



Δελτίο τύπου ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.

Μετά το φαινόμενο της ύπαρξης νεκρών ιχθύων εντός της λίμνης Κάρλα, στα κανάλια σύνδεσης, τον λιμένα Βόλου και σε παρακείμενες περιοχές, την Παρασκευή 30/8/2024 κλιμάκιο επιστημόνων του Ινστιτούτου Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων του Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.) διενήργησε έκτακτη δειγματοληψία στη λίμνη Κάρλα και στα κανάλια επικοινωνίας αυτής με τον Παγασητικό κόλπο. Οι αναλύσεις των δειγμάτων αυτών βρίσκονται σε εξέλιξη.

Την Τρίτη και Τετάρτη, 3 και 4 Σεπτεμβρίου 2024, κλιμάκιο επιστημόνων από το Ινστιτούτο Ωκεανογραφίας του ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε. θα διενεργήσει επείγουσα δειγματοληψία στη θαλάσσια περιοχή του λιμένα Βόλου, ώστε να διερευνηθεί η ποιότητα του θαλάσσιου ύδατος εντός του Παγασητικού Κόλπου σε σχέση με το φαινόμενο.

Υπενθυμίζεται ότι τον Οκτώβριο 2023, το ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε είχε πραγματοποιήσει δειγματοληψίες-αυτοψίες στον ποταμό Πηνειό, τη λίμνη Κάρλα, τις εκβολές του ρέματος Ξηριά και τη θαλάσσια περιοχή του Παγασητικού κόλπου, τις ανατολικές ακτές του Πηλίου και τον Θερμαϊκό κόλπο, με χρηματοδότηση κυρίως από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ), καθώς και από ίδιους πόρους. Μετά τα αποτελέσματα των μετρήσεων, και με δεδομένο ότι οι επιπτώσεις που ενδεχομένως να σχετίζονται με τις συγκεντρώσεις του οξυγόνου κοντά στον πυθμένα λόγω συσσωρευμένης οργανικής ύλης, φυτοπλαγκτονικές ανθίσεις κλπ, είναι δυνατό να εμφανιστούν μετά από κάποιο χρονικό διάστημα, είχε τονιστεί η ανάγκη της συνεχούς παρακολούθησης της ποιότητας των υδάτων της περιοχής, ώστε να εξασφαλιστεί η ομαλή πορεία αποκατάστασης των υδάτων προς τα φυσιολογικά ποιοτικά τους επίπεδα.