to codline = Μάτια 130 mm ή μεγαλύτερα μάτια εκτός των 40 mm, για γαρίδες, όπισθεν της σχάρας έως το σχοινί του σάκου

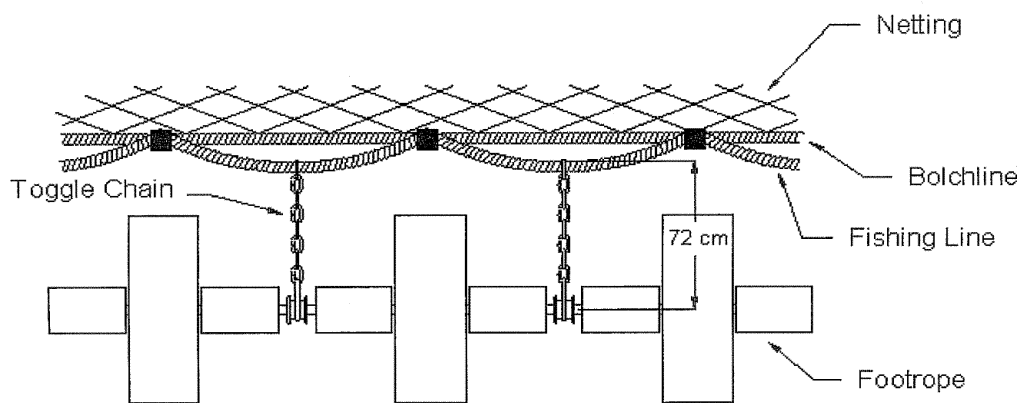
### Αλυσίδες γαριδότρατας με εγκάρσιο πείρο

Οι αλυσίδες με εγκάρσιο πείρο είναι αλυσίδες, σχοινιά, ή συνδυασμός και των δύο, οι οποίες συνδέουν το κάτω γραντί με το σχοινί αλιείας ή το ακρόσχοινο του δικτυού σε ακανόνιστα διαστήματα.

Οι όροι «σχοινί αλιείας» και «ακρόσχοινο δικτυού» είναι ταυτόσημοι. Ορισμένα σκάφη χρησιμοποιούν μόνο ένα σχοινί· άλλα χρησιμοποιούν και τα δύο σχοινιά όπως φαίνεται στο σχεδιάγραμμα.

Το μήκος της αλυσίδας με εγκάρσιους πείρους θα πρέπει να μετράται από το κέντρο της αλυσίδας ή του συρματοσχοινίου που διατρέχει το κάτω γραντί (στο κέντρο του κάτω γραντιού) έως το κάτω μέρος του σχοινιού αλιείας.

Το συνημμένο σχεδιάγραμμα δείχνει τον τρόπο μέτρησης του μήκους του εγκάρσιου πείρου και της αλυσίδας.



### Υπόμνημα:

Toggle Chain = Αλυσίδα με εγκάρσιους πείρους

Netting = Δικτύωμα

Bolchline = Ακρόσχοινο

Fishing Line = Σχοινί αλιείας

Footrope = Κάτω γραντί

».

5. Το σημείο 31 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«31) Μορφότυπος αναφοράς αλιευμάτων του παραρτήματος Π.Δ των ΜΔΕ, που αναφέρεται στο άρθρο 25 παράγραφοι 6 και 8 και στο άρθρο 26 παράγραφος 9 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΕ) 2019/833

### ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

A. Μορφότυπος διαβίβασης δεδομένων

Η διαβίβαση δεδομένων έχει την εξής διάρθρωση:

1) Οι χαρακτηριστικές των δεδομένων είναι σύμφωνοι με το πρότυπο ISO 8859.1



2) Η διαβίβαση δεδομένων έχει την εξής διάρθρωση:

- διπλή πλάγια γραμμή (“//”) και οι χαρακτήρες “SR” δηλώνουν την αρχή του μηνύματος·
- διπλή πλάγια γραμμή (“//”) και κωδικός πεδίου δηλώνουν την αρχή στοιχείου δεδομένου·
- μία πλάγια γραμμή (“/”) χωρίζει τον κωδικό πεδίου και τα δεδομένα·
- τα ζεύγη δεδομένων διαχωρίζονται με διάστημα·
- οι χαρακτήρες “ER” και η διπλή πλάγια γραμμή (“//”) στο τέλος δηλώνουν το τέλος μιας καταχώρισης.

B. Πρωτόκολλα ανταλλαγής δεδομένων

Τα εγκεκριμένα πρωτόκολλα ανταλλαγής δεδομένων για την ηλεκτρονική διαβίβαση αναφορών και μηνυμάτων μεταξύ των συμβαλλόμενων μερών και της γραμματείας θα πρέπει να είναι σύμφωνα με το παράρτημα II.B, “Κανόνες εμπιστευτικότητας”.

Γ. Μορφότυπος ηλεκτρονικής ανταλλαγής αλιευτικών πληροφοριών παρακολούθησης

**(Μορφότυπος του Βόρειου Ατλαντικού)**

Κατηγορία	Στοιχείο δεδομένων	Κωδικός πεδίου	Τύπος	Περιεχόμενα	Ορισμοί
Σύστημα	Έναρξη καταχώρισης	SR			Υποδηλώνει την αρχή της καταχώρισης
Στοιχεία	Τέλος καταχώρισης	ER			Υποδηλώνει το τέλος της καταχώρισης
	Είδος απάντησης	RS	Char*3	Κωδικοί	ACK/NAK = Αναγνωρίζεται/Δεν αναγνωρίζεται
	Αριθμός σφάλματος απάντησης	RE	Num*3	001 – 999	Κωδικοί που δηλώνουν σφάλματα κατά τη λήψη στο επιχειρησιακό κέντρο, βλέπε παράρτημα II.Δ.Δ(2)
Μήνυμα	Διεύθυνση παραλήπτη	AD	Char*3	Διεύθυνση ISO-3166	Διεύθυνση του μέρους που λαμβάνει το μήνυμα, “XNW” για NAFO
Στοιχεία	Από	FR	Char*3	Διεύθυνση ISO-3166	Διεύθυνση του διαβιβάζοντος μέρους (συμβαλλόμενου μέρους)
	Τύπος Μηνύματος	TM	Char*3	Κωδικός	Κωδικός του τύπου μηνύματος
	Αύξων αριθμός	SQ	Num*6	NNNNNN	Αύξων αριθμός των μηνυμάτων που αποστέλλονται από ένα σκάφος στον τελικό προορισμό (XNW). Για κάθε σκάφος είναι μοναδικός για κάθε ημερολογιακό έτος. Κατά την έναρξη του τρέχοντος έτους η συγκεκριμένη τιμή επαναφέρεται στο 1 για κάθε σκάφος και αυξάνεται με την αποστολή κάθε μηνύματος.
	Αριθμός καταχώρισης	RN	Num*6	NNNNNN	Αύξων αριθμός των αναφορών που αποστέλλονται από το Κέντρο Παρακολούθησης της Αλιείας (ΚΠΑ) στο XNW. Για κάθε ΚΠΑ είναι μοναδικός για κάθε ημερολογιακό έτος. Κατά την έναρξη του τρέχοντος έτους η συγκεκριμένη τιμή επαναφέρεται στο 1 και αυξάνεται με την αποστολή κάθε αναφοράς.
	Ημερομηνία καταχώρισης	RD	Num*8	EEEEMMHH	Έτος, μήνας και ημέρα σε UTC από το ΚΠΑ
Ώρα καταχώρισης	RT	Num*4	ΩΩΛΛ	Ώρα και λεπτό σε UTC από το ΚΠΑ	

Κατηγορία	Στοιχείο δεδομένων	Κωδικός πεδίου	Τύπος	Περιεχόμενα	Ορισμοί
	Ημερομηνία	DA	Num*8	EEEEMMHH	Έτος, μήνας και ημέρα σε UTC της πρώτης διαβίβασης. Στην περίπτωση μηνυμάτων RET, η πρώτη διαβίβαση προέρχεται από το ΚΠΑ, σε όλες τις άλλες περιπτώσεις η πρώτη διαβίβαση προέρχεται από το σκάφος.
	Ώρα	TI	Num*4	ΩΩΛΛ	Ώρα και λεπτό σε UTC της πρώτης διαβίβασης. Στην περίπτωση μηνυμάτων RET, η πρώτη διαβίβαση προέρχεται από το ΚΠΑ, σε όλες τις άλλες περιπτώσεις η πρώτη διαβίβαση προέρχεται από το σκάφος.
	Ακυρωθείσα αναφορά	CR	Num*6	NNNNNN	Αριθμός καταχώρισης της αναφοράς που πρέπει να ακυρωθεί
	Έτος της ακυρωθείσας αναφοράς	YR	Num*4	NNNN	Έτος σε UTC της αναφοράς που πρέπει να ακυρωθεί
Σκάφος	Διακριτικό κλήσης ασυρμάτου	RC	Char*7	Κωδικός IRCS	Διεθνές διακριτικό κλήσης ασυρμάτου του σκάφους
Νηολόγηση	Όνομα σκάφους	NA	Char*30		Το όνομα του σκάφους
Στοιχεία	Εξωτερικός αριθμός νηολογίου	XR	Char*14		Εξωτερικός αριθμός του σκάφους
	Κράτος σημαίας	FS	Char*3	ISO-3166	Κράτος νηολογίου
	Εσωτερικός αριθμός αναφοράς συμβαλλόμενου μέρους	IR	Char*3 Num*9	ISO-3166 +max. 9N	Μοναδικός αριθμός σκάφους χορηγούμενος από το κράτος της σημαίας κατά τη νηολόγηση
	Όνομα λιμένα	PO	Char*20		Λιμένας νηολόγησης του σκάφους/λιμένας βάσης
	Πλοιοκτήτης	VO	Char*60		Όνομα και διεύθυνση του πλοιοκτήτη
	Ναυλωτής σκάφους	VC	Char*60		Όνομα και διεύθυνση του ναυλωτή σκάφους
Αριθμός ΔΝΟ σκάφους	Αριθμός ΔΝΟ	IM	Num*7	NNNNNNN	Αριθμός αναγνώρισης ΔΝΟ του πλοίου
Χαρακτηριστικά σκάφους. Στοιχεία	Μονάδα χωρητικότητας σκάφους	VT	Char*2 Num*4	“OC”/“LC” Χωρητικότητας	Σύμφωνα με: “OC” σύμβαση του Όσλο 1947, “LC” σύμβαση του Λονδίνου ICTM-69
	Ισχύς σκάφους Μονάδα	VP	Char*2 Num*5	0-99999	Συνολική ισχύς κύριου κινητήρα σε “KW”
	Μήκος σκάφους	VL	Char*2 Num*3	“OA” Μήκος σε μέτρα	Μονάδα “OA” ολικό μήκος. Συνολικό μήκος σκάφους σε μέτρα, στρογγυλεμένο στον πλησιέστερο ακέραιο
	Τύπος σκάφους	TP	Char*3	Κωδικός	Όπως αναφέρονται στο παράρτημα II.Θ.
	Αλιευτικά εργαλεία	GE	Char*3	Κωδικός FAO	Τυποποιημένη διεθνής στατιστική ταξινόμηση των αλιευτικών εργαλείων του παραρτήματος II.I

Κατηγορία	Στοιχείο δεδομένων	Κωδικός πεδίου	Τύπος	Περιεχόμενα	Ορισμοί
Στοιχεία άδειας	Ημερομηνία έναρξης	SD	Num*8	EEEEMMHH	Στοιχεία άδειας· ημερομηνία έναρξης της άδειας
	Ημερομηνία λήξης	ED	Num*8	EEEEMMHH	Στοιχεία άδειας· ημερομηνία λήξης της άδειας
	Στοχευόμενα είδη και ζώνη	TA	Char*3 Char*10	Προδιαγραφές αποθεμάτων, κωδικός ειδών FAO και κωδικός προσδιορισμένης ζώνης NAFO ή "ΆΛΛΟ"	Επιτρεπόμενα είδη και ζώνη για κατευθυνόμενη αλιεία. Τα ρυθμιζόμενα είδη του παραρτήματος I.A ή I.B πρέπει να αναφέρονται στις προδιαγραφές των αποθεμάτων. Για τα μη ρυθμιζόμενα είδη χρησιμοποιείστε υποπεριοχή ή διαίρεση ή "ΆΛΛΟ". Πρόβλεψη για αρκετά ζεύγη πεδίων. Π.χ.//TA/GHL 3LMNO COD 3M RED 3LN RED 3M HER ANY//
Δραστηριότητα Στοιχεία	Γεωγραφικό πλάτος	LA	Char*5	NDDMM (WGS-84)	π.χ.//LA/N6235 = 62°35' Βόρεια
	Γεωγραφικό μήκος	LO	Char*6	E/WDDD-MM (WGS-84)	π.χ.//LO/W02134 = 21°34' Δυτικά
	Γεωγραφικό πλάτος (δεκαδικό)	LT	Char*7	+/-DD.ddd	Αρνητική τιμή σε περίπτωση που το γεωγραφικό πλάτος είναι στο νότιο ημισφαίριο (!) (WGS84)
	Γεωγραφικό μήκος (δεκαδικό)	LG	Char*8	+/-DDD.ddd	Αρνητική τιμή σε περίπτωση που το γεωγραφικό μήκος είναι στο δυτικό ημισφαίριο (!) (WGS84)
	Αριθμός ταξιδιού	TN	Num*3	001-999	Αριθμός του αλιευτικού ταξιδιού κατά το τρέχον έτος
	Αλιεύματα Είδος Ποσότητα	CA	Char*3 Num*7	Κωδικός ειδών FAO 0-9999999	Ημερήσια αλιεύματα ανά είδος και διαίρεση που διατηρούνται επί του σκάφους, σε χιλιόγραμμα ζώντος βάρους
	Ποσότητα επί του σκάφους Είδος Ποσότητα	OB	Char*3 Num*7	Κωδικός ειδών FAO 0-9999999	Συνολική ποσότητα ανά είδος επί του σκάφους κατά τη στιγμή αποστολής του σχετικού μηνύματος ραδιοτηλεφωνικής αναφοράς, σε χιλιόγραμμα ζώντος βάρους
	Απορρίψεις είδους Ποσότητα	RJ	Char*3 Num*7	Κωδικός ειδών FAO 0 - 9999999	Απορριπτόμενα αλιεύματα ανά είδος και διαίρεση σε χιλιόγραμμα ζώντος βάρους
	Μεγέθους μικρότερου του κανονικού Είδος Ποσότητα	US	Char*3 Num*7	Κωδικός ειδών FAO 0 - 9999999	Αλιεύματα μεγέθους μικρότερου του κανονικού ανά είδος και διαίρεση σε χιλιόγραμμα ζώντος βάρους
	Μεταφερθέντα είδη Είδος Ποσότητα	KG	Char*3 Num*7	Κωδικός ειδών FAO 0-9999999	Πληροφορίες σχετικά με τις ποσότητες που μεταφέρθηκαν μεταξύ σκαφών, ανά είδος σε χιλιόγραμμα ζώντος βάρους, στρογγυλεμένα στα πλησιέστερα 100 kg, κατά τη δραστηριοποίηση στη ζώνη διακανονισμού.
	Σχετική περιοχή	RA	Char*6	Κωδικοί ICES/NAFO	Κωδικός της σχετικής αλιευτικής περιοχής

Κατηγορία	Στοιχείο δεδομένων	Κωδικός πεδίου	Τύπος	Περιεχόμενα	Ορισμοί
	Είδη κατευθυνόμενης αλιείας	DS	Char*3	Κωδικός ειδών FAO	Κωδικός των στοχευόμενων από το σκάφος ειδών σύμφωνα με το άρθρο 5.2. Πρόβλεψη για πολλά είδη που διαχωρίζονται μεταξύ τους με διάστημα. Π.χ.//DS/είδος είδος είδος//
	Παρατηρητής επί του σκάφους	OO	Char*1	Ναι ή Όχι	Παρατηρητής συμμόρφωσης επί του σκάφους
	Μεταφορτώθηκε από	TF	Char*7	Κωδικός IRCS	Διεθνές διακριτικό κλήσης ασυρμάτου του παραδίδοντος σκάφους
	Μεταφορτώθηκε στο	TT	Char*7	Κωδικός IRCS	Διεθνές διακριτικό κλήσης ασυρμάτου του σκάφους παραλαβής
	Όνομα πλοίαρχου	MA	Char*30		Όνομα του πλοιάρχου του σκάφους
	Παράκτιο κράτος	CS	Char*3	ISO-3166 Τριψήφιος αλφαβητικός κωδικός	Παράκτιο κράτος λιμένα εκφόρτωσης
	Προβλεπόμενη ημερομηνία	PD	Num*8	EEEEMMHH	Εκτιμώμενη ημερομηνία UTC κατά την οποία ο πλοίαρχος σκοπεύει να καταπλεύσει στον λιμένα
	Προβλεπόμενη ώρα	PT	Num*4	ΩΩΛΛ	Εκτιμώμενη ώρα UTC κατά την οποία ο πλοίαρχος σκοπεύει να καταπλεύσει στον λιμένα
	Όνομα λιμένα	PO	Char*20		Όνομα του πραγματικού λιμένα εκφόρτωσης
	Ταχύτητα	SP	Num*3	Κόμβοι * 10	π.χ.//SP/105 = 10,5 κόμβοι
	Πορεία	CO	Num*3	Σε κλίμακα 360°	π.χ.//CO/270 = 270
	Αλιεύματα σημαίας ναύλωσης	CH	Char*3	ISO-3166	Σημαία του συμβαλλόμενου μέρους ναύλωσης
	Περιοχή εισόδου	AE	Char*6	Κωδικοί ICES/NAFO	Είσοδος σε διαίρεση NAFO
	Ημέρες αλιείας	DF	Num*3	1-365	Αριθμός ημερών στη διάρκεια του ταξιδιού κατά τις οποίες το σκάφος βρισκόταν στην αλιευτική ζώνη
	Προφανής παράβαση	AF	Char*1	Ναι ή Όχι	Για αναφορά των παρατηρήσεων του επί του σκάφους παρατηρητή
	Μέγεθος ματιών διχτύων	ME	Num*3	0 – 999	Μέσο μέγεθος ματιών σε χιλιοστόμετρα
	Παραγωγή	PR	Char*3	Κωδικός	Κωδικός παραγωγής σύμφωνα με το παράρτημα Π.ΙΑ
	Ημερολόγιο	LB	Char*1	Ναι ή Όχι	Για επιβεβαίωση των εγγραφών στο ημερολόγιο των σκαφών από τον επί του σκάφους παρατηρητή
	Ραδιοτηλεφωνικές αναφορές	HA	Char*1	Ναι ή Όχι	Για επιβεβαίωση των ραδιοτηλεφωνικών αναφορών που εστάλησαν από το σκάφος από τον επί του σκάφους παρατηρητή
	Όνομα παρατηρητή	ON	Char*30	Κείμενο	Όνομα του επί του σκάφους παρατηρητή
	Ελεύθερο κείμενο	MS	Char*255	Κείμενο	Στοιχεία δραστηριότητας για περαιτέρω παρατηρήσεις του παρατηρητή

(1) Το σύμβολο συν (+) δεν χρειάζεται να διαβιβαστεί· τα μηδενικά που προηγούνται μπορούν να παραλειφθούν.

- Δ. 1) Δομή των αναφορών και των μηνυμάτων όπως καθορίζεται στα παραρτήματα II.Ε και II.ΣΤ, όταν προωθούνται από τα συμβαλλόμενα μέρη προς τη γραμματεία.

Εφόσον απαιτείται, κάθε συμβαλλόμενο μέρος διαβιβάζει στη γραμματεία αναφορές και μηνύματα που λαμβάνει από τα σκάφη του σύμφωνα με τα άρθρα 28 και 29· με τις ακόλουθες τροποποιήσεις:

- α) η διεύθυνση (AD) αντικαθίσταται από τη διεύθυνση της γραμματείας (XNW)
- β) εγγράφονται τα στοιχεία δεδομένων “ημερομηνία καταχώρισης” (RD), “ώρα καταχώρισης” (RT), “αριθμός καταχώρισης” (RN) και “από” (FR).

- Δ. 2) Απαντητικά μηνύματα.

Κατόπιν αιτήματος συμβαλλόμενου μέρους, διαβιβάζεται βεβαίωση παραλαβής από τη γραμματεία κάθε φορά που παραλαμβάνεται αναφορά ή ηλεκτρονικό μήνυμα.

- A) Μορφή του απαντητικού μηνύματος:

Στοιχείο δεδομένων	Κωδικός πεδίου	Υποχρεωτικό/ Προαιρετικό	Παρατηρήσεις
Έναρξη καταχώρισης	SR	Υ	Στοιχεία συστήματος· υποδηλώνει την αρχή της καταχώρισης
Διεύθυνση	AD	Υ	Στοιχεία μηνύματος· προορισμός, συμβαλλόμενο μέρος που αποστέλλει την αναφορά
Από	FR	Υ	Στοιχεία μηνύματος· XNW είναι η NAFO (η οποία αποστέλλει το απαντητικό μήνυμα)
Τύπος μηνύματος	TM	Υ	Στοιχεία μηνύματος· τύπος μηνύματος “RET” δηλαδή απαντητικό μήνυμα
Διακριτικό κλήσης ασυρμάτου	RC	Π	Περιεχόμενο αναφοράς· διεθνές διακριτικό κλήσης ασυρμάτου του σκάφους το οποίο αντιγράφεται από την αναφορά που λαμβάνεται.
Αύξων αριθμός	SQ	Π	Περιεχόμενο αναφοράς· αύξων αριθμός της αναφοράς από το σκάφος κατά το τρέχον έτος, ο οποίος αντιγράφεται από την αναφορά που λαμβάνεται.
Είδος απάντησης	RS	Υ	Περιεχόμενο αναφοράς· κωδικός που δηλώνει κατά πόσον το μήνυμα αναγνωρίζεται ή όχι (ACK ή NAK)
Αριθμός σφάλματος απάντησης	RE	Π	Περιεχόμενο αναφοράς· αριθμός που δηλώνει το είδος του σφάλματος. Βλέπε πίνακα Β) για τους αριθμούς σφάλματος απάντησης.
Αριθμός καταχώρισης	RN	Υ	Περιεχόμενο αναφοράς· αριθμός καταχώρισης του μηνύματος που λαμβάνεται
Ημερομηνία	DA	Υ	Στοιχεία μηνύματος· ημερομηνία διαβίβασης
Ωρα	TI	Υ	Στοιχεία μηνύματος· ώρα διαβίβασης
Τέλος καταχώρισης	ER	Υ	Στοιχεία συστήματος· υποδηλώνει το τέλος της καταχώρισης

## B) Αριθμοί σφάλματος απάντησης

Αντικείμενο/Άρθρο	Αριθμοί σφαλμάτων			Αιτία του σφάλματος
	Απόρριψη (NAK) Απαιτούμενα επακόλουθα μέτρα	Αποδοχή και αποθήκευση (ACK) Απαιτούμενα επακόλουθα μέτρα	Αποδοχή και αποθήκευση (ACK) με προειδοποίηση	
Κοινοποίηση	101			Δυσανάγνωστο μήνυμα
	102			Τιμή ή μέγεθος δεδομένων εκτός των επιτρεπόμενων ορίων
	104			Απουσία υποχρεωτικών στοιχείων
	105			Η παρούσα αναφορά είναι αντίγραφο· προσπάθεια εκ νέου αποστολής αναφοράς που είχε προηγουμένως απορριφθεί
	106			Μη εξουσιοδοτημένη πηγή στοιχείων
			150	Σφάλμα ακολουθίας
			151	Μελλοντική ημερομηνία/ώρα
			155	Η παρούσα αναφορά είναι αντίγραφο· προσπάθεια εκ νέου αποστολής έκθεσης που είχε προηγουμένως γίνει δεκτή
Άρθρο 25			250	Προσπάθεια εκ νέου κοινοποίησης σκάφους
		251		Μη κοινοποίηση σκάφους
		252		Είδη που δεν ανήκουν στην κατηγορία AUT ή SUS
Άρθρο 28		301		Αλιεύματα πριν από αλιεύματα κατά την είσοδο
		302		Μεταφόρτωση πριν από αλιεύματα κατά την είσοδο
		303		Αλιεύματα κατά την έξοδο πριν από αλιεύματα κατά την είσοδο
		304		Απουσία λήψης στίγματος (CAT, TRA, COX)
			350	Στίγμα χωρίς αλιεύματα κατά την είσοδο

## Ε. Τύποι αναφορών και μηνυμάτων

Παράρτημα	Διατάξεις	Κωδικός	Μήνυμα/Αναφορά	Παρατηρήσεις
II.Γ	Άρθρο 25.1α	NOT	Κοινοποίηση	Κοινοποίηση αλιευτικών σκαφών
II.Γ	Άρθρο 25.1β	WIT	Διαγραφή	Κοινοποίηση διαγραφής νηολογημένου σκάφους
II.Γ	Άρθρο 25.5α	AUT	Άδεια	Κοινοποίηση σκαφών που διαθέτουν άδεια να διεξάγουν αλιευτικές δραστηριότητες στη ζώνη διακανονισμού
II.Γ	Άρθρο 25.5β	SUS	Αναστολή	Κοινοποίηση της αναστολής άδειας για τη διεξαγωγή αλιευτικών δραστηριοτήτων εντός της ζώνης διακανονισμού, εντός της αρχικής περιόδου ισχύος της
II.Ε	Άρθρο 29.2	ENT POS EXI	Είσοδος Στίγμα Έξοδος	Μηνύματα VMS
	Άρθρο 29.8	MAN	Χειρόγραφη αναφορά στίγματος	Αναφορές που διαβιβάζονται από αλιευτικά σκάφη με ελαττωματική συσκευή δορυφορικού εντοπισμού στο συμβαλλόμενο μέρος
II.ΣΤ	Άρθρο 28.6 στοιχείο α)	COE	Αλιεύματα κατά την είσοδο	Αναφορά που διαβιβάζεται από τα αλιευτικά σκάφη, πριν από την είσοδο στη ζώνη διακανονισμού
	Άρθρο 28.6 στοιχείο γ)	CAT	Αλιεύματα	Αναφορά αλιευμάτων ημερησίως, για όλα τα είδη ανά διαίρεση
	Άρθρο 28.6 στοιχείο δ)	COB	Διέλευση συνόρων	Αναφορά αλιευμάτων πριν από τη διέλευση των συνόρων στη διαίρεση 3L
	Άρθρο 28.6 στοιχείο ε)	TRA	Μεταφόρτωση	Αναφορά σχετικά με τις ποσότητες που φορτώνονται ή εκφορτώνονται στη ζώνη διακανονισμού
	Άρθρο 28.6 στοιχείο στ)	POR	Λιμένας εκφόρτωσης	Αναφορά σχετικά με τα αλιεύματα επί του σκάφους και το βάρος που πρόκειται να εκφορτωθεί
	Άρθρο 28.6 στοιχείο β)	COX	Αλιεύματα κατά την έξοδο	Αναφορά που διαβιβάζεται από τα αλιευτικά σκάφη, πριν από την έξοδο από τη ζώνη διακανονισμού
	Άρθρο 28.6	CAN	Ακύρωση	Αναφορά σχετικά με ακύρωση αναφοράς που καθορίζεται στο άρθρο 28.6
II.Δ.Δ	Άρθρο 29.10 στοιχείο α) Άρθρο 28.9 στοιχείο γ)	RET	Απάντηση	Αυτόματο ηλεκτρονικό μήνυμα βάσει της λήψης αναφορών
II.Ζ.	Άρθρο 30.14 στοιχείο ε)	OBR	Παρατηρητής	Ημερήσια αναφορά παρατηρητή

6. Το σημείο 32 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«32) Μορφότυπος ακύρωσης της αναφοράς αλιευμάτων του παραρτήματος II.ΣΤ των ΜΔΕ, που αναφέρεται στο άρθρο 25 παράγραφοι 6 και 7 του κανονισμού (ΕΕ) 2019/833

Αναφορά “ΑΚΥΡΩΣΗΣ”

Προδιαγραφές μορφότυπου για την αποστολή αναφορών από το ΚΠΑ στη ΝΑΦΟ (ΧΝW) βλέπε επίσης παράρτημα II.Δ.Α, II.Δ.Β, II.Δ.Γ και II.Δ.Δ.1

Στοιχείο δεδομένων	Κωδικός πεδίου	Υποχρεωτικό/ Προαιρετικό	Απαιτήσεις για το πεδίο
Έναρξη καταχώρισης	SR	Y	Στοιχεία συστήματος· υποδηλώνει την αρχή της καταχώρισης
Από	FR	Y	Στοιχεία μηνύματος· Διεύθυνση του διαβιβάζοντος μέρους (ISO-3)
Διεύθυνση	AD	Y	Στοιχεία μηνύματος· προορισμός, “ΧΝW” για ΝΑΦΟ
Αριθμός καταχώρισης	RN	Y	Στοιχεία μηνύματος· Μοναδικός αύξων αριθμός που ξεκινά από το 1 κάθε έτος για τις αναφορές που αποστέλλονται από το ΚΠΑ στην (ΧΝW) (βλέπε Επίσης παράρτημα II.Δ.Γ)
Ημερομηνία καταχώρισης	RD	Y	Στοιχεία μηνύματος· Έτος, μήνας και ημέρα σε UTC της διαβίβασης αναφοράς από το ΚΠΑ
Ώρα καταχώρισης	RT	Y	Στοιχεία μηνύματος· Ώρα και λεπτό σε UTC της διαβίβασης αναφοράς από το ΚΠΑ
Τύπος μηνύματος	TM	Y	Στοιχεία μηνύματος· τύπος μηνύματος “CAN (1)” δηλαδή ακύρωση αναφοράς
Διακριτικό κλήσης ασυρμάτου	RC	Y	Στοιχεία νηολόγησης του σκάφους· διεθνές διακριτικό κλήσης ασυρμάτου του σκάφους
Ακυρωθείσα αναφορά	CR	Y	Στοιχεία μηνύματος· αριθμός καταχώρισης της αναφοράς που πρέπει να ακυρωθεί
Έτος της ακυρωθείσας αναφοράς	YR	Y	Στοιχεία μηνύματος· έτος της αναφοράς που πρέπει να ακυρωθεί
Ημερομηνία	DA	Y	Στοιχεία μηνύματος· ημερομηνία UTC διαβίβασης της αναφοράς από το σκάφος (2)
Ώρα	TI	Y	Στοιχεία μηνύματος· ώρα UTC διαβίβασης της αναφοράς από το σκάφος (2)
Τέλος καταχώρισης	ER	Y	Στοιχεία συστήματος· υποδηλώνει το τέλος της καταχώρισης

(1) Μια αναφορά ακύρωσης δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την ακύρωση άλλης αναφοράς ακύρωσης.

(2) Εάν η αναφορά δεν αποστέλλεται από σκάφος, ως ώρα θεωρείται αυτή από το ΚΠΑ και είναι κοινή με τα RD, RT.

».

7. Το σημείο 35 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«35) Αναφορά του παρατηρητή στο παράρτημα II.Π των ΜΔΕ, που αναφέρεται στο άρθρο 27 παράγραφος 11 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2019/833

Τυποποιημένο υπόδειγμα αναφοράς παρατηρητή

#### Μέρος 1. Α — Αλιευτικό σκάφος — Πληροφορίες αλιευτικού ταξιδιού και στοιχεία παρατηρητή

Στοιχεία αλιευτικού σκάφους	
Όνομα σκάφους	
Διακριτικό κλήσης ασυρμάτου του σκάφους	
Κράτος σημαίας	



Στοιχεία αλιευτικού σκάφους	
Εξωτερικός αριθμός νηολογίου	
Αριθμός IMO σκάφους	
Μήκος σκάφους (m)	
Ολική χωρητικότητα σκάφους	
Ισχύς κινητήρα (αναφέρετε HP ή KW)	
Τύπος σκάφους	
Χωρητικότητα κύτους κατεψυγμένων (m <sup>3</sup> )	
Χωρητικότητα κύτους ιχθυάλευρων (m <sup>3</sup> )	
Χωρητικότητα άλλων κυτών (m <sup>3</sup> )	

Πληροφορίες ταξιδιού	
Όνομα του πλοιάρχου του σκάφους	
Αριθμός ταξιδιού	
Αριθμός ναυτικών	
Είδη κατευθυνόμενης αλιείας	
Ημερομηνία εισόδου στη ζώνη διακανονισμού NAFO (ENT)	
Ημερομηνία εξόδου από τη ζώνη διακανονισμού NAFO (EXI)	
Διαίρεση/-έσεις NAFO όπου έπλευσε το σκάφος	
Άλλη/-ες ζώνη/-ες όπου έπλευσε το σκάφος	
Μεταφόρτωση	
Λιμένας εκφόρτωσης	

Στοιχεία παρατηρητή	
Όνομα παρατηρητή	
Ημερομηνία έναρξης της παρατήρησης	
Ημερομηνία λήξης της παρατήρησης	
Ημερομηνία της αναφοράς	

Σχόλια	
--------	--

Μέρος 1.B — Πληροφορίες για τα αλιευτικά εργαλεία

Εργαλεία τράτας																				
Εργαλείο	Τύπος εργαλείου	Μάρκα εργαλείου	Μέγεθος ματιών (mm)													Εξαρτήματα	Διάκενα σχάρας	Ιμάντες (Να περιγραφούν)	Σχόλια	
			Πτερούγια			Σώμα			Τεμάχιο επιμήκυνσης			Σάκος			Μέτρηση από παρατηρητή/επιθεωρητή/πλοίαρχο					Ημερομηνία μέτρησης
			Υψηλό	Χαμηλό	Μέσο	Υψηλό	Χαμηλό	Μέσο	Υψηλό	Χαμηλό	Μέσο	Υψηλό	Χαμηλό	Μέσο						
1																				
2																				
3																				

Παραγάδι											
Εργαλείο	Τύπος εργαλείου	Συνολικό μήκος	Άγκιστρα			Μέγεθος άγκιστριών	Σημαντήρες Σήμανση ναι/όχι	Άγκυρες Αριθμός	Υλικό κύριας πετονιάς (μάνας)	Υλικό πετονιάς δολώματος	Σχόλια
			Αριθμός	Μέσο διάκενο (m)	Τύπος άγκιστριών						
1											
2											
3											
...											

Μέρος 2. Πληροφορίες σχετικά με αλιεύματα και αλιευτική προσπάθεια ανά σύρση/πόντιση

Σύρση/ πόντιση	Τύπος εργα- λείου	ΕΝΑΡΞΗ (*)						ΛΗΞΗ (*)						Διά- ρκεια (**)	Είδος (τριμήφ- ιος αλφαβη- τικός κωδικός ειδών FAO- (***)	Είδη κατευθ- υνό- μενης αλιείας (ναι ή όχι)	Μορφή προϊόν- τος	Εκτιμήσεις των παρατηρητών		
		NAFO Διαίρεση	Γεω- γραφικό πλάτος (δεκα- δικό)	Γεω- γραφικό μήκος (δεκα- δικό)	Βάθος (m)	Ώρα (UTC) (ΩΩΛΛ)	Ημερο- μηνία (EEEEM- ΜΗΗ)	NAFO Διαίρεση	Γεω- γραφικό πλάτος (δεκα- δικό)	Γεω- γραφικό μήκος (δεκα- δικό)	Βάθος (m)	Ώρα (UTC) (ΩΩΛΛ)	Ημερο- μηνία (EEEEM- ΜΗΗ)					Χρησι- μοποι- μενος συντε- λεστής μετα- τροπής του παρα- τηρητή	Διατηρ- ηθέντα (kg ζώντος βάρους)	Απορριπ- τόμενα (kg ζώντος βάρους)
1																				
2																				
3																				
...																				

(\*) Στην περίπτωση αλιείας με τράτα, έναρξη είναι η ώρα κατά το τέλος της πόντισης και λήξη είναι η ώρα έναρξης της ανάκτησης των εργαλείων. Σε κάθε άλλη περίπτωση, έναρξη είναι η ώρα έναρξης της πόντισης των εργαλείων και λήξη είναι το τέλος της ανάκτησης των εργαλείων.

(\*\*) Δεκαδικές ώρες. Στην περίπτωση αλιείας με τράτα, ο χρόνος από το τέλος της πόντισης μέχρι την έναρξη της ανάκτησης των εργαλείων. Σε κάθε άλλη περίπτωση, ο χρόνος από την έναρξη της πόντισης έως το τέλος της ανάκτησης των εργαλείων.

(\*\*\*) Συμπεριλαμβανομένων των δεικτών ΕΘΟ

Ημερολόγιο αλιείας σκάφους			Ημερολόγιο παραγωγής σκάφους	Εντοπισθείσα αναντιστοιχία; (ναι/όχι)	Λεπτομέρειες αναντιστοιχίας	Σχόλια
Χρησιμοποιούμενος συντελεστής μετατροπής του σκάφους	Διατηρηθέντα (kg ζώντος βάρους)	Απορριπτόμενα (kg ζώντος βάρους)	Διατηρηθέντα (kg)			

**Μέρος 3. Πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση**

Εισαγωγή παρατήρησης σχετικά με:

Παρατηρήσεις	Λεπτομέρειες
Κάθε είδους παρακώλυση, εκφοβισμός, παρεμβολή ή διαφορετικού είδους παρεμπόδιση του παρατηρητή από την εκτέλεση των καθηκόντων του.	
Αναντιστοιχίες μεταξύ στοιβασίας και σχεδίου στοιβασίας (σύμφωνα με το άρθρο 30.14.β)	
Λειτουργία της συσκευής δορυφορικού εντοπισμού (να αναφέρονται όλες οι διακοπές, οι παρεμβολές και οι δυσλειτουργίες)	
Μεταφορτώσεις (να αναφέρονται όλες)	
Αλιεύματα μεγέθους μικρότερου του κανονικού	
Επιθεωρήσεις εν πλω (να αναφέρονται οι ημερομηνίες, οι ώρες και τυχόν άλλες παρατηρήσεις)	
Τυχόν άλλες παρατηρήσεις	

**Μέρος 4. Σύνοψη αλιευτικής προσπάθειας και αλιευμάτων****4Α. Σύνοψη αλιευτικής προσπάθειας****Πίνακας αλιευτικής προσπάθειας**

Διάρθρωση ΝΑΦΟ	Τύπος εργαλείου	Είδη κατευθυνόμενης αλιείας- (*)	Ημερομηνία		Αριθμός σύρσεων/ ποντίσεων	Βάθος (m)		Ώρες αλιείας (**)	Αριθμός ημερών αλιείας (***)
			Έναρξη	Λήξη		Ελάχιστη τιμή	Μέγιστη τιμή		

(\*) Σύμφωνα με το άρθρο 5.2 των ΜΔΕ

(\*\*) Στην περίπτωση αλιείας με τράτα, χρόνος αλιείας είναι ο χρόνος από το τέλος της πόντισης μέχρι την έναρξη της ανάκτησης των εργαλείων. Σε κάθε άλλη περίπτωση, χρόνος αλιείας είναι ο χρόνος από την έναρξη της πόντισης έως το τέλος της ανάκτησης των εργαλείων. Συνολική διάρκεια ανασύρσης για όλες τις ανασύψεις στην αναφερόμενη διαίρεση, ανά είδος εργαλείου και ανά είδος κατευθυνόμενης αλιείας

(\*\*\*) Σύμφωνα με το άρθρο 1.6 των ΜΔΕ

Σχόλια	
1	Για την αλιευτική δραστηριότητα ανά διαίρεση
2	Για την κοινοποίηση δεδομένων
3	Για το μέγεθος ματιών διχτύων
4	Άλλα ζητήματα



Αριθμός σύρσης/ πόντισης	Συνολικός αριθμός καρχαριών	Αριθμός καρχαρία	Εκτιμώμενο βάρος (kg ζώντος βάρους)	Μήκος	Μήκος κατόπιν μέτρησης ή κατ' εκτίμησης;	Φύλο	Κατάσταση αλιευμάτων (ζωντανά, νεκρά, άγνωστο)	Σχόλια

### Μέρος 6. Έντυπο συχνότητας μήκους

Όνομα παρατηρητή					
Διακριτικό κλήσης ασυρμάτου του σκάφους					
Αριθμός ταξιδιού					

Έτος					
Μήνας					
Ημέρα					
Αριθμός εργαλείου					
Αριθμός σύρσης/πόντισης					
Τριψήφιος αλφαβητικός κωδικός					
Βάρος αλιευμάτων (kg ζώντος βάρους)					
Τύπος δείγματος (απορριπτόμενο, διατηρούμενο, μείγμα)					

Βάρος δείγματος σε kg ζώντος βάρους					
Ελάχιστο μέγεθος					
Μέγιστο μέγεθος					
Φύλο					
Συνολικός αριθμός δειγμάτων (n=)					
Τρόπος κατά σύμβαση μέτρησης (TL, SL, FL κ.λπ.)					
Είδος μέτρησης					
Μονάδα (mm ή cm)					
Σχόλια					

Μέγεθος μεταξύ	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός	Αριθμός
9,5-10,0					
10,0-10,5					
10,5-11,0					
11,0-11,5					
11,5-12,0					
12,0-12,5					
12,5-13,0					
...					
...					
...					
97,0-97,5					
97,5-98,0					
98,0-98,5					
98,5-99,0					
99,0-99,5					
99,5-100,0					
100,0-100,5					
...					

».

8. Το σημείο 36 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«36) Αναφορά του παραρτήματος II.Z των ΜΔΕ, που διαβιβάζεται ημερησίως από τον παρατηρητή, η οποία αναφέρεται στο άρθρο 27 παράγραφος 11 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) 2019/833

Αναφορά του παρατηρητή

Στοιχείο δεδομένων	Κωδικός	Υποχρεωτικό/ Προαιρετικό	Απαιτήσεις για το πεδίο
Έναρξη καταχώρισης	SR	Υ	Στοιχεία συστήματος· υποδηλώνει την αρχή της καταχώρισης
Διεύθυνση	AD	Υ	Στοιχεία μηνύματος· προορισμός, “XNW” για NAFO
Αύξων αριθμός	SQ	Υ	Στοιχεία μηνύματος· αύξων αριθμός μηνύματος κατά το τρέχον έτος
Τύπος μηνύματος	TM	Υ	Στοιχεία μηνύματος· τύπος μηνύματος, “OBR” δηλαδή αναφορά παρατηρητή
Διακριτικό κλήσης ασυρμάτου	RC	Υ	Στοιχεία νηολόγησης του σκάφους· διεθνές διακριτικό κλήσης ασυρμάτου του σκάφους
Αλιευτικά εργαλεία	GE	Υ (!)	Στοιχεία δραστηριότητας· κωδικός αλιευτικών εργαλείων FAO
Είδη κατευθυνόμενης αλιείας	DS	Υ (!)	Στοιχεία δραστηριότητας· Κωδικός ειδών FAO για κάθε είδος κατευθυνόμενης αλιείας από την τελευταία αναφορά παρατηρητή (OBR)
Μέγεθος ματιών διχτύων	ME	Υ (!)	Στοιχεία δραστηριότητας· μέσο μέγεθος ματιών σε χιλιοστόμετρα

Στοιχείο δεδομένων	Κωδικός	Υποχρεωτικό/ Προαιρετικό	Απαιτήσεις για το πεδίο
Σχετική περιοχή	RA	Y	Στοιχεία δραστηριότητας· Διάρθρωση ΝΑΦΟ
Ημερήσια αλιεύματα είδος ζων βάρος	CA	Y Y	Στοιχεία δραστηριότητας· αλιεύματα ανά είδος και ανά διαίρεση που διατηρήθηκαν επί του σκάφους, από την τελευταία αναφορά παρατηρητή, σε χιλιόγραμμα, στρογγυλεμένα στην πλησιέστερη εκατοντάδα. Πρόβλεψη για αρκετά ζεύγη πεδίων για είδη (τριψήφιοι αλφαβητικοί κωδικοί ειδών FAO) + ζων βάρος σε χιλιόγραμμα (έως 9 ψηφία), όπου τα πεδία διαχωρίζονται με διαστήματα, π.χ. //CA/είδοςδιάστημαβάροςδιάστημαείδοςδιάστημαβάροςδιάστημαείδοςδιάστημαβάρος//
Απορρίψεις είδος ζων βάρος	RJ	Y (1)	Στοιχεία δραστηριότητας· Απορριπτόμενα αλιεύματα ανά είδος και ανά διαίρεση από την τελευταία αναφορά παρατηρητή (OBR), σε χιλιόγραμμα, στρογγυλεμένα στην πλησιέστερη εκατοντάδα. Πρόβλεψη για αρκετά ζεύγη πεδίων για είδη (τριψήφιοι αλφαβητικοί κωδικοί ειδών FAO) + ζων βάρος σε χιλιόγραμμα (έως 9 ψηφία), όπου τα πεδία διαχωρίζονται με διαστήματα, π.χ. //RJ/είδοςδιάστημαβάροςδιάστημαείδοςδιάστημαβάροςδιάστημαείδοςδιάστημαβάρος//
Μεγέθους μικρότερου του κανονικού (6) είδος ζων βάρος	US	Y (1)	Στοιχεία δραστηριότητας· Αλιεύματα μεγέθους μικρότερου του κανονικού ανά είδος και ανά διαίρεση, από την τελευταία αναφορά παρατηρητή (OBR), σε χιλιόγραμμα στρογγυλεμένα στην πλησιέστερη εκατοντάδα. Πρόβλεψη για αρκετά ζεύγη πεδίων για είδη (τριψήφιοι αλφαβητικοί κωδικοί ειδών FAO) + ζων βάρος σε χιλιόγραμμα (έως 9 ψηφία), όπου τα πεδία διαχωρίζονται με διαστήματα, π.χ. //US/είδοςδιάστημαβάροςδιάστημαείδοςδιάστημαβάροςδιάστημαείδοςδιάστημαβάρος//
Ημερολόγιο	LB	Y	Στοιχεία δραστηριότητας· “Ναι” ή “Όχι” (2)
Ραδιοτηλεφωνικές αναφορές	HA	Y	Στοιχεία δραστηριότητας· “Ναι” ή “Όχι” (3)
Προφανείς Παραβάσεις	AF	Y	Στοιχεία δραστηριότητας· “Ναι” ή “Όχι” (4)
Όνομα παρατηρητή	ON	Y	Στοιχεία μηνύματος· όνομα του παρατηρητή που υπογράφει την αναφορά
Ημερομηνία	DA	Y	Στοιχεία μηνύματος· ημερομηνία διαβίβασης της αναφοράς
Ελεύθερο κείμενο	MS	Π (5)	Στοιχεία δραστηριότητας· για περαιτέρω παρατηρήσεις του παρατηρητή
Ώρα	TI	Y	Στοιχεία μηνύματος· ημερομηνία διαβίβασης της αναφοράς
Τέλος καταχώρισης	ER	Y	Στοιχεία συστήματος· υποδηλώνει το τέλος της καταχώρισης

(1) Διαβιβάζεται μόνον εάν είναι σκόπιμο.

(2) “Ναι” εάν ο παρατηρητής επιβεβαιώνει ότι οι καταχωρίσεις στο ημερολόγιο αλιείας έγιναν σύμφωνα με τα ΜΔΕ.

(3) “Ναι” εάν ο παρατηρητής επιβεβαιώνει ότι οι αναφορές που απαιτούνται βάσει των άρθρων 13.11, 13.12 και 28.6 έχουν διαβιβαστεί σύμφωνα με τα ΜΔΕ.

(4) “Ναι” εάν ο παρατηρητής εντοπίζει αναντιστοιχία με τα ΜΔΕ.

(5) Υποχρεωτικό εάν “LB” = “Όχι”, ή “HA” = “Όχι” ή “AF” = “Ναι”.

(6) Τα απορριπτόμενα αλιεύματα μεγέθους μικρότερου του κανονικού που αναφέρονται στο πεδίο US πρέπει επίσης να συμπεριλαμβάνονται στις ποσότητες που εκφράζονται στο πεδίο “Απορρίψεις” (RJ).



9. Το σημείο 41 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«41) Έκθεση επιθεώρησης του παραρτήματος IV.B των ΜΔΕ, που αναφέρεται στο άρθρο 33 παράγραφος 1, στο άρθρο 34 παράγραφος 2 στοιχείο α) και στο άρθρο 45 στοιχείο δ) του κανονισμού (ΕΕ) 2019/833

Έκθεση επιθεώρησης

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΑΛΙΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΔΥΤΙΚΟΥ ΑΤΛΑΝΤΙΚΟΥ (ΝΑΦΟ)

(Επιθεωρητής: Να χρησιμοποιηθούν ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ και ΜΑΥΡΟ ΣΤΥΛΟ)

1) ΣΚΑΦΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

1.1. ΟΝΟΜΑ		1.2. ΝΗΟΛΟΓΙΟ	
1.3 Διεθνές διακριτικό κλήσης ασυρμάτου (IRCS)		1.4 Λιμένας νηολόγησης	

2) ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΕΣ (Να σημειωθεί αν πρόκειται για ασκούμενο)

ΟΝΟΜΑ	ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΜΕΡΟΣ

3) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Συμβαλλόμενο μέρος και λιμένας νηολόγησης				
Όνομα σκάφους		Διακριτικό κλήσης ασυρμάτου		
Εξωτερικός αριθμός		Αριθμός ΔΝΟ		
Όνομα πλοιάρχου				
Διεύθυνση πλοιάρχου (μόνο για παράβαση)				
Όνομα και διεύθυνση πλοιοκτήτη				
Ώρα/στίγμα σκάφους επιθεώρησης	UTC	Γεωγραφικό πλάτος	Γεωγραφικό μήκος	Διάρθρωση
Ώρα/στίγμα σκάφους που επιθεωρήθηκε	UTC	Γεωγραφικό πλάτος	Γεωγραφικό μήκος	

4) ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΝ ΠΛΩ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	
------------	--





## 11) ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΧΘΥΩΝ

## 11.1. Αλιεύματα που παρατηρήθηκαν ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΣΥΡΣΗ (εφόσον κρίνεται σκόπιμο)

Διάρκεια της σύρσης	Βάθος της σύρσης	
Σύνολο σε τόνους	Όλα τα αλιευθέντα είδη	Ποσοστό κάθε είδους

## 11.2. Αλιεύματα ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ

Εκτίμηση των επιθεωρητών (τόνοι)	
Παρατηρήσεις των επιθεωρητών για τον τρόπο υπολογισμού της εκτίμησης:	
Σωστή επισήμανση:	Ναι/Όχι

## 12) ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΧΘΥΩΝ ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ

## 12.1. Διαφορά σε σχέση με τα ημερολόγια

Παρατήρηση: σε περίπτωση διαφοράς μεταξύ της εκτίμησης του επιθεωρητή για τα αλιεύματα επί του σκάφους και των συναφών συνόψεων των αλιευμάτων από τα ημερολόγια, η διαφορά πρέπει να σημειώνεται με το αντίστοιχο ποσοστό

## 12.2. Παραβάσεις

ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΤΑ ΜΔΕ	ΕΙΔΟΣ ΠΑΡΑΒΑΣΗΣ

Παρατηρήσεις:

Αναγνωρίζω ότι ενημερώθηκα σχετικά με τις εικαζόμενες παραβάσεις και, κατά περίπτωση, την τοποθέτηση σφραγίδων για τη διασφάλιση αποδεικτικών στοιχείων ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ του ΠΛΟΙΑΡΧΟΥ

## 13) ΣΧΟΛΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ (εάν χρειαστεί, μπορούν να προστεθούν επιπλέον σελίδες)

Έγγραφα που επιθεωρήθηκαν μετά τη διαπίστωση της παράβασης

Σχόλια, δηλώσεις και/ή παρατηρήσεις του/των επιθεωρητή/-ών

Δήλωση των μαρτύρων του πλοιάρχου

Δηλώσεις δεύτερου επιθεωρητή ή μάρτυρα

- 14) ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΠΙΚΕΦΑΛΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ
- 15) ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ Ή ΜΑΡΤΥΡΑ
- 16) ΟΝΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ ΤΩΝ ΜΑΡΤΥΡΩΝ ΤΟΥ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥ
- 17) ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΤΩΝ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΝΑΧΩΡΗΣΗΣ

**ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΩΡΑ	UTC
------------	--	-----	-----

**ΑΝΑΧΩΡΗΣΗ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		ΩΡΑ	UTC
ΣΤΙΓΜΑ	Γεωγραφικό πλάτος	Γεωγραφικό μήκος	

- 18) ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΛΟΙΑΡΧΟ (εάν χρειαστεί, μπορούν να προστεθούν επιπλέον σελίδες)

Παρατηρήσεις του πλοίαρχου του σκάφους

Ο υπογεγραμμένος πλοίαρχος του σκάφους, βεβαιώνω ότι μου παραδόθηκε σήμερα αντίγραφο της παρούσας έκθεσης. Η υπογραφή μου δεν συνιστά αποδοχή κανενός μέρους του περιεχομένου της έκθεσης.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
------------	----------

».