

Π.Δ. 51/07 (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 «για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

(Με την υπ'αριθμ. . 51354/2641/Ε103/10 (ΦΕΚ 1909 Β/8-12-2010) απόφαση Υπουργών Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης - Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας- Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής ορίζεται ότι : 5. Πριν από τις 22 Δεκεμβρίου 2012, η Ειδική Γραμματεία Υδάτων έχει τη δυνατότητα να προβαίνει στην παρακολούθηση και τη σύνταξη εκθέσεων σύμφωνα με τα άρθρα 5,11 και 16 του Προεδρικού Διατάγματος υπ' αριθμ. 51/08.03.2007, αντί να ενεργεί σύμφωνα με τις διατάξεις που αναφέρονται στην παράγραφο 3 του παρόντος άρθρου.)

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των παραγράφων 1, 2 και 3 του άρθρου 1 του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Α' 34) όπως η παράγραφος 1 τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας κ.λ.π.» (Α' 70) του άρθρου 3 του ν. 1338/1983 όπως αυτό αντικαταστάθηκε με το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Α' 101), του άρθρου 4 του ίδιου νόμου, όπως αυτό αντικαταστάθηκε με το άρθρο 6 (παρ. 4) του ν. 1440/1984 (Α' 70) και τροποποιήθηκε με τα άρθρα 7 του ν. 1775/1988 (Α' 101), 31 του ν. 2076/1992 (Α' 130), 19 του ν. 2367/1995 (Α' 261), 22 του ν. 2789/2000 (Α' 21) και 48 του ν. 3427/2005 (Α' 312) και τέλος τις διατάξεις του άρθρου δευτέρου του ν. 2077/1992 (Α' 136).
2. Τις διατάξεις των άρθρων 9 και 10 του ν. 1650/1986 «για την προστασία του περιβάλλοντος» (Α' 160).
3. Τις διατάξεις του ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ. κ.λ.π.» (Α' 91).
4. Τις διατάξεις του ν. 3199/2003 «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – εναρμόνιση με την οδηγία 2000/60/ ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000» (Α' 280) και ειδικότερα των άρθρων 4 (παραγ.

1, εδαφ. ι), 5 (παραγ. 5, εδαφ. στ), 6 (παραγ. 3), 7 (παραγ. 1), 8 (παραγ. 3 και 6), 9 (παραγ. 4), 12 (εδαφ. γ), 13, 14 και 15 (παραγ. 1) αυτού.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα [π.δ. 63/2005 (Α' 98)].

6. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 4) του ν. 2469/1997.

7. Την υπ' αριθμ. ΔΙΔΚ/Φ.1/2/6139/2004 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης» (Β' 527).

8. Την υπ' αριθμ. 27304/2004 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης» (Β' 517).

9. Την υπ' αριθμ. Δ15/Α/Φ19/4040/24.2.2006 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Ανάπτυξης «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Ανάπτυξης Αναστάσιο Νεράντζη και Ιωάννη Παπαθανασίου» (Β' 249).

10. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις του Διατάγματος αυτού, προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, το ύψος της οποίας δεν μπορεί να καθορισθεί επειδή εξαρτάται από το είδος των μέτρων (αρθ. 4, 12 και 14) που κρίνονται εκάστοτε αναγκαία για την εφαρμογή του ν. 3199/2003 και του παρόντος π.δ. και από το βαθμό υλοποίησης των μέτρων αυτών. Η δαπάνη αυτή θα καλύπτεται από τις πιστώσεις του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων μέσω συγχρηματοδοτούμενων από την Ευρωπαϊκή Ένωση Προγραμμάτων.

11. Την υπ' αριθμ. 338/2006 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας μετά από πρόταση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και Εμπορικής Ναυτιλίας και των Υφυπουργών Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης, Ανάπτυξης και Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, αποφασίζουμε:

## Άρθρο 1

### Σκοπός

Με το παρόν Προεδρικό Διάταγμα αποσκοπείται η εφαρμογή των διατάξεων των άρθρων 9 και 10 του ν. 1650/1986 καθώς και των άρθρων 4 (παραγ. 1, εδαφ. ι), 5 (παραγ. 5, εδαφ. στ), 6 (παραγ. 3), 7 (παραγ. 1), 8 (παραγ. 3 και 6), 9 (παραγ. 4), 12 (εδαφ. γ) και 15 (παραγ. 1) του ν. 3199/2003 και συγχρόνως η συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000 «για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων» που έχει δημοσιευθεί στην Ελληνική γλώσσα στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕL 327/1/22.12.2000), ώστε με τη θέσπιση του αναγκαίου πλαισίου μέτρων και διαδικασιών να επιτυγχάνεται η ολοκληρωμένη προστασία και ορθολογική διαχείριση 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 στην αποτροπή της περαιτέρω μόλυνσής τους και

ε) στο μετριασμό των επιπτώσεων από πλημμύρες και ξηρασίες και να συμβάλλει με αυτό τον τρόπο:

- 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 και

- 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.

Για την εφαρμογή των διατάξεων των άρθρων 3-16 και των Παραρτημάτων I-VIII του παρόντος, οι κατά περίπτωση αρμόδιες αρχές ακολουθούν τις εκάστοτε ισχύουσες κατευθυντήριες γραμμές της Επιτροπής Ε.Κ.

## Άρθρο 2

### Ορισμοί

Για την εφαρμογή του παρόντος ισχύουν οι ορισμοί του άρθρου 2 του ν. 3199/2003, επιπλέον δε οι ακόλουθοι όροι έχουν την εξής έννοια:

1. «Διαθέσιμοι πόροι υπόγειων υδάτων»: ο μακροπρόθεσμος μέσος ετήσιος ρυθμός συνολικού εμπλουτισμού ενός συστήματος υπόγειων υδάτων, μείον τον μακροπρόθεσμο μέσο ετήσιο ρυθμό εκροής που απαιτείται για την επίτευξη των στόχων οικολογικής ποιότητας για τα συναφή επιφανειακά ύδατα οι οποίοι ορίζονται στο άρθρο 4, για την αποφυγή οιασδήποτε σημαντικής μείωσης της οικολογικής κατάστασης των υδάτων αυτών και για την αποφυγή οιασδήποτε σημαντικής ζημίας των συναφών χερσαίων οικοσυστημάτων.

2. «Καλή ποσοτική κατάσταση»: η κατάσταση που ορίζεται στον πίνακα 2.1.2 του Παραρτήματος ΙΙΙ του παρόντος.
3. «Ρύπος»: κάθε ουσία που εμπεριέχει τον κίνδυνο να προκαλέσει ρύπανση, ιδίως αυτές που απαριθμούνται στο Παράρτημα Ι του παρόντος .
4. «Απ' ευθείας απόρριψη στα υπόγεια ύδατα»: απόρριψη ρύπων στα υπόγεια ύδατα χωρίς να διαπεράσουν το έδαφος ή το υπέδαφος.
5. «Έμμεσες απορρίψεις σε υπόγεια ύδατα» είναι οι απορρίψεις ρύπων σε υπόγεια ύδατα μετά από διήθηση μέσω του εδάφους ή του υπεδάφους.
6. «Συνδυασμένη προσέγγιση»: ο έλεγχος των απορρίψεων και των εκπομπών στα επιφανειακά ύδατα σύμφωνα με την προσέγγιση που εκτίθεται στο άρθρο 9 του παρόντος διατάγματος.
7. «Νερό που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση», όπως ορίζεται στην υπ' αριθμ. Υ2/2600/2001 (Β' 892) κοινή υπουργική απόφαση.
8. «Χρήση ύδατος»: οι υπηρεσίες ύδατος, όπως ορίζονται στην παράγραφο κθ) του άρθρου 2 του ν. 3199/2003, μαζί με κάθε άλλη δραστηριότητα η οποία έχει σημαντικές επιπτώσεις στην κατάσταση των υδάτων και προσδιορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 5, σε συνδυασμό με το Παράρτημα ΙΙ του παρόντος.
9. «Αρμόδια αρχή»: αρχή ή αρχές που προσδιορίζονται δυνάμει του άρθρου 3 παράγραφος Α.5 ή παράγραφος Β.4 του παρόντος Διατάγματος.
10. «Περιβαλλοντικοί στόχοι»: οι στόχοι που θεσπίζει το άρθρο 4 του παρόντος Διατάγματος.
11. «Περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού ή περιοχή λεκανών απορροής ποταμών»: η περιοχή που ορίζεται στην παράγραφο (ιε) του άρθρου 2 του ν. 3199/2003 και ταυτίζεται με τον όρο «υδατικό διαμέρισμα».

### Άρθρο 3

Περιοχές λεκάνης απορροής ποταμού (Υδατικά διαμερίσματα)

#### Α. Προσδιορισμός περιοχών λεκάνης απορροής ποταμού

1. Με απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, οι λεκάνες απορροής ποταμού που έχουν ενδεχομένως προσδιορισθεί σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 5 του ν. 3199/2003, υπάγονται σε περιοχές λεκάνης απορροής ποταμού.
2. Για το σχηματισμό των περιοχών λεκάνης απορροής ποταμού, όπου ενδείκνυται, οι μικρές λεκάνες απορροής ποταμού δύναται να ενώνονται με μεγαλύτερες λεκάνες απορροής ποταμού ή με γειτονικές μικρές λεκάνες απορροής ποταμού.
3. Όταν τα υπόγεια νερά δεν ακολουθούν πλήρως μια συγκεκριμένη λεκάνη απορροής ποταμού, τα νερά αυτά προσδιορίζονται και υπάγονται στην πλησιέστερη ή προσφορότερη περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού.
4. Τα παράκτια νερά προσδιορίζονται και υπάγονται στην ή στις πλησιέστερες ή προσφορότερες περιοχές λεκάνης απορροής ποταμού.

5. Αρμόδια αρχή για την διαχείριση και προστασία των περιοχών λεκάνης απορροής ποταμού είναι η Περιφέρεια στα διοικητικά όρια της οποίας εμπίπτει κάθε περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού σύμφωνα με την παραγ. 1 του άρθρου 5 του ν. 3199/2003. Αν η εν λόγω περιοχή εκτείνεται στα διοικητικά όρια περισσότερων Περιφερειών, εφαρμόζονται κατ' αναλογία οι διατάξεις της παραγ. 3 του άρθρου 5 του νόμου αυτού, ειδικότερα όσον αφορά στο συντονισμό των Προγραμμάτων Μέτρων (άρθρο 12 του παρόντος), για την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων που προβλέπονται στο άρθρο 4 του παρόντος.

B. Διεθνείς-Διασυνοριακές περιοχές λεκάνης απορροής ποταμού

1. Όταν η λεκάνη απορροής ποταμού εκτείνεται στην Ελληνική Επικράτεια και στην Επικράτεια άλλου κράτους μέλους, η Εθνική Επιτροπή Υδάτων ενδεχομένως και με την συνδρομή της Επιτροπής Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων μεριμνά για την υπαγωγή της εν λόγω λεκάνης απορροής ποταμού σε διεθνή περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού.

2. Στην περίπτωση της προηγούμενης παραγράφου ο συντονισμός των Προγραμμάτων Μέτρων για την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων του άρθρου 4, εξασφαλίζονται από την Εθνική Επιτροπή Υδάτων από κοινού με το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος ενδεχομένως και με τη συνδρομή της Επιτροπής Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων. Για την εφαρμογή αυτής της παραγράφου είναι δυνατόν τα ως άνω εμπλεκόμενα κράτη να χρησιμοποιούν τις υφιστάμενες δομές που απορρέουν από διεθνείς συμφωνίες.

3. Όταν μία περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού εκτείνεται στην Ελληνική Επικράτεια και στην Επικράτεια τρίτου κράτους μη μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η Εθνική Επιτροπή Υδάτων επιδιώκει τον αναγκαίο συντονισμό με το οικείο τρίτο κράτος για την επίτευξη των στόχων του παρόντος διατάγματος σ' ολόκληρη την περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού.

4. Η οικεία Περιφέρεια στα διοικητικά όρια της οποίας εκτείνεται το τμήμα της διεθνούς-διασυνοριακής λεκάνης απορροής ποταμού, είναι η αρμόδια αρχή για την προστασία και διαχείρισή του, σύμφωνα με το εδάφιο 5 της παραγράφου Α του άρθρου αυτού.

#### Άρθρο 4

##### Περιβαλλοντικοί Στόχοι

1. Για την αποτελεσματική εφαρμογή των Προγραμμάτων Μέτρων που περιλαμβάνονται στα Σχέδια Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού, λαμβάνονται τα ακόλουθα μέτρα επίτευξης των αντίστοιχων περιβαλλοντικών στόχων:

α) για τα επιφανειακά ύδατα:

α.1) μέτρα που αποσκοπούν στην πρόληψη της υποβάθμισης της κατάστασης όλων των συστημάτων επιφανειακών υδάτων με την επιφύλαξη εφαρμογής των παραγράφων 6, 7 και 8 του παρόντος άρθρου,

α.2) μέτρα που αποσκοπούν στην προστασία, αναβάθμιση και αποκατάσταση όλων των συστημάτων των επιφανειακών υδάτων, με την επιφύλαξη της εφαρμογής της παραγράφου 3 για τα τεχνητά και ιδιαιτέρως τροποποιημένα υδατικά συστήματα, με σκοπό την επίτευξη καλής κατάστασης των επιφανειακών υδάτων το αργότερο μέχρι

23.12.2015, σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ του παρόντος, με την επιφύλαξη εφαρμογής των παραγράφων 4, 5, 6, 7 και 8 του παρόντος άρθρου,

α.3) μέτρα που αποσκοπούν στην προστασία και αναβάθμιση όλων των τεχνητών και ιδιαίτεως τροποποιημένων υδατικών συστημάτων, με σκοπό την επίτευξη καλού οικολογικού δυναμικού και καλής χημικής κατάστασης των επιφανειακών υδάτων, το αργότερο μέχρι 23.12.2015, σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ του παρόντος, με την επιφύλαξη εφαρμογής των παρατάσεων που καθορίζονται στην παράγραφο 4 καθώς και εφαρμογής των παραγράφων 5, 6, 7 και 8 του παρόντος άρθρου.

α.4) μέτρα με στόχο την προοδευτική μείωση της ρύπανσης από τις ουσίες προτεραιότητας και την παύση ή τη σταδιακή εξάλειψη των εκπομπών, των απορρίψεων και των διαρροών επικινδύνων ουσιών προτεραιότητας,

α.5) Τα μέτρα που αναφέρονται στις ανωτέρω περιπτώσεις καθορίζονται σε αρμονία με τις διατάξεις τυχόν ισχυουσών διεθνών συνθηκών που ρυθμίζουν τα ίδια ζητήματα.

β) για τα υπόγεια ύδατα:

β.1) μέτρα ώστε να προληφθεί ή να περιορισθεί η διοχέτευση ρύπων στα υπόγεια ύδατα και να προληφθεί η υποβάθμιση της κατάστασης όλων των υπογείων υδάτων, με την επιφύλαξη της εφαρμογής των παραγράφων 6, 7 και 8 του παρόντος άρθρου και με την επιφύλαξη του άρθρου 12 (παρ. 4, εδάφιο ι),

β.2) μέτρα προστασίας, αναβάθμισης και αποκατάστασης όλων των υπόγειων υδάτων, ήτοι της διασφάλισης του ισοζυγίου εισροών-εκροών (άντλησης-φυσικής ή τεχνητής ανατροφοδότησης) των υπόγειων υδάτων, λαμβανομένου υπόψη των ρυθμιστικών αποθεμάτων τους, με στόχο την επίτευξη καλής κατάστασης των υπόγειων υδάτων, το αργότερο μέχρι 23.12.2015 σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ του παρόντος, με την επιφύλαξη εφαρμογής των παρατάσεων που καθορίζονται στην παράγραφο 4 καθώς και εφαρμογής των παραγράφων 5, 6, 7 και 8 του παρόντος άρθρου και με την επιφύλαξη του άρθρου 12 ( παρ. 4, εδάφιο ι),

β.3) μέτρα για την αναστροφή κάθε σημαντικής και έμμονης ανοδικής τάσης συγκέντρωσης οιουδήποτε ρύπου, η οποία οφείλεται σε ανθρώπινη δραστηριότητα προκειμένου να μειωθεί προοδευτικά η ρύπανση των υπόγειων υδάτων.

Τα μέτρα για την επίτευξη της αναστροφής της τάσης εφαρμόζονται σύμφωνα με το άρθρο 14, λαμβάνοντας υπόψη τα ισχύοντα πρότυπα που έχουν καθορισθεί με διατάξεις της εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας με την επιφύλαξη της εφαρμογής των παραγράφων 6, 7 και 8 του άρθρου αυτού.

γ) για τις προστατευόμενες περιοχές:

πρέπει να έχει επιτευχθεί συμμόρφωση με τα πρότυπα και τους στόχους του παρόντος διατάγματος το αργότερο μέχρι 23.12.2015, εκτός αν προβλέπεται άλλως στην ισχύουσα νομοθεσία σύμφωνα με την οποία έχουν καθορισθεί οι επιμέρους προστατευόμενες περιοχές.

2. Εάν σ' ένα συγκεκριμένο υδατικό σύστημα έχουν τεθεί δύο ή περισσότεροι από τους στόχους της παραγράφου 1, εφαρμόζεται ο αυστηρότερος στόχος.

3. Είναι δυνατόν ένα επιφανειακό υδατικό σύστημα να καθορίζεται ως τεχνητό ή ιδιαίτεως τροποποιημένο, όταν:

α) οι αλλαγές στα γεωμορφολογικά και υδραυλικά χαρακτηριστικά του συστήματος αυτού που είναι αναγκαίες για την επίτευξη καλής οικολογικής κατάστασης, θα προκαλούσαν σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις:

α.1) στο ευρύτερο περιβάλλον,

α.2) στη ναυσιπλοΐα, συμπεριλαμβανομένων των λιμενικών εγκαταστάσεων, ή στην αναψυχή,

α.3) σε δραστηριότητες για τους σκοπούς των οποίων αποθηκεύεται το νερό, όπως η υδροδότηση, η παραγωγή υδροηλεκτρικής ενέργειας ή η άρδευση,

α.4) στη ρύθμιση του ύδατος, στην προστασία από πλημμύρες, στην στράγγιση εδαφών, ή

α.5) άλλες εξίσου σημαντικές ανθρώπινες δραστηριότητες για τη βιώσιμη ανάπτυξη.

β) οι χρήσιμοι στόχοι που εξυπηρετούνται από τα τεχνητά ή τροποποιημένα χαρακτηριστικά του υδατικού συστήματος δεν μπορούν, λόγω τεχνικής αδυναμίας ή δυσανάλογου κόστους, να επιτευχθούν λογικά με άλλα μέσα τα οποία αποτελούν πολύ καλύτερη περιβαλλοντική επιλογή.

Ειδική μνεία για τον προσδιορισμό αυτό και τη σχετική αιτιολογία του γίνεται στο Σχέδιο Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού (άρθρο 10 του παρόντος) το οποίο αναθεωρείται ανά εξαετία.

4. Οι προθεσμίες που προβλέπονται στην παράγραφο 1 μπορούν να παρατείνονται για τη σταδιακή επίτευξη των στόχων για υδατικά συστήματα, με τον όρο ότι δεν υποβαθμίζεται περαιτέρω η κατάσταση του οικείου υδατικού συστήματος, εφόσον πληρούνται σωρευτικά οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) οι αρμόδιες Διευθύνσεις Υδάτων σε συνεργασία με τις Δ/σεις Υγείας της Περιφέρειας διαπιστώνουν ότι δεν είναι ευλόγως δυνατόν να επιτευχθούν οι απαιτούμενες βελτιώσεις της κατάστασης του υδατικού συστήματος εντός των προθεσμιών που καθορίζονται στην παράγραφο αυτή, για έναν τουλάχιστον από τους εξής λόγους:

α.1) η κλίμακα των απαιτούμενων βελτιώσεων δεν είναι, για τεχνικούς λόγους, δυνατόν να επιτευχθεί παρά μόνο σε χρονικά στάδια που υπερβαίνουν το χρονοδιάγραμμα,

α.2) η ολοκλήρωση των βελτιώσεων εντός του χρονοδιαγράμματος θα ήταν δυσανάλογα δαπανηρή,

α.3) οι φυσικές συνθήκες δεν επιτρέπουν έγκαιρες βελτιώσεις στην κατάσταση του υδατικού συστήματος.

β) η παράταση της προθεσμίας, και η αντίστοιχη αιτιολογία, εκτίθενται ειδικά στο οικείο Σχέδιο Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού.

γ) οι παρατάσεις περιορίζονται σε δύο (2) το πολύ περαιτέρω ενημερώσεις του Σχεδίου Διαχείρισης, εκτός από τις περιπτώσεις που οι φυσικές συνθήκες είναι τέτοιες ώστε οι στόχοι να μην είναι δυνατόν να επιτευχθούν εντός της περιόδου αυτής.

δ) το Σχέδιο Διαχείρισης περιλαμβάνει: α) περίληψη των μέτρων τα οποία απαιτούνται σύμφωνα με το άρθρο 12 και τα οποία θεωρούνται αναγκαία για να φθάσουν

προοδευτικά τα υδατικά συστήματα στην απαιτούμενη κατάσταση μέσα στην παραταθείσα προθεσμία, β) τους λόγους για οποιαδήποτε αξιωσημείωτη καθυστέρηση εφαρμογής των εν λόγω μέτρων και γ) το αναμενόμενο χρονοδιάγραμμα για την εφαρμογή τους. Στις ενημερώσεις του Σχεδίου Διαχείρισης περιλαμβάνονται: α) επισκόπηση της εφαρμογής των μέτρων αυτών και β) περίληψη των τυχόν πρόσθετων μέτρων.

5. Είναι δυνατή η επιδίωξη περιβαλλοντικών στόχων λιγότερο αυστηρών από αυτούς που απαιτούνται σύμφωνα με την παράγραφο 1 για συγκεκριμένα υδατικά συστήματα, όταν επηρεάζονται τόσο από ανθρώπινες δραστηριότητες, όπως προβλέπεται στο άρθρο 5, παράγραφος 1, ή η φυσική τους κατάσταση είναι τέτοια ώστε η επίτευξη των στόχων αυτών να είναι ανέφικτη ή δυσανάλογα δαπανηρή, και εφόσον πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) οι περιβαλλοντικές και κοινωνικοοικονομικές ανάγκες που εξυπηρετούνται από την ανθρώπινη αυτή δραστηριότητα δεν μπορούν να επιτευχθούν με άλλα μέσα τα οποία αποτελούν πολύ καλύτερη επιλογή για περιβαλλοντική πρακτική, η οποία δεν συνεπάγεται δυσανάλογο κόστος,

β) Οι Διευθύνσεις Υδάτων σε συνεργασία με τη Δ/νση Υγείας της Περιφέρειας εξασφαλίζουν:

β.1) για τα επιφανειακά ύδατα, ότι επιτυγχάνεται το μέγιστο δυνατό οικολογικό δυναμικό και η καλύτερη δυνατή χημική κατάσταση, δεδομένων των επιπτώσεων που δεν θα μπορούσαν ευλόγως να έχουν αποφευχθεί λόγω της φύσεως της ανθρώπινης δραστηριότητας ή της ρύπανσης,

β.2) για τα υπόγεια ύδατα, τις όσο το δυνατόν λιγότερες μεταβολές στην καλή τους κατάσταση, δεδομένων των επιπτώσεων που δεν θα μπορούσαν ευλόγως να έχουν αποφευχθεί λόγω της φύσεως της ανθρώπινης δραστηριότητας ή της ρύπανσης,

γ) δεν σημειώνεται περαιτέρω υποβάθμιση της κατάστασης του αντίστοιχου υδατικού συστήματος,

δ) ο καθορισμός λιγότερο αυστηρών περιβαλλοντικών στόχων, και η αντίστοιχη αιτιολογία, εκτίθενται ειδικά στο Σχέδιο Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού, οι στόχοι δε αυτοί επανεξετάζονται ανά εξαετία.

6. Προσωρινή υποβάθμιση της κατάστασης των υδατικών συστημάτων δεν συνιστά παράβαση των απαιτήσεων του παρόντος διατάγματος, εάν οφείλεται σε περιστάσεις που απορρέουν από φυσικά αίτια ή από ανωτέρα βία και είναι εξαιρετικές ή δεν θα μπορούσαν ευλόγως να έχουν προβλεφθεί, ιδίως ακραίες πλημμύρες και παρατεταμένες ξηρασίες, ή εάν οφείλεται σε περιστάσεις λόγω ατυχημάτων οι οποίες δεν θα μπορούσαν ευλόγως να έχουν προβλεφθεί, εφόσον σε κάθε περίπτωση πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) λαμβάνονται όλα τα πρακτικά εφικτά μέτρα για να προληφθεί η περαιτέρω υποβάθμιση της κατάστασης και για να μην υπονομευθεί η επίτευξη των στόχων του παρόντος Προεδρικού Διατάγματος σε άλλα υδατικά συστήματα που δεν θίγονται από τις περιστάσεις αυτές,



β) το Σχέδιο Διαχείρισης Λ.Α.Π. καθορίζει τις συνθήκες οι οποίες συνιστούν τις απρόβλεπτες ή εξαιρετικές περιστάσεις, συμπεριλαμβανομένης της θέσπισης των κατάλληλων δεικτών,

γ) τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται στις εξαιρετικές αυτές περιστάσεις περιλαμβάνονται στο Πρόγραμμα Μέτρων και δεν θα υπονομεύσουν την αποκατάσταση της ποιότητας του υδατικού συστήματος μετά τη λήξη των περιστάσεων,

δ) οι επιπτώσεις των εξαιρετικών περιστάσεων ή των περιστάσεων που δεν θα μπορούσαν ευλόγως να έχουν προβλεφθεί εξετάζονται ετησίως και, με την επιφύλαξη των οριζόμενων στην παράγραφο 4 ( εδάφιο α), λαμβάνονται τα πρακτικώς εφικτά μέτρα για την ευλόγως ταχύτερη δυνατή αποκατάσταση του υδατικού συστήματος στην κατάσταση στην οποία βρισκόταν πριν την επέλευση των επιπτώσεων αυτών,

ε) η επόμενη ενημέρωση του Σχεδίου Διαχείρισης Λ.Α.Π., περιλαμβάνει περίληψη των συνεπειών των περιστάσεων και των μέτρων που ελήφθησαν ή θα ληφθούν σύμφωνα με τα εδάφια α και δ.

7. Δεν στοιχειοθετείται παράβαση των διατάξεων του παρόντος Προεδρικού Διατάγματος εφόσον:

7.1) η αδυναμία επίτευξης καλής κατάστασης των υπόγειων υδάτων, καλής οικολογικής κατάστασης ή, κατά περίπτωση, καλού οικολογικού δυναμικού ή πρόληψης της υποβάθμισης της κατάστασης ενός συστήματος επιφανειακών ή υπόγειων υδάτων, οφείλεται σε νέες τροποποιήσεις των φυσικών χαρακτηριστικών του συστήματος επιφανειακών υδάτων ή σε μεταβολές της στάθμης του συστήματος υπόγειων υδάτων, ή

7.2) η αδυναμία πρόληψης της υποβάθμισης από την άριστη στην καλή κατάσταση ενός συστήματος επιφανειακών υδάτων είναι αποτέλεσμα νέων ανθρώπινων δραστηριοτήτων βιώσιμης ανάπτυξης και εφόσον πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) λαμβάνονται όλα τα πρακτικώς εφικτά μέτρα για το μετριασμό των αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση του υδατικού συστήματος,

β) η αιτιολογία των τροποποιήσεων ή των μεταβολών εκτίθεται ειδικά στο Σχέδιο Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού που προβλέπεται στο άρθρο 10 και οι στόχοι αναθεωρούνται ανά εξαετία,

γ) οι λόγοι για τις τροποποιήσεις ή τις μεταβολές αυτές υπαγορεύονται από υπέρτερο δημόσιο συμφέρον και/ή τα οφέλη για το περιβάλλον και την κοινωνία από την επίτευξη των στόχων που εξαγγέλλονται στην παράγραφο 1 υπερκαλύπτονται από τα οφέλη των νέων τροποποιήσεων ή μεταβολών για την υγεία των ανθρώπων, για τη διαφύλαξη της ασφάλειάς τους ή για τη βιώσιμη ανάπτυξη, και

δ) οι ευεργετικοί στόχοι τους οποίους εξυπηρετούν αυτές οι τροποποιήσεις ή μεταβολές των υδατικών συστημάτων δεν μπορούν για τεχνικούς λόγους ή λόγω υπέρμετρου κόστους, να επιτευχθούν με άλλα μέσα που συνιστούν πολύ καλύτερη περιβαλλοντική επιλογή.

8. Η εφαρμογή των παραγράφων 3, 4, 5, 6 και 7 γίνεται κατά τρόπο ώστε να μην αποκλείεται σε μόνιμη βάση ή να μην υπονομεύεται η επίτευξη των στόχων του

παρόντος διατάγματος σε άλλα υδατικά συστήματα της ίδιας περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού και να συνάδει με την εφαρμογή της ισχύουσας εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας για την προστασία του Περιβάλλοντος.

9. Οι Διευθύνσεις Υδάτων σε συνεργασία με τις Δ/νσεις Υγείας των Περιφερειών λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα ώστε η εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου αυτού, ιδίως δε των παραγράφων 3, 4, 5, 6 και 7, να εξασφαλίζει τουλάχιστον το ίδιο επίπεδο προστασίας με αυτό που προβλέπεται στις εκάστοτε κείμενες εθνικές και κοινοτικές διατάξεις.

#### Άρθρο 5

Χαρακτηριστικά περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού (υδατικού διαμερίσματος), επισκόπηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από ανθρώπινες δραστηριότητες.

Οικονομική ανάλυση της χρήσης ύδατος

1. Για κάθε περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού ή για κάθε τμήμα διεθνούς-διασυνοριακής περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού που βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων της περιφέρειας οι Διευθύνσεις Υδάτων της Περιφέρειας:

α) προβαίνουν σε:

- ανάλυση των χαρακτηριστικών της,
- επισκόπηση των επιπτώσεων των ανθρώπινων δραστηριοτήτων στην κατάσταση των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, και
- οικονομική ανάλυση της χρήσης ύδατος, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές των

Παραρτημάτων II και IV του παρόντος, και

β) υποχρεούνται να ολοκληρώσουν το ως άνω έργο μέσα σε 4 μήνες από την δημοσίευση του παρόντος διατάγματος.

2. Οι αναλύσεις και επισκοπήσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 1 επανεξετάζονται και, εάν απαιτείται, ενημερώνονται το αργότερο μέχρι 22.12.2013, στη συνέχεια δε, ανά εξαετία.

#### Άρθρο 6

Μητρώο προστατευόμενων περιοχών

1. Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών καταρτίζουν μητρώο προστατευόμενων περιοχών για κάθε περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού, το οποίο επανεξετάζεται και ενημερώνεται ανά τριετία και το οποίο διαβιβάζουν στην Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων. Η Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων καταρτίζει και αντιστοίχως επανεξετάζει το Εθνικό Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών της χώρας, σύμφωνα με το άρθρο 4, παράγ. 1, στοιχείο ι του ν. 3199/2003, εντός εξαμήνου από την δημοσίευση του παρόντος. Προστατευόμενες περιοχές είναι αυτές που έχουν χαρακτηριστεί ότι έχουν ανάγκη ειδικής προστασίας βάσει ειδικών διατάξεων της κείμενης εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας σχετικά με την προστασία των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων ή τη διατήρηση των οικοτόπων και των ειδών που εξαρτώνται άμεσα από το νερό.

2. Το Εθνικό Μητρώο περιλαμβάνει όλα τα υδατικά συστήματα που προσδιορίζονται δυνάμει του άρθρου 7 παράγραφος 1 και τις προστατευόμενες περιοχές της χώρας που αναφέρονται στο Παράρτημα V του παρόντος διατάγματος.

#### Άρθρο 7

Υδατικά συστήματα που χρησιμοποιούνται για την απόληψη πόσιμου ύδατος

1. Σε κάθε περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού, οι αρμόδιες Διευθύνσεις Υδάτων με τη σύμφωνη γνώμη των Δ/νσεων Υγείας της Περιφέρειας προσδιορίζουν:

α) όλα τα υδατικά συστήματα που χρησιμοποιούνται για την απόληψη ύδατος με σκοπό την ανθρώπινη κατανάλωση και παρέχουν κατά μέσον όρο άνω των 10 m<sup>3</sup> ημερησίως ή εξυπηρετούν περισσότερα από 50 άτομα, και

β) τα υδατικά συστήματα που προορίζονται για τέτοια χρήση μελλοντικά.

Οι Διευθύνσεις Υδάτων με τη σύμφωνη γνώμη των Δ/νσεων Υγείας της Περιφέρειας, παρακολουθούν τα υδατικά συστήματα τα οποία παρέχουν κατά μέσο όρο άνω των 100 m<sup>3</sup> ημερησίως, σύμφωνα με το Παράρτημα III του παρόντος διατάγματος.

2. Για κάθε υδατικό σύστημα που προσδιορίζεται κατά τη παράγραφο 1, εκτός της τήρησης των περιβαλλοντικών στόχων του άρθρου 4 σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος διατάγματος, συμπεριλαμβανομένων των ποιοτικών προτύπων που καθορίζονται σύμφωνα με το άρθρο 13 (παρ. 3, 4 και 5), η Δ/νση Υδάτων και η Δ/νση Υγείας της Περιφέρειας εξασφαλίζει ότι, με το καθεστώς επεξεργασίας του νερού που εφαρμόζεται σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία, το νερό που προκύπτει πληροί τις απαιτήσεις της κείμενης νομοθεσίας σχετικά με την ποιότητα του πόσιμου νερού κατ' εφαρμογή της υπ' αριθμ. Υ2/2600/2001 κοινής υπουργικής απόφασης (Β' 892).

3. Οι αρμόδιες Διευθύνσεις Υδάτων με τη σύμφωνη γνώμη των Δ/νσεων Υγείας της Περιφέρειας εξασφαλίζουν την προσήκουσα προστασία των προσδιοριζόμενων υδατικών συστημάτων με σκοπό να αποφευχθεί η υποβάθμιση της ποιότητάς τους και κατ' επέκταση να μειωθεί ο βαθμός καθαρισμού που απαιτείται για την παραγωγή πόσιμου ύδατος. Είναι δυνατό, με απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας, μετά από εισήγηση της αρμόδιας Διεύθυνσης Υδάτων και Υγείας και γνώμη του Περιφερειακού Συμβουλίου Υδάτων, σύμφωνα με το άρθρο 6 (παρ. 2) του ν. 3199/2003, να καθορίζονται ζώνες ασφαλείας για τα ως άνω υδατικά συστήματα. Με τις ίδιες αποφάσεις, όταν κρίνεται αναγκαίο, τίθενται όροι, απαγορεύσεις και περιορισμοί δραστηριοτήτων και χρήσεων.

#### Άρθρο 8

Ανάκτηση του κόστους για υπηρεσίες ύδατος

1. Για την ανάκτηση κόστους που αφορά τις υπηρεσίες ύδατος, συμπεριλαμβανομένου και του κόστους για το περιβάλλον και τους φυσικούς πόρους, απαιτείται σχετική οικονομική ανάλυση σύμφωνα με το άρθρο 12 του ν. 3199/2003, η οποία πραγματοποιείται κατά τα οριζόμενα στο Παράρτημα IV του παρόντος διατάγματος και σύμφωνα με την αρχή «ο ρυπαίνων πληρώνει».

2. Οι γενικοί κανόνες κοστολόγησης και τιμολόγησης των υδάτων, συμπεριλαμβανομένης της ανάκτησης κόστους, εγκρίνονται με απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων, μετά από εισήγηση της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων και γνώμη της Κεντρικής Γνωμοδοτικής Επιτροπής Υδάτων που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, σύμφωνα με το άρθρο 4 (παρ. 1 εδ. δ και παρ. 3) του ως άνω νόμου.

[Αρχή Τροποποίησης]«3. Η Ειδική Γραμματεία Υδάτων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής διαμορφώνει, εποπτεύει, αξιολογεί και συντονίζει την πολιτική, τιμολόγησης των υπηρεσιών ύδατος, όπως προβλέπεται στο άρθρο 4 (παρ.1 εδάφιο ε΄ και παράγραφος 4) του ν. 3199/2003. Με αποφάσεις του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και, εφόσον απαιτείται, του κατά περίπτωση συναρμόδιου Υπουργού, μετά από εισήγηση της ΕΓΥ, είναι δυνατόν να θεσπίζονται κανόνες και μέτρα που θα εξειδικεύουν την τιμολογιακή πολιτική των υδάτων.» - ΠΡΟΣΘ. ΝΕΑΣ ΠΑΡ. 3 ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 8 ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΑΝΑΡΙΘΜΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡ. ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡ. 2 ΤΟΥ ΑΡΘ. 5ο ΤΟΥ Ν. 4117/13, ΦΕΚ-29 Α/5-2-13 [Τέλος Τροποποίησης]

4.(3). Για την επίτευξη των στόχων της παραγράφου 1 πρέπει μέχρι το 2010:

α) οι πολιτικές τιμολόγησης του ύδατος να παρέχουν κατάλληλα κίνητρα στους χρήστες για να χρησιμοποιούν αποτελεσματικά τους υδατικούς πόρους και κατά συνέπεια συμβάλλουν στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων που προβλέπονται στο άρθρο 4 του παρόντος,

β) να καθιερωθεί κατάλληλη συμβολή των διαφόρων χρήσεων ύδατος, διακρινόμενων, τουλάχιστον, σε βιομηχανία, νοικοκυριά και γεωργία, στην ανάκτηση του κόστους των υπηρεσιών ύδατος, βάσει της οικονομικής ανάλυσης που διενεργείται σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου αυτού.

5.(4). Στα Σχέδια Διαχείρισης κάθε λεκάνης απορροής ποταμού που εκπονούνται από τις αρμόδιες Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών, αναφέρονται οι προγραμματιζόμενες ενέργειες για την εφαρμογή των παραγράφων 1 και 2, που θα συμβάλουν στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων του άρθρου 4, καθώς και η συμβολή των διαφόρων χρήσεων ύδατος στην ανάκτηση του κόστους των υπηρεσιών ύδατος.

6.(5). Για την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος άρθρου είναι δυνατόν να θεσπίζονται συγκεκριμένα προληπτικά ή διορθωτικά μέτρα στο πλαίσιο εφαρμογής του ν. 3199/2003, για την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων του παρόντος διατάγματος.

7.(6). Οι διατάξεις των παραγράφων 2 (δεύτερη περίπτωση) και 3, είναι δυνατό να μην εφαρμόζονται για μια συγκεκριμένη δραστηριότητα χρήσης ύδατος, εφόσον αυτό δεν θίγει τους σκοπούς και την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων του παρόντος διατάγματος. Οι Περιφέρειες γνωστοποιούν στην Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων τους λόγους για τους οποίους δεν εφαρμόζουν πλήρως την παράγραφο 2 (δεύτερη περίπτωση) στα Σχέδια Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού, προκειμένου μέσω αυτής να ενημερωθεί σχετικά η Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

Συνδυασμένη προσέγγιση για τον έλεγχο των σημειακών και διάχυτων πηγών ρύπανσης

1. Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών ελέγχουν τις απορρίψεις στα επιφανειακά ύδατα, οι οποίες αναφέρονται στην παράγραφο 2, σύμφωνα με τη συνδυασμένη προσέγγιση, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 (παρ. 4) και περιγράφεται στο παρόν άρθρο.

2. Οι Διευθύνσεις Υδάτων της Περιφέρειας διενεργούν ελέγχους:

α) για τις εκπομπές σύμφωνα με τις Καλύτερες Διαθέσιμες Τεχνικές ή

β) για την τήρηση των οριακών τιμών εκπομπής που έχουν καθορισθεί ή καθορίζονται με ειδικές διατάξεις ή

γ) για τις διάχυτες πηγές ρύπανσης, συμπεριλαμβανομένης κατά περίπτωση της εφαρμογής Βέλτιστων Περιβαλλοντικών Πρακτικών.

Οι ανωτέρω έλεγχοι καθορίζονται ειδικότερα:

- στο ν. 3010/2002 (Α' 91) και στις υπ' αριθμ. 11014/2003 (Β' 332) και 37111/2003 (Β' 1391) κοινές υπουργικές αποφάσεις που εκδόθηκαν σε συμμόρφωση με την οδηγία 96/61/ΕΚ,

- στην υπ' αριθμ. 5673/400/1997 κοινή υπουργική απόφαση (Β' 192) «για την επεξεργασία των αστικών λυμάτων» που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 91/271/ΕΟΚ,

- στην υπ' αριθμ. 16190/1335/1997 κοινή υπουργική απόφαση (Β' 519) «σχετικά με τον καθορισμό μέτρων και όρων για την προστασία των νερών από τη νιτρορύπανση γεωργικής προέλευσης» που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 91/676/ΕΟΚ,

- στις εθνικές διατάξεις που εκδίδονται σε συμμόρφωση με κοινοτικές οδηγίες κατ' εφαρμογή του άρθρου 16 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ,

- στις εθνικές διατάξεις που έχουν εκδοθεί σε συμμόρφωση με αντίστοιχες κοινοτικές οδηγίες και αναφέρονται στο Παράρτημα VI του παρόντος διατάγματος,

- σε οιοδήποτε άλλες σχετικές διατάξεις της εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας, και διενεργούνται το αργότερο μέχρι 22.12.2012, εκτός εάν ορίζεται άλλως στην παραπάνω σχετική νομοθεσία.

3. Όταν ένας ποιοτικός στόχος ή ένα ποιοτικό πρότυπο, που έχει καθορισθεί είτε σύμφωνα με την εθνική και κοινοτική νομοθεσία που αναφέρεται στο Παράρτημα VI του παρόντος, είτε σύμφωνα με οποιοδήποτε άλλο εθνικό ή κοινοτικό νομοθέτημα, απαιτεί αυστηρότερα όρια τιμών από αυτά που προβλέπονται στις διατάξεις της παραγράφου 2, καθορίζονται κατ' αναλογία και αυστηρότεροι έλεγχοι εκπομπών.

## Άρθρο 10

Σχέδιο Διαχείρισης περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού (υδατικού διαμερίσματος)

1. Το Σχέδιο Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού για κάθε περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού, καταρτίζεται και εγκρίνεται σύμφωνα με τη διαδικασία και τα κριτήρια που προβλέπονται στο άρθρο 7 του ν. 3199/2003 μετά από γνώμη του

Περιφερειακού Συμβουλίου Υδάτων και σύμφωνη γνώμη της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων και δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

2. Το Σχέδιο Διαχείρισης περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού περιλαμβάνει υποχρεωτικά τις πληροφορίες που αναφέρονται αναλυτικά στο Παράρτημα VII του παρόντος διατάγματος, συμπεριλαμβανομένου του Προγράμματος Μέτρων και του Προγράμματος Παρακολούθησης της κατάστασης των νερών σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν. 3199/2003. Το περιεχόμενο των Προγραμμάτων αυτών καθορίζεται στα άρθρα 11 και 12 του παρόντος διατάγματος.

3. Το Σχέδιο Διαχείρισης περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού καταρτίζεται και εγκρίνεται το αργότερο μέχρι 22.12.2009 ενώ αναθεωρείται και ενημερώνεται το αργότερο μέχρι 22.12.2015 και στη συνέχεια ανά βετία.

Κάθε ενημέρωση περιλαμβάνει τις πληροφορίες που αναφέρονται στο Παράρτημα VII του παρόντος διατάγματος.

4. Σε περίπτωση διεθνούς περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού που εκτείνεται στην Ελληνική Επικράτεια και στην Επικράτεια άλλου κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η Εθνική Επιτροπή Υδάτων διεξάγει τις αναγκαίες συνεννοήσεις με την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους για την κατάρτιση ενιαίου Διεθνούς Σχεδίου Διαχείρισης. Σε περίπτωση που επιτευχθεί σχετική συμφωνία η Δ/ση Υδάτων της Περιφέρειας συνεργάζεται με την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους για την κατάρτιση του εν λόγω ενιαίου Διεθνούς Σχεδίου Διαχείρισης. Εφόσον δεν καταρτισθεί τέτοιο Σχέδιο, η ως άνω αρμόδια Δ/ση καταρτίζει Σχέδιο Διαχείρισης που καλύπτει τουλάχιστον το μέρος της διεθνούς περιοχής λεκάνης απορροής που βρίσκεται στα διοικητικά της όρια μέσα στην Ελληνική Επικράτεια

5. Σε περίπτωση διεθνούς περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού η οποία εκτείνεται στην Ελληνική Επικράτεια και στην Επικράτεια τρίτου κράτους μη μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η Εθνική Επιτροπή Υδάτων διεξάγει τις αναγκαίες συνεννοήσεις με την αρμόδια αρχή του τρίτου κράτους για την κατάρτιση ενιαίου Διεθνούς Σχεδίου Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού. Σε περίπτωση που επιτευχθεί σχετική συμφωνία η Δ/ση Υδάτων της Περιφέρειας συνεργάζεται με την αρμόδια αρχή του εν λόγω κράτους για την κατάρτιση ενιαίου Διεθνούς Σχεδίου Διαχείρισης. Εφόσον η κατάρτιση τέτοιου Σχεδίου είναι ανέφικτη, η ως άνω αρμόδια Δ/ση καταρτίζει Σχέδιο Διαχείρισης το οποίο καλύπτει τουλάχιστον το τμήμα της διεθνούς περιοχής λεκάνης απορροής που βρίσκεται στα διοικητικά της όρια μέσα στην Ελληνική Επικράτεια.

6. Είναι δυνατόν τα Σχέδια Διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμών να συμπληρώνονται με την κατάρτιση λεπτομερέστερων προγραμμάτων και Σχεδίων Διαχείρισης ανά υπολεκάνη, τομέα, θέμα ή τύπο νερού, προκειμένου να αντιμετωπίζονται ειδικά θέματα διαχείρισης των νερών. Η εφαρμογή των μέτρων αυτών γίνεται τηρουμένων των λοιπών διατάξεων του παρόντος διατάγματος.

#### Άρθρο 11

Πρόγραμμα Παρακολούθησης της κατάστασης των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων καθώς και των προστατευόμενων περιοχών

1. Το Πρόγραμμα Παρακολούθησης της κατάστασης των νερών που συνιστά μέρος του Σχεδίου Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού, καταρτίζεται και εγκρίνεται σύμφωνα με το άρθρο 5, (παραγ. 5 εδαφ. ζ) του ν. 3199/2003, με τους όρους και τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 8 του ίδιου νόμου. Το Πρόγραμμα αυτό αποβλέπει στη δημιουργία μιας συνεκτικής και συνολικής εικόνας της κατάστασης των νερών σε κάθε περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού.

α) για τα επιφανειακά ύδατα, το Πρόγραμμα καλύπτει:

- τον όγκο και τη στάθμη ή το ρυθμό ροής στο μέτρο που αφορά την οικολογική και τη χημική τους κατάσταση και το οικολογικό τους δυναμικό,
- την οικολογική και τη χημική τους κατάσταση και το οικολογικό τους δυναμικό,

β) για τα υπόγεια ύδατα, το Πρόγραμμα καλύπτει την παρακολούθηση της ποσοτικής και της χημικής τους κατάστασης, λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις της εκάστοτε κείμενης εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας για την προστασία των υπόγειων υδάτων,

γ) για τις προστατευόμενες περιοχές, το Πρόγραμμα συμπληρώνεται με τις προδιαγραφές που περιέχονται στην ισχύουσα νομοθεσία με την οποία έχουν καθοριστεί οι επιμέρους προστατευόμενες περιοχές.

2. Τα Προγράμματα αυτά τίθενται σε εφαρμογή το αργότερο μέχρι 23.12.2006. Η ως άνω παρακολούθηση πρέπει να συμφωνεί με τις απαιτήσεις του Παραρτήματος ΙΙΙ του παρόντος.

3. Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι τυποποιημένες μέθοδοι για την ανάλυση και την παρακολούθηση της κατάστασης των νερών καθορίζονται σύμφωνα με την διαδικασία του άρθρου 21 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

4. Τα συλλεγόμενα στοιχεία από την παρακολούθηση της κατάστασης των υδάτων καταχωρούνται μετά από συνεργασία των αρμόδιων υπηρεσιών και φορέων όπως ορίζονται σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 4 του ν. 3199/2003 σε βάση υδρολογικών και μετεωρολογικών δεδομένων, σύμφωνα με την παραγ. 5 (εδαφ. ζ) του άρθρου 5 του ν. 3199/2003.

## Άρθρο 12

### Πρόγραμμα Μέτρων

1. Το Πρόγραμμα Μέτρων συνιστά μέρος του Σχεδίου Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού. Καταρτίζεται και εγκρίνεται από την οικεία Διεύθυνση Υδάτων της Περιφέρειας σύμφωνα με το άρθρο 5 παραγρ. 5 (εδαφ. γ και δ) του ν. 3199/2003, με τους όρους και τη διαδικασία που προβλέπονται στο άρθρο 8 του ίδιου νόμου.

2. Για την κατάρτιση του Προγράμματος Μέτρων λαμβάνονται υπόψη τα αποτελέσματα των αναλύσεων που απαιτούνται σύμφωνα με το άρθρο 5, ώστε να επιτευχθούν οι περιβαλλοντικοί στόχοι που προβλέπονται στο άρθρο 4 του παρόντος διατάγματος.

3. Το Πρόγραμμα Μέτρων περιλαμβάνει «βασικά μέτρα» και «συμπληρωματικά μέτρα», το αναλυτικό περιεχόμενο των οποίων εκτίθεται παρακάτω.

4. «Βασικά μέτρα» είναι οι ελάχιστες απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται και συνίστανται σε:

α) μέτρα που απαιτούνται για την εφαρμογή της κοινοτικής νομοθεσίας για την προστασία των υδάτων, συμπεριλαμβανομένων των μέτρων που απαιτούνται δυνάμει της νομοθεσίας που προσδιορίζεται στο άρθρο 9 και στο Παράρτημα VIII (Τμήμα Α) του παρόντος διατάγματος,

β) μέτρα που κρίνονται κατάλληλα για την ανάκτηση του κόστους των υπηρεσιών νερού σύμφωνα με το άρθρο 8 του παρόντος,

γ) μέτρα για την προαγωγή μιας αποτελεσματικής και βιώσιμης χρήσης ύδατος προκειμένου να μην διακυβεύεται η επίτευξη των στόχων, οι οποίοι καθορίζονται στο άρθρο 4,

δ) μέτρα για τη ικανοποίηση των απαιτήσεων του άρθρου 7, συμπεριλαμβανομένων των μέτρων για τη διαφύλαξη της ποιότητας των υδάτων, προκειμένου να μειωθεί το επίπεδο της επεξεργασίας καθαρισμού, το οποίο απαιτείται για την παραγωγή ποσίμου ύδατος,

ε) ελέγχους που διέπουν την απόληψη γλυκών επιφανειακών και υπόγειων υδάτων και τη συγκέντρωσή τους σε ταμιευτήρες ή δεξαμενές γλυκών επιφανειακών υδάτων. Στους ελέγχους συμπεριλαμβάνονται η κατάρτιση μητρώου ή μητρώων απολήψεων υδάτων και η απαίτηση έκδοσης εκ των προτέρων άδειας για την παραπάνω απόληψη και συγκέντρωση. Οι έλεγχοι αυτοί θα επανεξετάζονται περιοδικώς και, όπου είναι απαραίτητο, θα επικαιροποιούνται. Οι Διευθύνσεις Υδάτων της Περιφέρειας είναι δυνατό να εξαιρούν από τους ελέγχους αυτούς απολήψεις και συγκεντρώσεις, οι οποίες δεν έχουν σημαντική επίπτωση στην κατάσταση των υδάτων,

στ) ελέγχους, συμπεριλαμβανομένης της απαίτησης έκδοσης εκ των προτέρων άδειας για τον τεχνητό εμπλουτισμό ή αύξηση της παροχής των υπόγειων υδατικών συστημάτων. Τα χρησιμοποιούμενα ύδατα μπορεί να προέρχονται από οιαδήποτε επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα, εφόσον η χρησιμοποίηση της πηγής αυτής δεν θέτει σε κίνδυνο την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων που καθορίζονται για την πηγή ή για τα εμπλουτιζόμενα υπόγεια υδατικά συστήματα. Οι έλεγχοι αυτοί επανεξετάζονται περιοδικά και, εφόσον χρειάζεται, επικαιροποιούνται,

ζ) μέτρα για σημειακές πηγές απορρίψεων, οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν ρύπανση. Τα μέτρα αυτά μπορεί να είναι περιβαλλοντικοί όροι, η έγκριση των οποίων γίνεται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, στους οποίους συμπεριλαμβάνεται μεταξύ άλλων η απαγόρευση διοχέτευσης ρύπων στα ύδατα. Οι έλεγχοι τήρησης των όρων αυτών διενεργούνται σύμφωνα με την κείμενη σχετική νομοθεσία, συμπεριλαμβανομένων των ελέγχων που διενεργούνται σύμφωνα με τα άρθρα 9 και 13. Τα συστήματα ελέγχων επανεξετάζονται περιοδικώς και, εφόσον χρειάζεται, επικαιροποιούνται,

η) μέτρα για την πρόληψη ή τον έλεγχο της διοχέτευσης ρύπων από διάχυτες πηγές ικανές να προκαλέσουν ρύπανση. Τα μέτρα αυτά μπορεί να είναι περιβαλλοντικοί όροι, η έγκριση των οποίων γίνεται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, όπως η απαγόρευση διοχέτευσης ρύπων στα ύδατα, όταν αυτό δεν προβλέπεται από άλλη σχετική νομοθεσία. Τα μέτρα αυτά επανεξετάζονται περιοδικά και, εφόσον χρειάζεται, επικαιροποιούνται,



θ) μέτρα για οιοσδήποτε άλλες σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στην κατάσταση του ύδατος που προσδιορίζεται δυνάμει του άρθρου 5 και του Παραρτήματος II του παρόντος. Τα μέτρα αυτά περιλαμβάνουν ειδικότερα μέτρα που εξασφαλίζουν ότι οι υδρομορφολογικές συνθήκες των υδατικών συστημάτων είναι συμβατές με την επιδίωξη της απαιτούμενης οικολογικής κατάστασης ή του καλού οικολογικού δυναμικού για τα υδατικά συστήματα, τα οποία χαρακτηρίζονται τεχνητά ή ισχυρά τροποποιημένα. Οι έλεγχοι προς το σκοπό αυτό μπορεί να λάβουν τη μορφή απαίτησης για τη χορήγηση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, όταν η απαίτηση αυτή δεν προβλέπεται από άλλη εθνική ή κοινοτική νομοθεσία. Τα συστήματα ελέγχων επανεξετάζονται περιοδικά και, εφόσον χρειάζεται, επικαιροποιούνται,

ι) απαγόρευση των απορρίψεων ρύπων απευθείας στα υπόγεια ύδατα, με την επιφύλαξη των διατάξεων του εδαφίου αυτού.

Με απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας, μετά από εισήγηση της Διεύθυνσης Υδάτων της Περιφέρειας, είναι δυνατόν, κατ'εξάιρεση, να επιτραπεί η επανέγχυση ύδατος το οποίο χρησιμοποιείται για γεωθερμικούς σκοπούς στον ίδιο υδροφόρο ορίζοντα.

Με απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας, μετά από εισήγηση της Διεύθυνσης Υδάτων της Περιφέρειας είναι δυνατόν, ορίζοντας στην απόφαση αυτή τις σχετικές προϋποθέσεις, σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ.6) του ν. 3199/2003, να επιτρέπεται:

- έγχυση υδάτων που περιέχουν ουσίες οι οποίες προέρχονται από εργασίες αναζήτησης και εξαγωγής υδρογονανθράκων ή από μεταλλευτικές δραστηριότητες, και την έγχυση υδάτων για τεχνικούς λόγους, σε γεωλογικούς σχηματισμούς από τους οποίους έχουν εξαχθεί υδρογονάνθρακες ή άλλες ουσίες ή σε γεωλογικούς σχηματισμούς οι οποίοι, για φυσικούς λόγους, είναι μονίμως ακατάλληλοι για άλλους σκοπούς. Οι εγχύσεις αυτές δεν επιτρέπεται να περιέχουν άλλες ουσίες πλην εκείνων που προέρχονται από τις προαναφερόμενες εργασίες,

- επανέγχυση υπόγειων υδάτων που αντλούνται από ορυχεία και λατομεία ή που συνδέονται με την κατασκευή ή τη συντήρηση έργων πολιτικού μηχανικού,

- έγχυση φυσικού νερού ή επεξεργασμένων λυμάτων για τον τεχνητό εμπλουτισμό των υδροφόρων,

- “έγχυση ρευμάτων διοξειδίου του άνθρακα για την αποθήκευση σε γεωλογικούς σχηματισμούς οι οποίοι, για φυσικούς λόγους, είναι μόνιμα ακατάλληλοι για άλλους σκοπούς, υπό τον όρο ότι η έγχυση αυτή πραγματοποιείται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της κείμενης σχετικής νομοθεσίας που έχει εκδοθεί σε συμμόρφωση με την οδηγία 2009/31/ΕΚ ή εξαιρείται από το πεδίο εφαρμογής της εν λόγω νομοθεσίας».. - ΠΡΟΣΘ. ΝΕΑΣ ΠΕΡΙΠΤ. ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ 'ΑΡΙΘΜ. 48416/2037/Ε.103/11 (ΦΕΚ 2516 Β/7-11-2011) ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΟΥΡΓΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ-ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

- έγχυση φυσικού αερίου ή υγραερίου (LPG) για λόγους αποθήκευσης σε γεωλογικούς σχηματισμούς οι οποίοι, για φυσικούς λόγους, είναι μόνιμως ακατάλληλοι για άλλους σκοπούς,

- έγχυση φυσικού αερίου ή υγραερίου (LPG) για λόγους αποθήκευσης σε άλλους γεωλογικούς σχηματισμούς όταν υπάρχει επιτακτική ανάγκη για την ασφάλεια του εφοδισμού σε αέριο, και όταν η έγχυση πραγματοποιείται κατά τρόπο που δεν παρουσιάζει ή δεν θα παρουσιάσει κίνδυνο υποβάθμισης της ποιότητας των υπόγειων υδάτων υποδοχής,

- κατασκευαστικές, οικοδομικές και άλλες εργασίες πολιτικού μηχανικού, καθώς και παρόμοιες δραστηριότητες, επί ή εντός του εδάφους που έρχεται σε επαφή με τα υπόγεια ύδατα. Οι δραστηριότητες αυτές επιτρέπονται μόνο εφόσον διεξάγονται σύμφωνα με τις ισχύουσες σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας,

- απορρίψεις μικρών ποσοτήτων ουσιών οι οποίες πραγματοποιούνται για επιστημονικούς λόγους για το χαρακτηρισμό, την προστασία ή την αποκατάσταση υδατικών συστημάτων και οι οποίες περιορίζονται αυστηρά στην απαιτούμενη ποσότητα, εφόσον οι προαναφερόμενες απορρίψεις δεν θέτουν σε κίνδυνο την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων που καθορίζονται για τα εν λόγω υπόγεια υδατικά συστήματα.

ι.α) ειδικά μέτρα λαμβάνονται κατ' εφαρμογή του άρθρου 13: (α) για την εξάλειψη της ρύπανσης επιφανειακών υδάτων από τις ουσίες προτεραιότητας που προσδιορίζονται από την Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων σύμφωνα με το άρθρο 16 παράγραφος 2 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ, και (β) για την προσδευτική μείωση της ρύπανσης από άλλες ουσίες η οποία, διαφορετικά, θα εμπόδιζε την επίτευξη των στόχων του άρθρου 4 για τα επιφανειακά υδατικά συστήματα,

ι.β) μέτρα που είναι απαραίτητα για την πρόληψη σημαντικών διαρροών ρύπων από τεχνικές εγκαταστάσεις και για την πρόληψη και/ή τη μείωση των επιπτώσεων από επεισόδια ρύπανσης λόγω ατυχήματος, όπως π.χ. μετά από πλημμύρες. Στα μέτρα αυτά περιλαμβάνεται η εφαρμογή διατάξεων-συστημάτων για ανίχνευση ή προειδοποίηση τέτοιων γεγονότων, συμπεριλαμβανομένων, στην περίπτωση των ατυχημάτων που δεν θα μπορούσαν να έχουν ευλόγως προβλεφθεί, όλων των κατάλληλων μέτρων για τη μείωση των κινδύνων στα υδατικά οικοσυστήματα.

5. «Συμπληρωματικά μέτρα» είναι τα μέτρα που καταρτίζονται και τίθενται σε εφαρμογή επιπλέον των βασικών μέτρων, με σκοπό την επίτευξη των στόχων που καθορίζονται στο άρθρο 4. Τα μέτρα αυτά περιλαμβάνονται στο Παράρτημα VIII του παρόντος διατάγματος.

6. Όταν τα στοιχεία παρακολούθησης ή άλλα στοιχεία υποδεικνύουν ότι δεν είναι πιθανόν να επιτευχθούν οι στόχοι που τίθενται δυνάμει του άρθρου 4 για το υδατικό σύστημα, η Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα ώστε:

α) να διερευνώνται τα αίτια της πιθανής αποτυχίας,

β) να εξετάζονται οι σχετικές άδειες και λοιπές διοικητικές πράξεις και να αναθεωρούνται εφόσον συντρέχει περίπτωση,

γ) να αναθεωρούνται και να προσαρμόζονται τα Προγράμματα Παρακολούθησης εφόσον συντρέχει περίπτωση, και

δ) να θεσπίζονται τα πρόσθετα μέτρα που είναι αναγκαία προκειμένου να επιτευχθούν οι εν λόγω στόχοι, συμπεριλαμβανομένης, εφόσον συντρέχει περίπτωση, της θέσπισης

αυστηρότερων περιβαλλοντικών προτύπων σύμφωνα με τις διαδικασίες που προβλέπονται στο Παράρτημα ΙΙΙ του παρόντος διατάγματος .

Όταν τα αίτια αυτά οφείλονται σε περιστάσεις που απορρέουν από φυσικά αίτια ή από ανωτέρα βία και είναι εξαιρετικές ή δεν μπορούσαν ευλόγως να έχουν προβλεφθεί, ιδίως ακραίες πλημμύρες και παρατεταμένες ξηρασίες, η Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων μπορεί να αποφασίζει ότι η λήψη πρόσθετων μέτρων είναι αδύνατη, με την επιφύλαξη του άρθρου 4, παράγραφος 6.

7. Κατά την εφαρμογή των μέτρων που θεσπίζονται σύμφωνα με την παράγραφο 3, οι Διευθύνσεις Υδάτων της Περιφέρειας λαμβάνουν όλα τα κατάλληλα μέτρα για να μην αυξηθεί η ρύπανση των θαλάσσιων υδάτων. Με την επιφύλαξη της ισχύουσας νομοθεσίας, η εφαρμογή μέτρων που λαμβάνονται σύμφωνα με την παράγραφο 3 δεν επιτρέπεται να οδηγεί, αμέσως ή εμμέσως, στην αύξηση της ρύπανσης των επιφανειακών υδάτων. Η απαίτηση αυτή δεν ισχύει εάν τούτο θα είχε ως αποτέλεσμα την αύξηση της ρύπανσης του όλου περιβάλλοντος.

8. Τα Προγράμματα Μέτρων καταρτίζονται το αργότερο μέχρι 22.12.2009 και όλα τα μέτρα είναι έτοιμα προς εφαρμογή το αργότερο μέχρι 22.12.2012.

9. Τα Προγράμματα Μέτρων ενημερώνονται και, αν είναι ανάγκη, αναθεωρούνται, το αργότερο μέχρι 22.12.2015 και στη συνέχεια, ανά βετία. Κάθε νέο ή αναθεωρημένο μέτρο που θεσπίζεται δυνάμει ενός ενημερωμένου Προγράμματος, πρέπει να είναι έτοιμο προς εφαρμογή εντός τριών ετών από τη θέσπισή του.

βλ. την υπ' αριθμ. 135275/17 (ΦΕΚ 1751 Β/22-05-2017) απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων σχετικά με : Έγκριση γενικών κανόνων κοστολόγησης και τιμολόγησης υπηρεσιών ύδατος. Μέθοδος και διαδικασίες για την ανάκτηση κόστους των υπηρεσιών ύδατος στις διάφορες χρήσεις του.

### Άρθρο 13

#### Πρόγραμμα Ειδικών Μέτρων κατά της ρύπανσης

1. Οι Περιφερειακές Διευθύνσεις Υδάτων καταρτίζουν Πρόγραμμα Ειδικών Μέτρων κατά της ρύπανσης των υδάτων, σύμφωνα με το άρθρο 9 (παραγ. 2 και 4) του νόμου 3199/2003 μετά από γνώμη του Περιφερειακού Συμβουλίου Υδάτων και σύμφωνη γνώμη της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων, από μεμονωμένους ρύπους ή ομάδες ρύπων που αποτελούν σημαντικό κίνδυνο για το υδατικό περιβάλλον ή μέσω αυτού, συμπεριλαμβανομένων των κινδύνων για τα ύδατα που χρησιμοποιούνται για την άντληση πόσιμου ύδατος. Το Πρόγραμμα Ειδικών Μέτρων δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

2. Οι ρύποι αυτοί αφορούν στις ουσίες προτεραιότητας όπως ορίζονται στο άρθρο 2 (παραγ. κστ) του ν. 3199/2003, οι οποίες προσδιορίζονται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 16 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Ο κατάλογος των ουσιών προτεραιότητας περιλαμβάνεται στο Παράρτημα ΙΧ του παρόντος διατάγματος.

3. Τα ποιοτικά πρότυπα που αφορούν στις συγκεντρώσεις των ουσιών προτεραιότητας στα επιφανειακά ύδατα, τα ιζήματα και το βιόκοσμο, καθορίζονται από τις κείμενες εθνικές και κοινοτικές διατάξεις και αναθεωρούνται από την Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 16 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

4. Σε περίπτωση που, για ουσίες του καταλόγου ουσιών προτεραιότητας, δεν υπάρχει συμφωνία σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης, τα ποιοτικά περιβαλλοντικά πρότυπα για τις εν λόγω ουσίες καθορίζονται εντός του πρώτου εξαμήνου του έτους 2007, με απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων μετά από εισήγηση της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων για όλα τα επιφανειακά ύδατα που επηρεάζονται από την απόρριψη των ουσιών αυτών. Οι έλεγχοι των κύριων πηγών των εν λόγω απορρίψεων, γίνεται με βάση, μεταξύ άλλων, την εξέταση όλων των τεχνικών επιλογών περιορισμού.

5. Για τις ουσίες που προστίθενται μεταγενέστερα στον κατάλογο ουσιών προτεραιότητας, τα σχετικά ποιοτικά περιβαλλοντικά πρότυπα εφόσον δεν υπάρχει συμφωνία σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης, καθορίζονται με τον ίδιο ως άνω τρόπο, πέντε χρόνια μετά την ημερομηνία προσθήκης στον κατάλογο.

#### Άρθρο 14

Πρόγραμμα ειδικών μέτρων για την πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης των υπόγειων υδάτων

1. Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών θεσπίζουν Πρόγραμμα Ειδικών Μέτρων κατά της ρύπανσης για την πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης των υπόγειων υδάτων, σύμφωνα με το άρθρο 9 (παραγ. 3 και 4) του νόμου 3199/2003 μετά από γνώμη του Περιφερειακού Συμβουλίου Υδάτων και σύμφωνη γνώμη της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων. Τα μέτρα αυτά αποσκοπούν στην επίτευξη του στόχου της καλής χημικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων σύμφωνα με το άρθρο 4, παράγραφος 1, εδάφιο β) και θεσπίζονται σε συμμόρφωση με αντίστοιχα μέτρα που υιοθετούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 17 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

2. Το Πρόγραμμα Ειδικών Μέτρων για τα υπόγεια νερά, περιλαμβάνεται στο Πρόγραμμα Μέτρων που προβλέπεται στο άρθρο 12 του παρόντος.

3. Σε περίπτωση που δεν έχουν καθορισθεί κριτήρια σε κοινοτικό επίπεδο για τη θέσπιση ειδικών μέτρων πρόληψης και ελέγχου της ρύπανσης των υπόγειων υδάτων, με απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων μετά από εισήγηση της Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων, καθορίζονται τα κατάλληλα εθνικά κριτήρια. Στην περίπτωση αυτή, η αναστροφή της τάσης λαμβάνει ως εναρκτήριο σημείο της το 75%, κατ' ανώτατο όριο, του επιπέδου των ποιοτικών προδιαγραφών που προβλέπονται στην υφιστάμενη κοινοτική νομοθεσία η οποία εφαρμόζεται στα υπόγεια ύδατα.

#### Άρθρο 15

Διαδικασία δημοσιοποίησης των Σχεδίων Διαχείρισης

Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών μεριμνούν για την ουσιαστική συμμετοχή του κοινού και των φορέων εκπροσώπησης του, συμπεριλαμβανομένων των χρηστών, στις διαδικασίες προστασίας και διαχείρισης των νερών και ιδίως στη διαδικασία εκπόνησης, αναθεώρησης και την ενημέρωση των σχεδίων διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού. Για το σκοπό αυτό και σε εφαρμογή της παραγράφου 5 εδάφιο (στ) του ν. 3199/2003, για κάθε περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού θέτουν στη διάθεση του κοινού, τα προσχέδια διαχείρισης των λεκανών απορροής ποταμών

καθώς και τις πληροφορίες και τα στοιχεία που συγκεντρώνουν στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων τους και παρέχουν προθεσμία τουλάχιστον έξι μηνών για την διατύπωση και υποβολή γραπτών παρατηρήσεων. Ειδικότερα:

1. Πριν από την έγκριση κάθε Σχεδίου Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού σύμφωνα με την διαδικασία και τους όρους που προβλέπονται στο άρθρο 7 του ν. 3199/2003 καθώς και στο άρθρο 10 του παρόντος διατάγματος και τουλάχιστον ένα χρόνο πριν από την έναρξη της περιόδου στην οποία αναφέρεται το Σχέδιο, η Διεύθυνση Υδάτων της Περιφέρειας διαβιβάζει αντίγραφο του Σχεδίου Διαχείρισης στο Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων σύμφωνα με τις παραγράφους 2 και 3 του άρθρου 6 του ν. 3199/2003.

2. Το Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων μέσα σε πέντε ημέρες από την παραλαβή του Σχεδίου, προβαίνει σε δημοσίευση στον ημερήσιο τύπο περιφερειακής ή εθνικής εμβέλειας και ενδεχομένως και ηλεκτρονικά, εφόσον υπάρχει σχετική δυνατότητα, ανακοίνωσης και πρόσκλησης του κοινού για να λάβει γνώση του Σχεδίου και να διατυπώσει και να υποβάλει εγγράφως τις παρατηρήσεις του. Παράλληλα το Περιφερειακό Συμβούλιο μεριμνά για την ανάρτηση αντιγράφου της ως άνω ανακοίνωσης στον πίνακα ανακοινώσεων των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων που υπάγονται στα διοικητικά όρια της οικείας Περιφέρειας. Η προθεσμία υποβολής των παρατηρήσεων του κοινού καθορίζεται από το Περιφερειακό Συμβούλιο Υδάτων και δεν μπορεί να υπερβαίνει τους έξι μήνες από την δημοσιοποίηση του Σχεδίου. Το περιεχόμενο της ανακοίνωσης αυτής καθορίζεται από την Διεύθυνση Υδάτων της Περιφέρειας. Με τη λήξη της ανωτέρω προθεσμίας, το Περιφερειακό Συμβούλιο διαβιβάζει στη Δ/νση Υδάτων της Περιφέρειας τη γνωμοδότησή του καθώς και τις παρατηρήσεις του κοινού, προκειμένου να ληφθούν υπόψη κατά τη διαδικασία έγκρισης του Σχεδίου Διαχείρισης.

3. Μετά από σχετική αίτηση κάθε ενδιαφερόμενου, η Διεύθυνση Υδάτων της Περιφέρειας παρέχει πρόσβαση σε βοηθητικά έγγραφα και πληροφορίες που χρησιμοποιήθηκαν για την εκπόνηση του προσχεδίου διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού.

4. Οι παράγραφοι 1 και 2 εφαρμόζονται και στις περιπτώσεις ενημέρωσης των Σχεδίων Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού.

5. Η διαδικασία δημοσιοποίησης που προβλέπεται στις παραγράφους 1 και 2 του παρόντος άρθρου, εφαρμόζεται κατ' αναλογία και για τις περιπτώσεις 1 και 3 του εδαφίου στ της παραγράφου 5 του άρθρου 5 του ν. 3199/2003.

## Άρθρο 16

Υποβολή εκθέσεων στην Επιτροπή Ε.Κ.

1. Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών διαβιβάζουν αντίγραφα των Σχεδίων Διαχείρισης και όλων των επακόλουθων ενημερωμένων μορφών τους στην Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων, η οποία στη συνέχεια τα διαβιβάζει στην Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης και σε οιοδήποτε ενδιαφερόμενο κράτος μέλος εντός τριών μηνών από την έγκρισή τους:

α) για τις περιοχές λεκάνης απορροής ποταμού που ευρίσκονται εξ ολοκλήρου στην Ελληνική Επικράτεια, όλα τα Σχέδια Διαχείρισης τα οποία έχουν δημοσιευθεί σύμφωνα με το άρθρο 15,

β) για τις διεθνείς περιοχές λεκάνης απορροής ποταμού, τουλάχιστον το μέρος των Σχεδίων που καλύπτει το έδαφος της χώρας.

2. Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών υποβάλλουν προς την Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων συνοπτικές εκθέσεις σχετικά με:

- τις αναλύσεις που απαιτούνται δυνάμει του άρθρου 5, και

- τα Προγράμματα Παρακολούθησης που καταρτίζονται δυνάμει του άρθρου 11, που αναλαμβάνονται για τους σκοπούς του πρώτου Σχεδίου Διαχείρισης, εντός 3 μηνών από την ολοκλήρωσή τους.

Οι εκθέσεις αυτές υποβάλλονται από την Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων στην Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης και κοινοποιούνται στην Εθνική Επιτροπή Υδάτων.

3. Οι Δ/νσεις Υδάτων των Περιφερειών, εντός τριών ετών από την έγκριση κάθε Σχεδίου Διαχείρισης ή την επικαιροποίησή του σύμφωνα με το άρθρο 10, δημοσιεύουν και υποβάλλουν στην Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. Ενδιάμεση Έκθεση στην οποία περιγράφεται η πρόοδος που έχει σημειωθεί ως προς την εφαρμογή του προβλεπόμενου Προγράμματος Μέτρων. Η Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων αποστέλλει άμεσα την ως άνω Ενδιάμεση Έκθεση στην Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

## Άρθρο 17

### Καταργούμενες Διατάξεις

#### A. Καταργούμενες διατάξεις

1. Με την επιφύλαξη της παραγράφου Β, κάθε διάταξη που αντίκειται στις διατάξεις του παρόντος διατάγματος ή ανάγεται σε θέματα που ρυθμίζονται από αυτό, καταργείται.

2. Στις 23.12.2007 καταργούνται:

α) Τα άρθρα 3Α παράγραφος 1, 4, 5 παράγραφοι. 1-3α, 6, 7α, 8-10 της κοινής υπουργικής απόφασης 46399/1352/86 (Β' 438) «απαιτούμενη ποιότητα επιφανειακών νερών που προορίζονται 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/ΕΟΚ, 76/160/ ΕΟΚ, 78/659/ΕΟΚ, 79/923/ΕΟΚ και 79/869/ΕΟΚ».

β) Η Απόφαση 77/795/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1977 «Περί καθιερώσεως κοινής διαδικασίας ανταλλαγής πληροφοριών για την ποιότητα των γλυκών επιφανειακών υδάτων της Κοινότητας» όπως ισχύει.

3. Στις 23.12.2013 καταργούνται:

- Τα άρθρα 3Α παράγραφος 3, 3Β παράγραφοι 1 – 1.4, 5 παράγραφοι 3 εδάφιο Β της κοινής υπουργικής απόφασης 46399/1352/86 (Β' 438) «απαιτούμενη ποιότητα επιφανειακών νερών που προορίζονται 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/ΕΟΚ, 76/160/ΕΟΚ, 78/659/ΕΟΚ, 79/923/ΕΟΚ και 79/869/ΕΟΚ».

- Η κοινή υπουργική απόφαση 26857/553/88 (Β' 196) «Μέτρα και περιορισμοί για την προστασία των υπόγειων νερών από απορρίψεις ορισμένων επικίνδυνων ουσιών», η οποία αποτελεί την εναρμόνιση της Ελληνικής νομοθεσίας προς την οδηγία 80/68/ΕΟΚ «περί προστασίας των υπογείων υδάτων από τη ρύπανση που προέρχεται από ορισμένες επικίνδυνες ουσίες».

- Η υπ' αριθμ. 2/1.2.2001 ΠΥΣ (Α' 15) και η υπ' αριθμ. 4859/726/2001 κοινές υπουργικές αποφάσεις (Β' 253) που έχουν εκδοθεί σε συμμόρφωση με την οδηγία 76/464/ ΕΟΚ, εκτός από το άρθρο 4 της κοινής υπουργικής απόφασης αυτής που καταργείται από την έναρξη ισχύος του παρόντος διατάγματος.

## Β. Μεταβατικές διατάξεις

1. Οι ακόλουθες μεταβατικές διατάξεις ισχύουν για την υπ' αριθμ. 2/1.2.2001 ΠΥΣ και την υπ' αριθμ. 4859/726/2001 κοινή υπουργική απόφαση:

α) ο κατάλογος προτεραιότητας που θεσπίζεται σύμφωνα με το άρθρο 16 της οδηγίας 2000/60/ΕΚ και περιλαμβάνεται στο Παράρτημα ΙΧ του παρόντος, αντικαθιστά τον κατάλογο ουσιών που παρατίθεται στην Ανακοίνωση της Επιτροπής Ε.Κ. προς το Συμβούλιο της 22ας Ιουνίου 1982 «για τις επικίνδυνες ουσίες που μπορούν να συμπεριληφθούν στον πίνακα Ι της οδηγίας 76/464/ΕΟΚ του Συμβουλίου».

β) Για την υπ' αριθμ. 2/2001 ΠΥΣ όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 50388/2704/Ε 103/2003 κοινή υπουργική απόφαση (Β' 1866) , σχετικά με την εφαρμογή του Εθνικού Προγράμματος Μείωσης της Ρύπανσης από επικίνδυνες ουσίες και τις αναθεωρήσεις του καθώς και την εφαρμογή των Ειδικών Προγραμμάτων Μείωσης της ρύπανσης που έχουν εκδοθεί σύμφωνα με το άρθρο 4 της ως άνω ΠΥΣ, είναι δυνατό να εφαρμόζονται οι προβλεπόμενες στο παρόν δ/γμα αρχές για τον εντοπισμό των προβλημάτων ρύπανσης και των ουσιών που τα προξενούν σύμφωνα με τα άρθρα 9 και 11, τη θέσπιση ποιοτικών προτύπων και τη λήψη μέτρων σύμφωνα με το άρθρο 13 του παρόντος δ/τος.

2. Οι περιβαλλοντικοί στόχοι του άρθρου 4 και τα ποιοτικά περιβαλλοντικά πρότυπα που θεσπίζονται α) στο Παράρτημα VI β) σύμφωνα με το άρθρο 16 (παραγ. 5) της οδηγίας 2000/60 γ) σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΧ για τις ουσίες που δεν περιλαμβάνονται στον κατάλογο προτεραιότητας και δ) σύμφωνα με το άρθρο 13 (παραγ. 4) του παρόντος για τις ουσίες προτεραιότητας για τις οποίες δεν έχουν καθορισθεί ποιοτικά πρότυπα δυνάμει του άρθρου 16 (παραγ. 6) της οδηγίας 2000/60, θεωρούνται ως ποιοτικά περιβαλλοντικά πρότυπα για την εφαρμογή του άρθρου 12 της υπ' αριθμ. 11014/703/2003 κοινής υπουργικής απόφασης (Β' 332).

3. Για τα συστήματα επιφανειακών υδάτων, οι περιβαλλοντικοί στόχοι που θεσπίζονται δυνάμει του πρώτου σχεδίου διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού

που απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 10 του παρόντος, συνεπάγονται τουλάχιστον, τη θέσπιση ποιοτικών προτύπων τουλάχιστον το ίδιο αυστηρών με εκείνα που απαιτούνται για την εφαρμογή του Εθνικού Προγράμματος Μείωσης της ρύπανσης των νερών που αναφέρεται στην παράγραφο 1 (εδαφ. β) του άρθρου αυτού.

#### Άρθρο 18

##### Κυρώσεις

1. Σε κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που ρυπαίνει ή υποβαθμίζει τα νερά ή παραβαίνει τις διατάξεις του παρόντος διατάγματος με πράξη ή παράλειψη επιβάλλονται οι διοικητικές και ποινικές κυρώσεις που προβλέπονται στα άρθρα 13 και 14 του ν. 3199/2003.
2. Οι ως άνω κυρώσεις επιβάλλονται ανεξάρτητα από την επιβολή κυρώσεων που προβλέπονται σε άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

#### Άρθρο 19

##### Παραρτήματα

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του παρόντος διατάγματος τα Παραρτήματα Ι –ΙΧ που ακολουθούν.

Τα Παραρτήματα αυτά τροποποιούνται με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. και του κατά περίπτωση συναρμόδιου Υπουργού σύμφωνα με τα εκάστοτε ισχύοντα στο Κοινοτικό Δίκαιο.

#### Άρθρο 20

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 2 Μαρτίου 2007

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

##### ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΟΝ ΚΥΡΙΟΤΕΡΩΝ ΡΥΠΩΝ

1. Οργανοαλογονούχες ενώσεις και ουσίες που μπορεί να σχηματίζουν τέτοιες ενώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
2. Οργανοφωσφορικές ενώσεις.
3. Οργανοκασιτερικές ενώσεις.
4. Ουσίες και παρασκευάσματα ή προϊόντα αποικοδόμησής τους, που αποδεδειγμένα έχουν καρκινογόνες ή μεταλλαξιογόνες ιδιότητες ή ιδιότητες που μπορεί να επηρεάσουν τη στερεοειδογόνο λειτουργία του θυρεοειδούς, την αναπαραγωγή ή άλλες λειτουργίες που σχετίζονται με το ενδοκρινικό σύστημα μέσα στο υδάτινο περιβάλλον ή μέσω αυτού.



5. Παραμένοντες υδρογονάνθρακες και παραμένουσες και βιοσωρεύσιμες οργανικές τοξικές ουσίες.
6. Κυανιούχες ενώσεις.
7. Μέταλλα και ενώσεις τους.
8. Αρσενικό και ενώσεις του.
9. Βιοκτόνα και φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
10. Υλικά σε αιώρημα.
11. Ουσίες που συμβάλλουν στον ευτροφισμό (ιδίως νιτρικές και φωσφορικές ενώσεις).
12. Ουσίες που επηρεάζουν δυσμενώς το ισοζύγιο οξυγόνου (και μπορούν να μετρηθούν χρησιμοποιώντας παραμέτρους, όπως BOD, COD, κλπ).

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

### ΠΕΡΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

#### 1 ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΑ

Χαρακτηρισμός των τύπων συστημάτων επιφανειακών υδάτων

Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών προσδιορίζουν την τοποθεσία και τα όρια των συστημάτων επιφανειακών υδάτων και πραγματοποιούν αρχικό χαρακτηρισμό όλων των συστημάτων αυτών με τη μεθοδολογία που ακολουθεί. Για τον αρχικό αυτό χαρακτηρισμό, είναι δυνατή η συνένωση διαφόρων συστημάτων επιφανειακών υδάτων.

1. Τα συστήματα επιφανειακών υδάτων εντός της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού κατατάσσονται είτε σε μια από τις ακόλουθες κατηγορίες επιφανειακών υδάτων - ποταμοί, λίμνες, μεταβατικά ύδατα ή παράκτια ύδατα - είτε ως τεχνητά υδατικά συστήματα είτε ως ιδιαίτερος τροποποιημένα υδατικά συστήματα.
2. Για κάθε κατηγορία επιφανειακών υδάτων, τα σχετικά συστήματα επιφανειακών υδάτων εντός της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού, διακρίνονται σε τύπους. Οι τύποι αυτοί ορίζονται είτε με το "σύστημα Α" είτε με το "σύστημα Β", τα οποία περιγράφονται στην παράγραφο 1.2.
3. Εάν χρησιμοποιείται το σύστημα Α, τα συστήματα επιφανειακών υδάτων εντός της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού διαχωρίζονται πρώτα στις αντίστοιχες οικοπεριοχές, ανάλογα με τις γεωγραφικές περιοχές που περιγράφονται στην παράγραφο 1.2 και εμφανίζονται στο σχετικό χάρτη του κεφαλαίου 3 του παρόντος Παραρτήματος. Στη συνέχεια, τα υδατικά συστήματα κάθε οικοπεριοχής διαχωρίζονται σε τύπους συστημάτων επιφανειακών υδάτων με βάση τους "περιγραφείς" των πινάκων του συστήματος Α.
4. Εάν χρησιμοποιείται το σύστημα Β, ο βαθμός διαχωρισμού που θα επιτευχθεί πρέπει να είναι τουλάχιστον ίσος με τον βαθμό διαχωρισμού που θα επιτυγχάνονταν με το σύστημα Α. Κατά συνέπεια, τα συστήματα επιφανειακών υδάτων εντός της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού διαχωρίζονται σε τύπους βάσει των τιμών των υποχρεωτικών "περιγραφέων" και των προαιρετικών "περιγραφέων" ή συνδυασμών "περιγραφέων", όπως απαιτείται ώστε να εξασφαλίζεται ότι οι βιολογικές συνθήκες

αναφοράς για κάθε τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων προκύπτουν κατά αξιόπιστο τρόπο.

5. Για τα τεχνητά και τα ιδιαιτέρως τροποποιημένα υδατικά συστήματα, ο διαχωρισμός πραγματοποιείται σύμφωνα με τους "περιγραφείς" ανάλογα με την κατηγορία επιφανειακών υδάτων προς την οποία ομοιάζει περισσότερο το συγκεκριμένο τεχνητό ή ιδιαιτέρως τροποποιημένο υδατικό σύστημα.

6. Η Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων συντάσσει και παραδίδει στην Επιτροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης χάρτη ή χάρτες (σε μορφή GIS) της γεωγραφικής θέσης των τύπων συστημάτων επιφανειακών υδάτων που αντιστοιχούν στο βαθμό διαχωρισμού που απαιτείται βάσει του συστήματος Α.

Οικοπεριοχές και τύποι συστημάτων επιφανειακών υδάτων

Ποταμοί

Σύστημα Α

Σταθερή Τυπολογία

Παράμετροι

Οικοπεριοχές

Οικοπεριοχές που φαίνονται στο χάρτη Α του κεφαλαίου 3

του παρόντος.

Τύπος

Τυπολογία υψομέτρου

Υψηλός > 800 m

Μέσου υψομέτρου 200 έως 800 m

Πεδινός < 200 m

Τυπολογία μεγέθους βάσει της υδρολογικής λεκάνης

Μικρός 10 - 100 km<sup>2</sup>

Μέτριος >100 έως 1000 km<sup>2</sup>

Μεγάλος >1000 έως 10.000 km<sup>2</sup>

Πολύ μεγάλος > 10.000 km<sup>2</sup>

Γεωλογία

Ασβεστολιθικός

Πυριτικός

Οργανικός

Σύστημα Β

Εναλλακτικός

χαρακτηρισμός

Φυσικοί και χημικοί παράγοντες οι οποίοι καθορίζουν τα χαρακτηριστικά του ποταμού ή τμήματος του ποταμού και, κατά συνέπεια, τη δομή και τη σύνθεση του βιολογικού πληθυσμού

Υποχρεωτικοί

Υψόμετρο

παράγοντες

Γεωγραφικό πλάτος

Γεωγραφικό μήκος

Γεωλογία

Μέγεθος

Προαιρετικοί

παράγοντες

Απόσταση από την πηγή του ποταμού

Ενέργεια της ροής (συνάρτηση της παροχής και της

κλίσης)

Μέσο πλάτος νερού

Μέσο βάθος νερού

Μέση κλίση νερού

Μορφή και σχήμα της κύριας κοίτης του ποταμού

Κατηγορία παροχής (ροής) ποταμού

Σχήμα κοιλάδας

Μεταφορά στερεών

Ικανότητα εξουδετέρωσης οξέων

Μέση σύνθεση υποστρώματος

Χλωριούχες ενώσεις

Εύρος των τιμών της ατμοσφαιρικής θερμοκρασίας

Μέση ατμοσφαιρική θερμοκρασία

Βροχόπτωση

Λίμνες

Σύστημα Α

Σταθερή Τοπολογία

Παράμετροι

Οικοπεριοχές

Οικοπεριοχές που φαίνονται στο χάρτη Α του κεφαλαίου 3 του παρόντος.

Τύπος

Τυπολογία υψομέτρου

υψηλός > 800 m

μέσου υψομέτρου 200 έως 800 m

πεδινός < 200 m

Τυπολογία βάθους βάσει του μέσου βάθους

<3m

3 m έως 15 m

>15m

Τυπολογία μεγέθους βάσει της επιφάνειας

0,5 έως 1 km<sup>2</sup>

1 έως 10 km<sup>2</sup>

10 έως 100 km<sup>2</sup>

> 100 km<sup>2</sup>

Γεωλογία

Ασβεστολιθικός

Πυριτικός

Οργανικός

Σύστημα Β

Εναλλακτικός χαρακτηρισμός

Φυσικοί και χημικοί παράγοντες οι οποίοι καθορίζουν τα χαρακτηριστικά της λίμνης και, κατά συνέπεια, τη δομή και τη σύνθεση του βιολογικού πληθυσμού

Υποχρεωτικοί

Υψόμετρο

παράγοντες

Γεωγραφικό πλάτος

Γεωγραφικό μήκος

Βάθος

Γεωλογία

Μέγεθος

Προαιρετικοί

Μέσο βάθος νερού

παράγοντες

Σχήμα λίμνης



Χρόνος παραμονής

Μέση ατμοσφαιρική θερμοκρασία

Εύρος των τιμών της ατμοσφαιρικής θερμοκρασίας

Χαρακτηριστικά μείξης (π.χ. μονομεικτική, διμεικτική,

πολυμεικτική)

Ικανότητα εξουδετέρωσης οξέων

Βασική κατάσταση ως προς τις θρεπτικές ουσίες

Μέση σύνθεση υποστρώματος

Διακύμανση της στάθμης του νερού

### 1.2.3 Μεταβατικά ύδατα

Σύστημα Α

Σταθερή τυπολογία

Παράμετροι

Οικοπεριοχή

Οι ακόλουθες περιοχές του Χάρτη Β του κεφαλαίου  
παρόντος:

Βαλτική Θάλασσα

Θάλασσα του Μπάρεντς

Νορβηγική Θάλασσα

Βόρεια Θάλασσα

Βόρειος Ατλαντικός Ωκεανός

Μεσόγειος Θάλασσα

3 του

Τύπος

Βάσει της μέσης ετήσιας αλατότητας

< 0,5 0/00 γλυκό νερό

0,5 έως < 5 0/00 μικρής αλατότητας

5 έως < 18 0/00 μέσης αλατότητας

18 έως < 30 0/00 υψηλής αλατότητας

30 έως < 40 0/00 μεγάλου εύρους αλατότητας

Βάσει του μέσου παλιρροιακού φάσματος

< 2 m μικροπαλιρροιακό

2 έως 4 m μεσοπαλιρροιακό

> 4 m μακροπαλιρροιακό

Σύστημα Β

Εναλλακτικός χαρακτηρισμός

Φυσικοί και χημικοί παράγοντες οι οποίοι καθορίζουν τα χαρακτηριστικά των μεταβατικών υδάτων και, κατά συνέπεια, τη δομή και τη σύνθεση του βιολογικού πληθυσμού

Υποχρεωτικοί παράγοντες

Γεωγραφικό πλάτος Γεωγραφικό μήκος Παλιρροιακό φάσμα Αλατότητα

Προαιρετικοί παράγοντες

Βάθος

Ταχύτητα ρεύματος

Έκθεση στα κύματα

Χρόνος παραμονής

Μέση θερμοκρασία νερού

Χαρακτηριστικά μείξης

Θολότητα

Μέση σύνθεση υποστρώματος

Σχήμα

Εύρος των τιμών της θερμοκρασίας νερού

#### 1.2.4 Παράκτια ύδατα

Σύστημα Α

Σταθερή τυπολογία

Παράμετροι

Οικοπεριοχή

Οι ακόλουθες περιοχές του Χάρτη Β του κεφαλαίου 3 του παρόντος:

Βαλτική Θάλασσα  
 Θάλασσα του Μπάρεντς  
 Νορβηγική Θάλασσα  
 Βόρεια Θάλασσα  
 Βόρειος Ατλαντικός Ωκεανός  
 Μεσόγειος Θάλασσα

Τύπος

Βάσει της μέσης ετήσιας αλατότητας  
 < 0,5 0/00 γλυκό νερό  
 0,5 έως < 5 0/00 μικρής αλατότητας  
 5 έως < 18 0/00 μέσης αλατότητας  
 18 έως < 30 0/00 υψηλής αλατότητας  
 30 έως < 40 0/00 μεγάλου εύρους αλατότητας

Βάσει του μέσου βάρους  
 ρηχά νερά < 30 m  
 νερά μέσου βάρους (30 έως 200 m)  
 βαθιά νερά > 200 m

Σύστημα Β

Εναλλακτικός χαρακτηρισμός

Φυσικοί και χημικοί παράγοντες οι οποίοι καθορίζουν τα χαρακτηριστικά των παράκτιων υδάτων και, κατά συνέπεια, τη δομή και τη σύνθεση του βιολογικού πληθυσμού

Υποχρεωτικοί παράγοντες

Γεωγραφικό πλάτος

Γεωγραφικό μήκος

Παλιρροιακό φάσμα

Αλατότητα

Προαιρετικοί παράγοντες

Ταχύτητα ρεύματος

Έκθεση στα κύματα

Μέση θερμοκρασία νερού

Χαρακτηριστικά μείξης

Θολότητα

Χρόνος παρακράτησης (σε κλειστούς κόλπους)

Μέση σύνθεση υποστρώματος

Εύρος των τιμών της θερμοκρασίας νερού

Καθορισμός συνθηκών αναφοράς για κάθε τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων

1. Για κάθε τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων που χαρακτηρίζεται σύμφωνα με την παράγραφο 1.1 καθορίζονται χαρακτηριστικές υδρομορφολογικές και φυσικοχημικές συνθήκες, που αντιπροσωπεύουν τις τιμές των υδρομορφολογικών και φυσικοχημικών ποιοτικών στοιχείων, όπως αυτά προσδιορίζονται στην παράγραφο 1.1 του Παραρτήματος III, για το συγκεκριμένο τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων, όταν η οικολογική του κατάσταση χαρακτηρίζεται ως υψηλή, σύμφωνα με τον σχετικό πίνακα της παραγράφου 1.2 του Παραρτήματος III.

Καθορίζονται επίσης χαρακτηριστικές βιολογικές συνθήκες αναφοράς που αντιπροσωπεύουν τις τιμές των βιολογικών ποιοτικών στοιχείων, όπως αυτά προσδιορίζονται στην παράγραφο 1.1 του Παραρτήματος III, για το συγκεκριμένο τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων, όταν η οικολογική του κατάσταση χαρακτηρίζεται ως υψηλή, σύμφωνα με τον σχετικό πίνακα της παραγράφου 1.2 του Παραρτήματος III.

2. Κατά την εφαρμογή των διαδικασιών της παρούσας παραγράφου σε ιδιαιτέρως τροποποιημένα ή τεχνητά υδατικά συστήματα, οι αναφορές της υψηλής οικολογικής κατάστασης νοούνται ως αναφορές στο μέγιστο οικολογικό δυναμικό, το οποίο ορίζεται στον πίνακα 1.2.5 του Παραρτήματος III.

Οι τιμές του μέγιστου οικολογικού δυναμικού ενός υδατικού συστήματος επανεξετάζονται ανά εξαετία.

3· Οι χαρακτηριστικές συνθήκες για τον κάθε τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων για τους σκοπούς των παραγράφων 1. και 2. και οι βιολογικές συνθήκες αναφοράς για τον κάθε τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων μπορούν είτε να έχουν χωρική βάση, είτε να βασίζονται σε μοντέλο, είτε να υπολογίζονται με συνδυασμό των μεθόδων αυτών. Όταν δεν είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν οι μέθοδοι αυτές, είναι δυνατή η χρησιμοποίηση εμπειρογνομόνων για τον καθορισμό των συνθηκών αυτών. Κατά τον καθορισμό της υψηλής οικολογικής κατάστασης σε σχέση με τη συγκέντρωση συγκεκριμένων συνθετικών ρύπων, ως όρια ανίχνευσης λαμβάνονται εκείνα που είναι δυνατόν να επιτευχθούν με τις τεχνικές που είναι διαθέσιμες κατά τον καθορισμό των χαρακτηριστικών συνθηκών για τον κάθε τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων.

4· Για τις βιολογικές συνθήκες αναφοράς κάθε τύπου συστήματος επιφανειακών υδάτων, με χωρική βάση, καταρτίζεται δίκτυο αναφοράς για κάθε τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων. Το δίκτυο θα περιλαμβάνει επαρκή αριθμό τόπων σε κατάσταση υψηλής ποιότητας, ώστε να παρέχεται επαρκές επίπεδο εμπιστοσύνης για τις τιμές των συνθηκών αναφοράς, λαμβανομένων υπόψη της διακύμανσης των τιμών των ποιοτικών στοιχείων, που αντιστοιχούν στην υψηλή οικολογική κατάσταση για το συγκεκριμένο τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων και των τεχνικών μοντελοποίησης που εφαρμόζονται σύμφωνα με την παράγραφο 5·

5· Οι βιολογικές συνθήκες αναφοράς κάθε τύπου συστήματος επιφανειακών υδάτων που βασίζονται σε μοντέλο μπορούν να υπολογίζονται είτε με μοντέλα προβλέψεων είτε με μεθόδους προβολής στο παρελθόν. Οι μέθοδοι θα χρησιμοποιούν ιστορικά, παλαιολογικά και άλλα διαθέσιμα δεδομένα και θα παρέχουν επαρκές επίπεδο εμπιστοσύνης για τις τιμές των συνθηκών αναφοράς, ώστε να εξασφαλίζεται ότι οι κατ' αυτόν τον τρόπο υπολογιζόμενες συνθήκες είναι συνεπείς και ισχύουν για κάθε τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων.

6· Όταν δεν είναι δυνατόν να καθοριστούν αξιόπιστες συνθήκες αναφοράς για ένα ποιοτικό στοιχείο ενός τύπου συστήματος επιφανειακών υδάτων εξαιτίας της υψηλής φυσιολογικής διακύμανσης των τιμών του στοιχείου αυτού, όχι μόνο ως αποτέλεσμα των εποχιακών διακυμάνσεων, τότε το στοιχείο αυτό μπορεί να παραλείπεται από την αξιολόγηση της οικολογικής κατάστασης για το συγκεκριμένο τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων. Στις περιπτώσεις αυτές, καταχωρούνται οι λόγοι της παράλειψης αυτής στο Σχέδιο Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού.

#### Προσδιορισμός των πιέσεων

Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών εξασφαλίζουν τη συλλογή και την διατήρηση πληροφοριών για τον τύπο και το μέγεθος των σημαντικών ανθρωπογενών πιέσεων, που ενδέχεται να ασκούνται στα συστήματα επιφανειακών υδάτων κάθε περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού, και ιδίως:

1. τον υπολογισμό και προσδιορισμό σημαντικής ρύπανσης από σημειακές πηγές, ιδίως από ουσίες του Παραρτήματος Ι που προέρχονται από αστικές, βιομηχανικές, γεωργικές και άλλες εγκαταστάσεις και δραστηριότητες, βάσει, μεταξύ άλλων, των πληροφοριών που συλλέγονται δυνάμει:

α) των άρθρων 15 και 17 της οδηγίας 91/271/ΕΚ που ενσωματώθηκαν με την ΚΥΑ 5673/400/1997 (Β' 192),

β) των άρθρων 9 και 15 της οδηγίας 96/61/ΕΚ που ενσωματώθηκαν με την ΚΥΑ 15393/2332/2002 (Β' 1022)

και για τους σκοπούς του αρχικού Σχεδίου Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού:

γ) του άρθρου 7 της ΚΥΑ 18186/271/1988 (Β' 126) που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με το άρθρο 11 της οδηγίας 76/464/ΕΟΚ και

δ) της ΚΥΑ 46399/4352/1986 (Β'438) που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 75/440/ΕΚ, 76/160/ΕΟΚ, 78/659/ΕΟΚ και 79/923/ΕΟΚ,

2. τον υπολογισμό και προσδιορισμό της σημαντικής ρύπανσης από διάχυτες πηγές, ιδίως από ουσίες του Παραρτήματος Ι, που προέρχονται από αστικές, βιομηχανικές, γεωργικές και άλλες εγκαταστάσεις και δραστηριότητες, βάσει, μεταξύ άλλων, των πληροφοριών που συλλέγονται δυνάμει:

α) των άρθρων 3, 5 και 6 της οδηγίας 91/676/ΕΟΚ που ενσωματώθηκε με την ΚΥΑ 16190/1335/97 (Β\* 519) όπως ισχύει,

β) των άρθρων 7 και 17 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ που ενσωματώθηκε με το Π. Δ/γμα 115/1997 (Α' 104), γ) του Π. Δ/τος 205/2001 (Α' 160) που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 98/8/ΕΚ

και, για τους σκοπούς του πρώτου Σχεδίου Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού:

δ) της Κοινής Υπουργικής Απόφασης 46399/4352/1986 (Β'438) που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 75/440/ΕΟΚ, 78/659/ΕΟΚ, 76/160/ΕΟΚ, 79/923/ΕΟΚ και 76/464/ΕΟΚ,

3· τον υπολογισμό και προσδιορισμό σημαντικής απώλησης ύδατος για αστικές, βιομηχανικές, γεωργικές και λοιπές χρήσεις, συμπεριλαμβανομένων των εποχιακών διακυμάνσεων και της ολικής ετήσιας ζήτησης, και την απώλεια του νερού στα δίκτυα διανομής,

4· τον υπολογισμό και προσδιορισμό των επιπτώσεων των σημαντικών μέτρων ρύθμισης της ροής του νερού, συμπεριλαμβανομένης της μεταφοράς και της εκτροπής του νερού, στα γενικά χαρακτηριστικά της ροής και τα ισοζύγια νερού,

5· τον προσδιορισμό των σημαντικών μορφολογικών αλλοιώσεων των υδατικών συστημάτων,

6. τον υπολογισμό και προσδιορισμό άλλων σημαντικών ανθρωπογενών επιπτώσεων στην κατάσταση των επιφανειακών υδάτων και

7. τον υπολογισμό των μορφών χρήσης γης, συμπεριλαμβανομένου του προσδιορισμού των κυριότερων αστικών, βιομηχανικών και γεωργικών περιοχών και, κατά περίπτωση, των αλιευτικών και δασικών περιοχών.

Αξιολόγηση των επιπτώσεων

Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών αξιολογούν την ευαισθησία της κατάστασης των συστημάτων επιφανειακών υδάτων στις προαναφερόμενες πιέσεις.

Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών χρησιμοποιούν τις πληροφορίες που συλλέγονται σύμφωνα με τα ανωτέρω, καθώς και κάθε άλλη διαθέσιμη πληροφορία, συμπεριλαμβανομένων των δεδομένων παρακολούθησης του περιβάλλοντος, για να

πραγματοποιούν εκτίμηση της πιθανότητας τα συστήματα επιφανειακών υδάτων μιας περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού να μην τηρήσουν τους ποιοτικούς περιβαλλοντικούς στόχους που καθορίζονται για τα συστήματα αυτά στο άρθρο 4 του παρόντος Διατάγματος. Για την αξιολόγηση αυτή, μπορεί να χρησιμοποιούνται και τεχνικές μοντελοποίησης.

Για τα συστήματα για τα οποία εντοπίζεται κίνδυνος μη τήρησης των ποιοτικών περιβαλλοντικών στόχων, πρέπει να διεξάγεται, κατά περίπτωση, περαιτέρω χαρακτηρισμός με στόχο τη βελτιστοποίηση του σχεδιασμού τόσο των Προγραμμάτων Παρακολούθησης που απαιτούνται δυνάμει του άρθρου 11, όσο και των Προγραμμάτων Μέτρων που απαιτούνται δυνάμει του άρθρου 12 του παρόντος Διατάγματος.

## 1. ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΑΤΑ

### Αρχικός χαρακτηρισμός

Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών προβαίνουν σε αρχικό χαρακτηρισμό όλων των συστημάτων υπόγειων υδάτων προκειμένου να αξιολογηθούν οι χρήσεις τους και ο βαθμός κινδύνου να μην επιτευχθούν οι στόχοι, για κάθε σύστημα υπόγειων υδάτων, σύμφωνα με το άρθρο 4 του παρόντος Διατάγματος. Για τον αρχικό αυτό χαρακτηρισμό, μπορεί να συνενώνονται διάφορα συστήματα υπόγειων υδάτων. Κατά την ανάλυση αυτή, είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται υφιστάμενα στοιχεία υδρολογίας, γεωλογίας, εδαφολογίας, χρήσεων γης, απορροών, απολήψεων ύδατος, κλπ., προκειμένου να προσδιορίζονται:

- η θέση και τα όρια του ή των συστημάτων υπόγειων υδάτων,
- οι πιέσεις τις οποίες αναμένεται να υποστούν το ή τα συστήματα υπόγειων υδάτων, δηλαδή μεταξύ άλλων :
  - διάχυτες πηγές ρύπανσης,
  - ση μειακές πηγές ρύπανσης,
  - απόληψη ύδατος,
  - τεχνητός εμπλουτισμός,
- ο γενικός χαρακτήρας των υπερκείμενων στρωμάτων στην υδρολογική λεκάνη από την οποία τροφοδοτείται το σύστημα υπόγειων υδάτων,
- τα συστήματα υπόγειων υδάτων για τα οποία υπάρχουν άμεσα εξαρτημένα οικοσυστήματα επιφανειακών υδάτων ή χερσαία οικοσυστήματα.

### Περαιτέρω χαρακτηρισμός

Έπειτα από τον αρχικό αυτό χαρακτηρισμό, οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών προβαίνουν σε περαιτέρω χαρακτηρισμό των συστημάτων ή των ομάδων συστημάτων υπόγειων υδάτων τα οποία έχουν θεωρηθεί ότι απειλούνται, προκειμένου να επιτευχθεί ακριβέστερη αξιολόγηση της σοβαρότητας του κινδύνου και να προσδιοριστούν τα τυχόν μέτρα που θα απαιτηθούν, σύμφωνα με το άρθρο 12 του παρόντος Διατάγματος. Συνεπώς, ο χαρακτηρισμός αυτός περιλαμβάνει σχετικές πληροφορίες για τις επιπτώσεις των ανθρώπινων δραστηριοτήτων και, κατά περίπτωση, πληροφορίες για :



- τα γεωλογικά χαρακτηριστικά του συστήματος υπόγειων υδάτων, συμπεριλαμβανομένων της έκτασης και του τύπου των γεωλογικών ενοτήτων,
- τα υδρογεωλογικά χαρακτηριστικά του συστήματος υπόγειων υδάτων, συμπεριλαμβανομένων της υδραυλικής αγωγιμότητας, του πορώδους και της στεγανότητας,
- τα χαρακτηριστικά των επιφανειακών αποθέσεων και εδαφών στην υδρολογική λεκάνη από την οποία τροφοδοτείται το σύστημα υπόγειων υδάτων, συμπεριλαμβανομένων του πάχους, του πορώδους, της υδραυλικής αγωγιμότητας και των απορροφητικών ιδιοτήτων των αποθέσεων και εδαφών,
- τα χαρακτηριστικά διαστρωμάτωσης του ύδατος εντός του συστήματος υπόγειων υδάτων,
- απογραφή των συνδεδόμενων επιφανειακών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των χερσαίων οικοσυστημάτων και των συστημάτων επιφανειακών υδάτων, με τα οποία συνδέεται δυναμικά το σύστημα υπόγειων υδάτων,
- εκτιμήσεις των κατευθύνσεων και των ρυθμών ανταλλαγής υδάτων μεταξύ του συστήματος υπόγειων υδάτων και των συνδεδόμενων επιφανειακών συστημάτων,
- επαρκή στοιχεία για τον υπολογισμό του μακροπρόθεσμου μέσου ετήσιου ρυθμού του συνολικού εμπλουτισμού,
- το χαρακτηρισμό της χημικής σύνθεσης των υπόγειων υδάτων, συμπεριλαμβανομένου του προσδιορισμού των συμβολών από ανθρώπινη δραστηριότητα. Όταν καθορίζεται η φυσική βασική κατάσταση για τα συστήματα αυτά υπόγειων υδάτων, μπορούν να χρησιμοποιούνται τυπολογίες χαρακτηρισμού υπόγειων υδάτων.

Επισκόπηση των επιπτώσεων των ανθρώπινων δραστηριοτήτων επί των υπόγειων υδάτων

Για τα συστήματα υπόγειων υδάτων που διασχίζουν τα όρια της Ελληνικής Επικράτειας ή θεωρούνται στον αρχικό χαρακτηρισμό που διενεργείται σύμφωνα με την παράγραφο 2.1, ότι διατρέχουν τον κίνδυνο να μην πληρούν τους στόχους που καθορίζονται για κάθε σύστημα, δυνάμει του άρθρου 4 του παρόντος Διατάγματος, συλλέγονται και διατηρούνται, κατά περίπτωση, οι ακόλουθες πληροφορίες για κάθε σύστημα υπόγειων υδάτων :

α) η θέση των σημείων απόληψης ύδατος του συστήματος υπόγειων υδάτων πλην:

- των σημείων απόληψης ύδατος που παρέχουν λιγότερα από 10 m<sup>3</sup> ημερησίως κατά μέσον όρο, ή
- των σημείων απόληψης ύδατος προοριζόμενου για ανθρώπινη κατανάλωση, τα οποία παρέχουν λιγότερα από 10m<sup>3</sup> ημερησίως κατά μέσον όρο ή που εξυπηρετούν λιγότερα από 50 άτομα,

β) οι μέσοι ετήσιοι ρυθμοί απόληψης ύδατος από τα σημεία αυτά,

γ) η χημική σύνθεση του ύδατος που αντλείται από το σύστημα υπόγειων υδάτων,

δ) η θέση των σημείων του συστήματος υπόγειων υδάτων στα οποία γίνεται άμεση εισαγωγή ύδατος,

ε) οι ρυθμοί απόρριψης στα σημεία αυτά,

στ) η χημική σύνθεση του ύδατος που εισάγεται στο σύστημα υπόγειων υδάτων και

ζ) η χρήση γης στην υδρολογική λεκάνη ή λεκάνες από τις οποίες το σύστημα υπόγειων υδάτων εμπλουτίζεται, συμπεριλαμβανομένων των εισροών ρύπων και των ανθρωπογενών μεταβολών στα χαρακτηριστικά του εμπλουτισμού, όπως π.χ. η εκτροπή και η διαρροή ομβρίων λόγω στεγανοποίησης εδαφών, τεχνητού εμπλουτισμού, κατασκευής φραγμάτων ή αποστράγγισης.

Επισκόπηση των επιπτώσεων των μεταβολών της στάθμης των υπόγειων υδάτων

Εντοπίζονται, επίσης, εκείνα τα συστήματα υπόγειων υδάτων για τα οποία καθορίζονται χαμηλότεροι στόχοι δυνάμει του άρθρου 4 του παρόντος Διατάγματος, μεταξύ άλλων λόγω των επιπτώσεων της κατάστασης του συστήματος:

α) στα επιφανειακά ύδατα και τα συνδεδεμένα με αυτά χερσαία οικοσυστήματα,

β) στη ρύθμιση του ύδατος, την προστασία από τις πλημμύρες και την αποστράγγιση εδαφών,

γ) στην ανθρώπινη ανάπτυξη.

Επισκόπηση των επιπτώσεων της ρύπανσης στην ποιότητα των υπόγειων υδάτων

Προσδιορίζονται, επίσης, τα συστήματα υπόγειων υδάτων για τα οποία καθορίζονται λιγότερο αυστηροί στόχοι δυνάμει του άρθρου 4, παραγ. 5 του παρόντος Διατάγματος, όταν, λόγω των επιπτώσεων της ανθρώπινης δραστηριότητας σύμφωνα με το άρθρο 5, παραγ. 1, το σύστημα υπόγειων υδάτων είναι τόσο ρυπασμένο, ώστε να είναι ανέφικτο ή δυσανάλογα δαπανηρό να επιτευχθεί καλή χημική κατάσταση των υπόγειων υδάτων.

## ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΧΑΡΤΕΣ

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

#### ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

##### ι ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΥΔΑΤΑ

##### 1.1 Ποιοτικά στοιχεία για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης

###### 1.1.1 Ποταμοί

###### 1.1.2 Λίμνες

###### 1.1.3 Μεταβατικά Ύδατα

###### 1.1.4 Παράκτια Ύδατα

###### 1.1.5 Τεχνητά και ιδιαιτέρως τροποποιημένα υδατικά συστήματα

##### 1.2 Κανονιστικοί ορισμοί για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης

###### 1.2.1 Ορισμοί της υψηλής, της καλής και της μέτριας οικολογικής κατάστασης ποταμών

- 1.2.2 Ορισμοί της υψηλής, της καλής και της μέτριας οικολογικής κατάστασης λιμνών
- 1.2.3 Ορισμοί της υψηλής, της καλής και της μέτριας οικολογικής κατάστασης μεταβατικών υδάτων
- 1.2.4 Ορισμοί της υψηλής, της καλής και της μέτριας οικολογικής κατάστασης παράκτιων υδάτων
- 1.2.5 Ορισμοί του μέγιστου, του καλού και του μέτριου οικολογικού δυναμικού των ιδιαίτερως τροποποιημένων ή τεχνητών υδατικών συστημάτων
- 1.2.6 Διαδικασία θέσπισης προτύπων χημικής ποιότητας
- ĩ3 Παρακολούθηση της οικολογικής και χημικής κατάστασης των επιφανειακών υδάτων
- 1.3-1 Σχεδιασμός της εποπτικής παρακολούθησης
- 1.3-2 Σχεδιασμός της επιχειρησιακής παρακολούθησης
- 1.3-3 Σχεδιασμός της διερευνητικής παρακολούθησης
- 1.3-4 Συχνότητα της παρακολούθησης
- 1.3-5 Πρόσθετες απαιτήσεις για την παρακολούθηση προστατευόμενων περιοχών
- 1.3.6 Πρότυπα για την παρακολούθηση ποιοτικών στοιχείων
- 1.4 Ταξινόμηση και παρουσίαση της οικολογικής κατάστασης
- 1.4-1 Συγκρισιμότητα των αποτελεσμάτων βιολογικής παρακολούθησης
- 1.4-2 Παρουσίαση των αποτελεσμάτων της παρακολούθησης και ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης και του οικολογικού δυναμικού
- 1.4-3 Παρουσίαση των αποτελεσμάτων της παρακολούθησης και ταξινόμηση της χημικής κατάστασης
- 2 ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΑΤΑ
- 2.1 Ποσοτική κατάσταση των υπόγειων υδάτων
- 2.1.1 Παράμετρος για την ταξινόμηση της ποσοτικής κατάστασης
- 2.1.2 Ορισμός της ποσοτικής κατάστασης
- 2.2 Παρακολούθηση της ποσοτικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων
- 2.2.1 Δίκτυο παρακολούθησης της στάθμης των υπόγειων υδάτων
- 2.2.2 Πυκνότητα των θέσεων παρακολούθησης
- 2.2.3 Συχνότητα της παρακολούθησης
- 2.2.4 Ερμηνεία και παρουσίαση της ποσοτικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων
- 2.3 Χημική κατάσταση των υπόγειων υδάτων
- 2-3-1 Παράμετροι για τον προσδιορισμό της χημικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων
- 2.3.2 Ορισμός της καλής χημικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων
- 2.4 Παρακολούθηση της χημικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων

2-4-1 Δίκτυο παρακολούθησης των υπόγειων υδάτων

2.4.2 Εποπτική παρακολούθηση

2-4-3 Επιχειρησιακή παρακολούθηση

2.4.4 Διαπίστωση των τάσεων των ρύπων

2-4-5 Ερμηνεία και παρουσίαση της χημικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων

2·5 Παρουσίαση της κατάστασης των υπόγειων υδάτων

## 1 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

Ποιοτικά στοιχεία για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης

1.1.1 Ποταμοί

α) Βιολογικά στοιχεία

αϊ) Σύνθεση και αφθονία της υδατικής χλωρίδας

α2) Σύνθεση και αφθονία της πανίδας βενθικών ασπόνδυλων

α3) Σύνθεση, αφθονία και ηλικιακή κατανομή της ιχθυοπανίδας

β) Υδρομορφολογικά στοιχεία που υποστηρίζουν τα βιολογικά στοιχεία

β1) Υδρολογικό καθεστώς

Ποσότητα και δυναμική της ροής των υδάτων

Σύνδεση με συστήματα υπόγειων υδάτων

β2) Συνέχεια του ποταμού

β3) Μορφολογικές συνθήκες

Διακύμανση του βάθους και του πλάτους του ποταμού

Δομή και υπόστρωμα του πυθμένα του ποταμού

Δομή της παρόχθιας ζώνης

γ) Χημικά και φυσικοχημικά στοιχεία που υποστηρίζουν τα βιολογικά στοιχεία

γι) Γενικά

Θερμικές συνθήκες

Συνθήκες οξυγόνωσης

Αλατότητα

Βαθμός οξίνισης

Συνθήκες θρεπτικών ουσιών

γ2) Συγκεκριμένοι ρύποι

Ρύπανση από όλες τις ουσίες προτεραιότητας οι οποίες έχει διαπιστωθεί ότι απορρίπτονται στο υδατικό σύστημα

Ρύπανση από άλλες ουσίες οι οποίες έχει διαπιστωθεί ότι απορρίπτονται σε σημαντικές ποσότητες στο υδατικό σύστημα

### 1.1.2 Λίμνες

#### α) Βιολογικά στοιχεία

α1) Σύνθεση, αφθονία και βιομάζα του φυτοπλαγκτού

α2) Σύνθεση και αφθονία της λοιπής υδατικής χλωρίδας

α3) Σύνθεση και αφθονία της πανίδας βενθικών ασπόνδυλων

α4) Σύνθεση, αφθονία και ηλικιακή κατανομή της ιχθυοπανίδας

#### β) Υδρομορφολογικά στοιχεία που υποστηρίζουν τα βιολογικά στοιχεία

β1) Υδρολογικό καθεστώς

Ποσότητα και δυναμική της ροής των υδάτων

Χρόνος παραμονής

Σύνδεση με το σύστημα υπόγειων υδάτων

β2) Μορφολογικές συνθήκες

Διακύμανση του βάθους της λίμνης

Ποσότητα, δομή και υπόστρωμα του πυθμένα της λίμνης

Δομή της όχθης της λίμνης

#### γ) Χημικά και φυσικοχημικά στοιχεία που υποστηρίζουν τα βιολογικά στοιχεία

γ1) Γενικά

Διαφάνεια

Θερμικές συνθήκες

Συνθήκες οξυγόνωσης

Αλατότητα

Βαθμός οξίνισης

Συνθήκες θρεπτικών ουσιών

γ2) Συγκεκριμένοι ρύποι

Ρύπανση από όλες τις ουσίες προτεραιότητας οι οποίες έχει διαπιστωθεί ότι απορρίπτονται στο υδατικό σύστημα

Ρύπανση από άλλες ουσίες οι οποίες έχει διαπιστωθεί ότι απορρίπτονται σε σημαντικές ποσότητες στο υδατικό σύστημα

### 1.1.3 Μεταβατικά ύδατα

#### α) Βιολογικά στοιχεία

α1) Σύνθεση, αφθονία και βιομάζα του φυτοπλαγκτού

α2) Σύνθεση και αφθονία της λοιπής υδατικής χλωρίδας

α3) Σύνθεση και αφθονία της πανίδας βενθικών ασπόνδυλων

α4) Σύνθεση και αφθονία της ιχθυοπανίδας

β) Υδρομορφολογικά στοιχεία που υποστηρίζουν τα βιολογικά στοιχεία

β1) Μορφολογικές συνθήκες

Διακύμανση του βάθους

Ποσότητα, δομή και υπόστρωμα του πυθμένα

Δομή της διαπαλιρροιακής ζώνης

β2) Καθεστώς παλίρροιας

Ροή γλυκού νερού

Έκθεση στα κύματα

γ) Χημικά και φυσικοχημικά στοιχεία που υποστηρίζουν τα βιολογικά στοιχεία

γ1) Γενικά

Διαφάνεια

Θερμικές συνθήκες

Συνθήκες οξυγόνωσης

Αλατότητα

Συνθήκες θρεπτικών ουσιών

γ2) Συγκεκριμένοι ρύποι

Ρύπανση από όλες τις ουσίες προτεραιότητας οι οποίες έχει διαπιστωθεί ότι απορρίπτονται στο υδατικό σύστημα

Ρύπανση από άλλες ουσίες οι οποίες έχει διαπιστωθεί ότι απορρίπτονται σε σημαντικές ποσότητες στο υδατικό σύστημα

1.1.4 Παράκτια ύδατα

α) Βιολογικά στοιχεία

α1) Σύνθεση, αφθονία και βιομάζα του φυτοπλαγκτού

α2) Σύνθεση και αφθονία της λοιπής υδατικής χλωρίδας

α3) Σύνθεση και αφθονία της πανίδας βενθικών ασπόνδυλων

β) Υδρομορφολογικά στοιχεία που υποστηρίζουν τα βιολογικά στοιχεία

β1) Μορφολογικές συνθήκες

Διακύμανση βάθους

Δομή και υπόστρωμα της ακτής

Δομή της διαπαλιρροιακής ζώνης

β2) Παλιρροιακό καθεστώς

Κατεύθυνση επικρατούντων ρευμάτων

Έκθεση στα κύματα

γ) Χημικά και φυσικοχημικά στοιχεία που υποστηρίζουν τα βιολογικά στοιχεία

γ1) Γενικά

Διαφάνεια

Θερμικές συνθήκες

Συνθήκες οξυγόνωσης

Αλατότητα

Συνθήκες θρεπτικών ουσιών

γ2) Συγκεκριμένοι ρύποι

Ρύπανση από όλες τις ουσίες προτεραιότητας οι οποίες έχει διαπιστωθεί ότι απορρίπτονται στο υδατικό σύστημα

Ρύπανση από άλλες ουσίες οι οποίες έχει διαπιστωθεί ότι απορρίπτονται σε σημαντικές ποσότητες στο υδατικό σύστημα

1.1.5 Τεχνητά και ιδιαιτέρως τροποποιημένα υδατικά συστήματα

Τα ποιοτικά στοιχεία που εφαρμόζονται στα τεχνητά και τα ιδιαιτέρως τροποποιημένα υδατικά συστήματα είναι εκείνα που ισχύουν για οποιαδήποτε από τις τέσσερις κατηγορίες φυσικών επιφανειακών υδάτων, η οποία ομοιάζει περισσότερο με το συγκεκριμένο ιδιαιτέρως τροποποιημένο ή τεχνητό υδατικό σύστημα.

Ορισμοί σύμφωνα με τις εθνικές και κοινοτικές διατάξεις για την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης

Πίνακας 1.2. Γενικοί ορισμοί για τους ποταμούς, τις λίμνες, τα μεταβατικά ύδατα και τα παράκτια ύδατα

Στο κείμενο που ακολουθεί, δίδεται γενικός ορισμός της οικολογικής ποιότητας. Για τους σκοπούς της ταξινόμησης, οι τιμές των ποιοτικών στοιχείων της οικολογικής κατάστασης κάθε κατηγορίας επιφανειακών υδάτων είναι οι τιμές των Πινάκων 1.2.1 -1.2.4 που ακολουθούν.

Υψηλή κατάσταση

Καλή κατάσταση

Μέτρια κατάσταση

Γενικά

Δεν υπάρχουν ή υπάρχουν ήσσονος μόνον σημασίας μεταβολές, λόγω ανθρώπινων δραστηριοτήτων, των τιμών των φυσικοχημικών και υδρομορφολογικών ποιοτικών

στοιχείων του τύπου συστήματος επιφανειακών υδάτων, σε σχέση με τις τιμές που χαρακτηρίζουν φυσιολογικά τον τύπο αυτό σε μη διαταραγμένες συνθήκες.

Οι τιμές των βιολογικών ποιοτικών στοιχείων του συστήματος επιφανειακών υδάτων αντικατοπτρίζουν εκείνες, που χαρακτηρίζουν φυσιολογικά τον τύπο αυτό σε μη διαταραγμένες συνθήκες.

Υπάρχουν οι χαρακτηριστικές για τον τύπο συνθήκες και κοινότητες.

Οι τιμές των βιολογικών ποιοτικών στοιχείων του τύπου συστήματος επιφανειακών υδάτων εμφανίζουν χαμηλά επίπεδα μεταβολών λόγω ανθρώπινων δραστηριοτήτων, αλλά αποκλίνουν μόνον ελαφρώς από τις τιμές που χαρακτηρίζουν φυσιολογικά τον τύπο αυτό σε μη διαταραγμένες συνθήκες.

Οι τιμές των βιολογικών ποιοτικών στοιχείων του τύπου συστήματος επιφανειακών υδάτων αποκλίνουν σε μέτριο βαθμό από τις τιμές που χαρακτηρίζουν φυσιολογικά τον τύπο αυτό σε μη διαταραγμένες συνθήκες. Οι τιμές εμφανίζουν μέτριες μεταβολές λόγω ανθρώπινων δραστηριοτήτων και είναι σημαντικά πιο διαταραγμένες σε σχέση με τις συνθήκες καλής κατάστασης.

Τα ύδατα με κατάσταση χαμηλότερη της μέτριας ταξινομούνται ως ελλιπούς ή κακής κατάστασης.

Τα ύδατα τα οποία εμφανίζουν ενδείξεις σημαντικών μεταβολών των τιμών των βιολογικών ποιοτικών στοιχείων του τύπου συστήματος επιφανειακών υδάτων και στα οποία οι σχετικές βιολογικές κοινότητες διαφέρουν ουσιαστικά από εκείνες που χαρακτηρίζουν φυσιολογικά τον τύπο αυτό σε μη διαταραγμένες συνθήκες, ταξινομούνται ως ελλιπούς κατάστασης.

Τα ύδατα τα οποία εμφανίζουν ενδείξεις σοβαρών μεταβολών των τιμών των βιολογικών ποιοτικών στοιχείων του τύπου συστήματος επιφανειακών υδάτων και από τα οποία απουσιάζει μεγάλο μέρος των σχετικών βιολογικών κοινοτήτων που χαρακτηρίζουν φυσιολογικά τον τύπο αυτό σε μη διαταραγμένες συνθήκες, ταξινομούνται ως κακής κατάστασης.

1.2.1 Ορισμοί της υψηλής, της καλής και της μέτριας οικολογικής κατάστασης ποταμών

Βιολογικά ποιοτικά στοιχεία

Στοιχείο

Υψηλή κατάσταση



Καλή κατάσταση

Μέτρια κατάσταση

Φυτοπλαγκτόν

Η ταξινομική σύνθεση του φυτοπλαγκτού αντιστοιχεί πλήρως ή σχεδόν πλήρως στις μη διαταραγμένες συνθήκες.

Η μέση αφθονία φυτοπλαγκτού αντιστοιχεί πλήρως στις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων φυσικοχημικές συνθήκες και δεν αλλοιώνει σημαντικά τις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος συνθήκες διαφάνειας.

Οι πληθυσμιακές εκρήξεις του φυτοπλαγκτού εμφανίζονται με συχνότητα και ένταση, που αντιστοιχούν στις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων φυσικοχημικές συνθήκες.

Παρατηρούνται ελαφρές μεταβολές της σύνθεσης και της αφθονίας των ταξινομικών κατηγοριών του πλαγκτού σε σχέση με τις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων κοινότητες. Αυτές οι μεταβολές δεν υποδηλώνουν ταχύτερη αύξηση φυκών, η οποία οδηγεί σε ανεπιθύμητη διατάραξη της ισορροπίας των οργανισμών που υπάρχουν στο σύστημα επιφανειακών υδάτων ή της φυσικοχημικής ποιότητας του νερού ή του ιζήματος.

Ενδέχεται να εμφανίζεται ελαφρά αύξηση της συχνότητας και της έντασης των πληθυσμιακών εκρήξεων του φυτοπλαγκτού.

Η σύνθεση των ταξινομικών κατηγοριών του πλαγκτού διαφέρει σε μέτριο βαθμό από τις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων κοινότητες.

Παρατηρείται μέτρια μεταβολή της αφθονίας, η οποία ενδέχεται να οδηγεί σε σημαντική ανεπιθύμητη διατάραξη των τιμών των λοιπών βιολογικών και φυσικοχημικών ποιοτικών στοιχείων.

Ενδέχεται να παρατηρείται μέτρια αύξηση της συχνότητας και της έντασης των πληθυσμιακών εκρήξεων του φυτοπλαγκτού. Κατά τους θερινούς μήνες, ενδέχεται να παρατηρείται μόνιμη πληθυσμιακή έκρηξη του φυτοπλαγκτού.

Μακρόφυτα και φυτοβένθος

Η ταξινομική σύνθεση αντιστοιχεί πλήρως ή σχεδόν πλήρως στις μη διαταραγμένες συνθήκες.

Δεν παρατηρούνται ανιχνεύσιμες μεταβολές της μέσης μακροφυτικής και της μέσης φυτοβενθικής αφθονίας.

Παρατηρούνται ελαφρές μεταβολές της σύνθεσης και της αφθονίας των ταξινομικών κατηγοριών των μακροφύτων και του φυτοβένθους σε σχέση με τις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων κοινότητες. Οι μεταβολές αυτές δεν υποδηλώνουν ταχύτερη αύξηση του φυτοβένθους ή των ανώτερων φυτών η οποία οδηγεί σε ανεπιθύμητη διατάραξη της ισορροπίας των οργανισμών που υπάρχουν στο σύστημα επιφανειακών υδάτων ή της φυσικοχημικής ποιότητας του νερού ή του ιζήματος.

Η φυτοβενθική κοινότητα δεν επηρεάζεται αρνητικά από βακτηριακή ανάπτυξη που οφείλεται σε ανθρωπογενείς δραστηριότητες.

Η σύνθεση των μακροφυτικών και φυτοβενθικών ταξινομικών κατηγοριών διαφέρει σε μέτριο βαθμό από την χαρακτηριστική για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων κοινότητα και είναι σημαντικά αλλοιωμένη σε σχέση με την καλή κατάσταση.

Παρατηρούνται μέτριες μεταβολές της μέσης μακροφυτικής και της μέσης φυτοβενθικής αφθονίας.

Η φυτοβενθική κοινότητα ενδέχεται να παρεμποδίζεται και, σε μερικές περιοχές, να εκτοπίζεται από τη βακτηριακή ανάπτυξη που οφείλεται σε ανθρωπογενείς δραστηριότητες.

Στοιχείο

Υψηλή κατάσταση

Καλή κατάσταση

Μέτρια κατάσταση

Πανίδα βενθικών ασπόνδυλων

Η ταξινομική σύνθεση αντιστοιχεί πλήρως ή σχεδόν πλήρως στις μη διαταραγμένες συνθήκες.

Ο λόγος των ευαίσθητων στη διατάραξη ταξινομικών κατηγοριών προς τις μη ευαίσθητες δεν παρουσιάζει ενδείξεις μεταβολής σε σχέση με τις μη διαταραγμένες συνθήκες.

Η στάθμη ποικιλότητας των ταξινομικών κατηγοριών ασπόνδυλων δεν παρουσιάζει ενδείξεις μεταβολής σε σχέση με τις μη διαταραγμένες συνθήκες.

Παρατηρούνται ελαφρές μεταβολές της σύνθεσης και της αφθονίας των ταξινομικών κατηγοριών ασπόνδυλων σε σχέση με τις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων κοινότητες.

Ο λόγος των ευαίσθητων στη διατάραξη ταξινομικών κατηγοριών προς τις μη ευαίσθητες διαφέρει ελαφρώς από τα χαρακτηριστικά για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων επίπεδα.

Η στάθμη ποικιλότητας των ταξινομικών κατηγοριών ασπόνδυλων διαφέρει ελαφρώς από τα χαρακτηριστικά για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων επίπεδα.

Η σύνθεση και η αφθονία των ταξινομικών κατηγοριών ασπόνδυλων διαφέρουν μετρίως από τις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων κοινότητες.

Απουσία σημαντικών ταξινομικών ομάδων της χαρακτηριστικής για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων κοινότητας.

Ο λόγος των ευαίσθητων στη διατάραξη ταξινομικών κατηγοριών προς τις μη ευαίσθητες, καθώς και η στάθμη ποικιλότητας είναι σημαντικά χαμηλότερα από το χαρακτηριστικό για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων επίπεδο και σημαντικά χαμηλότερα από ό,τι στην καλή κατάσταση.

#### Ιχθυοπανίδα

Η σύνθεση και η αφθονία των ειδών αντιστοιχούν πλήρως ή σχεδόν πλήρως στις μη διαταραγμένες συνθήκες.

Παρουσία όλων των χαρακτηριστικών για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων ειδών που είναι ευαίσθητα στη διατάραξη.

Η ηλικιακή κατανομή των ιχθυοκοινοτήτων δεν παρουσιάζει ενδείξεις ανθρωπογενούς διατάραξης, ούτε ενδείξεις για αδυναμία αναπαραγωγής ή ανάπτυξης οποιουδήποτε είδους.

Παρατηρούνται ελαφρές μεταβολές της σύνθεσης και της αφθονίας των ειδών σε σχέση με τις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων κοινότητες, που οφείλονται σε ανθρωπογενείς επιπτώσεις στα φυσικοχημικά και τα υδρομορφολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Η ηλικιακή κατανομή των ιχθυοκοινοτήτων παρουσιάζει ενδείξεις διατάραξης εξαιτίας ανθρωπογενών επιπτώσεων στα φυσικοχημικά ή τα υδρομορφολογικά ποιοτικά στοιχεία, και, σε μερικές περιπτώσεις, ενδείξεις για αδυναμία αναπαραγωγής ή ανάπτυξης ορισμένων ειδών, στο μέτρο που ενδέχεται να απουσιάζουν ορισμένες κατηγορίες ηλικίας.

Η σύνθεση και η αφθονία των ειδών ιχθύων διαφέρουν μετρίως από τις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων κοινότητες και οφείλονται σε ανθρωπογενείς επιπτώσεις στα φυσικοχημικά ή τα υδρομορφολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Η ηλικιακή κατανομή των ιχθυοκοινοτήτων παρουσιάζει σημαντικές ενδείξεις ανθρωπογενούς διατάραξης, στο μέτρο που ένα μέτριο ποσοστό χαρακτηριστικών για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων ειδών απουσιάζει ή απαντάται με πολύ χαμηλή αφθονία.

Υδρομορφολογικά ποιοτικά στοιχεία

Στοιχείο

Υψηλή κατάσταση

Καλή κατάσταση

Μέτρια κατάσταση

Υδρολογικό καθεστώς

Η ποσότητα και η δυναμική της ροής, καθώς και η συνακόλουθη σύνδεση με τα υπόγεια ύδατα, αντικατοπτρίζουν πλήρως ή σχεδόν πλήρως τις μη διαταραγμένες συνθήκες.

Συνθήκες που αντιστοιχούν στην επίτευξη των τιμών που ορίστηκαν παραπάνω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Συνθήκες που αντιστοιχούν στην επίτευξη των τιμών που ορίστηκαν παραπάνω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Συνέχεια του ποταμού

Η συνέχεια του ποταμού δεν διαταράσσεται από ανθρωπογενείς δραστηριότητες και επιτρέπει την απρόσκοπτη μετανάστευση υδρόβιων οργανισμών και μεταφορά ιζήματος.

Συνθήκες που αντιστοιχούν στην επίτευξη των τιμών που ορίστηκαν παραπάνω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Συνθήκες που αντιστοιχούν στην επίτευξη των τιμών που ορίστηκαν παραπάνω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Μορφολογικές συνθήκες

Η μορφή των διαύλων, η διακύμανση του πλάτους και του βάθους, η ταχύτητα του ρεύματος, οι συνθήκες υποστρώματος και η δομή και οι συνθήκες των παρόχθιων ζωνών αντιστοιχούν πλήρως ή σχεδόν πλήρως στις μη διαταραγμένες συνθήκες.

Συνθήκες που αντιστοιχούν στην επίτευξη των τιμών που ορίστηκαν παραπάνω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Συνθήκες που αντιστοιχούν στην επίτευξη των τιμών που ορίστηκαν παραπάνω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Φυσικοχημικά ποιοτικά στοιχεία 1

Στοιχείο

Υψηλή κατάσταση

Καλή κατάσταση

Μέτρια κατάσταση

Γενικές συνθήκες

Οι τιμές των φυσικοχημικών στοιχείων αντιστοιχούν πλήρως ή σχεδόν πλήρως στις μη διαταραγμένες συνθήκες.

Οι συγκεντρώσεις θρεπτικών ουσιών παραμένουν εντός των ορίων, που συνήθως χαρακτηρίζουν τις μη διαταραγμένες συνθήκες.

Τα επίπεδα αλατότητας, pH, ισοζυγίου οξυγόνου, ικανότητας εξουδετέρωσης οξέων και θερμοκρασίας δεν παρουσιάζουν ενδείξεις ανθρωπογενούς διατάραξης και παραμένουν εντός των ορίων που συνήθως χαρακτηρίζουν τις μη διαταραγμένες συνθήκες.

Η θερμοκρασία, το ισοζύγιο οξυγόνου, το pH, η ικανότητα εξουδετέρωσης οξέων, η διαφάνεια και η αλατότητα δεν φθάνουν τα όρια που καθορίζονται για να εξασφαλίζεται η λειτουργία του οικοσυστήματος και η επίτευξη των τιμών που ορίζονται ανωτέρω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Οι συγκεντρώσεις των θρεπτικών ουσιών δεν υπερβαίνουν τα όρια που καθορίζονται για να εξασφαλίζεται η λειτουργία του οικοσυστήματος και η επίτευξη των τιμών που ορίζονται ανωτέρω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Συνθήκες που αντιστοιχούν στην επίτευξη των τιμών που ορίστηκαν παραπάνω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Συγκεκριμένοι συνθετικοί ρύποι

Συγκεντρώσεις σχεδόν μηδενικές και οπωσδήποτε κάτω των ορίων ανίχνευσης των πλέον προηγμένων αναλυτικών μεθόδων γενικής χρήσης.

Οι συγκεντρώσεις δεν υπερβαίνουν τα πρότυπα που καθορίζονται με τη διαδικασία της παραγράφου 1.2.6 με την επιφύλαξη του Π.Δ/τος ι5/ι997 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 91/414/EK και του Π.Δ/τος 205/2001 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 98/8/EK

Συνθήκες που αντιστοιχούν στην επίτευξη των τιμών που ορίστηκαν παραπάνω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Ειδικοί μη συνθετικοί ρύποι

Συγκεντρώσεις εντός των ορίων που συνήθως χαρακτηρίζουν τις μη διαταραγμένες συνθήκες (βασικά επίπεδα = βε).

Οι συγκεντρώσεις δεν υπερβαίνουν τα πρότυπα που καθορίζονται με τη διαδικασία της παραγράφου 1.2.62 με την επιφύλαξη των ως άνω Π.Δ/των (115/ι997 και 205/2001)

Συνθήκες που αντιστοιχούν στην επίτευξη των τιμών που ορίστηκαν παραπάνω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Συνομογραφίες: βε = βασικό επίπεδο, πππ = ποιοτικό περιβαλλοντικό πρότυπο

Η εφαρμογή των προτύπων που καταρτίζονται δυνάμει του πρωτοκόλλου αυτού δεν συνεπάγεται μείωση των συγκεντρώσεων των ρύπων κάτω του βασικού επιπέδου

### 1.2.2 Ορισμοί της υψηλής, της καλής και της μέτριας οικολογικής κατάστασης λιμνών

Βιολογικά ποιοτικά στοιχεία

Στοιχείο

Υψηλή κατάσταση

Καλή κατάσταση

Μέτρια κατάσταση

Φυτοπλαγκτόν

Η ταξινομική σύνθεση του φυτοπλαγκτού αντιστοιχεί πλήρως ή σχεδόν πλήρως στις μη διαταραγμένες συνθήκες.

Η μέση αφθονία φυτοπλαγκτού αντιστοιχεί στις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων φυσικοχημικές συνθήκες και δεν αλλοιώνει σημαντικά τις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος συνθήκες διαφάνειας.

Οι πληθυσμιακές εκρήξεις του φυτοπλαγκτού εμφανίζονται με συχνότητα και ένταση, που αντιστοιχούν στις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων φυσικοχημικές συνθήκες

Παρατηρούνται ελαφρές μεταβολές της σύνθεσης και της αφθονίας των ταξινομικών κατηγοριών του πλαγκτού σε σχέση με τις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων κοινότητες. Αυτές οι μεταβολές δεν υποδηλώνουν ταχύτερη αύξηση φυκών, η οποία οδηγεί σε ανεπιθύμητη διατάραξη της ισορροπίας των οργανισμών που υπάρχουν στο σύστημα επιφανειακών υδάτων ή της φυσικοχημικής ποιότητας του νερού ή του ιζήματος. Ενδέχεται να εμφανίζεται ελαφρά αύξηση της συχνότητας και της έντασης των χαρακτηριστικών για τον τύπο συστήματος πληθυσμιακών εκρήξεων του φυτοπλαγκτού.

Η σύνθεση και αφθονία των ταξινομικών κατηγοριών του πλαγκτού διαφέρει σε μέτριο βαθμό από τις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων κοινότητες. Παρατηρείται μέτρια μεταβολή της βιομάζας, η οποία ενδέχεται να οδηγήσει σε σημαντική ανεπιθύμητη διατάραξη της κατάστασης άλλων βιολογικών ποιοτικών στοιχείων και της φυσικοχημικής ποιότητας του νερού ή του ιζήματος

Ενδέχεται να παρατηρείται μέτρια αύξηση της συχνότητας και της έντασης των πληθυσμιακών εκρήξεων του φυτοπλαγκτού. Κατά τους θερινούς μήνες, ενδέχεται να παρατηρείται μόνιμη πληθυσμιακή έκρηξη του φυτοπλαγκτού.

#### Μακρόφυτα και φυτοβένθος

Η ταξινομική σύνθεση αντιστοιχεί πλήρως ή σχεδόν πλήρως στις μη διαταραγμένες συνθήκες.

Δεν παρατηρούνται ανιχνεύσιμες μεταβολές της μέσης μακροφυτικής και της μέσης φυτοβενθικής αφθονίας.

Παρατηρούνται ελαφρές μεταβολές της σύνθεσης και της αφθονίας των ταξινομικών κατηγοριών των μακροφύτων και του φυτοβένθους σε σχέση με τις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων κοινότητες. Οι μεταβολές αυτές δεν υποδηλώνουν ταχύτερη αύξηση του φυτοβένθους ή των ανώτερων φυτών η οποία οδηγεί σε ανεπιθύμητη διατάραξη της ισορροπίας των οργανισμών που υπάρχουν στο σύστημα επιφανειακών υδάτων ή της φυσικοχημικής ποιότητας του νερού ή του ιζήματος.

Η φυτοβενθική κοινότητα δεν επηρεάζεται αρνητικά από βακτηριακή ανάπτυξη που οφείλεται σε ανθρωπογενείς δραστηριότητες.

Η σύνθεση των μακροφυτικών και φυτοβενθικών ταξινομικών κατηγοριών διαφέρει σε μέτριο βαθμό από τις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων κοινότητες και είναι σημαντικά αλλοιωμένη σε σχέση με εκείνη που παρατηρείται στην καλή κατάσταση.

Παρατηρούνται μέτριες μεταβολές της μέσης μακροφυτικής και της μέσης φυτοβενθικής αφθονίας.

Η φυτοβενθική κοινότητα ενδέχεται να παρεμποδίζεται και, σε μερικές περιοχές, να εκτοπίζεται από τη βακτηριακή ανάπτυξη που οφείλεται σε ανθρωπογενείς δραστηριότητες.

#### Στοιχείο

Υψηλή κατάσταση

Καλή κατάσταση

Μέτρια κατάσταση



### Πανίδα βενθικών ασπόνδυλων

Η ταξινομική σύνθεση αντιστοιχεί πλήρως ή σχεδόν πλήρως στις μη διαταραγμένες συνθήκες.

Ο λόγος των ευαίσθητων στη διατάραξη ταξινομικών κατηγοριών προς τις μη ευαίσθητες δεν παρουσιάζει ενδείξεις μεταβολής σε σχέση με τις μη διαταραγμένες συνθήκες.

Η στάθμη ποικιλότητας των ταξινομικών κατηγοριών ασπόνδυλων δεν παρουσιάζει ενδείξεις μεταβολής σε σχέση με τις μη διαταραγμένες συνθήκες.

Παρατηρούνται ελαφρές μεταβολές της σύνθεσης και της αφθονίας των ταξινομικών κατηγοριών ασπόνδυλων σε σχέση με χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων συνθήκες.

Ο λόγος των ευαίσθητων στη διατάραξη ταξινομικών κατηγοριών προς τις μη ευαίσθητες παρουσιάζει ελαφρές ενδείξεις μεταβολής σε σχέση με τα χαρακτηριστικά για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων επίπεδα.

Η στάθμη ποικιλότητας των ταξινομικών κατηγοριών ασπόνδυλων διαφέρει ελαφρώς από τα χαρακτηριστικά για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων επίπεδα.

Η σύνθεση και η αφθονία των ταξινομικών κατηγοριών ασπόνδυλων διαφέρουν μετρίως από τις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων κοινότητες.

Απουσία σημαντικών ταξινομικών ομάδων της χαρακτηριστικής για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων κοινότητας.

Ο λόγος των ευαίσθητων στη διατάραξη ταξινομικών κατηγοριών προς τις μη ευαίσθητες, καθώς και η στάθμη ποικιλότητας είναι ουσιαστικά χαμηλότερα από το χαρακτηριστικό για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων επίπεδο και σημαντικά χαμηλότερα από ό,τι στην καλή κατάσταση.

### Ιχθυοπανίδα

Η σύνθεση και η αφθονία των ειδών αντιστοιχούν πλήρως ή σχεδόν πλήρως στις μη διαταραγμένες συνθήκες.

Παρουσία όλων των χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων ειδών που είναι ευαίσθητα στη διατάραξη.

Η ηλικιακή κατανομή των ιχθυοκοινοτήτων δεν παρουσιάζει ενδείξεις ανθρωπογενούς διατάραξης, ούτε ενδείξεις για αδυναμία αναπαραγωγής ή ανάπτυξης ενός συγκεκριμένου είδους.

Παρατηρούνται ελαφρές μεταβολές της σύνθεσης και της αφθονίας των ειδών σε σχέση με τις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων κοινότητες, που οφείλονται σε ανθρωπογενείς επιπτώσεις στα φυσικοχημικά και τα υδρομορφολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Η ηλικιακή κατανομή των ιχθυοκοινοτήτων παρουσιάζει ενδείξεις διατάραξης εξαιτίας ανθρωπογενών επιπτώσεων στα φυσικοχημικά ή τα υδρομορφολογικά ποιοτικά στοιχεία, και, σε μερικές περιπτώσεις, ενδείξεις για αδυναμία αναπαραγωγής ή ανάπτυξης ορισμένων ειδών, στο μέτρο που ενδέχεται να απουσιάζουν ορισμένες κατηγορίες ηλικίας.

Η σύνθεση και η αφθονία των ειδών ιχθύων διαφέρουν μετρίως από τις χαρακτηριστικές για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων κοινότητες και οφείλονται σε ανθρωπογενείς επιπτώσεις στα φυσικοχημικά ή τα υδρομορφολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Η ηλικιακή κατανομή των ιχθυοκοινοτήτων παρουσιάζει σημαντικές ενδείξεις διατάραξης, εξαιτίας ανθρωπογενών επιδράσεων στα φυσικοχημικά ή τα υδρομορφολογικά ποιοτικά στοιχεία, στο μέτρο που ένα μέτριο ποσοστό χαρακτηριστικών για τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων ειδών απουσιάζει ή απαντάται με πολύ χαμηλή αφθονία.

Στοιχείο

Μέγιστο οικολογικό δυναμικό

Καλό οικολογικό δυναμικό

Μέτριο οικολογικό δυναμικό

Βιολογικά ποιοτικά στοιχεία

Οι τιμές των σχετικών βιολογικών ποιοτικών στοιχείων αντικατοπτρίζουν, στο μέτρο του δυνατού, τις τιμές που χαρακτηρίζουν το πλέον συγκρίσιμο τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων, λαμβανομένων υπόψη των φυσικών συνθηκών που απορρέουν από τα τεχνητά ή ιδιαιτέρως τροποποιημένα χαρακτηριστικά του υδατικού συστήματος.

Ελαφρές αλλαγές των τιμών των σχετικών βιολογικών ποιοτικών στοιχείων σε σχέση με τις τιμές που απαντούν στο μέγιστο οικολογικό δυναμικό.

Μέτριες αλλαγές των τιμών των σχετικών βιολογικών ποιοτικών στοιχείων σε σχέση με τις τιμές που απαντούν στο μέγιστο οικολογικό δυναμικό.

Οι τιμές αυτές εμφανίζουν στρέβλωση σημαντικά μεγαλύτερη από εκείνη που απαντά στην καλή ποιότητα.

#### Υδρομορφολογικά στοιχεία

Οι υδρομορφολογικές συνθήκες αντιστοιχούν στην ύπαρξη, στο σύστημα επιφανειακών υδάτων, μόνον των επιπτώσεων που οφείλονται στα τεχνητά ή ιδιαίτερος τροποποιημένα χαρακτηριστικά του υδατικού συστήματος μετά τη λήψη όλων των πρακτικώς εφικτών μέτρων για το μετριασμό, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η καλύτερη προσέγγιση στην οικολογική συνέχεια, ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά το σεβασμό της μετανάστευσης της πανίδας και των κατάλληλων εδαφών αναπαραγωγής και ανάπτυξης.

Συνθήκες που αντιστοιχούν στην επίτευξη των τιμών που ορίστηκαν παραπάνω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Συνθήκες που αντιστοιχούν στην επίτευξη των τιμών που ορίστηκαν παραπάνω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

#### Στοιχείο

Μέγιστο οικολογικό δυναμικό

Καλό οικολογικό δυναμικό

Μέτριο οικολογικό δυναμικό

Φυσικοχημικά στοιχεία

Γενικές συνθήκες

Τα φυσικοχημικά στοιχεία αντιστοιχούν πλήρως ή σχεδόν πλήρως προς τις μη διαταραγμένες συνθήκες που χαρακτηρίζουν τον τύπο συστήματος επιφανειακών υδάτων που είναι ο πλέον συγκρίσιμος προς το συγκεκριμένο τεχνητό ή ιδιαίτερος τροποποιημένο υδατικό σύστημα.

Οι συγκεντρώσεις θρεπτικών ουσιών παραμένουν εντός των ορίων που συνήθως χαρακτηρίζουν τις μη διαταραγμένες αυτές συνθήκες.

Τα επίπεδα θερμοκρασίας, ισοζυγίου οξυγόνου και pH αντιστοιχούν προς εκείνα που απαντούν στους πλέον συγκρίσιμους τύπους συστημάτων επιφανειακών υδάτων υπό μη διαταραγμένες συνθήκες.

Οι τιμές των φυσικοχημικών στοιχείων παραμένουν εντός των ορίων που καθορίζονται για να εξασφαλίζεται η λειτουργία του οικοσυστήματος και η επίτευξη των τιμών που ορίζονται ανωτέρω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Η θερμοκρασία και το pH δεν φθάνουν σε επίπεδα εκτός των ορίων που καθορίζονται για να εξασφαλίζεται η λειτουργία του οικοσυστήματος και η επίτευξη των τιμών που ορίζονται ανωτέρω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Οι συγκεντρώσεις θρεπτικών ουσιών δεν υπερβαίνουν τα επίπεδα που καθορίζονται για να εξασφαλίζεται η λειτουργία του οικοσυστήματος και η επίτευξη των τιμών που ορίζονται ανωτέρω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Συνθήκες που αντιστοιχούν στην επίτευξη των τιμών που ορίστηκαν παραπάνω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Συγκεκριμένοι συνθετικοί ρύποι

Συγκεντρώσεις σχεδόν μηδενικές και οπωσδήποτε κάτω των ορίων ανίχνευσης των πλέον προηγμένων αναλυτικών μεθόδων γενικής χρήσης.

Οι συγκεντρώσεις δεν υπερβαίνουν τα πρότυπα που καθορίζονται με τη διαδικασία του σημείου 1.2.6 με την επιφύλαξη του Π.Δ/τος 115/1997 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 91/414/ΕΚ και του Π.Δ/τος 205/2001 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 98/8/ΕΚ.

Συνθήκες που αντιστοιχούν στην επίτευξη των τιμών που ορίστηκαν παραπάνω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

Ειδικοί μη συνθετικοί ρύποι

Συγκεντρώσεις εντός των ορίων που συνήθως χαρακτηρίζουν τις μη διαταραγμένες συνθήκες του τύπου συστήματος επιφανειακών υδάτων ο οποίος είναι ο πλέον συγκρίσιμος με το συγκεκριμένο τεχνητό ή ιδιαιτέρως τροποποιημένο υδατικό σύστημα (βασικά επίπεδα = βε).

Οι συγκεντρώσεις δεν υπερβαίνουν τα πρότυπα που καθορίζονται με τη διαδικασία του σημείου 1.2.6 9 με την επιφύλαξη των ως άνω Π.Δ/των (ι'5/ι'997 και 205/2001)

Συνθήκες που αντιστοιχούν στην επίτευξη των τιμών που ορίστηκαν παραπάνω για τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία.

9 Η εφαρμογή των προτύπων που καταρτίζονται δυνάμει τον πρωτοκόλλου αυτού δευ συνεπάγεται μείωση των συγκεντρώσεων των ρύπων κάτω του βασικού επιπέδου

#### 1.2.6 Διαδικασία θέσπισης προτύπων χημικής ποιότητας

Η κατάρτιση ποιοτικών περιβαλλοντικών προτύπων για τους ρύπους που καταγράφονται στα σημεία 1 - 9 του Παραρτήματος Ι για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών, θα πραγματοποιείται σύμφωνα με τις ακόλουθες διατάξεις. Μπορούν να οριστούν πρότυπα για τα ύδατα, τα ιζήματα ή τους ζώντες οργανισμούς.

Στο μέτρο του δυνατού, πρέπει να συγκεντρώνονται δεδομένα, τόσο οξείας όσο και χρόνιας τοξικότητας για τις ακόλουθες ταξινομικές κατηγορίες, που αφορούν το σχετικό υδατικό σύστημα, καθώς και για κάθε άλλη ταξινομική κατηγορία για την οποία υπάρχουν δεδομένα. Το "βασικό σύνολο" ταξινομικών κατηγοριών είναι:

- Φύκη και/ή μακρόφυτα
- Darhnia, ή αντιπροσωπευτικοί οργανισμοί αλμυρών νερών
- Ψάρια

Θέσπιση ποιοτικού περιβαλλοντικού προτύπου

Η ακόλουθη διαδικασία εφαρμόζεται για τη θέσπιση ανώτατης ετήσιας μέσης συγκέντρωσης:

α) Η Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων ορίζει, για κάθε περίπτωση, κατάλληλους συντελεστές ασφάλειας σύμφωνα με τη φύση και την ποιότητα των διαθέσιμων δεδομένων και σύμφωνα με τις τεχνικές οδηγίες που περιγράφονται στο σημείο 3-3.1 του Μέρους ΙΙ του "Εγγράφου τεχνικών οδηγιών σε εφαρμογή της οδηγίας 93/67/ΕΟΚ που έχει ενσωματωθεί με την υπ. αριθ. 17/95 Απόφαση του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου για την εκτίμηση των κινδύνων από νέες κοινοποιούμενες ουσίες και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής για την εκτίμηση των κινδύνων από υφιστάμενες ουσίες", καθώς και σύμφωνα με τους συντελεστές ασφάλειας του ακόλουθου πίνακα:

Συντελεστής ασφαλείας

Τουλάχιστον μία οξεία L(E)C5o10 για καθένα από τα τροφικά επίπεδα του βασικού συνόλου

1000

Μία χρόνια NOEC11 (είτε ψάρια είτε Daphnia ή αντιπροσωπευτικός οργανισμός αλμυρών νερών)

100

Δύο χρόνιες NOEC για είδη που αντιπροσωπεύουν δύο τροφικά επίπεδα (ψάρια και/ή Daphnia ή αντιπροσωπευτικός οργανισμός αλμυρών νερών και/ή φύκη)

50

Χρόνιες NOEC από τρία τουλάχιστον είδη (συνήθως ψάρια, Daphnia ή αντιπροσωπευτικός οργανισμός αλμυρών νερών και φύκη) που αντιπροσωπεύουν τρία τροφικά επίπεδα

10

Λοιπές περιπτώσεις, στις οποίες συμπεριλαμβάνονται επιτόπου συλλεγόμενα δεδομένα ή μοντέλα οικοσυστημάτων, που επιτρέπουν τον υπολογισμό και την εφαρμογή ακριβέστερων συντελεστών ασφαλείας

Αξιολόγηση

κατά

περίπτωση

10 Lethal (Effect) Concentration

11 No Observed Effect Concentration

β) εάν υπάρχουν δεδομένα υπολειμματικής δράσης και βιοσυσσώρευσης, τα δεδομένα αυτά λαμβάνονται υπόψη κατά τον υπολογισμό της τελικής τιμής του ποιοτικού περιβαλλοντικού προτύπου.

γ) το κατ' αυτόν τον τρόπο υπολογιζόμενο πρότυπο πρέπει να αντιπαραβάλλεται προς τις τυχόν ενδείξεις από επιτόπου μελέτες. Εάν διαπιστώνονται αναντιστοιχίες, ο υπολογισμός επανεξετάζεται προκειμένου να υπολογιστεί ένας ακριβέστερος συντελεστής ασφαλείας.

δ) το υπολογιζόμενο πρότυπο υποβάλλεται σε αξιολόγηση από ομάδες ειδικών ("peer review") και σε δημόσια διαβούλευση, προκειμένου, μεταξύ άλλων, να υπολογιστεί ένας ακριβέστερος συντελεστής ασφαλείας.

### 1.3 Παρακολούθηση της οικολογικής και χημικής κατάστασης των επιφανειακών υδάτων

Το δίκτυο παρακολούθησης των επιφανειακών υδάτων καθορίζεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του άρθρου 11. Το δίκτυο παρακολούθησης σχεδιάζεται έτσι ώστε να παρέχει μια συνεκτική και κατανοητή συνολική εικόνα της οικολογικής και χημικής κατάστασης σε κάθε λεκάνη απορροής ποταμού και να επιτρέπει την ταξινόμηση των συστημάτων επιφανειακών υδάτων σε 5 κλάσεις, οι οποίες καθορίζονται στους κανονιστικούς ορισμούς της παραγράφου 1.2.

Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών καταρτίζουν χάρτες που συμπεριλαμβάνονται στο Σχέδιο Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού, στους οποίους φαίνεται το δίκτυο παρακολούθησης επιφανειακών υδάτων.

Με βάση το χαρακτηρισμό και την εκτίμηση των επιπτώσεων που διενεργούνται σύμφωνα με το άρθρο 5 και το Παράρτημα II του παρόντος Διατάγματος, οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών καταρτίζουν ένα πρόγραμμα εποπτικής παρακολούθησης και ένα πρόγραμμα επιχειρησιακής παρακολούθησης, για κάθε περίοδο εφαρμογής ενός Σχεδίου Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού. Εφόσον απαιτείται καταρτίζονται, με παρόμοιο τρόπο και προγράμματα διερευνητικής παρακολούθησης.

Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών παρακολουθούν τις παραμέτρους που είναι ενδεικτικές της κατάστασης κάθε σχετικού ποιοτικού στοιχείου. Κατά την επιλογή των παραμέτρων για στοιχεία βιολογικής ποιότητας, προσδιορίζεται το κατάλληλο ταξινομικό επίπεδο που απαιτείται για να επιτευχθεί η δέουσα πιστότητα και ακρίβεια στην ταξινόμηση των ποιοτικών στοιχείων. Στο Σχέδιο παρέχονται εκτιμήσεις για το βαθμό πιστότητας και ακρίβειας των παρεχόμενων από τα Προγράμματα Παρακολούθησης αποτελεσμάτων.

#### 1.3-1 Σχεδιασμός της εποπτικής παρακολούθησης

##### Στόχος

Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών καταρτίζουν προγράμματα εποπτικής παρακολούθησης, προκειμένου να παρέχουν πληροφορίες για:

- τη συμπλήρωση και την επικύρωση της διαδικασίας εκτίμησης των επιπτώσεων, που αναπτύσσεται λεπτομερώς στο Παράρτημα II,
- τον αποτελεσματικό και ουσιαστικό σχεδιασμό μελλοντικών Προγραμμάτων Παρακολούθησης,
- την εκτίμηση μακροπρόθεσμων μεταβολών των φυσικών συνθηκών και

■ την εκτίμηση μακροπρόθεσμων μεταβολών που προκύπτουν από διαδεδομένες ανθρώπινες δραστηριότητες.

Τα αποτελέσματα της παρακολούθησης αυτής εξετάζονται και χρησιμοποιούνται, σε συνδυασμό με τη διαδικασία εκτίμησης των επιπτώσεων που περιγράφεται στο Παράρτημα Π, για τον καθορισμό των απαιτήσεων για τα Προγράμματα Παρακολούθησης στο τρέχον και στα επόμενα Σχέδια Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού.

Επιλογή των σημείων παρακολούθησης

Η εποπτική παρακολούθηση διενεργείται σε επαρκή συστήματα επιφανειακών υδάτων, έτσι ώστε να παρέχει εκτίμηση της συνολικής κατάστασης των επιφανειακών υδάτων σε κάθε υδρολογική λεκάνη ή υδρολογικές υπολεκάνες εντός της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού.

Κατά την επιλογή των συστημάτων αυτών, οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών μεριμνούν ώστε, όπου αυτό ενδείκνυται, η παρακολούθηση να γίνεται σε σημεία όπου υπάρχουν:

- σημαντική ροή ύδατος εντός της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού στο σύνολο της, συμπεριλαμβανομένων των σημείων μεγάλων ποταμών όπου η έκταση της υδρολογικής λεκάνης είναι μεγαλύτερη από 2500 km<sup>2</sup>,
- σημαντικός όγκος ύδατος εντός της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού, συμπεριλαμβανομένων των μεγάλων λιμνών και ταμιευτήρων,
- σημαντικά συστήματα επιφανειακών υδάτων, τα οποία διασχίζουν τα όρια της Ελληνικής Επικρατείας,
- θέσεις προσδιοριζόμενες, σύμφωνα με την ΚΥΑ 511/4-2.80, που εκδόθηκε σε εφαρμογή με την Απόφαση 77/795/ΕΟΚ, για την ανταλλαγή πληροφοριών και
- άλλες τέτοιες θέσεις που είναι απαραίτητες προκειμένου να εκτιμηθεί το φορτίο των ρύπων, το οποίο μεταφέρεται δια μέσου των ορίων της Ελληνικής Επικράτειας, καθώς και στο θαλάσσιο περιβάλλον.

Επιλογή των ποιοτικών στοιχείων

Η εποπτική παρακολούθηση διενεργείται σε κάθε θέση παρακολούθησης για μια περίοδο ενός έτους στη διάρκεια της περιόδου που καλύπτεται από ένα Σχέδιο Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού όσον αφορά:

- παραμέτρους ενδεικτικές για όλα τα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία,
- παραμέτρους ενδεικτικές για όλα τα υδρομορφολογικά ποιοτικά στοιχεία,
- παραμέτρους ενδεικτικές για όλα τα στοιχεία γενικής φυσικοχημικής ποιότητας,
- ρύπους του καταλόγου προτεραιότητας που απορρίπτονται στη λεκάνη ή την υπολεκάνη απορροής ποταμού, και
- άλλους ρύπους που απορρίπτονται σε σημαντικές ποσότητες στη λεκάνη ή την υπολεκάνη απορροής ποταμού

εκτός εάν, κατά την προηγούμενη περίοδο εποπτικής παρακολούθησης, διαπιστώθηκε ότι, το συγκεκριμένο σύστημα επιφανειακών υδάτων έφθασε σε καλή κατάσταση και



δεν υπάρχουν ενδείξεις, από την επισκόπηση των επιπτώσεων των ανθρώπινων δραστηριοτήτων, η οποία διεξάγεται δυνάμει του Παραρτήματος Π, ότι έχουν μεταβληθεί οι επιπτώσεις στο σύστημα. Στις περιπτώσεις αυτές, η εποπτική παρακολούθηση διενεργείται μια φορά για κάθε τρία Σχέδια Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού.

### 1.3.2 Σχεδιασμός της επιχειρησιακής παρακολούθησης

Πραγματοποιείται επιχειρησιακή παρακολούθηση προκειμένου:

- να προσδιοριστεί η κατάσταση εκείνων των συστημάτων επιφανειακών υδάτων που έχουν χαρακτηριστεί ότι κινδυνεύουν να μην επιτύχουν τους περιβαλλοντικούς τους στόχους και
- να αξιολογηθούν οποιεσδήποτε μεταβολές στην κατάσταση των συστημάτων αυτών που προκύπτουν από τα Προγράμματα Μέτρων.

Το πρόγραμμα μπορεί να τροποποιηθεί κατά την περίοδο του Σχεδίου Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού με βάση τις πληροφορίες που συγκεντρώνονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Παραρτήματος II ή του παρόντος Παραρτήματος, ιδίως προκειμένου να μειωθεί η συχνότητα στις περιπτώσεις όπου οι επιπτώσεις αποδεικνύονται ασήμαντες ή απομακρύνεται η σχετική πίεση.

#### Επιλογή των θέσεων παρακολούθησης

Επιχειρησιακή παρακολούθηση διενεργείται σε όλα τα συστήματα επιφανειακών υδάτων, τα οποία, με βάση είτε την εκτίμηση των επιπτώσεων που πραγματοποιείται σύμφωνα με το Παράρτημα Π, είτε την εποπτική παρακολούθηση, χαρακτηρίζονται ότι κινδυνεύουν να μην επιτύχουν τους περιβαλλοντικούς τους στόχους, σύμφωνα με το άρθρο 4 του παρόντος Διατάγματος, και σε όλα τα συστήματα επιφανειακών υδάτων, στα οποία απορρίπτονται ουσίες του καταλόγου προτεραιότητας. Τα σημεία παρακολούθησης για τις ουσίες του καταλόγου προτεραιότητας επιλέγονται όπως ορίζεται στις διατάξεις που θεσπίζουν τα σχετικά ποιοτικά περιβαλλοντικά πρότυπα. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, συμπεριλαμβανόμενων των ουσιών του καταλόγου προτεραιότητας για τις οποίες δεν παρέχονται ειδικές οδηγίες στην εν λόγω νομοθεσία, τα σημεία παρακολούθησης επιλέγονται ως εξής:

- για συστήματα επιφανειακών υδάτων που κινδυνεύουν από σημαντικές πιέσεις από σημειακές πηγές, επαρκή σημεία παρακολούθησης μέσα σε κάθε σύστημα, έτσι ώστε να εκτιμάται το μέγεθος και οι επιπτώσεις των πιέσεων σημειακής πηγής. Στις περιπτώσεις όπου ένα σύστημα υπόκειται σε πιέσεις περισσότερων σημειακών πηγών, τα σημεία παρακολούθησης μπορούν να επιλέγονται έτσι ώστε να εκτιμάται το μέγεθος και οι επιπτώσεις αυτών των πιέσεων στο σύνολο τους,
- για συστήματα επιφανειακών υδάτων που κινδυνεύουν από σημαντικές πιέσεις από διάχυτες πηγές, επαρκή σημεία παρακολούθησης από μία επιλογή των συστημάτων αυτών, έτσι ώστε να εκτιμάται το μέγεθος και οι επιπτώσεις των πιέσεων διάχυτης πηγής. Η επιλογή των συστημάτων γίνεται έτσι ώστε να είναι αντιπροσωπευτικά των σχετικών κινδύνων από την εμφάνιση πιέσεων διάχυτης πηγής, καθώς και των σχετικών κινδύνων από την αποτυχία να επιτευχθεί καλή κατάσταση των επιφανειακών υδάτων,

- για συστήματα επιφανειακών υδάτων που κινδυνεύουν από σημαντική υδρομορφολογική πίεση, επαρκή σημεία παρακολούθησης από μία επιλογή των συστημάτων αυτών, έτσι ώστε να εκτιμάται το μέγεθος και οι επιπτώσεις των υδρομορφολογικών πιέσεων. Η επιλογή των συστημάτων θα είναι ενδεικτική των συνολικών επιπτώσεων της υδρομορφολογικής πίεσης στην οποία υπόκεινται όλα τα συστήματα.

#### Επιλογή των ποιοτικών στοιχείων

Προκειμένου να εκτιμάται το μέγεθος της πίεσης στην οποία υπόκεινται συστήματα επιφανειακών υδάτων, οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών παρακολουθούν τα ποιοτικά στοιχεία που είναι ενδεικτικά των πιέσεων στις οποίες υπόκεινται το ένα ή τα περισσότερα συστήματα. Προκειμένου να εκτιμηθούν οι επιπτώσεις των πιέσεων αυτών, παρακολουθούνται κατά περίπτωση:

- παράμετροι ενδεικτικές του ενός ή περισσότερων ποιοτικών βιολογικών στοιχείων, που είναι ιδιαίτερα ευαίσθητα στις πιέσεις στις οποίες υπόκεινται τα συστήματα επιφανειακών υδάτων,
- όλες οι ουσίες προτεραιότητας που απορρίπτονται, καθώς και άλλοι ρύποι που απορρίπτονται σε σημαντικές ποσότητες,
- παράμετροι ενδεικτικές του ποιοτικού υδρομορφολογικού στοιχείου που είναι ιδιαίτερα ευαίσθητο στην προσδιοριζόμενη πίεση.

#### 1.3.3 Σχεδιασμός της διερευνητικής παρακολούθησης

##### Στόχος

Διερευνητική παρακολούθηση διενεργείται:

- όταν είναι άγνωστη η αιτία των υπερβάσεων,
- όταν η εποπτική παρακολούθηση δείχνει ότι είναι απίθανο να επιτευχθούν οι στόχοι που ορίζονται στο άρθρο 4 του παρόντος Διατάγματος για ένα σύστημα επιφανειακών υδάτων και όταν δεν έχει εφαρμοστεί ακόμα η επιχειρησιακή παρακολούθηση, έτσι ώστε να εξακριβωθούν οι αιτίες για τις οποίες ένα ή περισσότερα συστήματα επιφανειακών υδάτων δεν μπορούν να επιτύχουν τους περιβαλλοντικούς στόχους, ή
- προκειμένου να εξακριβωθεί το μέγεθος και οι επιπτώσεις ρύπανσης οφειλόμενης σε ατύχημα

και βάση αυτής θεσπίζεται Πρόγραμμα Μέτρων για την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων, καθώς και ειδικά μέτρα που είναι απαραίτητα για την καταπολέμηση των επιπτώσεων της οφειλόμενης σε ατύχημα ρύπανσης.

#### 1.34 Συχνότητα της παρακολούθησης

Για την περίοδο της εποπτικής παρακολούθησης, για παραμέτρους παρακολούθησης ενδεικτικές των ποιοτικών φυσικοχημικών στοιχείων, πρέπει να εφαρμόζονται οι συχνότητες που αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα, εκτός εάν δικαιολογούνται μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα με βάση τις τεχνικές γνώσεις και την κρίση εμπειρογνομώνων. Όσον αφορά τα ποιοτικά βιολογικά ή υδρομορφολογικά στοιχεία, διενεργείται μια τουλάχιστον παρακολούθηση στη διάρκεια της περιόδου εποπτικής παρακολούθησης.

Για την επιχειρησιακή παρακολούθηση, η συχνότητα της παρακολούθησης που απαιτείται για κάποια παράμετρο καθορίζεται από τις Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών, έτσι ώστε να παρέχει επαρκή δεδομένα για μίαν αξιόπιστη αξιολόγηση της κατάστασης του σχετικού ποιοτικού στοιχείου. Σε γενικές γραμμές, πρέπει να πραγματοποιείται παρακολούθηση κατά διαστήματα που δεν υπερβαίνουν τα χρονικά όρια που αναφέρονται στον ακόλουθο πίνακα, εκτός εάν δικαιολογούνται μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα με βάση τις τεχνικές γνώσεις και την κρίση των εμπειρογνομόνων.

Οι συχνότητες επιλέγονται έτσι ώστε να επιτυγχάνεται ένα αποδεκτό επίπεδο πιστότητας και ακρίβειας. Οι εκτιμήσεις για την πιστότητα και την ακρίβεια που επιτυγχάνονται από το χρησιμοποιούμενο σύστημα παρακολούθησης, αναφέρονται στο Σχέδιο Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού.

Στις επιλεγόμενες συχνότητες, λαμβάνεται υπόψη η διακύμανση των παραμέτρων λόγω φυσικών, αλλά και ανθρωπογενών συνθηκών. Η χρονική στιγμή που διενεργείται η παρακολούθηση επιλέγεται έτσι ώστε να ελαχιστοποιούνται οι επιπτώσεις των εποχιακών διακυμάνσεων στα αποτελέσματα και έτσι να εξασφαλίζεται ότι τα αποτελέσματα αντικατοπτρίζουν μεταβολές στο σύστημα επιφανειακών υδάτων που προέρχονται από μεταβολές οφειλόμενες σε ανθρωπογενή πίεση. Για την επίτευξη του στόχου αυτού, διενεργείται, όπου αυτό είναι απαραίτητο, πρόσθετη παρακολούθηση σε διάφορες εποχές του ίδιου έτους.

Ποιοτικό στοιχείο

Ποταμοί

Λίμνες

Μεταβατικά

Παράκτια

Βιολογικό

Φυτοπλαγκτόν

6 μήνες

6 μήνες

6 μήνες

6 μήνες

Λοιπή υδατική χλωρίδα

3 έτη

3 έτη

3 έτη

3 έτη

Μακροασπόνδυλα

3 έτη

3 έτη

3 έτη

3 έτη

Ψάρια

3 έτη

3 έτη

3 έτη

Υδρομορφολογικό

Συνέχεια

6 έτη

Υδρολογία

Συνεχής

1 μήνας

Μορφολογία

6 έτη

6 έτη

6 έτη

6 έτη

Φυσικοχημικό

Θερμικές συνθήκες

3 μήνες

3 μήνες

3 μήνες

3 μήνες

Οξυγόνωση

3 μήνες

3 μήνες

3 μήνες

3 μήνες

Αλατότητα

3 μήνες

3 μήνες

3 μήνες

Κατάσταση θρεπτικών

3 μήνες

3 μήνες

3 μήνες

3 μήνες

Κατάσταση οξίνισης

3 μήνες

3 μήνες

Λοιποί ρύποι

3 μήνες

3 μήνες

3 μήνες

3 μήνες

Ουσίες προτεραιότητας

1 μήνας

1 μήνας

1 μήνας

1 μήνας

1.3-5 Πρόσθετες απαιτήσεις για την παρακολούθηση προστατευόμενων περιοχών

Τα απαιτούμενα ως ανωτέρω Προγράμματα Παρακολούθησης συμπληρώνονται έτσι ώστε να καλύπτουν τις ακόλουθες απαιτήσεις:

Σημεία απόληξης πόσιμου ύδατος

Τα συστήματα επιφανειακών υδάτων που έχουν εντοπιστεί σύμφωνα με το άρθρο 7 του παρόντος Διατάγματος και τα οποία παρέχουν άνω των 100 m<sup>3</sup> ημερησίως κατά μέσο όρο ορίζονται ως θέσεις παρακολούθησης και υπόκεινται στην εν λόγω πρόσθετη παρακολούθηση, όπως ενδεχομένως απαιτείται προκειμένου να

ανταποκριθούν στις απαιτήσεις του άρθρου αυτού. Τα συστήματα αυτά παρακολουθούνται για όλες τις ουσίες προτεραιότητας που διοχετεύονται σε αυτά, καθώς και για όλες τις άλλες ουσίες που διοχετεύονται σε σημαντικές ποσότητες, οι οποίες μπορούν να έχουν επιπτώσεις στην κατάσταση του συστήματος και ελέγχονται βάσει των διατάξεων της ΚΥΑ Υ2/2600/2001 (Β' 892) «Ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης» που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 80/778/ΕΟΚ. Η παρακολούθηση γίνεται με τις εξής συχνότητες:

Εξυπηρετούμενος πληθυσμός

Συχνότητα

< 10 000

4 ανά έτος

10 000 έως 30 000

8 ανά έτος

>30 000

12 ανά έτος

Περιοχές προστασίας οικολόπων και ειδών

Τα συστήματα επιφανειακών υδάτων που περιλαμβάνονται στις περιοχές αυτές συμπεριλαμβάνονται στο πρόγραμμα επιχειρησιακής παρακολούθησης που αναφέρεται παραπάνω, εφόσον, με βάση την εκτίμηση των επιπτώσεων και την εποπτική παρακολούθηση, εντοπίζεται ότι κινδυνεύουν να μη μπορέσουν να επιτύχουν τους περιβαλλοντικούς τους στόχους, βάσει του άρθρου 4 του παρόντος Διατάγματος. Η παρακολούθηση διενεργείται προκειμένου να εκτιμηθεί το μέγεθος και οι επιπτώσεις όλων των σχετικών σημαντικών πιέσεων στα συστήματα αυτά και, όπου αυτό χρειάζεται, προκειμένου να αξιολογηθούν οι μεταβολές στην κατάσταση των συστημάτων αυτών οι οποίες οφείλονται στα Προγράμματα Μέτρων. Η παρακολούθηση συνεχίζεται μέχρις ότου οι περιοχές καλύψουν τις σχετικές με τα ύδατα απαιτήσεις της νομοθεσίας βάσει της οποίας έχουν οριστεί και ανταποκριθούν στους στόχους που ορίζονται στο άρθρο 4 του παρόντος Διατάγματος.

[Αρχή Τροποποίησης]«1.3.6. Πρότυπα για την παρακολούθηση ποιοτικών στοιχείων

Οι μέθοδοι για την παρακολούθηση των τυπικών παραμέτρων είναι σύμφωνες με τα κατώτερω διεθνή πρότυπα στον βαθμό που καλύπτουν την παρακολούθηση ή όποια



τέτοια εθνικά ή διεθνή πρότυπα εξασφαλίζουν τη συγκέντρωση δεδομένων ισοδύναμης επιστημονικής ποιότητας και συγκρισιμότητας.

Πρότυπα για τη δειγματοληψία βιολογικών ποιοτικών στοιχείων

Γενικές μέθοδοι για χρήση με τις ειδικές μεθόδους που δίνονται στα πρότυπα που αφορούν τα ακόλουθα βιολογικά ποιοτικά στοιχεία:

EN ISO

5667-

3:2012

Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία

- Μέρος 3: Συντήρηση και χειρισμός των δειγμάτων νερού

Πρότυπα για το φυτοπλαγκτόν

EN

15204:2006

Ποιότητα νερού - Πρότυπο οδηγιών για την καταμέτρηση του φυτοπλαγκτόν με τη χρήση ανάστροφου μικροσκοπίου (μέθοδος Utermöhl)

[Water quality - Guidance standard on the enumeration of phytoplankton using inverted microscopy (Utermöhl technique)]

EN

15972:2011

Ποιότητα νερού - Οδηγίες για ποσοτικές και ποιοτικές έρευνες για το θαλάσσιο φυτοπλαγκτόν

(Water quality - Guidance on quantitative and qualitative investigations of marine phytoplankton)

ISO

10260: 1992

Ποιότητα νερού - Μέτρηση βιοχημικών παραμέτρων - Προσδιορισμός με φασματομετρία της συγκέντρωσης χλωροφύλλης α

(Water quality - Measurement of biochemical parameters – Spectrometric determination of the chlorophyll-a concentration)

Πρότυπα για τα μακρόφυτα και το φυτοβένθος

EN

15460:2007

Ποιότητα νερού - Πρότυπο οδηγιών για την έρευνα για τα μακρόφυτα σε λίμνες  
(Water quality - Guidance standard for the surveying of macrophytes in lakes)

EN

14184:2014

Ποιότητα νερού - Οδηγίες για την έρευνα των υδρόβιων μακρόφυτων σε τρεχούμενα νερά

(Water quality - Guidance for the surveying of aquatic macrophytes in running waters)

EN

15708:2009

Ποιότητα νερού - Πρότυπο οδηγιών για την έρευνα, τη δειγματοληψία και την εργαστηριακή ανάλυση του φυτοβένθους σε ρηχά τρεχούμενα νερά

(Water quality - Guidance standard for the surveying, sampling and laboratory analysis of phytobenthos in shallow running water)

EN

13946:2014

Ποιότητα νερού - Οδηγίες για τη δειγματοληψία ρουτίνας και την προεπεξεργασία βενθικών διατόμων από ποτάμια και λίμνες

(Water quality - Guidance for the routine sampling and preparation of benthic diatoms from rivers and lakes)

EN

14407:2014

Ποιότητα νερού - Οδηγίες για την αναγνώριση και την καταμέτρηση δειγμάτων βενθικών διατόμων από ποτάμια και λίμνες

(Water quality - Guidance for the identification and enumeration of benthic diatom samples from rivers and lakes)

Πρότυπα για τα βενθικά ασπόνδυλα

EN ISO

10870:2012

Ποιότητα νερού - Κατευθυντήριες γραμμές για την επιλογή των μεθόδων και των συσκευών δειγματοληψίας των βενθικών ασπόνδυλων σε γλυκά νερά

(Water quality - Guidelines for the selection of sampling methods and devices for benthic macroinvertebrates in fresh waters)

EN

15196:2006

Ποιότητα νερού - Οδηγίες για τη δειγματοληψία και την επεξεργασία εκδυμάτων νύμφης από χειρονομίδες (οικογένεια των διπτέρων) για οικολογική αξιολόγηση

[Water quality - Guidance on sampling and processing of the pupal exuviae of Chironomidae (Order Diptera) for ecological assessment]

EN

16150:2012

Ποιότητα νερού - Οδηγίες για τη δειγματοληψία βενθικών μακροασπόνδυλων από ρηχά νερά ποταμιών αναλογικά με την επιφάνεια κάλυψης πολλαπλών οικοτόπων

(Water quality - Guidance on pro-rata Multi-Habitat sampling of benthic macroinvertebrates from wadeable rivers)

EN ISO

19493:2007

Ποιότητα νερού - Οδηγίες για τις θαλάσσιες βιολογικές έρευνες των κοινοτήτων σκληρού υποστρώματος

(Water quality - Guidance on marine biological surveys of hard-substrate communities)

EN ISO

16665:2013

Ποιότητα νερού - Κατευθυντήριες γραμμές για την ποσοτική δειγματοληψία και την επεξεργασία δείγματος θαλάσσιας μακροπανίδας μαλακού βυθού

(Water quality - Guidelines for quantitative sampling and sample processing of marine soft-bottom macro-fauna)

Πρότυπα για τα ψάρια

EN

14962:2006

Ποιότητα νερού - Οδηγίες για το πεδίο εφαρμογής και την επιλογή των μεθόδων δειγματοληψίας για τα ψάρια

(Water quality - Guidance on the scope and selection of fish sampling methods)

EN

14011:2003

EN

15910:2014

Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία ψαριών με ηλεκτρισμό Ποιότητα νερού - Οδηγίες για την εκτίμηση της αφθονίας ψαριών με κινητές υδροακουστικές μεθόδους

(Water quality - Guidance on the estimation of fish abundance with mobile hydroacoustic methods)

EN

14757:2005

Ποιότητα νερού - Δειγματοληψία ψαριών με απλάδια

(Water quality - Sampling of fish with multi-mesh gillnets)

Πρότυπα για τις υδρομορφολογικές παραμέτρους

EN

14614:2004

Ποιότητα νερού - Πρότυπο οδηγιών για την εκτίμηση των υδρομορφολογικών χαρακτηριστικών των ποταμών

(Water quality - Guidance standard for assessing the hydromorphological features of rivers)

EN

16039:2011

Ποιότητα νερού - Πρότυπο οδηγιών για την εκτίμηση των υδρομορφολογικών χαρακτηριστικών των λιμνών

(Water quality - Guidance standard on assessing the hydromorphological features of lakes)

Πρότυπα για τις φυσικοχημικές παραμέτρους

Οποιοδήποτε σχετικό πρότυπο CEN/ISO.» - ΑΝΤΙΚ. ΤΗΣ ΠΕΡΙΠΤ. 1.3.6 ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙΙΙ ΤΟ ΑΡΘΡ. 19 ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡ. 2 ΤΗΣ ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 178960/16 (ΦΕΚ 1635 Β/09-06-2016) ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΥΠΟΥΡΓΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ [Τέλος Τροποποίησης]

1.4 Ταξινόμηση και παρουσίαση της οικολογικής κατάστασης

1.4.1 Συγκρισιμότητα των αποτελεσμάτων βιολογικής παρακολούθησης

α) Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών καταρτίζουν συστήματα παρακολούθησης προκειμένου να εκτιμηθούν οι τιμές των ποιοτικών βιολογικών στοιχείων που ορίζονται για κάθε κατηγορία επιφανειακών υδάτων ή για ιδιαιτέρως τροποποιημένα και τεχνητά υδατικά συστήματα. Κατά την εφαρμογή της διαδικασίας που περιγράφεται παρακάτω σε ιδιαιτέρως τροποποιημένα ή τεχνητά υδατικά συστήματα, οι αναφορές στην οικολογική κατάσταση πρέπει να θεωρούνται ως αναφορές στο οικολογικό δυναμικό. Τα συστήματα αυτά μπορούν να χρησιμοποιούν ορισμένα είδη ή ομάδες ειδών αντιπροσωπευτικών του ποιοτικού στοιχείου στο σύνολο του.

β) Για να εξασφαλίζεται η συγκρισιμότητα αυτών των συστημάτων παρακολούθησης, τα αποτελέσματα των συστημάτων που χρησιμοποιούνται εκφράζονται ως λόγοι οικολογικής ποιότητας για τους σκοπούς της ταξινόμησης της οικολογικής κατάστασης. Οι λόγοι αυτοί αντιπροσωπεύουν τη σχέση μεταξύ των τιμών των βιολογικών παραμέτρων που έχουν παρατηρηθεί σε ένα δεδομένο σύστημα επιφανειακών υδάτων και των τιμών των παραμέτρων αυτών στις συνθήκες αναφοράς που εφαρμόζονται στο εν λόγω σύστημα. Ο λόγος εκφράζεται ως αριθμητική τιμή μεταξύ του μηδενός και της μονάδας, όπου η υψηλή οικολογική κατάσταση δηλώνεται με τιμές κοντά στη μονάδα και η κακή οικολογική κατάσταση με τιμές κοντά στο μηδέν.

γ) Η κλίμακα των λόγων οικολογικής ποιότητας για το σύστημα παρακολούθησης διαιρείται σε 5 κλάσεις για κάθε κατηγορία επιφανειακών υδάτων. Οι κλάσεις αυτές κυμαίνονται από υψηλή έως κακή οικολογική κατάσταση, όπως ορίζεται στη παράγραφο 1.2, αποδίδοντας μια αριθμητική τιμή σε κάθε όριο μεταξύ διαδοχικών κλάσεων. Η τιμή του ορίου μεταξύ των κλάσεων της υψηλής και της καλής κατάστασης, καθώς και η τιμή του ορίου μεταξύ της καλής και της μέτριας κατάστασης καθορίζονται μέσω της εφαρμογής της "άσκησης διαβαθμονόμησης" (intercalibration exercise), που περιγράφεται στο Παράρτημα V, παραγ. 1.4.1. (εδάφια iv-ix) της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

1.4-2 Παρουσίαση των αποτελεσμάτων της παρακολούθησης και ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης και του οικολογικού δυναμικού

α) Για τις κατηγορίες επιφανειακών υδάτων, η ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης του συστήματος επιφανειακών υδάτων εκφράζεται με τη χαμηλότερη τιμή των αποτελεσμάτων της βιολογικής και φυσικοχημικής παρακολούθησης των σχετικών ποιοτικών στοιχείων, η οποία ταξινομείται σύμφωνα με την πρώτη στήλη του παρακάτω πίνακα.

Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών συντάσσουν χάρτη για κάθε περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού, με την ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης κάθε συστήματος επιφανειακών υδάτων, χρησιμοποιώντας ένα χρωματικό κώδικα σύμφωνα με τη δεύτερη στήλη του παρακάτω πίνακα, για να φαίνεται η ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης του συστήματος επιφανειακών υδάτων:

Ταξινόμηση της οικολογικής κατάστασης

Χρωματικός κώδικας

Υψηλή

Γαλάζιο

Καλή

Πράσινο

Μέτρια

Κίτρινο

Ελλιπής

Πορτοκαλί

Κακή

Κόκκινο

β) Για ιδιαιτέρως τροποποιημένα και τεχνητά υδατικά συστήματα, η ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού του συστήματος εκφράζεται με τη χαμηλότερη τιμή των αποτελεσμάτων της βιολογικής και φυσικοχημικής παρακολούθησης των σχετικών ποιοτικών στοιχείων, η οποία ταξινομείται σύμφωνα με την πρώτη στήλη του παρακάτω πίνακα.

Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών συντάσσουν χάρτη για κάθε περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού, με την ταξινόμηση του οικολογικού δυναμικού κάθε συστήματος επιφανειακών υδάτων, χρησιμοποιώντας ένα χρωματικό κώδικα, όσον αφορά τα τεχνητά υδατικά συστήματα, σύμφωνα με τη δεύτερη στήλη του παρακάτω πίνακα, και όσον αφορά τα ιδιαιτέρως τροποποιημένα υδατικά συστήματα, σύμφωνα με την τρίτη στήλη του ακόλουθου πίνακα:

Ταξινόμηση

Οικολογικού

Δυναμικού

Χρωματικός Κώδικας

Τεχνητά υδατικά συστήματα

Ιδιαιτέρως τροποποιημένα υδατικά συστήματα

Καλό και ανώτερο

Πράσινες και

ανοικτόγκριζες ρίγες του ίδιου πλάτους

Πράσινες και σκούρες

γκρίζες ρίγες του ίδιου

πλάτους

Μέτριο

Κίτρινες και  
ανοικτόγκριζες ρίγες του ίδιου πλάτους

Κίτρινες και σκούρες  
γκρίζες ρίγες του ίδιου  
πλάτους

Ελλιπές

Πορτοκαλιές και  
ανοικτόγκριζες ρίγες του ίδιου πλάτους

Πορτοκαλιές και σκούρες  
γκρίζες ρίγες του ίδιου  
πλάτους

Κακό

Κόκκινες και  
ανοικτόγκριζες ρίγες του ίδιου πλάτους

Κόκκινες και σκούρες  
γκρίζες ρίγες του ίδιου  
πλάτους

γ) Σημειώνονται επίσης, με μια μαύρη κουκκίδα στο χάρτη, τα συστήματος επιφανειακών υδάτων στα οποία η αδυναμία επίτευξης καλής κατάστασης ή καλού οικολογικού δυναμικού οφείλεται σε μη τήρηση ενός ή περισσότερων προτύπων περιβαλλοντικής ποιότητας, τα οποία έχουν καθοριστεί για το εν λόγω σύστημα επιφανειακών υδάτων όσον αφορά συγκεκριμένους συνθετικούς και μη συνθετικούς ρύπους.



1.4.3 Παρουσίαση των αποτελεσμάτων της παρακολούθησης και ταξινόμηση της χημικής κατάστασης

Όταν ένα σύστημα επιφανειακών υδάτων επιτυγχάνει συμβατότητα με όλα τα πρότυπα περιβαλλοντικής ποιότητας, που καθορίζονται στο άρθρο 13 και στο Παράρτημα VI του παρόντος Διατάγματος και σε όποια άλλη σχετική κοινοτική και εθνική νομοθεσία καθορίζει πρότυπα περιβαλλοντικής ποιότητας, καταγράφεται ότι επιτυγχάνει καλή χημική κατάσταση. Στην αντίθετη περίπτωση, καταγράφεται ότι το σύστημα αδυνατεί να επιτύχει καλή χημική κατάσταση.

Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών συντάσσουν χάρτη για κάθε περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού, στον οποίο φαίνεται η χημική κατάσταση κάθε συστήματος επιφανειακών υδάτων, χρησιμοποιώντας ένα χρωματικό κώδικα σύμφωνα με τη δεύτερη στήλη του παρακάτω πίνακα, για να φαίνεται η ταξινόμηση της χημικής κατάστασης του συστήματος επιφανειακών υδάτων:

Ταξινόμηση της Χημικής Κατάστασης

Χρωματικός Κώδικας

Καλή

Γαλάζιο

Κατάσταση κατώτερη της καλής

Κόκκινο

## 2 ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΑΤΑ

2.1 Ποσοτική κατάσταση των υπόγειων υδάτων

2.1.1 Παράμετρος για την ταξινόμηση της ποσοτικής κατάστασης

Καθεστώς στάθμης των υπόγειων υδάτων

2.1.2 Ορισμός της ποσοτικής κατάστασης

Στοιχεία

Καλή κατάσταση

Στάθμη υπόγειων υδάτων

Η στάθμη των υπόγειων υδάτων στο σύστημα υπόγειων υδάτων εξασφαλίζει ότι ο διαθέσιμος πόρος υπόγειων υδάτων δεν εξαντλείται από το μακροπρόθεσμο ετήσιο μέσο όρο άντλησης.

Κατά συνέπεια, η στάθμη των υπόγειων υδάτων δεν υπόκειται σε ανθρωπογενείς μεταβολές, οι οποίες θα οδηγούσαν:

Σε μη τήρηση των περιβαλλοντικών στόχων που ορίζονται στο άρθρο 4 του παρόντος Διατάγματος για τα συνδεδεμένα επιφανειακά ύδατα,

- σε σημαντική μείωση της κατάστασης των υδάτων αυτών,
- σε σημαντική βλάβη των χερσαίων οικοσυστημάτων, τα οποία εξαρτώνται άμεσα από το σύστημα υπογείων υδάτων,

και μπορεί να εμφανίζονται προσωρινά, ή συνεχώς σε χωρικώς περιορισμένη περιοχή, μεταβολές της κατεύθυνσης της ροής λόγω μεταβολών της στάθμης, αλλά οι αντιστροφές αυτές δεν οδηγούν σε εισροή αλμυρού νερού ή άλλων υλών και δεν αποτελούν μόνιμη και σαφώς διαπιστωμένη ένδειξη τάσεων, οφειλόμενων σε ανθρωπογενή αίτια, αλλαγής της κατεύθυνσης της ροής και ικανών να οδηγήσουν σε τέτοιες εισροές.

## 2.2 Παρακολούθηση της ποσοτικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων

### 2.2.1 Δίκτυο παρακολούθησης της στάθμης των υπόγειων υδάτων

Το δίκτυο παρακολούθησης των υπόγειων υδάτων συγκροτείται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των άρθρων 7 και 11 του παρόντος Διατάγματος. Το δίκτυο παρακολούθησης σχεδιάζεται έτσι, ώστε να παρέχει αξιόπιστη εκτίμηση της ποσοτικής κατάστασης όλων των συστημάτων υπόγειων υδάτων ή ομάδων συστημάτων, συμπεριλαμβανόμενης της εκτίμησης του διαθέσιμων πόρων υπόγειων υδάτων.

Οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών καταρτίζουν χάρτες που συμπεριλαμβάνονται στο Σχέδιο Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού, στους οποίους φαίνεται το δίκτυο παρακολούθησης υπόγειων υδάτων.

### 2.2.2 Πυκνότητα των θέσεων παρακολούθησης

Το δίκτυο περιλαμβάνει επαρκή αντιπροσωπευτικά σημεία παρακολούθησης με σκοπό την εκτίμηση της στάθμης των υπόγειων υδάτων σε κάθε σύστημα υπόγειων υδάτων ή ομάδα συστημάτων, λαμβάνοντας υπόψη τις βραχυπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες διακυμάνσεις στον εμπλουτισμό. Συγκεκριμένα:

- όσον αφορά τα συστήματα υπόγειων υδάτων που διαπιστώνεται ότι κινδυνεύουν να μην επιτύχουν τους περιβαλλοντικούς στόχους του άρθρου 4 του παρόντος Διατάγματος, εξασφαλίζεται επαρκής πυκνότητα των σημείων παρακολούθησης προκειμένου να εκτιμηθεί η επίπτωση των αντλήσεων και απορρίψεων στη στάθμη των υπόγειων υδάτων,

- για τα συστήματα υπόγειων υδάτων, εντός των οποίων τα υπόγεια ύδατα ρέουν διαπερνώντας τα όρια της Ελληνικής Επικράτειας, εξασφαλίζεται ότι υπάρχουν επαρκή σημεία παρακολούθησης, ώστε να εκτιμηθεί η κατεύθυνση και ο ρυθμός της ροής των υπόγειων υδάτων δια μέσου των ορίων της Ελληνικής Επικράτειας.

### 2.2.3 Συχνότητα της παρακολούθησης

Η συχνότητα των παρατηρήσεων είναι επαρκής προκειμένου να εκτιμηθεί η ποσοτική κατάσταση κάθε συστήματος υπόγειων υδάτων ή ομάδας συστημάτων, λαμβάνοντας υπόψη τις βραχυπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες διακυμάνσεις στον εμπλουτισμό, και συγκεκριμένα:

- όσον αφορά τα συστήματα υπόγειων υδάτων που διαπιστώνεται ότι κινδυνεύουν να μην επιτύχουν τους περιβαλλοντικούς στόχους του άρθρου 4 του παρόντος Διατάγματος, εξασφαλίζεται επαρκής συχνότητα των μετρήσεων προκειμένου να εκτιμηθεί η επίπτωση των απολήψεων και απορρίψεων στη στάθμη των υπόγειων υδάτων,
- για τα συστήματα υπόγειων υδάτων, εντός των οποίων τα υπόγεια ύδατα ρέουν διαπερνώντας τα όρια της Ελληνικής Επικράτειας, εξασφαλίζεται επαρκής συχνότητα μετρήσεων, ώστε να εκτιμηθεί η κατεύθυνση και ο ρυθμός της ροής των υπόγειων υδάτων δια μέσου των ορίων της Ελληνικής Επικράτειας.

### 2.2.4 Ερμηνεία και παρουσίαση της ποσοτικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων

Τα αποτελέσματα που προκύπτουν από το δίκτυο παρακολούθησης ενός συστήματος υπόγειων υδάτων ή ομάδας συστημάτων χρησιμοποιούνται για την εκτίμηση της ποσοτικής κατάστασης του εν λόγω συστήματος ή συστημάτων.

Με την επιφύλαξη της παραγράφου 2.5, οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών συντάσσουν χάρτες με βάση αυτή την εκτίμηση της ποσοτικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων, χρησιμοποιώντας τους εξής χρωματικούς κώδικες:

Καλή: πράσινο

Κακή: κόκκινο.

## 2.3 Χημική κατάσταση των υπόγειων υδάτων

### 2.3-1 Παράμετροι για τον προσδιορισμό της χημικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων

Αγωγιμότητα

Συγκεντρώσεις ρύπων

### 2.3.2 Ορισμός της καλής χημικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων

Στοιχεία

Καλή κατάσταση

Γενικά

Η χημική σύνθεση του συστήματος υπόγειων υδάτων είναι τέτοια ώστε οι συγκεντρώσεις των ρύπων:

- όπως καθορίζεται παρακάτω, δεν εμφανίζουν επιπτώσεις εισροής αλμυρού νερού ή άλλων υλών,
- δεν υπερβαίνουν τα πρότυπα ποιότητας που εφαρμόζονται βάσει άλλης σχετικής κοινοτικής και εθνικής νομοθεσίας, σύμφωνα με το άρθρο 14 του παρόντος Διατάγματος,
- δεν είναι τέτοιες ώστε να οδηγήσουν σε μη επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων του άρθρου 4 για τα συνδεδεμένα επιφανειακά ύδατα, ούτε σε σημαντική επιδείνωση της οικολογικής ή χημικής ποιότητας των συστημάτων αυτών, ούτε σε σημαντική βλάβη των χερσαίων οικοσυστημάτων που εξαρτώνται άμεσα από το σύστημα υπόγειων υδάτων.

#### Αγωγιμότητα

Οι μεταβολές της αγωγιμότητας δεν υποδηλώνουν εισροή αλμυρού νερού ή άλλες εισροές στο σύστημα υπόγειων υδάτων.

### 2.4 Παρακολούθηση της χημικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων

#### 2.4.1 Δίκτυο παρακολούθησης των υπόγειων υδάτων

Το δίκτυο παρακολούθησης των υπόγειων υδάτων συγκροτείται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των άρθρων 7 και 11 του παρόντος Διατάγματος. Το δίκτυο παρακολούθησης σχεδιάζεται έτσι, ώστε να παρέχεται συνεκτική και συνολική εποπτεία της χημικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων μέσα σε κάθε λεκάνη απορροής ποταμού και να ανιχνεύεται η παρουσία μακροπρόθεσμων, ανθρωπογενούς αιτίας, ανοδικών τάσεων των ρύπων.

Με βάση το χαρακτηρισμό και την εκτίμηση των επιπτώσεων που διενεργούνται σύμφωνα με το άρθρο 5 και το Παράρτημα II του παρόντος Διατάγματος, για κάθε περίοδο εφαρμογής ενός Σχεδίου Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού, οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών καταρτίζουν πρόγραμμα εποπτικής παρακολούθησης. Τα αποτελέσματα του προγράμματος αυτού χρησιμοποιούνται για την κατάρτιση προγράμματος επιχειρησιακής παρακολούθησης, το οποίο εφαρμόζεται κατά το υπόλοιπο τμήμα της περιόδου του Σχεδίου.

Στο Σχέδιο Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού, παρέχονται εκτιμήσεις για το βαθμό πιστότητας και ακρίβειας των παρεχόμενων από τα Προγράμματα Παρακολούθησης αποτελεσμάτων.

#### 2.4.2 Εποπτική παρακολούθηση

##### Στόχος

Η εποπτική παρακολούθηση διενεργείται για:

- τη συμπλήρωση και την επικύρωση της διαδικασίας εκτίμησης,

- την παροχή πληροφοριών που θα χρησιμοποιηθούν για την εκτίμηση μακροπρόθεσμων τάσεων που οφείλονται σε μεταβολές των φυσικών συνθηκών, αλλά και σε ανθρώπινες δραστηριότητες.

Επιλογή των θέσεων παρακολούθησης

Επιλέγεται επαρκής αριθμός θέσεων παρακολούθησης όσον αφορά:

- συστήματα που διαπιστώνεται ότι κινδυνεύουν, μετά τον χαρακτηρισμό που διενεργείται, σύμφωνα με το Παράρτημα II,
- συστήματα που διασχίζουν τα όρια της Ελληνικής Επικράτειας.

Επιλογή παραμέτρων

Η ακόλουθη σειρά βασικών παραμέτρων παρακολουθείται σε όλα τα επιλεγμένα συστήματα υπόγειων υδάτων:

- περιεκτικότητα σε οξυγόνο,
- τιμή pH,
- αγωγιμότητα,
- νιτρικά,
- αμμωνιακά.

Τα συστήματα υπόγειων υδάτων, τα οποία διαπιστώνεται, σύμφωνα με το Παράρτημα II, ότι διατρέχουν σημαντικό κίνδυνο να μην επιτύχουν την καλή κατάσταση, παρακολουθούνται επίσης ως προς τις παραμέτρους που είναι ενδεικτικές των επιπτώσεων των πιέσεων αυτών.

Τα διασυνοριακά συστήματα παρακολουθούνται επίσης ως προς τις παραμέτρους που χρειάζεται για την προστασία όλων των χρήσεων που υποστηρίζονται από τη ροή των υπόγειων υδάτων.

#### 2.4-3 Επιχειρησιακή παρακολούθηση

Στόχος

Κατά τις ενδιάμεσες περιόδους μεταξύ των προγραμμάτων εποπτικής παρακολούθησης πραγματοποιείται επιχειρησιακή παρακολούθηση, προκειμένου:

- να διαπιστωθεί η χημική κατάσταση όλων των συστημάτων υπόγειων υδάτων ή ομάδων συστημάτων που έχουν χαρακτηριστεί ότι κινδυνεύουν,
- να διαπιστωθεί η παρουσία μακροπρόθεσμων, ανθρωπογενούς αιτίας, ανοδικών τάσεων στη συγκέντρωση των ρύπων.

Επιλογή των θέσεων παρακολούθησης

Επιχειρησιακή παρακολούθηση διενεργείται σε όλα τα συστήματα υπόγειων υδάτων ή ομάδες συστημάτων, τα οποία, με βάση τόσο την εκτίμηση των επιπτώσεων που πραγματοποιείται σύμφωνα με το Παράρτημα II, όσο και την εποπτική παρακολούθηση, χαρακτηρίζεται ότι κινδυνεύουν να μην επιτύχουν τους στόχους του άρθρου 4 του παρόντος Διατάγματος. Η επιλογή των θέσεων παρακολούθησης θα αντικατοπτρίζει επίσης μια αξιολόγηση για την αντιπροσωπευτικότητα των δεδομένων

παρακολούθησης της συγκεκριμένης θέσης ως προς την ποιότητα του σχετικού ενός ή περισσότερων συστημάτων υπόγειων υδάτων.

Συχνότητα παρακολούθησης

Κατά τις ενδιάμεσες περιόδους μεταξύ των προγραμμάτων εποπτικής παρακολούθησης πραγματοποιείται επιχειρησιακή παρακολούθηση σε επαρκή συχνότητα προκειμένου να ανιχνευθούν οι επιπτώσεις των σχετικών πιέσεων και πάντως, τουλάχιστον μια φορά το χρόνο.

#### 2.4.4 Διαπίστωση των τάσεων των ρύπων

Τα δεδομένα τόσο της εποπτικής όσο και της επιχειρησιακής παρακολούθησης χρησιμοποιούνται για τη διαπίστωση μακροπρόθεσμων, ανθρωπογενούς αιτίας, ανοδικών τάσεων στις συγκεντρώσεις ρύπων και την αντιστροφή των τάσεων αυτών. Προσδιορίζεται το έτος ή η περίοδος βάσης από την οποία υπολογίζονται οι τάσεις αυτές. Ο υπολογισμός των τάσεων γίνεται σε ένα σύστημα ή, κατά περίπτωση, σε ομάδα συστημάτων υπόγειων υδάτων. Η αντιστροφή των τάσεων αποδεικνύεται στατιστικά και δηλώνεται ο βαθμός αξιοπιστίας της σχετικής διαπίστωσης.

#### 2.4.5 Ερμηνεία και παρουσίαση της χημικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων

Κατά την εκτίμηση της κατάστασης, τα αποτελέσματα των μεμονωμένων σημείων παρακολούθησης ενός συστήματος υπόγειων υδάτων ενσωματώνονται στα αποτελέσματα για όλο το υδατικό σύστημα. Με την επιφύλαξη των σχετικών οδηγιών, προκειμένου να χαρακτηριστεί ως καλή η κατάσταση ενός συστήματος υπόγειων υδάτων, ως προς τις χημικές παραμέτρους για τις οποίες ορίζονται στην κοινοτική και εθνική νομοθεσία ποιοτικά περιβαλλοντικά πρότυπα:

- υπολογίζεται η μέση τιμή των αποτελεσμάτων της παρακολούθησης σε κάθε σημείο του συστήματος ή της ομάδας συστημάτων υπόγειων υδάτων και
- σύμφωνα με το άρθρο 14 του παρόντος Διατάγματος, οι μέσες αυτές τιμές χρησιμοποιούνται για να αποδεικνύεται η τήρηση της καλής χημικής κατάστασης των υπόγειων υδάτων.

Με την επιφύλαξη της παραγράφου 2.5, οι Διευθύνσεις Υδάτων των Περιφερειών καταρτίζουν χάρτη της χημικής κατάστασης των υπογείων υδάτων, χρησιμοποιώντας τους εξής χρωματικούς κώδικες:

Καλή: πράσινο

Κακή: κόκκινο

Στο χάρτη αυτό σημειώνονται με μαύρη κουκκίδα τα συστήματα υπόγειων υδάτων που υπόκεινται σε μόνιμη και σημαντική ανοδική τάση των συγκεντρώσεων οποιουδήποτε ρύπου, οφειλόμενη στις επιπτώσεις ανθρώπινων δραστηριοτήτων. Η αντιστροφή μιας τάσης σημειώνεται στο χάρτη με γαλάζια κουκκίδα.

Οι χάρτες αυτοί συμπεριλαμβάνονται στο Σχέδιο Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού.

#### 2.5 Παρουσίαση της κατάστασης των υπόγειων υδάτων

Τα Σχέδια Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού συνοδεύονται από χάρτη, στον οποίο φαίνεται, για κάθε σύστημα υπόγειων υδάτων ή ομάδα συστημάτων, τόσο η

ποσοτική όσο και η χημική κατάσταση του εν λόγω συστήματος ή ομάδας συστημάτων, χρησιμοποιώντας χρωματικούς κώδικες σύμφωνα με τις απαιτήσεις των παραγράφων 2.2.4 και 2.4.5. Είναι δυνατόν να μην καταρτιστούν χωριστοί χάρτες για τις παραγράφους 2.2.4 και 2.4.5, αλλά, στην περίπτωση αυτή, θα δηλώνονται επίσης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παραγράφου 2.4.5, στον απαιτούμενο από το τμήμα αυτό χάρτη τα συστήματα που υπόκεινται σε σημαντική και μόνιμη ανοδική τάση της συγκέντρωσης οποιουδήποτε ρύπου ή τυχόν αντιστροφή της τάσης αυτής.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

##### ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

Η οικονομική ανάλυση περιέχει επαρκείς πληροφορίες, με επαρκείς λεπτομέρειες (λαμβανομένου υπόψη του κόστους συλλογής των σχετικών δεδομένων), ώστε:

1. να εκτελούνται οι υπολογισμοί που απαιτούνται για να λαμβάνεται υπόψη, σύμφωνα με το άρθρο 8 του παρόντος Προεδρικού Διατάγματος, η αρχή της ανάκτησης του κόστους των υπηρεσιών ύδατος, λαμβανομένων υπόψη των μακροπρόθεσμων προβλέψεων της προσφοράς και της ζήτησης ύδατος στην περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού και, όταν απαιτείται:

- των υπολογισμών του όγκου, των τιμών και του κόστους των υπηρεσιών ύδατος κατά χρήση ύδατος και τουλάχιστον στην ύδρευση, βιομηχανία και γεωργία και
- των υπολογισμών των σχετικών επενδύσεων, συμπεριλαμβανομένων των προβλέψεων τέτοιων επενδύσεων.

2. να επιλέγεται ο αποτελεσματικότερος συνδυασμός μέτρων για τις χρήσεις ύδατος, ο οποίος θα περιλαμβάνεται στο Πρόγραμμα Μέτρων του άρθρου 12 του παρόντος Διατάγματος, βάσει των υπολογισμών του δυνητικού κόστους των μέτρων αυτών.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

##### ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

A. Το μητρώο των προστατευόμενων περιοχών του άρθρου 6 του παρόντος Προεδρικού Διατάγματος περιλαμβάνει τους ακόλουθους τύπους προστατευόμενων περιοχών:

1. περιοχές που προορίζονται για την άντληση ύδατος για ανθρώπινη κατανάλωση, σύμφωνα με το άρθρο η του παρόντος Διατάγματος,
2. περιοχές που προορίζονται για προστασία υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία,
3. υδατικά συστήματα που έχουν χαρακτηριστεί ως ύδατα αναψυχής, συμπεριλαμβανομένων περιοχών που έχουν χαρακτηριστεί ως ύδατα κολύμβησης, σύμφωνα με την ΚΥΑ 46399/1352/1986 (B' 438) που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 76/160/ΕΟΚ,
4. περιοχές ευαίσθητες στην παρουσία θρεπτικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένων των περιοχών που χαρακτηρίζονται ως ευάλωτες ζώνες, σύμφωνα με την ΚΥΑ 16190/1335/97 (B' 519) που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 91/676/ΕΟΚ και των περιοχών που χαρακτηρίζονται ως ευαίσθητες περιοχές, σύμφωνα με την ΚΥΑ 5673/400/ἔ997 (B' 192) που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 91/271/ΕΟΚ και

5· περιοχές που προορίζονται για την προστασία οικοτόπων ή ειδών, όταν η διατήρηση ή η βελτίωση της κατάστασης των υδάτων είναι σημαντική για την προστασία τους, συμπεριλαμβανομένων των σχετικών τόπων του προγράμματος ΦΥΣΗ 2000 που καθορίζονται δυνάμει της ΚΥΑ 33318/3028/1998 (Β' 1289) που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 92/43/ΕΟΚ και της ΚΥΑ 414985/85 (Β' 757) που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 79/409/ΕΟΚ.

Β. Η περίληψη του μητρώου που απαιτείται ως μέρος του Σχεδίου Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού περιλαμβάνει χάρτες στους οποίους εμφανίζεται η θέση κάθε προστατευόμενης περιοχής, καθώς και περιγραφή της κοινοτικής, της εθνικής ή της τοπικής νομοθεσίας βάσει της οποίας έχουν χαρακτηρισθεί.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

##### ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

Οι «οριακές τιμές» και οι «ποιοτικοί στόχοι» που καθορίζονται με τις ΚΥΑ 18186/271/1988 (Β' 126), 4859/726/2001 (Β' 253) και 50388/2704/Ε103/ 2003 (Β' 1866) και τις Πράξεις Υπουργικού Συμβουλίου (ΠΥ.Σ.) 144/2.11.87 (Α' 197), 73/29-6-90 (Α' 9θ) και 2/1.2.2001 (Α' 15) που εκδόθηκαν σε συμμόρφωση με την οδηγία 76/464/ΕΟΚ «περί ρυπάνσεως που προκαλείται από ορισμένες επικίνδυνες ουσίες που εκχέονται στο υδάτινο περιβάλλον» και των θυγατρικών οδηγιών αυτής, θεωρούνται, αντιστοίχως, οριακές τιμές εκπομπών και ποιοτικά περιβαλλοντικά πρότυπα για τους σκοπούς του παρόντος Προεδρικού Διατάγματος. Καθορίζονται στις ακόλουθες διατάξεις:

1ι. ΚΥΑ 18186/271/1988 (Β' 126) «Μέτρα και περιορισμοί για την προστασία του υδάτινου περιβάλλοντος και ειδικότερα καθορισμός οριακών τιμών και επικίνδυνων ουσιών στα υγρά απόβλητα» που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 84/156/ΕΟΚ και 84/491/ΕΟΚ.

2. ΠΥ.Σ. 144/2.11.1987 (Α' 197) «Προστασία του υδάτινου περιβάλλοντος από τη ρύπανση που προκαλείται από ορισμένες επικίνδυνες ουσίες που εκχέονται σε αυτό και ειδικότερα καθορισμός οριακών τιμών ποιότητας του νερού σε κάδμιο, υδράργυρο και εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH)» που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 82/176/ΕΟΚ και 83/513/ΕΟΚ,

3. ΠΥ.Σ. 73/29.6.90 (Α' 9θ) «Καθορισμός των κατευθυντήριων και οριακών τιμών ποιότητας των νερών από απορρίψεις ορισμένων επικίνδυνων ουσιών που υπάγονται στον Κατάλογο Ι του παραρτήματος Α του άρθρου 6 της αριθ. 144/2.11.1987 (Α' 197) Πράξης του Υπουργικού Συμβουλίου» που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 86/280/ΕΟΚ.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

##### ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ

Α. Τα Σχέδια Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού καλύπτουν τα ακόλουθα στοιχεία:



1. Γενική περιγραφή των χαρακτηριστικών της κάθε περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού, σύμφωνα με το άρθρο 5 και το Παράρτημα II του παρόντος Διατάγματος. Η περιγραφή αυτή περιλαμβάνει:

1.1 Για τα επιφανειακά ύδατα:

- χάρτες της θέσης και των ορίων των υδατικών συστημάτων,
- χάρτες των οικοπεριοχών και τύπων συστημάτων επιφανειακών υδάτων, εντός κάθε περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού,
- προσδιορισμό των συνθηκών αναφοράς για τους τύπους συστημάτων επιφανειακών υδάτων.

1.2 Για τα υπόγεια ύδατα:

- χάρτες της θέσης και των ορίων των συστημάτων υπόγειων υδάτων.

2. Περίληψη των σημαντικών πιέσεων και επιπτώσεων που ασκούν οι ανθρώπινες δραστηριότητες στην κατάσταση των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων, συμπεριλαμβανομένων:

- υπολογισμού της ρύπανσης από σημειακές πηγές,
- υπολογισμού της ρύπανσης από διάχυτες πηγές, συμπεριλαμβανομένης και περίληψης της χρήσης γης,
- υπολογισμού των πιέσεων που ασκούνται στην ποσοτική κατάσταση των υδάτων, συμπεριλαμβανομένης της απόληψης ύδατος,
- ανάλυσης άλλων επιπτώσεων των ανθρώπινων δραστηριοτήτων στην κατάσταση των υδάτων.

3. Προσδιορισμό και χαρτογράφηση των προστατευόμενων περιοχών, όπως απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 6 και το Παράρτημα V του παρόντος Διατάγματος.

4. Χάρτη των δικτύων παρακολούθησης που συγκροτούνται για τους σκοπούς του άρθρου 11 και του Παραρτήματος III του παρόντος Διατάγματος και παρουσίαση, σε μορφή χάρτη, των αποτελεσμάτων των Προγραμμάτων Παρακολούθησης που εφαρμόζονται με τις παραπάνω διατάξεις, για την κατάσταση:

4.1 των επιφανειακών υδάτων (οικολογική και χημική),

4.2 των υπόγειων υδάτων (χημική και ποσοτική),

4.3 των προστατευόμενων περιοχών.

5. Κατάλογο των περιβαλλοντικών στόχων που καθορίζονται δυνάμει του άρθρου 4 του παρόντος Διατάγματος, για τα επιφανειακά ύδατα, τα υπόγεια ύδατα και τις προστατευόμενες περιοχές, συμπεριλαμβανομένων ιδιαίτερα των περιπτώσεων στις οποίες εφαρμόστηκε το άρθρο 4, παραγ. 4, 5, 6 και 7» καθώς και των σχετικών πληροφοριών που απαιτούνται σύμφωνα με το άρθρο αυτό.

6. Περίληψη της οικονομικής ανάλυσης της χρήσης ύδατος, όπως απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 5 και το Παράρτημα IV του παρόντος Διατάγματος.

7. Περίληψη του ή των Προγραμμάτων Μέτρων που θεσπίζονται σύμφωνα με το άρθρο 12 του παρόντος Προεδρικού Διατάγματος, συμπεριλαμβανομένων των

τρόπων με τους οποίους θα επιτευχθούν οι περιβαλλοντικοί στόχοι που καθορίζονται σύμφωνα με το άρθρο 4·

7.1 Περίληψη των μέτρων που απαιτούνται για την εφαρμογή της κοινοτικής νομοθεσίας για την προστασία των υδάτων.

7.2 Έκθεση των πρακτικών μέτρων που λαμβάνονται για την εφαρμογή της αρχής της ανάκτησης του κόστους της χρήσης ύδατος, σύμφωνα με το άρθρο 8.

7.3 Περίληψη των μέτρων που λαμβάνονται για να τηρηθούν οι απαιτήσεις του άρθρου η.

7.4 Περίληψη των ελέγχων της απόληψης ύδατος και της κατακράτησης νερού, συμπεριλαμβανομένης αναφοράς στα μητρώα και στα στοιχεία των περιπτώσεων κατά τις οποίες παραχωρήθηκαν εξαιρέσεις δυνάμει του άρθρου 12, παραγ. 4 (ε).

7.5 Περίληψη των ελέγχων που διενεργούνται για τις απορρίψεις από σημειακές πηγές και άλλες δραστηριότητες οι οποίες επηρεάζουν την κατάσταση του νερού σύμφωνα με το άρθρο 12, παραγ. 4 (εδαφ. ζ και θ).

7.6 Περίληψη των ελέγχων για την καταλληλότητα των χρήσεων των υδατικών πόρων.

7.7 Προσδιορισμός των περιπτώσεων κατά τις οποίες επετράπησαν απευθείας απορρίψεις στα υπόγεια ύδατα σύμφωνα με το άρθρο 12, παραγ. 4 (εδαφ. 1).

7.8 Περίληψη των μέτρων που λαμβάνονται για τις ουσίες προτεραιότητας σύμφωνα με το άρθρο 13.

7.9 Περίληψη των μέτρων που λαμβάνονται για να προληφθούν ή να μειωθούν οι επιπτώσεις ατυχημάτων ρύπανσης.

7.10 Περίληψη των μέτρων που λαμβάνονται σύμφωνα με το άρθρο 12, παραγ. 6, του παρόντος Προεδρικού Διατάγματος, για τα υδατικά συστήματα τα οποία είναι απίθανο να επιτύχουν τους στόχους του άρθρου 4·

7.11 Λεπτομέρειες των συμπληρωματικών μέτρων που κρίνονται ως αναγκαία για να τηρηθούν οι καθοριζόμενοι περιβαλλοντικοί στόχοι.

7.12 Λεπτομέρειες των μέτρων που λαμβάνονται για να αποφευχθεί η αύξηση της ρύπανσης των θαλάσσιων υδάτων σύμφωνα με το άρθρο 12, παραγ. 7.

8. Μητρώο των τυχόν λεπτομερέστερων Προγραμμάτων και Σχεδίων Διαχείρισης για την περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού, τα οποία αφορούν ιδίως υπολεκάνες, τομείς, θέματα ή τύπους υδάτων, καθώς και περίληψη του περιεχομένου τους.

9. Περίληψη των μέτρων που λαμβάνονται για την πληροφόρηση του κοινού και τη διαβούλευση, των αποτελεσμάτων τους και των συνακόλουθων τροποποιήσεων των Σχεδίων Διαχείρισης.

10. Στοιχεία της/των αρμόδιων αρχών της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού με τα ακόλουθα, κατά περίπτωση:

10.1 Όνομα και διεύθυνση της αρμόδιας αρχής: Το επίσημο όνομα και διεύθυνση της αρχής που είναι αρμόδια στην περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού για την εφαρμογή του παρόντος Προεδρικού Διατάγματος.

10.2 Γεωγραφική κάλυψη της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού: Τα ονόματα των κυριότερων ποταμών στην περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού, μαζί με ακριβή περιγραφή των ορίων της περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού. Τα ως άνω στοιχεία πρέπει κατά το δυνατόν να είναι διαθέσιμα για να εισαχθούν στο Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών (GIS) και/ή στο Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών της Επιτροπής (GISCO).

10.3 Νομικό καθεστώς της αρμόδιας αρχής: Περιγραφή του νομικού καθεστώτος της αρμόδιας αρχής και, κατά περίπτωση, σύνοψη ή αντίγραφο του καταστατικού της, της συνθήκης ίδρυσης της ή ισοδύναμου νομικού εγγράφου.

10.4 Αρμοδιότητες: Περιγραφή των νομικών και των διοικητικών αρμοδιοτήτων κάθε αρμόδιας αρχής και του ρόλου της στην περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού.

10.5 Κατάλογος μελών: Όταν η αρμόδια αρχή ενεργεί ως συντονιστικός φορέας για άλλες αρμόδιες αρχές, απαιτείται κατάλογος των φορέων αυτών μαζί με μία περίληψη των θεσμικών σχέσεων που έχουν θεσπιστεί για την εξασφάλιση του συντονισμού.

10.6 Διεθνείς σχέσεις: Όταν η περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού εκτείνεται στο έδαφος ενός ή περισσότερων κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή περιλαμβάνει έδαφος τρίτων κρατών, απαιτείται περίληψη των θεσμικών σχέσεων που έχουν θεσπιστεί για την εξασφάλιση του συντονισμού.

11. Τα σημεία επαφής και τις διαδικασίες για την προμήθεια των εγγράφων που χρησίμευσαν ως υπόβαθρο και των στοιχείων που αναφέρονται στο άρθρο 15, παραγ. 1 και 2 του παρόντος Διατάγματος, ιδίως δε λεπτομέρειες των μέτρων ελέγχου που θεσπίζονται σύμφωνα με το άρθρο 12, παραγ. 4 (εδαφ. ζ, θ) καθώς και των πραγματικών δεδομένων παρακολούθησης που συλλέγονται σύμφωνα με τα άρθρο 11 και το Παράρτημα III.

B. Η πρώτη ενημέρωση του Σχεδίου Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού και όλες οι επόμενες ενημερώσεις πρέπει επίσης να περιλαμβάνουν:

1. Περίληψη των τυχόν αλλαγών ή ενημερώσεων από τη δημοσίευση της προηγούμενης έκδοσης του Σχεδίου Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού, συμπεριλαμβανομένης περίληψης των επισκοπήσεων που γίνονται σύμφωνα με το άρθρο 4, παραγ. 4, 5, 6 και 7.

2. Εκτίμηση της προόδου επίτευξης των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένης της παρουσίασης των αποτελεσμάτων της παρακολούθησης κατά την περίοδο του προηγούμενου Σχεδίου υπό μορφή χάρτη και διευκρινίσεις για τους περιβαλλοντικούς στόχους που δεν επιτεύχθηκαν.

3. Περίληψη των τυχόν μέτρων που είχαν προβλεφθεί στην προηγούμενη έκδοση του Σχεδίου Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού τα οποία δεν εφαρμόστηκαν και σχετικές διευκρινίσεις.

4. Περίληψη των πρόσθετων ενδιάμεσων μέτρων που θεσπίστηκαν σύμφωνα με το άρθρο 12, παραγ. 6 του παρόντος Διατάγματος μετά τη δημοσίευση της προηγούμενης έκδοσης του Σχεδίου Διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

ΠΙΝΑΚΕΣ ΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΡΩΝ

## Τμήμα Α

Μέτρα τα οποία απαιτούνται σύμφωνα με τις ακόλουθες διατάξεις:

1. ΚΥΑ υπ. αριθ. 46399/1352/1986 (Β' 438) «Απαιτούμενη ποιότητα των επιφανειακών νερών που προορίζονται για "πόσιμα", "κολύμβηση", "διαβίωση ψαριών σε γλυκά νερά" και "καλλιέργεια και αλιεία οστρακοειδών", μέθοδοι μέτρησης, συχνότητα δειγματοληψίας και ανάλυση επιφανειακών νερών που προορίζονται για πόσιμα, σε συμμόρφωση με τις οδηγίες του Συμβουλίου των Ε.Κ. 75/440/ΕΟΚ, 76/160/ΕΟΚ, 78/659/ΕΟΚ, 79/923/ΕΟΚ και 79/869/ΕΟΚ,
2. ΚΥΑ υπ. αριθ. 414985/85 (Β' 757) «Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας» που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 79/409/ΕΟΚ,
3. ΚΥΑ υπ. αριθ. Α5/288/1986 (Β' 379) «Ποιότητα του πόσιμου νερού, σε συμμόρφωση προς την 80/778 οδηγία του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 15.7.80» και Κοινή Υπουργική Απόφαση Υ2/2600/2001 (Β' 892) «Ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης» που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 98/83/ΕΚ,
4. ΚΥΑ υπ. αριθ. 5697/590/16-3-2000 (Β' 405) «Καθορισμός μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση των κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών» όπως ισχύει που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 96/82/ΕΚ όπως ισχύει,
5. ΚΥΑ υπ. αριθ. 11014/703/2003 (Β' 332) «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης κλπ.» που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 85/337/ΕΟΚ όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία 97/11,
6. ΚΥΑ υπ. αριθ. 80568/4225/1991 (Β' 641) «Μέθοδοι, όροι και περιορισμοί για την χρησιμοποίηση στη γεωργία της λύος που προέρχεται από επεξεργασία οικιακών και αστικών λυμάτων» που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 86/278/ΕΟΚ,
- η. ΚΥΑ υπ. αριθ. 5673/400/1997 (Β' 92) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων» που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 91/271/ΕΟΚ,
8. Π. Δ/γμα υπ. αριθ. 15/1997 (Α' 104) «Εγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 91/414/ΕΟΚ,
9. ΚΥΑ 16190/1335/97 (Β' 519) «σχετικά με τον καθορισμό μέτρων και όρων για την προστασία των νερών από τη νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης» που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 91/676/ΕΟΚ,
10. ΚΥΑ υπ. αριθ. 33318/3028/1998 (Β' 1289) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας» που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 92/43/ΕΟΚ,
11. ΚΥΑ υπ. αριθ. 15393/2332/2002 (Β' 1022) σε συμμόρφωση με διατάξεις της οδηγίας 96/61/ΕΚ.

## Τμήμα Β

Ακολουθεί μη εξαντλητικός κατάλογος συμπληρωματικών μέτρων που μπορούν να επιλεγούν, προκειμένου να θεσπισθούν σε κάθε περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού, ως τμήμα του Προγράμματος Μέτρων που απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 12, παράγραφος 5 του παρόντος Διατάγματος:

1. νομοθετικά μέσα,
2. διοικητικά μέσα,
- 3- οικονομικά ή φορολογικά μέσα,
- 4· περιβαλλοντικές συμφωνίες μετά από διαπραγμάτευση,
- 5· έλεγχοι εκπομπών,
6. κώδικες ορθών πρακτικών,
- 7· ανασύσταση και αποκατάσταση υγροτόπων,
8. έλεγχοι άντλησης,
- 9· μέτρα διαχείρισης της ζήτησης, μεταξύ άλλων προώθηση της προσαρμοσμένης γεωργικής παραγωγής, όπως π.χ. καλλιεργειών χαμηλών απαιτήσεων σε νερό σε περιοχές που υποφέρουν από ανομβρία,
10. μέτρα αποτελεσματικότητας και επαναχρησιμοποίησης, μεταξύ άλλων προώθηση τεχνολογιών αποτελεσματικής χρήσης ύδατος στη βιομηχανία και αρδευτικές τεχνικές εξοικονόμησης ύδατος,
11. έργα δομικών κατασκευών,
12. εγκαταστάσεις αφαλάτωσης,
13. έργα αποκατάστασης,
14. τεχνητός εμπλουτισμός υδροφόρων οριζόντων,
- 15· εκπαιδευτικά έργα,
16. έργα έρευνας, ανάπτυξης και επίδειξης,
17. λοιπά σχετικά μέτρα.

[Αρχή Τροποποίησης] ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ

Αριθμός

Αριθμός CAS(1)

Αριθμός ΕΕ

(2)

Ονομασία ουσίας προτεραιότητας(3)'

Χαρακτηρισμός ως επικίνδυνης  
ουσίας προτεραιότητας

(1)

15972-60-8

240-110-8

Alachlor

(2)

120-12-7

204-371-1

Ανθρακένιο

X

(3)

1912-24-9

217-617-8

Ατραζίνη

(4)

71-43-2

200-753-7

Βενζόλιο

(5)

Δεν εφαρμόζεται

Δεν εφαρμόζεται

Βρωμιούχος διφαινυλαιθέρας

(4)

X(5)

32534-81-9

Δεν εφαρμόζεται

Πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρας

(συγγενείς ουσίες 28, 47, 99,

100, 153 και 154)

(6)

7440-43-9

231-152-8

Κάδμιο και ενώσεις του

X

(7)

85535-84-8

287-476-5

Χλωροαλκάνια C10.13(4)

X

(8)

470-90-6

207-432-0

Chlorfenvinphos

(9)

2921-88-2

220-864-4

Chlorpyrifos (Chlorpyrifos-ethyl)

(10)



107-06-2

203-458-1

1,2-Διχλωροαιθάνιο

Αριθμός

Αριθμός CAS(1)

Αριθμός ΕΕ

(2)

Ονομασία ουσίας προτεραιότητας (3)

Χαρακτηρισμός ως επικίνδυνης  
ουσίας προτεραιότητας

(11)

75-09-2

200-838-9

Διχλωρομεθάνιο

(12)

117-81-7

204-211-0

Φθαλικό δι(2-αιθυλεξυλιο) (ΦΔΑΕ- DEHP)

(13)

330-54-1

206-354-4

Diuron

(14)

115-29-7

204-079-4

Ενδοσουλφάνιο

X

(15)

206-44-0

205-912-4

Φλουορανθένιο(6)

(16)

118-74-1

204-273-9

Εξαχλωροβενζόλιο

X

(17)

87-68-3

201-765-5

Εξαχλωροβουταδιένιο

X

(18)

608-73-1

210-158-9

Εξαχλωροκυκλοεξάνιο

X

(19)

34123-59-6

251-835-4

Isoproturon

(20)

7439-92-1

231-100-4

Μόλυβδος και ενώσεις του

(21)

7439-97-6

231-106-7

Υδράργυρος και ενώσεις του

Χ

(22)

91-20-3

202-049-5

Ναφθαλένιο

(23)

7440-02-0

231-111-14

Νικέλιο και ενώσεις του

(24)

25154-52-3

246-672-0

Εννεύλοφαινόλη

X

104-40-5

203-199-4

4-Εννεύλοφαινόλη

Αριθμός

Αριθμός CAS(1)

Αριθμός ΕΕ

(2)

Ονομασία ουσίας προτεραιότητας(3)

Χαρακτηρισμός ως επικίνδυνης

ουσίας προτεραιότητας

(25)

1806-26-4

217-302-5

Οκτυλοφαινόλη

140-66-9

Δεν εφαρμόζεται

4-(1,1',3,3'-

Τετραμεθυλβουτυλική)-  
φαινόλη

(26)

608-93-5

210-172-5

Πενταχλωροβενζόλιο

χ

(27)

87-86-5

231-152-8

Πενταχλωροφαινόλη

(28)

Δεν εφαρμόζεται

Δεν εφαρμόζεται

Πολυαρωματικοί υδρογονάνθρακες

X

50-32-8

200-028-5

Βενζο(α)πυρένιο

X

205-99-2

205-911-9

Βενζο(β)φλουορανθένιο

X

191-24-2

205-883-8

Βενζο(ζ,η,θ)πτερυλένιο

χ

207-08-9

205-916-6

Βενζο(κ)φλουορανθένιο

χ

193-39-5

205-893-2

Ινδενο(1,2,3-γδ)πτυρένιο

χ

(29)

122-34-9

204-535-2

Σιμαζίνη

(30)

Δεν εφαρμόζεται



Δεν εφαρμόζεται

Ενώσεις τριβουτυλτίνης

χ

36643-28-4

Δεν εφαρμόζεται

Κατιόν τριβουτυλτίνης

χ

(31)

12002-48-1

234-413-4

Τριχλωροβενζόλια

(32)

67-66-3

200-663-8

Τριχλωρομεθάνιο (χλωροφόρμιο)

Αριθμός

Αριθμός CAS(1)

Αριθμός ΕΕ

(2)

Ονομασία ουσίας προτεραιότητας(3)

Χαρακτηρισμός ως επικίνδυνης  
ουσίας προτεραιότητας

(33)

1582-09-8

216-428-8

Τριφθοραλίνη

(1) Κωδικός εγγραφής χημικών ουσιών (CAS Registry Number).

(2) Αριθμός ΕΕ: Ευρωπαϊκός κατάλογος χημικών ουσιών του εμπορίου (EINECS) ή Ευρωπαϊκός κατάλογος κοινοποιημένων χημικών ουσιών (ELINCS).

(3) Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες έχουν επιλεγεί ομάδες ουσιών, ως ενδεικτικές παράμετροι παρατίθενται τυπικές μεμονωμένες αντιπροσωπευτικές τιμές (σε αγκύλες και χωρίς αριθμό). Για αυτές τις ομάδες ουσιών, η ενδεικτική παράμετρος πρέπει να προσδιορίζεται μέσω της αναλυτικής μεθόδου.

(4) Αυτές οι ομάδες ουσιών κανονικά περιλαμβάνουν πλήθος μεμονωμένων ενώσεων. Επί του παρόντος, δεν είναι δυνατόν να δοθούν οι κατάλληλες ενδεικτικές παράμετροι.

(5) Μόνον ο πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρας (αριθμός CAS 32534-81-9).

(6) Το φλουορανθένιο αναφέρεται στον κατάλογο ως δείκτης άλλων, περισσότερο επικίνδυνων πολυαρωματικών υδρογονανθράκων.

- ΑΝΤΙΚ. ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙΧ ΤΟΥ ΑΡΘΡ. 19 ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡ. 7 ΤΗΣ ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 51354/2641/Ε103/10 (ΦΕΚ 1909 Β/8-12-2010) ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΥΠΟΥΡΓΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ, ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ- ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ,

ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ[Τέλος Τροποποίησης]