



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ &
ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΛΙΜΕΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Καβάλα, 31 Αυγούστου 2016

Αριθ. Πρωτ.: 2131.19/4558/16

Ταχ. Δ/ση : Αβέρωφ 1
Ταχ. Κώδικας : 651 10
FAX : 2513 505453
Πληροφ. : Ανθ/στής Λ.Σ.
Τσούτσας Χ.
Τηλέφωνα : 2513 505419
E-mail : kavala@hcg.gr

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ο Κεντρικός Λιμενάρχης Καβάλας έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 295 και 296 του Γενικού Κανονισμού λιμένα Καβάλας .
2. Την ανάγκη λήψης περιοριστικών μέτρων στην κυκλοφορία πλοίων – πλοιαρίων – σκαφών – λέμβων – θαλασσίων αναψυχής, καθώς και κάθε άλλης δραστηριότητας, λόγω της διεξαγωγής ιστιοπλοϊκών αγώνων στη θαλάσσια περιοχή Νέας Ηρακλείτσας.
3. Την ανάγκη λήψης έκτακτων μέτρων ασφάλειας ναυσιπλοΐας.
4. Την Αρ. Πρωτ: 6979/30-08-2016 του Ιστιοπλοϊκού Όμιλου Καβάλας Δήμου Παγγαίου.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ω

Την **απαγόρευση** της κυκλοφορίας πλοίων–πλοιαρίων–σκαφών –λεμβών–θαλασσίων μέσων αναψυχής καθώς και κάθε άλλη αλιευτική – ψυχαγωγική δραστηριότητα (επαγγελματική – ερασιτεχνική) **το Σάββατο και την Κυριακή 3-4 Σεπτεμβρίου 2016 και από ώρα 11:00 έως ώρα 19:00** λόγω ιστιοπλοϊκών αγώνων στη θαλάσσια περιοχή που ορίζεται από τα παρακάτω στίγματα:

1. 40°51'55.6"N 24°19'30.6"E
2. 40°53'05.8"N 24°20'44.8"E
3. 40°52'29.8"N 24°22'39.7"E
4. 40°50'58.0"N 24°22'55.6"E

Ο ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΛΙΜΕΝΑΡΧΗΣ

ΠΛΟΙΑΡΧΟΣ Λ.Σ. ΤΣΙΑΛΟΣ Θωμάς

ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ :

Χάρτης περιοχής απαγόρευσης (Φ.01)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ:

I. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

1. Ιστιοπλοϊκό Όμιλο Καβάλας Δήμου Παγγαίου
2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΙ ΑΛΙΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΟΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑΣ ΜΑΣ
3. ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΚΟΙ ΑΛΙΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΛΛΟΓΟΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑΣ ΜΑΣ
4. ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ

II. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. ΥΝΑΝΠ/Γρ. ΥΠΟΥΡΓΟΥ / Γρ. ΜΜΕ & ΔΣ
2. ΥΝΑΝΠ/Α.ΛΣ-ΕΛ.ΑΚΤ/ΔΕΠΙΧ Α'/ΕΚΣΕΔ-ΔΕΠΙΧ Β/ΚΕΠΙΧ-ΔΑΠΘΑΣ 1^ο-ΔΛΑ 2^ο-ΔΕΜ 2 (υτα)
3. 2^η ΠΕ.ΔΙ.Λ.Σ. – ΕΛ. ΑΚΤ (υτα)
4. ΓΕΝ/ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
5. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Α.Μ.Θ./Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ
6. ΜΜΕ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ

III. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Α/Φ – Β.Α/Φ