



Αποτελέσματα Δημόσιας Διαβούλευσης

*για τα Σημαντικά Ζητήματα Διαχείρισης
των Νερών στη Κύπρο (άρθρο 14.1.β) στο
πλαίσιο της ετοιμασίας του 2^{ου} Σχεδίου
Διαχείρισης*

Δεκέμβριος 2014



ΑΚΡΩΝΥΜΙΑ

ΑΑΑ	Άδεια Απόρριψης Αποβλήτων
ΕΚΑ	Ένωση Κυπρίων Αγροτών
Κ.Μ	Κράτος (η) Μέλος(η)
ΟΠΥ	Οδηγία Πλαίσιο περί Υδάτων
ΠΛΑΠ	Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού
ΣΑΛΑ	Συμβούλιο Αποχετεύσεως Λεμεσού Αμαθούντας
ΣΔ	Σχέδιο Διαχείρισης
ΣΥ	Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας
ΤΑΥ	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων
ΤΓ	Τμήμα Γεωργίας
ΤΠ	Τμήμα Περιβάλλοντος
ΥΓΦΠ&Π	Υπουργείο Γεωργίας Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος
ΥΣ	Υδάτινο Σώμα



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ	4
EXECUTIVE SUMMARY	6
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	8
1.1 Προοίμιο	8
1.2 Η σημασία του άρθρου 14 στη εφαρμογή της ΟΠΥ	9
1.3 Δράσεις για την εφαρμογή των Άρθρων 14.1.(α) και 14.1.(β) της ΟΠΥ	12
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ	17
Α. ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ	17
Β. ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	20
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι- ΠΑΡΟΥΣΙΟΛΟΓΙΟ	28
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ- ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ	32
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ -Ερωτηματολόγιο	35
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV –ΠΡΑΚΤΙΚΑ	36



ΠΕΡΙΛΗΨΗ - ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η παρούσα έκθεση αφορά στη εφαρμογή του άρθρου 14.1.(β) της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

Συγκεκριμένα, προετοιμάζοντας το 2^ο Διαχειριστικό Κύκλο για τα Ύδατα η Κύπρος έχει προχωρήσει σε όλες τις ενέργειες δημόσιας διαβούλευσης που εντάσσονται στα πλαίσια εφαρμογής των Άρθρων 14.1.(α) και 14.1.(β) της ΟΠΥ.

Συγκεκριμένα η Κυπριακή Δημοκρατία οργάνωσε και εκτέλεσε με επιτυχία τις ακόλουθες εκστρατείες Δημόσιας Διαβούλευσης.

Η Α φάση Διαβούλευσης ξεκίνησε το Δεκέμβριο του 2012 και ολοκληρώθηκε σε διάστημα έξι μηνών (Μάιος 2013). Στη συνέχεια στο διάστημα Ιουνίου 2014-Δεκεμβρίου 2014 οργανώθηκε η Β Φάση Διαβούλευσης (παρούσα μελέτη).

Η αρμόδια αρχή δημιούργησε στην Κεντρική της ιστοσελίδα δικτυακό κόμβο για την ενημέρωση του κοινού και την ανταλλαγή απόψεων επί των Σημαντικών Ζητημάτων Διαχείρισης των Νερών στην Κύπρο.

Δόθηκε ευρεία δημοσιότητα στο σχετικό κείμενο «Έκθεση Σημαντικών Ζητημάτων Διαχείρισης των Νερών στην Κύπρο».

Δόθηκε στη δημοσιότητα ειδικά διαμορφωμένο ερωτηματολόγιο.

Πραγματοποιήθηκε η Δημόσια Διαβούλευση για τα Σημαντικά Ζητήματα Διαχείρισης των Νερών στη Κύπρο Άρθρο 14(1)(β) της ΟΠΥ (3/11/2014) στις 3/11/2014. Στη διαβούλευση συμμετείχαν πολλοί φορείς και υπηρεσίες.

Τα κύρια συμπεράσματα που προέκυψαν στη διάρκεια της 6μηνης διαβούλευσης επί των σημαντικών υδατικών ζητημάτων έχουν ως εξής:

1. Εκφράστηκε συμφωνία σχετικά με τις αλλαγές που επήλθαν στα ΥΣ.
2. Το θέμα των απολήψεων από τα υπόγεια ύδατα χαρακτηρίστηκε ως το σημαντικότερο υδατικό ζήτημα.
3. Προτάθηκαν μέτρα για πιο αποτελεσματικό έλεγχο και διαχείριση του πόσιμου νερού.
4. Εκφράστηκε η άποψη ότι θα πρέπει να δοθεί προτεραιότητα σε έργα που αφορούν την αποχέτευση και την κατακράτηση των ομβρίων υδάτων.
5. Επίσης εκφράστηκε η άποψη ότι θα πρέπει να προωθηθεί άμεσα η μελέτη για την αναδιάρθρωση των καλλιεργειών.
6. Προτάθηκε η υιοθέτηση τιμολογιακής πολιτικής που να διασφαλίζει αποτελεσματικότερη χρήση των υδάτινων πόρων.
7. Προτάθηκε η ευρύτερη χρήση και πληρέστερη αξιοποίηση του ανακυκλωμένου νερού



8. Προτάθηκε η διερεύνηση της δυνατότητας κατασκευής περισσότερων εμπλουτιστικών φραγμάτων.
9. Το ζήτημα των γηπέδων γκολφ και των χώρων πρασίνου θεωρήθηκε επίσης πολύ σημαντικό και ζητήθηκε η εξέτασή του στις κατηγορίες σημαντικών πιέσεων.
10. Προτάθηκε η αντικατάσταση /βελτίωση δικτύων κοινοτήτων για περιορισμό του ατιμολόγητου νερού σε Κοινότητες που υδροδοτούνται από γεωτρήσεις και ανάθεση της διαχείρισης των δικτύων σε οργανισμούς που εξειδικεύονται στο αντικείμενο, όπως τα Συμβούλια Υδατοπρομήθειας.
11. Προτάθηκαν μέτρα πρόληψης και άμεσης καταστολής δασικών πυρκαγιών και αποκατάσταση καμένων εκτάσεων
12. Προτάθηκε η συνέχιση και εντατικοποίηση των μέτρων εκπαίδευσης και ενημέρωσης –ευαισθητοποίησης σε όλες τις κοινωνικές ομάδες (σχολεία, αγρότες, νοικοκυριά).

Με τον τρόπο αυτό το ΤΑΥ ολοκλήρωσε την εξάμηνη διαβούλευση επί των Σημαντικών Ζητημάτων Διαχείρισης των Νερών στη Κύπρο.



EXECUTIVE SUMMARY - CONCLUSIONS

This report deals with the application of Article 14.1. (b) of Directive 2000/60/EC in Cyprus.

In the framework of the preparation of the 2nd Water Management Cycle, Cyprus has progressed in all public consultation activities, for the implementation of Articles 14.1. (a) and 14.1. (b) of WFD.

In particular, the Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment of Cyprus organized and performed successfully the following Public Consultation campaigns:

Consultation phase A began in December 2012 and was completed within six months (May 2013). Consultation phase B implemented between June 2014 and December 2014 (this study).

The competent authority created, in its Central website, a web site for public information and views interchange on significant Water Management issues.

The "Report of Significant Water Management Issues in Cyprus" was published.

A specifically designed questionnaire was also issued.

A Public Consultation Conference on Significant Water Management Issues was carried out. The consultation involved many agencies and services.

The main conclusions arising from the 6-month consultation campaign on Significant Water Management Issues can be summarized as follows:

1. A general agreement on the proposed changes in WBs identification, was expressed.
2. Abstractions from groundwater characterized as the most significant water issue.
3. Measures were proposed for more effective control and management of the drinking water.
4. Priority should be given to projects related to drainage and retention of rainwater.
5. The study on the restructuring of the crops should be promoted
6. A pricing policy which ensures efficient use of water resources should be adopted
7. The greater use and better utilization of recycled water should be examined
8. The exploration of the possibility of building more instream weirs should be considered.
9. The issues of golf courses and green areas were also considered to be important and their examination among the activities of significant pressure was requested.
10. The replacement / improvement of drinking water community networks was proposed, to limit the non-priced water to communities supplied from boreholes.



Outsourcing of community network management to organizations specializing in the subject, such as the Water Boards was also proposed.

11. Prevention and direct suppression of forest fires and immediate restoration of burned areas was also proposed.
12. Continuation and intensification of education and measures information - awareness on all social groups (schools, farmers, households) was proposed.

In this way, the Water Development Department completed the six-month consultation process on Significant Water Management issues in Cyprus.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

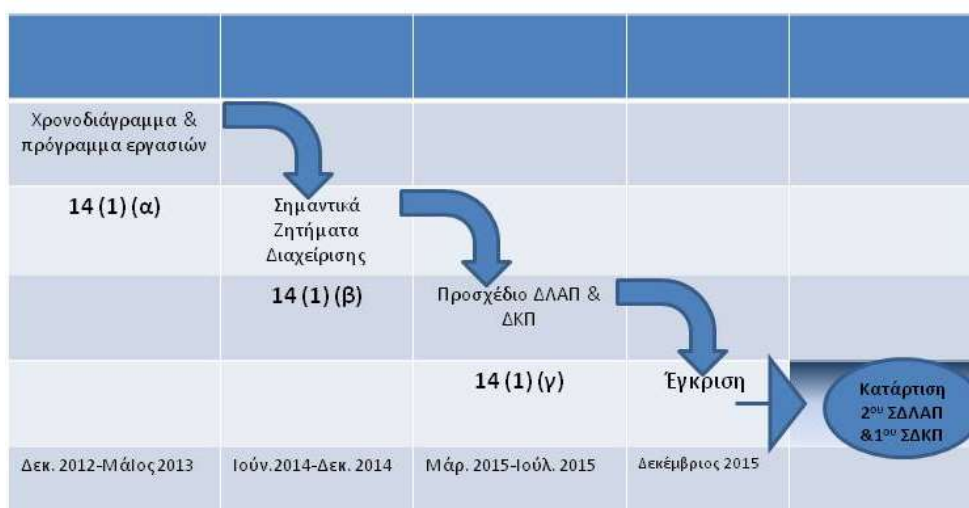
1.1 Προοίμιο

Το 2011 καταρτίστηκε και δημοσιεύτηκε το 1^ο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού της ΠΛΑΠ Κύπρου. Το ΣΔ περιλαμβάνει την αποτύπωση της κατάστασης των υδάτων και των πιέσεων λόγω της ανθρώπινης δραστηριότητας, θέτει περιβαλλοντικούς στόχους για την επίτευξη των σκοπών της Οδηγίας και καθορίζει το πλαίσιο για την προστασία, βελτίωση και βιώσιμη χρήση των υδάτων μέσω ενός πλαισίου βασικών και συμπληρωματικών μέτρων τα οποία υλοποιούνται ή έχουν υλοποιηθεί κατά το μεγαλύτερο μέρος τους. (78%).

Το ΥΓΦΠ&Π ως αρμόδια για την υλοποίηση των προνοιών της Οδηγίας Πλαίσιο Υδάτων (2000/60/ΕΚ) αρχή, προετοιμάζει τον 2^ο Κύκλο Διαχείρισης των Υδάτων της ΠΛΑΠ. Το νέο ΣΔ αναμένεται να ολοκληρωθεί τον Δεκέμβριο του 2015(βλ. σχήμα).

Ετοιμασία 2^{ου} Κύκλου Διαχείρισης

Άρθρο 14 της ΟΠΥ –ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ



Το ΣΔ του 2^{ου} κύκλου διαχείρισης θα εκπονηθεί με βάση τα αποτελέσματα του Προγράμματος Παρακολούθησης (περίοδος 2011-2014), την αξιολόγηση της ποιοτικής και ποσοτικής κατάστασης των υδάτων και την Επισκόπηση των ανθρωπογενών πιέσεων και επιπτώσεων στα ύδατα όπως αυτά έχουν προσδιορισθεί από το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων αλλά και με βάση τα αποτελέσματα της Διαβούλευσης που διεξάγεται για δεύτερη φορά στη Κύπρο και αφορά στα Σημαντικά Ζητήματα Διαχείρισης των Νερών.

Επισημαίνεται ότι η προετοιμασία του 2^{ου} σχεδίου παρουσιάζει σημαντική πολυπλοκότητα σε σχέση με εκείνο του 1^{ου} καθώς και σημαντικές αλληλεξαρτήσεις με άλλες Οδηγίες και Σχέδια ,τα χρονοδιαγράμματα τα των οποίων θα πρέπει να



παρακολουθήσει και να λάβει υπόψη . Στο πλαίσιο της προετοιμασίας του 2^{ου} ΣΔ εφαρμόζεται στην Κύπρο το άρθρο 14 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.

1.2 Η σημασία του άρθρου 14 στη εφαρμογή της ΟΠΥ

Η συμμετοχή του κοινού διαδραματίζει έναν βασικό ρόλο στην Οδηγία Πλαίσιο Υδάτων (ΟΠΥ) (2000/60 ΕΚ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Συγκεκριμένα η ΟΠΥ αναφέρεται στη συμμετοχή του κοινού στη διαδικασία εφαρμογής της σε διάφορα τμήματά της, ενώ ρητή αναφορά υπάρχει επίσης σε όλα τα καθοδηγητικά έγγραφα και επεξηγηματικά κείμενα που έχουν εκδοθεί και αναφέρονται στην αποτελεσματική εφαρμογή της. Αναλυτικά:

Πρόλογος 14 Η επιτυχία της παρούσας οδηγίας εξαρτάται από τη στενή συνεργασία και τη συνεπή δράση στο επίπεδο της Κοινότητας, των κρατών μελών (Κ.Μ) και σε τοπικό επίπεδο, καθώς και από την πληροφόρηση, τη διεξαγωγή διαβουλεύσεων και τη συμμετοχή του κοινού, συμπεριλαμβανομένων των χρηστών

Πρόλογος 46 Για να εξασφαλισθεί η συμμετοχή του ευρύτερου κοινού, συμπεριλαμβανομένων των χρηστών ύδατος στη θέσπιση και ενημέρωση των σχεδίων διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού, είναι αναγκαίο να παρέχονται οι κατάλληλες πληροφορίες για τα προγραμματιζόμενα μέτρα και να υποβάλλονται εκθέσεις σχετικά με την πρόοδο της εφαρμογής τους, ενόψει της συμμετοχής του ευρύτερου κοινού πριν ληφθούν τελικές αποφάσεις για τα αναγκαία μέτρα

Άρθρο 14 Πληροφόρηση του κοινού και διαβουλεύσεις

1. Τα Κ.Μ ενθαρρύνουν την ενεργό συμμετοχή όλων των ενδιαφερόμενων μερών στην υλοποίηση της παρούσας οδηγίας, ιδίως δε στην εκπόνηση, την αναθεώρηση και την ενημέρωση των σχεδίων διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού. Τα Κ.Μ, για κάθε περιοχή λεκάνης απορροής ποταμού, δημοσιεύουν και θέτουν στη διάθεση του κοινού, συμπεριλαμβανομένων των χρηστών, για τη διατύπωση παρατηρήσεων:

- α) χρονοδιάγραμμα και πρόγραμμα εργασιών για την εκπόνηση του σχεδίου, συμπεριλαμβανομένης κατάστασης των ληπτέων μέτρων διαβουλεύσεων, τουλάχιστον τρία έτη πριν από την έναρξη της περιόδου στην οποία αναφέρεται το σχέδιο•
- β) ενδιάμεση επισκόπηση των σημαντικών ζητημάτων διαχείρισης των υδάτων που εντοπίστηκαν στη λεκάνη απορροής ποταμού, τουλάχιστον δύο έτη πριν από την έναρξη της περιόδου στην οποία αναφέρεται το σχέδιο•
- γ) αντίγραφο του προσχεδίου διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού, τουλάχιστον ένα έτος πριν από την έναρξη της περιόδου στην οποία αναφέρεται το σχέδιο.

Κατόπιν σχετικής αίτησης, παρέχεται πρόσβαση σε βοηθητικά έγγραφα και πληροφορίες που χρησιμοποιήθηκαν για την εκπόνηση του προσχεδίου διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού.



2. Τα Κ.Μ παρέχουν προθεσμία τουλάχιστον έξι μηνών για την υποβολή γραπτών παρατηρήσεων σχετικά με τα εν λόγω έγγραφα, προκειμένου να υπάρξει δυνατότητα ενεργού συμμετοχής και διαβουλεύσεων.

3. Οι παράγραφοι 1 και 2 εφαρμόζονται εξίσου στα ενημερωμένα σχέδια διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού.

Παράρτημα VII ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ

A. Τα σχέδια διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού καλύπτουν τα ακόλουθα στοιχεία:

9. Περίληψη των μέτρων που λαμβάνονται για την πληροφόρηση του κοινού και τη διαβούλευση, των αποτελεσμάτων τους και των συνακόλουθων τροποποιήσεων των σχεδίων.

11. Τα σημεία επαφής και τις διαδικασίες για την προμήθεια των εγγράφων που χρησίμευσαν ως υπόβαθρο και των στοιχείων που αναφέρονται στο άρθρο 14 παράγραφος 1, ιδίως δε λεπτομέρειες των μέτρων ελέγχου που θεσπίζονται σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 3 στοιχεία ζ) και θ), καθώς και των πραγματικών δεδομένων παρακολούθησης που συλλέγονται σύμφωνα με το άρθρο 8 και το παράρτημα V.

Όπως προκύπτει από τα προηγούμενα, η βασική διάταξη της Οδηγίας για την συμμετοχή του κοινού είναι το Άρθρο 14. Αυτό το άρθρο ορίζει τρεις κύριες μορφές συμμετοχής του κοινού:

- Ενεργός συμμετοχή σε όλες τις πτυχές της εφαρμογής της Οδηγίας, ειδικά - αλλά χωρίς να περιορίζεται εκεί - στη διαδικασία προγραμματισμού.
- Διαβουλεύσεις σε τρία βήματα της διαδικασίας προγραμματισμού.
- Πρόσβαση στις βασικές πληροφορίες.

Επίσης, όπως είναι σαφές από τον πρόλογο 14, η ενεργός συμμετοχή δεν είναι η ίδια με τις διαβουλεύσεις. Οι διαβουλεύσεις σημαίνουν ότι το κοινό μπορεί να αντιδράσει στα σχέδια και τις προτάσεις, που αναπτύσσονται από τις αρχές. Η ενεργός συμμετοχή, εντούτοις, σημαίνει ότι οι συμμετοχοί συμμετέχουν ενεργά στη διαδικασία προγραμματισμού με τη συζήτηση των ζητημάτων και τη συμβολή στη λύση τους. Η ουσιαστική έως ενεργός συμμετοχή είναι η δυνατότητα για τους συμμετέχοντες να επηρεάσουν τη διαδικασία. Πολύ περισσότερο, οι συμμετοχικές διαδικασίες ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟ η πληροφόρηση. Δεν εξαντλούνται στην πληροφόρηση και δεν αποσκοπούν στην εξασφάλιση συναίνεσης σε ήδη αποφασισμένα μέτρα διαχείρισης. Αποσκοπούν, στον συν-σχεδιασμό και στη συν-διαχείριση μιας περιοχής ή ενός φυσικού αγαθού, όπως το νερό. Οι συμμετοχικές διαδικασίες, όμως επίσης, δεν καθιστούν τους συμμετέχοντες αρμοδίους για την διαχείριση υδάτων.



Εκτός από την ΟΠΥ οι συμμετοχικές διαδικασίες σε θέματα διαχείρισης περιβάλλοντος αναδεικνύονται σε ουσιαστικό δικαίωμα του πολίτη και σε υποχρέωση του κράτους στα πλαίσια της ευρωπαϊκής νομοθεσίας και συγκεκριμένα των Οδηγιών για τη Στρατηγική Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Οδηγία 2001/42/ΕΚ, ΣΕΙΑ), της σύμβασης Άαρχους και της Οδηγίας 2003/4/ΕΚ.

Τα βασικά πιθανά οφέλη που μπορούν να προκύψουν από τη συμμετοχή του κοινού είναι:

- Αύξηση της δημόσιας ευαισθητοποίησης επί των περιβαλλοντικών ζητημάτων
- Χρησιμοποίηση της γνώσης, της εμπειρίας και των πρωτοβουλιών των διαφορετικών συμμετόχων με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας των σχεδίων, των μέτρων και της διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού.
- Δημόσια αποδοχή, υποχρέωση και υποστήριξη όσον αφορά τις διαδικασίες λήψης απόφασης.
- Διαφανέστερη και δημιουργικότερη λήψη απόφασης.
- Λιγότερες προσφυγές στα δικαστήρια, μικρότερης έκτασης παρανοήσεις, λιγότερες καθυστερήσεις και αποτελεσματικότερη εφαρμογή.
- Κοινωνική εκμάθηση και εμπειρία - εάν η συμμετοχή οδηγεί στον εποικοδομητικό διάλογο με όλα τα σχετικά ενδιαφερόμενα μέρη, σε επόμενο στάδιο οι πολίτες, η κυβέρνηση και οι εμπειρογνώμονες μπορούν να μάθουν ο ένας από την "συνειδητοποίηση ύδατος" του άλλου.

Μέσω της συμμετοχής, μπορούν να προσεγγιστούν μακροπρόθεσμες, ευρέως αποδεκτές λύσεις για τον προγραμματισμό λεκάνης απορροής ποταμού. Αυτό μπορεί να αποφύγει πιθανές συγκρούσεις, προβλήματα διαχείρισης και δαπάνες μακροπρόθεσμα.

Με βάση τις πρόνοιες της ΟΠΥ, 2 χρόνια πριν από την έναρξη κάθε περιόδου προγραμματισμού της λεκάνης απορροής (δηλαδή μέχρι τις 22 Δεκεμβρίου 2013 για τη δεύτερη περίοδο προγραμματισμού 2015-2021), οι Αρμόδιες Αρχές πρέπει να δημοσιεύσουν, για κάθε ΠΛΑΠ, μια περίληψη των σημαντικών ζητημάτων διαχείρισης των υδάτων που θεωρούν σημαντικά. Η περίληψη πρέπει να δημοσιεύεται για διαβούλευση για περίοδο 6 μηνών.

Η περίληψη των σημαντικών ζητημάτων διαχείρισης των υδάτων θα αποτελέσει μια σημαντική πρώιμη επισκόπηση των δράσεων που είναι πιθανό να απαιτηθούν και από ποιον, για να εξασφαλιστούν οι απαραίτητες βελτιώσεις της κατάστασης των υδάτων. Όπως υποδηλώνει και το όνομά της, η περίληψη πρέπει να είναι στρατηγική, συνοπτική και να επικεντρώνεται στα σημαντικά ζητήματα τα οποία θα πρέπει να καθορίζει, για κάθε ΠΛΑΠ.

Στην έκθεση αυτή θα εξετάζονται τα εξής

1. Οι κυριότερες πιέσεις και τις επιπτώσεις που θα πρέπει να αντιμετωπιστούν στο ΣΔΛΑΠ, λαμβάνοντας υπόψη τις τελευταίες προβλέψεις της κλιματικής αλλαγής



2. Οι τομείς και οι ομάδες που είναι πιθανόν να εμπλέκονται στην παράδοση ή να επηρεαστούν από τα προγράμματα των μέτρων
3. Μια γενική ένδειξη κάποιων πιθανών σεναρίων για την επίτευξη αυτών των αλλαγών στην εν λόγω ΠΛΑΠ

Εκτός από την ανάδειξη των σημαντικών ζητημάτων, οι Αρμόδιες Αρχές θα πρέπει να εμπλέξουν στο σχεδιασμό όλους όσους μπορούν να επωφεληθούν από ή να επηρεαστούν από τα ΣΔ.

Κατά τη διάρκεια της διαβούλευσης 6 μηνών στην περίληψη των σημαντικών ζητημάτων διαχείρισης των υδάτων, οι Αρμόδιες Αρχές θα πρέπει επίσης να συμμετέχουν ενεργά με τα ενδιαφερόμενα μέρη για την επίλυση των τυχόν αντικρουόμενων απόψεων και ζητημάτων που προκύπτουν

1.3 Δράσεις για την εφαρμογή των Άρθρων 14.1.(α) και 14.1.(β) της ΟΠΥ

Η Κύπρος έχει προχωρήσει σε όλες τις ενέργειες δημόσιας διαβούλευσης που εντάσσονται στα πλαίσια εφαρμογής των Άρθρων 14.1.(α) και 14.1.(β) της ΟΠΥ, του άρθρου 22.3.(α) και 22.3 (β) του Νόμου 13(Ι)/2004 περί Προστασίας και Διαχείρισης των Υδάτων της Κυπριακής Δημοκρατίας, όπως και του Νόμου 119(Ι)/2004 περί Πρόσβασης του Κοινού σε Πληροφορίες που είναι Σχετικές με το Περιβάλλον.

Συγκεκριμένα η Κυπριακή Δημοκρατία σε εφαρμογή των προνοιών των άρθρων 14.1.(α) και 14.1.(β) της ΟΠΥ οργάνωσε και εκτέλεσε με επιτυχία τις ακόλουθες εκστρατείες Δημόσιας Διαβούλευσης.

A Φάση Διαβούλευσης

Η Α φάση Διαβούλευσης ξεκίνησε το Δεκέμβριο του 2012 και ολοκληρώθηκε σε διάστημα έξι μηνών (Μάιος 2013). Στο διάστημα αυτό υλοποιήθηκαν επιγραμματικά οι ακόλουθες δράσεις:

- Σχεδιασμός δράσεων διαβούλευσης,
- Επιλογή εργαλείων και μεθόδων,
- Χρονοδιάγραμμα εφαρμογής

Στο πλαίσιο της Α Φάσης Διαβούλευσης υλοποιήθηκαν οι ακόλουθες δράσεις:

1. Δημοσιεύθηκε έκθεση για την Α' Φάση Διαβούλευσης του 2^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού



2. Οργανώθηκε Ημερίδα /Συνάντηση φορέων Δημόσιας Διαβούλευσης - (Απρίλιος 2013)
3. Οργανώθηκε Δημόσια Διαβούλευση για την εφαρμογή της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα (Απρίλιος 2013)

Στη συνέχεια στο διάστημα Ιουνίου 2014- Δεκεμβρίου 2014 οργανώθηκε η Β Φάση Διαβούλευσης

Β Φάση Διαβούλευσης:

Σκοπός διαβούλευσης ήταν

- Άμεση εμπλοκή των φορέων στον Εντοπισμό των Σημαντικών Ζητημάτων Διαχείρισης Νερών στην Κύπρο με στόχο την επιτυχή προετοιμασία του 2^{ου} ΣΔΛΑΠ και της διαμόρφωσης του Προγράμματος Μέτρων
- Δημιουργία διαύλων επικοινωνίας μεταξύ των ενδιαφερομένων ομάδων και της Αρμόδιας Αρχής για βιώσιμη διαχείριση των υδάτων
- Συλλογή ποιοτικών απόψεων, παρατηρήσεων, σχολίων επί των κειμένων διαβούλευσης
- Ενεργός συμμετοχή στη διαμόρφωση του Σχεδίου Διαχείρισης

Οι δράσεις που υλοποιήθηκαν στο πλαίσιο της Β Φάσης διαβούλευσης ήταν οι ακόλουθες:


Η αρμόδια αρχή δημιούργησε στην Κεντρική της ιστοσελίδα δικτυακό κόμβο για την ενημέρωση του κοινού και την ανταλλαγή απόψεων επί των Σημαντικών Ζητημάτων Διαχείρισης των Νερών στην Κύπρο.


ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ


**Δημόσια Διαβούλευση για τα Σημαντικά Ζητήματα
Διαχείρισης των Νερών στη Κύπρο
Άρθρο 14(1)(β) της ΟΠΥ**

Το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων, του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, στα πλαίσια εφαρμογής του άρθρου 14(1)(β) της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα (ΟΠΥ) 2000/60/ΕΚ στην Κύπρο, ανακοινώνει την έναρξη Δημόσιας Διαβούλευσης για τη διαμόρφωση του 2ου Σχεδίου Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Ποταμού.
Η Διαβούλευση αρχίζει στις 6 Ιουνίου 2014
και ολοκληρώνεται στις 6 Δεκεμβρίου 2014

Το κοινό και όλοι οι ενδιαφερόμενοι φορείς καλούνται να υποβάλουν γραπτώς τα σχόλια και τις παρατηρήσεις τους στο πιο κάτω έντυπο διαβούλευσης και να συμπληρώσουν το ερωτηματολόγιο διαβούλευσης


[Πρόσκληση-Πρόγραμμα
Δήλωση Συμμετοχής](#)


[Έντυπο
Διαβούλευσης](#)


[Ερωτηματολόγιο
Διαβούλευσης](#)



1. Δόθηκε ευρεία δημοσιότητα στο σχετικό κείμενο «Έκθεση Σημαντικών Ζητημάτων Διαχείρισης των Νερών στην Κύπρο».
2. Δόθηκε στη δημοσιότητα ειδικά διαμορφωμένο ερωτηματολόγιο.
3. Πραγματοποιήθηκε η Δημόσια Διαβούλευση για τα Σημαντικά Ζητήματα Διαχείρισης των Νερών στη Κύπρο Άρθρο 14(1)(β) της ΟΠΥ (3/11/2014).

Η επίσημη παρουσίαση των αποτελεσμάτων της διαβούλευσης πραγματοποιήθηκε την 3^η/11/2014 στην αίθουσα πολλαπλής χρήσης του Τμήματος Γεωργίας στη Λευκωσία.



Δημόσια Διαβούλευση για τα Σημαντικά Ζητήματα Διαχείρισης των Νερών στη Κύπρο
Άρθρο 14(1)(β) της ΟΠΥ 3/11/2014

Οι σχετικές προσκλήσεις, αναρτήθηκαν έγκαιρα στον σχετικό ιστότοπο (site) του ΤΑΥ.
(www.wfd.wdd.moa.gov.cy).

Το Πρόγραμμα περιλάμβανε τις ακόλουθες ομιλίες &εισηγήσεις

- Χαιρετισμός και έναρξη ημερίδας από τον Διευθυντή του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων



- Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα 2000/60/ΕΚ. Βήματα για την ετοιμασία του 2^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Κύπρου. (κα Ριάνα Δανιήλ Μακρίδη, Συντονίστρια, Εκτελεστικός Μηχανικός, Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων)
- Αναθεώρηση των επιφανειακών και υπόγειων υδάτινων σωμάτων. (κ. Gerald Dörflinger, Υδρολόγος, Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων)
- Επισκόπηση των Διάχυτων Πιέσεων (διάχυτη ρύπανση, κλιματική αλλαγή, θαλάσσια διείσδυση κ.ά) και των Επιπτώσεων των Ανθρωπίνων Δραστηριοτήτων και αξιολόγηση της σημαντικότητάς τους σε σχέση με την Κατάσταση των Επιφανειακών και Υπόγειων Υδάτων (κα Στέλλα Καϊμάκη, Ομάδα Συμβούλων)
- Επισκόπηση των Σημειακών Πιέσεων (σημειακή ρύπανση, αφαλατώσεις, τεχνητός εμπλουτισμός απολήψεις κ.α) και των Επιπτώσεων των Ανθρωπίνων Δραστηριοτήτων και αξιολόγηση της σημαντικότητάς τους σε σχέση με την Κατάσταση των Επιφανειακών και Υπόγειων Υδάτων (κα Ελένη Γκουβάτσου, Ομάδα Συμβούλων)

Στη συνέχεια πραγματοποιήθηκαν Τοποθετήσεις Φορέων – Παρεμβάσεις- Διευκρινίσεις ομιλητών. Παρασχέθηκε ικανός χρόνος σε όλους τους ενδιαφερόμενους φορείς οργανισμούς ή ιδιώτες να εκφράσουν ερωτήματα, να κάνουν παρεμβάσεις και τοποθετήσεις και να υποβάλλουν προτάσεις επί όλων των σχετικών κειμένων διαβούλευσης.

Στην ημερίδα παρέστησαν συνολικά **86 άτομα** (βλ. Παράρτημα Ι) των οποίων 3 από την ομάδα συμβούλων, 24 από το ΤΑΥ και 59 από άλλες Υπηρεσίες και Φορείς, από **συνολικά 33 φορείς** ως ακολούθως:

α/α	Φορέας
1	Γενικό Χημείο του Κράτους
2	Δημ. Αγ. Αθανασίου
3	Δημ. Αραδίππου
4	Δήμος Λακατάμιας
5	ΕΒΕΑ
6	ΕΒΕΠ
7	ΕΚΑ
8	Ενωση Κοινοτήτων Κύπρου
9	Θήρας και Πανίδας
10	Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών
11	Κοιν Συμβ. Αγροκτηπίας
12	Νέα Αγροτική Κίνηση
13	Οικολογική Κίνηση Φίλοι του Ακάμα
14	Ομοσπονδία Περιβαλλοντικών Οργανώσεων
15	Παναγροτικός Σύνδεσμος
16	Πανεπιστήμιο Frederick
17	Πτηνολογικός Σύνδεσμος Κύπρου (birdlife Cyprus)



18	ΣΥΛεμεσού ΣΑΛΑ
19	Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού
20	Συνδ. Καταναλωτών
21	ΤΑΘΕ
22	Τμήμα Ανάπτυξης Υδάτων (ΤΑΥ)
23	Τμήμα Ανάπτυξης Υδάτων Λ/κας- Αμ/στου
24	Τμήμα Αλιείας
25	Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης
26	Τμήμα Γεωργίας
27	Τμήμα Γεωργίας Λεμεσού
28	Τμήμα Γεωργίας Πιτσιλίας
29	Τμήμα Δασών
30	Τμήμα Μετεωρολογίας
31	Τμήμα Περιβάλλοντος
32	Υγειονομικές Υπηρεσίες
33	Υπουργείο Γεωργίας ΦΠ&Π



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

Αναλυτικά τα στοιχεία και τα αποτελέσματα των δράσεων της Β Φάσης Διαβούλευσης έχουν ως εξής:

Α. ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

Τα κύρια θέματα που τέθηκαν στη συζήτηση και οι αντίστοιχες ενέργειες από πλευράς του ΤΑΥ συνοψίζονται στις ακόλουθες παραγράφους ήταν τα ακόλουθα:

- Ως υπαριθμόν 1 ζήτημα συζητήθηκε το θέμα των παράνομων απολήψεων. Εκφράσθηκε ερωτηματικό για το αν τα μέτρα που δεν έχουν εφαρμοσθεί είναι αρκετά αποτελεσματικά για την αντιμετώπιση του ζητήματος. Ζητήθηκαν διευκρινίσεις για το χειρισμό των αιτήσεων που γίνονται στο ΤΑΥ για την αδειοδότηση των γεωτρήσεων.

ΔΟΘΗΚΑΝ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΔΙΕΚΡΙΝΙΣΕΙΣ

- Για την κατασκευή ΕΕΛ σε μικρές κοινότητες ζητήθηκε να πρέπει να διερευνηθεί η δυνατότητα ομαδοποιήσεων.(agglomeration).

ΔΟΘΗΚΑΝ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΔΙΕΚΡΙΝΙΣΕΙΣ

- Εκφράσθηκε η άποψη ότι απαιτούνται περισσότεροι έλεγχοι του πόσιμου νερού.

ΘΑ ΛΗΦΘΕΙ ΥΠΟΨΗΝ ΣΤΟ 2^ο Σ.Δ

- Θα πρέπει να διερευνηθεί η δυνατότητα κατασκευής περισσότερων εμπλουτιστικών φραγμάτων.

ΘΑ ΛΗΦΘΕΙ ΥΠΟΨΗΝ ΣΤΟ 2^ο Σ.Δ

- Θα πρέπει να γίνει αποκατάσταση των μεταλλείων και να επιλυθεί το θέμα των σκυβαλότοπων.

ΔΟΘΗΚΑΝ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΔΙΕΚΡΙΝΙΣΕΙΣ

- Δεν έχουν κατασκευασθεί τα πράσινα σημεία.

ΔΟΘΗΚΑΝ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΔΙΕΚΡΙΝΙΣΕΙΣ



- Στα χοιροστάσια δεν γίνεται σωστή επεξεργασία και δεν υπάρχει ο απαραίτητος έλεγχος.

ΘΑ ΛΗΦΘΕΙ ΥΠΟΨΙΝ ΣΤΟ 2^ο Σ.Δ

- Εκφράσθηκε ερώτημα για το πόσο τεκμηριωμένο είναι το συμπέρασμα ότι το ανακυκλωμένο νερό δεν προξενεί πρόβλημα στους υδροφορείς. Ζητήθηκαν περισσότερες αναλυτικές μετρήσεις ή σε εκτιμήσεις και συγκριτικά στοιχεία από άλλες χώρες.

ΘΑ ΛΗΦΘΕΙ ΥΠΟΨΙΝ ΣΤΟ 2^ο Σ.Δ

- Εκφράσθηκε ερωτηματικό για το αν το κόστος της πλήρους επεξεργασίας με σκοπό την εμπλουτισμό των υδροφορέων ,στο μέλλον διαμορφωθεί σε τόσο υψηλά επίπεδα, (λόγω των ελέγχων, μετρήσεων, αυξημένων απαιτήσεων για έλεγχο παρουσίας συγκεκριμένων ρύπων και φαρμακευτικών ουσιών κλπ) ώστε πλέον να είναι συγκρίσιμο με το κόστος της αφαλάτωσης του θαλασσινού νερού..

ΘΑ ΛΗΦΘΕΙ ΥΠΟΨΙΝ ΣΤΟ 2^ο Σ.Δ

- Εκφράσθηκε η άποψη ότι δεν υπάρχει ολοκληρωμένη εικόνα όσον αφορά στα βιομηχανικά απόβλητα.

ΘΑ ΛΗΦΘΕΙ ΥΠΟΨΙΝ ΣΤΟ 2^ο Σ.Δ

- Εκφράσθηκε ερωτηματικό για το αν η οικολογική παροχή τηρείται η όχι.

ΔΟΘΗΚΑΝ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΔΙΕΚΡΙΝΙΣΕΙΣ

- Το ζήτημα των γηπέδων γκολφ και των χώρων πρασίνου θεωρήθηκε επίσης πολύ σημαντικό και ζητήθηκε η εξέτασή του στις κατηγορίες σημαντικών πιέσεων.

ΘΑ ΛΗΦΘΕΙ ΥΠΟΨΙΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΥΝΤΑΞΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΩΝ ΖΗΤΗΜΑΤΩΝ

- Εκφράσθηκε ερωτηματικό για το πώς αντιμετωπίζονται τα θέματα ξηρασίας-λειτουργίας –κλιματικής αλλαγής; Ζητήθηκε να λαμβάνονται μέτρα περιορισμού ζήτησης.

ΘΑ ΛΗΦΘΕΙ ΥΠΟΨΙΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΥΝΤΑΞΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΩΝ ΖΗΤΗΜΑΤΩΝ

- Ζητήθηκε να υπαχθούν οι κοινότητες στους δήμους για πιο αποτελεσματικό έλεγχο και διαχείριση του πόσιμου νερού .

ΘΑ ΛΗΦΘΕΙ ΥΠΟΨΙΝ ΣΤΟ 2^ο Σ.Δ



- Ζητήθηκε να γίνεται παρακολούθηση των δικτύων τόσο των Δήμων και Κοινοτήτων όσο και των ΣΥ.

ΘΑ ΛΗΦΘΕΙ ΥΠΟΨΙΝ ΣΤΟ 2^ο Σ.Δ

- Ζητήθηκε να γίνεται παρακολούθηση της τιμολόγησης και το κόστος του νερού να οδηγείται σε έργα νερού.

ΘΑ ΛΗΦΘΕΙ ΥΠΟΨΙΝ ΣΤΟ 2^ο Σ.Δ

- Ζητήθηκε να συμπεριληφθούν οι γεωμορφολογικές αλλοιώσεις των Υδάτινων Σωμάτων στις κατηγορίες σημαντικών πιέσεων.

ΘΑ ΛΗΦΘΕΙ ΥΠΟΨΙΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΣΥΝΤΑΞΗ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΩΝ ΖΗΤΗΜΑΤΩΝ



B. ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Στα πλαίσια της Διαβούλευσης ετοιμάστηκε Ερωτηματολόγιο (βλ. Παράρτημα ΙΙΙ). Τα ερωτηματολόγια αυτά διανεμήθηκαν στην ημερίδα ενώ ήταν διαθέσιμα και στην ιστοσελίδα του ΤΑΥ.

Μέχρι την ημερομηνία σύνταξης της παρούσας Έκθεσης παρελήφθησαν συμπληρωμένα **9 Ερωτηματολόγια**. Παρακάτω παρουσιάζονται οι ερωτήσεις που τέθηκαν καθώς και τα στοιχεία που προκύπτουν από την επεξεργασία των απαντήσεων:

Ερώτηση 1.

Ποια είναι η γνώμη σας σχετικά με τις προτάσεις μας για αλλαγές στα επιφανειακά και υπόγεια συστήματα υδάτων;

Η πλειοψηφία των ερωτηθέντων συμφωνεί με αυτές. Το ΤΓΕ έκανε την παρακάτω ολοκληρωμένη εισήγηση τροποποιήσεων των ΣΥΥ

Σύστημα Υπόγειων Υδάτων 1 – CY-1 Κοκκινοχώρια

Το ΤΓΕ εισηγήθηκε όπως εξεταστεί η πιθανότητα να καθοριστούν «λιγότερο αυστηροί περιβαλλοντικοί στόχοι» αφού το ΣΥΥ CY-1 Κοκκινοχωριών δεν αναμένεται να επανέλθει σε καλή κατάσταση μέχρι το 2026 ούτε ποσοτικά ούτε και ποιοτικά και επιπρόσθετα δεν χρησιμοποιείται πλέον για ύδρευση. Με την παρούσα κατάσταση, συνέχισε, η επαναφορά του σε καλή κατάσταση είτε μέσω βροχόπτωσης είτε με χρήση ανακυκλωμένου νερού είναι πολύ δύσκολη και άρα μπορούμε να επικαλεσθούμε τις πρόνοιες της παραγράφου 5 του Άρθρου 4 για λιγότερο αυστηρούς περιβαλλοντικούς στόχους για το συγκεκριμένο ΣΥΥ.

Σύστημα Υπόγειων Υδάτων 2 – CY-2 Αραδίππου

Το ΤΓΕ εισηγήθηκε όπως εξεταστεί η πιθανότητα να αφαιρεθεί το CY-2 από τα ΣΥΥ αφού σύμφωνα με το καθοδηγητικό έγγραφο αρ. 2 δεν θεωρείται υδροφορέας λόγω της μικρή του έκτασης (και όχι της μη ύπαρξης του όπως αναφέρεται στο έντυπο), ο μέσος όρος άντλησης δεν υπερβαίνει τα 10 m³/ημέρα, δεν εξυπηρετεί πάνω από 50 άτομα για πόσιμο νερό και δεν συνδέεται με κανένα οικοσύστημα.

Σύστημα Υπόγειων Υδάτων 5 – CY-5 Γύψοι Μαρώνι:

Το ΤΓΕ εισηγήθηκε όπως εξεταστεί η πιθανότητα αποχαρακτηρισμού του συγκεκριμένου ΣΥΥ υιοθετώντας την ίδια προσέγγιση όπως στην περίπτωση του ΣΥΥ CY-2 Αραδίππου δεδομένου ότι το ΣΥΥ CY-5 είναι επίσης γυψούχο, απομονωμένο από τη θάλασσα, τοπικής σημασίας και χρησιμοποιείται μόνο για άρδευση. Επιπρόσθετα, σημειώνεται, ότι μελετάται σε συνεργασία με το ΤΑΥ η πιθανότητα εμπλουτισμού του συστήματος με ανακυκλωμένο νερό και ότι προς το σκοπό αυτό έχουν ήδη κατασκευαστεί εμπλουτιστικές γεωτρήσεις και γεωτρήσεις παρακολούθησης.



Σύστημα Υπόγειων Υδάτων 6 – CY-6 Μαρί-Καλό Χωριό:

Η παρακολούθηση και διαχείριση του συγκεκριμένου συστήματος είναι αρκετά δύσκολη λόγω του σχήματος του (ένα μικρό στενόμακρο τμήμα) και των διαφορετικών πιέσεων που δέχεται. Το ΤΓΕ εισηγήθηκε όπως διερευνηθεί η πιθανότητα συγχώνευσης του ΣΥΥ CY 6 (Μαρί-Καλό Χωριό) με το ΣΥΥ CY 18 (Λεύκαρα – Πάχνα). Τα δύο αποτελούν υδροφόρα στρώματα του ίδιου υδροφορέα.

Σύστημα Υπόγειων Υδάτων 8 – CY-8 Λεμεσού:

Το ΤΓΕ εισηγήθηκε όπως εξεταστεί η πιθανότητα καθορισμού λιγότερο αυστηρών περιβαλλοντικών στόχων και για το συγκεκριμένο Σύστημα, υιοθετώντας την ίδια προσεγγίσιμους όπως με αυτήν του ΣΥΥ Κοκκινοχωριών.

Σύστημα Υπόγειων Υδάτων CY-11 Πάφου:

Το ΤΓΕ συμφωνεί με το προτεινόμενο διαχωρισμό. Θα πρέπει, όμως τα όρια του νέου υπόγειου υδατικού συστήματος (CY-11B), κατάντη του φράγματος μέχρι την παραλία, να περιλαμβάνουν και την περιοχή του «πλουμίου» των θειικών αλάτων. Δηλαδή, θα πρέπει να γίνει διερεύνηση στη διεύθυνση ανατολή - δύση, εκατέρωθεν της κοίτης του ποταμού Έζουσα, η οποία θα πρέπει να γίνει μετά από σχετική μελέτη, η οποία θα λάβει υπόψη και τη διάθεση του ανακυκλωμένου νερού, που γίνεται ανάντη.

Σύστημα Υπόγειων Υδάτων 12 – CY-12 Λετύμβου-Γιόλου:

Να εξεταστεί η πιθανότητα αποχαρκτηρισμού του συγκεκριμένου ΣΥΥ υιοθετώντας την ίδια προσέγγιση όπως στην περίπτωση των άλλων γυψούχων υδροφόρων.

Σύστημα Υπόγειων Υδάτων 15 – CY-15 Χρυσοχού-Γιαλιά:

Το ΤΓΕ διατηρεί τις επιφυλάξεις του στις αλλαγές και την πρακτική εφαρμογή του.

Επίσης εκφράσθηκε σύμφωνη γνώμη για της προσθήκη της λίμνης Ορόκλινης στα λιμναία ΥΣ.

Η αφαίρεση ΥΣ τα οποία βρίσκονται σε προστατευόμενες περιοχές δεν θα πρέπει να απομειώσει το απαιτούμενο επίπεδο προστασίας και παρακολούθησης.

Τέλος εκφράσθηκε η άποψη ότι θα πρέπει να διασφαλιστεί ότι τα ΥΣ που αφαιρούνται θα προστατευθούν από καταπατήσεις.

Ερώτηση 2

Ποια είναι η γνώμη σας σχετικά με τις προτάσεις μας για την αντιμετώπιση του ζητήματος της Λειψυδρίας - Ξηρασίας και των επιπτώσεων της Κλιματικής Αλλαγής

Ερώτηση 3

Έχετε υπόψη σας άλλες προτάσεις για την αντιμετώπιση αυτού του ζητήματος;



Σε γενικές γραμμές εκφράστηκε συμφωνία για τις προτάσεις που κατατέθηκαν.

- Εκφράστηκε η άποψη ότι θα πρέπει να δοθεί προτεραιότητα σε έργα που αφορούν την αποχέτευση και την κατακράτηση των ομβρίων υδάτων.
- Επίσης εκφράστηκε η άποψη ότι θα πρέπει να προωθηθεί άμεσα η μελέτη για την αναδιάρθρωση των καλλιεργειών.

Άλλες προτάσεις που έγιναν για την αντιμετώπιση του ζητήματος της Λειψυδρίας – Ξηρασίας και των επιπτώσεων της Κλιματικής Αλλαγής είναι:

- Προώθηση διαχείρισης της ζήτησης του νερού μέσω :
 - α) ευαισθητοποίησης του κοινού
 - β) παροχής επιδοτήσεων για επεξεργασία/επαναχρησιμοποίηση του ημιακάθαρτου νερού και αντικατάστασης οικιακού εξοπλισμού με εξοπλισμό χαμηλής κατανάλωσης.
 - γ) εφαρμογής κατάλληλης τιμολογιακής πολιτικής σε σχέση με το νερό ύδρευσης και άρδευσης
- Σωστότερη διαχείριση του νερού από τις Αρχές Υδατοπρομήθειας και υποχρέωση αυτών να επενδύουν τα έσοδα τους από το νερό σε έργα εξυγίανσης και βελτίωσης των υποδομών τους και σε νέες τεχνολογίες
- Διαχείριση της ζήτησης του νερού ιδιαίτερα στη γεωργία
- Έλεγχος και περιορισμός της άντλησης
- Προώθηση καλλιεργειών λιγότερο υδροβόρων προϊόντων και ποικιλιών ανθεκτικών στις νέες συνθήκες θερμοκρασίας και διάθεσης νερού καθώς και προσπάθεια αξιοποίησης ανθεκτικών στην ξηρασία ειδών.
- Αξιολόγηση γηπέδων γκολφ στα πλαίσια της Λειψυδρίας – Ξηρασίας

Ερώτηση 4

Ποια είναι η γνώμη σας σχετικά με τις προτάσεις μας για την αντιμετώπιση του ζητήματος της υπεράντλησης των υπόγειων νερών;

Ερώτηση 5

Έχετε υπόψη σας άλλες προτάσεις για την αντιμετώπιση αυτού του ζητήματος;



Δυο στους εννέα ερωτηθέντες βρίσκει αρκετά καλές τις προτάσεις μας για την αντιμετώπιση του ζητήματος της υπεράντλησης των υπόγειων νερών εάν αυτές υλοποιηθούν με τις κατάλληλες προϋποθέσεις (συνεργασία φορέων, να μην είναι χρονοβόρες κ.λπ).

Άλλες προτάσεις για την αντιμετώπιση του ζητήματος της υπεράντλησης των υπόγειων νερών είναι:

- Άμεση καταγραφή παράνομων γεωτρήσεων και εξασφάλιση της απαιτούμενης από τη νομοθεσία αδειοδότησης για τις γεωτρήσεις αυτές, καθώς και μηδενική ανοχή στους παραβάτες
- Τοποθέτηση και έλεγχος υδρομετρητών σε όλες τις γεωτρήσεις συμπεριλαμβανομένων και των γεωτρήσεων που χρησιμοποιούνται από κτηνοτρόφους
- Έλεγχος των ιδιωτικών γεωτρήσεων καθώς ένας μεγάλος αριθμός ιδιωτών που κατέχουν γεωτρήσεις πουλούν το νερό σε κοινότητες
- Αυστηρά κριτήρια για τη άντληση από γεωτρήσεις σε περιοχές που παρουσιάζουν υπεράντληση
- Υιοθέτηση τιμολογιακής πολιτικής που να διασφαλίζει αποτελεσματικότερη χρήση των υδάτινων πόρων
- Έλεγχος χρήσης νερού από τα νοικοκυριά
- Ευρύτερη χρήση και πληρέστερη αξιοποίηση του ανακυκλωμένου νερού
- Αντικατάσταση /βελτίωση δικτύων κοινοτήτων για περιορισμό του ατιμολόγητου νερού σε Κοινότητες που υδροδοτούνται από γεωτρήσεις και ανάθεση της διαχείρισης των δικτύων σε οργανισμούς που εξειδικεύονται στο αντικείμενο, όπως τα Συμβούλια Υδατοπρομήθειας.
- Να γίνει ενημερωτική εκστρατεία σε σχολεία για τη μείωση της σπατάλης του πόσιμου νερού

Ερώτηση 6

Ποια είναι η γνώμη σας σχετικά με τις προτάσεις μας για την αντιμετώπιση του ζητήματος της ρύπανσης;

Ερώτηση 7

Έχετε υπόψη σας άλλες προτάσεις για την αντιμετώπιση αυτού του ζητήματος;



Σε γενικές γραμμές εκφράστηκε συμφωνία για τις προτάσεις που κατατέθηκαν.

Άλλες προτάσεις για την για την αντιμετώπιση του ζητήματος της ρύπανσης είναι:

- Θα πρέπει να απαγορευθεί η διάθεση των λυμάτων σε ποταμούς οι οποίοι καταλήγουν σε φράγματα (π.χ Λιμνάτης).
- Θα πρέπει να μελετηθούν εναλλακτικοί τρόποι διαχείρισης των λυμάτων στις ορεινές περιοχές.
- Απαιτείται πρόληψη και άμεση καταστολή δασικών πυρκαγιών και στην αποκατάσταση καμένων εκτάσεων
- Απαιτείται συνεχής εκπαίδευση αγροτών
- Απαιτείται έλεγχος της χρήσης απορρυπαντικών για πλύσιμο εξωτερικών χώρων
- Απαιτείται έλεγχος των κτηνοτροφικών μονάδων και των τρόπων αποθήκευσης και διαχείρισης των στερεών και υγρών αποβλήτων τους
- Απαιτείται η θέσπιση κανονισμών σε σχέση με τα ελάχιστα κατασκευαστικά χαρακτηριστικά για τις νέες και υφιστάμενες γεωτρήσεις με σκοπό την μείωση της απευθείας ρύπανσης
- Απαιτείται ο περιορισμός των ΧΑΔΑ που λειτουργούν χωρίς άδεια
- Απαιτείται η αντιμετώπιση διαρροής βαρέων μετάλλων
- Να δοθεί έμφαση στην εφαρμογή συστημάτων αειφορικής διαχείρισης ομβρίων υδάτων (SUDS), καθώς εκτός του ότι ρυθμίζουν την απορροή των ομβρίων τα φιλτράρουν. Μπορεί να γίνει εφαρμογή σε κυβερνητικά υποστατικά όπως σχολεία.
- Είναι απαραίτητη η συχνή εκπαίδευση των χειριστών Βιολογικών Σταθμών Επεξεργασίας. (π.χ για το 2013 έγινε εκπαίδευση αρκετών χειριστών από το ΣΑΔΑ, μέσω του προγράμματος *Νηρέας*).
- Η διαχείριση θα πρέπει να αναληφθεί από την Αρμόδια Αρχή (ΤΑΥ) για να υπάρχει μια ολοκληρωμένη εικόνα και προσέγγιση για την επίλυση σοβαρών προβλημάτων.



Ερώτηση 8

Ποια είναι η γνώμη σας σχετικά με τις προτάσεις μας για την αντιμετώπιση του ζητήματος των υδρομορφολογικών αλλοιώσεων και των απολήψεων από επιφανειακά νερά;

Ερώτηση 9

Έχετε υπόψη σας άλλες προτάσεις για την αντιμετώπιση αυτού του ζητήματος;

Η πλειοψηφία βρίσκει αρκετά καλές τις προτάσεις μας για την αντιμετώπιση του ζητήματος των υδρομορφολογικών αλλοιώσεων και των απολήψεων από επιφανειακά νερά.

Άλλες προτάσεις για την αντιμετώπιση του ζητήματος των υδρομορφολογικών αλλοιώσεων και των απολήψεων από επιφανειακά νερά είναι:

- Οποιαδήποτε προσπάθεια βελτίωσης ή αποκατάστασης παρόχθιων ζωνών εντός δασικών περιοχών θα πρέπει να συνεχίσει να γίνεται σε συνεργασία με το Τμήμα Δασών.
- Διαχείριση ομβρίων από κοινό οργανισμό (πχ ΣΑΔ)
- Συλλογή ομβρίων που καταλήγουν σε αργάκια, ποταμούς και θάλασσες
- Ευρεία ενημέρωση των τοπικών αρχών και όλων των ενδιαφερομένων για την νομοθεσία περί επεμβάσεων στις κοίτες των ποταμών

Ερώτηση 10

Συμφωνείτε με τα ζητήματα που εμείς θεωρήσαμε ως σημαντικά και πρέπει να αντιμετωπίσουμε με το 2^ο Σχέδιο Διαχείρισης;

Το σύνολο των ερωτηθέντων συμφωνεί σε γενικές γραμμές με τα ζητήματα που θεωρήθηκαν σημαντικά για να αντιμετωπιστούν με το 2^ο Σχέδιο Διαχείρισης.

Ερώτηση 11

Υπάρχουν κατά τη γνώμη σας άλλα ζητήματα τα οποία θα πρέπει να τύχουν διαχείρισης στο πλαίσιο του 2^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης;

Άλλα ζητήματα τα οποία θα πρέπει να τύχουν διαχείρισης στο πλαίσιο του 2^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης είναι:

- Η διαχείριση της Ζήτησης του νερού και όχι της Προσφοράς



- Η ανάγκη για μια νέα γεωργική πολιτική που να βασίζεται στην αναδιάρθρωση των καλλιεργειών και στην αειφόρο χρήση του νερού
- Τα θέματα των γηπέδων γκολφ σε σχέση με τις επιπλέον ανάγκες τους σε νερό και τις ποιοτικές αλλοιώσεις των υδρομορφολογικών χαρακτηριστικών



Με τον τρόπο αυτό το ΤΑΥ ολοκλήρωσε την εξάμηνη διαβούλευση επί των Σημαντικών Ζητημάτων Διαχείρισης των Νερών στη Κύπρο.

Στη διαβούλευση συμμετείχε ένα σημαντικός αριθμός φορέων.

Δόθηκε ο απαραίτητος χρόνος, αλλά και όλες οι διαθέσιμες πληροφορίες στο κοινό να εκφράσει και να διατυπώσει τις απόψεις του.

Όλες οι απόψεις καταγράφηκαν και δόθηκε επαρκής δημοσιότητα τόσο στο ίδιο το αντικείμενο διαβούλευσης όσο και τις απόψεις των ενδιαφερομένων μερών σε βαθμό που να μπορεί να υποστηριχθεί ότι **οι ενδιαφερόμενοι φορείς στην περίπτωση της Κύπρου συμμετείχε ενεργά στην ανάπτυξη και διαμόρφωση του 2^{ου} κύκλου σχεδιασμού για τη Διαχείριση των Υδάτων στην Κύπρο.**

.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι- ΠΑΡΟΥΣΙΟΛΟΓΙΟ

A/A	Όνοματεπώνυμο	Τμήμα/ Υπηρεσία	Αρ. Τηλεφώνου	Αρ. Φαξ	email
1	Γενική Διευθύντρια	Υπουργείο Γεωργίας ΦΠ&Π			
2	Ανδρέας Μανώλης	ΤΑΥ	22609400	22344057	amanolis@wdd.moa.gov.cy
3	Gerald Dorflinger	ΤΑΥ	22609354		gdorflinger@wdd.moa.gov.cy
4	Αγάθη Χατζηπαντελή	ΤΑΥ	22609225		ahadjipanteli@wdd.moa.gov.cy
5	Αλέξης Σάββα	ΤΑΥ	99306338		alexandro_0704@windowslive.com
6	Αναστάσης Χρίστου	Ινστ. Γεωργ. Ερευνών	22403113	22316770	anastasis.christou@ari.gov.cy
7	Ανδρούλα Γεωργίου	Τμήμα Γεωργίας	22408519	22781425	director@da.moa.gov.cy
8	Αντρέας Αθανασιάδης	Τμήμα Περιβάλλοντος	22408935	22774945	aathanasiades@environment.moa.gov.cy
9	Αντώνης Αντωνίου	ΤΑΥ	22609136	22609133	anantiou@wdd.moa.gov.cy
10	Αντώνης Κολιός	ΤΑΥ	22609349		akolios@wdd.moa.gov.cy
11	Αργυρώ Φιλαρέτου	Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λάρνακας	24822400	24650005	administration@iwb.org.cy
12	Βασίλης Τυριακίδης	ΤΑΥ Λ/κας- Αμ/στου	24819233		vyriakidis@wdd.moa.gov.cy
13	Γεωργία Πριάρη	ΣΥΛεμεσού ΣΑΛΑ	25881888	25881777	info@sbla.com.cy
14	Γεωργία Σάρδαλου	Τμήμα Γεωργίας	23812141	23731071	gsardalou@da.moa.gov.cy
15	Γιάννα Οικονομίδου	Υπουργείο Γεωργίας ΦΠ&Π	22408340		
16	Γιόλα Ματαίου	ΤΑΥ	22609134	22609133	vmateou@wdd.moa.gov.cy
17	Γιώργος Αριστοκλέους	Τμήμα Δασών	22449139	22303830	
18	Γιώργος Γεωργίου	Τμήμα Δασών	22449139	22303830	
19	Γιώργος Ηλιάδης	Ομοσπονδία Περιβαλλοντικών Οργανώσεων	22313750	22879241	info@oikologiafeeo.org
20	Γιώργος Χειμάρης	ΤΑΥ	99837637		gchimaris@hotmail.com
21	Ελένη Γκουβάτσου	Ελλάδα			egkouvatsou@adens.gr



Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων



A/A	Όνοματεπώνυμο	Τμήμα/ Υπηρεσία	Αρ. Τηλεφώνου	Αρ. Φαξ	email
22	Ελένη Πιστή	ΤΑΥ	22609360	22609353	episti@wdd.moa.gov.cy
23	Ζήνα Πέτρου	Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού	25830201	25564382	ZinaP@WBL.COM.CY
24	Ζωή Χατζιβασιλείου	ΤΑΥ	25802702	25305364	zhadjivasillou@wdd.moa.gov.cy
25	Θεοδοσία Ηρακλέους	Τμήμα Γεωλογικής Επισκ.	22409242		teracleous@gsd.moa.gov.cy
26	Θωμάς Παπανδρέου	Συνδ. Καταναλωτών	99305015	22516118	info@katanalotis.org.cy
27	Κλαίρη Παπάζογλου	Πτηνολογικός Σύνδεσμος Κύπρου (birdlife Cyprus)	22455072		clairie.papazoglou@birdlifecyprus.org.cy
28	Κωνσταντίνος Αντωνιάδης	ΤΑΘΕ	22807854	22775955	kantoniadis@dfm.moa.gov.cy
29	Κωνσταντίνος Κουνναμάς	Πανεπιστήμιο Frederick	22394394	22349555	res.kc@frederick.ac.cy
30	Λία Γεωργίου	ΤΑΥ	22609158	22609187	lgeorgiou@wdd.moa.gov.cy
31	Λοΐζος Κωνσταντίνου	Τμήμα Δασών			loizos_kon@hotmail.com
32	Μαρία Αλετράρη	Γενικό Χημείο του Κράτους	22809137	22316434	malettrari@sgi.moh.gov.cy
33	Μαρία Φιλίππου	ΤΑΥ	22609395	22344018	mphilippou@wdd.moa.gov.cy
34	Μαριλένα Απλικιώτη	ΤΑΘΕ	22807811	22775955	maplikioti@dfm.moa.gov.cy
35	Μάριος Μαλαής	Δήμος Λακατάμιας	22364088/ 99315565	22380688	marios.malaes@lakatamia.org.cy
36	Μερόπη Μαρία Χαραλάμπους	Υγειονομικές Υπηρεσίες	22605564	22605482	mcharalambous@mphs.moh.gov.cy
37	Μιχάλης Ρήγας	Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης	22409245		mrigas@gsd.moa.gov.cy
38	Μιχάλης Χατζήπαπας	Τμήμα Γεωργίας Πιτσιλια	25874031	25522219	mhadjipapas@da.moa.gov.cy
39	Νατάσα Νεοκλέους	ΤΑΥ	25802703	25305364	natneocleous@wdd.moa.gov.cy
40	Νατάσα Τσιαήλη	ΤΑΥ	22609348	22609353	ntsiali@wdd.moa.gov.cy
41	Νεοκλής Αντωνίου	Τμήμα Περιβάλλοντος	22408936	22774945	nantoniou@environment.moa.gov.cy
42	Νίκη Μιχαήλ	Επίτροπος Περιβάλλοντος	22400190	22400176	ipanaviotou@ec.gov.cy



Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων



A/A	Όνοματεπώνυμο	Τμήμα/ Υπηρεσία	Αρ. Τηλεφώνου	Αρ. Φαξ	email
43	Νίκος Νεοκλέους	ΤΑΥ	22609400		nneokleous@ec.gov.cy
44	Ξένιος Αγαθοκλέους	Γρ. Επιτρόπου Περιβάλ.	22400187	22400176	xageahovleous@ec.gov.cy
45	Ουράνιος Ευριπίδου	ΤΑΥ	22609130	22609133	oevripidou@wdd.moa.gov.cy
46	Παναγιώτα Χατζηγεωργίου	ΤΑΥ	22609132	22609133	phadjigeorgiou@wdd.moa.gov.cy
47	Παναγιώτης Δαμιανού	Ενωση Κοινοτήτων Κύπρου	22672576	22666405	cuc@cytanet.com.cy
48	Παναγιώτης Μιχαήλ	Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού	25830212	25564382	P.Michael@wbl.com.cy
49	Πανίκος Παναγίδης	Θήρας + Πανίδας	22560113	22867780	panayides.gf@cytanet.com.cy
50	Πολύκαρπος Πολυκάρπου	Ινστ. Γεωργ. Ερευνών	22403117	22316770	p.polycarpou@arinet.ari.gov.cy
51	Πόπη Κανάρη	Γενικό Χημείο του Κράτους	22809111	22316434	pkanari@sgl.moh.gov.cy
52	Ριάνα Δανιήλ Μακρίδη	ΤΑΥ	22609124	22609133	rmakridi@wdd.moa.gov.cy
53	Ροδούλα Μολέσκη	ΤΑΥ	22609346	22609353	rmoleski@wdd.moa.gov.cy
54	Σοφοκλής Χριστοδουλίδης	Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λάρνακας	24822401	24650005	administration@lwb.org.cy
55	Στέλλα Καϊμάκη	Ελλάδα			s.kaimaki@adens.gr
56	Σωτήρης Κυριάκου	Κοιν Συμβ. Αγροκτηπίας	22672576	22666405	cuc@cytanet.com.cy
57	Τάσος Γιαπάνης	Παναγροτικός Σύνδεσμος	22422809	22423358	panagrotikos@panagrotikos.org.cy
58	Χαράλαμπος Δημητρίου	ΤΑΥ	22609352	22609353	
59	Χάρης Όμορφος	ΤΑΥ	22609392	22344018	comorphos@wdd.moa.gov.cy
60	Χριστάκης Παπαγιάννης	Νέα Αγροτική Κίνηση	22676474/ 99588578	22670539	nea.agrotiki.kinisi@cvtanet.com.cy
61	Χρίστος Χατζηαντώνης	Τμήμα Γεωργίας	22464030	22305494	chatjiantonis@da.moa.gov.cy
62	Χρίστος Χριστοφής	Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης	22409241	22316833	cchristophi@gsd.moa.gov.cy
63	Χρυστάλλα Στυλιανού	Τμήμα Περιβάλλοντος	22408941	22774945	cstvliauou@environment.moa.gov.cy
64	Κώστας Αλεξάνδρου	ΕΒΕΠ			



Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων



A/A	Όνοματεπώνυμο	Τμήμα/ Υπηρεσία	Αρ. Τηλεφώνου	Αρ. Φαξ	email
65	Γιώργος Νικολάου	Τμ. Γεωργίας			
66	Βάσος Αθανασίου	TAY			
67	Θωμάς Θωμά	EKA			
68	Κώστας Μαραγκός	Δημ. Αγ. Αθανασίου			padamou@wdd.moa.gov.cy
69	Αντώνης Τουμαζής	Τουμαζής Και Συνεργάτες			
70	Παύλος Αδάμου	TAY	22609373/22609371		
71	Κωνσταντίνος Κουμίδης	Τουμαζής Και Συνεργάτες			
72	Κατερίνα Κέλτη	Δημ. Αραδίππου	99475212		kelpisa@cytanet.com , kelpisa@cytanet.cy
73	Μαρία Αποστόλου	Δημ. Αραδίππου	99138738		maria211291@hotmail.com
74	Ανδρέας Αλεξάνδρου	Παναγροτικός Σύνδεσμος			
75	Άδωνης Γεωργίου				
76	Μαριλένα Παναρέτου				
77	Ιάκωβος Χατζηβαρνάβα	EBEA	99604105		
78	Αίμιλη Χριστοφόρου	Τμήμα Αλιείας			
79	Χρίστος Θεοδώρου	Οικολογική Κίνηση <i>Φίλοι του Ακάμα</i>	99651582		
80	Παναγιώτης Μιχαήλ	Τμήμα Μετεωρολογίας	22512463		
81	Πολίνα Πολυκάρπου	Marine and Environmental Research Lab Ltd	99221204		
82	Χριστίνα Τριανταφυλλίδου	Τμήμα Γεωργίας Λεμεσού	99408707		
83	Έλενα Στυλιανοπούλου	Τμήμα Περιβάλλοντος	22408929		
84	Γιώργος Παπαγεωργίου	Γενικό Χημείο του Κράτους	22809400		
85	Μαρίνα Ξενοφώντος	Τμήμα Περιβάλλοντος	22408917		
86	Άγης Ιακωβίδης	IACO	22429444		



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ- ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

Για την εφαρμογή της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΗΜΑΝΙΚΩΝ ΖΗΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ

ΔΕΥΤΕΡΑ, 3 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2014

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων του Υπουργείου Γεωργίας Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, στα πλαίσια εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα (2000/60/ΕΚ) για την ετοιμασία του 2^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης Δεκάνης Απορροής Κύπρου, σας προσκαλεί σε Δημόσια Διαβούλευση για την Επισκόπηση των Σημαντικών Ζητημάτων Διαχείρισης των Νερών στην Κύπρο, που θα πραγματοποιηθεί τη **Δευτέρα 3 Νοεμβρίου 2014 και ώρα 9:30 στην αίθουσα πολλαπλής χρήσης του Τμήματος Γεωργίας στη Λευκωσία.**



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

- 09:30 Προσέλευση προσκεκλημένων – Εγγραφή- Καφές
- 10:00 *Χαιρετισμός και έναρξη ημερίδας από τον Διευθυντή του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων*
- 10.05 *Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα 2000/60/ΕΚ. Βήματα για την ετοιμασία του 2^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης Λεκάνης Απορροής Κύπρου.*
(κα Ριάνα Δανιήλ Μακρίδη, Συντονίστρια, Εκτελεστικός Μηχανικός, Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων)
- 10:15 *Αναθεώρηση των επιφανειακών και υπόγειων υδάτινων σωμάτων*
(κ. Gerald Dorflinger, Υδρολόγος, Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων)
- 10:30 *Επισκόπηση των Διάχυτων Πιέσεων (διάχυτη ρύπανση, κλιματική αλλαγή, θαλάσσια διείσδυση κ.ά) και των Επιπτώσεων των Ανθρωπίνων Δραστηριοτήτων και αξιολόγηση της σημαντικότητάς τους σε σχέση με την Κατάσταση των Επιφανειακών και Υπόγειων Υδάτων*
(κα Στέλλα Καϊμάκη, Ομάδα Συμβούλων)
- 11:00 *Επισκόπηση των Σημειακών Πιέσεων (σημειακή ρύπανση, αφαλατώσεις, τεχνητός εμπλουτισμός απολήψεις κ.α) και των Επιπτώσεων των Ανθρωπίνων Δραστηριοτήτων και αξιολόγηση της σημαντικότητάς τους σε σχέση με την Κατάσταση των Επιφανειακών και Υπόγειων Υδάτων*
(κα Ελένη Γκουβάτσου, Ομάδα Συμβούλων)
- 11:30 *Διάλειμμα - Καφές*
- 12:00 *Τοποθετήσεις Φορέων – Παρεμβάσεις- Διευκρινίσεις ομιλητών*
- 13:30 *Κλείσιμο Ημερίδας*

ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΗΜΑΝΙΚΩΝ ΖΗΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ

ΔΕΥΤΕΡΑ, 3 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2014



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

(Παρακαλούμε όπως αποσταλεί μια δήλωση ανά συμμετέχοντα)

Όνομα

Επώνυμο

Ιδιότητα

Φορέας

Τηλέφωνο

Φαξ

E-mail

Η Δήλωση να αποσταλεί στην ηλεκτρονική διεύθυνση: rmakridi@wdd.moa.gov.cy

ή στο τηλεμοιότυπο : 22609133, μέχρι την **Παρασκευή 31 Οκτωβρίου 2014**.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεστε στην κα Ριάνα Μακρίδη στο τηλέφωνο: 22609124

Στην περίπτωση που επιθυμείτε γραπτή ή προφορική παρέμβαση ή τοποθέτηση μπορείτε επίσης να μας αποστείλετε τα ακριβή στοιχεία σας συνοδευόμενα από τον τίτλο και το περιεχόμενο της παρέμβασης/τοποθέτησης.

ΚΑΘΕ ΑΠΟΨΗ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΑ



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ -Ερωτηματολόγιο

Ερώτηση 1 (Κεφ. 2¹): Ποια είναι η γνώμη σας σχετικά με τις προτάσεις μας για αλλαγές στα επιφανειακά και υπόγεια συστήματα υδάτων;

Ερώτηση 2 (Κεφ. 5.2): Ποια είναι η γνώμη σας σχετικά με τις προτάσεις μας για την αντιμετώπιση του ζητήματος της Λειψυδρίας – Ξηρασίας και των επιπτώσεων της Κλιματικής Αλλαγής;

Ερώτηση 3 (Κεφ. 5.2): Έχετε υπόψη σας άλλες προτάσεις για την αντιμετώπιση αυτού του ζητήματος;

Ερώτηση 4 (Κεφ. 5.3): Ποια είναι η γνώμη σας σχετικά με τις προτάσεις μας για την αντιμετώπιση του ζητήματος της υπεράντλησης των υπόγειων νερών;

Ερώτηση 5 (Κεφ. 5.3): Έχετε υπόψη σας άλλες προτάσεις για την αντιμετώπιση αυτού του ζητήματος;

Ερώτηση 6 (Κεφ. 5.4): Ποια είναι η γνώμη σας σχετικά με τις προτάσεις μας για την αντιμετώπιση του ζητήματος της ρύπανσης;

Ερώτηση 7 (Κεφ. 5.4): Έχετε υπόψη σας άλλες προτάσεις για την αντιμετώπιση αυτού του ζητήματος;

Ερώτηση 8 (Κεφ. 5.5): Ποια είναι η γνώμη σας σχετικά με τις προτάσεις μας για την αντιμετώπιση του ζητήματος των υδρομορφολογικών αλλοιώσεων και των απολήψεων από επιφανειακά νερά;

Ερώτηση 9 (Κεφ. 5.5): Έχετε υπόψη σας άλλες προτάσεις για την αντιμετώπιση αυτού του ζητήματος;

Ερώτηση 10 (Κεφ. 6): Συμφωνείτε με τα ζητήματα που εμείς θεωρήσαμε ως σημαντικά και πρέπει να αντιμετωπίσουμε με το 2^ο Σχέδιο Διαχείρισης;

Ερώτηση 11 (Κεφ. 6): Υπάρχουν κατά τη γνώμη σας άλλα ζητήματα τα οποία θα πρέπει να τύχουν διαχείρισης στο πλαίσιο του 2^{ου} Σχεδίου Διαχείρισης;

¹ Της Έκθεσης Σημαντικών Ζητημάτων Διαχείρισης των Νερών στην Κύπρο- Δημόσια Διαβούλευση (Οκτώβριος 2014)



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – ΠΡΑΚΤΙΚΑ

Στ. Καϊμάκη παρουσίασε τα σημαντικότερα υδατικά ζητήματα που θα πρέπει να ληφθούν υπόψη εν όψει της κατάρτισης του 2^{ου} ΣΔ στην Κύπρο.

ΔΟΘΗΚΕ Ο ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΓΙΑ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ

Ερ. Ιάκωβος Χατζηβαρνάβας ΕΒΕΑ

Ευχαριστίες.

Λαμβάνοντας υπόψη το μεγάλο κόστος που υπάρχει για να γίνουν τα αποχετευτικά συστήματα των κοινοτήτων είναι αδύνατον, οι μικρές μας κοινότητες να κάνουν τέτοια συστήματα. Επομένως πρέπει να βρεθούν άλλες λύσεις (π.χ ομαδικά αποχετευτικά συστήματα).

Ερωτά αν έχουν ληφθεί υπόψη οι ποσότητες που παράγονται από τους σταθμούς επεξεργασίας των λυμάτων στο ισοζύγιο των υδάτων.

Θα πρέπει να υπάρχει ιεράρχηση στη χρήση των υδάτινων πόρων και ισορροπία στην κατανομή τους για τις διάφορες χρήσεις.

Απ. Στ. Καϊμάκη:

Λήφθηκαν υπόψη οι ποσότητες που παράγονται από την επεξεργασία των λυμάτων στα ισοζύγιο που καταρτίστηκαν.

Απ. Παναγιώτα Χατζηγεωργίου:

Έχουμε ήδη στους προγραμματισμούς μας αξιοποιήσει περισσότερο τις μη συμβατικές πηγές νερού.

Ήδη προγραμματίζουμε έργα αξίας 100.000.000€, για τα ένταξη του ανακυκλωμένου νερού στο υδατικό ισοζύγιο οποία . Αυτά θα απαλύνουν πάρα πολύ τις ανάγκες άρδευσης και θα εξοικονομήσουν νερό και στο σύστημα της Πάφου.

Προσπαθούμε να μειώσουμε την ανάγκη για ζήτηση νερού, μέσω μέτρων εξοικονόμησης νερού. Έχουμε ήδη από μέτρα στο πρώτο Πρόγραμμα Μέτρων, αντικατάστασης των πεπαλαιωμένων αγωγών στα χωριά, ιδιαίτερα της Πάφου

Έχουν επίσης προβλεφθεί μέτρα εγκατάστασης υδρομετρητών στο 100% των κοινοτήτων .

Απ. Α. Μανώλης

Το Υπουργείο Γεωργίας εξετάζει επίσης την αναδιάρθρωση των καλλιεργειών, έτσι ώστε οι κατάλληλες και μη υδροβόρες καλλιέργειες να προωθηθούν. Επίσης στόχος είναι η χωρική αναδιάρθρωση ώστε να μην χρειάζεται να μεταφέρονται σημαντικές ποσότητες νερού από τη μια περιοχή στην άλλη. Ο στόχος είναι όλο το ανακυκλωμένο νερό, μέχρι την τελευταία σταγόνα, να αξιοποιηθεί, για σκοπούς άρδευσης.



Απ. Χρ. Στυλιανού (Τμήμα Περιβάλλοντος)

Με βάση την Οδηγία 91/271/ΕΚ υπάρχει υποχρέωση κατασκευής αποχετευτικού συστήματος και ΕΕΛ, όταν οι κάτοικοι είναι πάνω από 2.000 ισοδύναμος πληθυσμός (ή όταν υπάρχει ήδη σύστημα συλλογής των λυμάτων).

Θα μπορούσαν να προωθηθούν οι λύσεις της μεταφοράς και όχι απαραίτητα, σε κάθε κοινότητα, μικρή ή μεγάλη, να εγκαταστήσουμε σταθμό επεξεργασίας λυμάτων.

Ερ. Χρίστος Θεοδώρου (ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ)- φίλοι του ΑΚΑΜΑ.

Υπάρχει θέμα με την εφαρμογή των μέτρων τιμολόγησης.

Δεν παίρνονται συγκεκριμένα μέτρα, όσον αφορά την υπεράντληση από τις παράνομες γεωτρήσεις.

Απ. Α. Μανώλης, ΤΑΥ

Έχουν γίνει βήματα προς την κατεύθυνση αυτή. Ψηφίστηκαν οι κανονισμοί τιμολόγησης και το Τμήμα ετοιμάζεται για την εφαρμογή τους.

Απ. Χαρ. Δημητρίου, ΤΑΥ

Η διορία για την εγγραφή μη αδειοδοτημένων γεωτρήσεων έληξε, άρα από εδώ και πέρα όποιος δεν έχει άδεια είναι παράνομος και κανονικά, σύμφωνα με το νόμο, πρέπει να κλείσει η γεώτρηση.

Αφού κάνανε τις άδειες, το επόμενο βήμα είναι ο έλεγχος με τους μετρητές για να δούμε πόσο νερό αντλείται.

Ερ. Σωτήρης Κυριάκου Κοινοτάρχης εκ μέρους των ενώσεων κοινοτήτων

Πρέπει να ασκείται περισσότερος έλεγχος πάνω στο νερό.

Πρέπει να αξιοποιηθούν όλα τα σημεία του νερού και να γίνουν, όπου μπορούν να γίνουν, εμπλουτιστικά φράγματα.

Τα μεταλλεία, χρειάζεται όπου μπορούμε να γίνει πραγματική αντικατάσταση ή να αρχίσουμε να μειώνουμε την πίεση όπως είναι.

Όσον αφορά στη διαχείριση των στερεών απορριμμάτων πρέπει να ολοκληρωθεί το πρόγραμμα των πράσινων σημείων.

Δεν γίνεται σωστή επεξεργασία των χοιρολυμάτων.

Απ. Α. Μανώλης, ΤΑΥ

Έχει προγραμματισθεί η κατασκευή Gabions για να συγκρατείται το νερό και να εμπλουτίζεται ο υδροφόρας.



Απ. Χρ. Στυλιανού, ΤΠ

Ός προς τα θέματα των χοιρολυμάτων, έχουν γίνει αρκετά βήματα και η κατάσταση έχει βελτιωθεί σε σημαντικό βαθμό με τη δημιουργία έστω και αυτών των 11 σταθμών επεξεργασίας χοιρολυμάτων.

Όπου οι χοιροτρόφοι δεν έχουν προχωρήσει στην εξεύρεση λύσης όσον αφορά στην επεξεργασία τους, προχωρούμε με την λήψη δικαστικών/ποινικών μέτρων εναντίον τους.

Όσον αφορά στα μεταλλεία πρέπει να ξεκινήσει κάποια μελέτη για αποκατάσταση.

Όσον αφορά στα σκύβαλα πολύ σύντομα θα υπάρξει ανακοίνωση για να ξεκινήσει δημόσια διαβούλευση για το σχέδιο διαχείρισης των οικιακών απορριμμάτων και τους κανονισμούς καθώς και το πρόγραμμα μείωσης και πρόληψης απορριμμάτων.

Απ. Παναγιώτα Χατζηγεωργίου, ΤΑΥ

Στον προηγούμενο διαχειριστικό κύκλο είχαμε υποχρέωση αποκατάστασης των λατομείων της Λίμνης και της Καλαβασού. Όσον αφορά στη Λίμνη αυτή έχει αποκατασταθεί από τον ιδιώτη. Όσον αφορά στην Καλαβασού ήδη έχει γίνει μια μελέτη και μία προκαταρκτική εκτίμηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον η οποία θα δοθεί στο τμήμα περιβάλλοντος για να δώσει γνωμάτευση και θα προχωρήσουμε σε κάποια μικρή αποκατάσταση.

Απ. Κώστας Αριστείδου (Τμήμα Υδρολογίας), ΤΑΥ

Στα πλαίσια του 2^{ου} ΣΔ θα γίνει μελέτη σκοπιμότητας των εμπλουτιστικών αναχωμάτων ώστε να καθοριστούν κριτήρια που πρέπει να γίνονται και πως θα γίνονται .

Ερ. Μυρούλα Χατζηχρηστοφόρου. (Εκ μέρους της Ομοσπονδίας των περιβαλλοντικών οργανώσεων) :

Ερωτά εάν σε περιοχές όπου γίνεται εμπλουτισμός του υδροφορέα υπάρχει επαρκής τεκμηρίωση για τη μη ύπαρξη επιπτώσεων

Εάν το κόστος του επεξεργασμένου νερού για την αφαίρεση όλων των θρεπτικών συστατικών είναι μεγαλύτερο από το κόστος της αφαλάτωσης τότε ίσως θα μπορούσε να σκεφτεί κανείς την αφαλάτωση ως λύση για τον εμπλουτισμό των υδροφορέρων.

Η αναπροσαρμογή των γεωργικών καλλιεργειών προς λιγότερο υδροβόρες είναι ένα σημαντικό μέτρο.

Απ. Χρ. Στυλιανού, ΤΠ

Στην Πάφο γίνεται εμπλουτισμός της Έζουσας με όλο το επεξεργασμένο νερό της Πάφου. Δεν είναι μια μικρή ποσότητα και μέχρι στιγμής δεν έχει παρουσιασθεί οποιαδήποτε προβλήματα. Έχει γίνει περιβαλλοντική μελέτη και έχει εγκριθεί και για τον εμπλουτισμό του Ακρωτηρίου. Είναι θέμα απόφασης του ΤΑΥ για να προχωρήσει στον εμπλουτισμό και στο Ακρωτήρι,

Το να χρησιμοποιούμε τα ανακυκλωμένα νερά αντί να αφαλατώνουμε έχει σίγουρα μικρότερο περιβαλλοντικό και λοιπό κόστος.



Ερ. Χριστίνα Τριανταφυλλίδου (Τμήμα Γεωργίας):

Χρειάζεται μια πιο ολοκληρωμένη εικόνα σε σχέση με τα βιομηχανικά απόβλητα.

Απ. Χρ. Στυλιανού, ΤΠ

Τα απόβλητα από τις βιομηχανίες χειρίζονται με Άδειες Απόρριψης Αποβλήτων που χορηγεί ο υπουργός σε προσχέδια που ετοιμάζει το τμήμα Περιβάλλοντος και ελέγχονται με τον περί ελέγχου της ρύπανσης των νερών νόμο. Σε περιπτώσεις μη συμμορφώσεως οι ποινικές διώξεις και τα εξώδικα που γίνονται είναι αυξημένα.

Είναι πολύ λίγες εκείνες οι περιπτώσεις που μπορεί να συνδεθεί η λειτουργία μιας βιομηχανίας με ποιοτική υποβάθμιση των νερών μας.

Όπου απαντώνται άλλες ουσίες (πλην θρεπτικών που προέρχονται είτε από οικιακά λύματα ή από τη γεωργία), οι υπόλοιπες ουσίες που μπορούν να βρεθούν στα νερά δεν οφείλονται στις βιομηχανίες αλλά σε ΧΑΔΑ σε χώρους που υπήρχαν παλιά απόρριψη χημικών ουσιών όπως το Βατί και γι αυτές ήδη υπάρχει ένα πρόγραμμα αποκατάστασης. Άλλη πιθανή πηγή επικίνδυνων ουσιών είναι φυσικά τα μεταλλεία που ήδη μιλήσαμε γι αυτά.

Ερ. Κλέρη Παπάζογλου (Πτηνολογικός Σύνδεσμος Κύπρου):

Το θέμα των παράνομων απολήψεων είναι το πιο σημαντικό.

Πως σχετίζονται μέτρα που δεν έχουν εφαρμοστεί με τις πιέσεις

Έχει γίνει κάποια ανάλυση κατά πόσο αυτό εφαρμόστηκε η ελάχιστη οικολογική παροχή και τι επιδράσεις έχει σε αυτά τα ποτάμια συστήματα.

Απ. Παναγιώτα Χατζηγεωργίου, ΤΑΥ

Τα μέτρα τα οποία δεν υλοποιήθηκαν και είναι σημαντικά για την κατάσταση των σωμάτων θα υλοποιηθούν στον επόμενο διαχειριστικό κύκλο.

Ερ. Κλέρη Παπάζογλου (Πτηνολογικός Σύνδεσμος Κύπρου):

Έχει γίνει ανάλυση για το αν τα μέτρα που δεν εφαρμόστηκαν αφορούσαν π. χ διάχυτες πηγές ή σημειακές πηγές.

Απ. Παναγιώτα Χατζηγεωργίου, ΤΑΥ

Και διάχυτες και σημειακές πηγές. Συνολικά δεν θα εφαρμοστούν 24 μέτρα από τα 153.

Ερ. Κλέρη Παπάζογλου (Πτηνολογικός Σύνδεσμος Κύπρου):

Το δεύτερο ερώτημα ήταν για τις πιέσεις από την μη ροή ποτάμιων υδάτων.

Απ. Παναγιώτα Χατζηγεωργίου, ΤΑΥ

Οι οικολογικές παροχές στα φράγματα αφήνονται όσο είναι δυνατόν.

Απ. Gerard Dörflinger, ΤΑΥ

Καταγράφηκαν οι ποσότητες που αφέθηκαν από τα φράγματα που υπήρχαν στο σχέδιο Διαχείρισης για οικολογικές παροχές. Ξέρω ότι τις χρονιές πολυομβρίας (2012) έχει καλυφθεί σε μεγάλο ποσοστό η ποσότητα που έπρεπε να έχει αφεθεί. Τώρα διανύουμε τη



δεύτερη χρονιά ανομβρίας κι έτσι κρίναμε ότι δεν είναι σκόπιμο να αφήνονται οικολογικές παροχές ενώ και υπό φυσικές συνθήκες τα ποτάμια σε πολλές περιπτώσεις και υπό φυσικές συνθήκες δεν θα είχαν ροή τώρα.

Απ. Παναγιώτα Χατζηγεωργίου, ΤΑΥ

Ούτως η άλλως πρέπει να πούμε πως και η ίδια η οδηγία αναγνωρίζει ότι σε περιπτώσεις ξηρασίας πρώτα έρχεται η ύδρευση, μετά έρχεται το περιβάλλον που είναι οι οικολογικές παροχές και τελευταία η άρδευση φυσικά.

Απ. Στ. Καϊμάκη:

Υπάρχουν 41 σταθμοί που μετράμε ουσίες προτεραιότητας(που μπορούν να αποδοθούν σε βιομηχανική δραστηριότητα). Απ αυτούς 9, είναι σε κακή κατάσταση ενώ μόνο 1 θα μπορούσε να πει κανείς ότι οφείλεται κάποια βιομηχανική δραστηριότητα (ο σταθμός Καλόγερος δεδομένου ότι στη λεκάνη απορροής του είναι η βιομηχανική περιοχή Στροβόλου και η βιομηχανική ζώνη Λακατάμιας).

Πέραν αυτού στους υπόλοιπους σταθμούς όλες οι υπόλοιπες υπερβάσεις που βρέθηκαν αποδόθηκαν σε μεταλλεία ανενεργά ή στο Βατί.

Ερ. Κατερίνα Κέλτη (Δήμος Αραδίππου):

Ερωτά αν υπάρχει σταθμός παρακολούθησης την Αλυκή

Απ. Μαριλένα Απλικιώτη, Τμήμα Αλιείας

Το ΤΑΘΕ εφαρμόζει πρόγραμμα παρακολούθησης των αλυκών της Λάρνακας. Στην Κύρια αλυκή Λάρνακας έχουμε έναν σταθμό παρακολούθησης και ένα στη λίμνη Ορφανή

Ερ. Πανίκος Παναγίδης (Υπηρεσία Θήρας):

Τι σημαίνει η αφαίρεση ορισμένων υδάτινων σωμάτων, δεδομένου ότι ορισμένα απ αυτά ίσως και τα περισσότερα είναι σε προστατευόμενες περιοχές.

Κατά πόσο έχει γίνει κάποια ανάλυση και σε σχέση με τη διάχυτη ρύπανση στα γήπεδα γκολφ.

Οι παράνομες γεωτρήσεις είναι ένα πολύ σημαντικό θέμα.

Πως γίνεται ο χειρισμός των παράνομων γεωτρήσεων. Δηλαδή όταν υπάρχει μια αίτηση για την αδειοδότηση, αν αυτή η αίτηση είναι σε υδάτινο σώμα στο οποίο ήδη υπάρχει πρόβλημα, ήδη υπάρχει υπεράντληση, αυτό απλά αδειοδοτείται και μπαίνει μετρητής; απλά θα πληρώνει ο αιτητής;

Το Υπουργείο Εσωτερικών και η Υπηρεσία Θήρας βρίσκονται στο στάδιο εκπόνησης διαχειριστικών σχεδίων για τις ζώνες ειδικής προστασίας των άγριων πτηνών οπότε θα πρέπει να υπάρχει συνεννόηση και συντονισμός όσον αφορά τα μέτρα που τελικά θα προταθούν, διότι πιστεύω ότι και οι δύο οδηγίες και η εφαρμογή της ΟΠΥ και αυτής των άγριων πτηνών έχουν στην τελική τους ανάλυση κοινούς στόχους καλής κατάστασης



διατήρησης άγριων πτηνών και υδάτινων σωμάτων οπότε πρέπει να υπάρχει κάποιος συντονισμός σε σχέση με τα μέτρα που θα προταθούν.

Απ. Π. Χατζηγεωργίου, ΤΑΥ

Σίγουρα θα υπάρχει συνεργασία και μαζί σας και με όλους τους φορείς για την κατάρτιση του 2^{ου} σχεδίου διαχείρισης.

Απ. Gerard Dörflinger, ΤΑΥ

Στην περίπτωση των μικρών υδατορεμάτων ειδικά στον Ακάμα αλλά και γύρω από το Κάβο Γκρέκο και Παραλίμνη, παρακολούθηση δεν μπορεί να γίνει επειδή δεν απαντώνται τα βιολογικά στοιχεία που τα προδιαγράφει η οδηγία.

Επομένως η επιλογή που υιοθετούμε για αυτά τα υδατορέματα είναι να μην καθοριστούν υδάτινα σώματα όμως να προστατευτούν και να βελτιωθούν αν χρειαστεί στο βαθμό που επηρεάζουν συνδεδεμένα γειτονικά υδάτινα σώματα.

Πρέπει να ληφθούν υπόψη στα διαχειριστικά σχέδια των προστατευόμενων περιοχών.

Απ. Στ. Καϊμάκη:

Τα γήπεδα γκολφ (όπως και οι χώροι πρασίνου) πράγματι πρέπει να ληφθούν υπόψη και να ενσωματωθούν στην έκθεση.

Παρέμβαση . Α.Χατζηπαντελή

Συμφωνούμε με την ανάγκη να μελετηθούν μόνο όμως τα υφιστάμενο γήπεδα γκολφ (όχι τα μελλοντικά).

Απ. Χ. Δημητρίου, Υπηρεσία Υδρομετρίας ΤΑΥ

Όσον αφορά στις παράνομες γεωτρήσεις σε υπεραντλούμενους υδροφορείς. Η πολιτική μας την οποία εκπόνησε το τμήμα και εφαρμόζουμε έχει πολλές πλευρές π.χ κοιτάζουμε αν υπήρχε υφιστάμενη φυτεία ήδη αναπτυγμένη. Δεύτερον αν ο αιτητής ήταν επαγγελματίας γεωργός η όχι. Τρίτον αν η φυτεία ήταν κοντά σε περιοχή υφαλμυρισμένη. Προσπαθούμε πάντα να μην αυξήσουμε την ποσότητα που αντλείται.

Ερ. Πανίκος Παναγίδης (Υπηρεσία Θήρας):

Στις αδειοδοτημένες γεωτρήσεις θα μπουν μετρητές ώστε να επιβάλλεται και το σχετικό τίμημα

Απ. Χ. Δημητρίου, Υπηρεσία Υδρομετρίας, ΤΑΥ

Τα τελευταία 10 χρόνια όσες άδειες δώσαμε ο πρώτος όρος που μπαίνει πάνω είναι η εγκατάσταση υδρομετρητή.

Ερ. Σοφοκλής Χριστοδουλίδης (Υδατοπρομήθεια Λάρνακας):

Ερωτά αν γίνονται οποιεσδήποτε κινήσεις από το ΤΑΥ, έτσι ώστε σταδιακά, οι κοινότητες και οι δήμοι να περιέλθουν στην δικαιοδοσία των συμβουλίων.



Επίσης σε σχέση με την παρακολούθηση από το ΤΑΥ, των δικτύων υδατοπρομήθειας δήμων, κοινοτήτων αλλά και των συμβουλίων υδατοπρομήθειας, τι αποτελέσματα έχουν επιτευχθεί, πως παρεμβαίνει το Τμήμα, ούτως ώστε να υπάρχει αυτός ο έλεγχος και να επιβάλει τη σωστή διαχείριση;

Πως επιτυγχάνεται το θέμα της τιμολογιακής πολιτικής;

Κατά πόσο γίνονται έλεγχοι;

Αν οι τιμές που χρεώνουν οι αρχές υδατοπρομήθειας αντιπροσωπεύουν το κόστος του νερού και τέλος κατά πόσο τα έσοδα από την πώληση του νερού χρησιμοποιούνται για βελτίωση των δικτύων και όχι για άλλους σκοπούς.

Απ. Α Μανώλης, ΤτΑΥ

Είναι η πολιτική μας εδώ και χρόνια να ενταχθούν τουλάχιστον οι περιιαστικές κοινότητες ή οι κοινότητες που τροφοδοτούνται από κυβερνητικά συστήματα να ενταχθούν στα επαρχιακά Συμβούλια Υδατοπρομήθειας και αυτό είναι και εισήγηση των συμβούλων για την μεταρρύθμιση της δημόσιας υπηρεσίας.

Όσον αφορά τώρα στο θέμα της εφαρμογής των κανονισμών που ψηφίστηκαν το Φεβρουάριο, έχουμε κάνει πολύ λίγα πράγματα ακόμα αλλά έχουμε πρόγραμμα να προχωρήσουμε σταδιακά στην εφαρμογή τους

Ερ. Έλενα Στυλιανοπούλου (Τμήμα Περιβάλλοντος):

Ερωτά αν θεωρούνται οι υδρομορφολογικές αλλοιώσεις ως απειλές.

Απ. Στ. Καϊμάκη:

Στην τελική έκθεση θα ενσωματωθεί η καταγραφή των ΥΣ τα οποία παρουσιάζουν υδρομορφολογικές αλλοιώσεις.

-Ευχαριστίες