

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**  
**ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΡΘ.7/2016**  
**ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ**  
**ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΕΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ-ΕΥΡΩΣΤΙΝΗΣ**

Στο Ευλόκαστρο σήμερα την **04<sup>η</sup>** του μηνός ΑΠΡΙΛΙΟΥ του έτους **2016**, ημέρα **ΔΕΥΤΕΡΑ** και ώρα **14:45**, η Δημοτική Κοινότητα Ευλοκάστρου του Δήμου Ευλοκάστρου - Ευρωστίνης συνήλθε σε δημόσια συνεδρίαση στο γραφείο της Δημοτικής Κοινότητας στο Δημοτικό Κατάστημα Ευλοκάστρου (Λ.Φραντζή 2), ύστερα από την με αριθμό πρωτ.**19/31-03-2016** πρόσκληση της προέδρου που επιδόθηκε νόμιμα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 88 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α'87) στο Δήμαρχο και στο Συμβούλιο της Δημοτικής Κοινότητας και δημοσιεύθηκε στο χώρο ανακοινώσεων του Δημοτικού καταστήματος.

Διαπιστώθηκε πως υπήρχε νόμιμη απαρτία, και ονομαστικά οι:

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ**

ΚΑΡΑΠΑΝΑΓΟΥ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ  
ΚΟΝΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
ΜΕΝΤΖΕΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

ΤΣΕΠΕΝΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

Στην συνεδρίαση παρευρέθηκε και η δημοτική υπάλληλος Νικολέττα Θεοδωροπούλου για την τήρηση των πρακτικών της συνεδρίασης.

**Αριθμ. Αποφ. 12/2016**

**Θέμα:** Περί σχεδίου δράσης διαχείρισης στερεών αποβλήτων Δήμου Ευλοκάστρου Ευρωστίνης

Η κ.πρόεδρος εισηγείται το παραπάνω θέμα και αναφέρει ότι το σχέδιο δράσης διαχείρισης αποβλήτων εκπονήθηκε από επιστημονική ομάδα, και στοχεύει μεταξύ άλλων στην ορθολογική διαχείριση των αποβλήτων, στην προώθηση της πρόληψης και ευαισθητοποίησης του κοινού, στην προστασία του περιβάλλοντος και εν γένει στις αρχές της αειφόρου ανάπτυξης και βελτίωσης της ποιότητας των παρεχομένων υπηρεσιών προς τους δημότες. Το σχέδιο δράσης διαχείρισης αποβλήτων κινείται στη σωστή κατεύθυνση και προτείνει να αποφασίσουν θετικά. Κατόπιν κάλεσε το συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά. Το Συμβούλιο λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω και μετά από διαλογική συζήτηση,

**Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ**

**Γνωμοδοτεί θετικά στο** σχέδιο δράσης διαχείρισης αποβλήτων του Δήμου Ευλοκάστρου Ευρωστίνης ως έχει.

**Η Παρούσα απόφαση έλαβε α/α 12/2016.**

Η Πρόεδρος

Τα Μέλη

**Ακριβές Απόσπασμα**

**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΚΑΡΑΠΑΝΑΓΟΥ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ**