

ΗΜΕΡΙΔΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΦΟΡΕΩΝ ΛΕΜΕΣΟΥ-ΠΑΦΟΥ 20/10/2010

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΙΣ ΦΟΡΕΩΝ

Στ. Ιωαννίδης Δήμος Λεμεσού: Εξέφρασε τις επιφυλάξεις του σχετικά με τον εμπλουτισμό του υδροφορέα Ακρωτηρίου με ανακυκλωμένο νερό καθώς αυτός έχει χαρακτηριστεί ως υδροφορέας για πόσιμο νερό. Εξέφρασε προβληματισμό σχετικά με το κόστος που προκύπτει από την άρδευση χώρων πρασίνου με ανακυκλωμένο νερό και τους περιορισμούς που τίθενται ως προς την ώρα που επιτρέπεται η άρδευση. Ανέφερε ότι οι ώρες που μπορούν να αρδεύουν περιορίζονται μεταξύ της 1^{ης} και 4^{ης} πρωινής, χρονικό όμως διάστημα που ευνοεί την ανάπτυξη μυκητολογικών ασθενειών.

Απ. Α. ΓΕΩΡΓΙΟΥ: Σχετικά με τον εμπλουτισμό του υδροφορέα Ακρωτηρίου απάντησε ότι μπορεί να γίνει εμπλουτισμός στον υδροφόρα αλλά εκτός των ζωνών προστασίας των υδρευτικών γεωτρήσεων. Ανέφερε ότι απαιτούνται μεγάλες ποσότητες νερού για την αποκατάσταση του υδροφορέα, ο οποίος σήμερα βρίσκεται σε πολύ κακή κατάσταση. Αν δεν ληφθούν μέτρα σχετικά με την ποσοτική κατάσταση του υδροφορέα τίθεται ο κίνδυνος της διεύρυνσης του μετώπου της υφαλμύρισης με αποτέλεσμα να πληγούν γεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται εφεδρικά για την υδατοπρομήθεια της Λεμεσού. Τα μέτρα αυτά ο εμπλουτισμός είτε με ανακυκλωμένο νερό είτε με νερό από τον ταμιευτήρα του Κούρη, το οποίο σήμερα όμως χρησιμοποιείται για ύδρευση.

Απ. Γ. Παπάζογλου ΤΑΥ: Σχετικά με τον εμπλουτισμό του υδροφορέα Ακρωτηρίου επεσήμανε ότι όταν ολοκληρωθεί η αφαλάτωση οι γεωτρήσεις θα παύσουν να χρησιμοποιούνται ως εφεδρείες ύδρευσης και επομένως δεν θα υπάρξει πρόβλημα σχετικά με τον εμπλουτισμό με ανακυκλωμένο νερό.

Χ. Καραολίδης, Δήμος Πάφου: Εξέφρασε την άποψη ότι σχετικά με τον εμπλουτισμό του υδροφορέα Ακρωτηρίου απαιτούνται 4,5 – 5 εκατομμύρια m³ ανά έτος από τον ταμιευτήρα Κούρη. Προσέθεσε ότι θα πρέπει να υπάρξει βέλτιστη διαχείριση του νερού άρδευσης (συμπεριλαμβανομένου και του ανακυκλωμένου νερού) το οποίο θα πρέπει να δίνεται αφού ληφθούν υπόψη μια σειρά παραμέτρων η διαθέσιμη και ωφέλιμη υγρασία, το καθαρό και ολικό βάθος άρδευσης, την αρδευτική δόση, την διάρκεια άρδευσης και το εύρος της άρδευσης. Επίσης επεσήμανε ότι δεν θα πρέπει να γίνεται αλόγιστη χρήση νερού και λιπασμάτων.

Απ. Ι. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ: Τα 5 εκατομμύρια m³ έχουν ήδη ληφθεί υπόψη στην υδατική πολιτική.

Απ. Μ. Χατζήπαπας, Τμήμα Γεωργίας: Το Τμήμα Γεωργίας εφαρμόζει τη νομοθεσία της νιτρορύπανσης. Τα τελευταία 4 χρόνια που εφαρμόζεται αυτή η νομοθεσία με τακτικούς ελέγχους, με επαναληπτικές δειγματοληψίες, έχει περάσει το μήνυμα στους γεωργούς ότι πρέπει να γίνεται ορθολογική χρήση νερού-λιπάσματος. Από την στιγμή που έχει

περιοριστεί η ποσότητα νερού δίνεται για άρδευση, έχουν μειωθεί και οι ποσότητες λιπασμάτων που εφαρμόζονται. Υπάρχει η μεθοδολογία ελέγχου και σύντομα θα μπαίνουν και ποινές στους παραβάτες. Οι γεωργοί που έχουν υπερβεί τα όρια αποθεμάτων νιτρικών είναι ελάχιστοι. Ωστόσο θα πρέπει να υπάρξει ευαισθητοποίηση για τη διατήρηση του κλάδου της γεωργίας.

Μ. Χατζήπαπας, Τμήμα Γεωργίας: Επεσήμανε ότι το Τμήμα Γεωργίας αντιμετωπίζει πρόβλημα σχετικά με τη διάθεση ανακυκλωμένου νερού δυτικά της Λεμεσού καθώς δεν υπάρχουν τα απαραίτητα δίκτυα μεταφοράς. Εντοπίζονται προβλήματα σχετικά με την υφιστάμενη ποιότητα ανακυκλωμένου νερού που εμποδίζουν την ομαλή διεξαγωγή της άρδευσης (ύπαρξη ξένων σωμάτων που φράζουν τα φίλτρα)

Ατ. Π. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΑΥ: Για τη μεταφορά του νερού θα γίνουν δίκτυα. Σχετικά με αυτό το ζήτημα διεξάγεται μελέτη η οποία όμως βρίσκει αντιδράσεις από την Κοινότητα Επισκοπής. Το ζήτημα της διάθεσης του ανακυκλωμένου νερού για άρδευση αντιμετωπίζεται συνδυαστικά με τον εμπλουτισμό του υδροφορέα Ακρωτηρίου, στον οποίο αναγκαστικά θα πρέπει να διοχετεύεται το νερό κατά τη χειμερινή περίοδο διαφορετικά θα πρέπει να γίνουν τεράστιες δεξαμενές για την αποθήκευσή του.

Ατ. Σωτήρης Πασχαλίδης, Επαρχιακός ΤΑΥ Λεμεσού: Η ποιότητα του ανακυκλωμένου νερού του βιολογικού σταθμού της Μονής συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί. Κι αναφέρομαι στο νερό του βιολογικού σταθμού της Μονής. Το ζήτημα των ξένων σωμάτων εμφανίζεται σε ορισμένες περιπτώσεις στην δυτική περιοχή όπου παίρνουν νερό από το φράγμα των Πολεμιδιών. Όταν η στάθμη του νερού είναι χαμηλή, τότε παρασύρονται κάποια στερεά και παρουσιάζονται προβλήματα στα φίλτρα των αρδευτών.

Στ. Ιωαννίδης, Δήμος Λεμεσού: Επανέφερε το ζήτημα της ποιότητας του ανακυκλωμένου νερού και τους χωρικούς και χρονικούς περιορισμούς που τίθενται από τον Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής. Περιέγραψε κάποια προβλήματα στη λειτουργία του αρδευτικού δικτύου που σχετίζονται με την ποιότητα του ανακυκλωμένου νερού.

Ατ. Ι. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ: Το ζήτημα αφορά στην άρδευση χώρων με ανακυκλωμένο νερό που είναι ελεύθερα προσβάσιμοι στο κοινό. Οι περιορισμοί αυτοί δεν αφορούν στην ποιότητα του ανακυκλωμένου νερού γενικά αλλά στην αντιμετώπιση μεμονωμένων εκτάκτων περιστατικών

Ατ. Γ Ονουφρίου, ΣΑΠΑ: Το ζήτημα των αιωρούμενων στερεών που συναντούμε μέσα στο τριτοβάθμιο νερό, δεν είναι πρόβλημα ποιότητας αλλά τεχνικό που πρέπει να το διαχειριστεί το ΤΑΥ με ειδικά φίλτρα. Στην περίπτωση της Πάφου που γίνεται εμπλουτισμός το ζήτημα αυτό δεν αντιμετωπίζεται.

Α. Μιλτιάδους, ΠΟΑ Αγροτική Πάφου: Εξέφρασε επιφυλάξεις σχετικά με την ποιότητα του ανακυκλωμένου νερού στην Πάφο. Η απροθυμία των γεωργών στο να χρησιμοποιήσουν ανακυκλωμένο νερό οφείλεται στη καθημερινή έμφραξη των ψεκαστήρων. Ανέφερε ότι εμφανίζονται συχνά δυσάρεστες οσμές στο ανακυκλωμένο νερό. Ανέφερε ότι το ΤΑΥ

αναγκάζεται να αναμείξει το ανακυκλωμένο νερό με νερό από τον φράκτη, μέσα στο κανάλι, ώστε να μην υπάρχουν δυσάρεστες οσμές.

Απ. Γ. Ονουφρίου, ΣΑΠΑ: Στην Πάφο το τριτοβάθμιο νερό αφού εμπλουτιστεί ο υπόγειος υδροφορέας, μπαίνει στο κανάλι μαζί με το νερό του Ασπρόκρεμου. Ποτέ δεν μπαίνει μόνο του το τριτοβάθμιο νερό για τους γεωργούς.

Απ. Α. Μιλτιάδους, ΠΟΑ Αγροτική Πάφου: Τα τελευταία χρόνια της ανομβρίας αυτό δε συμβαίνει και το νερό που διατίθεται είναι εξολοκλήρου ανακυκλωμένο.

Απ. Ι. ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ: Με βάση την υδατική πολιτική θα εισέρχονται με κάποια αξιοπιστία, (8 στα 10 χρόνια) σημαντικές ποσότητες από τα φράγματα, βασικά από τον Ασπρόκρεμο, στο αρδευτικό (περί τα 7 εκατομμύρια τον χρόνο). Αυτό θα δίνει μία καλύτερη σχέση μαζί με το ανακυκλωμένο ώστε να μπορεί, όπως λέτε, να γίνει η χρήση ευκολότερη.

Π. Τρύφωνος, ΠΕΚ Λεμεσού: Εξέφρασε την άποψη ότι και οι ορεινές και ημιορεινές Κοινότητες αντιμετωπίζουν πλέον σημαντικά προβλήματα επάρκειας νερού ύδρευσης και άρδευσης. Εξέφρασε επιφυλάξεις σχετικά με την ποιότητα του ανακυκλωμένου νερού. Εξέφρασε τον προβληματισμό του σχετικά τα επεξεργασμένα λύματα μικρών Κοινοτήτων

Απ. Π. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΑΥ: Τα προβλήματα λειτουργίας των σταθμών επεξεργασίας των μικρών Κοινοτήτων είναι γνωστά. Εισηγηθήκαμε ως μέτρο στο σχέδιο διαχείρισης την ενοποίηση των Συμβουλίων σε Επίπεδο Επαρχίας.

Απ. Σ. Πασχαλίδης ΤΑΥ: Οι Κοινότητες που είναι κοντά στο κέντρο, θα ενταχθούν στο συμβούλιο υδατοπρομήθειας Λεμεσού, ούτως ώστε να τους παρέχεται νερό, ικανοποιητικό και ποσοτικά και ποιοτικά. Οι ορεινές Κοινότητες θα εξακολουθήσουν να εξυπηρετούνται από τις γεωτρήσεις τους ενώ παράλληλα θα καταβάλλεται κάθε προσπάθεια προστασίας των γεωτρήσεων από ποσοτική και ποιοτική άποψη. Παράλληλα θα καταβάλλεται προσπάθεια για μεγαλύτερη εξοικονόμηση του νερού.

Σ. ΚΑΪΜΑΚΗ.: Ερωτά εάν θα μπορούσαν οι εντός πόλεων περιοχές στις οποίες γίνεται εφαρμογή του ανακυκλωμένου νερού για άρδευση, να χαρακτηρίζονται ως περιοχές ελεγχόμενης πρόσβασης. Στις περιοχές αυτές θα πρέπει να απαγορεύεται η πρόσβαση του κοινού τουλάχιστον κατά τη διάρκεια της άρδευσης.

Στ. Ιωαννίδης , Δήμος Λεμεσού: Επανέφερε το ζήτημα της άρδευσης με ανακυκλωμένο νερό. Ανέφερε σχετικές καταγγελίες από πολίτες και της αδυναμίας του Δήμου να αρδεύσει στο επιτρεπόμενο χρονικό διάστημα το σύνολο των αρδευόμενων εκτάσεων πρασίνου. Επανέφερε το ζήτημα του εμπλουτισμού του υδροφορέα Ακρωτηρίου με ανακυκλωμένο νερό.

Κ. Παραδείσης, ΠΟΑ Αγροτική: Εξέφρασε επιφυλάξεις σχετικά με την ποιότητα του ανακυκλωμένου νερού. Διατύπωσε την άποψη ότι ως αγροτική οργάνωση δεν είναι ενάντια στη χρήση του ανακυκλωμένου νερού, αντιλαμβάνεται το πρόβλημα που αντιμετωπίζει το νησί, πρέπει όμως να διασφαλίζεται κατάλληλη ποιότητα ανακυκλωμένου

νερού. Διατύπωσε την άποψη ότι απαιτείται κατάλληλη σήμανση για την ενημέρωση του κοινού.

Απ. Π. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΑΥ: Η χρήση ανακυκλωμένου νερού σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής είναι απαραίτητη στην Κύπρο δεδομένης της ξηρασίας. Οι αφαλατώσεις δεν μπορούν να λύσουν το πρόβλημα και πρέπει, επιτέλους, να μάθουμε να χρησιμοποιούμε και το ανακυκλωμένο και να το χρησιμοποιούμε σωστά. Άρα, είναι θέμα να αλλάξουμε κι εμείς τακτική και νοοτροπία απέναντι στην χρήση αυτού του νερού. Τα πρακτικά προβλήματα θα λυθούν. Εσείς ως εκπρόσωποι των ομάδων φορέων, θα πρέπει κι εσείς με την σειρά σας να συμβουλευσετε το κοινό. Αν θέλετε να έρθουμε να κάνουμε σεμινάρια, να φέρουμε τους ειδικούς μας επάνω στο ανακυκλωμένο νερό, να τους πουν πώς θα το χρησιμοποιούν, με ποιόν τρόπο θα ποτίζουν κλπ., να τα κάνουμε αυτά τα πράγματα, ευχαρίστως.

Α. Μιλτιάδους, ΠΟΑ Αγροτική: Εξέφρασε την άποψη ότι πρέπει πρώτα να πειστούν οι εκπρόσωποι των οργανώσεων για την ποιότητα του ανακυκλωμένου νερού ώστε να μπορέσουν να πείσουν τους πολίτες.

Απ. Π. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΑΥ : Η ποιότητα νερού που παράγεται τριτοβάθμια από τους σταθμούς είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές που είναι πολύ πιο αυστηρές απ' όλες τις Ευρωπαϊκές Χώρες. Απ' ότι αντιλαμβάνομαι το πρόβλημα εντοπίζεται στη μεταφορά του νερού με τα αιωρούμενα στερεά που κλείνουν τους ψεκαστήρες και σε ορισμένες πρακτικές που πρέπει να αλλάξουν στο τρόπο άρδευσης.

Απ. Σ. Πασχαλίδης ΤΑΥ: Αυτά είναι πρακτικά προβλήματα εμφανίζονταν και πριν τη χρήση του ανακυκλωμένου νερού.

Π. Τρύφωνος, ΠΕΚ: Εξέφρασε την άποψη της υδροδότησης Κοινοτήτων γειτονικών στο φράγμα Κούρη από το νερό του ταμιευτήρα.

Απ. Σ. Πασχαλίδης ΤΑΥ: Τώρα το νερό από το φράγμα του Κούρη οπωσδήποτε δε μπορεί να χρησιμοποιηθεί απευθείας και να δοθεί για κατανάλωση. Πρέπει να τύχει επεξεργασίας. Είναι ένα θέμα το οποίο μέχρι σήμερα δε συζητήθηκε τουλάχιστον όσο αφορά κοινότητες ανάντη του φράγματος αλλά μακροπρόθεσμα ή μεσοπρόθεσμα μπορεί να συζητηθεί όταν παρουσιαστεί τόσο σοβαρό πρόβλημα.

Κ. Παραδείσης ΠΟΑ Αγροτική: Εξέφρασε την άποψη ότι στην ύπαιθρο γίνεται αλόγιστη χρήση νερού, τα αρδευτικά ρολόγια δεν δουλεύουν, σε ορισμένες περιπτώσεις χρησιμοποιείται νερό ύδρευσης για άρδευση. Πρέπει να περιοριστεί η σπατάλη νερού.

Μιχάλης Καγιός. Εξέφρασε τους προβληματισμούς του σχετικά με το Βατί και τις επιπτώσεις του στην ποιότητα του ταμιευτήρα Πολεμιδίων.

Απ. Σ.ΚΑΙΜΑΚΗ: Μας έχει απασχολήσει πάρα πολύ το θέμα του Βατίου και έχουν προταθεί σχετικά μέτρα.

Κ. Παραδείσης, ΠΟΑ Αγροτική: Να γίνει χαρτογράφηση των εδαφών της Κύπρου και στη συνέχεια οι κατάλληλες καλλιέργειες να αποφασίζονται με βάση τα ειδικά εδαφολογικά χαρακτηριστικά.

Π. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΑΥ: Ζήτησε να συζητηθεί το θέμα των ζωνών προστασίας των υδατοφρακτών. Ανέφερε ότι σε προηγούμενη συνάντηση τέθηκε ζήτημα σχετικά με τις ζώνες προστασίας, οι οποίες είναι μεγάλες, ανακόπτουν την ανάπτυξη. Επίσης ανέφερε ότι παλιότερα είχε τεθεί το ζήτημα της χρήσης των υδατοφρακτών για αθλητικούς σκοπούς.

Στ. Ιωαννίδης Δήμος Λεμεσού: Νομίζω ήταν αίτημα από κάποιους οργανωμένους φορείς και κάποιους ναυτικούς σμίλους, η χρήση των υδατοφρακτών για κωπηλασία και αθλητικές δραστηριότητες, βασικά, κάποιων αθλητών.

Απ. Π. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΑΥ: Υπάρχει θέμα ασφάλειας. Εάν γίνει κάποιο ατύχημα, την ευθύνη την τελική την φέρει το Κράτος. Και για αυτό, ως Κράτος, διστάζουμε να δώσουμε τέτοιες άδειες.

Γ. Ονουφρίου, ΣΑΠΑ: Ζήτησε διευκρινίσεις σχετικά με την αποχέτευση των μικρών Κοινοτήτων και οικιστικών αναπτύξεων

Π. ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΑΥ: Εξετάζονται έργα σε περιορισμένο αριθμό Κοινοτήτων με πληθυσμό μικρότερο των 2.000 κατοίκων που έχουν ιδιαίτερο πρόβλημα και απαιτείται η προστασία των υδάτινων σωμάτων. Οι περιπτώσεις αυτές αφορούν Συμπλέγματα Κοινοτήτων.