



**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. 169279

**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. 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 Θεσσαλίας.

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/07.10.1999) περί «Χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου 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/104/30.05.1997) «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/24.02.1965) «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 (ΦΕΚ1132/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 (ενδιατημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
31. Την ΚΥΑ 5697/590/16.3.2000 (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 Κ.Υ.Α. 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 ΥΑ 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 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 τροποποιήθηκε με την ΥΑ 20741/2012 (ΦΕΚ 1565/Β/8.5.2012).
51. Την υπ' αριθμ. 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. 110781/10.8.2012 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 Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Σχεδίου του θέματος (Α.Π. ΕΥΠΕ: 201283/10.8.2012).
55. Το με Α.Π. οικ.106215/12.12.2012 έγγραφο της Δ/σης Προστασίας της ΕΓΥ/ΥΠΕΚΑ (Α.Π. ΕΥΠΕ 203812/13.12.2012), 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. 203828/13.12.2012 έγγραφο της ΕΥΠΕ/ΥΠΕΚΑ με το οποίο, σύμφωνα με το άρθρο 7 της ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ. 107017/2006, διαβιβάστηκε από έναν 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 Δ/σης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, Δ/ση Ελέγχου Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης και Θορύβου (ΔΕΑΡΘ), και Δ/ση Αισθητικών Δασών, Δρυμών και Θήρας
  - ii. Τα ακόλουθα Υπουργεία:
    - 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 (Α.Δ.) Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας, της Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, της Α.Δ. Μακεδονίας & Θράκης και της Α.Δ. Ηπείρου & Δυτικής Μακεδονίας.
  - iv. Τις αρμόδιες Υπηρεσίες της Περιφέρειας Θεσσαλίας, της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας και της Περιφέρειας Ηπείρου.
  - v. Τα Περιφερειακά Συμβούλια των Περιφερειών: Θεσσαλίας, Στερεάς Ελλάδας, Δυτικής Ελλάδας, Κεντρικής Μακεδονίας, Δυτικής Μακεδονίας και Ηπείρου.
  - vi. Τους Φορείς Διαχείρισης: Εθνικού Δρυμού Ολύμπου και Περιοχής Οικοανάπτυξης Κάρλας – Μαυροβουνίου.
  - vii. Την Ειδική Γραμματεία Υδάτων (Αρχή Σχεδιασμού) προκειμένου να δημοσιοποιήσει τη ΣΜΠΕ στο κοινό.
57. Το με Α.Π. 8078/31.12.2012 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165172/10.1.2013) έγγραφο της Λ' Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων (ΕΠΚΑ), με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
  58. Το με Α.Π. 70752/2618/31.12.2012 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165149/10.1.2013), έγγραφο της Δ/σης Δασών Κοζάνης, με το οποίο η ΣΜΠΕ διαβιβάσθηκε στο Δασαρχείο Κοζάνης.
  59. Το με Α.Π. 7033/31.12.2012 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165215/11.1.2013) έγγραφο της 9<sup>ης</sup> Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων (ΕΒΑ), με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
  60. Το με Α.Π. 70321/8002/7.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165461/23.1.2013) έγγραφο της Δ/σης Δασών Ν. Γρεβενών, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
  61. Το με Α.Π. 3189π.ε./7.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165216/11.1.2013) έγγραφο της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων (ΥΝΕΜΤΕ) Θεσσαλίας, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ και επισήμανση νεότερων μνημείων στην περιοχή εφαρμογής του Σχεδίου του θέματος.
  62. Το με Α.Π. 3153/8.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165383/21.1.2013) έγγραφο της 17<sup>ης</sup> ΕΒΑ, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
  63. Το με Α.Π. 2763/270115 π.ε./8.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165148/10.1.2013) έγγραφο της Δ/σης Δασών Ν. Ευρυτανίας, στο οποίο δηλώνεται ότι η περιοχή εφαρμογής του Σχεδίου του θέματος δεν εμπίπτει στην αρμοδιότητά της.
  64. Το με Α.Π. 3203π.ε./9.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165259/14.1.2013) έγγραφο της ΥΝΕΜΤΕ Ηπείρου, στο οποίο δηλώνεται ότι η περιοχή εφαρμογής του Σχεδίου του θέματος δεν εμπίπτει στην αρμοδιότητά της.

65. Το με Α.Π. 113513/4829/9.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165389/21.1.2013) έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
66. Το με αριθμό φακέλου 531.8-2/2013, αρ. σχεδ. 101/10.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165190/11.1.2013) έγγραφο της Δ/σης Προστασίας Θαλασσίου Περιβάλλοντος του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
67. Το με Α.Π. 4500π.ε./11.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165300/16.1.2013) έγγραφο της ΙΒ' ΕΠΚΑ, στο οποίο δηλώνεται ότι η περιοχή εφαρμογής του Σχεδίου του θέματος δεν εμπίπτει στην αρμοδιότητά της.
68. Το με Α.Π. 4048π.ε./14.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165335/17.1.2013) έγγραφο της ΛΔ' ΕΠΚΑ, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
69. Το με Α.Π. 1819π.ε./14.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165352/18.1.2013) έγγραφο της ΥΝΕΜΤΕ Στερεάς Ελλάδας, με το οποίο διαβιβάστηκε η ΣΜΠΕ στην ΥΝΕΜΤΕ Θεσσαλίας.
70. Το με Α.Π. 5070π.ε./14.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165385/21.1.2013) έγγραφο της ΙΓ' ΕΠΚΑ, στο οποίο παρατηρείται ότι πρέπει να εμπλουτιστεί και διορθωθεί η ενότητα της ΣΜΠΕ για το Ιστορικό και Πολιτιστικό Περιβάλλον.
71. Το με Α.Π. 5392π.ε./17.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165494/24.1.2013) έγγραφο της 24<sup>ης</sup> ΕΒΑ, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
72. Το με Α.Π. 4290π.ε./17.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165573/28.1.2013) έγγραφο της ΚΖ' ΕΠΚΑ, στο οποίο αναφέρονται οι αρχαιολογικοί χώροι που εντάσσονται στην περιοχή εφαρμογής του Σχεδίου του θέματος.
73. Το με Α.Π. 111/6734/17.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166175/14.02.2013) έγγραφο της Γενικής Δ/σης Γεωργικών Εφαρμογών και Έρευνας του ΥΠΑΓΑΝΤ, στο οποίο διατυπώνεται αίτημα για γνωμοδότηση προς διάφορους αποδέκτες.
74. Το με Α.Π. 4771π.ε./18.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165506/24.1.2013) έγγραφο της 19ης ΕΒΑ, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
75. Το με Α.Π. 0233/24.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165603/28.1.2013) έγγραφο της ΙΒ' ΕΠΚΑ, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
76. Το με Α.Π. 218/6899/24.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165604/28.1.2013) έγγραφο του Δασαρχείου Τρικάλων, με παρατηρήσεις του επί της 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/σης 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. Δ7δ/25/Φ.2α/28.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166135/13.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Εγγειοβελτιωτικών Έργων (Δ7) της ΓΓΔΕ του Υπ. Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
79. Το με Α.Π. Φ4/4/6603/29.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165754/1.2.2013) έγγραφο της Εφορείας Εναλίων Αρχαιοτήτων, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
80. Το με Α.Π. 3190/269828/30.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165774/4.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Υδάτων Θεσσαλίας της Α.Δ. Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας, με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
81. Το με Α.Π. 467/2012/30.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165775/4.2.2013) έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Περιφερειακής Ενότητας (Π.Ε.) Ευρυτανίας της

- Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, στο οποίο δηλώνεται ότι η περιοχή μελέτης δεν εμπίπτει στην αρμοδιότητά του.
82. Το με Α.Π. 13593/ΠΕ/30.1.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165836/5.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Δασών Ν. Πιερίας, με τη θετική 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. 2229/269378/12/1.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165924/7.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Υδάτων Στερεάς Ελλάδας της Α.Δ. Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας, με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
  85. Το με Α.Π. 304191/9004/4.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165783/4.2.2013 & 166243/15.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού (ΔΙΠΕΧΩΣ) της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος, με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
  86. Το με Α.Π. 8221.Λ11/02/2013/5.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165862/6.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Λιμενικών Υποδομών του Υπ. Ναυτιλίας και Αιγαίου, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
  87. Το με Α.Π. 214956/5.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165994/8.2.2013) έγγραφο της ΔΕΑΡΘ του ΥΠΕΚΑ, με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
  88. Το με Α.Π. 444/6.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166084/12.2.2013) έγγραφο της 8<sup>ης</sup> ΕΒΑ, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
  89. Το με Α.Π. 4546/270157/2012/7.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 165983/8.2.2013) έγγραφο της ΔΙΠΕΧΩΣ Θεσσαλίας της Α.Δ. Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
  90. Το με Α.Π.: 107/7.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166522/27.2.2013) έγγραφο της ΙΕ΄ ΕΠΚΑ, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
  91. Το με Α.Π. οικ.150178/11.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166239/15.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Προστασίας της ΕΓΥ του ΥΠΕΚΑ, σχετικά με τη δημοσιοποίηση της ΣΜΠΕ, και τα αποσπάσματα των εφημερίδων «Η ΑΥΓΗ» (25<sup>ης</sup>-12-2012), «ΑΓΓΕΛΙΟΦΟΡΟΣ» (25-12-2012), «ΤΑ ΝΕΑ» (25-12-2012) και «ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΤΥΠΟΣ» (24-12-2012), με την ανακοίνωση δημοσιοποίησης της ΣΜΠΕ.
  92. Το με Α.Π. 575/27952/12.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166145/13.2.2013 & 166183/14.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Υδάτων Θεσσαλίας της Α.Δ. Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
  93. Το με Α.Π. 2076/130736/13.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166160/13.2.2013 & 166376/21-2-2013) έγγραφο της Δ/σης Σχεδιασμού Εγγειοβελτιωτικών Έργων & Αξιοποίησης Εδαφοϋδατικών Πόρων του ΥΠΑΓΑΝΤ, με τη θετική γνωμοδότησή της και με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
  94. Το με Α.Π. 3143/270309/12/13.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166280/18.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Δασών Μαγνησίας, με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
  95. Το με Α.Π. 976/π.ε./13.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166297/18.2.2013) έγγραφο του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου, με τη θετική γνωμοδότησή του για τη ΣΜΠΕ.
  96. Το με Α.Π. 312/29260/14.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166279/18.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Υδάτων Στερεάς Ελλάδας της Α.Δ. Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
  97. Το με Α.Π. 17137/584/15.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166255/15.2.2013) 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 του, και αναφέρονται παρατηρήσεις της για τη ΣΜΠΕ.

98. Το με Α.Π. 278/15.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166334/19.2.2013) έγγραφο της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας - Σπηλαιολογίας Βόρειας Ελλάδας του ΥΠΑΙΘΠΑ, στο οποίο αναφέρεται ότι απαιτείται η γνωμοδότηση των Εφορειών Παλαιοανθρωπολογίας – Σπηλαιολογίας για τις ΣΜΠΕ των Σχεδίων Διαχείρισης των Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας.
99. Το με Α.Π. 8/49/18.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166318/19.2.2013 & 166462/25.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Αξιοποίησης Εγγειοβελτιωτικών Έργων και Μηχανικού Εξοπλισμού του ΥΠΑΓΑΝΤ, με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
100. Το με Α.Π. 382/18.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166447/25.2.2013) έγγραφο της Εφορείας Νεωτέρων Μνημείων Κεντρικής Μακεδονίας, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
101. Το με Α.Π. 6749/15.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166537/27.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπ. Εσωτερικών, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
102. Το με Α.Π. 1/138/18.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166461/25.2.2013) έγγραφο της Δ/σης Γεωλογίας - Υδρολογίας του ΥΠΑΓΑΝΤ, με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
103. Το από 25.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166635/4.3.2013) έγγραφο της μη κυβερνητικής οργάνωσης (ΜΚΟ) Οικολογική Δυτική Ελλάδα, με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
104. Το με Α.Π. 54653/376/28.2.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166597/1.3.2013 & 166700/5.3.2013) έγγραφο του Γραφείου Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος και Υποδομών Δυτ. Ελλάδας, και τη συνημμένη υπ' αριθ. 17/25.2.2013 (ΑΔΑ: ΒΕΤΨ7Λ6-Μ6Ξ) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας (Πρακτικό 5<sup>ο</sup>), με την κατά πλειοψηφία αρνητική γνωμοδότησή του για τη ΣΜΠΕ.
105. Το με Α.Π. Φ.916.74/16/260793/ Φεβρουαρίου 2013 (άνευ ακριβούς ημερομηνίας) έγγραφο της Δ/σης Υποδομής του Γενικού Επιτελείου Στρατού (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166881/12.3.2013), με τη θετική γνωμοδότησή της για το έργο.
106. Το με Α.Π. 473476/13218 π.ε./12.3.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 166933/14.3.2013) έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
107. Το με Α.Π.: 19891/542/21.3.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 167178/27.3.2013) έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Πιερίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή του για τη ΣΜΠΕ.
108. Το με Α.Π.: 15847/21.3.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 167269/1.4.2013) έγγραφο της Δ/σης Χωροταξίας του ΥΠΕΚΑ, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
109. Το με Α.Π.: 19325/2012/3.4.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 167359/4.4.2013) έγγραφο της ΔΙΠΕΧΩΣ Περιφέρειας Θεσσαλίας, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.
110. Το με Α.Π.: 37110/183/3.4.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 167368/4.4.2013) έγγραφο της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Ανάπτυξης Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, και τα ακόλουθα συνημμένα έγγραφα: α) την υπ' αριθ. 14 απόφαση της εν λόγω Επιτροπής (1<sup>ο</sup> Πρακτικό 2013 της 6.3.2013), με την κατά πλειοψηφία θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ, και β) τη με Α.Π.: 8585/12/28.2.2013 εισήγηση της ΔΙΠΕΧΩΣ Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας με παρατηρήσεις επί της ΣΜΠΕ.
111. Το με Α.Π. 16735/1262/3.4.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 167462/9.4.2013) έγγραφο της Δ/σης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών της Α.Δ. Ηπείρου & Δυτικής Μακεδονίας, στο οποίο εκφράζει τη συμφωνία της με το περιεχόμενο της ΣΜΠΕ και με τα ακόλουθα συνημμένα έγγραφα: α) με Α.Π. 8373/294/18.2.2013 της Δ/σης Δασών Ν. Ιωαννίνων

με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ, β) με Α.Π. 26/2/7.2.2013 του Δασαρχείου Μετσόβου, στο οποίο αναφέρεται ότι «δεν μπορεί να εκφέρει συγκροτημένη άποψη» για τη ΣΜΠΕ ένεκα της αρμοδιότητάς του για πολύ μικρή έκταση της περιοχής του Σχεδίου, γ) με Α.Π. 978/22.3.2013 της Δ/σης Δασών Ν. Άρτας στο οποίο αναφέρει ότι είναι αναρμόδια να γνωμοδοτήσει, δ) με Α.Π.: 3060/113/23.1.2013 της Δ/σης Δασών Ν. Κοζάνης, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ, ε) με Α.Π.: 71069/5708π.ε./21.1.2013 του Δασαρχείου Κοζάνης, με τη θετική γνωμοδότησή του για τη ΣΜΠΕ, και στ) με Α.Π.: 70321/802/7.1.2013 της Δ/σης Δασών Ν. Γρεβενών, με τη θετική γνωμοδότησή της για τη ΣΜΠΕ.

112. Το με Α.Π.: 6038/5.4.2013 (Α.Π. ΕΥΠΕ: 167573/15.4.2013) της 7<sup>ης</sup> ΕΒΑ, με τη θετική υπό όρους γνωμοδότησή της επί της ΣΜΠΕ
113. 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 του Σχεδίου Διαχείρισης Υδατικού Διαμερίσματος Δυτ. Στερεάς Ελλάδας, και τα ακόλουθα συνημμένα έγγραφα: α) το Πρακτικό υπ' αριθ. 4/2013 της Επιτροπής Χωροταξίας Περιβάλλοντος (ΕΧΩΠ) Π.Ε. Μαγνησίας και Σποράδων, που διαβιβάσθηκε με το με Α.Π. 1969/26.2.2013 έγγραφο της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής των ως άνω Π.Ε., με τη θετική γνωμοδότησή της επί της ΣΜΠΕ, και β) το Πρακτικό υπ' αριθ. 14/2013 της ΕΧΩΠ Π.Ε. Λάρισας, που διαβιβάσθηκε με το με Α.Π. 1432/22.2.2013 έγγραφο της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής της ως άνω Π.Ε., με τη θετική γνωμοδότησή της επί της ΣΜΠΕ.
114. Το με Α.Π. ΕΥΠΕ: οικ.166440/25.2.2013 έγγραφο της ΕΥΠΕ/ΥΠΕΚΑ, με το οποίο διαβιβάστηκαν στην ΕΓΥ/ΥΠΕΚΑ οι γνωμοδοτήσεις επί της ΣΜΠΕ που παρελήφθησαν από την ΕΥΠΕ μέχρι και τις 18.2.2013.
115. Το με Α.Π. οικ.190111/12.4.2013 έγγραφο της ΕΓΥ / ΥΠΕΚΑ (Α.Π. ΕΥΠΕ 167567/15.4.2013), και το συνημμένο απαντητικό υπόμνημα για τις γνωμοδοτήσεις επί της ΣΜΠΕ που είχαν διαβιβάσθει στην ΕΓΥ με το με Α.Π. ΕΥΠΕ: οικ. 166440/25.2.2013 έγγραφο της ΕΥΠΕ / ΥΠΕΚΑ.
116. 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).
117. 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 ΕΥΠΕ του ΥΠΕΚΑ δύναται να προβεί στην εισήγηση για την έκδοση Απόφασης έγκρισης ή μη της ΣΜΠΕ του σχεδίου του θέματος, ανεξαρτήτως αν έχουν διαβιβάσθει ή όχι οι γνωμοδοτήσεις του συνόλου των Υπηρεσιών και Φορέων στους οποίους διαβιβάσθηκε η ΣΜΠΕ για γνωμοδότηση..
118. 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 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.
119. 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.
120. 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 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.
121. 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) Θεσσαλίας, 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 Θεσσαλίας με κωδικό GR08 (ή Υδατικό Διαμέρισμα 08) 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 ορίστηκαν 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.

Εκτείνεται στο μεγαλύτερο τμήμα του εντός της Περιφέρειας Θεσσαλίας, ενώ περιλαμβάνει μικρό μέρος της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, και ελάχιστο μέρος των Περιφερειών Δυτικής και Κεντρικής Μακεδονίας.

Το διαμέρισμα παρουσιάζει απλή γεωμορφολογική εικόνα, με τα ορεινά τμήματά του περιμετρικά και τα πεδινά στις κεντρικές περιοχές. Το Θεσσαλικό Πεδίο που αποτελεί το μεγαλύτερο τμήμα του Υδατικού Διαμερίσματος, είναι τεκτονικό βύθισμα που περιβάλλεται από τους ορεινούς όγκους Ολύμπου-Καμβουνίων στα βόρεια, οροσειράς Πίνδου στα δυτικά, Όθρυος στα νότια και Πηλίου-Όσσης στα ανατολικά.

Το Υδατικό Διαμέρισμα περιλαμβάνει δύο (2) κύριες υδρολογικές λεκάνες: του Πηνειού και των ρεμάτων Αλμυρού-Πηλίου.

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

**A.2.1** Η χωρική έκταση εφαρμογής του υπόψη Σχεδίου Διαχείρισης αφορά το σύνολο του Υδατικού Διαμερίσματος Θεσσαλίας. 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 προς ανθρώπινη κατανάλωση, ή ευαισθησίας τους σε ορισμένες ανθρωπογενείς πιέσεις όπως οι απορρίψεις νιτρικών (οξειδίων του αζώτου) ή συσχέτισής τους με την 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 Θεσσαλίας. 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 Πηνειού (GR 16)

Η κύρια ΛΑΠ του Υδατικού Διαμερίσματος Θεσσαλίας είναι αυτή του Πηνειού, με χερσαία έκταση περίπου 11.062 km<sup>2</sup> (τετραγωνικά χιλιόμετρα). Κυριότεροι παραπόταμοι του Πηνειού

είναι προς τα νότια ο Ενιπέας, ο Φαρσαλιώτης, ο Σοφαδίτης και ο Καλέντζης, προς τα δυτικά-νοτιοδυτικά ο Πάμισος, και ο Πορταϊκός, και στο βόρειο μέρος ο Ληθαίος, ο Νεοχωρίτης και ο Τιταρήσιος.

Οι κύριες λίμνες της ΛΑΠ Πηνείου είναι οι τεχνητές λίμνες (ταμιευτήρες): Κάρλας επιφάνειας 34,9 km<sup>2</sup>, Σμοκόβου επιφάνειας 9,9 km<sup>2</sup> και Αργυροπουλίου επιφάνειας 0,5 km<sup>2</sup>.

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης, από τα 69 επιφανειακά υδάτινα σώματα στη ΛΑΠ Πηνείου, εκ των οποίων τα 7 είναι Ιδιαίτερος Τροποποιημένα Υδατικά Συστήματα (ΙΤΥΣ) και 4 Τεχνητά Υδατικά Συστήματα (ΤΥΣ): τα 2 βρίσκονται σε υψηλή οικολογική κατάσταση, 11 σε καλή οικολογική κατάσταση, 2 σε καλό οικολογικό δυναμικό, 15 σε μέτρια οικολογική κατάσταση, 1 σε μέτριο οικολογικό δυναμικό, 28 σε ελλιπή οικολογική κατάσταση, 3 σε ελλιπές οικολογικό δυναμικό και 7 παραμένουν άγνωστα.

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της χημικής κατάστασης, από τα 69 επιφανειακά υδάτινα σώματα στη ΛΑΠ Πηνείου, τα 25 βρίσκονται σε καλή χημική κατάσταση, 5 σε κατώτερη της καλής χημική κατάσταση και 39 σε άγνωστη.

Στην υδρολογική λεκάνη Πηνείου απαντούν 26 υπόγεια υδατικά συστήματα. Από τα συστήματα αυτά, στα 3 προσδιορίζεται κακή χημική κατάσταση. Τα κοκκώδη αυτά συστήματα είναι της πεδιάδας Νοτιοδυτικής Θεσσαλίας (GR0800030), της Τσαουσάνης - Καλού Νερού (GR0800130) και του άνω ρου του ποταμού Ενιπέα (GR0800290). Σε αυτά καταγράφεται εκτεταμένη ρύπανση με νιτρικά, αμμωνιακά και χλωριόντα. Στα υπόλοιπα υπόγεια υδατικά συστήματα συναντώνται μόνο τοπικής σημασίας αυξημένες συγκεντρώσεις αμμωνιακών και νιτρικών, ως αποτέλεσμα των διάχυτων και σημειακών πηγών ρύπανσης.

Από το σύνολο των 26 υπογείων υδατικών συστημάτων της υδρολογικής λεκάνης του Πηνείου, στα 9 πραγματοποιούνται υπεραντλήσεις που έχουν ως αποτέλεσμα τη σταδιακή μείωση των μονίμων υπογείων αποθεμάτων. Τα κύρια και εντονότερα προβλήματα, ως προς τις ποσότητες υπερεκμετάλλευσης, εντοπίζονται στα κοκκώδη υπόγεια υδατικά συστήματα της πεδιάδας Νοτιοδυτικής Θεσσαλίας (GR0800030), Λάρισας-Κάρλας (GR0800110), Τσαουσάνης - Καλού Νερού (GR0800130) και Μακρυχωρίου-Συκουρίου (GR0800260). Οι έντονες υπεραντλήσεις συνδέονται και με τη δυσκολία αναπλήρωσης των αντλούμενων ποσοτήτων λόγω γεωλογικών αιτιών. Στο υπόγειο υδατικό σύστημα του κώνου Τιταρήσιου (GR0800220) τα τελευταία χρόνια έχει επέλθει διατάραξη του ισοζυγίου και παρατηρείται μόνιμη διαχρονική πτώση στάθμης. Στο σύστημα αυτό τοποθετούνται και οι κύριες απολήψεις για την ύδρευση της Λάρισας. Τοπικές υπεραντλήσεις παρατηρούνται επίσης και στο κοκκώδες σύστημα της Ξυνιάδος (GR0800200).

Μια ιδιαίτερη ιδιομορφία των υπεραντλήσεων στα κοκκώδη υπόγεια υδατικά συστήματα της πεδιάδας της Θεσσαλίας είναι ότι σε κάποια από αυτά αντλούνται μεγαλύτερες ποσότητες από την εκτιμώμενη ετήσια τροφοδοσία τους.

Πέραν των κοκκωδών υπογείων υδατικών συστημάτων, υπεραντλήσεις πραγματοποιούνται και στα μικρά καρστικά υδροφόρα συστήματα στην περίμετρο της κύριας πεδινής έκτασης. Στα καρστικά αυτά συστήματα Φυλλήιου-Ορφανών (GR0800080), Εκκάρας-Βελεσιωτών (GR0800100) και Ναρθακίου-Βρυσίων (GR0800180), αντλούνται τα μόνιμα αποθέματα, γεγονός που εκφράζεται με την πλήρη στέρηση των πηγών που αποτελούσαν τη φυσική τους εκφόρτιση στο παρελθόν, και τη μεγάλη πτώση στάθμης.

Εκτιμάται ότι από τα υπόγεια υδατικά συστήματα της ΛΑΠ Πηνείου υπεραντλούνται ετησίως, πέραν των ρυθμιστικών αποθεμάτων, περί τα 120-150x10<sup>6</sup> m<sup>3</sup> από τα μόνιμα αποθέματα. Η συνεχιζόμενη αυτή υπερεκμετάλλευση σταδιακά θα οδηγήσει σε εξάντληση των υπογείων αποθεμάτων.

Στα υπόλοιπα υπόγεια υδατικά συστήματα δεν παρατηρούνται προβλήματα υπερεκμετάλλευσης και οι απολήψεις αποτελούν μικρό μόνο ποσοστό της μέσης ετήσιας φυσικής τροφοδοσίας τους.

Η σημαντικότερη χρήση νερού στη ΛΑΠ Πηνειού είναι η άρδευση. Μεγάλα έργα αξιοποίησης των επιφανειακών υδατικών πόρων που μέχρι σήμερα έχουν κατασκευαστεί και καλύπτουν και ανάγκες άρδευσης στη ΛΑΠ Πηνειού είναι οι ταμιευτήρες Πλαστήρα και Σμοκόβου. Από το φράγμα Πλαστήρα εκτρέπονται τα νερά του Ταυρωπού (παραπόταμου του Αχελώου) από το Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Στερεάς Ελλάδας προς το Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας, για άρδευση, ύδρευση αλλά και παραγωγή υδροηλεκτρικής ενέργειας. Τα συλλογικά αρδευτικά δίκτυα που έχουν αναπτυχθεί στην ΛΑΠ Πηνειού καλύπτουν επιφάνεια περίπου 707.000 στρέμματα (στρ.), σε σύνολο περίπου 2.500.000 στρ. αρδευόμενης έκτασης.

Τα έργα Σμοκόβου, που περιλαμβάνουν το φράγμα στον ποταμό Σοφαδίτη και τη σήραγγα εκτροπής Λεονταρίου, κατασκευάστηκαν με σκοπό αρχικά την εξασφάλιση νερού για την άρδευση εκτάσεων στους Νομούς Καρδίτσας, Φθιώτιδας και Λάρισας, και μελλοντικά την ύδρευση οικισμών και την παραγωγή ενέργειας. Ένα μέρος των εισροών του ταμιευτήρα Σμοκόβου προέρχεται από τις απορροές του οροπεδίου της Ξυνιάδας, έκτασης 80 km<sup>2</sup>, ενώ η συνολική λεκάνη τροφοδοσίας του ταμιευτήρα έχει έκταση 376 km<sup>2</sup>.

Σημαντικό υδατικό έργο στη Θεσσαλία αποτελεί ακόμη η επανασύσταση της λίμνης Κάρλας. Η έκταση της λεκάνης της λίμνης είναι περίπου 1.050 km<sup>2</sup>. Η αρχική λίμνη είχε έκταση έως 195 km<sup>2</sup> και το μέσο βάθος της έφτανε τα 6 m. Το Δεκέμβριο του 2010 άρχισε η άντληση νερού από τον ποταμό Πηνειό που τροφοδοτεί τη λίμνη η οποία έχει έκταση περίπου 38 km<sup>2</sup>, ενώ όταν τεθούν σε πλήρη λειτουργία τα πέντε αντλιοστάσια του Πηνειού μέρος των αποθεμάτων θα διατίθενται για άρδευση, συμβάλλοντας στην ετήσια ανανέωση των υδάτων της λίμνης.

Η ετήσια θεωρητική ζήτηση για άρδευση για το σύνολο των γεωργικών εκτάσεων (περίπου 4.200.000 στρ.) εκτιμάται σε 1.743 hm<sup>3</sup> (εκατομμύρια κυβικά μέτρα), ενώ για τις εκτάσεις που αρδεύτηκαν το 2007 (περίπου 2.500.000 στρ.) εκτιμάται σε 1.114 hm<sup>3</sup>. Η υπολογισθείσα θεωρητική ζήτηση σε αρδευτικό νερό προσαυξάνεται λόγω απωλειών του δικτύου μεταφοράς και διανομής νερού, και κατά συνέπεια εκτιμάται ότι για την ίδια αρδευθείσα έκταση η πραγματική αρδευτική κατανάλωση είναι περίπου ίση με 1.300 hm<sup>3</sup>. Η ετήσια ζήτηση σε πόσιμο νερό (ύδρευση και τουρισμός) εκτιμάται σε 70 hm<sup>3</sup>.

#### Λεκάνη Απορροής ρεμάτων Αλμυρού – Πηλίου (GR17)

Στη ΛΑΠ του Αλμυρού – Πηλίου, συνολικής χερσαίας έκτασης περίπου 2.078 km<sup>2</sup>, δεν υπάρχουν μεγάλοι ποταμοί, αλλά ένα σύνολο ρεμάτων που καταλήγουν επί το πλείστον στον Παγασητικό κόλπο.

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης, από τα 13 επιφανειακά υδάτινα σώματα στη ΛΑΠ Αλμυρού – Πηλίου, τα 3 βρίσκονται σε υψηλή οικολογική κατάσταση, 4 σε μέτρια οικολογική κατάσταση, 1 σε μέτριο οικολογικό δυναμικό και 5 παραμένουν άγνωστα.

Με βάση τα αποτελέσματα της ταξινόμησης της χημικής κατάστασης, από τα 13 επιφανειακά υδάτινα σώματα στη ΛΑΠ Αλμυρού – Πηλίου, εκ των οποίων το 1 είναι ΙΤΥΣ, τα 3 βρίσκονται σε καλή χημική κατάσταση, 2 σε κατώτερη της καλής χημική κατάσταση και 8 σε άγνωστη.

Στη ΛΑΠ Αλμυρού-Πηλίου απαντούν 6 υπόγεια υδατικά συστήματα, από τα οποία μόνο στο ένα προσδιορίζεται κακή χημική κατάσταση, ενώ τα υπόλοιπα βρίσκονται σε καλή χημική κατάσταση. Το σύστημα με κακή χημική κατάσταση είναι αυτό του Αλμυρού (GR0800140),

στο οποίο συναντάται εκτεταμένη ρύπανση χλωριόντων, λόγω θαλάσσιας διείσδυσης από υπεραντλήσεις, όπως επίσης και νιτρικά και αμμωνιακά ιόντα.

Από τα υπόγεια υδατικά συστήματα που αναπτύσσονται στην υδρολογική λεκάνη του Αλμυρού-Πηλίου, μόνο το κοκκώδες σύστημα του Αλμυρού (GR0800140) βρίσκεται σε καθεστώς υπερεκμετάλλευσης. Στα υπόλοιπα υπόγεια υδατικά συστήματα δεν παρατηρούνται προβλήματα υπερεκμετάλλευσης και οι απολήψεις αποτελούν μικρό μόνο ποσοστό της μέσης ετήσιας φυσικής τροφοδοσίας τους.

Στο υδατικό σύστημα του Αλμυρού οι υπεραντλήσεις έχουν ως αποτέλεσμα τη θαλάσσια διείσδυση σε μεγάλη απόσταση από την ακτή και την ποιοτική υποβάθμισή του.

Η ετήσια απόληψη από επιφανειακά νερά στη ΛΑΠ Αλμυρού – Πηλίου εκτιμάται σε  $4 \text{ hm}^3$ , ενώ η ετήσια απόληψη από υπόγεια νερά στη ΛΑΠ Αλμυρού – Πηλίου εκτιμάται σε  $103 \text{ hm}^3$ .

Η ετήσια θεωρητική ζήτηση για άρδευση των εκτάσεων που αρδεύτηκαν το 2007 εκτιμάται σε  $86 \text{ hm}^3$  ενώ η ετήσια ζήτηση σε πόσιμο νερό (ύδρευση και τουρισμός) εκτιμάται σε  $21 \text{ hm}^3$ .

### **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 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, δηλαδή η επίτευξη της «καλής κατάστασης» να πραγματοποιηθεί έως το 2021 ή το 2027 το αργότερο (παράγραφος 4.4), ή μόλις το επιτρέψουν οι φυσικές συνθήκες μετά το 2027.
- Την επίτευξη λιγότερο αυστηρών περιβαλλοντικών στόχων υπό ορισμένες προϋποθέσεις που καθορίζονται στην παράγραφο 4.5 του ΠΔ 51/2007.
- Την προσωρινή υποβάθμιση της κατάστασης που απορρέει από φυσικά αίτια ή από ανωτέρα βία όπως καθορίζεται στην παράγραφο 4.6 του ΠΔ 51/2007.
- Νέες τροποποιήσεις των φυσικών χαρακτηριστικών επιφανειακών υδάτων ή μεταβολές της στάθμης των υπογείων υδάτων, ή αδυναμία 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 4.6 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 παραγράφου 4.4 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 Θεσσαλίας, περιλαμβάνει τις ακόλουθες κατηγορίες Βασικών Μέτρων, τα οποία παρουσιάζονται αναλυτικότερα στη ενότητα 4.2.5.1 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 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 ικανοποίηση του άρθρου 7 της Οδηγίας και του άρθρου 7 του Π.Δ 51/2007 συμπεριλαμβανομένων 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 υδροληψιών 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, συμπεριλαμβανομένης και της σχετικής αδειοδότησης.
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 των νερών.
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 στις ενότητες 4.2.5.2 και 4.2.5.3 της ΣΜΠΕ:

1. Νομοθετικά μέτρα (πχ απαγόρευση των αρδεύσεων τις μεσημβρινές ώρες, με έντονη ηλιοφάνεια και θερμοκρασία αέρα άνω των 35 °C στη ΛΑΠ Πηνειού).
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 ΥΥΣ όπου υπάρχουν θερμομεταλλικά και ιαματικά νερά, πρόγραμμα διερευνητικής παρακολούθησης ποιοτικής κατάστασης στα υπόγεια υδατικά συστήματα και στα επιφανειακά υδάτινα σώματα στις περιοχές υφιστάμενων ΧΥΤΑ, κατάρτιση ειδικού προγράμματος δράσης τεχνικών και κανονιστικών μέτρων για την προστασία των υπογείων υδάτων της περιοχής Κιλελέρ (Στεφανοβίκειο κ.λπ.) Από την παρουσία ολικού και εξασθενούς χρωμίου).
6. Κώδικες ορθών πρακτικών
7. Ανασύσταση και αποκατάσταση περιοχών υγροτόπων.
8. Έλεγχοι απολήψεων (πχ τοποθέτηση λειτουργικής βάνας στις αρτεσιανές γεωτρήσεις, έλεγχος ποιοτικής κατάστασης αδειοδοτούμενων υδροληπτικών έργων σε συστήματα με υψηλές τιμές φυσικού υποβάθρου σε χλωριόντα, θειικά ιόντα).
9. Μέτρα διαχείρισης της ζήτησης (πχ προώθηση της προσαρμοσμένης γεωργικής παραγωγής, όπως πχ καλλιεργειών χαμηλών απαιτήσεων σε ύδωρ σε περιοχές που υποφέρουν από ανομβρία).
10. Μέτρα αποτελεσματικότητας και επαναχρησιμοποίησης (πχ προώθηση τεχνολογιών αποτελεσματικής χρήσης ύδατος στη βιομηχανία και αρδευτικές τεχνικές εξοικονόμησης ύδατος).
11. Έργα δομικών κατασκευών.
12. Έργα αποκατάστασης.
13. Τεχνητή επαναπλήρωση υδροφόρων στρωμάτων (πχ τεχνητός εμπλουτισμός καρστικού ασβεστολιθικού Συστήματος Τιταρησίου – Πηνειού ποταμού και του κοκκώδους συστήματος του κώνου Τιταρίσιου στην περιοχή Τυρνάβου, έργα τεχνητού εμπλουτισμού του καρστικού συστήματος Υπέρειας Ν. Λάρισας, Ορφανών Ν. Καρδίτσας).
14. Εκπαιδευτικά έργα.
15. Έργα έρευνας, ανάπτυξης και επίδειξης (πχ εφαρμογή ειδικού προγράμματος ελέγχου παρουσίας δραστικών ουσιών οι οποίες περιλαμβάνονται σε φυτοφάρμακα και έχουν απαγορευτεί).
16. Λοιπά σχετικά μέτρα.

Τέλος, στα συμπληρωματικά μέτρα του Υδατικού Διαμερίσματος Θεσσαλίας περιλαμβάνεται και ειδική ομάδα μέτρων για την επίτευξη των στόχων της Οδηγίας στα επιφανειακά υδάτινα σώματα και υπόγεια υδατικά συστήματα της ΛΑΠ Πηνειού. Τα μέτρα αυτά προέκυψαν μετά από εξέταση εναλλακτικών σεναρίων διαχείρισης που σχετίζονται με την επίτευξη των στόχων της Οδηγίας Πλαίσιο σε υπόγεια υδατικά συστήματα και επιφανειακά υδάτινα σώματα της Λεκάνης Απορροής του Πηνειού Θεσσαλίας.

Στη ΣΜΠΕ παρουσιάζονται τα τρία επικρατέστερα από αυτά τα σενάρια, τα οποία στηρίζονται σε μία βελτιωμένη και ρεαλιστική εκδοχή του μοντέλου γεωργικής παραγωγής που προσαρμόζεται σταδιακά στη νέα κοινή αγροτική πολιτική. Δύο από τα σενάρια αυτά, δεν περιλαμβάνουν μεταφορά νερού του άνω ρου Αχελώου, το ένα (Α) με υλοποίηση των δρομολογημένων μόνο έργων κεφαλής στη Θεσσαλία και το δεύτερο (Β) με υλοποίηση και των πρόσθετων έργων της Θεσσαλίας. Το τρίτο σενάριο (Γ) περιλαμβάνει μεταφορά περιορισμένων ποσοτήτων νερού, ώστε να μην υπάρχει έλλειμμα λόγω μη ικανοποίησης της ζήτησης των χρήσεων και κυρίως της άρδευσης.

Στην ενότητα 5.4.2 της ΣΜΠΕ αξιολογούνται τα τρία σενάρια έχοντας ως βάση αξιολόγησης κριτήρια περιβαλλοντικά, κοινωνικά, αναπτυξιακά και οικονομικά, όπως η επίτευξη των στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, το χρηματοοικονομικό κόστος κατασκευής και λειτουργίας,

το περιβαλλοντικό κόστος, το κόστος πόρου, η προστιθέμενη αξία του τομέα της γεωργίας, η επίπτωση στην παραγωγή υδροηλεκτρικής ενέργειας και οι κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις.

Από την αξιολόγηση που έλαβε χώρα προκύπτει ότι η διαχειριστική εναλλακτική λύση που μεταξύ άλλων περιλαμβάνει τη μεταφορά 250 hm<sup>3</sup> νερού ανά έτος, από τον άνω ρου του Αχελώου στη ΛΑΠ Πηνειού, εμφανίζει συγκεκριμένα συγκριτικά πλεονεκτήματα και αποτελεί βάσει της παρούσας απόφασης τη λύση που επιλέγεται προς εφαρμογή.

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

Το Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών περιλαμβάνει όλα τα επιφανειακά και 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.

Σύμφωνα με το σχέδιο διαχείρισης και τα Παραρτήματα του, τέτοια έργα είναι το Φράγμα Νεοχωρίτη Ν. Τρικάλων, και το Φράγμα Πύλης, Ν. Τρικάλων, για τα οποία εφαρμόζεται η ως άνω διάταξη της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ περί εξαιρέσεων, και προτείνεται να τεθούν εναλλακτικοί περιβαλλοντικοί στόχοι για τα υδάτινα σώματα που συνδέονται με τα έργα αυτά. Επίσης, τα Αρδευτικά Έργα Σμοκόβου, Ν. Καρδίτσας, ο Ρουφράκτης Τιτάνου, Ν. Λάρισας, και ο Ρουφράκτης Γυρτώνης, Ν. Λάρισας, για τα οποία κρίνεται ότι στην περίπτωση υλοποίησής τους δεν θα επηρεάσουν την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων των υδατινών σωμάτων που συνδέονται με τα έργα αυτά.

Τέλος, έργα τα οποία εξετάστηκαν με βάση το άρθρο 4 παράγραφος 7 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και αναφέρονται ως συμπληρωματικά μέτρα, είναι: ο Ταμιευτήρας στη θέση Αγιόκαμπος - Λιβαδότοπος Ν. Λάρισας, το Φράγμα Αγιονερίου, Ν. Λάρισας, το Φράγμα Δελερίων, Ν. Λάρισας, τα έργα μεταφοράς και διανομής νερού λίμνης Κάρλας Ν. Μαγνησίας και Λάρισας, το Φράγμα Ναρθακίου στο Λουτζιακόρεμα Ν. Λάρισας, το Φράγμα Υδροληψίας και η Λιμνοδεξαμενή Ξεριά Δ. Αλμυρού Ν. Μαγνησίας, και το Έργα Τεχνητού Εμπλουτισμού του καρστικού συστήματος Υπέρειας Ν. Λάρισας, Ορφανών Ν. Καρδίτσας (καρστικό σύστημα Φυλληίου – Ορφανών).

**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.

- 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 σχεδίου ή προγράμματος**

### **B.1 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 γενικές διαφοροποιήσεις στο προτεινόμενο πρόγραμμα για την ενσωμάτωση της περιβαλλοντικής διάστασης.

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

#### **B.1-1 Επιλογή σεναρίου διαχείρισης του νερού για την επίτευξη των στόχων της Οδηγίας 2000/60 ΕΚ στα επιφανειακά και υπόγεια νερά της ΛΑΠ Πηνειού**

Ως προς τα εναλλακτικά σενάρια διαχείρισης του νερού με στόχο την επίτευξη των στόχων της Οδηγίας 2000/60 ΕΚ στα επιφανειακά και υπόγεια νερά της ΛΑΠ Πηνειού, επιλέγεται το σενάριο Γ1Υ1Α1Π1 όπως περιγράφεται στη ΣΜΠΕ, το οποίο περιλαμβάνει: μείωση της αρδευτικής κατανάλωσης στην τιμή των 450 m<sup>3</sup> ανά στρέμμα ετησίως, με διατήρηση των ίδιων αρδευόμενων εκτάσεων στη ΛΑΠ Πηνειού (2.500.000 στρ.), υλοποίηση των δρομολογημένων, αλλά όχι και των πρόσθετων, έργων ταμίευσης απορροών στη ΛΑΠ Πηνειού, και μεταφορά από τον ποταμό Αχελώο ποσότητας νερού ίσης με 250 hm<sup>3</sup> ετησίως.

#### **B.1-2 Τροποποίηση μέτρων και έργων**

1. Ο τίτλος του Μέτρου WD08B150 τροποποιείται για λόγους αποσαφήνισης ως εξής: «Τοποθέτηση συστημάτων καταγραφής απολήψεων υπογείων υδάτων». Η περιγραφή του διαμορφώνεται 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 WD08B160 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.»

3. Το έργο «Ρουφράκτης (φράγμα) Γυρτώνης» επί του ποταμού Πηνειού στο Ν. Λάρισας, εντάσσεται στην παρούσα ΣΜΠΕ και το Σχέδιο Διαχείρισης ως έργο που εξετάστηκε βάσει των προβλεπομένων στο άρθρο 4 παράγραφος 7 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και κρίθηκε ότι η ολοκλήρωση της κατασκευής του δεν θα επηρεάσει την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων των επιφανειακών υδατινών σωμάτων και υπόγειων υδατικών συστημάτων που συνδέονται με το έργο αυτό. Το έργο, εντάσσεται στην παρούσα ΣΜΠΕ και το Διαχειριστικό Σχέδιο ως συμπληρωματικό μέτρο με την αιτιολογία ότι το έργο αναμένεται ότι θα μειώσει σημαντικά τις υπεραντλήσεις από το υπόγειο υδατικό σύστημα «Σύστημα Λάρισας - Κάρλας» το οποίο βρίσκεται σήμερα σε κακή ποσοτική κατάσταση.

## **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 σχεδίου ή 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 στην ενότητα 4.2.2 αυτής.

Επίσης θα πρέπει να παρακολουθούνται από την Αρχή Σχεδιασμού του σχεδίου (Ειδική Γραμματεία Υδάτων) οι δείκτες που προτείνονται στην ενότητα 7.7 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.

3. 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 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 ΚΑΙ  
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/νση Αισθητικών Δασών, Δρυμών και Θήρας  
Χαλκοκονδύλη 31  
101 64 Αθήνα
- θ) Δ/νση Ελέγχου Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης και Θορύβου  
Πατησίων 147  
112 51 Αθήνα
2. Υπ. Εθνικής Άμυνας  
ΓΕΕΘΑ / Γ2  
Χολαργός, Αθήνα
3. Υπ. Εσωτερικών  
Γραφείο Γεν. Γραμματέα  
Σταδίου 27, 101 83 Αθήνα
4. 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
5. Υπ. Παιδείας, Θρησκευμάτων, Πολιτισμού και Αθλητισμού
- α) Γραφείο Γενικής Γραμματέως Πολιτισμού
- β) Δ/νση Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων
- γ) Δ/νση Βυζαντινών & Μεταβυζαντινών Μνημείων
- δ) Δ/νση Νεώτερης και Σύγχρονης Αρχιτεκτονικής Κληρονομιάς  
Μπουμπουλίνας 20-22, 106 82 Αθήνα
- ε) ΙΓ΄ Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων  
Αθανασάκη 1, 380 01 Βόλος
- στ) ΙΕ΄ Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων  
23<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 66-68, 412 23 Λάρισα
- ζ) ΛΔ΄ Εφορεία Κλασικών και Προϊστορικών Αρχαιοτήτων  
Λουκιανού 1, 431 00 Καρδίτσα
- η) ΚΖ΄ Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων  
Παρμενίωνος 32, 601 00 Κατερίνη
- θ) Λ΄ Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων  
Μουσείο Αιανής, 500 04 Αιανή Κοζάνης
- ι) ΙΒ΄ Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων  
Πλατεία 25<sup>ης</sup> Μαρτίου 6, 452 21 Ιωάννινα
- ια) ΙΔ΄ Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων  
Κάστρο Λαμίας, 351 00 Λαμία
- ιβ) 7<sup>η</sup> Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων  
Διαχρονικό Μουσείο Λάρισας, Περιφερειακός Λάρισας  
Μεζούρλο, 451 00 Λάρισα
- ιγ) 19<sup>η</sup> Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων  
Τέρμα Προφήτη Ηλία, 421 00 Τρίκαλα
- ιδ) 9<sup>η</sup> Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων

- Επταπύργιο Θεσ/νίκης, 540 03 Θεσ/νίκη
- ιε) 17<sup>η</sup> Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων  
Δημογεροντίας 10, 501 00 Κοζάνη
- ιστ) 8<sup>η</sup> Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων  
Βυζαντινό Μουσείο, Κάστρο, 452 21 Ιωάννινα
- ιζ) 24<sup>η</sup> Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων  
Όθωνος 47, 351 00 Λαμία
- ιη) Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Θεσσαλίας  
Μεταμορφώσεως 41 & Γαζή, 380 01 Βόλος
- ιθ) Εφορεία Νεωτέρων Μνημείων Κεντρικής Μακεδονίας  
Ηροδότου 17, 540 03 Θεσ/νίκη
- κ) Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου  
Ασωπίου 9, 454 44 Ιωάννινα
- κα) Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Στερεάς Ελλάδας  
Πλατεία Μοσχοχωρίου (πρώην Δημαρχείο Μοσχοχωρίου), 351 00 Λαμία
- κβ) Εφορεία Εναλίων Αρχαιοτήτων  
Καλλισπέρη 30, 11742 Αθήνα
- κγ) Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας – Σπηλαιολογίας Βόρειας Ελλάδας  
Ναυαρίνου 28, 551 31 Καλαμαριά Θεσσαλονίκης
6. Υπ. Υγείας  
Γραφείο Γεν. Γραμματέως Δημόσιας Υγείας  
Αριστοτέλους 17, 104 33 Αθήνα
7. 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/νση 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
8. Υπ. Τουρισμού  
Γενική Δ/νση Τουριστικής Πολιτικής και Οργάνωσης  
Αμαλίας 12, 105 57 Αθήνα
9. Υπ. Ναυτιλίας και Αιγαίου  
Γραφείο Γεν. Γραμματέα  
Ακτή Βασιλειάδη, Πύλη Ε1, 185 10 Πειραιάς
10. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας
- α) Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Θεσσαλίας  
Σωκράτους 111, 413 36 Λάρισα
- β) Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς Ελλάδας  
Βέλιου και Θεοδωράτου, 351 00 Λαμία
- γ) Δ/νση Υδάτων Θεσσαλίας  
Φαρσάλων 148, 413 34 Λάρισα
- δ) Δ/νση Υδάτων Στερεάς Ελλάδας  
Θερμοπυλών 60, 351 00 Λαμία
- ε) Δ/νση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών  
Τσιμισκή 5, 412 23 Λάρισα

- στ) Δ/νση Δασών Ν. Λάρισας  
Μανδηλαρά 19, 412 22 Λάρισα
- ζ) Δ/νση Δασών Ν. Μαγνησίας  
Ξενοφώντος 1, 383 33 Βόλος
- η) Δ/νση Δασών Ν. Καρδίτσας  
Τέρμα Κουμουνδούρου, 431 00 Καρδίτσα
- θ) Δ/νση Δασών Ν. Τρικάλων  
Κολοκοτρώνη 31, 421 00 Τρίκαλα
- ι) Δ/νση Δασών Ν. Φθιώτιδας  
1<sup>ο</sup> χλμ ΝΕΟ Λαμίας – Αθηνών, 351 00 Λαμία
- ια) Δ/νση Δασών Ν. Ευρυτανίας  
1<sup>ο</sup> χλμ Ε.Ο. Καρπενησίου – Αγρινίου, 361 00 Καρπενήσι
11. 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 Υδάτων Δυτικής Ελλάδας  
ΝΕΟ Πατρών – Αθηνών 35, 264 42 Πάτρα
- γ) Δ/νση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών  
ΝΕΟ Πατρών – Αθηνών 33, 264 41 Πάτρα
- δ) Δ/νση Δασών Ν. Αιτωλοακαρνανίας  
Ιωσήφ Ρωγών 3, 302 00 Μεσολόγγι
12. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας & Θράκης
- α) Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Κεντρικής Μακεδονίας  
Τ. Οικονομίδη 1, 540 08 Θεσσαλονίκη
- β) Δ/νση Υδάτων Κεντρικής Μακεδονίας  
Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 46, 551 02 Θεσσαλονίκη
- γ) Δ/νση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών  
Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 46, 551 02 Θεσσαλονίκη
- δ) Δ/νση Δασών Ν. Πιερίας  
Ηπείρου 10, 601 00 Κατερίνη
13. 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 Υδάτων Ηπείρου  
5<sup>ο</sup> χλμ Ε.Ο. Ιωαννίνων – Κοζάνης, 454 45 Ιωάννινα
- γ) Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Δυτικής Μακεδονίας  
ΖΕΠ Κοζάνης, 501 00 Κοζάνη
- 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 Γρεβενών  
Τέρμα Κ. Ταλιαδούρη, 511 00 Γρεβενά
- η) Δ/νση Δασών Κοζάνης  
ΖΕΠ Κοζάνης, 501 00 Κοζάνη
- θ) Δ/νση Δασών Ιωαννίνων  
Μ. Κοτοπούλη 62, 454 44 Ιωάννινα
- ι) Δ/νση Δασών Άρτας  
Περιφερειακή Οδός Άρτας, 471 00 Άρτα

14. 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. Λάρισας  
Πλατεία Ρήγα Φεραίου (Κουμουνδούρου & Παπαναστασίου)  
411 11 Λάρισα
  - δ) Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Μαγνησίας & Σποράδων  
Διοικητήριο (Βενιζέλου και Αναλήψεως), 380 01 Βόλος
  - ε) Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Τρικάλων  
Βασ. Τσιτσάνη 31, 421 00 Τρίκαλα
  - στ) Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Καρδίτσας  
Κουμουνδούρου 29, 431 00 Καρδίτσα
  - ζ) Δ/νση Τεχνικών Έργων Θεσσαλίας  
Τζαβέλλα & Καλλιθέας 7 (Κτίριο ΤΕΕ), 412 22 Λάρισα
15. Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας
- α) Περιφερειακό Συμβούλιο  
Υψηλάντου 1, 351 00 Λαμία
  - β) Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού  
Αρκαδίου 6, 351 00 Λαμία
  - γ) Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Φθιώτιδας  
Αρκαδίου 6, 351 00 Λαμία
  - δ) Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ευρυτανίας  
Εθνικής Αντίστασης 6, 361 00 Καρπενήσι
  - ε) Δ/νση Τεχνικών Έργων Στερεάς Ελλάδας  
Δερβενακίων και Νικοπόλεως, 351 00 Λαμία
16. 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
17. Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας
- α) Περιφερειακό Συμβούλιο  
Βασ. Όλγας 198, 546 55 Θεσσαλονίκη
  - β) Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού  
Μοναστηρίου 12, 546 29 Θεσσαλονίκη
  - γ) Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Πιερίας  
Ν. Δίκα 15, 601 00 Κατερίνη
  - δ) Δ/νση Τεχνικών Έργων Κεντρικής Μακεδονίας  
Στρωμνίτης 53, 542 10 Θεσσαλονίκη
18. 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. Κοζάνης  
Δημοκρατίας 27, 501 00 Κοζάνη
- δ) Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Γρεβενών  
Τέρμα Κων. Ταλιαδούρη, 511 00 Γρεβενά
- ε) Δ/ση Τεχνικών Έργων Δυτικής Μακεδονίας  
ΖΕΠ Κοζάνης, 501 00 Κοζάνη
19. Περιφέρεια Ηπείρου
- α) Περιφερειακό Συμβούλιο  
Διοικητήριο, Πλατεία Πύρρου 1, 452 21 Ιωάννινα
- β) Δ/ση 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. Άρτας  
Φλέμινγκ 6, 471 00 Άρτα
- ε) Δ/ση Τεχνικών Έργων Ηπείρου  
Διοικητήριο, Πλατεία Πύρρου 1, 452 21 Ιωάννινα
20. Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Ολύμπου  
Μουσείο Φυσικής Ιστορίας, ΤΘ 37, 602 00 Λιτόχωρο
21. Φορέας Διαχείρισης Περιοχής Οικοανάπτυξης Κάρλας – Μαυροβουνίου  
Κτήριο Δημαρχείου πρώην Δ. Κάρλας, Κεντρική Πλατεία Στεφανοβικείου  
375 00 Στεφανοβίκειο
22. 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. Καιτατζή
7. Μ. Γκικόκα
8. Α. Σαργιάνου