



Δ.Ε.Υ.Α.Μ.Β.

Βόλος 23/3/2023

ΔΕΥΑΜΒ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Με την ευκαιρία της παγκόσμιας ημέρας νερού (22-03), πραγματοποιήθηκε στα γραφεία της ΔΕΥΑΜΒ συνάντηση μεταξύ της ΔΕΥΑΜΒ και του Τομέα Υδραυλικής και Περιβαλλοντικής, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Στη συνάντηση οι εκπρόσωποι του Τομέα Υδραυλικής και Περιβαλλοντικής, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ενημερώθηκαν για το πρόγραμμα έργων και δράσεων της ΔΕΥΑΜΒ, σε άμεσο, μεσοπρόθεσμο και μακροπρόθεσμο στάδιο με σκοπό την οριστική αντιμετώπιση του υδροδοτικού προβλήματος του Βόλου, με αναφορά στα έργα αντικατάστασης του δικτύου που ήδη πραγματοποιείται και ιδιαίτερα στο εγκεκριμένο σχέδιο διαχείρισης του νερού στο Δήμο Βόλου, με το οποίο προβλέπονται έργα μεταφοράς πηγαίων νερών στο σύνολο του Δήμου και για τα οποία ολοκληρώνονται οι οριστικές μελέτες ώστε να ενταχθούν στο νέο ΕΣΠΑ.

Από την πλευρά του Τομέα Υδραυλικής και Περιβαλλοντικής, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, έγινε μια αναδρομή στην συνεργασία με την ΔΕΥΑΜΒ και ιδιαίτερα στην πρόδρομη έκθεση αξιοποίησης των πηγαίων νερών για το Βόλο που είχε εκπονηθεί από τον Τομέα Υδραυλικής και Περιβαλλοντικής, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, περί το 2000 και αποτέλεσε υλικό της εκπόνησης του σύγχρονου σχεδίου διαχείρισης.

Τόσο από την ΔΕΥΑΜΒ όσο και από τον Τομέα Υδραυλικής και Περιβαλλοντικής, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, εκφράστηκε η επιθυμία ανάπτυξης της συνεργασίας για το θέμα του νερού, μέσα από ένα κοινά επεξεργασμένο πρόγραμμα δράσεων και επαφών.

Στη συνάντηση από την ΔΕΥΑΜΒ συμμετείχαν ο Πρόεδρος του ΔΣ κ. Γ. Τόρης, ο ασκών καθήκοντα Γ.Δ. κ. Δ. Κουτσιφέλης και ο υποδιευθυντής Προγραμματισμού και Νέων Υποδομών κ. Χ. Φαφούτης διδάκτορας του Τομέα Υδραυλικής και Περιβαλλοντικής, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ενώ από το πανεπιστήμιο η κ. Β. Κατσαρδή, ο κ. Ν. Μυλόπουλος και ο κ. Λ. Βασιλειάδης καθηγητές του Τομέα Υδραυλικής και Περιβαλλοντικής, του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

(Φωτό: Από την συνάντηση)

