



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ανάβυσσος, 12/10/202

Στο πλαίσιο του έργου «*Floods-Tech – Παρακολούθηση υδάτων με σύγχρονες τεχνολογίες για τη διαχείριση κινδύνου από φυσικές και ανθρωπογενείς καταστροφές*», μέλη της επιστημονικής ομάδας του Τομέα Εσωτερικών Υδάτων (ΙΘΑΒΙΠΕΥ) του Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ), επισκέφθηκαν την προηγούμενη εβδομάδα περιοχές της περιφέρειας Ηπείρου για την εγκατάσταση 10 αυτόματων σταθμών παρακολούθησης ποιότητας και ποσότητας υδάτων με στόχο την έγκαιρη προειδοποίηση γεγονότων πλημμύρας/ξηρασίας και ρύπανσης των υδάτων στους ποταμούς Καλαμά, Λούρο και Άραχθο.

Τα σημεία εγκατάστασης των σταθμών, επιλέχθηκαν λαμβάνοντας υπόψιν τις υφιστάμενες σχετικές υποδομές, την τρωτότητα περιοχών σε φαινόμενα πλημμυρών, τις ρυπαντικές πιέσεις όπως αυτές καταγράφονται στα σχέδια διαχείρισης της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα (EU 2000/60), καθώς και άλλα κοινωνικοοικονομικά και περιβαλλοντικά κριτήρια.

Οι αυτόματοι σταθμοί που εγκαταστάθηκαν, καταγράφουν σε ωριαία βάση δεδομένα όπως η στάθμη των υδάτων, το pH, η ηλεκτρική αγωγιμότητα, το διαλυμένο οξυγόνο, και η θερμοκρασία νερού.

Τα δεδομένα δημοσιοποιούνται σε σχεδόν πραγματικό χρόνο μέσω της επίσημης σελίδας του έργου και είναι ανοικτά και διαθέσιμα προς κάθε ενδιαφερόμενο.

Περισσότερες πληροφορίες για τους αυτόματους σταθμούς και τις μετρήσεις τους θα βρείτε εδώ: <https://epirus-waters.hcmr.gr/δίκτυο-σταθμών/>

Η δράση χρηματοδοτείται από το Πράσινο Ταμείο μέσω του χρηματοδοτικού προγράμματος ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2023 (Άξονας Προτεραιότητας 2: ΔΡΑΣΕΙΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ-ΕΞΥΠΝΕΣ ΠΟΛΕΙΣ-ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ) και έχει διάρκεια 18 μήνες.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το έργο, μπορείτε να επικοινωνείτε με την ομάδα έργου: <https://epirus-waters.hcmr.gr/επικοινωνία/>, τηλ. 2291076389, Τομέας Εσωτερικών Υδάτων - ΙΘΑΒΙΠΕΥ, Ανάβυσσος Αττικής.