

## **ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕΣΩ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΚΑΔΩΝ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΣΕΡΡΩΝ**

Η πράξη με τίτλο «**Αισθητική, Λειτουργική & Περιβαλλοντική Αναβάθμιση Κοινοχρήστων Χώρων μέσω Συστημάτων Υπόγειων Κάδων στο Δήμο Σερρών**», προϋπολογισμού **312.480,00€** (με Φ.Π.Α) εντάχθηκε με αριθμό **163/2019** Απόφαση Διοικητικού Συμβουλίου του Πράσινου Ταμείου και συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα του Πράσινου Ταμείου «**ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΙΣΟΖΥΓΙΟΥ** » στον Άξονα Προτεραιότητας 1: «**Αστική Αναζωογόνηση 2018**» το ποσό των **221.454,00€** και από τους ίδιους πόρους του Δήμου Σερρών το ποσό των **91.026,00€**.

### **Περιγραφή της πράξης:**

Η παρούσα μελέτη προμήθειας αφορά στην "**Αισθητική, Λειτουργική & Περιβαλλοντική Αναβάθμιση Κοινοχρήστων Χώρων μέσω Συστημάτων Υπόγειων Κάδων στο Δήμο Σερρών**", προκειμένου να αναπτυχθεί ένα πρόγραμμα εναλλακτικού συστήματος αποκομιδής απορριμμάτων στον Δήμο, ώστε να καλυφθούν οι ανάγκες υγιεινής αποθήκευσης. Τα εν λόγω συστήματα θα καλύψουν τις ανάγκες των Υπηρεσιών του Δήμου Σερρών.

### **Σκοπός της πράξης:**

Η εγκατάσταση συστημάτων υπόγειων κάδων αστικών απορριμμάτων, συμβάλει στην προστασία και ανάδειξη του αστικού περιβάλλοντος, με τα ακόλουθα οφέλη να αναφέρονται ενδεικτικά:

1. Αισθητική αναβάθμιση του περιβάλλοντος χώρου, της εικόνας και της ποιότητας ζωής.
2. Βελτίωση του μικροκλίματος της περιοχής όπου εγκαθίσταται ο κάδος.
3. Βελτίωση της ποιότητας ζωής.
4. Περισσότερο φιλικό προς το περιβάλλον και λειτουργικά αποτελεσματικό. Ουσιαστικά προσφέρει περιβάλλον καθαρό και ευχάριστο.
5. Περιορισμός της ρύπανσης του υδροφόρου ορίζοντα αφού ελαχιστοποιούν αισθητά την διαρροή υγρών.
6. Δεν υπάρχει οπτική επαφή με τα απορρίμματα, δεν υπάρχουν υπολείμματα απορριμμάτων.

7. Δεν υπάρχει επαφή με τα απορρίμματα ανθρώπων και ζώων.
8. Ελαχιστοποίηση της όχλησης που προκαλείται τόσο στο γενικότερο περιβάλλον όσο και στην καθημερινότητα των δημοτών.
9. Μεγαλύτερη αποθηκευτική ικανότητα, αυτό έχει σαν αποτέλεσμα την λιγότερο συχνή αποκομιδή, με ότι αυτό συνεπάγεται για το περιβάλλον και το κόστος αποκομιδής.