

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η Παγκόσμια Ημέρα Νερού εορτάζεται κάθε χρόνο στις 22 Μαρτίου με Απόφαση της Γενικής Συνέλευσης των Ηνωμένων Εθνών το 1993, με στόχο να αναδείξει τη σημασία του νερού, του πολύτιμου αυτού φυσικού πόρου και την ανάγκη ορθολογικής και βιώσιμης διαχείρισης των υδατικών πόρων.

Κάθε χρόνο αναδεικνύεται ένα διαφορετικό ζήτημα του κύκλου του νερού. Για το 2017 το κεντρικό θέμα είναι τα **“υγρά απόβλητα”**. Οι επιπτώσεις των υγρών αποβλήτων στην οικολογική κατάσταση και υγεία των υδάτινων αποδεκτών είναι γνωστές. Για τον λόγο αυτό οι Δημοτικές Επιχειρήσεις Ύδρευσης και Αποχέτευσης της χώρας μας καταβάλλουν συστηματικές και διαρκείς προσπάθειες ώστε να ελαχιστοποιήσουν τις επιπτώσεις των αστικών λυμάτων στο περιβάλλον, εφαρμόζοντας τις κατάλληλες επιστημονικές μεθόδους επεξεργασίας και διάθεσης.

Στο πλαίσιο αυτό η Δ.Ε.Υ.Α. Λαμίας ενέταξε και ολοκλήρωσε στην τελευταία προγραμματική περίοδο του ΕΣΠΑ σημαντικά έργα επεξεργασίας και διαχείρισης υγρών αποβλήτων όπως :

α) Την επέκταση του Βιολογικού Καθαρισμού Λαμίας ώστε να επαρκεί για τις επόμενες δεκαετίες.

β) Την κατασκευή νέου Βιολογικού Καθαρισμού Υπάτης - Λειανοκλαδίου και δίκτυα ακαθάρτων των οικισμών.

γ) Την αναβάθμιση και λειτουργία του Βιολογικού Καθαρισμού Σπερχειάδας - Μακρακώμης με τα αντίστοιχα δίκτυα.

δ) Την κατασκευή Βιολογικού Καθαρισμού Αγίου Γεωργίου.

ε) Τα δίκτυα και την μεταφορά των λυμάτων της Στυλίδας στο Βιολογικό Καθαρισμό της Λαμίας.

Παράλληλα έχει έτοιμες μελέτες προς χρηματοδότηση έργων επαναχρησιμοποίησης των επεξεργασμένων λυμάτων του Βιολογικού Καθαρισμού της Λαμίας σε καλλιέργειες, με στόχο την αξιοποίηση των

εκρών και την προστασία του φυσικού πόρου με την προϋπόθεση εφαρμογής ορθής πρακτικής που θα διασφαλίζεται συγχρόνως η δημόσια υγεία.

Σήμερα, που η λειψυδρία αποτελεί όχι μόνο πηγή ανησυχίας, αλλά και υπαρκτή απειλή, είναι σημαντικό οι τοπικές κοινωνίες να κατανοήσουμε ότι τα λύματα από πρόβλημα μπορούν να γίνουν ευκαιρία και να αποτελέσουν ένα εν δυνάμει πόρο, πολύτιμο όχι μόνο στα πλαίσια της κυκλικής οικονομίας, αλλά και για το περιβάλλον της.

Οι εφαρμογές της επαναχρησιμοποίησης είναι πολλές με κυριότερη την άρδευση γεωργικών εκμεταλλεύσεων που κατά κανόνα απορροφά το 80% της συνολικής κατανάλωσης γλυκού νερού. Στην χώρα μας, η επαναχρησιμοποίηση έχει προχωρήσει σε μικρό βαθμό, αφού επαναχρησιμοποιείται μόνο το 2% των επεξεργασμένων αποβλήτων. Βεβαίως, υπάρχουν τεχνικά και πρακτικά θέματα τα οποία, όμως, με προσεκτική εφαρμογή των σύγχρονων τεχνολογικών μεθόδων μπορεί να αντιμετωπισθούν ικανοποιητικά. Εκείνο, όμως, που έχει πρωταρχική σημασία είναι **η αλλαγή στάσης όλων μας** απέναντι στο ζήτημα. Το στερεότυπο που κυριαρχεί ορισμένες φορές είναι ότι η επαναχρησιμοποίηση αποτελεί ένα κίνδυνο για τη δημόσια υγεία. Όμως, η επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων λυμάτων εφαρμόζεται ήδη σε πολλά μέρη του κόσμου με επιτυχία και κυρίως με ασφάλεια.

Παραμένει λοιπόν ζωντανό το αίτημά μας για ένταξη προς χρηματοδότηση έργων επαναχρησιμοποίησης των επεξεργασμένων εκρών που συγχρόνως θα αξιοποιούν τον φυσικό πόρο, θα προστατεύουν το περιβάλλον και θα διασφαλίζουν τη δημόσια υγεία από την χρήση τους.

Από την πλευρά της η Πολιτεία οφείλει σε συνεργασία με τους εμπλεκόμενους φορείς να διαμορφώσει το κατάλληλο θεσμικό πλαίσιο, αλλά και να συμβάλλει στην εφαρμογή του με στόχο την ορθολογική διαχείριση του υδατικού δυναμικού της χώρας μας.

**ΓΙΑ ΤΗ Δ.Ε.Υ.Α. ΛΑΜΙΑΣ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ**