

# Με ολοκληρωμένη διαχείριση απορριμάτων η Πελοπόννησος

Σε εμπορική λειτουργία τέθηκε και η ΜΕΑ στη Μεσσηνία

Σε εμπορική λειτουργία  
βρίσκεται πλέον η Μονάδα  
Επεξεργασίας Απορριμάτων  
στην Καλλιρρόη Μεσσηνίας,  
σηματοδοτώντας την πλήρη  
εφαρμογή του ενιαίου,  
βιώσιμου συστήματος δια-  
χείρισης αστικών στερεών  
αποβλήτων στην Πελοπόν-  
νησο.

Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ εντάσσεται στο έρ-  
γο ολοκληρώμενης διαχείρισης  
απορριμάτων της Περιφέρειας  
Πελοποννήσου, ως ομοίως έως υλο-  
ποίηση και λειτουργεί ο Όμιλος  
ΤΕΚ ΤΕΡΝΑ. Ηράκεται για συνο-  
λική επενδύση ύψους 167 εκατ.  
ευρ., με οποία περιλαμβάνεται  
μονάδας Επεξεργασίας Απορριμ-  
μάτων (MEA), με τις μεγαλύτερες  
να βρίσκεται στην Αρχαδία (Πα-  
λαιόκονυντα) και τις υπόλοιπες σε  
Λακωνία (Χάλανδρι) και Μεσσηνία.

Η μονάδα της Μεσσηνίας δια-  
χειρίζεται 60.000 τάνων αποκε-  
ιμών αυτορριμάτων ειδικών,  
περιορίζοντας υπικινητικά ανόγκες  
που καταλήγει προς υγειονομική  
ταρή, σύμφωνα με την επιρροτι-  
κή και εθνική στρατηγική για την  
κινητική οικονομία.

Παράλληλα, παρέγει «πράσι-  
νη» λύση για την οικοία διοικείων  
τα στό δίκτυο πλεκτρισμού της  
χώρας. Υπόλογηται ότι παράγο-  
νται 6.000 MWh ενέργειας εποι-  
σιος, ποσότητα ικανή να καλύψει  
τις ανάγκες 1.500 νοικοκυριών.

Η χρήση εκνεύλογικών αιχμών  
δικοιοφυίζει υπελεύκισιμοισμού  
δυνά μόνο του περιβαλλοντικού  
αποτυπώματος της μονάδας, αί-  
χά και του κόστους διαχείρισης  
για τους πολίτες.

Η μονάδα διαχείρισης απορριμ-  
μάτων παρουσιάζει ειδικότητας  
σε ειδική εκδήλωση, παρουσία  
ων υπουργού Εργατικών και  
Ενέργειας Σταύρου Παπαστάυρου,  
του γενικού γραμματέα Συντονι-  
στηρίου Διαχείρισης Αποβλήτων  
Μανώλη Γραφικού, ως μερι-  
φέραρχη Πελοποννήσου Δημήτρη  
Πισσού, βουλευτών, δημάρχων  
και εκπροσώπων της Τοπικής  
Αυτοδιοίκησης.

## «Νέα πραγματικότητα»

Το ουσιαστικό, ολοκληρωμένο  
πλέον έργο, δημιουργεί μια νέα  
πραγματικότητα στη διαχείριση



Από αριστερά ο Γιώργος Περιοτέρης, Σταύρος Παπαστάυρου, Δημήτρης Πισσού, Μανώλης Γραφούκος και Γιάννης Σμυρνιώτης, κατά τη χθεσινή εκόλωση.

των αποβλήτων στην Ηλείανησο,  
σε σχέση με το 2019, όπως την  
Περιφέρεια Πελοποννήσου είχε  
σε λειτουργία μόλις εννιά νότιμη  
ΧΥΤΑ και πολλές παρόντες χω-  
ματερές, για τις οποίες το χώρα  
μας πλήρως πρότιμα στην Ευ-  
ρωπαϊκή Ένωση. Μάλιστα τώρε, σι-  
21 από τις 65 περιπτώσεις προστί-  
μων που καταβάλλει για τις πα-

μπραζη Δημοσίου και Ιδιωτικού  
Τομέα (ΣΔΠΤ).

Από την ίδια περίοδο, ο περιφε-  
ριακός Ηλείωνος Δημή-  
τρης Ιωακώβης οποιείους: «Αφίνουμε  
οριστικά πάνω μας ένα παρελθόν  
που ταπετσικά με τη διαχείριση  
αδηναριά, τις περιβαλλοντικές  
πληγές και τα διοιστάκτη πρό-  
σταμα. Κερνάει σε μια νέα εποχή,  
ώστε η διακαίριση απορριμμάτων  
γίνεται με σύγχρονες, ευέλικτες  
και αποδοτικές μεθόδους, προς  
διάρρεο των πολιτών και του πε-  
ριβάλλοντος».

Ο πρόεδρος και διευθύνων  
ομήβουλος του Ομίλου ΤΕΚΤΕΡ-  
ΝΑ Γιώργος Περιοτέρης έννυε  
δι με την πλήρη λειτουργία της  
μονάδας ολοκληρώνεται ένα έργο  
εθνικής σημασίας, που τοποθετεί  
την Ηλείανησο στην πρώτη  
γραφιά της βιώσιμης διαχείρι-  
σης απορριμμάτων.

Από την πλευρά του, ο γενικός  
γραμματέας Συντονισμού Δια-  
χείρισης Αποβλήτων Μανώλης  
Γραφάκος διλέγει: «Η σημερινή  
έναρξη λειτουργίας της Μονάδας  
Επεξεργασίας Αποβλήτων οι οι  
Μεσσηνία αποτιμάνει με παρθ-  
νεία ότι μια Ελλάδα γυρίζει ουλίδια  
στη διαχείριση των αποβλήτων».

Ο πρόεδρος του ΦοΔΣΑ Πέλο-  
ποννήσου Γιάννης Σμυρνιώτης  
σχόλιασε πως «η Περιφέρεια Ηλεί-  
ωνονόμου είναι η μελέτη αιώνα  
της Ελλάδας», [\[ID:2457556\]](#).

167  
ΕΚΑΤ. ΕΥΡΩ

ουσιαστική επένδυση  
για την ολοκληρωμένη  
διαχείριση απορριμάτων  
της Περιφέρειας  
Πελοποννήσου

ράγομες χωματερές αφορούσαν  
την Περιφέρεια Ηλείωνος.  
Σήμερα όμι χώρι θετούργούν  
13 ρονάδες - οι τρεις στην Πελο-  
ποννήσο, ινώ και ποικιλάζουνται  
ακόμα 24%, επεστάμενε κατά τη  
διάρκεια του χαιρετισμού του ο  
χ.τ. Η παπαστάυροι, τονίζοντας πα-  
ράλληλα ότι το έργο εξυπηρετεί  
το ουνόλιο ιου μηλιθυσού και  
των επικεκτικών της Περιφέρειας  
Ηλείωνοντου και αποτελεί Σύ-

6 χιλ.  
MWh

πράσινης  
ενέργειας  
επισιώπη  
παράγει τη  
ΜΕΑ στη  
Μεσσηνία.