

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΔΗΜΟΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ
ΛΙΜΕΝΟΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ**

Λιμάνι Χερσονήσου 21-06-2012
Αριθμ. πρωτ. 113

Ταχ. Δ/ση : Λιμάνι Χερσονήσου
Ταχ. Κώδικας : 700 14
Πληροφορίες : Παπουτσάκη Χρ.
Τηλέφωνο : 28973 – 40017
ΦΑΞ : 28970 – 22977

Προς
κ. ΔΗΜΑΡΧΟ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ
ΓΟΥΡΝΕΣ

Θ Ε Μ Α : «Ενημέρωση κ. Δημάρχου για τα προβλήματα που αφορούν τη Δημοτική Κοινότητα Λ. Χερσονήσου»

Σε συνέχεια του 4^{ου} θέματος της 11^{ης} συνεδρίασης του συμβουλίου, της Δημοτικής Κοινότητας Λ. Χερσονήσου του Δήμου μας, που πραγματοποιήθηκε την 18^η Ιουνίου 2012, ημέρα Δευτέρα και ώρα 14.00 μ.μ. στα γραφεία της Δημοτικής Κοινότητας Λιμένος Χερσονήσου, έγινε συζήτηση και καταγραφή διαφόρων προβλημάτων από τα μέλη του συμβουλίου, που αφορούν τη Δημοτική Κοινότητα Λ. Χερσονήσου και είναι τα εξής:

1 ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ:

ΣΧΕΤΙΚΑ

- α) Το με αριθμ. πρωτ. 14335/8-6-2012 έγγραφο της Δνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Χερσονήσου.
- β) Το με αριθμ. πρωτ. 11480/11-6-2012 έγγραφο της Δνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Χερσονήσου.

Σε συνέχεια των παραπάνω εγγράφων που αφορούν την καθαριότητα της Δημοτικής Κοινότητας Λ. Χερσονήσου και γενικότερα του Δήμου Χερσονήσου, τα οποία σας επισυνάπτομε, και συγκεκριμένα:

- α) Λήψη μέτρων για τον περιορισμό ανάπτυξης κουνουπιών σε ανοικτές δεξαμενές άρδευσης, προς αποφυγή κινδύνων για την εξάπλωση διαφόρων ασθενειών, και
- β) Λήψη μέτρων για την πρόληψη δασικών πυρκαγιών για το έτος 2012, παρακαλούμε όπως η αρμόδια υπηρεσία (Δημοτική Αστυνομία), του Δήμου Χερσονήσου, προβεί, στις αναφερόμενες στα παραπάνω σχετικά έγγραφα ενέργειες, προκειμένου να αποφευχθούν δυσάρεστες συνέπειες.

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Κοινότητας
Λιμένος Χερσονήσου

Τσαπάκης Αλέξανδρος

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. **κ. Φιλippάκη Κων/νο**, υπεύθυνο Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου μας, Αντιδήμαρχο Δημοτικής Ενότητας Χερσονήσου, Ελευθερίας 50, Τ.Κ. 70014 **Λ. ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ**
2. **κ. Κατσαμποξάκη Σπυρίδωνα**, υπεύθυνο για την καθαριότητα του Δήμου μας, Αντιδήμαρχο Δημοτικής Ενότητας Μαλίων, 25^{ης} Μαρτίου, Τ.Κ. 70007, **ΜΑΛΙΑ**.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. ΦΒ2
2. Φ48Β