

Διαχείριση αποβλήτων και λυμάτων

Στο επίκεντρο των συζητήσεων του τρίτου πάνελ ήταν η αποτελεσματική αξιοποίηση των αποβλήτων εφαρμόζοντας πρακτικές φιλικές προς το περιβάλλον. Στην Ελλάδα, σε αντίθεση με τη Γερμανία, δεν είναι ακόμα ευρέως διαδεδομένη η εφαρμογή εναλλακτικών μορφών αξιοποίησης των αποβλήτων. Κύρια θέματα των συζητήσεων στον τομέα αυτό ήταν, μεταξύ άλλων, ο διαχωρισμός των οικιακών απορριμμάτων και η ανακύκλωση, καθώς και η υιοθέτηση και εφαρμογή επιμέρους πρακτικών στον τομέα διαχείρισης αποβλήτων. Οι εποχές που η διάθεση απορριμμάτων στη Γερμανία γινόταν σε ΧΥΤΑ, ανήκουν προ πολλού στο παρελθόν. Σήμερα εφαρμόζονται οι τεχνολογικά εξελιγμένες και εξειδικευμένες αρχές της οικονομίας της ανακύκλωσης. Οι καινοτόμες διαδικασίες και τεχνολογίες που εφαρμόζονται, καθιστούν δυνατή την πλήρη και αποτελεσματική επαναχρησιμοποίηση των πρώτων υλών από τα απορρίμματα στην οικονομία. Στις διαδικασίες αυτές συγκαταλέγεται και η ενεργειακή αξιοποίηση των απορριμμάτων. Η εντατική συνεργασία σε αυτόν τον τομέα κρίνεται απαραίτητη για τους ελληνικούς φορείς αυτοδιοίκησης, καθώς η εφαρμογή κανονισμών για την ορθολογική αξιοποίηση των απορριμμάτων σε τοπικό επίπεδο θα επιφέρει οικολογικά, οικονομικά και κοινωνικά πλεονεκτήματα.

Συντονιστής: Prof. Nicolaos Moussiopoulos, Stellvertretender Vorsitzender des Verwaltungsausschusses der Internationalen Hellenischen Universität, Thessaloniki

Συμμετέχοντες στο πάνελ:

- Emmanouil Chatzisimeonidis, Bürgermeister Kastoria
- Sokrates Famellos, Vorsitzender des städtischen Betriebs von Thermi
- Hartmut Häming, Prokurist und technischer Hauptabteilungsleiter der Abfallentsorgungs- und Verwertungsgesellschaft Köln mbH
- Prof. Bernd Bilitewski, ehemaliger Direktor des Instituts für Abfallwirtschaft und Altlasten der TU Dresden
- Dr. Martin Wittmaier, Leiter des Instituts für Kreislaufwirtschaft (IKrW) an der Hochschule Bremen
- Dr. Stylianos Papadopoulos, Managing Director INTERGEO Environmental Technology Ltd., Thermi/Thessaloniki