



. . . . 13.03.2026

. . : 83026/2997

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ
ΑΓΡΟΤ. ΟΙΚΟΝ. & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΟΔΟΠΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ**

ΠΡΟΣ: όπως ο Π.Δ.

**Ταχ. Δ/ση: Δημοκρατίας 1
Πληροφορίες: Φωτεινιάς Νικόλαος
Ταχ. Κώδ.: 69 133 - Κομοτηνή
Τηλέφωνο: 2531350415
Email: dktiniatrikis@pamth.gov.gr**

ΘΕΜΑ: «Άρση υγειονομικών μέτρων στη ζώνη Ζ6 παραγωγής και αλιείας οστράκων της Π.Ε. Ροδόπης».

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του **Ν. 3852/2010** «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2. Το **Π.Δ. 144/23-12-2010 (ΦΕΚ 237/Α/27-12-2010)** Οργανισμός της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.
3. Την υπ. αριθμ. **1327/30-03-2016 (ΦΕΚ 1026/τ. Β/13-04-2016)** απόφαση του Περιφερειάρχη Α.Μ.Θ., περί παροχής εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων «Με εντολή Περιφερειάρχη» στους Προϊσταμένους Γενικών Διευθύνσεων, Τμημάτων και Γραφείων της Περιφέρειας Α.Μ.Θ
4. Το **Π.Δ. 79/2007 (ΦΕΚ Α' 95)** «Αναγκαία συμπληρωματικά μέτρα εφαρμογής των κανονισμών (ΕΚ) υπ' αριθμό 178/2002, 852/2004, 853/2004 και 882/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσο αφορά τους κανόνες υγιεινής για τα τρόφιμα ζωικής προέλευσης, των επίσημων ελέγχων στα προϊόντα αυτά που προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και τους κανόνες υγείας και καλής διαβίωσης των ζώων και εναρμόνιση της κτηνιατρικής νομοθεσίας προς την υπ' αριθμό 2004/41/ΕΚ οδηγία του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.
5. Την με αριθ. πρωτ. **46399/1352/27-06-1986** Κοινή Υπουργική Απόφαση «Απαιτούμενη ποιότητα των επιφανειακών νερών για καλλιέργεια και αλιεία οστρακοειδών κ.λ.π.».
6. Τον **Ε.Κ. 625/2017** που αφορά τους επίσημους ελέγχους και τις άλλες επίσημες δραστηριότητες που διενεργούνται με σκοπό την εξασφάλιση της εφαρμογής της νομοθεσίας για τα τρόφιμα 96/93/ΕΚ και 97/78/ΕΚ και της απόφασης 92/438/ΕΟΚ του Συμβουλίου (κανονισμός για τους επίσημους ελέγχους)
7. Τον **Ε.Κ. 2073/2005** περί μικροβιολογικών κριτηρίων για τα τρόφιμα
8. Τις με αριθ. Πρωτ.**1558/45842/12-4-2012** Κατευθυντήριες Οδηγίες του ΥΠ.Α.Α.Τ. για την κατηγοριοποίηση και παρακολούθηση των περιοχών

παραγωγής / μετεγκατάστασης ζώντων δίθυρων μαλακίων.

9. Την με αρ. πρωτ. **19555/68691/19-6-2015** εγκύκλιο του Τμήματος Αλιευμάτων , γάλακτος μελιού, αυγών και λοιπών προϊόντων της Δ/σης Υγιεινής Ασφάλειας τροφίμων Ζωικής Προέλευσης της Γενικής Δ/σης Βιώσιμης Ζωικής Παραγωγής και Κτηνιατρικής του ΥΠΑΑΤ.
10. Το εγχειρίδιο για τον μικροβιολογικό έλεγχο των περιοχών παραγωγής Δίθυρων Μαλακίων (**Ιούλιος 2019, Δεύτερη έκδοση**) του Υπ.Α.ΑΤ
11. Τον Ε.Κ. **853/2004** Παράρτημα ΙΙΙ Τμήμα VII Κεφ. V για τις Προδιαγραφές υγείας για τα Ζώντα Δίθυρα Μαλάκια.
12. Την με αριθ. πρωτ. **49614/27-02-2026** απάντηση του Κτηνιατρικού Εργαστηρίου Καβάλας σύμφωνα με την οποία **ανιχνεύθηκε αυξημένος αριθμός E. Coli (5.400 MPN/100 gr)** στα στρείδια καλλιέργειας στα πλαίσια βακτηριολογικής έρευνας στη ζώνη καλλιέργειας Άγριων ειδών Κ2, **με ανώτατο επιτρεπτό όριο τα 4.600 MPN/100 gr σάρκας και ενδοθυρικού υγρού)**
13. Την με αριθ. πρωτ. **57427/06-03-2026** έκθεση δοκιμών μικροβιολογικών αποτελεσμάτων του Κτηνιατρικού Εργαστηρίου Καβάλας σύμφωνα με την οποία ανιχνεύθηκε αριθμός E. Coli **230 MPN/100 gr** σάρκας και ενδοθυρικού υγρού στα στρείδια καλλιέργειας στη ζώνη καλλιέργειας Άγριων ειδών Κ2 της Ζώνης Ζ6
14. Τις με αριθ.πρωτ. **63868/12-03-2026, 63877/12-03-2026, 63895/12-03-2026** εκθέσεις δοκιμών μικροβιολογικών αποτελεσμάτων για τα κυδώνια αλιείας, τα μύδια καλλιέργειας και τα στρείδια καλλιέργειας της Ζώνης Ζ6 αντίστοιχα, σύμφωνα με τις οποίες ανιχνεύθηκε αριθμός E. Coli **<18 MPN/100 gr** σάρκας και ενδοθυρικού υγρού και στις τρεις περιπτώσεις
15. Το με αριθ. πρωτ. 185/11.03.2026 Δελτίο Αποτελεσμάτων Εργαστηριακών Εξετάσεων για την παρουσία και καταμέτρηση τοξικών ή/και δυνητικώς τοξικών μικροφυκών σύμφωνα με το οποίο τα επίπεδα των δειγμάτων δεν υπερβαίνουν τα όρια λήψης μέτρων.
16. Τις με αριθ.πρωτ.64432/13.03.2026 και 64429/13.03.2026 εκθέσεις δοκιμών προσδιορισμού θαλάσσιων βιοτοξινών του Τμήματος Μικροβιολογίας Τροφίμων, Βιοχημικού Ελέγχου, Καταλοίπων και Ελέγχου Θαλάσσιων Βιοτοξινών & Τοξινών Λοιπών Υδάτων της Δ/σης Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσ/νίκης της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του ΥΠ.Α.Α.Τ σύμφωνα με τις οποίες τα επίπεδα τοξινών στη σάρκα των οστράκων δεν υπερβαίνουν τα όρια λήψης μέτρων.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

1. Την άρση των υγειονομικών μέτρων που επιβλήθηκαν με την υπ' αριθμ. 68514/2345/03-03-2026 (ΑΔΑ:92ΝΟΛΒ-ΠΥ5) απόφαση του Περιφερειάρχη Αν. Μακ. & Θράκης στα είδη οστράκων που προέρχονται από την περιοχή καλλιέργειας και αλιείας της Ζώνης Ζ6 που βρίσκεται στο Βιστωνικό όρμο πλησίον του λιμένος Πόρτο Λάγους και οριοθετείται από τα εξής στίγματα

ΖΩΝΗ	Στίγματα	Συντεταγμένες	Συντεταγμένες
-------------	-----------------	----------------------	----------------------

ΖΩΝΗ Ζ6	Π7	40° 58' 02.20'' Β	25° 07' 42.80'' Α
	Π8	40° 57' 35.97'' Β	25° 04' 29.39'' Α
	Π9	40° 59' 36.77'' Β	25° 08' 18.40'' Α
	Π10	40° 59' 37.51'' Β	25° 07' 24.70'' Α

2. Τα είδη οστράκων που προέρχονται από τις μονάδες καλλιέργειας Μυδιών και Αγρίων Ειδών και Αλιείας της περιοχής μπορούν να διατεθούν στην αγορά για ανθρώπινη κατανάλωση μόνο μετά από την ορθή διαχείρισή τους σε εγκεκριμένα Κέντρα Καθορισμού (ΚΚ) Ζώντων Δίθυρων Μαλακίων
3. Την εφαρμογή της παρούσας αναθέτουμε στο Τμήμα Κτηνιατρικής Π.Ε. Ροδόπης, στο Υπολιμεναρχείο Λάγους και το Λιμενικό Σταθμό Φαναρίου.

**ΜΕΠ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚ. &
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ**

ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. ΥΠ.Α.Α.Τ.
ΓΕΝ.Δ/ΝΣΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ Κ.Δ.Υ.
ΤΜΗΜΑ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ,
ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ζ.Π.
ΒΕΡΑΝΖΕΡΟΥ 46 - 10438 – ΑΘΗΝΑ
2. ΥΠ.Α.Α.Τ.
Δ/ΝΣΗ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ &
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ - ΑΘΗΝΑ
3. Δ/ΝΣΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ Α.Μ.Θ.
4. ΤΜΗΜΑ ΑΛΙΕΙΑΣ Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ
ΕΝΤΑΥΘΑ
5. ΥΠΟΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΛΑΓΟΥΣ
6. ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΦΑΝΑΡΙΟΥ
7. ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΡΟΔΟΠΗΣ
ΕΝΤΑΥΘΑ
8. Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚ. &
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
Π.Ε. ΕΒΡΟΥ,
Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ
Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ
9. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ
ΒΙΟΤΟΞΙΝΩΝ – ΘΕΣ/ΝΙΚΗ