



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ  
Πλατεία Κεχαγιά  
ΤΚ 33100, Άμφισσα  
Τηλ: 2265350026  
e-mail: grafeiotypou@delphi.gov.gr

ΑΜΦΙΣΣΑ, 4.11.2024

Α.Δ.Τ.: 223/2024

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Υπεγράφη η σύμβαση για τη μελέτη του σχεδίου ασφάλειας νερού του Δήμου Δελφών

**Ι. Μανανάς: «Ένα σημαντικό εργαλείο για τον έλεγχο των υδάτων από την πηγή έως τον καταναλωτή»**

Υπεγράφη η σύμβαση για τη μελέτη του σχεδίου ασφάλειας νερού του Δήμου Δελφών, η οποία χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα «Φιλόδημος II», συνολικού προϋπολογισμού 79.804,48 ευρώ.

Πιο συγκεκριμένα, το «**Σχέδιο ασφάλειας νερού Δ.Ε.Υ.Α. Δήμου Δελφών**» έχει ως κύριο του έργου τη **Δ.Ε.Υ.Α. του Δήμου Δελφών** και φορέα υλοποίησης το Δήμο. Τα Σχέδια Ασφάλειας Νερού αποτελούν μία ολιστική προσέγγιση που σχετίζεται με την ποιοτική διαχείριση των υδάτων από την πηγή του νερού έως και τη βρύση του καταναλωτή, υιοθετώντας την αρχή των «πολλαπλών φραγμάτων» (multiple barriers) και εστιάζοντας στην ανάγκη εφαρμογής μέτρων ελέγχου σε κάθε κρίκο της αλυσίδας υδροδότησης.

Συγκεκριμένα, τα Σχέδια Ασφάλειας Νερού διασφαλίζουν:

- την ελαχιστοποίηση παρουσίας ρυπαντών στο πόσιμο νερό από την πηγή
- τη σωστή επεξεργασία του ύδατος ώστε να είναι κατάλληλο για πόση
- τη σωστή διανομή σε δίκτυα ύδρευσης, ανεξάρτητα του μεγέθους των δικτύων αυτών

Η υλοποίηση του Σχεδίου Ασφάλειας Νερού για την ΔΕΥΑ του Δήμου Δελφών θα γίνει σύμφωνα με τις αναλυτικές προδιαγραφές της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων και θα αποτελέσει ένα βασικό εργαλείο για τον μελλοντικό σχεδιασμό των έργων και την αποτελεσματική λειτουργία του Δήμου στο πλαίσιο των υπηρεσιών παροχής πόσιμου νερού.

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.Υ.Α. του Δήμου Δελφών, κ. **Ιωάννης Μανανάς**, σε δήλωσή του ευχαριστεί την Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών, υπό τη μέριμνα της οποίας δρομολογήθηκε η διαδικασία έως και την υπογραφή της σύμβασης, τονίζοντας: *«Το σχέδιο ασφάλειας νερού αποτελεί ένα πολύ σημαντικό εργαλείο στα χέρια της Δ.Ε.Υ.Α., καθώς θα της επιτρέπει να έχει την πλήρη γνώση, άρα κατ' επέκταση και τον έλεγχο, της πορείας του νερού από την πηγή του έως ότου φτάσει προς κατανάλωση στον πολίτη. Αυτό συνεπάγεται γνώση για την ποιότητά του, αλλά και που υπάρχουν απώλειες. Το σχέδιο, συνεπώς, εκτός των άλλων θα*

*είναι ένας «σύμβουλος» για τη Δημοτική Επιχείρηση, σχετικά με το ποια έργα είναι απαραίτητα να γίνουν για τη διασφάλιση των παραπάνω ζητημάτων».*