



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ & ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. ΕΣΩΤ. ΕΜΠΟΡΙΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΙΜΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΠΟΤΩΝ  
ΤΜΗΜΑ Β'  
Τ.Κ.: 101 81  
Πληροφορίες : Καραθανάση Μ.  
Τηλέφωνο : 213 - 1514-200  
Fax : 210-3833092-3842642

1 cd.

Αθήνα 10 - Οκτωβρίου - 2013

Αρ. Πρωτ.: Α2- 939

Προς

- Γενική Γραμματεία Καταναλωτή
- Δ/νση Ελέγχων (Ιδίου Υποურτίου)
- Περιφέρειες όλης της χώρας
- Δ/νση Ανάπτυξης
- Αποδέκτες ΑΔ 7/2009 \*
- Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη
- Λιμενικό Σώμα
- Ακτή Βασιλειάδη
- Λιμένας Πειραιώς
- Πύλη Ε1-Ε2
- ΤΚ 185-10

**Θέμα:** «Συνδρομή σε ελέγχους για τα αλιεύματα και αλιευτικά προϊόντα»

**Σχετ.:** Το αριθμ. πρωτ. 6030/121291/07-10-2013 έγγραφο της Δ/νσης Αλιευτικών Εφαρμογών & ΕΑΠ της Γενικής Δ/νσης Αλιείας του ΥΠΑΑΤ.

Σύμφωνα με τα αριθμ. 6030/121291/07-10-2013 έγγραφο του ΥΠΑΑΤ, Γενική Δ/νση Αλιείας στο άμεσο προσεχές χρονικό διάστημα αναμένεται έλεγχος από τα αρμόδια ελεγκτικά όργανα της ΕΕ και σε όλα τα στάδια εμπορίας και διακίνησης αλιευμάτων - αλιευτικών προϊόντων. Επειδή οι διαδικασίες σύστασης του μηχανισμού ελέγχου των Περιφερειακών Υπηρεσιών Αλιείας δεν έχουν ολοκληρωθεί, παρακαλείσθε να συνδράμετε τόσο στις συναντήσεις της Διοίκησης με τους Επιθεωρητές, όσο και στους επιτόπιους ελέγχους, εφόσον σας ζητηθεί από την αρμόδια υπηρεσία του ΥΠΑΑΤ.

Σε εφαρμογή της παρ. 1 του άρθρου 50 «Απαγόρευση εμπορίας και διακίνησης ψαριών, οστράκων, καρκινοειδών και κεφαλοπόδων μικρού μεγέθους» της αριθμ. Α2-861/14-8-2013 Απόφασης «Κανόνες Διακίνησης και Εμπορίας Προϊόντων και Παροχής Υπηρεσιών» (Δ.Π.Π.Υ.) (ΦΕΚ 2044 Β'), οι περιφερειακές υπηρεσίες Ανάπτυξης, Εμπορίου και Τουρισμού νομιμοποιούνται να διενεργούν ή να παρέχουν τη συνδρομή τους στους αντίστοιχους ελέγχους. Επισυνάπτουμε Παραρτήματα που περιλαμβάνουν τα ισχύοντα ελάχιστα επιτρεπόμενα μεγέθη εμπορίας αλιευμάτων (Παράρτημα Ι) και τον τρόπο μέτρησης μεγέθους (Παράρτημα ΙΙ).

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΒΑΣ. ΠΛΑΜΟΥΖΗΣ



Κοιν.:

- Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
- Γενική Δ/νση Αλιείας
- Δ/νση Αλιευτικών Εφαρμογών & ΕΑΠ
- Τηλέμα 5ο Λεωφ. Συγγρού 150, ΤΚ 176 71, Καλλιθέα
- Fax: (210 92 87 130)
- (Υπόψη: κ. Οικονόμου)

Εσωτερική Διανομή

- Γραφ. κ. Υφυπουργού
- Γραφ. κ. Γεν. Γραμμ. Εμπορίου
- Δ/νση μας (1)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΛΑΧΙΣΤΑ ΜΕΓΕΘΗ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ

Α. Ελάχιστα μεγέθη εμπορίας οστράκων

Εμπορική Ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ελάχιστο μέγεθος
Ακανθώδης στρόγγυλος Αυτί της θάλασσας	<i>Bollus brandaris</i>	6 cm
Αχιβάδα (Αχιβαδάκι ή Πετονάκι)	<i>Helicis tuberculata</i>	6 cm
Αχιβάδες	<i>Spisula subtruncata</i>	2,5 cm
Γυαλιστερή	<i>Venus spp</i>	2,5 cm
Γυαλιστερό χτένι (Λείο ή γυαλιστερό χτένι)	<i>Callista chione</i>	4,5 cm
Έσπερος	<i>Flexocardia glaber</i>	4,5 cm
Καλόνησι	<i>Garr depressa</i>	4 cm
Κόχλια	<i>Arca noae</i>	5 cm
Κυδώνι	<i>Dorax trunculus</i>	3 cm
Μαριμασοχιβάδα (Αχιβάδα)	<i>Veneris spp</i>	2,5 cm
Μαύδι (Μασαριό (Μαύδι))	<i>Venus verrucosa</i>	4 cm
Πορφυρά	<i>Ruditapes decussatus</i>	4,5 cm
Πουράδα ή κατρουλίδα	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	5 cm
Σπείδι	<i>Thais haemastoma</i>	5 cm
Σπινελιά	<i>Cerastoderma glaucum</i>	4 cm
Σπινελιά	<i>Ostrea edulis</i>	7 cm
Σπινελιά	<i>Dosinia exoleta</i>	4 cm
Χάβαρο	<i>Phyllonotus trunculus</i>	6 cm
Χτένι Αγίου Ιακώβου (Μεγάλο χτένι)	<i>Modiolus barbatus</i>	5 cm
Χτένι ή Καλόχτενο (Καλόχτενο)	<i>Pecten jacobaeus</i>	10 cm
Ψευδοκαλόνησι	<i>Aequipecten opercularis</i>	5 cm
Ψευδοκάλυβνο	<i>Barbatia barbata</i>	5 cm
	<i>Chamelea gallina</i>	3,5 cm

Αιτιολογείται η εμπορία όλων των άλλων ειδών οστράκων.

Β. Ελάχιστα μεγέθη εμπορίας ψαριών:

1) ελάχιστα μεγέθη που ορίζονται από τη νομοθεσία της Ένωσης για είδη που αλιεύονται στη Μεσόγειο από αλιευτικά σκάφη ανεξαρτήτως σημαίας:

Εμπορική Ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ελάχιστο μέγεθος
Βακαλάς	<i>Merluccius merluccius</i>	20 cm
Βλάχος	<i>Polydora americana</i>	45 cm
Γαύρος	<i>Engraulis encrasicolus</i>	9 cm ή 110 άτομα ανά kg
Γάσσος	<i>Solea solea (Solea vulgaris)</i>	20 cm
Καυτανός (Καυτανιάζης)	<i>Diplodus vulgaris</i>	18 cm
Κεφαλάς	<i>Pagellus bogaraveo</i>	33 cm
Λαβράκι	<i>Dicentrarchus labrax</i>	25 cm
Λιθίσι	<i>Pagellus erythrinus</i>	15 cm
Μουμούρα	<i>Lithognathus portunus</i>	20 cm
Μουσιμάλι	<i>Pagellus acarne</i>	17 cm
Μυτιλιόπουλι-Κουρτσουρούδες	<i>Mullus spp.</i>	11 cm
Μυτιλί (Ούνανα)	<i>Diplodus sargus</i>	18 cm ή 70 kg βάρους ζώντος ή 9 kg βάρους εκσπλιχθέντος & χωρίς βράχια
Ξαφίλας	<i>Xiphias gladius</i>	45 cm
Ροφόι-Σφυριόδες-Στήθος κλπ	<i>Ephraeus spp.</i>	23 cm
Σαρνός	<i>Diplodus sargus sargus (Diplodus sargus)</i>	11 cm ή 55 άτομα ανά kg
Σαρδέλα	<i>Sardinia pilchardus</i>	15 cm
Σκουριά	<i>Trachurus spp</i>	18 cm
Σκουμπριά-Κολιοί	<i>Scomber spp</i>	12 cm
Στόνος	<i>Diplodus annularis</i>	115 cm ή 30 kg βάρους ζώντος
Τένος	<i>Thunnus thynnus</i>	20 cm
Τεντούρα	<i>Sparus aurata</i>	18 cm
Φαγκιά	<i>Pagrus pagrus</i>	18 cm

ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΛΑΚΩΝΙΑΣ  
Αρ.9. Πρωτ. 4341/Φ 2604  
Ημερομηνία 5/11/13

1) ελάχιστη μεγέθη που ορίζονται από την εθνική νομοθεσία για είδη που αλιεύονται στα ελληνικά χωρικά ύδατα από ελληνικά αλιευτικά σκάφη:

Ευρωπαϊκή Ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ελάχιστο μέγεθος
Abercya	<i>Abercya boyeri</i>	5 cm
Γρίνα	<i>Boops boops</i>	10 cm
Καρχαίοι	<i>Mugil spp</i>	16 cm
Κοδόστιας ή Περαιάδα	<i>Carassius carassius</i>	15 cm
Κορέγος	<i>Coregonus spp</i>	20 cm
Κυπρίνος ή Γαβιά ή Σαζάκι	<i>Cyprinus spp</i>	30 cm
Αίτρα	<i>Lepidostoma</i>	14 cm
Πέρκα	<i>Perca fluviatilis</i>	18 cm
Περγός	<i>Oncorhynchus mykiss (Salmo trutta)</i> ή <i>(Salmo trutta)</i>	20 cm
Τίγκα ή Τάνι	<i>Tinca tinca</i>	15 cm
Φόισσα	<i>Sardinella aurilla</i>	10 cm
Χαί	<i>Anguilla spp</i>	30 cm

Όλα τα υπόλοιπα είδη: οκτώ (8) εκατοστά.

**Γ. Ελάχιστη μεγέθη ευρωπαϊκών καρκινοειδών και κεφαλόποδων**

1.) ελάχιστη μεγέθη καρκινοειδών που ορίζονται από τη νομοθεσία της Ένωσης για είδη που αλιεύονται στην Μεσόγειο από αλιευτικά σκάφη ανεξαρτήτως σημαίας:

Ευρωπαϊκή Ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ελάχιστο μέγεθος
Αστράκι	<i>Palaemonetes</i>	μήκος κεφαλούς εννέα (9) εκατοστά
Αστρακοκαρβίδα	<i>Homarus gammarus</i>	συνολικό μήκος τριάντα (30) εκατοστά
Γαρίδα (κόκκινη γαρίδα)	<i>Parapenaeus longirostris</i>	μήκος κεφαλούς δύο (2) εκατοστά
Καρβίδα θάλασσας (καρβίδα)	<i>Nephrops norvegicus</i>	συνολικό μήκος επτά (7) εκατοστά

1) ελάχιστη μεγέθη καρκινοειδών που ορίζονται από την εθνική νομοθεσία για είδη που αλιεύονται στα ελληνικά χωρικά ύδατα από ελληνικά αλιευτικά σκάφη:

Ευρωπαϊκή Ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ελάχιστο μέγεθος
Καρβίδα γλυκού νερού	<i>Astacus astacus (Astacus fluviatilis)</i>	συνολικό μήκος δέκα (10) εκατοστά

2.) Ελάχιστη μεγέθη που ορίζονται από την εθνική νομοθεσία για είδη που αλιεύονται στα ελληνικά χωρικά ύδατα από ελληνικά αλιευτικά σκάφη:

Ευρωπαϊκή Ονομασία	Επιστημονική ονομασία	Ελάχιστο μέγεθος
Γοστροκαρβίδα	<i>Homarus gammarus</i>	ελάχιστο βάρος 420 gr ανά άτομο, με ανοχή (10%)
Κοινός αστακός	<i>Palaemonetes pugio</i>	ελάχιστο βάρος 420 gr ανά άτομο, με ανοχή (10%)
Χιταρόδι	<i>Octopus vulgaris</i>	ελάχιστο βάρος 500 gr ανά άτομο

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ  
ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΣΤΗ**

1. Μέτρηση μεγέθους ψαριού  
α) η μέτρηση μεγέθους ομοιομήτορες ψαριού γίνεται από την άκρη του πύγχους έως το μέσο της νοητής γραμμής που ενώνει τις άκρες των πτερυγίων της ουράς, όπως στο Σχήμα 1.



Σχ. 1 Μέτρηση μήκους ψαριού

β) η μέτρηση μεγέθους τένου γίνεται από την άκρη της άνω γνάθου έως τη μέση της διχάδας της ουράς, όπως στο Σχήμα 2.



Σχ. 2 Μέτρηση μεγέθους τένου (Thynnus thynnus)

γ) η μέτρηση μεγέθους χιπίδας γίνεται από την άκρη της κάτω γνάθου έως τη μέση της διχάδας της ουράς, όπως στο Σχήμα 3.



Σχ. 3 Μέτρηση μεγέθους χιπίδας (Xiphias gladius)

2. Μέτρηση μεγέθους αστακίου.  
Η μέτρηση του μεγέθους των καρκινοειδών γίνεται κατά μήκος του μακρότερου άξονα του αστακίου, όπως φαίνεται στο Σχήμα 4:

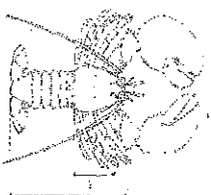


Σχ. 4 Μέτρηση μεγέθους αστακίου

3. Μέτρηση μεγέθους καρκινοειδών.  
Η μέτρηση του μεγέθους των καρκινοειδών γίνεται α) εάν αφορά συνολικό μήκος από την άκρη του πύγχους έως το στίβιο άραβια στήλιο (χωρίς τις αλβέδες), β) εάν αφορά μήκος κεφαλούς από το τριώνυμιο της ορθογωνομετρικής κόγχης μέχρι το ανώτερο παχύλιο άκρο του κεφαλούς (κεφαλόδηλας), όπως φαίνεται στο Σχήμα 5:



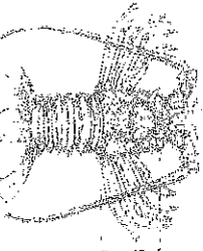
Καρβίδα θάλασσας



Αστρακοκαρβίδα

Σχ. 5. Μέτρηση μεγέθους καρκινοειδών

γ) στους αστακούς (Palaemonetes) το μήκος του κεφαλούς μετράται από το άκρο του πύγχους έως το μεσαίο σημείο του ατμού που παχύνει άκρο του κεφαλούς, όπως φαίνεται στο Σχήμα 6:



Σχ. 6. Μέτρηση μήκους κεφαλούς αστακίου