

# Υπογράφηκε η Μονάδα Επεξεργασίας Απορριμμάτων στο Αμάρι με 32,1 εκατ. ευρώ

Υπογράφηκε χθες στο Δημαρχείο Αμαρίου Ρεθύμνου η σύμβαση για την κατασκευή της Μονάδας Επεξεργασίας Απορριμμάτων και ΧΥΤΥ Αμαρίου, επιβεβαιώνοντας το [ρεπορτάζ](#) του yrodomes.com την προηγούμενη εβδομάδα, σύμφωνα με το οποίο οι τελικές υπογραφές ήταν πλέον θέμα λίγων ημερών.

Σημειώνεται πως το έργο υπέγραψαν ο Πρόεδρος του ΕΣΔΑΚ, Δήμαρχος Αρχανών Αστερουσίων, Μανόλης Κοκοσάλης και ο εκπρόσωπος της αναδόχου εταιρείας «θαλής Περιβαλλοντικές Υπηρεσίες ΑΕ», Βασίλης Παπαζήσης. Η κατασκευή της μονάδας τελικά θα κοστίσει 32,1 εκατ. ευρώ ενώ η πενταετής λειτουργία της θα έχει κόστος άνω των 12 εκατ. ευρώ.

Όπως είπε ο κος Αρναουτάκης, κατά την τελετή των υπογραφών, με τη στήριξη της Περιφέρειας ολοκληρώθηκαν οι υποδομές στα Χανιά, υλοποιούνται τα έργα στο Ρέθυμνο και στην Χερσόνησο καθώς και η μονάδα κομποστοποίησης στις Αρχάνες που καλύπτει την ευρύτερη περιοχή (Αστερούσια, Γόρτυνα, Φαιστό).

Ο Περιφερειάρχης Κρήτης εξέφρασε την δέσμευσή του για την διασφάλιση της χρηματοδότησης των νέων έργων διαχείρισης του σύμμεικτου στο Ηράκλειο και στη Σητεία και σημείωσε πως, «με αυτά τα έργα ολοκληρώνουμε τις βασικές υποδομές διαχείρισης των αποβλήτων στην Κρήτη».

## Το περιβαλλοντικό έργο στο Αμάρι

Το έργο έχει σχεδιαστεί να κατασκευαστεί στη θέση «Κουλέ Μασχάλια», εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Αμαρίου. Η θέση του έργου είναι αυτή όπου βρίσκεται ήδη εγκαταστημένος, ο υφιστάμενος ΧΥΤΑ Αμαρίου, ο οποίος αναβαθμίστηκε τον Ιούλιο του 2018, με τα έργα επέκτασης του ενεργού κυττάρου, με 1,6

εκατ. ευρώ και χρηματοδοτήθηκε από την Περιφέρεια Κρήτης και πόρους του Π.Δ.Ε.

Το έργο αφορά την κατασκευή και λειτουργία -για 5 χρόνια- της Μονάδας Επεξεργασίας Απορριμμάτων και του ΧΥΤΥ Αμαρίου, καθώς και όλες τις αναγκαίες υποδομές και την προμήθεια κινητού εξοπλισμού, συνολικής δυναμικότητας 43 χιλ. κ.μ./έτος, για την εξυπηρέτηση των Δήμων της Π.Ε. Ρεθύμνου. Η χρηματοδότηση του έργου έχει εξασφαλιστεί από το ΕΣΠΑ 2014-2020 μέσω του ΥΜΕΠΕΡΑΑ. Η κατασκευαστική περίοδος προσδιορίζεται σε 24 μήνες.

Στόχος του περιβαλλοντικού έργου είναι η ολοκληρωμένη διαχείριση των απορριμμάτων με ανάκτηση ανακυκλώσιμων υλικών, παραγωγή κομπόστ από τα προδιαλεγμένα οργανικά απορρίμματα καθώς και βιολογική σταθεροποίηση του οργανικού που διαχωρίζεται από τα σύμμεικτα ΑΣΑ μέσω μηχανικής διαλογής.