

Ανοιχτή εκδήλωση για το πρόγραμμα

Interreg MED "Re-Live Waste"

22 Οκτωβρίου 2019

Το **Re-Live Waste** είναι ένα έργο που υποστηρίζεται από το Πρόγραμμα Interreg Mediterranean και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

Το έργο επιδιώκει τη βελτίωση της ικανότητας του ιδιωτικού και δημοσίου τομέα στην καινοτομία, τη βιώσιμη και την κερδοφόρα αξιοποίηση των κτηνοτροφικών αποβλήτων. Στο πλαίσιο του προγράμματος αυτού, κτηνοτροφικές μικρομεσαίες επιχειρήσεις, ερευνητικοί οργανισμοί, δημόσιες αρχές και άλλοι δημόσιοι και ιδιωτικοί φορείς θα συνεργαστούν στενά για να επιτύχουν αυτόν τον στόχο και να βελτιώσουν τη διαχείριση των κτηνοτροφικών αποβλήτων μεταφέροντας τεχνογνωσία, εμπειρίες και πειραματικά αποτελέσματα στο τοπικό και διακρατικό επίπεδο.

Το έργο Re-Live Waste ανήκει στην Κοινότητα Πράσινη Ανάπτυξης του Interreg MED (MED Green Growth Community), ένα δυναμικό δίκτυο 16 καινοτόμων έργων που επικεντρώνονται στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, την ενεργειακή απόδοση, τη διαχείριση αποβλήτων και ανακύκλωση, τις έξυπνες πόλεις και την οικολογική καινοτομία.

Το έργο Re-Live Waste συνάδει με τους στόχους της Κοινότητας Πράσινης Ανάπτυξης του Interreg MED, οι οποίοι περιλαμβάνουν τη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας και το άνοιγμα νέων εμπορικών ευκαιριών εντός και εκτός της περιοχής της Μεσογείου, προωθώντας την ανάπτυξη φιλικών προς το περιβάλλον και βιώσιμων προϊόντων που προκύπτουν από την επεξεργασία των κτηνοτροφικών αποβλήτων.

Επιπλέον, το έργο επιδιώκει επίσης να στηρίξει τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής για την καθιέρωση ενός νέου νομοθετικού πλαισίου για την προώθηση της χρήσης δοκιμασμένων καινοτόμων λύσεων και, ειδικότερα, για την κατάρτιση κατευθυντήριων γραμμών πολιτικής για τη χρήση και την εμπορία του στρουβίτη ως βιολογικού λιπάσματος.

Το πρώτο από αποτέλεσμα του Re-Live Waste είναι η λειτουργία τεσσάρων καινοτόμων πιλοτικών μονάδων, οι οποίες θα παράγουν βιολογικά φυσικά λιπάσματα (στρουβίτη) μέσω της επεξεργασίας κτηνοτροφικών αποβλήτων. Στην Ιταλία, την Ισπανία και τη Βοσνία-Ερζεγοβίνη θα κατασκευαστούν 3 ολοκαίνουργιες μονάδες μικρής κλίμακας, ενώ στην Κύπρο θα αναβαθμιστεί η υφιστάμενη μονάδα.

Οι πιλοτικές μονάδες θα αποτελέσουν χρήσιμο εργαλείο προς ενημέρωση των γεωργών και κτηνοτρόφων για τα οφέλη της υιοθέτησης νέων πρακτικών για την κερδοφόρα αξιοποίηση των κτηνοτροφικών αποβλήτων.

Αυτή η ανοιχτή εκδήλωση αποτελεί επίσης ευκαιρία για τους σπουδαστές, τους ερευνητές, τους δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς, τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις και τους εκπροσώπους των δημόσιων αρχών να γνωρίσουν την ερευνητική ομάδα του Re-Live Waste και τους συνεργάτες της. Αυτό θα συμβάλει επίσης στη δημιουργία ενός ευρύτερου δικτύου για το έργο και θα προωθήσει μελλοντικές συνεργασίες.

Πρόγραμμα εκδήλωσης

- 09:00 -11:00 **Ανοικτή εκδήλωση: Μέρος Α – Επίσκεψη στην πιλοτική μονάδα**
Επίσκεψη στις εγκαταστάσεις της πιλοτικής μονάδας του ΤΕΠΑΚ στην φάρμα της εταιρείας Νίκος Αρμένης και Υιοι ΛΤΔ στο Μοναγρούλι.
Θα διευθετηθεί μεταφορά με λεωφορείο στο Μοναγρούλι.
Τοποθεσία: <http://bit.ly/cypruspilot>
- 11:00-11:30 *Διάλειμμα για καφέ στο ΤΕΠΑΚ*
- 11:30- 13:45 **Ανοικτή Εκδήλωση: Μέρος Β – Παρουσιάσεις**
- Χαιρετισμοί
 - «Το πρόγραμμα Re-Live Waste», Laura Chessa NRD-UNISS
 - «Η πιλοτική μονάδα στην Κύπρο», Μαρία Γ. Αντωνίου, ΤΕΠΑΚ
 - «Εκπαίδευση στην παρασκευή του στρουβίτη», SERECO
 - Συζήτηση

Μέρος Α: Επίσκεψη στην πιλοτική μονάδα

Οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να δουν την αναβαθμισμένη μονάδα που βρίσκεται στην φάρμα της εταιρείας «Νίκος Αρμένης και Υιοι ΛΤΔ» στο Μοναγρούλι και να γνωρίσουν την μοναδική σήμερα εν λειτουργία μονάδα στην Κύπρο παραγωγής στρουβίτη, με μηδενικές εκπομπές και πλήρη επαναχρησιμοποίηση των παραγόμενων παραπροϊόντων που προκύπτουν από τις εμπλεκόμενες διεργασίες.

Μέρος Β: Παρουσιάσεις

Οι παρουσιάσεις του προγράμματος και η τεχνική εκπαίδευση στον στρουβίτη θα λάβουν χώρα στο Αμφιθέατρο του κτηρίου Τάσος Παπαδόπουλος στο ΤΕΠΑΚ. Οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να μάθουν περισσότερα για τις δραστηριότητες του προγράμματος, καθώς και τεχνικές λεπτομέρειες της παραγωγής του στρουβίτη από έναν ειδικό στον τομέα. Θα ακολουθήσει συζήτηση.