



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΥΠΕ**

(ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)

**ΤΜΗΜΑ Β΄**

Ταχ. Δ/ση : Λ. Αλεξάνδρας 11

Τ.Κ. : 114 73

Πληροφορίες :

Τηλέφωνο : 210 6417811

F.A.X. : 210 6430625

E-mail :

Αθήνα, 8 Ιουλίου 2013

Α.Π. οικ. 169278

**ΠΡΟΣ:**

ΥΠΕΚΑ

Ειδική Γραμματεία Υδάτων

Ιατρίδου 2 και Κηφισίας 124

11526 Αθήνα

(συν/νο: 1 φάκελος ΣΜΠΕ)

**ΚΟΙΝΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ –  
ΥΠ. ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ-  
ΥΠ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ – ΥΠ. ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ-  
ΥΠ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ –  
ΥΠ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ-  
ΥΠ. ΥΓΕΙΑΣ – ΥΠ. ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**Θέμα :** Έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου.

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 1650/86 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160/Α/18.10.1986), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3010/02 (ΦΕΚ 91/Α/25.5.2002), το Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/31.3.2011), το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21.9.2011) και το Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/13.2.2012).
2. Το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21.9.2011) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
3. Το Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9.12.2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000», όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3481/2006 (ΦΕΚ 162/Α/2.8.2006), το Ν. 3734/2009 (ΦΕΚ 8/Α/28.1.2009) και το Ν. 4117/2013 (ΦΕΚ 29/Α/5.2.2013) και κάθε φορά ισχύει.
4. Το Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (ΦΕΚ 289/Α/29.12.1979), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2040/92 (ΦΕΚ 70/Α/23.4.1992) «Ρύθμιση Θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας και νομικών προσώπων εποπτείας του και άλλες διατάξεις», και το Ν. 3208/03 (ΦΕΚ 303/Α/24.12.2003).

5. Το Ν. 2742/99(ΦΕΚ 207/Α/7.10.1999) περί «Χωροταξικού σχεδιασμού και αιεφόρου ανάπτυξης και άλλων διατάξεων» και ειδικότερα το άρθρο 10 αυτού
6. Το Ν.2871/2001 (ΦΕΚ 285/Α/19.12.2001) «Αιγιαλός, Παραλία και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
7. Το Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α/28.6.2002) «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς».
8. Το Ν. 3208/24.12.2003 (ΦΕΚ/303/Α/2003) «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις».
9. Το Ν. 3378/2005 (ΦΕΚ 203/Α/19.8.2005) «Κύρωση της Ευρωπαϊκής Σύμβασης για την προστασία της αρχαιολογικής κληρονομιάς (αναθεωρημένη)».
10. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7.6.2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 4071/2012 (ΦΕΚ 85/Α/11.4.2012) και κάθε φορά ισχύει.
11. Το Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/31.3.2011) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
12. Το Ν. 3983/2011 (ΦΕΚ Α/144/17.6.2011) «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».
13. Το Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/13.2.2012) «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».
14. 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).
15. Το Π.Δ. 115/1997 (ΦΕΚ Α/104/30.5.1997) «Για την έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχο φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου».
16. Το Π.Δ. 221/1998 (ΦΕΚ 174/Α/24.7.1998) «Σύσταση Ειδικής Υπηρεσίας Περιβάλλοντος (ΕΥΠΕ) στο Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων», όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 269/7.8.2001 (ΦΕΚ 192/Α/27.8.2001) και το Π.Δ. 35/20.3.2009 (ΦΕΚ 51/Α/27.3.2009).
17. Το Π.Δ. 51/2007 (ΦΕΚ 54/Α/8.3.2007) «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.
18. Το Π.Δ. 189/2009 (ΦΕΚ 221/Α/5.11.2009) «Καθορισμός και ανακατανομή αρμοδιοτήτων των Υπουργείων», όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 24/2010 (ΦΕΚ 56/Α/15.4.2010) «Ανακαθορισμός των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων και τροποποίηση του Π.Δ. 189/2009».
19. Το Π.Δ. 65/2011 (ΦΕΚ 147/Α/27.6.2011) «Διάσπαση του Υπουργείου Εσωτερικών, Αποκέντρωση και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης στα Υπουργεία α) Εσωτερικών και β) Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, συγχώνευση των Υπουργείων Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας ....στο Υπουργείο Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας ...».

20. Το Π.Δ. (ΦΕΚ 229/Α.Α.Π.Θ./19.6.2012) «Έγκριση καταλόγου μικρών νησιωτικών υγροτόπων και καθορισμός όρων και περιορισμών για την προστασία και ανάδειξη των μικρών παράκτιων υγροτόπων».
21. Το Π.Δ. 85/2012 (ΦΕΚ 141/Α/21.6.2012) «Ίδρυση και μετονομασία Υπουργείων, μεταφορά και κατάργηση υπηρεσιών».
22. Το Π.Δ. 86/2012 (ΦΕΚ 141/Α/21.6.2012) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
23. Το Π.Δ. 90/2012 (ΦΕΚ 144/Α/5.7.2012) «Διορισμός Υπουργού και Υφυπουργών».
24. Την Υγειονομική Διάταξη Ε1β/221/22.1.1965 (ΦΕΚ 138/Β/24.2.1965) «Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων», όπως έχει τροποποιηθεί με τις υπ. αρ. Γ1/17831/07.12.1971 (ΦΕΚ 986/Β/10.12.1971), Γ4/1305/2.8.1974 (ΦΕΚ 801/Β/09.08.1974) και Δ.ΥΓ2/Γ.Π.οικ.133551/30.09.2008 (ΦΕΚ 2089/Β/09.10.2008) όμοιες.
25. Την ΚΥΑ 414985/1985 (ΦΕΚ 757/Β/18.12.1985) «Μέτρα διαχείρισης της άγριας ορνιθοπανίδας».
26. Την ΚΥΑ 46399/1352/1986 (ΦΕΚ 438/Β/3.7.1986) «Απαιτούμενη ποιότητα των επιφανειακών νερών που προσδιορίζονται για "πόσιμα", "κολύμβηση", "διαβίωση ψαριών σε γλυκά νερά" και "καλλιέργεια και αλιεία οστρακοειδών", μέθοδοι μέτρησης, συχνότητα δειγματοληψίας και ανάλυση των επιφανειακών νερών που προορίζονται για πόσιμα, σε συμμόρφωση με τις οδηγίες του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 75/440/ΕΚ, 76/160/ΕΟΚ, 78/659/ΕΟΚ, 79/923/ΕΟΚ και 79/869/ΕΟΚ».
27. Την ΚΥΑ 80568/4225/1991 (ΦΕΚ 641/Β/7.8.1991), «Μέθοδοι όροι και περιορισμοί για τη χρησιμοποίηση στη γεωργία της ιλύος που προέρχεται από επεξεργασία οικιακών & αστικών λυμάτων».
28. Την ΚΥΑ 5673/400/1997 (ΦΕΚ 192/Β/14.3.1997) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων», όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. 19661/1982/1999 ΚΥΑ (1811/Β/29.12.1999) και την υπ' αριθ. 48392/939/2002 ΚΥΑ (405/Β/3.4.2002).
29. Την ΚΥΑ 16190/1335/1997 (ΦΕΚ 519/Β/25.6.1997) «Μέτρα και όροι για την προστασία των νερών από τη νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης», όπως έχει τροποποιηθεί με την ΚΥΑ Η.Π.24838/1400/ Ε103/2008 (ΦΕΚ 1132/Β/19.6.2008).
30. Την ΚΥΑ 33318/3028/1998 (ΦΕΚ 1289/Β/28.12.1998) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
31. Την ΚΥΑ 5697/590/2000 (ΦΕΚ 405/Β/29.3.2000) «Καθορισμός μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση των κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών».
32. Την Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου 2/1.2.2001 (ΦΕΚ 15/Α/2.2.2001) «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».
33. Την ΚΥΑ οικ. 4859/726/2001 (ΦΕΚ 253/Β/9.3.2001) «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».
34. Την ΚΥΑ Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892/Β/11.7.2001) «Ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 98/83/ΕΚ του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 3ης Νοεμβρίου 1998», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ

- ΔΥΓ2/Γ.Π. οικ38295/2007 (ΦΕΚ 630/Β/26.4.2007, διόρθωση σφάλματος ΦΕΚ 986/Β/18.6.2007).
35. Την ΚΥΑ Η.Π.11014/703/Φ104/2003 (ΦΕΚ 332/Β/20.3.2003) «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (ΠΠΕΑ) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΕΠΟ) σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν.1650/1986 (Α'160) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν.3010/2002 ...».
  36. Την ΚΥΑ Η.Π.15393/2332/2002 (ΦΕΚ 1022/Β/5.8.2002) «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν.1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1 του Ν.3010/2002 ...».
  37. Την ΚΥΑ 50388/2704/Ε103/2003 (ΦΕΚ 1866/Β/12.12.2003) «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)"».
  38. Την ΚΥΑ 49139/2005 (ΦΕΚ 1695/Β/30.12.2005) «Οργάνωση της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων».
  39. Την ΚΥΑ. 43504/2005 (ΦΕΚ 1784/Β/20.12.2005) «Κατηγορίες αδειών χρήσης υδάτων και εκτέλεσης έργων αξιοποίησής τους, διαδικασίας έκδοσης, περιεχόμενου και διάρκειας ισχύος αυτών».
  40. Την ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.107017/2006 (ΦΕΚ 1225/Β/5.9.2006) «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 27ης Ιουνίου 2001».
  41. Την ΚΥΑ 39626/2208/Ε130/2009 (ΦΕΚ 2075/Β/25.9.2009) «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».
  42. Την ΚΥΑ 8600/416/Ε103/2009 (ΦΕΚ 356/Β/26.2.2009) «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 15<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2006».
  43. Την ΚΥΑ 51354/2641/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1909/Β/8.12.2010) «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».
  44. Την ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354/Β/8.3.2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις».
  45. Την ΚΥΑ οικ.150559/10.6.2011 (ΦΕΚ 1440/Β/16.6.2011) «Διαδικασίες, όροι και προϋποθέσεις για τη χορήγηση αδειών για υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ οικ. 160143/8.12.2011 (ΦΕΚ 2834/Β/15.12.2011), την

- ΚΥΑ οικ. 110424/11.4.2012 (ΦΕΚ 1190/Β/11.4.2012) και την ΚΥΑ οικ.111084/17.12.2012 (ΦΕΚ 3368/Β/17.12. 2012) και ισχύει σήμερα.
46. Την Υ.Α. οικ.1811/2011 (ΦΕΚ 3322/Β/30.12.2011) «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)».
  47. Την υπ' αριθ. Υ.46/2012 (ΦΕΚ 2101/Β/9.7.2012) Απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Σταύρου Καλαφάτη».
  48. Την υπ' αριθ. Υ48/9.7.2012 (ΦΕΚ 2105/Β/9.7.2012) Απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομικών Χρήστου Σταϊκούρα».
  49. Την ΚΥΑ Η.Π. 8353/276/Ε103/2012 (ΦΕΚ 415/Β/23.2.2012) «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».
  50. Την Υ.Α. 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 τροποποιήθηκε με την Υ.Α. 20741/2012 (ΦΕΚ 1565/Β/8.5.2012).
  51. Την υπ' αριθ. 706/2010 (ΦΕΚ 1383/Β/2.9.2010) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων, όπως διορθώθηκε με το ΦΕΚ 1572/Β/28.9.2010, με την οποία καθορίστηκαν για το σύνολο της ελληνικής επικράτειας οι 45 Λεκάνες Απορροής Ποταμών και οι 14 Περιοχές Λεκανών Απορροής Ποταμών (Υδατικά Διαμερίσματα) στις οποίες υπάγονται αυτές, και ορίστηκαν οι Περιφέρειες που είναι αρμόδιες για τη διαχείριση και προστασία τους.
  52. 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/ΕΥΠΕοικ 107017/28-8-2006 (ΦΕΚ/1225/Β/5.9.2006) ΚΥΑ)».
  53. 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.
  54. Το με Α.Π. οικ.105952/24.9.2012 έγγραφο της Δ/σης Προστασίας της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων (ΕΓΥ) του Υπ. Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ), με το οποίο υποβλήθηκε στην ΕΥΠΕ του ΥΠΕΚΑ ο Φάκελος της ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΕΥΠΕ 202194/3.10.2012)
  55. Το με Α.Π. οικ.106220/14.12.2012 έγγραφο της Δ/σης Προστασίας της ΕΓΥ/ΥΠΕΚΑ (Α.Π. ΕΥΠΕ 203861/14.12.2012), με το οποίο υποβλήθηκε στην ΕΥΠΕ/ΥΠΕΚΑ ο επικαιροποιημένος Φάκελος της ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος (εφεξής αναφερόμενος ως «φάκελος ΣΜΠΕ» ή «ΣΜΠΕ»).

56. Το με Α.Π. ΕΥΠΕ: οικ. 203867/17.12.2012 έγγραφο της ΕΥΠΕ/ΥΠΕΚΑ με το οποίο, σύμφωνα με το άρθρο 7 της ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ. 107017/2006, διαβιβάστηκε από ένας φάκελος της ΣΜΠΕ του Σχεδίου του θέματος προς:
- i. Τις ακόλουθες Υπηρεσίες του ΥΠΕΚΑ: Δ/ση Χωροταξίας, Τμήμα Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού (ΔΠΣ), Τμήμα Γενικών Περιβαλλοντικών Θεμάτων της ΔΠΣ, Δ/ση Ελέγχου Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης και Θορύβου (ΔΕΑΡΘ), και Δ/ση Αισθητικών Δασών, Δρυμών και Θήρας.
  - ii. Τα ακόλουθα Υπουργεία:
    - Εξωτερικών
    - Εθνικής Άμυνας
    - Εσωτερικών
    - Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων
    - Παιδείας, Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού (ΥΠΑΙΘΠΑ)
    - Υγείας
    - Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΓΑΝΤ)
    - Τουρισμού
    - Ναυτιλίας και Αιγαίου
  - iii. Τις αρμόδιες Υπηρεσίες της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου & Δυτικής Μακεδονίας, της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας.
  - iv. Τις αρμόδιες Υπηρεσίες της Περιφέρειας Ηπείρου, της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας, της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και της Περιφέρειας Θεσσαλίας.
  - v. Τα Περιφερειακά Συμβούλια των Περιφερειών: Ηπείρου, Δυτικής Μακεδονίας, Ιονίων Νήσων, Δυτικής Ελλάδας και Θεσσαλίας.
  - vi. Τους Φορείς Διαχείρισης: Εθν. Δρυμών Βίκου - Αώου και Πίνδου, Πάρκου Τζουμέρκων - Περιστερίου και Χαράδρας Αράχθου, Λίμνης Παμβώτιδας Ιωαννίνων, Στενών και Εκβολών Ποταμών Αχέροντα και Καλαμά και Υγροτόπων Αμβρακικού.
  - vii. Την Ειδική Γραμματεία Υδάτων (Αρχή Σχεδιασμού) προκειμένου να δημοσιοποιήσει τη ΣΜΠΕ στο κοινό.
57. Το με Α.Π. 3258/28.12.2012 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165444/23.1.2013) έγγραφο της ΚΘ' Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων (ΕΠΚΑ), με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
58. Το με Α.Π. 8077/31.12.2012 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165171/10.1.2013) έγγραφο της Λ' ΕΠΚΑ, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
59. Το με Α.Π. ΥΠΑΙΘΠΑ/ΓΔΑΠΚ/ΔΙΠΚΑ/ΤΑΧ/Φ40/1668/743/147/70/7.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165217/11.1.2013) έγγραφο του Τμήματος Αρχαιολογικών Χώρων, Μνημείων και Αρχαιογνωστικής Έρευνας της Δ/σης Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων (ΔΙΠΚΑ) του ΥΠΑΙΘΠΑ, με το οποίο καλούνται να γνωμοδοτήσουν οι αρμόδιες ΕΠΚΑ και η Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων.
60. Το με Α.Π. 70322/8003 π.ε./7.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165462/23.1.2013) έγγραφο της Δ/σης Δασών Ν. Γρεβενών, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
61. Το με Α.Π. 9442 π.ε./8.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165153/10.1.2013) έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Θεσσαλίας, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.

62. Το με Α.Π. 3152/8.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165384/21.1.2013) έγγραφο της 17<sup>ης</sup> Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων (ΕΒΑ), με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
63. Το με Α.Π. 971/319/9.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165212/11.1.2013) έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, με το οποίο διαβιβάζεται ανακοίνωση πρόσκληση της 9<sup>ης</sup>-1-2013 του Περιφερειακού Συμβουλίου για έκφραση απόψεως κάθε ενδιαφερόμενου επί της ΣΜΠΕ.
64. Το με Α.Π. 3202π.ε./9.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165239/14.1.2013) έγγραφο της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων (ΥΝΕΜΤΕ) Ηπείρου, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
65. Το με αριθμό φακέλου 531.8-2/2013, αρ. σχεδ. 100/10.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165195/11.1.2013) έγγραφο της Δ/νσης Προστασίας Θαλασσίου Περιβάλλοντος του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
66. Το με Α.Π. 7630π.ε./10.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165227/14.1.2013 & 165483/23.1.2013) έγγραφο της ΛΓ' ΕΠΚΑ, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
67. Το με Α.Π. 4241 π.ε./10.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165307/16.1.2013) έγγραφο της 16<sup>ης</sup> ΕΒΑ, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
68. Το με Α.Π. 113517/4830/9.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165449/23.1.2013) έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
69. Το με Α.Π. 4501π.ε./11.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165305/16.1.2013) έγγραφο της ΙΒ' ΕΠΚΑ, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
70. Το με Α.Π. 3132 ΠΕ/11.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165484/23.1.2013) έγγραφο της ΛΒ' ΕΠΚΑ, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
71. Το με Α.Π. οικ.716/300/15.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165376/18.1.2013) έγγραφο της Δ/νσης Δασών Ν. Κέρκυρας, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
72. Το με Α.Π. 77607/7372/17.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165505/24.1.2013) έγγραφο της Δ/νσης Δασών Ν. Θεσπρωτίας, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
73. Το με Α.Π. 5264π.ε./17.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165495/24.1.2013) έγγραφο της 24<sup>ης</sup> ΕΒΑ, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
74. Το με Α.Π. 111/6734/17.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166175/14.2.2013) έγγραφο της Γενικής Δ/νσης Γεωργικών Εφαρμογών και Έρευνας του ΥΠΑΓΑΝΤ, στο οποίο διατυπώνεται αίτημα για γνωμοδότηση προς διάφορους αποδέκτες.
75. Το με Α.Π. 16052 ΠΕ/24.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165530/25.01.2013) έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Ιονίου της Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της και παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
76. Το με Α.Π. Φ4/4/6604/24.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165607/28.1.2013) έγγραφο της Εφορείας Εναλίων Αρχαιοτήτων, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
77. Το με Α.Π. Δ6/8/25.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165600/28.1.2013 & 166056/11.2.2013) έγγραφο της Δ/νσης Έργων Ύδρευσης και Αποχέτευσης (Δ6) της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων (ΓΓΔΕ) του Υπ. Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
78. Το με Α.Π. 70455/27611/25.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165638/29.1.2013) έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού (ΔΙΠΕΧΩΣ) της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, με τη θετική γνωμοδότησή της και παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.

79. Το με Α.Π. 897/8/25.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166005/11.2.2013) έγγραφο του Τμήματος Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος της ΔΠΣ του ΥΠΕΚΑ, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότηση του για τη ΣΜΠΕ.
80. Το με Α.Π. Δ7δ/25/Φ.2α/28.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166135/13.2.2013) έγγραφο της Δ/νσης Εγγειοβελτιωτικών Έργων (Δ7) της ΓΓΔΕ του Υπ. Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
81. Το με Α.Π. 4545/270154/2012/29.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165835/5.2.2013) έγγραφο της ΔΙΠΕΧΩΣ Θεσσαλίας της Α.Δ. Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας, στο οποίο δηλώνεται ότι η περιοχή μελέτης δεν εμπίπτει στην περιοχή αρμοδιότητά της.
82. Το με Α.Π. 3750π.ε./30.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165923/7.2.2013) έγγραφο της 18<sup>ης</sup> ΕΒΑ, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
83. Το με Α.Π. 158/ΚΕ.2400/31.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165709/31-1-2013) έγγραφο της Ειδικής Υπηρεσίας Δημοσίων Έργων Οδικών Σηράγγων και λοιπών Υπογείων Έργων (ΕΥΔΕ/ΟΣΥΕ) της ΓΓΔΕ του Υπ. Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
84. Το με Α.Π. ΥΠ.ΠΑΙΔΕΙΑΣ.ΘΡΗ.ΠΟΛ.ΑΘ/ΥΝΕΜΤΕΔΕ/Φ10-ε/503/4.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165865/6.2.2013) έγγραφο της ΥΝΕΜΤΕ Δυτικής Ελλάδος, στο οποίο αναφέρεται ότι ισχύουν τα αναφερόμενα στο έγγραφό της με Α.Π. ΥΠ.ΠΑΙΔΕΙΑΣ.ΘΡΗ.ΠΟΛ.ΑΘ/ΥΝΕΜΤΕΔΕ Φ10,Φ11-ε/7472πε/4.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165868/6.2.2013), με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Ελλάδας.
85. Το με Α.Π. 3189/269779/4.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165912/7.2.2013) έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Θεσσαλίας της Α.Δ. Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας, με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
86. Το με Α.Π. 136/4.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165925/7.2.2013) έγγραφο του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Τζουμέρκων - Περιστερίου και Χαράδρας Αράχθου, και το συνημμένο με Α.Π. 1244/7.12.2012 έγγραφό του, με παρατηρήσεις για τη ΣΜΠΕ και το Σχέδιο Διαχείρισης.
87. Το με Α.Π. 3802π.ε./4.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165956/8.2.2013) έγγραφο της Η΄ ΕΠΚΑ, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
88. Το με Α.Π. 70572/9465 π.ε./4.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166096/12.2.2013) έγγραφο της Δ/νσης Δασών Ν. Καστοριάς, με τη θετική γνωμοδότησή της και παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
89. Το με Α.Π. 5758 π.ε./4.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166249/15.2.2013) έγγραφο της 21<sup>ης</sup> ΕΒΑ, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
90. Το με Α.Π. 214955/5.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165993/8.2.2013) έγγραφο της ΔΕΑΡΘ του ΥΠΕΚΑ, με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
91. Το με Α.Π. 445/6.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166086/12.2.2013) έγγραφο της 8<sup>ης</sup> ΕΒΑ, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
92. Το με Α.Π. 114141/8709/11.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166248/15.2.2013 & 166420/22.2.2013) έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Περιφερειακής Ενότητας (Π.Ε.) Καστοριάς της ΔΙΠΕΧΩΣ της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας, με τη θετική γνωμοδότησή του και με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
93. Το με Α.Π. 150178/11.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166239/15.2.2013) έγγραφο της Δ/νσης Προστασίας της ΕΓΥ του ΥΠΕΚΑ, σχετικά με τη δημοσιοποίηση της ΣΜΠΕ, και τα αποσπάσματα των εφημερίδων «Η ΑΥΓΗ» (25.12.2012), «ΑΓΓΕΛΙΟΦΟΡΟΣ» (25.12.2012), «ΤΑ ΝΕΑ» (25-12-2012) και «ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΤΥΠΟΣ» (24.12.2012), με την ανακοίνωση δημοσιοποίησης της ΣΜΠΕ.



94. Το με Α.Π. 2076/130736/13.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166160/13.2.2013 & 166420/22.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Σχεδιασμού Εγγειοβελτικών Έργων & Αξιοποίησης Εδαφοϋδατικών Πόρων του ΥΠΑΓΑΝΤ, με τη θετική γνωμοδότησή της και με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
95. Το με Α.Π. 121/12.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166312/18.2.2013, ΑΔΑ: ΒΕΥΣ46Ψ8ΒΩ-Ο6Φ) έγγραφο του Φορέα Διαχείρισης Εθνικών Δρυμών Βίκου - Αώου και Πίνδου, και το συνημμένο με Α.Π. 686/14.9.2012 έγγραφο του ίδιου, με προτάσεις και παρατηρήσεις για τη ΣΜΠΕ και το Σχέδιο Διαχείρισης.
96. Το με Α.Π. Φ.916.74/17/261337/12.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166880/12.3.2013) έγγραφο της Δ/σης Υποδομής του Γενικού Επιτελείου Στρατού, με τη θετική γνωμοδότησή του για τη ΣΜΠΕ.
97. Το με Α.Π. 2076/130736/13.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166376/21-2-2013) έγγραφο της Δ/σης Σχεδιασμού Εγγειοβελτιωτικών Έργων & Αξιοποίησης Εδαφοϋδατικών Πόρων του ΥΠΑΓΑΝΤ, με τη θετική γνωμοδότηση και παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
98. Το με Α.Π. ΥΠΑΙΘΠΑ/ΓΔΑΠΚ/ΔΙΠΚΑ/ΤΑΧ/Φ12/11137/5093/853/464/14.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166278/18.2.2013, 166328/19.2.2013 & 166356/20.2.2013) έγγραφο της Γενικής Δ/σης Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς του ΥΠΑΙΘΠΑ, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
99. Το με Α.Π. 7501/2754/14.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166497/26.2.2013 & 167146/26.3.2013) έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων, τη συνημμένη υπ' αριθ. 8-2/2013 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Ιονίων Νήσων (ΑΔΑ: ΒΕΥ57ΛΕ-ΜΛΠ), με την ομόφωνα αρνητική γνωμοδότησή του επί της ΣΜΠΕ, και το συνημμένο με Α.Π.: 2058/731/23.1.2013 έγγραφο της ΔΙΠΕΧΩΣ της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων (ΑΔΑ: ΒΕΥ57ΛΕ-ΜΛ), με τη θετική γνωμοδότησή του και παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
100. Το με Α.Π. 17129/583/15.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166256/15.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Υδάτων Δυτικής Ελλάδας της Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, στο οποίο δηλώνεται ότι η περιοχή μελέτης δεν ανήκει στην περιοχή αρμοδιότητάς της.
101. Το με Α.Π. 401/15.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166251/15.2.2013 & 166360/20.2.2013) έγγραφο της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας – Σπηλαιολογίας Νοτίου Ελλάδας, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
102. Το με Α.Π. 8220/41/13/15.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166300/18.2.2013 & 166663/5.3.2013) έγγραφο της Δ/σης Λιμενικών Υποδομών του Υπ. Ναυτιλίας και Αιγαίου, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
103. Το με Α.Π. 278/15.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166334/19.2.2013) έγγραφο της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας - Σπηλαιολογίας Βόρειας Ελλάδος, στο οποίο αναφέρεται ότι απαιτείται η γνωμοδότηση των Εφορειών Παλαιοανθρωπολογίας – Σπηλαιολογίας για τις ΣΜΠΕ των Σχεδίων Διαχείρισης των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας.
104. Το με Α.Π. 9/51/18.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166319/19.2.2013 & 166463/25.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Αξιοποίησης Εγγειοβελτιωτικών Έργων & Μηχανικού Εξοπλισμού του ΥΠΑΓΑΝΤ, με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
105. Το με Α.Π. 456/18.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166448/25.2.2013) έγγραφο της Εφορείας Νεωτέρων Μνημείων Κεντρικής Μακεδονίας, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
106. Το με Α.Π. 9023/722/19.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166449/25.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών της Α.Δ. Ηπείρου & Δυτικής Μακεδονίας, και τα ακόλουθα συνημμένα έγγραφα: α) με Α.Π. 8859/312/18.2.2013 της Δ/σης Δασών Ιωαννίνων, β) με Α.Π. 100/7/15.2.2013 του Δασαρχείου Ιωαννίνων, γ) με Α.Π. 672/5/6.2.2013 του Δασαρχείου Κόνιτσας και δ) με Α.Π. 27/3/4.2.2013 του Δασαρχείου

- Μετσόβου, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή τους και παρατηρήσεις τους επί της ΣΜΠΕ.
107. Το με Α.Π. 2/149/22.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166582/28.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Γεωλογίας – Υδρολογίας του ΥΠΑΓΑΝΤ, με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
  108. Το με Α.Π. 7.922/26.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166620/4.3.2013) έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπ. Εσωτερικών, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότηση για τη ΣΜΠΕ.
  109. Το με Α.Π. 51/5.3.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166747/7.3.2013, ΑΔΑ: ΒΕΔΦ46Ψ8Β1-ΘΜΗ) έγγραφο του Φορέα Διαχείρισης Στενών και Εκβολών Ποταμών Αχέροντα και Καλαμά, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή του για τη ΣΜΠΕ.
  110. Το με Α.Π. 304188/9003/8.3.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 167078/21.3.2013) έγγραφο της ΔΙΠΕΧΩΣ Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, και τα με Α.Π.: 283079/7676/22.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165633/29.1.2013) και Α.Π. 284540/7719/22.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165634/29.1.2013) έγγραφα της με παρατηρήσεις της για τις ΣΜΠΕ των Υδατικών Διαμερισμάτων Δυτικής Πελοποννήσου και Βόρειας Πελοποννήσου, στα οποία παραπέμπει.
  111. Το με Α.Π.: 77446/2236πε/28.3.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 167258/1.4.2013 & 167409/5.4.2013) έγγραφο της Δ/σης Υδάτων Ηπείρου, με παρατηρήσεις της επί της ΣΜΠΕ.
  112. Το με Α.Π. 77843/3185ΠΕ/29.3.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 167224/29.3.2013 & 167403/5.4.2013) έγγραφο της ΔΙΠΕΧΩΣ Ηπείρου της Α.Δ. Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας, με παρατηρήσεις της επί της ΣΜΠΕ.
  113. Το με Α.Π. 19331/2012/3.4.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 167360/4.4.2013) έγγραφο της ΔΙΠΕΧΩΣ Περιφέρειας Θεσσαλίας, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
  114. Το με Α.Π. 702/43106/8.4.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 167578/15.4.2013) έγγραφο της Γενικής Δ/σης Γεωργικών Εφαρμογών και Έρευνας του ΥΠΑΓΑΝΤ, με παρατηρήσεις της επί της ΣΜΠΕ, και το συνημμένο με Α.Π. 6081/2.8.2012 έγγραφο της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής της Π.Ε. Πρέβεζας, με παρατηρήσεις της επί του Σχεδίου Διαχείρισης.
  115. Το με Α.Π. 77639/4516π.ε./11.4.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 167719/19.4.2013) έγγραφο της Δ/σης Δασών Ν. Πρέβεζας, με τη θετική γνωμοδότηση και παρατηρήσεις της επί της ΣΜΠΕ.
  116. Το με Α.Π. 35851/1300/15.4.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 167670/18.4.2013) έγγραφο της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, και τα ακόλουθα συνημμένα έγγραφα: α) την υπ' αριθ. 6/36/11.4.2013 απόφαση της εν λόγω Επιτροπής (απόσπασμα Πρακτικού 6/11.4.2013), με την κατά πλειοψηφία θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ, β) Σημείωμα προς την επιτροπή του Αναπληρωτή Προϊστάνοντος ΔΙΠΕΧΩΣ Περιφέρειας Ηπείρου, από 9.4.2013 με θετική άποψη και παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ, γ) με Α.Π.: 28754/1424/1.4.2013 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας, με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ, και δ) το με Α.Π.: οικ.10619/11.2.2013 του Αναπληρωτή Υπουργού Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων με τις απόψεις του επί της ΣΜΠΕ, και ιδιαιτέρως για το έργο αξιοποίησης υδατικού δυναμικού Πίνδου.
  117. Το με Α.Π. ΕΥΠΕ: οικ.166439/25.2.2013 έγγραφο της ΕΥΠΕ / ΥΠΕΚΑ με το οποίο διαβιβάστηκαν στην ΕΓΥ / ΥΠΕΚΑ οι γνωμοδοτήσεις επί της ΣΜΠΕ των συναρμόδιων φορέων, που παρελήφθησαν από την ΕΥΠΕ έως και τις 18.2.2013.
  118. Το με Α.Π. οικ.190072/8.4.2013 έγγραφο της ΕΓΥ / ΥΠΕΚΑ (Α.Π. ΕΥΠΕ 167453/8.4.2013), και το συνημμένο απαντητικό υπόμνημα για τις γνωμοδοτήσεις επί

της ΣΜΠΕ που είχαν διαβιβασθεί στην ΕΓΥ με το με Α.Π. ΕΥΠΕ: οικ.166439/25.2.2013 έγγραφο της ΕΥΠΕ / ΥΠΕΚΑ.

119. Το άρθρο 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του ΠΔ 63/2005 (ΦΕΚ Α' 98).
120. Το γεγονός ότι παρήλθε 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 ΕΥΠΕ του ΥΠΕΚΑ 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.
121. Την εναρμόνιση του Σχεδίου με άλλα Σχέδια και Προγράμματα και συγκεκριμένα με τα κάτωθι:
- Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη
  - Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο Ανάπτυξης της Αλιείας 2007-2013
  - Νέα Προγραμματική Περίοδος για την Πολιτική της Συνοχής 2014-2020
  - Νέος Αναπτυξιακός Νόμος
  - Εθνικός Σχεδιασμός Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΕΣΔΑ)
  - Ειδικά Εθνικά Σχέδια Διαχείρισης Αποβλήτων (ΕΕΣΔΑ)
  - Περιφερειακά Σχέδια Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ)
  - Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
  - Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και 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
  - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας και Ηπείρου για την περίοδο 2007-2013
  - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Δυτικής Ελλάδας - Πελοποννήσου – Ιονίων Νήσων για την περίοδο 2007-2013
  - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Μακεδονίας – Θράκης για την περίοδο 2007-2013
  - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ II)
  - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας (ΕΠΑΛ) για την περίοδο 2007 – 2013
  - Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης της Ελλάδας "ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΠΑΛΤΑΤΖΗΣ" για την περίοδο 2007 – 2013
  - Εθνική Στρατηγική για το Θαλάσσιο Περιβάλλον
  - Εθνικό Σχέδιο Κατανομής Δικαιωμάτων Εκπομπών (ΕΣΚΔΕ) αερίων θερμοκηπίου περιόδου 2008–2012.
122. Το γεγονός ότι αφενός για το Σχέδιο Διαχείρισης πραγματοποιήθηκε δημόσια διαβούλευση από την ΕΓΥ / ΥΠΕΚΑ σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Οδηγία 2000/60/ΕΚ και το Ν.3199/2003 όπως ισχύει, και αφετέρου η ΣΜΠΕ δημοσιοποιήθηκε από την ΕΓΥ / ΥΠΕΚΑ μέσω της ειδικής ιστοσελίδας του ΥΠΕΚΑ καθώς και μέσω των σχετικών καταχωρήσεων στον τύπο σύμφωνα με την αρ. οικ. 107017/2006 ΚΥΑ.
123. 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 υγροτόπων 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 την 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.

124. 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 που υπάγονται στην Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού (Υδατικό Διαμέρισμα) Ηπείρου, 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 ή προγράμματος**

#### **A.1 Γεωγραφική θέση**

Το Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου με κωδικό GR 05 (ή Υδατικό Διαμέρισμα 05) αποτελεί ένα από τα δεκατέσσερα (14) Υδατικά Διαμερίσματα στα οποία διαιρέθηκε ο ελληνικός χώρος με το Ν.1739/1987 (ΦΕΚ 201/Α/1987), και τα οποία αντιστοιχούν στις Περιοχές Λεκανών Απορροής Ποταμών του άρθρου 3 του Π.Δ. 51/2007 που ορίσθηκαν στην υπ' αριθμ.

οικ.706/16.7.2010 Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων (ΦΕΚ 1383/Β/2010) όπως αυτή διορθώθηκε στο ΦΕΚ 1572/Β/2010).

Περιλαμβάνει το σύνολο σχεδόν της Περιφέρειας Ηπείρου και πολύ μικρά τμήματα των Περιφερειών Δυτικής Μακεδονίας και Δυτικής Ελλάδας, καθώς και τα νησιά Κέρκυρα, Οθωνοί, Ερεικούσα, Παξοί και Αντίπαξοι, που ανήκουν στην Περιφέρεια Ιονίων Νήσων.

Τα γεωγραφικά όρια του Υδατικού Διαμερίσματος ορίζονται νότια από τον Αμβρακικό κόλπο, ανατολικά από τους ορεινούς όγκους Βάλτου, Αθαμανικών, οροσειράς βόρειας Πίνδου, Βόιου και Γράμμου, βόρεια από τα ελληνοαλβανικά σύνορα και δυτικά από το Ιόνιο Πέλαγος.

Η χερσαία έκταση του Υδατικού Διαμερίσματος είναι 9.980 km<sup>2</sup> (τετραγωνικά χιλιόμετρα), από τα οποία τα 631 km<sup>2</sup> ανήκουν στα νησιά Κέρκυρα, Οθωνοί, Ερεικούσα, Παξοί και Αντίπαξοι.

Το Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου είναι από τα πιο ορεινά διαμερίσματα της χώρας, δεδομένου ότι οι ορεινές περιοχές του είναι το 70% της συνολικής έκτασης, ενώ οι πεδινές μόνο το 15%. Έχει έντονο ανάγλυφο με μεγάλες κλίσεις πρηνών και βαθιές χαράδρες (πχ Βίκος, Άραχθος, Αχέροντας), ενώ τα υψηλότερα βουνά του είναι ο Σμόλικας (2.617 m), τα Τζουμέρκα (2.500 m), ο Γράμμος (2.500 m), η Τύμφη (2.540 m), η Νεμέρτσκα (2.200 m), ο Τόμαρος (2.100 m), η Μουργκάνα (1.900 m) κ.ά.

Οι κύριες υδρολογικές λεκάνες του Υδατικού Διαμερίσματος είναι οι λεκάνες του Αώου, του Καλαμά, του Αράχθου, του Λούρου, του Αχέροντα, η κλειστή λεκάνη Ιωαννίνων που επικοινωνεί με τη λεκάνη του Καλαμά μέσω της σήραγγας Λαψίστας και η αυτοτελής γεωγραφική ενότητα της Κέρκυρας και των Παξών.

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

**A.2.1** Η χωρική έκταση εφαρμογής του υπόψη Σχεδίου Διαχείρισης αφορά το σύνολο του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου. Το Σχέδιο εξειδικεύεται περαιτέρω σε επίπεδο κάθε Λεκάνης Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ) του ως άνω Υδατικού Διαμερίσματος, καθώς και στο επίπεδο των επιμέρους υπολεκανών μεμονωμένων επιφανειακών υδατινών σωμάτων ή υπόγειων υδατικών συστημάτων, όταν αυτό απαιτείται. Επιπλέον, παρέχει μια σειρά γενικές επεξηγηματικές πληροφορίες σχετικά με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ και την εφαρμογή της, συσχετίζοντάς την με τις ιδιαίτερες συνθήκες που επικρατούν σε κάθε ΛΑΠ στην οποία αναφέρεται.

Εν συντομία το εν λόγω Σχέδιο Διαχείρισης 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 που χαρακτηρίζονται έτσι λόγω: ιδιαίτερων περιβαλλοντικών χαρακτηριστικών, ή χρήσης τους για απόληψη νερού προς ανθρώπινη κατανάλωση, ή ευαισθησίας τους σε

ορισμένες ανθρωπογενείς πιέσεις όπως οι απορρίψεις νιτρικών (οξειδίων του αζώτου), ή συσχέτισή τους με υδρόβια ζωή οικονομικής σημασίας.

- Τα βασικά χαρακτηριστικά του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης όπως αυτό έχει διαμορφωθεί μέχρι σήμερα.
- Την κατάσταση των υδατικών συστημάτων, όπως αυτή αντικατοπτρίζεται στα διαθέσιμα στοιχεία και τις εκτιμήσεις.
- Οικονομική ανάλυση των χρήσεων του νερού εντός του Υδατικού Διαμερίσματος.
- Παρουσίαση των περιβαλλοντικών στόχων για κάθε υδατικό σύστημα, όπως αυτοί καθορίζονται σε σχέση με την κατάσταση των συστημάτων, και των μέτρων που έχουν προσδιοριστεί ότι θα απαιτηθούν για την επίτευξη των στόχων, καθώς και των αποδεκτών εξαιρέσεων από την επίτευξη των στόχων αυτών.
- Σχέδιο αντιμετώπισης λειψυδρίας – ξηρασίας.
- Τα στοιχεία του προγράμματος των 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 Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου. Επιπρόσθετα στη ΣΜΠΕ περιλαμβάνονται και τα ακόλουθα:

- Η υφιστάμενη κατάσταση του περιβάλλοντος. Συγκεκριμένα, παρουσιάζονται τα αβιοτικά χαρακτηριστικά του περιβάλλοντος (κλιματικά – μετεωρολογικά χαρακτηριστικά, μορφολογικά – τοπιολογικά χαρακτηριστικά – έδαφος, γεωλογικά χαρακτηριστικά – τεκτονική – σεισμικότητα, υπέδαφος – φυσικοί πόροι, υδατικοί πόροι), η κατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος (προστατευόμενες φυσικές περιοχές, χλωρίδα, πανίδα), και το ανθρωπογενές περιβάλλον (Δημογραφικά Στοιχεία – Κοινωνικοοικονομικό Περιβάλλον, Δραστηριότητες – Χρήσεις Γης, Ιστορικό & Πολιτιστικό Περιβάλλον, Τεχνικές Υποδομές, Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον). Ακολουθεί επισκόπηση των σημαντικότερων υφιστάμενων περιβαλλοντικών προβλημάτων και των ανθρωπογενών πιέσεων που ασκούνται στους υδατικούς πόρους. 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 επιφανειακά υδάτινα σώματα και τα υπόγεια υδατικά συστήματα 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.
- Αναλυτική εκτίμηση, αξιολόγηση και αντιμετώπιση των επιπτώσεων του Σχεδίου στο περιβάλλον.
- Τα κύρια θέματα που τέθηκαν κατά τη δημόσια διαβούλευση του Σχεδίου.

## **A.2.2.Συνοπτική περιγραφή του Σχεδίου Διαχείρισης ανά λεκάνη απορροής**

### Λεκάνη απορροής ποταμού Αώου (GR11)

Η ΛΑΠ Αώου έχει έκταση 2.361 km<sup>2</sup> και είναι διασυνοριακή λεκάνη. Ο ποταμός Αώος, που πηγάζει από την Πίνδο, εισέρχεται σε αλβανικό έδαφος και εκβάλλει στην Αδριατική Θάλασσα. Το μήκος του στο ελληνικό έδαφος είναι 70 km (χιλιόμετρα), ενώ το συνολικό μήκος του είναι 260 km. Οι κυριότεροι παραπόταμοί του είναι ο Δρίνος, ο Σαραντάπορος και ο Βοϊδομάτης. Ο ποταμός Δρίνος συμβάλλει στον Αώο σε αλβανικό έδαφος. Ο Σαραντάπορος πηγάζει από το Γράμμο και από τα βόρεια του όρους Σμόλικας, ενώ ο Βοϊδομάτης από τα νότια του όρους Τύμφη.

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης, από τα 23 επιφανειακά υδάτινα σώματα στη ΛΑΠ Αώου, εκ των οποίων τα 2 είναι Ιδιαιτέρως Τροποποιημένα Υδατικά Συστήματα (ΙΤΥΣ), το 1 βρίσκεται σε υψηλή οικολογική κατάσταση, 19 σε καλή οικολογική κατάσταση, 1 σε καλό οικολογικό δυναμικό, 1 σε μέτρια οικολογική κατάσταση και 1 παραμένει άγνωστο.

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της χημικής κατάστασης, από τα 23 επιφανειακά υδάτινα σώματα στη ΛΑΠ Αώου, 22 βρίσκονται σε καλή χημική κατάσταση και 1 σε άγνωστη.

Στην ΛΑΠ Αώου απαντούν 3 υπόγεια υδατικά συστήματα, σε κανένα των οποίων δεν προσδιορίζεται κακή χημική κατάσταση. Επίσης δεν παρατηρούνται προβλήματα υπερεκμετάλλευσης των υπογείων υδατικών συστημάτων, αφού οι απολήψεις απ' αυτά αποτελούν πολύ μικρό ποσοστό της μέσης ετήσιας φυσικής τροφοδοσίας τους.

Στη ΛΑΠ Αώου έχει κατασκευαστεί το υδροηλεκτρικό έργο πηγών Αώου με εκτροπή των νερών προς τον Άραχθο.

Η ετήσια απόληψη από επιφανειακά νερά για την κάλυψη αναγκών ύδρευσης και άρδευσης στη ΛΑΠ Αώου εκτιμάται σε 12 hm<sup>3</sup> (εκατομμύρια κυβικά μέτρα), ενώ η ετήσια απόληψη από υπόγεια νερά της ΛΑΠ εκτιμάται σε 5 hm<sup>3</sup>.

Η ετήσια θεωρητική ζήτηση για άρδευση, για τις εκτάσεις που αρδεύτηκαν το 2007, εκτιμάται σε 14 hm<sup>3</sup>, ενώ η ετήσια ζήτηση σε πόσιμο νερό (ύδρευση και τουρισμός) εκτιμάται σε 2 hm<sup>3</sup>.

### Λεκάνη απορροής ποταμού Καλαμά (GR12)

Η ΛΑΠ Καλαμά έχει έκταση 2.523 km<sup>2</sup>. Ο ποταμός Καλαμάς πηγάζει από το όρος Δούσκο και εκβάλλει στο Ιόνιο Πέλαγος, και έχει συνολικό μήκος 115 km. Η έκταση της υδρολογικής λεκάνης του είναι περίπου 1.900 km<sup>2</sup>, το σύνολο σχεδόν της οποίας (μεγαλύτερο του 99%) ανήκει σε ελληνικό έδαφος, ενώ το μέγιστο υψόμετρό της είναι 2.198 m. Παραπόταμοι του Καλαμά είναι οι Σμόλιτσας, Τύρια, Γορμός, Μέζερος, Βελτσιστικός, Κούτσης, Μπανιά, Λαγκαβίστα και Καλπακιώτικο ρέμα. Επίσης στον ποταμό Καλαμά οδηγούνται, μέσω της σήραγγας Λαψίστας, οι απορροές της κλειστής λεκάνης Ιωαννίνων που συμπεριλαμβάνεται στη ΛΑΠ Καλαμά. Η σήραγγα Λαψίστας εκβάλλει στο ρέμα της Κληματίας, που συμβάλλει στον Καλαμά κοντά στο Σουλόπουλο.

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης, από τα 24 επιφανειακά υδάτινα σώματα στη ΛΑΠ Καλαμά, εκ των οποίων τα 4 είναι ΙΤΥΣ και τα 3 Τεχνητά Υδατικά Συστήματα (ΤΥΣ), το 1 βρίσκεται σε υψηλή οικολογική κατάσταση, 11 σε καλή οικολογική κατάσταση, 1 σε καλό οικολογικό δυναμικό, 3 σε μέτρια οικολογική κατάσταση, 3 σε μέτριο οικολογικό δυναμικό, 1 σε ελλιπές οικολογικό δυναμικό, και 4 παραμένουν άγνωστα.

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της χημικής κατάστασης, από τα 24 επιφανειακά υδάτινα σώματα στη ΛΑΠ Καλαμά, τα 11 βρίσκονται σε καλή χημική κατάσταση, 1 σε κατώτερη της καλής χημική κατάσταση και 12 σε άγνωστη.

Στη ΛΑΠ Καλαμά αναπτύσσονται 9 υπόγεια υδατικά συστήματα, όλα εκ των οποίων βρίσκονται σε καλή χημική κατάσταση. Κατά θέσεις παρατηρούνται υψηλές τιμές  $SO_4$  λόγω αυξημένων τιμών φυσικού υποβάθρου (παρουσία γύψων), καθώς και τοπικής μόνο σημασίας αυξημένες τιμές νιτρικών ιόντων και αμμωνίας ως αποτέλεσμα των διάχυτων και σημειακών εστιών ρύπανσης. Δεν σημειώνονται στη ΛΑΠ Καλαμά προβλήματα υπερεκμετάλλευσης στα υπόγεια υδατικά συστήματα.

Στη κλειστή λεκάνη Ιωαννίνων, η ετήσια συνολική απόληψη από επιφανειακά και υπόγεια νερά (υπόγειο σύστημα Μπισικελίου GR0500180 – λίμνη Παμβώτιδα) εκτιμάται σε  $32 \text{ hm}^3$ . Η ετήσια θεωρητική ζήτηση για Άρδευση για τις εκτάσεις που αρδεύτηκαν το 2007 εκτιμάται σε  $16 \text{ hm}^3$  ενώ η ετήσια ζήτηση σε πόσιμο νερό (ύδρευση και τουρισμός) εκτιμάται σε  $11 \text{ hm}^3$ .

Στο υπόλοιπο της ΛΑΠ Καλαμά (εκτός κλειστής λεκάνης Ιωαννίνων) η ετήσια απόληψη από επιφανειακά νερά εκτιμάται σε  $38 \text{ hm}^3$ , ενώ η ετήσια απόληψη από υπόγεια νερά σε  $19 \text{ hm}^3$ . Η ετήσια θεωρητική ζήτηση για άρδευση για τις εκτάσεις που αρδεύτηκαν το 2007 εκτιμάται σε  $51 \text{ hm}^3$ , ενώ η ετήσια ζήτηση σε πόσιμο νερό (ύδρευση και τουρισμός) εκτιμάται σε  $6 \text{ hm}^3$ .

#### Λεκάνη απορροής ποταμού Αχέροντα (GR13)

Η ΛΑΠ Αχέροντα έχει έκταση  $1.292 \text{ km}^2$ . Ο ποταμός Αχέροντας (χερσαία έκταση υδρολογικής λεκάνης  $705 \text{ km}^2$ ) πηγάζει νότια του όρους Τόμαρου και δυτικά του όρους Σουλίου και εκβάλλει στο Ιόνιο πέλαγος. Το συνολικό μήκος του ποταμού είναι 52 km. Παραπόταμοι του Αχέροντα είναι ο Κωκυτός και το ρέμα Ντάλα, που πηγάζουν από το Κεφαλόβρυσο Παραμυθιάς ο πρώτος και μεταξύ των ορέων Παραμυθιάς και Σουλίου ο δεύτερος.

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης, από τα 11 επιφανειακά υδάτινα σώματα στη ΛΑΠ Αχέροντα, εκ των οποίων κανένα δεν είναι ΙΤΥΣ ή ΤΥΣ, τα 3 βρίσκονται σε υψηλή οικολογική κατάσταση, 5 σε καλή οικολογική κατάσταση και 3 σε μέτρια οικολογική κατάσταση.

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της χημικής κατάστασης, από τα 11 επιφανειακά υδάτινα σώματα στη ΛΑΠ Αχέροντα, τα 2 βρίσκονται σε καλή χημική κατάσταση και 9 σε άγνωστη.

Στην υδρολογική λεκάνη του Αχέροντα αναπτύσσονται 5 υπόγεια υδατικά συστήματα. Όλα τα υπόγεια υδατικά συστήματα, εκτός από το σύστημα Χερσονήσου Πρέβεζας (GR05001040), βρίσκονται σε καλή χημική κατάσταση. Το υπόγειο υδατικό σύστημα Χερσονήσου Πρέβεζας



παρουσιάζει εκτεταμένη ρύπανση με νιτρικά ιόντα, αμμωνία και χλωριόντα και η χημική του κατάσταση χαρακτηρίζεται κακή.

Από τα υπόγεια υδατικά συστήματα της υδρολογικής λεκάνης του Αχέροντα, μόνο στο σύστημα Χερσονήσου Πρέβεζας (GR0500140) σημειώνονται τοπικές υπεραντλήσεις, που έχουν ως αποτέλεσμα την τοπική υφαλμύριση της υπόγειας υδροφορίας. Στα υπόλοιπα υπόγεια υδατικά συστήματα δεν παρατηρούνται προβλήματα υπερεκμετάλλευσης. Οι απολήψεις από τα υπόγεια συστήματα αποτελούν πολύ μικρό μόνο ποσοστό της μέσης ετήσιας φυσικής τροφοδοσίας τους.

Στην υδρολογική λεκάνη Αχέροντα συναντάται υφαλμύριση στα παράκτια υπόγεια υδατικά συστήματα, τόσο λόγω υπεραντλήσεων όσο και λόγω φυσικών-γεωλογικών αιτιών.

Στη ΛΑΠ Αχέροντα έχουν κατασκευαστεί τα ομώνυμα αρδευτικά δίκτυα καθώς και τα δίκτυα της πεδιάδας Παραμυθιάς.

Η ετήσια απόληψη από επιφανειακά νερά στη ΛΑΠ Αχέροντα εκτιμάται σε 50 εκατομμύρια κυβικά μέτρα και η ετήσια απόληψη από υπόγεια νερά στη ΛΑΠ Αχέροντα εκτιμάται σε 15 εκατομμύρια κυβικά μέτρα.

Η ετήσια θεωρητική ζήτηση για άρδευση για τις εκτάσεις που αρδεύτηκαν το 2007 εκτιμάται σε 62 hm<sup>3</sup>, ενώ η ετήσια ζήτηση σε πόσιμο νερό (ύδρευση και τουρισμός) εκτιμάται σε 6 hm<sup>3</sup>, από τα οποία περί τα 2,5 hm<sup>3</sup> προέρχονται από τις πηγές Αγ. Γεωργίου (ΛΑΠ Λούρου).

#### Λεκάνη απορροής ποταμού Αράχθου (GR14)

Η ΛΑΠ Αράχθου έχει έκταση 2.209 km<sup>2</sup>. Ο ποταμός Άραχθος κινείται μέσω αδιαπέρατων σχηματισμών (φλύσχη), γεγονός που δημιουργεί τελείως διαφορετική δίαιτα, με πολύ μεγάλες διακυμάνσεις της παροχής του. Το φράγμα Πουρναρίου επί του ποταμού Αράχθου, που βρίσκεται σε λειτουργία από το 1981, με ρύθμιση ανάντη, μεταβάλλει σημαντικά το υδατικό καθεστώς του ποταμού κατάντη.

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης, από τα 29 επιφανειακά υδάτινα σώματα στη ΛΑΠ Αράχθου, εκ των οποίων τα 5 είναι ΙΤΥΣ, τα 23 βρίσκονται σε καλή οικολογική κατάσταση, 1 σε μέτρια οικολογική κατάσταση, 1 σε μέτριο οικολογικό δυναμικό και 4 παραμένουν άγνωστα.

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της χημικής κατάστασης, από τα 29 επιφανειακά υδάτινα σώματα στη ΛΑΠ Αράχθου, τα 24 βρίσκονται σε καλή χημική κατάσταση και 5 σε άγνωστη.

Στην ΛΑΠ Αράχθου αναπτύσσεται ένα υπόγειο υδατικό σύστημα, το οποίο βρίσκεται σε καλή χημική κατάσταση. Κατά θέσεις στο υπόγειο υδατικό σύστημα συναντώνται μόνο τοπικής σημασίας αυξημένες τιμές νιτρικών ιόντων και αμμωνίας ως αποτέλεσμα των διάχυτων και σημειακών εστιών ρύπανσης.

Στη ΛΑΠ Αράχθου δεν παρατηρούνται προβλήματα υπερεκμετάλλευσης των υπόγειων υδατικών συστημάτων. Οι απολήψεις από τα υπόγεια υδατικά συστήματα αποτελούν μικτό μόνο ποσοστό της μέσης ετήσιας φυσικής τροφοδοσίας τους.

Επί του ποταμού Αράχθου έχουν κατασκευαστεί τα υδροηλεκτρικά Πουρνάρι Ι και ΙΙ που εξυπηρετούν και τις ανάγκες των αρδευτικών δικτύων της πεδιάδας Άρτας.

Η ετήσια απόληψη από επιφανειακά νερά στη ΛΑΠ Αράχθου εκτιμάται σε 47 hm<sup>3</sup>, ενώ από υπόγεια νερά σε 27 hm<sup>3</sup>, συμπεριλαμβανομένου και τμήματος των αντλήσεων του υδατικού συστήματος GR0500160 που έχει ενταχθεί στη ΛΑΠ Λούρου.

Η ετήσια θεωρητική ζήτηση για άρδευση για τις εκτάσεις που αρδεύτηκαν το 2007 εκτιμάται σε 66 hm<sup>3</sup>, ενώ η ετήσια ζήτηση σε πόσιμο νερό (ύδρευση και τουρισμός) εκτιμάται σε 8 hm<sup>3</sup>.

#### Λεκάνη απορροής ποταμού Κέρκυρας – Παξών (GR34)

Η ΛΑΠ Κέρκυρας – Παξών έχει έκταση 631 km<sup>2</sup> και στερείται κύριων ποταμών. Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης, από τα 12 επιφανειακά υδάτινα σώματα στη ΛΑΠ Κέρκυρας-Παξών, εκ των οποίων 1 είναι ΙΤΥΣ, τα 4 βρίσκονται σε υψηλή οικολογική κατάσταση, 5 σε καλή οικολογική κατάσταση, 1 σε καλό οικολογικό δυναμικό και 2 παραμένουν άγνωστα.

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της χημικής κατάστασης και τα 12 επιφανειακά υδάτινα σώματα στη ΛΑΠ Κέρκυρας-Παξών βρίσκονται σε άγνωστη χημική κατάσταση.

Στη ΛΑΠ Κέρκυρας-Παξών αναπτύσσονται 5 υπόγεια υδατικά συστήματα, όλα σε καλή χημική κατάσταση. Συναντώνται κατά θέσεις υψηλές τιμές SO<sub>4</sub> λόγω αυξημένων τιμών φυσικού υποβάθρου (παρουσία γύψων) καθώς και τοπικής μόνο σημασίας αυξημένες τιμές νιτρικών ιόντων και αμμωνίας ως αποτέλεσμα των διάχυτων και σημειακών εστιών ρύπανσης. Τοπικά επίσης στις παράκτιες ζώνες συναντώνται υψηλές τιμές χλωριόντων λόγω θαλάσσιας διείσδυσης από υπεραντλήσεις και από φυσικά αίτια.

Στην ΛΑΠ Κέρκυρας - Παξών δεν παρατηρούνται προβλήματα υπερεκμετάλλευσης των υπόγειων υδατικών συστημάτων. Οι απολήψεις, γενικώς, από τα υπόγεια υδατικά συστήματα αποτελούν μικρό ποσοστό της μέσης ετήσιας φυσικής τροφοδοσίας τους.

Τοπικά στα δύο κύρια υδατικά συστήματα της Κέρκυρας (σύστημα ασβεστολίθων GR0500010 και σύστημα κοκκωδών υδροφοριών GR0500030) σημειώνονται τοπικές υπεραντλήσεις, που έχουν ως αποτέλεσμα τοπικής μόνο έκτασης υφαλμυρίσεις στις παράκτιες ζώνες.

Η ετήσια απόληψη από επιφανειακά νερά στη ΛΑΠ Κέρκυρας-Παξών εκτιμάται σε 0,5 hm<sup>3</sup>, ενώ από υπόγεια νερά σε 29 hm<sup>3</sup>.

Η ετήσια θεωρητική ζήτηση για άρδευση για τις εκτάσεις που αρδεύτηκαν το 2007 εκτιμάται σε 14 hm<sup>3</sup>, ενώ η ετήσια ζήτηση σε πόσιμο νερό (ύδρευση και τουρισμός) εκτιμάται σε 16 hm<sup>3</sup>.

#### Λεκάνη απορροής ποταμού Λούρου (GR46)

Η ΛΑΠ Λούρου έχει έκταση 964 km<sup>2</sup>. Ο ποταμός Λούρος (χερσαία έκταση υδρολογικής λεκάνης 961 km<sup>2</sup>, περιλαμβάνουσα και τμήμα της μεταβατικής ζώνης εκβολών Λούρου), αλληλοεξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τον υπόγειο καρστικό υδροφορέα τον οποίο διασχίζει (παρόχθιες πηγές ή αναβλύσεις στην κοίτη του, Αγ. Γεωργίου, Ομορφάδας, Βαθύ,

Μουσιώτισσας κλπ και στη συνέχεια επαναδηθήσεις κατά μήκος της ροής του), καθώς και από τις πηγές βάσης και τελικής εκφόρτισης, του συστήματος Καμπής και Χανόπουλου στην ανατολική πλευρά και τις πηγές Πριάλας και Σκάλας στη δυτική, και ως αποτέλεσμα παρουσιάζει την πλέον σταθερή δίαιτα στο Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου.

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης, από τα 7 επιφανειακά υδάτινα σώματα στη ΛΑΠ Λούρου, εκ των οποίων 1 είναι ΙΤΥΣ, το 1 βρίσκεται σε υψηλή οικολογική κατάσταση, 3 σε καλή οικολογική κατάσταση, 2 σε μέτρια οικολογική κατάσταση και 1 παραμένει άγνωστο.

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της χημικής κατάστασης, από τα 7 επιφανειακά υδάτινα σώματα της ΛΑΠ Λούρου, τα 3 βρίσκονται σε καλή χημική κατάσταση και 4 σε άγνωστη.

Στην υδρολογική λεκάνη του Λούρου αναπτύσσονται 3 υπόγεια υδατικά συστήματα, όλα σε καλή χημική κατάσταση. Στα εν λόγω συστήματα συναντώνται μόνο τοπικής σημασίας αυξημένες τιμές νιτρικών ιόντων και αμμωνίας, ως αποτέλεσμα των διάχυτων και σημειακών εστιών ρύπανσης.

Στην ΛΑΠ Λούρου συναντάται τοπική υφαλμύριση στα παράκτια υπόγεια υδατικά συστήματα, τόσο λόγω υπεραντλήσεων όσο και λόγω φυσικών-γεωλογικών αιτιών.

Στην ΛΑΠ Λούρου έχει κατασκευαστεί υδροηλεκτρικό έργο επί του ομώνυμου ποταμού.

Η ετήσια απόληψη από επιφανειακά νερά στη ΛΑΠ Λούρου εκτιμάται σε 55 hm<sup>3</sup>, ενώ από υπόγεια νερά σε 35 hm<sup>3</sup>.

Η ετήσια θεωρητική ζήτηση για άρδευση για τις εκτάσεις που αρδεύτηκαν το 2007 εκτιμάται σε 80 hm<sup>3</sup>, ενώ η ετήσια ζήτηση σε πόσιμο νερό (ύδρευση και τουρισμός) εκτιμάται σε 8 hm<sup>3</sup>.

### **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, γίνεται βάσει των διαφορετικών επιλογών του άρθρου 4 αυτής. 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 ΙΤΥΣ και 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 και αποκατάσταση σε καλή οικολογική και χημική κατάσταση των επιφανειακών νερών (ή σε καλό οικολογικό δυναμικό για ΙΤΥΣ και ΤΥΣ) μέχρι το 2015.

- 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 των υπόγειων υδατικών συστημάτων, με τη διασφάλιση ισορροπίας μεταξύ των εκφορτίσεων (φυσική ή μέσω αντλήσεων) και της ανατροφοδότησης των υπόγειων υδάτων το αργότερο μέχρι το 2015.
- Η εφαρμογή απαραίτητων μέτρων ώστε να αναστραφεί κάθε σημαντική και διατηρούμενη ανοδική τάση συγκέντρωσης οποιουδήποτε ρύπου, η οποία οφείλεται σε ανθρώπινη δραστηριότητα, προκειμένου να μειωθεί η ρύπανση των υπόγειων υδάτων σταδιακά.

Όσον αφορά στις προστατευόμενες περιοχές, οι κύριοι περιβαλλοντικοί στόχοι είναι:

- Η συμμόρφωση με συγκεκριμένα πρότυπα και στόχους της Κοινοτικής νομοθεσίας, στο πλαίσιο της οποίας έχουν καθορισθεί οι μεμονωμένες προστατευόμενες περιοχές.
- Η επίτευξη καλής κατάστασης μέχρι το 2015.

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/EK), 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 όπως καθορίζεται στην παράγραφο 6 του άρθρου 4 του ΠΔ 51/2007
- Νέες τροποποιήσεις των φυσικών χαρακτηριστικών επιφανειακών υδάτων ή μεταβολές της στάθμης των υπογείων υδάτων, ή αδυναμίας πρόληψης της υποβάθμισης των επιφανειακών υδάτων (συμπεριλαμβανομένης της μεταβολής από την υψηλή στην καλή κατάσταση), ως αποτέλεσμα νέων ανθρώπινων δραστηριοτήτων βιώσιμης ανάπτυξης όπως καθορίζεται στην παράγραφο 6 του άρθρου 4 του ΠΔ 51/2007.

Για όλα τα επιφανειακά υδάτινα σώματα και υπόγεια υδατικά συστήματα που ταξινομήθηκαν σε κατάσταση (ή δυναμικό) κατώτερη της καλής ζητείται παράταση της προθεσμίας επίτευξης των στόχων (εφαρμογή παραγ. 4 του άρθρου 4 της Οδηγίας). Επίσης για αυτά που ταξινομούνται ως άγνωστα θα πρέπει να προσδιοριστεί η κατάσταση (ή το δυναμικό) τους μέχρι το 2015.

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

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

#### **A.4-1 Βασικά μέτρα**

Σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 11 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ 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 μέσα από το Πρόγραμμα βασικών μέτρων επιδιώκεται 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 Ηπείρου, περιλαμβάνει τις ακόλουθες κατηγορίες Βασικών Μέτρων, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικότερα στη ενότητα 4.2.5 της ΣΜΠΕ:

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 εφαρμογή της ανάκτησης κόστους. Προτείνονται μέτρα που κρίνονται κατάλληλα για τους σκοπούς του άρθρου 9 της Οδηγίας και του άρθρου 8 του ΠΔ 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 ικανοποίηση του άρθρου 7 της Οδηγίας και του άρθρου 7 του ΠΔ 51/2007, συμπεριλαμβανομένων και μέτρων για διασφάλιση της ποιότητας του νερού ώστε να μειωθούν οι απαιτήσεις καθαρισμού του, προς παραγωγή πόσιμου νερού και προτάσεων για τον καθορισμό ζωνών ασφαλείας για τα υδατικά αυτά συστήματα.
5. Μέτρα προστασίας υδροληπιών υπογείων νερών που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση και καθορισμός ζωνών προστασίας.
6. Μέτρα ελέγχου της απόληψης επιφανειακού και υπόγειου νερού και της αποθήκευσης επιφανειακού νερού.
7. Μέτρα για τον έλεγχο τεχνητού εμπλουτισμού των υπόγειων υδροφορέων
8. Μέτρα για τις σημειακές πηγές απορρίψεων που ενδέχεται να προκαλέσουν ρύπανση,.
9. Μέτρα για διάχυτες πηγές απορρίψεων ικανές να προκαλέσουν ρύπανση, ιδίως σε επιφανειακά και υπόγεια νερά που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση.
10. Μέτρα για την αντιμετώπιση αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση του ύδατος.
11. Μέτρα για την αποτροπή της απόρριψης ρύπων απευθείας στα υπόγεια νερά.

12. Μέτρα για εξάλειψη της ρύπανσης επιφανειακών νερών από ουσίες προτεραιότητας και τη σταδιακή μείωση της ρύπανσης από επικίνδυνες ή άλλες ουσίες που μπορεί να εμποδίσει την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων.
13. Μέτρα για πρόληψη σημαντικής διαρροής ρύπων από τεχνικές εγκαταστάσεις και για πρόληψη ή και μείωση των επιπτώσεων των επεισοδίων ρύπανσης από ατύχημα 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, και παρουσιάζονται αναλυτικότερα στην ενότητα 4.2.5 της ΣΜΠΕ:

1. Νομοθετικά μέτρα.
2. Διοικητικά μέτρα.
3. Οικονομικά ή φορολογικά μέτρα (πχ αναμόρφωση λογιστικών συστημάτων παρόχων νερού).
4. Περιβαλλοντικές συμφωνίες μετά από διαπραγμάτευση.
5. Έλεγχοι εκπομπής (πχ κατάρτιση κανόνων προστασίας καταβοθρών, μέτρα ειδικής προστασίας σε περιοχές όπου υπάρχουν θερμομεταλλικά και ιαματικά νερά, πρόγραμμα διερευνητικής παρακολούθησης ποιοτικής κατάστασης στα υπόγεια υδατικά συστήματα και στα επιφανειακά υδάτινα σώματα στις περιοχές υφιστάμενων ΧΥΤΑ).
6. Κώδικες ορθών πρακτικών.
7. Ανασύσταση και αποκατάσταση περιοχών υγροτόπων.
8. Έλεγχοι απολήψεων (πχ απαγόρευση εκτέλεσης νέων γεωτρήσεων στο Λεκανοπέδιο Ιωαννίνων πέραν ειδικών περιπτώσεων όπως η ύδρευση, τοποθέτηση λειτουργικής βάνας στις αρτεσιανές γεωτρήσεις, έλεγχος ποιοτικής κατάστασης αδειοδοτούμενων υδροληπτικών έργων σε συστήματα με υψηλές τιμές φυσικού υποβάθρου όπως χλωριόντα, θειικά ιόντα κλπ).
9. Μέτρα διαχείρισης της ζήτησης, όπως η προώθηση καλλιεργειών χαμηλών απαιτήσεων σε νερό σε περιοχές που υποφέρουν από ανομβρία.
10. Μέτρα αποτελεσματικότητας και επαναχρησιμοποίησης, όπως προώθηση τεχνολογιών αποτελεσματικής χρήσης ύδατος στη βιομηχανία και αρδευτικές τεχνικές εξοικονόμησης ύδατος.
11. Έργα δομικών κατασκευών.
12. Εγκαταστάσεις αφαλάτωσης.
13. Έργα αποκατάστασης υφιστάμενων υποδομών (πχ έργα ενίσχυσης ύδρευσης Πρέβεζας, Άρτας και Λευκάδας από τις πηγές Αγ. Γεωργίου Λούρου).
14. Τεχνητή επαναπλήρωση υδροφόρων στρωμάτων.

15. Εκπαιδευτικά έργα.
16. Έργα έρευνας, ανάπτυξης και επίδειξης (πχ εφαρμογή ειδικού προγράμματος ελέγχου παρουσίας δραστικών ουσιών οι οποίες περιλαμβάνονται σε φυτοφάρμακα και έχουν απαγορευτεί).
17. Λοιπά σχετικά μέτρα.

#### **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 IV του άρθρου 1 αυτής, όπως αυτές αναφέρονται στην αντίστοιχη ενότητα της ΣΜΠΕ (4.2.1.3) και το Σχέδιο Διαχείρισης.

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

**A.6.1** Στην ενότητα 4.2.3.2.4 της ΣΜΠΕ παρατίθενται τα προγραμματιζόμενα έργα και δραστηριότητες, τα οποία εξετάστηκαν με βάση το άρθρο 4 παράγραφος 7 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ περί εξαιρέσεων, για το ενδεχόμενο να επηρεάσουν την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων των υδατικών συστημάτων.

Στο Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου σύμφωνα με το σχέδιο διαχείρισης και τα Παραρτήματα του τέτοια έργα είναι το «Αξιοποίηση Υδατικού Δυναμικού Πίνδου με Υδροηλεκτρική Εκμετάλλευση και δυνατότητα Πολλαπλών Χρήσεων νερού για άλλες ανάγκες» (μεταξύ των χρήσεων του οποίου δύναται να συμπεριληφθεί και η ύδρευση της πόλης των Ιωαννίνων και της ευρύτερης περιοχής της), το «Μεταφορά Νερού στο Λεκανοπέδιο Ιωαννίνων από πηγές Αμαράντου», το «Φράγμα Παπαδατών στο πλαίσιο της Μελέτης Αντιπλημμυρικής προστασίας πεδιάδας Μπόιδα-Μαύρη Ν. Πρεβέζης», για τα οποία κρίνεται ότι στην περίπτωση υλοποίησής τους δεν θα επηρεάσουν την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων των υδάτινων σωμάτων που συνδέονται με τα έργα αυτά. Για το έργο «ΥΗΕ Μετσοβίτικος, Ν. Ιωαννίνων» εφαρμόζεται το άρθρο 4 παράγραφος 7 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ περί εξαιρέσεων και προτείνεται να τεθούν εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι για τα υδάτινα σώματα που συνδέονται με το έργο αυτό.

Τέλος, έργα τα οποία εξετάστηκαν με βάση το άρθρο 4 παράγραφος 7 της Οδηγίας και αναφέρονται και ως συμπληρωματικά μέτρα, είναι το «Φράγμα Καλαμιώτισσας & Φράγμα Μελισσούδι Ι και ΙΙ - Ύδρευση Νομού Κέρκυρας συμπεριλαμβανομένων των έργων ύδρευσης Νήσου Παξών», το «Έργο Ύδρευσης Ν. Θεσπρωτίας: Υδαταγωγός Ραβένης – Ηγουμενίτσας: Τμήμα Πέντε Εκκλησιών – Γέφυρας Νεράιδας», το «Εγγειοβελτιωτικά Έργα πεδιάδας Άρτας (Φάση Β')», το «Έργα Μεταφοράς Νερού και Αρδευτικά Δίκτυα Ζώνης 8 περιοχής Πέτα – Κομποτίου, Ν. Άρτας», το «Φράγμα Κομποτίου, Ν. Άρτας» και το «Έργα Ενίσχυσης Ύδρευσης Πρέβεζας, Άρτας και Λευκάδας από τις πηγές Αγ. Γεωργίου Λούρου».

**A.6.2** Προγραμματιζόμενα ή νέα έργα που δεν εξετάστηκαν ως προς την συμβατότητα τους με τις κατευθύνσεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ ή ως εξαιρέσεις σύμφωνα με το άρθρο 4, παράγραφος 7 της Οδηγίας, θα εξετάζονται ως προς τη συμβατότητά τους κατά τη διαδικασία της περιβαλλοντικής τους αδειοδότησης.

**Β. 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**

### **Β.1 Διαφοροποιήσεις Σχεδίου Διαχείρισης**

Η εκτίμηση και αξιολόγηση των επιπτώσεων του Σχεδίου Διαχείρισης, οδήγησε στο συμπέρασμα ότι δεν αναμένονται σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στο σύνολο των εξεταζόμενων περιβαλλοντικών παραγόντων. Συγκεκριμένα, 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 όποιων δυσμενών καταστάσεων άπτονται της διαχείρισης των υδατικών πόρων. Ως εκ τούτου, δεν επιβάλλονται γενικές διαφοροποιήσεις στο προτεινόμενο πρόγραμμα για την ενσωμάτωση της περιβαλλοντικής διάστασης.

Οι όποιες ειδικές διαφοροποιήσεις αφορούν στην τροποποίηση της διατύπωσης του Σχεδίου και της ΣΜΠΕ στα ακόλουθα σημεία:

1. Ο τίτλος του Μέτρου WD05B130 τροποποιείται για λόγους αποσαφήνισης ως εξής: «Τοποθέτηση συστημάτων καταγραφής απολήψεων υπογείων υδάτων», ενώ η περιγραφή του τροποποιείται ως ακολούθως: «Σταδιακή τοποθέτηση υδρομετρητών σε όλες τις υδροληψίες μορφής γεώτρησης, φρέατος ή υδρομάστευσης πηγής, από τις οποίες λαμβάνεται ποσότητα νερού ίση ή μεγαλύτερη των 10m<sup>3</sup> ημερησίως, για την παρακολούθηση και τον έλεγχο των απολήψεων υπογείων υδάτων. Το μέτρο αφορά το σύνολο των φυσικών και νομικών προσώπων που έχουν την ευθύνη λειτουργίας των υδροληψιών (πχ ΔΕΥΑ, Δήμοι, φορείς συλλογικής άρδευσης, ιδιώτες). Το κόστος του αναγκαίου σχετικού εξοπλισμού θα βαρύνει τα ως άνω πρόσωπα, ενώ είναι δυνατή και η θέσπιση κινήτρων για την εφαρμογή του μέτρου. Τα ως άνω πρόσωπα υποχρεούνται να δηλώσουν την έναρξη λειτουργίας του μετρητικού εξοπλισμού στη οικεία Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης, ενώ οι μεγάλοι χρήστες εξ αυτών (ΔΕΥΑ, Δήμοι, βιομηχανίες, συλλογικά αρδευτικά δίκτυα) υποχρεούνται να αποστέλλουν στις εν λόγω Διευθύνσεις, και εντός του πρώτου δεκαημέρου του Οκτωβρίου κάθε έτους, τις μετρήσεις των ποσοτήτων που λαμβάνονται ετησίως από τις υπό διαχείρισή τους υδροληψίες.»
2. Η περιγραφή του μέτρου WD05B140 τροποποιείται για λόγους αποσαφήνισης ως εξής: «Αναφέρεται σε απολήψεις άνω των 10 m<sup>3</sup> ημερησίως, και περιλαμβάνει την τοποθέτηση ή τον εκσυγχρονισμό υφιστάμενου εξοπλισμού καταγραφής των απολήψεων (υδρόμετρα, σταθμηγράφοι κλπ) σε έργα υδροληψίας επιφανειακών υδάτων. Ο σχετικός εξοπλισμός που είναι αναγκαίος θα προσδιορίζεται κατά την έκδοσή νέας σχετικής άδειας χρήσης νερού ή την επανέκδοση της υφιστάμενης, και το κόστος του θα βαρύνει το φυσικό και νομικό πρόσωπο που πραγματοποιεί την απόληψη νερού, ενώ είναι δυνατή και η θέσπιση κινήτρων για την εφαρμογή του μέτρου. Το εν λόγω πρόσωπο υποχρεούται να δηλώσει την έναρξη λειτουργίας του μετρητικού εξοπλισμού στην οικεία Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης. Οι μετρήσεις των ποσοτήτων νερού που λαμβάνονται ετησίως από τις υδροληψίες θα αποστέλλονται το πρώτο δεκαήμερο του Οκτωβρίου κάθε έτους στις Διευθύνσεις Υδάτων.»



## **B.2 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 (όπως για θέματα καθορισμού ζωνών προστασίας πηγών υδροδότησης, επικαιροποίησης της νομοθεσίας κλπ) παρέχονται με μέριμνα της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων του Υπ. Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ).
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 την αρμόδια Δ/ση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης για τις ενέργειές τους, ώστε αυτή να συντάσσει 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 αρμόδιες Δ/σεις Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης 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 Διαχείρισης, 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 λαμβάνει υπόψη τα προβλεπόμενα στο Σχέδιο Διαχείρισης.
6. Η αδειοδότηση για την υλοποίηση των έργων και των δράσεων που εξετάζονται στο Σχέδιο Διαχείρισης 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 προγράμματος**

Από την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των προτεινόμενων μέτρων προέκυψε ότι δεν αναμένονται σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις. Η παρακολούθηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την εφαρμογή του Σχεδίου Διαχείρισης πραγματοποιείται σύμφωνα με το Εθνικό Πρόγραμμα Παρακολούθησης νερών, όπως αυτό έχει εγκριθεί με την

ΥΑ 140384/2011 (ΦΕΚ 2017/Β/9.9.2011), λαμβάνοντας υπόψη τις διαφοροποιήσεις που τυχόν αναφέρονται στο ως άνω Σχέδιο και στην αντίστοιχη ΣΜΠΕ, και ειδικότερα στο Κεφάλαιο 4.2.2 αυτής.

Επίσης θα πρέπει να παρακολουθούνται από την Αρχή Σχεδιασμού (Ειδική Γραμματεία Υδάτων) οι δείκτες που προτείνονται στην ενότητα 7.6 της ΣΜΠΕ.

#### **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 ΕΥΠΕ του ΥΠΕΚΑ τα αποδεικτικά διενέργειας της ανωτέρω δημοσιοποίησης.
2. Η ΣΜΠΕ αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης.

Στην πράξη ή απόφαση έγκρισης του Σχεδίου Διαχείρισης πρέπει να αναφέρεται ρητά η παρούσα απόφαση.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

**Ε. ΛΙΒΙΕΡΑΤΟΣ**

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ  
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

**ΣΤ. ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ**

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ**

**Δ. ΑΒΡΑΜΟΠΟΥΛΟΣ**

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**

**Χ. ΣΤΑΪΚΟΥΡΑΣ**

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ**

**Ε. ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΗΣ**

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ,  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ,  
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ**

**Κ. ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ**

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ,  
ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ**

**Σ. ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ**

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ,  
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ  
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ**

**Κ. ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΣ**

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΓΕΙΑΣ**

**Α. ΛΥΚΟΥΡΕΝΤΖΟΣ**

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**Α. ΤΣΑΥΤΑΡΗΣ**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ**

1. Υπ. Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
  - α) Γραφείο Υπουργού
  - β) Γραφείο Γενικής Γραμματέως
  - γ) Γραφείο Γεν. Δ/ντή Περιβάλλοντος
  - δ) Ειδική Υπηρεσία Συντονισμού Περιβαλλοντικών Δράσεων  
Ιτέας 2 και Ευρυτανίας  
115 23 Αθήνα
  - ε) Δ/ση Χωροταξίας  
Αμαλιάδος 17  
115 23 Αθήνα
  - στ) Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού  
Τμήμα Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος  
Μεσογείων & Τρικάλων 36  
115 27 Αθήνα
  - ζ) Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού  
Τμήμα Γεν. Περιβαλλοντικών Θεμάτων  
Πατησίων 147  
112 51 Αθήνα
  - η) Δ/ση Αισθητικών Δασών, Δρυμών και Θήρας  
Χαλκοκονδύλη 31  
101 64 Αθήνα
  - θ) Δ/ση Ελέγχου Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης και Θορύβου  
Πατησίων 147  
112 51 Αθήνα
2. Υπ. Εξωτερικών  
Γεν. Δ/ση Πολιτικών Υποθέσεων  
Ακαδημίας 1, 106 71 Αθήνα
3. Υπ. Εθνικής Άμυνας  
ΓΕΕΘΑ / Γ2  
Χολαργός, Αθήνα
4. Υπ. Εσωτερικών  
Γραφείο Γεν. Γραμματέα  
Σταδίου 27, 101 83 Αθήνα
5. Υπ. Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων
  - α) Γραφείο Γενικού Γραμματέα Βιομηχανίας  
Μεσογείων 119, 101 92 Αθήνα
  - β) Γραφείο Γενικού Γραμματέα Δημοσίων Έργων  
Χαριλάου Τρικούπη 182, 101 78 Αθήνα
  - γ) Γραφείο Γενικού Γραμματέα Δημοσίων Επενδύσεων  
Μεσογείων 119, 101 92 Αθήνα
6. Υπ. Παιδείας, Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού
  - α) Γραφείο Γενικής Γραμματέως Πολιτισμού  
Μπουμπουλίνας 20-22, 106 82 Αθήνα
  - β) Δ/ση Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων

- γ) Δ/ση Βυζαντινών & Μεταβυζαντινών Μνημείων
- δ) Δ/ση Νεώτερης και Σύγχρονης Αρχιτεκτονικής Κληρονομιάς  
Μπουμπουλίνας 20-22, 106 82 Αθήνα
- ε) ΙΒ΄ Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων  
Πλατεία 25<sup>ης</sup> Μαρτίου 6, 452 21 Ιωάννινα
- στ) ΛΒ΄ Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων  
Κύπρου 68, 461 00 Ηγουμενίτσα
- ζ) ΛΓ΄ Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων  
Εθνικής Αντιστάσεως 108-110, 481 00 Πρέβεζα
- η) Η΄ Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων  
Αρμένη Βραΐλα 1, 49100 Κέρκυρα
- θ) ΛΣΤ΄ Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων  
Αγίου Αθανασίου 4, 302 00 Μεσολόγγι
- ι) ΚΘ΄ Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων  
Σιδηροδρομικού Σταθμού 8, 531 00 Φλώρινα
- ια) Λ΄ Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων  
Μουσείο Αιανής, 500 04 Αιανή Κοζάνης
- ιβ) 8η Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων  
Βυζαντινό Μουσείο, Κάστρο, 452 21 Ιωάννινα
- ιγ) 18η Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων  
Οικία Ζορμπά, Πάροδος Εθν. Οδού, 47100 Άρτα
- ιδ) 21η Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων  
Παλαιό Φρούριο Κέρκυρας, 491 00 Κέρκυρα
- ιε) 22η Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων  
Τζαβέλλα 17, 30300 Ναύπακτος
- ιστ) 16η Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων  
Μητροπόλεως 25, 52100 Καστοριά
- ιζ) 17η Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων  
Δημογεροντίας 10, Κοζάνη
- ιη) Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου  
Ασωπίου 9, 454 44 Ιωάννινα
- ιθ) Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας  
Μαιζώνος 17, 262 23 Πάτρα
- κ) Εφορεία Νεωτέρων Μνημείων Κεντρικής Μακεδονίας  
Ηροδότου 17, ΤΘ 18427, 540 03 Θεσ/νίκη
- κα) Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων  
Καλλισπέρη 30, 11742 Αθήνα
- κβ) Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας – Σπηλαιολογίας Βόρειας Ελλάδας  
Ναυαρίνου 28, 551 31 Καλαμαριά Θεσσαλονίκης
- κγ) Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας – Σπηλαιολογίας Νότιας Ελλάδας  
Αρδητιού 34Β, 116 36 Αθήνα

#### 7. Υπ. Υγείας

Γραφείο Γεν. Γραμματέως Δημόσιας Υγείας  
Αριστοτέλους 17, 101 87 Αθήνα

#### 8. Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

- α) Γραφείο Γενικού Γραμματέα  
Αχαρνών 2, 101 76 Αθήνα
- β) Γραφείο Γενικού Δ/ντή Γεωργικών Εφαρμογών και Έρευνας  
Πατησίων 207 και Σκαλιστήρη 19, 112 53 Αθήνα
- γ) Δ/ση Αξιοποίησης Εγγ/κών Έργων & Μηχανικού Εξοπλισμού  
Λιοσίων 210 & Σεράφη 60, 104 45 Αθήνα

- δ) Δ/νση Γεωλογίας – Υδρολογίας  
Λιοσίων 210 & Σεράφη 60, 104 45 Αθήνα
9. Υπ. Τουρισμού  
Γενική Δ/νση Τουριστικής Πολιτικής και Οργάνωσης  
Αμαλίας 12, 105 57 Αθήνα
10. Υπ. Ναυτιλίας και Αιγαίου  
Γραφείο Γεν. Γραμματέα  
Ακτή Βασιλειάδη, Πύλη Ε1, 185 10 Πειραιάς
11. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου & Δυτικής Μακεδονίας
- α) Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου  
5<sup>ο</sup> χλμ Ε.Ο. Ιωαννίνων – Κοζάνης, 454 45 Ιωάννινα
  - β) Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Μακεδονίας  
ΖΕΠ Κοζάνης, 501 00 Κοζάνη
  - γ) Δ/νση Υδάτων Ηπείρου  
5<sup>ο</sup> χλμ Ε.Ο. Ιωαννίνων – Κοζάνης, 454 45 Ιωάννινα
  - δ) Δ/νση Υδάτων Δυτικής Μακεδονίας  
ΖΕΠ Κοζάνης, 501 00 Κοζάνη
  - ε) Δ/νση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών  
Μ. Κοτοπούλη 62, 454 44 Ιωάννινα
  - στ) Δ/νση Δασών Ιωαννίνων  
Μ. Κοτοπούλη 62, 454 44 Ιωάννινα
  - ζ) Δ/νση Δασών Θεσπρωτίας  
Παναγή Τσαλδάρη 21, 461 00 Ηγουμενίτσα
  - η) Δ/νση Δασών Πρέβεζας  
Λεωφ. Ειρήνης 83, 481 00 Πρέβεζα
  - θ) Δ/νση Δασών Άρτας  
Περιφερειακή Οδός Άρτας, 471 00 Άρτα
  - ι) Δ/νση Δασών Γρεβενών  
Τέρμα Κ. Ταλιαδούρη, 511 00 Γρεβενά
  - ια) Δ/νση Δασών Καστοριάς  
Διοικητήριο, 521 00 Καστοριά
12. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου
- α) Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Ελλάδας  
Ν.Ε.Ο Πατρών 33, Τ.Θ. 5036, 261 10 Πάτρα
  - β) Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ιονίου  
Αλυκές Ποταμού, 49100 Κέρκυρα
  - γ) Δ/νση Υδάτων Δυτικής Ελλάδας  
ΝΕΟ Πατρών – Αθηνών 35, 264 42 Πάτρα
  - δ) Δ/νση Υδάτων Ιονίου  
Αλυκές Ποταμού, 49100 Κέρκυρα
  - ε) Δ/νση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών  
ΝΕΟ Πατρών – Αθηνών 33, 264 41 Πάτρα
  - στ) Δ/νση Δασών Αιτωλοακαρνανίας  
Ιωσήφ Ρωγών 3, 302 00 Μεσολόγγι
  - ζ) Δ/νση Δασών Κέρκυρας  
Αλυκές Ποταμού, 491 00 Κέρκυρα
13. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας
- α) Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Θεσσαλίας  
Σωκράτους 111, 413 36 Λάρισα

- γ) Δ/νση Υδάτων Θεσσαλίας  
Φαρσάλων 148, 413 34 Λάρισα
  - δ) Δ/νση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών  
Τσιμισκή 5, 412 23 Λάρισα
  - ε) Δ/νση Δασών Ν. Τρικάλων  
Κολοκοτρώνη 31, 421 00 Τρίκαλα
14. Περιφέρεια Ηπείρου
- α) Περιφερειακό Συμβούλιο  
Διοικητήριο, Πλατεία Πύρρου 1, 452 21 Ιωάννινα
  - β) Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού  
Διοικητήριο, Πλατεία Πύρρου 1, 452 21 Ιωάννινα
  - γ) Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ιωαννίνων  
Διοικητήριο, Πλατεία Πύρρου 1, 452 21 Ιωάννινα
  - δ) Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας  
Παναγή Τσαλδάρη 18<sup>α</sup>, 461 00 Ηγουμενίτσα
  - ε) Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Άρτας  
Φλέμινγκ 6, 471 00 Άρτα
  - στ) Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας  
Χ. Περδικάρη 1 – 48100, Πρέβεζα
  - ζ) Δ/νση Τεχνικών Έργων Ηπείρου  
Διοικητήριο, Πλατεία Πύρρου 1, 452 21 Ιωάννινα
15. Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας
- α) Περιφερειακό Συμβούλιο  
ΖΕΠ Κοζάνης, 501 00 Κοζάνη
  - β) Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού  
Δημοκρατίας 27, 501 00 Κοζάνη
  - γ) Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Καστοριάς  
Διοικητήριο Μ. Αλεξάνδρου, 521 00 Καστοριά
  - δ) Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Γρεβενών  
Τέρμα Κων. Ταλιαδούρη, 511 00 Γρεβενά
  - ε) Δ/νση Τεχνικών Έργων Δυτικής Μακεδονίας  
ΖΕΠ Κοζάνης, 501 00 Κοζάνη
16. Περιφέρεια Ιονίων Νήσων
- α) Περιφερειακό Συμβούλιο  
Αλυκές Ποταμού, 491 00 Κέρκυρα
  - β) Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού  
Σαμαρά 13, 491 00 Κέρκυρα
  - γ) Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κέρκυρας  
Σαμαρά 13, 491 00 Κέρκυρα
  - δ) Δ/νση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Κέρκυρας  
Σαμαρά 13, 491 00 Κέρκυρα
17. Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας
- α) Περιφερειακό Συμβούλιο  
Ν.Ε.Ο. Πατρών – Αθηνών 28, 264 42 Πάτρα
  - β) Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού  
Παπαδιαμάντη 14 & Αρέθα, 261 10 Πάτρα
  - γ) Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας  
Βεΐκου 9, 302 00 Μεσολόγγι
  - δ) Δ/νση Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας  
Κανελλόπουλου 41, 261 10 Πάτρα

18. Περιφέρεια Θεσσαλίας
  - α) Περιφερειακό Συμβούλιο  
Διοικητήριο, 411 09 Λάρισα
  - β) Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού  
Πλατεία Ρήγα Φεραίου (Κουμουνδούρου & Παπαναστασίου)  
411 11 Λάρισα
  - γ) Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Τρικάλων  
Βασ. Τσιτσάνη 31, 421 00 Τρίκαλα
  - δ) Δ/νση Τεχνικών Έργων Θεσσαλίας  
Τζαβέλλα & Καλλιθέας 7 (Κτίριο ΤΕΕ), 412 22 Λάρισα
19. Φορέας Διαχείρισης Εθν. Δρυμών Βίκου - Αώου & Πίνδου  
Ασπράγγελοι, Δήμου Ζαγορίου, 44007 Ιωάννινα
20. Φορέας Διαχείρισης Πάρκου Τζουμέρκων - Περιστερίου και Χαράδρας Αράχθου  
Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων, 451 10 Ιωάννινα
21. Φορέας Διαχείρισης Λίμνης Παμβώτιδας Ιωαννίνων  
Κεντρική Πλατεία Κατσίκας (πρώην Δημαρχείο), 455 00 Ιωάννινα
22. Φορέας Διαχείρισης Στενών και Εκβολών Ποταμών Αχέροντα και Καλαμά  
Ειρήνης & Φιλίας 1, 461 00 Ηγουμενίτσα
23. Φορέας Διαχείρισης Υγροτόπων Αμβρακικού  
Κατσιμήτρου 1 & Κομμένου, 471 00 Άρτα
24. Κοινοπραξία Διαχείρισης Υδάτων Θεσσαλίας, Ηπείρου και Δυτικής Στερεάς Ελλάδας  
ENVECO Α.Ε. (για λογαριασμό Κοινοπραξίας)  
Περικλέους 1  
151 22 Μαρούσι

#### **ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ**

1. ΕΥΠΕ (συν: θεωρημένος φάκελος ΣΜΠΕ)
2. Χρον. Αρχείο
3. Τμήμα Β΄
4. Α. Αντωνιάδης
5. Β. Πάτση
6. Α. Καϊπατζή
7. Μ. Γκικόκα
8. Α. Σαργιάνου