



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠ. ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ**  
**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  
**ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ (ΔΙΠΑ)**

Αθήνα, 26 Αυγούστου 2015

Α.Π. οικ. 151497

Ταχ. Δ/νση : Λ. Αλεξάνδρας 11  
 Τ.Κ. : 114 73  
 Πληροφορίες : Α. Καϊτατζή  
 Τηλέφωνο : 210 6412370  
 FAX : 210 6430637  
 E-mail : sec.dipa@prv.ypeka.gr

**ΠΡΟΣ:** Υ.ΠΑ.Π.ΕΝ.  
 Ειδική Γραμματεία Υδάτων (ΕΓΥ)  
 Ιατρίδου 2 & Λ. Κηφισίας  
 115 26 Αθήνα  
 (συν. 1 φάκελος ΣΜΠΕ)

#### ΚΟΙΝΗ ΑΠΟΦΑΣΗ

**ΥΠ. ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  
**ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ**  
**ΥΠ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ**  
**ΥΠ. ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**  
**ΥΠ. ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**

**ΘΕΜΑ:** Έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου (ΥΔ 14).

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 998/1979 (ΦΕΚ 289 Α') «Περί προστασίας των Δασών και των Δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
2. Το Ν. 2742/1999 (ΦΕΚ 207 Α') περί «Χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης και άλλων διατάξεων», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Το Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285 Α') «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
4. Το Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153 Α') «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς».
5. Το Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280 Α') «Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Το Ν. 3378/2005 (ΦΕΚ 203 Α') «Κύρωση της Ευρωπαϊκής Σύμβασης για την προστασία της αρχαιολογικής κληρονομιάς (αναθεωρημένη)».
7. Το Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60 Α') «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
8. Το Ν. 3983/2011 (ΦΕΚ 144 Α') «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».
9. Το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α') «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων,

ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

10. Το Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24 Α') «Ποινική Προστασία του Περιβάλλοντος- Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ - Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».
11. Την Οδηγία 2006/11/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15ης Φεβρουαρίου 2006, για τη ρύπανση που προκαλείται από ορισμένες επικίνδυνες ουσίες που εκχέονται στο υδάτινο περιβάλλον της Κοινότητας (Κωδικοποιημένη έκδοση).
12. Το Π.Δ. 115/1997 (ΦΕΚ 104 Α') «Για την έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχο φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου».
13. Το Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ 54 Α') «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
14. Το Π.Δ. (ΦΕΚ 229/τ.Α.Α.Π.Ο./2012) «Έγκριση καταλόγου μικρών νησιωτικών υγροτόπων και καθορισμός όρων και περιορισμών για την προστασία και ανάδειξη των μικρών παράκτιων υγροτόπων».
15. Το Π.Δ. 100/2014 (ΦΕΚ 167 Α') «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».
16. Το Π.Δ. 24/2015 (ΦΕΚ 20 Α') «Σύσταση και μετονομασία Υπουργείων, μεταφορά της Γενικής Γραμματείας Κοινωνικών Ασφαλίσεων».
17. Το Π.Δ. 25/2015 (ΦΕΚ 21 Α') «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
18. Το Π.Δ. 54/2015 (ΦΕΚ 83 Α') «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
19. Την Απόφαση του Πρωθυπουργού με Α.Π. Υ112/2015 (ΦΕΚ 311 Β') «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Ιωάννη Τσιρώνη».
20. Την ΚΥΑ 414985/1985 (ΦΕΚ 757 Β') «Μέτρα διαχείρισης της άγριας ορνιθοπανίδας».
21. Την ΚΥΑ 80568/4225/1991 (ΦΕΚ 641 Β') «Μέθοδοι όροι και περιορισμοί για τη χρησιμοποίηση στη γεωργία της ιλύος που προέρχεται από επεξεργασία οικιακών και αστικών λυμάτων».
22. Την ΚΥΑ 5673/400/1997 (ΦΕΚ 192 Β') «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
23. Την ΚΥΑ 16190/1335/1997 (ΦΕΚ 519 Β') «Μέτρα και όροι για την προστασία των νερών από τη νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης», όπως έχει τροποποιηθεί με την ΚΥΑ Η.Π.24838/1400/ΕΙ 03/2008 (ΦΕΚ1132 Β').
24. Την ΚΥΑ 33318/3028/1998 (ΦΕΚ 1289 Β') «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
25. Την ΚΥΑ οικ. 4859/726/2001 (ΦΕΚ 253 Β') «Μέτρα και περιορισμοί για την προστασία του υδατικού περιβάλλοντος από απορρίψεις και ειδικότερα καθορισμού οριακών τιμών ορισμένων επικίνδυνων ουσιών που υπάγονται στον Κατάλογο ΙΙ της οδηγίας 76/464/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 4ης Μαΐου 1976», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
26. Την ΚΥΑ Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892 Β') «Ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, σε

- συμμόρφωση προς την οδηγία 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 3ης Νοεμβρίου 1998», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
27. Την ΚΥΑ 50388/2704/Ε103/2003 (ΦΕΚ 1866 Β') «Τροποποίηση και συμπλήρωση της Πράξης Υπουργικού Συμβουλίου 2/1.2.2001 "Καθορισμός των κατευθυντήριων και οριακών τιμών ποιότητας των νερών από απορρίψεις ορισμένων επικίνδυνων ουσιών που υπάγονται στον κατάλογο ΙΙ της οδηγίας 76/464/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 4ης Μαΐου 1976 (Α' 15)»», όπως ισχύει.
  28. Την ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.107017/2006 (ΦΕΚ 1225/Β/5.9.06) «Εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2001/42/ΕΚ «σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27η Ιουνίου 2001».
  29. Την ΚΥΑ 39626/2208/Ε130/2009 (ΦΕΚ 2075 Β') «Καθορισμός μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από την ρύπανση και την υποβάθμιση, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/118/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των υπόγειων υδάτων από την ρύπανση και την υποβάθμιση", του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 2006».
  30. Την ΚΥΑ 8600/416/Ε103/2009 (ΦΕΚ 356 Β') «Ποιότητα και μέτρα διαχείρισης των υδάτων κολύμβησης, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2006/7/ΕΚ "σχετικά με την διαχείριση της ποιότητας των υδάτων κολύμβησης και την κατάργηση της οδηγίας 76/160/ΕΟΚ" ...της 15ης Φεβρουάριου 2006».
  31. Την ΚΥΑ Η.Π. 51354/2641/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1909 Β') «Καθορισμός Προτύπων Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) για τις συγκεντρώσεις ορισμένων ρύπων και ουσιών προτεραιότητας στα επιφανειακά ύδατα, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2008/105/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 "σχετικά με Πρότυπα Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΠΠΠ) στον τομέα της πολιτικής των υδάτων και σχετικά με την τροποποίηση και μετέπειτα κατάργηση των οδηγιών του Συμβουλίου 82/176/ΕΟΚ, 83/513/ΕΟΚ, 84/156/ΕΟΚ, 84/491/ΕΟΚ και 86/280/ΕΟΚ και την τροποποίηση της οδηγίας 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου", καθώς και για τις συγκεντρώσεις ειδικών ρύπων στα εσωτερικά επιφανειακά ύδατα και άλλες διατάξεις».
  32. Την με αρ. Η.Π. 38317/1621/Ε103/ ΚΥΑ (ΦΕΚ 1977 Β') «Τεχνικές προδιαγραφές και ελάχιστα κριτήρια επιδόσεων των αναλυτικών μεθόδων για τη χημική ανάλυση και παρακολούθηση της κατάστασης των υδάτων, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2009/90/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 31<sup>ης</sup> Ιουλίου 2009 «για τη θέσπιση τεχνικών προδιαγραφών για τη χημική ανάλυση και παρακολούθηση της κατάστασης των υδάτων, σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.
  33. Την ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354 Β') «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
  34. Την ΚΥΑ Η.Π. 8353/276/Ε103/2012 (ΦΕΚ 415 Β') «Τροποποίηση και συμπλήρωση της υπ' αρ. 37338/1807/2010 κοινής υπουργικής απόφασης "Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με την Οδηγία 79/409/ΕΟΚ ..." (Β' 1495), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του πρώτου εδαφίου της παραγράφου 1 του άρθρου 4 της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ "Για τη διατήρηση των άγριων πτηνών" του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ».
  35. Την ΚΥΑ 146896/2014 (ΦΕΚ 2878 Β') «Κατηγορίες αδειών χρήσης και εκτέλεσης έργων

αξιοποίησης των υδάτων. Διαδικασία και όροι έκδοσης των αδειών, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος τους και άλλες συναφείς διατάξεις».

36. Την ΚΥΑ οικ. 145026/14 (ΦΕΚ 31 Β') «Σύσταση, διαχείριση και λειτουργία Εθνικού Μητρώου Σημείων Υδροληψίας (ΕΜΣΥ) από Επιφανειακά και Υπόγεια Υδατικά Συστήματα», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
37. Την ΥΑ οικ.1811/2011 (ΦΕΚ 3322 Β') «Ορισμός ανώτερων αποδεκτών τιμών για τη συγκέντρωση συγκεκριμένων ρύπων, ομάδων ρύπων ή δεικτών ρύπανσης σε υπόγεια ύδατα, σε εφαρμογή της παραγράφου 2 του Άρθρου 3 της υπ' αριθμ.: 39626/2208/Ε130/2009 κοινής υπουργικής απόφασης (Β'2075)».
38. Την ΥΑ 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/13.1.2012) «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1, παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011)», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
39. Την με αριθμ. 706/2010 (ΦΕΚ 1383/Β/2.9.2010) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων, όπως ισχύει.
40. Τη με Α.Π. ΕΥΠΕ οικ. 129756/8.6.2007 Εγκύκλιο του Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ «Διευκρινήσεις σχετικά με τα σχέδια και προγράμματα για τα οποία απαιτείται Στρατηγική Περιβαλλοντική Εκτίμηση (ΣΠΕ) στα πλαίσια της με Αριθμ/ΥΠΕΧΩΔΕ/ ΕΥΠΕ οικ. 107017/28.8.2006 (ΦΕΚ/1225/Β/5.9.2006) ΚΥΑ)».
41. Τη λοιπή ισχύουσα εθνική και κοινοτική περιβαλλοντική νομοθεσία που αφορά σε μέτρα, όρους, περιορισμούς και υποχρεώσεις για την περιβαλλοντική διαχείριση και προστασία του συνόλου των περιβαλλοντικών μέσων και παραμέτρων όπως: η επεξεργασία αστικών λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων, η διαχείριση των υδάτων, η διαχείριση στερεών αποβλήτων, τα επιτρεπόμενα όρια εκπομπών στερεών, υγρών και αερίων ρύπων, θορύβου κ.ά., οι φυσικές και προστατευόμενες περιοχές καθώς και η προστασία ειδών και ενδιαιτημάτων.
42. Το υπ' αρ. οικ.100293/24.2.2015 έγγραφο της Δ/νσης Προστασίας & Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων (ΕΓΥ) του ΥΠΑΠΕΝ, με το οποίο υποβλήθηκε στην ΔΙΠΑ/ ΥΠΑΠΕΝ, ο φάκελος της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 146484/24.2.2015).
43. Το υπ' αρ. οικ. 100322/26.2.2015 έγγραφο της Δ/νσης Προστασίας & Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος της ΕΓΥ/ ΥΠΑΠΕΝ (Α.Π. ΔΙΠΑ: 146562/26.2.2015), με το οποίο υποβλήθηκαν στην ΔΙΠΑ/ ΥΠΑΠΕΝ επιπλέον αντίγραφα του φακέλου ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (εφεξής αναφερόμενος ως «φάκελος ΣΜΠΕ» ή «ΣΜΠΕ»).
44. Το με αρ. οικ. 146573/27.2.2015 έγγραφο της ΔΙΠΑ/ ΥΠΑΠΕΝ, με το οποίο διαβιβάστηκε ένα αντίγραφο του φακέλου ΣΜΠΕ του Σχεδίου Διαχείρισης της Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού (Υδατικό Διαμέρισμα) Νήσων Αιγαίου (GR 14) προς:
  - α. Την Ειδική Γραμματεία Υδάτων (Αρχή Σχεδιασμού), για τη δημοσιοποίηση της ΣΜΠΕ του Σχεδίου στο κοινό.
  - β. Τις Γενικές Γραμματείες του πρώην ΥΠΑΑΤ και της Βιομηχανίας και τις ακόλουθες Υπηρεσίες του ΥΠΑΠΕΝ:
    - Δ/νση Χωροταξικού Σχεδιασμού
    - Δ/νση Προστασίας Βιοποικιλότητας, Εδάφους και Διαχείρισης Αποβλήτων (Τμήμα Βιοποικιλότητας & Προστατευόμενων Περιοχών και Τμήμα Διαχ. Αστικών, Βιομηχανικών και συναφών Αποβλήτων)
    - Δ/νση Διαχείρισης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος
  - γ. Τα ακόλουθα Υπουργεία:
    - Εσωτερικών και Διοικητικής Μεταρρύθμισης
    - Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας Τουρισμού
    - Εθνικής Άμυνας

- Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων
  - Υγείας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων
- δ. Τις αρμόδιες Υπηρεσίες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης (Α.Δ.) Αιγαίου
- ε. Το Περιφερειακό Συμβούλιο της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου
- στ. Το Περιφερειακό Συμβούλιο της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου
- ζ. Τις αρμόδιες Υπηρεσίες των Περιφερειών Βορείου και Νοτίου Αιγαίου
45. Το υπ' αρ. οικ. 100810/7.5.2015 έγγραφο της Δ/σης Προστασίας & Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος της ΕΓΥ/ ΥΠΑΠΕΝ, με το οποίο διαβιβάστηκαν τα αποκόμματα εφημερίδων που αφορούν σε ανακοίνωση δημοσιοποίησης της ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 148610/8.5.2015).
46. Το υπ' αρ. ΥΠΠΟΠΑΙΘ/ΓΔΑΜΤΕ/ΥΝΜΤΕΑΑΣΕΚ/55978/5571/1104/9.3.2015 έγγραφο της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχν. Έργων Αττικής, Ανατ. Στερεάς Ελλάδας & Κυκλάδων του Υπ. Πολιτισμού, Παιδείας & Θρησκευμάτων, όπου εκφράζεται η θετική άποψη της για τη ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 147067/12.3.2015 & 147423/23.3.2015).
47. Το υπ' αρ. 476/28633/11.3.2015 έγγραφο της Δ/σης Χωροταξίας, Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής για τη διαβίβαση του φακέλου ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος σε αρμόδιες υπηρεσίες για τις απόψεις τους (Α.Π. ΔΙΠΑ: 147089/12.3.2015).
48. Το υπ' αρ. 31140/2651/9.3.2015 έγγραφο της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου προς τον Πρόεδρο Οικονομικής Επιτροπής ΠΝΑ για τις ενέργειές του (Α.Π. ΔΙΠΑ: 147165/13.3.2015).
49. Το υπ' αρ. 1383/12.3.2015 έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Λέσβου του Υπ. Πολιτισμού, Παιδείας & Θρησκευμάτων, όπου εκφράζεται η θετική υπό όρους άποψη της για την ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 147339/19.3.2015).
50. Το υπ' αρ. 14394/1096/Φ.10.10/18.3.2015 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Σάμου της ΔΙΠΕΧΩΣ της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, όπου εκφράζεται η θετική υπό όρους άποψη του για τη ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 147428/23.3.2015).
51. Το υπ' αρ. 436/23.3.2015 έγγραφο της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Βορείου Αιγαίου του Υπ. Πολιτισμού, Παιδείας & Θρησκευμάτων, όπου εκφράζεται η θετική άποψη της για την ΣΜΠΕ του σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 147832/3.4.2015).
52. Το υπ' αρ. 716/26.3.2015 έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Χίου του Υπ. Πολιτισμού, Παιδείας & Θρησκευμάτων, όπου εκφράζεται η θετική υπό όρους άποψη της για την ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 147907/7.4.2015).
53. Το υπ' αρ. 21434/30.3.2015 έγγραφο της Δ/νης ΠΕΧΩΣ Βορείου Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, όπου εκφράζεται η θετική υπό όρους άποψη της για την ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 147911/7.4.2015).
54. Το υπ' αρ. Φ.916.74/240/406498/27.3.2015 έγγραφο του ΓΕΣ/ Δ/ση Υποδομής 2<sup>ο</sup> του Υπ. Εθνικής Άμυνας, για τη διαβίβαση του φακέλου ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος προς το ΑΣΔΕΝ/ΔΙΣΧΕΔ του Υπ. Εθνικής Άμυνας (Α.Π. ΔΙΠΑ: 147944/8.4.2015).
55. Το υπ' αρ. ΥΠΟΠΑΙΘ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ/ΤΠΚΑΧΜΑΕΜ/56598/32430/2076/802/17.4.2015 έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Κυκλάδων του Υπ. Πολιτισμού, Παιδείας & Θρησκευμάτων, όπου δεν εκφράζονται αντιρρήσεις για την ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 148268/24.4.2015).
56. Το υπ' αρ. ΥΠΟΠΑΙΘ/ΓΔΑΠΚ/ΕΕΑ/55978/40006/1163/29.4.2015 έγγραφο της Εφορείας Εναλίων Αρχαιοτήτων του Υπ. Πολιτισμού, Παιδείας & Θρησκευμάτων, όπου εκφράζεται η θετική άποψη της για την ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 148401/29.4.2015 & 148469/4.5.2014).

57. Το υπ' αρ. 12711/14.4.2015 έγγραφο του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπ. Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης, όπου εκφράζεται η θετική υπό όρους άποψή τους για την ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 148573/6.5.2015).
58. Το υπ' αρ. 25167/15.4.2015 έγγραφο της Δ/νσης Δασών Σάμου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, όπου διατυπώνονται παρατηρήσεις και δεν εκφράζονται αντιρρήσεις για την ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 148554/6.5.2015 & 148342/28.4.2015).
59. Το υπ' αρ. οικ. 148640/8.5.2015 έγγραφο της ΔΙΠΑ/ ΥΠΑΠΕΝ προς την ΕΓΥ/ ΥΠΑΠΕΝ, για τη διαβίβαση των γνωμοδοτήσεων υπηρεσιών και φορέων επί της ΣΜΠΕ, προκειμένου να λάβουν υπόψη τις διατυπωθείσες παρατηρήσεις αυτών και να διαβιβάσουν σχετικό απαντητικό υπόμνημα.
60. Το υπ' αρ. 347/4.5.2015 έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Σάμου και Ικαρίας του Υπ. Πολιτισμού, Παιδείας & Θρησκευμάτων, όπου δεν εκφράζονται αντιρρήσεις για την ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 148625/8.5.2015).
61. Το υπ' αρ. 2866/11.5.2015 έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Δωδεκανήσου του Υπ. Πολιτισμού, Παιδείας & Θρησκευμάτων, όπου εκφράζεται η θετική υπό όρους άποψή της για την ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 148659/11.5.2015 και 149072/25.5.2015).
62. Το υπ' αρ. 31941/13.5.2015 έγγραφο της Δ/νσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, προς τις αρμόδιες Δ/νσης Δασών αναφορικά με την ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 148883/18.5.2015).
63. Το υπ' αρ. 34737/22.5.2015 έγγραφο της Δ/νσης Δασών Δωδεκανήσου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, όπου εκφράζεται η θετική υπό όρους άποψή της για την ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 149053/22.5.2015 & 149932/18.6.2015).
64. Το υπ' αρ. 33588/19.5.2015 έγγραφο της Δ/νσης Δασών Χίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, όπου εκφράζεται η θετική υπό όρους άποψή της για την ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 149104/26.5.2015).
65. Το υπ' αρ. 956/55004/18.05.2015 έγγραφο του Τμήματος Κλιματικής Αλλαγής & Διαχείρισης Αποβλήτων της Δ/νσης Χωροταξίας, Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής του ΥΠΑΠΕΝ (Α.Π. ΔΙΠΑ: 149102/26.5.2015), με το οποίο διαβιβάζονται στη ΔΙΠΑ/ ΥΠΑΠΕΝ οι ακόλουθες γνωμοδοτήσεις και εκφράζεται η θετική υπό όρους άποψή της για την ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος:
- α. το υπ' αρ. 1361/30464/21.04.2015 έγγραφο της Δ/νσης Εγγείων Βελτιώσεων, Εδαφοϋδατικών Πόρων και Λυπασμάτων
- β. το υπ' αρ. 1175/12.5.2015 της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής), με συνημμένα
- το αριθ. 4/12.05.2015 πρακτικό της ΠΕΧΩΠ Χίου
  - το αριθ. 1/03.04.2015 πρακτικό της ΠΕΧΩΠ Σάμου
  - το αριθ. 6/08.04.2015 πρακτικό της ΠΕΧΩΠ Λέσβου
  - το αριθ. 2/09.04.2015 πρακτικό της ΠΕΧΩΠ Κυκλάδων
66. Το υπ' αρ. 36531/28.5.2015 έγγραφο της Δ/νσης Δασών Λέσβου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, όπου δεν εκφράζονται αντιρρήσεις για την ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 149325/3.6.2015 & 149452/8.6.2015).
67. Το υπ' αρ. οικ. 149525/8.6.2015 έγγραφο της ΔΙΠΑ/ ΥΠΑΠΕΝ προς την ΕΓΥ/ ΥΠΑΠΕΝ, για τη διαβίβαση επιπλέον γνωμοδοτήσεων υπηρεσιών και φορέων επί της ΣΜΠΕ, προκειμένου να λάβουν υπόψη τις διατυπωθείσες παρατηρήσεις αυτών και να διαβιβάσουν σχετικό απαντητικό υπόμνημα.
68. Το υπ' αρ. ΥΠΟΠΑΙΘ/ΓΔΑΠΚ/ΔΠΚΑ/ΤΠΚΑΧΜΑΕ/Φ55/155851/92386/7907/2252/10.6.2015 έγγραφο της Δ/νσης Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπ. Πολιτισμού, Παιδείας &

Θρησκευμάτων, όπου εκφράζεται η θετική υπό όρους άποψή του για τη ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 149791/16.6.2015).

69. Το υπ' αρ. 40204/12.6.2015 έγγραφο της Δ/νης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, όπου εκφράζεται η θετική υπό όρους άποψή του για τη ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 150196/29.6.2015).
70. Το υπ' αρ. οικ. 101058/2.7.2015 έγγραφο της Δ/νσης Προστασίας & Διαχείρισης Υδάτινου Περιβάλλοντος της ΕΓΥ/ ΥΠΑΠΕΝ (Αρχή Σχεδιασμού), για τη διαβίβαση απαντητικού υπομνήματος στις γνωμοδοτήσεις – παρατηρήσεις των φορέων της Διοίκησης επί της ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΔΙΠΑ: 150380/7.7.2015).
71. Το υπ' αρ. 1835/16.6.2015 της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής (Α.Π. ΔΙΠΑ: 150414/7.7.2015), με συνημμένο το υπ' αρ. 22/2015 πρακτικό της ΠΕΧΩΠ Δωδεκανήσου.
72. Το γεγονός ότι έχει παρέλθει η προθεσμία γνωμοδότησης των συναρμοδίων Υπηρεσιών και Φορέων επί της ΣΜΠΕ, που προβλέπεται από την ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/ οικ. 107017/2006, και κατά συνέπεια σύμφωνα με την παράγραφο 8, του άρθρου 7 της ως άνω ΚΥΑ, η ΔΙΠΑ του ΥΠΑΠΕΝ δύναται να προβεί στην εισήγηση για την έκδοση Απόφασης έγκρισης ή μη της ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος, ανεξαρτήτως αν έχουν διαβιβαστεί ή όχι οι γνωμοδοτήσεις του συνόλου των Υπηρεσιών και Φορέων στους οποίους διαβιβάσθηκε η ΣΜΠΕ για γνωμοδότηση.
73. Την εναρμόνιση του Σχεδίου με άλλα Σχέδια και Προγράμματα και συγκεκριμένα με τα κάτωθι:
- Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007-2013
  - Εθνική Στρατηγική για το Θαλάσσιο Περιβάλλον
  - Εθνική Στρατηγική για τη Βιοποικιλότητα 2014-2029
  - Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας 2010 -2020
  - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2007-2013
  - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Κρήτης και Νήσων Αιγαίου για την περίοδο 2007-2013
  - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας 2007-2013
  - Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2007-2013
  - Εθνικό Πρόγραμμα για την Κλιματική Αλλαγή
  - Εθνικός Ενεργειακός Σχεδιασμός – Οδικός Χάρτης για το 2050
  - Ελληνικό Σχέδιο Δράσης για την καταπολέμηση της ερημοποίησης
  - Νέα Προγραμματική Περίοδος για την Πολιτική της Συνοχής 2014-2020
  - Εθνικός Σχεδιασμός Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΕΣΔΑ)
  - Ειδικά Εθνικά Σχέδια Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΕΣΔΑ)
  - Περιφερειακά Σχέδια Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ)
  - Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού & Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Υδατοκαλλιέργειες
  - Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδίου και Αειφόρου Ανάπτυξης για τον Τουρισμό
  - Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδίου και Αειφόρου Ανάπτυξης για τη Βιομηχανία
74. Το γεγονός ότι αφενός για το Σχέδιο Διαχείρισης πραγματοποιήθηκε δημόσια διαβούλευση από την ΕΓΥ/ ΥΠΑΠΕΝ σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Οδηγία 2000/60/ΕΚ και το Ν.3199/2003 όπως ισχύει, και αφετέρου η ΣΜΠΕ δημοσιοποιήθηκε από την ΕΓΥ/ ΥΠΑΠΕΝ μέσω της ειδικής ιστοσελίδας του ΥΠΑΠΕΝ καθώς και μέσω των σχετικών καταχωρήσεων στον τύπο σύμφωνα με την αρ. οικ. 107017/2006 ΚΥΑ.
75. Το γεγονός ότι το Σχέδιο Διαχείρισης αποτελεί το βασικό εργαλείο για την επίτευξη της ολοκληρωμένης προστασίας και ορθολογικής διαχείρισης των εσωτερικών επιφανειακών, των μεταβατικών, των παράκτιων και υπόγειων νερών, η οποία συνίσταται:
- α) Στην αποτροπή της περαιτέρω επιδείνωσης, στην προστασία και βελτίωση της κατάστασης των υδάτινων οικοσυστημάτων, καθώς και των αμέσως εξαρτώμενων από αυτά χερσαίων οικοσυστημάτων και υδροτόπων σε ό,τι αφορά τις ανάγκες τους σε νερό.
  - β) Στην προώθηση της βιώσιμης χρήσης του νερού βάσει μακροπρόθεσμης προστασίας των διαθέσιμων υδατικών πόρων.

- γ) Στην ενίσχυση της προστασίας και τη βελτίωση του υδάτινου περιβάλλοντος, μεταξύ άλλων με ειδικά μέτρα για την προοδευτική μείωση των απορρίψεων, εκπομπών και διαρροών ουσιών προτεραιότητας και με την παύση ή τη σταδιακή εξάλειψη των απορρίψεων, εκπομπών και διαρροών των επικίνδυνων ουσιών προτεραιότητας.
- δ) Στη διασφάλιση της προοδευτικής μείωσης της ρύπανσης των υπόγειων υδάτων και αποτροπή της περαιτέρω μόλυνσής τους.
- ε) Στο μετριασμό των επιπτώσεων από πλημμύρες και ξηρασίες.

Ως εκ τούτου το Σχέδιο Διαχείρισης συμβάλλει:

- Στην εξασφάλιση επαρκούς παροχής επιφανειακού και υπόγειου νερού καλής ποιότητας που απαιτείται για την βιώσιμη, ισόρροπη και δίκαιη χρήση ύδατος.
- Σε σημαντική μείωση της ρύπανσης των υπογείων υδάτων.
- Στην προστασία των χωρικών και θαλάσσιων υδάτων.
- Στην επίτευξη των στόχων των σχετικών διεθνών συμφωνιών, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που αποσκοπούν στην πρόληψη και την εξάλειψη της ρύπανσης του θαλασσίου περιβάλλοντος, με κοινοτική δράση δυνάμει του άρθρου 16 παράγραφος 3 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, για την παύση ή τη σταδιακή εξάλειψη των απορρίψεων, εκπομπών και διαρροών επικίνδυνων ουσιών προτεραιότητας, με απώτατο στόχο να επιτευχθούν συγκεντρώσεις στο θαλάσσιο περιβάλλον οι οποίες, για μεν τις φυσικώς απαντώμενες ουσίες να πλησιάζουν το φυσικό βασικό επίπεδο, για δε τις τεχνητές συνθετικές ουσίες να είναι σχεδόν μηδενικές.

76. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης, ανεξαρτήτως της νομικής φύσης της, δεν προκαλείται άμεσα δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, ενώ τυχόν δαπάνη που θα προκληθεί στο στάδιο υλοποίησης του σχεδίου θα προσδιοριστεί κατά την έκδοση των σχετικών διοικητικών πράξεων.

## **Αποφασίζουμε**

Την έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου (GR14), όπως αυτό περιγράφεται στη ΣΜΠΕ και συνοψίζεται στην ενότητα Α' της παρούσας απόφασης, με τους όρους, περιορισμούς και κατευθύνσεις που τίθενται στην παρούσα, οι οποίοι θα πρέπει να τηρούνται κατά την έγκριση, εξειδίκευση και υλοποίηση του Σχεδίου με μέριμνα της Αρχής Σχεδιασμού.

### **A. Συνοπτική περιγραφή του σχεδίου**

#### **A.1 Γεωγραφική θέση**

Το Υδατικό Διαμέρισμα Νήσων Αιγαίου (GR14) αποτελεί ένα από τα δεκατέσσερα Υδατικά Διαμερίσματα, στα οποία διαιρέθηκε ο ελληνικός χώρος με το Νόμο 1739/1987 (ΦΕΚ 201/Α/20.11.1987) και αντιστοιχούν στις Περιοχές Λεκανών Απορροής Ποταμών του άρθρου 3 του Π.Δ.51/2007 όπως ορίζεται στην υπ' αριθμ. 706/2010 (ΦΕΚ 1383/Β/2.9.2010) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων, όπως ισχύει.

Το Υδατικό Διαμέρισμα Νήσων Αιγαίου (ΥΔ14) περιλαμβάνει τα νησιωτικά συγκροτήματα των Νομών Κυκλάδων, Δωδεκανήσου, Λέσβου, Σάμου και Χίου. Απαρτίζεται δηλαδή από όλα τα νησιά των Περιφερειών Βόρειου και Νότιου Αιγαίου, εκτός από τη Μακρόνησο. Η συνολική χερσαία έκταση του Υδατικού Διαμερίσματος ανέρχεται σε 9.104 km<sup>2</sup> και ο πληθυσμός 508.206 κατ. Από διοικητικής άποψης σε αυτή την έκταση περιλαμβάνονται οι Περιφερειακές Ενότητες Λέσβου - Λήμνου, Χίου, Σάμου – Ικαρίας, Άνδρου, Θήρας, Κέας – Κύθνου, Μήλου, Μυκόνου, Νάξου, Πάρου, Σύρου, Τήνου, Καλύμνου, Καρπάθου, Κω και Ρόδου.



Το Υδατικό Διαμέρισμα Νήσων Αιγαίου, περιλαμβάνει τρεις (3) Λεκάνες Απορροής: Ανατολικού Αιγαίου (GR36), Κυκλάδων (GR37) και Δωδεκανήσων (GR38), σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 706/2010 (ΦΕΚ 1383/Β/2.9.2010) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων όπου ορίζονται τα θεματικά επίπεδα χωρικής πληροφορίας των Λεκανών Απορροής Ποταμών και των Υδατικών Διαμερισμάτων και αποτυπώνονται σε χάρτη στο παράρτημα της παραπάνω Απόφασης.

## **A.2 Συνοπτική περιγραφή του Σχεδίου Διαχείρισης**

**A.2.1** Το Σχέδιο Διαχείρισης εκπονήθηκε σε επίπεδο Λεκάνης Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ), η οποία αποτελεί τη βασική μονάδα διαχείρισης. Το Σχέδιο Διαχείρισης περιέχει όλες τις πληροφορίες που καθορίζονται στο Άρθρο 13 και στο Παράρτημα VII της οδηγίας 2000/60/ΕΚ [Άρθρο 10 και Παράρτημα VII του ΠΔ 51/2007]. Εν συντομία, το Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου περιλαμβάνει:

- Τα γενικά χαρακτηριστικά του Υδατικού Διαμερίσματος.
- Τον προσδιορισμό και την οριοθέτηση των επιφανειακών και υπόγειων υδατικών συστημάτων.
- Την περιγραφή των ανθρωπογενών πιέσεων που επηρεάζουν την κατάσταση των συστημάτων και των επιπτώσεών τους.
- Τις προστατευόμενες περιοχές του Υδατικού Διαμερίσματος, δηλαδή εκείνες τις περιοχές, οι οποίες χαρακτηρίζονται προστατευόμενες λόγω ιδιαίτερων περιβαλλοντικών χαρακτηριστικών, λόγω της χρήσης τους για απόληψη προς ανθρώπινη κατανάλωση, λόγω της ευαισθησίας τους σε ορισμένες ανθρωπογενείς πιέσεις όπως οι απορρίψεις νιτρικών (οξειδίων του αζώτου) και λόγω της συσχέτισής τους με την υδρόβια ζωή με οικονομική σημασία.
- Τα βασικά χαρακτηριστικά του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης, όπως αυτό έχει διαμορφωθεί μέχρι σήμερα.
- Την κατάσταση των υδατικών συστημάτων, όπως αυτή προσδιορίζεται από τα διαθέσιμα στοιχεία μετρήσεων και τις εκτιμήσεις.
- Την οικονομική ανάλυση των χρήσεων του νερού εντός του Υδατικού Διαμερίσματος.
- Την παρουσίαση των περιβαλλοντικών στόχων για κάθε υδατικό σύστημα, όπως αυτοί καθορίζονται σε σχέση με την κατάσταση των συστημάτων και τα απαιτούμενα μέτρα που έχουν προσδιοριστεί ότι θα απαιτηθούν για την επίτευξη των στόχων, καθώς και οι εξαιρέσεις από την επίτευξη των στόχων αυτών.
- Τα στοιχεία του προγράμματος μέτρων που θα απαιτηθούν προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι της Οδηγίας, δηλαδή να επιτευχθεί (ή να διατηρηθεί) η καλή κατάσταση ή το καλό οικολογικό δυναμικό των υδατικών συστημάτων του υδατικού διαμερίσματος.

Στα κεφάλαια της ΣΜΠΕ περιλαμβάνεται συνοπτική περιγραφή του Σχεδίου Διαχείρισης των ΛΑΠ του Υ.Δ. Νήσων Αιγαίου.

Επιπρόσθετα στη ΣΜΠΕ περιλαμβάνονται και τα ακόλουθα:

- Η υφιστάμενη κατάσταση του περιβάλλοντος προκειμένου να προσδιοριστούν και να αξιολογηθούν οι επιπτώσεις από την εφαρμογή του Σχεδίου. Συγκεκριμένα, παρουσιάζεται η κατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος (χλωρίδα-πανίδα-βιοποικιλότητα, προστατευόμενες φυσικές περιοχές, ύδατα, προστατευόμενα Υδατικά Συστήματα (ΥΣ), Ιδιαίτερος Τροποποιημένα Υδατικά Συστήματα (ΙΤΥΣ) και Τεχνητά Υδατικά Συστήματα (ΤΥΣ), έδαφος, ποιότητα ατμόσφαιρας, κλίμα, χρήσεις γης, πολιτιστική κληρονομιά-τοπία, το ανθρωπογενές περιβάλλον (διοικητική και πληθυσμιακή διάρθρωση, κοινωνικοοικονομικές συνθήκες, οικιστικό δίκτυο, επισκόπηση πιέσεων). Η επισκόπηση των πιέσεων αποτελεί έναν από τους σημαντικότερους παράγοντες της αξιολόγησης της υφιστάμενης κατάστασης δεδομένου ότι αφορά στον προσδιορισμό των ανθρωπογενών πιέσεων που δέχονται τα ΥΣ της περιοχής και ως εκ τούτου είναι δυνατό να προσδιοριστούν με σχετική ακρίβεια τα μέτρα που απαιτούνται για την αποκατάσταση της ποιοτικής και ποσοτικής τους κατάστασης.
- Ο τρόπος εφαρμογής του Σχεδίου, δηλαδή το πρόγραμμα μέτρων και το δίκτυο παρακολούθησης.

- Η εκτίμηση και αξιολόγηση των στρατηγικών επιπτώσεων από την εφαρμογή του Σχεδίου Διαχείρισης.
- Ο τρόπος αντιμετώπισης των επιπτώσεων από την εφαρμογή του Σχεδίου Διαχείρισης και η παρακολούθηση των επιπτώσεων αυτών.
- Τα κύρια θέματα που τέθηκαν κατά τη δημόσια διαβούλευση του Σχεδίου.

**A.2.2.** Το έδαφος του συνόλου των νησιών του Υδατικού Διαμερίσματος κατανέμεται σε πεδινό, ορεινό και ημιορεινό. Εξαιτίας της μικρής έκτασης των νησιών, δεν αναπτύσσονται αξιόλογες υδρολογικές λεκάνες σε αυτά. Η αποστράγγιση των νερών της βροχής πραγματοποιείται μέσω μικρών παράκτιων ρεμάτων, πολλές φορές σε ακτινωτή διάταξη. Εξαιρέση αποτελούν τα νησιά Λέσβος, Ρόδος και Χίος, που ξεπερνούν σε έκταση τα 500 km<sup>2</sup> (αντίστοιχα 1.630, 1.398 και 841 km<sup>2</sup>). Επίσης, τα μικρά ύψη βροχής που δέχονται πολλά από τα νησιά (Κυκλάδες, Δωδεκάνησα), σε συνδυασμό με τη γεωλογική διαμόρφωσή τους, δεν επιτρέπουν την ανάπτυξη πυκνού υδρογραφικού δικτύου.

Το κύριο χαρακτηριστικό των νησιών είναι η ύπαρξη περιορισμένης έκτασης υδροφορέων, κυρίως καρστικών, που αναπτύσσονται σε ανθρακικούς σχηματισμούς (μάρμαρα, δολομίτες, ασβεστόλιθους, κρυσταλλικούς ασβεστόλιθους). Οι σχηματισμοί αυτοί εμφανίζονται συχνά σε εναλλαγές με αδιαπέρατους σχηματισμούς (αργιλικούς σχιστόλιθους, γνεύσιους, αμφιβολίτες, κλπ.). Οι καρστικοί υδροφορείς εκφορτίζονται είτε σε πηγές επαφής, όταν οι αντίστοιχοι ανθρακικοί σχηματισμοί είναι κλειστοί προς τη θάλασσα, είτε σε παραθαλάσσιες ή υποθαλάσσιες πηγές, όταν είναι ανοικτοί προς αυτήν, οπότε υπάρχουν και προβλήματα υφαλμύρισης. Ανοικτοί καρστικοί υδροφορείς εμφανίζονται στα νησιά Χίος, Ικαρία, Σάμος, Κάλυμνος, Σίφνος, Πάρος, Αντίπαρος, Νάξος, Σύρος, Σίκινο, Θήρα, Αμοργός, Αστυπάλαια, Σύμη, Τήλος, Ρόδος και Κάρπαθος.

Σε ορισμένες περιπτώσεις εμφανίζονται μικρής έκτασης υδροφορίες μέσα σε ρωγματωμένους πυριγενείς και μεταμορφωμένους σχηματισμούς (π.χ. Λέσβος, Σέριφος, Σίφνος, Άνδρος, Τήνος, Μύκονος, Νάξος, Ίος).

Σημαντική υδροφορία υπάρχει στους πορώδεις προσχωματικούς και νεογενείς σχηματισμούς στα μεγάλα νησιά (Ρόδος, Κως, Λήμνος, Χίος, Λέσβος και Σάμος). Στις υδροφορίες που αναπτύσσονται σε πορώδεις σχηματισμούς, απαντώνται φαινόμενα υφαλμύρισης εξαιτίας της υπερεκμετάλλευσης αυτών, σε συνδυασμό με τις χαμηλές βροχοπτώσεις και με τη δυσκολία επαναπλήρωσης των υπόγειων αποθεμάτων. Οι πορώδεις προσχωματικοί και νεογενείς υδροφορείς στα περισσότερα νησιά έχουν μικρή έκταση, λόγω σχετικά μικρής ανάπτυξης των αλλουβιακών και νεογενών σχηματισμών. Μικρού δυναμικού υδροφορείς αναπτύσσονται και σε ηφαιστειακά πετρώματα και ηφαιστειακούς τόφφους στα νησιά Λήμνος, Λέσβος, Θήρα, Μήλος, Κίμωλος, Τήλος, Νίσυρος και Κως.

Η ανάπτυξη μεγάλων υδρογεωλογικών λεκανών δεν ευνοείται στο Υδατικό Διαμέρισμα. Κατ' επέκταση οι πηγές δεν έχουν σημαντικό μέγεθος και ανάπτυξη και πολλές φορές παρουσιάζονται προβλήματα ποιότητας νερού. Τα ρυθμιστικά αποθέματα όμως αυτών των πηγών συμβάλλουν σημαντικά στην αντιμετώπιση τοπικών ζητήσεων, κυρίως υδρεύσεων.

Το Υδατικό Διαμέρισμα παρουσιάζει σημαντικές κλιματικές παραλλαγές λόγω της γεωγραφικής θέσης, του μεγέθους και της απόστασης των νησιών από τις πλησιέστερες ηπειρωτικές ακτές. Στο Αιγαίο δεν υπάρχουν ποταμοί με καθεστώς μόνιμης ροής καθ' όλη τη διάρκεια του έτους. Τα υδατορεύματα στην περιοχή μελέτης είναι συνήθως περιοδικής ροής και δε διατηρούν το καθεστώς αυτό σε όλο το μήκος του ρου τους, αλλά αποτελούνται από τμήματα με καθεστώς μόνιμης ροής στα ανάντη του ρου τους και μεταπίπτουν σε καθεστώς περιοδικής ροής σε κατάντη τμήματα του ρου τους ως αποτέλεσμα των φυσικών συνθηκών (π.χ. ολική κατείδυση της ροής τους σε αλλουβιακούς ορίζοντες κατά την έξοδό τους από την ορεινή ζώνη ή/και ανθρωπογενών επιδράσεων).

Στα νησιά του Αιγαίου δεν υπάρχουν φυσικές λίμνες. Όμως για τις ανάγκες για άρδευση και ύδρευση έχουν δημιουργηθεί 8 τεχνητές λίμνες- ταμειυτήρες.

Στο Σχέδιο διαχείρισης εξετάζονται οι δυνητικές σημειακές πηγές ρύπανσης των υδάτων όπως οι οικισμοί και τοπικές κοινότητες, οι Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων, οι βιομηχανίες - βιοτεχνίες, οι κτηνοτροφικές μονάδες, οι διαρροές από ΧΥΤΑ, τα ελαιουργεία, οι υδατοκαλλιέργειες, οι εξορυκτικές δραστηριότητες, τα λιμάνια – μαρίνες και οι τουριστικές δραστηριότητες. Τα φορτία των μη σημειακών πηγών ρύπανσης προέρχονται κυρίως από τη γεωργία και την κτηνοτροφία.

Κύριες πηγές τροφοδοσίας/απολήψεων για την κάλυψη των αναγκών σε νερό είναι τα υπόγεια υδατικά συστήματα. Τα τελευταία χρόνια όμως έχει ξεκινήσει η κατασκευή μικρών φραγμάτων για τη συγκράτηση της επιφανειακής απορροής και τη χρησιμοποίησή της για κάλυψη υδρευτικών και αρδευτικών αναγκών.

#### **Λεκάνη Απορροής Ποταμών Ανατολικού Αιγαίου (GR36)**

Η ΛΑΠ Ανατολικού Αιγαίου (GR36) έχει έκταση 3.836 km<sup>2</sup>. Εξαιτίας της μικρής έκτασης των νησιών, δεν αναπτύσσονται αξιόλογες υδρολογικές λεκάνες σε αυτά. Η αποστράγγιση των νερών της βροχής πραγματοποιείται μέσω μικρών παράκτιων ρεμάτων, πολλές φορές σε ακτινωτή διάταξη. Εξαιρέση αποτελούν τα νησιά Λέσβος, Ρόδος και Χίος, που ξεπερνούν σε έκταση τα 500 km<sup>2</sup> (αντίστοιχα 1.630, 1.398 και 841 km<sup>2</sup>).

Περιλαμβάνει συνολικά 37 ποτάμια υδατικά συστήματα, από τα οποία τα 4 θεωρούνται ιδιαίτεως τροποποιημένα (ΙΤΥΣ). Από τα συστήματα αυτά, το 1 έχει υψηλή οικολογική κατάσταση, 1 μέτρια και τα υπόλοιπα ποτάμια υδατικά συστήματα έχουν άγνωστη οικολογική κατάσταση.

Στη Λεκάνη Απορροής Ανατολικού Αιγαίου (GR36) περιλαμβάνονται οι ταμιευτήρες Φράγμα Κονδιά, Ερεσού, Καλαμωτής-Κατράρη και Φράγμα Πέζι-Ραχών τα οποία θεωρούνται και ιδιαίτεως τροποποιημένα (ΙΤΥΣ).

Επίσης περιλαμβάνονται 17 παράκτια υδατικά συστήματα, από τα οποία τα 8 βρίσκονται σε υψηλή οικολογική κατάσταση, τα 7 σε καλή, το 1 σε μέτρια και το 1 σε άγνωστη κατάσταση.

Από τα 44 υπόγεια υδατικά συστήματα της Λεκάνης Απορροής, τα 16 βρίσκονται σε κακή ποιοτική και ποσοτική κατάσταση και όλα τα υπόλοιπα σε καλή ποιοτική και ποσοτική κατάσταση.

Τέλος, στη Λεκάνη Απορροής περιλαμβάνονται 27 Περιοχές Natura 2000 (ΕΖΔ και ΖΕΠ) και 99 μικροί νησιωτικοί υγρότοποι.

#### **Λεκάνη Απορροής Ποταμών Κυκλάδων (GR37)**

Η Λεκάνη Απορροής Κυκλάδων (GR37) έχει έκταση 2.554 km<sup>2</sup>. Εξαιτίας της μικρής έκτασης των νησιών, δεν αναπτύσσονται αξιόλογες υδρολογικές λεκάνες σε αυτά. Η αποστράγγιση των νερών της βροχής πραγματοποιείται μέσω μικρών παράκτιων ρεμάτων, πολλές φορές σε ακτινωτή διάταξη. Επίσης, τα μικρά ύψη βροχής που δέχονται πολλά από τα νησιά, σε συνδυασμό με τη γεωλογική διαμόρφωσή τους, δεν επιτρέπουν την ανάπτυξη πυκνού υδρογραφικού δικτύου.

Περιλαμβάνει 2 ποτάμια υδατικά συστήματα, από τα οποία κανένα δε θεωρείται ιδιαίτεως τροποποιημένο (ΙΤΥΣ). Τα συστήματα αυτά βρίσκονται σε άγνωστη κατάσταση.

Περιλαμβάνονται επίσης οι ταμιευτήρες Φράγμα Μαραθίου και Φράγμα Φανερωμένης, καθώς και 35 παράκτια υδατικά συστήματα, τα οποία βρίσκονται όλα σε καλή οικολογική κατάσταση.

Από τα 34 υπόγεια υδατικά συστήματα που έχουν προσδιορισθεί στη Λεκάνη Απορροής, τα 8 βρίσκονται σε κακή ποιοτική και ποσοτική κατάσταση και τα υπόλοιπα 26 σε καλή.

Τέλος, στη Λεκάνη Απορροής περιλαμβάνονται 32 Περιοχές Natura 2000 (ΕΖΔ και ΖΕΠ) και 68 μικροί νησιωτικοί υγρότοποι.

#### **Λεκάνη Απορροής Ποταμών Δωδεκανήσων (GR38)**

Η Λεκάνη Απορροής Δωδεκανήσων (GR38) έχει έκταση 2.714 km<sup>2</sup>. Εξαιτίας της μικρής έκτασης των νησιών, δεν αναπτύσσονται αξιόλογες υδρολογικές λεκάνες σε αυτά. Η αποστράγγιση των νερών της βροχής πραγματοποιείται μέσω μικρών παράκτιων ρεμάτων, πολλές φορές σε ακτινωτή διάταξη.

Εξαίρεση αποτελεί το νησί της Ρόδου, που ξεπερνά σε έκταση τα 500 km<sup>2</sup> (1.398 km<sup>2</sup>). Επίσης, τα μικρά ύψη βροχής που δέχονται πολλά από τα νησιά, σε συνδυασμό με τη γεωλογική διαμόρφωσή τους, δεν επιτρέπουν την ανάπτυξη πυκνού υδρογραφικού δικτύου.

Περιλαμβάνει συνολικά 36 ποτάμια υδατικά συστήματα, από τα οποία το 1 θεωρείται ιδιαιτέρως τροποποιημένο (ΙΤΥΣ). Από τα 36 ποτάμια συστήματα, τα 2 έχουν καλή οικολογική κατάσταση, το 1 έχει μέτρια και τα υπόλοιπα 33 άγνωστη.

Στη Λεκάνη Απορροής περιλαμβάνονται επίσης οι ταμειυτήρες Φράγμα Λιβαδίου Αστυπάλαιας και Φράγμα Γαδουρά, καθώς και 35 παράκτια υδατικά συστήματα, από τα οποία 5 βρίσκονται σε υψηλή οικολογική κατάσταση και τα υπόλοιπα 30 σε καλή κατάσταση.

Από τα 31 υπόγεια υδατικά συστήματα της Λεκάνης Απορροής, 3 βρίσκονται σε κακή ποιοτική και ποσοτική κατάσταση, 1 σε κακή ποσοτική, ενώ τα υπόλοιπα 27 σε καλή ποιοτική και ποσοτική κατάσταση.

Τέλος, στη Λεκάνη Απορροής περιλαμβάνονται 30 Περιοχές Natura 2000 (ΕΖΔ και ΖΕΠ) και 36 μικροί νησιωτικοί υγρότοποι.

### **A.3 Συνοπτική περιγραφή των περιβαλλοντικών στόχων του σχεδίου**

Οι περιβαλλοντικοί στόχοι του Σχεδίου Διαχείρισης καθορίζονται στο άρθρο 4 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ και στο άρθρο 4 του ΠΔ 51/2007 και προσδιορίζονται αναλυτικά ανά επιφανειακό υδάτινο σώμα και ανά υπόγειο υδατικό σύστημα.

Ο καθορισμός των στόχων, σύμφωνα με την Οδηγία συνίσταται στη χρησιμοποίηση των διαφορετικών επιλογών του άρθρου 4. Μέσα από τη διαδικασία καθορισμού των στόχων προσδιορίζεται όχι μόνο η κατάσταση όλων των επιφανειακών υδάτινων σωμάτων και υπόγειων υδατικών συστημάτων αλλά και το χρονικό πλαίσιο επίτευξης του στόχου της Οδηγίας. Για τα Ιδιαίτερα Τροποποιημένα και Τεχνητά Υδατικά Συστήματα (ΙΤΥΣ/ΤΥΣ), τα οποία καθορίζονται βάσει ειδικών κριτηρίων, η Οδηγία θέτει «ειδικούς στόχους». Πιο συγκεκριμένα:

Οι κύριοι περιβαλλοντικοί στόχοι για τα επιφανειακά ύδατα είναι:

- Η μη υποβάθμιση της κατάστασής τους.
- Η προστασία ή αποκατάσταση σε καλή οικολογική και χημική κατάσταση των επιφανειακών νερών και
- Η εφαρμογή απαραίτητων μέτρων με στόχο τη σταδιακή μείωση της ρύπανσης από τις Ουσίες Προτεραιότητας και την παύση ή τη σταδιακή κατάργηση των εκπομπών, απορρίψεων και διαρροών από τις Επικίνδυνες Ουσίες Προτεραιότητας.

Οι κύριοι περιβαλλοντικοί στόχοι για τα υπόγεια ύδατα είναι:

- Η εφαρμογή απαραίτητων μέτρων ώστε να προληφθεί ή να περιορισθεί η διοχέτευση ρύπων σε αυτά καθώς και η υποβάθμιση της κατάστασης όλων των υπόγειων υδάτων,
- Η προστασία, αναβάθμιση και αποκατάσταση όλων τα υπόγειων ΥΣ, με τη διασφάλιση ισορροπίας μεταξύ των εκφορτίσεων (φυσική ή μέσω αντλήσεων) και της ανατροφοδότησης των υπόγειων υδάτων, και
- Η εφαρμογή απαραίτητων μέτρων ώστε να αναστραφεί κάθε σημαντική και έμμονη ανοδική τάση συγκέντρωσης οποιουδήποτε ρύπου, η οποία οφείλεται σε ανθρώπινη δραστηριότητα, προκειμένου να μειωθεί η ρύπανση των υπόγειων νερών σταδιακά.

Για τα ιδιαιτέρως τροποποιημένα και τεχνητά υδατικά συστήματα, ο περιβαλλοντικός στόχος που τίθεται στην Οδηγία 2000/60/ΕΚ είναι το «καλό οικολογικό δυναμικό» και βρίσκεται σε αντιστοιχία με τις γενικές αρχές για τους περιβαλλοντικούς στόχους των φυσικών συστημάτων.

Όσον αφορά στις προστατευόμενες περιοχές, οι κύριοι περιβαλλοντικοί στόχοι είναι η συμμόρφωση με συγκεκριμένα πρότυπα και στόχους της Κοινοτικής νομοθεσίας στο πλαίσιο της οποίας καθορίζονται οι μεμονωμένες προστατευόμενες περιοχές.

Κατά τη διαδικασία προσδιορισμού των περιβαλλοντικών στόχων είναι δυνατός ο καθορισμός εξαιρέσεων οι οποίες δύνανται να περιλαμβάνουν:

- Την παράταση της προθεσμίας επίτευξης της «καλής κατάστασης» έως το 2021 ή το 2027 το αργότερο (παράγραφος 4 του άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ) ή μόλις το επιτρέψουν οι φυσικές συνθήκες μετά το 2027.
- Την επίτευξη λιγότερο αυστηρών περιβαλλοντικών στόχων υπό ορισμένες προϋποθέσεις που καθορίζονται στην παράγραφο 5 του άρθρου 4 του ΠΔ 51/2007.
- Την προσωρινή υποβάθμιση της κατάστασης που απορρέει από φυσικά αίτια ή από ανωτέρα βία ή εξαιρετικές συνθήκες που δε θα μπορούσαν ευλόγως να έχουν προβλεφθεί όπως καθορίζεται στην παράγραφο 6 του άρθρου 4 του ΠΔ 51/2007.
- Τις νέες τροποποιήσεις των φυσικών χαρακτηριστικών ενός επιφανειακού συστήματος ή μεταβολές της στάθμης των υπογείων υδάτων, ως αποτέλεσμα μιας νέας βιώσιμης ανθρώπινης δραστηριότητας όπως καθορίζεται στην παράγραφο 6 του άρθρου 4 του ΠΔ 51/2007.

Για όλα τα υπόγεια υδατικά συστήματα που ταξινομήθηκαν σε κατάσταση κατώτερη της καλής, καθώς και για τα επιφανειακά υδατικά συστήματα που αναφέρονται στην παράγραφο 4.2.2.3 της ΣΜΠΕ, ζητείται παράταση της προθεσμίας επίτευξης των στόχων (εφαρμογή παραγράφου 4.4 της Οδηγίας). Επίσης για αυτά που ταξινομούνται ως άγνωστα θα πρέπει να προσδιοριστεί η κατάσταση (ή το δυναμικό) τους μέχρι την αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης.

#### **A.4 Συνοπτική περιγραφή του προγράμματος μέτρων**

Προκειμένου να επιτευχθούν οι ανωτέρω περιβαλλοντικοί στόχοι του Σχεδίου θα πρέπει να υλοποιηθούν τα ακόλουθα βασικά και συμπληρωματικά μέτρα.

##### **A.4-1 Βασικά μέτρα**

Σύμφωνα με την παρ.3 του άρθρου 11 της Οδηγίας 2000/60 ως βασικά μέτρα ορίζονται οι ελάχιστες απαιτήσεις που πρέπει να ικανοποιούνται για την προστασία των υδατικών οικοσυστημάτων. Τα βασικά μέτρα στην πλειοψηφία τους αποτελούν προληπτικές ενέργειες ώστε να εξασφαλισθεί ο έλεγχος της ρύπανσης στην πηγή μέσω του καθορισμού οριακών τιμών εκπομπών και περιβαλλοντικών ποιοτικών προτύπων. Ουσιαστικά υλοποιούν τις απαιτήσεις του άρθρου 10 της Οδηγίας για τη συνδυασμένη προσέγγιση που αποσκοπεί στον έλεγχο των σημειακών και των διάχυτων πηγών ρύπανσης. Παράλληλα, μέσω του Προγράμματος βασικών μέτρων επιδιώκεται η χρήση οικονομικών μέσων για την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων των υδατικών συστημάτων και η περαιτέρω προστασία των υδάτων που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση με τον καθορισμό ζωνών προστασίας και ελέγχου των απολήψεων.

Το Πρόγραμμα Μέτρων του Υδατικού Διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου, περιλαμβάνει τις ακόλουθες κατηγορίες Βασικών Μέτρων:

1. Μέτρα για την εφαρμογή της Κοινοτικής και Εθνικής νομοθεσίας για την προστασία των υδάτων σύμφωνα με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ και συγκεκριμένα το Άρθρο 10 (Άρθρο 9 ΠΔ.51/2007) και το μέρος Α Παραρτήματος VI (Τμήμα Α Παραρτήματος VIII του ΠΔ.51/2007).
2. Μέτρα για την ανάκτηση του κόστους των υπηρεσιών ύδατος. Προτείνονται μέτρα που κρίνονται κατάλληλα για τους σκοπούς του άρθρου 9 της Οδηγίας και του άρθρου 8 του Π.Δ 51/2007.
3. Μέτρα για την προώθηση αποδοτικής και αειφόρου χρήσης του νερού, ώστε να αποφευχθεί η απόκλιση από τους περιβαλλοντικούς στόχους του άρθρου 4 της Οδηγίας.
4. Μέτρα για την προστασία των υδάτων που προορίζονται για πόσιμο.

5. Μέτρα ελέγχου της απόληψης επιφανειακού και υπόγειου νερού.
6. Μέτρα για τον έλεγχο τεχνητού εμπλουτισμού των υπόγειων συστημάτων.
7. Μέτρα για τις σημειακές πηγές απορρίψεων.
8. Μέτρα για διάχυτες πηγές απορρίψεων.
9. Μέτρα για την αντιμετώπιση αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση των επιφανειακών υδάτων από υδρομορφολογικές αλλοιώσεις.
10. Ειδικά μέτρα για ουσίες προτεραιότητας και άλλες ουσίες.
11. Μέτρα για ρύπανση από ατυχήματα ή ακραία φυσικά φαινόμενα.

#### **A.4-2 Συμπληρωματικά μέτρα**

Πρόκειται για μέτρα τα οποία εφαρμόζονται συμπληρωματικά των βασικών με στόχο την επίτευξη της καλής κατάστασης των σωμάτων. Τα μέτρα αυτά επικεντρώνονται σε επιφανειακά υδάτινα σώματα και σε υπόγεια υδατικά συστήματα για τα οποία η εφαρμογή των βασικών μέτρων εκτιμάται ότι δεν επαρκεί για την επίτευξη των στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Περιλαμβάνουν δε είτε εξειδικευμένες δράσεις για συγκεκριμένες πιέσεις είτε δράσεις γενικού χαρακτήρα που δύνανται να εφαρμόζονται στο σύνολο του Υδατικού Διαμερίσματος ή και σε ομάδες υδατικών συστημάτων που εμφανίζουν παρόμοια προβλήματα.

Τα μέτρα αυτά εμπίπτουν στις ακόλουθες κατηγορίες:

1. Διοικητικά μέτρα (π.χ. επιβολή αναγκαίων μέτρων για την αντιμετώπιση προβλήματος λειψυδρίας).
2. Έλεγχοι απολήψεων (π.χ. μέτρα ειδικής προστασίας σε ΥΥΣ με ελλειμματικό υπερετήσιο ισοζύγιο εισροών-εκροών, ορισμός κατ' αρχήν ζωνών περιορισμού ανόρυξης νέων γεωτρήσεων για νέες χρήσεις νερού κλπ).
3. Έλεγχοι εκπομπής ρύπων (π.χ. Μέτρα ειδικής προστασίας σε περιοχές ΥΥΣ όπου υπάρχουν θερμομεταλλικά και ιαματικά νερά, διάθεση αλμολιπού μονάδων αφαλάτωσης, κλπ).
4. Μέτρα αποτελεσματικότητας και επαναχρησιμοποίησης (π.χ. αξιοποίηση των επεξεργασμένων λυμάτων των ΕΕΛ για συμπληρωματικές χρήσεις, όπως άρδευση, βιομηχανία, πράσινο).
5. Τεχνητός εμπλουτισμός υδροφορέων (π.χ. διερεύνηση αξιοποίησης των επεξεργασμένων λυμάτων των ΕΕΛ με τεχνητό εμπλουτισμό).
6. Ανασύσταση και αποκατάσταση περιοχών υγροβιότοπων (π.χ. καθορισμός αιγιαλού και παραλίας σε προστατευόμενες περιοχές προστασίας ειδών και οικοτόπων, κατάρτιση κτηματολογίου σε περιοχές προστασίας ειδών και οικοτόπων, κλπ).
7. Έργα δομικών κατασκευών (π.χ. Έργα ύδρευσης Ρόδου από το φράγμα Γαδουρά, Κατασκευή ταχυιδυλυστηριών σε υφιστάμενα αρδευτικά φράγματα προκειμένου αυτά να χρησιμοποιηθούν και για υδρευτική χρήση κλπ).
8. Εγκαταστάσεις αφαλάτωσης (π.χ. δημιουργία μονάδων αφαλάτωσης σε περιοχές που αντιμετωπίζουν έντονα προβλήματα ύδρευσης).
9. Έργα έρευνας, ανάπτυξης και επίδειξης (βέλτιστων πρακτικών) (π.χ. Ίδρυση και Οργάνωση πρότυπων Αγροκτημάτων, εφαρμογή προγράμματος ειδικής διερευνητικής παρακολούθησης ποτάμιων ΥΣ και ποτάμιων ΙΤΥΣ κατάντη υφιστάμενων φραγμάτων, κλπ).
10. Εκπαιδευτικά μέτρα (π.χ. οργάνωση ενημερωτικών ημερίδων, για θέματα νέων τεχνολογιών, σύγχρονων καλλιεργητικών τεχνικών, θεμάτων προστασίας περιβάλλοντος, ευφορίας των γεωργικών εδαφών κλπ).
11. Περιβαλλοντικές συμφωνίες μετά από διαπραγμάτευση (π.χ. εθελοντικές συμφωνίες υιοθέτησης πρωτοβουλιών και κωδίκων ορθής συμπεριφοράς με μεγάλους καταναλωτές νερού, προώθηση μέτρων ένταξης των παραγωγών σε Ολοκληρωμένα Συστήματα Διαχείρισης της Αγροτικής Παραγωγής κλπ).

#### **A.5 Μητρώο προστατευόμενων περιοχών**

Το Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών περιλαμβάνει όλα τα επιφανειακά υδάτινα σώματα και υπόγεια υδατικά συστήματα που προσδιορίζονται, δυνάμει του άρθρου 7 παράγραφος 1 της

Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και όλες τις προστατευόμενες περιοχές που καλύπτονται από το Παράρτημα ΙV του άρθρου 1 αυτής, όπως αυτές αναφέρονται στο αντίστοιχο κεφάλαιο της ΣΜΠΕ (κεφ. 6) και το Σχέδιο Διαχείρισης.

#### **A.6 Έργα που περιλαμβάνονται στο Σχέδιο Διαχείρισης**

**A.6.1** Το Σχέδιο Διαχείρισης περιλαμβάνει την αξιολόγηση ορισμένων έργων αξιοποίησης υδατικών πόρων όσον αφορά την πιθανή επίδρασή τους στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων των υδατικών συστημάτων. Τυπικό παράδειγμα έργων τα οποία έχουν θετική επίδραση στην επίτευξη στόχων του Σχεδίου Διαχείρισης είναι τα Έργα Αποχέτευσης και Εγκατάστασης Επεξεργασίας Λυμάτων, τα Έργα Βελτίωσης Λειτουργίας Υδρευτικών Δικτύων, τα Έργα Βελτίωσης Λειτουργίας Αρδευτικών Δικτύων, τα έργα για την επέκταση ΧΥΤΑ και αποκατάσταση ΧΑΔΑ και τα έργα διευθέτησης χειμάρρων και κατακράτησης των πλημμυρικών απορροών. Τα έργα που αξιολογούνται ως έχοντα πιθανή αρνητική επίδραση στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων, ταυτίζονται με τα έργα που έχουν αξιολογηθεί ως υπαγόμενα στις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 7 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ περί εξαιρέσεων από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων λόγω νέων τροποποιήσεων (π.χ. Κατασκευή φράγματος Κόρης Γεφύρι Ν. Χίου, Κατασκευή φράγματος Τσικαλαριού Ν. Νάξου, Κατασκευή φράγματος στο Σαραπιό Χίου).

**A.6.2** Προγραμματιζόμενα ή νέα έργα που δεν εξετάστηκαν ως προς τη συμβατότητά τους με τις κατευθύνσεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ ή ως εξαιρέσεις σύμφωνα με το άρθρο 4, παράγραφος 7 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, θα εξετάζονται ως προς τη συμβατότητά τους κατά τη διαδικασία της περιβαλλοντικής τους αδειοδότησης ή κατά τη διαδικασία έκδοσης άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων ή και χρήσης ύδατος.

#### **B. Διαφοροποιήσεις που επιβάλλονται στο σχέδιο ή πρόγραμμα από την ενσωμάτωση της περιβαλλοντικής διάστασης και όροι, περιορισμοί και κατευθύνσεις για την προστασία και διαχείριση του περιβάλλοντος που πρέπει να συνοδεύουν την έγκριση του προγράμματος**

##### **B1. Διαφοροποιήσεις Σχεδίου Διαχείρισης**

Από την εκτίμηση και αξιολόγηση των επιπτώσεων του Σχεδίου Διαχείρισης, προέκυψε ότι δεν αναμένονται σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στο σύνολο των εξεταζόμενων περιβαλλοντικών παραγόντων. Αντιθέτως, στις περισσότερες των περιπτώσεων το προτεινόμενο πρόγραμμα μέτρων βελτιώνει σημαντικά την υφιστάμενη κατάσταση, είτε άμεσα είτε έμμεσα και συνεργιστικά, γεγονός που οφείλεται στο ότι ο σχεδιασμός του έχει γίνει με στόχο την αειφορία και την αντιμετώπιση των όποιων δυσμενών καταστάσεων άπτονται της διαχείρισης των υδατικών πόρων. Ως εκ τούτου, δεν επιβάλλονται διαφοροποιήσεις στο προτεινόμενο πρόγραμμα για την ενσωμάτωση της περιβαλλοντικής διάστασης.

Οι κύριες διαφοροποιήσεις που επιβάλλονται σε επιμέρους σημεία του προτεινόμενου Σχεδίου Διαχείρισης είναι οι ακόλουθες:

1. Στο συμπληρωματικό μέτρο του Σχεδίου Διαχείρισης “Έργα τεχνητού εμπλουτισμού υπόγειων υδροφορέων” (κωδικός μέτρου: GR14SM08-01) θα προστεθεί και η περιοχή Μεσοκάμπου Βαθέος Σάμου, στις περιοχές που προβλέπεται αυτό να εφαρμοσθεί.
2. Στους φορείς υλοποίησης του βασικού μέτρου “Προδιαγραφές και θέσπιση παροχής κινήτρων για την αειφόρο διαχείριση των ομβρίων υδάτων” (κωδικός μέτρου: GR14OM02-05) θα προστεθούν και οι Περιφέρειες Βορείου και Νοτίου Αιγαίου.
3. Το λιμναίο υδατικό σύστημα (ΙΤΥΣ) “Λιβάδι” θα μετονομασθεί σε “Λιβάδι Αστυπάλαιας”, ώστε να αναφέρεται και η περιοχή (νησί) στην ονομασία του συγκεκριμένου συστήματος.

**Β2. Γενικοί όροι, περιορισμοί και κατευθύνσεις**

1. Η εφαρμογή του Προγράμματος Μέτρων γίνεται από τις καθ' ύλην αρμόδιες υπηρεσίες, όπως καθορίζονται στο υφιστάμενο κάθε φορά θεσμικό πλαίσιο. Διευκρινίσεις επί των αρμοδιοτήτων και κατευθύνσεις παρέχονται με μέριμνα της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας.
2. Οι καθ' ύλην αρμόδιες υπηρεσίες προβαίνουν σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες για τη διασφάλιση των μέσων που απαιτούνται για την υλοποίηση των μέτρων σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και ενημερώνουν τις Δ/νσεις Υδάτων Βορείου και Νοτίου Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου για τις ενέργειές τους, ώστε οι Δ/νσεις Υδάτων να συντάσσουν τις ετήσιες εκθέσεις εφαρμογής του Σχεδίου Διαχείρισης και του Προγράμματος Μέτρων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 παρ. 5.δ του Ν.3199/2003.
3. Όλοι οι φορείς του άρθρου 4 παρ. 1.ζ του Ν.3199/2003 οι οποίοι διαθέτουν στοιχεία παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων οφείλουν να αποστέλλουν τα πρωτογενή και επεξεργασμένα δεδομένα τους στις Δ/νσεις Υδάτων Βορείου και Νοτίου Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και στην Ειδική Γραμματεία Υδάτων, προκειμένου να εφαρμόζονται οι αρμοδιότητες που αναφέρονται στο άρθρο 5 παρ. 5.ζ και το άρθρο 4 παρ. 1.στ του Ν.3199/2003.
4. Με την απόφαση που προβλέπεται στο άρθρο 5 παρ.6 του Ν.3199/2003 μπορούν να εξειδικεύονται τα μέτρα ή να τεθούν αυστηρότερα όρια με σκοπό την επίτευξη των στόχων του Σχεδίου και με βάση τα αποτελέσματα του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης ποιότητας και ποσότητας των υδάτων και άλλων συναφών προγραμμάτων παρακολούθησης. Στις περιπτώσεις απαγόρευσης απολήψεων θα πρέπει να προτείνονται εναλλακτικές βιώσιμες λύσεις ικανοποίησης της ζήτησης.
5. Ο προγραμματισμός έργων και δράσεων που σχετίζονται άμεσα ή έμμεσα με τα ύδατα θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τα προβλεπόμενα στο Σχέδιο.
6. Η αδειοδότηση για την υλοποίηση των έργων και των δράσεων που εξετάζονται στο Σχέδιο εξακολουθεί να υπόκειται στα προβλεπόμενα στην ισχύουσα νομοθεσία.
7. Για την προστασία της πολιτιστικής κληρονομιάς, στις Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) των έργων υποδομής που σχετίζονται με τη διαχείριση των υδατικών πόρων και περιλαμβάνονται στο Σχέδιο Διαχείρισης, θα πρέπει κατά τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων να τηρούνται τα προβλεπόμενα στο Ν.3028/2002 «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς» και τη λοιπή σχετική νομοθεσία.
8. Ετήσια έκθεση παρακολούθησης κατάστασης των υδάτων καταρτίζεται και δημοσιοποιείται από την Ειδική Γραμματεία Υδάτων.

**Γ. Σύστημα παρακολούθησης των σημαντικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την εφαρμογή του σχεδίου ή προγράμματος**

Κατά την αξιολόγηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον των προτεινόμενων μέτρων δεν αναμένονται σημαντικές αρνητικές επιδράσεις σε αυτό. Οι όποιες αρνητικές επιπτώσεις αναγνωρίστηκαν δεν έχουν στρατηγικό χαρακτήρα και συνδέονται με τις σχετικές πιέσεις στις υφιστάμενες χρήσεις γης και τους παραγωγικούς τομείς εξαιτίας των περιορισμών στη χρήση και κατανάλωση νερού που τίθενται από το Σχέδιο. Για το λόγο αυτό, η παρακολούθηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την εφαρμογή του Σχεδίου Διαχείρισης πραγματοποιείται κυρίως μέσω του Εθνικού Προγράμματος παρακολούθησης ποιότητας και ποσότητας των υδάτων, όπως αυτό έχει εγκριθεί με την ΥΑ 140384/2011 (ΦΕΚ 2017/Β/9.9.2011), λαμβάνοντας υπόψη τις διαφοροποιήσεις που τυχόν αναφέρονται στο οικείο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής του Υδατικού Διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου και της αντίστοιχης ΣΜΠΕ και ειδικότερα στο κεφάλαιο 8 αυτής.



**Δ. Χρονικό διάστημα ισχύος της απόφασης**

Η παρούσα ισχύει μέχρι τη λήξη της ισχύος του Σχεδίου Διαχείρισης. Σε περίπτωση τροποποίησης του Σχεδίου, απαιτείται η τήρηση των διαδικασιών που προβλέπονται στην ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ. 107017/2006.

**Ε. Δημοσιοποίηση και άλλες διατάξεις**

1. Η Αρχή Σχεδιασμού (Ειδική Γραμματεία Υδάτων) προβαίνει, εντός δέκα (10) ημερών από την παραλαβή της παρούσας απόφασης, σε δημοσιοποίησή της για την ενημέρωση του κοινού, με δημοσίευση σχετικής ανακοίνωσης σε δύο (2) τουλάχιστον ημερήσιες εφημερίδες εθνικής εμβέλειας, καθώς και με δημοσίευση της παρούσας στο διαδικτυακό τόπο στον οποίο αναρτήθηκε το Σχέδιο, και στη συνέχεια διαβιβάζει στην ΔΙΠΑ του ΥΠΑΠΕΝ τα αποδεικτικά διενέργειας της ανωτέρω δημοσιοποίησης.
2. Η ΣΜΠΕ αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης.
3. Στην πράξη ή απόφαση έγκρισης του Σχεδίου Διαχείρισης πρέπει να αναφέρεται ρητά η παρούσα απόφαση.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**Π. ΣΚΟΥΡΛΕΤΗΣ**

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**Ι. ΤΣΙΡΩΝΗΣ**

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ,  
ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ**

**Γ. ΣΤΑΘΑΚΗΣ**

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ  
& ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ**

**Ν. ΒΟΥΤΣΗΣ**

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΠΑΙΔΕΙΑΣ &  
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

**Α. ΜΠΑΛΤΑΣ**

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ  
ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**

**Π. ΚΟΥΡΟΥΜΠΛΗΣ**

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ**

1. ΔΙΠΑ (συν. 1 φάκελος ΣΜΠΕ)
2. Χρον. Αρχείο
3. Τμήμα Γ'
4. Α. Καϊτατζή

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΠΡΑΞΗ**