

Μολυσμένα τμήματα ποταμών της Μεσσηνίας

15/01/2014 Γράφτηκε από την [ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ Online](#)



Πρόβλημα ρύπανσης σε τμήματα αρκετών ποταμών της Μεσσηνίας διαπιστώνει το Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ), το οποίο ολοκλήρωσε τριετές πρόγραμμα παρακολούθησης της ποιότητας και εκτίμησης της οικολογικής κατάστασης των ποταμών στο νομό μας.

Η ρύπανση εστιάζεται σε τμήματα των ποταμών Αίπης, Δεσπότης, Μουρτιάς, Λιγδού και Καρνά, καθώς και στον κάτω ρου του Παμίσου και του Αρι.

Τα συμπεράσματα αυτά παρουσιάστηκαν χθες στο Διοικητήριο, στην Καλαμάτα, στη συνάντηση μεταξύ του αντιπεριφερειάρχη Μεσσηνίας Παναγιώτη Αλευρά και του μεσσηνιακής καταγωγής επιστημονικού υπεύθυνου του ΕΛΚΕΘΕ, δόκτορα Κωνσταντίνου Γκρίτζαλη.

Παρουσιάστηκαν ειδικότερα -όπως σημειώνεται στη σχετική ανακοίνωση του γραφείου του αντιπεριφερειάρχη- «τα αποτελέσματα ορισμένων χημικών παραμέτρων (φαινόλες, βαρέα μέταλλα, φυτοφάρμακα και θρεπτικά άλατα) και δόθηκε έμφαση στους σταθμούς όπου καταγράφηκαν οι υψηλότερες τιμές, καθώς και τα αποτελέσματα της ταξινόμησης των σταθμών με βάση ορισμένους βιολογικούς δείκτες (BMWP, STAR_ICMi)».

Στη χθεσινή συνάντηση -συνεχίζει η ανακοίνωση- μετείχαν επίσης εκπρόσωποι επιστημονικοτεχνικών επιτροπών και των Επιτροπών παρακολούθησης της Περιφέρειας Πελοποννήσου και των Δήμων Μεσσήνης, Οιχαλίας, Καλαμάτας και

Τριφυλίας - οι οποίοι είχαν υπογράψει επίσης τη σχετική σύμβαση με το ΕΛΚΕΘΕ. Η εν λόγω σύμβαση αφορούσε την παρακολούθηση της ποιότητας των νερών και την εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης σε Πάμισο, Αρι, Λιγδού, Αίπη, Καριά, Τζάνε - Πολυλίμνιο, Μαυροζούμενα, Δεσπότη, Μουρτιά, Αρκαδικό, Νέδα και Βελίκα.

Στη χθεσινή συνάντηση επίσης «έγινε ενημέρωση για τα συνολικά αποτελέσματα από τις 12 δειγματοληψίες που έγιναν την περίοδο 2010-2013 και συγκεκριμένα για τα αποτελέσματα των χημικών αναλύσεων, των φυσικοχημικών αναλύσεων, των υδρομορφολογικών χαρακτηριστικών και της βενθικής πανίδας στο δίκτυο των 19 σταθμών του ποταμών του νομού Μεσσηνίας και της παράκτιας ζώνης του Μεσσηνιακού Κόλπου».

Η ανακοίνωση καταλήγει ότι ο αντιπεριφερειάρχης Π. Αλευράς επισήμανε πως «τα παραπάνω αποτελέσματα θα χρησιμοποιηθούν για την λήψη απαραίτητων μέτρων, έτσι ώστε να επιτευχθεί η καλή κατάσταση σε όλα τα υδάτινα σώματα του νομού», ενώ ήδη δόθηκε η σχετική εντολή στις αρμόδιες υπηρεσίες όπως οι Διευθύνσεις Υγείας και Ανάπτυξης καθώς και το Τμήμα Περιβάλλοντος.

<http://www.eleftheriaonline.gr/koinonia/perivallon-paideia-syllogoi/item/32478-molysmena-potamia-messinia>