



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ  
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

Ταχ. Δ/νση: Μεσογείων 119  
 Ταχ. Κώδικας: 10192 Αθήνα  
 Πληροφορίες: Ν.Μυλωνάς  
 Τηλέφωνα: 2106969811  
 FAX: 210 6969512  
 E-mail: vouli2@prv.ypeka.gr

Αθήνα 30-03-2017  
 Αρ. Πρωτ. 1128

**ΠΡΟΣ:** Βουλή των Ελλήνων  
 Τμήμα Αναφορών

**KOIN.:**

1. Βουλευτή κ. Νικόλαο Νικολόπουλο
2. Υπουργείο Εξωτερικών
3. Υπουργείο Ναυτιλίας & Νησιωτικής Πολιτικής

**ΘΕΜΑ: «Απάντηση σε Αναφορά»**

**ΣΧΕΤ: α) Η με αριθμό πρωτ. 1553/23-3-2017 Αναφορά**

Σε απάντηση της (α) σχετικής Αναφοράς που κατατέθηκε στη Βουλή των Ελλήνων από το Βουλευτή κ. Νικόλαο Νικολόπουλο, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σας γνωρίζουμε ότι:

Με την έκδοση της υπ' αριθμ. οικ. 126635 ΥΑ (ΦΕΚ 3799B'/25.11.2016), εγκρίθηκαν τα προγράμματα παρακολούθησης για τη συνεχή εκτίμηση της περιβαλλοντικής κατάστασης των θαλασσίων υδάτων, σύμφωνα με το άρθρο 11 της Οδηγίας 2008/56/EK για τη Θαλάσσια Στρατηγική και το άρθρο 11 του Νόμου 3983/2011 (ΦΕΚ 144Α') «Εθνική Στρατηγική για την προστασία και διαχείριση του Θαλασσίου Περιβάλλοντος & Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/56 ΕΚ». Τα προγράμματα αυτά περιλαμβάνουν πληροφορίες για το δίκτυο των σημείων παρακολούθησης, τη συχνότητα των δειγματοληψιών και το είδος των προς παρακολούθηση επιμέρους επιστημονικών παραμέτρων για κάθε Περιφέρεια, σύμφωνα με τα σχετικά Κείμενα Κατευθυντήριων Γραμμών της Ε.Ε. Στην Υπουργική Απόφαση προβλέπεται ότι τα προγράμματα παρακολούθησης οφείλουν να καλύπτουν τις απαιτήσεις των χαρακτηριστικών της ποιοτικής περιγραφής, για τον προσδιορισμό της καλής περιβαλλοντικής κατάστασης, όπως αυτά ορίζονται στο Παράρτημα I του Ν.3983/2011 και εξειδικεύονται στο άρθρο της παρούσας. Βάσει της ανωτέρω απόφασης παρακολουθούνται περιοδικά στον σύνολο των παράκτιων και των χωρικών υδάτων 11 Περιγραφείς:

1. Περιγραφέας D1, Βιοποικιλότητα που έχει σχέση με την ποιότητα και την παρουσία των ενδιαιτημάτων καθώς και την κατανομή και την αφθονία των ειδών στην θάλασσα.
2. Περιγραφέας D2, Μη αυτόχθονα είδη, που έχει σχέση με την παρακολούθηση της εισβολής μη αυτόχθονων ειδών στα τοπικά οικοσυστήματα.
3. Περιγραφέας D3, Παρακολούθηση των πληθυσμών των εμπορικά εκμεταλλεύσιμων αλιευμάτων.
4. Περιγραφέας D4, Παρακολούθηση των θαλάσσιων τροφικών δικτύων σε σχέση με την φυσιολογική τους αφθονία.
5. Περιφραφέας D5, παρακολούθηση του ανθρωπογενή ευτροφισμού.
6. Περιγραφέας D6, παρακολούθηση της ακεραιότητας του θαλασσίου βυθού.
7. Περιγραφέας D7, παρακολούθηση των μεταβολών των υδρογραφικών συνθηκών.
8. Περιγραφέας D8, παρακολούθηση των συγκεντρώσεων των ρυπογόνων ουσιών στα θαλάσσια ιζήματα και στον βυθό.

9. Περιγραφέας D9, παρακολούθηση των συγκεντρώσεων ρυπαγόνων ουσιών σε εδώδιμα αλιεύματα.
10. Περιγραφέας D10, παρακολούθηση των ιδιοτήτων και των ποσοτήτων των θαλάσσιων απορριμμάτων,
11. Περιγραφέας D11, παρακολούθηση του υποθαλάσσιου θορύβου.

Η παρακολούθηση πραγματοποιείται με την αξιοποίηση νέων και υφιστάμενων δικτύων παρακολούθησης. Στα υφιστάμενα δίκτυα περιλαμβάνονται:

- Το δίκτυο παρακολούθησης θαλάσσιων περιοχών NATURA κατ' εφαρμογή της Οδηγίας των Οικοτόπων και της Οδηγίας για τα πουλιά.
- Το δίκτυο παράκτιων σταθμών κατ' εφαρμογή της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα.
- Το Εθνικό Πρόγραμμα συλλογής αλιευτικών δεδομένων (ΕΠΣΑΔ) κατ' εφαρμογή της Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής της Ε.Ε.

Επιπλέον αξιοποιούνται εθνικές υποδομές περιβαλλοντικής παρακολούθησης (δίκτυο ΠΟΣΕΙΔΩΝ) καθώς και διεθνή δίκτυα περιβαλλοντικής παρακολούθησης (δίκτυο MytiMED). Τέλος, εκτός των ανωτέρω υφιστάμενων δικτύων δειγματοληψίες θα εκτελούνται και σε νέο δίκτυο 17 σημείων.

Τα σημεία παρακολούθησης κατανέμονται στο σύνολο των Ελληνικών Θαλασσών και στο Ιόνιο Πέλαγος. Συνεπώς η ποιοτική κατάσταση των Ελληνικών θαλασσών παρακολουθείται μέσα από ένα εκτεταμένο δίκτυο σημείων παρακολούθησης για διάφορους δείκτες. Στο πλαίσιο προγράμματος του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις ραδιενέργειας στην Αδριατική και στο Ιόνιο Πέλαγος κατά το έτος 2007. Συγκεκριμένα πραγματοποιήθηκαν μετρήσεις ραδιενέργειας σε τρία σημεία, ένα νότια της Κέρκυρας και δύο στα στενά του Otranto. Τα αποτελέσματα στο θαλασσινό νερό (ειδικά του Cs - 137) ήταν πολύ χαμηλότερα από τις τιμές αναφοράς.

Σημειώνεται τέλος, ότι στην παρούσα φάση και στο πλαίσιο των προγραμμάτων παρακολούθησης εξετάζεται το ενδεχόμενο ενσωμάτωσης σε υπάρχοντα πλωτό μετρητικό σταθμό που είναι τοποθετημένος στο Ιόνιο Πέλαγος, ενός συστήματος για την συνεχή παρακολούθηση (ανά τρεις ώρες) της ραδιενέργειας στο συγκεκριμένο θαλάσσιο οικοσύστημα.

## Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

### ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΦΑΜΕΛΛΟΣ

Σελίδες απάντησης: 2
Σελίδες συνημμένων:
Σύνολο Σελίδων: 2

