



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

25 Νοεμβρίου 2016

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 3799

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. οικ. 126635

Έγκριση των προγραμμάτων παρακολούθησης για τη συνεχή εκτίμηση της περιβαλλοντικής κατάστασης των θαλάσσιων υδάτων, του άρθρου 11 του Ν. 3983/2011 (Α' 144).

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την Οδηγία 2008/56/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 17ης Ιουνίου 2008, περί πλαισίου κοινοτικής δράσης στο πεδίο της πολιτικής για το θαλάσσιο περιβάλλον (Οδηγία - Πλαίσιο για την Θαλάσσια Στρατηγική, ΟΠΘΣ).

2. Το Ν. 3983/2011 «Εθνική Στρατηγική για την προστασία και διαχείριση του θαλάσσιου περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/56/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 17ης Ιουνίου 2008 και άλλες διατάξεις» (Α' 144) και ιδίως την παράγραφο 3 του άρθρου 11 και την παράγραφο 2 (γ) του άρθρου 17 αυτού.

3. Την υπ' αριθ. 1175/2012 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Έγκριση περιβαλλοντικών στόχων και δεικτών για τα θαλάσσια ύδατα, σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 10 του Ν. 3983/2011 (Α' 144)» (Β' 2939).

4. Την υπ' αριθ. 1002/2012 κοινή υπουργική απόφαση «Διαδικασία ενημέρωσης του κοινού και δημόσιας διαβούλευσης για τα στοιχεία των θαλάσσιων στρατηγικών, σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 17 του Ν. 3983/2011 (Α' 144)» (Β' 2377).

5. Την Οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21ης Μαΐου 1992 για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας.

6. Την υπ' αριθ. 33318/3028/1998 κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας» (Β' 1289), όπως ισχύει.

7. Το Ν. 3882/2010 «Εθνική Υποδομή Γεωχωρικών Πληροφοριών - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2007/2/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 14ης Μαρτίου 2007 και άλλες διατάξεις» (Α' 166) Τροποποίηση του Ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφήσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 141).

8. Το Ν. 3422/2005 «Κύρωση της Σύμβασης για την πρόσβαση σε πληροφορίες, τη συμμετοχή του κοινού στη λήψη αποφάσεων και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη για περιβαλλοντικά θέματα» (Α' 303).

9. Την υπ' αριθ. 140384/2011 κοινή υπουργική απόφαση «Ορισμός Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της ποιότητας και της ποσότητας των υδάτων με καθορισμό των θέσεων (σταθμών) μετρήσεων και των φορέων που υποχρεούνται στη λειτουργία τους, κατά το άρθρο 4, παράγραφος 4 του Ν. 3199/2003 (Α' 280)» (Β' 2017).

10. Την υπ' αριθ. 37338/1807/2010 κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ "Περί διατήρησης των άγριων πτηνών" του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την Οδηγία 2009/147/ΕΚ» (Β' 1459).

11. Την με αριθμό 2010/477/ΕΕ απόφαση της Επιτροπής σχετικά με τα κριτήρια και τα μεθοδολογικά πρότυπα για την καλή περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων.

12. Τις διατάξεις του Π.δ. 69/2015 «Διορισμός του Αλεξίου Τσίπρα του Παύλου, Αρχηγού του Κόμματος του "Συνασπισμού Ριζοσπαστικής Αριστεράς (ΣΥ.ΡΙΖΑ)", ως Πρωθυπουργού» (Α' 69).

13. Τις διατάξεις του Π.δ. 70/2015 (Α' 114) «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Ανασύσταση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου και μετονομασία του σε Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργείου

ου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Μεταφορά Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας στο Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού».

14. Τις διατάξεις του Π.δ. 123/2016 (Α' 208) «Ανασύσταση και μετονομασία του Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, ανασύσταση του Υπουργείου Τουρισμού, σύσταση Υπουργείου Μεταναστευτικής Πολιτικής και Υπουργείου Ψηφιακής Πολιτικής, Τηλεπικοινωνιών και Ενημέρωσης, μετονομασία Υπουργείων Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης, Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων».

15. Τις διατάξεις του Π.δ. 125/2016 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 210).

16. Τις διατάξεις του Π.δ. 100/2014 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής» (Α' 167), όπως ισχύει.

17. Την υπ' αριθ. οικ. 322/2013 (Β' 679) κοινή υπουργική απόφαση «Οργάνωση της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».

18. Την υπ' αριθ. Υ198/17-11-2016 (Β' 3722) απόφαση του Πρωθυπουργού «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Σωκράτη Φάμελλο».

19. Την υπ' αριθ. οικ. 20476/2015 (ΥΟΔΔ 342) απόφαση Πρωθυπουργού και Υπουργού Π.Α.Π.ΕΝ. «Διορισμός Ειδικού Γραμματέα Υδάτων του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης Περιβάλλοντος και Ενέργειας».

20. Το γεγονός ότι η δαπάνη που προκαλείται από τις διατάξεις της παρούσας για την περίοδο 2014-2020 βαρύνει το συγχρηματοδοτούμενο πρόγραμμα του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη» (ΥΜΕΠΕΡΑΑ).

21. Το θεσμικό, νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο που διέπει το συγχρηματοδοτούμενο πρόγραμμα του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη» (ΥΜΕΠΕΡΑΑ) και την εκτέλεση των σχετικών προγραμμάτων - έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Ο σκοπός της παρούσας είναι η έγκριση των προγραμμάτων παρακολούθησης για τη συνεχή εκτίμηση της περιβαλλοντικής κατάστασης των θαλάσσιων υδάτων, σύμφωνα με το άρθρο 11 της Οδηγίας 2008/56/ΕΚ και το άρθρο 11 του Νόμου 3983/2011 (Α' 144).

Άρθρο 2

1. Αρμόδια αρχή για τη διαμόρφωση και τη συντονισμένη υλοποίηση των προγραμμάτων παρακολούθησης του άρθρου 11 είναι η Ειδική Γραμματεία Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

2. Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων είναι αρμόδια για τη δημοσίευση και την υποβολή στο κοινό για σχόλια των

συνοπτικών στοιχείων των προγραμμάτων παρακολούθησης ή των επικαιροποιήσεών τους.

3. Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων γνωστοποιεί στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή τα προγράμματα παρακολούθησης μέσα σε τρεις μήνες από τη θέσπισή τους.

Άρθρο 3

1. Τα προγράμματα παρακολούθησης διαμορφώνονται με βάση τους ενδεικτικούς καταλόγους στοιχείων που περιέχονται στο Παράρτημα ΙΙΙ και τον κατάλογο του Παραρτήματος V του Νόμου 3983/2011 (Α' 144) και σε σχέση με τους περιβαλλοντικούς στόχους που προβλέπονται στο άρθρο 10 του ίδιου νόμου και εξειδικεύονται στην υπουργική απόφαση υπ' αριθ. οικ. 1175/2012 (Β' 2939).

2. Τα προγράμματα παρακολούθησης οφείλουν να καλύπτουν τις απαιτήσεις των 11 χαρακτηριστικών της ποιοτικής περιγραφής, για τον προσδιορισμό της καλής περιβαλλοντικής κατάστασης που ορίζονται στο Παράρτημα Ι του Νόμου 3983/2011 (Α' 144). Τα 11 χαρακτηριστικά της ποιοτικής περιγραφής, όπως εξειδικεύονται στο άρθρο 4, θα αναφέρονται εφεξής ως Περιγραφείς (Descriptors).

3. Τα προγράμματα παρακολούθησης περιλαμβάνουν πληροφορίες για το δίκτυο των σημείων παρακολούθησης, τη συχνότητα των δειγματοληψιών (μετριέται σε φορές ανά έτος, φ/έτος) και το είδος των προς παρακολούθηση επιμέρους επιστημονικών παραμέτρων (κριτήρια και δείκτες) για κάθε Περιγραφέα, σύμφωνα με τα σχετικά Κείμενα Κατευθυντήριων Γραμμών (Guidance Documents) της Ε.Ε.

4. Στο Παράρτημα της παρούσας υπουργικής απόφασης αναφέρονται τα σημεία παρακολούθησης των παραμέτρων των Περιγραφέων με τις συντεταγμένες τους, καθώς και η συχνότητα δειγματοληψίας. Αξιοποιούνται δίκτυα που σχεδιάστηκαν για την εφαρμογή συναφών Οδηγιών και συγκεκριμένα α) το δίκτυο των θαλάσσιων περιοχών NATURA που σχεδιάστηκε κατ' εφαρμογή της Οδηγίας των Οικοτόπων και της Οδηγίας για τα Πουλιά, β) το δίκτυο των παράκτιων σταθμών που σχεδιάστηκε κατ' εφαρμογή της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα (ΟΠΥ), γ) το Εθνικό Πρόγραμμα Συλλογής Αλιευτικών Δεδομένων (ΕΠΣΑΔ), που σχεδιάστηκε κατ' εφαρμογή της Κοινής Αλιευτικής Πολιτικής της Ε.Ε. Επιπλέον, θα αξιοποιηθούν εθνικές υποδομές περιβαλλοντικής παρακολούθησης (δίκτυο ΠΟΣΕΙΔΩΝ), καθώς και διεθνή δίκτυα περιβαλλοντικής παρακολούθησης (δίκτυο MytiMED). Τέλος, δειγματοληψίες θα εκτελούνται και σε νέο δίκτυο 17 σημείων (ΟΠΘΣ 1-17).

Άρθρο 4

Οι επιμέρους επιστημονικές παράμετροι (κριτήρια και δείκτες) για κάθε Περιγραφέα (D1 έως D11) του Παραρτήματος Ι του Νόμου 3983/2011 (Α' 144) επεξηγούνται στη συνέχεια. Ο κωδικός GR αντιστοιχεί στον κωδικό EL.

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D1 «Βιοποικιλότητα»: Η βιοποικιλότητα διατηρείται. Η ποιότητα και η παρουσία των ενδιαιτημάτων και η κατανομή και αφθονία των ειδών είναι σύμφωνα με τις επικρατούσες φυσιογραφικές, γεωγραφικές και κλιματικές συνθήκες.

α) Βιοποικιλότητα σε επίπεδο ειδών και πληθυσμών:
Κριτήριο 1.1: Κατανομή των ειδών

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.1.1: Κατανομή της Μεσογειακής φώκιας *Monachus monachus*.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.1.2: Κατανομή της θαλάσσιας χελώνας *Caretta caretta*.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.1.3: Κατανομή θαλάσσιας ορνιθοπανίδας (seabirds).

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.1.4: Κατανομή των κητωδών (cetaceans).

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.1.5: Κατανομή των ψαριών και των κεφαλοπόδων (fish and cephalopods).

Κριτήριο 1.2: Μέγεθος των πληθυσμών

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.2.1: Αφθονία της Μεσογειακής φώκιας *Monachus monachus*.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.2.2: Αφθονία της θαλάσσιας χελώνας *Caretta caretta*.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.2.3: Αφθονία θαλάσσιας ορνιθοπανίδας (seabirds).

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.2.4: Αφθονία των κητωδών (cetaceans).

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.2.5: Αφθονία των ψαριών και των κεφαλοπόδων (fish and cephalopods).

Κριτήριο 1.3: Δημογραφικά χαρακτηριστικά των πληθυσμών

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.3.1: Δημογραφικά χαρακτηριστικά πληθυσμών της Μεσογειακής φώκιας *Monachus monachus*.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.3.2: Δημογραφικά χαρακτηριστικά πληθυσμών της θαλάσσιας χελώνας *Caretta caretta*.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.3.3: Δημογραφικά χαρακτηριστικά πληθυσμών θαλάσσιας ορνιθοπανίδας (seabirds).

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.3.4: Δημογραφικά χαρακτηριστικά πληθυσμών των κητωδών (cetaceans).

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.3.5: Δημογραφικά χαρακτηριστικά πληθυσμών των ψαριών και των κεφαλοπόδων (fish and cephalopods).

β) Βιοποικιλότητα σε επίπεδο τύπων οικοτόπων:

Κριτήριο 1.4: Κατανομή των τύπων οικοτόπων

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.4.1: Κατανομή οικοτόπων θαλάσσιων Αγγειόσπερμων φυτών (seagrass meadows).

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.4.2: Κατανομή οικοτόπων ενασβεστωμένων ροδοφυκών ("maerl" habitat types).

Κριτήριο 1.5: Έκταση των τύπων οικοτόπων

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.5.1: Έκταση οικοτόπων θαλάσσιων Αγγειόσπερμων φυτών (seagrass meadows).

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.5.2: Έκταση οικοτόπων ενασβεστωμένων ροδοφυκών ("maerl" habitat types).

Κριτήριο 1.6: Οικολογική Ποιότητα των τύπων οικοτόπων

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.6.1: Εφαρμογή βιοδεικτών στα υποθαλάσσια λιβάδια ποσειδωνίας (*Posidonia oceanica* meadows).

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.6.2: Εφαρμογή βιοδεικτών σε βραχώδη υποστρώματα με φυτοκοινωνίες μακρο-φυκών.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.6.3: Εφαρμογή βιοδεικτών σε αμμώδη ή ιλυώδη υποστρώματα με βιοκοινωνίες μακρο-ασπονδύλων.

Κριτήριο 1.7: Δομή του οικοσυστήματος

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.7.1: Σύνθεση βενθικών βιοκοινωνιών μακρο-ασπονδύλων.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.7.2: Σύνθεση βενθικών βιοκοινωνιών μακρο-φυκών.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 1.7.3: Σύνθεση πλαγκτονικών βιοκοινωνιών.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D2 «Μη αυτόχθονα είδη»: Τα μη αυτόχθονα είδη που εισέρχονται εξαιτίας των ανθρώπινων δραστηριοτήτων είναι σε επίπεδα που δεν αλλοιώνουν δυσμενώς τα οικοσυστήματα.

Κριτήριο 2.1: Αφθονία ξενικών ειδών (Non Indigenous Species, NIS) και χωρο-κατακτητικών ειδών (Invasive Alien Species)

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 2.1.1: Αριθμός ξενικών και αριθμός χωρο-κατακτητικών ειδών.

3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D3 «Πληθυσμοί εμπορικά εκμεταλλεύσιμων αλιευμάτων»: Οι πληθυσμοί όλων των εμπορικά εκμεταλλεύσιμων αποθεμάτων (ψάρια, μαλάκια, καρκινοειδή) θα πρέπει να βρίσκονται σε ασφαλή βιολογικά πλαίσια, παρουσιάζοντας κατανομή πληθυσμού κατά ηλικία και μέγεθος που να είναι ενδεικτική της καλής κατάστασης του αποθέματος.

Κριτήριο 3.1: Επίπεδο πίεσης από την αλιευτική δραστηριότητα

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 3.1.1: Αλιευτική Θνησιμότητα (F) - πρωτεύων δείκτης.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 3.1.2: Αναλογία αλιεύματος προς βιομάζα - δευτερεύων δείκτης.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 3.1.3: Επίπεδο αλιευτικής εκμετάλλευσης (E).

Κριτήριο 3.2: Αναπαραγωγική ικανότητα του αποθέματος

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 3.2.1: Βιομάζα του ενεργά αναπαραγόμενου αποθέματος (SSB) - πρωτεύων δείκτης.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 3.2.2: Δείκτες βιομάζας - δευτερεύων δείκτης.

4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D4 «Στοιχεία θαλάσσιων τροφικών δικτύων»: Όλα τα στοιχεία των θαλάσσιων τροφικών πλεγμάτων, στο βαθμό που είναι γνωστά, υπάρχουν σε φυσιολογική αφθονία και ποικιλότητα και σε επίπεδα ικανά να εξασφαλίσουν τη μακροπρόθεσμη αφθονία των ειδών και τη διατήρηση της πλήρους αναπαραγωγικής τους δυναμικότητας.

Κριτήριο 4.1: Παραγωγικότητα των κύριων ειδών ή τροφικών ομάδων

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 4.1.1: Αναλογία πελαγικών προς βενθοπελαγικά είδη ψαριών.

Κριτήριο 4.2: Αναλογία της βιομάζας αλιεόμενων ειδών που ανήκουν στα ανώτερα τροφικά επίπεδα (κορυφή του τροφικού πλέγματος) προς το σύνολο του αλιεύματος βενθοπελαγικών ειδών Περιβαλλοντικός δείκτης GR 4.2.1: Βιομάζα μεγάλων ψαριών.

Κριτήριο 4.3: Αφθονία/κατανομή των κύριων τροφικών ομάδων/ειδών

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 4.3.1: Αφθονία επιλεγμένων, λειτουργικά σημαντικών, ομάδων/ειδών.

5. ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D5 «Ευτροφισμός»: Ο ανθρωπογενής ευτροφισμός ελαχιστοποιείται, και ιδίως οι δυσμενείς επιπτώσεις του, όπως απώλειες της βιοποικιλότητας, υποβάθμιση του οικοσυστήματος, η έξαρση επιβλαβούς φυτοπλαγκτού και η έλλειψη οξυγόνου στον βυθό των θαλασσών.

α) Κριτήρια που συνδέονται με ανθρωπογενείς πιέσεις: Κριτήριο 5.1: Επίπεδα θρεπτικών συστατικών

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 5.1.1: Συγκέντρωση θρεπτικών συστατικών στη στήλη ύδατος (ενώσεων αλάτων άζωτου, φωσφόρου και πυριτίου).

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 5.1.2: Αναλογίες θρεπτικών συστατικών (πυρίτιο, άζωτο και φωσφόρος).

β) Κριτήρια που συνδέονται άμεσα με τον ευτροφισμό: Κριτήριο 5.2: Άμεσες συνέπειες εμπλουτισμού με θρεπτικά συστατικά

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 5.2.1: Συγκεντρώσεις χλωροφύλλης-α στο θαλασσινό νερό.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 5.2.2: Διαύγεια νερού.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 5.2.3: Αφθονία καιροσκοπικών Μακροφυκών.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 5.2.4: Συχνότητα εμφάνισης επιβλαβών και τοξικών ειδών φυτοπλαγκτού και πληθυσμιακών εκρήξεων (harmful algal blooms ή HABs).

γ) Κριτήρια που συνδέονται έμμεσα με τον ευτροφισμό:

Κριτήριο 5.3: Έμμεσες συνέπειες του εμπλουτισμού σε θρεπτικά συστατικά Περιβαλλοντικός δείκτης GR 5.3.1: Συγκεντρώσεις διαλυμένου οξυγόνου στο θαλασσινό νερό.

6. ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D6 «Ακεραιότητα του θαλάσσιου βυθού»: Η ακεραιότητα του θαλάσσιου βυθού να είναι σε επίπεδο τέτοιο που να εξασφαλίζει ότι η δομή και οι λειτουργίες των οικοσυστημάτων διασφαλίζονται και τα βενθικά ιδίως οικοσυστήματα δεν επηρεάζονται δυσμενώς.

Κριτήριο 6.1: Δομή των βιοκοινωνιών του βυθού

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 6.1.1: Έκταση ευπαθών βιογενών σχηματισμών του βυθού (π.χ. «τραγάνες» και υποθαλάσσια λιβάδια Ποσειδωνίας) που θίγονται από δραστηριότητες του ανθρώπου.

7. ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D7 «Μεταβολή Υδρογραφικών συνθηκών»: Η μόνιμη μεταβολή των υδρογραφικών συνθηκών δεν επηρεάζει δυσμενώς τα θαλάσσια οικοσυστήματα.

Κριτήριο 7.1: Παρακολούθηση μεταβολών της θερμοκρασίας, της αλατότητας και της διαφάνειας των θαλασσίων υδάτων

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 7.1.1: Τιμές θερμοκρασίας, αλατότητας και διαφάνειας σε πρότυπα βάση.

8. ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D8 «Συγκεντρώσεις ρυπογόνων ουσιών»: Οι συγκεντρώσεις ρυπογόνων ουσιών βρίσκονται σε επίπεδα που δεν προκαλούν επιπτώσεις ρύπανσης.

Κριτήριο 8.1: Συγκεντρώσεις ρυπογόνων ουσιών

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 8.1.1: Συγκεντρώσεις ρυπογόνων ουσιών στα θαλάσσια ύδατα και στα ιζήματα του βυθού.

Κριτήριο 8.2: Επιδράσεις των ρυπογόνων ουσιών

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 8.2.1: Συγκεντρώσεις ρυπογόνων ουσιών σε θαλάσσιους οργανισμούς «βιοδείκτες» και παρακολούθηση επιδράσεων των ρυπογόνων ουσιών στους οργανισμούς αυτούς με βάση διεθνώς αναγνωρισμένες μεθόδους.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 8.2.2: Συχνότητα εμφάνισης, προέλευση, έκταση των σημαντικών επεισοδίων οξείας ρύπανσης (π.χ. κηλίδες πετρελαίου ή προϊόντων πετρελαίου) και οι επιπτώσεις τους στους ζώντες οργανισμούς που πλήττονται από την εν λόγω ρύπανση.

9. ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D9 «Ρυπογόνες ουσίες σε εδώδιμα αλιεύματα»: Οι ρυπογόνες ουσίες σε ψάρια και άλλα θαλασσινά που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση δεν υπερβαίνουν τα επίπεδα που θεσπίζονται από την Κοινοτική νομοθεσία ή άλλα συναφή πρότυπα.

Κριτήριο 9.1: Επίπεδα, πλήθος και συχνότητα υπερβάσεων ρυπογόνων ουσιών σε ψάρια και θαλασσινά που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 9.1.1: Ανιχνευθέντα επίπεδα ρυπογόνων ουσιών και πλήθος ρυπογόνων ουσιών οι συγκεντρώσεις των οποίων υπερβαίνουν τα μέγιστα επίπεδα που ορίζονται από ρυθμιστικές διατάξεις σε επιλεγμένους θαλάσσιους οργανισμούς.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 9.1.2: Συχνότητα υπερβάσεων των επιπέδων που ορίζονται από ρυθμιστικές διατάξεις.

10. ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D10 «Θαλάσσια Απορρίμματα»: Οι ιδιότητες και οι ποσότητες των θαλασσίων απορριμμάτων δεν προκαλούν βλάβες για το θαλάσσιο και παράκτιο περιβάλλον.

Κριτήριο 10.1: Χαρακτηριστικά των απορριμμάτων στο θαλάσσιο και το παράκτιο περιβάλλον

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 10.1.1: Απορρίμματα που εκβράζονται και αποτίθενται στις ακτές. Αριθμός αντικειμένων ανά χιλιόμετρο δειγματοληψίας και κατηγορία απορριμμάτων.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 10.1.2: Απορρίμματα στο θαλάσσιο βυθό. Αριθμός αντικειμένων ανά τετραγωνικό χιλιόμετρο και κατηγορία απορριμμάτων.

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 10.1.3: Επιπλέοντα μικροπλαστικά. Ποσότητα μικρο-πλαστικών (τεμάχια ανά τετραγωνικό χιλιόμετρο) που επιπλέουν στην επιφάνεια της θάλασσας.

Κριτήριο 10.2: Επιπτώσεις των απορριμμάτων στη θαλάσσια ζωή

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 10.2.1: Ποσότητες και σύσταση των απορριμμάτων που εισέρχονται διά της κατάποσης στα θαλάσσια ζώα.

11. ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D11 «Υποθαλάσσιος θόρυβος»: Η εισαγωγή ενέργειας, συμπεριλαμβανομένου και του υποθαλάσσιου θορύβου, βρίσκεται σε επίπεδα που δεν επηρεάζει δυσμενώς το θαλάσσιο περιβάλλον.

Κριτήριο 11.1: Κατανομή στο χρόνο και το χώρο των υψηλής έντασης παλμικών ήχων, χαμηλής και μεσαίας συχνότητας

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 11.1.1: Αναλογία ημερών και κατανομή αυτών εντός του ημερολογιακού έτους, σε περιοχές προσδιορισμένης επιφάνειας, καθώς και η

χωρική κατανομή τους, στις οποίες οι ανθρωπογενείς ηχητικές πηγές υπερβαίνουν τα επίπεδα που αναμένεται να έχουν σημαντικές επιπτώσεις στα θαλάσσια ζώα.

Κριτήριο 11.2: Συνεχής ήχος χαμηλής συχνότητας

Περιβαλλοντικός δείκτης GR 11.2.1: Τάσεις όσον αφορά τα επίπεδα περιβαλλοντικού θορύβου εντός ζώνης τρίτου οκτάβας 63 και 125 Hz (κεντρική συχνότητα) σε dB re 1μPa RMS (μέσο επίπεδο θορύβου στις εν λόγω ζώνες οκτάβας στη διάρκεια ενός έτους), βάσει μετρήσεων από σταθμούς παρατήρησης ή/και με τη χρήση μοντέλων εφόσον κρίνεται δόκιμο.

Άρθρο 5

1. Για την αποτελεσματικότερη εφαρμογή των προγραμμάτων παρακολούθησης θα δημιουργηθεί βάση δεδομένων για την υποβολή τους στην Ε.Ε. και στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος (European Environmental Agency, EEA), σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3882/2010 για την Εθνική Υποδομή Γεωχωρικών Πληροφοριών και της Οδηγίας INSPIRE.

2. Η επεξεργασία των δεδομένων της βάσης της ως άνω παραγράφου στοχεύει στην εκτίμηση της περιβαλλοντικής κατάστασης για κάθε θαλάσσια υπο-περιοχή

της χώρας και στην εκτίμηση του βαθμού επίτευξης των περιβαλλοντικών στόχων, όπως έχουν καθοριστεί με την υπουργική απόφαση υπ' αριθ. οικ. 1175/2012 (Β' 2939).

3. Σύμφωνα με το άρθρο 17, παράγραφος 4 του Ν. 3983/2011 (Α' 144) η Ειδική Γραμματεία Υδάτων, μέσω της Εθνικής Υποδομής Γεωχωρικών Πληροφοριών παρέχει στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, για την επισκόπηση της κατάστασης του θαλάσσιου περιβάλλοντος στην Ευρωπαϊκή Ένωση, πρόσβαση και δικαιώματα χρήσης όσον αφορά τα ως άνω δεδομένα και πληροφορίες που προκύπτουν από την αρχική αξιολόγηση και από τα προγράμματα παρακολούθησης. Το αργότερο έξι μήνες μετά τη διάθεση των δεδομένων και των πληροφοριών που προκύπτουν από την αρχική αξιολόγηση και από τα προγράμματα παρακολούθησης, οι πληροφορίες και τα δεδομένα αυτά διαβιβάζονται από την ως άνω αρμόδια αρχή και στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος, για την επιβοήθηση των καθηκόντων του.

Άρθρο 6

Ακολουθεί Παράρτημα, το οποίο, ως αναγκαίο προσάρτημα της παρούσας Υπουργικής Απόφασης, αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα αυτής.

Α/Α	Δίκτυο	Σταθμός Παρακολούθησης				D1	D2	D3
		Όνομασία	Κωδικός	Συντεταγμένες (εγς84)				
				lon	lat			
1	ΟΠΘΣ	Othonoi (Ionio)	ΟΠΘΣ 1	19.397145	39.968071	GR 1.71 & GR 1.73 - 1 φ. / 2 έτη		
2	ΟΠΘΣ	Strofolas (Ionio)	ΟΠΘΣ 2	20.875047	37.249429	GR 1.71 & GR 1.73 - 1 φ. / 2 έτη		
3	ΟΠΘΣ	Amikythra	ΟΠΘΣ 3	23.162627	35.844493	GR 1.71 & GR 1.73 - 1 φ. / 2 έτη		
4	ΟΠΘΣ	Gavdos*	ΟΠΘΣ 4	24.123194	34.701177	GR 1.71 & GR 1.73 - 1 φ. / 2 έτη		
5	ΟΠΘΣ	Koufomisi (Kriti)	ΟΠΘΣ 5	26.131288	34.815447	GR 1.71 & GR 1.73 - 1 φ. / 2 έτη		
6	ΟΠΘΣ	Lindos (Rodos)	ΟΠΘΣ 6	28.222152	36.089037	GR 1.71 & GR 1.73 - 1 φ. / 2 έτη		
7	ΟΠΘΣ	Kastelorizo 2	ΟΠΘΣ 7	29.563007	36.022704	GR 1.71 & GR 1.73 - 1 φ. / 2 έτη		
8	ΟΠΘΣ	Belopoula (Aigaio)	ΟΠΘΣ 8	23.465238	36.805304	GR 1.71 & GR 1.73 - 1 φ. / 2 έτη		
9	ΟΠΘΣ	Nisida Exxati (Aigaio)	ΟΠΘΣ 9	25.228164	36.120182	GR 1.71 & GR 1.73 - 1 φ. / 2 έτη		
10	ΟΠΘΣ	Nisida Xamili-Aigaio	ΟΠΘΣ 10	26.22861	35.753738	GR 1.71 & GR 1.73 - 1 φ. / 2 έτη		
11	ΟΠΘΣ	Nisos Agios Georgios-Saronikos	ΟΠΘΣ 11	24.068391	37.477599	GR 1.71 & GR 1.73 - 1 φ. / 2 έτη		
12	ΟΠΘΣ	Levitha (Aigaio)	ΟΠΘΣ 12	26.621456	37.009282	GR 1.71 & GR 1.73 - 1 φ. / 2 έτη		
13	ΟΠΘΣ	Nisida Xtrapodia (Mykonos)	ΟΠΘΣ 13	25.703479	37.41304	GR 1.71 & GR 1.73 - 1 φ. / 2 έτη		
14	ΟΠΘΣ	Agios Eustratios*	ΟΠΘΣ 14	24.996418	39.361883	GR 1.71 & GR 1.73 - 1 φ. / 2 έτη		
15	ΟΠΘΣ	Psathoura	ΟΠΘΣ 15	24.316357	39.497977	GR 1.71 & GR 1.73 - 1 φ. / 2 έτη		
16	ΟΠΘΣ	Thasos	ΟΠΘΣ 16	24.642065	40.458383	GR 1.71 & GR 1.73 - 1 φ. / 2 έτη		
17	ΟΠΘΣ	Samothraki	ΟΠΘΣ 17	25.589837	40.291272	GR 1.71 & GR 1.73 - 1 φ. / 2 έτη		
18	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Messiniakos	GR000100010002N500	22.0910468	36.99755666	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
19	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Pylos	GR000100010010N500	21.70200961	36.94410447	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
20	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Methoni	GR000100010004N500	21.81433872	36.80166872	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
21	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Kyprisasiakos	GR000100010006N500	21.69524138	37.32279097	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
22	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Korinthos	GR000200010006N500	22.83478889	37.96900278	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
23	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Laganas (Zakynthos)*	GR000200010017N500	20.90399201	37.69968374	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
24	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Aigio	GR000200010005N300	22.08598943	38.26227828	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
25	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Xylokastrto	GR000200010005N600	22.618125	38.08358889	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
26	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Killini	GR000200010001N500	21.14359626	37.94645987	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
27	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Dytikos Patraikos	GR000200010004N600	21.4885	38.20958333	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
28	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Patra	GR000200010004N400	21.701225	38.21774722	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
29	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Notios Patraikos	GR000200010004N200	21.5711748	38.18148517	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
30	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Argostoli	GR000200010014N500	20.45180903	38.24186808	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
31	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Dokos	GR000300010001N500	23.36406064	37.33573599	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
32	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Argolikos	GR000300010002N600	22.78498238	37.55977139	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
33	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Vourlias	GR000300010002N300	22.86776667	37.50018611	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
34	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Gythio	GR000300010005N300	22.5693483	36.76682187	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
35	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Evrotas (Ekvoles)	GR000300010005N600	22.70003973	36.80005117	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
36	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Messolongi*	GR000400010002N500	21.41168333	38.30002333	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
37	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Echinades	GR000400010003N500	21.08131696	38.45930168	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
38	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Notios Amvrakikos	GR000500010002N500	21.09445694	38.92166964	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
39	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Kerkyraiki	GR000500010009N500	19.92931721	39.65589299	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
40	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Kalamitsi	GR000500010003N500	20.70445094	38.96918722	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
41	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Igoumenitsa	GR000500010006H500	20.22811466	39.50011314	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
42	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Kalamas (Ekvoles)	GR000500010007N500	20.143899	39.577499	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
43	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Ekvoles Lourou	GR000500010001N300	20.80473722	39.03033289	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
44	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Ekvoles Arachthou	GR000500010001N600	21.09424881	39.03932696	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
45	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Notios Evoikos	GR000600010001N500	23.98471232	38.31300234	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
46	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Rafina	GR000600010002N500	24.03564224	37.95167017	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
47	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	S1 (Saronikos)	GR000600010007H500	23.55759872	38.01831116	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
48	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	E8 (Evoikos)	GR000600010004N500	23.91410388	37.70028293	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
49	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	S8 (Saronikos)	GR000600010005N600	23.53345747	37.88345053	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
50	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	S11 (Saronikos)*	GR000600010005N300	23.64175852	37.87662341	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
51	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	S7 (Saronikos)*	GR000600010006H500	23.5958076	37.92838363	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	
52	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Fanomeni (Salamina)	GR000600010008N500	23.43099635	37.97137014	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
53	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	S25 (Saronikos)	GR000600010009N500	23.25540091	37.64722675	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
54	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Diavlos (Oreos)	GR000700010010N500	22.9534857	38.91268283	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
55	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Maliakos*	GR000700010009N500	22.61802713	38.88335652	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
56	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Asopos (Ekvoles)*	GR000700010006N500	23.7447309	38.33928543	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
57	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Domvraina	GR000700010012N500	22.9916147	38.19682583	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
58	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Itea	GR000700010014N500	22.42233871	38.4239274	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
59	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Antikyra	GR000700010013H500	22.66043648	38.35129436	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
60	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Theologos	GR000700010007N600	23.33052621	38.67352406	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
61	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Skouries (Larko)*	GR000700010007N300	23.37502596	38.57785722	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
62	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Larymna	GR000700010008H500	23.30076988	38.57194583	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
63	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Volos	GR000800010005H500	22.9667019	39.33340745	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος	
64	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Anatolikos Pagasitikos*	GR000800010004N800	23.05002663	39.25018195	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
65	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Dytikos Pagasitikos	GR000800010004N600	22.90002362	39.23344302	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
66	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Kentrikos Pagasitikos	GR000800010004N400	23.00001952	39.1835628	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
67	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Trikeri	GR000800010004N200	23.00138867	39.10304668	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
68	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	TP32 (Thermaikos)	GR000900010002N500	22.71817955	40.36681239	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
69	ΟΠΥ-Επτανησίη Παρακολούθηση	Stratoni	GR001000010002N500	23.83310539	40.48341754	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		
70	ΟΠΥ-Ελεοταική Παρακολούθηση	Vourvourou	GR001000010004N500	23.98440274	40.10381665	GR 1.61 GR 1.62 GR 1.63 - 1 φ. / 4 έτη		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

71	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	Αίγυος	GR001000010006N500	23.47247051	40.06682031	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
72	ΟΠΥ-Επιχειρητική Παρακολούθηση	TP16 (Thermaikos)	GR001000010009N300	22.71754452	40.46943711	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
73	ΟΠΥ-Επιχειρητική Παρακολούθηση	TP10 (Thermaikos)*	GR001000010010H300	22.95139419	40.53583638	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος
74	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	STR2 (Strymonikos)*	GR001100010004N500	23.88333455	40.74996004	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
75	ΟΠΥ-Επιχειρητική Παρακολούθηση	Porto Lagos	GR001200010006N500	25.09993044	40.98318088	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
76	ΟΠΥ-Επιχειρητική Παρακολούθηση	KAV3 (Kavala)*	GR001200010009N500	24.53023164	40.95372911	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος
77	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	Diavlos Thasou*	GR001200010008N500	24.71669797	40.83331638	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
78	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	Evros (Ekyoles)	GR001200010002N500	25.93349494	40.83284285	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
79	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	IG2 (Notia Kriti)	GR001300010006H500	25.10072149	35.34716786	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος
80	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	Chania	GR001300010001N500	24.015582	35.53609	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
81	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	Agios Nikolaos	GR001300010008N500	25.72039859	35.20395003	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
82	ΟΠΥ-Επιχειρητική Παρακολούθηση	Souda	GR001300010002N500	24.19166896	35.46394064	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
83	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	Messara	GR001300010012N500	24.73866682	35.06385084	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
84	ΟΠΥ-Επιχειρητική Παρακολούθηση	Ierapetra	GR001300010011N500	25.742175	34.99217	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
85	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	Moudros (Kolpos)	GR001400010003N500	25.25090712	39.89134739	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
86	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	Kalogeros (Aigaio)	GR001400010013N500	25.31872852	38.16484852	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
87	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	Lesvos	GR001400010005N500	26.594539	39.08478622	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
88	ΟΠΥ-Επιχειρητική Παρακολούθηση	Geras (Kolpos)*	GR001400010008N500	26.48940603	39.07950256	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
89	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	Kalloni (Kolpos)	GR001400010009N500	26.20510676	39.15414937	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
90	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	Oinousses	GR001400010011N500	26.27259771	38.51290763	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
91	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	Enydreio (Rodos)*	GR001400010032N500	28.2201001	36.46347853	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 2 φ. / έτος
92	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	Adamas (Mylos)	GR001400010006N500	24.45177971	36.71732567	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
93	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	Santorini*	GR001400010001N500	25.41254534	36.42575587	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
94	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	Kasos	GR001400010003N500	26.93645732	35.36683565	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
95	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	KastRorizo	GR001400010035N500	29.59932512	36.13766776	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
96	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	Limnos	GR001400010002N500	25.38337384	39.88258639	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
97	ΟΠΥ-Εκποικτική Παρακολούθηση	Koufonisia (Aigaio)	GR001400010058N500	25.62094798	36.91398507	GR 1.6.1 GR 1.6.2 GR 1.6.3 - 1 φ. / 4 έτη	
98	Natura 2000	Thalassia periochi Thrakis	GR1110013	24.64	40.83	GR 1.1.4, GR 1.2.4, GR 1.3.4 - 1 φ. / 4 έτη	
99	Natura 2000	Thalassia periochi Kavala - Thasou	GR1110014	25.64	40.89	GR 1.1.1, GR 1.2.1, GR 1.3.1 - 1 φ. / έτος & GR 1.1.4, GR 1.2.4, GR 1.3.4 - 1 φ. / 4 έτη	
100	Natura 2000	Korinthiakos Kolpos	GR2520007	22.55	38.20	GR 1.1.4, GR 1.2.4, GR 1.3.4 - 1 φ. / 4 έτη	
101	Natura 2000	Paxi & Antipaxi (Ionio)	GR2230004	20.21	39.22	GR 1.1.4, GR 1.2.4, GR 1.3.4 - 1 φ. / 4 έτη	
102	Natura 2000	Esoteriko Archipelagos (Ionio)	GR2220003	21.15	38.2	GR 1.1.4, GR 1.2.4, GR 1.3.4 - 1 φ. / 4 έτη	
103	Natura 2000	Amvrakikos Kolpos	GR2110001	20.96	38.98	GR 1.1.4, GR 1.2.4, GR 1.3.4 - 1 φ. / 4 έτη & GR 1.4.2 - 1 φ. / έτος	
104	Natura 2000	Thalassia Periochi Notias Messinias	Thalassia Periochi Notias Messinias	21.73	36.75	GR 1.1.4, GR 1.2.4, GR 1.3.4 - 1 φ. / 4 έτη	
105	Natura 2000	Thalassia Periochi Notias Manis	GR2540008	22.48	36.37	GR 1.1.4, GR 1.2.4, GR 1.3.4 - 1 φ. / 4 έτη	
106	Natura 2000	Thalassia periochi Dytikis kai notodytikis Kritis	GR4340024	23.72	35.19	GR 1.1.4, GR 1.2.4, GR 1.3.4 - 1 φ. / 4 έτη	
107	Natura 2000	Delta Nestou kai Limnothalassas Keramotis kai Nisos Thasopoula	GR1150001	24.76	40.91	GR 1.1.3, GR 1.2.3, GR 1.3.3 - 1 φ. / έτος	
108	Natura 2000	Thasos (oros Ypsario kai paraktia zoni) kai nissides Koinyra, Xironisi	GR1150012	24.66	40.69	GR 1.1.3, GR 1.2.3, GR 1.3.3 - 1 φ. / έτος	
109	Natura 2000	Nisi Strofades	GR2210003	21.01	37.25	GR 1.1.3, GR 1.2.3, GR 1.3.3 - 1 φ. / έτος	
110	Natura 2000	Nisides Skyrou	GR2420009	24.38	38.85	GR 1.1.3, GR 1.2.3, GR 1.3.3 - 1 φ. / έτος	
111	Natura 2000	Ori Kentrikis Evoiois, paraktia zoni kai nissides	GR2420011	23.85	38.64	GR 1.1.3, GR 1.2.3, GR 1.3.3 - 1 φ. / έτος	
112	Natura 2000	Ikaris - Fournoi kai paraktia zoni	GR4120004	26.36	37.59	GR 1.1.3, GR 1.2.3, GR 1.3.3 - 1 φ. / έτος	
113	Natura 2000	Arkoï, Leipsoi, Agathonisi kai vrachonissides	GR4210010	26.84	37.34	GR 1.1.3, GR 1.2.3, GR 1.3.3 - 1 φ. / έτος	
114	Natura 2000	Anatoliko timna nissou Symis kai nissides Kouloundros, Seski, Troumpeto, Marmaras, Karavalonisi, Megaloni, Gialesino, Oxcia, Chondros, Platy, Nimos	GR4210025	27.86	36.58	GR 1.1.3, GR 1.2.3, GR 1.3.3 - 1 φ. / έτος	
115	Natura 2000	Mikres Kyklades: Irakleia, Schoinoussa, Koufonisia, Keros, Antikeria kai thalassia zoni	GR4220013	25.56	36.88	GR 1.1.3, GR 1.2.3, GR 1.3.3 - 1 φ. / έτος	
116	Natura 2000	Nisos Irakleia, nissi Makres, mikros kai megalos Avelas, nissida Venetiko Irakleias	GR4220021	25.47	36.86	GR 1.1.3, GR 1.2.3, GR 1.3.3 - 1 φ. / έτος	
117	Natura 2000	nissides Parou kai notia Antiparos	GR4220025	25.11	37.01	GR 1.1.3, GR 1.2.3, GR 1.3.3 - 1 φ. / έτος	
118	Natura 2000	nisos Gyaros kai thalassia zoni	GR4220033	24.71	37.61	GR 1.1.1, GR 1.2.1, GR 1.3.1 & GR 1.1.3, GR 1.2.3, GR 1.3.3 - 1 φ. / έτος	
119	Natura 2000	Voreioanatoliko akro Kritis: Dionysades, Elasa kai Chersonisos Sidero (akra Mavro Mouri - Vai - Akra Plakas) kai thalassia zoni	GR4320006	26.25	35.26	GR 1.1.3, GR 1.2.3, GR 1.3.3 - 1 φ. / έτος	
120	Natura 2000	Ethniko thalassio parko Alonissou - Voreion Sperakon, anatoliki Skopelos	GR1430004	24.05	39.26	GR 1.1.1, GR 1.2.1, GR 1.3.1 & GR 1.1.3, GR 1.2.3, GR 1.3.3 - 1 φ. / έτος	
121	Natura 2000	Dytikes Aktes Kefalonias - Steno Kefalonias Ithakis - Voreia Ithaki (Akrotiria Gero Gkompos - Drakou Pidima - Kentri - Ag. Ioannis)	GR2220005	20.49	38.35	GR 1.1.1, GR 1.2.1, GR 1.3.1 - 1 φ. / έτος	
122	Natura 2000	Vrachonisia notiou aigaioy: Velopoula, Falkonera, Ananes, Christiana, Pacheia, Fleno, Makra, Astakidonisia, Syma - Gyro nisia kai thalassia zoni (nissides Astakidonisia)	GR4210011	26.68	36.35	GR 1.1.4, GR 1.2.4, 134 - 1 φ. / 4 έτη	
123	Natura 2000	Kolpos Lagana Zakynthou (Akr. Geraki - Ker) kai nissides Marathonsi kai Pekuzo	GR2210002	20.90	37.70	GR 1.1.2, GR 1.2.2, GR 1.3.2 - 1 φ. / έτος	
124	Natura 2000	Notios Kyparissiakos kolpos	GR2550005	21.67	37.26	GR 1.1.2, GR 1.2.2, GR 1.3.2 - 1 φ. / έτος	

125	Natura 2000	Lakonikos Kolpos (Mavrobouni, Baltaki, Selinissa, Vathi)	GR2540003	22.55	36.74	GR 1.1.2, GR 1.2.2, GR 1.3.2 - 1 φ. / έτος		
126	Natura 2000	Kolpos Rethimnou	GR4330004	24.59	35.26	GR 1.1.2, GR 1.2.2, GR 1.3.2 - 1 φ. / έτος		
127	Natura 2000	Kolpos Messaras (apo Kommo eos Kokkino Pirgo)	GR4310004	24.76	34.95	GR 1.1.2, GR 1.2.2, GR 1.3.2 - 1 φ. / έτος		
128	Natura 2000	Limnos Chortarolimni	GR4110001	25.463056	39.951389	GR 1.1.2, GR 1.2.2, GR 1.3.2 - 1 φ. / έτος & GR 1.4.1, 1.5.1 - 1 φ. / έτος		
129	Natura 2000	Palio (Kavala)	GR1150009	24.334722	40.830833	GR 1.4.1, GR 1.5.1 - 1 φ. / 4 έτη		
130	Natura 2000	Itamos (Sithonia)	GR1270002	23.835556	40.142778	GR 1.4.1, GR 1.5.1 - 1 φ. / 4 έτη		
131	Natura 2000	Platanisi-Sykia	GR1270009	23.999444	40.044722	GR 1.4.1, GR 1.5.1 - 1 φ. / 4 έτη		
132	Natura 2000	Parga-Preveza	GR2140003	20.475	39.215278	GR 1.4.1, GR 1.5.1 - 1 φ. / 4 έτη		
133	Natura 2000	Argostoli Blachata	GR2220004	20.561389	38.082222	GR 1.4.1, GR 1.5.1 - 1 φ. / 4 έτη		
134	Natura 2000	Kerkyra Kanoni-Mesoggi	GR2230005	19.920556	39.542222	GR 1.4.1, GR 1.5.1 - 1 φ. / 4 έτη		
135	Natura 2000	Sounio Patroklos	GR3000005	23.994167	37.659722	GR 1.4.1, GR 1.5.1 - 1 φ. / 4 έτη		
136	Natura 2000	Kolpos Geras (Lesvos)	GR4110005	26.423056	39.081667	GR 1.4.1, GR 1.5.1 - 1 φ. / 4 έτη		
137	Natura 2000	Chios Oinousses	GR4130001	26.074444	38.518056	GR 1.4.1, GR 1.5.1 - 1 φ. / 4 έτη		
139	Natura 2000	Kasos Kasonisia	GR4210001	26.917778	35.406667	GR 1.4.1, GR 1.5.1 - 1 φ. / 4 έτη		
140	Natura 2000	Karpathos Saria	GR4210003	27.290833	35.814722	GR 1.4.1, GR 1.5.1 - 1 φ. / 4 έτη		
141	Natura 2000	Dytiki Milos	GR4220005	24.399167	36.653056	GR 1.4.1, GR 1.5.1 - 1 φ. / 4 έτη		
142	Natura 2000	Borio-anatoliki Kriti	GR4320006	26.251667	35.235833	GR 1.4.1, GR 1.5.1 - 1 φ. / 4 έτη		
143	Poscidon	Poscidon (Ionio)	Poscidon 1	21.61	36.84			
144	Poscidon	Poscidon (Boreio Aigaio)	Poscidon 2	25.03	40.25			
145	Poscidon	Poscidon (Kentriko Aigaio)	Poscidon 3	25.33	38.02			
146	Poscidon	Poscidon (Notio Aigaio)	Poscidon 4	26.7	35.83			
147	Poscidon	Poscidon (Levantine)	Poscidon 5	26.37	35			
148	MytiMED	Corfu MF		20.132167	39.531183			
149	MytiMED	Preveza MF		20.7003	38.9681			
150	MytiMED	Corinthos		22.599633	38.324317			
151	MytiMED	Nea kios		22.756083	37.444983			
152	MytiMED	Panagia (Parko Spoudon)		24.08352	39.35634			
153	MytiMED	Pinios Ekvoles		22.7178	39.92136			
154	MytiMED	Axios Ekvoles		22.72883	40.48952			
155	MytiMED	Fanari (Vistonikos Kolpos)		25.23425	40.8881			
156	MytiMED	Khios		26.180583	38.3113			
157	MytiMED	Samos		27.033367	37.761133			
158	MytiMED	Kos		27.366767	36.876133			
159	MytiMED	Symi		27.856733	36.532783			
160	MytiMED	Naxos		25.40016	36.9692			
161	MytiMED	Heraklion		25.126133	35.350283			
162	MytiMED	Psidia fida (Kriti)		26.292333	35.151			
163	MytiMED	Kavonisi (Kriti)		23.6952	35.600017			
164	MytiMED	Kithira		22.900117	36.349583			
165	MytiMED	Kalamata		22.017933	37.00225			
166	EHEAA	Haul 1 (N. Aigaio)	Haul 1	25.7833	35.2330	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
167	EHEAA	Haul 2 (N. Aigaio)	Haul 2	25.8265	35.2583	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
168	EHEAA	Haul 3 (N. Aigaio)	Haul 3	25.8817	35.2778	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
169	EHEAA	Haul 4 (N. Aigaio)	Haul 4	25.4642	35.3238	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
170	EHEAA	Haul 5 (N. Aigaio)	Haul 5	25.1068	35.3568	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
171	EHEAA	Haul 6 (N. Aigaio)	Haul 6	25.3095	35.3845	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
172	EHEAA	Haul 7 (N. Aigaio)	Haul 7	24.5138	35.3960	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
173	EHEAA	Haul 8 (N. Aigaio)	Haul 8	24.3873	35.4062	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
174	EHEAA	Haul 9 (N. Aigaio)	Haul 9	25.1252	35.4172	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
175	EHEAA	Haul 10 (N. Aigaio)	Haul 10	24.4342	35.4225	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
176	EHEAA	Haul 11 (N. Aigaio)	Haul 11	25.2448	35.4332	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
177	EHEAA	Haul 12 (N. Aigaio)	Haul 12	24.5240	35.4542	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
178	EHEAA	Haul 13 (N. Aigaio)	Haul 13	24.8165	35.4748	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
179	EHEAA	Haul 14 (N. Aigaio)	Haul 14	25.3048	35.4820	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
180	EHEAA	Haul 15 (N. Aigaio)	Haul 15	23.6683	35.5212	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
181	EHEAA	Haul 16 (N. Aigaio)	Haul 16	23.6590	35.5342	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
182	EHEAA	Haul 17 (N. Aigaio)	Haul 17	23.8910	35.5442	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
183	EHEAA	Haul 18 (N. Aigaio)	Haul 18	23.6660	35.5510	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
184	EHEAA	Haul 19 (N. Aigaio)	Haul 19	23.8867	35.5698	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
185	EHEAA	Haul 20 (N. Aigaio)	Haul 20	23.8952	35.6245	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
186	EHEAA	Haul 21 (K. Aigaio)	Haul 21	26.2307	36.4420	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
187	EHEAA	Haul 22 (N. Aigaio)	Haul 22	27.4342	36.4528	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
188	EHEAA	Haul 23 (K. Aigaio)	Haul 23	26.4217	36.4830	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος
189	EHEAA	Haul 24 (N. Aigaio)	Haul 24	27.4417	36.4647	GR 1.1.5, GR 1.2.5, GE 1.3.5 - 1 φ. / έτος GR 1.4.2, GR 1.5.2 - 1 φ. / 4 έτη	GR 2.1.1 - 1 φ. / έτος	GR 3.1.1 - GR 3.1.2 - GR 3.2.1 - GR 3.2.2 - 1 φ. / έτος

Άρθρο 7

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως μαζί με το παράρτημα.

Αθήνα, 21 Νοεμβρίου 2016

Ο Αναπληρωτής Υπουργός

ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΦΑΜΕΛΛΟΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Την ευθύνη για την εκτύπωση, διαχείριση και κυκλοφορία των φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, (ΦΕΚ) στην έντυπη και ηλεκτρονική έκδοση, έχει το **Εθνικό Τυπογραφείο** το οποίο αποτελεί δημόσια υπηρεσία η οποία υπάγεται στο Υπουργείο Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης. Το Εθνικό Τυπογραφείο έχει επίσης την ευθύνη για την κάλυψη των εκτυπωτικών αναγκών του Δημοσίου. (Ν. 3469/2006, Α' 131).

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

Η ηλεκτρονική μορφή των ΦΕΚ διατίθεται δωρεάν από την ιστοσελίδα www.et.gr. Για τα ΦΕΚ που δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωρισθεί στην πιο πάνω ιστοσελίδα δίνεται η δυνατότητα δωρεάν αποστολής με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, μετά από αίτηση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά με τη συμπλήρωση ειδικής φόρμας.

Η έντυπη μορφή των ΦΕΚ διατίθεται για μεμονωμένα φύλλα με το ανάλογο κόστος από το τμήμα Πωλήσεων απευθείας ή με ταχυδρομική αποστολή μέσω αίτησης παραγγελίας στα ΚΕΠ, ενώ για ετήσια συνδρομή από το τμήμα Συνδρομητών. Το κόστος για ασπρόμαυρο ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1€, προσαυξανόμενο κατά 0,20€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού. Το κόστος για έγχρωμο ΦΕΚ είναι 1,50€ από 1 έως 16 σελίδες, προσαυξανόμενο κατά 0,30€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.

Τρόπος αποστολής κειμένων προς δημοσίευση

- Τα κείμενα για δημοσίευση στο ΦΕΚ, από όλες τις δημόσιες υπηρεσίες και τους φορείς του δημόσιου τομέα, **αποστέλλονται στην διεύθυνση webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Οι περιλήψεις Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση dds@et.gr με τη χρήση απλού ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Κατ' εξαίρεση, πολίτες οι οποίοι δεν έχουν αποκτήσει προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή, μπορούν να αποστέλλουν ταχυδρομικά ή να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση αποτυπωμένα σε χαρτί, στο Τμήμα Παραλαβής Δημοσιευτέας Ύλης.

Πληροφορίες σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την πώληση των τευχών και τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα μας και στη διαδρομή Εξυπηρέτηση κοινού - τμήμα πωλήσεων ή συνδρομητών. Επίσης στην ιστοσελίδα μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, εφόσον γνωρίζετε τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Τον ΚΑΔ εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ του Δημοσίου και των φορέων του

Το Εθνικό Τυπογραφείο μετά από αίτημα φορέα του Δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει κάρτες, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους, φακέλους αλληλογραφίας, κ.ά. Επίσης σχεδιάζει και κατασκευάζει σφραγίδες.

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεων: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Συνδρομητών: (Ημιόροφος, τηλ. 210 5279136)

Πληροφοριών: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβής Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστοσελίδα: www.et.gr

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: helpdesk.et@et.gr

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: webmaster.et@et.gr

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: grammateia@et.gr

