

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 3 / 2018 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 19 / 2018

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της 1^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Θράκης (ΕΛ12).

Στην Κομοτηνή σήμερα **26** φεβρουαρίου **2018** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **18.30**, στην αίθουσα συνεδριάσεων «**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ**» της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, παρουσία του Περιφερειάρχη Χρήστου Μέτιου, των Αντιπεριφερειάρχων : Μαρκόπουλου Θεόδωρου Π.Ε. Καβάλας, Ζαγναφέρη Κωνσταντίνου Π.Ε. Ξάνθης, Τσαλικίδη Νικολάου Π.Ε. Ροδόπης, που κλήθηκαν νόμιμα σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 4 του Ν. 3852/2010, συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ ΟΙΚ. 1204 / 20 -02 -2018** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ :

1. Μποταΐτης Σωτήριος, Πρόεδρος του Π.Σ.
2. Μεχμέτ Ούστα Χουσεΐν, Γραμματέας του Π.Σ.

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 17. Αλατζά-Παπαδοπούλου Κυριακούλα |
| 2. Δημούδη- Τζατζαίρη Ελένη | 18. Ιντζέ Μεμέτ Μπιρόλ |
| 3. Ευφραϊμίδης Νικόλαος | 19. Χειράκη Γεωργία |
| 4. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 20. Λιθιρόπουλος Χρήστος |
| 5. Τερτσούδης Χρήστος | 21. Παπαδόπουλος Σωτήριος |
| 6. Ιμπράμ Αχμέτ | 22. Καραλίδης Φώτιος |
| 7. Γάκης Χρήστος | 23. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος |
| 8. Γεωργιτσόπουλος Χρήστος | 24. Κοτζά Μουμίν Ριτβάν |
| 9. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 25. Ορφανίδης Χαράλαμπος |
| 10. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 26. Λασκαρίδης Παντελής |
| 11. Χατζηγκενέ Ιρφάν | 27. Μαλτέζος Μενέλαος |
| 12. Μπούτος Ιωάννης | 28. Γκανιάτσου-Ελευθεριάδου Στυλιανή |
| 13. Κινατζίδης Κωνσταντίνος | 29. Κιτσόπουλος Χρήστος |
| 14. Κατραντζή Μουσταφά | 30. Τρέλλης Χρήστος |
| 15. Μουσταφά Μετίν | 31. Γεροστεργίου Αικατερίνη |
| 16. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 32. Μουμίν Οντέρ |

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. Πατακάκης Ανάργυρος, Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Δράμας.
2. Πέτροβιτο Δημητρίος, Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Έβρου.
3. Καβαρατζής Σταύρος, Αντιπρόεδρος του Π.Σ.

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 9. Γρανάς Αρχέλαος |
| 2. Τσιλιγγίρης Σπυρίδων | 10. Δαμιανίδης Παύλος |
| 3. Ζάχαρη Ζηνοβία | 11. Γαλάνης Βασίλειος |
| 4. Μοσχοφίδου-Βλάχου Ελεονώρα | 12. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 5. Χουσέ Μουσταφά Ισμαήλ | 13. Τουρτούρης Σπυρίδων |
| 6. Βουδούρης Ευάγγελος | 14. Χατζηθεοδωρίδης Ηρακλής |
| 7. Τσολάκης Σταύρος | 15. Τραϊφόρος Βασίλειος |
| 8. Αραμπατζής Αθανάσιος | 16. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση η Εκτελεστική Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ζωή Κοσμίδου.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ελένη Κατσικούδη.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 34 μέλη, άρχισε η συζήτηση του θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Δ/ντης της Γενικής Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού Περιβάλλοντος και Υποδομών κ. Κων/νος Καλούδης, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης το αριθμ. Πρωτ: 3925/22-01-2018 έγγραφο της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Τμήμα Υδροοικονομίας, το οποίο αναφέρει τα εξής :

Η παρούσα Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) με αντικείμενο το Αναθεωρημένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής των Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) του ΥΔ Θράκης (ΕΛ12) που αναλυτικότερα αποτελείται από πέντε (5) λεκάνες απορροής, την ΛΑΠ Νέστου (ΕΛ1207), την ΛΑΠ Ξάνθης - Ξηροποτάμου (ΕΛ1208), την ΛΑΠ Κομοτηνής - Λουτρού Έβρου (ΕΛ1209), την ΛΑΠ Έβρου (ΕΛ1210) και την ΛΑΠ Θάσου - Σαμοθράκης (ΕΛ1242), περιλαμβάνει και πραγματεύεται τις εξής διακριτές επιμέρους ενότητες:

- Το αναθεωρημένο Πρόγραμμα Μέτρων που περιλαμβάνει τον καθορισμό των κανονιστικών διατάξεων ή των βασικών μέτρων που θα πρέπει να εφαρμοστούν προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι που καθορίζονται για το έτος 2021 (2^{ος} διαχειριστικός κύκλος).
- Την χρήση οικονομικών μέσων που αποτελούν μέρος των βασικών μέτρων. Όπως αναφέρεται στην Οδηγία 2000/60/ΕΚ, η αρχή της ανάκτησης του κόστους των υπηρεσιών ύδατος, συμπεριλαμβανομένων του περιβαλλοντικού και του κόστους φυσικού πόρου, όπως και κάθε βλάβη ή αρνητική επίπτωση στο υδάτινο περιβάλλον, πρέπει να ληφθούν υπόψη σύμφωνα με την αρχή «ο ρυπαίνων πληρώνει».
- Εάν τα βασικά μέτρα δεν αρκούν να επιτύχουν τους καθορισμένους στόχους, προτείνεται η λήψη συμπληρωματικών μέτρων τα οποία ανταποκρίνονται καλύτερα και στις τοπικές ιδιαιτερότητες της εκάστοτε ΛΑΠ.
- Τις εναλλακτικές δυνατότητες που υπάρχουν στην εκπόνηση των μέτρων και η συγκριτική αξιολόγησή τους.
- Την εκτίμηση, αξιολόγηση και αντιμετώπιση των επιπτώσεων στο περιβάλλον του σχεδίου ή προγράμματος

Βασικό συστατικό στοιχείο της 1^{ης} Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ, αποτελεί το νέο Πρόγραμμα Μέτρων, το οποίο περιλαμβάνει τον καθορισμό των κανονιστικών διατάξεων ή των βασικών μέτρων που θα πρέπει να εφαρμοστούν προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι που καθορίζονται για το 2021 (2^{ος} διαχειριστικός κύκλος) σύμφωνα με τις κοινοτικές ή/και εθνικές νομοθεσίες. Πέραν των «Βασικών Μέτρων», στο προτεινόμενο Σχέδιο περιλαμβάνεται και μία σειρά «Συμπληρωματικών Μέτρων». Σύμφωνα με την §4 του άρθρου 11 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, ως «Συμπληρωματικά» ορίζονται εκείνα τα μέτρα, που καταρτίζονται και τίθενται σε εφαρμογή επιπλέον των βασικών μέτρων, με σκοπό την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων που αναφέρονται στο άρθρο 4 της Οδηγίας.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΔ 12

Ποτάμια Υδατικά Συστήματα

Στο ΥΔ Θράκης (ΕΛ12) προσδιορίστηκαν 176 ποτάμια ΥΣ, όπως προέκυψαν έπειτα από τις απαραίτητες διορθώσεις στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης, τα οποία χαρακτηρίστηκαν βάσει της νέας Τυπολογίας.

Από το σύνολο των 176 τα 136 είναι τύπου RM-1 (Μικρά μεσογειακά ρέματα έντονα εποχικά), τα 5 είναι τύπου R-M4 (Ορεινά μεσογειακά ρέματα έντονα εποχικά), τα 14 είναι τύπου R-M2 (Μεσαία μεσογειακά ρέματα έντονα εποχικά), τα 12 είναι τύπου R-M5 (Εποχικά ρέματα) και τα 9 τύπου R- L2 (συστήματα με έκταση λεκάνης >10.000 km²)

Όσον αφορά τον χαρακτηρισμό τους, 143 ποτάμια υδατικά συστήματα είναι φυσικά, 32 είναι ιδιαιτέρως τροποποιημένα και 1 είναι τεχνητά.

Λιμναία Υδατικά Συστήματα

Στο ΥΔ 12 προσδιορίσθηκε ένα λιμναίο υδάτινο σώμα το οποίο είναι τύπου L-M5/7W και χαρακτηρίζεται ως φυσικό. Ενώ προσδιορίσθηκαν και πέντε ποτάμια ιδιαιτέρως τροποποιημένα λιμναίου τύπου (ταμειυτήρες), ένα είναι τύπου GR-SR, δύο τύπου L-M5/7W, ένα τύπου GR-VSNL και ένα απροσδιόριστου τύπου.

Μεταβατικά Υδατικά Συστήματα

Στο ΥΔ 12 προσδιορίσθηκαν πέντε (5) μεταβατικά υδατικά συστήματα από τα οποία τρία (3) κατατάχθηκαν στον τύπο TW1 (Λιμνοθάλασσα) και δύο (2) κατατάχθηκαν στον τύπο TW2 (Δέλτα / Εκβολή ποταμού) ενώ όλα χαρακτηρίζονται ως φυσικά.

Παράκτια Υδατικά Συστήματα

Στο ΥΔ 12 προσδιορίσθηκαν δώδεκα (12) παράκτια υδάτινα σώματα, τα οποία σύμφωνα με την τυπολογία που υιοθετήθηκε ανήκουν όλα σε έναν (1) τύπο, στον τύπο 3E ενώ τα έντεκα (11) χαρακτηρίζονται ως φυσικά και ένα (λιμάνι Αλεξανδρούπολης) χαρακτηρίζεται ως ιδιαιτέρως τροποποιημένο.

Υπόγεια Υδατικά Συστήματα

Στα πλαίσια της 1^{ης} Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ προσδιορίσθηκαν δεκαοκτώ (15) ΥΥΣ στο ΥΔ Θράκης (E112), εκ των οποίων 7 έχουν προσχωματικό υδροφόρο σύστημα, 3 καρστικό υδροφόρο σύστημα, 5 ρωγμώδες υδροφόρο σύστημα και 3 μικτό.

Ιδιαιτέρως Τροποποιημένα Υδατικά Συστήματα (ΙΤΥΣ) και Τεχνητά Υδατικά Συστήματα (ΤΥΣ)

Στο πλαίσιο μιας ολοκληρωμένης αντιμετώπισης των θεμάτων που άπτονται της αξιολόγησης υδρομορφολογικών αλλοιώσεων σε σχέση με διάφορες διαδικασίες εφαρμογής της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα, ανάμεσα στις οποίες είναι και ο αρχικός προσδιορισμός ΙΤΥΣ και ΤΥΣ, αναπτύχθηκε εξειδικευμένη μεθοδολογία αξιολόγησης υδρομορφολογικών αλλοιώσεων ως πιέσεων με σκοπό την κάλυψη των παραπάνω ελλείψεων και κενών και την διαχείριση των ζητημάτων υδρομορφολογικών πιέσεων και αλλοιώσεων με ενιαίο και συνεπή τρόπο.

Νέα ΙΤΥΣ - ΤΥΣ που προέκυψαν μετά την έγκριση του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ

Κατά τις εργασίες κατάρτισης της 1^{ης} Αναθεώρησης του ΣΔΛΑΠ ΥΔ 12 Θράκης δεν προσδιορίστηκε κανένα νέο ΙΤΥΣ

Διορθώσεις προσδιορισμού υφιστάμενων ΤΥΣ

Στην παρούσα 1^η αναθεώρηση διορθώνεται ο προσδιορισμός τεσσάρων (4) ΥΣ ως ΤΥΣ στο προηγούμενο ΣΔΛΑΠ, δηλ. σώματα που ενώ θα έπρεπε κανονικά να έχουν προσδιορισθεί ως ΙΤΥΣ είχαν προσδιορισθεί ως ΤΥΣ, αυτά είναι το Σιδηρόρρεμα και ο Κόσυνθος (3 ΥΣ).

Διαδικασία επανεξέτασης αρχικού προσδιορισμού ΙΤΥΣ - ΤΥΣ του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ

Η επανεξέταση των προηγουμένως προσδιορισθέντων ΙΤΥΣ στην 1^η Αναθεώρηση διαμορφώνεται σε σημαντικό βαθμό από την λειτουργία του δικτύου παρακολούθησης στο διάστημα που μεσολάβησε από την έγκριση του 1^{ου} ΣΔΛΑΠ, το οποίο συμπεριέλαβε και αρκετούς σταθμούς παρακολούθησης σε προσδιορισμένα ΙΤΥΣ και ΤΥΣ. Για όσα προσδιορισμένα ΙΤΥΣ-ΤΥΣ δεν διέθεταν δεδομένα παρακολούθησης, η επανεξέταση βασίσθηκε στην αξιολόγηση των υδρομορφολογικών πιέσεων, αλλοιώσεων και τροποποιήσεων που διενεργήθηκε στο πλαίσιο της ανάλυσης πιέσεων και επιπτώσεων

Οριστικός προσδιορισμός ΙΤΥΣ – ΤΥΣ

Κατόπιν της εφαρμογής της μεθοδολογίας προσδιορισμού ΙΤΥΣ και ΤΥΣ, στο ΥΔ Θράκης (ΕΛ12) προέκυψαν 39 ιδιαιτέρως τροποποιημένα και 1 τεχνητό υδατικό σύστημα σε σύνολο 199 επιφανειακών υδατικών συστημάτων.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**Αξιολόγηση οικολογικής, χημικής και συνολικής κατάστασης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων**

Από τα 176 ποτάμια ΥΣ

- 1, ήτοι ποσοστό 0,6% ταξινομήθηκε σε "υψηλή" οικολογική κατάσταση,
- 127, ήτοι ποσοστό 72,2%, υπήχθησαν στην κατηγορία "καλή" οικολογική κατάσταση/ "καλό" οικολογικό δυναμικό,
- 17, ήτοι ποσοστό 9,7%, στη "μέτρια" οικολογική κατάσταση / "μέτριο" οικολογικό δυναμικό,
- 9, ήτοι ποσοστό 5,1%, στην "ελλιπή" οικολογική κατάσταση / "ελλιπές" οικολογικό δυναμικό,
- Κανένα ΥΣ δεν ταξινομήθηκε στην "κακή" οικολογική κατάσταση και
- 22, ήτοι ποσοστό 12,5%, δεν ταξινομήθηκαν ως προς το δυναμικό τους (αφορούν ΙΤΥΣ).

Επίσης, όσον αφορά στη χημική τους κατάσταση:

- 166, ήτοι ποσοστό 94,3%, υπήχθησαν στην "καλή" χημική κατάσταση,
- 8, ήτοι ποσοστό 4,6%, υπήχθησαν στην "Κατώτερη της καλής" χημική κατάσταση,
- 2, ήτοι ποσοστό 1,1%, δεν ταξινομήθηκαν.

Αξιολόγηση οικολογικής, χημικής και συνολικής κατάστασης των ΙΤΥΣ λιμναίου τύπου (ταμειυτήρες)

Σε ότι αφορά τα 5 ποτάμια ΙΤΥΣ λιμναίου τύπου (ταμειυτήρες):

- 1, ήτοι ποσοστό 20,0%, ταξινομήθηκε σε "καλό και ανώτερο" οικολογικό δυναμικό,
- 2, ήτοι ποσοστό 40,0% ταξινομήθηκαν σε "μέτριο" οικολογικό δυναμικό,
- 1, ήτοι ποσοστό 20,0%, ταξινομήθηκε σε "ελλιπές" οικολογικό δυναμικό και
- 1, ήτοι ποσοστό 20,0% δεν ταξινομήθηκε ως προς το οικολογικό δυναμικό.

Σε ότι αφορά τη χημική τους κατάσταση:

- 4, ήτοι ποσοστό 80,0%, υπήχθησαν στην "καλή" χημική κατάσταση και
- 1, ήτοι ποσοστό 20,0%, δεν ταξινομήθηκε.

Αξιολόγηση οικολογικής, χημικής και συνολικής κατάστασης των λιμναίων υδατικών συστημάτων

Σε ότι αφορά το 1 λιμναίο ΥΣ (λίμνη Ισμαρίδα):

- ταξινομήθηκε στο "ελλιπές" οικολογικό δυναμικό και
- στην "κατώτερη της καλής" χημική κατάσταση.

Αξιολόγηση οικολογικής, χημικής και συνολικής κατάστασης των μεταβατικών υδατικών συστημάτων

Σε ότι αφορά τα 5 μεταβατικά ΥΣ:

- 1, ήτοι ποσοστό 20,0%, ταξινομήθηκε στην "ελλιπή" οικολογική κατάσταση και
- 4, ήτοι ποσοστό 80,0%, δεν ταξινομήθηκαν ως προς την κατάστασή τους.

Σε ότι αφορά τη χημική τους κατάσταση:

- 2, ήτοι ποσοστό 40,0%, υπήχθησαν στην "καλή" χημική κατάσταση και
- 3, ήτοι ποσοστό 60,0%, δεν ταξινομήθηκαν.

Αξιολόγηση οικολογικής, χημικής και συνολικής κατάστασης των παράκτιων υδατικών συστημάτων

Σε ότι αφορά τα 12 παράκτια ΥΣ:

- 3, ήτοι ποσοστό 25,0%, ταξινομήθηκαν στην "υψηλή" οικολογική κατάσταση,
- 1, ήτοι ποσοστό 8,3%, ταξινομήθηκε στην "καλή" οικολογική κατάσταση,
- 7, ήτοι ποσοστό 58,3%, ταξινομήθηκαν στην "μέτρια" οικολογική κατάσταση / "μέτριο" οικολογικό δυναμικό και
- 1, ήτοι ποσοστό 8,3%, ταξινομήθηκε στην "ελλιπή" οικολογική κατάσταση.

Σε ότι αφορά στη χημική τους κατάσταση:

- 9, ήτοι ποσοστό 75,0%, ταξινομήθηκαν στην "καλή" χημική κατάσταση και
- 3, ήτοι ποσοστό 25,0%, δεν ταξινομήθηκαν.

Αξιολόγηση οικολογικής, χημικής και συνολικής κατάστασης των υπόγειων υδατικών συστημάτων

Από τα 18 ΥΥΣ του ΥΔ Θράκης, τα 14 βρίσκονται σε καλή ποιοτική (77,8%) και όλα σε καλή ποσοτική κατάσταση (100%), ενώ μόνο 4 βρίσκονται σε κακή ποιοτική κατάσταση (22,2%), το ΥΥΣ Δέλτα Νέστου ΕΛ1200060), το ΥΥΣ Ξάνθης - Κομοτηνής ΕΛ1200050), το ΥΥΣ Φιλιουρή ΕΛ1200040) και το ΥΥΣ Παραέβριας Περιοχής - Δέλτα Έβρου ΕΛ120Τ020). Δεν προκύπτουν μεταβολές σε σχέση με το εγκεκριμένο (1^ο) ΣΔΛΑΠ.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ 1^{ΗΣ} ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

Ο καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων μπορεί να θεωρηθεί ως μία από τις βασικές συνιστώσες (πυρήνες) της εφαρμογής της *Οδηγίας* και επίσης των διαδικασιών εφαρμογής της.

Η *Οδηγία* θέτει συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς στόχους τόσο για τα επιφανειακά όσο και για τα υπόγεια ΥΣ, ενώ για τα Ιδιαίτερα Τροποποιημένα και Τεχνητά ΥΣ, τα οποία καθορίζονται βάσει ειδικών κριτηρίων, θέτει «ειδικούς στόχους». Για την επίτευξη των στόχων αυτών (π.χ. καλού οικολογικού δυναμικού και καλής χημικής κατάστασης), οι πρόνοιες των κριτηρίων καθορισμού της *Οδηγίας* εμπεριέχουν στοιχεία από τη σύγκριση των συνεπειών για την επίτευξη της «καλής οικολογικής κατάστασης» με μια σειρά από ζητήματα, συμπεριλαμβανομένων των οικονομικών επιπτώσεων.

Στόχοι οικολογικής κατάστασης και δυναμικού επιφανειακών ΥΣ ως το 2021

ΣΤΟΧΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΣ
Μη υποβάθμιση καλής και ανώτερης οικολογικής κατάστασης/δυναμικού	133
Μη υποβάθμιση καλής χημικής κατάστασης	181
Επίτευξη καλής οικολογικής κατάστασης/δυναμικού	12
Επίτευξη καλής χημικής κατάστασης	0
Καθορισμός οικολογικής κατάστασης/δυναμικού	22
Καθορισμός χημικής κατάστασης	9
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	64
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.5	0
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.6	0
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.7	0

Στόχοι κατάστασης ΥΥΣ ως το 2021

ΣΤΟΧΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΥΣ
Μη υποβάθμιση καλής ποσοτικής κατάστασης	18
Μη υποβάθμιση καλής χημικής κατάστασης	14
Επίτευξη καλής ποσοτικής κατάστασης	0
Επίτευξη καλής χημικής κατάστασης	4
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4	4
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.5	0
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.6	0
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.7	0

Εξαιρέσεις στην 1^η Αναθεώρηση

Στο ΥΔ υπάρχει ένας αριθμός επιφανειακών ΥΣ τα οποία δεν ταξινομήθηκαν ως προς την κατάστασή τους. Απώτερος στόχος για αυτά τα ΥΣ είναι η βελτίωση του υφιστάμενου κενού γνώσης και σε συνδυασμό με την εφαρμογή των Βασικών Μέτρων ή των τυχόν απαιτούμενων Συμπληρωματικών που θα ληφθούν στο επόμενο Σχέδιο Διαχείρισης να επιτύχουν την καλή κατάσταση ή το καλό οικολογικό δυναμικό. Καθώς τα στοιχεία για την αξιολόγηση της κατάστασής τους θα είναι διαθέσιμα σε μελλοντικό χρόνο δεν είναι από τώρα δυνατόν να τεθούν στόχοι ως το 2021. Το ίδιο συμβαίνει και για ορισμένα επιφανειακά ΥΣ που βρίσκονται σήμερα σε κατάσταση κατώτερη της καλής. Ο χρονικός ορίζοντας που προσδιορίζεται για την επίτευξη των στόχων για τα εν λόγω ΥΣ είναι το 2027, ωστόσο ενδιάμεσες βελτιώσεις στην οικολογική κατάσταση (π.χ. από την ελλιπή στη μέτρια) είναι δυνατόν να συμβούν ως το 2021.

Εξαιρέσεις ΥΣ ως το 2021

	ΕΞΑΙΡΕΣΗ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΣ
	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	
Οικολογική Κατάσταση ΥΣ	Άρθρο 4.4/Παράταση Προθεσμίας	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	54
Χημική Κατάσταση ΥΣ	Άρθρο 4.4/Παράταση Προθεσμίας	Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την αιτία του προβλήματος και επομένως η λύση δεν μπορεί να εντοπιστεί	8
Χημική Κατάσταση ΥΣ	Άρθρο 4.4/Παράταση Προθεσμίας	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	10
Ποσοτική Κατάσταση ΥΥΣ	Άρθρο 4.4/Παράταση Προθεσμίας	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	0
Χημική Κατάσταση ΥΥΣ	Άρθρο 4.4/Παράταση Προθεσμίας	Για την επίλυση του προβλήματος απαιτείται περισσότερος χρόνος από αυτόν που διατίθεται	4

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΡΩΝ

Το Πρόγραμμα Μέτρων συνιστά μέρος του Σχεδίου Διαχείρισης και αποτελεί το «μηχανισμό» επίτευξης των περιβαλλοντικών στόχων που τίθενται σε αυτό.

Τα μέτρα διακρίνονται σε Βασικά και Συμπληρωματικά. Η διάκριση αυτή διαμορφώνει δύο επίπεδα παρεμβάσεων:

- α) στο πρώτο επίπεδο (βασικά μέτρα) οργανώνονται οι ενέργειες εκείνες που προκύπτουν από την Κοινοτική νομοθεσία που σχετίζεται με την περιβαλλοντική προστασία, καθώς επίσης και οι βασικές ενέργειες που τεκμαίρονται από την Οδηγία 2000/60/ΕΚ. Το πρώτο επίπεδο διασφαλίζει τις στοιχειώδεις απαιτήσεις προστασίας των υδατικών συστημάτων αποτρέποντας την υποβάθμιση τους.
- β) στο δεύτερο επίπεδο (συμπληρωματικά μέτρα) εντάσσονται οι επιπρόσθετες ενέργειες που πρέπει να γίνουν για εκείνα τα υδατικά συστήματα που υπάρχει κίνδυνος μη επίτευξης των περιβαλλοντικών τους στόχων το 2021.

Βασικά Μέτρα

Διακρίνονται σε α) ομάδα I βασικών μέτρων που είναι τα μέτρα για εφαρμογή Κοινοτικής και Εθνικής Νομοθεσίας για την προστασία των υδάτων και β) ομάδα II βασικών μέτρων που είναι οριζόντια μέτρα κοινά για όλα τα ΥΔ της χώρας και αφορούν είτε μέτρα τα οποία είχαν συμπεριληφθεί στο Πρόγραμμα Μέτρων του πρώτου ΣΔΛΑΠ, είτε νέα μέτρα που προέκυψαν κατά τον 2^ο Διαχειριστικό Κύκλο.

Ομάδα I Βασικών μέτρων

Απορρέουν από τις παρακάτω Οδηγίες:

1. Οδηγία 2006/7/ΕΚ για τα Ύδατα Κολύμβησης.
2. Οδηγία 2009/47/ΕΚ για τα Πτηνά.
3. Οδηγία 92/43/ΕΟΚ για τα Οικοσυστήματα (Δίκτυο Natura 2000).
4. Οδηγία 98/83/ΕΚ για το Πόσιμο Νερό.
5. Οδηγία 85/337/ΕΟΚ και 97/11/ΕΚ για την Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων από Έργα/Δραστηριότητες.
6. Οδηγίες 96/61/ΕΚ για την Πρόληψη και τον Έλεγχο της Ρύπανσης.
7. Οδηγία 91/676/ΕΟΚ για την Προστασία από τη Νιτρορρύπανση.
8. Οδηγία 91/414/ΕΟΚ για τα Προϊόντα Φυτοπροστασίας [Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1107/2009].
9. Οδηγία 96/82/ΕΚ για τα Μεγάλα Ατυχήματα (Seveso).
10. Οδηγία 86/278/ΕΟΚ για την Ιλύ Σταθμών Καθαρισμού.
11. Οδηγία 91/271/ΕΟΚ για τη Επεξεργασία Αστικών Λυμάτων.

Ομάδα II Βασικών Μέτρων

Τα μέτρα αυτά περιλαμβάνουν τις εξής κατηγορίες:

1. Μέτρα για την ανάκτηση του κόστους των Υπηρεσιών ύδατος.
2. Μέτρα για την προώθηση αποδοτικής και αειφόρου χρήσης νερού.
3. Μέτρα για την προστασία των υδάτων που προορίζονται για πόσιμο (άρθρο 7 της *Οδηγίας*).
4. Μέτρα ελέγχου απόληψης επιφανειακού και υπόγειου νερού και αποθήκευσης επιφανειακού νερού.
5. Μέτρα για τον έλεγχο του τεχνητού εμπλουτισμού των υπόγειων υδατικών συστημάτων.
6. Μέτρα για τις σημειακές πηγές απορρίψεων που ενδέχεται να προκαλέσουν ρύπανση.
7. Μέτρα για τις διάχυτες πηγές απορρίψεων, ικανές να προκαλέσουν ρύπανση.
8. Μέτρα για την αντιμετώπιση αρνητικών επιπτώσεων στην κατάσταση ύδατος, ιδίως μέτρα για να εξασφαλισθεί ότι οι *υδρομορφολογικές συνθήκες* των υδάτινων συστημάτων αντιστοιχούν στην επιδίωξη της απαιτούμενης οικολογικής κατάστασης ή καλού οικολογικού δυναμικού για υδατικά συστήματα που χαρακτηρίζονται τεχνητά ή ιδιαίτερος τροποποιημένα.
9. Μέτρα για την αποτροπή της απόρριψης ρύπων απευθείας στα υπόγεια υδατικά συστήματα.
10. Ειδικά μέτρα για ουσίες προτεραιότητας και άλλες ουσίες.
11. Μέτρα για ρύπανση από ατυχήματα/ακραία φυσικά φαινόμενα.

Στο αναθεωρημένο Σχέδιο Διαχείρισης προτείνονται συνολικά τριάντα επτά (37) βασικά μέτρα.

Συμπληρωματικά Μέτρα

Συμπληρωματικά μέτρα είναι τα μέτρα που καταρτίζονται και τίθενται σε εφαρμογή επιπλέον των βασικών μέτρων. Τα κράτη μέλη μπορούν να θεσπίζουν περαιτέρω συμπληρωματικά μέτρα με σκοπό την πρόσθετη προστασία ή βελτίωση των υδάτων. Ο κατάλογος κατηγοριών συμπληρωματικών από τον οποίο τα Κράτη Μέλη δύναται να επιλέξουν να θεσπίσουν, έχει ως εξής:

1. Νομοθετικά μέτρα
2. Διοικητικά μέτρα
3. Οικονομικά ή φορολογικά μέτρα
4. Περιβαλλοντικές συμφωνίες μετά από διαπραγμάτευση
5. Έλεγχοι εκπομπής
6. Κώδικες ορθών πρακτικών
7. Ανασύσταση και αποκατάσταση περιοχών υγροτόπων
8. Έλεγχοι άντλησης
9. Μέτρα διαχείρισης της ζήτησης, μεταξύ άλλων προώθηση της προσαρμοσμένης γεωργικής παραγωγής, όπως π.χ. καλλιεργειών χαμηλών απαιτήσεων σε ύδωρ 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. Τεχνητή επαναπλήρωση υδροφόρων στρωμάτων
15. Εκπαιδευτικά έργα
16. Έργα έρευνας, ανάπτυξης και επίδειξης
17. Λοιπά σχετικά μέτρα.

Στο αναθεωρημένο Σχέδιο Διαχείρισης προτείνονται συνολικά εικοσιένα (21) συμπληρωματικά μέτρα.

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΑ ΣΕΝΑΡΙΑ

Στα πλαίσια της ΣΜΠΕ εξετάστηκαν συνολικά τρία εναλλακτικά σενάρια:

Σενάριο Α: Μηδενική Λύση (do nothing scenario). Με βάση το Σενάριο Α παραμένουν οι ισχύουσες σήμερα πρόνοιες (όπως αυτές εφαρμόζονται ήδη ή θα εφαρμοστούν μελλοντικά βάσει άλλων σχετικών Σχεδίων), που αφορούν άμεσα ή έμμεσα την προστασία και διαχείριση του υδάτινου περιβάλλοντος, χωρίς την εφαρμογή των προτεινόμενων από την παρούσα μελέτη προνοιών. Η μηδενική λύση συνεπώς περιλαμβάνει τα μέτρα και τις ρυθμίσεις που απορρέουν από την εφαρμογή των προνοιών των διατάξεων άλλων κοινοτικών Οδηγιών αλλά και του υφιστάμενου εθνικού νομοθετικού πλαισίου, όπως επίσης και των συναφών σχεδίων και προγραμμάτων τα οποία έχουν ήδη εγκριθεί και προωθηθεί προς υλοποίηση.

Σενάριο Β: Εφαρμογή των προνοιών του Σχεδίου με Πρόγραμμα Μέτρων που αποτελείται μόνο από τα Οδηγικά και τα Βασικά Μέτρα. Με βάση το Σενάριο Β εφαρμόζονται οι πρόνοιες του ΣΔΛΑΠ, όπως αυτό περιγράφεται και προτείνεται χωρίς τα Συμπληρωματικά Μέτρα. Συγκεκριμένα, προτείνονται συγκεκριμένες δράσεις που αφορούν τα Οδηγικά Μέτρα και τριάντα επτά (37) Βασικά Μέτρα με στόχο την επίτευξη της καλής συνολικής κατάστασης όλων των ΥΣ (των οποίων η κατάσταση σήμερα είναι γνωστή) μέχρι το 2021

Σενάριο Γ: Εφαρμογή των προνοιών του Σχεδίου με το προτεινόμενο Πρόγραμμα Μέτρων. Με βάση το Σενάριο Γ εφαρμόζονται όλες οι πρόνοιες του Σεναρίου Β, αλλά και πρόσθετες πρόνοιες, οι οποίες απορρέουν από τα προτεινόμενα Συμπληρωματικά Μέτρα στο πλαίσιο της 1^{ης} Αναθεώρησης, τα οποία έχουν ως στόχο την προστασία και αποκατάσταση υδατικών συστημάτων τα οποία για οποιοδήποτε λόγο δεν πληρούν τις προδιαγραφές της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα (τουλάχιστον καλή οικολογική κατάσταση/οικολογικό δυναμικό) και για τα οποία

είναι αμφίβολη η επίτευξη των στόχων αυτών μέσω των Βασικών Μέτρων. Το Σενάριο Γ αποτελεί το βασικό σενάριο που προτείνεται στο Σχέδιο Διαχείρισης. Συγκεκριμένα, προτείνονται συγκεκριμένες δράσεις που αφορούν τα Οδηγικά Μέτρα , τριάντα επτά (37) Βασικά Μέτρα , καθώς και είκοσι ένα (21) Συμπληρωματικά Μέτρα με στόχο την επίτευξη της καλής συνολικής κατάστασης όλων των ΥΣ μέχρι το 2021. Τα Συμπληρωματικά Μέτρα αφορούν στοχευμένες δράσεις διαχείρισης συγκεκριμένων ΥΣ, αλλά και ερευνητικές δραστηριότητες οι οποίες έχουν ως στόχο την μείωση της αβεβαιότητας επίτευξης των στόχων (βελτίωση αποτελεσματικότητας των προτεινόμενων μέτρων). Η αβεβαιότητα αυτή οφείλεται αφενός μεν στην έλλειψη επαρκών στοιχείων για τον καθορισμό της σημερινής κατάστασης πολλών από τα ΥΣ του ΥΔ (υψηλή αβεβαιότητα κατά την ταξινόμηση) αφετέρου δε στην έλλειψη στοιχείων συσχέτισης της κατάστασης των σωμάτων με τις αιτίες υποβάθμισης αυτών, εντός της λεκάνης απορροής Ειδικότερα η λήψη Συμπληρωματικών Μέτρων προτείνεται για δέκα (10) ποτάμια ΥΣ, ένα (1) λιμναίο ΙΤΥΣ, τρία (3) μεταβατικά ΥΣ και επτά (7) υπόγεια ΥΣ.

Υδατικά συστήματα του ΥΔ Θράκης (ΕΛ12),, για τα οποία κρίνεται απαραίτητη η λήψη συμπληρωματικών μέτρων

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΠΙΕΣΕΙΣ
ΕΛ1210Τ0005Ν	ΕΚΒΟΛΕΣ ΕΒΡΟΥ	Μεταβατικό	Άγνωστη	4.1.1 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης- Αντιπλημμυρική προστασία-4.1.2 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Γεωργία-4.1.5 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Άγνωστο ή παρωχημένο
ΕΛ1208Τ0004Ν	Λ/Θ ΡΟΔΟΠΗΣ - ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ	Μεταβατικό	Ελλιπής οικολογική, < Καλής χημική	4.1.4 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Άλλο - 2.2 - Διάχυτη - Γεωργία
ΕΛ1209Λ000006Ν	ΛΙΜΝΗ ΙΣΜΑΡΙΔΑ	Λιμναίο	Ελλιπής οικολογική, < Καλής χημική	4.1.2 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - ^ Γεωργία - 4.1.4 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Άλλο
ΕΛ1207Ρ00020000 02Η ΕΛ1207Ρ00020000 04Η ΕΛ1207Ρ00020100 01Η	ΝΕΣΤΟΣ Π.	Ποτάμιο	Μέτρια και άγνωστη οικολογική, Καλή και άγνωστη χημική	4.3.1 - Υδρολογική τροποποίηση — Υδροηλεκτρική ενέργεια - 3.1 - Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία
ΕΛ1207Τ0003Ν	ΕΚΒΟΛΕΣ ΝΕΣΤΟΥ	Μεταβατικό	Άγνωστη οικολογική, Καλή χημική	4.1.4 - Φυσική μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Άλλο
ΕΛ1210Ρ0Τ020000	ΕΒΡΟΣ Π.	Ποτάμιο	Μέτρια	8 - Ανθρωπογενής πίεση

138N			οικολογική, < Καλής χημική	- Άγνωστο (Διασυν.)/2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις
EL1210R0B131600 174H	ΑΡΔΑΣ Π.	Ποτάμιο	Μέτρια οικολογική, < Καλής χημική	3.1 - Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία/4.3.1 - Υδρολογική τροποποίηση — Υδροηλεκτρική ενέργεια/2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις
EL1210R00111200 157N	ΕΡΥΘΡΟΠΟΤΑΜΟ Σ Π.	Ποτάμιο	Ελλιπής οικολογική, < Καλής χημική	2.1 - Διάχυτη - Αστικές απορροές/2.2 - Διάχυτη - Γεωργία/2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις
EL1210R00090100 122H	ΛΟΥΤΡΟΥ Ρ.	Ποτάμιο	Μέτρια οικολογική, < Καλής χημική	2.2 - Διάχυτη - Γεωργία/3.2 - Άντληση ή εκτροπή ροής - Δημόσια ύδρευση/4.2.3 - Φράγματα, φραγμοί και αναβαθμοί - Πόσιμα ύδατα/2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις
EL1210R00020100 126H	ΑΡΔΑΝΙΟΥ Ρ.	Ποτάμιο	Μέτρια οικολογική, < Καλής χημική	2.2 - Διάχυτη - Γεωργία/4.1.2 - Μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Γεωργία/4.2.2 - Φράγματα, φραγμοί και αναβαθμοί - Αντιπλημμυρική προστασία
EL1209R00020300 95H	ΦΥΛΙΡΗΣ Π.	Ποτάμιο	Μέτρια οικολογική, < Καλής χημική	2.2 - Διάχυτη - Γεωργία/4.1.2 - Μεταβολή καναλιού/ πυθμένα/ παρόχθιας περιοχής/ όχθης - Γεωργία/2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις
EI_1207K0B02280 041N	ΔΕΣΠΑΤΗΣ Π.	Ποτάμιο	Καλή οικολογική, < Καλής χημική	2.7 - Διάχυτη - Ατμοσφαιρικές εναποθέσεις
EL1200060	ΥΥΣ ΔΕΛΤΑ ΝΕΣΤΟΥ	Υπόγειο	Καλή ποσοτική, Κακή χημική	3.1 - Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία
EL1200050	ΥΥΣ ΞΑΝΘΗΣ - ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	Υπόγειο	Καλή ποσοτική, Κακή χημική	3.1 - Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία
EI.120Ϊ020	ΥΥΣ ΠΑΡΑΕΒΡΙΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ - ΔΕΛΤΑ ΈΒΡΟΥ	Υπόγειο	Καλή ποσοτική, Κακή χημική	3.1 - Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία
EL1200030	ΥΥΣ ΜΑΚΡΗΣ	Υπόγειο	Καλή	3.1 - Άντληση ή εκτροπή

			ποσοτική, Καλή χημική	ροής - Γεωργία
EI.1200040	ΥΥΣ ΦΙΛΙΟΥΡΗ	Υπόγειο	Καλή ποσοτική, Κακή χημική	3.1 - Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία
EI.1200080	ΥΥΣ ΘΑΣΟΥ	Υπόγειο	Καλή ποσοτική, Καλή χημική	3.1 - Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία
EI.1200130	ΥΥΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛ ΗΣ	Υπόγειο	Καλή ποσοτική, Καλή χημική	3.1 - Άντληση ή εκτροπή ροής - Γεωργία

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΣΕ ΤΟΜΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

Α. Βιοποικιλότητα – Χλωρίδα – Πανίδα

Οι στρατηγικού χαρακτήρα μεταβολές κινούνται προς τη θετική κατεύθυνση, έχουν μεγάλη έκταση και μόνιμο χαρακτήρα.

Β. Ύδατα

Το σύνολο των μεταβολών κινείται προς τη θετική κατεύθυνση, έχει μεγάλη έκταση, ισχυρή ένταση και μόνιμο χαρακτήρα. Τα αποτελέσματα εφαρμογής του Αναθεωρημένου (2^{ου}) Σχεδίου θα γίνονται αισθητά σταδιακά. Στόχος του Σχεδίου σε βάθος χρόνου είναι η επίτευξη της «καλής» κατάστασης της συντριπτικής πλειονότητας των επιφανειακών και υπόγειων ΥΣ του ΥΔ12 έως το 2027.

Γ. Έδαφος – Χρήσεις Γης

Οι στρατηγικού χαρακτήρα μεταβολές κινούνται προς τη θετική κατεύθυνση, έχουν μεγάλη έκταση και μόνιμο χαρακτήρα. Επιπλέον, οδηγούν σε καλύτερης ποιότητας εδαφικούς πόρους. Οι όποιες αρνητικές επιπτώσεις θεωρούνται έμμεσες και τοπικής σημασίας. Το ισοζύγιο των επιπτώσεων θεωρείται θετικό.

Δ. Τοπίο – Μορφολογία

Οι στρατηγικού χαρακτήρα μεταβολές κινούνται προς τη θετική κατεύθυνση, έχουν μικρή έκταση και ασθενή ένταση, αλλά μόνιμο χαρακτήρα οδηγώντας σε προστασία /αποκατάσταση των τοπιολογικών χαρακτηριστικών συγκεκριμένων ΥΣ και εκτάσεων του ΥΔ12.

Ε. Πληθυσμός – Υγεία

Οι στρατηγικού χαρακτήρα μεταβολές κινούνται προς τη θετική κατεύθυνση, έχουν μεγάλη έκταση, ασθενή ένταση και μόνιμο χαρακτήρα. Οι πρόνοιες του Σχεδίου θα επιφέρουν βελτίωση στην ποιότητα και ποσότητα των υδατικών πόρων και παράλληλα συμβάλουν στον περιορισμό των υποστρωματικών παραγόντων που μπορούν να επιδράσουν αρνητικά στο επίπεδο της ανθρώπινης υγείας. Οι ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις της νέας τιμολογιακής πολιτικής στις πιο αδύναμες κοινωνικά ομάδες μπορούν να αντιμετωπιστούν με τη λήψη κατάλληλων μέτρων κοινωνικού χαρακτήρα.

Γενικότερα προκύπτουν τα ακόλουθα συμπεράσματα αναφορικά με την περιβαλλοντική αποτίμηση του προτεινόμενου Σχεδίου.

- > Στο σύνολο των εξεταζόμενων παραμέτρων που αναμένονται επιπτώσεις στρατηγικού χαρακτήρα από την εφαρμογή του προτεινόμενου Σχεδίου, αυτές θα είναι προς τη θετική κατεύθυνση.
- > Οι θετικές επιπτώσεις αφορούν κυρίως το φυσικό αλλά και το ανθρωπογενές περιβάλλον και επικεντρώνονται στην ποιότητα και ποσότητα των διαθέσιμων υδατικών πόρων, τη διατήρηση βιοποικιλότητας - πανίδας - χλωρίδας, την προστασία / αποκατάσταση εδάφους και τοπίου και τον περιορισμό των υποστρωματικών παραγόντων που μπορούν να

επιδράσουν αρνητικά στο επίπεδο της ανθρώπινης υγείας.

- > Το σύνολο των αρνητικών επιπτώσεων, που όμως δεν είναι στρατηγικού χαρακτήρα, σχετίζεται με πιέσεις στο κοινωνικο-οικονομικό κυρίως περιβάλλον και ειδικότερα στον πρωτογενή και δευτερογενή τομέα (γεωργία, κτηνοτροφία, βιομηχανία κ.ά.), συνεπεία:
 - των νέων δεδομένων στη διαθέσιμη ποσότητα αρδευτικού νερού,
 - στην εφαρμογή της τιμολογιακής πολιτικής της Απόφασης Αριθμ. οικ. 135275 (ΦΕΚ 1751Β'/22-5-2017) της ΕΕΥ,

αλλά και στις τοπικού χαρακτήρα επιπτώσεις που θα προκύψουν κατά τη φάση συνέχισης κατασκευής του ΜΥΗΕ Τεμένους.

Με βάση τις παραπάνω διαπιστώσεις, αποτιμάται ότι η συνολική συμβολή του προτεινόμενου Σχεδίου αναμένεται θετική και με ισχυρή ένταση στο σύνολο των περιβαλλοντικών παραμέτρων, όπου αναμένονται επιπτώσεις στρατηγικού χαρακτήρα. Οι όποιες τάσεις επιδείνωσης αφορούν επιπτώσεις που παρουσιάζουν ασθενή συσχέτιση με το εξεταζόμενο Σχέδιο.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΜΠΕ

1. Να διασφαλίζεται η σωστή και αδιάκοπη λειτουργία του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης Υδάτων και να επεκταθεί περαιτέρω καθώς και να αξιοποιούνται επιπλέον τα δεδομένα από τα δίκτυα παρακολούθησης και άλλων φορέων (ενδεικτικά ΔΕΥΑ, Φορέων Διαχείρισης, Περιφέρεια κλπ.) ούτως ώστε να δημιουργηθεί σε βάθος χρόνου μία αξιόπιστη βάση ποιοτικών και ποσοτικών δεδομένων για την κατάσταση του συνόλου των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων του ΥΔ.

2. Να παρακολουθείται ανελλιπώς η έκταση της διασυνοριακής ρύπανσης και να διευρυνθεί περαιτέρω η συνεργασία με τη Βουλγαρία και την Τουρκία με σκοπό την αποτελεσματική αντιμετώπισή της.

3. Να εκπονηθεί συνολική μελέτη και πρόγραμμα έργων για την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του προβλήματος της διάβρωσης των ακτών.

4. Να δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην αντιμετώπιση της υφαλμύρισης του υπόγειου υδροφορέα και ειδικότερα στο ανατολικό τμήμα του Δέλτα ποταμού Νέστου.

Μετά τα παραπάνω προτείνουμε την έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Σχεδίου Διαχείρισης Υδάτων της Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού του Υδατικού Διαμερίσματος Θράκης (ΥΔ12).

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 163 Ν.3852/2010 β) του άρθρου 7 παρ. 4 & 4.1 της ΚΥΑ 107017/2006(ΦΕΚ 1225/Β/2006) καθώς και την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας .

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 22 ΥΠΕΡ 12 ΛΕΥΚΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Σχεδίου Διαχείρισης Υδάτων της Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού του Υδατικού Διαμερίσματος Θράκης (ΥΔ12), με τις παρακάτω παρατηρήσεις:

1. Να διασφαλίζεται η σωστή και αδιάκοπη λειτουργία του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης Υδάτων και να επεκταθεί περαιτέρω καθώς και να αξιοποιούνται επιπλέον τα δεδομένα από τα δίκτυα παρακολούθησης και άλλων φορέων (ενδεικτικά ΔΕΥΑ, Φορέων Διαχείρισης, Περιφέρεια κλπ.) ούτως ώστε να δημιουργηθεί σε βάθος χρόνου μία αξιόπιστη βάση ποιοτικών και ποσοτικών δεδομένων για την κατάσταση του συνόλου των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων του ΥΔ.
2. Να παρακολουθείται ανελλιπώς η έκταση της διασυνοριακής ρύπανσης και να διευρυνθεί περαιτέρω η συνεργασία με τη Βουλγαρία και την Τουρκία με σκοπό την αποτελεσματική αντιμετώπισή της.
3. Να εκπονηθεί συνολική μελέτη και πρόγραμμα έργων για την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του προβλήματος της διάβρωσης των ακτών.
4. Να δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην αντιμετώπιση της υφαλμύρισης του υπόγειου υδροφορέα και ειδικότερα στο ανατολικό τμήμα του Δέλτα ποταμού Νέστου.

Λευκό δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Καραλίδης Φώτιος, Τσαλδαρίδης Αναστάσιος, Μεχμέτ Ούστα Χουσεϊν, Κοτζά Μουμίν Ριτβάν, Ορφανίδης Χαράλαμπος, Λασκαρίδης Παντελής, Μαλτέζος Μενέλαος, Γκανιάτσου-Ελευθεριάδου Στυλιανή, Κιτσόπουλος Χρήστος, Τρέλλης Χρήστος, Γεροστεργίου Αικατερίνη, Μουμίν Οντέρ, γιατί θεωρούν ότι είναι άκαιρη η συζήτηση, αφού δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 19 / 2018

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

Μποταΐτης Σωτήριος

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

Μεχμέτ Ουστα Χουσεϊν