

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 4/2024 της τακτικής συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 64/2024

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) της 2ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Θράκης (ΕΛ12).

Στην Κομοτηνή σήμερα **27-03-2024** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **18:00**, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στην αίθουσα συνεδριάσεων «ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ» της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, μετά από την **οικ 89987/1801/21-03-2024** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου κ. Μιχαήλ Πιτιακούδη, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χριστόδουλο Τοψίδη, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ :

Ο Περιφερειάρχης ΑΜΘ κ. Τοψίδης Χριστόδουλος

Ο Πρόεδρος του Π.Σ. κ Πιτιακούδης Σ. Μιχαήλ
Η Αντιπρόεδρος του Π.Σ. κα Γκουλιάμα Μανδαλίδου Αλεξάνδρα
Ο Γραμματέας του Π.Σ κ Σεϊτανίδης Χαρίλαος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. ΜΟΥΡΒΕΤΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ | 20. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ |
| 2. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ | 21. ΜΠΡΙΚΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ |
| 3. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ | 22. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ |
| 4. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ | 23. ΠΑΥΛΑΚΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ |
| 5. ΔΑΛΑΚΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | 24. ΑΜΟΥΤΣΚΑ ΙΜΠΡΑΧΗΜ |
| 6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ | 25. ΟΣΜΑΝ ΠΕΧΛΙΒΑΝ ΑΧΜΕΤ |
| 7. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | 26. ΑΡΧΟΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ |
| 8. ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | 27. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ |
| 9. ΧΑΤΖΗΓΚΕΝΕ ΙΡΦΑΝ | 28. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ |
| 10. ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ | 29. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ |
| 11. ΤΑΠΑΤΖΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ | 30. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ |
| 12. ΠΟΥΛΙΛΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ | 31. ΜΟΥΜΙΝ ΚΑΑΝ |
| 13. ΙΣΜΑΗΛΚΟ ΦΑΤΗΧ | 32. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ |
| 14. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ | 33. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ |
| 15. ΜΕΝΤΙΖΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ | 34. ΚΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ |
| 16. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ | 35. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ |
| 17. ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ | 36. ΛΥΜΠΕΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ |
| 18. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ | 37. ΚΛΑΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ |
| 19. ΕΥΚΑΡΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | |

ΑΠΟΝΤΕΣ**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1.ΜΕΤΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, 2.ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ, 3.ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ, 4.ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, 5.ΨΩΜΑ ΣΟΦΙΑ.

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση ο Εκτελεστικός Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κ Χαλβατζής Παναγιώτης.

Χρέη υπηρεσιακών γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου και κ Νεκτάριος Μπιτζίδης.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 45 μελών ήταν παρόντα τα 40 μέλη, άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το δέκατο τρίτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Δ/ντης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κ Κωνσταντίνος Καραμανώλης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το με αρ. Πρωτ. 397652/7615/21.3.2024 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού το οποίο αναφέρει τα εξής:

A. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

Η παρούσα μελέτη αποτελεί τη Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) για την 2^η Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Θράκης (ΕΛ12) σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003 και του ΠΔ 51/2007.

Στο πλαίσιο του Σχεδίου αυτού έγιναν σε σχέση με την 1^η Αναθεώρηση οι παρακάτω τροποποιήσεις:

1. Αναθεώρηση του προσδιορισμού, της οριοθέτησης και του χαρακτηρισμού των συστημάτων επιφανειακών και υπογείων υδάτων της 1ης Αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙ της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, με βάση τα σχετικά Κείμενα Κατευθυντήριων Γραμμών και σύμφωνα με τις υποδείξεις της ΓΔΥ. Για τα επιφανειακά υδατικά συστήματα (ποτάμια, λιμναία, μεταβατικά και παράκτια), διατηρείται η τυπολογία και η οριοθέτηση των συστημάτων της 1ης Αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ, και επικαιροποιείται ο χαρακτηρισμός τους. Συγκεκριμένα προκύπτουν διαφοροποιήσεις α) ως προς το πλήθος των ΥΣ σε σχέση με το 2ο ΣΔΛΑΠ (αφορούν την πλήρωση του ταμιευτήρα Ιασίου και τη δημιουργία λιμναίου ΙΤΥΣ) και β) ως προς την τυπολογία λιμναίων ΥΣ σε σχέση με το 2ο ΣΔΛΑΠ (αλλαγή τυπολογίας ΤΛ Γρατινής από LM 5/7 σε LM 8). Για τα υπόγεια υδατικά συστήματα, δεν επέρχονται αλλαγές ως προς την οριοθέτηση των Υπογείων ΥΣ.
2. Επανεξετάσθηκαν τα ιδιαίτεως τροποποιημένα (ΙΤΥΣ) και τα τεχνητά (ΤΥΣ) υδατικά συστήματα σύμφωνα με την παράγρ. 3 του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.
3. Επικαιροποιήθηκε το Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών που είχε διαμορφωθεί στην 1η Αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, σύμφωνα με τα Άρθρα 6 & 7 και το Παράρτημα ΙV της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, με βάση τα νέα δεδομένα που προέκυψαν κατά την εφαρμογή σχετικών Κοινοτικών Οδηγιών.
4. Επικαιροποιήθηκε ο κατάλογος των ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεών τους, σε κάθε επιφανειακό και υπόγειο υδατικό σύστημα, όπως είχαν συμπεριληφθεί στην 1η Αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ.
5. Καταρτίσθηκε το μητρώο πηγών ρύπανσης (εκπομπές, απορρίψεις και διαρροές) που αποτελούσε μέτρο της 1ης Αναθεώρησης των ΣΔΛΑΠ.
6. Επικαιροποιήθηκε η οικονομική ανάλυση των χρήσεων ύδατος αφού λήφθηκαν υπόψη οι σχετικές τροποποιήσεις που επέφερε ο Ν.5037/2023.
7. Επανεξετάσθηκε η αξιολόγηση και ταξινόμηση της ποιοτικής (οικολογικής και χημικής) κατάστασης των επιφανειακών υδάτων (συμπεριλαμβανομένων των ιδιαίτεως τροποποιημένων και τεχνητών συστημάτων) καθώς και της ποιοτικής (χημικής) και ποσοτικής κατάστασης των υπογείων υδάτων, σύμφωνα με το Παράρτημα V της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.
8. Προσδιορίσθηκε το οικολογικό δυναμικό όλων των ΙΤΥΣ και ΤΥΣ.
9. Επανεξετάσθηκαν οι περιβαλλοντικοί στόχοι όλων των ΥΣ (συμπεριλαμβανομένων των ΙΤΥΣ & ΤΥΣ), σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Άρθρου 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ και επαναπροσδιορίσθηκαν οι "Εξαιρέσεις" (exemptions) από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, λαμβάνοντας υπόψη τα προγραμματιζόμενα (μέχρι το τέλος του 2027) και υλοποιούμενα έργα.
10. Αναθεωρήθηκαν σύμφωνα με το Άρθρο 11 και το Παράρτημα VI της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, τα Προγράμματα Μέτρων (βασικά και συμπληρωματικά) για την προστασία και αποκατάσταση των υδατικών συστημάτων, τα οποία έχουν διαμορφωθεί στην 1η Αναθεώρηση των ΣΔΛΑΠ, σε συνέργεια πάντα με αντίστοιχες δράσεις άλλων σχετικών Ενωσιακών Οδηγιών (Πλημμύρες, Θαλάσσια Στρατηγική, κλπ.).

Υδατικά Συστήματα

Συνοπτικά, στο πλαίσιο της 2ης Αναθεώρησης, στο ΥΔ Θράκης (ΕΛ12) προσδιορίστηκαν συνολικά 200 επιφανειακά ΥΣ

Κατόπιν της εφαρμογής της μεθοδολογίας προσδιορισμού ΙΤΥΣ και ΤΥΣ, στο ΥΔ Θράκης (ΕΛ12) προέκυψαν 41 ΙΤΥΣ (34 Ποτάμια ΥΣ, 6 Ταμιευτήρες και 1 Παράκτιο ΥΣ) και 1 ΤΥΣ (Ποτάμιο ΥΣ) σε σύνολο 200 επιφανειακών ΥΣ.

Αναφορικά με τα Υπόγεια Υδατικά Συστήματα (ΥΥΣ), εντοπίστηκαν 18 (δεν έγιναν αλλαγές ως προς την οριοθέτηση των Υπογείων ΥΣ της 1ης Αναθεώρησης).

Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών

Το Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών περιλαμβάνει, σύμφωνα με το Παράρτημα V του ΠΔ 51/2007, όλους τους ακόλουθους τύπους περιοχών:

- α) Περιοχές που προορίζονται για την άντληση ύδατος για ανθρώπινη κατανάλωση, σύμφωνα με το Άρθρο 7 του ΠΔ 51/2007 (Άρθρο 7 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ), (5 περιοχές, εκ των οποίων οι 3 αφορούν σε ΥΥΣ και οι 2 σε ΕΥΣ)
- β) Περιοχές που προορίζονται για προστασία υδρόβιων ειδών με οικονομική σημασία (12 περιοχές, εκ των οποίων οι 8 αφορούν σε Παράκτια ΥΣ, οι 3 σε ποτάμια ΥΣ και 1 σε λιμναίο),
- γ) Υδατικά συστήματα που έχουν χαρακτηριστεί ως ύδατα αναψυχής, συμπεριλαμβανομένων περιοχών που έχουν χαρακτηριστεί ως ύδατα κολύμβησης (40 ΠΥΚ) σε 8 παράκτια ΥΣ,
- δ) Περιοχές ευαίσθητες στην παρουσία θρεπτικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένων των περιοχών που χαρακτηρίζονται ως ευπρόσβλητες ζώνες (3 ευπρόσβλητες ζώνες), και των περιοχών που χαρακτηρίζονται ως ευαίσθητες (26 περιοχές),
- ε) 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 (NATURA 2000) (26 περιοχές), των Εθνικών Πάρκων (4 περιοχές) και των μικρών νησιωτικών υγρότοπων, οι οποίοι καθορίστηκαν και προστατεύονται βάσει του ΠΔ με τίτλο: «Έγκριση καταλόγου μικρών νησιωτικών υγροτόπων και καθορισμός όρων και περιορισμών για την προστασία και ανάδειξη των μικρών παράκτιων υγροτόπων που περιλαμβάνονται σε αυτόν» (ΦΕΚ 229/ΑΑΠ/2012). (8 περιοχές).

Πιέσεις

Αναγνωρίστηκαν και ποσοτικοποιήθηκαν οι ακόλουθες κατηγορίες πιέσεων στα

υδατι

κάσυστήματα:

Σημειακές πηγές ρύπανσης

1. Διάχυτες πηγές ρύπανσης
2. Έργα ρύθμισης της ροής νερού και υδρομορφολογικές αλλοιώσεις
3. Απολήψεις ύδατος
4. Απορροές από εξορυκτικές δραστηριότητες (ορυχεία, μεταλλεία)
5. Μονάδες αφαλάτωσης
6. Λιμάνια - Μαρίνες – Ναυσιπλοΐα
7. Τεχνητός εμπλουτισμός των υπογείων υδάτων
8. Μεταβολή υπόγειας στάθμης και ποσότητας υπογείων υδάτων εξαιτίας υπογείωνεκμεταλλεύσεων ή κατασκευής μεγάλων υπογείων έργων

Ταξινόμηση της Κατάστασης των Επιφανειακών Υδατικών Συστημάτων

Στο Υδατικό Διαμέρισμα ΥΔ Θράκης (ΕΛ12) από τα 200 Επιφανειακά ΥΣ:

50 ποτάμια ΥΣ βρίσκονται σε οικολογική κατάσταση/δυναμικό κατώτερη της καλής/ του καλού (ανά περίπτωση) και 9 σε χημική κατάσταση κατώτερη της καλής
 2 λιμναία ΥΣ βρίσκονται σε οικολογική κατάσταση/δυναμικό κατώτερη της καλής/ του καλού (ανά περίπτωση) και κανένα σε χημική κατάσταση κατώτερη της καλής
 το σύνολο των μεταβατικών ΥΣ (5) βρίσκονται σε οικολογική κατάσταση κατώτερη της καλής και 2σε χημική κατάσταση κατώτερη της καλής
 6 παράκτια ΥΣ βρίσκονται σε οικολογική κατάσταση/δυναμικό κατώτερη της καλής/ του καλού (ανά περίπτωση) και κανένα σε χημική κατάσταση κατώτερη της καλής
 Στο Υδατικό Διαμέρισμα ΥΔ Θράκης (ΕΛ12) από τα 18 Υπόγεια ΥΣ, 3 βρίσκονται σε κακή χημική κατάσταση, ενώ όλα βρίσκονται σε καλή ποσοτική κατάσταση.

Περιβαλλοντικοί Στόχοι -Εξαιρέσεις

Στόχοι οικολογικής κατάστασης και δυναμικού 200 επιφανειακών ΥΣ ως το 2027:

Στόχος	Αριθμός Επιφανειακών ΥΣ
Μη υποβάθμιση καλής και ανώτερης οικολογικής κατάστασης/δυναμικού	137
Μη υποβάθμιση καλής χημικής κατάστασης	189
Επίτευξη καλής οικολογικής κατάστασης / δυναμικού – Άρθρο 4.4	2
Οικολογική Κατάσταση - Υπαγωγή στο Άρθρο 4.5	61
Χημική Κατάσταση - Υπαγωγή στο Άρθρο4.5	11
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.6	0
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.7	0

Στόχοι κατάστασης 18 ΥΥΣ μετά το 2027:

Στόχος	Αριθμός Επιφανειακών ΥΣ
Μη υποβάθμιση καλής ποσοτικής κατάστασης	18
Μη υποβάθμιση καλής χημικής κατάστασης	15

Επίτευξη καλής ποσοτικής κατάστασης		0
Επίτευξη καλής χημικής κατάστασης		3
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.4		3
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.5		0
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.6		0
Υπαγωγή στο Άρθρο 4.7		0

Πρόγραμμα Μέτρων

Για την προστασία και αποκατάσταση των ΥΣ το Πρόγραμμα Μέτρων περιλαμβάνει μια σειρά μέτρων βασικών και συμπληρωματικών

Τα **Βασικά Μέτρα**, σύμφωνα με την παράγρ. 3 του Άρθρου 11 της Οδηγίας, αποτελούν τις στοιχειώδεις απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται και περιλαμβάνουν:

1. Μέτρα για εφαρμογή Ενωσιακής και Εθνικής Νομοθεσίας για την προστασία των υδάτων (Ομάδα Ι).
2. Άλλα Βασικά Μέτρα (Ομάδα ΙΙ), που σχετίζονται με τις βασικές αρχές της Ενωσιακής και Εθνικής νομοθεσίας για τη διαχείριση των νερών και την οριζόντια εφαρμογή δράσεων σε ομάδες, συνήθως, υδατικών συστημάτων με σκοπό την επίτευξη ή την διατήρηση της καλής κατάστασης σε αυτά. Προτάθηκαν συνολικά 19 Βασικά Μέτρα της Κατηγορίας αυτής.

Τα **Συμπληρωματικά Μέτρα** είναι τα μέτρα που καταρτίζονται και τίθενται σε εφαρμογή επιπλέοντων Βασικών Μέτρων, με σκοπό την επίτευξη των στόχων που καθορίζονται σύμφωνα με το άρθρο 4 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ. Τα κράτη μέλη μπορούν να θεσπίζουν περαιτέρω συμπληρωματικά μέτρα με σκοπό την πρόσθετη προστασία ή βελτίωση των υδάτων που καλύπτονται από την Οδηγία. Προτάθηκαν συνολικά 24 Μέτρα της Κατηγορίας αυτής.

Εναλλακτικές Δυνατότητες

Κατά τη σύνταξη του Σχεδίου εξετάστηκαν τρία εναλλακτικά σενάρια:

Σενάριο 1: Μηδενική λύση (do nothing scenario) κατά το οποίο δεν αναθεωρείται το Σχέδιο Διαχείρισης του ΥΔ Θράκης και παραμένουν οι ισχύουσες σήμερα ρυθμίσεις.

Σενάριο 2: Κύρια λύση κατά το οποίο εφαρμόζονται όλες οι προτάσεις του αναθεωρημένου Σχεδίου Διαχείρισης του ΥΔ Θράκης, όπως αυτό περιγράφεται αναλυτικά στο Κεφάλαιο 4 της ΣΜΠΕ.

Σενάριο 3: Εναλλακτική λύση κατά το οποίο υιοθετούνται και προτείνονται εναλλακτικά ή/και επιπρόσθετα μέτρα για την αντιμετώπιση των ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεων τους στα ΥΣ, με εντονότερο παρεμβατικό χαρακτήρα σε σχέση με την Κύρια Λύση.

Με βάση την αξιολόγηση των τριών Σεναρίων προέκυψε ότι βέλτιστο σενάριο είναι το δεύτερο, επειδή μπορεί να συνδυάζει την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων που θέτει η Οδηγία με τη μείωση των πιθανών επιπτώσεων στα οικονομικά μεγέθη της Χώρας και στις χρήσεις γης.

Β. ΕΚΤΙΜΗΣΗ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

Η εκτίμηση, αξιολόγηση και αντιμετώπιση των επιπτώσεων παρουσιάζεται συνοπτικά στους πίνακες των σελίδων 14-17 της ΣΜΠΕ και συνάγονται τα ακόλουθα συμπεράσματα:

1. Στο σύνολο των εξεταζόμενων παραμέτρων που αναμένονται επιπτώσεις στρατηγικού χαρακτήρα από την εφαρμογή του προτεινόμενου Σχεδίου, αυτές θα είναι προς τη θετική κατεύθυνση.
2. Οι θετικές επιπτώσεις αφορούν κυρίως στο φυσικό αλλά και στο ανθρωπογενές περιβάλλον και επικεντρώνονται στην ποιότητα και ποσότητα των διαθέσιμων υδατικών πόρων, στη διατήρηση

βιοποικιλότητας – πανίδας – χλωρίδας, στην προστασία / αποκατάσταση εδάφους και τοπίου και στον περιορισμό των υποστρωματικών παραγόντων που μπορούν να επιδράσουν αρνητικά στο επίπεδο της ανθρώπινης υγείας.

3. Το σύνολο των αρνητικών επιπτώσεων, που όμως δεν είναι στρατηγικού χαρακτήρα, σχετίζεται με τις πιέσεις στον πρωτογενή και δευτερογενή τομέα, που προέρχονται στον πρωτογενή τομέα από την πιθανή αναδιάρθρωση καλλιεργειών, συνεπεία των νέων δεδομένων στη διαθέσιμη ποσότητα αρδευτικού νερού, και στο δευτερογενή τομέα από τα μέτρα που θα απαιτηθούν για τη μείωση των εκπομπών ρύπων. Επίσης μη στρατηγικού χαρακτήρα αρνητικές επιπτώσεις είναι πιθανό να υπάρξουν από εκπομπές αερίων ρύπων κατά την κατασκευή των δομικών έργων, που πιθανώς υλοποιηθούν δυνάμει του Σχεδίου.

Γ. ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Όπως προέκυψε από τη διαδικασία αξιολόγησης των επιπτώσεων του Αναθεωρημένου Σχεδίου Διαχείρισης και των συστατικών τμημάτων αυτού, δεν αναμένεται από την εφαρμογή του να επηρεαστεί δυσμενώς η βιοποικιλότητα, η χλωρίδα και η πανίδα. Αντιθέτως, το σύνολο των προτεινόμενων μέτρων έχουν ως στόχο τη βελτίωση τόσο της ποιοτικής όσο και της ποσοτικής κατάστασης των επιφανειακών και υπόγειων ΥΣ του ΥΔ Θράκης (ΕΛ12) και ως εκ τούτου συμβάλλουν εμμέσως στην αναβάθμιση των οικοσυστημικών χαρακτηριστικών του φυσικού περιβάλλοντος. Επιπροσθέτως, μέτρα όπως: η μελέτη αλιευτικής διαχείρισης Λ/Θ Δράνας η οποία θα προσδιορίζει τα απαραίτητα έργα και δράσεις προκειμένου να αυξηθεί ο πληθυσμός της ιχθυοπανίδας και να εμπλουτισθεί με είδη που εντοπίζονται στο εσωτερικό της, η βαθυμετρική αποτύπωση των Λ/Θ του Εθνικού Πάρκου ΑΜΘ και της λίμνης Ισμαρίδας καθώς και οριοθέτηση των μεταβατικών ΥΣ, η υλοποίηση απαραίτητων έργων και δράσεων για την αποκατάσταση της ισορροπίας γλυκού-αλμυρού νερού της λίμνης Ισμαρίδας, η υλοποίηση δράσεων για την αποκατάσταση των παρόχθιων δασών, η κατασκευής θυροφραγμάτων, η υλοποίηση έργων για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων από φράγματα, ρουφράκτες και αναβαθμούς στην ελεύθερη μετακίνηση των ανάδρομων και κατάδρομων ειδών ιχθυοπανίδας σε επιλεγμένα ΕΥΣ του ΥΔ αναμένεται να έχουν άμεσες θετικές επιπτώσεις στη βιοποικιλότητα της χλωρίδας και την πανίδας/ορνιθοπανίδα της περιοχής μελέτης.

Η ενδεχόμενη αναδιάρθρωση της γεωργίας (λόγω των περιορισμών από τα μέτρα του σχεδίου) και η αναπροσαρμογή της τιμολογιακής πολιτικής του αρδευτικού ύδατος είναι πιθανό να δημιουργήσει κάποιες πιέσεις στις χρήσεις γης (π.χ. ένα κομμάτι του αγροτικού πληθυσμού ενδεχομένως να οδηγηθεί στην εγκατάλειψη της συγκεκριμένης παραγωγικής δραστηριότητας) και κάποιες κοινωνικές αντιδράσεις.

Οι βασικές αρνητικές επιπτώσεις που αναμένονται για το έδαφος οφείλονται σε κάποιες έμμεσες πιέσεις στις χρήσεις γης που αναφέρθηκαν παραπάνω αλλά και στην προαναφερόμενη πιθανή επέκταση παραγωγικών δραστηριοτήτων, ενώ θετική βελτίωση αναμένεται από έργα αποκατάστασης περιοχών (π.χ. αποκατάσταση ποτάμιων και λιμναίων οικοσυστημάτων από υδρομορφολογικές αλλοιώσεις κλπ.).

Όσον αφορά τις επιπτώσεις σε άλλους τομείς όπως πληθυσμό, υγεία, τοπίο, ποιότητα του αέρα αναμένονται είτε θετικές είτε μηδενικές, κυρίως μη στρατηγικού χαρακτήρα.

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.

Δ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Η Οδηγία 2001/42/ΕΚ και η ΚΥΑ 107017/28.08.2006 (ΦΕΚ 1225/Β/2006) απαιτούν την παρακολούθηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον κατά την υλοποίηση ενός σχεδίου ή προγράμματος, ώστε να εξασφαλίζεται η δυνατότητα έγκαιρου εντοπισμού και αντιμετώπισής τους, που στην περίπτωση της 2ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης ΛΑΠ πραγματοποιείται κυρίως μέσω του Εθνικού Δικτύου παρακολούθησης της κατάστασης των υδάτων, σύμφωνα με την ΚΥΑ Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΠΔΥΠ/107168/1444 (ΦΕΚ 5384/Β/2021) «Αναθεώρηση του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης της ποιότητας και της ποσότητας των υδάτων με καθορισμό των σταθμών παρακολούθησης και των υπόχρεων Φορέων για τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το άρθρο 4, παρ. 4 του ν. 3199/2003 (Α' 280). Αντικατάσταση της υπ' αρ. 140384/2011 (Β' 2017) κοινής υπουργικής απόφασης» στο ΥΔ ΕΛ12.

Ε. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Μετά τα παραπάνω, από τα οποία προκύπτει ότι η εφαρμογή του σχεδίου θα έχει στους διαφόρους τομείς περιβάλλοντος είτε θετικές είτε μηδενικές επιπτώσεις στρατηγικού χαρακτήρα και όποιες αρνητικές μεταβολές στο περιβάλλον δεν είναι στρατηγικού χαρακτήρα συνεπώς η αντιμετώπισή τους θα μπορεί να γίνει στο επόμενο στάδιο της περιβαλλοντικής αδειοδότησης των επιμέρους έργων, η Υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Σχεδίου Διαχείρισης Υδάτων της Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού του Υδατικού Διαμερίσματος Θράκης (ΥΔ12) με τους όρους που περιλαμβάνονται σε αυτήν.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση έχοντας υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 163 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) της 2ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Θράκης (ΕΛ12).

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ Διονύσιος Κλάδης, *"...οι όποιες Αναθεωρήσεις του δεν έχει ως κριτήριο τη διασφάλιση φθηνού, ελεγμένου, ποιοτικού νερού για τον λαό, την άμεση υλοποίηση των αναγκαίων έργων υποδομής, την εξασφάλιση της επάρκειάς του χωρίς "χαράτσια" στην αγροτική παραγωγή, την διασφάλιση της ποιότητας όλων των υδατικών συστημάτων (παράκτια, λιμναία, ποτάμια, υπόγεια)..."*

Λευκό δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Δαμιανός Καγγελίδης, Χαρίλαος Σεϊτανίδης.

Παρών δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Κων/νος Κουρτίδης, Νικόλαος Τσαλικίδης, Κων/νος Αντωνιάδης, Βασίλειος Δελησταμάτης, Μουμίν Καάν, Κασάπ Αχμέτ, Κατερίνα Μποδούρογλου, Αλεξάνδρα Γκουλιάμα Μανδαλίδου.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 64/2024.

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

Πιττακούδης Σ. Μιχαήλ

Τα Μέλη

- | | | |
|----------------------------|--------------------------|------|
| 1. ΜΟΥΡΒΕΤΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ | 23. ΠΑΥΛΑΚΑΚΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ | |
| 2. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ | 24. ΑΜΟΥΤΣΚΑ ΙΜΠΡΑΧΗΜ | |
| 3. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ | 25. ΟΣΜΑΝ ΠΕΧΛΙΒΑΝ ΑΧΜΕΤ | |
| 4. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ | 26. ΑΡΧΟΝΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | |
| 5. ΔΑΛΑΚΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | 27. ΜΕΤΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ | ΑΠΩΝ |
| 6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ | 28. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ | ΑΠΩΝ |
| 7. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | 29. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ | |
| 8. ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | 30. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | |
| 9. ΧΑΤΖΗΓΚΕΝΕ ΙΡΦΑΝ | 31. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ | |

- | | | | |
|-----|-------------------------|-----|--------------------------------|
| 10. | ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ | 32. | ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ |
| 11. | ΤΑΠΑΤΖΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ | 33. | ΜΟΥΜΙΝ ΚΑΑΝ |
| 12. | ΠΟΥΛΙΛΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ | 34. | ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ |
| 13. | ΙΣΜΑΗΛΚΟ ΦΑΤΗΧ | 35. | ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΑΠΩΝ |
| 14. | ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ | 36. | ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΑΠΩΝ |
| 15. | ΜΕΝΤΙΖΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ | 37. | ΨΩΜΑ ΣΟΦΙΑ ΑΠΩΝ |
| 16. | ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ | 38. | ΓΚΟΥΛΙΑΜΑ ΜΑΝΔΑΛΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ |
| 17. | ΙΓΝΑΤΙΑΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ | 39. | ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ |
| 18. | ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ | 40. | ΚΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΣ |
| 19. | ΕΥΚΑΡΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ | 41. | ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ |
| 20. | ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ | 42. | ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ |
| 21. | ΜΠΡΙΚΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ | 43. | ΛΥΜΠΕΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ |
| 22. | ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ | 44. | ΚΛΑΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ |