



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

2 Φεβρουαρίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 789

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 65/23344

Ρύθμιση συμπληρωματικών μέτρων εφαρμογής των ενωσιακών διατάξεων του Κοινοτικού Συστήματος Ελέγχου της αλιείας ως προς τη ζύγιση αλιευτικών προϊόντων κατά την εκφόρτωση.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

1.1. Της παρ. 2 του άρθρου 9 του ν. 2732/1999 «Διεπαγγελματικές Οργανώσεις και ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας» (Α' 154),

1.2. του άρθρου 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), όπως διατηρήθηκε σε ισχύ με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133),

1.3. των άρθρων 11, 12, 13, 14 του ν.δ. 420/1970 «Αλιευτικός Κώδικας» (Α' 27), του άρθρου 9 του ν. 2040/1992 «Ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας και νομικών προσώπων εποπτείας του και άλλες διατάξεις» (Α' 70) και των άρθρων 48 και 49 του ν. 2538/1997 «Τροποποίηση της κείμενης νομοθεσίας για τα γεωργικά φάρμακα και κτηνιατρικά φάρμακα, ρύθμιση χρεών συνεταιριστικών οργανώσεων και άλλες διατάξεις» (Α' 242), σχετικά με το εθνικό κυρωτικό σύστημα τομέα αλιείας,

1.4. του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87),

1.5. του άρθρου 206 του ν. 4072/2012 «Βελτίωση επιχειρηματικού περιβάλλοντος - Νέα εταιρική μορφή - Σήματα - Μεσίτες Ακινήτων - Ρυθμίσεις θεμάτων ναυτιλίας, λιμένων και αλιείας και άλλες διατάξεις» (Α' 86),

2. τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 2 και της περ. δ της παρ. 1 του άρθρου 3 της Συνθήκης για τη Λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ C 83),

3. τους Κανονισμούς και των αποφάσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

3.1. τον κανονισμό (ΕΚ) 1224/2009 του Συμβουλίου της 20ης Νοεμβρίου 2009, περί θεσπίσεως κοινοτικού συστήματος ελέγχου της τήρησης των κανόνων της κοινής αλιευτικής πολιτικής, τροποποίησης των κανο-

νισμών (ΕΚ) 847/1996, (ΕΚ) 2371/2002, (ΕΚ) 811/2004, (ΕΚ) 768/2005, (ΕΚ) 2115/2005, (ΕΚ) 2166/2005, (ΕΚ) 388/2006, (ΕΚ) 509/2007, (ΕΚ) 676/2007, (ΕΚ) 1098/2007, (ΕΚ) 1300/2008, (ΕΚ) 1342/2008 και καταργήσεως των Καν. (ΕΟΚ) 2847/1993, (ΕΚ) 1627/1994 (ΕΚ) 1966/2006 (ΕΕ L 343),

3.2. τον κανονισμό (ΕΕ) 404/2011 της Επιτροπής της 8ης Απριλίου 2011, για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού 1224/2009 περί της θέσπισης κοινοτικού συστήματος ελέγχου για την εξασφάλιση της τήρησης των κανόνων της,

3.3. τον κανονισμό (ΕΕ) 1380/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2013 για την Κοινή Αλιευτική Πολιτική, την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) 1954/2003 και (ΕΚ) 1224/2009 του Συμβουλίου και την κατάργηση των κανονισμών (ΕΚ) 2371/2002 και (ΕΚ) 639/2004 του Συμβουλίου και της υπό στοιχεία 2004/585/ΕΚ απόφασης του Συμβουλίου (ΕΕ L354), και ιδίως τα άρθρα 15, 35, 36, 39, 42,

3.4. την υπό στοιχεία C(2021) 4644 final από 22.06.2021 εκτελεστική απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής περί έγκρισης του από 22-04-2021 σχεδίου δειγματοληψίας των ελληνικών αρχών για τη ζύγιση αλιευτικών προϊόντων κατά την εκφόρτωση σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 60 του Κανονισμού (ΕΚ) 1224/2009,

4. τις διατάξεις:

4.1. του π.δ. 97/2017 «Οργανισμός του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων» (Α' 138),

4.2. του π.δ. 79/2023 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 131),

4.3. της υπ' αρ. 3065/13-7-2023 απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Σταύρο Κελέτση» (Β' 4527),

4.4. της υπ' αρ. 1750/32219/19-3-2015 απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Συμπληρωματικά μέτρα εφαρμογής των Ενωσιακών διατάξεων της Κοινής Οργάνωσης Αγοράς (ΚΟΑ) των προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας και του Κοινοτικού Συστήματος Ελέγχου της αλιείας σχετικά με τη διακίνηση και την εμπορία των προϊόντων του τομέα» (Β' 475),

4.5. της υπ' αρ. 2287/40083/7.4.2015 απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Συμπληρωματικά μέτρα εφαρμογής των ενωσιακών διατάξεων του κοινοτικού συστήματος ελέγχου για την ορθή και απρόσκοπτη λειτουργία Ολοκληρωμένου Συστήματος Παρακολούθησης και Καταγραφής Αλιευτικών Δραστηριοτήτων (Ο.Σ.Π.Α) και για την υποβολή δεδομένων από τις επιχειρήσεις του τομέα αλιείας» (Β' 695),

5. την ανάγκη συμπληρωματικών μέτρων εφαρμογής των διατάξεων του κοινοτικού συστήματος ελέγχου αναφορικά με τη ζύγιση των αλιευτικών προϊόντων,

6. τη γνωμοδότηση του Συμβουλίου Αλιείας, όπως διατυπώνεται στο υπ' αρ. 289/12-10-2023 πρακτικό του,

7. το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1 Σκοπός

Σκοπός της παρούσας είναι ο ορισμός συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή των ενωσιακών διατάξεων της αλιευτικής νομοθεσίας για την Κοινή Οργάνωση Αγοράς και για το ενωσιακό σύστημα ελέγχου τήρησης των κανόνων της Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής, αναφορικά με θέματα ζύγισης αλιευτικών προϊόντων κατά την εκφόρτωση πριν από την αποθήκευση, μεταφορά ή πώληση.

Άρθρο 2 Ορισμός υπεύθυνου ζύγισης

Ως υπεύθυνος για τη ζύγιση των αλιευτικών προϊόντων ορίζεται ο κυβερνήτης του σκάφους.

Άρθρο 3 Αντικείμενο

Αντικείμενο της παρούσας είναι η ρύθμιση ειδικότερων όρων και διαδικασιών ζύγισης των αλιευτικών προϊόντων αποκλειστικά υπ' ευθύνη του κυβερνήτη του σκάφους με εγκεκριμένα συστήματα ζύγισης κατά την εκφόρτωση πριν από την αποθήκευση, μεταφορά ή πώληση, καθώς και ο ορισμός των αρμόδιων αρχών για την παρακολούθηση, την επιθεώρηση, τον έλεγχο της τήρησης των κανόνων αυτών, και οι σχετικές ποινές αν διαπιστωθούν παραβάσεις.

Άρθρο 4 Πεδίο Εφαρμογής

Στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας εμπίπτουν όλα τα αλιευτικά προϊόντα που εκφορτώνονται ανά είδος, από όλα τα επαγγελματικά αλιευτικά σκάφη σε λιμένες ή σε σημεία εκφόρτωσης της ελληνικής επικράτειας.

Άρθρο 5 Ορισμοί

Για την εφαρμογή της παρούσας ισχύουν οι ορισμοί που περιλαμβάνονται στους Κανονισμούς: Καν. (ΕΚ) 1005/2008, Καν. (ΕΚ) 1224/2009, Καν. (ΕΕ) 404/2011, Καν. (ΕΕ) 1379/2013 και Καν. (ΕΕ) 1380/2013.

Άρθρο 6 Κατανομή Αρμοδιοτήτων Εμπλεκόμενων Φορέων

1. Το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων διά της Γενικής Διεύθυνσης Αλιείας είναι αρμόδιο για τη λήψη μέτρων εφαρμογής των διατάξεων της ενωσιακής αλιευτικής νομοθεσίας ως προς τους όρους ζύγισης αλιευτικών προϊόντων κατά την εκφόρτωση και ιδίως για τη θέσπιση σχεδίων δειγματοληψίας σύμφωνα με τις παρ. 1 και 2 του άρθρου 60 και του άρθρου 119 του Κανονισμού (ΕΚ) 1224/2009 σε συνάρτηση με το άρθρο 76 και το Παράρτημα ΧΙΧ του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 404/2011.

2. Αρμόδιες αρχές για την παρακολούθηση, την επιθεώρηση, τον έλεγχο τήρησης των άρθρων της παρούσας από τους υπόχρεους, τη διερεύνηση επώνυμων πληροφοριών και την επιβολή των διοικητικών κυρώσεων, είναι:

α) Η Διεύθυνση Ελέγχου Αλιείας του Λιμενικού Σώματος- Ελληνικής Ακτοφυλακής του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής και οι Λιμενικές Αρχές της χώρας σύμφωνα με την κατά τόπο αρμοδιότητά τους.

β) Η Διεύθυνση Ελέγχου Αλιευτικών Δραστηριοτήτων και Προϊόντων της Γενικής Διεύθυνσης Αλιείας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων στους χώρους που δεν ανήκουν στην αρμοδιότητα της Διεύθυνσης Ελέγχου Αλιείας του Λιμενικού Σώματος - Ελληνικής Ακτοφυλακής, του Υπουργείου Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Η Διεύθυνση Ελέγχου Αλιευτικών Δραστηριοτήτων και Προϊόντων δύναται να μεταβιβάζει αρμοδιότητες της, στις Υπηρεσίες Αλιείας των Περιφερειακών Ενοτήτων και το Γραφείο Ελέγχου Αλιευμάτων του Διεθνούς Αερολιμένα Αθηνών.

Άρθρο 7 Κατηγοριοποίηση Αλιευτικών Προϊόντων με βάση τη μέθοδο ζύγισης

Για την εφαρμογή της παρούσας τα αλιευτικά προϊόντα ταξινομούνται ανάλογα με τη μέθοδο ζύγισης στις εξής κατηγορίες: α) σε όσα είδη σύμφωνα με το Παράρτημα Ι ζυγίζονται σε τυποποιημένα όμοιοι μεγέθους ιχθυοκιβώτια και β) σε εκείνα τα είδη που δεν περιέχονται στο Παράρτημα Ι και υπάγονται σε εξαντλητική ζύγιση.

Άρθρο 8 Σχέδιο δειγματοληψίας για τη ζύγιση των αλιευτικών προϊόντων που εκφορτώνονται σε τυποποιημένα όμοιοι μεγέθους ιχθυοκιβώτια

Α. Για την εφαρμογή της παρούσας οι λιμένες και τα σημεία εκφόρτωσης της ελληνικής επικράτειας κατατάσσονται σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ ανάλογα με το επίπεδο κινδύνου μη συμμόρφωσης προς τους ενωσιακούς κανόνες της Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής σε: α) πολύ χαμηλού, β) χαμηλού, γ) μέσου, δ) υψηλού, ε) πολύ υψηλού κινδύνου.

Β. Τα αλιευτικά προϊόντα που ανήκουν στα είδη του Παραρτήματος Ι εκφορτώνονται στους λιμένες ή και σε λοιπά σημεία που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα ΙΙ σε τυποποιημένα, όμοιοι μεγέθους ιχθυοκιβώτια, και

ζυγίζονται υποχρεωτικά ανά είδος υπ' ευθύνη του κυβερνήτη με χρήση πιστοποιημένων κατά την κείμενη νομοθεσία ζυγών πριν από την αποθήκευση, μεταφορά ή πώλησή τους.

1. Προς εξασφάλιση της ακρίβειας και της ορθότητας της ανωτέρω διαδικασίας πραγματοποιείται κατά την εκφόρτωση των αλιευτικών προϊόντων δειγματοληπτική ζύγιση ενός ελάχιστου αριθμού κιβωτίων ανά είδος που συσχετίζεται με την κατηγοριοποίηση του λιμένα ή του σημείου εκφόρτωσης του Παραρτήματος II ανά επίπεδο κινδύνου μη συμμόρφωσης προς τους κανόνες της Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

Αριθμός κιβωτίων προς δειγματοληπτική ζύγιση ανά επίπεδο κινδύνου Λιμένα ή Σημείου Εκφόρτωσης					
Αριθμός εκφορτωθέντων κιβωτίων ανά είδος	Πολύ χαμηλό	Χαμηλό	Μέσο	Υψηλό	Πολύ Υψηλό
9-24	3	3	4	6	7
25-49	3	3	5	7	8
50-99	5	6	6	8	10
100-199	8	9	10	11	12
ανά 100 επιπλέον	+1	+1	+2	+3	+4

2. Σύμφωνα με την μεθοδολογία αυτή, το τελικό βάρος κάθε είδους του Παραρτήματος I που εκφορτώνεται υπολογίζεται από το μέσο βάρος των ιχθυοκιβωτίων που ζυγίστηκαν για το συγκεκριμένο είδος, πολλαπλασιαζόμενο επί τον συνολικό αριθμό των τυποποιημένων, όμοιου μεγέθους ιχθυοκιβωτίων αυτού του είδους που εκφορτώθηκε στους λιμένες ή τα σημεία του Παραρτήματος II.

3. Προς διασφάλιση της τυχαιότητας του δείγματος κατά την ανωτέρω διαδικασία επιλέγεται από τον κυβερνήτη το τρίτο ιχθυοκιβώτιο ανά τρία εκφορτωθέντα ιχθυοκιβώτια μέχρι τη συμπλήρωση του επιθυμητού αριθμού κιβωτίων σύμφωνα με τον πίνακα της παρ. 1.

4. Τα ιχθυοκιβώτια που αποτελούν το δείγμα της ζύγισης σημαίνονται με ευδιάκριτη αναγραφή της λέξης «ΔΕΙΓΜΑ» επί αυτών.

5. Η μεθοδολογία αυτή εφαρμόζεται για την εκφόρτωση και ζύγιση 9 και περισσότερων ιχθυοκιβωτίων ανά είδος. Για την εκφόρτωση και ζύγιση έως και 8 ιχθυοκιβωτίων εφαρμόζεται εξαντλητική ζύγιση σύμφωνα με το άρθρο 9.

Άρθρο 9

Εξαντλητική Ζύγιση Αλιευτικών Προϊόντων

1. Τα αλιευτικά προϊόντα που δεν εκφορτώνονται σε τυποποιημένα ιχθυοκιβώτια σύμφωνα με το Παράρτημα I της παρούσας, τα αλιευτικά προϊόντα που λόγω μεγέθους δεν εκφορτώνονται σε τυποποιημένα ιχθυοκιβώτια, καθώς και τα είδη τόνος (BFT), ξιφίας (SWO), μακρύπτερος τόνος (ALB), χέλι (ELE) τυγχάνουν εξαντλητικής ζύγισης υποχρεωτικά ανά είδος κατά την εκφόρτωση πριν από την αποθήκευση, μεταφορά ή πώληση τους υπ' ευθύνη του κυβερνήτη του αλιευτικού σκάφους με χρήση πιστοποιημένων κατά την κείμενη νομοθεσία ζυγών.

2. Τα αλιευτικά προϊόντα που εκφορτώνονται σε οποιοδήποτε άλλο λιμένα ή σημείο εκφόρτωσης εκτός από τους λιμένες ή τα σημεία εκφόρτωσης που περιλαμβάνονται στο Παρ. II, τυγχάνουν εξαντλητικής ζύγισης, υποχρεωτικά ανά είδος, κατά την εκφόρτωση πριν από την αποθήκευση, μεταφορά ή πώληση τους υπ' ευθύνη του κυβερνήτη του αλιευτικού σκάφους με χρήση πιστοποιημένων κατά την κείμενη νομοθεσία ζυγών.

Άρθρο 10

Δεδομένα Ζύγισης

1. Οι κυβερνήτες αλιευτικών σκαφών καταγράφουν και τηρούν σε ειδικό αρχείο, το «Μητρώο Ζύγισης», το οποίο περιλαμβάνει στοιχεία αναφορικά με τη ζύγιση αλιευτικών προϊόντων κατά την εκφόρτωση, τα οποία είναι διαθέσιμα για επιθεωρήσεις-ελέγχους από τις αρμόδιες υπηρεσίες για μια τριετία.

2. Για κάθε διαδικασία ζύγισης, όπως προβλέπεται στα άρθρα 8 και 9 της παρούσας οι κυβερνήτες αλιευτικών σκαφών καταχωρίζουν σύμφωνα με τη Δήλωση Καταγραφής Ζύγισης του Παραρτήματος III τις εξής πληροφορίες στο «Μητρώο Ζύγισης»:

α) Την ημερομηνία ζύγισης (EEEE-MM-HH),

β) τον αριθμό ΑΜΑΣ του σκάφους μαζί με τον εξωτερικό αριθμό ταυτοποίησης και την ονομασία του αλιευτικού σκάφους από το οποίο προέρχεται η ζυγιζόμενη ποσότητα,

γ) τον πενταψήφιο κωδικό του λιμένα ή σημείου εκφόρτωσης και το επίπεδο κινδύνου του, ή το όνομα του σημείου εκφόρτωσης αν δεν περιλαμβάνεται στο Παρ. II.

δ) τον τριψήφιο αλφαβητικό κωδικό FAO κάθε είδους που ζυγίζεται,

ε) το αποτέλεσμα της ζύγισης για κάθε ποσότητα κάθε είδους σε χιλιόγραμμα σε καθαρό βάρος αλιεύματος,

στ) την παρουσίαση των αλιευτικών προϊόντων που έχουν ζυγιστεί, όπως αυτή ορίζεται στον Πίνακα 1, Παρ. I του καν. (ΕΕ) 404/2011, με τριψήφιο κωδικό.

3. Ειδικότερα για τη ζύγιση αλιευτικών προϊόντων σε ιχθυοκιβώτια κατά το άρθρο 8 της παρούσας καταγράφεται και ο αριθμός των κιβωτίων που ζυγίστηκαν, ενώ για την εξαντλητική ζύγιση αλιευτικών προϊόντων κατά το άρθρο 9 της παρούσας καταγράφεται επιπλέον και ο αριθμός των ατόμων, όσον αφορά τα είδη τόνος (BFT), ξιφίας (SWO), μακρύπτερος τόνος (ALB), χέλι (ELE).

4. Το αποτέλεσμα της ζύγισης καταχωρίζεται από τους κυβερνήτες των αλιευτικών σκαφών στο Μητρώο Ζύγισης καθώς επίσης και στο Ολοκληρωμένο Σύστημα Παρακολούθησης και καταγραφής Αλιευτικών Δραστηριοτήτων (ΟΣΠΑ).

Άρθρο 11

Επιθεωρήσεις-έλεγχοι διαδικασίας ζύγισης κατά την εκφόρτωση

1. Οι αρμόδιες αρχές διενεργούν επιθεωρήσεις-ελέγχους προς διασφάλιση των διατάξεων της παρούσας και της ακρίβειας των ζυγίσεων αλιευτικών προϊόντων κατά την εκφόρτωση, καθώς και ότι τα αλιευτικά προϊόντα που εκφορτώνονται σε οποιοδήποτε άλλο λιμένα ή σημείο

εκφόρτωσης πλιν τους λιμένες ή τα σημεία εκφόρτωσης που περιλαμβάνονται στο Παρ. ΙΙ, τυγχάνουν εξαντλητικής ζύγισης κατά την εκφόρτωση.

2. Σε περίπτωση επιθεώρησης-ελέγχου ζύγισης αλιευτικών προϊόντων κατά την εκφόρτωση, οι επιθεωρητές-ελεγκτές, παρουσία των οποίων πραγματοποιείται η διαδικασία, συμπληρώνουν έκθεση επιθεώρησης, την οποία αποστέλλουν με ηλεκτρονικά μέσα στη Διεύθυνση Ελέγχου Αλιευτικών Δραστηριοτήτων και Προϊόντων του ΥΠΑΑΤ, έχοντας υποχρεωτικά καταχωρίσει, κατά περίπτωση, τα παρακάτω σημεία ελέγχου:

α) Τήρηση του προβλεπόμενου αριθμού ιχθυοκιβωτίων δειγματοληπτικής ζύγισης που αντιστοιχεί στο επίπεδο κινδύνου του λιμένα/σημείου εκφόρτωσης, όπως ορίζεται στην παρ. 1 του άρθρου 8.

β) Τήρηση της διαδικασίας προς εξασφάλιση της τυχαιότητας του δείγματος, όπως ορίζεται στην παρ. 3 του άρθρου 8.

γ) Τήρηση της διαδικασίας εξαντλητικής ζύγισης, όπως ορίζεται στο άρθρο 9.

δ) Εάν το αποτέλεσμα της ζύγισης χρησιμοποιήθηκε για τη συμπλήρωση του βάρους εκφόρτωσης στο ΟΣΠΑ,

ε) Ότι η ζύγιση πραγματοποιήθηκε σε πιστοποιημένους κατά την κείμενη νομοθεσία ζυγούς.

στ) Τήρηση μητρώου ζύγισης, με τις πληροφορίες που απαιτούνται στις Δηλώσεις Καταγραφής Ζύγισης.

Άρθρο 12 Κυρώσεις

1. Αν διαπιστωθεί παράβαση των άρθρων 8, 9, 10 της παρούσας επιβάλλονται στους παραβάτες οι προβλεπόμενες διοικητικές κυρώσεις του άρθρου 11 του ν.δ. 420/1970 (Α' 27) από τα αρμόδια όργανα επιθεωρήσεων-ελέγχου σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

2. Κατά των αποφάσεων επιβολής διοικητικών κυρώσεων επιτρέπεται η άσκηση προσφυγής κατά το άρθρο 14 του ν.δ. 420/1970 (Α' 27).

Άρθρο 13

Καταργούμενες Διατάξεις

Καταργείται το άρθρο 6 με τίτλο «Ζύγιση» της υπ' αρ. 1750/32219/19-3-2015 απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Συμπληρωματικά μέτρα εφαρμογής των Ενωσιακών διατάξεων της Κοινής Οργάνωσης Αγοράς (ΚΟΑ) των προϊόντων αλιείας και υδατοκαλλιέργειας και του Κοινοτικού Συστήματος Ελέγχου της αλιείας σχετικά με τη διακίνηση και την εμπορία των προϊόντων του τομέα» (Β' 475), καθώς και κάθε άλλη διάταξη, γενική ή ειδική, που αντίκειται στις διατάξεις της παρούσας.

Άρθρο 14

Παραρτήματα

Τα Παραρτήματα Ι, ΙΙ, ΙΙΙ που ακολουθούν και δημοσιεύονται με την απόφαση αυτή στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας.

Άρθρο 15

Επικαιροποίηση και Ρήτρα Αξιολόγησης

1. Η Γενική Διεύθυνση Αλιείας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων αξιολογεί ετησίως το σύνολο των ρυθμίσεων της παρούσας με βάση τα δεδομένα που ανακύπτουν από την εφαρμογή της.

2. Σύμφωνα με τις παρ. 1 και 2 του άρθρου 60 σε συνδυασμό με το άρθρο 119 του Κανονισμού (ΕΚ) 1224/2009, το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, δια της Γενικής Διεύθυνσης Αλιείας, δύναται να τροποποιεί το περιεχόμενο της παρούσας και να υποβάλλει νέο ή νέα «Σχέδια Δειγματοληψίας» στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή προς συμμόρφωση με το άρθρο 76 και το Παράρτημα ΧΙΧ του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 404/2011.

Άρθρο 16

Έναρξη Ισχύος

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

Παράρτημα Ι: Κατάλογος ειδών που υπάγονται στο Σχέδιο Δειγματοληψίας Ζύγισης

Κωδικός FAO	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ
AMB	<i>Seriola dumerili</i>	Μαγιάτικο
AND	<i>Tylosurus acus</i>	Βασιλοζαργάνα
ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Γαύρος
ANN	<i>Diplodus annularis</i>	Σπάρος
ARA	<i>Aristeus antennatus</i>	Γαρίδα Γαλαζοκόκκινη
ARS	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Γαρίδα Κόκκινη
ARY	<i>Argentina sphyraena</i>	Γουρλομάτης
AVX	<i>Atherina spp</i>	Αθερίνες
BAR	<i>Sphyraena spp</i>	Είδος Λούτσου
BBS	<i>Scorpaena porcus</i>	Μαυροσκορπιός
BBZ	<i>Barbus cyclolepis</i>	Μπριάνες
BLL	<i>Scophthalmus spp</i>	Είδος Καλκανιού
BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Γοφάρι
BOG	<i>Boops boops</i>	Γόπα
BON	<i>Sarda sarda</i>	Παλαμίδα
BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Ορκυνοπαλαμίδα
BOY	<i>Bolinus brandaris</i>	Ακανθωτός στρόμπος
BPI	<i>Spicara maena</i>	Μένουλα
BQB	<i>Barbatia barbata</i>	Ψευτοκαλόγνυμη
BRB	<i>SpondylIOSOMA cantharus</i>	Σκαθάρι
BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Λειψός
BSC	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Στικτοφαγκρί
BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Λαβράκι
CBM	<i>Sciaena umbra</i>	Σηκιός
CBR	<i>Serranus cabrilla</i>	Χάνος
CEO	<i>Centrolophus niger</i>	Μαυρόψαρο (Λαδάς)
CEP	<i>Cephalopoda</i>	Διάφορα άλλα κεφαλόποδα
CLA	<i>Clupeonella cultriventris</i>	Κλουπεονέλλα
CLX	<i>Bivalvia</i>	Διάφορα άλλα δίθυρα
CMR	<i>Carcinus aestuarii</i>	Τσαγανός
CNZ	<i>Crangon spp</i>	Γάμπαρη Κράγκων
COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Μυλοκόπι
COE	<i>Conger conger</i>	Μουγγρί
COU	<i>Coris julis</i>	Γύλος
CRB	<i>Callinectes sapidus</i>	Μπλε Καβούρι
CRD	<i>Astacus leptodactylus</i>	Λεπτοδάκτυλη Καραβίδα

CRU	<i>Crustacea</i>	Διάφορα άλλα καρκινοειδή
CTB	<i>Diplodus vulgaris</i>	Καμπανάς
CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Σουπιά
CTR	<i>Sepiola rondeletii</i>	Σεπιόλα
CTZ	<i>Trigloporus lastoviza</i>	Κούκος
DEC	<i>Dentex dentex</i>	Συναγρίδα
DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Μπαλάς
DEP	<i>Dentex gibbosus</i>	Τσαούσης
DGZ	<i>Squalus spp</i>	Είδος Κεντρονιού
DJB	<i>Modiolus barbatus</i>	Χάβαρο
DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Κυνηγός
DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Γάμπαρη
DSX	<i>Dosinia exoleta</i>	Στρογγυλή αχιβάδα
DXL	<i>Donax trunculus</i>	Φασολάκι
DYL	<i>Dactylopterus volitans</i>	Χελιδονόψαρο κόκκινο
EEA	<i>Epinephelus fasciatus</i>	Στήρα
EFJ	<i>Epinephelus caninus</i>	Βλαχοσφυρίδα
EHI	<i>Centracanthus cirrus</i>	Αμερικάνα
EPK	<i>Epinephelus costae</i>	Στήρα Μεσογείου
EZS	<i>Scorpaena elongata</i>	Κοκκινοσκορπίνα
FCP	<i>Cyprinus carpio</i>	Κυπρίνος
FNT	<i>Phyllonotus trunculus</i>	Στρόμπος
FOX	<i>Phycis spp</i>	Είδος Σαλούβαρδου
FRZ	<i>Auxis spp</i>	Κοπάνι
FXG	<i>Flexopecten glaber</i>	Γυαλιστερό Χτένι
GAR	<i>Belone belone</i>	Ζαργάνα
GOB	<i>Gobius spp</i>	Είδος Γωβιού
GPD	<i>Epinephelus marginatus</i>	Ροφός
GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	Σφυρίδα
GUM	<i>Chelidonichthys obscura</i>	Ασπιδοκαπόνι
GUN	<i>Trigla lura</i>	Λυροκαπόνι
GUR	<i>Chelidonichthys cuculus</i>	Γκριζοκαπόνι
GUU	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	Χελιδονάς
HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	Μπακαλιάρος
HQM	<i>Thais haemastoma</i>	Πορφύρα (γαστερόποδο)
HYW	<i>Hyperoglyphe perciformis</i>	Βαρελόψαρο
IAR	<i>Sepia orbignyana</i>	Κοκκινοσουπιά
IOD	<i>Liocarcinus depurator</i>	Καβούρι Μεσογείου
JAX	<i>Trachurus spp</i>	Είδος Σαφριδιού
JDP	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Βατοτρυγόνα
JOD	<i>Zeus faber</i>	Χριστόψαρο
KLK	<i>Callista chione</i>	Γυαλιστερή
LBE	<i>Homarus gammarus</i>	Αστακοκαραβίδα
LEE	<i>Lichia amia</i>	Λίτσα
LEZ	<i>Lepidorhombus spp</i>	Είδος Ζαγκέτας
LKT	<i>Plesionika martia</i>	Χρυσή γαρίδα
LKW	<i>Plesionika edwardsii</i>	Γαρίδα Ριγωτή
LNZ	<i>Molva spp</i>	Είδος Ποντικόψαρου
LPZ	<i>Patella spp. (Patella caerulea)</i>	Πεταλίδες
LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Καρβούνι

LZS	<i>Liza saliens</i>	Γάστρος
MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Σκουμπρί
MGA	<i>Liza aurata</i>	Μυξινάρι
MGC	<i>Liza ramada</i>	Μαυράκι
MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Κρανιός
MLR	<i>Chelon labrosus</i>	Χειλονάρι
MNZ	<i>Lophius spp</i>	Είδος Πεσκανδρίτσας
MPO	<i>Pteromylaeus bovinus</i>	Ρυγχαετόψαρο
MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Μύδι Μεσογείου
MTS	<i>Squilla mantis</i>	Ζαβογαρίδα
MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Κέφαλος
MUR	<i>Mullus surmuletus</i>	Μπαρμπούνι
MUT	<i>Mullus barbatus</i>	Κουτσομούρα
MYL	<i>Myliobatis aquila</i>	Αετόψαρο
MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Διάφορα άλλα ψάρια
NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Καραβίδα
NQU	<i>Monodonta turbinata</i>	Τροχός
NUW	<i>Blennius spp</i>	Είδος Σαλιάρας
OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Χταπόδι
OCM	<i>Eledone spp</i>	Είδος Μοσχιού
OFJ	<i>Ommastrephes bartramii</i>	Θράψαλο
OUM	<i>Loligo media</i>	Καλαμάρι
OYF	<i>Ostrea edulis</i>	Στρείδι
PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Λυθρίνι
PEE	<i>Littorina littorea</i>	Λιττορίνα
PGS	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	Παγκάσιος
PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	Σαρδέλα
PIN	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	Σολομός Ροζ
POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Σύκο
POP	<i>Trachinotus ovatus</i>	Μαυρολίτσα
PVJ	<i>Plesionika narval</i>	Συμιακό γαριδάκι
QPX	<i>Palaemon spp</i>	Γαριδάκι
RJO	<i>Dipturus oxyrinchus</i>	Νόνα
RKQ	<i>Arca noae</i>	Καλόγνωμη
ROA	<i>Rossia macrosoma</i>	Ρόσσια
RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Φαγκρί
RRH	<i>Etrumeus teres</i>	Φρισσόγαυρος
RSE	<i>Scorpaena scrofa</i>	Σκορπίνα
SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Φρίσσα
SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Λουτσοζαργάνα
SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Μουσμμούλι
SBG	<i>Sparus aurata</i>	Τσιπούρα
SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Κεφαλάς
SBS	<i>Oblada melanura</i>	Μελανούρι
SCE	<i>Pecten maximus</i>	Χτένι
SCK	<i>Dalatias licha</i>	Σκυμνοσκυλόψαρο
SCL	<i>Scyliorhinus spp</i>	Σκυλοψαράκι
SCR	<i>Maja squinado</i>	Καβουρομάνα
SCY	<i>Scyllarus arctus</i>	Λασποκαβούρι

SDR	<i>Synodus saurus</i>	Σκαρμός
SDV	<i>Mustelus spp</i>	Είδος Γαλέου
SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Σπαθόψαρο
SHR	<i>Diplodus puntazzo</i>	Μυτάκι
SHZ	<i>Alosa macedonica</i>	Λιπαριά
SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Σάλπα
SLO	<i>Palinurus elephas</i>	Αστακός
SNQ	<i>Scorpaena notata</i>	Σκορπίδι
SOL	<i>Solea solea</i>	Γλώσσα
SPC	<i>Spicara smaris</i>	Μαρίδα
SPI	<i>Siganus spp</i>	Αγριόσαλπα
SPR	<i>Sprattus sprattus</i>	Παπαλίνα
SPU	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	Στικτό λαβράκι
SQE	<i>Todarodes sagittatus</i>	Θράψαλο
SQF	<i>Loligo forbesi</i>	Καλαμάρι Πελαγικό
SQM	<i>Illex coindetii</i>	Θράψαλο Κόκκινο
SQR	<i>Loligo vulgaris</i>	Καλαμάρι
SRE	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Κοκκινοφτέρα
SRK	<i>Serranus scriba</i>	Πέρκα
SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Μουρμούρα
SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Φούσκα
SVE	<i>Chamelea gallina</i>	Χάλαρο
SWA	<i>Diplodus sargus</i>	Σαργός
TDQ	<i>Todaropsis eblanae</i>	Θράψαλο
TGS	<i>Melicertus kerathurus</i>	Γαρίδα
TOE	<i>Torpedo spp</i>	Είδος Μουδιάστρας
TRE	<i>Caranx spp</i>	Είδος Κοκκαλιού
TRZ	<i>Pseudocaranx dentex</i>	Κοκκάλι
UPM	<i>Upeneus moluccensis</i>	Λοχίας
URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Αχινός
USX	<i>Scarus spp</i>	Είδος Σκάρου
UUC	<i>Uranoscopus scaber</i>	Λίχνος
VEV	<i>Venus verrucosa</i>	Κυδώνι
VSC	<i>Mimachlamys varia</i>	Καλογριά
WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Ρίκι
WBX	<i>Holothuria spp.</i>	Είδος ολοθούριου
WEG	<i>Trachinus draco</i>	Δράκαινα
WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Προσφυγάκι
WHF	<i>Coregonus spp</i>	Είδος Κορήγονου
WHG	<i>Merlangius merlangus</i>	Ταούκι
WHH	<i>Tetrapturus spp</i>	Είδος Μαρλίνου
WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Βλάχος
WRX	<i>Labrus spp</i>	Χειλούδες
YLL	<i>Scyllarides spp</i>	Αστακουδάκια

**Παράρτημα II: Κατάλογος λιμένων ή/και σημείων εκφόρτωσης που υπάγονται στο Σχέδιο
Δειγματοληψίας Ζύγισης**

Λιμένας	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΛΙΜΕΝΑ	Περιφερειακή Ενότητα	Σταθμισμένη επικινδυνότητα Λιμένα
GRAAN	Αγία Άννα Νάξου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Μέση
GRABE	Αμπελάς Πάρου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRACH	Αχελώου εκβολές	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	Χαμηλή
GRADA	Αδάμαντας	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	Χαμηλή
GRAFI	Αμφίπολη	ΣΕΡΡΩΝ	Πολύ Χαμηλή
GRAGA	Αγαθονήσι	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	Χαμηλή
GRAGD	Αγνώντας Σκοπέλου	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Πολύ Χαμηλή
GRAGI	Αγιόκαμπος	ΛΑΡΙΣΑΣ	Υψηλή
GRAGK	Άγιος Κήρυκος Ικαρίας	ΣΑΜΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRAGL	Αιγιάλη Αμοργού	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRAGN	Αγία Γαλήνη Ρεθύμνου	ΡΕΘΥΜΝΗΣ	Πολύ Χαμηλή
GRAID	Αιδηψός	ΕΥΒΟΙΑΣ	Μέση
GRAIG	Αίγιο	ΑΧΑΪΑΣ	Μέση
GRAIM	Άγιος Ιωάννης (Πηλίου)	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Πολύ Χαμηλή
GRAIN	Αίγινα	ΝΗΣΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑ)	Χαμηλή
GRAKO	Άγιος Κωνσταντίνος Φθιώτιδας	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	Υψηλή
GRAKY	Αγία Κυριακή Κεφαλονιάς	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRALE	Αλεξανδρούπολη	ΕΒΡΟΥ	Υψηλή
GRALI	Αλιβέρι	ΕΥΒΟΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRALK	Αλυκή Πάρου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRALO	Αλόνησος	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Πολύ Χαμηλή
GRALP	Αλύπα (Παλιοκαστρίτσας)	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRALY	Αλυκές Αχαΐας	ΑΧΑΪΑΣ	Μέση
GRAMD	Αμμουδιά Πρέβεζας	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRAMM	Αμμουλιανή Χαλκιδικής	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Μέση
GRAMR	Αγία Μαρίνα (Λέρος)	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	Μέση
GRAND	Άνδρος	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	Χαμηλή
GRANG	Αγγελοχώρι Θεσσαλονίκης	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Χαμηλή
GRANK	Αντίκυρα	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	Υψηλή
GRANL	Άγιος Νικόλαος (Λασιθίου)	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	Μέση
GRANM	Άγιος Νικόλαος (Μεσσηνίας)	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRANP	Αντίπαρος	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRAPA	Αλμυροπόταμος (Παναγιά) Ευβοίας	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Πολύ Χαμηλή
GRAPE	Αγία πελαγία Κυθήρων	ΝΗΣΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑ)	Πολύ Χαμηλή
GRARG	Αργοστόλι	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRARI	Αρκιοί	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRARK	Αρκίτσα	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	Χαμηλή
GRARL	Αθερινόλακκος	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRART	Αρτάκη Ευβοίας	ΕΥΒΟΙΑΣ	Χαμηλή
GRASP	Ασπροβάλτα	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Πολύ Χαμηλή
GRASS	Άσσοι Κεφαλονιάς	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή

GRAST	Αστακός	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	Μέση
GRATH	Αθηνιός Θήρας	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Χαμηλή
GRATL	Αστυπάλαια	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	Χαμηλή
GRATR	Αθήρας Κεφαλονιάς	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRAVD	Άβδηρα	ΞΑΝΘΗΣ	Πολύ Χαμηλή
GRAXL	Αχιλλείο Μαγνησίας	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Πολύ Χαμηλή
GRBAT	Μπατσά Άνδρου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	Χαμηλή
GRBLX	Βλυχάδα Θήρας	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Μέση
GRBMT	Βαθύ Μεθάνων Τροιζηνιάς	ΝΗΣΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑ)	Πολύ Χαμηλή
GRBOU	Μπούφαλο Ευβοίας	ΕΥΒΟΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRBSL	Βασιλική Λευκάδας	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	Μέση
GRCHQ	Χάλκη	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRDIO	Διόνι	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	Χαμηλή
GRDOM	Άγιος Ιωαννης Δόμβραιναις	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRDON	Δονούσα	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRELE	Ελευσίνα	ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	Πολύ Χαμηλή
GRELf	Ελευθερές Καβάλας	ΚΑΒΑΛΑΣ	Πολύ Υψηλή
GRELH	Έληος Σκοπέλου	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Πολύ Χαμηλή
GRELO	Ελούντα	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GREPA	Επανωμής Θεσσαλονίκης	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Πολύ Χαμηλή
GREPI	Επίδαυρος	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	Χαμηλή
GRERA	Ερατεινή	ΦΩΚΙΔΑΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ)	Πολύ Χαμηλή
GRERE	Ερέτρια	ΕΥΒΟΙΑΣ	Μέση
GRERK	Ερείκουσα Κέρκυρας	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRERM	Ερμιόνη	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	Χαμηλή
GREYD	Εύδηλος Ικαρίας	ΣΑΜΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRFAN	Φανάρι Ροδόπης	ΡΟΔΟΠΗΣ	Χαμηλή
GRFOL	Φολέγανδρος	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRFOY	Φούρνοι Ικαρίας	ΣΑΜΟΥ	Χαμηλή
GRFRY	Φρύ Κάσου	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRGAI	Γάιος	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRGAL	Γαλαξίδι	ΦΩΚΙΔΑΣ (ΑΜΦΙΣΣΑ)	Χαμηλή
GRGAY	Γαύριο Άνδρου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	Χαμηλή
GRGEW	Γεωργιούπολη	ΧΑΝΙΩΝ	Πολύ Χαμηλή
GRGIA	Γιάλτρα Ευβοίας	ΕΥΒΟΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRGIR	Πέραμα Γέρας	ΛΕΣΒΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRGLF	Γλυφάδα	ΠΕΙΡΑΙΑ	Πολύ Χαμηλή
GRGLI	Άγιος Γεώργιος Λιχάδας	ΕΥΒΟΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRGLK	Γαλισκάρι	ΣΑΜΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRGLW	Γλώσσα Σκοπέλου	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Πολύ Χαμηλή
GRGLY	Γλύφα	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRGRI	Γρίτσα Περίας	ΠΕΡΙΑΣ	Μέση
GRGRK	Γλαρόκαβος	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Πολύ Χαμηλή
GRGYT	Γύθειο	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	Χαμηλή
GRHAL	Χαλκίδα	ΕΥΒΟΙΑΣ	Υψηλή
GRHAN	Χανιά	ΧΑΝΙΩΝ	Μέση
GRHER	Χερσόνησος Ηρακλείου	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRHIO	Χίος	ΧΙΟΥ	Υψηλή
GRHLI	Ήλια Ευβοίας	ΕΥΒΟΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRHLS	Χαλάστρα Θεσσαλονίκης	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Πολύ Χαμηλή
GRHRO	Χρούσσω	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Πολύ Χαμηλή
GRHWR	Χώρα Σφακίων	ΧΑΝΙΩΝ	Χαμηλή

GRIER	Ιερισσός	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Υψηλή
GRIGO	Ηγουμενίτσα	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	Χαμηλή
GRIME	Ήμερος Ροδόπης	ΡΟΔΟΠΗΣ	Πολύ Χαμηλή
GRIML	Ημερολιά (Κασσιόπης)	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRIOS	Ίος	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRIRA	Ηράκλειο	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Υψηλή
GRIRK	Ηρακλειά	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRIRP	Ιεράπετρα	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	Χαμηλή
GRITA	Ιτέα	ΦΩΚΙΔΑΣ (ΕΥΠΑΛΙΟ)	Πολύ Χαμηλή
GRITM	Ίσθμια	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	Χαμηλή
GRIXT	Κερατσίνι	ΠΕΙΡΑΙΑ	Υψηλή
GRKAL	Κάλυμνος	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	Υψηλή
GRKAM	Καμαριώτισσα	ΕΒΡΟΥ	Μέση
	Σαμοθράκης		
GRKAP	Καψάλι	ΝΗΣΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑ)	Πολύ Χαμηλή
GRKAR	Καραβόμυλος	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
	Κεφαλονιάς		
GRKAV	Καβάλα	ΚΑΒΑΛΑΣ	Υψηλή
GRKEA	Κέα	ΝΗΣΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑ)	Πολύ Χαμηλή
GRKEF	Κέφαλος Κως	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRKEM	Κεραμωτή	ΚΑΒΑΛΑΣ	Πολύ Υψηλή
GRKER	Κέρκυρα	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	Μέση
GRKIA	Κιάτο	ΚΟΡΙΝΘΟΥ	Υψηλή
GRKIM	Κίμωλος	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRKIP	Κίρρα Φωκίδας	ΦΩΚΙΔΑΣ (ΕΥΠΑΛΙΟ)	Πολύ Χαμηλή
GRKIS	Κίσσαμος	ΧΑΝΙΩΝ	Μέση
GRKIT	Κίτρος (Πίδα) Πιερίας	ΠΙΕΡΙΑΣ	Μέση
GRKLD	Καλαντός Νάξου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Μέση
GRKLM	Καλαμαριά	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Μέση
GRKLR	Καληράχη Θάσου	ΚΑΒΑΛΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRKLT	Καλαμάτα	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRKLX	Κάλαμος Λευκάδας	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	Χαμηλή
GRKLZ	Καλλονή Τροιζηνίας	ΝΗΣΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑ)	Πολύ Χαμηλή
GRKOF	Κόρφος Σοφικού	ΚΟΡΙΝΘΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRKOI	Κοιλιάδα	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	Χαμηλή
GRKOL	Κολυμπάρι Χανίων	ΧΑΝΙΩΝ	Χαμηλή
GRKOR	Κόρινθος	ΚΟΡΙΝΘΟΥ	Χαμηλή
GRKOU	Κουρεμένος	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRKOY	Κουφονήσι	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Χαμηλή
GRKPL	Κατάπολα	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRKPT	Κάρπαθος	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRKRD	Καρδάμυλα	ΧΙΟΥ	Χαμηλή
GRKRL	Καρλόβασι	ΣΑΜΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRKRM	Καρδάμαινα (Κως)	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRKRN	Κορώνη	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRKRS	Κορησσία	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRKRT	Κάρυστος	ΕΥΒΟΙΑΣ	Υψηλή
GRKRY	Κρουονέρι	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	Χαμηλή
	Αιτωλοακαρνανίας		
GRKTE	Κατελειός Κεφαλληνίας	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRKTH	ΚΟΡΘΙΟΥ ΑΝΔΡΟΥ	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRKTL	Κατάκολο	ΗΛΙΕΙΑΣ	Μέση
GRKWS	Κως	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRKYL	Κυλλήνη	ΗΛΙΕΙΑΣ	Υψηλή

GRKYM	Κύμη	ΕΥΒΟΙΑΣ	Υψηλή
GRKYP	Κυπαρισσία	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	Χαμηλή
GRLAG	Λιχάδα Ευβοίας	ΕΥΒΟΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRLAK	Λάκκα Παξών	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRLAY	Λαύριο	ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ	Υψηλή
GRLEW	Λεωνίδιο	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRLEY	Λευκάδα	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	Μέση
GRLIM	Λιμενάρια Θάσου	ΚΑΒΑΛΑΣ	Χαμηλή
GRLIN	Λινοπεράματα (Ροδιά) Ηρακλείου	ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRLIP	Λειψοί	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRLIV	Λιβάδι Σερίφου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	Χαμηλή
GRLIX	Ληξούρι	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRLKM	Λευκίμμη	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRLMN	Λίμνη Ευβοίας	ΕΥΒΟΙΑΣ	Μέση
GRLOU	Λουτρά Κύθνου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRLTH	Λυθί Χίου	ΧΙΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRLYG	Λυγιά Λευκάδας	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	Μέση
GRLYP	Λυγιά Πρέβεζας	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRMAK	Μάκρη Έβρου	ΕΒΡΟΥ	Χαμηλή
GRMAL	Μαύρα Λιθάρια Κορινθίας	ΚΟΡΙΝΘΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRMAR	Μαρώνεια Ροδόπης	ΡΟΔΟΠΗΣ	Υψηλή
GRMAS	Μαστιχάρι Κως	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRMAY	Μαυρολίμνη Κορινθίας	ΚΟΡΙΝΘΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRMDI	Μαντούδι	ΕΥΒΟΙΑΣ	Μέση
GRMDR	Μούδρος	ΛΕΣΒΟΥ	Μέση
GRMEG	Μεγίστη	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRMER	Μέριχας Κύθνου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	Χαμηλή
GRMES	Μεσολόγγι	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	Μέση
GRMGN	Αθερινός Μεγανησίου	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	Χαμηλή
GRMHL	Μηλίνα	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Πολύ Χαμηλή
GRMIL	Μιλάτου	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRMLO	Απολλωνία Μήλου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRMON	Μονεμβάσια	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	Χαμηλή
GRMRA	Μαραθοκάμπος Σάμου	ΣΑΜΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRMRI	Μαρμάρι Ευβοίας	ΕΥΒΟΙΑΣ	Μέση
GRMST	Μεστά	ΧΙΟΥ	Μέση
GRMTH	Μέθανα Τροιζηνίας	ΝΗΣΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑ)	Χαμηλή
GRMTK	Μύτικας	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	Υψηλή
GRMTS	Μουτσούνα Νάξου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Χαμηλή
GRMYK	Μύκονος	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	Χαμηλή
GRMYR	Μύρινα Λήμνου	ΛΕΣΒΟΥ	Μέση
GRMYT	Μυτιλήνη	ΛΕΣΒΟΥ	Μέση
GRMZP	Μαρίνα Ζέας Πειραιά	ΠΕΙΡΑΙΑ	Πολύ Χαμηλή
GRNAF	Ναύπλιο	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRNAO	Νάουσα Πάρου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Μέση
GRNAX	Νάξος	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Υψηλή
GRNEA	Νεάπολη	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	Μέση
GRNEO	Νέος Μαρμαράς	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Μέση
GRNFK	Νέα Φώκεια Χαλκιδικής	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Πολύ Χαμηλή
GRNID	Νυδρί Λευκάδας	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	Χαμηλή
GRNIK	Νικιάνα Λευκάδας	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	Μέση
GRNIS	Νίσυρος	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	Πολύ Χαμηλή

GRNKL	Νέα Καλλικράτεια	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Πολύ Υψηλή
GRNMD	Νέα Μουδανιά	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Πολύ Υψηλή
GRNMR	Νέα Μάκρη	ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ	Πολύ Χαμηλή
GRNMX	Νέα Μηχανιώνα	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Πολύ Υψηλή
GRNPD	Νέα Ποτίδαια	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Υψηλή
GRNPE	Νέα Πέραμος Αττικής	ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	Χαμηλή
GRNRD	Νέα Ρόδα Χαλκιδικής	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Μέση
GRNSK	Νέα Σκιώνη Χαλκιδικής	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Υψηλή
GRNST	Νέα Στύρα	ΕΥΒΟΙΑΣ	Μέση
GROLB	Ολυμπιάδα Χαλκιδικής	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Μέση
GRORM	Όρμος Παναγιάς Χαλκιδικής	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Χαμηλή
GROYR	Ουρανούπολη Χαλκιδικής	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Μέση
GRPAH	Πάχη Μεγάρων	ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	Μέση
GRPAL	Παλαιοχώρα Χανίων	ΧΑΝΙΩΝ	Χαμηλή
GRPAN	Παντέλι Λέρου	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	Χαμηλή
GRPAR	Παροικιά Πάρου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Μέση
GRPAT	Πάτμος	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	Χαμηλή
GRPER	Περιγιάλι Λευκάδας	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	Μέση
GRPET	Πέτρα Λέσβου	ΛΕΣΒΟΥ	Μέση
GRPEY	Πευκί Ευβοίας	ΕΥΒΟΙΑΣ	Μέση
GRPFK	Παλαιά Φώκεια	ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ	Χαμηλή
GRPGS	Πλατύς Γιαλός Σίφνου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	Χαμηλή
GRPHG	Πηγάδι Πτελεού Μαγνησίας	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Πολύ Χαμηλή
GRPHL	Πορτοχέλι	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRPIP	Πέραμα Πειραιά	ΝΗΣΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑ)	Πολύ Χαμηλή
GRPIS	Πίσω Λιβάδι Πάρου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Μέση
GRPKE	Πόρος Κεφαλληνίας	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRPKF	Πόρτο Κουφό Χαλκιδικής	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Υψηλή
GRPKO	Πετριτή (Κορισίων) Κέρκυρας	ΚΕΡΚΥΡΑΣ	Μέση
GRPLE	Παρθένι Λέρου	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	Υψηλή
GRPLF	Πόρος Λευκάδας	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	Χαμηλή
GRPLG	Πόρτο Λάγος	ΞΑΝΘΗΣ	Μέση
GRPLH	Πηλί Ευβοίας	ΕΥΒΟΙΑΣ	Χαμηλή
GRPLI	Πλημμύρι Ρόδου	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRPLK	Πλάκα Λήμνου	ΛΕΣΒΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRPLM	Πλαταμώνας	ΠΙΕΡΙΑΣ	Μέση
GRPLN	Πλατανιάς Μαγνησίας	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Μέση
GRPLR	Πάλαιρος Αιτωλοακαρνανίας	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	Χαμηλή
GRPLT	Πλαταριά Θεσπρωτίας	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	Μέση
GRPLW	Πλωμάρι	ΛΕΣΒΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRPLX	Πλάτανος Χανίων	ΧΑΝΙΩΝ	Πολύ Χαμηλή
GRPNG	Παναγιούδα Λέσβου	ΛΕΣΒΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRPNT	Πούντα Πάρου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRPOL	Πολλώνιων Μήλου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRPOR	Πόρος Τροιζηνίας	ΝΗΣΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑ)	Χαμηλή
GRPPI	Παραλία Κατερίνης	ΠΙΕΡΙΑΣ	Χαμηλή
GRPPT	Παραλία Πετρών (Άγιοι Απόστολοι Δυστίων)	ΕΥΒΟΙΑΣ	Υψηλή
GRPRA	Πάτρα	ΑΧΑΪΑΣ	Υψηλή

GRPRE	Πρέβεζα	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRPRF	Πόρτο Ράφτη	ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ	Μέση
GRPRG	Πάργα	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRPSA	Ψαθόπυργος Αχαΐας	ΑΧΑΪΑΣ	Χαμηλή
GRPSR	Ψαροπούλι (Παραλία Βασιλικών)	ΕΥΒΟΙΑΣ	Μέση
GRPSX	Ψαρά Χίου	ΧΙΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRPTI	Πατητήρι Αλονήσου	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Πολύ Χαμηλή
GRPTR	Παραλία Άστρους	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRPYL	Πύλος	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRPYP	Πύργος Περάματος Λέσβου	ΛΕΣΒΟΥ	Χαμηλή
GRPYT	Πυθαγόρειο Σάμου	ΣΑΜΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRRAF	Ραφήνα	ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ	Μέση
GRRAH	Ράχες Φθιώτιδας	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	Χαμηλή
GRRAX	Σκάλα Ραχωνίου Θάσου	ΚΑΒΑΛΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRRET	Ρέθυμνο	ΡΕΘΥΜΝΗΣ	Πολύ Χαμηλή
GRROD	Ρόδος	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	Μέση
GRRPL	Πλακιάς Ρεθύμνου	ΡΕΘΥΜΝΗΣ	Πολύ Χαμηλή
GRSAL	Σαλαμίνα	ΝΗΣΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑ)	Μέση
GRSAM	Σάμος	ΣΑΜΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRSAR	Σάρτη Χαλκιδικής	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Μέση
GRSAT	Αταλάντη	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	Μέση
GRSFI	Σφηνάρι Χανίων	ΧΑΝΙΩΝ	Πολύ Χαμηλή
GRSHO	Σχοινούσσα	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRSIF	Καμάρες Σίφνου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRSIG	Σίγρι Λέσβου	ΛΕΣΒΟΥ	Μέση
GRSIK	Σίκινος	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΝΑΞΟΣ)	Πολύ Χαμηλή
GRSIT	Σητεία	ΛΑΣΙΘΙΟΥ	Χαμηλή
GRSIV	Σίβηρη	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Πολύ Χαμηλή
GRSKI	Σκιάθος	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Πολύ Χαμηλή
GRSKK	Σκάλα Καμείρου Ρόδος	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRSKO	Σκόπελος	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Πολύ Χαμηλή
GRSKP	Σκάλα Παναγιάς Θάσου	ΚΑΒΑΛΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRSKR	Σκύρος	ΕΥΒΟΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRSLN	Σκάλα Καλλονής Λέσβου	ΛΕΣΒΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRSMI	Σάμη Κεφαλληνίας	ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRSOY	Σούδα	ΧΑΝΙΩΝ	Μέση
GRSPE	Σπέτσες	ΝΗΣΩΝ (ΠΕΙΡΑΙΑ)	Πολύ Χαμηλή
GRSPL	Σκάλα Πολυχνίτου Λέσβου	ΛΕΣΒΟΥ	Μέση
GRSSN	Σκάλα Συκαμινέας Λέσβου	ΛΕΣΒΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRSTA	Σταυρός Θεσσαλονίκης	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Υψηλή
GRSTO	Στόμιο Λάρισας	ΛΑΡΙΣΑΣ	Χαμηλή
GRSTY	Στυλίδα	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	Χαμηλή
GRSVI	Σαράντης Βοιωτίας	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	Χαμηλή
GRSYB	Σύβοτα Λευκάδας	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	Χαμηλή
GRSYM	Σύμη	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRSYR	Ερμούπολη Σύρου	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	Μέση
GRSYT	Σύβοτα Θεσπρωτίας	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRTAV	Ταβάρι, Λέσβου	ΛΕΣΒΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRTDR	Άγιοι Θεόδωροι Κορίνθου	ΚΟΡΙΝΘΟΥ	Πολύ Χαμηλή

GRTHA	Θάσος	ΚΑΒΑΛΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRTHL	Θεολόγος Φθιώτιδας	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRTHY	Θύμενα	ΣΑΜΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRTIL	Τήλος		Πολύ Χαμηλή
GRTIN	Τήνος	ΚΥΚΛΑΔΩΝ (ΣΥΡΟΣ)	Μέση
GRTOL	Τολό Αργολίδας	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	Χαμηλή
GRTRK	Αγία Κυριακή Τρικέρων	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Πολύ Χαμηλή
GRTRP	Τρυπητή Χαλκιδικής	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	Μέση
GRVAR	Βάρκιζα	ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ	Μέση
GRVIV	Βιβάρι Αργολίδας	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	Πολύ Χαμηλή
GRVLC	Λιμνιά Βολισσού Χίου	ΧΙΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRVLT	Βαλτί Αστακού	ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	Μέση
GRVLY	Βλυχός Λευκάδας	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	Μέση
GRVML	Βαθύ Μεγανησίου	ΛΕΥΚΑΔΑΣ	Χαμηλή
GRVOL	Βόλος	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ	Μέση
GRWRE	Ωρεοί	ΕΥΒΟΙΑΣ	Μέση
GRWRW	Ωρωπός	ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ	Πολύ Χαμηλή
GRXIR	Ξηρόκαμπος Λέρου	ΚΑΛΥΜΝΟΥ	Χαμηλή
GRXYL	Ξυλόκαστρο	ΚΟΡΙΝΘΟΥ	Πολύ Χαμηλή
GRZAK	Ζάκυνθος	ΖΑΚΥΝΘΟΥ	Χαμηλή

Παράρτημα ΙΙΙ: Υπόδειγμα Δήλωσης Καταγραφής Ζύγισης (Έντυπο Α για ζύγιση αλιευτικών προϊόντων σε ιχθυοκιβώτια και Έντυπο Β για εξαντλητική ζύγιση)

ΕΝΤΥΠΟ Α

Στοιχεία σκάφους & υπεύθυνου για τη ζύγιση	
Όνοματεπώνυμο	
ΑΦΜ	
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας	
Τηλέφωνο Επικοινωνίας	
Αριθμός ΑΜΑΣ του σκάφους	
Εξωτερικός Αριθμός Ταυτοποίησης	
Όνομασία Αλιευτικού Σκάφους	
Ημερομηνία Ζύγισης (EEEE-MM-HH)	
Πενταψήφιος Κωδικός Λιμένα	
Λιμένας	
Επίπεδο Κινδύνου	

Δήλωση Καταγραφής Ζύγισης							
Έντυπο Α : για αλιεύματα που εκφορτώνονται σε τυποποιημένα κιβώτια							
Α/Α	Εμπορική ονομασία είδους	Τριψήφιος Αλφαριθμητικός Κωδικός FAO κάθε είδους	Αριθμός ιχθυοκιβωτίων που ζυγίστηκαν	Μ.Ο. βάρους τυποποιημένων ιχθυοκιβωτίων που ζυγίστηκαν	Συνολικός αριθμός ιχθυοκιβωτίων	Συνολικό βάρος σε kg	Κωδικός παρουσίασης των αλιευτικών προϊόντων που έχουν ζυγιστεί

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΖΥΓΙΣΗΣ :

ΕΝΤΥΠΟ Β

Στοιχεία σκάφους & υπεύθυνου για τη ζύγιση	
Όνοματεπώνυμο	
ΑΦΜ	
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας	
Τηλέφωνο Επικοινωνίας	
Αριθμός ΑΜΑΣ του σκάφους	
Εξωτερικός Αριθμός Ταυτοποίησης	
Όνομασία Αλιευτικού Σκάφους	

Ημερομηνία Ζύγησης (EEEE-MM-ΗΗ)	
Πενταψήφιος Κωδικός Λιμένα	
Λιμένας ή Σημείο Εκφόρτωσης	
Επίπεδο Κινδύνου (εφόσον υφίσταται)	

Δήλωση Καταγραφής Ζύγησης				
Έντυπο Β : για αλιεύματα που εκφορτώνονται σε μη τυποποιημένα κιβώτια				
Εμπορική ονομασία είδους	Τριψήφιος Αλφαβητικός Κωδικός FAO κάθε είδους	Αριθμός ατόμων που ζυγίστηκαν (για τα είδη που απαιτείται η καταγραφή αριθμού ατόμων)	Συνολικό βάρος σε kg	Κωδικός παρούσας των αλιευτικών προϊόντων που έχουν ζυγιστεί
A/A				

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΖΥΓΙΣΗΣ :

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 25 Ιανουαρίου 2024

Ο Υφυπουργός

ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΕΛΕΤΣΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

