

Kavala Blogs » ThassosPress » Τήνος: Μονάδα για πόσιμο νερό από τη θάλασσα

Τα
επιλεγμένα
blogs του
νομού
Καβάλας
με μια
ματιά

[Φωτοβολταϊκά στις στεγές](#) Δωρεάν εισόδημα από τον ήλιο Εγκατάσταση με το κλειδί στο χέρι. www.sunera.gr

[Saxo Bank](#) Ζωντανές τιμές, On line συναλλαγές Ελεύθερη Δοκιμαστική πλατφόρμα! gr.SaxoBank.com

[ελληνική ιστοσελίδα forex](#) Ξεκινήστε με προσωπικά μαθήματα Εκπαιδευθείτε με το Easy Course www.iforex.gr

Διαφημίσεις Google

Ανάπτυξη/Σύμπτυξη

ThassosPress

Καβάλα, 14.11.2011

Τήνος: Μονάδα για πόσιμο νερό από τη θάλασσα

Καταχωρήθηκε: November 14, 2011, 2:48pm EST



Το φιλόδοξο πρόγραμμα SOL-BRINE με τίτλο «Ανάπτυξη ενός προηγμένου, καινοτόμου και ενεργειακά αυτόνομου συστήματος επεξεργασίας της παραγόμενης άλμης από μονάδες αφαλάτωσης», υλοποιείται από το Δήμο Τήνου σε συνεργασία με τη Σχολή Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και παρουσιάζεται απόψε στο Ίδρυμα Τηνιακού Πολιτισμού, στην Τήνο. Κύριος στόχος του έργου είναι η ανάπτυξη ενός ενεργειακά αυτόνομου συστήματος ολικής εξάλειψης της παραγόμενης άλμης από μονάδες αφαλάτωσης, υιοθετώντας και εφαρμόζοντας την αρχή μηδενικής

απόρριψης. Έτσι, παράλληλα θα επιτευχθεί υψηλή ανάκτηση νερού (>90%) και παραγωγή στερεού άλατος εμπορικής αξίας.

Για το λόγο αυτό θα εγκατασταθεί ένα πιλοτικό σύστημα σε υφιστάμενη μονάδα αφαλάτωσης στην Τήνο (περιοχή: Άγιος Φωκάς). Συντονιστής του έργου είναι από τον Δήμο Τήνου ο Αναστάσιος Βιδάλης και υπεύθυνη του προγράμματος από την πλευρά του ΕΜΠ είναι η καθηγήτρια Μαρία Λοϊζίδου. Το έργο SOL-BRINE συγχρηματοδοτείται κατά 50% από το χρηματοδοτικό εργαλείο LIFE+ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Σύμφωνα με τους εμπλεκόμενους φορείς, το σύστημα SOL-BRINE μπορεί να αποτελέσει πιλότο εφαρμογής τόσο για τα νησιά του τόπου μας όσο και για ευρωπαϊκά νησιά, τα οποία αντιμετωπίζουν παρόμοια προβλήματα.

[www.enet.gr]



Αναζητήστε Google

ΚΑΒΑΛΑ

ΠΑΡΙΑ

ΕΥΒΟΙΑ

ΝΕΡΟ

Διαβάστε όλο το άρθρο στο "ThassosPress" »

0

|

Μεταφράστε αυτό το άρθρο (Translate this article) »