



ΔΗΜΟΣ ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ

Ωραιόκαστρο, 13.01.2021

### **ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**Σε ετοιμότητα η Πολιτική Προστασία του Δ. Ωραιοκάστρου για την αντιμετώπιση ακραίων καιρικών φαινομένων**

***Σε ποιά τηλέφωνα μπορούν να καλούν οι πολίτες σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης***

Σε ετοιμότητα βρίσκεται το Τμήμα Πολιτικής Προστασίας του Δήμου Ωραιοκάστρου για την αντιμετώπιση της κακοκαιρίας, που αναμένεται να εκδηλωθεί τα επόμενα 24ωρα, σύμφωνα με τις προγνώσεις των μετεωρολόγων.

Τις προηγούμενες ημέρες έγιναν οι απαραίτητες προετοιμασίες και εργασίες, ώστε εφόσον χρειαστεί να είναι έτοιμο προς χρήση το αλάτι αποχιονισμού που υπάρχει σε αποθήκες στις Δημοτικές Ενότητες Καλλιθέας, Μυγδονίας και Ωραιοκάστρου. Επίσης, ποσότητες αλατιού συσκευάστηκαν σε σακιά, για να είναι δυνατή η χρήση τους από τους πολίτες.

Ειδικότερα, οι πολίτες εάν χρειαστεί μπορούν να παραλάβουν σακιά με αλάτι από τα εξής σημεία:

- Δημαρχείο Ωραιοκάστρου
- Αποθήκη έναντι Κτιρίου «Παύλος Μελάς» στο Παλαιόκαστρο
- Πολιτιστικό Κέντρο Μονολόφου
- Πλατεία Πετρωτού
- Κτίριο Κοινότητας Μεσαίου
- Κτίριο Κοινότητας Φιλαδέλφειας
- Εργοτάξιο Πενταλόφου
- Κτίριο Κοινότητας Νεοχωρούδας
- Κτίριο Πολιτιστικού Συλλόγου στη Λητή

- Κτίριο Κοινότητας Λητής
- «Σιλό» στο Δρυμό
- Κτίριο Κοινότητας Μελισσοχωρίου

Επίσης, διατέθηκαν σακιά με αλάτι στις σχολικές μονάδες πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

Ο δήμαρχος Ωραιοκάστρου, Παντελής Τσακίρης, έχει ζητήσει από τους προέδρους των Κοινοτήτων να λάβουν τα απαραίτητα μέτρα στις περιοχές ευθύνης τους, με στόχο να είναι σε θέση οι αρμόδιες υπηρεσίες να αντιμετωπίσουν άμεσα και αποτελεσματικά τυχόν ακραία καιρικά φαινόμενα.

Επίσης, καταρτίστηκε κατάλογος με τα τηλέφωνα, στα οποία μπορούν να καλούν οι πολίτες σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης λόγω έντονων καιρικών φαινομένων.

Επιπλέον, οι πολίτες μπορούν να επισκέπτονται τον ηλεκτρονικό σύνδεσμο του Τμήματος Πολιτικής Προστασίας του Δήμου Ωραιοκάστρου (<http://oraiokastro.gr/odigies-prostasias/>), για να ενημερώνονται σχετικά με τα μέτρα που κρίνεται απαραίτητο να λάβουν για την προστασία τους από ακραία καιρικά φαινόμενα.