

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 7/2013 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 121 / 2013

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Σχεδίου Διαχείρισης της Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού Υδατικού Διαμερίσματος ΘΡΑΚΗΣ (GR 12).

Στην Κομοτηνή σήμερα **8 Απριλίου 2013** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **17.30**, στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης παρουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη, των Αντιπεριφερειάρχων : Ξανθόπουλο Ιωάννη Π.Ε. Δράμας, Νικολάου-Μαυρανεζούλη Γεωργίας Π.Ε. Έβρου, Γρανά Αρχέλαο Π.Ε. Καβάλας, Καραλίδη Φώτιο Π.Ε. Ξάνθης, Δαμιανίδη Παύλο 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.1861/01 -04 – 2013 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

- | | |
|-----------------------------|--------------|
| 1. Τελλίδης Ιωάννης, | Πρόεδρος |
| 2. Πατακάκης Ανάργυρος | Αντιπρόεδρος |
| 3. Ζαγναφέρης Κωνσταντίνος, | Γραμματέας |

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1 Χουσεϊν Ερτζάν | 22 Κουκουβέλα Ζουμπουλιά |
| 2 Σαλήμ Σεβγκί | 23 Ματζιάρης Αντώνιος |
| 3 Νικολαΐδης Ιωάννης | 24 Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια |
| 4 Ούστογλου Γεώργιος | 25 Σερέφια Σουλτάνα |
| 5 Μουμίν Καάν | 26 Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 6 Βαβίας Σταύρος | 27 Χατζηδημητρίου Χρήστος |
| 7 Χριστοδουλίδης Γεώργιος | 28 Τζανίδης Νικόλαος |
| 8 Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 29 Παυλίδης Γεώργιος |
| 9 Χαιτίδης Δημήτριος | 30 Πέτροβιτς Δημήτριος |
| 10 Γερομάρκος Γεώργιος | 31 Μπαλίκας Ανδρέας |
| 11 Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος | 32 Μιχελής Κωνσταντίνος |
| 12 Σιακήρ Αϊχάν | 33 Γαλαζούλας Χρήστος |
| 13 Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 34 Χατζή Μεμής Τουρκές |
| 14 Ουζούν Ιρφάν | 35 Καβαρατζής Σταύρος |
| 15 Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 36 Μαρκόπουλος Θεόδωρος |
| 16 Μαραγκού Γεωργία | 37 Παπαδόπουλος Κίμων |
| 17 Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 38 Μωυσίδης Παναγιώτης |
| 18 Τσολάκ Σουάτ | 39 Τρέλλης Χρήστος |
| 19 Γκουγκουσκίδου Μαρία | 40 Ποτόλιας Χρήστος |
| 20 Κανελάκης Ιωάννης | 41 Χαρίτου Δημήτριος |
| 21 Ζιμπίδης Γεώργιος | 42 Γεροστεργίου Αικατερίνη |

ΑΠΟΝΤΕΣ

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1. Πουρνάρα Μαρίκα | 4. Μπαράν Μπουρχάν |
| 2. Πατήρας Νικόλαος | 5. Ζησίμου Γεώργιος-Πάυλος |
| 3. Καραβάς Κωνσταντίνος | 6. Αραμπατζής Αθανάσιος |

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέα άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Διαμαντοπούλου Παρασκευή.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 45 μέλη, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου έθεσε στην κρίση των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου για συζήτηση ή μη εκτός ημερήσιας διάταξης λόγω του κατεπείγοντος εννέα θέματα.

Αποφασίσθηκε ομόφωνα η συζήτηση των θεμάτων εκτός ημερήσιας διάταξης να γίνει μετά τη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενη το ενδέκατο θέμα της ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού κα Παρασκευή Μιρέλη – Γκουντέλα έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης το αριθ. πρωτ 2279/29-03-2013 έγγραφο του Τμήματος Υδροοικονομίας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης το οποίο αναφέρει τα εξής:

Στα πλαίσια κατάρτισης των Σχεδίων Διαχείρισης των Υ.Δ. Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 60/2000/ΕΚ, κατά εφαρμογή του Ν. 3199/2003 και του Π.Δ. 51/2007, εκπονήθηκε Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Προγράμματος Μέτρων και του Σχεδίου Διαχείρισης της Λεκάνης Απορροής Ποταμού του Υδατικού Διαμερίσματος Θράκης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΥΔ 12

Η συνολική έκταση του Υδατικού Διαμερίσματος GR11 είναι 11.243km², από τα οποία τα 564km² ανήκουν στα νησιά Θάσο και Σαμοθράκη. Το διαμέρισμα ορίζεται βόρεια από τη γραμμή των συνόρων Ελλάδας – Βουλγαρίας και τον υδροκρίτη των λεκανών Νέστου-Οχυρού, ανατολικά από τη γραμμή των συνόρων Ελλάδας – Τουρκίας μέχρι τον κόλπο του Αίνου, δυτικά από τον υδροκρίτη των λεκανών Νέστου – Οχυρού, Νέστου – Στρυμόνα, Νέστου ρέματος Νέας Καρβάλης και τον υδροκρίτη των παραλιακών ρεμάτων Χρυσούπολης μέχρι τον Κόλπο της Καβάλας.

Το ΥΔ 12 εμπεριέχει δύο διασυνοριακές λεκάνες απορροής, αυτές των ποταμών Νέστου και Έβρου που τις μοιράζεται η Ελλάδα με τη Βουλγαρία (Νέστος) και με Βουλγαρία και Τουρκία (Έβρος). Τα υδατορέματα που διασχίζουν τη μεθόριο γραμμή μεταξύ των χωρών είναι στη λεκάνη του Νέστου, εκτός του ίδιου π. Νέστου και ο π. Δεσπάτης, στη δε λεκάνη του Έβρου οιο π. Άρδας και Ερυθροπόταμος. Ο π. Έβρος αποτελεί τη συνοριακή γραμμή μεταξύ Ελλάδας και Τουρκίας, εκτός από μικρό κομμάτι την περιοχή της Νέας Βύσσας όπου ο ποταμός κινείται εντός τουρκικού εδάφους.

Η μέση ετήσια προσφορά επιφανειακού νερού στο υδατικό διαμέρισμα, ανέρχεται σε 14.006x10⁶ m³, εκ των οποίων ποσοστό 18,6 % προέρχεται από τους ίδιους πόρους του διαμερίσματος, ενώ το υπόλοιπο 81,4 % προέρχεται από την εισροή νερού από τη Βουλγαρία μέσω του π. Έβρου (74,7%), μέσω του π. Άρδα (20,7%) καθώς και του π. Νέστου (4,4%).

Όσον αφορά την προσφορά νερού στο ελληνικό τμήμα των λεκανών, αυτή κατανέμεται στη λεκάνη του Έβρου σε 741x10⁶ m³, στη λεκάνη του Ρ. Ειρήνης (περιοχή Αλεξανδρούπολης) σε 223x10⁶ m³, στη λεκάνη του Λίσσου (Φιλιουρή) σε 449x10⁶ m³, στις λεκάνες Κοσύνθου και Κομψάτου σε 316x10⁶ m³ και στη λεκάνη του Νέστου σε 687x10⁶ m³.

Οι εκτιμώμενες συνολικές ετησίως ανανεώσιμες ποσότητες στα υπόγεια υδατικά συστήματα του ΥΔ ανέρχονται σε 852 x10⁶ m³

Η συνολική μέση ετήσια ζήτηση νερού από ανθρωπογενείς χρήσεις ανέρχεται σε 864,2x10⁶ m³

Η ζήτηση νερού προέρχεται από την αρδευόμενη γεωργία, η οποία ανέρχεται σε 792,1 x10⁶ m³ (91,7 %), από την ύδρευση 46,7x10⁶ (4,14%), από τον τουρισμό 0,94x10⁶ m³ (0,06%),

από τη βιομηχανία $17,4 \times 10^6 \text{ m}^3$ (2,05%) και για την κτηνοτροφία $7,1 \times 10^6 \text{ m}^3$ (0,65%). Η υδροηλεκτρική παραγωγή στη λεκάνη του Νέστου χρησιμοποιεί $582 \times 10^6 \text{ m}^3$.

Υδάτινα Σώματα (ΥΣ) και Υπόγεια Υδάτινα Σώματα

Στο ΥΔ 12 προσδιορίστηκαν 188 ποτάμια υδάτινα σώματα που ανήκουν συνολικά σε 7 τύπους, 6 λιμναία υδάτινα σώματα που ανήκουν σε 2 τύπους, 5 μεταβατικά υδάτινα σώματα που ανήκουν και στους 2 πιθανούς τύπους καθώς και 12 παράκτια σώματα, τα οποία ανήκουν όλα σε έναν τύπο.

Στο ΥΠ 12 προσδιορίστηκαν και οριοθετήθηκαν 18 υπόγεια υδατικά συστήματα από τα οποία 3 ανήκουν στη λεκάνη απορροής π. Νέστου (GR07), 1 ανήκει στη λεκάνη απορροής Π. Ξάνθης – Ξηρορέματος (GR08), 4 ανήκουν στη λεκάνη απορροής Π. Κομοτηνής – Λουτρού Έβρου (GR09), 6 ανήκουν στην λεκάνη απορροής Έβρου (GR10) και 4 ανήκουν στη λεκάνη απορροής Θάσου – Σαμοθράκης (GR42).

Αξιολόγηση επιφανειακών και υπόγειων ΥΣ

Ποτάμια ΥΣ:

από τα 188 τα 34 ανήκουν στην κατηγορία ΙΤΥΣ (ιδιαίτερα τροποποιημένα ΥΣ) και 5 στην κατηγορία ΤΥΣ (τροποποιημένα ΥΣ).

Ως προς την οικολογική κατάσταση 0,5% υπήχθησαν στην κατηγορία υψηλή, 41% στην κατηγορία καλή, 29% στη μέτρια, 15% στην ελλιπή και 15% δεν ταξινομήθηκαν.

Ως προς τη χημική κατάσταση 2% υπήχθησαν στην καλή, 19% στην κατώτερη της καλής και 79% δεν ταξινομήθηκαν.

Λιμναία ΥΣ:

Ως προς την οικολογική κατάσταση 1 σώμα (9% της έκτασης των λιμναίων) ταξινομήθηκε στην ελλιπή, 3 σώματα (82% της έκτασης των λιμναίων) ταξινομήθηκαν σε μέτρια και 2 σώματα (9% της έκτασης των λιμναίων) παρέμειναν αταξινόμητα.

Ως προς τη χημική κατάσταση 3 σώματα (82% της έκτασης των λιμναίων) ταξινομήθηκαν σε κατώτερη της καλής και 3 σώματα (18% της έκτασης των λιμναίων) παρέμειναν αταξινόμητα.

Μεταβατικά ΥΣ:

Ως προς την οικολογική κατάσταση όλα ταξινομήθηκαν στη μέτρια.

Ως προς τη χημική κατάσταση 4 σώματα (41% της έκτασης των μεταβατικών) ταξινομήθηκαν σε κατώτερη της καλής και ένα σώμα (59% της έκτασης των μεταβατικών) παρέμεινε αταξινόμητο.

Παράκτια ΥΣ:

Ως προς την οικολογική κατάσταση 3 σώματα (45% της έκτασης) ταξινομήθηκαν στην υψηλή, 5 σώματα (30% της έκτασης) στην καλή, 2 σώματα (16 της έκτασης) ταξινομήθηκαν στη μέτρια και 2 σώματα (9% της έκτασης) παρέμειναν αταξινόμητα.

Ως προς τη χημική κατάσταση το σύνολο των σωμάτων παρέμεινε αταξινόμητο.

Υπόγεια ΥΣ:

Από τα 18 υπόγεια ΥΣ τα 14 βρίσκονται σε καλή ποιοτική κατάσταση (78%) ενώ 4 βρίσκονται σε κακή ποιοτική κατάσταση. Το σύνολο των υπόγειων ΥΣ βρίσκεται σε καλή ποσοτική κατάσταση.

Η μελέτη συντάχθηκε μετά τη διατύπωση των κεντρικών κατευθύνσεων και στόχων του Σχεδίου Διαχείρισης και έχει κυρίως σκοπό τη λήψη αποφάσεων γενικής φύσεως με τα εξής χαρακτηριστικά:

- αφορούν περισσότερο θέματα προσανατολισμού και οριστικοποίησης του πλαισίου για τα επόμενα στάδια υλοποίησης του προγράμματος και όχι συγκεκριμένα ζητήματα σχεδιασμού των επιμέρους έργων και δραστηριοτήτων που θα ενταχθούν στο πρόγραμμα.
- η ενδεχόμενη ανατροπή ή μεταβολή των αποφάσεων αυτών στο μέλλον, συνοδεύεται από υψηλό έως δυσβάσταχτο κόστος, συνήθως με την έννοια της ανατροπής ολόκληρων τμημάτων προγραμματισμού ή αυτή της παραίτησης από τη μεγάλη πλειοψηφία των στόχων του προγράμματος.

Στη Μελέτη αναλύονται το νομοθετικό πλαίσιο και οι απαιτήσεις για τη σύνταξη του Διαχειριστικού Σχεδίου όπως επίσης γίνεται πλήρη αναφορά στην περιβαλλοντική νομοθεσία που αφορά την αέρια ρύπανση, την ρύπανση και προστασία των υδάτων (επιφανειακών υπόγειων και παράκτιων) καθώς και την ρύπανση και προστασία του εδάφους.

Επίσης εξετάζεται η σχέση του σχεδίου με άλλα σχέδια και προγράμματα, όπως το Εθνικό Σχέδιο Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007-2013 και διαπιστώνεται ότι οι στόχοι του για το εξεταζόμενο Υδατικό Διαμέρισμα είναι πλήρως συμβατοί με τους αναπτυξιακούς στόχους του ΕΣΠΑ.

Λαμβάνονται υπόψη ακόμη το επιχειρησιακό πρόγραμμα «Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2007-2013», το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Αλιείας (Ε.Π.) 2007-2013, το Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2007-2013, το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα (Ε.Π.) Μακεδονίας -Θράκης 2007-2013, το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εδαφικής Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδας – Βουλγαρίας 2007-2013, το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας 2010-2020, το Εθνικό Πρόγραμμα για την Κλιματική Αλλαγή, την Αναζήτηση Έρευνα και Εκμετάλλευση Υδρογονανθράκων. Το Ελληνικό Σχέδιο Δράσης για την καταπολέμηση της Ερημοποίησης (ΚΥΑ 99605/3719/2001).

Τέλος εξετάζεται το σχέδιο Διαχείρισης Υδάτων σε σχέση με το Διεθνές – Κοινοτικό Επίπεδο κατά θεματικές ενότητες: Ύδατα, Ατμόσφαιρα, Κλιματική Αλλαγή, Βιοποικιλότητα-Χλωρίδα-Πανίδα, Έδαφος, Περιβάλλον, Υγεία.

Οι Στόχοι προστασίας περιβάλλοντος που τίθενται από την οδηγία είναι:

A. Για τα Επιφανειακά Υδάτινα Σώματα (ΥΣ):

- να αποτραπεί επιδείνωση στην κατάστασή τους,
- να αποκατασταθεί σε καλή, η κατάσταση επιφανειακών νερών (ή σε καλό οικολογικό δυναμικό για ιδιαίτερα τροποποιημένα και τεχνητά υδατικά συστήματα) μέχρι το 2015, και
- να εφαρμοστούν τα απαραίτητα μέτρα με στόχο τη σταδιακή μείωση της ρύπανσης από τις Ουσίες Προτεραιότητας και την παύση ή τη σταδιακή κατάργηση των εκπομπών, απορρίψεων και διαρροών από τις Επικίνδυνες Ουσίες Προτεραιότητας.

B. Για τα Υπόγεια Υδάτινα Σώματα (ΥΥΣ):

- ❖ να εφαρμοστούν τα απαραίτητα μέτρα για να αποτρέψουν ή να περιορίσουν τη διοχέτευση ρύπων στα υπόγεια νερά και για να αποτρέψουν την υποβάθμιση της κατάστασης όλων των υπόγειων νερών,
- ❖ να προστατευτούν, να αναβαθμιστούν και να αποκατασταθούν όλα τα ΥΥΣ, να διασφαλιστεί η ισορροπία μεταξύ της άντλησης και της ανατροφοδότησης των υπόγειων νερών, με στόχο την επίτευξη καλής κατάστασης τον Δεκέμβριο του 2015 το αργότερο, και
- ❖ να εφαρμοστούν τα απαραίτητα μέτρα για να αναστραφεί οποιαδήποτε σημαντική και έμμονη ανοδική τάση στη συγκέντρωση οποιουδήποτε ρύπου, που οφείλεται στην ανθρώπινη δραστηριότητα, προκειμένου να μειωθεί η ρύπανση των υπόγειων νερών σταδιακά.

Οι γενικές αρχές, σύμφωνα με την οδηγία, που ακολουθούνται κατά τον καθορισμό των επιμέρους Περιβαλλοντικών Στόχων είναι οι ακόλουθες:

- ✚ Για τα ΥΣ των οποίων η υφιστάμενη κατάσταση αξιολογήθηκε ως καλή ή υψηλή (δηλ. ότι επιτυγχάνουν στην παρούσα φάση τους στόχους της Οδηγίας), ο σχετικός περιβαλλοντικός στόχος είναι πάντα η **μη υποβάθμιση** δηλαδή η διατήρηση της υφιστάμενης κατάστασής τους και στο μέλλον.

- ✚ Για τα ΥΣ, των οποίων η υφιστάμενη κατάσταση αξιολογήθηκε ως γενικά κατώτερη της καλής, (δηλ. ότι δεν επιτυγχάνουν στην παρούσα φάση τους στόχους της Οδηγίας),

τίθεται σχετικός περιβαλλοντικός στόχος αναβάθμισης της κατάστασης, ο οποίος **αναμένεται ότι θα επιτευχθεί μετά την εφαρμογή του Προγράμματος Μέτρων.**

✚ Για τα ΥΣ για τα οποία εκτιμήθηκε **ότι δεν θα επιτύχουν την καλή οικολογική κατάσταση** στο πέρας του τρέχοντος διαχειριστικού κύκλου (2015), οι Πίνακες παραπέμπουν στην εφαρμοζόμενη σχετικά παράγραφο του Άρθρου 4 που αναφέρονται στις «εξαιρέσεις» (παράγραφοι άρθρου 4, από 4.4 έως 4.7).

✚ Για όσα ΥΣ η οικολογική και χημική τους κατάσταση **παραμένει άγνωστη** κατά την παρούσα φάση λόγω έλλειψης διαθέσιμων δεδομένων που να επιτρέπουν την αξιολόγησή τους, δεν τίθεται περιβαλλοντικός στόχος. Στις περιπτώσεις αυτές, το Πρόγραμμα Μέτρων προβλέπει την συγκέντρωση δεδομένων μέσω του δικτύου παρακολούθησης προκειμένου να μπορέσει να αξιολογηθεί η κατάσταση τους στο μέλλον.

Στη μελέτη εξετάζονται τρία εναλλακτικά σενάρια συμπεριλαμβανομένης και της μηδενικής. Το συμπέρασμα από την συγκριτική αξιολόγηση είναι ότι η βέλτιστη λύση είναι το προτεινόμενο στη μελέτη σενάριο

Το Πρόγραμμα Μέτρων (ΠΜ) και το Σχέδιο Αντιμετώπισης Φαινομένων Λειψυδρίας και Ξηρασίας αποτελούν τα βασικά συστατικά στοιχεία του Σχεδίου Διαχείρισης και της ΣΜΠΕ.

Το ΠΜ περιλαμβάνει τον καθορισμό των κανονιστικών διατάξεων ή των βασικών μέτρων που θα πρέπει να εφαρμοστούν προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι που καθορίζονται για το 2015 σύμφωνα με τις κοινοτικές ή/και εθνικές νομοθεσίες.

Τα βασικά μέτρα που περιλαμβάνονται στο προτεινόμενο Σχέδιο μπορούν να ενταχθούν στις εξής ομάδες:

- ✓ Μέτρα που προκύπτουν από την εφαρμογή της βασικής κοινοτικής νομοθεσίας
- ✓ Μέτρα για την εφαρμογή της αρχής ανάκτησης κόστος
- ✓ Μέτρα για την προώθηση αποδοτικής και αειφόρου χρήσης νερού
- ✓ Μέτρα για τη διασφάλιση της ποιότητας του νερού
- ✓ Μέτρα ελέγχου απόληξης επιφανειακού και υπόγειου νερού και αποθήκευσης επιφανειακού νερού
- ✓ Μέτρα για ελέγχους περιλαμβανομένης και της απαίτησης για αδειοδότηση τεχνητού εμπλουτισμού των υδροφορέων
- ✓ Μέτρα για τις σημειακές πηγές απορρίψεων που ενδέχεται να προκαλέσουν ρύπανση
- ✓ Μέτρα για τις διάχυτες πηγές απορρίψεων ικανές να προκαλέσουν ρύπανση
- ✓ Μέτρα για τις αρνητικές επιπτώσεις στην κατάσταση του ύδατος
- ✓ Μέτρα για την απαγόρευση της απόρριψης ρύπων απευθείας στα υπόγεια νερά
- ✓ Μέτρα για εξάλειψη της ρύπανσης επιφανειακών υδάτων από ουσίες προτεραιότητας
- ✓ Μέτρα για πρόληψη της σημαντικής διαρροής ρύπων από τεχνητές εγκαταστάσεις

Επίσης συμπεριλαμβάνονται στο Σχέδιο μια σειρά συμπληρωματικών μέτρων που είναι τα εξής:

- ✓ Νομοθετικά μέτρα
- ✓ Διοικητικά μέτρα
- ✓ Οικονομικά μέτρα
- ✓ Εκπαιδευτικά μέτρα
- ✓ Περιβαλλοντικές συμφωνίες μετά από διαπραγμάτευση
- ✓ Ανασύσταση και αποκατάσταση περιοχών υδροτόπων
- ✓ Έλεγχοι εκπομπής
- ✓ Τεχνητός εμπλουτισμός υδροφορέων
- ✓ Έργα έρευνας, ανάπτυξης και επίδειξης

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΣΜΠΕ

1. Να διασφαλίζεται η σωστή και αδιάκοπη λειτουργία του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης Υδάτων με κατάλληλο συντονισμό όλων των εμπλεκόμενων φορέων, ούτως ώστε να δημιουργηθεί σε βάθος χρόνου μία αξιόπιστη βάση δεδομένων ποιοτικών και ποσοτικών δεδομένων για την κατάσταση του συνόλου των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων του ΥΔ.
2. Να διερευνηθεί η έκταση της διασυνοριακής ρύπανσης και να ληφθούν οι κατάλληλες αποφάσεις για την αντιμετώπισή της.
3. Στα πλαίσια των μέτρων να αντιμετωπιστεί το πρόβλημα της υφαλμύρινσης του υπόγειου υδροφορέα και ειδικότερα στο ανατολικό τμήμα του Δέλτα ποταμού Νέστου.
4. Οι υδρολογικές μελέτες που προτείνονται στη μελέτη να περιλαμβάνουν πληροφορίες για τη τρωτότητα σε ρύπανση των υδροφόρων οριζόντων των έργων υδροληψίας πόσιμου ύδατος.
5. Να διασφαλίζεται η σωστή λειτουργία των υφιστάμενων συλλογικών αρδευτικών δικτύων, ούτως ώστε να μη δημιουργηθεί πρόβλημα από την απαγόρευση νέων υδροληπτικών έργων εντός ζωνών τους.
Τέλος παρόλο που από τη ΣΜΠΕ προβλέπονται μεταβολές μεγάλης έκτασης και μόνιμου χαρακτήρα, αυτές θεωρούμε ότι θα είναι θετικές και θα έχουν ως αποτέλεσμα τη βελτίωση της κατάστασης του υδατικού διαμερίσματος και γενικότερα του περιβάλλοντος. Οι όποιες αρνητικές επιπτώσεις θα είναι έμμεσες, προσωρινές και τοπικής σημασίας.

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

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 283 παρ.2 του Ν. 3852/ 2010 β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 παρ.2 & 3 του Ν.3010/2002.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 39 ΥΠΕΡ 6 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Σχεδίου Διαχείρισης Υδάτων της Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού του Υδατικού Διαμερίσματος Θράκης (GR12), όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, Παπαδόπουλος Κίμων, Τρέλλης Χρήστος, Ποτόλιας Χρήστος, Χαρίτου Δημήτριος (θεωρούν ότι το νερό είναι δημόσιο αγαθό και πρέπει να υπάρχει προσβασιμότητα από όλους,), Γεροστεργίου Αικατερίνη.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 121 /2012

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

Τελλίδης Ιωάννης

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

Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης