



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ-ΤΑΥΡΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ  
ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

\*\*\*\*\*

Διευθυντής : κ. Βουνατσής Ευστράτιος  
Τηλ. : 213-2036236  
e-mail : evounatsis@tavros.gr

Μοσχάτο 19/04/2018

Αρ. πρωτ. 6768

ΠΡΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΕΣΟΔΩΝ

**ΘΕΜΑ «ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΚΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΔΩΝ  
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΟΣΧΑΤΟΥ ΤΑΥΡΟΥ »**

Αφού λάβετε υπόψη :

- 1.Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α΄ 87/2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ».
- 2.Τις διατάξεις του άρθρου 199 του Δ.Κ.Κ. (Ν. 3463/2006-ΦΕΚ Α΄114/2006).
- 3.Τις διατάξεις του Π.Δ. 270/81 (ΦΕΚ Α΄ 77/1981).
4. το με αριθμ 25/16-01-2017 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος, Καθαριότητας και Ανακύκλωσης
5. το με αριθμ. 1/17-01-2017 ΠΡΑΚΤΙΚΟ – ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ της Επιτροπής (Καταστροφής – Εκποίησης Αντικειμένων άνευ αξίας ) του άρθρου 199 της παρ. 6 του Κ.Δ.Κ Ν. 3463/2006 που συγκροτήθηκε με την υπ'αριθμ.363/2016 απόφαση Δ.Σ. Δήμου Μοσχάτου Ταύρου.
- 6.Την υπ'αριθμ. 13/26-01-2017 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου για την έγκριση του με αριθμ. 1/17-01-2017 ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ – ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ της Επιτροπής της παρ.6 του άρθρου 199 του Ν.3463/2016
7. Την Έκθεση Εκποιούμενου Υλικού της Δ/σης Περιβάλλοντος, Καθαριότητας και Ανακύκλωσης
8. Την έκθεση εκτίμησης κινητών της Επιτροπής Εκτίμησης Κινητών.

**Εισηγούμαστε** όπως προχωρήσετε στις απαιτούμενες ενέργειες για την Διενέργεια Δημοπρασίας, για την Εκποίηση Κατεστραμμένων Μεταλλικών και Πλαστικών Κάδων Απορριμμάτων του Δήμου Μοσχάτου Ταύρου.



Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ  
& ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

ΒΟΥΝΑΤΣΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ  
ΠΕ7 ΧΗΜ. ΜΗΧ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ-ΤΑΥΡΟΥ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ  
ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ

\*\*\*\*\*

Διευθυντής : κ. Βουνατσής Ευστράτιος  
Τηλ. : 213-2036236  
e-mail : evounatsis@tavros.gr

### ΕΚΘΕΣΗ ΕΚΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

Η έκθεση αυτή αφορά την προώθηση προς εκποίηση κινητού υλικού και συγκεκριμένα **μεταλλικών** κάδων απορριμμάτων οι οποίοι σύμφωνα με το **25/16-1-2017 έγγραφό μας**, είναι προσωρινά αποθηκευμένοι στους ανοικτούς χώρους των αμαξοστασιών α) του Μοσχάτου (οδός Πρέσπας & Ανδριανοπούλου) και β) του Ταύρου (οδός Δωρίδος 22).

Σύμφωνα με το με αριθμ. 1/17-01-2017 ΠΡΑΚΤΙΚΟ – ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ της Επιτροπής (Καταστροφής – Εκποίησης Αντικειμένων άνευ αξίας) του άρθρου 199 της παρ. 6 του Κ.Δ.Κ Ν. 3463/2006, η επιτροπή κατόπιν επιτόπιου ελέγχου στους χώρους των δύο Δημοτικών γκαράζ, διαπίστωσε ότι υπήρχαν συνολικά:

1. Κάδοι μεταλλικοί 1.100-1.300 λίτρων τεμάχια 285 (διακόσιοι ογδόντα πέντε)
2. Κάδοι πλαστικοί 1.100 λίτρων τεμάχια 45 (σαράντα πέντε)

Οι κάδοι αυτοί αξιολογήθηκαν ως μη επισκευάσιμοι, ακατάλληλοι προς χρήση, ασύμφοροι προς επισκευή δεν προσφέρουν πλέον καμία εξυπηρέτηση στις ανάγκες του Δήμου, ενώ παράλληλα δημιουργούν περιβαλλοντικό πρόβλημα στους χώρους αποθήκευσης του.

Ως εκ τούτου γνωμοδότησε και πρότεινε, την **εκποίηση** των 285 μεταλλικών κάδων και την προώθηση προς **ανακύκλωση** των 45 πλαστικών κάδων.

Το με αριθμ. 1/17-01-2017 ΠΡΑΚΤΙΚΟ – ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ της Επιτροπής (Καταστροφής – Εκποίησης Αντικειμένων άνευ αξίας) εγκρίθηκε με την υπ' αριθμ. 13/26-01-2017 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου.

### Περιγραφή προς εκποίηση κινητών πραγμάτων

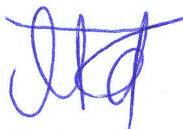
Ειδικότερα θα εκποιηθούν κατ' εκτίμηση οι ακόλουθες ποσότητες:

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΚΑΔΟΥ  | ΠΟΣΟΤΗΤΑ/ΒΑΡΟΣ<br>ΣΕ ΚΙΛΑ      |
|-----|--|--------------------------------|
| 1   | <b>Κάδοι μεταλλικοί<br/>1.100-1.300<br/>λίτρων</b> | 285 κάδοι<br>27.075 Kg περίπου |
| 2   | <b>Κάδοι πλαστικοί<br/>1.100 λίτρων</b>            | 45 κάδοι<br>2.250 Kg περίπου   |

Η διαδικασία της εκποίησης θα γίνει με την διενέργεια πλειοδοτικής φανερής και προφορικής δημοπρασίας με βάση τους όρους που καθορίζει η Οικονομική Επιτροπή του Δήμου στη σχετική Διακήρυξη.

Μοσχάτο 19-04-2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ



ΤΟΥΝΤΑ ΜΑΡΙΑ  
ΔΕ38 ΧΕΙΡ. Η/Υ



Μοσχάτο 19-04-2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΒΟΥΝΑΤΣΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ  
ΠΕ7 ΧΗΜ. ΜΗΧ