

Επίσημη Εφημερίδα L 253 της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

64ο έτος

16 Ιουλίου 2021

Περιεχόμενα

I Νομοθετικές πράξεις

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- ★ Κανονισμός (ΕΕ, Ευρατόμ) 2021/1163 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, της 24ης Ιουνίου 2021, για τη θέσπιση του καθεστώτος του Ευρωπαϊού Διαμεσολαβητή και τους γενικούς όρους άσκησης των καθηκόντων του (καθεστώς του Ευρωπαϊού Διαμεσολαβητή) και για την κατάργηση της απόφασης 94/262/ΕΚΑΧ, ΕΚ, Ευρατόμ 1

II Μη νομοθετικές πράξεις

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- ★ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1164 της Επιτροπής, της 12ης Ιουλίου 2021, για την παροχή προστασίας δυνάμει του άρθρου 99 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την ονομασία «Willamette Valley» (ΠΓΕ) 11
- ★ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1165 της Επιτροπής, της 15ης Ιουλίου 2021, για την έγκριση ορισμένων προϊόντων και ουσιών για χρήση στη βιολογική παραγωγή και την κατάρτιση των καταλόγων τους ⁽¹⁾ 13
- ★ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2021/1166 της Επιτροπής, της 15ης Ιουλίου 2021, για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/947 όσον αφορά τη μετάθεση της ημερομηνίας εφαρμογής για τυποποιημένα σενάρια για πιητικές λειτουργίες που εκτελούνται εντός ή πέραν οπτικής επαφής ⁽¹⁾ 49

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- ★ Κατ' εξουσιοδότηση απόφαση (ΕΕ) 2021/1167 της Επιτροπής, της 27ης Απριλίου 2021, για τη θέσπιση πολυετούς προγράμματος της Ένωσης για τη συλλογή και τη διαχείριση βιολογικών, περιβαλλοντικών, τεχνικών και κοινωνικοοικονομικών δεδομένων στους τομείς της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας από το 2022 51

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

EL

Οι πράξεις των οποίων οι τίτλοι έχουν τυπωθεί με λευκά στοιχεία αποτελούν πράξεις τρεχούσης διαχείρισεως που έχουν θεσπισθεί στο πλαίσιο της γεωργικής πολιτικής και είναι γενικά περιορισμένης χρονικής ισχύος.

Οι τίτλοι όλων των υπολοίπων πράξεων έχουν τυπωθεί με μαύρα στοιχεία και επισημαίνονται με αστερίσκο.

- ★ Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2021/1168 της Επιτροπής, της 27ης Απριλίου 2021, για τον καθορισμό του καταλόγου των υποχρεωτικών επιστημονικών ερευνών στη θάλασσα και των κατώτατων ορίων στο πλαίσιο του πολυετούς προγράμματος της Ένωσης για τη συλλογή και διαχείριση δεδομένων στους τομείς της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας από το 2022 92

I

(Νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ, Ευρατόμ) 2021/1163 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ

της 24ης Ιουνίου 2021

για τη θέσπιση του καθεστώτος του Ευρωπαϊού Διαμεσολαβητή και τους γενικούς όρους άσκησης των καθηκόντων του (καθεστώς του Ευρωπαϊού Διαμεσολαβητή) και για την κατάργηση της απόφασης 94/262/ΕΚΑΧ, ΕΚ, Ευρατόμ

ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 228 παράγραφος 4,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενέργειας, και ιδίως το άρθρο 106α παράγραφος 1,

Κατόπιν διαβίβασης του σχεδίου νομοθετικής πράξης στα εθνικά κοινοβούλια,

Έχοντας υπόψη την έγκριση του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης ⁽¹⁾,

Έχοντας υπόψη τη γνώμη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής ⁽²⁾,

Αποφασίζοντας σύμφωνα με ειδική νομοθετική διαδικασία,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το καθεστώς και οι γενικοί όροι άσκησης των καθηκόντων του Ευρωπαϊού Διαμεσολαβητή θα πρέπει να θεσπιστούν σύμφωνα με τις διατάξεις της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΣΛΕΕ), ιδίως σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 2 στοιχείο δ) και το άρθρο 228, της Συνθήκης για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενέργειας και του Χάρτη των Θεμελιωδών Δικαιωμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης («Χάρτης»).
- (2) Η απόφαση 94/262/ΕΚΑΧ, ΕΚ, Ευρατόμ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου ⁽³⁾ τροποποιήθηκε τελευταία φορά το 2008. Μετά την έναρξη ισχύος της Συνθήκης της Λισαβόνας την 1η Δεκεμβρίου 2009, η απόφαση 94/262/ΕΚΑΧ, ΕΚ, Ευρατόμ θα πρέπει να καταργηθεί και να αντικατασταθεί από κανονισμό που εκδόθηκε βάσει του άρθρου 228 παράγραφος 4 της ΣΛΕΕ.
- (3) Το άρθρο 41 του Χάρτη αναγνωρίζει το δικαίωμα χρήστης διοίκησης ως θεμελιώδες δικαίωμα των πολιτών της Ένωσης. Το άρθρο 43 του Χάρτη αναγνωρίζει το δικαίωμα προσφυγής στον Ευρωπαϊό Διαμεσολαβητή σε περιπτώσεις κακοδιοίκησης στο πλαίσιο της δράσης των θεσμικών και λοιπών οργάνων ή οργανισμών της Ένωσης. Προκειμένου να διασφαλιστεί ότι αυτά τα δικαιώματα ουσιαστικά και για να ενισχυθεί η ικανότητα του Διαμεσολαβητή να διεξάγει διεξοδικές και αμερόληπτες έρευνες, γεγονός το οποίο στηρίζει την ανεξαρτησία του Διαμεσολαβητή από την οποία και εξαρτώνται, ο Διαμεσολαβητής θα πρέπει να έχει στη διάθεσή του όλα τα αναγκαία μέσα για την επιτυχή άσκηση των καθηκόντων του Διαμεσολαβητή, τα οποία αναφέρονται στις Συνθήκες και στον παρόντα κανονισμό.

⁽¹⁾ Έγκριση της 18ης Ιουνίου 2021 (δεν έχει ακόμη δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα).

⁽²⁾ Γνώμη της 18ης Ιουνίου 2021 (δεν έχει ακόμη δημοσιευτεί στην Επίσημη Εφημερίδα).

⁽³⁾ Απόφαση 94/262/ΕΚΑΧ, ΕΚ, Ευρατόμ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, της 9ης Μαρτίου 1994, σχετικά με το καθεστώς του ευρωπαϊκού διαμεσολαβητή και τους γενικούς όρους άσκησης των καθηκόντων του (ΕΕ L 113 της 4.5.1994, σ. 15).

- (4) Η θέσπιση των όρων υπό τους οποίους μπορεί να υποβληθεί καταγγελία στον Διαμεσολαβητή θα πρέπει να συνάδει με την αρχή της πλήρους, ελεύθερης και ευχερούς πρόσβασης, λαμβανομένων δεόντως υπόψη των ειδικών περιορισμών που απορρέουν από νομικές και διοικητικές διαδικασίες.
- (5) Ο Διαμεσολαβητής θα πρέπει να ενεργεί λαμβάνοντας δεόντως υπόψη τις αρμοδιότητες των θεσμικών και λοιπών οργάνων ή οργανισμών της Ένωσης που υπόκεινται στις έρευνές του.
- (6) Είναι αναγκαίο να καθοριστούν οι διαδικασίες που θα πρέπει να ακολουθούνται όταν οι έρευνες του Διαμεσολαβητή αποκαλύπτουν περιπτώσεις κακοδιοίκησης. Ο Διαμεσολαβητής θα πρέπει να υποβάλει στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο αναλυτική έκθεση κατά τη λήξη κάθε ετήσιας συνόδου. Ο Διαμεσολαβητής θα πρέπει επίσης να έχει το δικαίωμα να περιλαμβάνει, στην εν λόγω ετήσια έκθεση αξιολόγηση της συμμόρφωσης με τις διατυπωθείσες συστάσεις.
- (7) Προκειμένου να ενισχυθεί ο ρόλος του Διαμεσολαβητή και να προωθηθούν οι βέλτιστες διοικητικές πρακτικές εντός των θεσμικών και λοιπών οργάνων και οργανισμών της Ένωσης, ευκαταίετο είναι να επιτρέπεται στον Διαμεσολαβητή, υπό την επιφύλαξη του πρωταρχικού καθήκοντός του, το οποίο είναι η διεκπεραίωση καταγγελιών, να διενεργεί αυτεπάγγελτες έρευνες όποτε κρίνει ότι συντρέχουν λόγοι, ιδίως επανειλημμένων, συστημικές ή ιδιαζόντως σοβαρών περιπτώσεων κακοδιοίκησης.
- (8) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1049/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁴⁾, όπως συμπληρώθηκε από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1367/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁵⁾ θα πρέπει να εφαρμόζεται στις αιτήσεις πρόσβασης του κοινού σε έγγραφα του Διαμεσολαβητή, με εξαίρεση όσα λαμβάνονται κατά τη διάρκεια έρευνας, για τα οποία οι αιτήσεις θα πρέπει να εξετάζονται από το θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμό της Ένωσης που τα εκδίδει.
- (9) Ο Διαμεσολαβητής θα πρέπει να έχει πρόσβαση σε όλα τα στοιχεία που είναι αναγκαία για την άσκηση των καθηκόντων του. Για τον σκοπό αυτό, τα θεσμικά και λοιπά όργανα και οργανισμοί της Ένωσης θα πρέπει να παρέχουν στον Διαμεσολαβητή κάθε πληροφορία που ζητεί για τους σκοπούς μιας έρευνας. Όταν η άσκηση των καθηκόντων του Διαμεσολαβητή απαιτεί την παροχή στον Διαμεσολαβητή διαβαθμισμένων πληροφοριών που κατέχουν τα θεσμικά και λοιπά όργανα και οργανισμοί της Ένωσης ή οι αρχές των κρατών μελών, ο Διαμεσολαβητής θα πρέπει να μπορεί να έχει πρόσβαση σε αυτές, με την προϋπόθεση να εξασφαλίζεται η τήρηση των κανόνων για την προστασία τους.
- (10) Ο Διαμεσολαβητής και το προσωπικό του θα πρέπει να υποχρεούνται να επεξεργάζονται με εξεμύθεια κάθε πληροφορία την οποία απέκτησαν κατά την άσκηση των καθηκόντων τους, υπό την επιφύλαξη της υποχρέωσης του Διαμεσολαβητή να ενημερώνει τις αρχές των κρατών μελών για τα γεγονότα που ενδέχεται να σχετίζονται με ποινικά αδικήματα και για τα οποία έλαβε γνώση στο πλαίσιο έρευνας. Ο Διαμεσολαβητής θα πρέπει επίσης να είναι σε θέση να ενημερώνει το οικείο θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμό σχετικά με γεγονότα που βαρύνουν τη συμπεριφορά μέλους του προσωπικού τους. Η υποχρέωση του Διαμεσολαβητή να χειρίζεται εμπιστευτικά κάθε πληροφορία που περιέρχεται σε γνώση του κατά την άσκηση των καθηκόντων του θα πρέπει να νοείται με την επιφύλαξη της υποχρέωσης του Διαμεσολαβητή να διεξάγει τις εργασίες του με όσο το δυνατόν πιο ανοικτό τρόπο, σύμφωνα με το άρθρο 15 παράγραφος 1 της ΣΛΕΕ. Ειδικότερα, προκειμένου να ασκεί δεόντως τα καθήκοντά του και να υποστηρίζει τα πορίσματά του, ο Διαμεσολαβητής θα πρέπει να μπορεί να αναφέρει στις εκθέσεις του κάθε πληροφορία στην οποία έχει πρόσβαση το κοινό.
- (11) Εφόσον είναι αναγκαίο για την αποτελεσματική άσκηση των καθηκόντων του, ο Διαμεσολαβητής θα πρέπει να έχει τη δυνατότητα να συνεργάζεται και να ανταλλάσσει πληροφορίες με τις αρχές των κρατών μελών, σύμφωνα με το εφαρμοστέο εθνικό και ενωσιακό δίκαιο, καθώς και με άλλα θεσμικά και λοιπά όργανα ή οργανισμούς της Ένωσης, σύμφωνα με το εφαρμοστέο δίκαιο της Ένωσης.

⁽⁴⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1049/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Μαΐου 2001, σχετικά με την πρόσβαση του κοινού στα έγγραφα του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, του Συμβουλίου και της Επιτροπής (ΕΕ L 145 της 31.5.2001, σ. 43).

⁽⁵⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1367/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Σεπτεμβρίου 2006, για την εφαρμογή στα όργανα και τους οργανισμούς της Κοινότητας των διατάξεων της σύμβασης του Århus σχετικά με την πρόσβαση στις πληροφορίες, τη συμμετοχή του κοινού στη λήψη αποφάσεων και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη για περιβαλλοντικά θέματα (ΕΕ L 264 της 25.9.2006, σ. 13).

- (12) Ο Διαμεσολαβητής θα πρέπει να εκλέγεται από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο στην αρχή και για όλη τη διάρκεια κάθε κοινοβουλευτικής περιόδου, μεταξύ προσωπικοτήτων που είναι πολίτες της Ένωσης και παρέχουν όλα τα απαιτούμενα εγγύα ανεξαρτησίας και ικανότητας. Θα πρέπει επίσης να θεσπιστούν γενικοί όροι σχετικά, μεταξύ άλλων, με την παύση των καθηκόντων του Διαμεσολαβητή, την αντικατάσταση, τα ασυμβίβαστα, τις αποδοχές του Διαμεσολαβητή και τα προνόμια και τις ασυλίες του Διαμεσολαβητή.
- (13) Θα πρέπει να διευκρινιστεί ότι η έδρα του Διαμεσολαβητή είναι εκείνη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου όπως ορίζεται στο άρθρο μόνο στοιχείο α) του Πρωτοκόλλου αριθ. 6 σχετικά με τον καθορισμό της έδρας των θεσμικών οργάνων και ορισμένων λοιπών οργάνων, οργανισμών και υπηρεσιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, το οποίο προσαρτάται στη Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση, στη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στη Συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενέργειας («πρωτόκολλο αριθ. 6»).
- (14) Ο Διαμεσολαβητής θα πρέπει να επιτυγχάνει ισότητα των φύλων στη σύνθεση της γραμματείας του, λαμβάνοντας δεόντως υπόψη το άρθρο 1δ παράγραφος 2 του κανονισμού υπηρεσιακής κατάστασης των υπαλλήλων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του καθεστώτος που εφαρμόζεται στο λοιπό προσωπικό της Ένωσης ως ορίζεται στον κανονισμό (ΕΟΚ, Ευρατόμ, ΕΚΑΧ) αριθ 259/68 του Συμβουλίου ⁽⁶⁾ («Κανονισμός Υπηρεσιακής Κατάστασης»).
- (15) Εναπόκειται στον Διαμεσολαβητή να θεσπίσει τις διατάξεις εφαρμογής του παρόντος κανονισμού κατόπιν διαβούλευσης με το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Αν δεν υπάρξει γνωμοδότηση από τα εν λόγω θεσμικά όργανα εντός του εύλογου χρονικού πλαισίου που ορίζει εκ των προτέρων ο Διαμεσολαβητής, ο Διαμεσολαβητής μπορεί να εγκρίνει τις σχετικές εκτελεστικές διατάξεις. Προκειμένου να διασφαλιστούν η ασφάλεια δικαίου και τα υψηλότερα πρότυπα κατά την άσκηση των καθηκόντων του Διαμεσολαβητή, θα πρέπει να καθοριστεί στον παρόντα κανονισμό το ελάχιστο περιεχόμενο των προς έγκριση εκτελεστικών διατάξεων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Αντικείμενο και αρχές

1. Ο παρών κανονισμός θεσπίζει το καθεστώς και τους γενικούς όρους άσκησης των καθηκόντων του Διαμεσολαβητή («καθεστώς του Ευρωπαϊού Διαμεσολαβητή»).
2. Ο Διαμεσολαβητής ασκεί τα καθήκοντά του με πλήρη ανεξαρτησία και ενεργεί χωρίς προηγούμενη άδεια.
3. Ο Διαμεσολαβητής συμβάλλει στην αποκάλυψη περιπτώσεων κακοδιοίκησης κατά τη δράση των θεσμικών και λοιπών οργάνων και οργανισμών της Ένωσης, με εξαίρεση το Δικαστήριο της Ευρωπαϊκής Ένωσης κατά την άσκηση των δικαιοδοτικών του καθηκόντων, λαμβάνοντας δεόντως υπόψη το άρθρο 20 παράγραφος 2 στοιχείο δ) και το άρθρο 228 της ΣΛΕΕ και το άρθρο 41 του Χάρτη σχετικά με το δικαίωμα χρηστής διοίκησης.

Η δράση οιασδήποτε άλλης αρχής ή προσώπου δεν μπορεί να αποτελέσει αντικείμενο καταγγελίας στον διαμεσολαβητή.

4. Εφόσον συντρέχει λόγος, ο Διαμεσολαβητής διατυπώνει συστάσεις, προτάσεις λύσεων και βελτίωσης για την αντιμετώπιση ενός ζητήματος.
5. Κατά την άσκηση των καθηκόντων του, ο Διαμεσολαβητής δεν μπορεί να αμφισβητήσει την ορθότητα δικαστικής απόφασης ή την αρμοδιότητα του δικαστηρίου να εκδώσει απόφαση.

Άρθρο 2

Καταγγελίες

1. Κάθε πολίτης της Ένωσης ή κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που κατοικεί ή έχει την καταστατική έδρα του σε κράτος μέλος δύναται να υποβάλει στον Διαμεσολαβητή, απευθείας ή μέσω βουλευτού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, καταγγελία σχετική με περίπτωση κακοδιοίκησης.

⁽⁶⁾ ΕΕ L 56 της 4.3.1968, σ. 1.

2. Στην καταγγελία αναφέρεται σαφώς το θέμα της, καθώς και η ταυτότητα του καταγγέλλοντος. Ο καταγγέλλων μπορεί να ζητήσει, η καταγγελία ή μέρη της να παραμείνουν εμπιστευτικά.
3. Η καταγγελία υποβάλλεται εντός δύο ετών από την ημερομηνία κατά την οποία τα γεγονότα στα οποία βασίζεται περιήλθαν σε γνώση του καταγγέλλοντος. Πριν την υποβολή της καταγγελίας, ο καταγγέλλων πρέπει να έχει πραγματοποιήσει τα ενδεδειγμένα διοικητικά διαβήματα προς τα ενδιαφερόμενα θεσμικά και λοιπά όργανα ή οργανισμούς.
4. Ο Διαμεσολαβητής απορρίπτει μια καταγγελία ως απαράδεκτη εάν δεν εμπίπτει στο πεδίο αρμοδιοτήτων του ή εάν δεν πληρούνται οι διαδικαστικές απαιτήσεις που ορίζονται στις παραγράφους 2 και 3. Εάν μια καταγγελία δεν εμπίπτει στο πεδίο αρμοδιοτήτων του Διαμεσολαβητή, ο Διαμεσολαβητής δύναται να συμβουλευθεί τον καταγγέλλοντα να την υποβάλει σε άλλη αρχή.
5. Εάν ο Διαμεσολαβητής κρίνει ότι η καταγγελία είναι προδήλως αβάσιμη, περατώνει την εξέταση της υπόθεσης και ενημερώνει τον καταγγέλλοντα. Σε περίπτωση που ο καταγγέλλων έχει ενημερώσει το οικείο θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμό της Ένωσης σχετικά με την καταγγελία, ο Διαμεσολαβητής ενημερώνει επίσης την οικεία αρχή.
6. Οι καταγγελίες που αφορούν τις εργασιακές σχέσεις μεταξύ των θεσμικών και λοιπών οργάνων ή οργανισμών της Ένωσης και του προσωπικού τους είναι παραδεκτές μόνο εάν το ενδιαφερόμενο πρόσωπο έχει εξαντλήσει όλες τις εσωτερικές διοικητικές διαδικασίες, ιδίως εκείνες που αναφέρονται στο άρθρο 90 του κανονισμού υπηρεσιακής κατάστασης, και εφόσον η αρμόδια αρχή του οικείου θεσμικού ή άλλου οργάνου ή οργανισμού της Ένωσης έχει λάβει απόφαση ή έχουν λήξει οι προθεσμίες απάντησης. Ο Διαμεσολαβητής έχει επίσης το δικαίωμα να ελέγχει τα μέτρα που λαμβάνονται από την αρμόδια αρχή του οικείου θεσμικού ή άλλου οργάνου ή οργανισμού της Ένωσης για τη διασφάλιση της προστασίας των εικαζόμενων θυμάτων παρενόχλησης και την αποκατάσταση ενός υγιούς και ασφαλούς εργασιακού περιβάλλοντος που σέβεται την αξιοπρέπεια των ενδιαφερόμενων προσώπων ενόσω βρίσκεται σε εξέλιξη διοικητική έρευνα, υπό την προϋπόθεση ότι τα ενδιαφερόμενα πρόσωπα έχουν εξαντλήσει τις εσωτερικές διοικητικές διαδικασίες σε σχέση με τα εν λόγω μέτρα.
7. Ο Διαμεσολαβητής ενημερώνει το οικείο θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμό της Ένωσης για την καταχώρηση μιας καταγγελίας μόλις η καταγγελία κριθεί παραδεκτή και έχει αποφασιστεί να κινηθεί έρευνα.
8. Οι καταγγελίες που υποβάλλονται στον Διαμεσολαβητή δεν επηρεάζουν τις προθεσμίες για την άσκηση διοικητικής ή δικαστικής προσφυγής.
9. Εάν ο Διαμεσολαβητής, λόγω εκκρεμύσας ή περατωθείσας δικαστικής διαδικασίας ως προς τα προβαλλόμενα πραγματικά περιστατικά, κηρύξει την καταγγελία απαράδεκτη ή αποφασίσει να θέσει τέλος στην εξέτασή της, τα αποτελέσματα των ερευνών τις οποίες ενδεχομένως διεξήγαγε μέχρι τότε τίθενται στο αρχείο και η εξέταση της υπόθεσης περατώνεται.
10. Ο Διαμεσολαβητής ενημερώνει το συντομότερο δυνατό τον καταγγέλλοντα σχετικά με τη συνέχεια που δόθηκε στην καταγγελία και, στο μέτρο του δυνατού, αναζητεί λύση με το οικείο θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμό της Ένωσης, προκειμένου να εξαλειφθεί το κρούσμα κακοδιοίκησης. Ο Διαμεσολαβητής ενημερώνει τον καταγγέλλοντα σχετικά με την προτεινόμενη λύση, καθώς και με τυχόν παρατηρήσεις του οικείου θεσμικού ή άλλου οργάνου ή οργανισμού της Ένωσης. Ο καταγγέλλων δύναται να υποβάλει παρατηρήσεις ή να παράσχει, σε οποιοδήποτε στάδιο, πρόσθετες πληροφορίες που δεν ήταν γνωστές κατά τον χρόνο υποβολής της καταγγελίας.

Όταν βρεθεί λύση αποδεκτή από τον καταγγέλλοντα και το οικείο θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμό της Ένωσης, ο Διαμεσολαβητής μπορεί να περατώσει την εξέταση της υπόθεσης, χωρίς να συνεχίσει τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 4.

Άρθρο 3

Έρευνες

1. Σύμφωνα με τα καθήκοντά του, ο Διαμεσολαβητής διεξάγει τις έρευνες τις οποίες κρίνει δικαιολογημένες, είτε με δική του πρωτοβουλία είτε κατόπιν καταγγελίας.
2. Ο Διαμεσολαβητής ενημερώνει χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση το οικείο θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμό της Ένωσης για τις έρευνες αυτές. Με την επιφύλαξη του άρθρου 5, το οικείο θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμός της Ένωσης μπορεί, με δική του πρωτοβουλία ή κατόπιν αιτήματος του Διαμεσολαβητή, να υποβάλει κάθε χρήσιμο σχόλιο ή αποδεικτικό στοιχείο.

3. Ο Διαμεσολαβητής μπορεί να διεξάγει αυτεπάγγελτες έρευνες όποτε κρίνει ότι δικαιολογείται κάτι τέτοιο, ιδίως σε επανειλημμένες, συστημικές ή ιδιαίτερα σοβαρές περιπτώσεις κακοδιοίκησης, αντιμετωπίζοντας τις εν λόγω περιπτώσεις ως ζήτημα δημόσιου συμφέροντος. Στο πλαίσιο των ερευνών αυτών, μπορεί επίσης να υποβάλει προτάσεις και πρωτοβουλίες για την προώθηση των βέλτιστων διοικητικών πρακτικών εντός των θεσμικών και λοιπών οργάνων και οργανισμών Ένωσης.

Άρθρο 4

Αλληλεπίδραση μεταξύ του Διαμεσολαβητή και των θεσμικών οργάνων

1. Εάν, κατόπιν έρευνας, διαπιστωθούν περιπτώσεις κακοδιοίκησης, ο Διαμεσολαβητής ενημερώνει, χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση, το οικείο θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμό της Ένωσης για τα πορίσματα της έρευνας και, εφόσον συντρέχει λόγος, διατυπώνει συστάσεις.

2. Το οικείο θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμός της Ένωσης αποστέλλει στον Διαμεσολαβητή λεπτομερή γνώμη εντός προθεσμίας τριών μηνών. Ο Διαμεσολαβητής δύναται, κατόπιν αιτιολογημένης αίτησης του οικείου θεσμικού ή λοιπού οργάνου ή οργανισμού της Ένωσης, να εγκρίνει την παράταση της εν λόγω προθεσμίας. Η παράταση δεν μπορεί να υπερβαίνει τους δύο μήνες. Εάν το οικείο θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμός της Ένωσης δεν έχει αποστείλει γνώμη εντός της αρχικής τρίμηνης προθεσμίας ή εντός της παραταθείσας προθεσμίας, ο Διαμεσολαβητής δύναται να περατώσει την έρευνα χωρίς τη γνώμη αυτή.

3. Μετά την περάτωση της έρευνας, ο Διαμεσολαβητής διαβιβάζει έκθεση στο οικείο θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμό της Ένωσης και, όταν απαιτείται λόγω της φύσης ή της κλίμακας του διαπιστωθέντος κρούσματος κακοδιοίκησης, στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο. Ο Διαμεσολαβητής δύναται να διατυπώσει συστάσεις στην έκθεση. Ο Διαμεσολαβητής ενημερώνει τον καταγγέλοντα για το αποτέλεσμα της έρευνας, για τη γνώμη που εξέδωσε το οικείο θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμός της Ένωσης, καθώς και για τις συστάσεις που ενδεχομένως διατυπώνονται στην έκθεση.

4. Όταν κρίνεται σκόπιμο σε σχέση με έρευνα για τις δραστηριότητες θεσμικού ή άλλου οργάνου ή οργανισμού της Ένωσης, είναι δυνατή η ακρόαση του Διαμεσολαβητή από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, στο κατάλληλο επίπεδο, κατόπιν δικής του πρωτοβουλίας ή κατόπιν αιτήματος του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου.

5. Στο τέλος κάθε ετήσιας συνόδου, ο Διαμεσολαβητής υποβάλλει στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο έκθεση σχετικά με τα αποτελέσματα των ερευνών που διεξήγαγε. Η έκθεση περιλαμβάνει αξιολόγηση συμμόρφωσης με τις συστάσεις, τις προτάσεις λύσεων και βελτίωσης του Διαμεσολαβητή. Η έκθεση περιλαμβάνει επίσης, κατά περίπτωση, το αποτέλεσμα των ερευνών του Διαμεσολαβητή σχετικά με την παρενόχληση, την καταγγελία δυσλειτουργιών και τις συγκρούσεις συμφερόντων εντός των θεσμικών και λοιπών οργάνων ή οργανισμών της Ένωσης.

Άρθρο 5

Παροχή ενημέρωσης στον Διαμεσολαβητή

1. Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου, η «παροχή πληροφοριών» περιλαμβάνει όλα τα υλικά και ηλεκτρονικά μέσα με τα οποία παρέχεται στον Διαμεσολαβητή και στη γραμματεία του πρόσβαση σε πληροφορίες, συμπεριλαμβανομένων των εγγράφων, ανεξάρτητα από τη μορφή τους.

2. Ως «διαβαθμισμένη πληροφορία της ΕΕ» (ΔΠΕΕ) νοείται κάθε πληροφορία ή υλικό που έχει χαρακτηριστεί με διαβάθμιση ασφαλείας ΕΕ και των οποίων η άνευ αδείας γνωστοποίηση μπορεί να βλάψει ποικιλοτρόπως τα συμφέροντα της Ένωσης ή ενός ή περισσότερων κρατών μελών.

3. Υπό τους όρους που καθορίζονται στο παρόν άρθρο, τα θεσμικά και λοιπά όργανα και οργανισμοί της Ένωσης και οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών, κατόπιν αιτήματος του Διαμεσολαβητή ή με δική τους πρωτοβουλία, και χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση, παρέχουν στον Διαμεσολαβητή κάθε πληροφορία την οποία ζητεί για τους σκοπούς της έρευνας.

4. Παρέχονται στον Διαμεσολαβητή διαβαθμισμένες πληροφορίες της ΕΕ υπό τις ακόλουθες αρχές και προϋποθέσεις:

α) το θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμός της Ένωσης που παρέχει τις διαβαθμισμένες πληροφορίες ΕΕ πρέπει να έχει ολοκληρώσει τις σχετικές εσωτερικές διαδικασίες του και, εάν ο αρχικός συντάκτης είναι τρίτος, ο τελευταίος πρέπει να έχει δώσει προηγουμένως τη γραπτή συγκατάθεσή του·

- β) πρέπει να έχει στοιχειοθετηθεί η ανάγκη να λάβει γνώση ο Διαμεσολαβητής·
- γ) πρόσβαση σε πληροφορίες με διαβάθμιση CONFIDENTIEL UE/EU CONFIDENTIAL ή υψηλότερη χορηγείται μόνο σε πρόσωπα που διαθέτουν εξουσιοδότηση ασφαλείας στο αντίστοιχο επίπεδο ασφαλείας, σύμφωνα με το εθνικό δίκαιο, και είναι εξουσιοδοτημένα από την αρμόδια αρχή ασφαλείας.

5. Για την παροχή διαβαθμισμένων πληροφοριών της ΕΕ, το οικείο θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμός της Ένωσης αξιολογεί κατά πόσον ο Διαμεσολαβητής έχει πράγματι θεσπίσει κανόνες εσωτερικής ασφαλείας, καθώς και υλικά και διαδικαστικά μέτρα προστασίας των διαβαθμισμένων πληροφοριών της ΕΕ. Για τον σκοπό αυτό, ο Διαμεσολαβητής και ένα θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμός της Ένωσης μπορούν επίσης να συνάπτουν συμφωνία για τη θέσπιση γενικού πλαισίου που διέπει την παροχή διαβαθμισμένων πληροφοριών της ΕΕ.

6. Σύμφωνα με τις παραγράφους 4 και 5, η πρόσβαση σε διαβαθμισμένες πληροφορίες της ΕΕ παρέχεται στις εγκαταστάσεις του οικείου θεσμικού ή λοιπού οργάνου ή οργανισμού της Ένωσης, εκτός εάν συμφωνηθεί διαφορετικά με τον Διαμεσολαβητή.

7. Με την επιφύλαξη της παραγράφου 3, οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών μπορούν να αρνηθούν να παράσχουν στον Διαμεσολαβητή πληροφορίες που καλύπτονται από την εθνική νομοθεσία περί προστασίας διαβαθμισμένων πληροφοριών ή από διατάξεις που εμποδίζουν την κοινοποίησή τους.

Ωστόσο, το οικείο κράτος μέλος δύναται να παράσχει στον Διαμεσολαβητή τις πληροφορίες αυτές υπό τους όρους που καθορίζει η αρμόδια αρχή του.

8. Εφόσον τα θεσμικά και λοιπά όργανα ή οργανισμοί της Ένωσης και οι αρχές των κρατών μελών σκοπεύουν να παράσχουν στον Διαμεσολαβητή διαβαθμισμένες πληροφορίες της ΕΕ ή οιοσδήποτε άλλες πληροφορίες στις οποίες δεν έχει πρόσβαση το κοινό ενημερώνουν σχετικά τον Διαμεσολαβητή εκ των προτέρων.

Ο Διαμεσολαβητής διασφαλίζει την κατάλληλη προστασία των πληροφοριών αυτών και ειδικότερα δεν τις γνωστοποιεί στον καταγγέλλοντα ή στο κοινό χωρίς την προηγούμενη συγκατάθεση του θεσμικού ή άλλου οργάνου ή οργανισμού της Ένωσης ή της αρμόδιας αρχής του οικείου κράτους μέλους. Όσον αφορά τις διαβαθμισμένες πληροφορίες της ΕΕ, η συγκατάθεση παρέχεται γραπτώς.

9. Τα θεσμικά και λοιπά όργανα ή οργανισμοί της Ένωσης που αρνούνται την πρόσβαση σε διαβαθμισμένες πληροφορίες της ΕΕ παρέχουν στον Διαμεσολαβητή γραπτή αιτιολόγηση, αναφέροντας, τουλάχιστον, τους λόγους της άρνησης.

10. Ο Διαμεσολαβητής διατηρεί στην κατοχή του τις πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 8 μόνο μέχρι την οριστική περάτωση της έρευνας.

Ο Διαμεσολαβητής δύναται να ζητήσει από θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμό της Ένωσης ή κράτος μέλος να διατηρήσει τις πληροφορίες αυτές για περίοδο τουλάχιστον πέντε ετών.

11. Εάν δεν του παρασχεθεί η αιτηθείσα συνδρομή, ο Διαμεσολαβητής ενημερώνει το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το οποίο ενεργεί αναλόγως.

Άρθρο 6

Πρόσβαση του κοινού στα έγγραφα του Διαμεσολαβητή

Ο Διαμεσολαβητής εξετάζει τις αιτήσεις για πρόσβαση του κοινού σε έγγραφα, με εξαίρεση για εκείνα που λαμβάνονται κατά τη διάρκεια έρευνας και τα οποία έχει στην κατοχή του ο Διαμεσολαβητής κατά τη διάρκεια της έρευνας ή μετά την περάτωση της, σύμφωνα με τους όρους και τα όρια που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1049/2001, όπως συμπληρώνεται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1367/2006.

Άρθρο 7

Ακρόαση υπαλλήλων και μελών του λοιπού προσωπικού

1. Οι υπάλληλοι και το λοιπό προσωπικό των θεσμικών και λοιπών οργάνων ή οργανισμών της Ένωσης υποχρεούνται να καλούνται σε ακρόαση, κατόπιν αιτήματος του Διαμεσολαβητή, σχετικά με περιστατικά που αφορούν εν εξελίξει έρευνα του Διαμεσολαβητή.

2. Οι εν λόγω υπάλληλοι και λοιπό προσωπικό κατατίθενται εξ ονόματος του θεσμικού ή άλλου οργάνου ή οργανισμού όπου ανήκουν. Παραμένουν δεσμευμένοι από τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τους αντίστοιχους κανονισμούς περί υπηρεσιακής κατάστασης των υπαλλήλων.

Άρθρο 8

Έρευνες στο πλαίσιο της καταγγελίας δυσλειτουργιών

1. Ο Διαμεσολαβητής μπορεί να διεξαγάγει έρευνα για να αποκαλύψει περιπτώσεις κακοδιοίκησης κατά την επεξεργασία πληροφοριών, σύμφωνα με το άρθρο 22α του κανονισμού υπηρεσιακής κατάστασης, οι οποίες του έχουν γνωστοποιηθεί από υπάλληλο ή μέλος του λοιπού προσωπικού σύμφωνα με τους σχετικούς κανόνες που προβλέπονται στον κανονισμό υπηρεσιακής κατάστασης.
2. Στις περιπτώσεις αυτές, ο υπάλληλος ή το μέλος του λοιπού προσωπικού απολαύει της προστασίας που παρέχει ο κανονισμός υπηρεσιακής κατάστασης έναντι τυχόν επίζημιων συνεπειών από πλευράς του θεσμικού ή άλλου οργάνου ή οργανισμού της Ένωσης, που προκύπτουν από την κοινοποίηση των πληροφοριών.
3. Ο Διαμεσολαβητής μπορεί επίσης να ερευνησει αν υπήρξε κακοδιοίκηση κατά τον χειρισμό μιας τέτοιας υπόθεσης από το οικείο θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμό της Ένωσης, μεταξύ άλλων όσον αφορά την προστασία του οικείου υπαλλήλου ή μέλους του λοιπού προσωπικού.

Άρθρο 9

Επαγγελματικό απόρρητο

1. Ο Διαμεσολαβητής και το προσωπικό του δεν αποκαλύπτουν πληροφορίες ή έγγραφα που λαμβάνουν κατά τη διάρκεια έρευνας. Με την επιφύλαξη της παραγράφου 2, δεν αποκαλύπτουν, ιδίως, διαβαθμισμένες πληροφορίες της ΕΕ ή εσωτερικά έγγραφα των θεσμικών και λοιπών οργάνων ή οργανισμών της Ένωσης που παρέχονται στον Διαμεσολαβητή ή έγγραφα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του δικαίου της Ένωσης σχετικά με την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα. Δεν αποκαλύπτουν επίσης πληροφορίες οι οποίες θα μπορούσαν να βλάψουν τα δικαιώματα του καταγγέλλοντος ή οιαυδήποτε άλλου εμπλεκόμενου προσώπου.
2. Υπό την επιφύλαξη της γενικής υποχρέωσης υποβολής εκθέσεων όλων των θεσμικών και λοιπών οργάνων και οργανισμών της Ένωσης προς την Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Καταπολέμησης της Απάτης (OLAF), σύμφωνα με το άρθρο 8 του κανονισμού (ΕΕ, Ευρατόμ) αριθ. 883/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (⁷), εάν τα γεγονότα που έγιναν γνωστά κατά τη διάρκεια έρευνας του Διαμεσολαβητή ενδέχεται να συνιστούν ή να σχετίζονται με ποινικό αδίκημα, ο Διαμεσολαβητής ενημερώνει τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών και, εφόσον η υπόθεση εμπίπτει στις αντίστοιχες αρμοδιότητές τους, και την Ευρωπαϊκή Εισαγγελία, σύμφωνα με το άρθρο 24 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1939 του Συμβουλίου (⁸) και την OLAF.
3. Εφόσον συντρέχει λόγος, και κατόπιν συμφωνίας με την Ευρωπαϊκή Εισαγγελία ή την OLAF, ο Διαμεσολαβητής ενημερώνει επίσης το θεσμικό ή άλλο όργανο ή οργανισμό της Ένωσης που έχει εξουσία επί του οικείου υπαλλήλου ή μέλους του λοιπού προσωπικού, το οποίο μπορεί να κινησει τις κατάλληλες διαδικασίες.

Άρθρο 10

Συνεργασία με τις αρχές των κρατών μελών και με τα θεσμικά και λοιπά όργανα και οργανισμούς της Ένωσης

1. Εφόσον είναι αναγκαίο για την άσκηση των καθηκόντων του, ο Διαμεσολαβητής δύναται να συνεργάζεται με τις αρχές των κρατών μελών, σύμφωνα με το εφαρμοστέο εθνικό και ενωσιακό δίκαιο.

(⁷) Κανονισμός (ΕΕ, Ευρατόμ) αριθ. 883/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Σεπτεμβρίου 2013, σχετικά με τις έρευνες που πραγματοποιούνται από την Ευρωπαϊκή Υπηρεσία Καταπολέμησης της Απάτης (OLAF) και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1073/1999 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του κανονισμού (Ευρατόμ) αριθ. 1074/1999 του Συμβουλίου (ΕΕ L 248 της 18.9.2013, σ. 1).

(⁸) Κανονισμός (ΕΕ) 2017/1939 του Συμβουλίου, της 12ης Οκτωβρίου 2017, σχετικά με την εφαρμογή ενισχυμένης συνεργασίας για τη σύσταση της Ευρωπαϊκής Εισαγγελίας (ΕΕ L 283 της 31.10.2017, σ. 1).

2. Στο πλαίσιο των καθηκόντων του, ο Διαμεσολαβητής δύναται επίσης να συνεργάζεται με άλλα θεσμικά και λοιπά όργανα και οργανισμούς της Ένωσης, ιδίως με αυτά που είναι αρμόδια για την προαγωγή και την προστασία των θεμελιωδών δικαιωμάτων. Ο Διαμεσολαβητής αποφεύγει κάθε αλληλεπικάλυψη με τις δραστηριότητες των εν λόγω θεσμικών και λοιπών οργάνων ή οργανισμών της Ένωσης.

3. Η επικοινωνία που απευθύνεται στις αρχές των κρατών μελών για τους σκοπούς της εφαρμογής του παρόντος κανονισμού πραγματοποιείται μέσω των Μόνιμων Αντιπροσωπειών τους στην Ένωση, εκτός εάν η οικεία Μόνιμη Αντιπροσωπεία συμφωνεί ότι η γραμματεία του Διαμεσολαβητή μπορεί να επικοινωνήσει απευθείας με τις αρχές του οικείου κράτους μέλους.

Άρθρο 11

Εκλογή του Διαμεσολαβητή

1. Ο Διαμεσολαβητής εκλέγεται και είναι επιλέξιμος για επαναδιορισμό, σύμφωνα με το άρθρο 228 παράγραφος 2 της ΣΛΕΕ, μεταξύ υποψηφίων που επιλέγονται με διαφανή διαδικασία.

2. Μετά τη δημοσίευση της πρόσκλησης υποβολής υποψηφιοτήτων στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, ο Διαμεσολαβητής επιλέγεται μεταξύ προσώπων τα οποία:

- είναι πολίτες της Ένωσης,
- απολαύουν πλήρως των αστικών και πολιτικών τους δικαιωμάτων,
- παρέχουν όλα τα εχέγγυα ανεξαρτησίας,
- πληρούν τις προϋποθέσεις που απαιτούνται για την άσκηση δικαστικών καθηκόντων ανώτατης βαθμίδας στη χώρα του ή διαθέτουν αναγνωρισμένες ικανότητες και προσόντα προκειμένου να αναλάβουν τα καθήκοντα του Διαμεσολαβητή, και
- δεν υπήρξαν μέλη εθνικών κυβερνήσεων ή μέλη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου ή της Ευρωπαϊκής Επιτροπής εντός των δύο ετών που προηγούνται της ημερομηνίας δημοσίευσης της πρόσκλησης υποβολής υποψηφιοτήτων.

Άρθρο 12

Παύση των καθηκόντων του Διαμεσολαβητή

1. Η άσκηση των καθηκόντων του Διαμεσολαβητή λήγει είτε με τη λήξη της θητείας του είτε μετά από εκούσια ή αναγκαστική παραίτηση.

2. Εξαιρουμένης της περίπτωσης αναγκαστικής παραίτησης, ο Διαμεσολαβητής εξακολουθεί να ασκεί τα καθήκοντά του έως ότου εκλεγεί νέος Διαμεσολαβητής.

3. Σε περίπτωση πρόωρης παύσης των καθηκόντων του Διαμεσολαβητή, εκλέγεται νέος Διαμεσολαβητής εντός τριών μηνών από την έναρξη της χηρείας για το χρονικό διάστημα έως τη λήξη της κοινοβουλευτικής περιόδου. Έως την εκλογή νέου Διαμεσολαβητή, ο κύριος υπεύθυνος που αναφέρεται στο άρθρο 16 παράγραφος 2 είναι υπεύθυνος για επείγοντα θέματα που εμπίπτουν στα καθήκοντα του Διαμεσολαβητή.

Άρθρο 13

Απαλλαγή του Διαμεσολαβητή από τα καθήκοντά του

Όταν το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο προτίθεται να ζητήσει την απαλλαγή του Διαμεσολαβητή από τα καθήκοντά του σύμφωνα με το άρθρο 228 παράγραφος 2 ΣΛΕΕ, δέχεται τον Διαμεσολαβητή σε ακρόαση προτού προβεί στην ενέργεια αυτή.

Άρθρο 14

Άσκηση των καθηκόντων του Διαμεσολαβητή

1. Κατά την άσκηση των καθηκόντων, ο Διαμεσολαβητής ενεργεί σύμφωνα με το άρθρο 228 παράγραφος 3 της ΣΛΕΕ. Ο Διαμεσολαβητής απέχει από κάθε πράξη αντιβαίνουσα προς τη φύση των εν λόγω καθηκόντων.

2. Κατά την ανάληψη των καθηκόντων του, ο Διαμεσολαβητής δεσμεύεται επισήμως ενώπιον του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης ότι θα εκτελεί τα καθήκοντα που ορίζονται στις Συνθήκες και στον παρόντα κανονισμό με πλήρη ανεξαρτησία και αμεροληψία και ότι θα τηρεί, καθ' όλη τη διάρκεια άσκησης των καθηκόντων του και μετά το πέρας της, τις υποχρεώσεις που απορρέουν από το λειτουργημά του. Η επίσημη δέσμευση περιλαμβάνει ιδίως το καθήκον της ακεραιότητας στη συμπεριφορά και της διακριτικότητας σε σχέση με την αποδοχή ορισμένων αξιωμάτων ή ωφελημάτων μετά τη λήξη της θητείας.

3. Κατά τη διάρκεια της θητείας του, ο Διαμεσολαβητής δεν επιτρέπεται να ασκεί άλλα πολιτικά ή διοικητικά καθήκοντα, ή οιαδήποτε άλλη επαγγελματική δραστηριότητα, αμειβόμενη ή μη.

Άρθρο 15

Αποδοχές, προνόμια και ασυλίες

1. Ο Διαμεσολαβητής εξομοιούται, όσον αφορά τις αποδοχές, τις αποζημιώσεις και τη σύνταξη αρχαιότητας, προς δικαστή του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

2. Τα άρθρα 11 έως 14 και το άρθρο 17 του Πρωτοκόλλου αριθ. 7 περί των προνομίων και ασυλιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης που προσαρτάται στη Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση, στη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στη Συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενεργείας εφαρμόζονται στον Διαμεσολαβητή και τους υπαλλήλους και λοιπά μέλη του προσωπικού της γραμματείας του Διαμεσολαβητή.

Άρθρο 16

Γραμματεία του Διαμεσολαβητή

1. Διατίθεται στον Διαμεσολαβητή προϋπολογισμός επαρκής για τη διασφάλιση της ανεξαρτησίας του και για την εκτέλεση των καθηκόντων του.

2. Ο Διαμεσολαβητής επικουρείται από γραμματεία. Ο Διαμεσολαβητής διορίζει τον κύριο υπεύθυνο της γραμματείας.

3. Οι υπάλληλοι και το λοιπό προσωπικό της γραμματείας του Διαμεσολαβητή υπόκεινται στον κανονισμό υπηρεσιακής κατάστασης. Ο αριθμός μελών του προσωπικού της γραμματείας καθορίζεται κάθε χρόνο στο πλαίσιο της διαδικασίας του προϋπολογισμού.

4. Όταν υπάλληλοι της Ένωσης αποσπώνται στη γραμματεία του Διαμεσολαβητή, η απόσπαση αυτή θεωρείται απόσπαση προς το συμφέρον της υπηρεσίας, σύμφωνα με το άρθρο 37 πρώτο εδάφιο στοιχείο α) και το άρθρο 38 του κανονισμού υπηρεσιακής κατάστασης.

Άρθρο 17

Έδρα του Διαμεσολαβητή

Η έδρα του Διαμεσολαβητή είναι η ίδια με αυτή του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου όπως ορίζεται στο στοιχείο α) του άρθρου μόνου του Πρωτοκόλλου αριθ. 6.

Άρθρο 18

Διατάξεις εφαρμογής

Ο Διαμεσολαβητής θεσπίζει τις διατάξεις εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, ύστερα από διαβούλευση με το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, το Συμβούλιο και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Οι εν λόγω διατάξεις είναι σύμφωνες με τον παρόντα κανονισμό και περιλαμβάνουν τουλάχιστον διατάξεις σχετικά με τα εξής:

- α) τα δικονομικά δικαιώματα του καταγγέλλοντος και του ενδιαφερόμενου θεσμικού ή άλλου οργάνου ή οργανισμού·
- β) την παραλαβή, τη διεκπεραίωση και την περάτωση της εξέτασης μιας καταγγελίας·
- γ) τις αυτεπάγγελτες έρευνες· και
- δ) έρευνες εν συνεχεία προηγούμενων ερευνών.

Άρθρο 19

Τελικές διατάξεις

1. Η απόφαση 94/262/ΕΚΑΧ, ΕΚ, Ευρατόμ καταργείται.
2. Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή 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, 24 Ιουνίου 2021.

Για το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο

Ο Πρόεδρος

D. M. SASSOLI

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2021/1164 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 12ης Ιουλίου 2021

για την παροχή προστασίας δυνάμει του άρθρου 99 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την ονομασία «Willamette Valley» (ΠΓΕ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, για τη θέσπιση κοινής οργάνωσης των αγορών γεωργικών προϊόντων και την κατάργηση των κανονισμών (ΕΟΚ) αριθ. 922/72, (ΕΟΚ) αριθ. 234/79, (ΕΚ) αριθ. 1037/2001 και (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 99,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 97 παράγραφοι 2 και 3 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013, η Επιτροπή εξέτασε την αίτηση για την καταχώριση της ονομασίας «Willamette Valley» που κατατέθηκε από την «Willamette Valley Wineries Association» (Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής) και τη δημοσίευσε στην *Επίσημη εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* ⁽²⁾.
- (2) Καμία δήλωση ένστασης δεν έχει υποβληθεί στην Επιτροπή βάσει του άρθρου 98 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013.
- (3) Σύμφωνα με το άρθρο 99 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013, η ονομασία «Willamette Valley» θα πρέπει να προστατευθεί και να καταχωριστεί στο μητρώο που αναφέρεται στο άρθρο 104 του εν λόγω κανονισμού.
- (4) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής για την κοινή οργάνωση των γεωργικών αγορών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Προστατεύεται η ονομασία «Willamette Valley» (ΠΓΕ).

Άρθρο 2

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

⁽¹⁾ ΕΕ L 347 της 20.12.2013, σ. 671.

⁽²⁾ ΕΕ C 58 της 18.2.2021, σ. 86.

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

Βρυξέλλες, 12 Ιουλίου 2021.

Για την Επιτροπή
Εξ ονόματος της Προέδρου
Janusz WOJCIECHOWSKI
Μέλος της Επιτροπής

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2021/1165 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 15ης Ιουλίου 2021

για την έγκριση ορισμένων προϊόντων και ουσιών για χρήση στη βιολογική παραγωγή και την κατάρτιση των καταλόγων τους

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/848 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Μαΐου 2018, για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 24 παράγραφος 9 και το άρθρο 39 παράγραφος 2 στοιχείο α),

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 9 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, μόνο προϊόντα και ουσίες που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με το άρθρο 24 του εν λόγω κανονισμού μπορούν να χρησιμοποιούνται στη βιολογική παραγωγή, υπό τον όρο η χρήση τους στη μη βιολογική παραγωγή να έχει επίσης εγκριθεί σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της ενωσιακής νομοθεσίας. Η Επιτροπή έχει ήδη αξιολογήσει τη χρήση ορισμένων προϊόντων και ουσιών στη βιολογική παραγωγή με βάση τους στόχους και τις αρχές που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου ⁽²⁾. Κατά συνέπεια, τα προϊόντα και οι ουσίες που επιλέχθηκαν εγκρίθηκαν υπό συγκεκριμένους όρους με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 889/2008 της Επιτροπής ⁽³⁾ και απαριθμούνται σε ορισμένα παραρτήματα του εν λόγω κανονισμού. Οι στόχοι και οι αρχές που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/848 είναι όμοια με εκείνα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007. Δεδομένου ότι είναι απαραίτητο να διασφαλιστεί η συνέχεια της βιολογικής παραγωγής, τα εν λόγω προϊόντα και ουσίες θα πρέπει να καταχωριστούν στους καταλόγους περιορισμένων προϊόντων που πρόκειται να καταρτιστούν βάσει του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848.
- (2) Επιπλέον, σύμφωνα με το άρθρο 24 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, τα κράτη μέλη έχουν υποβάλει φακέλους για ορισμένα προϊόντα και ουσίες στην Επιτροπή και στα άλλα κράτη μέλη, ενόψει της έγκρισής τους και της καταχώρισής τους στους καταλόγους που πρόκειται να καταρτιστούν βάσει του εν λόγω κανονισμού.
- (3) Υπό ορισμένες συνθήκες και όρους που καθορίζονται, ειδικότερα, στο παράρτημα II μέρος I σημείο 1.10.2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, ορισμένα εγκεκριμένα προϊόντα και ουσίες μπορούν να χρησιμοποιούνται για φυτοπροστασία. Για τον σκοπό αυτόν, η Επιτροπή θα πρέπει να εγκρίνει δραστικές ουσίες προς χρήση σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα, όπως αναφέρονται στο άρθρο 24 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, και να καταρτίσει τον κατάλογο αυτών των δραστικών ουσιών.
- (4) Υπό ορισμένες συνθήκες και όρους που καθορίζονται, ειδικότερα, στο παράρτημα II μέρος I σημείο 1.9.3, μέρος II σημείο 1.9.1.2 στοιχείο β), σημείο 1.9.2.2 στοιχείο δ), σημείο 1.9.3.2 στοιχείο β) και σημείο 1.9.5.2 στοιχείο α) και μέρος III σημείο 2.2.2 στοιχείο γ) και σημείο 2.3.2, καθώς και σημείο 3.1.5.3 τέταρτο εδάφιο δεύτερη περίπτωση του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, ορισμένα λιπάσματα, βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά συστατικά μπορούν να χρησιμοποιούνται για τη θρέψη των φυτών, τη βελτίωση και τον εμπλουτισμό της στρωμνής, την καλλιέργεια φυκιών ή το περιβάλλον εκτροφής των ζώων υδατοκαλλιέργειας. Για τον σκοπό αυτόν, η Επιτροπή θα πρέπει να εγκρίνει λιπάσματα, βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά συστατικά, όπως αναφέρονται στο άρθρο 24 παράγραφος 1 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, και να καταρτίσει σχετικό κατάλογο.

⁽¹⁾ ΕΕ L 150 της 14.6.2018, σ. 1.

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου, της 28ης Ιουνίου 2007, για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2092/91 (ΕΕ L 189 της 20.7.2007, σ. 1).

⁽³⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 889/2008 της Επιτροπής, της 5ης Σεπτεμβρίου 2008, σχετικά με τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007 του Συμβουλίου για τη βιολογική παραγωγή και την επισήμανση των βιολογικών προϊόντων όσον αφορά τον βιολογικό τρόπο παραγωγής, την επισήμανση και τον έλεγχο των προϊόντων (ΕΕ L 250 της 18.9.2008, σ. 1).

- (5) Υπό ορισμένες συνθήκες και όρους που καθορίζονται, ειδικότερα, στο παράρτημα II μέρος II σημείο 1.4.1 στοιχείο θ) και σημείο 1.5.2.3, μέρος III σημείο 3.1.3.1 στοιχείο δ) και μέρος V σημείο 2.3 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, ορισμένα μη βιολογικά υλικά ζωοτροφών φυτικής ή ζωικής προέλευσης ή προέλευσης από φύκια ή μαγιά, υλικά ζωοτροφών μικροβιακής ή ανόργανης προέλευσης, πρόσθετα ζωοτροφών και τεχνολογικά βοηθήματα μπορούν να χρησιμοποιούνται για τη διατροφή των ζώων. Για τον σκοπό αυτόν, η Επιτροπή θα πρέπει να εγκρίνει μη βιολογικά υλικά ζωοτροφών φυτικής ή ζωικής προέλευσης ή προέλευσης από φύκια ή μαγιά, υλικά ζωοτροφών μικροβιακής ή ανόργανης προέλευσης, πρόσθετα ζωοτροφών και τεχνολογικά βοηθήματα, όπως αναφέρονται στο άρθρο 24 παράγραφος 1 στοιχεία γ) και δ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, και να καταρτίσει σχετικούς καταλόγους.
- (6) Επιπλέον, ορισμένα μη βιολογικά υλικά ζωοτροφών εγκρίνονται άμεσα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/848. Για λόγους σαφήνειας, αυτά τα υλικά ζωοτροφών θα πρέπει να συμπεριληφθούν μαζί με τα υλικά ζωοτροφών που εγκρίνονται με τον παρόντα κανονισμό, με μνεία των ειδικών διατάξεων του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848.
- (7) Υπό ορισμένες συνθήκες και όρους που καθορίζονται, ειδικότερα, στο παράρτημα II μέρος I σημείο 1.11, μέρος II σημεία 1.5.1.6, 1.5.1.7 και 1.9.4.4 στοιχείο γ), μέρος III σημείο 3.1.4.1 στοιχείο στ), μέρος IV σημείο 2.2.3, μέρος V σημείο 2.4 και μέρος VII σημείο 1.4 και στο παράρτημα III σημεία 4.2 και 7.5 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, ορισμένα μόνο προϊόντα και ουσίες μπορούν να χρησιμοποιούνται για καθαρισμό και απολύμανση. Για τον σκοπό αυτόν, η Επιτροπή θα πρέπει να εγκρίνει προϊόντα καθαρισμού και απολύμανσης, όπως αναφέρονται στο άρθρο 24 παράγραφος 1 στοιχεία ε), στ) και ζ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, και να καταρτίσει τους καταλόγους των εν λόγω προϊόντων.
- (8) Ορισμένα προϊόντα καθαρισμού και απολύμανσης κτιρίων και εγκαταστάσεων που χρησιμοποιούνται για ζωική παραγωγή, παραγωγή ζώων υδατοκαλλιέργειας και παραγωγή φυτικών αξιολογήθηκαν και συμπεριλήφθηκαν στο παράρτημα VII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008. Ωστόσο, προϊόντα καθαρισμού και απολύμανσης κτιρίων και εγκαταστάσεων που χρησιμοποιούνται για φυτική παραγωγή, καθώς και εγκαταστάσεων μεταποίησης και αποθήκευσης, αξιολογούνται και εγκρίνονται μέχρι στιγμής μόνο από τα κράτη μέλη. Πριν από την έγκριση των προϊόντων αυτών για χρήση στη βιολογική παραγωγή, θα πρέπει να διενεργηθεί από την Επιτροπή αξιολόγηση σε επίπεδο Ένωσης με τη συνδρομή της ομάδας εμπειρογνομόνων για την παροχή τεχνικών συμβουλών στον τομέα της βιολογικής παραγωγής. Η αξιολόγηση αυτή θα πρέπει να περιλαμβάνει επανεξέταση όλων των υφιστάμενων εγκεκριμένων προϊόντων και ουσιών καθαρισμού και απολύμανσης.
- (9) Για λόγους διασφάλισης της συνέχειας της βιολογικής παραγωγής, τα προϊόντα που παρατίθενται στο παράρτημα VII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008, καθώς και εκείνα που έχουν εγκριθεί σε επίπεδο κρατών μελών, θα πρέπει να εξακολουθήσουν να επιτρέπονται έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023, προκειμένου να είναι δυνατή η κατάρτιση των καταλόγων των προϊόντων καθαρισμού και απολύμανσης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 24 παράγραφος 1 στοιχεία ε), στ) και ζ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848. Παρ' όλα αυτά, τα εν λόγω προϊόντα πρέπει να συμμορφώνονται με τις σχετικές απαιτήσεις της ενωσιακής νομοθεσίας, ιδίως του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (*) και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (†), καθώς και με τα κριτήρια για τη βιολογική παραγωγή που ορίζονται στο κεφάλαιο II και στο άρθρο 24 παράγραφος 3 στοιχεία α) και β) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848.
- (10) Υπό ορισμένες συνθήκες και όρους που καθορίζονται, ειδικότερα, στο παράρτημα II μέρος IV σημεία 2.2.1 και 2.2.2 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, ορισμένα πρόσθετα τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων ενζύμων τροφίμων που χρησιμοποιούνται ως πρόσθετα τροφίμων, καθώς και τεχνολογικά βοηθήματα, μπορούν να χρησιμοποιούνται στην παραγωγή μεταποιημένων βιολογικών τροφίμων. Για τον σκοπό αυτόν, η Επιτροπή θα πρέπει να εγκρίνει πρόσθετα τροφίμων και τεχνολογικά βοηθήματα, όπως αναφέρονται στο άρθρο 24 παράγραφος 2 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, και να καταρτίσει σχετικό κατάλογο.
- (11) Τα πρόσθετα τροφίμων και τα βοηθητικά μέσα επεξεργασίας τροφίμων που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή μεταποιημένων βιολογικών τροφίμων συμπεριλήφθηκαν αντίστοιχα στα τμήματα Α, Β και Γ του παραρτήματος VIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008. Ωστόσο, ανάλογα με τις χρήσεις και τις λειτουργίες τους στο τελικό προϊόν, ορισμένα από τα προϊόντα αυτά θα μπορούσαν να ταξινομηθούν ως πρόσθετα και όχι ως τεχνολογικά βοηθήματα. Για την ταξινόμηση αυτή απαιτείται ειδική και εξαντλητική ανάλυση των εν λόγω προϊόντων στην παραγωγή μεταποιημένων βιολογικών τροφίμων. Τέτοιου είδους ανάλυση θα πρέπει να διενεργηθεί για όλα τα προϊόντα που περιλαμβάνονται ως βοηθητικά μέσα επεξεργασίας στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 889/2008. Η διαδικασία αυτή είναι χρονοβόρα και δεν μπορεί να ολοκληρωθεί πριν από την ημερομηνία εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848. Συνεπώς, τα προϊόντα που περιλαμβάνονται επί του παρόντος ως βοηθητικά μέσα επεξεργασίας στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 889/2008 θα παρατίθενται ως τεχνολογικά βοηθήματα στον παρόντα κανονισμό μέχρι τη διενέργεια ειδικής και εξαντλητικής ανάλυσης.

(*) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 31ης Μαρτίου 2004, σχετικά με τα απορρυπαντικά (ΕΕ L 104 της 8.4.2004, σ. 1).

(†) Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων (ΕΕ L 167 της 27.6.2012, σ. 1).

- (12) Υπό ορισμένες συνθήκες και όρους που καθορίζονται, ειδικότερα, στο παράρτημα II μέρος IV σημείο 2.2.1 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, ορισμένα μη βιολογικά γεωργικά συστατικά μπορούν κατ' εξαίρεση να χρησιμοποιούνται για την παραγωγή μεταποιημένων βιολογικών τροφίμων. Για τον σκοπό αυτόν, η Επιτροπή θα πρέπει να εγκρίνει αυτά τα μη βιολογικά γεωργικά συστατικά, όπως αναφέρονται στο άρθρο 24 παράγραφος 2 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, και να καταρτίσει σχετικό κατάλογο. Η επιτροπή βιολογικής παραγωγής αξιολόγησε τους φακέλους σχετικά με μη βιολογικά γεωργικά συστατικά προς χρήση στην παραγωγή μεταποιημένων βιολογικών τροφίμων, τους οποίους έχουν υποβάλει τα κράτη μέλη σύμφωνα με το άρθρο 24 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848. Τα προϊόντα και οι ουσίες που έχουν επιλεγεί και τα οποία συμμορφώνονται με τους στόχους και τις αρχές που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/848 θα πρέπει να συμπεριληφθούν στον κατάλογο περιορισμένων προϊόντων που πρόκειται να καταρτιστεί στο πλαίσιο του παρόντος κανονισμού, όπου απαιτείται υπό συγκεκριμένους όρους.
- (13) Ωστόσο, προκειμένου να δοθεί επαρκής χρόνος στις επιχειρήσεις για προσαρμογή στον νέο κατάλογο περιορισμένων προϊόντων των εγκεκριμένων μη βιολογικών γεωργικών συστατικών και, ιδίως, για την εξεύρεση μιας πηγής γεωργικών συστατικών που έχουν παραχθεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/848, σκόπιμο είναι ο κατάλογος των μη βιολογικών γεωργικών συστατικών που εγκρίνονται με τον παρόντα κανονισμό για χρήση στη μεταποίηση βιολογικών τροφίμων να τεθεί σε ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2024.
- (14) Δεδομένης της σύνθεσης ορισμένων μη βιολογικών γεωργικών συστατικών, κάποιες από τις χρήσεις τους σε μεταποιημένα βιολογικά τρόφιμα ενδέχεται να αντιστοιχούν σε χρήσεις ως πρόσθετων τροφίμων, βοηθητικών μέσων επεξεργασίας τροφίμων ή προϊόντων και ουσιών που αναφέρονται στο παράρτημα II μέρος IV σημείο 2.2.2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848. Για τις χρήσεις αυτές απαιτείται ειδική άδεια σύμφωνα με το παράρτημα II μέρος IV σημείο 2.2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 και οι χρήσεις αυτού του είδους δεν θα πρέπει να επιτρέπονται μέσω της έγκρισης μη βιολογικών γεωργικών συστατικών.
- (15) Υπό ορισμένες συνθήκες και όρους που καθορίζονται, ειδικότερα, στο παράρτημα II μέρος VII σημείο 1.3 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, ορισμένα τεχνολογικά βοηθήματα μπορούν να χρησιμοποιούνται για την παραγωγή μαγιάς και προϊόντων μαγιάς. Για τον σκοπό αυτόν, η Επιτροπή θα πρέπει να εγκρίνει τεχνολογικά βοηθήματα για την παραγωγή μαγιάς και προϊόντων μαγιάς, όπως αναφέρονται στο άρθρο 24 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, και να καταρτίσει σχετικό κατάλογο.
- (16) Σύμφωνα με το παράρτημα II μέρος VI σημείο 2.2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, στην παρασκευή προϊόντων του αμπελοοινικού τομέα τα οποία αναφέρονται στο άρθρο 1 παράγραφος 2 στοιχείο ιβ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου^(*), μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο προϊόντα και ουσίες που έχουν εγκριθεί δυνάμει του άρθρου 24 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 για χρήση στη βιολογική παραγωγή. Για τον σκοπό αυτόν, η Επιτροπή θα πρέπει να εγκρίνει προϊόντα και ουσίες αυτού του είδους και να καταρτίσει σχετικό κατάλογο.
- (17) Το άρθρο 45 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 εξουσιοδοτεί την Επιτροπή να χορηγεί ειδικές άδειες για τη χρήση προϊόντων και ουσιών σε τρίτες χώρες και στις εξόχως απόκεντρες περιοχές της Ένωσης. Στο άρθρο 24 παράγραφος 7 του εν λόγω κανονισμού καθορίζεται ο τρόπος κίνησης της διαδικασίας που πρέπει να ακολουθούν τα κράτη μέλη όσον αφορά τις εξόχως απόκεντρες περιοχές της Ένωσης. Ωστόσο, στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/848 δεν αναφέρεται λεπτομερώς η διαδικασία που πρέπει να ακολουθείται για άδειες αυτού του είδους όσον αφορά τις τρίτες χώρες. Επομένως, είναι σκόπιμο να θεσπιστεί αυτή η διαδικασία στο πλαίσιο του παρόντος κανονισμού, σύμφωνα με τη διαδικασία που ακολουθείται για την έγκριση προϊόντων και ουσιών για χρήση στη βιολογική παραγωγή στην Ένωση, όπως ορίζεται στο άρθρο 24 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848. Δεδομένου ότι οι εν λόγω άδειες μπορούν να χορηγούνται για ανανεώσιμη περίοδο 2 ετών, είναι σκόπιμο τα σχετικά προϊόντα και ουσίες να συμπεριληφθούν σε ειδικό παράρτημα, προκειμένου να αποφευχθεί η σύγχυση με προϊόντα και ουσίες που έχουν εγκριθεί χωρίς χρονικό περιορισμό.
- (18) Για λόγους σαφήνειας και ασφάλειας δικαίου, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 889/2008 θα πρέπει να καταργηθεί. Ωστόσο, δεδομένου ότι οι κατάλογοι των προϊόντων καθαρισμού και απολύμανσης δεν θα καταρτιστούν πριν από την 1η Ιανουαρίου 2024, το παράρτημα VII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 θα πρέπει να εξακολουθήσει να εφαρμόζεται έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023. Στο πλαίσιο αυτό, είναι σκόπιμο να διευκρινιστεί ότι τα προϊόντα που απαριθμούνται στο εν λόγω παράρτημα, τα οποία δεν έχουν εγκριθεί δυνάμει του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, δεν μπορούν να χρησιμοποιούνται ως βιοκτόνα. Επιπλέον, ο κατάλογος των μη βιολογικών γεωργικών συστατικών που μπορούν να χρησιμοποιούνται για την παραγωγή μεταποιημένων βιολογικών τροφίμων, ο οποίος καταρτίζεται με τον παρόντα κανονισμό, θα εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2024. Επομένως, είναι σκόπιμο να προβλεφθεί ότι τα μεταποιημένα βιολογικά τρόφιμα που έχουν παραχθεί πριν από την 1η Ιανουαρίου 2024 με μη βιολογικά γεωργικά συστατικά τα οποία απαριθμούνται στο παράρτημα IX του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 μπορούν να διατεθούν στην αγορά μετά την εν λόγω ημερομηνία μέχρις εξαντλήσεως των αποθεμάτων.

(*) Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Δεκεμβρίου 2013, για τη θέσπιση κοινής οργάνωσης των αγορών γεωργικών προϊόντων και την κατάργηση των κανονισμών (ΕΟΚ) αριθ. 922/72, (ΕΟΚ) αριθ. 234/79, (ΕΚ) αριθ. 1037/2001 και (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου (ΕΕ L 347 της 20.12.2013, σ. 671).

- (19) Το πιστοποιητικό που χορηγείται στις επιχειρήσεις από τις αρμόδιες αρχές ή, κατά περίπτωση, τις αρχές ελέγχου ή τους φορείς ελέγχου σύμφωνα με το άρθρο 35 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 μπορεί να εκδοθεί από την 1η Ιανουαρίου 2022. Ωστόσο, δεν θα παρασχεθεί σε όλες τις ενδιαφερόμενες επιχειρήσεις εκείνη την ημέρα. Για λόγους διασφάλισης της συνέχειας της βιολογικής παραγωγής και κατά παρέκκλιση από το άρθρο 35 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, τα αποδεικτικά στοιχεία που χορηγούν στις επιχειρήσεις οι αρχές ελέγχου ή οι φορείς ελέγχου σύμφωνα με το άρθρο 68 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 πριν από την 1η Ιανουαρίου 2022 θα πρέπει να εξακολουθούν να ισχύουν έως το τέλος της περιόδου ισχύος. Ωστόσο, δεδομένου ότι σύμφωνα με το άρθρο 38 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 οι επιχειρήσεις υπόκεινται σε εξακρίβωση της συμμόρφωσης τουλάχιστον άπαξ ετησίως και ότι, σύμφωνα με το άρθρο 38 παράγραφος 5 του εν λόγω κανονισμού, η παράδοση του πιστοποιητικού βασίζεται στα αποτελέσματα της εξακρίβωσης αυτής, η ισχύς δεν θα πρέπει να υπερβαίνει την 31η Δεκεμβρίου 2022.
- (20) Για λόγους σαφήνειας και ασφάλειας δικαίου, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να αρχίσει να εφαρμόζεται από την ημερομηνία εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848. Ωστόσο, για τους λόγους που παρατίθενται στην αιτιολογική σκέψη 18 του παρόντος κανονισμού, οι διατάξεις που αναφέρονται στους καταλόγους των προϊόντων καθαρισμού και απολύμανσης και στον κατάλογο των μη βιολογικών γεωργικών συστατικών που μπορούν να χρησιμοποιούνται για την παραγωγή μεταποιημένων βιολογικών τροφίμων θα πρέπει να αρχίσουν να εφαρμόζονται από την 1η Ιανουαρίου 2024.
- (21) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής βιολογικής παραγωγής,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Δραστικές ουσίες σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα

Για τους σκοπούς του άρθρου 24 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, μόνο οι δραστικές ουσίες που παρατίθενται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού επιτρέπεται να περιέχονται σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα που χρησιμοποιούνται στη βιολογική παραγωγή όπως ορίζεται στο εν λόγω παράρτημα, υπό τον όρο ότι τα εν λόγω φυτοπροστατευτικά προϊόντα:

- α) έχουν αδειοδοτηθεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (*)·
- β) χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους χρήσης που ορίζονται στις άδειες των προϊόντων που τα περιέχουν, τις οποίες έχουν χορηγήσει τα κράτη μέλη· και
- γ) χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (**).

Άρθρο 2

Λιπάσματα, βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά συστατικά

Για τους σκοπούς του άρθρου 24 παράγραφος 1 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, στη βιολογική παραγωγή μπορούν να χρησιμοποιούνται ως λιπάσματα, βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά συστατικά για τη θρέψη των φυτών, τη βελτίωση και τον εμπλουτισμό της στρωμνής, την καλλιέργεια φυκιών ή το περιβάλλον εκτροφής των ζώων υδατοκαλλιέργειας μόνο τα προϊόντα και οι ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού, υπό τον όρο ότι συμμορφώνονται με τις σχετικές διατάξεις της ενωσιακής νομοθεσίας, ειδικότερα, με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του

(*) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά (ΕΕ L 309 της 24.11.2009, σ. 1).

(**) Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής, της 25ης Μαΐου 2011, σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών (ΕΕ L 153 της 11.6.2011, σ. 1).

Συμβουλίου⁽⁹⁾, τα σχετικά εφαρμοστέα άρθρα του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽¹⁰⁾, τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽¹¹⁾ και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 142/2011 της Επιτροπής⁽¹²⁾ και, κατά περίπτωση, ότι είναι σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις που βασίζονται στην ενωσιακή νομοθεσία.

Άρθρο 3

Μη βιολογικά υλικά ζωοτροφών φυτικής ή ζωικής προέλευσης ή προέλευσης από φύκια ή μαγιά, ή υλικά ζωοτροφών μικροβιακής ή ανόργανης προέλευσης

Για τους σκοπούς του άρθρου 24 παράγραφος 1 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, στη βιολογική παραγωγή μπορούν να χρησιμοποιούνται ως μη βιολογικά υλικά ζωοτροφών φυτικής ή ζωικής προέλευσης ή προέλευσης από φύκια ή μαγιά, ή ως υλικά ζωοτροφών μικροβιακής ή ανόργανης προέλευσης μόνο τα προϊόντα και οι ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Α του παρόντος κανονισμού, υπό τον όρο ότι χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της ενωσιακής νομοθεσίας, ειδικότερα, τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 767/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽¹³⁾ και, κατά περίπτωση, σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις που βασίζονται στην ενωσιακή νομοθεσία.

Άρθρο 4

Πρόσθετα ζωοτροφών και τεχνολογικά βοηθήματα

Για τους σκοπούς του άρθρου 24 παράγραφος 1 στοιχείο δ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, στη βιολογική παραγωγή μπορούν να χρησιμοποιούνται ως πρόσθετα ζωοτροφών και τεχνολογικά βοηθήματα που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων μόνο τα προϊόντα και οι ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ μέρος Β του παρόντος κανονισμού, υπό τον όρο ότι χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της ενωσιακής νομοθεσίας, ειδικότερα, τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽¹⁴⁾ και, κατά περίπτωση, σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις που βασίζονται στην ενωσιακή νομοθεσία.

Άρθρο 5

Προϊόντα καθαρισμού και απολύμανσης

1. Για τους σκοπούς του άρθρου 24 παράγραφος 1 στοιχείο ε) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, για τον καθαρισμό και την απολύμανση λιμνοδεξαμενών, κλωβών, δεξαμενών, αυλάκων εκτροφής, κτιρίων ή εγκαταστάσεων που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή των ζώων μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙV μέρος Α του παρόντος κανονισμού, υπό τον όρο ότι τα προϊόντα αυτά συμμορφώνονται με τις διατάξεις της ενωσιακής νομοθεσίας, ειδικότερα, τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και, κατά περίπτωση, σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις που βασίζονται στην ενωσιακή νομοθεσία.

2. Για τους σκοπούς του άρθρου 24 παράγραφος 1 στοιχείο στ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, για τον καθαρισμό και την απολύμανση κτιρίων και εγκαταστάσεων που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή φυτών, συμπεριλαμβανομένης της αποθήκευσης σε γεωργική εκμετάλλευση, μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙV μέρος Β του παρόντος κανονισμού, υπό τον όρο ότι τα προϊόντα αυτά συμμορφώνονται με τις διατάξεις της ενωσιακής νομοθεσίας, ειδικότερα, τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και, κατά περίπτωση, σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις που βασίζονται στην ενωσιακή νομοθεσία.

⁽⁹⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Οκτωβρίου 2003, σχετικά με τα λιπάσματα (ΕΕ L 304 της 21.11.2003, σ. 1).

⁽¹⁰⁾ Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 5ης Ιουνίου 2019, για τη θέσπιση κανόνων σχετικά με τη διάθεση προϊόντων λίπανσης της ΕΕ στην αγορά και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 και (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 (ΕΕ L 170 της 25.6.2019, σ. 1).

⁽¹¹⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, περί υγιονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1774/2002 (ΕΕ L 300 της 14.11.2009, σ. 1).

⁽¹²⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 142/2011 της Επιτροπής, της 25ης Φεβρουαρίου 2011, για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί υγιονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την εφαρμογή της οδηγίας 97/78/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά ορισμένα δείγματα και τεμάχια που εξαιρούνται από κτηνιατρικούς ελέγχους στα σύνορα οι οποίοι αναφέρονται στην εν λόγω οδηγία (ΕΕ L 54 της 26.2.2011, σ. 1).

⁽¹³⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 767/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Ιουλίου 2009, για τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ζωοτροφών, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, και την κατάργηση των οδηγιών 79/373/ΕΟΚ του Συμβουλίου, 80/511/ΕΟΚ της Επιτροπής, 82/471/ΕΟΚ του Συμβουλίου, 83/228/ΕΟΚ του Συμβουλίου, 93/74/ΕΟΚ του Συμβουλίου, 93/113/ΕΚ του Συμβουλίου, 96/25/ΕΚ του Συμβουλίου, και της απόφασης 2004/217/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 229 της 1.9.2009, σ. 1).

⁽¹⁴⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1831/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Σεπτεμβρίου 2003, για τις πρόσθετες ύλες που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων (ΕΕ L 268 της 18.10.2003, σ. 29).

3. Για τους σκοπούς του άρθρου 24 παράγραφος 1 στοιχείο ζ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, για τον καθαρισμό και την απολύμανση σε εγκαταστάσεις μεταποίησης και αποθήκευσης μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο τα προϊόντα που απαριθμούνται στο παράρτημα IV μέρος Γ του παρόντος κανονισμού, υπό τον όρο ότι τα προϊόντα αυτά συμμορφώνονται με τις διατάξεις της ενωσιακής νομοθεσίας, ειδικότερα, τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και, κατά περίπτωση, σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις που βασίζονται στην ενωσιακή νομοθεσία.

4. Εν αναμονή της καταχώρισής τους στα μέρη Α, Β ή Γ του παραρτήματος IV του παρόντος κανονισμού, τα προϊόντα καθαρισμού και απολύμανσης που αναφέρονται στο άρθρο 24 παράγραφος 1 στοιχεία ε), στ) και ζ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, τα οποία εγκρίθηκαν για χρήση στη βιολογική παραγωγή βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 834/2007 ή βάσει της εθνικής νομοθεσίας πριν από την ημερομηνία εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, μπορούν να εξακολουθήσουν να χρησιμοποιούνται εφόσον συμμορφώνονται με τις σχετικές διατάξεις της ενωσιακής νομοθεσίας, ειδικότερα, τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και, κατά περίπτωση, σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις που βασίζονται στην ενωσιακή νομοθεσία.

Άρθρο 6

Πρόσθετα τροφίμων και τεχνολογικά βοηθήματα

Για τους σκοπούς του άρθρου 24 παράγραφος 2 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, ως πρόσθετα τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων των ενζύμων τροφίμων που χρησιμοποιούνται ως πρόσθετα τροφίμων, και ως τεχνολογικά βοηθήματα στην παραγωγή μεταποιημένων βιολογικών τροφίμων μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο τα προϊόντα και οι ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα V μέρος Α του παρόντος κανονισμού, υπό τον όρο ότι χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της ενωσιακής νομοθεσίας, ειδικότερα, τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽¹⁵⁾ και, κατά περίπτωση, σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις που βασίζονται στην ενωσιακή νομοθεσία.

Άρθρο 7

Μη βιολογικά γεωργικά συστατικά που μπορούν κατ' εξαίρεση να χρησιμοποιούνται για την παραγωγή μεταποιημένων βιολογικών τροφίμων

Για τους σκοπούς του άρθρου 24 παράγραφος 2 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, για την παραγωγή μεταποιημένων βιολογικών τροφίμων μπορούν κατ' εξαίρεση να χρησιμοποιούνται μόνο τα μη βιολογικά γεωργικά συστατικά που απαριθμούνται στο παράρτημα V μέρος Β του παρόντος κανονισμού, υπό τον όρο ότι χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της ενωσιακής νομοθεσίας και, κατά περίπτωση, σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις που βασίζονται στην ενωσιακή νομοθεσία.

Το πρώτο εδάφιο ισχύει με την επιφύλαξη των λεπτομερών απαιτήσεων για τη βιολογική παραγωγή μεταποιημένων τροφίμων που ορίζονται στο παράρτημα II μέρος IV τμήμα 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848. Πιο συγκεκριμένα, το πρώτο εδάφιο δεν εφαρμόζεται στα μη βιολογικά γεωργικά συστατικά που χρησιμοποιούνται ως πρόσθετα τροφίμων, στα τεχνολογικά βοηθήματα ή στα προϊόντα και ουσίες που αναφέρονται στο παράρτημα II μέρος IV σημείο 2.2.2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848.

Άρθρο 8

Τεχνολογικά βοηθήματα για την παραγωγή μαγιάς και προϊόντων μαγιάς

Για τους σκοπούς του άρθρου 24 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, ως τεχνολογικά βοηθήματα για την παραγωγή μαγιάς και προϊόντων μαγιάς για τρόφιμα και ζωοτροφές μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο τα προϊόντα και οι ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα V μέρος Γ του παρόντος κανονισμού, υπό τον όρο ότι χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της ενωσιακής νομοθεσίας και, κατά περίπτωση, σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις που βασίζονται στην ενωσιακή νομοθεσία.

⁽¹⁵⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, που αφορά τα πρόσθετα τροφίμων (ΕΕ L 354 της 31.12.2008, σ. 16).

Άρθρο 9

Προϊόντα και ουσίες για χρήση στη βιολογική παραγωγή οίνου

Για τους σκοπούς του παραρτήματος II μέρος VI σημείο 2.2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, για την παραγωγή και διατήρηση βιολογικών αμπελοοινικών προϊόντων, όπως αναφέρονται στο παράρτημα VII μέρος II του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013, μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο τα προϊόντα και οι ουσίες που παρατίθενται στο παράρτημα V μέρος Δ του παρόντος κανονισμού, υπό τον όρο ότι χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της ενωσιακής νομοθεσίας, ειδικότερα, εντός των ορίων και τηρουμένων των προϋποθέσεων που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 και στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2019/934 της Επιτροπής⁽¹⁶⁾ και, κατά περίπτωση, σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις που βασίζονται στην ενωσιακή νομοθεσία.

Άρθρο 10

Διαδικασία χορήγησης ειδικών αδειών για τη χρήση προϊόντων και ουσιών σε ορισμένες περιοχές τρίτων χωρών

1. Όταν μία αρχή ελέγχου ή ένας φορέας ελέγχου που έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με το άρθρο 46 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 κρίνει ότι ένα προϊόν ή μια ουσία θα πρέπει να λάβει ειδική άδεια για χρήση σε ορισμένη περιοχή εκτός της Ένωσης λόγω των ειδικών συνθηκών που ορίζονται στο άρθρο 45 παράγραφος 2 του εν λόγω κανονισμού, μπορεί να ζητήσει από την Επιτροπή να διενεργήσει αξιολόγηση. Για τον σκοπό αυτόν, κοινοποιεί στην Επιτροπή φάκελο που περιγράφει το σχετικό προϊόν ή ουσία, περιλαμβάνει την αιτιολόγηση για τη χορήγηση της εν λόγω ειδικής άδειας και εξηγεί τον λόγο για τον οποίο τα προϊόντα και οι ουσίες που έχουν εγκριθεί βάσει του παρόντος κανονισμού δεν είναι κατάλληλα για χρήση λόγω των ειδικών συνθηκών που επικρατούν στη σχετική περιοχή. Διασφαλίζει ότι ο φάκελος είναι κατάλληλος για δημοσίευση, με την επιφύλαξη της ενωσιακής και εθνικής νομοθεσίας για την προστασία των δεδομένων.

2. Η Επιτροπή προωθεί το αίτημα που αναφέρεται στην παράγραφο 1 προς τα κράτη μέλη και δημοσιεύει τυχόν αιτήματα αυτού του είδους.

3. Η Επιτροπή αναλύει τον φάκελο που αναφέρεται στην παράγραφο 1. Η Επιτροπή εγκρίνει το προϊόν ή την ουσία με βάση τις ειδικές συνθήκες που αναφέρονται στον φάκελο μόνο εφόσον από την ανάλυσή της προκύπτει το συνολικό συμπέρασμα ότι:

- α) η χορήγηση ειδικής άδειας για τη σχετική περιοχή είναι αιτιολογημένη·
- β) το προϊόν ή η ουσία που περιγράφεται στον φάκελο συμμορφώνεται με τις αρχές που προβλέπονται στο κεφάλαιο II, με τα κριτήρια που ορίζονται στο άρθρο 24 παράγραφος 3 και με τους όρους που καθορίζονται στο άρθρο 24 παράγραφος 5 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848· και
- γ) το προϊόν ή η ουσία χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της ενωσιακής νομοθεσίας, ειδικότερα, όσον αφορά τις δραστικές ουσίες που περιέχονται σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα, με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽¹⁷⁾.

Το εγκεκριμένο προϊόν ή ουσία προστίθεται στο παράρτημα VI του παρόντος κανονισμού.

4. Όταν παρέλθει η διετής περίοδος που αναφέρεται στο άρθρο 45 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, η έγκριση ανανεώνεται αυτομάτως για μία ακόμη περίοδο 2 ετών, υπό τον όρο ότι δεν έχουν προκύψει νέα στοιχεία και ότι κανένα κράτος μέλος ή αρχή ελέγχου ή φορέας ελέγχου που έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με το άρθρο 46 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 δεν έχει διατυπώσει αντιρρήσεις, με τις οποίες να αιτιολογεί την ανάγκη επανεκτίμησης του συμπεράσματος της Επιτροπής το οποίο αναφέρεται στην παράγραφο 3.

Άρθρο 11

Κατάργηση

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 889/2008 καταργείται.

Ωστόσο, τα παραρτήματα VII και IX εξακολουθούν να εφαρμόζονται έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023.

⁽¹⁶⁾ Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2019/934 της Επιτροπής, της 12ης Μαρτίου 2019, για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1308/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις αμπελουργικές ζώνες στις οποίες ο αλκοολικός τίτλος μπορεί να αυξηθεί, τις εγκεκριμένες οινολογικές πρακτικές και τους περιορισμούς που ισχύουν για την παραγωγή και διατήρηση αμπελοοινικών προϊόντων, το ελάχιστο ποσοστό αλκοόλης για υποπροϊόντα και την απόρριψή τους, και τη δημοσίευση των φακέλων του ΟΙΥ (ΕΕ L 149 της 7.6.2019, σ. 1).

⁽¹⁷⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Φεβρουαρίου 2005, για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 70 της 16.3.2005, σ. 1).

Άρθρο 12

Μεταβατικές διατάξεις

1. Για τους σκοπούς του άρθρου 5 παράγραφος 4 του παρόντος κανονισμού, τα προϊόντα καθαρισμού και απολύμανσης που απαριθμούνται στο παράρτημα VII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 μπορούν να εξακολουθήσουν να χρησιμοποιούνται έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023 για τον καθαρισμό και την απολύμανση λιμνοδεξαμενών, κλωβών, δεξαμενών, αυλάκων εκτροφής, κτιρίων ή εγκαταστάσεων που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή των ζώων, σύμφωνα με το παράρτημα IV μέρος Δ του παρόντος κανονισμού.
2. Για τους σκοπούς του άρθρου 24 παράγραφος 2 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, τα μη βιολογικά γεωργικά συστατικά που απαριθμούνται στο παράρτημα IX του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 μπορούν να εξακολουθήσουν να χρησιμοποιούνται για την παραγωγή μεταποιημένων βιολογικών τροφίμων έως τις 31 Δεκεμβρίου 2023. Τα μεταποιημένα βιολογικά τρόφιμα που έχουν παραχθεί πριν από την 1η Ιανουαρίου 2024 με τα εν λόγω μη βιολογικά γεωργικά συστατικά μπορούν να διατεθούν στην αγορά μετά την εν λόγω ημερομηνία μέχρις εξαντλήσεως των αποθεμάτων.
3. Τα αποδεικτικά στοιχεία που εκδίδονται σύμφωνα με το άρθρο 68 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008 πριν από την 1η Ιανουαρίου 2022 εξακολουθούν να ισχύουν έως το τέλος της περιόδου ισχύος τους, αλλά όχι πέραν της 31ης Δεκεμβρίου 2022.

Άρθρο 13

Έναρξη ισχύος και εφαρμογή

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2022.

Ωστόσο, το άρθρο 5 παράγραφοι 1, 2 και 3 και το άρθρο 7 εφαρμόζονται από την 1η Ιανουαρίου 2024.

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

Βρυξέλλες, 15 Ιουλίου 2021.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Δραστικές ουσίες που περιέχονται σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα που έχουν εγκριθεί για χρήση στη βιολογική παραγωγή όπως αναφέρονται στο άρθρο 24 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848

Οι δραστικές ουσίες που παρατίθενται στο παρόν παράρτημα επιτρέπεται να περιέχονται σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα που χρησιμοποιούνται στη βιολογική παραγωγή, όπως ορίζεται στο παρόν παράρτημα, υπό την προϋπόθεση ότι τα εν λόγω φυτοπροστατευτικά προϊόντα έχουν αδειοδοτηθεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009. Τα εν λόγω φυτοπροστατευτικά προϊόντα χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 και σύμφωνα με τους όρους που προσδιορίζονται στις άδειες που χορηγούνται από τα κράτη μέλη στα οποία χρησιμοποιούνται. Στην τελευταία στήλη καθενός από τους κατωτέρω πίνακες καθορίζονται πιο περιοριστικοί όροι για τη χρήση στη βιολογική παραγωγή.

Σύμφωνα με το άρθρο 9 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, τα αντιφυτοτοξικά, τα συνεργιστικά και τα βοηθητικά ως συστατικά φυτοπροστατευτικών προϊόντων και τα πρόσθετα που προορίζονται να αναμειχθούν με φυτοπροστατευτικά προϊόντα επιτρέπονται για χρήση στη βιολογική παραγωγή, υπό την προϋπόθεση ότι έχουν αδειοδοτηθεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009. Οι ουσίες του παρόντος παραρτήματος μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο για τον έλεγχο επιβλαβών οργανισμών, όπως ορίζονται στο άρθρο 3 σημείο 24 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848.

Σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ μέρος Ι σημείο 1.10.2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, οι ουσίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνον όταν δεν είναι δυνατή η επαρκής προστασία των φυτών από επιβλαβείς οργανισμούς με τη λήψη των μέτρων τα οποία προβλέπονται στο σημείο 1.10.1 του εν λόγω μέρους Ι, ειδικότερα με τη χρήση παραγόντων βιολογικού ελέγχου, όπως ωφέλιμων εντόμων, ακάρεων και νηματωδών, σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1143/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (*).

Για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, οι δραστικές ουσίες χωρίζονται στις ακόλουθες υποκατηγορίες:

1. Βασικές ουσίες

Οι βασικές ουσίες που παρατίθενται στο μέρος Γ του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011, οι οποίες είναι φυτικής ή ζωικής προέλευσης και έχουν ως βάση τρόφιμα, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 178/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (*), μπορούν να χρησιμοποιούνται για φυτοπροστασία στη βιολογική παραγωγή. Οι εν λόγω βασικές ουσίες σημειώνονται με αστερίσκο στον κατωτέρω πίνακα. Χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις χρήσεις, τους όρους και τους περιορισμούς που καθορίζονται στις σχετικές εκδόσεις ανασκόπησης (†) και λαμβανομένων υπόψη των τυχόν πρόσθετων περιορισμών που αναφέρονται στην τελευταία στήλη του κατωτέρω πίνακα.

Άλλες βασικές ουσίες που παρατίθενται στο μέρος Γ του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 μπορούν να χρησιμοποιούνται για φυτοπροστασία στη βιολογική παραγωγή μόνον εφόσον παρατίθενται στον κατωτέρω πίνακα. Οι εν λόγω βασικές ουσίες χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις χρήσεις, τους όρους και τους περιορισμούς που καθορίζονται στις σχετικές εκδόσεις ανασκόπησης³ και λαμβανομένων υπόψη τυχόν πρόσθετων περιορισμών που αναφέρονται στη δεξιά στήλη του κατωτέρω πίνακα.

Οι βασικές ουσίες δεν χρησιμοποιούνται ως ζιζανιοκτόνα.

Αριθμός και μέρος του παραρτήματος (†)	Αριθ. CAS	Ονομασία	Ειδικοί όροι και όρια
1Γ		<i>Equisetum arvense</i> L.*	
2Γ	9012-76-4	Υδροχλωρική χιτοζάνη*	προερχόμενη από <i>Aspergillus</i> ή από βιολογική υδατοκαλλιέργεια ή από βιώσιμη αλεία, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1380/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (‡)

(†) Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1143/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Οκτωβρίου 2014, για την πρόληψη και διαχείριση της εισαγωγής και εξάπλωσης χωροκατακτητικών ξένων ειδών (ΕΕ L 317 της 4.11.2014, σ. 35).

(‡) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 178/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Ιανουαρίου 2002, για τον καθορισμό των γενικών αρχών και απαιτήσεων της νομοθεσίας για τα τρόφιμα, για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων και τον καθορισμό διαδικασιών σε θέματα ασφαλείας των τροφίμων (ΕΕ L 31 της 1.2.2002, σ. 1).

(§) Διατίθενται στη βάση δεδομένων για τα φυτοφάρμακα: <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/active-substances/?event=search.as>

3Γ	57-50-1	Σακχαρόζη*	
4Γ	1305-62-0	Υδροξείδιο του ασβεστίου	
5Γ	90132-02-8	Ξίδι*	
6Γ	8002-43-5	Λεκθίνες*	
7Γ	-	<i>Salix</i> spp. Cortex*	
8Γ	57-48-7	Φρουκτόζη*	
9Γ	144-55-8	Όξινο ανθρακικό νάτριο	
10Γ	92129-90-3	Ορός γάλακτος*	
11Γ	7783-28-0	Φωσφορικό διαμμώνιο	μόνο σε παγίδες
12Γ	8001-21-6	Ηλιανθέλαιο*	
14Γ	84012-40-8 90131-83-2	<i>Urtica</i> spp. (εκχύλισμα <i>Urtica dioica</i>) (εκχύλισμα <i>Urtica urens</i>)*	
15Γ	7722-84-1	Υπεροξείδιο του υδρογόνου	
16Γ	7647-14-5	Χλωριούχο νάτριο	
17Γ	8029-31-0	Μπίρα*	
18Γ	-	Σκόνη σπόρων σιναπιού*	
20Γ	8002-72-0	Κρομμυέλαιο*	
21Γ	52-89-1	L-κυστεΐνη (E 920)	
22Γ	8049-98-7	Αγελαδινό γάλα*	
23Γ	-	Εκχύλισμα βολβών <i>Allium cepa</i> * L.	
		Άλλες βασικές ουσίες οι οποίες είναι φυτικής ή ζωικής προέλευσης και έχουν ως βάση τρόφιμα*	

(¹) Καταχώριση στον κατάλογο σύμφωνα με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011, αριθμός και κατηγορία: Μέρος Α δραστικές ουσίες που θεωρούνται εγκρίθεισες σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, Β δραστικές ουσίες που εγκρίθηκαν σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, Γ βασικές ουσίες, Δ δραστικές ουσίες χαμηλού κινδύνου και Ε υποψήφιες για υποκατάσταση ουσίες.

(²) Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1380/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2013, σχετικά με την κοινή αλευτική πολιτική, την τροποποίηση των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1954/2003 και (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 και την κατάργηση των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 2371/2002 και (ΕΚ) αριθ. 639/2004 και της απόφασης 2004/585/ΕΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 354 της 28.12.2013, σ. 22).

2. Δραστικές ουσίες χαμηλού κινδύνου

Οι δραστικές ουσίες χαμηλού κινδύνου, εκτός των μικροοργανισμών, οι οποίες παρατίθενται στο μέρος Δ του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 μπορούν να χρησιμοποιούνται για φυτοπροστασία στη βιολογική παραγωγή, εφόσον παρατίθενται στον κατωτέρω πίνακα ή αλλού στο παρόν παράρτημα. Οι εν λόγω δραστικές ουσίες χαμηλού κινδύνου χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις χρήσεις, τους όρους και τους περιορισμούς δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και λαμβανομένων υπόψη τυχόν πρόσθετων περιορισμών που αναφέρονται στην τελευταία στήλη του κατωτέρω πίνακα.

Αριθμός και μέρος του παραρτήματος (¹)	Αριθ. CAS	Ονομασία	Ειδικοί όροι και όρια
2Δ		COS-OGA	
3Δ		Cerevisane και άλλα προϊόντα με βάση θραύσματα κυττάρων μικροοργανισμών	Μη προερχόμενα από ΓΤΟ

5Δ	10045-86-6	Φωσφορικός σίδηρος [ορθοφωσφορικός σίδηρος (III)]	
12Δ	9008-22-4	Λαμιναρίνη	Οι κέλλπιες λαμβάνονται από βιολογική υδατοκαλλιέργεια ή συλλέγονται με βιώσιμο τρόπο σύμφωνα με το παράρτημα II μέρος III σημείο 2.4 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848

(¹) Καταχώριση στον κατάλογο σύμφωνα με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011, αριθμός και κατηγορία: Μέρος Α δραστικές ουσίες που θεωρούνται εγκριθείσες σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, Β δραστικές ουσίες που εγκρίθηκαν σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, Γ βασικές ουσίες, Δ δραστικές ουσίες χαμηλού κινδύνου και Ε υποψήφιες για υποκατάσταση ουσίες.

3. Μικροοργανισμοί

Όλοι οι μικροοργανισμοί που απαριθμούνται στα μέρη Α, Β και Δ του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 μπορούν να χρησιμοποιούνται στη βιολογική παραγωγή, υπό την προϋπόθεση ότι δεν προέρχονται από ΓΤΟ και μόνον εφόσον χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις χρήσεις, τους όρους και τους περιορισμούς που καθορίζονται στις σχετικές εκθέσεις ανασκόπησης³. Οι μικροοργανισμοί, συμπεριλαμβανομένων των ιών, είναι παράγοντες βιολογικού ελέγχου που θεωρούνται δραστικές ουσίες σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009.

4. Δραστικές ουσίες που δεν περιλαμβάνονται σε καμία από τις ανωτέρω κατηγορίες

Οι δραστικές ουσίες που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και παρατίθενται στον κατωτέρω πίνακα μπορούν να χρησιμοποιούνται ως φυτοπροστατευτικά προϊόντα στη βιολογική παραγωγή μόνον εφόσον χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις χρήσεις, τους όρους και τους περιορισμούς σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και λαμβανομένων υπόψη τυχόν πρόσθετων περιορισμών που αναφέρονται στη δεξιά στήλη του κατωτέρω πίνακα.

Αριθμός και μέρος του παραρτήματος (¹)	Αριθ. CAS	Ονομασία	Ειδικοί όροι και όρια
139A	131929-60-7 131929-63-0	Spinosad (σπινোসάδη)	
225A	124-38-9	Διοξειδίο του άνθρακα	
227A	74-85-1	Αιθυλένιο	μόνο σε μπανάνες και πατάτες· ωστόσο, μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε εσπεριδοειδή στο πλαίσιο στρατηγικής για την πρόληψη των ζημιών από τη δροσόφιλα
230A	μεταξύ άλλων 67701-09-1	Λιπαρά οξέα	όλες οι χρήσεις έχουν εγκριθεί, εκτός από τη χρήση ως ζιζανιοκτόνο
231A	8008-99-9	Εκχύλισμα σκόρδου (<i>Allium sativum</i>)	
234A	Δεν έχει χορηγηθεί αριθ. CAS Αριθ. CIPAC 901	Υδρολυμένες πρωτεΐνες εκτός από ζελατινή	
244A	298-14-6	Όξινο ανθρακικό κάλιο	
249A	98999-15-6	Απωθητικά (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/λίπος προβάτου	
255A κ.ά.		Φερομόνες και άλλες σημειοχημικές ουσίες	μόνο σε παγίδες και εξατμιστήρες
220A	1332-58-7	Πυριτικό αργίλιο (καολίνης)	
236A	61790-53-2	Διατομίτης (Kieselgur)	

247A	14808-60-7 7637-86-9	Χαλαζιακή άμμος	
343A	11141-17-6 84696-25-3	Αζαδιραχτίνη (εκχύλισμα ινδικής πασχαλιάς)	προϊόν εκχύλισης από σπόρους δένδρου <i>Neem</i> (<i>Azadirachta indica</i>)
240A	8000-29-1	Έλαιο κιτρονέλης	όλες οι χρήσεις έχουν εγκριθεί, εκτός από τη χρήση ως ζιζανιοκτόνο
241A	84961-50-2	Γαρυφαλέλαιο	όλες οι χρήσεις έχουν εγκριθεί, εκτός από τη χρήση ως ζιζανιοκτόνο
242A	8002-13-9	Κραμβέλαιο	όλες οι χρήσεις έχουν εγκριθεί, εκτός από τη χρήση ως ζιζανιοκτόνο
243A	8008-79-5	Έλαιο δυόσμου	όλες οι χρήσεις έχουν εγκριθεί, εκτός από τη χρήση ως ζιζανιοκτόνο
56A	8028-48-6 5989-27-5	Πορτοκαλέλαιο	όλες οι χρήσεις έχουν εγκριθεί, εκτός από τη χρήση ως ζιζανιοκτόνο
228A	68647-73-4	Έλαιο τειόδεντρου	όλες οι χρήσεις έχουν εγκριθεί, εκτός από τη χρήση ως ζιζανιοκτόνο
246A	8003-34-7	Πυρεθρίνες που εκχυλίζονται από φυτά	
292A	7704-34-9	Θείο	
294A 295A	64742-46-7 72623-86-0 97862-82-3 8042-47-5	Παραφινέλαια	
345A	1344-81-6	Θεική άσβεστος (πολυθειούχο ασβέστιο)	
44B	9050-36-6	Μαλτοδεξτρίνη	
45B	97-53-0	Ευγενόλη	
46B	106-24-1	Γερανιόλη	
47B	89-83-8	Θυμόλη	
10E	20427-59-2	Υδροξείδιο του χαλκού	σύμφωνα με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011, επιτρέπεται να εγκρίνονται μόνο χρήσεις που συνεπάγονται συνολική εφαρμογή έως 28 kg χαλκού ανά εκτάριο για περίοδο 7 ετών
10E	1332-65-6 1332-40-7	Οξυχλωριούχος χαλκός	
10E	1317-39-1	Οξείδιο του χαλκού	
10E	8011-63-0	Βορδιγάλειος πολτός	
10E	12527-76-3	Θεικός χαλκός (τριβασικός)	
40A	52918-63-5	Deltamethrin (δελταμεθρίνη),	μόνο σε παγίδες με συγκεκριμένα προσελκυστικά κατά των <i>Batrocera oleae</i> και <i>Ceratitidis capitata</i>
5E	91465-08-6	Lambda-cyhalothrin (λ-κυαλοθρίνη)	μόνο σε παγίδες με συγκεκριμένα προσελκυστικά κατά των <i>Batrocera oleae</i> και <i>Ceratitidis capitata</i>

(¹) Καταχώριση στον κατάλογο σύμφωνα με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011, αριθμός και κατηγορία: Μέρος Α δραστικές ουσίες που θεωρούνται εγκριθείσες σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, Β δραστικές ουσίες που εγκρίθηκαν σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, Γ βασικές ουσίες, Δ δραστικές ουσίες χαμηλού κινδύνου και Ε υποψήφιες για υποκατάσταση ουσίες.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Εγκεκριμένα λιπάσματα, βελτιωτικά εδάφους και θρεπτικά συστατικά που αναφέρονται στο άρθρο 24 παράγραφος 1 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848

Τα λιπάσματα, τα βελτιωτικά εδάφους και τα θρεπτικά συστατικά (*) που παρατίθενται στο παρόν παράρτημα μπορούν να χρησιμοποιούνται στη βιολογική παραγωγή, υπό την προϋπόθεση ότι συμμορφώνονται με

- τη σχετική ενωσιακή και εθνική νομοθεσία για τα προϊόντα λίπανσης, και ειδικότερα, κατά περίπτωση, τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 και τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1009· και
- τη νομοθεσία της Ένωσης για τα ζωικά υποπροϊόντα, και ειδικότερα τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 142/2011, ιδίως τα παραρτήματα V και XI.

Σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ μέρος Ι σημείο 1.9.6 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, επιτρέπεται η χρήση παρασκευασμάτων μικροοργανισμών για τη βελτίωση της συνολικής κατάστασης του εδάφους ή για τη βελτίωση της διαθεσιμότητας θρεπτικών ουσιών στο έδαφος ή στις καλλιέργειες.

Η χρήση τους επιτρέπεται μόνο σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τους περιορισμούς χρήσης της αντίστοιχης ενωσιακής και εθνικής νομοθεσίας. Στη δεξιά στήλη των πινάκων καθορίζονται πιο περιοριστικοί όροι για τη χρήση στη βιολογική παραγωγή.

Όνομασία Σύνθετα προϊόντα ή προϊόντα που περιέχουν αποκλειστικά τα υλικά που απαριθμούνται κατωτέρω	Περιγραφή, ειδικοί όροι και όρια
Κοπριά αγροκτήματος	προϊόν που αποτελείται από μείγμα περιττωμάτων ζώων και φυτικής ύλης (στρωμνή ζώων και πρώτες ύλες ζωοτροφών) η προέλευση από εντατικοποιημένη εκτροφή απαγορεύεται
Αποξηραμένη κοπριά αγροκτήματος και αφυδατωμένη κοπριά πουλερικών	η προέλευση από εντατικοποιημένη εκτροφή απαγορεύεται
Κομποστοποιημένα ζωικά περιττώματα, συμπεριλαμβανομένης της κοπριάς πουλερικών καθώς και της κομποστοποιημένης κοπριάς αγροκτήματος	η προέλευση από εντατικοποιημένη εκτροφή απαγορεύεται
Υγρά ζωικά περιττώματα	χρήση μετά από ελεγχόμενη ζύμωση και/ή κατάλληλη αραιώση η προέλευση από εντατικοποιημένη εκτροφή απαγορεύεται
Μείγματα οικιακών απορριμμάτων που έχουν υποστεί λιπασματοποίηση ή ζύμωση	προϊόν που παράγεται από διαχωριζόμενα στην πηγή οικιακά απορρίμματα με λιπασματοποίηση ή αναερόβια ζύμωση για παραγωγή βιοαερίου οικιακά απορρίμματα μόνο φυτικής και ζωικής προέλευσης μόνον όταν παράγονται σε αποδεκτό από το κράτος μέλος κλειστό και ελεγχόμενο σύστημα συλλογής μέγιστη συγκέντρωση σε mg/kg ξηράς ουσίας: κάδμιο: 0,7· χαλκός: 70· νικέλιο: 25· μόλυβδος: 45· ψευδάργυρος: 200· υδράργυρος: 0,4· χρώμιο (ολικό): 70· χρώμιο (VI): μη ανιχνεύσιμο
Τύρφη	χρήση που περιορίζεται στη φυτοκομία (κηπευτικά, ανθοκομία, δενδροκομία, φυτώρια)
Απόβλητα καλλιέργειας μανιταριών	η αρχική σύνθεση του υποστρώματος περιορίζεται στα προϊόντα του παρόντος παραρτήματος
Περιττώματα σκωλήκων (κομπόστα γαιοσκωλήκων) και μείγμα υποστρώματος κόπρου εντόμων	κατά περίπτωση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009
Γκουανό	
Μείγματα φυτικών υλών που έχουν υποστεί λιπασματοποίηση ή ζύμωση	προϊόν που λαμβάνεται από μείγματα φυτικών υλών τα οποία έχουν υποστεί λιπασματοποίηση ή αναερόβια ζύμωση για παραγωγή βιοαερίου

(*) Καλύπτονται ειδικότερα όλες οι κατηγορίες λειτουργίας προϊόντων που παρατίθενται στο παράρτημα Ι μέρος Ι του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1009.

Χώνευμένο υπόλειμμα παραγωγής βιοαερίου, το οποίο προέρχεται από τη χώνευση ζωικών υποπροϊόντων από κοινού με ύλες φυτικής ή ζωικής προέλευσης που απαριθμούνται στο παρόν παράρτημα	ζωικά υποπροϊόντα (συμπεριλαμβανομένων των υποπροϊόντων άγριων ζώων) της κατηγορίας 3 και το περιεχόμενο πεπτικού συστήματος της κατηγορίας 2 [κατηγορίες όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1069/2009] η προέλευση από εντατικοποιημένη εκτροφή απαγορεύεται οι διεργασίες πρέπει να είναι σύμφωνες με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 142/2011 δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε βρώσιμα μέρη του καλλιεργούμενου φυτού
Τα κατωτέρω προϊόντα και υποπροϊόντα ζωικής προέλευσης: Αιματάλευρο Χηλάλευρο Κερατάλευρο Οστεάλευρο ή αποζελατινοποιημένο οστεάλευρο Ιχθυάλευρο Κρεατάλευρο Άλευρο φτερών, τριχώματος και δέρματος («chichiquette») Μαλλί Γούνα (1) Τρίχωμα Γαλακτοκομικά προϊόντα Υδρολυμένες πρωτεΐνες (2)	1) Μέγιστη συγκέντρωση σε mg/kg ξηράς ουσίας χρωμίου (VI): μη ανιχνεύσιμο 2) Δεν πρέπει να εφαρμόζονται σε βρώσιμα μέρη του καλλιεργούμενου φυτού
Προϊόντα και παραπροϊόντα φυτικής προέλευσης για λιπάσματα	π.χ.: πλακούντες ελαιούχων σπόρων, μεμβράνες κακάου, ριζίδια βύνης
Υδρολυμένες πρωτεΐνες φυτικής προέλευσης	
Φύκια και προϊόντα φυκιών	εφόσον λαμβάνονται απευθείας από: i) φυσική επεξεργασία, συμπεριλαμβανομένης της αφυδάτωσης, της ψύξης και της άλεσης, ii) εκχύλιση με νερό ή με όξινα και/ή αλκαλικά διαλύματα iii) ζύμωση μόνο από βιολογική υδατοκαλλιέργεια ή συλλέγονται με βιώσιμο τρόπο σύμφωνα με το παράρτημα II μέρος III σημείο 2.4 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848
Πριονίδια και θρύμματα ξύλου	ξύλο που δεν έχει υποστεί χημική επεξεργασία μετά την υλοτόμηση
Κομποστοποιημένοι φλοιοί δένδρων	ξύλο που δεν έχει υποστεί χημική επεξεργασία μετά την υλοτόμηση
Τέφρα ξύλου	από ξύλο που δεν έχει υποστεί χημική επεξεργασία μετά την υλοτόμηση
Μαλακά φυσικά φωσφορικά ορυκτά αλεσμένα	προϊόν που λαμβάνεται διά λειοτριβήσεως μαλακών φωσφορικών ορυκτών και που περιέχει ως κύρια συστατικά φωσφορικό τριασβέστιο και ανθρακικό ασβέστιο ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος): 25 % P ₂ O ₅ φωσφόρος εκφραζόμενος ως P ₂ O ₅ διαλυτό στα ανόργανα οξέα, το 55 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P ₂ O ₅ πρέπει να είναι διαλυτό στο μυρμηκικό οξύ 2 % μέγεθος σωματιδίων: — τουλάχιστον το 90 % κατά βάρος να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,063 mm — τουλάχιστον το 99 % κατά βάρος να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,125 mm

	<p>έως τις 15 Ιουλίου 2022, περιεκτικότητα σε κάδμιο κατώτερη ή ίση προς 90 mg/kg P₂O₅.</p> <p>από τις 16 Ιουλίου 2022 ισχύουν τα σχετικά όρια για τους επιμολυντές, τα οποία καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1009</p>
Φωσφορικό αργίλιο-ασβέστιο	<p>άμορφο προϊόν που λαμβάνεται διά θερμικής κατεργασίας και λειοτριβήσεως και που περιέχει ως κύρια συστατικά φωσφορικά άλατα ασβεστίου και αργιλίου ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος):</p> <p>30 % P₂O₅</p> <p>φωσφόρος εκφραζόμενος ως P₂O₅ διαλυτό στα ανόργανα οξέα, το 75 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε P₂O₅ πρέπει να είναι διαλυτό στο αλκαλικό κιτρικό αμμώνιο (Joulié)</p> <p>μέγεθος σωματιδίων:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τουλάχιστον το 90 % κατά βάρος να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,160 mm — τουλάχιστον το 98 % κατά βάρος να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,630 mm <p>έως τις 15 Ιουλίου 2022, περιεκτικότητα σε κάδμιο κατώτερη ή ίση προς 90 mg/kg P₂O₅.</p> <p>από τις 16 Ιουλίου 2022 ισχύουν τα σχετικά όρια για τους επιμολυντές τα οποία καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1009</p> <p>χρήση περιορισμένη στα αλκαλικά εδάφη (pH > 7,5)</p>
Σκωρίες αποφωσφάτωσης (φωσφορικά άλατα Thomas ή σκωρίες Thomas)	<p>προϊόν λαμβανόμενο διά κατεργασίας των σκωριών αποφωσφάτωσης του χυτοσιδήρου που περιέχει ως κύρια συστατικά φωσφοροπυρρικές ενώσεις του ασβεστίου</p> <p>ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος):</p> <p>12 % P₂O₅</p> <p>φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλυτό στα ανόργανα οξέα, το 75 % τουλάχιστον της δηλωμένης περιεκτικότητας σε πεντοξείδιο του φωσφόρου πρέπει να είναι διαλυτό στο κιτρικό οξύ 2 %</p> <p>ή</p> <p>10 % P₂O₅</p> <p>φωσφόρος εκφραζόμενος ως πεντοξείδιο του φωσφόρου διαλυτό στο κιτρικό οξύ 2 %</p> <p>μέγεθος σωματιδίων:</p> <ul style="list-style-type: none"> — το 75 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,160 mm — το 96 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 0,630 mm <p>από τις 16 Ιουλίου 2022 ισχύουν τα σχετικά όρια για τους επιμολυντές τα οποία καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1009</p>
Ακατέργαστο άλας καλίου	<p>προϊόν παραγόμενο από ακατέργαστα άλατα καλίου</p> <p>ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος):</p> <p>9 % K₂O</p> <p>κάλιο εκφραζόμενο ως υδατοδιαλυτό K₂O</p> <p>2 % MgO</p> <p>μαγνήσιο υπό μορφή υδατοδιαλυτών αλάτων, εκφραζόμενο ως οξείδιο του μαγνησίου</p> <p>από τις 16 Ιουλίου 2022 ισχύουν τα σχετικά όρια για τους επιμολυντές τα οποία καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1009</p>
Θεικό κάλιο το οποίο περιέχει ενδεχομένως άλας μαγνησίου	<p>προϊόν που παράγεται από ακατέργαστο καλιούχο άλας με φυσική διαδικασία εκχύλισης και που είναι δυνατό να περιέχει και άλατα μαγνησίου</p>
Βινάσση και εκχυλίσματα βινάσσης	<p>εξαιρούνται οι αμμωνιακές βινάσσεις</p>

Ανθρακικό ασβέστιο, για παράδειγμα: κρητίδα, μάργα, αλεσμένος ασβεστόλιθος, βελτιωτικό της Βρετανίας (maerl-ασβεστοφύκη), φωσφορικός ασβεστόλιθος κ.λπ.	μόνο φυσικής προέλευσης
Απορρίμματα μαλακίων	μόνο από βιολογική υδατοκαλλιέργεια ή από βιώσιμη αλιεία, σύμφωνα με το άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1380/2013
Κελύφη αυγών	απαγορεύεται η προέλευση από εντατική πτηνοτροφία
Μαγνήσιο και ανθρακικό ασβέστιο	μόνο φυσικής προέλευσης π.χ. μαγνησίτης, αλεσμένο μαγνήσιο, ασβεστόλιθος
Θεικό μαγνήσιο (κισερίτης)	μόνο φυσικής προέλευσης
Διάλυμα χλωριούχου ασβεστίου	μόνο για διαφυλλική επέμβαση σε μηλιές, για την πρόληψη της έλλειψης ασβεστίου
Θεικό ασβέστιο (γύψος)	προϊόν φυσικής προέλευσης, που περιέχει θεικό ασβέστιο με διάφορους βαθμούς ενυδάτωσης ελάχιστη περιεκτικότητα σε θρεπτικά συστατικά (επί τοις εκατό κατά βάρος): 25 % CaO 35 % SO ₃ ασβέστιο και θείο εκφραζόμενα ως ολικό CaO + SO ₃ λεπτότητα αλέσματος: — το 80 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 2 mm, — το 99 % τουλάχιστον να διέρχεται από κόσκινο με διάμετρο σπών 10 mm. από τις 16 Ιουλίου 2022 ισχύουν τα σχετικά όρια για τους επιμολυντές τα οποία καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1009
Βιομηχανική άσβεστος από παραγωγή ζάχαρης	υποπροϊόν παραγωγής ζάχαρης από ζαχαρότευτλα και ζαχαροκάλαμα
Βιομηχανική άσβεστος από παραγωγή αλατιού σε κενό	υποπροϊόν παραγωγής αλατιού σε κενό από ορεινή άλμη
Στοιχειακό θείο	έως τις 15 Ιουλίου 2022: όπως έχει καταχωριστεί σύμφωνα με το παράρτημα Ι μέρος Δ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 από τις 16 Ιουλίου 2022 ισχύουν τα σχετικά όρια για τους επιμολυντές τα οποία καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1009
Ανόργανα λιπάσματα μικροθρεπτικών στοιχείων	έως τις 15 Ιουλίου 2022: όπως έχουν καταχωριστεί σύμφωνα με το παράρτημα Ι μέρος Ε του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003· από τις 16 Ιουλίου 2022 ισχύουν τα σχετικά όρια για τους επιμολυντές τα οποία καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1009
Χλωριούχο νάτριο	
Σκόνη πετρωμάτων, άργιλοι και αργιλικά ορυκτά	
Λεοναρδίτης (ακατέργαστο οργανικό ίζημα πλούσιο σε χουμικά οξέα)	μόνον εφόσον αποτελεί υποπροϊόν εξορυκτικών δραστηριοτήτων
Χουμικά και φουλβικά οξέα	μόνον εάν παρασκευάζονται από ανόργανα άλατα/διάλυματα εκτός των αμμωνιακών αλάτων· ή εάν προέρχονται από τον καθαρισμό πόσιμου νερού
Ξυλίτης	μόνον εφόσον αποτελεί υποπροϊόν εξορυκτικών δραστηριοτήτων (π.χ. υποπροϊόν της εξόρυξης λιγνίτη)
Χιτίνη (πολυσακχαρίτης που λαμβάνεται από το κέλυφος μαλακοστράκων)	προερχόμενη από βιολογική υδατοκαλλιέργεια ή από βιώσιμη αλιεία, σύμφωνα με το άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1380/2013

<p>Πλούσιο σε οργανική ⁽¹⁾ ύλη ιζημα που σχηματίζεται υπό αναερόβιες συνθήκες σε μάζες γλυκών υδάτων (π.χ. σαπροπηλός)</p>	<p>μόνο οργανικά ιζήματα που αποτελούν υποπροϊόντα της διαχείρισης μαζών γλυκών υδάτων ή εξορύσσονται από περιοχές που καλύπτονταν κατά το παρελθόν από γλυκά ύδατα</p> <p>ανάλογα με την περίπτωση, η μέθοδος απόληψης θα πρέπει να περιορίζει στο ελάχιστο τις επιπτώσεις στο υδατικό σύστημα</p> <p>μόνον ιζήματα που προέρχονται από πηγές απαλλαγμένες από φυτοφάρμακα, έμμοτους οργανικούς ρύπους και πετρελαιοειδή</p> <p>έως τις 15 Ιουλίου 2022: μέγιστη συγκέντρωση σε mg/kg ξηράς ουσίας: κάδμιο: 0,7· χαλκός: 70· νικέλιο: 25· μόλυβδος: 45· ψευδάργυρος: 200· υδράργυρος: 0,4· χρώμιο (ολικό): 70· χρώμιο (VI): μη ανιχνεύσιμο</p> <p>από τις 16 Ιουλίου 2022 ισχύουν τα σχετικά όρια για τους επιμολυντές τα οποία καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1009</p>
<p>Βιοξυλάνθρακας — προϊόν πυρόλυσης που παράγεται από ευρύ φάσμα οργανικών υλικών φυτικής προέλευσης και εφαρμόζεται ως βελτιωτικό εδάφους</p>	<p>μόνον από φυτικά υλικά, εφόσον υποβάλλονται σε επεξεργασία μετά τη συγκομιδή μόνο με προϊόντα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I</p> <p>έως τις 15 Ιουλίου 2022: μέγιστη τιμή 4 mg πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων (PAH) ανά kg ξηράς ουσίας</p> <p>από τις 16 Ιουλίου 2022 ισχύουν τα σχετικά όρια για τους επιμολυντές τα οποία καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1009</p>

⁽¹⁾ Εδώ ο όρος «οργανική» χρησιμοποιείται υπό την έννοια της οργανικής χημείας, και όχι της οργανικής (βιολογικής) γεωργίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Εγκριμένα προϊόντα και ουσίες για χρήση ως ζωοτροφές ή για την παραγωγή ζωοτροφών

ΜΕΡΟΣ Α

Εγκριμένα μη βιολογικά υλικά ζωοτροφών φυτικής ή ζωικής προέλευσης ή προέλευσης από φύκια ή μαγιά, ή υλικά ζωοτροφών μικροβιακής ή ανόργανης προέλευσης που αναφέρονται στο άρθρο 24 παράγραφος 1 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848

(1) ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

Αριθμός στον κατάλογο ζωοτροφών ⁽¹⁾	Ονομασία	Ειδικοί όροι και όρια
11.1.1	Ανθρακικό ασβέστιο	
11.1.2	Ασβεστούχα θαλάσσια οστρακοειδή	
11.1.4	Ασβεστούχα θαλάσσια φύκια (maerl)	
11.1.5	Λιθοθάμνιο	
11.1.13	Γλυκονικό ασβέστιο	
11.2.1	Οξείδιο του μαγνησίου	
11.2.4	Ανυδρο θειικό μαγνήσιο	
11.2.6	Χλωριούχο μαγνήσιο	
11.2.7	Ανθρακικό μαγνήσιο	
11.3.1	Όξινο φωσφορικό ασβέστιο	
11.3.3	Φωσφορικό μονοασβέστιο	
11.3.5	Φωσφορικό άλας ασβεστίου-μαγνησίου	
11.3.8	Φωσφορικό μαγνήσιο	
11.3.10	Δισόξινο φωσφορικό νάτριο	
11.3.16	Φωσφορικό άλας ασβεστίου-νατρίου	
11.3.17	Δισόξινο φωσφορικό αμμώνιο (Δισόξινο ορθοφωσφορικό αμμώνιο)	μόνο για υδατοκαλλιέργεια
11.4.1	Χλωριούχο νάτριο	
11.4.2	Όξινο ανθρακικό νάτριο	
11.4.4	Ανθρακικό νάτριο	
11.4.6	Θειικό νάτριο	
11.5.1	Χλωριούχο κάλιο	

⁽¹⁾ Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 68/2013 της Επιτροπής, της 16ης Ιανουαρίου 2013, για τον κατάλογο πρώτων υλών ζωοτροφών (ΕΕ L 29 της 30.1.2013, σ. 1).

(2) ΑΛΛΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ

Αριθμός στον κατάλογο ζωοτροφών (*)	Ονομασία	Ειδικοί όροι και όρια
10	Άλευρα, έλαια και άλλες πρώτες ύλες ζωοτροφών που προέρχονται από ιχθύς ή άλλα υδρόβια ζώα	υπό την προϋπόθεση ότι προέρχονται από αλιεύματα που έχουν πιστοποιηθεί ως βιώσιμα στο πλαίσιο συστήματος που αναγνωρίζεται από την αρμόδια αρχή, σύμφωνα με τις αρχές που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1380/2013 υπό την προϋπόθεση ότι παράγονται ή παρασκευάζονται χωρίς χρήση συνθετικών χημικών διαλυτών η χρήση τους επιτρέπεται μόνο σε μη φυτοφάγα ζώα η χρήση προϊόντων υδρόλυσης πρωτεϊνών ιχθύων επιτρέπεται μόνο για νεαρά μη φυτοφάγα ζώα
10	Άλευρα, έλαια και άλλες πρώτες ύλες ζωοτροφών που προέρχονται από ιχθύς, μαλάκια ή μαλακόστρακα	για σαρκοφάγα ζώα υδατοκαλλιέργειας από αλιεύματα που έχουν πιστοποιηθεί ως βιώσιμα στο πλαίσιο συστήματος που αναγνωρίζεται από την αρμόδια αρχή, σύμφωνα με τις αρχές που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1380/2013, σύμφωνα με το παράρτημα II μέρος III σημείο 3.1.3.1 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 προέρχονται από υπολείμματα ιχθύων, μαλακοστράκων ή μαλακίων που έχουν ήδη αλιευθεί για ανθρώπινη κατανάλωση σύμφωνα με το παράρτημα II μέρος III σημείο 3.1.3.3 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 ή προέρχονται από ολόκληρους ιχθύς, μαλακόστρακα ή μαλάκια που έχουν αλιευθεί και δεν χρησιμοποιούνται για ανθρώπινη κατανάλωση σύμφωνα με το παράρτημα II μέρος III σημείο 3.1.3.3 στοιχείο δ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848
10	Ιχθυάλευρα και ιχθυέλαια	στο στάδιο της τέλει ανάπτυξης, για ιχθύς εσωτερικών υδάτων, γαρίδες της οικογένειας Penaeidae και ποταμογαρίδες και τροπικά ψάρια γλυκών υδάτων από αλιεύματα που έχουν πιστοποιηθεί ως βιώσιμα στο πλαίσιο συστήματος που αναγνωρίζεται από την αρμόδια αρχή, σύμφωνα με τις αρχές που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1380/2013, σύμφωνα με το παράρτημα II μέρος III σημείο 3.1.3.1 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 μόνο σε περίπτωση που φυσικοί διατροφικοί πόροι δεν είναι διαθέσιμοι σε επαρκείς ποσότητες στις λιμνοδεξαμενές και στις λίμνες, κατ' ανώτατο όριο 25 % ιχθυάλευρα και 10 % ιχθυέλαια στο σιτηρέσιο των γαριδών και των ποταμογαριδών (<i>Macrobrachium</i> spp.) και κατ' ανώτατο όριο 10 % ιχθυάλευρα ή ιχθυέλαια στο σιτηρέσιο του γατόψαρου (<i>Pangasius</i> spp.), σύμφωνα με το παράρτημα II μέρος III σημείο 3.1.3.4 στοιχείο γ) σημεία i) και ii) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848
ex 12.1.5	Μαγιά	μαγιά που λαμβάνεται από <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ή <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , αδρανοποιημένη με αποτέλεσμα την απουσία ζώντων μικροοργανισμών όταν δεν είναι διαθέσιμη από βιολογική παραγωγή
ex 12.1.12	Προϊόντα μαγιάς	προϊόν ζύμωσης που λαμβάνεται από <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> , αδρανοποιημένο, με αποτέλεσμα την απουσία ζώντων μικροοργανισμών που περιέχουν μέρη ζυμομυκήτων όταν δεν είναι διαθέσιμη από βιολογική παραγωγή

	Χοληστερόλη	προϊόν που λαμβάνεται από εριολίπος (λανολίνη) με σαπωνοποίηση, διαχωρισμό και κρυστάλλωση, από οστρακοειδή ή άλλες πηγές για τη διασφάλιση των ποσοτικών διατροφικών αναγκών των γαριδών της οικογένειας Repaeidae και των ποταμογαριδών (<i>Macrobrachium spp.</i>) στο στάδιο της τέλειας ανάπτυξης και σε προηγούμενα στάδια της ζωής σε ιχθυογεννητικούς σταθμούς και εκκολαπτήρια όταν δεν είναι διαθέσιμη από βιολογική παραγωγή
	Βότανα	σύμφωνα με το άρθρο 24 παράγραφος 3 στοιχείο ε) σημείο iv) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, ειδικότερα: — όταν δεν είναι διαθέσιμα σε βιολογική μορφή — παράγονται/παρασκευάζονται χωρίς χρήση χημικών διαλυτών — 1 % κατ' ανώτατο όριο στο σιτηρέσιο
	Μελάσες	σύμφωνα με το άρθρο 24 παράγραφος 3 στοιχείο ε) σημείο iv) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, ειδικότερα: — όταν δεν είναι διαθέσιμες σε βιολογική μορφή — παράγονται/παρασκευάζονται χωρίς χρήση χημικών διαλυτών — 1 % κατ' ανώτατο όριο στο σιτηρέσιο
	Φυτοπλακτόν και ζωοπλακτόν	μόνο στην εκτροφή προνυμφών βιολογικών ιχθυδίων
	συγκεκριμένες πρωτεϊνούχες ενώσεις	Σύμφωνα με το σημείο 1.9.3.1 στοιχείο γ) και το σημείο 1.9.4.2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, ειδικότερα: — έως τις 31 Δεκεμβρίου 2026, — όταν δεν είναι διαθέσιμες σε βιολογική μορφή, — παράγονται/παρασκευάζονται χωρίς χρήση χημικών διαλυτών, — για τροφή χοιριδίων έως 35 kg ή νεαρών πουλερικών, — 5 % κατ' ανώτατο όριο της ξηράς ουσίας των ζωοτροφών γεωργικής προέλευσης ανά περίοδο 12 μηνών
	Μπαχαρικά	σύμφωνα με το άρθρο 24 παράγραφος 3 στοιχείο ε) σημείο iv) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, ειδικότερα: — όταν δεν είναι διαθέσιμα σε βιολογική μορφή — παράγονται/παρασκευάζονται χωρίς χρήση χημικών διαλυτών — 1 % κατ' ανώτατο όριο στο σιτηρέσιο

(¹) Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 68/2013.

ΜΕΡΟΣ Β

Εγκεκριμένα πρόσθετα ζωοτροφών και τεχνολογικά βοηθήματα που χρησιμοποιούνται στη διατροφή των ζώων, τα οποία αναφέρονται στο άρθρο 24 παράγραφος 1 στοιχείο δ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848

Τα πρόσθετα ζωοτροφών που παρατίθενται στο παρόν μέρος πρέπει να έχουν αδειοδοτηθεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1831/2003.

Οι ειδικοί όροι που καθορίζονται στο παρόν τμήμα πρέπει να εφαρμόζονται επιπλέον των όρων των αδειών βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003.

(1) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ

α) Συντηρητικά

Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα	Ονομασία	Ειδικοί όροι και όρια
E 200	Σορβικό οξύ	
E 236	Μυρμηκικό οξύ	
E 237	Μυρμηκικό νάτριο	

E 260	Οξικό οξύ	
E 270	Γαλακτικό οξύ	
E 280	Προπιονικό οξύ	
E 330	Κιτρικό οξύ	

β) Αντιοξειδωτικά

Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα	Ονομασία	Ειδικοί όροι και όρια
1b 306(i)	Εκχυλίσματα τοκοφερόλης από φυτικά έλαια	
1b 306(ii)	Εκχυλίσματα πλούσια σε τοκοφερόλη από φυτικά έλαια (πλούσια σε δ-τοκοφερόλη)	

γ) Γαλακτωματοποιητές, σταθεροποιητές, πυκνωτικά μέσα και πηκτωματογόνοι παράγοντες

Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα	Ονομασία	Ειδικοί όροι και όρια
1c 322, 1c 322i	Λεκιθίνες	μόνον όταν προέρχονται από βιολογική πρώτη ύλη χρήση περιοριζόμενη στις ζωτροφές για υδατοκαλλιέργειες

δ) Συνδετικά και αντισυσσωματωτικά μέσα

Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα	Ονομασία	Ειδικοί όροι και όρια
E 412	Κόμμι γκουάρ	
E 535	Σιδηροκυανιούχο νάτριο	μέγιστη περιεκτικότητα: 20 mg/kg NaCl υπολογιζόμενο ως σιδηροκυανιούχο ιόν
E 551b	Κολλοειδές διοξείδιο του πυριτίου	
E 551c	Kieselgur (γη διατόμων, καθαρή)	
1m 558i	Μπεντονίτης	
E 559	Καολινιτική άργιλος, απαλλαγμένη αμιάντου	
E 560	Φυσικά μείγματα στεατίτη και χλωρίτη	
E 561	Βερμικουλίτης	
E 562	Σηπιόλιθος	
E 566	Νατρόλιθος-φονόλιθος	
1g 568	Κλινοπτιλόλιθος ιζηματογενούς προέλευσης	
E 599	Περλίτης	

ε) Πρόσθετες ύλες ενσίρωσης

Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα	Ονομασία	Ειδικοί όροι και όρια
1k	Ένζυμα, μικροοργανισμοί	επιτρέπεται μόνο για τη διασφάλιση επαρκούς ζύμωσης
1k236	Μυρμηκικό οξύ	
1k237	Μυρμηκικό νάτριο	
1k280	Προπιονικό οξύ	
1k281	Προπιονικό νάτριο	

(2) ΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ

Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα	Ονομασία	Ειδικοί όροι και όρια
ex2a	Ασταξανθίνη	μόνον όταν προέρχεται από βιολογικές πηγές, όπως κελύφη βιολογικών μαλακοστράκων μόνο στο σιτηρέσιο για τον σολομό και την πέστροφα εντός των ορίων των φυσιολογικών τους αναγκών εάν δεν είναι διαθέσιμη ασταξανθίνη προερχόμενη από βιολογικές πηγές, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ασταξανθίνη από φυσικές πηγές, όπως η πλούσια σε ασταξανθίνη <i>Phaffia rhodozyma</i>
ex2b	Αρωματικές σύνθετες ουσίες	μόνον εκχυλίσματα από γεωργικά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του εκχυλίσματος καστανιάς (<i>Castanea sativa</i> Mill.)

(3) ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ

α) Βιταμίνες, προβιταμίνες και χημικώς προσδιορισμένες ουσίες παρόμοιου αποτελέσματος

Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα	Ονομασία	Ειδικοί όροι και όρια
ex3a	Βιταμίνες και προβιταμίνες	προερχόμενες από γεωργικά προϊόντα εάν δεν είναι διαθέσιμες από γεωργικά προϊόντα: — συνθετικές, μόνον όσες είναι πανομοιότυπες με τις βιταμίνες που προέρχονται από γεωργικά προϊόντα επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για μονογαστρικά ζώα και ζώα υδατοκαλλιέργειας — συνθετικές, μόνον οι βιταμίνες Α, D και Ε που είναι πανομοιότυπες με εκείνες που προέρχονται από γεωργικά προϊόντα επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για τα μηρυκαστικά· η χρήση υπόκειται στην πρότερη έγκριση των κρατών μελών, η οποία συναρτάται με την αξιολόγηση της δυνατότητας των μηρυκαστικών βιολογικής εκτροφής να προσλαμβάνουν τις απαραίτητες ποσότητες των εν λόγω βιταμινών από το σιτηρέσιό τους
3a920	Άνυδρη βεταΐνη	μόνο για τα μονογαστρικά ζώα από βιολογική παραγωγή· εάν δεν είναι διαθέσιμη, από φυσική προέλευση

β) Ενώσεις ιχνοστοιχείων

Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα	Ονομασία	Ειδικοί όροι και όρια
3b101	Ανθρακικός σίδηρος(II) (σιδηρίτης)	
3b103	Μονοένυδρος θεικός σίδηρος(II)	
3b104	Επταένυδρος θεικός σίδηρος(II)	
3b201	Ιωδιούχο κάλιο	
3b202	Ιωδικό ασβέστιο, άνυδρο	
3b203	Επικαλυμμένοι κόκκοι άνυδρου ιωδικού ασβεστίου	
3b301	Τετραένυδρο οξικό κοβάλτιο(II)	
3b302	Ανθρακικό κοβάλτιο(II)	
3b303	Μονοένυδρο ανθρακικό κοβάλτιο(II)-υδροξείδιο του κοβαλτίου(II) (2:3)	
3b304	Επικαλυμμένοι κόκκοι ανθρακικού κοβαλτίου(II)	
3b305	Επταένυδρο θεικό κοβάλτιο (II)	
3b402	Βασικός ανθρακικός χαλκός(II), μονοένυδρος	
3b404	Οξείδιο του χαλκού (II)	
3b405	Πενταένυδρος θεικός χαλκός(II)	
3b409	Τριυδροξείδιο του χλωριούχου χαλκού	
3b502	Οξείδιο του μαγγανίου (II)	
3b503	Θεικό μαγγάνιο, μονοένυδρο	
3b603	Οξείδιο του ψευδαργύρου	
3b604	Θεικός ψευδάργυρος, επταένυδρος	
3b605	Θεικός ψευδάργυρος, μονοένυδρος	
3b609	Μονοένυδρος υδροξυχλωριούχος ψευδάργυρος	
3b701	Διένυδρο μολυβδαινικό νάτριο	
3b801	Σεληνιώδες νάτριο	
3b802 3b803	Επικαλυμμένοι κόκκοι σεληνιώδους νατρίου Σεληνικό νάτριο	
3b810	Ζύμη με προσθήκη σεληνίου, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3060, ανενεργός	
3b811	Ζύμη με προσθήκη σεληνίου, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R397, ανενεργός	
3b812	Ζύμη με προσθήκη σεληνίου, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-3399, ανενεργός	
3b813	Ζύμη με προσθήκη σεληνίου, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R646, ανενεργός	
3b817	Ζύμη με προσθήκη σεληνίου, <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645, ανενεργός	

γ) Αμινοξέα, άλατα αμινοξέων και ανάλογες ουσίες

Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα	Ονομασία	Ειδικοί όροι και όρια
3c3.5.1 και 3c352	Μονοϋδροχλωρική μονοϋδρική L-ιστιδίνη	παράγεται μέσω ζύμωσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο σιτηρέσιο για είδη της οικογένειας Salmonidae όταν οι πηγές ζωοτροφών που παρατίθενται στο παράρτημα II μέρος II σημείο 3.1.3.3 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 δεν παρέχουν επαρκή ποσότητα ιστιδίνης για την κάλυψη των διατροφικών αναγκών των ιχθύων

(4) ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ

Αναγνωριστικός κωδικός ή λειτουργική ομάδα	Ονομασία	Ειδικοί όροι και όρια
4a, 4b, 4c και 4d	Ένζυμα και μικροοργανισμοί	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Εγκεκριμένα προϊόντα καθαρισμού και απολύμανσης που αναφέρονται στο άρθρο 24 παράγραφος 1 στοιχία ε), στ) και ζ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848

ΜΕΡΟΣ Α

Προϊόντα για τον καθαρισμό και την απολύμανση λιμνοδεξαμενών, κλωβών, δεξαμενών, αυλάκων εκτροφής, κτιρίων ή εγκαταστάσεων που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή των ζώων

ΜΕΡΟΣ Β

Προϊόντα για τον καθαρισμό και την απολύμανση κτιρίων και εγκαταστάσεων που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή φυτών, συμπεριλαμβανομένης της αποθήκευσης σε γεωργική εκμετάλλευση

ΜΕΡΟΣ Γ

Προϊόντα καθαρισμού και απολύμανσης στις εγκαταστάσεις μεταποίησης και αποθήκευσης

ΜΕΡΟΣ Δ

Προϊόντα που αναφέρονται στο άρθρο 12 παράγραφος 1 του παρόντος κανονισμού

Τα ακόλουθα προϊόντα ή προϊόντα που περιέχουν τις ακόλουθες δραστικές ουσίες, όπως παρατίθενται στο παράρτημα VII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 889/2008, δεν μπορούν να χρησιμοποιούνται ως βιοκτόνα:

- καυστική σόδα·
 - καυστική ποτάσα·
 - οξαλικό οξύ·
 - φυσικά αιθέρια έλαια φυτών με εξαίρεση το λινέλαιο, το έλαιο λεβάντας και το έλαιο μέντας·
 - νιτρικό οξύ·
 - φωσφορικό οξύ·
 - ανθρακικό νάτριο·
 - θειικός χαλκός·
 - υπερμαγγανικό κάλιο·
 - πλακούντες σπόρων τσαγιού από φυσικούς σπόρους καμέλιας·
 - χουμικό οξύ·
 - υπεροξυοξικά οξέα με εξαίρεση το υπεροξικό οξύ.
-

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Εγκεκριμένα προϊόντα και ουσίες προς χρήση στην παραγωγή μεταποιημένων βιολογικών τροφίμων και μαγιάς που χρησιμοποιείται ως τρόφιμο ή ζωοτροφή

ΜΕΡΟΣ Α

Εγκεκριμένα πρόσθετα τροφίμων και τεχνολογικά βοηθήματα που αναφέρονται στο άρθρο 24 παράγραφος 2 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848

ΤΜΗΜΑ Α1 — ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΦΟΡΕΩΝ

Τα βιολογικά τρόφιμα στα οποία μπορούν να προστεθούν πρόσθετα τροφίμων βρίσκονται εντός των ορίων των εγκρίσεων που χορηγούνται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1333/2008.

Οι ειδικοί όροι και περιορισμοί που καθορίζονται στο παρόν τμήμα πρέπει να εφαρμόζονται επιπλέον των όρων των εγκρίσεων βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008.

Για τους σκοπούς του υπολογισμού των ποσοστών που αναφέρονται στο άρθρο 30 παράγραφος 5 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848, τα πρόσθετα τροφίμων που σημειώνονται με αστερίσκο στη στήλη του κωδικού πρέπει να υπολογίζονται ως συστατικά γεωργικής προέλευσης.

Κωδικός	Ονομασία	Βιολογικά τρόφιμα στα οποία μπορεί να προστεθεί	Ειδικοί όροι και όρια
E 153	Φυτικός άνθρακας	βρώσιμη κρούστα κατσικίσου τυριού με τέφρα Τυρί Morbier	
E 160b(i)*	Αννάττο μπιξίνη	Τυρί Red Leicester Τυρί Double Gloucester Τυρί Cheddar Τυρί Mimolette	
E 160b(ii)*	Αννάττο νορμπιξίνη	Τυρί Red Leicester Τυρί Double Gloucester Τυρί Cheddar Τυρί Mimolette	
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για χρώση ή εμπλουτισμό των προϊόντων με ασβέστιο
E 220	Διοξείδιο του θείου	οίνοι από φρούτα (οίνοι που παρασκευάζονται από φρούτα πλην των σταφυλιών, στους οποίους περιλαμβάνονται ο μηλίτης και ο απίτης) και υδρόμελι με και χωρίς προσθήκη ζάχαρης	100 mg/l (μέγιστη περιεκτικότητα διαθέσιμη από όλες τις πηγές, εκφραζόμενη ως SO ₂ σε mg/l)
E 223	Μεταδιθειώδες νάτριο	μαλακόστρακα	
E 224	Μεταδιθειώδες κάλιο	οίνοι από φρούτα (οίνοι που παρασκευάζονται από φρούτα πλην των σταφυλιών, στους οποίους περιλαμβάνονται ο μηλίτης και ο απίτης) και υδρόμελι με και χωρίς προσθήκη ζάχαρης	100 mg/l (μέγιστη περιεκτικότητα διαθέσιμη από όλες τις πηγές, εκφραζόμενη ως SO ₂ σε mg/l)
E250	Νιτρώδες νάτριο	προϊόντα κρέατος	μπορεί να χρησιμοποιείται μόνον εφόσον έχει καταδειχθεί με τρόπο που ικανοποιεί την αρμόδια αρχή ότι δεν υπάρχει τεχνολογική εναλλακτική λύση, η οποία παρέχει τα ίδια εχέγγυα και/ή καθιστά δυνατή τη διατήρηση των ειδικών χαρακτηριστικών του προϊόντος

			<p>όχι σε συνδυασμό με το E252</p> <p>μέγιστη προστιθέμενη ποσότητα εκφραζόμενη ως NaNO_2: 80 mg/kg, μέγιστη ποσότητα υπολειμμάτων εκφραζόμενη ως NaNO_2: 50 mg/kg</p>
E252	Νιτρικό κάλιο	προϊόντα κρέατος	<p>μπορεί να χρησιμοποιείται μόνον εφόσον έχει καταδειχθεί με τρόπο που ικανοποιεί την αρμόδια αρχή ότι δεν υπάρχει τεχνολογική εναλλακτική λύση, η οποία παρέχει τα ίδια εχέγγυα και/ή καθιστά δυνατή τη διατήρηση των ειδικών χαρακτηριστικών του προϊόντος</p> <p>όχι σε συνδυασμό με το E250</p> <p>μέγιστη προστιθέμενη ποσότητα εκφραζόμενη ως NaNO_3: 80 mg/kg, μέγιστη ποσότητα υπολειμμάτων εκφραζόμενη ως NaNO_3: 50 mg/kg</p>
E 270	Γαλακτικό οξύ	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
E 290	Διοξείδιο του άνθρακα	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
E 296	Μηλικό οξύ	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
E 300	Ασκορβικό οξύ	προϊόντα φυτικής προέλευσης προϊόντα κρέατος	
E 301	Ασκορβικό νάτριο	προϊόντα κρέατος	μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο σε σχέση με νιτρικά και νιτρώδη άλατα
E 306*	Εκχυλίσμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	αντιοξειδωτικό
E 322*	Λεκιθίνες	προϊόντα φυτικής προέλευσης γαλακτοκομικά προϊόντα	μόνον από βιολογική παραγωγή
E 325	Γαλακτικό νάτριο	προϊόντα φυτικής προέλευσης προϊόντα με βάση το γάλα και προϊόντα κρέατος	
E 330	Κιτρικό οξύ	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
E 331	Κιτρικό νάτριο	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
E 333	Κιτρικό ασβέστιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
E 334	Τρυγικό οξύ (L(+)-)	προϊόντα φυτικής προέλευσης υδρόμελι	
E 335	Τρυγικό νάτριο	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
E 336	Τρυγικό κάλιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
E 341 i)	Φωσφορικό μονοασβέστιο	αλεύρι που φουσκώνει μόνο του	διογκωτικό αρτοποιίας
E 392*	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	μόνον από βιολογική παραγωγή

E 400	Αλγινικό οξύ	προϊόντα φυτικής προέλευσης γαλακτοκομικά προϊόντα	
E 401	Αλγινικό νάτριο	προϊόντα φυτικής προέλευσης γαλακτοκομικά προϊόντα λουκάνικα με βάση το κρέας	
E 402	Αλγινικό κάλιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης προϊόντα με βάση το γάλα	
E 406	Αγαρ	προϊόντα φυτικής προέλευσης προϊόντα με βάση το γάλα και προϊόντα κρέατος	
E 407	Καραγενάνη	προϊόντα φυτικής προέλευσης προϊόντα με βάση το γάλα	
E 410*	Κόμμι από χαρούπια	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	μόνον από βιολογική παραγωγή
E 412*	Κόμμι γκουάρ	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	μόνον από βιολογική παραγωγή
E 414*	Αραβικό κόμμι	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	μόνον από βιολογική παραγωγή
E 415	Ξανθανικό κόμμι	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
E 417	Κόμμι τάρα	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	πυκνωτικό μέσο μόνον από βιολογική παραγωγή
E 418	Κόμμι τζελάν	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	μόνο η υψηλής περιεκτικότητας σε ακύλια μορφή μόνον όταν προέρχεται από βιολογική παραγωγή, εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2023.
E 422	Γλυκερίνη	φυτικά εκχυλίσματα αρωματικές ύλες	μόνο φυτικής προέλευσης διαλύτης και φορέας σε φυτικά εκχυλίσματα και αρωματικές ύλες υγραντική ουσία σε καψάκια γέλης επικάλυψη επιφάνειας δισκίων μόνον από βιολογική παραγωγή
E 440 i)*	Πηκτίνη	προϊόντα φυτικής προέλευσης προϊόντα με βάση το γάλα	
E 460	Κυτταρίνη	ζελατίνη	
E 464	Υδροξυπρο- πυλο- μεθυλοκυτταρ- ίνη	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	υλικό εγκλεισμού για κάψουλες
E 500	Ανθρακικό νάτριο	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
E 501	Ανθρακικό κάλιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
E 503	Ανθρακικό αμμώνιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
E 504	Ανθρακικό μαγνήσιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	Προϊόντα με βάση το γάλα	πηκτικό μέσο

E 516	Θεικό ασβέστιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης	φορέας
E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	«Laugengebäck» αρωματικές ύλες	επιφανειακή επεξεργασία ρυθμιστής οξύτητας
E 551	Διοξείδιο του πυριτίου	βότανα και καρυκεύματα σε αποξηραμένη μορφή σε σκόνη, αρωματικές ύλες πρόπολη	
E 553b	Τάλκης	λουκάνικα με βάση το κρέας	επιφανειακή επεξεργασία
E 901	Κηρός μελισσών	προϊόντα ζαχαροπλαστικής	υλικό για γλασάρισμα μόνον από βιολογική παραγωγή
E 903	Καρναουβικός κηρός	προϊόντα ζαχαροπλαστικής εσπεριδοειδή	υλικό για γλασάρισμα μέθοδος μετριασμού για την υποχρεωτική επεξεργασία των καρπών με βαθιά ψύξη ως μέτρο υποχρεωτικής απομόνωσης έναντι επιβλαβών οργανισμών σύμφωνα με την εκτελεστική οδηγία (ΕΕ) 2017/1279 της Επιτροπής ⁽¹⁾ μόνον από βιολογική παραγωγή
E 938	Αργό	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
E 939	Ήλιο	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
E 941	Αζωτο	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
E 948	Οξυγόνο	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
E 968	Ερυθριτόλη	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	μόνον από βιολογική παραγωγή χωρίς χρήση τεχνολογίας ιονανταλλαγής

⁽¹⁾ Εκτελεστική οδηγία (ΕΕ) 2017/1279 της Επιτροπής, της 14ης Ιουλίου 2017, για την τροποποίηση των παραρτημάτων Ι έως V της οδηγίας 2000/29/ΕΚ του Συμβουλίου περί μέτρων κατά της εισαγωγής στην Κοινότητα οργανισμών επιβλαβών για τα φυτά ή τα φυτικά προϊόντα και κατά της εξάπλωσής τους στο εσωτερικό της Κοινότητας (ΕΕ L 184 της 15.7.2017, σ. 33).

ΤΜΗΜΑ Α2 — ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ

Οι ειδικοί όροι και περιορισμοί που καθορίζονται στο παρόν τμήμα πρέπει να εφαρμόζονται επιπλέον των όρων των εγκρίσεων βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008.

Ονομασία	Επιτρέπεται μόνο για τη μεταποίηση των ακόλουθων βιολογικών τροφίμων	Ειδικοί όροι και όρια
Νερό	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	πόσιμο νερό κατά την έννοια της οδηγίας 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου ⁽¹⁾
Χλωριούχο ασβέστιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης λουκάνικα με βάση το κρέας	πηκτικό μέσο
Ανθρακικό ασβέστιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
Υδροξείδιο του ασβεστίου	προϊόντα φυτικής προέλευσης	

Θειικό ασβέστιο	προϊόντα φυτικής προέλευσης	πηκτικό μέσο
Χλωριούχο μαγνήσιο (ή nigari)	προϊόντα φυτικής προέλευσης	πηκτικό μέσο
Ανθρακικό κάλιο	Σταφύλια	ξηραντική ουσία
Ανθρακικό νάτριο	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
Γαλακτικό οξύ	Τυρί	για τη ρύθμιση του pH της άλμης κατά την παραγωγή τυρού
L(+)-γαλακτικό οξύ από ζύμωση	εκχυλίσματα φυτικών πρωτεϊνών	
Κιτρικό οξύ	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
Υδροξείδιο του νατρίου	Ζάχαρη και σάκχαρα έλαιο φυτικής προέλευσης εκτός από το ελαιόλαδο εκχυλίσματα φυτικών πρωτεϊνών	
Θειικό οξύ	ζελατίνη ζάχαρη και σάκχαρα	
Εκχύλισμα λυκίσκου	ζάχαρη	μόνο για αντιμικροβιακούς σκοπούς από βιολογική παραγωγή, εάν διατίθεται
Εκχύλισμα κολοφωνίου πεύκου	ζάχαρη	μόνο για αντιμικροβιακούς σκοπούς από βιολογική παραγωγή, εάν διατίθεται
Υδροχλωρικό οξύ	ζελατίνη τυριά Gouda, Edam και Maasdammer, Boerenkaas, Friese και Leidse Nagelkaas	παραγωγή ζελατίνης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (?) για τη ρύθμιση του pH της άλμης κατά τη μεταποίηση τυριών
Υδροξείδιο του αμμωνίου	Ζελατίνη	παραγωγή ζελατίνης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 853/2004
Υπεροξείδιο του υδρογόνου	Ζελατίνη	παραγωγή ζελατίνης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 853/2004
Διοξείδιο του άνθρακα	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
Άζωτο	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
Αιθανόλη	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	διαλύτης
Δειπικό οξύ	προϊόντα φυτικής προέλευσης	βοηθητικό μέσο διήθησης
Αυγοαλβουμίνη	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
Καζείνες	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
Ζελατίνη	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
Ιχθυόκολλα	προϊόντα φυτικής προέλευσης	

Φυτικά έλαια	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	λιπαντικό, αντικολλητικό ή αντιαφριστικό μόνον από βιολογική παραγωγή
Πήκτωμα ή κολλοειδές διάλυμα διοξειδίου του πυρτίου	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
Ενεργός άνθρακας (Αριθ. CAS-7440-44-0)	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	
Τάλκης	προϊόντα φυτικής προέλευσης	σύμφωνα με τα ειδικά κριτήρια καθαρότητας για το πρόσθετο τροφίμων E 553b
Μπεντονίτης	προϊόντα φυτικής προέλευσης υδρόμελι	κολλητικό μέσο για το υδρόμελι
Κυτταρίνη	προϊόντα φυτικής προέλευσης ζελατίνη	
Γη διατόμων	προϊόντα φυτικής προέλευσης ζελατίνη	
Περλίτης	προϊόντα φυτικής προέλευσης ζελατίνη	
Κελύφη φουντουκιών	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
Ρυζάλευρο	προϊόντα φυτικής προέλευσης	
Κηρός μελισσών	προϊόντα φυτικής προέλευσης	αντικολλητικό μόνον από βιολογική παραγωγή
Καρναουβικός κηρός	προϊόντα φυτικής προέλευσης	αντικολλητικό μόνον από βιολογική παραγωγή
Οξικό οξύ/ξίδι	προϊόντα φυτικής προέλευσης ιχθύες	μόνον από βιολογική παραγωγή από φυσική ζύμωση
Υδροχλωρική θειαμίνη	οίνοι από φρούτα, μηλίτης, απίτης και υδρόμελι	
Φωσφορικό διαμμώνιο	οίνοι από φρούτα, μηλίτης, απίτης και υδρόμελι	
Ίνες ξύλου	προϊόντα φυτικής και ζωικής προέλευσης	η πηγή της ξυλείας θα πρέπει να περιορίζεται στην πιστοποιημένη ξυλεία η οποία έχει παραχθεί με βιώσιμο τρόπο η ξυλεία που χρησιμοποιείται δεν πρέπει να περιέχει τοξικά συστατικά (επεξεργασία μετά τη συγκομιδή, φυσικές τοξίνες ή τοξίνες από μικροοργανισμούς)

(¹) Οδηγία 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου, της 3ης Νοεμβρίου 1998, σχετικά με την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης (ΕΕ L 330 της 5.12.1998, σ. 32).

(²) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 853/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, για τον καθορισμό ειδικών κανόνων υγιεινής για τα τρόφιμα ζωικής προέλευσης (ΕΕ L 139 της 30.4.2004, σ. 55).

ΜΕΡΟΣ Β

Εγκεκριμένα μη βιολογικά γεωργικά συστατικά που μπορούν κατ' εξαίρεση να χρησιμοποιούνται για την παραγωγή μεταποιημένων βιολογικών τροφίμων, τα οποία αναφέρονται στο άρθρο 24 παράγραφος 2 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848

Όνομασία	Ειδικοί όροι και όρια
Φύκι <i>Agame</i> (<i>Eisenia biicyclis</i>), μη μεταποιημένο, καθώς και προϊόντα πρώτης μεταποίησης που συνδέονται άμεσα με το φύκι αυτό.	
Φύκι <i>Hijiki</i> (<i>Hizikia fusiforme</i>), μη μεταποιημένο, καθώς και προϊόντα πρώτης μεταποίησης που συνδέονται άμεσα με το φύκι αυτό.	
Φλοιός του δένδρου <i>Pau d'arco</i> <i>Handroanthus impretiginosus</i> («λαπάχο» ή ιπέροξο)	μόνο για χρήση σε μείγματα kombucha και τσαγιού
Έντερα αλλαντοποσίας	από φυσικές πρώτες ύλες ζωικής ή φυτικής προέλευσης
Ζελατίνη	από άλλες πηγές πλην των χοίρων
Ανόργανα συστατικά γάλακτος σε σκόνη/σε υγρή μορφή	μόνον όταν χρησιμοποιείται για τη λειτουργία του επί των αισθήσεων για την ολική ή μερική αντικατάσταση χλωριούχου νατρίου
Άγριοι ιχθύες και άγρια υδρόβια ζώα, μη μεταποιημένα, καθώς και προϊόντα που έχουν παραχθεί από αυτά με μεταποίηση	μόνον από αλιεύματα που έχουν πιστοποιηθεί ως βιώσιμα στο πλαίσιο συστήματος που αναγνωρίζεται από την αρμόδια αρχή, σύμφωνα με τις αρχές που προβλέπονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1380/2013, σύμφωνα με το παράρτημα II μέρος III σημείο 3.1.3.1 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848 μόνο όταν δεν είναι διαθέσιμα στη βιολογική υδατοκαλλιέργεια

ΜΕΡΟΣ Γ

Εγκεκριμένα τεχνολογικά βοηθήματα και άλλα προϊόντα για την παραγωγή μαγιάς και προϊόντων μαγιάς που αναφέρονται στο άρθρο 24 παράγραφος 2 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848

Όνομασία	Πρωτογενής μαγιά	Παραγωγή/ παρασκευή/ μορφοποίηση μαγιάς	Ειδικοί όροι και όρια
Χλωριούχο ασβέστιο	X		
Διοξείδιο του άνθρακα	X	X	
Κιτρικό οξύ	X		για τη ρύθμιση του pH στην παραγωγή μαγιάς
Γαλακτικό οξύ	X		για τη ρύθμιση του pH στην παραγωγή μαγιάς
Άζωτο	X	X	
Οξυγόνο	X	X	
Άμυλο γεωμήλων	X	X	για διήθηση μόνον από βιολογική παραγωγή
Ανθρακικό νάτριο	X	X	για τη ρύθμιση του pH
Φυτικά έλαια	X	X	λιπαντικό, αντικολλητικό ή αντιαφριστικό μόνον από βιολογική παραγωγή

ΜΕΡΟΣ Δ

Εγκεκριμένα προϊόντα και ουσίες για την παραγωγή και διατήρηση βιολογικών αμπελοοινικών προϊόντων του αμπελοοινικού τομέα που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙ μέρος VI σημείο 2.2. του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848

Όνομασία	Αναγνωριστικός κωδικός	Παραπομπές στο παράρτημα Ι του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2019/934	Ειδικοί όροι και όρια
Αέρας		Μέρος Α, πίνακας 1, σημεία 1 και 8	
Αέριο οξυγόνο	E 948 Αριθ. CAS 17778-80-2	Μέρος Α, πίνακας 1, σημείο 1 Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 8.4	
Αργό	E 938 Αριθ. CAS 7440-37-1	Μέρος Α, πίνακας 1, σημείο 4 Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 8.1	δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για την παραγωγή φυσαλίδων
Άζωτο	E 941 Αριθ. CAS 7727-37-9	Μέρος Α, πίνακας 1, σημεία 4, 7 και 8 Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 8.2	
Διοξείδιο του άνθρακα	E 290 Αριθ. CAS 124-38-9	Μέρος Α, πίνακας 1, σημεία 4 και 8 Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 8.3	
Τεμάχια ξύλου δρυός		Μέρος Α, πίνακας 1, σημείο 11	
Τρυγικό οξύ [L(+)-]	E 334 Αριθ. CAS 87-69-4	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 1.1	
Γαλακτικό οξύ	E 270	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 1.3	
L(+)-Τρυγικά άλατα του καλίου	E 336 ii) Αριθ. CAS 921-53-9	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 1.4	
Όξινο ανθρακικό κάλιο	E 501 ii) Αριθ. CAS 298-14-6	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 1.5	
Ανθρακικό ασβέστιο	E 170 Αριθ. CAS 471-34-1	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 1.6	
Θειικό ασβέστιο	E 516	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 1.8	
Διοξείδιο του θείου	E 220 Αριθ. CAS 7446-09-5	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 2.1	η μέγιστη περιεκτικότητα σε διοξείδιο του θείου δεν υπερβαίνει τα 100 χιλιοστόγραμμα ανά λίτρο για τους ερυθρούς οίνους όπως αναφέρονται στο παράρτημα Ι μέρος Β σημείο Α.1. στοιχείο α) του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2019/934, με επίπεδο υπολειμματικών σακχάρων μικρότερο των 2 γραμμαρίων ανά λίτρο
Όξινο διθειώδες κάλιο	E 228 Αριθ. CAS 7773-03-7	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 2.2	
Μεταδιθειώδες κάλιο	E 224 Αριθ. CAS 16731-55-8	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 2.3	

			<p>η μέγιστη περιεκτικότητα σε διοξείδιο του θείου δεν υπερβαίνει τα 150 χιλιοστόγραμμα ανά λίτρο για τους λευκούς και τους ερυθρωπούς οίνους όπως αναφέρονται στο παράρτημα Ι μέρος Β σημείο Α.1. στοιχείο β) του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2019/934, με επίπεδο υπολειμματικών σακχάρων μικρότερο των 2 γραμμαρίων ανά λίτρο</p> <p>για όλους τους άλλους οίνους, η μέγιστη περιεκτικότητα σε διοξείδιο του θείου που εφαρμόζεται σύμφωνα με το παράρτημα Ι μέρος Β του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2019/934 μειώνεται κατά 30 χιλιοστόγραμμα ανά λίτρο</p>
L-ασκορβικό οξύ	E 300	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 2.6	
Άνθρακας οινολογικής χρήσης		Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 3.1	
Μονόξινο φωσφορικό αμμώνιο	E 342/CAS 7783-28-0	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 4.2	
Υδροχλωρική θειαμίνη	Αριθ. CAS 67-03-8	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 4.5	
Προϊόντα αυτόλυσης ζυμομυκήτων		Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 4.6	
Κυτταρικά τοιχώματα ζυμομυκήτων		Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 4.7	
Αδρανοποιημένοι ζυμομύκητες		Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 4.8 Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 10.5 Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 11.5	
Βρώσιμη ζελατίνη	Αριθ. CAS 9000-70-8	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 5.1	προερχόμενη από βιολογικές πρώτες ύλες, εάν διατίθενται
Πρωτεΐνη σίτου		Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 5.2	προερχόμενη από βιολογικές πρώτες ύλες, εάν διατίθενται
Πρωτεΐνη από μπιζέλια		Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 5.3	προερχόμενη από βιολογικές πρώτες ύλες, εάν διατίθενται
Πρωτεΐνη από πατάτες		Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 5.4	προερχόμενη από βιολογικές πρώτες ύλες, εάν διατίθενται
Ιχθυόκολλα		Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 5.5	προερχόμενη από βιολογικές πρώτες ύλες, εάν διατίθενται
Καζεΐνες	Αριθ. CAS 9005-43-0	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 5.6	προερχόμενη από βιολογικές πρώτες ύλες, εάν διατίθενται
Καζεϊνικό κάλιο	Αριθ. CAS 68131-54-4	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 5.7	
Αυγοαλβουμίνη	Αριθ. CAS 9006-59-1	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 5.8	προερχόμενη από βιολογικές πρώτες ύλες, εάν διατίθενται

Μπεντονίτης	E 558	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 5.9	
Πήκτωμα ή κολλοειδές διάλυμα διοξειδίου του πυριτίου	E 551	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 5.10	
Τανίνες		Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 5.12 Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 6.4	προερχόμενες από βιολογικές πρώτες ύλες, εάν διατίθενται
Χιτοζάνη που προέρχεται από τον μύκητα <i>Aspergillus niger</i>	Αριθ. CAS 9012-76-4	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 5.13 Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 10.3	
Εκχυλίσματα πρωτεϊνών ζυμομυκήτων		Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 5.15	προερχόμενα από βιολογικές πρώτες ύλες, εάν διατίθενται
Αλγινικό κάλιο	E 402/CAS 9005-36-1	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 5.18	
Όξινο τρυγικό κάλιο	E 336(i)/CAS 868-14-4	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 6.1	
Κιτρικό οξύ	E 330	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 6.3	
Μετατρυγικό οξύ	E 353	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 6.7	
Αραβικό κόμμι	E 414/CAS 9000-01-5	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 6.8	προερχόμενο από βιολογικές πρώτες ύλες, εάν διατίθενται
Μαννοπρωτεΐνες από ζυμομύκητες		Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 6.10	
Πηκτινολυάσες	EC 4.2.2.10	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 7.2	μόνο για οινολογικούς σκοπούς για τη διαύγαση
Πηκτινομεθυλεστεράσες	EC 3.1.1.11	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 7.3	μόνο για οινολογικούς σκοπούς για τη διαύγαση
Πολυγαλακτουρονάση	EC 3.2.1.15	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 7.4	μόνο για οινολογικούς σκοπούς για τη διαύγαση
Ημικυταρινάση	EC 3.2.1.78	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 7.5	μόνο για οινολογικούς σκοπούς για τη διαύγαση
Κυτταρινάση	EC 3.2.1.4	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 7.6	μόνο για οινολογικούς σκοπούς για τη διαύγαση
Ζυμομύκητες οινοποίησης		Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 9.1	για τα μεμονωμένα στελέχη ζυμομυκήτων, βιολογικά, εάν διατίθενται
Βακτήρια γαλακτικού οξέος		Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 9.2	
Κιτρικός χαλκός	Αριθ. CAS 866-82-0	Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 10.2	
Ρητίνη πεύκης της χαλεπίου		Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 11.1	
Νωπή οινολάσπη		Μέρος Α, πίνακας 2, σημείο 11.2	μόνον από βιολογική παραγωγή

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Προϊόντα και ουσίες που έχουν εγκριθεί για χρήση στη βιολογική παραγωγή σε ορισμένες περιοχές τρίτων χωρών σύμφωνα με το άρθρο 45 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/848

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2021/1166 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 15ης Ιουλίου 2021

για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/947 όσον αφορά τη μετάθεση της ημερομηνίας εφαρμογής για τυποποιημένα σενάρια για πτητικές λειτουργίες που εκτελούνται εντός ή πέραν οπτικής επαφής

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/1139 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 4ης Ιουλίου 2018, για τη θέσπιση κοινών κανόνων στον τομέα της πολιτικής αεροπορίας και την ίδρυση Οργανισμού της Ευρωπαϊκής Ένωσης για την Ασφάλεια της Αεροπορίας, και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 2111/2005, (ΕΚ) αριθ. 1008/2008, (ΕΕ) αριθ. 996/2010, (ΕΕ) αριθ. 376/2014 και των οδηγιών 2014/30/ΕΕ και 2014/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, καθώς και για την κατάργηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 552/2004 και (ΕΚ) αριθ. 216/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 3922/91 του Συμβουλίου⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 57,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 23 παράγραφος 4 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2019/947 της Επιτροπής⁽²⁾, από τις 2 Δεκεμβρίου 2021, τα κράτη μέλη δύνανται να δέχονται δηλώσεις φορέων εκμετάλλευσης ΣμηΕΑ, σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 5 του εν λόγω εκτελεστικού κανονισμού, μόνο για πτητική λειτουργία η οποία είναι σύμφωνη με ένα από τα δύο τυποποιημένα σενάρια που καθορίζονται στο προσάρτημα 1 του παραρτήματος του εν λόγω εκτελεστικού κανονισμού.
- (2) Τα εναρμονισμένα πρότυπα θεωρούνται από τους κατασκευαστές ΣμηΕΑ σημαντικό μέσο που τους επιτρέπει να διαθέτουν στην αγορά ΣμηΕΑ σύμφωνα με αυτά.
- (3) Ωστόσο, ορισμένα από τα εναρμονισμένα πρότυπα που αφορούν τις απαιτήσεις που ισχύουν για ΣμηΕΑ των κατηγοριών C5 και C6 δεν θα είναι διαθέσιμα έως την προθεσμία της 2ας Δεκεμβρίου 2021.
- (4) Επομένως, είναι αναγκαίο να μετατεθεί η ημερομηνία εφαρμογής, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι τα εναρμονισμένα πρότυπα που αφορούν τις απαιτήσεις που ισχύουν για ΣμηΕΑ των κατηγοριών C5 και C6 θα είναι διαθέσιμα πριν τα κράτη μέλη δύνανται να δέχονται δηλώσεις μόνο για πτητικές λειτουργίες σύμφωνες με τα τυποποιημένα σενάρια που καθορίζονται στο προσάρτημα 1 του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/947. Έως τότε, τα κράτη μέλη θα πρέπει να είναι σε θέση να δέχονται δηλώσεις φορέων εκμετάλλευσης ΣμηΕΑ σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 5 του εν λόγω εκτελεστικού κανονισμού, βάσει εθνικών τυποποιημένων σεναρίων ή ισοδύναμων.
- (5) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που έχει συσταθεί βάσει του άρθρου 127 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1139,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Στο άρθρο 23 του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2019/947, οι παράγραφοι 2, 3 και 4 αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

- «2. Το άρθρο 5 παράγραφος 5 εφαρμόζεται από τις 3 Δεκεμβρίου 2023.
3. Η παράγραφος 2 στοιχείο ζ) του σημείου UAS.OPEN.060 του παραρτήματος και η παράγραφος 1 στοιχείο ιβ) του σημείου UAS.SPEC.050 του παραρτήματος εφαρμόζονται από την 1η Ιουλίου 2022.

⁽¹⁾ ΕΕ L 212 της 22.8.2018, σ. 1.

⁽²⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/947 της Επιτροπής, της 24ης Μαΐου 2019, για τους κανόνες και τις διαδικασίες που διέπουν τη λειτουργία μη επανδρωμένων αεροσκαφών (ΕΕ L 152 της 11.6.2019, σ. 45).

4. Με την επιφύλαξη του άρθρου 21 παράγραφος 1, έως τις 2 Δεκεμβρίου 2023 τα κράτη μέλη δύνανται να δέχονται δηλώσεις φορέων εκμετάλλευσης ΣμηΕΑ σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 5, βάσει εθνικών τυποποιημένων σεναρίων ή ισοδύναμων, εφόσον τα εν λόγω εθνικά σενάρια πληρούν τις απαιτήσεις του σημείου UAS.SPEC.020 του παραρτήματος.

Οι δηλώσεις αυτές παύουν να ισχύουν από τις 2 Δεκεμβρίου 2025.».

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή 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, 15 Ιουλίου 2021.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2021/1167 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 27ης Απριλίου 2021

για τη θέσπιση πολυετούς προγράμματος της Ένωσης για τη συλλογή και τη διαχείριση βιολογικών, περιβαλλοντικών, τεχνικών και κοινωνικοοικονομικών δεδομένων στους τομείς της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας από το 2022

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/1004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 2017, σχετικά με τη θέσπιση ενωσιακού πλαισίου για τη συλλογή, διαχείριση και χρήση δεδομένων στον τομέα της αλιείας και τη στήριξη όσον αφορά τις επιστημονικές γνωμοδοτήσεις για την κοινή αλιευτική πολιτική και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 199/2008 του Συμβουλίου (¹), και ιδίως το άρθρο 4 παράγραφος 1 πρώτο και δεύτερο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 25 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1380/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (²), τα κράτη μέλη πρέπει να συλλέγουν τα βιολογικά, περιβαλλοντικά, τεχνικά και κοινωνικοοικονομικά δεδομένα που είναι απαραίτητα για τη διαχείριση της αλιείας.
- (2) Σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1004, η Επιτροπή καταρτίζει πολυετές πρόγραμμα της Ένωσης για τη συλλογή, τη διαχείριση και τη χρήση δεδομένων στον τομέα της αλιείας (πολυετές πρόγραμμα της ΕΕ).
- (3) Το πολυετές πρόγραμμα της ΕΕ είναι απαραίτητο ώστε τα κράτη μέλη να προσδιορίζουν και να σχεδιάζουν τις οικείες δραστηριότητες συλλογής δεδομένων στο πλαίσιο των εθνικών τους προγραμμάτων εργασίας και καθορίζει λεπτομερή κατάλογο των απαιτούμενων δεδομένων για τη συλλογή και διαχείριση βιολογικών, περιβαλλοντικών και κοινωνικοοικονομικών δεδομένων, απαριθμεί τις υποχρεωτικές έρευνες στη θάλασσα και καθορίζει κατώτατα όρια για τη συλλογή δεδομένων. Το πολυετές πρόγραμμα της ΕΕ για την περίοδο 2020-2021 εγκρίθηκε με την κατ' εξουσιοδότηση απόφαση (ΕΕ) 2019/910 της Επιτροπής (³) και με την εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/909 της Επιτροπής (⁴). Αμφότερες οι αποφάσεις λήγουν στις 31 Δεκεμβρίου 2021.
- (4) Ως εκ τούτου, η παρούσα απόφαση θεσπίζει λεπτομερείς ρυθμίσεις για τη συλλογή και διαχείριση βιολογικών, περιβαλλοντικών, τεχνικών και κοινωνικοοικονομικών δεδομένων από τα κράτη μέλη, όπως αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1004, από την 1η Ιανουαρίου 2022.
- (5) Η Επιτροπή πραγματοποίησε διαβουλεύσεις με τις αρμόδιες περιφερειακές ομάδες συντονισμού και με την Επιστημονική, Τεχνική και Οικονομική Επιτροπή Αλιείας, σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1004.

(¹) ΕΕ L 157 της 20.6.2017, σ. 1.

(²) Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1380/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2013, σχετικά με την κοινή αλιευτική πολιτική, την τροποποίηση των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1954/2003 και (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 και την κατάργηση των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 2371/2002 και (ΕΚ) αριθ. 639/2004 και της απόφασης 2004/585/ΕΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 354 της 28.12.2013, σ. 22).

(³) Κατ' εξουσιοδότηση απόφαση (ΕΕ) 2019/910 της Επιτροπής, της 13ης Μαρτίου 2019, για τη θέσπιση πολυετούς προγράμματος της Ένωσης για τη συλλογή και τη διαχείριση βιολογικών, περιβαλλοντικών, τεχνικών και κοινωνικοοικονομικών δεδομένων στους τομείς της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας (ΕΕ L 145 της 4.6.2019, σ. 27).

(⁴) Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/909 της Επιτροπής, της 18ης Φεβρουαρίου 2019, για την κατάρτιση του καταλόγου των υποχρεωτικών επιστημονικών ερευνών και κατώτατων ορίων για τους σκοπούς του πολυετούς προγράμματος της Ένωσης για τη συλλογή και διαχείριση δεδομένων στους τομείς της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας (ΕΕ L 145 της 4.6.2019, σ. 21).

- (6) Η παρούσα απόφαση πρέπει να ερμηνεύεται σε συνδυασμό με την εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2021/1168 της Επιτροπής ⁽⁹⁾, η οποία καταργεί την εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/909 και καθορίζει τον κατάλογο των υποχρεωτικών ερευνών στη θάλασσα και τα κατώτατα όρια κάτω από τα οποία δεν είναι υποχρεωτικό για τα κράτη μέλη να συλλέγουν δεδομένα με βάση τις οικείες δραστηριότητες αλιείας και υδατοκαλλιέργειας ή να διεξάγουν έρευνες στη θάλασσα, όπως αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχεία β) και γ) του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1004, από την 1η Ιανουαρίου 2022. Καθορίζει επίσης τον χώρο της θαλάσσιας περιοχής για τους σκοπούς της συλλογής δεδομένων, όπως αναφέρεται στο άρθρο 9 παράγραφος 11 του εν λόγω κανονισμού (ΕΕ) 2017/1004.
- (7) Για λόγους ασφάλειας δικαίου, θα πρέπει να καταργηθεί η κατ' εξουσιοδότηση απόφαση (ΕΕ) 2019/910 με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2022.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Το πολυετές πρόγραμμα της Ένωσης για τη συλλογή, διαχείριση και χρήση δεδομένων στον τομέα της αλιείας για την περίοδο από το 2022, το οποίο καλύπτει τον λεπτομερή κατάλογο των απαιτούμενων δεδομένων που αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1004, περιλαμβάνεται στο παράρτημα της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 2

Η κατ' εξουσιοδότηση απόφαση (ΕΕ) 2019/910 της Επιτροπής καταργείται.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2022.

Βρυξέλλες, 27 Απριλίου 2021.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁹⁾ Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2021/1168 της Επιτροπής, της 27ης Απριλίου 2021, για τον καθορισμό του καταλόγου των υποχρεωτικών επιστημονικών ερευνών στη θάλασσα και των κατώτατων ορίων στο πλαίσιο του πολυετούς προγράμματος της Ένωσης για τη συλλογή και διαχείριση δεδομένων στους τομείς της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας από το 2022 (βλέπε σελίδα 92 της παρούσας Επίσημης Εφημερίδας).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, ισχύουν οι ορισμοί που περιλαμβάνονται στους ακόλουθους κανονισμούς: Εφαρμόζονται ο κανονισμός (ΕΕ) 2017/1004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹⁾, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 του Συμβουλίου ⁽²⁾, ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 404/2011 της Επιτροπής ⁽³⁾, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1380/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁴⁾ και ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 508/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁵⁾. Επιπλέον, εφαρμόζονται οι ακόλουθοι ορισμοί:

- (1) **ενεργό σκάφος**: σκάφος το οποίο έχει συμμετάσχει σε οποιαδήποτε αλιευτική δραστηριότητα για τουλάχιστον μία ημέρα κατά τη διάρκεια ενός ημερολογιακού έτους·
- (2) **κλάσμα αλιευμάτων**: μέρος των συνολικών αλιευμάτων, όπως το μέρος των αλιευμάτων που εκφορτώνονται άνω του ελάχιστου μεγέθους αναφοράς διατήρησης, το μέρος των αλιευμάτων που εκφορτώνονται κάτω του ελάχιστου μεγέθους αναφοράς διατήρησης και τα αλιεύματα που απορρίφθηκαν, τα οποία υποδιαιρούνται στο μέρος κάτω του ελάχιστου μεγέθους αναφοράς διατήρησης και στο μέρος άνω του ελάχιστου μεγέθους αναφοράς διατήρησης·
- (3) **ημέρα στη θάλασσα**: κάθε συνεχής περίοδος 24 ωρών (ή μέρος αυτής), κατά την οποία ένα σκάφος είναι παρόν σε μια καθορισμένη περιοχή αλιείας και απουσιάζει από λιμένα·
- (4) **αλιεύματα ερασιτεχνικής αλιείας**: όλα τα μέρη αλιευμάτων που διατηρούνται, απορρίπτονται και ελευθερώνονται, είτε νεκρά είτε ζωντανά, τα οποία αλιεύονται κατά τη διάρκεια ερασιτεχνικής αλιείας·
- (5) **διάδρομα είδη**: είδη ιχθύων που μεταναστεύουν μεταξύ της θάλασσας και των γλυκών υδάτων στο πλαίσιο του κύκλου ζωής τους·
- (6) **ημέρα αλιείας**: κάθε ημερολογιακή ημέρα στη θάλασσα κατά την οποία λαμβάνει χώρα μια αλιευτική δραστηριότητα, με την επιφύλαξη των διεθνών υποχρεώσεων της Ένωσης και των κρατών μελών της. Ένα αλιευτικό ταξίδι μπορεί να συμβάλει τόσο στο σύνολο των ημερών αλιείας για τα αδρανή εργαλεία όσο και στο σύνολο των ημερών αλιείας για τα ενεργά εργαλεία για το εν λόγω ταξίδι·
- (7) **αλιευτική ζώνη**: γεωγραφική ενότητα όπου λαμβάνουν χώρα αλιευτικές δραστηριότητες. Οι ενότητες συμφωνούνται σε επίπεδο θαλάσσιων περιφερειών με βάση τις υφιστάμενες περιοχές που καθορίζονται από τις περιφερειακές οργανώσεις διαχείρισης της αλιείας ή από επιστημονικούς φορείς·
- (8) **τμήμα του στόλου**: ομάδα σκαφών της ίδιας κατηγορίας μήκους (ολικό μήκος, LOA) και με το ίδιο κύριο αλιευτικό εργαλείο κατά τη διάρκεια ενός δεδομένου ημερολογιακού έτους·
- (9) **ανενεργό σκάφος**: σκάφος το οποίο δεν έχει συμμετάσχει σε οποιαδήποτε αλιευτική δραστηριότητα κατά τη διάρκεια ενός δεδομένου ημερολογιακού έτους·
- (10) **εξειδικευμένη αλιευτική δραστηριότητα**: ομάδα αλιευτικών δραστηριοτήτων που στοχεύουν παρόμοια είδη ή συλλογή ειδών, με χρήση παρόμοιων εργαλείων ⁽⁶⁾, κατά τη διάρκεια της ίδιας περιόδου του έτους και/ή εντός της ίδιας περιοχής, οι οποίες χαρακτηρίζονται από παρόμοιο πρότυπο εκμετάλλευσης·

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΕ) 2017/1004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 2017, σχετικά με τη θέσπιση ενωσιακού πλαισίου για τη συλλογή, διαχείριση και χρήση δεδομένων στον τομέα της αλιείας και τη στήριξη όσον αφορά τις επιστημονικές γνωμοδοτήσεις για την κοινή αλιευτική πολιτική και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 199/2008 του Συμβουλίου (ΕΕ L 157 της 20.6.2017, σ. 1).

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 του Συμβουλίου, της 20ής Νοεμβρίου 2009, περί θεσπίσεως ενωσιακού συστήματος ελέγχου της τήρησης των κανόνων της κοινής αλιευτικής πολιτικής, τροποποίησης των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 847/96, (ΕΚ) αριθ. 2371/2002, (ΕΚ) αριθ. 811/2004, (ΕΚ) αριθ. 768/2005, (ΕΚ) αριθ. 2115/2005, (ΕΚ) αριθ. 2166/2005, (ΕΚ) αριθ. 388/2006, (ΕΚ) αριθ. 509/2007, (ΕΚ) αριθ. 676/2007, (ΕΚ) αριθ. 1098/2007, (ΕΚ) αριθ. 1300/2008, (ΕΚ) αριθ. 1342/2008 και καταργήσεως των κανονισμών (ΕΟΚ) αριθ. 2847/93, (ΕΚ) αριθ. 1627/94 και (ΕΚ) αριθ. 1966/2006 (ΕΕ L 343 της 22.12.2009, σ. 1).

⁽³⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 404/2011 της Επιτροπής, της 8ης Απριλίου 2011, για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 περί της θέσπισης κοινοτικού συστήματος ελέγχου για την εξασφάλιση της τήρησης των κανόνων της κοινής αλιευτικής πολιτικής (ΕΕ L 112 της 30.4.2011, σ. 1).

⁽⁴⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1380/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την κοινή αλιευτική πολιτική, την τροποποίηση των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1954/2003 και (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 και την κατάργηση των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 2371/2002 και (ΕΚ) αριθ. 639/2004 και της απόφασης 2004/585/ΕΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 354 της 28.12.2013, σ. 22).

⁽⁵⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 508/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Μαΐου 2014, για το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας και Αλιείας και για την κατάργηση των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 2328/2003, (ΕΚ) αριθ. 861/2006, (ΕΚ) αριθ. 1198/2006 και (ΕΚ) αριθ. 791/2007 και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1255/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 149 της 20.5.2014, σ. 1).

⁽⁶⁾ Σύμφωνα με το παράρτημα XI του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 404/2011.

- (11) **επιστημονική έρευνα στη θάλασσα:** δραστηριότητες που περιλαμβάνουν την παρακολούθηση των ιχθυοποθεμάτων και/ή των θαλάσσιων βιολογικών πόρων και του οικοσυστήματος, οι οποίες διεξάγονται σε σκάφος που προορίζεται για την εν λόγω επιστημονική έρευνα και έχουν οριστεί για τον σκοπό αυτό από κράτος μέλος.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

Μέθοδοι συλλογής δεδομένων και απαιτούμενα δεδομένα

1. Γενικές αρχές

- 1.1. Σύμφωνα με το άρθρο 6 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1004, τα κράτη μέλη καταρτίζουν εθνικά προγράμματα εργασίας, τα οποία προσδιορίζουν τα δεδομένα που πρέπει να συλλέγονται και τις μεθόδους συλλογής των δεδομένων.
- 1.2. Οι μέθοδοι και η ποιότητα συλλογής δεδομένων είναι κατάλληλες για τους επιδιωκόμενους σκοπούς που ορίζονται στο άρθρο 25 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1380/2013. Οι μέθοδοι που εφαρμόζονται τηρούν τις σχετικές επιστημονικές γνωμοδοτήσεις και τις βέλτιστες πρακτικές. Τα κράτη μέλη μπορούν να διεξάγουν μελέτες για την περαιτέρω διερεύνηση, ανάπτυξη και δοκιμή μεθόδων συλλογής δεδομένων. Οι μέθοδοι και η εφαρμογή τους αξιολογούνται ανά τακτά χρονικά διαστήματα από ανεξάρτητους επιστημονικούς φορείς, προκειμένου να εξακριβωθεί αν είναι κατάλληλες για τους επιδιωκόμενους σκοπούς. Τα κράτη μέλη προσαρμόζουν τον προγραμματισμό και την εφαρμογή της συλλογής δεδομένων σύμφωνα με τα αποτελέσματα των εν λόγω αξιολογήσεων.
- 1.3. Όσον αφορά τα δεδομένα που προσδιορίζονται στα σημεία 2, 3, 4 και 5 κατωτέρω, τα δεδομένα που αναφέρονται και διαβιβάζονται δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1224/2009, συμπεριλαμβανομένων, μεταξύ άλλων, των ημερολογίων αλιείας, των δελτίων πώλησης και των δεδομένων γεωγραφικού στίγματος, όπως τα δεδομένα του Συστήματος Παρακολούθησης Σκαφών (VMS), τίθενται στη διάθεση των εθνικών οργάνων που είναι αρμόδια για την εκτέλεση των προγραμμάτων εργασίας.
- 1.4. Όσον αφορά τα δεδομένα που προσδιορίζονται στα σημεία 2, 3 και 4 κατωτέρω, τα κράτη μέλη καταλήγουν σε συμφωνία, σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας, σχετικά με τα δεδομένα που πρέπει να συλλέγονται, με βάση τις διαπιστωθείσες ανάγκες των τελικών χρηστών επιστημονικών δεδομένων (στο εξής: ανάγκες των τελικών χρηστών), συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των ειδών, των αποθεμάτων, των περιφερειών, των μεταβλητών, της μεθοδολογίας και της συχνότητας συλλογής δεδομένων σύμφωνα με το άρθρο 9 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1004. Τα δεδομένα που συλλέγονται κατ' αυτόν τον τρόπο δίνουν στους τελικούς χρήστες τη δυνατότητα να εξαγάγουν τις αναγκαίες εκτιμήσεις για όλους τους σχετικούς τύπους αλιείας, τις σχετικές χρονικές περιόδους και τις σχετικές περιοχές. Εάν δεν μπορεί να επιτευχθεί περιφερειακός συντονισμός, τα κράτη μέλη καθιερώνουν εθνική συλλογή δεδομένων με βάση τις ανάγκες των τελικών χρηστών.
- 1.5. Όσον αφορά τα κοινωνικά και οικονομικά δεδομένα που προσδιορίζονται στα σημεία 5, 6 και 7 κατωτέρω, ισχύουν οι ορισμοί που αναφέρονται στον κανονισμό σχετικά με τις ευρωπαϊκές στατιστικές για τις επιχειρήσεις (⁷). Τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη συντονίζονται μεταξύ τους όσον αφορά πρόσθετους ορισμούς μεταβλητών, στρωμάτων και, κατά περίπτωση, της μεθοδολογίας συλλογής.
- 1.6. Κατά τον προσδιορισμό των δεδομένων που πρέπει να συλλέγονται, τα κράτη μέλη λαμβάνουν υπόψη τα κατώτατα όρια που καθορίζονται στο κεφάλαιο II του παραρτήματος της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2021/1168 της Επιτροπής (⁸) για την κατάρτιση του καταλόγου υποχρεωτικών ερευνών και κατώτατων ορίων στο πλαίσιο του πολυετούς προγράμματος της Ένωσης για τη συλλογή και διαχείριση δεδομένων στους τομείς της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας.
- 1.7. Τα δεδομένα που πρέπει να συλλέγονται χωρίζονται σε σύνολα, τα οποία προσδιορίζονται στα σημεία 2 έως 7 του παρόντος κεφαλαίου.

2. Βιολογικά δεδομένα σχετικά με τους βιολογικούς πόρους που αποτελούν αντικείμενο εκμετάλλευσης, οι οποίοι αλιεύονται στο πλαίσιο εμπορικής και ερασιτεχνικής αλιείας της Ένωσης

2.1. Όσον αφορά την εμπορική αλιεία:

- α) τα δεδομένα περιλαμβάνουν τις ποσότητες αλιευμάτων ανά είδος και βιολογικά δεδομένα από μεμονωμένα δείγματα, ώστε να είναι δυνατή η εκτίμηση του όγκου ανά τρίμηνο και της συχνότητας μήκους, καθώς και βιολογικές μεταβλητές όπως η ηλικία, το φύλο, το βάρος, η ωριμότητα και η γονιμότητα μεμονωμένων δειγμάτων, για κάθε κλάσμα αλιευμάτων ανά είδος και περιοχή διαχείρισης που αναφέρεται στον πίνακα 1. Τα δεδομένα που απαιτούνται για την εκτίμηση του όγκου ανά τρίμηνο και της συχνότητας μήκους αναφέρονται στο επίπεδο συγκέντρωσης που απαιτείται από τον σχετικό τελικό χρήστη, χρησιμοποιώντας, κατά περίπτωση, τους κωδικούς αλιευτικών εργαλείων που απαριθμούνται στον πίνακα 5·

(⁷) Κανονισμός (ΕΕ) 2019/2152 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Νοεμβρίου 2019, σχετικά με τις ευρωπαϊκές στατιστικές για τις επιχειρήσεις και την κατάρτιση 10 νομικών πράξεων στον τομέα των στατιστικών για τις επιχειρήσεις (ΕΕ L 327 της 17.12.2019, σ. 1).

(⁸) Κατ' εξουσιοδότηση απόφαση (ΕΕ) [2021/1168 της Επιτροπής, της 27ης Απριλίου 2021, για τη θέσπιση πολυετούς προγράμματος της Ένωσης για τη συλλογή και τη διαχείριση βιολογικών, περιβαλλοντικών, τεχνικών και κοινωνικοοικονομικών δεδομένων στους τομείς της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας από το 2022 (ΕΕ L 253 ... 92).

- β) επιπλέον, συλλέγονται τα ακόλουθα δεδομένα σχετικά με τα διάδρομα είδη που απαριθμούνται στον πίνακα 3, όσον αφορά αλιεύματα που αλιεύονται κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους σε γλυκά ύδατα, ανεξάρτητα από τον τρόπο αλιείας:
- μεταβλητές σχετικά με τα αποθέματα οι οποίες επιλέγονται από τα κράτη μέλη σε περιφερειακό επίπεδο με βάση τις ανάγκες των τελικών χρηστών·
 - ετήσιες ποσότητες αλιευμάτων σολομού και θαλάσσιας πέστροφας·
 - ετήσιες ποσότητες αλιευμάτων ανά στάδιο ζωής για το χέλι.

2.2. Όσον αφορά την ερασιτεχνική αλιεία, τα κράτη μέλη εφαρμόζουν αξιόπιστα από στατιστική άποψη συστήματα δειγματοληψίας πολλών ειδών, τα οποία καθιστούν δυνατή την εκτίμηση των ποσοτήτων αλιευμάτων για αποθέματα που έχουν συμφωνηθεί σε περιφερειακό επίπεδο, σύμφωνα με τις σχετικές ανάγκες των τελικών χρηστών. Όταν δεν υπάρχουν τέτοια συστήματα, τα κράτη μέλη συλλέγουν δεδομένα τα οποία καθιστούν δυνατή την εκτίμηση των ποσοτήτων αλιευμάτων για τα είδη και τις περιοχές που απαριθμούνται στον πίνακα 4.

Όταν τα αλιεύματα ερασιτεχνικής αλιείας επηρεάζουν την ανάπτυξη των ιχθυαποθεμάτων, τα κράτη μέλη διενεργούν βιολογική δειγματοληψία σύμφωνα με τις ανάγκες των τελικών χρηστών, όπως έχει συμφωνηθεί σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας.

2.3. Επιπρόσθετα:

- για τον σολομό και τη θαλάσσια πέστροφα, συλλέγονται δεδομένα σχετικά με την αφθονία νεαρών σολομών και τον αριθμό των ατόμων που κινούνται με κατεύθυνση ανάντη των ποταμών·
- για το χέλι, συλλέγονται δεδομένα σε κάθε σχετικό θαλάσσιο ενδιαιτήμα ή ενδιαιτήμα εσωτερικών υδάτων, σε τουλάχιστον ένα υδατικό σύστημα ανά μονάδα διαχείρισης χελιού, όσον αφορά: την αφθονία των νεοεισερχόμενων στα προς αλίευση ιχθυαποθέματα ειδών, την αφθονία του υφιστάμενου αποθέματος (κιτρινόχελα) και τον αριθμό, το βάρος και την αναλογία φύλου των μεταναστευόντων αργυρόχελων.

Ο καθορισμός υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των ποταμών, η επιλογή των σχετικών με τα αποθέματα μεταβλητών που πρέπει να συλλέγονται και να παρακολουθούνται, καθώς και η συχνότητα δειγματοληψίας για τον σολομό, τη θαλάσσια πέστροφα και το χέλι, καθορίζονται και υπόκεινται σε συντονισμό σε περιφερειακό επίπεδο, ανάλογα με τις ανάγκες των τελικών χρηστών. Όταν δεν υπάρχει περιφερειακός συντονισμός, τα κράτη μέλη θεσπίζουν εθνικά συστήματα δειγματοληψίας με βάση τις ανάγκες των τελικών χρηστών.

3. Δεδομένα σχετικά με τη δραστηριότητα των ενωσιακών αλιευτικών σκαφών ⁽⁹⁾ εντός και εκτός των ενωσιακών υδάτων

- 3.1. Τα δεδομένα καλύπτουν μεταβλητές του πίνακα 6, στο χαμηλότερο συναφές γεωγραφικό επίπεδο ανά τμήμα του στόλου (πίνακας 8) και ανά εξειδικευμένη αλιευτική δραστηριότητα στο επίπεδο 6 (πίνακας 5). Τα εν λόγω δεδομένα, συμπεριλαμβανομένων των δεδομένων γεωγραφικού στίγματος, όπως τα δεδομένα VMS ⁽¹⁰⁾ ή AIS ⁽¹¹⁾, που καταγράφονται, αναφέρονται και διαβιβάζονται δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1224/2009, τίθενται, σε πρωτογενή μορφή, στη διάθεση των εθνικών οργάνων που είναι αρμόδια για την εκτέλεση των προγραμμάτων εργασίας. Όταν, βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1224/2009, δεν υπάρχει υποχρέωση καταγραφής αυτών των δεδομένων ή όταν αυτά τα δεδομένα δεν πληρούν τις απαιτήσεις κάλυψης, επιπέδου συγκέντρωσης και/ή ποιότητας των τελικών χρηστών, εφαρμόζονται εναλλακτικές κατάλληλες μέθοδοι δειγματοληψίας.
- 3.2. Τα δεδομένα σχετικά με την εμπορική αλιεία χελιού στα εσωτερικά ύδατα καλύπτουν τις μεταβλητές που αναφέρονται στον πίνακα 6. Τα δεδομένα που έχουν καταγραφεί δυνάμει του άρθρου 10 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1100/2007 πρέπει να διατίθενται, σε πρωτογενή μορφή, στα εθνικά όργανα που είναι αρμόδια για την εκτέλεση των εθνικών προγραμμάτων εργασίας. Όταν, βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1100/2007, δεν υπάρχει υποχρέωση καταγραφής αυτών των δεδομένων ή όταν αυτά τα δεδομένα δεν πληρούν τις απαιτήσεις κάλυψης, επιπέδου συγκέντρωσης και/ή ποιότητας των τελικών χρηστών, εφαρμόζονται εναλλακτικές κατάλληλες μέθοδοι δειγματοληψίας.

⁽⁹⁾ Συμπεριλαμβανομένων ειδικών απαιτήσεων για τις περιφερειακές οργανώσεις διαχείρισης της αλιείας.

⁽¹⁰⁾ Δεδομένα του Συστήματος Παρακολούθησης Σκαφών — ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 του Συμβουλίου, της 20ής Νοεμβρίου 2009, περί θεσπίσεως κοινοτικού συστήματος ελέγχου της τήρησης των κανόνων της κοινής αλιευτικής πολιτικής.

⁽¹¹⁾ Σύστημα αυτόματου εντοπισμού — αναφέρεται στην οδηγία 2002/59/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Ιουνίου 2002, για τη δημιουργία κοινοτικού συστήματος παρακολούθησης της κυκλοφορίας των πλοίων και ενημέρωσης.

4. Δεδομένα σχετικά με τις επιπτώσεις της ενωσιακής αλιείας στους θαλάσσιους βιολογικούς πόρους και στα θαλάσσια οικοσυστήματα εντός και εκτός των ενωσιακών υδάτων

- 4.1. Συλλέγονται δεδομένα σχετικά με περιστατικά (κατ' ελάχιστον το βάρος και/ή ο αριθμός των ατόμων ανά είδος, ανάλογα με την κατάλληλη μονάδα για ένα συγκεκριμένο είδος) παρεπιπτόντων αλιευμάτων όλων των προστατευόμενων ειδών θαλάσσιων πτηνών, θηλαστικών, ερπετών και ιχθύων, όπως αναφέρεται στη νομοθεσία της Ένωσης και σε διεθνείς συμφωνίες, συμπεριλαμβανομένων των συμφωνιών που προσδιορίζονται στον πίνακα 2, και των ασπονδύλων βενθικών ειδών που χαρακτηρίζονται ως δείκτης ⁽¹²⁾ ΕΘΟ ⁽¹³⁾ (ευπαθών θαλάσσιων οικοσυστημάτων). Τα εν λόγω δεδομένα καταγράφονται κατά τη διάρκεια ταξιδιών παρουσία επιστημονικών παρατηρητών σε αλιευτικά σκάφη ή από τους ίδιους τους αλιείς, με τη χρήση ημερολογίων αλιείας ή άλλων κατάλληλων μέσων. Όταν τα δεδομένα αυτά είναι ανεπαρκή για τις ανάγκες των τελικών χρηστών, χρησιμοποιούνται άλλες συμπληρωματικές μέθοδοι και παρατηρήσεις, με βάση τις διαθέσιμες επιστημονικές γνώσεις, συμπεριλαμβανομένων εκτιμήσεων κινδύνου.
- 4.2. Τα δεδομένα που είναι αναγκαία για την αξιολόγηση των επιπτώσεων της αλιείας στα θαλάσσια ενδιαιτήματα και στα είδη που καταγράφονται δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 και άλλης σχετικής νομοθεσίας της ΕΕ τίθενται, στο κατάλληλο επίπεδο συγκέντρωσης, στη διάθεση των εθνικών οργάνων που είναι αρμόδια για την εκτέλεση των προγραμμάτων εργασίας. Όταν, βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1224/2009, δεν υπάρχει υποχρέωση καταγραφής αυτών των δεδομένων ή όταν αυτά τα δεδομένα δεν πληρούν τις απαιτήσεις κάλυψης, επιπέδου συγκέντρωσης και/ή ποιότητας των τελικών χρηστών, θα πρέπει να εφαρμόζονται εναλλακτικές κατάλληλες μέθοδοι δειγματοληψίας, συμπεριλαμβανομένων μεθόδων που καθορίζονται μέσω στοχοθετημένων μελετών.
- 4.3. Η συλλογή δεδομένων σχετικά με τις επιπτώσεις των αλιευτικών δραστηριοτήτων στα τροφικά πλέγματα περιλαμβάνει δειγματοληψία και ανάλυση στομάχου.

5. Κοινωνικοοικονομικά δεδομένα για την αλιεία

- 5.1. Συλλέγονται οικονομικά δεδομένα για όλα τα ενεργά και ανενεργά σκάφη που περιλαμβάνονται στο μητρώο αλιευτικού στόλου της Ένωσης ⁽¹⁴⁾ στις 31 Δεκεμβρίου του έτους αναφοράς και για άλλα σκάφη που έχουν αλιεύσει για μία ημέρα τουλάχιστον κατά τη διάρκεια του έτους αναφοράς. Όσον αφορά τα ενεργά σκάφη, τα δεδομένα που συλλέγονται καλύπτουν τις μεταβλητές που αναφέρονται στον πίνακα 7 σύμφωνα με τη διάκριση του στόλου σε τμήματα που αναφέρεται στον πίνακα 8 και σύμφωνα με τις ομάδες περιφερειών που ορίζονται στον πίνακα 2 του κεφαλαίου III του παραρτήματος της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2021/1168. Στην περίπτωση ανενεργών σκαφών, συλλέγονται δεδομένα σχετικά με την κεφαλαιουχική αξία και τις κεφαλαιουχικές δαπάνες.

Τα οικονομικά δεδομένα συλλέγονται σε ετήσια βάση.

Τα στοιχεία για τις οικονομικές μεταβλητές μπορούν να συγκεντρώνονται για λόγους εμπιστευτικότητας ή, όταν είναι αναγκαίο, για την κατάρτιση ενός στατιστικά ορθού σχεδίου δειγματοληψίας. Η εν λόγω συγκέντρωση θα πρέπει να παρουσιάζει συνέπεια με την πάροδο του χρόνου.

- 5.2. Τα κοινωνικά δεδομένα καλύπτουν τις μεταβλητές που αναφέρονται στον πίνακα 9 και συλλέγονται ανά τριετία, αρχής γενομένης από το 2017 ως το πρώτο έτος δεδομένων αναφοράς.

6. Κοινωνικοοικονομικά και περιβαλλοντικά δεδομένα για την υδατοκαλλιέργεια

- 6.1. Συλλέγονται οικονομικά δεδομένα για όλες τις επιχειρήσεις των οποίων η κύρια δραστηριότητα ορίζεται σύμφωνα με τους κωδικούς 03.21 «θαλάσσια υδατοκαλλιέργεια» και 03.22 «υδατοκαλλιέργεια γλυκών υδάτων» της Ευρωπαϊκής Ταξινόμησης των Οικονομικών Δραστηριοτήτων (NACE). Τα δεδομένα που συλλέγονται καλύπτουν τις οικονομικές μεταβλητές που αναφέρονται στον πίνακα 10, σύμφωνα με τη διάκριση ανά τμήμα που ορίζεται στον πίνακα 11.

Τα οικονομικά δεδομένα συλλέγονται σε ετήσια βάση.

Τα στοιχεία για τις οικονομικές μεταβλητές μπορούν να συγκεντρώνονται για λόγους εμπιστευτικότητας ή, όταν είναι αναγκαίο, για την κατάρτιση ενός στατιστικά ορθού σχεδίου δειγματοληψίας. Η εν λόγω συγκέντρωση θα πρέπει να παρουσιάζει συνέπεια με την πάροδο του χρόνου.

⁽¹²⁾ Δείκτες ΕΘΟ — αναφέρονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2336 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 14ης Δεκεμβρίου 2016, για τη θέσπιση ειδικών όρων όσον αφορά την αλιεία αποθεμάτων βαθέων υδάτων στον Βορειοανατολικό Ατλαντικό και διατάξεων όσον αφορά την αλιεία σε διεθνή ύδατα του Βορειοανατολικού Ατλαντικού.

⁽¹³⁾ Ευπαθές θαλάσσιο οικοσύστημα — ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 734/2008 του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 2008, για την προστασία ευπαθών θαλάσσιων οικοσυστημάτων της ανοικτής θάλασσας από τις δυσμενείς συνέπειες της χρήσης αλιευτικών εργαλείων βυθού.

⁽¹⁴⁾ Ορίζεται στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2017/218 της Επιτροπής, της 6ης Φεβρουαρίου 2017, σχετικά με το μητρώο αλιευτικού στόλου της Ένωσης (ΕΕ L 34 της 9.2.2017, σ. 9).

- 6.2. Τα κοινωνικά δεδομένα καλύπτουν τις μεταβλητές που αναφέρονται στον πίνακα 9 και συλλέγονται ανά τριετία, αρχής γενομένης από το 2017 ως το πρώτο έτος δεδομένων αναφοράς.
- 6.3. Τα περιβαλλοντικά δεδομένα, όπως δεδομένα σχετικά με την ποιότητα των υδάτων, τα διαφεύγοντα είδη, τη χρήση αντιβιοτικών και άλλων φαρμάκων, και την κατάσταση νόσων, που απαιτούνται βάσει της σχετικής ενωσιακής και εθνικής νομοθεσίας τίθενται στη διάθεση των εθνικών οργάνων που είναι αρμόδια για την εκτέλεση των εθνικών προγραμμάτων εργασίας.
7. **Κοινωνικοοικονομικά δεδομένα για τον τομέα της μεταποίησης ιχθύων**

Πέραν των δεδομένων που δημοσιεύει η Στατιστική Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Eurostat), τα οποία συλλέγονται από τα κράτη μέλη σύμφωνα με τον κανονισμό σχετικά με τις ευρωπαϊκές στατιστικές για τις επιχειρήσεις και τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹⁵⁾, τα κράτη μέλη μπορούν να συλλέγουν πρόσθετα κοινωνικοοικονομικά δεδομένα για τον τομέα της μεταποίησης ιχθύων.

Πίνακας 1 (πρώην πίνακες 1Α, Β και Γ)

Είδη και περιοχές στα ενωσιακά ύδατα και σε όλες τις θαλάσσιες περιοχές που αποτελούν αντικείμενο ρύθμισης Περιφερειακών Οργανώσεων Διαχείρισης της Αλιείας (ΠΟΔΑ) και συμφωνιών σύμπραξης βιώσιμης αλιείας (ΣΣΒΑ) και σε εξόχως απόκεντρες περιοχές ⁽¹⁶⁾

Περιφέρεια	Βαλτική Θάλασσα	
Περιοχή	Βαλτική Θάλασσα (περιοχές ICES 3b-d, περιοχή FAO 27)	
ΠΟΣ	Βαλτικής	
Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή ICES
Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	22-32
Ρέγγα	<i>Clupea harengus</i>	22-24· 25-27, 28.2, 29, 32· 28.1· 30-31
Λευκός κορέγονος	<i>Coregonus albula</i>	22-32
Κορέγονος/Ρυγχοκορέγονος	<i>Coregonus lavaretus</i>	3d
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	22-24· 25-32
Λιμάντα	<i>Limanda limanda</i>	22-32
Πέρκα	<i>Perca fluviatilis</i>	3d
Καλκάνι	<i>Platichthys flesus</i>	22-32
Χωματίδα	<i>Pleuronectes platessa</i>	21-23· 24-32
Σολομός	<i>Salmo salar</i>	22-31· 32
Θαλάσσια πέστροφα	<i>Salmo trutta</i>	22-32
Ποταμολαύρακο	<i>Sander lucioperca</i>	3d
Καλκάνι	<i>Scophthalmus maximus</i>	22-32
Πησσί	<i>Scophthalmus rhombus</i>	22-32
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	20-24

⁽¹⁵⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Μαρτίου 2009, σχετικά με τις ευρωπαϊκές στατιστικές και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ, Ευρατόμ) αριθ. 1101/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διαβίβαση στη Στατιστική Υπηρεσία των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων πληροφοριών που καλύπτονται από το στατιστικό απόρρητο, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 322/97 του Συμβουλίου σχετικά με τις κοινοτικές στατιστικές και της απόφασης 89/382/ΕΟΚ, Ευρατόμ του Συμβουλίου για τη σύσταση επιτροπής του στατιστικού προγράμματος των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ L 87 της 31.3.2009, σ. 164).

⁽¹⁶⁾ Κατά την κατάρτιση σχεδίων δειγματοληψίας για τη συλλογή βιολογικών πληροφοριών, όπως ορίζεται στο κεφάλαιο II του παρόντος παραρτήματος, οποιαδήποτε όρια αποθεμάτων που καθορίζονται από τον σχετικό τελικό χρήστη θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη και να καταμένεται κατάλληλη προσπάθεια δειγματοληψίας για κάθε απόθεμα.

Παπαλίνα	<i>Sprattus sprattus</i>	22-32
----------	--------------------------	-------

Περιφέρεια Βόρεια Θάλασσα και Ανατολικός Αρκτικός Ωκεανός

Περιοχή Ανατολικός Αρκτικός Ωκεανός, Νορβηγική Θάλασσα και Θάλασσα του Μπάρεντς (περιοχές ICES 1, 2, περιοχή FAO 27)

ΠΟΣ Βόρειου Ατλαντικού, Βόρειας Θάλασσας και Ανατολικού Αρκτικού Ωκεανού (NANS&EA)

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή ICES
Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	1, 2
Γουρλομάτης Ατλαντικού	<i>Argentina silus</i>	1, 2, 5a, 14
Μπρόσμιος	<i>Brosme brosme</i>	1, 2
Ρέγγα	<i>Clupea harengus</i>	1, 2
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	1, 2
Δροσίτης	<i>Galeorhinus galeus</i>	1, 2
Καλκάνι Καναδά	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	1, 2
Καπελάνος	<i>Mallotus villosus</i>	1, 2
Μπακαλιάρος εγκλεφίνος	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	1, 2
Προσφυγάκι	<i>Micromesistius poutassou</i>	1, 2
Μουρούνα διπτερύγιος	<i>Molva dypterygia</i>	2
Μουρούνα	<i>Molva molva</i>	1, 2
Γαλέος	<i>Mustelus spp.</i>	1, 2, 14
Γαρίδα της Αρκτικής	<i>Pandalus borealis</i>	1, 2
Μαύρος μπακαλιάρος	<i>Pollachius virens</i>	1, 2
Ιππόγλωσσα Γροιλανδίας	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	1, 2
Σολομός	<i>Salmo salar</i>	1, 2
Θαλάσσια πέστροφα	<i>Salmo trutta</i>	1, 2
Σκουμπρί	<i>Scomber scombrus</i>	2
Κοκκινόψαρο του βυθού	<i>Sebastes mentella</i>	1, 2
Κοκκινόψαρο της Νορβηγίας	<i>Sebastes norvegicus</i>	1, 2
Κεντρόνι	<i>Squalus acanthias</i>	Όλες οι περιοχές
Σαυρίδι	<i>Trachurus trachurus</i>	2a

Περιφέρεια Βόρεια Θάλασσα και Ανατολικός Αρκτικός Ωκεανός

Περιοχή Βόρεια Θάλασσα και Ανατολική Μάγχη (περιοχές ICES 3a, 4 και 7d, περιοχή FAO 27)

ΠΟΣ Βόρειου Ατλαντικού, Βόρειας Θάλασσας και Ανατολικού Αρκτικού Ωκεανού (NANS&EA)

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή ICES
------------------------	-------------------------------	--------------

Αμμόχελο	<i>Ammodytidae</i>	3a, 4
Γατόψαρο	<i>Anarhichas</i> spp.	4
Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	3a, 4, 7d
Γουρλομάτης Ατλαντικού	<i>Argentina silus</i>	3a, 4
Γουρλομάτης	<i>Argentina</i> spp.	4
Ασπιδοκόπανος	<i>Aspitrigla cuculus</i>	3a
Μπρόσμιος	<i>Brosme brosme</i>	3a, 4
Ρέγγα	<i>Clupea harengus</i>	3a, 4, 7d
Γρεναδιέρος των βράχων	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	3a
Κοινή γαρίδα	<i>Crangon crangon</i>	4, 7d
Λαυράκι	<i>Dicentrarchus labrax</i>	4, 7d
Καπόνι	<i>Eutrigla gurnardus</i>	3a, 4
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	3aN· 3aS· 4, 7d
Δροσίτης	<i>Galeorhinus galeus</i>	3a, 4, 7d
Καλκάνι	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3a, 4
Λειψός	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	4
Ζαγκέτα	<i>Lepidorhombus boscii</i>	4, 7d
Ζαγκέτα	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	4, 7d
Σελάχι κούκος	<i>Leucoraja naevus</i>	3a, 4
Λιμάντα	<i>Limanda limanda</i>	3a, 4, 7d
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius budegassa</i>	4, 7d
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius piscatorius</i>	4
Κορδέλα	<i>Macrourus berglax</i>	4
Μπακαλιάρος εγκλεφίνος	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	3a, 4
Νταούκι Ατλαντικού	<i>Merlangius merlangus</i>	3a, 4, 7d
Μπακαλιάρος	<i>Merluccius merluccius</i>	3a, 4, 7
Προσφυγάκι	<i>Micromesistius poutassou</i>	3a, 4, 7d
Λεμονόγλωσσα	<i>Microstomus kitt</i>	4, 7d
Μουρούνα διπτερύγιος	<i>Molva dypterygia</i>	3a, 4
Μουρούνα	<i>Molva molva</i>	3a, 4
Μπαρμπούνια	<i>Mullus barbatus</i>	4, 7d
Κουτσομούρα	<i>Mullus surmeletus</i>	4, 7d
Γαλέος	<i>Mustelus</i> spp.	3a, 4, 7d
Καραβίδα	<i>Nephrops norvegicus</i>	3a, 4 και 2a ενωσιακά ύδατα
Γαρίδα της Αρκτικής	<i>Pandalus borealis</i>	3a, 4 και 2a ενωσιακά ύδατα· 4 νορβηγικά ύδατα νοτιώς γεωγραφικού πλάτους 62°B

Χτένι	<i>Pecten maximus</i>	4, 7d
Σαλούβαρδος	<i>Phycis blennoides</i>	4
Σαλούβαρδος	<i>Phycis phycis</i>	4
Καλκάνι	<i>Platichthys flesus</i>	4
Χωματίδα	<i>Pleuronectes platessa</i>	3aN· 3aS· 4, 7d
Μαύρος μπακαλιάρος	<i>Pollachius virens</i>	3a, 4
Καλκάνι	<i>Scophthalmus maximus</i>	3a, 4, 7d
Ξανθόβατος	<i>Raja brachyura</i>	4a, 4c, 7d
Καλκανόβατος	<i>Raja clavata</i>	3a, 4, 7d
Μικροστιγματόβατος	<i>Raja microocellata</i>	7de
Κηλιδόβατος	<i>Raja montagui</i>	3a, 4, 7d
Κυματόβατος	<i>Raja undulata</i>	7de
Όλα τα σελάχια	<i>Rajidae</i>	3a
Ιππόγλωσσα Γροιλανδίας	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	4
Σολομός	<i>Salmo salar</i>	3a, 4, 7d
Θαλάσσια πέστροφα	<i>Salmo trutta</i>	3a, 4, 7d
Σκουμπρί	<i>Scomber scombrus</i>	3a, 4, 7d
Πησσί	<i>Scophthalmus rhombus</i>	3a, 4, 7d
Σκυλοφαράκι	<i>Scyliorhinus canicula</i>	3a, 4, 7d
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	Ενωσιακά ύδατα των 2a, 3a και 4· 7d
Παπαλίνα	<i>Sprattus sprattus</i>	Ενωσιακά ύδατα των 2a, 3a και 4· 7d
Κεντρόνι	<i>Squalus acanthias</i>	Όλες οι περιοχές
Σαυρίδι	<i>Trachurus trachurus</i>	Ενωσιακά ύδατα των 4b, 4c και 7d
Καπόνι	<i>Trigla lucerna</i>	4
Σύκο Νορβηγίας	<i>Trisopterus esmarki</i>	3a, 4
Χριστόψαρο	<i>Zeus faber</i>	4, 7d

Περιφέρεια Βορειοανατολικός Ατλαντικός

Περιοχή Βορειοανατολικός Ατλαντικός και Δυτική Μάγνη [ζώνες ICES 5, 6, 7 (εκτός 7d), 8, 9, 10, 12 και 14, περιοχή FAO 27]

ΠΟΣ Βόρειου Ατλαντικού, Βόρειας Θάλασσας και Ανατολικού Αρκτικού Ωκεανού (NANS&EA)

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή ICES
Βασιλικό χτένι	<i>Aequipecten opercularis</i>	7
Αλεποκέφαλος	<i>Alepocephalus bairdii</i>	6, 12
Αμμόχελο	<i>Ammodytidae</i>	6a
Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	Όλες οι περιοχές

Μαύρο σπαθόψαρο	<i>Arphanopus carbo</i>	5, 6, 7, 12· 9, 10, 13
Σκυλόψαρο βαθύων υδάτων	<i>Apristurus</i> spp.	5, 6, 7, 8, 9, 10
Γουρλομάτης Ατλαντικού	<i>Argentina silus</i>	5, 6, 7
Μαγιάτικο	<i>Argyrosomus regius</i>	Όλες οι περιοχές
Ασπιδοκόπανος	<i>Aspitrigla cuculus</i>	Όλες οι περιοχές
Μπερυτσιίδα	<i>Beryx</i> spp.	3-14
Μπρόσμιος	<i>Brosme brosme</i>	5, 6, 7
Κάβουρες	<i>Cancer pagurus</i>	Όλες οι περιοχές
Βασιλάκης	<i>Capros aper</i>	6, 7, 8
Κοκκοαγκαθίτης	<i>Centrophorus</i> spp.	5, 6, 7, 8, 9, 10
Πορτογαλικό σκυλόψαρο	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Μακρύρυγχο σκυλόψαρο	<i>Centroscymnus crepidater</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Μαύρο σκυλόψαρο	<i>Centrosyllium fabricii</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Ερπετοκαρχαρίας	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Ρέγγα	<i>Clupea harengus</i>	5a· 5b, 6b· 7aN· 6a, 7bc· 7aS, 7gh, 7jk
Μουγκρί	<i>Conger conger</i>	Όλες οι περιοχές
Γρεναδιέρος των βράχων	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	5b, 6, 7· 8, 9, 10, 12, 14
Σκυμνοσκυλόψαρο	<i>Dalatias licha</i>	Όλες οι περιοχές
Παπλωματάς, σελάχι, τρυγόνα	<i>Dasyatis pastinaca</i>	7, 8
Κεντρόνι	<i>Deania calcea</i>	5, 6, 7, 9, 10, 12
Λαυράκι	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Όλες οι περιοχές
Δικολόγλωσσα	<i>Dicologlossa cuneata</i>	8c, 9
Γκριζόβατος	<i>Dipturus batis</i> , <i>Dipturis intermedius</i>	6, 7a, 7e·κ· 8, 9a
Γαύρος	<i>Engraulis encrasicolus</i>	8· 9, 10
Μεγάλος μαυροαγκαθίτης	<i>Etmopterus princeps</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Μαυροαγκαθίτης	<i>Etmopterus spinax</i>	6, 7, 8, 10
Καπόνι	<i>Eutrigla gurnardus</i>	7de
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	5b· 6a· 6b· 7a· 7b, 7c, 7e-k, 8, 9, 10· 5, 14
Δροσίτης	<i>Galeorhinus galeus</i>	5-10, 12
Μελανόστομος	<i>Galeus melastomus</i>	6, 7· 8, 9a
Σκυλόψαρο	<i>Galeus murinus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Χωματίδα	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	6, 7
Εξακαρχαρίας	<i>Hexanchus griseus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Λειψός (σκορπιομάνα)	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Όλες οι περιοχές

Ιππόγλωσσα Ατλαντικού	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	5, 14
Αστακοί	<i>Homarus gammarus</i>	Όλες οι περιοχές
Καθρεπτόψαρο του Ατλαντικού	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Όλες οι περιοχές
Σπαθόψαρο, ασημόψαρο π.δ.κ.α.	<i>Lepidopus caudatus</i>	9a
Ζαγκέτα	<i>Lepidorhombus boscii</i>	8c, 9a
Ζαγκέτα	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	6· 7, 8ab· 8c, 9a
Στρογγυλόβατος	<i>Leucoraja circularis</i>	6, 7
Ακανθόβατος	<i>Leucoraja fullonica</i>	6, 7
Σελάχι κούκος	<i>Leucoraja naevus</i>	6, 7, 8ab· 8c· 9a
Λιμάντα	<i>Limanda limanda</i>	7a, 7f-h· 7e
Κοινό καλαμάρι	<i>Loligo vulgaris</i>	Όλες οι περιοχές
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius budegassa</i>	6· 7b-k, 8ab· 8c, 9a
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius piscatorius</i>	6· 5b, 12, 14· 7, 8ab· 8c, 9a
Κορδέλα	<i>Macrourus berglax</i>	8, 9, 10, 12, 14
Καβουρομάνα	<i>Maja brachydactyla</i>	5, 6, 7
Καπελάνος	<i>Mallotus villosus</i>	14
Μπακαλιάρος εγκλεφίνος	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	5b, 6a· 6b, 12, 14· 7a· 7b-k, 8, 9, 10
Νταούκι Ατλαντικού	<i>Merlangius merlangus</i>	8, 9, 10· 5b, 6, 12, 14· 7a· 7b-k
Μπακαλιάρος	<i>Merluccius merluccius</i>	5b, 6, 7, 12, 14· 8abde· 8c, 9, 10
Δικολόγλωσσα	<i>Microchirus variegatus</i>	Όλες οι περιοχές
Προσφυγάκι	<i>Micromesistius poutassou</i>	1-9, 12, 14
Λεμονόγλωσσα	<i>Microstomus kitt</i>	Όλες οι περιοχές
Μουρούνα διπτερύγιος	<i>Molva dypterygia</i>	5b, 6, 7· 12 διεθνή ύδατα
Ποντικόψαρο	<i>Molva macrophthalmia</i>	10
Μουρούνα	<i>Molva molva</i>	5· 6-14
Κουτσομούρα	<i>Mullus surmeletus</i>	Όλες οι περιοχές
Αστρογαλέος	<i>Mustelus asterias</i>	6, 7, 8, 9
Γαλέος	<i>Mustelus mustelus</i>	6, 7, 8, 9
Στικτογαλέος	<i>Mustelus punctulatus</i>	6, 7, 8, 9
Γαλέος	<i>Mustelus spp.</i>	5-10, 12, 14
Καραβίδα	<i>Nephrops norvegicus</i>	5b, 6· 7· 8abde· 8c· 9
Χταπόδι	<i>Octopus vulgaris</i>	Όλες οι περιοχές
Γουρουνόψαρο παράδοξο	<i>Oxynotus paradoxus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10

Λιθρίνη πελαγίσιο	<i>Pagellus bogaraveo</i>	6, 7, 8· 9· 10
Γαρίδα της Αρκτικής	<i>Pandalus borealis</i>	5, 14
Κοκκινογαριδάκια	<i>Pandalus spp.</i>	5, 14
Κόκκινη γαρίδα βαθέων υδάτων	<i>Parapenaeus longirostris</i>	9a
Μεγάλο χτένι	<i>Pecten maximus</i>	6, 7
Σαλούβαρδος	<i>Phycis blennoides</i>	Όλες οι περιοχές
Σαλούβαρδος	<i>Phycis phycis</i>	Όλες οι περιοχές
Χοματίδα	<i>Pleuronectes platessa</i>	5b, 6, 12, 14· 7a· 7bc· 7de· 7fg· 7h·κ· 8, 9, 10
Κίτρινος μπακαλιάρος	<i>Pollachius pollachius</i>	5b, 6, 12, 14· 7· 8abde· 8c· 9, 10
Μαύρος μπακαλιάρος	<i>Pollachius virens</i>	5b, 6, 12, 14· 7, 8, 9, 10
Βλάχος	<i>Polyprion americanus</i>	10
Ξανθόβατος	<i>Raja brachyura</i>	4a, 6· 7a, 7fg· 7e· 9a
Καλκανόβατος	<i>Raja clavata</i>	6· 7a, 7fg· 7e· 8· 9a· 10, 12
Μικροστιγματόβατος	<i>Raja microocellata</i>	7de· 7fg
Κηλιδόβατος	<i>Raja montagui</i>	6, 7b, 7j· 7a, 7e-h· 8· 9a
Κυματόβατος	<i>Raja undulata</i>	7b, 7j· 7de· 8ab· 8c· 9a
Ιππόγλωσσα Γροιλανδίας	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	5a, 14· 5b, 6
Λευκόβατος	<i>Rostroraja alba</i>	Όλες οι περιοχές
Σολομός	<i>Salmo salar</i>	Όλες οι περιοχές
Θαλάσσια πέστροφα	<i>Salmo trutta</i>	Όλες οι περιοχές
Σαρδέλα	<i>Sardina pilchardus</i>	8abd· 8c, 9a
Σκουμπρί του Ατλαντικού	<i>Scomber colias</i>	8, 9, 10
Σκουμπρί	<i>Scomber scombrus</i>	5, 6, 7, 8, 9
Καλκάνι	<i>Scophthalmus maximus</i>	Όλες οι περιοχές
Πησι	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Όλες οι περιοχές
Σκυλοψαράκι	<i>Scyliorhinus canicula</i>	6, 7a-c, 7e-j· 8abd· 8c, 9a
Γάτος	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	6, 7
Σκυμόδοντας	<i>Scymnodon ringens</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Κοκκινόψαρο του βυθού	<i>Sebastes mentella</i>	5, 12, 14 (ρηχών πελάγιων υδάτων)· 5, 12, 14 (βαθέων πελάγιων υδάτων)· 5, 14 (βενθοπελαγικά)
Κοκκινόψαρο της Νορβηγίας	<i>Sebastes norvegicus</i>	5, 14
Σουπιές	<i>Sepia officinalis</i>	Όλες οι περιοχές
Γλώσσα	<i>Solea solea</i>	5b, 6, 12, 14· 7a· 7bc· 7d· 7e· 7fg· 7hjk· 8ab· 8cde, 9, 10
Μαυροσκυλόψαρο Γροιλανδίας	<i>Somniosus microcephalus</i>	Όλες οι περιοχές
Σπαρίδες	<i>Sparidae</i>	Όλες οι περιοχές

Κεντρόνι	<i>Squalus acanthias</i>	Όλες οι περιοχές
Σαυρίδι Μεσογείου	<i>Trachurus mediterraneus</i>	8, 9
Μαυροσαύριδο της Αυστραλίας	<i>Trachurus picturatus</i>	8, 9, 10
Σαυρίδι	<i>Trachurus trachurus</i>	4a, 5b, 6a, 7a-c, 7e-k, 8· 9a
Σύκο του Ατλαντικού	<i>Trisopterus</i> spp.	Όλες οι περιοχές
Χριστόψαρο	<i>Zeus faber</i>	Όλες οι περιοχές

Περιφέρεια Μεσόγειος Θάλασσα και Εύξεινος Πόντος

Περιοχή Μεσόγειος Θάλασσα και Εύξεινος Πόντος (GFCM GSA 1-29, περιοχή FAO 37)

ΠΟΣ Μεσογείου Θαλάσσης και Ευξείνου Πόντου

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Υποπεριοχή GFCM
Φρίσσα του Πόντου	<i>Alosa immaculata</i>	GSA 28-29
Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	GSA 1-27
Γωβιουδάκι άφια	<i>Aphia minuta</i>	GSA 9, 10, 16 και 19
Κόκκινη γιγαντογαρίδα	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	GSA 1-16, 19-21 και 22-27
Κόκκινη γαρίδα	<i>Aristeus antennatus</i>	GSA 1-16, 19-21 και 22-27
Αθερίνα	<i>Atherina</i> spp.	GSA 9, 10, 16 και 19
Γόπας	<i>Boops boops</i>	GSA 1-27
Ιταλικός κάβουρας	<i>Callinectes sapidus</i>	GSA 8-10, 11.2, 12-16, 18-21
Κυδώνι	<i>Chamelea gallina</i>	GSA 17-18
Κόκκινο κοράλλι	<i>Corallium rubrum</i>	GSA 1-27
Κυνηγός	<i>Coryphaena hippurus</i>	GSA 12-27
Λαυράκι	<i>Dicentrarchus labrax</i>	GSA 1-27
Σπάρος	<i>Diplodus annularis</i>	GSA 12-16, 19-21
Μοσχοχτάποδο	<i>Eledone cirrhosa</i>	GSA 1-23
Μοσκίος	<i>Eledone moschata</i>	GSA 8-23
Γαύρος	<i>Engraulis encrasicolus</i>	GSA 1-29
Καπόνι	<i>Eutrigla gurnardus</i>	GSA 13-16, 18-23
Μελανόστομος	<i>Galeus melastomus</i>	GSA 1-11
Καλαμάρι	<i>Illex</i> spp., <i>Todarodes</i> spp.	GSA 1-27
Λαγοκέφαλος	<i>Lagocephalus sceleratus</i>	GSA 1-27
Κοινό καλαμάρι	<i>Loligo vulgaris</i>	GSA 1-27
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius budegassa</i>	GSA 1-16, 19-21· 22-23
Πεσκαντρίτσα	<i>Lophius piscatorius</i>	GSA 1-16, 18-23
Νταούκι Ατλαντικού	<i>Merlangius merlangus</i>	GSA 28-29

Μπακαλιάρος	<i>Merluccius merluccius</i>	GSA 1-27
Προσφυγάκι	<i>Micromesistius poutassou</i>	GSA 1-11, 22-23
Κέφαλοι	<i>Mugilidae</i>	GSA 8-10, 11.2, 12-23
Μπαρμπούνια	<i>Mullus barbatus</i>	GSA 1-29
Κουτσομούρα	<i>Mullus surmeletus</i>	GSA 1-16, 19-21 και 22-27
Καραβίδα	<i>Nephrops norvegicus</i>	GSA 1-21
Χταπόδι	<i>Octopus vulgaris</i>	GSA 1-27
Λιθρίνι	<i>Pagellus bogaraveo</i>	GSA 1-11
Λυθρίνι	<i>Pagellus erythrinus</i>	GSA 1-27
Γάμπαρη	<i>Penaeus kerathurus</i>	GSA 22-23
Κόκκινη γαρίδα βαθέων υδάτων	<i>Parapenaeus longirostris</i>	GSA 1-27
Ιταλικός κάβουρας	<i>Portunus segnis</i>	GSA 8-10, 11.2, 12-16, 18-21
Λεονταρόψαρο	<i>Pterois miles</i>	GSA 1-27
Μεσογειακός ακτινόβατος	<i>Raja asterias</i>	GSA 1-11
Καλκανόβατος	<i>Raja clavata</i>	GSA 1-16, 19-21
Γαστρόποδο <i>Rapana venosa</i>	<i>Rapana venosa</i>	GSA 28-29
Σαρδέλα	<i>Sardina pilchardus</i>	GSA 1-27
Τριχιός, φρίσσα	<i>Sardinella aurita</i>	GSA 1-16, 19-21 και 22-27
Σκαρμός	<i>Saurida lessepsianus</i>	GSA 22-27
Λεποσκαρμός	<i>Saurida undosquamis</i>	GSA 22-27
Καλκάνι	<i>Scophthalmus maximus</i>	GSA 28-29
Σκουμπρί του Ατλαντικού	<i>Scomber colias</i>	GSA 1-11, 22-27
Σκουμπρί	<i>Scomber scombrus</i>	GSA 1-16, 19-21
Όλοι οι καρχαρίες και τα σελάχια που αποτελούν αντικείμενο εμπορικής εκμετάλλευσης (4)	<i>Selachii, Rajidae</i>	GSA 1-29
Σουπιές	<i>Sepia officinalis</i>	GSA 1-21
Μαύρη αγριόσαλπα	<i>Siganus luridus</i>	GSA 22-27
Άσπρη αγριόσαλπα	<i>Siganus rivulatus</i>	GSA 22-27
Γλώσσα	<i>Solea solea (Solea vulgaris)</i>	GSA 17-18, 22-27
Τσιπούρα	<i>Sparus aurata</i>	GSA 7, 22-23
Λούτσος	<i>Sphyaena sphyraena</i>	GSA 12-16, 19-21
Μαρίδα	<i>Spicara smaris</i>	GSA 17-18, 22-27
Παπαλίνα	<i>Sprattus sprattus</i>	GSA 28-29
Κεντρόνι	<i>Squalus acanthias</i>	GSA 28-29
Κατσαρίδα της θάλασσας	<i>Squilla mantis</i>	GSA 17-18
Σαυρίδι Μεσογείου	<i>Trachurus mediterraneus</i>	GSA 1-29

Μαυροσαύριδο της Αυστραλίας	<i>Trachurus picturatus</i>	GSA 1-11
Σαυρίδι Ατλαντικού	<i>Trachurus trachurus</i>	GSA 1-29
Σύκο	<i>Trisopterus minutus</i>	GSA 1-29
Κυδώνια	<i>Veneridae</i>	GSA 6, 13-21

Περιφέρεια	Εξόχως απόκεντρες περιοχές
Περιοχή	Ύδατα της ΕΕ γύρω από τις Αζόρες (περιοχή FAO 27.10.a.2), Μαδέρα και Κανάριες Νήσοι (περιοχή FAO 34.1.2)

ΠΟΣ καμία

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	
Πεταλίδες	<i>Patellidae</i>	ΑΟΖ Αζορών, ΑΟΖ Καναρίων/Μαδέρας
Σαρδέλα	<i>Sardina pilchardus</i>	ΑΟΖ Αζορών, ΑΟΖ Καναρίων/Μαδέρας
Τριχιός, φρίσσα	<i>Sardinella aurita</i>	ΑΟΖ Καναρίων/Μαδέρας
Τριχιός Αφρικής	<i>Sardinella maderensis</i>	ΑΟΖ Αζορών
Σκάρος	<i>Sparisoma cretense</i>	ΑΟΖ Αζορών, ΑΟΖ Καναρίων/Μαδέρας

Περιφέρεια	Εξόχως απόκεντρες περιοχές
Περιοχή	Ύδατα της ΕΕ γύρω από τη Γαλλική Γουιάνα, τη Μαρτινίκα και τη Γουαδελούπη (περιοχή FAO 31)

ΠΟΣ καμία

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	
Θαλασσινό γατόψαρο	<i>Amphiarus rugispinis</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας
Γατόψαρο κουμάκουμα	<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας
Κοκκάλι	<i>Caranx hippos</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας
Ψευδολαβράκια π.δ.κ.α.	<i>Centropomus spp.</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας
Σκιός του είδους <i>Cynoscion acoupa</i>	<i>Cynoscion acoupa</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας
Σκιός του είδους <i>Cynoscion steindachneri</i>	<i>Cynoscion steindachneri</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας
Σκιός του είδους <i>Cynoscion virescens</i>	<i>Cynoscion virescens</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας
Γιγαντοροφός	<i>Epinephelus itajara</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας
Ακτινοπετυγίοι του είδους <i>Genyatremus luteus</i>	<i>Genyatremus luteus</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας
Λοβόψαρο	<i>Lobotes surinamensis</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας
Κόκκινος λουτιάνος	<i>Lutjanus purpureus</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας
Βασιλικός σκιός	<i>Macrodon ancylodon</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας
Ταρπόνι	<i>Megalops atlanticus</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας
Γαρίδα σκούρα	<i>Penaeus subtilis</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας
Νοτιοαμερικανικός ασημοσκιός	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας

Θαλασινό γατόψαρο <i>Sciades parkeri</i>	<i>Sciades parkeri</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας
Θαλασινό γατόψαρο <i>Sciades proops</i>	<i>Sciades proops</i>	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας
Βασιλικά σκουμπριά π.δ.κ.α.	<i>Scomberomorus</i> spp.	ΑΟΖ Γαλλικής Γουιάνας
Πολυγωνικό ακανθόστρακο	<i>Acanthostracion polygonius</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Τετρακέρατο ακανθόστρακο	<i>Acanthostracion quadricornis</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Ψάρι χειρούργος του ωκεανού	<i>Acanthurus bahianus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Ψάρι χειρούργος	<i>Acanthurus chirurgus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Βαλιστής	<i>aluterus scriptus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Ανισότρεμος	<i>Anisotremus surinamensis</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Βατιδόμορφα π.δ.τ.α	<i>Batoidimorpha (Hypotremata)</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Βαλιστής	<i>Balistes vetula</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Φαγκρί	<i>Calamus bajonado</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Αμερικανικός βαλιστής	<i>Cantherhines macrocerus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Βαλιστής του ωκεανού	<i>Canthidermis sufflamen</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Κίτρινο κοκκάλι	<i>Caranx bartholomaei</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Κοκκάλι το ευρύ	<i>Caranx latus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Κόκκινο κοκκάλι	<i>Caranx ruber</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Κεφαλοφολίδα	<i>Cephalopholis cruentata</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Κεφαλοφολίδα	<i>Cephalopholis fulva</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Ροφός	<i>Epinephelus adscensionis</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Ακτινοπερύγιοι του είδους <i>Epinephelus guttatus</i>	<i>Epinephelus guttatus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Ροφός του Νασσάου	<i>Epinephelus striatus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Λουτιάνος της Βασίλισσας	<i>Etelis oculatus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Βουτυρόψαρο του Καίσαρα	<i>Haemulon carbonarium</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας
Γαλλικό βουτυρόψαρο	<i>Haemulon flavolineatum</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτινίκας

Βουτυρόψαρο του ναύτη	<i>Haemulon parra</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Λευκό βουτυρόψαρο	<i>Haemulon plumieri</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Ριγωτό βουτυρόψαρο	<i>Haemulon sciurus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Λουτιάνος	<i>Lutjanus analis</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Λουτιάνος	<i>Lutjanus apodus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Λουτιάνος σκύλος	<i>Lutjanus jocu</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Μεταξένιος λουτιάνος	<i>Lutjanus vivanus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Κίτρινο μπαρμπούνη λοχίας	<i>Mulloidichthys martinicus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Λουτιάνος με κίτρινη ουρά	<i>Ocyurus chrysurus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Αμερικάνικος αστακός	<i>Panulirus argus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Κηλιδωτός αστακός	<i>Panulirus guttatus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Λουτσοζαργάνα	<i>Platybelone argalus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Μεγαλόφθαλμος του Ατλαντικού	<i>Priacanthus arenatus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Κηλιδωτό μπαρμπούνη λοχίας	<i>Pseudupeneus maculatus</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Κόκκινο Lion fish	<i>Pterois volitans</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Διάφοροι καρχαρίες π.δ.κ.α.	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Σκάρος με κόκκινη ρίγα	<i>Sparisoma aurofrenatum</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Κοκκινόουρος σκάρος	<i>Sparisoma chrysopterygum</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Κοκκινόπτερος σκάρος	<i>Sparisoma rubripinne</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας
Γιγαντιαίος στρόμβος	<i>Strombus gigas</i>	ΑΟΖ Γουαδελούπης και Μαρτνίκας

Περιφέρεια Εξόχως απόκεντρες περιοχές

Περιοχή Ύδατα της ΕΕ γύρω από το Μαγιότ και το Ρεϊνιόν (περιοχή FAO 51)

ΠΟΣ καμία

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	
Πράσινο jobfish	<i>Aprion virescens</i>	ΑΟΖ Μαγιότ και Ρεϊνιόν

Κυανόπτερο κοκκάλι	<i>Caranx melampygus</i>	ΑΟΖ Μαγιότ και Ρεϊνιόν
Βαριόλα	<i>Variola louti</i>	ΑΟΖ Μαγιότ και Ρεϊνιόν
Κοκκινωπό jobfish	<i>Aphareus rutilans</i>	ΑΟΖ Ρεϊνιόν
Χρυσή κεφαλοφολίδα	<i>Cephalopholis aurantia</i>	ΑΟΖ Ρεϊνιόν
Στείρα	<i>Epinephelus fasciatus</i>	ΑΟΖ Ρεϊνιόν
Ροφός	<i>Epinephelus radiatus</i>	ΑΟΖ Ρεϊνιόν
Κόκκινος λουτιάνος βαθέων υδάτων	<i>Etelis carbunculus</i>	ΑΟΖ Ρεϊνιόν
Κόκκινος μακρούρος λουτιάνος βαθέων υδάτων	<i>Etelis coruscans</i>	ΑΟΖ Ρεϊνιόν
Ψευδολίτσα	<i>Eumegistus illustris</i>	ΑΟΖ Ρεϊνιόν
Λυθρίνι	<i>Lethrinus rubrioperculatus</i>	ΑΟΖ Ρεϊνιόν
Κοινός λουτιάνος με μπλε ρίγα	<i>Lutjanus kasmira</i>	ΑΟΖ Ρεϊνιόν
Λουτιάνος με μπλε ρίγα	<i>Lutjanus notatus</i>	ΑΟΖ Ρεϊνιόν
Αργυρόγραμμα jobfish	<i>Pristipomoides argyrogrammicus</i>	ΑΟΖ Ρεϊνιόν
Χρυσό jobfish	<i>Pristipomoides multidentis</i>	ΑΟΖ Ρεϊνιόν
Μεγαλομάτης σούρος	<i>Selar crumenophthalmus</i>	ΑΟΖ Ρεϊνιόν
Μαγιατίκο	<i>Seriola rivirolana</i>	ΑΟΖ Ρεϊνιόν
Βαριόλα με λευκό άκρο	<i>Variola albimarginata</i>	ΑΟΖ Ρεϊνιόν

Περιφέρεια Άλλες περιφέρειες

Περιοχή Βορειοδυτικός Ατλαντικός (περιοχή FAO 21)

ΠΟΣ Βόρειου Ατλαντικού, Βόρειας Θάλασσας και Ανατολικού Αρκτικού Ωκεανού (NANS&EA)

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή της σύμβασης NAFO
Ακτινόβατος	<i>Amblyraja radiata</i>	3LNOPs
Σκυλόψαρο βαθέων υδάτων	<i>Apristurus</i> spp.	SA1-6
Μπερυσίδα	<i>Beryx</i> sp.	6G
Γρεναδιέρος των βράχων	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	SA 1-3
Κοκκοαγκαθίτης	<i>Centrophorus</i> spp.	SA1-6
Πορτογαλικό σκυλόψαρο	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	SA1-6
Μακρύρυγχο σκυλόψαρο	<i>Centroscymnus crepidater</i>	SA1-6
Μαύρο σκυλόψαρο	<i>Centroscyllium fabricii</i>	SA1-6
Ερπετοκαρχαρίας	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	SA1-6
Σκυμνοσκυλόψαρο	<i>Dalatias licha</i>	SA1-6
Κεντρόνι	<i>Deania calcea</i>	SA1-6

Μεγάλος μαυροαγκαθίτης	<i>Etmopterus princeps</i>	SA1-6
Μαυροαγκαθίτης	<i>Etmopterus spinax</i>	SA1-6
Γάδος	<i>Gadus morhua</i>	3M· 3NO· 3Ps· SA1
Σκυλόψαρο	<i>Galeus murinus</i>	SA1-6
Καλκάνι	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3NO· 2J3KL
Εξακαρχαρίας	<i>Hexanchus griseus</i>	SA1-6
Καλκάνι Καναδά	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3LNO· 3M
Θράψαλο του Βορρά	<i>Illex illecebrosus</i>	SA3-4
Χωματίδα με κίτρινη ουρά	<i>Limanda ferruginea</i>	3LNO
Κορδέλα	<i>Macrourus berglax</i>	SA 1-3
Καπελάνος	<i>Mallotus villosus</i>	3NO
Γουρουνόψαρο παράδοξο	<i>Oxymotus paradoxus</i>	SA1-6
Γαρίδα της Αρκτικής	<i>Pandalus borealis</i>	SA1· 3LNO· 3M
Ιππόγλωσσα Γροιλανδίας	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	3KLMNO· SA1
Σολομός	<i>Salmo salar</i>	NAFO SA1 + υποπεριοχή ICES 14, NEAFC, NASCO
Σκυμνόδοντας	<i>Scymnodon ringens</i>	SA1-6
Κοκκινόψαρο του βυθού	<i>Sebastes mentella</i>	SA1
Κοκκινόψαρο	<i>Sebastes spp.</i>	3LN· 3M· 3O
Μαυροσκυλόψαρο Γροιλανδίας	<i>Somniosus microcephalus</i>	SA1-6
Λευκός μπακαλιάρος	<i>Urophycis tenuis</i>	3NO

Περιφέρεια Άλλες περιφέρειες

Περιοχή Κεντροανατολικός Ατλαντικός (περιοχή FAO 34)

ΠΟΣ LDF (Αλιείας Μεγάλων Αποστάσεων)

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή της σύμβασης CECAF
Μαύρο σπαθόψαρο	<i>Aphanopus carbo</i>	Όλες οι περιοχές
Μεσαίο σπαθόψαρο	<i>Aphanopus intermedius</i>	Όλες οι περιοχές
Σκυλόψαρο βαθέων υδάτων	<i>Apristurus spp.</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Ραβδωτές κόκκινες γαρίδες	<i>Aristeus varidens</i>	Όλες οι περιοχές
Βουτυρόψαρο	<i>Brachydeuterus spp.</i>	Όλες οι περιοχές
Καστανόψαρο	<i>Brama brama</i>	Όλες οι περιοχές
Σαυρίδι	<i>Caranx spp.</i>	34.3.1, 34.3.3-6
Κοκκοαγκαθίτης	<i>Centrophorus spp.</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Πορτογαλικό σκυλόψαρο	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2

Μακρύρυγχο σκυλόψαρο	<i>Centroscymnus crepidater</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Μαύρο σκυλόψαρο	<i>Centroscyllium fabricii</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Ερπετοκαρχαρίας	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Γλώσσα	<i>Cynoglossus</i> spp.	Όλες οι περιοχές
Σκυμοσκυλόψαρο	<i>Dalatias licha</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Κεντρόνι	<i>Deania calcea</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Σαυρίδια	<i>Decapterus</i> spp.	34.3.1, 34.3.3-6
Μπαλάς	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Όλες οι περιοχές
Γαύρος	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Όλες οι περιοχές
Σφυρίδα	<i>Epinephelus aeneus</i>	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6
Γοπόρεγγα	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	34.3.1, 34.3.3-6
Μεγάλος μαυροαγκαθίτης	<i>Etmopterus princeps</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Μαυροαγκαθίτης	<i>Etmopterus spinax</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Ροζ γαρίδα	<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Όλες οι περιοχές
Ακτινοπτερύγιοι του είδους <i>Galeoides decadactylus</i>	<i>Galeoides decadactylus</i>	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6
Σκυλόψαρο	<i>Galeus murinus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Εξακαρχαρίας	<i>Hexanchus griseus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Κοινό καλαμάρι	<i>Loligo vulgaris</i>	Όλες οι περιοχές
Μπακαλιάρος της Αγκόλας	<i>Merluccius polli</i>	Όλες οι περιοχές
Μπακαλιάρος της Σενεγάλης	<i>Merluccius senegalensis</i>	Όλες οι περιοχές
Χταπόδι	<i>Octopus vulgaris</i>	Όλες οι περιοχές
Γουρουνόψαρο παράδοξο	<i>Oxynotus paradoxus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Μουσμούλι	<i>Pagellus acarne</i>	34.1.1
Λυθρίνι της Αφρικής	<i>Pagellus bellottii</i>	Όλες οι περιοχές
Στικτοφαγγρί	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Όλες οι περιοχές
Κόκκινη γαρίδα βαθέων υδάτων	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Όλες οι περιοχές
Βουτυρόψαρο	<i>Pomadasys</i> spp.	Όλες οι περιοχές
Μυλοκόπι της Δυτικής Αφρικής	<i>Pseudolithus</i> spp.	34.1.1
Σαρδέλα	<i>Sardina pilchardus</i>	34.1.1, 34.1.3
Τριχίος, φρίσσα	<i>Sardinella aurita</i>	Όλες οι περιοχές
Τριχίος Αφρικής	<i>Sardinella maderensis</i>	Όλες οι περιοχές
Σκουμπρί του Ατλαντικού	<i>Scomber colias</i>	Όλες οι περιοχές
Σκυμνόδοντας	<i>Scymnodon ringens</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Σουπιές	<i>Sepia hierredda</i>	Όλες οι περιοχές
Σουπιά	<i>Sepia officinalis</i>	Όλες οι περιοχές

Σπαρίδες	Sparus spp.	34.1.1
Σαυρίδι	Trachurus spp.	Όλες οι περιοχές

Περιφέρεια Άλλες περιφέρειες

Περιοχή Νότιος Ειρηνικός (περιοχές FAO 81 και 87)

ΠΟΣ LDF (υπερπόντια αλιεία)

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή της σύμβασης SPRFMO
Σαυρίδι Χιλής	<i>Trachurus murphyi</i>	Όλες οι περιοχές

Περιφέρεια Άλλες περιφέρειες

Περιοχή Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες (περιοχές FAO 21, 27, 31, 37, 41, 47, 34, 48) (1)

ΠΟΣ LP (Μεγάλων Πελαγικών Ειδών)

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή της σύμβασης ICCAT
Γουάχο	<i>Acanthocybium solandri</i>	Όλες οι περιοχές
Αλεπόσκυλος μεγαλομάτης	<i>Alopias superciliosus</i>	Όλες οι περιοχές
Αλεπόσκυλος	<i>Alopias vulpinus</i>	Όλες οι περιοχές
Κοπάνι/βαρελάκι	<i>Auxis rochei</i>	Όλες οι περιοχές
Κοπάνι	<i>Auxis thazard</i>	Όλες οι περιοχές
Λεϊός καρχαρίας	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Όλες οι περιοχές
Μακρόπτερος καρχαρίνος	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Όλες οι περιοχές
Καρχαρίες ρέκβιεμ	<i>Carcharhinus</i> spp.	Όλες οι περιοχές
Κυνηγός	<i>Coryphaena hippurus</i>	Όλες οι περιοχές
Καρβούνι	<i>Euthynnus alleteratus</i>	Όλες οι περιοχές
Ιστιοφόρος	<i>Istiophorus albicans</i>	Όλες οι περιοχές
Γλαυκοκαρχαρίας, καρχαρίας, σκυλόψαρο	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Όλες οι περιοχές
Μακρυπτέρυγος ρυγχοκαρχαρίας	<i>Isurus paucus</i>	Όλες οι περιοχές
Λευκό μάρλιν	<i>Kajikia albida</i>	Όλες οι περιοχές
Παλαμίδα	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Όλες οι περιοχές
Λάμνα	<i>Lamna nasus</i>	Όλες οι περιοχές
Γαλάζιο μάρλιν	<i>Makaira nigricans</i> (ή <i>mazara</i>)	Όλες οι περιοχές
Διαβολόψαρο	<i>Mobula</i> spp.	Όλες οι περιοχές
Κοπάνι	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Όλες οι περιοχές
Μακροπτερυγοκαρχαρίας	<i>Prionace glauca</i>	Όλες οι περιοχές
Φαλινοκαρχαρίας	<i>Rhincodon typus</i>	Όλες οι περιοχές
Παλαμίδα	<i>Sarda sarda</i>	Όλες οι περιοχές

Σκουμπρί της Βραζιλίας	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Όλες οι περιοχές
Βασιλικό σκουμπρί	<i>Scomberomorus cavalla</i>	Όλες οι περιοχές
Σκουμπρί Ισπανίας	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Όλες οι περιοχές
Βασιλικό σκουμπρί	<i>Scomberomorus regalis</i>	Όλες οι περιοχές
Σκουμπρί της Γουινέας	<i>Scomberomorus tritor</i>	Όλες οι περιοχές
Κτενοζύγαινα	<i>Sphyrna lewini</i>	Όλες οι περιοχές
Μεγάλος σφυροκέφαλος καρχαρίας	<i>Sphyrna mokarran</i>	Όλες οι περιοχές
Ζύγαινα	<i>Sphyrna zygaena</i>	Όλες οι περιοχές
Μάρλιν της Μεσογείου	<i>Tetrapturus belone</i>	Όλες οι περιοχές
Βασιλική ζαργάνα	<i>Tetrapturus georgii</i>	Όλες οι περιοχές
Βασιλική ζαργάνα	<i>Tetrapturus fluegeri</i>	Όλες οι περιοχές
Λευκός τόνος	<i>Thunnus alalunga</i>	Όλες οι περιοχές
Κιτρινόπτερος τόνος	<i>Thunnus albacares</i>	Όλες οι περιοχές
Τόνος μαυρόπτερος	<i>Thunnus atlanticus</i>	Όλες οι περιοχές
Τόνος μεγάλοφθαλμος	<i>Thunnus obesus</i>	Όλες οι περιοχές
Τόνος	<i>Thunnus thynnus</i>	Όλες οι περιοχές
Ξιφίας	<i>Xiphias gladius</i>	Όλες οι περιοχές

Περιφέρεια Άλλες περιφέρειες

Περιοχή Ινδικός Ωκεανός (περιοχές FAO 51 και 57)

ΠΟΣ LP (Μεγάλων Πελαγικών Ειδών)

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή της σύμβασης ΙΟΤC
Γουάχο	<i>Acanthocybium solandri</i>	Όλες οι περιοχές
Αλεπόσκυλος του πελάγους	<i>Alopias pelagicus</i>	Όλες οι περιοχές
Αλεπόσκυλος μεγαλομάτης	<i>Alopias superciliosus</i>	Όλες οι περιοχές
Κοπάνι/βαρελάκι	<i>Auxis rochei</i>	Όλες οι περιοχές
Κοπάνι	<i>Auxis thazard</i>	Όλες οι περιοχές
Λείος καρχαρίας	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Όλες οι περιοχές
Μακρόπτερος καρχαρίνος	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Όλες οι περιοχές
Καρχαρίες ρέκβιεμ	<i>Carcharhinus spp.</i>	Όλες οι περιοχές
Κυνηγός	<i>Coryphaena hippurus</i>	Όλες οι περιοχές
Παλαμίδα, λακέρδα	<i>Euthynnus affinis</i>	Όλες οι περιοχές
Μαύρο μάρλιν	<i>Istiompax indica</i>	Όλες οι περιοχές
Γαλάζιο μάρλιν Ινδικού-Ειρηνικού	<i>Istiophorus platypterus</i>	Όλες οι περιοχές
Γλαυκοκαρχαρίας, καρχαρίας, σκυλόψαρο	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Όλες οι περιοχές

Μακρυπτέρυγος ρυγγοκαρχαρίας	<i>Isurus paucus</i>	Όλες οι περιοχές
Παλαμίδα	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Όλες οι περιοχές
Λάμνα	<i>Lamna nasus</i>	Όλες οι περιοχές
Γαλάζιο μάρλιν	<i>Makaira nigricans</i> (ή <i>mazara</i>)	Όλες οι περιοχές
Διαβολόψαρα	<i>Mobula</i> spp.	Όλες οι περιοχές
Μακροπτερυγοκαρχαρίας	<i>Prionace glauca</i>	Όλες οι περιοχές
Φαλαινοκαρχαρίας	<i>Rhincodon typus</i>	Όλες οι περιοχές
Βασιλικό στικτοσκουμπρί	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Όλες οι περιοχές
Γραμμωτό βασιλικό σκουμπρί	<i>Scomberomorus commerson</i>	Όλες οι περιοχές
Μακρύουρος τόνος	<i>Thunnus tonggol</i>	Όλες οι περιοχές
Κτενοζύγαινα	<i>Sphyrna lewini</i>	Όλες οι περιοχές
Μεγάλος σφυροκέφαλος καρχαρίας	<i>Sphyrna mokarran</i>	Όλες οι περιοχές
Ζύγαινα	<i>Sphyrna zygaena</i>	Όλες οι περιοχές
Γραμμωτό μάρλιν	<i>Tetrapturus audax</i>	Όλες οι περιοχές
Κοντόρυγχο μάρλιν	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	Όλες οι περιοχές
Λευκός τόνος	<i>Thunnus alalunga</i>	Όλες οι περιοχές
Κιτρινόπτερος τόνος	<i>Thunnus albacares</i>	Όλες οι περιοχές
Τόνος μεγαλόφθαλμος	<i>Thunnus obesus</i>	Όλες οι περιοχές
Ειφίας	<i>Xiphias gladius</i>	Όλες οι περιοχές

Περιφέρεια Άλλες περιφέρειες

Περιοχή Κεντροδυτικός Ειρηνικός (περιοχή FAO 71)

ΠΟΣ LP (Μεγάλων Πελαγικών Ειδών)

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή της σύμβασης WCPFC
Αλεπόσκυλος του πελάγους	<i>Alopias pelagicus</i>	Όλες οι περιοχές
Αλεπόσκυλος μεγαλομάτης	<i>Alopias superciliosus</i>	Όλες οι περιοχές
Αλεπόσκυλος	<i>Alopias vulpinus</i>	Όλες οι περιοχές
Λείος καρχαρίας	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Όλες οι περιοχές
Μακρόπτερος καρχαρίνος	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Όλες οι περιοχές
Μαύρο μάρλιν	<i>Istiompax indica</i>	Όλες οι περιοχές
Ρυγγοκαρχαρίας	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Όλες οι περιοχές
Μακρυπτέρυγος ρυγγοκαρχαρίας	<i>Isurus paucus</i>	Όλες οι περιοχές
Παλαμίδα	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Όλες οι περιοχές
Λάμνα	<i>Lamna nasus</i>	Όλες οι περιοχές

Γαλάζιο μάρλιν	<i>Makaira nigricans</i> (ή <i>mazara</i>)	Όλες οι περιοχές
Μακροπτερυγοκαρχαρίας	<i>Prionace glauca</i>	Όλες οι περιοχές
Φαλινοκαρχαρίας	<i>Rhincodon typus</i>	Όλες οι περιοχές
Κτενοζύγαινα	<i>Sphyrna lewini</i>	Όλες οι περιοχές
Μεγάλος σφυροκέφαλος καρχαρίας	<i>Sphyrna mokarran</i>	Όλες οι περιοχές
Ζύγαινα	<i>Sphyrna zygaena</i>	Όλες οι περιοχές
Γραμμωτό μάρλιν	<i>Tetrapturus audax</i>	Όλες οι περιοχές
Λευκός τόνος	<i>Thunnus alalunga</i>	Όλες οι περιοχές
Κιτρινόπτερος τόνος	<i>Thunnus albacares</i>	Όλες οι περιοχές
Τόνος μεγάλοφθαλμος	<i>Thunnus obesus</i>	Όλες οι περιοχές
Τόνος του Ειρηνικού	<i>Thunnus orientalis</i>	Όλες οι περιοχές
Ξιφίας	<i>Xiphias gladius</i>	Όλες οι περιοχές
Διαβολόψαρα	<i>Mobula spp</i>	Όλες οι περιοχές

Περιφέρεια Άλλες περιφέρειες

Περιοχή Κεντροανατολικός Ειρηνικός (ζώνες FAO 77 και 87)

ΠΟΣ LP (Μεγάλων Πελαγικών Ειδών)

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή της σύμβασης ΙΑΤΤC
Λείος καρχαρίας	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Όλες οι περιοχές
Μακρόπτερος καρχαρίνος	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Όλες οι περιοχές
Μαύρο μάρλιν	<i>Istiompax indica</i>	Όλες οι περιοχές
Ρυγχοκαρχαρίες	<i>Isurus spp</i>	Όλες οι περιοχές
Παλαμίδα	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Όλες οι περιοχές
Λάμνα	<i>Lamna nasus</i>	Όλες οι περιοχές
Γαλάζιο μάρλιν	<i>Makaira nigricans</i> (ή <i>mazara</i>)	Όλες οι περιοχές
Φαλινοκαρχαρίας	<i>Rhincodon typus</i>	Όλες οι περιοχές
Κτενοζύγαινα	<i>Sphyrna lewini</i>	Όλες οι περιοχές
Μεγάλος σφυροκέφαλος καρχαρίας	<i>Sphyrna mokarran</i>	Όλες οι περιοχές
Ζύγαινα	<i>Sphyrna zygaena</i>	Όλες οι περιοχές
Γραμμωτό μάρλιν	<i>Tetrapturus audax</i>	Όλες οι περιοχές
Λευκός τόνος	<i>Thunnus alalunga</i>	Όλες οι περιοχές
Κιτρινόπτερος τόνος	<i>Thunnus albacares</i>	Όλες οι περιοχές
Τόνος μεγάλοφθαλμος	<i>Thunnus obesus</i>	Όλες οι περιοχές
Τόνος του Ειρηνικού	<i>Thunnus orientalis</i>	Όλες οι περιοχές

Ειφίας	<i>Xiphias gladius</i>	Όλες οι περιοχές
Διαβολόψαρα	<i>Mobula spp</i>	Όλες οι περιοχές

Περιφέρεια Άλλες περιφέρειες

Περιοχή Κεντροδυτικός Ατλαντικός (ζώνη FAO 31)

ΠΟΣ καμία

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή της σύμβασης WECAFC
Σκίος του είδους <i>Cynoscion acoupa</i>	<i>Cynoscion acoupa</i>	Κρηπίδα της Βόρειας Βραζιλίας
Ακτινοπτερύγιοι του είδους <i>Epinephelus guttatus</i>	<i>Epinephelus guttatus</i>	Όλες οι περιοχές
Γαρίδα σκούρα	<i>Farfantepenaeus subtilis</i>	Κρηπίδα της Βόρειας Βραζιλίας
Τετραπτέρυγο χελιδονόψαρο	<i>Hirundichthys affinis</i>	Όλες οι περιοχές
Γιγαντιαίος στρόμβος	<i>Lobatus gigas</i>	Όλες οι περιοχές
Ακτινοπτερύγιοι του είδους <i>Lutjanus buccanella</i>	<i>Lutjanus buccanella</i>	Όλες οι περιοχές
Κόκκινος λουτιάνος	<i>Lutjanus campechanus</i>	Όλες οι περιοχές
Κόκκινος λουτιάνος	<i>Lutjanus purpureus</i>	Κρηπίδα της Βόρειας Βραζιλίας
Μεταξένιος λουτιάνος	<i>Lutjanus vivanus</i>	Όλες οι περιοχές
Αμερικάνικος αστακός	<i>Panulirus argus</i>	Όλες οι περιοχές

Περιοχή Νοτιοανατολικός Ατλαντικός (ζώνη FAO 47)

ΠΟΣ καμία

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή της σύμβασης SEAFO
Μπερυσοίδα	<i>Beryx spp.</i>	Όλες οι περιοχές
Κόκκινος κάβουρας βαθέων υδάτων	<i>Chaceon spp.</i>	Όλες οι περιοχές
Μπακαλιάρος της Παταγονίας	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Όλες οι περιοχές
Λειψός, σεβαστός, σκορπιομάνα	<i>Helicolenus spp.</i>	Όλες οι περιοχές
Καθρεπτόψαρο του Ατλαντικού	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Όλες οι περιοχές
Ψευδοπεντάκερος/βασιλάκης νοτίου αποθέματος	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	Όλες οι περιοχές
Σκουμπρί	<i>Scomber spp.</i>	Όλες οι περιοχές
Σαυρίδι	<i>Trachurus spp.</i>	Όλες οι περιοχές

Περιφέρεια Άλλες περιφέρειες

Περιοχή Ανταρκτική και Νότιος Ινδικός Ωκεανός (περιοχές FAO 48, 58 και 88)

ΠΟΣ καμία

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Περιοχή της σύμβασης CCAMLR
Μπερυσοίδα	<i>Beryx spp.</i>	Όλες οι περιοχές

Παγόψαρο	<i>Champscephalus gunnari</i>	Όλες οι περιοχές
Μπακαλιάρος Ανταρκτικής	<i>Dissostichus spp. (Dissostichus eleginoides και Dissostichus mawsoni)</i>	Όλες οι περιοχές
Κριλ	<i>Euphausia superba</i>	Όλες οι περιοχές
Καθρεπτόψαρο του Ατλαντικού	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Όλες οι περιοχές
Νοτοθένια	<i>Lepidonotothen spp.</i>	Όλες οι περιοχές
Γρεναδιέρος	<i>Macrourus spp.</i>	Όλες οι περιοχές
Σελάχια	<i>Rajiformes</i>	Όλες οι περιοχές
Καρχαρίες βαθέων υδάτων	Όλα τα είδη	Όλες οι περιοχές

(¹) Τα άκρως μεταναστευτικά είδη και τα θυννοειδή που περιλαμβάνονται στα τμήματα της ICCAT και της IOTC θα πρέπει να περιλαμβάνονται στα σχέδια δειγματοληψίας σε όλες τις σχετικές περιοχές.

Πίνακας 2 (πρώην 1D)

Κανονιστικά κείμενα και φορείς που αφορούν είδη τα οποία πρέπει να παρακολουθούνται στο πλαίσιο προγραμμάτων προστασίας στην Ένωση ή βάσει διεθνών υποχρεώσεων**Νομοθετικές πράξεις της ΕΕ**

Οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Μαΐου 1992, για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας ⁽¹⁾, όλα τα θαλάσσια είδη που απαριθμούνται στα παραρτήματα II, IV και V.

Οδηγία 2009/147/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009, περί της διατήρησης των αγρίων πτηνών ⁽²⁾, όλα τα υδρόβια πτηνά και τα θαλάσσια πτηνά, συμπεριλαμβανομένων των μεταναστευτικών ειδών.

Οδηγία 2008/56/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Ιουνίου 2008, περί πλαισίου κοινοτικής δράσης στο πεδίο της πολιτικής για το θαλάσσιο περιβάλλον (οδηγία-πλαίσιο για τη θαλάσσια στρατηγική) ⁽³⁾

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 734/2008 του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 2008, για την προστασία ευπαθών θαλάσσιων οικοσυστημάτων της ανοικτής θάλασσας από τις δυσμενείς συνέπειες της χρήσης αλιευτικών εργαλείων βυθού ⁽⁴⁾

Κανονισμός (ΕΕ) 2016/2336 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 14ης Δεκεμβρίου 2016, για τη θέσπιση ειδικών όρων όσον αφορά την αλιεία αποθεμάτων βαθέων υδάτων στον Βορειοανατολικό Ατλαντικό και διατάξεων όσον αφορά την αλιεία σε διεθνή ύδατα του Βορειοανατολικού Ατλαντικού καθώς και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2347/2002 του Συμβουλίου ⁽⁵⁾

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1967/2006 του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 2006, σχετικά με μέτρα διαχείρισης για τη βιώσιμη εκμετάλλευση των αλιευτικών πόρων στη Μεσόγειο Θάλασσα, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2847/93 και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1626/94 ⁽⁶⁾

Κανονισμός (ΕΕ) 2017/2107 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Νοεμβρίου 2017, για τον καθορισμό μέτρων διαχείρισης, διατήρησης και ελέγχου που εφαρμόζονται στη ζώνη της σύμβασης της Διεθνούς Επιτροπής για τη Διατήρηση των Θυννοειδών του Ατλαντικού (ICCAT) και για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 1936/2001, (ΕΚ) αριθ. 1984/2003 και (ΕΚ) αριθ. 520/2007 ⁽⁷⁾

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1241 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Ιουνίου 2019, σχετικά με τη διατήρηση αλιευτικών πόρων και την προστασία θαλάσσιων οικοσυστημάτων μέσω τεχνικών μέτρων, την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 1967/2006, (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 του Συμβουλίου και των κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 1380/2013, (ΕΕ) 2016/1139, (ΕΕ) 2018/973, (ΕΕ) 2019/472 και (ΕΕ) 2019/1022 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και την κατάργηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 894/97, (ΕΚ) αριθ. 850/98, (ΕΚ) αριθ. 2549/2000, (ΕΚ) αριθ. 254/2002, (ΕΚ) αριθ. 812/2004 και (ΕΚ) αριθ. 2187/2005 του Συμβουλίου ⁽⁸⁾

Κανονισμός (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 ⁽⁹⁾

Κανονισμός (ΕΕ) 2018/975 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 4ης Ιουλίου 2018, για τη θέσπιση μέτρων διαχείρισης, διατήρησης και ελέγχου που εφαρμόζονται στην περιοχή της σύμβασης της Περιφερειακής Οργάνωσης Διαχείρισης της Αλιείας του Νοτίου Ειρηνικού (SPRFMO) ⁽¹⁰⁾

Διεθνείς συμβάσεις

Σύμβαση της Βαρκελώνης για την προστασία του θαλασίου περιβάλλοντος και της παράκτιας ζώνης της Μεσογείου ⁽¹¹⁾

Σύμβαση του Όσλο και του Παρισιού για την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος του Βορειοανατολικού Ατλαντικού ⁽¹²⁾

Σύμβαση του Ελσίνκι για την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος της περιοχής της Βαλτικής θάλασσας ⁽¹³⁾

Περιφερειακές οργανώσεις διαχείρισης αλιείας

Γενική Επιτροπή Αλιείας για τη Μεσόγειο (ΓΕΑΜ) ⁽¹⁴⁾

Διεθνής Επιτροπή για τη Διατήρηση των Θυννοειδών του Ατλαντικού (ICCAT) ⁽¹⁵⁾

Επιτροπή Διαχείρισης της Αλιείας Τόνου του Ινδικού Ωκεανού (ΙΟΤC) ⁽¹⁶⁾

Παναμερικανική Επιτροπή Τροπικού Τόνου (IATTC) ⁽¹⁷⁾

Επιτροπή Αλιείας Βορειοδυτικού Ατλαντικού (NAFO) ⁽¹⁸⁾

Επιτροπή Αλιείας Βορειοανατολικού Ατλαντικού (NEAFC) ⁽¹⁹⁾

Επιτροπή Αλιείας Κεντροανατολικού Ατλαντικού (CECAF) ⁽²⁰⁾

Επιτροπή Αλιείας Κεντροδυτικού Ατλαντικού (WECAFC) ⁽²¹⁾

Οργάνωση Αλιείας Νοτιοανατολικού Ατλαντικού (SEAFO) ⁽²²⁾

Επιτροπή Αλιείας Δυτικού και Κεντρικού Ειρηνικού (WCPFC) ⁽²³⁾

Περιφερειακή οργάνωση διαχείρισης της αλιείας Νοτίου Ειρηνικού (SPRFMO) ⁽²⁴⁾

Αλιευτική Συμφωνία Νοτίου Ινδικού Ωκεανού ⁽²⁵⁾

Επιτροπή για τη Διατήρηση της Θαλάσσιας Χλωρίδας και Πανίδας της Ανταρκτικής (CCAMLR) ⁽²⁶⁾

⁽¹⁾ EE L 206 της 22.7.1992, σ. 7.

⁽²⁾ EE L 20 της 26.1.2010, σ. 7.

⁽³⁾ EE L 164 της 25.6.2008, σ. 19.

⁽⁴⁾ EE L 201 της 30.7.2008, σ. 8.

⁽⁵⁾ EE L 354 της 23.12.2016, σ. 1.

⁽⁶⁾ EE L 409 της 30.12.2006, σ. 11.

⁽⁷⁾ EE L 315 της 30.11.2017, σ. 1.

⁽⁸⁾ EE L 198 της 25.7.2019, σ. 105.

⁽⁹⁾ EE L 141 της 28.5.2019, σ. 1.

⁽¹⁰⁾ EE L 179 της 16.7.2018, σ. 30.

⁽¹¹⁾ <https://web.unep.org/unepmap/who-we-are/legal-framework>

⁽¹²⁾ <https://www.ospar.org/convention/text>

⁽¹³⁾ <http://www.helcom.fi/about-us/convention>

⁽¹⁴⁾ <http://www.fao.org/gfcm/activities/environment-and-conservation/en>

⁽¹⁵⁾ <https://www.iccat.int/en/bycatch.html>

⁽¹⁶⁾ <https://iotc.org/cmms>

⁽¹⁷⁾ <https://www.iattc.org/ResolutionsActiveENG.htm>

⁽¹⁸⁾ <https://www.nafo.int/Fisheries/Conservation>

⁽¹⁹⁾ <https://www.neafc.org/basictexts>

⁽²⁰⁾ <http://www.fao.org/fishery/rfb/cecaf>

⁽²¹⁾ <http://www.fao.org/fishery/rfb/wecafc/en>

⁽²²⁾ <http://www.seafo.org/Documents/Conservation-Measures>

⁽²³⁾ <https://www.wcpfc.int/conservation-and-management-measures>

⁽²⁴⁾ <https://www.sprfmo.int/measures>

⁽²⁵⁾ <https://www.apsoi.org/cmm>

⁽²⁶⁾ <https://www.ccamlr.org/en/conservation-and-management/conservation-and-management>

Πίνακας 3 (πρώην πίνακας 1Ε)

Διάδρομα είδη γλυκών υδάτων

Είδος (κοινή ονομασία)	Είδος (επιστημονική ονομασία)	Μη θαλάσσιες περιοχές όπου βρίσκεται το απόθεμα/κωδικός αποθέματος
Ευρωπαϊκό χέλι	<i>Anguilla anguilla</i>	Μονάδες διαχείρισης χελιών, όπως ορίζονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1100/2007 του Συμβουλίου ⁽¹⁾
Σολομός	<i>Salmo salar</i>	Όλες οι περιοχές φυσικής κατανομής
Θαλάσσια πέστροφα	<i>Salmo trutta</i>	Όλες οι περιοχές φυσικής κατανομής

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1100/2007 του Συμβουλίου, της 18ης Σεπτεμβρίου 2007, για τη θέσπιση μέτρων για την ανασύσταση του αποθέματος ευρωπαϊκού χελιού (ΕΕ L 248 της 22.9.2007, σ. 17).

Πίνακας 4 (πρώην πίνακας 3)

Είδη για τα οποία πρέπει να συλλέγονται δεδομένα για την ερασιτεχνική αλιεία

Περιοχή	Είδος
Βαλτική Θάλασσα (υποδιαίρεσεις ICES 22-32)	Σολομός, χέλι και πέστροφα θαλάσσης (συμπεριλαμβανομένων των γλυκών υδάτων), γάδος
Βόρεια Θάλασσα (περιοχές ICES 3a, 4 και 7d)	Σολομός και χέλι (συμπεριλαμβανομένων των γλυκών υδάτων), λαβράκι, γάδος, κίτρινος μπακαλιάρος, ελασμοβράγγιοι
Ανατολική Αρκτική (περιοχές ICES 1 και 2)	Σολομός και χέλι (συμπεριλαμβανομένων των γλυκών υδάτων), γάδος, κίτρινος μπακαλιάρος, ελασμοβράγγιοι
Βόρειος Ατλαντικός (περιοχές ICES 5-14 και περιοχές NAFO)	Σολομός και χέλι (συμπεριλαμβανομένων των γλυκών υδάτων), λαβράκι, γάδος, κίτρινος μπακαλιάρος, ελασμοβράγγιοι, άκρως μεταναστευτικά είδη της ICCAT
Μεσόγειος Θάλασσα	Χέλι (συμπεριλαμβανομένων των γλυκών υδάτων), ελασμοβράγγιοι, άκρως μεταναστευτικά είδη της ICCAT
Εύξεινος Πόντος	Χέλι (συμπεριλαμβανομένων των γλυκών υδάτων), ελασμοβράγγιοι, άκρως μεταναστευτικά είδη της ICCAT

Πίνακας 5 (πρώην πίνακας 2)

Εξειδικευμένη αλιευτική δραστηριότητα

Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5	Επίπεδο 6
Δραστηριότητα	Κατηγορίες εργαλείων	Ομάδες εργαλείων	Τύπος εργαλείων	Σύνολο στόχος ⁽¹⁾	Μέγεθος ματιών και άλλα επιλεκτικά μέσα
Αλιευτική δραστηριότητα	Δράγες	Δράγες	Δράγες λέμβου [DRB]	Ανάδρομα είδη (ANA) Βενθικά είδη (DES) Κατάδρομα είδη (CAT) Κεφαλόποδα (CEP) Καρκινοειδή (CRU) Βενθοπελαγικά είδη (DEF) Είδη βαθέων υδάτων (DWS) Ιχθύες με πτερύγια (FIF) Είδη γλυκών υδάτων (FWS) Διάφορα (MIS) Μεικτή ομάδα κεφαλόποδων και βενθοπελαγικών ειδών (MCF) Μεικτή ομάδα καρκινοειδών και βενθοπελαγικών ειδών (MCF) Μεικτή ομάδα ειδών βαθέων υδάτων και βενθοπελαγικών ειδών (MDD) Μεικτή ομάδα πελαγικών και βενθοπελαγικών ειδών (MPD) Μαλάκια (MOL) Μεγάλοι πελαγικοί ιχθύες (LPF) Μικροί πελαγικοί ιχθύες (SPF)	Σύμφωνα με τον υφιστάμενο κωδικό στους συναφείς κανονισμούς
			Μηχανοκίνητες/απορροφητικές δράγες [DRM] [DRH]		
	Τράτες	Τράτες βυθού	Τράτες βυθού με πόρτες [OTB]		
			Τράτες με πόρτες με πολλαπλά δίχτυα [OTT] [OTP]		
			Τράτες βυθού για την αλιεία του αστακού [TBN]		
			Τράτες βυθού για την αλιεία της γαρίδας [TMS]		
			Ζευγαρωτή τράτα βυθού [PTB]		
			Δοκότρατα [TBB]		
		Πελαγικές τράτες	Μεσοπελαγικές τράτες με πόρτες [OTM]		
			Μεσοπελαγική ζευγαρωτή τράτα [PTM]		
			Μεσοπελαγικές τράτες για την αλιεία γαρίδας [TMS]		
			Ημιπελαγικές τράτες [TSP]		
	Αγκίστρια και πετονιές	Καλάμια και παραγάδια	Πετονιές χειρός και πετονιές με καλάμι [LHP] [LHM]		
			Συρτές [LTL]		
			Καθετή [LVT]		
		Παραγάδια	Παρασυρόμενα παραγάδια [LLD]		
			Στάσιμα παραγάδια [LLS]		
	Παγίδες	Παγίδες	Αεροπαγίδες [FAR]		
			Κιούρτοι και ιχθυοπαγίδες [FPO]		
Βολκοί [FYK]					
Στάσιμα ακάλυπτα δίχτυα-παγίδες [FPN]					
Δίχτυα στοιβάγματος [FSN]					
Σταθερές εγκαταστάσεις για φράξεις και ιχθυοφραγμούς [FWR]					
Φραγμοί [FWR]					

Δίχτυα	Μπέντουλες	Φορητοί μπέντουλες [LNP]	
		Μπέντουλες σκάφους [LNB]	
		Μπέντουλες ακτής [LNS]	
	Εκτοξευόμενα εργαλεία	Πεζοβόλοι [FCN]	
		Κιούρτοι/δίχτυα-φανάρια [FCO]	
	Δίχτυα	Μανωμένα δίχτυα[GTR]	
		Στάσιμα απλάδια [GNS]	
		Παρασυρόμενα απλάδια [GND]	
		Συνδυασμός απλαδιών - μανωμένων δίχτυων [GTN]	
		Κυκλωτικά απλάδια δίχτυα [GNC]	
Σταθερά απλάδια (σε πασσάλους) [GNF]			
Γρίποι	Κυκλωτικά δίχτυα	Γρι γρι [PS]	
		Χωρίς συστολέα (lampago) [LA]	
	Γρίποι ⁽²⁾	Γρίποι Σκωτίας [SSC]	
		Δανέζικοι γρίποι [SDN]	
		Ζευγαρωτοί γρίποι [SPR]	
		Γρίποι λέμβου ή σκάφους [SB] [SV]	
Εξειδικευμένες παράκτιες αλιευτικές δραστηριότητες μικρής κλίμακας	Εξειδικευμένες παράκτιες αλιευτικές δραστηριότητες μικρής κλίμακας	Καταδύσεις [DIV]	
		Πεζή αλιεία [FOO]	
		Μπέντουλες [LN]	
Λοιπά εργαλεία	Λοιπά εργαλεία	Αλιεία υαλόχελων [GES]	Υαλόχελο
		Εργαλεία συλλογής φυκιών [HMS]	Φύκια (SWD)
Διάφορες διατάξεις	Διάφορες διατάξεις (να προσδιοριστεί)		

Άλλη δραστηριότητα εκτός της αλιείας

Μη ενεργός εγκατάσταση

(¹) Σύμφωνα με τον υφιστάμενο κωδικό στους συναφείς κανονισμούς.

(²) Να γίνει διάκριση μεταξύ των γρι-γρι που χρησιμοποιούνται σε διατάξεις συγκέντρωσης ιχθύων (FAD) και εκείνων που χρησιμοποιούνται για την αλιεία τροπικών ψαριών σε ελεύθερα κοπάδια.

Πίνακας 6 (πρώην πίνακας 4)

Μεταβλητές αλιευτικής δραστηριότητας

Μεταβλητές ⁽¹⁾	Μονάδα
Θαλάσσια ύδατα	
Ικανότητα	
Αριθμός σκαφών	Αριθμός
GT, kW, Ηλικία σκάφους	Αριθμός
Προσπάθεια	
Ημέρες στη θάλασσα	Ημέρες
Ώρες αλίευσης (προαιρετικά)	Ώρες
Ημέρες αλιείας ⁽²⁾	Ημέρες
kW * Ημέρες στη θάλασσα ⁽³⁾	Αριθμός
GT * Ημέρες στη θάλασσα ⁽⁴⁾	Αριθμός
kW * Ημέρες αλιείας ⁽⁵⁾	Αριθμός
GT * Ημέρες αλιείας ⁽⁶⁾	Αριθμός
Αριθμός αλιευτικών ταξιδιών ⁽⁷⁾	Αριθμός
Αριθμός αλιευτικών δραστηριοτήτων	Αριθμός
Μήκος δικτυών (m) * χρόνος παραμονής στο νερό (ημέρες)	Μέτρα-ημέρες
Αριθμός δικτυών/μήκος ⁽⁸⁾	Αριθμός/μέτρα
Αριθμός αγκίστρων και παραγαδιών ⁽⁹⁾	Αριθμός
Αριθμός κιούρτων και παγίδων ⁽¹⁰⁾	Αριθμός
Αριθμός ΔΣΙ/σημαντήρων	Αριθμός
Αριθμός σκαφών υποστήριξης	Αριθμός
Εκφορτώσεις	
Αξία των εκφορτώσεων, συνολικά και ανά εμπορικό είδος	ευρώ
Βάρος ζωντανών αλιευμάτων των εκφορτώσεων, συνολικά και ανά είδος ⁽¹¹⁾	Τόνοι
Μέση τιμή ανά είδος	ευρώ/kg
Εσωτερικά ύδατα (χέλι)	
Χωρητικότητα	
Αριθμός αδειών	Αριθμός
Προσπάθεια	
Ημέρες αλιείας ⁽¹²⁾	Αριθμός
Αριθμός αλιευτικών ταξιδιών ⁽¹³⁾	Αριθμός

Εκφορτώσεις

Βάρος ζωντανών αλιευμάτων των εκφορτώσεων, συνολικά και στάδιο ζωής ⁽¹⁴⁾	kg
⁽¹⁾ Όλες οι μεταβλητές πρέπει να αναφέρονται στο επίπεδο συγκέντρωσης [εξειδικευμένες αλιευτικές δραστηριότητες και τμήμα του στόλου] που ορίζεται στον πίνακα 5 και στον πίνακα 8 και ανά υποπεριοχή/αλιευτική ζώνη, όπως ορίζεται στον πίνακα 2 του κεφαλαίου III του παραρτήματος της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2021/1168 της Επιτροπής. Συγκεκριμένοι αριθμοί δραστηριοτήτων και/ή στοιχεία εξοπλισμού χρησιμοποιούνται για τα κατάλληλα εργαλεία.	
⁽²⁾ Τα δεδομένα καταγράφονται ανά τύπο αλιευτικού εργαλείου (Τυποποιημένη Διεθνής Στατιστική Ταξινόμηση Αλιευτικών Εργαλείων του FAO) και ανά μονάδα διαχείρισης χελιού, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1100/2007.	
⁽³⁾ kW*Ημέρες στη θάλασσα· kW * Ημέρες αλιείας — χρήση μόνο ενεργών εργαλείων.	
⁽⁴⁾ GT*Ημέρες στη θάλασσα· GT*Ημέρες αλιείας — χρήση μόνο αδρανών εργαλείων.	
⁽⁵⁾ kW*Ημέρες στη θάλασσα· kW * Ημέρες αλιείας — χρήση μόνο ενεργών εργαλείων.	
⁽⁶⁾ GT*Ημέρες στη θάλασσα· GT*Ημέρες αλιείας — χρήση μόνο αδρανών εργαλείων.	
⁽⁷⁾ Τα δεδομένα καταγράφονται ανά τύπο αλιευτικού εργαλείου (Τυποποιημένη Διεθνής Στατιστική Ταξινόμηση Αλιευτικών Εργαλείων του FAO) και ανά μονάδα διαχείρισης χελιού, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1100/2007.	
⁽⁸⁾ Η συλλογή των εν λόγω μεταβλητών για σκάφη μήκους μικρότερου των 10 μέτρων πρέπει να συμφωνείται σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας.	
⁽⁹⁾ Η συλλογή των εν λόγω μεταβλητών για σκάφη μήκους μικρότερου των 10 μέτρων πρέπει να συμφωνείται σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας.	
⁽¹⁰⁾ Η συλλογή των εν λόγω μεταβλητών για σκάφη μήκους μικρότερου των 10 μέτρων πρέπει να συμφωνείται σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας.	
⁽¹¹⁾ Για ορισμένα είδη (σολομός, τόνος) πρέπει να χρησιμοποιείται, κατά περίπτωση, ο αριθμός των δειγμάτων.	
⁽¹²⁾ Τα δεδομένα καταγράφονται ανά τύπο αλιευτικού εργαλείου (Τυποποιημένη Διεθνής Στατιστική Ταξινόμηση Αλιευτικών Εργαλείων του FAO) και ανά μονάδα διαχείρισης χελιού, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1100/2007.	
⁽¹³⁾ Τα δεδομένα καταγράφονται ανά τύπο αλιευτικού εργαλείου (Τυποποιημένη Διεθνής Στατιστική Ταξινόμηση Αλιευτικών Εργαλείων του FAO) και ανά μονάδα διαχείρισης χελιού, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1100/2007.	
⁽¹⁴⁾ Τα δεδομένα καταγράφονται ανά τύπο αλιευτικού εργαλείου (Τυποποιημένη Διεθνής Στατιστική Ταξινόμηση Αλιευτικών Εργαλείων του FAO) και ανά μονάδα διαχείρισης χελιού, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1100/2007.	

Πίνακας 7 (πρώην πίνακας 5Α)

Οικονομικές μεταβλητές του στόλου

Ομάδα της μεταβλητής	Μεταβλητή	Μονάδα
Έσοδα	Ακαθάριστη αξία των εκφορτώσεων	ευρώ
	Έσοδα από ενοικίαση ποσοτώσεων ή άλλων δικαιωμάτων αλιείας	ευρώ
	Επιδότησεις λειτουργίας	ευρώ
	Επιδότησεις επενδύσεων	ευρώ
	Λοιπά έσοδα	ευρώ
Λειτουργικές δαπάνες	Δαπάνες προσωπικού	ευρώ
	Αξία της μη αμειβόμενης εργασίας	ευρώ
	Κόστος ενέργειας	ευρώ
	Δαπάνες επισκευής και συντήρησης	ευρώ
	Άλλες μεταβλητές δαπάνες	ευρώ
	Άλλες μη μεταβλητές δαπάνες	ευρώ
	Καταβολή μισθωμάτων για ποσοτώσεις ή για άλλα αλιευτικά δικαιώματα	ευρώ
Κεφαλαιουχικές δαπάνες	Ανάληψη παγίου κεφαλαίου	ευρώ
Επενδύσεις (ροή)	Επενδύσεις σε υλικά στοιχεία ενεργητικού (καθαρή αγορά στοιχείων ενεργητικού)	ευρώ
Χρηματοοικονομική θέση (ενεργητικό και παθητικό)	Σύνολο ενεργητικού	ευρώ
	Αξία φυσικού κεφαλαίου	ευρώ
	Αξία των ποσοτώσεων και άλλων αλιευτικών δικαιωμάτων	ευρώ
	Ακαθάριστο χρέος	ευρώ
Απασχόληση	Αμειβόμενη εργασία	Αριθμός
	Μη αμειβόμενη εργασία	Αριθμός
	Ισοδύναμο πλήρους απασχόλησης (ΙΠΑ)	Αριθμός
	Συνολικός αριθμός δεδουλευμένων ωρών ανά έτος (προαιρετικό)	Αριθμός
Στόλος	Αριθμός σκαφών	Αριθμός
	Μέσο ολικό μήκος (LOA) των σκαφών	Μέτρα
	Ολική χωρητικότητα του σκάφους	GT
	Συνολική ισχύς του σκάφους	kW
	Μέση ηλικία των σκαφών	Έτη
Προσπάθεια	Ημέρες στη θάλασσα	Ημέρες
	Κατανάλωση ενέργειας	Λίτρα
Αριθμός αλιευτικών επιχειρήσεων/ μονάδων	Αριθμός αλιευτικών επιχειρήσεων/μονάδων	Αριθμός

Πίνακας 8 (πρώην πίνακας 5B)

Διάκριση του στόλου σε τμήματα

Ενεργά σκάφη ⁽²⁾		Κατηγορίες μήκους (LOA) ⁽¹⁾					
		0 - < 6/8/10 m	6/8/10 - < 12 m	12 - < 18 m	18 - < 24 m	24 - < 40 m	40 m και άνω
Σκάφη που χρησιμοποιούν «ενεργά» εργαλεία	Δοκότρατες						
	Βενθοπελαγικές τράτες και/ή βενθοπελαγικά σκάφη αλιείας με γρίπο						
	Πελαγικές μηχανότρατες:						
	Γρι-γρι						
	Βυθοκόροι						
	Σκάφη που χρησιμοποιούν άλλα ενεργά εργαλεία						
	Σκάφη που χρησιμοποιούν μόνο «ενεργά» εργαλεία πολλαπλών χρήσεων						
Σκάφη που χρησιμοποιούν «αδρανή» εργαλεία	Σκάφη που χρησιμοποιούν άγκιστρα	⁽³⁾	⁽⁴⁾				
	Παρασυρόμενα και/ή σταθερά δίχτυα						
	Σκάφη που χρησιμοποιούν κιούρτους και/ή παγίδες						
	Σκάφη που χρησιμοποιούν άλλα αδρανή εργαλεία						
	Σκάφη που χρησιμοποιούν μόνο «αδρανή» εργαλεία πολλαπλών χρήσεων						
Σκάφη που χρησιμοποιούν εργαλεία πολλαπλών χρήσεων	Σκάφη που χρησιμοποιούν ενεργά και αδρανή εργαλεία						
Ανενεργά σκάφη							

⁽¹⁾ Για σκάφη μικρότερα από 12 m στη Μεσόγειο Θάλασσα και στον Εύξεινο Πόντο, οι κατηγορίες μήκους είναι 0 - < 6, 6 - < 12 m. Για σκάφη μικρότερα από 12 m στη Βαλτική Θάλασσα, οι κατηγορίες μήκους είναι 0 - < 8, 8 - < 12 m. Για όλες τις άλλες περιοχές, οι κατηγορίες μήκους ορίζονται ως 0 - < 10, 10 - < 12 m.

⁽²⁾ Τα κριτήρια δεσπόζουσας θέσης χρησιμοποιούνται για την ένταξη κάθε σκάφους σε ένα τμήμα βάσει του αριθμού των ημερών αλιείας που χρησιμοποιούνται με κάθε εργαλείο. Εάν ένα αλιευτικό εργαλείο χρησιμοποιείται περισσότερο από το άθροισμα όλων των άλλων (δηλαδή ένα σκάφος χρησιμοποιεί το εν λόγω εργαλείο επί χρόνο περισσότερο από το 50 % του χρόνου αλιείας του), το σκάφος εντάσσεται στο εν λόγω τμήμα. Σε αντίθετη περίπτωση το σκάφος εντάσσεται στο ακόλουθο τμήμα του στόλου: (α) «Σκάφη που χρησιμοποιούν μόνο «ενεργά» εργαλεία πολλαπλών χρήσεων» εάν χρησιμοποιεί μόνο ενεργά εργαλεία· (β) «Σκάφη που χρησιμοποιούν μόνο «αδρανή» εργαλεία πολλαπλών χρήσεων» εάν χρησιμοποιεί μόνο αδρανή εργαλεία· (γ) «Σκάφη που χρησιμοποιούν ενεργά και αδρανή εργαλεία».

⁽³⁾ Σκάφη κάτω των 12 μέτρων τα οποία χρησιμοποιούν αδρανή εργαλεία στη Μεσόγειο Θάλασσα και στον Εύξεινο Πόντο μπορούν να παρουσιάζονται ανά τύπο εργαλείου. Ο ορισμός του τμήματος του στόλου περιλαμβάνει επίσης αναφορά του συνόλου των περιφερειών και, εφόσον υπάρχει, γεωγραφική ένδειξη που προσδιορίζει τα σκάφη που αλιεύουν σε εξόχως απόκεντρες περιοχές και αποκλειστικά εκτός των υδάτων της ΕΕ.

⁽⁴⁾ Σκάφη κάτω των 12 μέτρων τα οποία χρησιμοποιούν αδρανή εργαλεία στη Μεσόγειο Θάλασσα και στον Εύξεινο Πόντο μπορούν να παρουσιάζονται ανά τύπο εργαλείου. Ο ορισμός του τμήματος του στόλου περιλαμβάνει επίσης αναφορά του συνόλου των περιφερειών και, εφόσον υπάρχει, γεωγραφική ένδειξη που να προσδιορίζει τα σκάφη που αλιεύουν σε εξόχως απόκεντρες περιοχές και αποκλειστικά εκτός των υδάτων της ΕΕ.

Πίνακας 9 (πρώην πίνακας 6)

Κοινωνικές παράμετροι για τους κλάδους της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας

Μεταβλητή	Μονάδα
Απασχόληση ανά φύλο	Αριθμός
ΙΠΑ ανά φύλο	Αριθμός
Μη αμειβόμενη εργασία ανά φύλο	Αριθμός
Απασχόληση ανά ηλικία	Αριθμός
Απασχόληση ανά επίπεδο εκπαίδευσης	Αριθμός
Απασχόληση ανά εθνικότητα	Αριθμός
Απασχόληση ανά καθεστώς απασχόλησης	Αριθμός

Πίνακας 10 (πρώην πίνακας 7)

Οικονομικές μεταβλητές στον τομέα της υδατοκαλλιέργειας

Ομάδα της μεταβλητής	Μεταβλητή	Μονάδα
Έσοδα	Μικτές πωλήσεις ανά είδος	ευρώ
	Επιδότησεις λειτουργίας	ευρώ
	Επιδότησεις επενδύσεων	ευρώ
	Λοιπά έσοδα	ευρώ
Λειτουργικές δαπάνες	Δαπάνες προσωπικού	ευρώ
	Αξία της μη αμειβόμενης εργασίας	ευρώ
	Κόστος ενέργειας	ευρώ
	Πρώτη ύλη: δαπάνες ζωντανών αλιευμάτων	ευρώ
	Πρώτη ύλη: κόστος ζωοτροφών	ευρώ
	Επισκευή και συντήρηση	ευρώ
	Λοιπές λειτουργικές δαπάνες	ευρώ
Κεφαλαιουχικές δαπάνες	Ανάλωση παγίου κεφαλαίου	ευρώ
Επενδύσεις (ροή)	Επενδύσεις σε υλικά στοιχεία ενεργητικού (καθαρή αγορά στοιχείων ενεργητικού)	ευρώ
Χρηματοοικονομική θέση (ενεργητικό και παθητικό)	Συνολική αξία στοιχείων ενεργητικού	ευρώ
	Ακαθάριστο χρέος	ευρώ
Οικονομικά αποτελέσματα	Χρηματοοικονομικά έσοδα	ευρώ
	Χρηματοοικονομικές δαπάνες	ευρώ
Βάρος πρώτων υλών	Χρησιμοποιούμενο ζωικό κεφάλαιο	kg
	Χρησιμοποιούμενες ιχθυοτροφές	kg
Βάρος των πωλήσεων	Βάρος των πωλήσεων ανά είδος	kg
Απασχόληση	Αμειβόμενη εργασία	Αριθμός
	Μη αμειβόμενη εργασία	Αριθμός
	Ισοδύναμο πλήρους απασχόλησης (ΙΠΑ)	Αριθμός
	Αριθμός δεδουλευμένων ωρών από αμειβόμενους και από μη αμειβόμενους εργαζόμενους (προαιρετικά)	Ώρες
Αριθμός επιχειρήσεων	Αριθμός επιχειρήσεων ανά κατηγορία μεγέθους	Αριθμός

Πίνακας 11 (πρώην πίνακας 9)

Διάκριση ανά τμήμα που πρέπει να εφαρμόζεται για τη συλλογή δεδομένων του τομέα της υδατοκαλλιέργειας ⁽¹⁷⁾

	Τεχνικές ιχθυοτροφίας ⁽¹⁾						Πολυκαλλιέργεια	Εκκολαπτήρια και νηπιοτροφεία ⁽²⁾	Τεχνικές οστρακοκαλλιέργειας				
	Λιμνοδεξαμενές	Δεξαμενές και μακρόστενες δεξαμενές	Περίεστες υδατοαλλογές και μάνδρες ⁽³⁾	Συστήματα ανακύκλωσης ⁽⁴⁾	Άλλες μέθοδοι	Κλωβοί ⁽⁵⁾			Όλες οι μέθοδοι	Εκτός βυθού		Στον βυθό ⁽⁶⁾	Λοιπές
										Εξέδρες	Παραγάδι		
Σολομός													
Πέστροφα													
Λαβράκι & Σπαρίδες													
Κυπρίνοι													
Τόνος													
Χέλια													
Οξύρρυγχοι (αυγά που προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο)													
Άλλοι ιχθύες γλυκών υδάτων													
Άλλοι θαλάσσιοι ιχθύες													
Μύδια													
Στρείδια													
Χτένια													
Καρκινοειδή													
Άλλα μαλάκια													
Πολλά είδη													
Μακροφύκη													
Μικροφύκη													
Άλλοι υδρόβιοι οργανισμοί													

⁽¹⁷⁾ Για τους ορισμούς των τεχνικών εκτροφής, βλέπε τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 762/2008.

-
- (¹) Οι επιχειρήσεις θα πρέπει να ταξινομούνται ανάλογα με την κύρια τεχνική ιχθυοκαλλιέργειας που χρησιμοποιούν.
- (²) Τα εκκολαπτήρια και τα νηπιτροφεία ορίζονται ως τόποι τεχνητής αναπαραγωγής, εκκόλαψης και εκτροφής στα πρώτα στάδια ζωής των υδρόβιων ζώων. Για στατιστικούς σκοπούς, τα εκκολαπτήρια περιορίζονται στην παραγωγή γονιμοποιημένων αυγών. Τα άλλα στάδια ιχθυιδίου των υδρόβιων ζώων θεωρείται ότι αναπτύσσονται σε νηπιτροφεία. Όταν τα εκκολαπτήρια και τα νηπιτροφεία συνδέονται στενά, οι στατιστικές πρέπει να αναφέρονται μόνο στο τελευταίο στάδιο παραγωγής ιχθυιδίου [κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 762/2008].
- (³) Ως περικλειστές υδατοσυλλογές και μάνδρες νοούνται οι περιοχές νερού που ορίζονται από δίκτυα, πλέγματα και άλλα φράγματα που επιτρέπουν την ελεύθερη ανάνεωση του νερού και οι οποίες διακρίνονται από το γεγονός ότι ελέγχεται ολόκληρη η στήλη του νερού μεταξύ του βυθού και της επιφάνειας· οι περικλειστές υδατοσυλλογές και μάνδρες γενικά περικλείουν σχετικά μεγάλους όγκους νερού [κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 762/2008].
- (⁴) Ως «συστήματα ανακύκλωσης» νοούνται τα συστήματα στα οποία το νερό επαναχρησιμοποιείται αφού υποστεί κάποια επεξεργασία (π.χ. φιλτράρισμα).
- (⁵) Ως «κλωβοί» νοούνται οι ανοιχτές ή καλυμμένες κλειστές δομές που έχουν κατασκευαστεί από δίκτυ, πλέγμα ή άλλο πορώδες υλικό το οποίο επιτρέπει την κυκλοφορία του φυσικού νερού. Οι δομές αυτές μπορεί να επιπλέουν, να αιωρούνται ή να είναι σταθεροποιημένες στον βυθό, με τέτοιο τρόπο που να επιτρέπουν την κυκλοφορία του νερού [κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 762/2008].
- (⁶) Οι τεχνικές «βυθού» καλύπτουν την οστρακοκαλλιέργεια σε μεσοπαλιρροϊκές περιοχές (απευθείας στο έδαφος ή σε ύψος).
-

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2021/1168 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 27ης Απριλίου 2021

για τον καθορισμό του καταλόγου των υποχρεωτικών επιστημονικών ερευνών στη θάλασσα και των κατώτατων ορίων στο πλαίσιο του πολυετούς προγράμματος της Ένωσης για τη συλλογή και διαχείριση δεδομένων στους τομείς της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας από το 2022

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/1004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 2017, σχετικά με τη θέσπιση ενωσιακού πλαισίου για τη συλλογή, διαχείριση και χρήση δεδομένων στον τομέα της αλιείας και τη στήριξη όσον αφορά τις επιστημονικές γνωμοδοτήσεις για την κοινή αλιευτική πολιτική και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 199/2008 του Συμβουλίου⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 4 παράγραφος 1 πρώτο και τρίτο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 25 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1380/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽²⁾, τα κράτη μέλη πρέπει να συλλέγουν τα βιολογικά, περιβαλλοντικά, τεχνικά και κοινωνικοοικονομικά δεδομένα που είναι απαραίτητα για τη διαχείριση της αλιείας.
- (2) Σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1004, η Επιτροπή καταρτίζει πολυετές πρόγραμμα της Ένωσης για τη συλλογή, τη διαχείριση και τη χρήση δεδομένων στον τομέα της αλιείας (στο εξής: πολυετές πρόγραμμα της ΕΕ).
- (3) Το πολυετές πρόγραμμα της ΕΕ είναι απαραίτητο ώστε τα κράτη μέλη να προσδιορίζουν και να σχεδιάζουν τις δραστηριότητες συλλογής δεδομένων στο πλαίσιο των εθνικών τους προγραμμάτων εργασίας. Περιλαμβάνει λεπτομερή κατάλογο των απαιτήσεων σχετικά με τη συλλογή και τη διαχείριση βιολογικών, περιβαλλοντικών και κοινωνικοοικονομικών δεδομένων, κατάλογο των υποχρεωτικών ερευνών στη θάλασσα και ορίζει τα κατώτατα όρια για τη συλλογή δεδομένων. Το πολυετές πρόγραμμα της ΕΕ για την περίοδο 2020-2021 εγκρίθηκε με την κατ' εξουσιοδότηση απόφαση (ΕΕ) 2019/910 της Επιτροπής⁽³⁾ και με την εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/909 της Επιτροπής⁽⁴⁾. Και οι δύο αποφάσεις λήγουν στις 31 Δεκεμβρίου 2021.
- (4) Ως εκ τούτου, η παρούσα απόφαση καθορίζει τον κατάλογο των υποχρεωτικών επιστημονικών ερευνών στη θάλασσα και τα κατώτατα όρια κάτω από τα οποία δεν είναι υποχρεωτικό για τα κράτη μέλη να συλλέγουν δεδομένα από τις οικείες δραστηριότητες αλιείας και υδατοκαλλιέργειας ή να διεξάγουν έρευνες στη θάλασσα, όπως αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχεία β) και γ) του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1004 από την 1η Ιανουαρίου 2022. Καθορίζει επίσης τον χώρο της θαλάσσιας περιοχής για τους σκοπούς της συλλογής δεδομένων, όπως αναφέρεται στο άρθρο 9 παράγραφος 11 του εν λόγω κανονισμού (ΕΕ) 2017/1004.
- (5) Η Επιτροπή πραγματοποίησε διαβουλεύσεις με τις αρμόδιες περιφερειακές ομάδες συντονισμού και με την Επιστημονική, Τεχνική και Οικονομική Επιτροπή Αλιείας, σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1004.
- (6) Η παρούσα απόφαση πρέπει να ερμηνεύεται σε συνδυασμό με την κατ' εξουσιοδότηση απόφαση (ΕΕ) 2021/1167 της Επιτροπής⁽⁵⁾, η οποία καταργεί την κατ' εξουσιοδότηση απόφαση (ΕΕ) 2019/910 και καθορίζει λεπτομερείς ρυθμίσεις για τη συλλογή και διαχείριση βιολογικών, περιβαλλοντικών, τεχνικών και κοινωνικοοικονομικών δεδομένων από τα κράτη μέλη, όπως αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1004, από την 1η Ιανουαρίου 2022.

⁽¹⁾ ΕΕ L 157 της 20.6.2017, σ. 1.

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1380/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2013, σχετικά με την κοινή αλιευτική πολιτική, την τροποποίηση των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1954/2003 και (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 και την κατάργηση των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 2371/2002 και (ΕΚ) αριθ. 639/2004 και της απόφασης 2004/585/ΕΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 354 της 28.12.2013, σ. 22).

⁽³⁾ Κατ' εξουσιοδότηση απόφαση (ΕΕ) 2019/910 της Επιτροπής, της 13ης Μαρτίου 2019, για τη θέσπιση πολυετούς προγράμματος της Ένωσης για τη συλλογή και τη διαχείριση βιολογικών, περιβαλλοντικών, τεχνικών και κοινωνικοοικονομικών δεδομένων στους τομείς της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας (ΕΕ L 145 της 4.6.2019, σ. 27).

⁽⁴⁾ Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/909 της Επιτροπής, της 18ης Φεβρουαρίου 2019, για την κατάρτιση του καταλόγου των υποχρεωτικών επιστημονικών ερευνών και κατώτατων ορίων για τους σκοπούς του πολυετούς προγράμματος της Ένωσης για τη συλλογή και διαχείριση δεδομένων στους τομείς της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας (ΕΕ L 145 της 4.6.2019, σ. 21).

⁽⁵⁾ Κατ' εξουσιοδότηση απόφαση (ΕΕ) 2021/1167 της Επιτροπής, της 27ης Απριλίου 2021, για τη θέσπιση πολυετούς προγράμματος της Ένωσης για τη συλλογή και τη διαχείριση βιολογικών, περιβαλλοντικών, τεχνικών και κοινωνικοοικονομικών δεδομένων στους τομείς της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας από το 2022 (βλέπε σελίδα 51 της παρούσας Επίσημης Εφημερίδας)

- (7) Για λόγους ασφάλειας δικαίου, θα πρέπει να καταργηθεί η εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/909 με ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 2022.
- (8) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής διαχείρισης αλιείας και υδατοκαλλιέργειας,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Ο κατάλογος των υποχρεωτικών επιστημονικών ερευνών στη θάλασσα, οι ορισμοί των γεωγραφικών περιοχών, που ισχύουν όσον αφορά τη συλλογή ενωσιακών αλιευτικών δεδομένων και τα κατώτατα όρια κάτω από τα οποία δεν είναι υποχρεωτικό για τα κράτη μέλη να συλλέγουν δεδομένα από τις οικείες δραστηριότητες αλιείας και υδατοκαλλιέργειας ή να διεξάγουν έρευνες στη θάλασσα από το 2022, παρατίθενται στο παράρτημα της παρούσας απόφασης. Ο κατάλογος των ερευνών και τα κατώτατα όρια αποτελούν μέρος του πολυετούς προγράμματος της Ένωσης για τη συλλογή και τη διαχείριση δεδομένων στον τομέα της αλιείας, όπως αναφέρεται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχεία β) και γ) του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1004.

Άρθρο 2

Η εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/909 καταργείται.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2022.

Βρυξέλλες, 27 Απριλίου 2021.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

Επιστημονικές έρευνες στη θάλασσα

1. Διενεργούνται, κατ' ελάχιστον, όλες οι επιστημονικές έρευνες στη θάλασσα που περιλαμβάνονται στον πίνακα 1 κατωτέρω, εκτός εάν μετά από επιστημονική εξέταση των ερευνών προκύψει το συμπέρασμα ότι μία ή περισσότερες εξ αυτών δεν είναι πλέον κατάλληλες για την ενημέρωση της εκτίμησης των αποθεμάτων και της διαχείρισης της αλιείας. Στον πίνακα μπορούν να προστεθούν νέες έρευνες με βάση τα ίδια κριτήρια εξέτασης.

Στα εθνικά προγράμματα εργασίας που αναφέρονται στο άρθρο 21 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 508/2014 ⁽¹⁾, τα κράτη μέλη καθορίζουν τις επιστημονικές έρευνες στη θάλασσα που πρέπει να διενεργηθούν και είναι υπεύθυνα για τις εν λόγω έρευνες.

Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν τη συνέχεια με τα προηγούμενα ερευνητικά προγράμματα στο πλαίσιο των εθνικών τους προγραμμάτων εργασίας, ή, κατά περίπτωση, στο πλαίσιο των περιφερειακών προγραμμάτων εργασίας.

2. Δεν είναι υποχρεωτική για τα κράτη μέλη η (φυσική ή οικονομική) συμμετοχή στις επιστημονικές έρευνες στη θάλασσα που αφορούν ένα επιμέρους είδος, εφόσον:
- το μερίδιό τους επί ενός ενωσιακού συνολικού επιτρεπόμενου αλιεύματος (ΤΑC) για το κύριο στοχευόμενο είδος (όπως αναφέρεται στον πίνακα) είναι κάτω του 3 % εκτός εάν συμφωνηθεί άλλο όριο σε ποσοστό έως 5 % σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας ή
 - σε περίπτωση που δεν έχει καθοριστεί ΤΑC, το μερίδιό τους στις συναφείς συνολικές ενωσιακές εκφορτώσεις των τριών τελευταίων ετών είναι κάτω του 3 % εκτός εάν συμφωνηθεί άλλο όριο σε ποσοστό έως 5 % σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας.
3. Όσον αφορά τις έρευνες που αφορούν πολλά είδη και τις έρευνες οικοσυστήματος, τα κατώτατα όρια μπορούν να καθοριστούν σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας.
4. Τα κράτη μέλη που συνεισφέρουν στις διεθνείς επιστημονικές έρευνες, συντονίζουν τις προσπάθειές τους εντός της ίδιας θαλάσσιας περιφέρειας.

Πίνακας 1

Επιστημονικές έρευνες στη θάλασσα

Όνομα έρευνας	Ακρωνύμιο	Περιοχή/-ές που καλύπτει η έρευνα	Κύρια στοχευόμενα είδη	Περιφερειακή ομάδα συντονισμού (RCG) για τη διακυβέρνηση
Βαλτική Θάλασσα (περιοχές ICES 3aS, 3b-d)				
Διεθνής έρευνα αλιείας με τράτα στη Βαλτική (Baltic International Trawl Survey)	BITS_Q1	3aS, 3b-d	BLL COD DAB FLE HER PLE TUR	RCG για τη Βαλτική
Διεθνής έρευνα αλιείας με τράτα στη Βαλτική (Baltic International Trawl Survey)	BITS_Q4	3aS, 3b-d	BLL COD DAB FLE HER PLE TUR	
Διεθνής ηχοβολιστική έρευνα στη Βαλτική (Φθινόπωρο) (Baltic International Acoustic Survey)	BIAS	3a, 3b-d	HER SPR	
Ηχοβολιστική έρευνα για τη ρέγγα στον κόλπο της Ρίγα (Gulf of Riga Acoustic Herring Survey)	GRAHS	3d	HER	
Ηχοβολιστική έρευνα σαρδελόρεγγας (Sprat Acoustic Survey)	SPRAS	3d	SPR	
Έρευνα νυμφών ρέγγας στο Rügen (Rügen Herring Larvae Survey)	RHLS_DEU	3d	HER	
Έρευνα για τα ιχθυΐδια γάδου στο Fehmarn (Fehmarn Juvenile Cod Survey)	FEJUCS	3c SD22	COD	

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 508/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Μαΐου 2014, για το Ευρωπαϊκό Ταμείο Θάλασσας και Αλιείας και για την κατάργηση των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 2328/2003, (ΕΚ) αριθ. 861/2006, (ΕΚ) αριθ. 1198/2006 και (ΕΚ) αριθ. 791/2007 και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1255/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 149 της 20.5.2014, σ. 1).

Βόρεια Θάλασσα και Ανατολικός Αρκτικός Ωκεανός (περιοχές ICES 1, 2, 3a, 4, 7d)

Έρευνα για τον γάδο στο Kattegat (Kattegat Cod Survey)	CODS_Q4	3a	COD	RCG για τη Βόρεια Θάλασσα και τον Ανατολικό Αρκτικό Ωκεανό
Διεθνής έρευνα αλιείας με τράτα βυθού (International Bottom Trawl Survey)	IBTS_Q1	3a, 4	COD FLE GUG HAD HER NOP PLE RJC RJM RJN RJR SPR SYC TUR WHG WIT	
Διεθνής έρευνα αλιείας με τράτα βυθού (International Bottom Trawl Survey)	IBTS_Q3	3a, 4	COD HAD HER NOP PLE POK RJC RJH RJM RJN RJR SPR SYC TUR WHG WIT	
Έρευνα αλιείας με τράτα στη Βόρειο Θάλασσα (North Sea Beam Trawl Survey)	BTS	4b, 4c, 7d	DAB PLE RJC RJE RJM SDV SOL SYC SYT TUR	
Έρευνα για την αλιεία βενθοπελαγικών νεαρών ιχθύων (Demersal Young Fish Survey)	DYFS	Ακτές NS	SOL	
Έρευνα διχτυών γλώσσας	SNS_NLD	4b, 4c	SOL TUR	
Έρευνα για το αμμόγελο Βορείου Θαλάσσης (North Sea Sandeels Survey)	NSSS	4a, 4b	SAN	
Διεθνής έρευνα για το οικοσύστημα στις Σκανδιναβικές Θάλασσες (International Ecosystem Survey in the Nordic Seas)	ASH	2 a	HER	
Έρευνα ωών σκουμπριού (ανά τριετία) [Mackerel Egg Survey (triennial)]	NSMEGS	4	MAC	
Έρευνα νυμφών ρέγγας (Herring Larvae survey)	IHLS	4, 7d	HER	
NS Herring Acoustic Survey (Ηχοβολιστική έρευνα ρέγγας στη Nova Scotia)	NHAS	3a, 4, 6a	HER SPR	
Έρευνα UWTV караβιδας	UWTV3-4, UWTV6, UWTV7, UWTV8, UWTV9	3a, 4a, 4b	NEP	

Βόρειος Ατλαντικός (περιοχές ICES 5-14 και περιοχές NAFO)

Διεθνής ηχοβολιστική έρευνα/έρευνα τρατών για κοκκινόψαρο (ανά τριετία) (International Redfish Trawl and Acoustic Survey)	REDTAS	5a, 12, 14· NAFO SA 1-3	REB	RCG για τη Βόρεια Θάλασσα και τον Ανατολικό Αρκτικό Ωκεανό
Έρευνα ψαριών βυθού φλαμανδικού ακρωτηρίου (Flemish Cap Groundfish survey)	FCGS	3M	AME COD GRE NOR RED ROU SHO	
Έρευνα ψαριών βυθού Γροιλανδίας (Greenland Groundfish Survey)	GGS	14, NAFO SA1	COD RED REG	
Έρευνα ψαριών βυθού 3LNO	PLATUXA_ESP	NAFO 3LNO	AME COD GRE NOR RED ROU THO WHI WIT YEL	
Δυτική IBTS 4ο τρίμηνο (συμπεριλαμβανομένης της έρευνας στην περιοχή Porcupine) [Western IBTS 4th quarter (including porcupine survey)]	IBTS_Q4	6a, 7, 8, 9a	OCT MON ANK ANF BOC BSS COD CTL DGS GAG GFB HAD HER HKE HOM LDB MAC MEG LEZ LDB NEP PLE RJC RJM RJN RNG SDV SHO SQZ SYC WHG	RCG για τον Βόρειο Ατλαντικό
Δυτική IBTS 1ο τρίμηνο	IBTS_Q1	6a, 7a	OCT COD CTL HAD HER HOM LEZ MAC NEP PLE RJC RJM RJN SDV SHO SYC WHG	
ISBCBTS Σεπτέμβριος	ISBCBTS	7afg	PLE RJC RJE RJH RJM SDV SOL SYC	
Έρευνα αλιείας με δοκότραπεζα στη Δυτική Μάγλη (Western Channel Beam Trawl Survey)	SWECOS_GBE	7efgh	RJB RJC RJE RJH RJM SDV SOL SYC	

Έρευνα προσφυγακιού (Blue Whiting Survey)	IBWSS	6, 7,	WHB	
Διεθνής έρευνα ωστοκίας για το σκουμπρί και το σαφρίδι (ανά τριετία) [International Mackerel and Horse Mackerel Egg Survey (triennial)]	MEGS	6, 7, 8, 9a	HOM MAC	
Ηχοβολιστική έρευνα σαρδέλας, γαύρου, σαφριδιού (Sardine, Anchovy Horse Mackerel Acoustic Survey)	SAHMAS	8, 9,	ANE BOC HOM PIL	
Σαρδέλα DEPM (ανά τριετία) [Sardine DEPM (triennial)]	SDEPM	8c, 9a	HOM PIL	
Ηχοβολιστική έρευνα ρέγγας/βασιλάκη περιόδου ωστοκίας/περιόδου προ-ωστοκίας [Spawning/Pre-spawning Herring/Boarfish Acoustic Survey]	WESPAS_IRL	6a, 7a-g	BOC HER	
Βιομάζα του γαύρου	BIOMAN	8	ANE PIL	
Έρευνα UWTV καραβίδας	UWTV11-13, UWTV14, UWTV15, UWTV16-17, UWTV19, UWTV20-22, UWTV30	6a, 7a, 7b, 7ghj, 9a	NEP LDB GFB SHO	
Έρευνα για την καραβίδα στα ανοικτά της Πορτογαλίας [Nephrops Survey Offshore Portugal (FU 28-29)]	NepS	9 a	NEP	
Ηχοβολιστική έρευνα για τη ρέγγα στην Κελτική Θάλασσα [Celtic Sea Herring Acoustic Survey]	CSHAS_IRL	6 a, 7gj	HER	
Ηχοβολιστική έρευνα για τις σαρδέλες και τον γαύρο [Acoustic Survey on Sardine and Anchovy]	ECOCADI-Z_ESP	9 a	ANE	
Οριζόντια επιφάνεια κάλυψης - έρευνα αλιείας σκουμπριού με τράτα (Swert Area Trawl Survey for Mackerel)	IESSNS	2, 3aN, 4, 5, 14	MAC HER WHB	
Ηχοβολιστική έρευνα για ιχθύδια γαύρου στον Βισκαϊκό Κόλπο [Acoustic Survey for Juvenile Anchovy in the Bay of Biscay]	JUVENA_ESP	8a-d	ANE	
Έρευνα για τη βενθοπελαγική αλιεία στον Βισκαϊκό Κόλπο [Bay of Biscay Demersal Resources Survey]	ORHA-GO_Q4_FRA	8ab	SOL	
Έρευνα για τα παραγαδιάρια βαθέων υδάτων [Deepwater Longline Survey]	PALPRO_ESP	8c	GFB	
Έρευνα για την πεσκαντρίτσα Ιρλανδίας και τη Ζαγκέτα [Irish Anglerfish and Megrin Survey]	IAMS_IRL	6 a, 7	MON ANK ANF MEG LEZ LDB	
Έρευνα για την πεσκαντρίτσα και τη ζαγκέτα (κλαδική-επιστημονική έρευνα) [Anglerfish and Megrin Survey (industry-science survey)]	SIAMISS_GBS	4a, 4b, 6a, 6b	ANF LEZ	
Έρευνα για τα πελαγικά αποθέματα στη Δυτική Μάγχη και την Κελτική Θάλασσα [Western Channel Celtic Sea Pelagic Survey]	PELTIC	7de	PIL ANE SPR	
Ηχοβολιστική έρευνα για τη ρέγγα (Herring Acoustic Survey)	ISAS	7 a	HER	
Μεσόγειος Θάλασσα και Εύξεινος Πόντος				
Παμεσογειακή ηχοβολιστική έρευνα (Pan-Mediterranean Acoustic Survey)	MEDIAS	GSA 1, 6, 7, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 20, 22	ANE PIL	RCG για τη Μεσόγειο Θάλασσα και τον Εύξεινο Πόντο
Έρευνα αλιείας με τράτα βυθού στον Εύξεινο Πόντο (Bottom Trawl Survey in Black Sea)	BTSBS	GSA 29	DGS TUR WHG	

Έρευνα αλιείας με πελαγική τράτα στον Εύξεινο Πόντο (Pelagic Trawl Survey in Black Sea)	PTSBS	GSA 29	SPR	
Διεθνής Έρευνα Αλιείας με Τράτα βυθού στη Μεσόγειο (International Bottom Trawl Survey in the Mediterranean)	MEDITS	GSA 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25	σύμφωνα με τον κατάλογο ειδών-στόχων από το συναφές εγχειρίδιο MEDITS	
Έρευνα αλιείας με δοκότραπεζα (GSA 17) [Beam Trawl Survey (GSA 17)]	SOLEMON	GSA 17	CTC MTS SOL	
Έρευνα για τις νύμφες ερυθρού τόνου (Bluefin Tuna Larval Survey)	TUNIBAL	GSA 5, 6 (Βαλεαρίδες) [GSA 5, 6 (Balearic Sea)]	ALB BFT	RCG για τα μεγάλα πελαγικά είδη

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

Κατώτατα όρια για τη συλλογή δεδομένων

- Το παρόν κεφάλαιο καθορίζει κατώτατα όρια για τη συλλογή ενωσιακών αλιευτικών δεδομένων τα οποία προσδιορίζονται στην κατ' εξουσιοδότηση απόφαση (ΕΕ) 2021/1167 της Επιτροπής^(*).
- Δεν είναι υποχρεωτικό για τα κράτη μέλη να συλλέγουν βιολογικά δεδομένα για ορισμένα αποθέματα, εφόσον πληρούνται μία από τις ακόλουθες προϋποθέσεις:
 - το μερίδιό τους στο συναφές (μεμονωμένο ή συνδυασμένο) ΤΑC είναι μικρότερο από το 10 % του συνόλου της Ένωσης, εκτός εάν το άθροισμα των μεριδίων των οικείων κρατών μελών υπερβαίνει το 25 % του ΤΑC· ή
 - σε περίπτωση που δεν έχει καθοριστεί ΤΑC, οι συνολικές εκφορτώσεις ενός κράτους μέλους από ένα απόθεμα είναι λιγότερες από το 10 % του σχετικού μέσου όρου των συνολικών εκφορτώσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης κατά τα προηγούμενα 3 έτη· ή
 - οι συνολικές ετήσιες εκφορτώσεις ενός κράτους μέλους από ένα απόθεμα είναι λιγότερες από 200 τόνους. Όσον αφορά τα είδη για τα οποία απαιτείται συγκεκριμένη διαχείριση μπορεί να καθοριστεί ένα χαμηλότερο κατώτατο όριο σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας.

Όταν επιτυγχάνεται το συλλογικό όριο του 25 % που αναφέρεται στο στοιχείο α), τα οικεία κράτη μέλη αναλαμβάνουν από κοινού καθήκοντα σχετικά με τη συλλογή βιολογικών δεδομένων σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας, ώστε να εξασφαλίζεται ότι τα σχετικά αποθέματα καλύπτονται από δειγματοληψία σύμφωνα με τις ανάγκες των τελικών χρηστών.
- Για τα είδη που υπόκεινται σε περιφερειακές οργανώσεις διαχείρισης της αλιείας τόνου (ΠΟΔΑ), ισχύουν τα κατώτατα όρια που καθορίζονται στις απαιτήσεις των ΠΟΔΑ.
- Δεν εφαρμόζονται κατώτατα όρια για:
 - διάδρομα είδη· και
 - ευαίσθητα είδη, όπως ορίζονται στο άρθρο 6 σημείο 8) του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1241 του Συμβουλίου^(*).
- Δεν ισχύουν κατώτατα όρια για εκτιμήσεις αλιευμάτων από αλιεύματα ερασιτεχνικής αλιείας. Τα κατώτατα όρια για τη συλλογή βιολογικών δεδομένων από αλιεύματα ερασιτεχνικής αλιείας συμφωνούνται και συντονίζονται σε επίπεδο θαλάσσιας περιφέρειας και βασίζονται στις ανάγκες του τελικού χρήστη.
- Με την επιφύλαξη ειδικών διεθνών υποχρεώσεων στο πλαίσιο των ΠΟΔΑ, δεν είναι υποχρεωτική η συλλογή βιολογικών δεδομένων όταν το μερίδιο της Ένωσης σε ένα ιχθυαπόθεμα που υπόκειται σε διεθνή εκμετάλλευση είναι μικρότερο του 10 %.

(*) Κατ' εξουσιοδότηση απόφαση (ΕΕ) 2021/1167 της Επιτροπής, της 27ης Απριλίου 2021, για τη θέσπιση πολυετούς προγράμματος της Ένωσης για τη συλλογή και τη διαχείριση βιολογικών, περιβαλλοντικών, τεχνικών και κοινωνικοοικονομικών δεδομένων στους τομείς της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας από το 2022 (ΕΕ L 253 51).

(*) Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1241 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Ιουνίου 2019, σχετικά με τη διατήρηση αλιευτικών πόρων και την προστασία θαλάσσιων οικοσυστημάτων μέσω τεχνικών μέτρων, την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 1967/2006, (ΕΚ) αριθ. 1224/2009 του Συμβουλίου και των κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 1380/2013, (ΕΕ) 2016/1139, (ΕΕ) 2018/973, (ΕΕ) 2019/472 και (ΕΕ) 2019/1022 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και την κατάργηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 894/97, (ΕΚ) αριθ. 850/98, (ΕΚ) αριθ. 2549/2000, (ΕΚ) αριθ. 254/2002, (ΕΚ) αριθ. 812/2004 και (ΕΚ) αριθ. 2187/2005 του Συμβουλίου (ΕΕ L 198 της 25.7.2019, σ. 105).

7. Όσον αφορά τη συλλογή κοινωνικών, οικονομικών και περιβαλλοντικών δεδομένων για την υδατοκαλλιέργεια:
- α) δεν είναι υποχρεωτική για τα κράτη μέλη η συλλογή αυτών των δεδομένων εάν η συνολική τους παραγωγή προϊόντων υδατοκαλλιέργειας είναι μικρότερη από το 1 % της συνολικής παραγωγής προϊόντων υδατοκαλλιέργειας της Ένωσης, τόσο κατά βάρος όσο και κατ' αξία·
 - β) δεν είναι υποχρεωτικό για τα κράτη μέλη να συλλέγουν τέτοια δεδομένα για είδη που αντιπροσωπεύουν λιγότερο από το 5 % της παραγωγής υδατοκαλλιέργειας του κράτους μέλους, τόσο ως προς το βάρος όσο και ως προς την αξία· και
 - γ) όταν η συνολική παραγωγή προϊόντων υδατοκαλλιέργειας ενός κράτους μέλους κυμαίνεται μεταξύ 1 % και 2,5 % της συνολικής παραγωγής προϊόντων υδατοκαλλιέργειας της Ένωσης, τόσο κατά βάρος όσο και κατ' αξία, το εν λόγω κράτος μέλος μπορεί να χρησιμοποιεί απλουστευμένες μεθόδους για την εκτίμηση αυτών των δεδομένων.

Τα κατώτατα όρια που αναφέρονται στα στοιχεία α) και β) και γ) υπολογίζονται με βάση την τελευταία δημοσίευση από τη Eurostat των δεδομένων του οικείου κράτους μέλους.

Με την επιφύλαξη των στοιχείων α), β) και γ), τα κράτη μέλη συλλέγουν δεδομένα σχετικά με την αξία και το βάρος της οικείας παραγωγής προϊόντων υδατοκαλλιέργειας, σε ετήσια βάση.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

Γεωγραφική στρωματοποίηση ανά περιφέρεια

Για τους σκοπούς της συλλογής των αλιευτικών δεδομένων της Ένωσης που προσδιορίζονται στο παράρτημα της κατ' εξουσιοδότηση απόφασης (ΕΕ) 2021/1167 ισχύουν οι ορισμοί των γεωγραφικών περιοχών των θαλάσσιων περιοχών που παρατίθενται στον πίνακα 2 κατωτέρω.

Πίνακας 2

Γεωγραφική στρωματοποίηση ανά περιφέρεια

Τομείς που θα πρέπει να καλύπτονται για σκοπούς ΠΣΔ	Περιοχές	Περιφέρεια	Supra region (Ομάδα περιφερειών) ⁽¹⁾
Βαλτική Θάλασσα (περιοχή FAO 27)	Περιοχές ICES 3b-d	Βαλτική Θάλασσα	Βαλτική Θάλασσα· Βόρειος Θάλασσα· Ανατολική Αρκτική· NAFO· εκτεταμένα Βορειοδυτικά Ύδατα (περιοχές ICES 5, 6 και 7) και εκτεταμένα Νοτιοδυτικά Ύδατα (περιοχές ICES 10, 12 και 14).
Ανατολική Αρκτική, νορβηγική θάλασσα, θάλασσα του Μπάρεντς, Skagerrak και Kattegat, Βόρειος Θάλασσα και Ανατολική Μάγνη, Βορειοανατολικός Ατλαντικός και Δυτική Μάγνη (περιοχή FAO 27)	Ζώνες ICES 1, 2, 3a, 4 και 7d	Βόρεια Θάλασσα και Ανατολικός Αρκτικός Ωκεανός	
Βορειοανατολικός Ατλαντικός και Δυτική Μάγνη (περιοχή FAO 27)	Ζώνες ICES 5, 6, 7 (εκτός 7d), 8, 9, 10, 12 και 14	Βορειοανατολικός Ατλαντικός	
Βορειοδυτικός Ατλαντικός (περιοχή FAO 21)	περιοχή της σύμβασης NAFO		Άλλες περιφέρειες.
Κεντροανατολικός Ατλαντικός (ζώνη FAO 34)	Περιοχή της σύμβασης NAFO		
Κεντροδυτικός Ατλαντικός (ζώνη FAO 31)	Περιοχή της σύμβασης WECAFC (*)	Άλλες περιοχές όπου η αλιεία διεξάγεται εκτός των υδάτων της ΕΕ από κοινοτικά σκάφη και υπόκειται σε υποχρεώσεις υποβολής εκθέσεων σε περιφερειακές οργανώσεις διαχείρισης της αλιείας (ΠΟΔΑ) ή σε περιφερειακούς φορείς αλιείας, στους οποίους η Κοινότητα είναι συμβαλλόμενο μέρος ή παρατηρητής.	
Νοτιοανατολικός Ατλαντικός (ζώνη FAO 47)	Περιοχή της σύμβασης SEAF0		
Νότιος Ειρηνικός (ζώνες FAO 81 και 87)	Περιοχή της σύμβασης SPRFMO		
Ατλαντικός ωκεανός και παρακείμενες θάλασσες (FAO 21, 27, 31, 37, 41, 47, 34, 48)	Περιοχή της σύμβασης ICCAT		
Ινδικός Ωκεανός (περιοχή FAO 51 και 57)	Περιοχή της σύμβασης IOTC		
Ινδικός Ωκεανός (περιοχή FAO 51 και 57)	Περιοχή της σύμβασης SIOFA		
Ινδικός Ωκεανός (περιοχή FAO 51 και 57)	Περιοχή της σύμβασης CCSBT		

Κεντροδυτικός Ειρηνικός (περιοχή FAO 71)	Περιοχή της σύμβασης WCPFC		
Κεντροανατολικός Ειρηνικός (ζώνες FAO 77 και 87)	Περιοχή της σύμβασης IATTC		
Ανταρκτική και Νότιος Ινδικός Ωκεανός (περιοχές FAO 48, 58 και 88)	Περιοχή της σύμβασης CCAMLR		
Εξόχως απόκεντρες περιοχές της ΕΕ	Υδατα της ΕΕ γύρω από τις νήσους Μαγιότ και Ρεϋνίων	Εξόχως απόκεντρες περιοχές	Βαλτική Θάλασσα· Βόρειος Θάλασσα· Ανατολική Αρκτική· NAFO· εκτεταμένα Βορειοδυτικά Υδατα (περιοχές ICES 5, 6 και 7) και εκτεταμένα Νοτιοδυτικά Υδατα (περιοχές ICES 10, 12 και 14).
	Υδατα της ΕΕ γύρω από τη Γαλλική Γουιάνα, τη Μαρτινίκα και τις νήσους Γουαδελούπης		
	Υδατα της ΕΕ γύρω από τις Αζόρες (FAO 27.10.a.2)		
	Υδατα της ΕΕ γύρω από τη Μαδέρα και τις Κανάριες Νήσους (FAO 34.1.2)		
Μεσόγειος Θάλασσα και Εύξεινος Πόντος (περιοχή FAO 37)	Γεωγραφική υποπεριοχή της GEAM 1-29	Μεσόγειος Θάλασσα και Εύξεινος Πόντος	Μεσόγειος Θάλασσα και Εύξεινος Πόντος

(¹) Κάθε σκάφος που δεν επιδίδεται σε αλιεία μεγάλων αποστάσεων, εντάσσεται σε ομάδα περιφερειών με βάση τον αριθμό των ημερών στη θάλασσα, (άνω του 50 %), στην ομάδα περιφερειών.

(*) εκτός των υδάτων της ΕΕ

ISSN 1977-0669 (ηλεκτρονική έκδοση)
ISSN 1725-2547 (έντυπη έκδοση)



Υπηρεσία Εκδόσεων
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
L-2985 Λουξεμβούργο
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

EL