

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

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

Αριθ. Απόφασης 120 / 2013

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Σχεδίου Διαχείρισης της Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Μακεδονίας (GR 11)

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 Σεβγκή | 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****2. Πατήρας Νικόλαος****3. Καραβάς Κωνσταντίνος****4. Μπαράν Μπουρχάν****5. Ζησίμου Γεώργιος-Παύλος****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.

Εισηγούμενος το δέκατο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Προϊστάμενος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε Καβάλας κ. Γεώργιος Τουγγελίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης το αριθ. πρωτ 520/19-03-2013 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε Καβάλας το οποίο αναφέρει τα εξής:

Στο πλαίσιο της διαδικασίας Στρατηγικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης (ΣΠΕ) του σχεδίου του θέματος έχει διαβιβαστεί στην υπηρεσία μας η παραπάνω μελέτη σύμφωνα με την ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ. 107017/2006 (ΦΕΚ 1225Β/2006) «Εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2001/42/ΕΚ, κ.α.» προκειμένου αυτή να εισηγηθεί επί αυτού με τις απόψεις και τις παρατηρήσεις της.

Η ειδική γραμματεία υδάτων, προκειμένου να καταρτίσει σχέδια διαχείρισης των Υδατικών Διαμερισμάτων (Υ.Δ.) Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης σύμφωνα με τις προδιαγραφές της οδηγίας 60/2000/ΕΚ κατ'εφαρμογή του Ν. 3199/2003 και του Π.Δ. 51/2007, εκπόνησε ΣΜΠΕ για το Υ.Δ. Ανατολικής Μακεδονίας [GR11].

Στη μελέτη αναλύεται το νομοθετικό πλαίσιο και οι απαιτήσεις για του για τη σύνταξη των διαχειριστικών σχεδίων, η περιβαλλοντική νομοθεσία για την αέρια ρύπανση, για την ρύπανση και προστασία των υδάτων (επιφανειακών υπόγειών και παράκτιων) και την ρύπανση και προστασία του εδάφους, αναλύεται επίσης η νομοθεσία Seveso για τα ατυχήματα μεγάλης έκτασης και αναφέρεται στη χημική βιομηχανία παραγωγής λιπασμάτων του Υδατικού Διαμερίσματος που βρίσκεται στο Ν. Καβάλας.

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

Εξετάζονται 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 Διασυννοριακής 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).

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

Η συνολική έκταση του Υδατικού Διαμερίσματος GR11 είναι 7.321km², αποτελείται από την λεκάνη απορροής Στρυμόνα και περιλαμβάνει την ΠΕ Σερρών (100% της έκτασης της ΠΕ) και τμήματα των ΠΕ Καβάλας (63,8% της έκτασης της ΠΕ) Δράμας (52,7 % της έκτασης της ΠΕ), Θεσσαλονίκης (7,9% της έκτασης της ΠΕ) και Κιλκίς (5% της έκτασης της ΠΕ).

Η μέση ετήσια προσφορά επιφανειακού νερού στο υδατικό διαμέρισμα, ανέρχεται σε 3.730x10⁶ m³, εκ των οποίων ποσοστό 40,6 % προέρχεται από τους ίδιους πόρους του διαμερίσματος, ενώ το υπόλοιπο 59,4 % προέρχεται από την εισροή νερού από τη Βουλγαρία μέσω του ποταμού Στρυμόνα.

Η προσφορά νερού από τους ίδιους πόρους του διαμερίσματος κατανέμεται σε 576x10⁶ m³ στην άμεση λεκάνη απορροής του π. Στρυμόνα, σε 757x10⁶ m³ στην λεκάνη απορροής του π. Αγγίτη και σε 182 x10⁶ m³ στην λεκάνη απορροής Μαρμαρά και λοιπών παράκτιων περιοχών.

Οι εκτιμώμενες συνολικές ετησίως ανανεώσιμες ποσότητες στα υπόγεια υδατικά συστήματα του ΥΔ ανέρχονται σε 725 x10⁶ m³.

Η συνολική μέση ετήσια ζήτηση νερού από ανθρωπογενείς χρήσεις ανέρχεται σε 881,2x10⁶ m³.

Η ζήτηση νερού προέρχεται από την αρδευόμενη γεωργία, η οποία ανέρχεται σε 814,6 x10⁶ m³ (92,4 %), από την ύδρευση 43,7x10⁶ (5%), από τον τουρισμό 0,2x10⁶ m³ (0,02%), από τη βιομηχανία 17,4 x10⁶ m³ (2%) και για την κτηνοτροφία 5,2 x10⁶ m³ (0,6%).

Υδάτινα Σώματα (ΥΣ) και Υπόγεια Υδάτινα Σώματα και η υφιστάμενη κατάστασή τους:

Ποτάμια ΥΣ: Προσδιορίστηκαν ενενήντα ένα (91) ποτάμια υδάτινα σώματα. Από αυτά τα 27 ανήκουν στην κατηγορία των ΙΤΥΣ (ιδιαίτερα τροποποιημένα υδάτινα σώματα) και 3 στην κατηγορία των ΤΥΣ (τροποποιημένα υδάτινα σώματα).

Από τα 91 ποτάμια υδάτινα σώματα αξιολογήθηκαν και υπήχθησαν

11 στην κατηγορία καλή οικολογική κατάσταση /καλό οικολογικό δυναμικό,

39 στην κατηγορία μέτρια/μέτριο,

14 στην ελλιπή/ελλιπές,

27 δεν ταξινομήθηκαν ως προς την κατάσταση ή το δυναμικό τους.

όσον αφορά στη χημική τους κατάσταση:

8 σώματα υπήχθησαν στην καλή χημική κατάσταση

19 σώματα υπήχθησαν στην κατώτερη της καλής

64 δεν ταξινομήθηκαν

Λιμναία Υδάτινα Συστήματα: Δύο λίμνες, αμφότερες τεχνητές: η λίμνη Κερκίνη (με συνολική έκταση 46.100 στρέμματα, υφιστάμενη κατάσταση: ελλιπής) και ο ταμιευτήρας Λευκογείων (συνολικής έκτασης 1.100 στρεμμάτων, υφιστάμενη κατάσταση: μέτρια).

Υπόγεια Υδατικά Σώματα: 15 ΥΥΣ. Τα 14 από αυτά βρίσκονται σε καλή ποιοτική και ποσοτική κατάσταση, ενώ μόνο ένα το ΥΥΣ Ελευθερών –Νέας Περάμου βρίσκεται σε κακή ποιοτική και ποσοτική κατάσταση.

Μεταβατικά Υδάτινα Σώματα: Στο ΥΔ βρίσκεται μια περιοχή μεταβατικών υδάτων η περιοχή των εκβολών του Στρυμόνα συνολικής έκτασης 6.570 στρεμμάτων (υφιστάμενη κατάσταση: μέτρια).

Παράκτια Υδάτινα σώματα: Πρόκειται για 4 συνολικά ΥΣ με ονομασίες Στρυμονικός κόλπος (υφιστάμενη κατάσταση: καλή), Ακτές Συμβόλου (υφιστάμενη κατάσταση: άγνωστη), Δυτ. Κόλπος Καβάλας (υφιστάμενη κατάσταση: μέτρια) και Νέα Πέραμος (υφιστάμενη κατάσταση: μέτρια). Στο ΥΔ11 έχουν καθοριστεί 20 περιοχές νερών κολύμβησης σε παράκτια ΥΣ, οι οποίες παρακολουθούνται σε 32 σημεία.

Στη σελίδα 295 και στο σχήμα 6.1.9-3 δίνεται με παραστατικό τρόπο το ετήσιο φορτίο BOD (t/έτος) που καταλήγει στα επιφανειακά ΥΣ λόγω της αποχέτευσης αστικών λυμάτων. Η πίεση στα επιφανειακά νερά είναι αποκαλυπτική.

Στη σελίδα 320 και στον Πίνακα 6.1.10-9 δίνεται η συνολική διάχυτη ρύπανση στο ΥΔ 11 από μη σταβλισμένη κτηνοτροφία. Συνολικά από την εν λόγω δραστηριότητα η επιβάρυνση των ΥΣ είναι: BOD₅ 39.675 t/έτος και στο τμήμα της Π.Ε. Καβάλας 4.978 t/έτος, TN 1.583 t/έτος και στο τμήμα της Π.Ε. Καβάλας 193 t/έτος και TP 53 t/έτος και στο τμήμα της Π.Ε. Καβάλας 6 t/έτος.

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 κατάστασή 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.

Στο κεφάλαιο 6 Περιγράφεται η υφιστάμενη κατάσταση του περιβάλλοντος, τα συμπεράσματα για την ατμοσφαιρική ρύπανση στην πόλη της Καβάλας και της Νέας Καρβάλης για υπερβάσεις στις τιμές NO₂ και PM10 που όμως δεν φαίνεται να είναι τεκμηριωμένες.

Κατά τη διερεύνηση της βιομηχανικής δραστηριότητας στην περιοχή του ΥΔ 11 διαπιστώθηκε ότι υπάρχουν 130 βιομηχανικές εγκαταστάσεις οι οποίες παράγουν υγρά απόβλητα ή/και σχετίζονται με παραγωγή τοξικών ή επικίνδυνων υγρών αποβλήτων. Από τις ανωτέρω εγκαταστάσεις, 8 εμπίπτουν στις πρόνοιες της Οδηγίας IPPC (χημική βιομηχανία παραγωγής λιπασμάτων, εγκατάσταση επεξεργασίας ξύλου, 2 εγκαταστάσεις παραγωγής ασβέστη, 2 ΧΥΤΑ, εγκατάσταση εντατικής εκτροφής χοίρων, βιομηχανία παραγωγής ζάχαρης).

Στόχος των μέτρων και οι επιπτώσεις

1. Το σύνολο των προτεινόμενων μέτρων έχουν ως στόχο τη βελτίωση τόσο της ποιοτικής όσο και της ποσοτικής κατάστασης των επιφανειακών και υπόγειων ΥΣ του ΥΔ11 και ως εκ τούτου συμβάλλουν εμμέσως στην αναβάθμιση των οικοσυστημικών χαρακτηριστικών του φυσικού περιβάλλοντος.
2. Συστήνεται η λήψη αυστηρών περιοριστικών μέτρων ως προς τη χωροθέτηση, τις προδιαγραφές κατασκευής και λειτουργίας των έργων τα οποία θα υλοποιηθούν σε εφαρμογή του Σχεδίου Διαχείρισης.
3. Η εφαρμογή του Σχεδίου Διαχείρισης αναμένεται να κάνει πιο ελκυστική την ύπαιθρο της περιοχής μελέτης και να ανακόψει το παρατηρούμενο κύμα αστικοποίησης του πληθυσμού.
4. Οι επιπτώσεις στην υγεία είναι θετικές καθώς αναμένεται σημαντική αναβάθμιση της ποιότητας του νερού, επιφανειακού, υπόγειου ή θαλάσσιου.
5. Η ενδεχόμενη αναδιάρθρωση της γεωργίας (λόγω των περιορισμών στη χρήση αρδευτικού ύδατος που προτείνει το εξεταζόμενο Σχέδιο) 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.
6. Η επιβολή αυστηρότερων όρων για τη λειτουργία των παραγωγικών εγκαταστάσεων (βιομηχανικών, κτηνοτροφικών κλπ), μέσω π.χ. της θεσμοθέτησης ορίων εκπομπής ρύπων ή της κατάρτισης μητρώου εκπομπών, απορρίψεων και διαρροών για όλες τις ουσίες προτεραιότητας, είναι πιθανό να δημιουργήσει κάποιες πιέσεις σε αυτές τις παραγωγικές εγκαταστάσεις. Για το μετριασμό των αρνητικών επιπτώσεων μπορούν να προνοηθούν μέτρα – κίνητρα ανάλογα με τα προαναφερθέντα (οικονομικά, φορολογικά, θεσμικά κλπ), ώστε να διευκολυνθούν οι εν λόγω μονάδες για την εφαρμογή των νέων επικαιροποιημένων προϋποθέσεων λειτουργίας.
7. Για την άρση των επιπτώσεων από την προωθούμενη αναπροσαρμογή της τιμολογιακής πολιτικής που αφορά τη χρήση ύδατος και η οποία προβλέπει αυξημένες χρεώσεις ανά m³ τόσο υδρευτικού όσο και αρδευτικού νερού, μπορούν να περιοριστούν με τη λήψη μέτρων κοινωνικού χαρακτήρα.

Η συνολική συμβολή του προτεινόμενου Σχεδίου ΣΜΠΕ αναμένεται θετική, με μεταβολές που έχουν μεγάλη έκταση και μόνιμο χαρακτήρα και με ισχυρή ένταση στο σύνολο των περιβαλλοντικών παραμέτρων. Οι αρνητικές επιπτώσεις θεωρούνται έμμεσες και τοπικής σημασίας.

Σημειώνεται ότι για την εφαρμογή του σχεδίου, στα επόμενα χρόνια θα απαιτηθούν πολύ σημαντικοί οικονομικοί πόροι. Τα επόμενα διαχειριστικά σχέδια προβλέπεται να εκπονηθούν το 2015, το 2021 και το 2027 και θα απαιτηθούν σημαντικές προσπάθειες και δαπάνες προκειμένου να ανταποκριθούν στις πρόνοιες της οδηγίας 60/2000/ΕΚ και του παρόντος σχεδίου.

Μετά τα παραπάνω προτείνουμε την έγκριση της Στρατηγικής Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Σχεδίου Διαχείρισης Υδάτων της Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Μακεδονίας (ΥΔ11).

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 της Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Μακεδονίας (GR 11), 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 120 /2013

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

Τελλίδης Ιωάννης

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

Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης