



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΝΗΣΩΝ  
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΠΡΟΒΟΛΗΣ

ΔΟΜΠΟΛΗ 30 – 453 32 ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΤΗΛ: 26510 21927 – 26510 31427

FAX: 26510 31 427

E-mail : geoteeip@otenet.gr

Ιωάννινα 27-1-2017

Αριθμ. Πρωτ. 33

Προς : Την Ειδική Γραμματεία Υδάτων  
Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας  
(με κοινοποίηση στην μελετητική ομάδα)  
e-mail: info.egy@prv.ypeka.gr

Κοιν.: - Γενικό Δ/ντή Αποκεντρ. Διοίκησης  
Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας (ΑΔΗΔΜ)  
- Δ/νση Υδάτων ΑΔΗΔΜ  
- ΓΕΩΤ.Ε.Ε.  
- Παραρτήματα ΓΕΩΤ.Ε.Ε.

Έδρες τους

**Παρατηρήσεις επί των Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (GR05).**

Στο πλαίσιο της αναθεώρησης των Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (GR05) έγινε μια εποικοδομητική συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των μελών του Παραρτήματος ΓΕΩΤ.Ε.Ε. Ηπείρου – Νήσων. Συζητήθηκαν διεξοδικά θέματα που αφορούν στη μέχρι σήμερα εφαρμογή των σχεδίων διαχείρισης, αλλά και οι προτάσεις εν όψει της αναθεώρησης με ειδικούς επιστήμονες του ΙΓΜΕ (Περ/κη Μονάδα Ηπείρου) δεδομένης της γνώσης τους από τη μακροχρόνια παρακολούθηση των υπόγειων νερών του υδατικού διαμερίσματος. Έγινε επίσης συζήτηση με διάφορους φορείς (αγροτικοί σύλλογοι, κ.α), αλλά και με ιδιώτες σχετικά με τα προβλήματα που επιφέρει η εφαρμογή των σχεδίων σε πολλές περιοχές.

**Συνοπτικά τα συμπεράσματα συνοψίζονται στα ακόλουθα:**

**α.** Οι στάθμες των γεωτρήσεων στην περιοχή του λεκανοπεδίου Ιωαννίνων, που παρακολουθούνται από το ΙΓΜΕ, εν γένει την τελευταία 5ετία, εμφανίζουν ανοδική τάση.

**β.** Από τα προηγούμενα σχέδια διαχείρισης, προκύπτει ότι το λεκανοπέδιο Ιωαννίνων εμφανίζει εξαιρετικά πλεονασματικό ισοζύγιο.

**γ.** Το ύψος των κατακρημνισμάτων έχει αυξηθεί σημαντικά τα τελευταία χρόνια.

**δ.** Το σύστημα Μιτσικελίου -Βελλά στα Σχεδία Διαχείρισης εξετάζεται ως ενιαίο. Οι υδρολογικές, υδρογεωλογικές, υδραυλικές και υδροχημικές συνθήκες δε συνηγορούν στην ύπαρξη ενός ενιαίου υπόγειου υδατικού συστήματος.

Στο καρστικό σύστημα Βελλά, δεν υπάρχουν σημεία υδροληψίας ύδρευσης του λεκανοπεδίου, συνεπώς αυτό εκπίπτει του σκοπού προστασίας ύδρευσης του λεκανοπεδίου Ιωαννίνων.

ε. Επίσης από τα μέχρι σήμερα στοιχεία της ποσοτικής και ποιοτικής παρακολούθησης των υπόγειων νερών της χερσονήσου Πρέβεζας δεν προκύπτει γενικευμένη υφαλμύριση σε όλη τη χερσόνησο, αλλά σε ορισμένες περιοχές. Ως εκ τούτου θα πρέπει τα μέτρα να ληφθούν μόνο στις περιοχές όπου παρατηρείται διείσδυση της θάλασσας και όχι σε όλη την χερσόνησο.

### **Με βάση τα παραπάνω προτείνουμε:**

#### **α. Για το σύστημα GR0500180 Μιτσικελίου –Βελλάς**

1. Την άρση του μέτρου της καθολικής απαγόρευσης εκτέλεσης υδρογεωτρήσεων στο λεκανοπέδιο Ιωαννίνων και στο καρστικό σύστημα Μιτσικελίου. Σε καμία περίπτωση η άρση δε σημαίνει αλόγιστη διάνοιξη υδρογεωτρήσεων.

2. Να γίνει διαχωρισμός του συστήματος Βελλάς από το ενιαίο σύστημα Μιτσικελίου-Βελλάς διότι είναι ξεχωριστή υδρογεωλογική λεκάνη που εκφορτίζεται κατά κύριο λόγο στις πηγές Βελλά. Κρίνουμε σκόπιμη τη διάκριση δύο υποσυστημάτων:

- του καρστικού συστήματος Μιτσικελίου και
- του καρστικού συστήματος Βελλάς

3. Να καθοριστεί ζώνη προστασίας 600μ. των κυρίων θέσεων υδροληψιών ύδρευσης (Κρύα – Τούμπα – Βουνοπλαγιά), εντός της οποίας θα ισχύει απαγόρευση αύξησης δυναμικότητας υφιστάμενων έργων και εκτέλεση νέων έργων, εκτός της ύδρευσης.

4. Να μην ισχύουν οι όροι του λεκανοπέδιου Ιωαννίνων και για την λεκάνη Βελλά, από το 20 χιλ. της οδού Ιωαννίνων –Καλπακίου και βόρεια.

5. Να καθοριστεί ζώνη απαγόρευσης εκτέλεσης νέων έργων υδροληψίας και αύξησης δυναμικότητας υφιστάμενων έργων, περιμετρικά της Λίμνης Παμβώτιδας.

6. Να εκπονείται εμπειριστατωμένη υδρογεωλογική μελέτη για την εκτέλεση των έργων υδροληψίας εντός του λεκανοπεδίου, αλλά και στο καρστικό σύστημα Μιτσικελίου.

#### **β. Για το σύστημα GR0500140 Χερσονήσου Πρέβεζας**

Να γίνει άρση της καθολικής απαγόρευσης εκτέλεσης έργων υδροληψίας που εφαρμόζεται γενικά σε όλη την χερσόνησο Πρέβεζας και να επανακαθορισθούν με ακρίβεια οι ζώνες προστασίας από την υφαλμύριση στη χερσόνησο Πρέβεζας, βάση των στοιχείων του δικτύου παρακολούθησης του ΙΓΜΕ.

Για τη Δ.Ε.  
Ο Πρόεδρος

Αναστάσιος Γάτσιος