

Πρόσκληση συμμετοχής φιλόδοξων Δήμων σε διαδραστικό Εργαστήριο βιώσιμης Διαχείρισης Αποβλήτων



Σε συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας διοργανώνει ένα **TAIEX-EIR PEER 2 PEER** Εργαστήριο σύνδεσης Ευρωπαϊκών πόλεων με φιλόδοξες προσπάθειες στην αναβάθμιση της διαχείρισης των απορριμμάτων τους και στη συνεισφορά τους κυκλική οικονομία.

Το διήμερο διαδραστικό σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί στις **12 και 13 Ιουνίου 2019 στην Αθήνα**.

Σε 15 Δήμους της χώρας θα δοθεί η ευκαιρία να συμμετάσχουν στη δράση αυτή και να ανταλλάξουν ενεργά εμπειρίες σε συγκεκριμένα θέματα με εμπειρογνώμονες στη διαχείριση δημοτικών αποβλήτων από παρόμοιες ευρωπαϊκές πόλεις που έχουν εφαρμόσει με επιτυχία ορισμένα μέτρα για τον εκσυγχρονισμό της διαχείρισης των αστικών αποβλήτων τους και την προσαρμογή τους στα πρότυπα της ΕΕ. Με βάση τις παρουσιάσεις, οι συμμετέχοντες θα διερευνήσουν πώς οι καλές πρακτικές από αυτές τις όμοιες πόλεις μπορούν να μεταφερθούν στις ελληνικές πόλεις. Το εργαστήριο θα τροφοδοτήσει επίσης το χρηματοδοτούμενο από το πρόγραμμα στήριξης διαρθρωτικών μεταρρυθμίσεων της ΕΕ για την τεχνική υποστήριξη στην εφαρμογή του Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων. Οι συλλογικές συζητήσεις στρογγυλής τραπέζης των συμμετεχόντων με τους ειδικούς θα επιτρέψουν μια διαδραστική διαδικασία εκμάθησης και εργασίας. Προβλέπεται διερμηνεία.

Οι Δήμοι θα επιλεγούν με βάση κριτήρια επιδόσεων τους στην πρόληψη και μείωση δημιουργίας αποβλήτων, στη χωριστή συλλογή ανακυκλώσιμων και βιοαποβλήτων, στο τρέχον ποσοστό ανακύκλωσης, στις πρωτοβουλίες για κυκλική οικονομία σε τοπικό επίπεδο, στη βιώσιμη διαχείριση των αποβλήτων και στην αποδοτικότητα των πόρων.

Καλούνται να καταθέσουν στοιχεία τεκμηρίωσης των επιδόσεων αυτών οποιουδήποτε είδους (ΗΜΑ, ζυγιστήρια ΦοΔΣΑ ή ΣΜΑ, ΚΔΑΥ, ΣΣΕΔ, επεξεργασία σε ΜΕΑ κλπ).

Χρηματοδότηση:

Οι δαπάνες του Εργαστηρίου, καθώς και τα οδοιπορικά και κόστη διαμονής¹ των συμμετεχόντων θα καλυφθούν από τους οργανωτές.

¹ Οδοιπορικά κόστη θα οργανωθούν και χρηματοδοτηθούν για συμμετέχοντες από περιοχές της χώρας σε απόσταση διαδρομής μεγαλύτερη των 400 km. Η δαπάνη διαμονής θα καλυφθεί για συμμετέχοντες για την διανυκτέρευση μεταξύ των ημερών του Εργαστηρίου, πλην των διαμενόντων μονίμως στην Αθήνα. Όσοι συμμετέχοντες διαμένουν σε απόσταση μεγαλύτερη των 100 km από την Αθήνα, θα τύχουν επίσης κάλυψης της δαπάνης της διανυκτέρευσης πριν από το Εργαστήριο.

Ποιοι μπορούν να συμμετάσχουν?

Οι Δήμοι που έχουν ήδη αναπτύξει και έχουν εφαρμόσει σχέδια για τον εκσυγχρονισμό της διαχείρισης των αστικών αποβλήτων τους, συμπεριλαμβανομένων χωριστών συστημάτων συλλογής αποβλήτων και μέτρων πρόληψης των αποβλήτων με σκοπό την επίτευξη των εθνικών στόχων ή βρίσκονται στη διαδικασία αυτή, μπορούν να συμμετάσχουν.

Κάθε Δήμος μπορεί να δηλώσει διμελή εκπροσώπηση. Οι εκπρόσωποι θα πρέπει να είναι υψηλόβαθμα στελέχη των δήμων εργαζόμενοι σε θέματα διαχείρισης των αποβλήτων και να έχουν υψηλό κίνητρο να συμβάλουν σε ένα διαδραστικό εργαστήριο και να ενδιαφέρονται για τη δικτύωση με άλλες ευρωπαϊκές πόλεις.

Πώς θα υποβληθούν αιτήσεις?

Ενδιαφερόμενοι Δήμοι μπορούν να υποβάλουν αιτήσεις στέλνοντας ηλεκτρονική αίτηση μέσω [email](mailto:yper@ypen.gr) στην διεύθυνση yper@ypen.gr (υπ' όψη κ. Β. Λιόγκα) μέχρι την **Παρασκευή 12 Απριλίου 2019** συμπληρώνοντας τα αντίστοιχα στοιχεία στην πιο κάτω φόρμα:

1. Συνοπτική περιγραφή του δήμου (max. 100 λέξεις)
2. Όνομα, θέση εργασίας και ιδιότητα των δύο καθορισμένων εκπροσώπων του δήμου (max. 100 λέξεις)
3. Συνοπτική περιγραφή των προσπαθειών για βιώσιμη διαχείριση αποβλήτων και κυκλική οικονομία (max. 200 λέξεις)
4. Υποβολή στοιχείων από οποιαδήποτε πηγή για α) τρέχον ποσοστό ανακύκλωσης επί του συνόλου των παραγόμενων ΑΣΑ, β) πρόληψη/μείωση δημιουργίας αποβλήτων, γ) χωριστή συλλογή 4 ρευμάτων ανακυκλώσιμων αποβλήτων συσκευασίας, δ) χωριστή συλλογή ή/και επεξεργασία βιοαποβλήτων, ε) χρήση οικονομικών εργαλείων ως κινήτρων υπέρ της ανακύκλωσης και στ) Μεθόδους αποδοτικής συμμετοχής ομάδων δημοτών και κατοίκων μέσω δημοτικών δράσεων ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης (max. 200 λέξεις)