

ΕΠΕΙΓΟΝ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ &
ΝΗΣΙΩΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ -
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΟΦΥΛΑΚΗΣ
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΛΙΜΕΝΑΡΧΕΙΟ ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
Β' ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΔΙΑΣΩΣΗΣ**

**Λάγος, 25 Νοεμβρίου 2018
Αριθ. Πρωτ.: 2221.2/2427/2018**

Ταχ. Δ/ση : Λάγος Ξάνθης
Ταχ. Κώδικας : 67063
Πληροφορίες : Αρχ/στης Λ.Σ. ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ Π.
Τηλέφωνο : 2541096666
Fax : 2541096757
E- mail : lagos@hgc.gr

ΠΡΟΣ : Αποδέκτες Πίνακα Διανομής

ΘΕΜΑ:« ΛΗΨΗ ΑΥΞΗΜΕΝΩΝ ΜΕΤΡΩΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ».

Σχετ.:α) Το Αριθ.9 Εγχειρίδιο Ασφάλειας Ναυσιπλοΐας (Ε.Α.Ν.)

β) Την από 25-11-2018 Δ/γή Κ.Λ.ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ.

γ) Την ανάγκη για άμεση αντιμετώπιση της εκδήλωσης έντονων καιρικών φαινομένων στη θαλάσσια περιοχή δικαιοδοσίας μας.

1.- Σας αναμεταβιβάζουμε έκτακτο δελτίο επιδείνωσης καιρού της Ε.Μ.Υ. που αφορά στην περιοχή αρμοδιότητάς μας και παρακαλούμε για την άμεση αναμετάδοση αυτού, αδαπάνως για το δημόσιο από τα έγκριτα μέσα σας ώστε να ενημερωθούν οι ιδιοκτήτες των πάσης φύσεως πλοίων - σκαφών.

2.- Για περισσότερες πληροφορίες και για κάθε εξέλιξη επί των ως άνω δυσμενών καιρικών φαινομένων μπορείτε να επικοινωνείτε με την Υπηρεσία μας στο τηλέφωνο 2541096666 και Fax: 2541096757.

3.- Επιπρόσθετα 29 Μ/Π ΤΑΞΠΖ, Διεύθυνση Αστυνομίας Ξάνθης, Πυροσβεστική Υπηρεσία Ξάνθης, Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης παρακαλούνται για την ετοιμότητά τους προς παροχή συνδρομής επί των ενεργειών μας, αν απαιτηθεί.

4.- Αλιευτικοί σύλλογοι στους οποίους απευθύνεται το παρόν παρακαλούνται ομοίως για την άμεση και ευρεία προληπτική ενημέρωση των μελών τους.

Με εντολή Λιμενάρχη

Ο Α/Φ

Αρχ/στής Λ.Σ. ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ Παύλος

ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

I. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ:

1. Ραδιοφωνικοί Σταθμοί Ν. Ξάνθης – Ν. Ροδόπης
2. ΣΥΛΛΟΓΟΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ - ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΩΝ ΑΛΙΕΩΝ
που δραστηριοποιούνται στη περιοχή δικαιοδοσίας μας

II. ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. 29 Μ/Π ΤΑΞΠΖ (μέσω ΦΑΞ 2531054306)
- 2.ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΞΑΝΘΗΣ
- 3.ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΞΑΝΘΗΣ
- 4.ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΞΑΝΘΗΣ
- 5.Κ.Λ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ (υ.τ.α.)
- 6.Λ/Φ ΦΑΝΑΡΙΟΥ (υ.τ.ε.)