

ΑΝΙΣ ΩΡΩΤΙΕΣ



- ΣΕΛ.2 **ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΠΙΡΜΠΛΗ ΤΟΥ 2010**
- ΣΕΛ.3 **ΑΣΩΠΟΣ 2016 ΣΕ ΣΥΝΕΧΕΙΕΣ**
- ΣΕΛ.4 **ΚΟΝΤΡΑ ΣΤΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΟΥΡΟΥ**
- ΣΕΛ.5 **ΝΕΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΟ**
- ΣΕΛ.8 **ΔΗΜΟΣ ΩΡΩΠΟΥ: ΥΠΕΡΑΜΥΝΕΤΑΙ ΤΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΑΚΟΕ:ΔΗΜΑΡΧΕ ΜΗΝ ΚΟΥΚΟΥΛΩΝΕΙΣ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ**
- ΣΕΛ.10 **ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΗΝ ΤΑΝΑΓΡΑ ΚΑΙ ΤΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ**
- ΣΕΛ.12 **ΠΑΚΟΕ: ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΗΜΟ ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΚΕ ΜΕΓΑΛΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΟΛΟΒΑΚΤΗΡΙΟΕΙΔΩΝ**
- ΣΕΛ.14 **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΟΝ ΩΡΩΠΟ**
- ΣΕΛ.15 **ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΣΕ ΣΥΜΒΙΒΑΣΜΟ Ο ΔΗΜΟΣ ΩΡΩΠΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΔΙΟΔΙΑ**
- ΣΕΛ.16 **ΤΟ ΕΓΚΛΗΜΑ ΣΤΟΝ ΑΣΩΠΟ ΣΥΝΕΧΙΖΕΤΑΙ**

ΡΕΝΑ ΔΟΥΡΟΥ



ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ



ΠΕΤΡΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ



ΒΑΣΙΛΗΣ ΠΕΡΓΑΛΙΑΣ





ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΠΙΡΜΠΙΛΗ ΤΟΥ 2010

Το 2010 η τότε ΥΠΕΚΑ Μπιρμπίλη έδινε - δυστυχώς αποδείχθηκαν φρούδες - ελπίδες στους κατοίκους. Στο πρόβλημα εκτεταμένης ρύπανσης του υδροφόρου ορίζοντα και του πόσιμου νερού που αντιμετωπίζει η ευρύτερη περιοχή του Ασωπού ποταμού αναφέρθηκε, στις 8 Φεβρουαρίου 2010 σε συνέντευξη τύπου στα Οινόφυτα Βοιωτίας, η τότε Υπουργός, η οποία μεταξύ άλλων, είπε: «Ως γνωστόν περισσότερες από 1.000 βιομηχανίες και βιοτεχνίες δραστηριοποιούνται στην περιοχή Σχηματαρίου - Οινόφυτων. Από αυτές οι 317 υποχρεώθηκαν με απόφαση του Ευρωπαϊκού Δικαστηρίου να λάβουν αντιρροπιακά μέτρα, αλλά μόνο 169 συμμορφώθηκαν, οι άλλες 148 εξακολουθούν να λειτουργούν παράνομα. Από το 2007 δε, η περιοχή βρίσκεται στην κορυφή της μαύρης λίστας της περιβαλλοντικής υποβάθμισης, λόγω της ανίχνευσης εξασθενούς χρωμίου στον Ασωπό και στον υδροφόρο ορίζοντα.

Το ποτάμι και οι παραπόταμοί του που βρίσκονται δίπλα σε σπίτια, σχολεία και χωράφια, έχει μετατραπεί σε οχετό με βιομηχανικά απόβλητα, με υπουργικές αποφάσεις του 1965 και 1969, αλλά και κοινές νομαρχιακές αποφάσεις του 1979, που διατηρούνται μέχρι σήμερα!» Για το θέμα αυτό η Μπιρμπίλη είχε αναφέρει επίσης: «Είναι άτυπη βιομηχανική περιοχή» και είχε εξαγγείλει τα βασικά μέτρα του Υπουργείου Περιβάλλοντος.

Τα μέτρα αυτά περιλάμβαναν:

► Εξασφάλιση πόσιμου νερού από την Υλίκη και τον Μόρνο στο Σχηματάρι, τα Οινόφυτα, την Αυλίδα και τη Θήβα.

► Δημιουργία κεντρικού βιολογικού καθαρισμού για τα βιομηχανικά λύματα, παράλληλα με τα συστήματα που θα λειτουργούν οι επιχειρήσεις

► Αναθεώρηση μέσα στο 2010 των περιβαλλοντικών όρων λειτουργίας όλων των μονάδων, αρχίζοντας από αυτές τις περιπτώσεις που έχουν λήξει οι παλιές άδειες.

► Λειτουργία μόνιμου γραφείου επιθεωρητών περιβάλλοντος με 3-4 άτομα κι έδρα τα Οινόφυτα.

► Εκπόνηση χωροταξικών μελετών για τη βιομηχανική περιοχή, με προοπτική χωροθέτησης τεχνολογικού πάρκου για καινοτόμες δραστηριότητες καθώς και διαχειριστικού σχεδίου υδάτων για ολόκληρη τη λεκάνη του Ασωπού.

«Η τραγωδία του Ασωπού είναι στο χέρι μας να λάβει τέλος» υπογράμμιζε η κα Μπιρμπίλη, που παραδέχτηκε τότε ότι δεν υπάρχουν «μαγικές λύσεις» και ότι η απόδοση των μέτρων θα απαιτήσει χρόνο. Η βασική αρχή στην οποία κινήθηκε η ομιλία, αλλά και οι δηλώσεις της υπουργού ήταν «ο Ρυπαίων πληρώνει», όχι όμως με πρόστιμα που έδειξαν μέχρι σήμερα ότι δεν έχουν απολύτως καμία ισχύ και αποτελεσμα, αλλά με τη συμμετοχή των ρυπαντών στα έργα αποκατάστασης της ρύπανσης.

Συγκεκριμένα είχε επισημάνει: «Στόχος δεν είναι να επιβληθούν περισσότερα

πρόστιμα, αλλά εντός του 2010 θα διεξαχθούν επανέλεγχοι και θα ζητηθεί να προβούν στην εγκατάσταση ειδικών οργάνων στους αγωγούς που παροχετεύουν τα υγρά απόβλητα στον Ασωπό, ώστε να υπάρχει καθημερινός έλεγχος στα παραγόμενα απόβλητα σε κάθε βιομηχανία».

ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΜΠΙΡΜΠΙΛΗ

Ανατρέχουμε σε παλαιότερα δημοσιεύματα και ξεσκονίζουμε το «πρόγραμμα προστασίας του Ασωπού το οποίο προέβλεπε την καθιέρωση «νέων» αυστηρότερων ορίων για τους ρύπους των βιομηχανικών μονάδων, την αναθεώρηση εντός του 2010 των όρων αδειοδότησης (περιβαλλοντικοί όροι) των βιομηχανιών της ευρύτερης περιοχής του Ασωπού, τη διενέργεια αυστηρών ελέγχων των βιομηχανικών δραστηριοτήτων από κλιμάκια επιθεωρητών Περιβάλλοντος ενισχυμένα με επιθεωρητές Εργασίας και Υγείας, αλλά και την θέσπιση νέας μεθοδολογίας για τον καταλογισμό του ύψους των προστίμων σε επιχειρήσεις που παρανομούν. Μάλιστα είχε ειπωθεί ότι με βάση τις κατευθύνσεις του Ειδικού Χωροταξικού Σχεδίου για την Βιομηχανία, θα οργανωθεί η βιομηχανική περιοχή των Οινόφυτων, θα προωθηθεί η κατασκευή Κεντρικής Μονάδας Επεξεργασίας των προεπεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και θα καθαριστεί και θα οριοθετηθεί ο

Ασωπός ποταμός. Η εφαρμογή του προγράμματος θα ελεγχόταν σε τακτική βάση από ειδικό όργανο που θα συγκροτούσε τότε το υπουργείο Περιβάλλοντος και παράλληλα η εξέλιξη του θα καταγραφόταν σε ετήσια έκθεση. Η κ. Μπιρμπίλη στη συν/ξη τύπου του 2010, παρουσίασε, τα αποτελέσματα των ελέγχων που είχε διενεργήσει από το 2004 και μέχρι το 2010 η Ειδική Υπηρεσία Επιθεωρητών Περιβάλλοντος, σύμφωνα με τα οποία μεγάλος αριθμός βιομηχανικών μονάδων ρυπαίνουν με τα απόβλητά τους τον ποταμό, καθώς και ότι αυτές δεν συμμορφώνονται πλήρως με τις υποδείξεις των επιθεωρητών! Για το λόγο αυτό, το υπουργείο και η αρμόδια υπηρεσία είχαν εξαγγείλει ότι:

Α. Θα προβούν σε εκτεταμένους επανελέγχους των βιομηχανιών αυτών εντός του 2010.

Β. Θα ζητήσουν από τις βιομηχανίες να προβούν στην εγκατάσταση παροχομέτρων στις γραμμές των υγρών αποβλήτων.

Γ. Θα ζητήσουν από τις βιομηχανίες να προβούν στην εγκατάσταση αυτόματων δειγματοληπτών στις εξόδους των Μονάδων Επεξεργασίας Αποβλήτων και στην αρχή των αγωγών που παροχετεύουν τα υγρά τους απόβλητα στο Ασωπό ώστε να υπάρχει καθημερινός έλεγχος στα παραγόμενα απόβλητα σε κάθε βιομηχανία.

Δ. Θα γίνει σφράγιση των υφιστάμενων βόθρων διάθεσης των βιομηχανικών αποβλήτων.

ΑΣΩΠΟΣ 2016 ΣΕ ΣΥΝΕΧΕΙΕΣ

Το «πράσινο φως» για την εξυγίανση του Ασωπού έδωσε το Περιφερειακό Συμβούλιο όπου με διευρυμένη πλειοψηφία, ψήφισε την ολοκληρωμένη πρόταση που παρουσίασε η Περιφερειακή Αρχή, η οποία μας θυμίζει αρκετά την πρόταση της τότε Υπουργού «πράσινης ανάπτυξης» Μπιρμπίλη!

Σύμφωνα με την Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας, η τελική πρόταση προέκυψε κατόπιν δημόσιας διαβούλευσης και συγκέντρωσης προτάσεων από τους αρμόδιους φορείς. Την πρόταση παρουσίασε ο Περιφερειάρχης, Κώστας Μπακογιάννης και μέσα σε αυτή αναλύονται οι στόχοι του σχεδίου, οι απαιτούμενοι πόροι, αλλά και το χρονοδιάγραμμα υλοποίησής της. Μεταξύ άλλων, το σχέδιο περιλαμβάνει:

- Την σύσταση του Ειδικού Κλιμακίου Ελέγχου Ποιότητας Περιβάλλοντος (ΚΕΠΠΕ)
- Την διενέργεια Διεθνούς Διαγωνισμού σε επιλεγμένες περιοχές για την διερεύνηση-καταγραφή της ρύπανσης και την αντιμετώπισή της
- Την προμήθεια, εγκατάσταση και λειτουργία συστήματος αντιμετώπισης της ρύπανσης από εξασθενές χρώμιο σε συγκεκριμένη περιοχή
- Την δημιουργία του Παρατηρητηρίου Περιβάλλοντος
- Την κατάρτιση πλήρους Βιομηχανικού και Περιβαλλοντικού Μητρώου
- Την μελέτη οριοθέτησης της κοίτης του ποταμού
- Την ανάπτυξη Επιχειρηματικού Πάρκου Εξυγίανσης
- Την δημιουργία Κέντρου Προαγωγής Υγείας της Περιφέρειας στον Δήμο Τανάγρας
- Την σύσταση μόνιμης επιτροπής δημόσιας διαβούλευσης για τον Ασωπό

Με αφορμή την κατάθεση της πρότασης, ο Περιφερειάρχης Στερεάς Ελλάδας, Κώστας Μπακογιάννης δήλωσε: «Σήμερα, μετά από δύο διαβουλεύσεις με ευρεία συμμετοχή των φορέων και της κοινωνίας των πολιτών, μετά από σκληρή δουλειά των υπηρεσιών μας και συνεχείς προσπάθειες των στελεχών της Περιφερειακής Αρχής, γίνεται ένα ακόμη μεγάλο βήμα, ίσως το πιο καθοριστικό, για τη συνολική αντιμετώπιση ενός περιβαλλοντικού εγκλήματος με εθνικές διαστάσεις. Η πρόκληση που έχουμε μπροστά μας είναι να δώσουμε στον Ασωπό τη μορφή που του αξίζει και να τον μετατρέψουμε σε πηγή ζωής για τα παιδιά μας. Χαίρομαι, γιατί το σχέδιο που έχουμε εκπονήσει δεν είναι προϊόν γραφειοκρατικών διαδικασιών, αλλά σοβαρής, ώριμης και κοστολογημένης μελέτης. Μιας μελέτης που πάνω απ' όλα βασίζεται στις ανάγκες των κατοίκων της περιοχής».

ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

1. Στο περιβάλλον: Η ανοργάνωτη, χωρίς κανόνες και υποδομές βιομηχανική συγκέντρωση, σε συνδυασμό με νόμιμες και μη δραστηριότητες αλλά και τη νοοτροπία που υποθάλλει η ασυδοσία, έχουν δημιουργήσει τεράστια περιβαλλοντική υποβάθμιση, που συνεχίζεται, κυρίως λόγω της αναρχίας και της αδράνειας αυτών που μπορούν να λύσουν το πρόβλημα δραστικά. Ειδικά αναφορά πρέπει να γίνει στην ρύπανση των υδάτων και του υδροφόρου ορίζοντα με βαρέα μέταλλα, με προεξάρχον το εξασθενές χρώμιο, που έχουν επιφέρει

σοβαρά δυσμενή αποτελέσματα στην υγεία και την γεωργική δραστηριότητα της περιοχής.

2. Στην Υγεία: Οι αρνητικές επιπτώσεις της περιβαλλοντικής ρύπανσης και υποβάθμισης του υδροφόρου ορίζοντα στην υγεία των κατοίκων της ευρύτερης περιοχής, από τα βαρέα και επικίνδυνα μέταλλα και τις εν γένει εκπομπές, πλανάται στον ορίζοντα, υποβαθμίζει και δυσφημεί τη μείζονα περιοχή της Βοιωτίας και της Στερεάς Ελλάδας.

3. Στην πρωτογενή Παραγωγή: Η μείζονα περιοχή είχε και εξακολουθεί να έχει κυρίως αγροτικό χαρακτήρα, με μεγάλη παραγωγική δραστηριότητα σε όλα σχεδόν τα είδη γεωργικής παραγωγής. Μάλιστα, η γεινιάσή της με την Αθήνα και το εξ αυτού μειωμένο κόστος διακίνησης, δίνουν συγκριτικό πλεονέκτημα στους αγρότες της περιοχής. Δυστυχώς, εδώ και δεκαετίες τα υψηλής ποιότητας λόγω εδάφους και συνθηκών βιοωτικά γεωργικά προϊόντα έχουν συκοφαντηθεί, εν πολλοίς αδικώς, γιατί κανένας δεν μπορεί να προσδιορίσει και να συσχετίσει γεωγραφικά το χώρο ρύπανσης με το χώρο παραγωγής, με αποτέλεσμα οι αγρότες μας να αντιμετωπίζουν σοβαρό πρόβλημα διάθεσης των προϊόντων τους.

4. Στην Χωροταξική Οργάνωση και τις υποδομές: Η εγκατάσταση των βιομηχανιών έχει γίνει άναρχα, εκτός σχεδίου, σε αγροτεμάχια, μερικά εξ αυτών έχουν χαρακτηριστεί ως γη υψηλής παραγωγικότητας, χωρίς οποιαδήποτε οργάνωση και υποδομές. Δρόμοι υποτυπώδεις, δίκτυα ανύπαρκα, γενικές εικόνα αναρχίας στη δόμηση και στην περιβαλλοντική διαχείριση των κάθε λογής αποβλήτων (βιομηχανικών και άλλων).

5. Στην Ανάπτυξη και την απασχόληση: Εκτός από τον άμεσο και ορατό κίνδυνο των προβλημάτων που υφίστανται στην αδειοδότηση των επιχειρήσεων (προσφυγές στο ΣτΕ κλπ) αλλά και του υψηλού διοικητικού κόστους αδειοδότησης και λειτουργίας τους, η διατήρηση του χωροταξικού και περιβαλλοντικού χάους εμποδίζει τον εκσυγχρονισμό και τις επεκτάσεις/βελτιώσεις των υφισταμένων επιχειρηματικών υποδομών αλλά και την ανάπτυξη νέων εγκαταστάσεων. Ο πληθυσμός μειώνεται, η ζωή του εξελίσσεται μέσα σε σοβαρά προβλήματα και γενικά η περιοχή γερνάει και αργοπεθαίνει.

ΓΙΑΤΙ ΔΕΝ ΛΥΘΗΚΕ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΩΣ ΣΗΜΕΡΑ

Το θέμα «Ασωπός» είναι γνωστό τοις πάσι ως το πρόβλημα που δεν «ακουμπάει» κανένας σοβαρά, με αποτέλεσμα να λιμνάζει δεκαετίες πλέον. Οι εμπλεκόμενες δημόσιες αρχές, οι οικολογικές και άλλες οργανώσεις και κινήματα, οι ΟΤΑ αλλά και οι εγκατεστημένες επιχειρήσεις και οι σύνδεσμοί τους, έχουν καταβάλλει διαχρονικά σημαντικές προσπάθειες για την άρση των αρνητικών παραμέτρων που έχουν καταγραφεί σε διάφορες μελέτες και έρευνες, χωρίς ωστόσο αυτές οι προσπάθειες να έχουν καρποφορήσει.

Μεταξύ αυτών των προσπαθειών, διάφορες αποσπασματικές προτάσεις για λύσεις αμφίβολης αποτελεσματικότητας γίνονται προσοχηματικά για να μην υλοποιηθούν ποτέ και για να αποτελέσουν άλλοθι ότι κάποιος κάτι έκανε. Μιλάμε γι' αυτούς που θα έπρεπε και μπορούν να λύσουν το πρόβλημα. Άλλοι βέβαια

δεν ακουμπούσαν το πρόβλημα θεωρώντας το «καυτή πατάτα». Είναι σημαντικό να επισημανθεί πως ένας από τους λόγους που εμπόδισαν την αντιμετώπιση του προβλήματος στο σύνολό του είναι πως συχνά αποτέλεσε αντικείμενο πολιτικής εκμετάλλευσης με εξαγγελίες κάθε φορά μεγαλεπήβολων και πανάκριβων φαραωνικών λύσεων και προτάσεων, που για το λόγο αυτό δεν μπορούσαν να υλοποιηθούν και οι συντάκτες τους το γνώριζαν.

Μελέτες επί μελετών που μένουν στα συρτάρια και το πρόβλημα συνεχίζει να υπάρχει και να επεκτείνεται. Τα τελευταία μάλιστα χρόνια υπήρξε και το άλλοθι της οικονομικής κρίσης για να δικαιολογήσει την αδράνεια. Το νομικό πλαίσιο για τα όρια των ρύπων και τις περιβαλλοντικές υποχρεώσεις των επιχειρήσεων άργησε να θεσμοθετηθεί στη χώρα μας, αφού θεσπίστηκε όταν είχε ήδη γίνει το κακό.

Είχε όμως ως αποτέλεσμα τον περιορισμό και εν τέλει τη διακοπή της τροφοδότησης του υδροφόρου ορίζοντα με βαρέα μέταλλα και άλλους ρύπους και ειδικά με εξασθενές χρώμιο.

Οι τακτικοί έλεγχοι των αρχών της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας δείχνουν πως οι βιομηχανίες στο σύνολό τους συμμορφώθηκαν και δεν χρησιμοποιούν πλέον εξασθενές χρώμιο στην παραγωγική τους διαδικασία. Η πολυετής όμως ασύδοτη δραστηριότητα δημιούργησε συσσώρευση της ρύπανσης του υδροφόρου ορίζοντα, που φαίνεται να παραμένει. Αυτό τουλάχιστον αποδεικνύουν ενδεικτικές μετρήσεις μας, οι οποίες σε συγκεκριμένα σημεία δείχνουν απαράδεκτα υψηλές συγκεντρώσεις. Μέχρι σήμερα δεν έχουν προσδιορισθεί οι πηγές της ρύπανσης και κυρίως δεν έχει γίνει τίποτα πρακτικό και χειροπιαστό για την εξυγίανση και την εξαφάνιση των ρύπων, που είναι και το ζητούμενο.

ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΟΙ ΚΑΛΕΣΜΕΝΟΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Στη συνέντευξη που παραχώρησε στην εφημερίδα μας ο Δήμαρχος Ωρωπού Θωμάς Ρούσσης, δεν έκρυψε τη δυσαρέσκεια του για την μην πρόσκληση του από τον Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας Κώστα Μπακογιάννη στη συνάντηση που πραγματοποιήθηκε στη Λιβαδειά με θέμα τον Ασωπό ποταμό (με ευρύτατη συμμετοχή όλων των εμπλεκόμενων θεσμικών φορέων και φορέων της Αυτοδιοίκησης, παρουσία και του αναπληρωτή υπουργού Περιβάλλοντος Γιάννη Τσιρώνη).

Πρόσφατα πραγματοποιήθηκε σύσκεψη υπό τον περιφερειάρχη κ. Μπακογιάννη για το θέμα της μόλυνσης του Ασωπού, με την συμμετοχή των Δήμων Λιβαδειάς - Λαμίας - Οινόφυτων αλλά όχι του Ωρωπού. Δεν προσκληθήκατε;

Δεν προσκλήθηκα ποτέ και είναι απαράδεκτο αυτό που έγινε. Έπρεπε, υποχρεωτικά, να με είχαν καλέσει και δεν το γνώριζα ειλικρινά. Αν γνώριζα, ότι γινόταν αυτή η συνάντηση, θα πήγαινα από μόνος μου, απρόσκλητος! (σ.σ.) *σΟ Δήμαρχος είχε ενημερωθεί τηλεφωνικά από τον Πρόεδρο του ΠΑΚΟΕ Παναγιώτη Χριστοδουλάκη για την συνάντηση στη Περιφέρεια Στ. Ελλάδας, αλλά δεν έλαβε υπόψη του την πληροφορία και βρέθηκε εκτεθειμένος.*

Δεν σας έγινε ούτε μια σχετική ενημέρωση; Ούτε ενημέρωση ούτε πρόσκληση!

ΚΟΝΤΡΑ ΣΤΙΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΟΥΡΟΥ

Το 2014 ο Φιλίππου είχε ενημερωθεί από το ΠΑΚΟΕ

Πριν από 3 χρόνια περίπου ο Αντιπεριφερειάρχης Αν. Αττικής Πέτρος Φιλίππου ως Πρόεδρος της Μητροπολιτικής Επιτροπής Περιβάλλοντος και Ποιότητας Ζωής Περιφέρειας Αττικής κάλεσε σε συζήτηση τα μέλη του, για να συζητήσουν την πρόταση του Πανελληνίου Κέντρου Οικολογικών Ερευνών για την εξουδετέρωση των βαρέων μετάλλων στα απόβλητα των βιομηχανιών της βιομηχανικής Ζώνης Οινοφύτων (μόλυβδη Ασωπού). Η ολοκληρωμένη πρόταση του ΠΑΚΟΕ περιελάμβανε λύση για την εξουδετέρωση των βαρέων μετάλλων με την εφαρμογή της τεχνολογίας του ζεολίθου αλλά από τότε μέχρι σήμερα τίποτα δεν προχώρησε.

Η πρόταση ΠΑΚΟΕ για εξουδετέρωση των βαρέων μετάλλων με τη χρήση ζεολίθου

Η εφαρμογή της τεχνολογίας του ζεολίθου ως υλικό με έντονη εκλεκτική προσρόφηση στα βαρέα μέταλλα ιδιαίτερα, (χρώμιο VI, μαγγάνιο, μόλυβδος, νικέλιο) είναι αρκετά πρόσφατη (ΠΑΚΟΕ, ΕΜΠ, Α.Π.Θ. 2008). Τρία χρόνια αρκετών πειραμάτων in vitro σε πραγματικά δείγματα αποβλήτων, μας φέρνει στην ευχάριστη θέση να σας γνωρίσουμε ότι πλέον το πρόβλημα της ύπαρξης εξασθενούς χρωμίου αλλά και άλλων βαρέων μετάλλων, θα αποτελεί μια μακρινή κακή ανάμνηση, εάν βέβαια οι βιομήχανοι αλλά και η εντεταλμένη πολιτεία, εφαρμόσουν στην πράξη την προτεινόμενη από την πλευρά μας τεκμηριωμένη τεχνολογία. Με το δεδομένο ότι το προκύπτον υλικό είναι αδι-άβροχο και επαναχρησιμοποιείται αφενός ως δομικό αδρανές υλικό (τούβλα) περίφραξης, και αφετέρου ως στεγανοποιητικό σε ΧΥΤΑ και ΧΑΔΑ, ελπίζουμε οι προσπάθειές μας να απαλλάξουν από την ομπρία 250.000 κατοίκους της ευρύτερης Ασώπειας λεκάνης.

ΠΕΤΡΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ

Αντιπεριφερειάρχης Ανατολικής Αττικής

«Είμαστε ακόμα στο πολύ μηδέν!»

Η Ζμελής επιτροπή συστάθηκε, ευχές για την εξουγίανση του Ασωπού ακούστηκαν, άπαντες δήλωσαν αισιόδοξοι και τώρα; Τι γίνεται από εδώ και πέρα; Ποιοί είναι οι στόχοι χρονικά και ποιοτικά που θέτουν οι αρμόδιοι; Ποιοί είναι οι στόχοι που έχουν θέσει τα μέλη της: **Ιωάννα Στεργίου (Περιφερειακή Σύμβουλος), Κωνσταντίνος Δέδες (Αντιδήμαρχος Ωρωπού) και Γιώργος Παναγόπουλος (Πρόεδρος της Ομοσπονδίας Συλλόγων Ωρωπού)**; Επικοινωνήσαμε τηλεφωνικά με τον Αντιπεριφερειάρχη Ανατολικής Αττικής Πέτρο Φιλίππου - ο οποίος ήταν παρών την μέρα σύστασης της Ζμελούς επιτροπής στο Ωρωπό - προκειμένου να μάθουμε αν και κατά πόσο δραστηριοποιείτε η επιτροπή βάση των στόχων που έχει βάλει προς επίτευξη. Απ' ό,τι φαίνεται μετά από τόσα χρόνια «παρατήρησης» του προβλήματος που ακούει στο όνομα «Εκτεταμένη μόλυψη του ποταμού Ασωπού», είμαστε ακόμα στο πολύ μηδέν.

Κ. Φιλίππου, θα θέλαμε να μας πείτε ποιοί είναι οι στόχοι - χρονικά και ποιοτικά - που έχει βάλει η Ζμελής επιτροπή;

Πρέπει να μαζέψουμε το υλικό που έχουν οι Σύλλογοι του Ωρωπού, ο Δήμος Ωρωπού και η δική μας Διεύθυνση Περιβάλλοντος, ώστε να τα βάλουμε κάτω για να δούμε τι θα προκύψει και να διατυπώσουμε την πρόταση μας. Είμαστε στο πολύ μηδέν.»

ΘΩΜΑΣ ΡΟΥΣΣΗΣ

Δήμαρχος Ωρωπού

«Εξυγίανση του ποταμού Ασωπού μέσα στο 2016»

Από την πλευρά του ο Δήμαρχος Ωρωπού όταν τον ρωτήσαμε για τη συνάντησή του με τον Αντιπεριφερειάρχη, φάνηκε περισσότερο αισιόδοξος καθώς βλέπει λύση για τον Ασωπό μέσα στο 2016.

Συναντηθήκατε τελικά, με τον Αντιπεριφερειάρχη;

Ναι, προχτές είχαμε μια συνάντηση με τον Αντιπεριφερειάρχη κ. Φιλίππου και την Ομοσπονδία Συλλόγων Ωρωπού. Θα κινηθούμε ανάλογα, προσπαθώντας να εξυγιάνουμε το υπέδαφος. Την όλη προσπάθεια που ξεκινάει τώρα έχει αναλάβει να συντονίζει από πλευράς Δήμου η κ. Στεργίου, με στόχο να γίνει έργο με εξυγίανση του Ασωπού ποταμού από την πλευρά πλέον της Αττικής.

Πόσο καιρό θα πάρει αυτό;

Δεν το γνωρίζω. Πιστεύω σύντομα

Μέσα στο 2016;

Ναι

ΑΛΛΗ ΜΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΣΩΠΟ

Ο Αντιπεριφερειάρχης Ανατολικής Αττικής Πέτρος Φιλίππου ευλόγησε από κοντά την νεοσύστατη Ζμελή επιτροπή του Δήμου, η οποία ασχολείται με τον Ασωπό αλλά δεν έχει καμία ουσιαστική αρμοδιότητα.

Μπορεί να φαίνεται προς τα έξω ότι ο Περιφερειάρχης Στ. Ελλάδας Κώστας Μπακογιάννης είναι αποφασισμένος να λύσει μια και καλή το πρόβλημα του Ασωπού, ώστε να αναπνεύσει επιτέλους η περιοχή μετά από χρόνια ασφυξίας, αλλά ο περισσότερος κόσμος στον Ωρωπό έχει συνηθίσει όλα αυτά τα χρόνια από εξαγγελίες, λόγια και υποσχέσεις για ένα καλύτερο αύριο.

Ήταν αρκετοί αυτοί που δεν καλοείδαν το «κόψιμο» του Δημάρχου Ρούσση από τον Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας στη συνάντηση που πραγματοποιήθηκε με Δημάρχους και φορείς με θέμα τον Ασωπό. Βέβαια, μετά από μέρες υποδέχθηκε με χαμόγελο στο Δημαρχείο τον Αντιπεριφερειάρχη Ανατολικής Αττικής Πέτρο Φιλίππου για να συζητήσουν μαζί, την εξέλιξη των έργων στην περιοχή.

Παρότι δεν βγαίνει προς τα έξω, πίσω από τον Ασωπό υπάρχει μεγάλη κόντρα μεταξύ του «γαλάζιου» Μπακογιάννη και της «κυβερνητικής» Δούρου σε πεδίο ευθυνών και εξεύρεσης λύσης, οπότε η επίσκεψη Φιλίππου στο Δημαρχείο Ωρωπού, έφερε και χαμόγελα αλλά και μπόλικη μουρμούρα. Χαμόγελα, γιατί η συνάντηση με τον Αντιπεριφερειάρχη Ανατολικής Αττικής λειτουργήσε θετικά ώστε ο Δήμαρχος να μην είναι εκτεθειμένος ως «μη ενεργός» στο θέμα του Ασωπού, απέναντι σε συμβούλους, συνεργάτες και κατοίκους. Από την άλλη όμως έφερε πολύ μουρμούρα

από τους δημότες που ψήφισαν δαγκωτό «Δήμαρχο Ρούσση» και αναρωτιόντουσαν «πως γίνεται να έφαγε πόρτα ο Θωμάς, από τον δικό μας Νεοδημοκράτη Μπακογιάννη και να είναι μέλι γάλα με τον Συριζαίο Φιλίππου;». Όπως και να έχει, σχεδόν ποτέ δεν μπορεί να είναι όλοι ικανοποιημένοι και χρειάζεται αρκετή επικοινωνιακή μαστοριά για να τα έχεις καλά με όλους, όταν είσαι αιρετός και παίρνεις αποφάσεις.

ΤΑ ΕΡΓΑ ΠΟΥ ΕΤΑΞΕ Η ΔΟΥΡΟΥ

Στη σύσκεψη των φορέων στο Δημαρχείο, με θέμα την πορεία των έργων που έχει τάξει η Περιφέρεια στην περιοχή, συμμετείχαν η Περιφερειακή Σύμβουλος Ανατολικής Αττικής Ιωάννα Στεργίου, ο Διευθυντής Τεχνικών Έργων της Περιφερειακής Ενότητας Ανατολικής Αττικής Γιάννης Ασπρουλάκης, οι Αντιδήμαρχοι Ωρωπού Δημήτρης Βελτανιώτης (Διοικητικών Υπηρεσιών), Κωνσταντίνος Δέδες (Τεχνικών Υπηρεσιών) και Ανδρέας Γαζβινιάς, ο Διευθυντής της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Ωρωπού Ζώης Καρίνος και ο πρώην Διευθυντής ΤΥΔΚ Ανατολικής Αττικής Δημήτρης Μπατζίκος. **Η μελέτη αντιπλημμυρικής προστασίας του Ασωπού, το αντιπλημμυρικό της περιοχής του Αγίου Κωνσταντίνου, η μελέτη αποχέτευσης ακαθάρτων, τα σχολεία του Καπανδριτίου και ο Παιδικός Σταθμός Ωρωπού**, έχουν ενταχθεί στα έργα της Περιφέρειας Αττικής και από την πλευρά του ο Δήμος Ωρωπού ενημέρωσε τον Αντιπεριφερειάρχη για τις μελέτες που εκπονούνται και θα υποβληθούν για χρηματοδότηση στην Περιφέρεια. Αμέσως μετά τη σύσκεψη στο Δημαρχείο ακολούθησε συνάντηση όσων συμμετείχαν με τους εκπροσώπους της Ομοσπονδίας Συλλόγων Ωρωπού (Ο.Σ.Ω.) και θέμα συζήτησης την εκτεταμένη μόλυψη του ποταμού Ασωπού και τα προβλήματα που δημιουργεί στην τοπική κοινωνία.

Στα πλαίσια της συνάντησης αυτής, αποφασίστηκε σύσταση τριμελούς επιτροπής με μη ουσιώδης αρμοδιότητες και μέλη: την Περιφερειακή Σύμβουλο Ιωάννα Στεργίου, τον Αντιδήμαρχο Ωρωπού Κωνσταντίνο Δέδε και τον Πρόεδρο της Ομοσπονδίας Συλλόγων Ωρωπού Γιώργο Παναγόπουλο.

Η επιτροπή έχει στο νου της: Να εξετάσει άμεσα τα προβλήματα που έχουν δημιουργηθεί από τη μέχρι σήμερα -σχεδόν ανεξέλεγκτη- ρύπανση του Ασωπού, να διαμορφώσει πρόταση προγράμματος εξυγίανσης και αναβάθμισης του Ασωπού, να επιδιώξει επαφές με τον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος Γιάννη Τσιρώνη αλλά και την Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας προκειμένου να συνεργαστούν στην κατεύθυνση της επίλυσης του χρονίζοντος προβλήματος της ρύπανσης του Ασωπού, να διοργανώσει μέχρι το τέλος Φεβρουαρίου, σχετική ημερίδα, υπό την αιγίδα της Περιφέρειας Αττικής και του Δήμου Ωρωπού, στην οποία θα κληθούν εκπρόσωποι του Υπουργείου Περιβάλλοντος, της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, της ΕΥΔΑΠ αλλά και τοπικών φορέων του Ωρωπού προκειμένου να διαμορφωθεί το πλαίσιο και η τελική πρόταση προς υποβολή και ένταξη στα προγράμματα του Υπουργείου Περιβάλλοντος για να επιτευχθεί η εξυγίανση και αναβάθμιση του Ασωπού.

ΝΕΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΟ

Αναδημοσίευση από το zougla.gr

Ρεπορτάζ: Χρήστος Μαζάνης (1 Δεκεμβρίου 2015)

Η καταλληλότητα του πόσιμου νερού πολλών περιοχών (συμπεριλαμβανομένης της Αττικής) μπήκε και εφέτος στο στόχαστρο του χημικού εργαστηρίου του Πανελληνίου Κέντρου Οικολογικών Ερευνών (ΠΑΚΟΕ). Στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του, το συγκεκριμένο κέντρο πραγματοποίησε έρευνα με σκοπό την αξιολόγηση της ποιότητας του πόσιμου νερού στις παρακάτω περιοχές:

- στην ευρύτερη περιοχή του Ωρωπού
- στην ευρύτερη περιοχή της Τανάγρας
- σε περιοχές της Εύβοιας

Οι δειγματοληψίες, όπως αναφέρει το ΠΑΚΟΕ, έγιναν στις 17, 18 και 19 Νοεμβρίου. Σχετικά με τα αποτελέσματα, οι μικροβιολογικές παράμετροι προσδιορίστηκαν την ίδια μέρα της δειγματοληψίας στα πιστοποιημένα εργαστήρια του Κέντρου, ενώ οι χημικές παράμετροι προσδιορίστηκαν δύο ημέρες μετά. Κατά τη διάρκεια των ημερών αυτών, τα δείγματα διατηρήθηκαν στους 4 βαθμούς Κελσίου στο ψυγείο.

Τι έδειξε η έρευνα στην ευρύτερη περιοχή του Ωρωπού

Η ποιότητα του νερού της συγκεκριμένης περιοχής έχει απασχολήσει στο παρελθόν εξαιτίας τόσο της επαφής του νερού του δικτύου με το δίκτυο αποχέυσης (βόθροι) όσο και της παρουσίας του καρκινογόνου εξασθενούς χρωμίου που εντοπίζεται στον Ασωπό ποταμό λόγω της χρήσης του ως αποδέκτη βιομηχανικών αποβλήτων.

Ο Ασωπός ποταμός εκβάλλει στο Χαλκούτσι, με αποτέλεσμα να υποβαθμίζεται η ποιότητα του υδροφόρου ορίζοντα του ίδιου του Ωρωπού αλλά και των γύρω περιοχών.

Όπως ενημερώνει το ΠΑΚΟΕ, «πηγαίνοντας προς τον Ωρωπό, το Χαλκούτσι, τη Συκάμινο ή τη Σκάλα Ωρωπού, συναντά κανείς αρκετές βιομηχανίες επί της Εθνικής οδού. Επίσης, σε αρκετά σημεία του δρόμου, διακρίνεται και ο Ασωπός ποταμός. Τα νερά του είναι εμφανώς ρυπασμένα, αφού είναι θολά, δύσοσμα, σε ορισμένα σημεία εμφανίζουν το φαινόμενο του ευτροφισμού, ενώ πηγαίνοντας κανείς στο Χαλκούτσι, όπου ο ποταμός περνά από την πλατεία του χωριού, τα νερά του έχουν ένα βαθύ κόκκινο χρώμα».

Η δειγματοληψία έγινε στις 17/11/2015 και στηρίχθηκε στην οδη-



γία 98/83/ΕΚ και στις τροποποιήσεις της για την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης. Συλλέχθηκαν 10 δείγματα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης από τις περιοχές Συκάμινο, Χαλκούτσι, Σκάλα Ωρωπού και χωριό Ωρωπού του Δήμου Ωρωπού.

Τα δείγματα αυτά υποβλήθηκαν σε χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις,

με έμφαση στην περιεκτικότητά τους σε εξασθενές χρώμιο. Επιλέχθηκαν σημεία τα οποία χρησιμοποιούνται για την εξυπηρέτηση μεγάλου αριθμού κατοίκων, όπως σχολεία, χώροι εστίασης, καταστήματα τροφίμων κ.λπ. Σε αρκετά από αυτά τα σημεία, οι ιδιοκτήτες ενημέρωσαν τα στελέχη του ΠΑΚΟΕ ότι το νερό δεν χρησιμοποιούνταν ως πόσιμο, ωστόσο

γινόταν χρήση του για ξέπλυμα ή μαγείρεμα τροφίμων, ή για άρδευση καλλιεργειών τροφίμων. Επίσης, συλλέχθηκαν και δύο δείγματα νερού απευθείας από τον Ασωπό ποταμό με σκοπό την εκτίμηση της ποιότητάς του ως προς το εξασθενές χρώμιο και άλλες χημικές παραμέτρους.

Σημεία δειγματοληψίας:

- Φούρνος «Λεμπούση» (Συκάμινος)
- Δημοτικό σχολείο Συκάμινου
- Φυτά «Μανώλης» (Ωρωπός)
- Φούρνος (Ωρωπός)
- Ψαράδικο «Χρήστος» (Σκάλα Ωρωπού)
- Φυλακές ΚΕΔΩ (Σκάλα Ωρωπού)
- Βενζινάδικο ΒΡ (Σκάλα Ωρωπού)
- Καφετέρια «ΚΨΜ» (Σκάλα Ωρωπού)
- Ψητοπωλείο «Αλάτι - Πιπέρι» (Σκάλα Ωρωπού)
- Οικία (Χαλκούτσι)
- Ασωπός ποταμός

Από τα αποτελέσματα των αναλύσεων φαίνεται ότι σε όλα τα σημεία δειγματοληψίας ανιχνεύτηκε εξασθενές χρώμιο, ωστόσο οι τιμές του ήταν χαμηλές.

Επίσης, σε τρία από τα δείγματα (φυλακές ΚΕΔΩ, φυτοπωλείο, Ψητοπωλείο), το νερό ήταν ακατάλληλο για πόση λόγω της μεγάλης συγκέντρωσης ολικών κολοβακτηριοειδών και E.coli που περιείχε. Το νερό του Ασωπού ποταμού φαίνεται ότι είναι βαριά ρυπασμένο τόσο λόγω της συγκέντρωσης εξασθενούς χρωμίου όσο και της μεγάλης θολερότητάς του και του ασυνήθιστα κόκκινου χρώματός του.

ΩΡΩΠΟΣ

Σημείο Δειγματοληψίας	pH	Θολερότητα	Cr(VI)	Ολικά Κολοβακτηριοειδή /250 ml	E.coli	Enterococci
Φούρνος «Λεμπούση» (Συκάμινο)	7,01	0,28	4,6	0	0	0
Δημοτικό σχολείο Συκάμινου	6,97	0,26	5,8	0	0	0
Φυτά «Μανώλης» (Ωρωπός)	6,52	1,02	43	TNTC	6	0
Φούρνος (Ωρωπός)	7,12	0,35	10	0	0	0
Ψαράδικο (Σκάλα Ωρωπού)	6,99	0,29	7,1	0	0	0
Φυλακές ΚΕΔΩ (Σκάλα Ωρωπού)	6,97	1	3,3	260	0	0
Βενζινάδικο ΒΡ (Σκάλα Ωρωπού)	6,84	0,33	5,8	0	0	0
Καφετέρια «ΚΨΜ» (Σκάλα Ωρωπού)	6,86	0,28	4,6	0	0	0
Ψητοπωλείο «Αλάτι - Πιπέρι» Σκάλα Ωρωπού)	7,1	0,3	5,8	TNTC	3	0
Οικία (Χαλκούτσι)	7,02	0,28	9,6	0	0	0
Ασωπός ποταμός-1	6,1	1,58	26	-	-	-
Ασωπός ποταμός-2			20,8	-	-	-
Παραμετρική τιμή	6,5-9,5	<1	0	0	0	0

Τι έδειξε η έρευνα στην ευρύτερη περιοχή της Τανάγρας

Όπως αναφέρει το ΠΑΚΟΕ, ο Δήμος Τανάγρας περιλαμβάνει τις δημοτικές ενότητες Οινοφύτων, Σχηματαρίου και Τανάγρας. Η ποιότητα του νερού των περιοχών αυτών είναι ιδιαίτερα υποβαθμισμένη, καθώς στην ευρύτερη περιοχή εδρεύει μεγάλο μέρος (20%) των βιομηχανιών που λειτουργούν στη χώρα μας.

Την τελευταία δεκαετία είναι γνωστό το πρόβλημα που αντιμετωπίζει η περιοχή από ρύπανση σε εξασθενές χρώμιο, το οποίο βρίσκεται σε μεγάλες συγκεντρώσεις στα απόβλητα των βιομηχανιών της Τανάγρας. Το πρόβλημα ξεκίνησε από τη δεκαετία του 1960, όταν μεταφέρθηκαν εκεί οι βιομηχανικές μονάδες που ως τότε έδρευαν στην Αττική.

Προς τα τέλη της δεκαετίας και κατά τη δεκαετία του 1970, ο Ασωπός χαρακτηρίζεται αγωγός λυμάτων των βιομηχανιών της γύρω περιοχής. Μεγάλη ποσότητα λυμάτων ρυπαίνει καθημερινά τον υδροφόρο ορίζοντα της περιοχής, κάνοντας το νερό τοξικό και βαριά ρυπασμένο με χρώμιο και άλλα επικίνδυνα βαρέα μέταλλα. Από το 2007 που το πρόβλημα ήρθε στη δημοσιότητα έχουν πραγματοποιηθεί πολλές μελέτες και έχει θεσμοθετηθεί νομικό πλαίσιο σχετικά με τα απόβλητα των βιομηχανιών και τα όρια των ρύπων.

Στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του, το ΠΑΚΟΕ πραγματοποίησε έρευνα σχετικά με την ποιότητα του πόσιμου νερού των συγκεκριμένων περιοχών. Συγκεκριμένα, στις 18/11/2015 έγιναν δειγματοληψίες νερού από τις δημοτικές ενότητες Οινοφύτων, Σχηματαρίου και Τανάγρας, με σκοπό την αξιολόγηση της ποιότητάς του, σύμφωνα με την οδηγία 98/83/ΕΚ. Συλλέχθηκαν από πέντε δείγματα νερού από τις δύο πρώτες περιοχές και τέσσερα δείγματα από το χωριό Τανάγρα.

Επιλέχθηκαν σημεία τα οποία χρησιμοποιούνται για την εξυπηρέτηση μεγάλου αριθμού κατοίκων, όπως σχολεία, χώροι εστίασης, καταστήματα τροφίμων κ.λπ. Σε ορισμένα από αυτά τα σημεία, οι ιδιοκτήτες ενημέρωσαν τα στελέχη που πραγματοποίησαν τις δειγματοληψίες ότι το νερό δεν χρησιμοποιούνταν ως πόσιμο, ωστόσο γινόταν χρήση του για ξέπλυμα ή μαγείρεμα τροφίμων, ή για άρδευση καλλιεργειών τροφίμων. Στα δείγματα πραγματοποιήθηκαν τόσο μικροβιολογικές όσο και φυσικοχημικές παράμετροι, δίνοντας έμφαση στην παράμετρο του εξασθενούς χρωμίου, η οποία αποτελεί τον κυριότερο παράγοντα υποβάθμισης της ποιότητας του νερού των συγκεκριμένων περιοχών.

Σημεία δειγματοληψίας:

Δημοτική ενότητα Οινοφύτων:

- Δημαρχείο Οινοφύτων
- Γυμνάσιο Οινοφύτων
- Εκκλησία Οινοφύτων

ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ

Σημείο Δειγματοληψίας	pH	Θολερότητα	Cr(VI)	Ολικά Κολοβακτηριοειδή /250 ml	E.coli	Enterococci
Δημοτική Ενότητα Οινοφύτων						
Δημαρχείο Οινοφύτων	6,73	0,37	3,3	0	0	0
Γυμνάσιο Οινοφύτων	6,77	0,33	4,6	1	1	0
Εκκλησία Οινοφύτων	6,8	0,4	4,6	0	0	0
Φούρνος «Χασάνδρας» (Οινόφυτα)	6,77	0,33	2,1	0	0	0
Ταβέρνα «Τα Φιλαράκια» (Οινόφυτα)	6,82	0,35	3,3	0	0	0
Δημοτική Ενότητα Σχηματαρίου						
Δημαρχείο Σχηματαρίου	6,79	0,4	3,3	0	0	0
1 ^ο Δημοτικό σχολείο Σχηματαρίου	6,87	0,78	3,3	0	0	0
3 ^ο Δημοτικό σχολείο Σχηματαρίου	6,75	0,66	4,6	0	0	0
Εκκλησία Σχηματαρίου	6,83	0,6	4,6	0	0	0
Καφετέρια «T-bar»	6,78	0,45	8,3	0	0	0
Δημοτική Ενότητα Τανάγρας						
Πλατεία Τανάγρας	6,68	0,4	3,3	41	1	0
Δημοτικό σχολείο Τανάγρας	6,87	0,37	4,6	8	0	0
Φούρνος	6,75	0,34	3,3	7	0	0
Καφετέρια «Princess»	6,8	0,34	5,8	0	0	0
Παραμετρική τιμή	6,5-9,5	<1	0	0	0	0

- Φούρνος-Ζαχαροπλαστείο «Χασάνδρας»
- Ταβέρνα «Τα Φιλαράκια»

Δημοτική ενότητα Σχηματαρίου:

- Δημαρχείο Σχηματαρίου
- 1ο Δημοτικό σχολείο Σχηματαρίου
- 3ο Δημοτικό σχολείο Σχηματαρίου
- Εκκλησία Σχηματαρίου
- Καφετέρια «T-bar»

Δημοτική ενότητα Τανάγρας:

- Πλατεία Τανάγρας
- Δημοτικό σχολείο Τανάγρας
- Φούρνος
- Καφετέρια «Princess»

Από τα αποτελέσματα της δειγματοληψίας προκύπτει ότι αν και ανιχνεύεται εξασθενές χρώμιο σε όλα τα σημεία δειγματοληψίας, οι τιμές του είναι χαμηλές. Η θολερότητα και το pH σε όλα τα δείγματα ήταν εντός των αποδεκτών ορίων. Το δείγμα όμως νερού από το Γυμνάσιο Οινοφύτων είναι ακατάλληλο για πόση καθώς ανιχνεύτηκε E.coli κατά τον μικροβιολογικό έλεγχο. Επίσης, μεγάλος αριθμός ολικών κολοβακτηριοειδών καθώς και μια αποικία E.coli ανιχνεύθηκαν στο δείγμα νερού από την πλατεία της Τανάγρας. Ολικά κολοβακτηριοειδή ανιχνεύθηκαν συνολικά στα τρία από τα τέσσερα δείγματα της Τανάγρας.

Τι έδειξε η έρευνα στην περιοχή της Εύβοιας

Το πρόβλημα με την ύπαρξη εξασθενούς χρωμίου στο πόσιμο νερό στη χώρα μας πήρε μεγάλες διαστάσεις το 2007, όταν ήρθαν στη δημοσιότητα πολύ υψηλές τιμές εξασθενούς χρωμίου στο πόσιμο νερό των κατοίκων της ευρύτερης

περιοχής του Ασωπού.

Η υποβάθμιση της ποιότητας του νερού στην περιοχή της Εύβοιας και πιο συγκεκριμένα στην κεντρική Εύβοια στους Δήμους Μεσσαπίων, Χαλκίδας και Ερέτριας είχε ερμηνευθεί από την έντονη αγροτική δραστηριότητα στην περιοχή και από την ύπαρξη βιομηχανικής δραστηριότητας. Οι περιοχές αυτές υδροδοτούνται κυρίως από γεωτρήσεις, με αποτέλεσμα να αναφέρονται υψηλές συγκεντρώσεις βαρέων μετάλλων αλλά και άλλων ρύπων, που έχουν περάσει στα υπόγεια νερά της περιοχής.

Το ΠΑΚΟΕ, στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του, πραγματοποίησε έρευνα σχετικά με την ποιότητα του πόσιμου νερού των συγκεκριμένων περιοχών. Συγκεκριμένα, στις 19/11/2015, έγι-

ναν δειγματοληψίες πόσιμου νερού σε διάφορα σημεία των Δήμων Χαλκίδας, Ερέτριας και Μεσσαπίων, με σκοπό την αξιολόγηση της ποιότητάς του, σύμφωνα με την οδηγία 98/83/ΕΚ. Συλλέχθηκαν συνολικά πέντε δείγματα από τον κάθε δήμο.

Σημεία δειγματοληψίας:

Δήμος Χαλκίδας:

- Δεξαμενή ΔΕΥΑΧ
- Νέα Αρτάκη
- Παραλία Αυλίδας (Ναυπηγεία)
- Αφράτι, Μύτικας

Δήμος Μεσσαπίων:

- Δημαρχείο Μεσσαπίων
- Γυμνάσιο Μεσσαπίων
- Εκκλησία, Φούρνος «Μεσάλι»
- Πτηνοτροφείο (Ψαχνά)



Δήμος Ερέτριας:

- Δημαρχείο Ερέτριας
- Εκκλησία (κοιμητήριο)
- Fun Park
- Καφενείο «Αpollonion»
- Φούρνος «Sweet & Bakery»

Από τα αποτελέσματα των χημικών αναλύσεων φαίνεται ότι ανιχνεύεται εξασθενές χρώμιο στα νερά των περιοχών που ερευνηθήκαν, ωστόσο οι συγκεντρώσεις αυτές είναι χαμηλές. Η θολερότητα και το pH όλων των δειγμάτων που αναλύθηκαν είναι εντός των ορίων που προβλέπονται.

Σε όλα τα δείγματα από τον Δήμο Μεσσαπίων ανιχνεύεται μεγάλος αριθμός ολικών κολοβακτηριοειδών καθώς και μια αποικία E.coli σε τρία από τα δείγματα. Από την άλλη, στις περιοχές των Δήμων Χαλκίδας και Ερέτριας δεν ανιχνεύεται παρουσία παθογόνων μικροοργανισμών.

Τι αναφέρουν επιστήμονες στο zougla.gr

Δρ ΑΝΤΩΝΗΣ ΚΑΦΑΤΟΣ



Καθηγητής Προληπτικής Ιατρικής και Διατροφής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης:

«Στο νερό δεν θα έπρεπε να υπάρχει καθόλου εξασθενές χρώμιο»

«Υπάρχουν βιομηχανίες στην περιοχή οι οποίες ρίχνουν τα λύματά τους στα ποτάμια. Αυτό είναι γνωστό. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα να μολύνονται το πόσιμο νερό αλλά και οι καλλιέργειες. Δυστυχώς δεν γίνεται έλεγχος στις βιομηχανίες. Επίσης δεν ξέρουμε αν έχει ελεγχθεί και το νερό της Αθήνας.

Πρέπει να γίνει έλεγχος. Σχετικά με το εξασθενές χρώμιο, παρόλο που υπάρχουν επιτρεπτά όρια, κανονικά στο νερό δεν θα έπρεπε να υπάρχει καθόλου.

Οι μεγάλες ποσότητες είναι πολύ τοξικές. Δεν πρέπει να υπάρχει ούτε στην τροφή ούτε στο νερό» αναφέρει ο δρ Αντώνης Καφάτος, καθηγητής Προληπτικής Ιατρικής και Διατροφής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης.

ΝΙΚΟΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ



Χημικός και επιστημονικός συνεργάτης του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος:

«Ποσότητες εξασθενούς χρωμίου περνούν στον ανθρώπινο οργανισμό»

«Είναι γεγονός ότι το εξασθενές χρώμιο προκαλεί βλάβες στο συκώτι, στο αμυντικό σύστημα του οργανισμού και είναι ύποπτο για καρκινογένεση. Μέχρι σήμερα δεν έχει καθοριστεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας κατώτερο ασφαλές όριο. Ακόμα και σε μικρές ποσότητες προκαλεί σοβαρές βλάβες στον οργανισμό, ιδιαίτερα όταν το εξασθενές χρώμιο βρίσκεται στο νερό το

ΕΥΒΟΙΑ

Σημείο Δειγματοληψίας	pH	Θολερότητα	Cr(VI)	Ολικά Κολοβακτηριοειδή /250 ml	E.coli	Enterococci
Δήμος Χαλκίδας						
Δεξαμενή ΔΕΥΑΧ	7,23	0,24	5,8	0	0	0
Νέα Αρτάκη	7,29	0,29	2,1	0	0	0
Παραλία Αυλίδας (Ναυπηγεία)	7,19	0,31	9,6	0	0	0
Αφράτι	7,26	0,33	4,6	0	0	0
Μύτικας	7,12	0,31	2,1	0	0	0
Δήμος Μεσσαπίων						
Δημαρχείο Μεσσαπίων	7,07	0,29	5,8	81	1	0
Γυμνάσιο Μεσσαπίων	7,02	0,24	3,3	21	0	0
Εκκλησία	7,1	0,26	10,8	41	1	0
Φούρνος «Μεσάλι»	7,04	0,27	3,3	TNTC	0	0
Πτηνοτροφείο (Ψαχνά)	7,2	0,3	8,3	73	1	0
Δήμος Ερέτριας						
Δημαρχείο Ερέτριας	7,26	0,43	5,8	0	0	0
Εκκλησία (κοιμητήριο)	7,29	0,44	7,1	0	0	0
Fun Park	7,24	0,38	4,6	0	0	0
Καφενείο «Αpollonion»	7,1	0,29	4,6	0	0	0
Φούρνος «Sweet & Bakery»	7,19	0,3	5,8	0	0	0
Παραμετρική τιμή	6,5-9,5	<1	0	0	0	0



οποίο καταναλώνουμε. Κάποιες έρευνες έδειξαν ότι στα οπωροκηπευτικά υπάρχει λιγότερη απορρόφηση του χρωμίου.

Εξαιρετικό ενδιαφέρον έχει το γεγονός πως ο ανθρώπινος οργανισμός διά μέσου των πόρων του δέρματος μπορεί να απορροφήσει ποσότητες εξασθενούς χρωμίου, κατά τη διάρκεια του πλυσίματος.

Το συμπέρασμα όμως είναι ότι στο νερό δεν θα πρέπει να υπάρχει καθόλου» αναφέρει ο Νίκος Κατσαρός, χημικός και επιστημονικός συνεργάτης του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΑΚΝΗΣ



Καθηγητής Τεχνολογίας Τροφίμων και διευθυντής της Σχολής Τεχνολογίας και Διατροφής του ΤΕΙ Αθήνας:

«Δεν πρέπει να πλένουμε τα τρόφιμα με νερό που περιέχει εξασθενές χρώμιο»

«Το εξασθενές χρώμιο είναι ένα τοξικό συστατικό το οποίο πρέπει να απουσιάζει από τα τρόφιμα και φυσικά

το νερό.

Όλες οι μελέτες δείχνουν ότι παρουσιάζει τοξικότητα και πρέπει να απουσιάζει. Σε περιπτώσεις που υπάρχει στο νερό οι καταναλωτές θα πρέπει να αποφεύγουν να το καταναλώνουν, διότι η μακροχρόνια κατανάλωση δημιουργεί καρκινογενέσεις.

Ακόμα και τα τρόφιμα δεν θα πρέπει να τα πλένουν με αυτό το νερό.

Χρειάζεται πολλή προσοχή» τονίζει ο Ιωάννης Τσακνής, καθηγητής Τεχνολογίας Τροφίμων και διευθυντής της Σχολής Τεχνολογίας και Διατροφής του ΤΕΙ Αθήνας.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΦΛΩΜΟΣ



Καθηγητής Χημείας Τροφίμων του ΤΕΙ Αθηνών:

«Το νερό με ρύπανση χρωμίου δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ούτε για οικιακή χρήση»

«Οι πηγές μόλυνσης για τα κολοβακτηρίδια είναι διαφορετικές από τις πηγές ρύπανσης με το εξασθενές χρώμιο.

Το ένα έχει να κάνει με μικροβιολογικές αιτίες, ενώ το άλλο είναι χημική ρύπανση. Η άποψή μου είναι ότι το εξασθενές χρώμιο δεν πρέπει να βρίσκεται καθόλου στο νερό.

Το νερό με ρύπανση χρωμίου δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ούτε για οικιακή χρήση. Κι αυτό διότι είναι τοξικό.

Έχει και εξωτερική επίδραση. Αν κάποιος πλένει τα χέρια του ή το σώμα του με μολυσμένο νερό διατρέχει κίνδυνο» αναφέρει ο κ. Κωνσταντίνος Σφλώμος, καθηγητής Χημείας Τροφίμων του ΤΕΙ Αθηνών.

ΔΗΜΟΣ ΩΡΩΠΟΥ: ΥΠΕΡΑΜΥΝΕΤΑΙ ΤΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΑΚΟΕ: ΔΗΜΑΡΧΕ ΜΗΝ ΚΟΥΚΟΥΛΩΝΕΙΣ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Σκληρή απάντηση από τον Πρόεδρο του Πανελληνίου Κέντρου Οικολογικών Ερευνών Παναγιώτη Χριστοδουλάκη

Στην αντεπίθεση περνά ο Δήμος Ωρωπού μετά τη δημοσίευση των μετρήσεων του ΠΑΚΟΕ σχετικά με την ποιότητα του πόσιμου νερού στη περιοχή, στοιχεία στα οποία στηρίχθηκε η ιστοσελίδα «ZOUGLA.GR» η οποία ανάρτησε ρεπορτάζ με τίτλο «Νερό δηλητήριο». Ο Δήμαρχος Ωρωπού Θωμάς Ρούσσης - με καθυστέρηση 15 ημερών - απαντά και αντικρούει τα αποτελέσματα των μετρήσεων του ΠΑΚΟΕ και ακυρώνει το ρεπορτάζ της ιστοσελίδας. Με ανακοίνωση του αναφέρει τα εξής:

κ. Διευθυντά, σε δημοσίευσά σας, την 1η Δεκεμβρίου 2015 μετά από ρεπορτάζ του συνεργάτη σας Χρήστου Μαζάνη, προφανώς από κακή πληροφόρηση και χωρίς διασταύρωση με τα δικά μας στοιχεία, παρουσιάζετε το πόσιμο νερό του Δήμου μας, ως «Νερό δηλητήριο». Αυτή είναι μια εντελώς λανθασμένη πληροφορία και θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε σχετικά, παραθέτοντας αληθή και τεκμηριωμένα στοιχεία. Ειδικότερα:

1. Η εταιρεία που αναφέρεται στο δημοσίευσά σας, (ΠΑΚΟΕ), δεν είναι ενταγμένη στους επίσημους καταλόγους των Διαπιστευμένων Εργαστηρίων του Εθνικού Συστήματος Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ).

2. Λαμβάνοντας υπόψη, ότι στην ισχύουσα Ευρωπαϊκή και Εθνική Νομοθεσία για το πόσιμο νερό δεν υφίσταται όριο για το εξασθενές χρώμιο, τα αποτελέσματα που περιγράφονται δεν μπορούν να αξιολογηθούν ούτε επιστημονικά, ούτε και νομοθετικά. Ακόμα και αν υπήρχαν όρια, πάλι θα ήταν αδύνατη η αξιολόγηση των αποτελεσμάτων, αφού δεν περιγράφονται οι μονάδες μέτρησης (οι μονάδες μέτρησης είναι mg/ml, µg/ml ή pg/ml?).

Λαμβάνοντας επίσης υπόψη, ότι η κάθε μονάδα είναι το 1/1000 της άλλης, γίνεται κατανοητό ότι είναι αναμενόμενες οι τεράστιες αποκλίσεις που μπορεί να εμφανίζονται ανάλογα με την χρησιμοποιούμενη μονάδα μέτρησης.

1. Τα αναγραφόμενα όρια λοιπόν, αποτελούν παραπλάνηση για τον καταναλωτή, με σκοπό αποκλειστικά και μόνο τη δημιουργία εντυπώσεων σε ό,τι αφορά το νερό που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση.

2. Το νερό του Δήμου Ωρωπού, ελέγχεται διεξοδικά σε μηνιαία βάση, τόσο με τακτικές όσο και με έκτακτες δειγματοληψίες, και σύμφωνα με πρόγραμμα που καθορίζεται από τις κείμενες νομοθετικές διατάξεις, από τα Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών, Εργαστήριο Διαπιστευμένο από το ΕΣΥΔ για το σύνολο των αναλύσεων που απαιτεί η Ευρωπαϊκή και Εθνική Νομοθεσία.

3. Η φερεγγυότητα, η αξιοπιστία και τα επιστημονικά τεκμηριωμένα αποτελέσματα που έχουν νομική ισχύ, αποτελούν το χρήσιμο εργαλείο της Δημοτικής μας Αρχής, ώστε να προστατεύεται ο ευαίσθητος χώρος της Δημόσιας Υγείας, με έμφαση στην διασφάλιση της Υγιεινής του Πόσιμου Νερού, για το καλό των



συμπολιτών μας.

κ. Διευθυντά, Σας επισυνάπτουμε επίσης και τις τελευταίες αναλύσεις (Νοέμβριος 2015) του πόσιμου νερού του Δήμου μας, στις επίμαχες Κοινότητες που αναφέρονται στο δημοσίευσά σας και ευελπιστούμε στην επανατοποθέτησή σας. Στη διάθεσή σας για κάθε περαιτέρω πληροφορία.

ΘΩΜΑΣ ΔΗΜ. ΡΟΥΣΣΗΣ
Δήμαρχος Ωρωπού

Από την πλευρά του ο Πρόεδρος του ΠΑΚΟΕ Παναγιώτης Χριστοδουλάκης απάντησε τόσο στα λεγόμενα του Δημάρχου όσο και στις μετρήσεις που πραγματοποίησαν για λογαριασμό του Δήμου Ωρωπού τα «Αναλυτικά Εργαστήρια Αθηνών Α.Ε»

Η απάντηση του ΠΑΚΟΕ:

«Απάντηση στην επιστολή και το Δελτίο Τύπου του Δήμου Ωρωπού προς Zougla.gr (10-12-2015).

Η «ανάδειξη» και όχι το «κουκούλωμα» των προβλημάτων πρέπει να γίνει σημαία όλων των τοπικών αυτοδιοικήσεων διότι:

1. Το πρόβλημα του Ασωπού εδώ και δέκα περίπου χρόνια έχει γίνει Διεθνές.

2. Το πρόβλημα της έλλειψης αποχετευτικού συστήματος και βιολογικού καθαρισμού στο Δήμο, διαιωνίζεται 25 χρόνια και δεν υπάρχει «φως» στην επίλυση του, παρά το γεγονός ότι το Περιφερειακό Συμβούλιο ψήφισε ομόφωνα την μελέτη περιβαλλοντολογικών επιπτώσεων και την οριοθέτηση του, αλλά ο

Δήμαρχος απέχει συστηματικά και αναρωτιόμαστε γιατί;

3. Το πρόβλημα του Ασωπού συζητήθηκε πρόσφατα στην Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας, αγνοώντας τον Δήμο Ωρωπού που δέχεται όλα τα απόβλητα. Γι' αυτό τι έχετε να πείτε Δήμαρχε ;

4. Μετά την καταγγελία του ΠΑΚΟΕ για την αναξιοπιστία των Αναλυτικών Εργαστηρίων που παρά τα πανομοιότυπα σ' όλα τα δείγματά τους αποτελέσματα, αποδέχεται την ύπαρξη εξασθενές χρωμίου. Την ίδια στιγμή στο αναρτημένο δημοσίευμα της Zougla.gr της 01.12.2015, τέσσερις καθηγητές ειδικό στο πρόβλημα του εξασθενούς χρωμίου, επιβεβαίωσαν αφενός τα αποτελέσματα του ΠΑΚΟΕ και αφετέρου την μηδενική ύπαρξη εξασθενές χρωμίου στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης .

5. Το ΠΑΚΟΕ από το 2005 είναι πιστοποιημένο εργαστήριο για όλες τις αναλύσεις του νερού και όχι διαπιστευμένο για συγκεκριμένες χημικές παραμέτρους .Η πιστοποίηση αυτή είναι αναγκαία για την έκδοση αποτελεσμάτων ή την δημοσιοποίηση τους βάσει οδηγίας της Ε.Ε. Όσον αφορά το όριο του εξασθενές χρωμίου έχουν γίνει επανειλημμένα συζητήσεις, και το 2010 το ΥΠΕΚΑ εξέδωσε ΚΥΑ όπου το όριο του, στην έξοδο των αποβλήτων ορίστηκε στα 3µg/lit. Τότε πως μπορεί το όριο στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης να μην είναι μηδέν ;

6. Στο τέλος της επιστολής σας της 10.12.2015 -καθυστερημένα δέκα ημέρες από το δημοσίευσμά μας -αναφέρετε την λέξη «να επανατοποθετηθούμε». Σας δηλώνουμε ότι τα παραπάνω και τα παρακάτω

είναι η χωρίς πολλά λόγια τοποθέτησή μας. Άραγε αναρωτιόμαστε, απάντηση στην επιστολή του ΠΑΚΟΕ προς εσάς (26/11/2015) στείλατε ως θα οφείλατε;

Διότι ο Δήμος Τανάγρας απάντησε και πήρε κατάλληλα την απάντηση του, έκτοτε ΣΙΩΠΗ !!!

Όσον αφορά το Δελτίο Τύπου σας, όλες τις προσβλητικές εκφράσεις σας τις επιστρέφουμε. Ουδέποτε το Zougla.gr είδε ως «θείο δώρο» αντικειμενικές αναφορές φορέων και ιδιαίτερα του ΠΑΚΟΕ που για 36 χρόνια αγωνίζεται ως ανεξάρτητος φορέας για την αντικειμενική ενημέρωση όλων μας. Η αμφισβήτηση των αποτελεσμάτων του ΠΑΚΟΕ, που αφιλοκερδώς και εθελοντικά αγωνίζεται, είναι το πρόσημο για τον εφησυχασμό των πολιτών σας απέναντι στη δική σας αδράνεια και εγκληματική αδιαφορία. Το εξασθενές χρώμιο αποτέλεσε και αποτελεί τον υπ' αριθμό 1 κίνδυνο για την Δημόσια Υγεία, όπως επισημαίνει ολόκληρη η επιστημονική κοινότητα. Εσείς μόνο υπεραμύνεσθε της αντίθετης άποψης, εξαιτίας των συντεχνιών και επιχειρηματικών συμφερόντων που υπηρετείτε. Πως αποδεικνύετε ότι ενδιαφέρεστε για την υγεία των κατοίκων του Δήμου σας, όταν αδιαφορείτε παντελώς για την αποχέτευση, όταν δεν συμμετέχετε σε συνεδριάσεις για την αντιμετώπιση του προβλήματος του Ασωπού και του εξασθενούς χρωμίου;

Ποια είναι τα προσωπικά συμφέροντα που εξυπηρετούμε;

Ποιες είναι οι προσπάθειες που κάνετε εδώ και χρόνια και ποια είναι τα αποτελέσματα τους. Εμείς ένα ξέρουμε μόνο, έχετε καταστήσει όμηρους του εξασθενούς χρωμίου τους κατοίκους του Δήμου σας, αλλά και τους εποχικούς εποίκους. Η δυσφήμιση του τόπου, προέρχεται αποκλειστικά από την Δημοτική Αρχή, δεδομένου ότι επιδεικνύει εγκληματική αδιαφορία στην επίλυση των προβλημάτων της περιοχής.

Όσον αφορά τις διαφορές των τιμών, αυτές οφείλονται αποκλειστικά στο απαρχαιωμένο δίκτυο του Δήμου. Έπρεπε να έχετε διαπιστώσει την ταυτότητα των «Αναλυτικών Εργαστηρίων» και μετά να αναφέρεστε σ' αυτά, όπως στην αρχή του κειμένου αναφέρουμε.

Τέλος Κύριε Δήμαρχε, σας προτείνουμε:

- 1) Να σκύψετε πάνω στα προβλήματα και να τα λύσετε και όχι με το πρώτο «καμπανάκι» να προσπαθείτε να τα κουκουλώσετε.
2) Να ζητήσετε από κρατικό εργαστήριο να γίνουν αναλύσεις για το εξασθενές χρώμιο στις 500 και πάνω παράνομες γεωτρήσεις στον κάμπο του Ωρωπού. Για αυτό το θέμα, ποιες είναι οι ενέργειες σας, επειδή τα προϊόντα τα τρώνε οι πολίτες της Αθήνας και όχι μόνο.
3) Να συζητήσετε με τις Περιφέρειες Αττικής και Στερεάς Ελλάδας το θέμα της λύσης του Ασωπού όπως πρόσφατα έκανε το ΠΑΚΟΕ.»

ΘΑ ΠΟΥΜΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΝΕΡΑΚΙ;

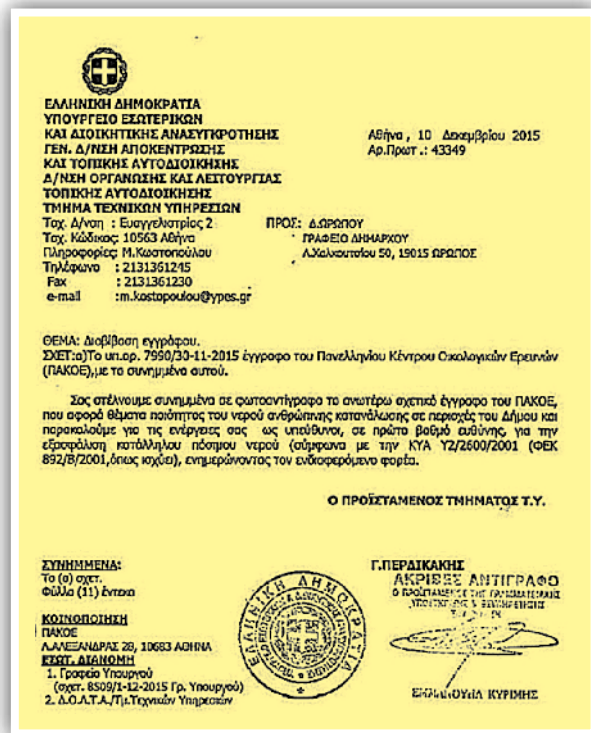
Ο Δήμαρχος Ωρωπού δηλώνει ότι «δεν ανταποκρίνονται στη πραγματικότητα» οι μετρήσεις του ΠΑΚΟΕ για το νερό της περιοχής αλλά το Υπουργείο Εσωτερικών «του τραβάει το αυτί» και του επισημαίνει να προχωρήσει σε ενέργειες για την εξασφάλιση ασφαλούς πόσιμου νερού!

Τι και αν οι πρόσφατες μετρήσεις του ΠΑΚΟΕ (σελίδα 5 - 6) για την ποιότητα του πόσιμου νερού στη περιοχή του Ωρωπού ήταν σοκαριστικές για τη δημόσια υγεία (σε τρία από τα δείγματα - φυλακές, φυτά «Μανώλης» Ψητοπυλείο «Αλάτι-Πιπέρι» - το νερό ήταν ακατάλληλο για ανθρώπινη κατανάλωση λόγω της μεγάλης συγκέντρωσης ολικών κολοβακτηριοειδών και E.coli που περιείχε)!

Ο Δήμαρχος Ωρωπού Θωμάς Ρούσσης, όχι μόνο

κλείνει τα μάτια μπροστά στην πραγματικότητα, αλλά δηλώνει ότι οι μετρήσεις του ΠΑΚΟΕ για το νερό δεν ανταποκρίνονται στην πραγματικότητα!

Βέβαια την ίδια άποψη δεν έχει το Υπουργείο Εσωτερικών! Βάση αυτών των μετρήσεων το Υπουργείο Εσωτερικών απέστειλε στο Δήμαρχο Ωρωπού έγγραφο με το οποίο του επισημαίνει τα εξής: «Σας στέλνουμε συνημμένα σε φωτοαντίγραφο το ανωτέρω σχετικό έγγραφο του ΠΑΚΟΕ, που αφορά θέματα ποιότητας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης σε περιοχές του Δήμου και παρακαλούμε για τις ενέργειες σας ως υπεύθυνοι, σε πρώτο βαθμό ευθύνης, για την εξασφάλιση κατάλληλου πόσιμου νερού, ενημερώνοντας τον ενδιαφερόμενο φορέα». Πραγματικά, θα θέλαμε να γνωρίζουμε τι απάντησε στο Υπουργείο Εσωτερικών ο Δήμαρχος Ωρωπού, ο οποίος καλείτε από τον Υπουργό και τον προϊστάμενο τμήματος Τ.Υ κ. Περγιδάκη να προχωρήσει άμεσα σε ενέργειες εξασφάλισης ασφαλούς πόσιμου νερού με «μπούσουλα» τις μετρήσεις του ΠΑΚΟΕ.



Σε ερώτηση της εφημερίδας μας: «Πως σχολιάζετε τις πρόσφατες μετρήσεις του ΠΑΚΟΕ, για την ποιότητα του πόσιμου νερού στον Ωρωπό, οι οποίες δημοσιεύτηκαν στην εφημερίδα μας;», η απάντηση του Δημάρχου κ. Ρούσσης ήταν: «Ναι τις έχω δει και έχω απαντήσει σχετικά και μου απάντησε ξανά ο κ. Χριστοδουλάκης. Μια απάντηση εντελώς άστοχη θα έλεγα, γιατί εγώ του μίλαγα για νερό πόσιμο και αυτός μου έλεγε για το νερό του Ωρωπού, το νερό των γεωτρήσεων, των ιδιωτικών... Δεν με αφορά εμένα!

Εγώ έχω συγκεκριμένες γεωτρήσεις και αυτές οι μετρήσεις που έχει κάνει ο κ. Χριστοδουλάκης, δεν ανταποκρίνονται στην πραγματικότητα. Τελεία και παύλα.»

Ο κ Ρούσσης αναφέρεται στην έκταση που πήρε το όλο θέμα μετά τις αποκαλύψεις μας (με τις οποίες ασχολήθηκε με ρεπορτάζ του το zougla.gr του Μάκη Τριανταφυλλόπουλου) και όπως δηλώνει δεν αναγνωρίζει τις μετρήσεις του ΠΑΚΟΕ.

Η απάντηση στα λεγόμενα του Δημάρχου κ Ρούσση από τον Πρόεδρο του ΠΑΚΟΕ Παναγιώτη Χριστοδουλάκη ήταν άμεση: «Αφού κ Ρούσσης είστε χημικός και έχετε βγάλει πανεπιστήμιο και μπορείτε να βγάξετε συμπεράσματα και να κρίνετε ένα φορέα με 36 χρόνια ζωής, τότε μάλλον θα μπειτε στο βιβλίο Γίνετες».

Ο ΡΟΥΣΣΗΣ ΜΠΑΙΝΕΙ ΣΕ «ΓΥΑΛΑ»

Ο Δήμαρχος Ωρωπού σε ερώτηση της εφημερίδας μας με αφορμή την ανησυχητική για τη δημόσια υγεία μελέτη της καθηγήτριας του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Αθηνάς Λινού, δηλώνει ότι... Δεν τον αφορά.

Σύμφωνα με επιδημιολογική μελέτη της καθηγήτριας του Πανεπιστημίου Αθηνών, κ. Αθηνάς Λινού, περιοχές στον κάμπο των Θηβών και των Οινόφυτων που παράγουν τις μεγαλύτερες ποσότητες κρεμμυδιών, καρότων και πατάτας σε όλη την Ελλάδα έχουν δηλητηριαστεί από τα νερά του ποταμού Ασωπού που δέχονται τα απόβλητα βιομηχανιών της περιοχής! Πως σας φαίνεται αυτό;

Δεν αναφέρει για τον Ωρωπό δεν με αφορά. Αν έκανε μια έρευνα εδώ στον Ωρωπό και μπορούσε να ανακαλύψει κάτι, εντάξει.

Δήμαρχε θα σε κλείσουμε στη γυάλα με τα ψάρια Αναφέρει ότι το δείγμα (πατάτες κρεμμύδια) που πήρε από τη Θήβα και τα Οινόφυτα είναι δηλητηριασμένα από τα νερά του Ασωπού, δεν θέλετε να το σχολιάσετε;

Όχι, εφόσον δεν αναφέρει τον Ωρωπό καλύτερα να επικοινωνήσετε με το Δήμαρχο Σχηματαρίου - Τανάγρας Έλεος! Ο Ασωπός χύνεται στο Χαλκούτσι.

Σύμφωνα με καταγγελία του ΠΑΚΟΕ τα αναλυτικά εργαστήρια που έχετε αναθέσει τις αναλύσεις του πόσιμου νερού του Δήμου, είναι «μαϊμού», και «διαπλεκόμενα». Εσείς τι απαντάτε;

Έτσι λέει... Είναι διαπιστευμένα εργαστήρια με ISO, μου έχουν φέρει τα χαρτιά τους όλα, πιστοποιημένα.

Δήμαρχε. Δεν λέω. Καταγγέλλω γραπτά και τους πηγαίνω στον Εισαγγελέα.

Επίσης, τι έχετε να πείτε, για τις παράνομες γεωτρήσεις του Δήμου στον κάμπο οι οποίες είναι γεμάτες εξασθενές χρώμιο;

Παράνομες γεωτρήσεις του Δήμου στον κάμπο; Δεν δουλεύει καμία τέτοια γεωτρήση! Δεν υπάρχουν ούτε παράνομες ούτε λειτουργούν. Εμείς το νερό που πίνουμε είναι από τις γεωτρήσεις της Μαυροσουβάλας, τίποτα άλλο! Και αυτές οι μετρήσεις που έλεγε (το ΠΑΚΟΕ) ότι άλλα στοιχεία βρήκε σε άλλο τοπικό και το δικαιολόγησε ότι περνάει από αμιάντο - σωλήνες κλπ, αυτά δεν είναι... Αυτά είναι χημικά στοιχεία, δεν αλλάζουν, τώρα ο καθένας λέει ότι θέλει.



ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΤΟ ΝΕΡΟ ΣΤΗ ΤΑΝΑΓΡΑ ΚΑΙ ΤΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΟΙΝΟΦΥΤΩΝ!

«Αρίστης ποιότητας το νερό μας» απαντά ο Δήμαρχος Βασίλειος Περγάλιας που αμφισβητεί τις μετρήσεις του ΠΑΚΟΕ

ΠΑΚΟΕ: «Δώστε πίσω στον Ελληνικό Λαό τα 37,5 εκατομμύρια ευρώ που διαχειρίζεστε και διαφημίζετε στον τύπο»

Στο προηγούμενο φύλλο της εφημερίδας μας παρουσιάσαμε την έρευνα σχετικά με την ποιότητα του πόσιμου νερού (18/11/2015 δειγματοληψίες νερού από τις δημοτικές ενότητες Οινοφύτων, Σχηματαρίου και Τανάγρας, με σκοπό την αξιολόγηση της ποιότητάς του, σύμφωνα με την οδηγία 98/83/ΕΚ.). Από τα αποτελέσματα της δειγματοληψίας προέκυψε ότι το δείγμα νερού από το Γυμνάσιο Οινοφύτων είναι ακατάλληλο για πόση καθώς ανιχνεύτηκε **E.coli** κατά το μικροβιολογικό έλεγχο, ενώ μεγάλος αριθμός ολικών κολοβακτηριοειδών καθώς και μια αποικία **E.coli** ανιχνεύθηκαν στο δείγμα νερού από την πλατεία της Τανάγρας. Να σημειωθεί ότι ολικά κολοβακτηριοειδή ανιχνεύθηκαν συνολικά στα τρία από τα τέσσερα δείγματα της Τανάγρας γεγονός που δεν έδειξε να ανησυχεί το Δήμαρχο Βασίλειο Περγάλια ο οποίος δηλώνει ότι το νερό της περιοχής είναι άριστης ποιότητας και παρουσίασε δικές του μετρήσεις σε σχετική ανακοίνωση.

Σε επικοινωνία που είχαμε μαζί του μας είπε: «Κάναμε αναλύσεις και δεν υπάρχει εξασθενές χρώμιο.

Εμείς με αυτή τη εταιρία που συνεργαζόμαστε, είναι η καλύτερη και οι αναλύσεις της είναι άριστες. Εμείς παίρνουμε νερό από την ΕΥΔΑΠ. Κάποια στιγμή πριν ένα μήνα χρόνο για 10 μέρες χρειάστηκε να πάρουμε νερό από την Υλίκη που παρότι οι αναλύσεις του ήταν εντάξει, το νερό μύριζε και βγήκαμε και το είπαμε. Τώρα είμαστε συνδεδεμένοι με την ΕΥΔΑΠ».

Η απάντηση του Δημάρχου Τανάγρας Βασιλείου Περγάλια

Με ανακοίνωση του ο Δήμαρχος απάντησε:

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού εγγράφου, το οποίο σε πολλά σημεία περιέχει ανακρίβειες, σας γνωρίζουμε τα ακόλουθα:

1. Ο Δήμος Τανάγρας, με έδρα το Σχηματάρι, προέκυψε από το Ν. 3852/2010 (Καλλικράτης) από την συνένωση των Δήμων Σχηματαρίου, Οινοφύτων, Τανάγρας και Δερβενοχωριών και αποτελείται

Πίνακας 1. Ζώνες παροχής νερού (ΖΠΝ)

A/A	Ζώνη Παροχής Νερού	Προέλευση	Τοπ. κοινότητα	Υδροδοτούμενος πληθυσμός ¹
1	ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ	ΕΥΔΑΠ αδιύλιστο	Σχηματάρι	7.173
			Οινόη	
			Πλάκα Δήλεσι	
			Βιομηχανίες	
2	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	ΕΥΔΑΠ αδιύλιστο	Οινόφυτα	4.903
			Δήλεσι	
3	ΑΓΙΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΕΥΔΑΠ αδιύλιστο	Άγιος Θωμάς	1.292
			Κλειδί	
4	ΔΕΡΒΕΝΟΧΩΡΙΑ	ΕΥΔΑΠ διυλισμένο & χλωριωμένο	Σκούρτα	1.869
			Στεφάνη	
			Πύλη	
			Δάφνη	
5	ΑΣΩΠΙΑ	Γεώτρηση	Ασωπία	865
6	ΤΑΝΑΓΡΑ	Γεώτρηση	Τανάγρα	1.117
7	ΑΡΜΑ	Γεώτρηση	Άρμα	1.093
8	ΚΑΛΛΙΘΕΑ	Γεώτρηση	Καλλιθέα	752
ΣΥΝΟΛΟ				19.432

από:

Α) Τις Δημοτικές Κοινότητες Σχηματαρίου και Οινοφύτων και

Β) Τις Τοπικές Κοινότητες Αγίου Θωμά, Κλειδίου, Άρματος, Ασωπίας, Καλλιθέας, Τανάγρας, Πύλης, Σκούρτων, Στεφάνης και Δάφνης.

Με βάση την παραπάνω διοικητική διαίρεση το δίκτυο ύδρευσης του δήμου Τανάγρας περιλαμβάνει οκτώ (8) ζώνες παροχής νερού (ΖΠΝ), οι οποίες δίνονται στον πίνακα 1. Η κύρια πηγή υδροδότησης του δήμου είναι η ΕΥΔΑΠ με νερό από το κανάλι του Μόρνου. Συγκεκριμένα, οικισμοί Οινοφύτων, Σχηματαρίου, Αγίου Θωμά Κλειδίου, και Δηλεσίου παίρνουν νερό ακατέργαστο που επεξεργάζεται στα τρία δημοτικά διυλιστήρια (Οινοφύτων, Σχηματαρίου και Αγ. Θωμά). Στα Δερβενοχώρια το νερό έρχεται απ' ευθείας διυλισμένο και χλωριωμένο από την ΕΥΔΑΠ (ΜΕΝ Ασπροπύργου).

Οι υπόλοιπες τοπικές κοινότητες υδροδοτούνται από τοπικές γεωτρήσεις

(Τανάγρα, Άρμα, Ασωπία, Καλλιθέα). Σημειώνεται ότι εντός των προσεχών ημερών πρόκειται να αλλάξει η πηγή υδροδότησης των ανωτέρω κοινοτήτων, καθώς έχουν ολοκληρωθεί τα έργα σύνδεσής τους με το δίκτυο του Μόρνου (ΕΥΔΑΠ).

Όπως προκύπτει από τα παραπάνω στοιχεία το μεγαλύτερο μέρος του πόσιμου νερού που παρέχει ο Δήμος Τανάγρας προέρχεται από την ΕΥΔΑΠ και συνεπώς είναι άριστης ποιότητας, ενώ στο νέο έτος 2016 το σύνολο του Δήμου θα υδροδοτείται από την ΕΥΔΑΠ.

2. Ο Δήμος Τανάγρας παρακολουθεί συνεχώς με μηνιαίες δειγματοληψίες την ποιότητα του πόσιμου ύδατος, και λόγω της ευαισθησίας που τον διακρίνει για την ποιότητα του νερού, υπερβαίνει τις απαιτήσεις της ΚΥΑ Υ2/2600/2001 περί "Ποιότητας του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης". Έτσι έχει συνάψει σύμβαση με ένα από τα κορυφαία εργαστήρια χημικών αναλύσεων, τα ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

ΑΘΗΝΩΝ Α.Ε. για να παρακολουθεί την ποιότητα του πόσιμου νερού, αλλά και για άλλους λόγους που σχετίζονται με το περιβάλλον και την ποιότητα ζωής των δημοτών όπως παρακολούθηση του Ασωπού ποταμού και άλλα περιβαλλοντικά θέματα. Από τη συνεχή παρακολούθηση της ποιότητας του νερού δεν έχουν προκύψει στο παρελθόν θέματα με την ποιότητά του και συνεπώς κίνδυνος για την υγεία των δημοτών μας.

3. Στο ανωτέρω σχετικό έγγραφο σας αναφέρεται πίνακας αποτελεσμάτων από την δειγματοληψία που πραγματοποιήσατε την 18^η Νοεμβρίου 2015, χωρίς όμως να επισυνάπτετε τα αντίστοιχα πιστοποιητικά αναλύσεων. Αντίθετα ο Δήμος μας, ύστερα από τηλεφωνική επικοινωνία που είχατε με τον επιστημονικό υπεύθυνο παρακολούθησης της ποιότητας του πόσιμου νερού Χημικό Μηχανικό κ. Καρύγιαννη Ευάγγελο, σας απέστειλε με φαξ αντίγραφα πιστοποιητικών αναλύσεων από τους οικισμούς Σχηματαρίου και Οινοφύτων.

4. Από την μελέτη του πίνακα των αποτελεσμάτων και τη συσχέτισή του με τις αναλύσεις που μας αποστέλλει το εργαστήριο που συνεργαζόμαστε, προκύπτουν τα εξής συμπεράσματα:

α) Δεν αναφέρεται στον πίνακά σας συγκέντρωση υπολειμματικού χλωρίου που μετρήσατε σε όλα τα σημεία δειγματοληψίας. Σε όλες τις δικές μας αναλύσεις η συγκέντρωση βρίσκεται σε ικανοποιητικά επίπεδα.

β) Η μη ύπαρξη αποτελεσμάτων υπολειμματικού χλωρίου εκ μέρους σας μας υποχρεώνει να αμφισβητήσουμε την ακρίβεια των μικροβιολογικών αναλύσεων, ειδικά αν η δειγματοληψία δεν πραγματοποιήθηκε με την ενδεδειγμένη επιστημονικά μέθοδο. Η εύρεση συγκεκριμένων κολοβακτηριδίων και άλλων συναφών μικροοργανισμών συναντάται μόνο όπου υπάρχει μηδενική συγκέντρωση υπολειμματικού χλωρίου. Εδώ πρέπει να τονίσουμε ότι το εργαστήριο με το οποίο συνεργαζόμαστε είναι διαπιστευμένο στην δειγματοληψία δειγμάτων πόσιμου νερού.

γ) Οι συγκεντρώσεις εξασθενούς

χρωμίου που έχετε στον πίνακα αποτελεσμάτων δεν αναφέρουν τη μονάδα μέτρησης. Αν θεωρήσουμε ότι αυτή είναι $\mu\text{g}/\text{lt}$, τα αποτελέσματα που δίνετε για τα σημεία δειγματοληψίας Σχηματαρίου και Οινόφυτων, αν και προφανώς οι συγκεντρώσεις είναι πολύ μικρές και εντός ορίων, είναι σίγουρα εσφαλμένα. Όπως είναι γνωστό και αναφέρουμε και παραπάνω, η προέλευση του νερού είναι η ΕΥΔΑΠ (Μόρνος) και συνεπώς δεν υπάρχει θέμα εξασθενούς χρωμίου. Συνημμένα σας αποστέλλουμε πιστοποιητικό ανάλυσης της 15/10/2015 (σημείο δειγματοληψίας 2° Δημοτικό Σχολείο Σχηματαρίου).

δ) Από τη συνολική εκτίμηση των αποτελεσμάτων των χημικών αναλύσεων σας προκύπτουν συμπεράσματα ότι αυτά έχουν μεγάλο ποσοστό σφάλματος απόκλισης, δηλαδή δεν είναι ακριβή. Δεν δικαιολογείται σε καμία περίπτωση απόκλιση συγκεντρώσεων εξασθενούς χρωμίου από 2,1 έως 8,3 όταν η πηγή προέλευσης είναι κοινή (Μόρνος).

ε) Αλλά ακόμη και στην πιο απλή μέτρηση χημικής παραμέτρου, αυτή του pH, αμφιβάλουμε για την ακρίβεια σας. Ο μέσος όρος των μετρήσεων σας κινείται γύρω στο 6,7 ενώ των δικών μας στο 8,1. Χαρακτηριστική περίπτωση είναι ότι στην μέτρησή σας στο Δημαρχείο Σχηματαρίου η ένδειξη του pH είναι 6,79 ενώ σε δική μας μέτρηση την ίδια μέρα στο ίδιο σημείο είναι 8,1!

Ο Δήμος Τανάγρας, όπως τονίσαμε και παραπάνω, παρακολουθεί συνεχώς την ποιότητα του πόσιμου ύδατος και για ενημέρωσή σας, σας αποστέλλουμε συνημμένα τα πιστοποιητικά αναλύσεων του τελευταίου διμήνου.

Το ΠΑΚΟΕ απαντά στον Δήμο Τανάγρας

Από την πλευρά του το Πανελλήνιο Κέντρο Οικολογικών Ερευνών, απάντησε στη Δημοτική Αρχή, με επιστολή του Προέδρου Κ. Παναγιώτη Χριστοδουλάκη

Κύριε Δήμαρχε

Θέλαμε να πιστεύουμε ότι θα αντιμετωπίζατε τις εθελοντικές προσπάθειες του ΠΑΚΟΕ - λειτουργεί 36 συνεχή χρόνια - για την δική σας ενημέρωση και των δημοτών σας, καλοπροαίρετα και συνεργατικά, και όχι κουκουλώνοντας τα προβλήματα. Για αυτό σας επιστρέφουμε τις «ανακρίβειες» που χαρακτηρίζετε τις έρευνες του ΠΑΚΟΕ.

Θα σας αποδείξουμε ότι (αυτές) ανήκουν αποκλειστικά σε σας μαζί με τις όποιες ευθύνες όχι μόνο πολιτικές αλλά και ποινικές, ταυτόχρονα με την διαχρονική εγκληματική αμέλεια της Δημοτικής Αρχής σε βάρος των κατοίκων του Δήμου που είσθε ενάμισι χρόνο Δήμαρχός τους.

Και αυτό γιατί με το έγγραφο σας στον Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας που υπογράφετε στις 22/10/2015, αποδεχό-



σαστε πλήρως την ανυπαρξία συστήματος ελέγχου των απόβλητων βιομηχανιών, προτείνοντας συγκεκριμένες μελλοντικές δράσεις εντοπισμού των ρυπάντων. Η Καλλικράτεια δομή του Δήμου σας, δείχνει την εικόνα της πλήρους εγκατάλειψης της Τανάγρας, όσον αφορά την υδροληψία και την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, παρότι ο Δήμος φέρνει το όνομα της. Από τα γραφόμενα σας φαίνεται ότι όλα βαίνουν καλώς, και έτσι το Συμβούλιο της Επικρατείας κακώς πήρε την απόφαση για τις εγκληματικές πράξεις των Βιομηχανών σε βάρος του περιβάλλοντος, και την αδράνεια αφενός της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και αφετέρου της Πολιτείας (συνημμένα 1 & 2). Το ότι το σύνολο του Δήμου θα ... υδροδοτείται από το 2016 από το δίκτυο της ΕΥΔΑΠ, το έχουμε διαβάσει και ακούσει πάρα πολλές φορές στο παρελθόν, συνεπώς μέχρι τότε το νερό που πληρώνουν οι Δημότες σας είναι αμφιβόλου ποιότητας. Εάν συνέβαινε το αντίθετο τότε γιατί τόσα έξοδα και γιατί η σύνδεση με την ΕΥΔΑΠ.

Στη (2) παράγραφο του εγγράφου σας αναφέρετε ότι βάσει της ΚΥΑΥ2/2600/2001 έχετε υπογράψει σύμβαση με ένα από τα κορυφαία εργαστήρια (συνημμένα 3 & 4) για τις αναλύσεις του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης του Δήμου.

Όμως τα «Αναλυτικά εργαστήρια» τα έχουμε καταγγείλει και για αυτό έχει παρέμβει εισαγγελέας. Είναι λοιπόν σίγουρο ότι τα εργαστήρια αυτά είναι κορυφαία στην ... διαπλοκή. Όμως η ουσία είναι ότι βασική παράμετρος όπως το εξασθενές χρώμιο, που έπρεπε τουλάχιστον σε περιοχές όπως η Τανάγρα, Ασωπεία, Άρμα και Καλλιθέα, να πραγματοποιούνται αναλύσεις τουλάχιστον μια φορά το μήνα, αυτό δεν γίνεται καθόλου.

Και για να το «κουκουλώσετε» κάνατε αναλύσεις, μόνο στο Σχηματάρι που όπως γράφετε το νερό είναι της ΕΥΔΑΠ (αδιύλιστο).

Όπως γνωρίζετε πολύ καλά το κείμενο στο έγγραφο σας της (2) παραγράφου, αφενός «ξεπλένει» όλα τα προβλήματα της βιομηχανικά επικίνδυνα ρυπασμένης περιοχής (όπως έχει αποδείξει το συνεργαζόμενο με σας Ινστιτούτο «Αθανάσιος Παντελόγλου» με τους υψηλούς καρκίνους στα Οινόφυτα στην παράγραφο 4 των παρατηρήσεων του για τον Ασωπό (19/10/2015) αναφέρει ότι η ΚΥΑ του 2010 που ορίζει όριο του εξασθενούς

χρωμίου τα 3 $\mu\text{g}/\text{l}$ στα απόβλητα να γίνει χειρότερη και το όριο στο πόσιμο νερό να γίνει 0 $\mu\text{g}/\text{l}$ θέση που αγωνιζόμαστε ως ΠΑΚΟΕ και διεκδικούμε από το 2007. Το εξασθενές χρώμιο αποτελεί έναν από τους πιο σημαντικούς παράγοντες ρύπανσης των επιφανειακών και υπογείων υδάτων, καθώς έχει αναγνωριστεί παγκοσμίως ότι είναι καρκινογόνος και μεταλλαξογόνος ένωση. Ο εντοπισμός του σε μεγάλες συγκεντρώσεις σε φυσικά ύδατα είναι αποτέλεσμα βιομηχανικής δραστηριότητας. Στην Ελλάδα, από το 2007, είναι γνωστή η ρύπανση του Ασωπού ποταμού και των γύρω περιοχών σε εξασθενές χρώμιο, εξαιτίας της έντονης βιομηχανικής δραστηριότητας στην περιοχή. Πολύ υψηλές συγκεντρώσεις έχουν ανιχνευθεί κατά καιρούς σε νερά από γεωτρήσεις, καθώς και σε επιφανειακά ύδατα των περιοχών κοντά στη βιομηχανική ζώνη Οινόφυτων και Σχηματαρίου. Το ανώτατο επιτρεπτό όριο για το ολικό χρώμιο στο νερό είναι τα 50 $\mu\text{g}/\text{l}$ παγκοσμίως, ωστόσο σύμφωνα με την ΚΥΑ του/2010, το ανώτατο όριο Cr(VI) στο σημείο εξόδου των αγωγών λυμάτων των βιομηχανιών είναι τα 3 $\mu\text{g}/\text{l}$, οπότε στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης είναι μηδέν.

Το ΠΑΚΟΕ διεξήγαγε έρευνα λαμβάνοντας τυχαία δείγματα από διάφορα σημεία των περιοχών Ωρωπού, Τανάγρας και Εύβοιας, όπου είναι γνωστά τα προβλήματα ρύπανσης από Cr(VI). Ο φωτομετρικός προσδιορισμός εξασθενούς χρωμίου έγινε σύμφωνα με τη μέθοδο 7196Α της ΕΡΑ, και τα αποτελέσματα εκφράζονται σε μονάδες μέτρησης $\mu\text{g}/\text{l}$. Τα δείγματα όπως προκύπτει από τα σημεία δειγματοληψίας αλλά και από τα στοιχεία για την υδροδότηση των περιοχών που δόθηκαν από το δήμο, ήταν είτε νερά που προέρχονταν από γεωτρήσεις, είτε νερά από το Μόρνο (ΕΥΔΑΠ), τα οποία όμως ήταν αδιύλιστα. Η ανίχνευση λοιπόν εξασθενούς χρωμίου είναι αναμενόμενη, ειδικά στα δείγματα που αφορούν γεωτρήσεις.

Από τα στοιχεία που δόθηκαν από το δήμο, προκύπτει ότι η παράμετρος του εξασθενούς χρωμίου δεν ελέγχεται παρά μόνο σε δυο σημεία, τα οποία δεν αφορούν νερό γεωτρήσεων, και πραγματοποιούνται μόνο δυο φορές το χρόνο.

Σχετικά με την ύπαρξη παθογόνων μικροοργανισμών σε δείγματα του νερού στο δήμο Τανάγρας, η δειγματοληψία έγινε τηρώντας αυστηρά τα πρωτόκολλα δειγματοληψίας δειγμάτων που προορίζονται για μικροβιολογική ανάλυση. Όπως επισημάνθηκε και από το δήμο Τανάγρας, συγκεντρώσεις κολοβακτηριδίων και άλλων συναφών μικροοργανισμών ανιχνεύονται όταν δεν είναι επαρκής η χλωρίωση του νερού.

Από τις αναλύσεις υπολειμματικού χλωρίου που έγιναν από το ΠΑΚΟΕ, προκύπτει ότι σε κανένα από τα δείγματα του δήμου Τανάγρας δεν ανιχνεύθηκε

συγκέντρωση υπολειμματικού χλωρίου μεγαλύτερη από 0,1 mg/l , επομένως υπάρχει συσχέτιση μεταξύ των αποτελεσμάτων των μικροβιολογικών αναλύσεων με την ανάλυση υπολειμματικού χλωρίου. Επιπλέον ακόμα και από τα στοιχεία υδροδότησης του δήμου προκύπτει ότι οι περιοχές στις οποίες έγινε η δειγματοληψία τροφοδοτούνται είτε με νερό γεωτρήσεων είτε με νερό από την ΕΥΔΑΠ το οποίο όμως είναι αδιύλιστο.

Στην παράγραφο (3) της επιστολής σας, προσπαθείτε να αποδομίσετε τα αποτελέσματα των μετρήσεων του ΠΑΚΟΕ, για να αποδείξετε ότι δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα. **Ελπίζω εσείς να μην επαναλαμβάνετε την ρήση, του πρώην συναδέλφου σας Δημάρχου Ωρωπού Γαβριήλ ότι το νερό είναι για «εμφιάλωση»**

Στην υγεία σας Κύριε Δήμαρχε...

Τότε πάρτε πίσω το έγγραφο που στείλατε στον Περιφερειάρχη, επίσης δώστε πίσω στον Ελληνικό Λαό τα 37,5 εκατομμύρια ευρώ που διαχειρίζεστε και διαφημίσατε στον τύπο, με στόχο να ΛΥΣΕΤΕ τα προβλήματα. Ελπίζω να γνωρίζετε πέρα από τους κρυμμένους παράνομα αγωγούς υπάρχουν και γεωτρήσεις γεμάτες με τοξικά απόβλητα των κυρίων ... βιομηχανών, που σε τελική ανάλυση, οι Έλληνες πολίτες πληρώνουν 37,5 εκατομμύρια τις παρανομίες τους. Θα μπορούσαμε να σας γράψουμε βιβλίο ολόκληρο για τις εργασίες που έχουμε κάνει από το 1980 - εσείς κάνατε τότε άλλη εργασία - για τον Ασωπό. Ανατρέξτε όμως στο τελευταίο ένθετο της εφημερίδας του ΠΑΚΟΕ (τεύχος 74 - Οκτώμβριος 2015) όπου επαναλαμβάνουμε για μια φορά ακόμη, την πρόταση που σας είχαμε παραθέσει εδώ και ένα χρόνο και ακόμη απάντηση δεν πήραμε. **Προσπαθήστε να λύσετε το πρόβλημα αναδεικνύοντας το και όχι κουκουλώνοντας το. Επιφυλασσομένοι κάθε νομίμου δικαιώματός μας .**

«ΕΜΕΙΣ ΩΣ ΔΗΜΟΣ, ΟΤΙ ΜΑΣ ΔΙΝΟΥΝ, ΠΑΙΡΝΟΥΜΕ»

Σε τηλεφωνική επικοινωνία που είχαμε με τον Δήμαρχο Βασίλειο Περγάλια του ζήτησαμε να τοποθετηθεί στην προαναφερόμενη απάντηση του ΠΑΚΟΕ και συγκεκριμένα στο σημείο: **«Στην υγεία σας Κύριε Δήμαρχε... Τότε πάρτε πίσω το έγγραφο που στείλατε στον Περιφερειάρχη, επίσης δώστε πίσω στον Ελληνικό Λαό τα 37,5 εκατομμύρια ευρώ που διαχειρίζεστε και διαφημίσατε στον τύπο, με στόχο να ΛΥΣΕΤΕ τα προβλήματα».** Από την πλευρά του ο Δήμαρχος είπε: «Το έργο που αναφέρετε ο κ. Χριστοδουλάκης θα γίνει κανονικά. Μόλις χτες έγινε η δημοπράτηση της μελέτης, από την κυβέρνηση και την ευχαριστούμε γι' αυτό. Κόστισε 1,5 εκ. ευρώ».

Το έργο ισχύει και εμείς ως μικρός Δήμος που είμαστε, ότι μας δίνουν, παίρνουμε».

ΠΑΚΟΕ: «Σε όλα τα δείγματα από το δήμο Μεσσαπίων ανιχνεύεται μεγάλος αριθμός ολικών κολοβακτηριοειδών»

«ΤΟ ΝΕΡΟ ΠΟΥ ΤΡΕΧΕΙ ΣΤΙΣ ΒΡΥΣΕΣ ΔΕΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΙ ΚΑΝΕΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑ»

ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΔΙΡΦΥΩΝ - ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ ΓΙΩΡΓΟΣ ΨΑΘΑΣ:

Στο επίκεντρο του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Διρφύων - Μεσσαπίων βρέθηκε το αποτέλεσμα των μετρήσεων που πραγματοποίησε το ΠΑΚΟΕ στη περιοχή όπου σε όλα τα δείγματα από το δήμο Μεσσαπίων ανιχνεύτηκε μεγάλος αριθμός ολικών κολοβακτηριοειδών καθώς και μια αποικία E.coli σε τρία από τα πέντε δείγματα.

Ο Δήμαρχος Γιώργος Ψαθάς κατά την τοποθέτηση του στο Δημοτικό Συμβούλιο τόνισε ότι το νερό που τρέχει στις βρύσες δεν αντιμετωπίζει κανένα πρόβλημα, αμφισβήτησε τις μετρήσεις του ΠΑΚΟΕ, τον τρόπο και την μεθοδολογία με την οποία έγιναν καθώς και την εγκυρότητα των εργαστηρίων που έδωσαν τις αναλύσεις!

Σύμφωνα με το ρεπορτάζ του eniawelle.gr, ο Δήμαρχος Γιώργος Ψαθάς έκανε την τοποθέτηση του μετά από τις ερωτήσεις τις οποίες δέχθηκε κυρίως από τον κ. Ηλιάδη, σχετικά με την ποιότητα του νερού. Μάλιστα ενημέρωσε το σώμα ότι ο Δήμος προβαίνει τακτικά σε μετρήσεις και σε καμία περίπτωση ο ίδιος, η δημοτική αρχή αλλά και ο συνδυασμός της πλειοψηφίας όπως χαρακτηριστικά τόνισε, δεν έχουν σκοπό να παρουσιάσουν κενά σε ότι αφορά τις μετρήσεις αυτές, ή να αποκρύψουν οτιδήποτε. Επίσης, ανέφερε ότι σε δείγματα νερού κατά το παρελθόν έχει βρεθεί αρσένιο και βαρέα μέταλλα, αλλά αυτό πλέον αποτελεί παρελθόν καθώς οι γεωτρήσεις οι οποίες σήμερα υδροδοτούν τα τοπικά διαμερίσματα που είχαν πρόβλημα στο παρελθόν δεν αντιμετωπίζουν κανένα απολύτως πρόβλημα.

Αν και, όπως του επισήμανε ο επικεφαλής της ελάσσονος αντιπολίτευσης κος Ηλιάδης, ότι στις μετρήσεις αναφέρεται μόνο το ολικό χρώμιο και όχι το εξασθενές.

Κάτι για το οποίο έγινε μεγάλη συζήτηση στο Δ.Σ. Συζητήθηκαν τα όρια του εξασθενούς χρωμίου, αναφέροντας για ακόμη μία φορά ο Δημοτικός Σύμβουλος της πλειοψηφίας κος Χασάνδρας, ο οποίος είχε αναδείξει κατά το παρελθόν το μεγάλο αυτό θέμα μέσω του Οικολογικού-Περιβαλλοντικού-Πολιτιστικού Συλλόγου «Γαία», σύμφωνα με τον Παγκό-



σμιο Οργανισμό Υγείας το εξασθενές χρώμιο πρέπει να είναι μη ανιχνεύσιμο, ενώ υπάρχει και δικαστική απόφαση του πρωτοδικείου Χαλκίδας όπου αναφέρει ότι το εξασθενές χρώμιο πρέπει να είναι 0,02 μg/l.

Το θέμα όπως τονίστηκε τόσο από τον Δήμαρχο, όσο και από τον Δ.Σ. της πλειοψηφίας κο Χασάνδρα αλλά και τον πρώην Δήμαρχο κο Μπουροδήμο, ήταν γνωστό στην Δημοτική Αρχή Μπαζώτη αλλά κάποιοι απέκρυπταν τα στοιχεία.

Στο σημείο αυτό ο Δημοτικός Σύμβουλος της ελάσσονος αντιπολίτευσης και πρώην αντιδήμαρχος κος Ρουμπής αντέδρασε έντονα αναφέροντας ότι ουδέποτε απέκρυψαν το θέμα και ότι οι αναλύσεις που είχαν γίνει στο ΙΓΜΕ, βρέθηκαν πρώτα στα χέρια του νυν δημάρχου, πριν τα πάρουν οι ίδιοι. Κάτι το οποίο, όπως ειπώθηκε είναι αληθές, αλλά αν θέλουμε να μιλάμε για αλήθεια, όπως είπε ο κος Χασάνδρας, τότε θα πρέπει να σημειωθεί ότι το θέμα ήταν γνωστό από το 2007 αφού είχε γίνει μελέτη από το ΕΚΠΑ, κάτι το οποίο απέκρυπτε, όπως αναφέρθηκε, ο πρώην Δήμαρχος του πρώην Δήμου Μεσσαπίων.

Τα παραπάνω ανέφερε και ο πρώην

Δήμαρχος Διρφύων-Μεσσαπίων κος Μπουροδήμος, ο οποίος όμως προχώρησε ένα βήμα πιο πέρα και σημείωσε ότι σχετικά με την ύπαρξη του εξασθενούς χρωμίου το 80% δημιουργείται από το ίδιο το έδαφος και μόνο το 20% από ανθρώπινο παράγοντα. Αλλά λόγω των ασβεστολιθικών πετρωμάτων στις νυν γεωτρήσεις δεν υπάρχει κανένα πρόβλημα.

Σε εκείνο το σημείο υπήρξε η παρέμβαση του κος Χασάνδρα, ο οποίος απευθυνόμενος προς τον κο Μπουροδήμο του είπε ότι ο ίδιος ήταν μάρτυρας της Λάρκο για το θέμα αυτό, επομένως για αυτό και υποστηρίζει τα παραπάνω, ενώ αναφέρθηκε στο ότι το μεγαλύτερο μέρος του εξασθενούς χρωμίου προέρχεται από ανθρώπινη δραστηριότητα, όπως έχει βέβαια αναφερθεί και κατά καιρούς στο παρελθόν.

Το ΠΑΚΟΕ με επιστολή του στις 26/11/2015 είχε αναφέρει:

Κύριε Δήμαρχε. Συννημένα σας στέλνουμε τα αποτελέσματα των μετρήσεων και αναλύσεων, που πραγματοποίησε επιστημονικό συνεργείο του ΠΑΚΟΕ στις 19/11/2015. Επειδή από τα αποτελέσματα διαπιστώσαμε ότι σε μερικά σημεία το

νερό, είναι ακατάλληλο για ανθρώπινη κατανάλωση και επειδή το θέμα είναι πάρα πολύ σοβαρό, ζητάμε την άμεση παρέμβασή σας, και την ενημέρωσή μας για τις ενέργειές σας.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Το πρόβλημα με την ύπαρξη εξασθενούς χρωμίου στο πόσιμο νερό στη χώρα μας, πήρε μεγάλες διαστάσεις το 2007 όταν ήρθαν στη δημοσιότητα πολύ υψηλές τιμές εξασθενούς χρωμίου στο πόσιμο νερό των κατοίκων της ευρύτερης περιοχής του Ασωπού. Για τις υψηλές αυτές συγκεντρώσεις ευθυνόταν η έντονη βιομηχανική δραστηριότητα στην περιοχή και η ανεξέλεγκτη διάθεση των βιομηχανικών αποβλήτων στον Ασωπό ποταμό.

Από τότε έχουν πραγματοποιηθεί πολλές μελέτες σχετικά με την ποιότητα νερού των περιοχών αυτών, αλλά και των γύρω περιοχών.

Συγκεντρώσεις χρωμίου που υπερβαίνουν το ανώτατο επιτρεπτό όριο ολικού χρωμίου των 50 μg/l, έχουν ανιχνευθεί σε πολλές περιοχές όπως τα Οινόφυτα, την Αυλίδα, το Σχηματάρι, αλλά και τον Ωρωπό, τη Θήβα και την Εύβοια. Η υποβάθμιση της ποιότητας του νερού στην περιοχή της Εύβοιας και πιο συγκεκριμένα στην κεντρική Εύβοια στους δήμους Μεσσαπίων, Χαλκίδας και Ερέτριας είχε ερμηνευθεί από την έντονη αγροτική δραστηριότητα στην περιοχή και από την ύπαρξη βιομηχανικής δραστηριότητας.

Οι περιοχές αυτές υδροδοτούνται κυρίως από γεωτρήσεις με αποτέλεσμα να αναφέρονται υψηλές συγκεντρώσεις βαρέων μετάλλων αλλά και άλλων ρύπων, που έχουν περάσει στα υπόγεια νερά της περιοχής. Το ΠΑΚΟΕ, στα πλαίσια των δραστηριοτήτων του, πραγματοποίησε έρευνα σχετικά με την ποιότητα του πόσιμου νερού των συγκεκριμένων περιοχών. Συγκεκριμένα, στις 19/11/2015, πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες πόσιμου νερού σε διάφορα σημεία των δήμων Χαλκίδας, Ερέτριας και Μεσσαπίων, με σκοπό την αξιολόγηση της ποιότητάς του, σύμφωνα με την οδηγία 98/83/ΕΚ.

Σημεία δειγματοληψίας:

Δήμος Χαλκίδας: Δεξαμενή ΔΕΥΑΧ, Νέα Αρτάκη, Παραλία Αυλίδας (Ναυπηγεία), Αφράτι, Μύτικας
 Δήμος Μεσσαπίων: Δημαρχείο Μεσσαπίων, Γυμνάσιο Μεσσαπίων, Εκκλησία, Φούρνος «Μεσάλι», Πτηνοτροφείο (Ψαχνά)
 Δήμος Ερέτριας: Δημαρχείο Ερέτριας, Εκκλησία (κοιμητήριο), Fun Park, Καφενείο «Αpollonion», Φούρνος «Sweet & Bakery»

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Σημείο Δειγματοληψίας	pH	Θολρότητα	Cr(VI)	Ολικά Κολοβακτηραιοειδή/250 ml	E.coli	Enterococci
Δήμος Χαλκίδας						
Δεξαμενή ΔΕΥΑΧ	7,23	0,24	5,8	0	0	0
Νέα Αρτάκη	7,29	0,29	2,1	0	0	0
Παραλία Αυλίδας (Ναυπηγεία)	7,19	0,31	9,6	0	0	0
Αφράτι	7,26	0,33	4,6	0	0	0
Μύτικας	7,12	0,31	2,1	0	0	0
Δήμος Μεσσαπίων						
Δημαρχείο Μεσσαπίων	7,07	0,29	5,8	81	1	0
Γυμνάσιο Μεσσαπίων	7,02	0,24	3,3	21	0	0
Εκκλησία	7,1	0,26	10,8	41	1	0
Φούρνος «Μεσάλι»	7,04	0,27	3,3	TNTC	0	0
Πτηνοτροφείο (Ψαχνά)	7,2	0,3	8,3	73	1	0
Δήμος Ερέτριας						
Δημαρχείο Ερέτριας	7,26	0,43	5,8	0	0	0
Εκκλησία (κοιμητήριο)	7,29	0,44	7,1	0	0	0
Fun Park	7,24	0,38	4,6	0	0	0
Καφενείο «Αpollonion»	7,1	0,29	4,6	0	0	0
Φούρνος «Sweet & Bakery»	7,19	0,3	5,8	0	0	0
Όριο	6,5-9,5	<1	0	0	0	0

Από τα αποτελέσματα των χημικών αναλύσεων φαίνεται ότι ανιχνεύεται εξασθενές χρώμιο στα νερά των περιοχών που ερευνήθηκαν, ωστόσο οι συγκεντρώσεις αυτές είναι χαμηλές.

Η θολρότητα και το pH όλων των δειγμάτων αναλύθηκαν είναι εντός των ορίων που προβλέπονται. Σε όλα τα δείγματα από το δήμο Μεσσαπίων ανιχνεύεται μεγάλος αριθμός ολικών κολοβακτηριοειδών καθώς και μια αποικία **E.coli** σε τρία από τα δείγματα. Από την άλλη, στις περιοχές των δήμων Χαλκίδας και Ερέτριας δεν ανιχνεύεται παρουσία παθογόνων μικροοργανισμών.

Ανδριώτη Αμαρυλλίς

Συλλέχθηκαν συνολικά πέντε δείγματα από τον κάθε δήμο.

Στα δείγματα, πραγματοποιήθηκαν αναλύσεις τόσο μικροβιολογικών όσο και φυσικοχημικών παραμέτρων, δίνοντας έμφαση στην παράμετρο του εξασθενούς χρωμίου, η οποία αποτελεί τον κυριότερο παράγοντα υποβάθμισης της ποιότητας του νερού των συγκεκριμένων περιοχών.

Η Δημοτική Αρχή σε σχετική ανακοίνωση της επικαλείται δικές της μετρήσεις και αναφέρει τα εξής:

Επειδή τις τελευταίες ημέρες έχει ξεκινήσει μια σειρά συζητήσεων και δημοσιεύσεων με αφορμή την πρόσφατη ανακοίνωση των αποτελεσμάτων της έρευνας που διενεργήθηκε από επιστημονικό συνεργείο του Πανελληνίου Κέντρου Οικολογικών Ερευνών (ΠΑΚΟΕ) σχετικά με την ποιότητα του πόσιμου νερού και σε περιοχές της Εύβοιας μεταξύ άλλων, κατέστη αναγκαίο να γίνουν ορισμένες διευκρινίσεις, τουλάχιστον για την περίπτωση των περιοχών που αφορούν στο Δήμο Διρφύων-Μεσσαπίων ώστε, αφενός να αποκατασταθεί η αλήθεια, αφετέρου να

αποφορτιστεί το έντονο κλίμα ανησυχίας που -δικαιολογημένα- έχει προκληθεί στους δημότες μας.

Κατ' αρχάς, αν και ένας επιστημονικός φορέας θα πρέπει εκ των πραγμάτων να μεριμνά για την τήρηση των κανόνων της επιστήμης στο σύνολο των δράσεων του (τόσο ως προς τη διεξαγωγή μιας έρευνας όσο και ως προς τη δημοσιοποίησή της), φαίνεται πως το ΠΑΚΟΕ αρκείται στο να κάνει απλές και γενικές αναφορές -και όχι ακριβή προσδιορισμό- σε τουλάχιστον 2 από τα 5 σημεία απ' όπου ελήφθησαν τα δείγματα νερού για την περίπτωση του δήμου μας.

Συγκεκριμένα, για το ένα σημείο, περιορίζεται στο να το προσδιορίσει απλώς ως "Εκκλησία", όταν στη γεωγραφική περιφέρεια του δήμου μας υπάρχουν δεκάδες εκκλησίες... Αλλά και για το δεύτερο σημείο, ακολουθεί την ίδια τακτική, ορίζοντάς το ως "Πτηνοτροφείο (Ψαχνά)", όταν στα Ψαχνά δεν υπάρχει μόνον ένα πτηνοτροφείο... Το σημαντικότερο όμως όλων είναι ότι, χωρίς να κάνει την παραμικρή αναφορά

στη μέθοδο της δειγματοληψίας που ακολουθήθηκε, το ΠΑΚΟΕ προβαίνει στη δημοσιοποίηση των όποιων αποτελεσμάτων προέκυψαν, "ξεχνώντας" επιμελώς να μνημονεύσει, τόσο τα ονόματα των επιστημονικά υπευθύνων όσο και τις υπογραφές τους, τα οποία όφειλαν από κοινού να συνοδεύουν τα συγκεκριμένα αποτελέσματα...

Όμως, καθώς αδιαπραγμάτευτη προτεραιότητά μας είναι η ασφάλεια των δημοτών μας και η προστασία τους, για τις οποίες φροντίζουμε αδιάλειπτα εδώ και ένα χρόνο περίπου, θα ήταν τουλάχιστον ανευθυνότητα εκ μέρους μας αν δεν είχαμε ήδη μεριμνήσει για την τακτική διενέργεια ελέγχων του νερού.

Πόσω μάλλον όταν, και πριν ακόμη από την επίσημη ανάλυση των καθηκόντων μας, μόνον ευαισθησία έχουμε να επιδείξουμε, ειδικά στο θέμα του νερού που έχει ταλαιπωρήσει ποικιλοτρόπως το δήμο μας.

Καθώς, λοιπόν, αόριστα δημοσιεύματα, μόνον ως ευκαιρία για ανάδειξη του υπεύθυνου έργου μας μπορούν να εκλη-

φθούν από μέρους μας, παρουσιάζουμε προς έγκυρη ενημέρωση του κοινού τα τελευταία πιστοποιητικά ανάλυσης νερού που εκδόθηκαν τέλη Σεπτεμβρίου 2015, από το συνεργαζόμενο με το δήμο μας εργαστήριο αναλύσεων νερού με την επωνυμία "ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΘΗΝΩΝ ΑΕ". Όπως μπορεί κανείς να διαπιστώσει, τόσο το όνομα όσο και η υπογραφή των επιστημονικά υπευθύνων προκύπτουν ξεκάθαρα από τα εν λόγω πιστοποιητικά.

Πρόκειται, ουσιαστικά, για πιστοποιητικά που αφορούν σε δείγματα που ελήφθησαν από το Γυμνάσιο Ψαχνών (το 3^ο δηλαδή από τα 5 συνολικά σημεία δειγματοληψίας του ΠΑΚΟΕ στο δήμο μας), όσο και από το Γενικό Λύκειο Ψαχνών, που είναι ένα ακόμη σημείο εντός της πόλης των Ψαχνών, αφού στην τελευταία αυτή δειγματοληψία δεν παρελήφθη δείγμα από το δημοτικό κατάστημα Ψαχνών.

Ωστόσο, επειδή στο πλαίσιο της ανωτέρω δειγματοληψίας, παρελήφθησαν επιπροσθέτως δείγματα νερού, τόσο από την Εκκλησία Αγ. Σπυρίδωνος της Τοπικής Κοινότητας (Τ.Κ.) Τριάδας, όσο και από την Κοινοτική Βρύση της Διασταύρωσης Δάφνης της Τ.Κ. Νεροτριβιάς, δημοσιεύουμε και τα πιστοποιητικά που αντιστοιχούν στις εν λόγω περιοχές, για την απομάκρυνση οποιασδήποτε αμφιβολίας... Κλείνοντας, θέλουμε να διαβεβαιώσουμε τους δημότες μας με απόλυτη ειλικρίνεια ότι, ειδικά για την υδροδότηση του αστικού ιστού των περιοχών Ψαχνά, Καστέλλα, Τριάδα και Άτταλη, αξιοποιούνται 12 γεωτρήσεις, το νερό των οποίων διοχετεύεται σε δεξαμενές, που απολυμαίνονται και κλωριώνονται σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, για να ακολουθήσει η διαδρομή του νερού στις οικιακές και επιχειρησιακές παροχές.

Ακόμη και στην περίπτωση, όμως, που ενδέχεται να αξιολογηθεί κάτι ως επισφαλές για τη δημόσια υγεία, θα πρέπει να υπάρχει σε όλους η απόλυτη βεβαιότητα ότι, ως δημοτική αρχή, δεν πρόκειται να διακινδυνεύσουμε την ασφάλεια των δημοτών μας.

Το αντίθετο, αναλαμβάνοντας την ευθύνη εγκαίρως, θα προσπαθήσουμε να κάνουμε ό,τι είναι εφικτό για την πλήρη αποκατάσταση οποιουδήποτε προβλήματος, ενημερώνοντας τους δημότες μας με υπευθυνότητα, όπως κάνουμε εξάλλου πάντα μέχρι τώρα.

Στόχος μας είναι, εντός των προσεχών μηνών, να προσφέρουμε τη δυνατότητα στο σύνολο των δημοτών μας, μέσω της δημοτικής ιστοσελίδας και της δημιουργίας ειδικής ενότητας για το νερό, να αποκτήσουν πρόσβαση -μεταξύ άλλων- και στα αποτελέσματα των αναλύσεων νερού που πραγματοποιούνται στο δήμο μας ανά τακτά χρονικά διαστήματα.

Μέχρι τότε, τούς ενημερώνουμε ότι μπορούν οποτεδήποτε να προσέρχονται στο δήμο και, με μια απλή αίτησή τους, να ζητούν τα αποτελέσματα για την περιοχή που τούς ενδιαφέρει.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗΣ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΟΝ ΩΡΩΠΟ

ΔΕΝ ΦΤΑΝΟΥΝ ΤΑ ΧΡΗΜΑΤΑ, ΑΛΛΑ ΠΕΡΙΣΣΕΥΕΙ Η ΑΓΑΠΗ

Η κα Ναταλία μένει στον Ωρωπό και πριν λίγες μέρες βρήκε έξω από την αυλή του σπιτιού της ένα αδυνατισμένο και κακοποιημένο σκυλάκι. Το περιμάζεψε, το φρόντισε του έδωσε τροφή - νερό και μια ζεστή γωνιά για να κοιμηθεί.

«Και τώρα τι;» αναρωτήθηκε για τον νέο τετράποδο φίλο της. Η ίδια, ενημερώθηκε και έμαθε για το πρόγραμμα περίθαλψης αδέσποτων ζώων συντροφιάς που έχει ξεκινήσει, εδώ και λίγες εβδομάδες στον Δήμο Ωρωπού με σταθερό ραντεβού τα πρωινά της Τετάρτης, στο κτηνιατρείο της κας Νεφέλης Σίνου.

Η εφημερίδας μας βρέθηκε εκεί, ανάμεσα σε ζωόφιλους που κρατάγανε ένα αδέσποτο ζωάκι στην αγκαλιά τους, περιμένοντας να έρθει η σειρά τους για να εξυπηρετηθούν από την γιατρό. Η οικογένεια της, διατηρεί ένα μεγάλο νοσοκομείο για ζώα στη Χαλκίδα και πριν από 15 χρόνια αποφάσισε να κάνει μια επέκταση επιχειρηματικών δραστηριοτήτων στον Ωρωπό.

Η ίδια μας λέει: «Σήμερα είναι η μέρα που τρέχουμε το πρόγραμμα του Δήμου Ωρωπού για τα αδέσποτα. Εθελοντές που έχουν περισυλλέξει αδέσποτα ζώα, τα



φέρνουν εδώ, εμείς τα καταγράφουμε, τα πρωτοκολλούμε, κάνουμε εξετάσεις και αυτά που κρίνονται ότι πρέπει να στερηθούν, στερώνονται και επανεπεντάσσονται στο φυσικό τους περιβάλλον,

από εκεί όπου περισυλλέχτηκαν.»

Σας ζητούν να τα κρατήσουν σπίτι τους;

Αν κάποιος θέλει να το υιοθετήσει, υπογράφει συμβόλαιο υιοθεσίας με το Δήμο γιατί από τη στιγμή που υπάρχει πρόγραμμα περίθαλψης - διαχείρισης αδέσποτων ζώων, όλα τα αδέσποτα είναι υπευθυνότητα του Δήμου. Όταν κάποιος θέλει να υιοθετήσει ένα αδέσποτο που έχει περάσει από το πρόγραμμα, έχει μικροσίπι, είναι εμβολιασμένο, είναι στερημένο κάνει συμβόλαιο υιοθεσίας απευθείας με τον Δήμο Ωρωπού. Πριν προκηρυχτεί το πρόγραμμα τα αδέσποτα τα φρόντιζαν οι εθελοντές

Τι περιλαμβάνει το πρόγραμμα;

Στείρωση, σήμανση, εμβολιασμό, αποπαρασίτωση, αιματολογικές εξετάσεις και περιλαμβάνει και κάποια άλλα πράγματα, όπως για παράδειγμα αν ένα σκυλάκι έχει καλαζάρ, ψώρα ή κάτι επείγον μπορεί να θεραπευτεί μέσω του προγράμματος. Βέβαια είναι τόσα πολλά τα αδέσποτα της περιοχής που δεν φτάνει το μπάτζετ που μπορεί ο Δήμος να διαθέσει

Για τι ποσό μιλάμε;

Είναι περίπου 10.000 ευρώ, φτάνει περίπου για 80 - 90 ζωάκια, για ένα χρόνο εκτός αν εξαντληθεί πιο νωρίς.

Ποιος είναι ο αριθμός των ζώων

που έχουν περάσει από το κτηνιατρείο σας ως τώρα;

Αυτή είναι η Τρίτη εβδομάδα που τρέχει το πρόγραμμα και έχουμε υποδεχθεί 16 ζώα. Υπολογίζουμε ότι μόλις τελειώσουμε σήμερα θα φτάσουμε τα 24.

Φτάσατε ήδη στα 24 ζώα και έχουμε ακόμα 11 μήνες

Ναι, αλλά θα προσπαθήσουμε να το τελειώσουμε όσο πιο γρήγορα γίνεται. Θα τελειώσει ούτως ή άλλως με τους ρυθμούς που δουλεύουμε σε δέκα εβδομάδες θα έχει τελειώσει.

Και μετά τι γίνεται;

Είναι θέμα του Δήμου.

Υπάρχει σύμβαση μεταξύ του κτηνιατρείου και του Δήμου;

Ναι, για αυτό το συγκεκριμένο διάστημα ή μέχρις εξαντλήσεως του προϋπολογισμού

Λογικά θα έχουν δει πολλά τα μάτια σου αυτές τις 3 εβδομάδες και εννοώ το πόσο κακός μπορεί να γίνει ένας άνθρωπος και να το δείξει σε ένα ζωάκι.

Την κακοποίηση την βλέπουμε κάθε μέρα. Από τις φόρες που ρίχνουνε, από τα αυτοκίνητα που τα χτυπάνε επίτηδες, από τα χέρια που τα χτυπάνε επίτηδες. Είναι πάρα πολύ λίγοι οι άνθρωποι που ενδιαφέρονται πραγματικά και δυστυχώς είναι πάρα πολλοί εκείνοι που τους κάνουν κακό γιατί τους ενοχλούν... Τους ενοχλεί η παρουσία τους και μόνο.

Οι δημότες ανταποκρίθηκαν όσο περιμένατε;

Είναι άνθρωποι εθελοντές από τον Ωρωπό, τον Κάλαμο, το Καπανδρίτι, τη Συκάμινο, το Μαρκόπουλο, οπότε καταλαβαίνετε αναλογικά πόσο λίγοι είναι. Αυτό όμως που θέλω να τονίσω είναι ότι όσο περισσότερο ενδιαφερόμαστε τόσο λιγότερα θα είναι τα αδέσποτα. Η αλήθεια είναι ότι τα αδέσποτα δεν προκύπτουν επειδή πολλαπλασιάζονται μόνο τους. Ο μέσος όρος χρόνου επιβίωσης ενός αδέσποτου στο δρόμο είναι 2 χρόνια. Τα αδέσποτα πολλαπλασιάζονται από τα ζώα τα οποία δεν φροντίζονται όπως πρέπει.

Για παράδειγμα, μια σκυλίτσα που γεννάει κάθε χρόνο και πετάνε τα κουτάβια της στο δρόμο, μεγάλα και ενήλικα, καταλαβαίνετε ότι μέσα σε 2 χρόνια το ένα σκυλί θα γίνει 16 σκυλιά! Αυτό που πρέπει να αλλάξει σε βάθος χρόνου είναι



να φροντίζουμε όπως πρέπει τα σκυλιά μας και όταν βλέπουμε κάτι άδικο να συμβαίνει στο διπλανό σπίτι, να μιλάμε!

Με την σιωπή και το «δεν είναι δικό μου πρόβλημα» κάποια στιγμή θα γίνει και δικό σου!

Παρόντες και έτοιμοι να εξυπηρετήσουν τους δημότες ο Στυλιανός Σαμαράς και η Σίσσυ Ανδραμική από την Ζμελή επιτροπή του Δήμου για το πρόγραμμα.

«Τη μεγαλύτερη δουλειά την κάνουν οι εθελοντές και ιδιαίτερα τα φιλοζωικά σωματεία Ωρωπού - Καλάμου - Καπανδριτίου που μαζεύουν τα αδέσποτα. Αν δεν υπήρχαν δε θα μπορούσαμε να τρέξουμε το πρόγραμμα. Κάθε Τρίτη δίνουμε 3 με 4 ζώα κατά προτίμηση θηλυκά στο καταφύγιο SGS (μια μη κερδοσκοπική εταιρία η οποία ασχολείται με τα αδέσποτα σκυλιά) και κάθε Τετάρτη φέρνουμε 8 με 10 ζώα εδώ στο κτηνιατρείο της κας Σίνου η οποία έχει κάνει σύμβαση με το Δήμο. Από τη παρούσα δημοτική αρχή υπάρχει η διαβεβαίωση ότι το πρόγραμμα θα τρέχει με ανανεώσεις συμβάσεων κατ' έτος με τη κα Νεφέλη Σίνου και με το SGS όσο υφίσταται το καταφύγιο στο Κάλαμο. Υπάρχει άριστη συνεργασία και με τους δυο.

Δεν ξέρω αν κάποια στιγμή λόγω οικονομικών δυσκολιών μας πουν να μειώσουμε τον αριθμό των ζώων. Υπάρχει μια υπόσχεση από το Δήμαρχο για αύξηση του μπατζετ μέσα στο 2016, ο οποίος είναι θετικός στην όλη προσπάθεια. Υπάρχει σοβαρότατο πρόβλημα με τα αδέσποτα στον Δήμο από ανθρώπους που τα παρατάνε.

Αν καταλάβει ο καθένας ότι το σκυλάκι δεν είναι παιχνίδι για ένα μήνα, ίσως διορθωθούν τα πράγματα.» ανέφερε χαρακτηριστικά ο επικεφαλής της επιτροπής κ. Σαμαράς. «Κάποιοι φορείς αρνούνται να γίνουν ενημερωτικά σεμινάρια.

Ο κόσμος πρέπει να μάθει ότι ο σκύλος δεν είναι ένα πακέτο από τσιγάρα που τέλειωσε και το πετάξαμε. Πρέπει να γίνουν σεμινάρια και εκδηλώσεις για ενήλικες και παιδιά με θέμα τη σχέση μας με τα ζώα! Να μην αφήνουμε τα θηλυκά μας να γενούν και μετά να μοιράζουμε τα μικρά τους στου κάδους των απορριμμάτων.

Δεν γίνεται το 2016 να υπάρχουν άνθρωποι που πιστεύουν ότι τα ζώα δεν νιώθουν πόνο και μπορούμε να τα χτυπάμε. Είναι απαράδεκτο!» τόνισε με τη σειρά της η κα. Ανδραμική.



ΑΝΟΙΧΤΟΣ ΣΕ ΣΥΜΒΙΒΑΣΜΟ Ο ΔΗΜΟΣ ΩΡΩΠΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΔΙΟΔΙΑ
**«ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΦΥΓΟΥΝΕ.
ΑΝ ΔΕΝ ΦΥΓΟΥΝ ΘΑ
ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΜΕΙΩΘΟΥΝ»**

Μείωση ή χρέωση ανά χιλιόμετρο βλέπει ο Δήμαρχος Θωμάς Ρούσσης

Εντύπωση προκαλεί η άποψη του Δημάρχου Ωρωπού Θωμά Ρούσση για τα διόδια, μιας και δείχνει συμβιβασμένος στην ιδέα πληρωμής τέλους με έκπτωση ή σε κόμιστρο που θα βασίζεται σε χρέωση ανά χιλιόμετρο! Ο επικεφαλής της Δημοτικής Αρχής σε συνέντευξη που παραχώρησε στην εφημερίδα μας, ήταν σαφέστατος σε σχετική μας ερώτηση για τα διόδια: «Τα διόδια θέλουμε να φύγουν. Αν δεν φύγουν θα πρέπει να μειωθούν για τους επισκέπτες και τους μόνιμους κατοίκους ή να πληρώνουμε με κόμιστρο χιλιμετρικό, ώστε το ποσό που θα πληρώνουμε να είναι πάρα πολύ μικρό.»

Ο αγώνας ενάντια στα διόδια είναι πάντα επίκαιρο θέμα για τους κατοίκους του Ωρωπού και όχι μόνο. Οι «Ανισωροπίες» έχουν αφιερώσει πολλές σελίδες παρουσιάζοντας τις θέσεις των εκάστοτε δημοτικών αρχών, τις κινητοποιήσεις των πολιτών και τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις, χωρίς όμως ακόμα να έχουμε δει άσπρη μέρα από τους αρμόδιους φορείς. Το ΠΑΚΟΕ στέκεται δίπλα στο πλευρό των πολιτών και αντιτίθεται στην παράλογη ύπαρξη διοδίων. Οι τοπικοί άρχοντες πέρα από τα ευχολόγια και προτάσεις, θα πρέπει να δραστηριοποιηθούν έτσι ώστε με δυναμικές παρεμβάσεις πλέον και ριζοσπαστικά μέτρα να αντιμετωπίσουν το οξυμένο κοινωνικοπολιτικό πρόβλημα της περιοχής. Το ΠΑΚΟΕ έχει επισημάνει πως οι 500.000 κάτοικοι και εργαζόμενοι στην βορειανατολική Αττική επιβαρύνονται και είναι υποχρεωμένοι καθημερινά να πληρώ-

νουν διόδια. Το παράπλευρο οδικό δίκτυο που λειτουργεί χωρίς διόδια δεν τηρεί τις προδιαγραφές ασφαλείας, ενώ αφόρητη είναι η κίνηση τις πρωινές και μεσημεριανές ώρες. Συνεπώς η επιβάρυνση είναι αναπόφευκτη. Οι δημοτικές αρχές είναι ενάντια στην δημιουργία νέων σταθμών στη Μεταμόρφωση, τη Βαρυπόμπη, τον Άγιο Στέφανο και στον κόμβο Καλυφτάκη.

Εδώ αξίζει να θυμηθούμε τις μέρες του Δεκεμβρη, τότε στη συγκέντρωση που πραγματοποιήθηκε στις 21/12/2014 έπειτα από κάλεσμα της Περιφέρειας Αττικής και των δήμων Διονύσου, Κηφισιάς και Ωρωπού. Ο Θ. Ρούσσης είχε πει μεταξύ άλλων: «Δεν πρέπει να τοποθετηθούν νέα διόδια σε Βαρυπόμπη και Αγ. Στέφανο αλλά μην ξεχνάμε και 8 σταθμούς διοδίων που υπάρχουν. Είχαμε την στήριξη της Περιφέρειας, αλλά αυτό δεν φτάνει. Τα διόδια στον δήμο Ωρωπού θα πρέπει να απομακρυνθούν. Ήταν λάθος που τοποθετήθηκαν και χωρίζουν το Δήμο στα δύο. Θέλουμε να πάρουμε τα παιδιά μας στο γιατρό πρέπει να πληρώσουμε διόδια. Θέλουμε να τα πάρουμε στο σχολείο, διόδια. Είναι ανυπόφορη κατάσταση και ειδικά εν καιρώ οικονομικής κρίσης. Είναι απαράδεκτο. Θα πρέπει να γίνει σχέδιο ευθύς εξ' αρχής και να τοποθετηθούν διόδια στα σύνορα των δήμων. Δεν είναι δυνατό να μας ξέχασαν οι επισκέπτες μας, δεν γίνεται να μην έρχονται πλέον στον Ωρωπό. Κάτι συμβαίνει. Και πώς να έρθουν από τη στιγμή που χρειάζονται 7 ευρώ διόδια; Η ανάπτυξη του δήμου μας έχει μειωθεί λόγω των διοδίων».

ΤΟ ΕΓΚΛΗΜΑ ΣΤΟΝ ΑΣΩΠΟ ΣΥΝΕΧΙΖΕΤΑΙ

Αθήνα, 01 Φεβρουάριου 2016

Ερώτηση

Προς τους κ.κ. Υπουργούς:

- Υγείας

- Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Θέμα: Θέσπιση διακριτού ορίου για το εξασθενές χρώμιο στο πόσιμο νερό

Κατά τη διεθνή συνδιάσκεψη την 15η Ιανουάριου 2011 στην Αθήνα με θέμα "Κύρια συμπεράσματα της Συνδιάσκεψης για το Εξασθενές Χρώμιο στο Νερό" που πραγματοποιήθηκε από το τότε Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, μέσω της Ειδικής Γραμματείας Υδάτων και σε συνεργασία με το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, οι ελληνικές αρχές δεσμεύτηκαν να παρακολουθήσουν τις εξελίξεις στις Η.Π.Α και ειδικότερα στην Καλιφόρνια. Στη διάσκεψη διαπιστώθηκε, εκτός των άλλων, ότι: "...είναι βάσιμες οι απόψεις που υποστηρίζουν την αναγκαιότητα αναθεώρησης της νομοθεσίας για το πόσιμο νερό και της θέσπισης αυτόνομων ορίων για το εξασθενές χρώμιο". Το εξασθενές χρώμιο έχει αναγνωριστεί ως καρκινογόνο από πολλές επιδημιολογικές μελέτες αλλά και από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας.

Παρόλα αυτά και τα διαπιστωμένα προβλήματα στην Ελλάδα, σε ό,τι αφορά το εξασθενές χρώμιο, εξακολουθεί να μην υπάρχει διακριτό όριο στο πόσιμο

νερό, γεγονός που έρχεται σε ευθεία αντίθεση με την αρχή της προφύλαξης, η οποία, εν προκειμένω, λαμβάνει υπόψη της τον ενδεχόμενο κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία από την ύπαρξη εξασθενούς χρωμίου στο πόσιμο νερό. Στο πλαίσιο αυτό ήδη, από το 2011 ο Συνήγορος του Πολίτη, ζήτησε τον καθορισμό ορίων για το καρκινογόνο εξασθενές χρώμιο στο πόσιμο νερό, αφού, η εμφάνιση επιστημονικών δεδομένων, επιτάσσει την εφαρμογή της Αρχής της Προφύλαξης, καθώς αρκεί η ύπαρξη αμφιβολιών, γύρω από την ύπαρξη σοβαρών ή μη, αναστρέψιμων βλαβών στο περιβάλλον, ή στη δημόσια υγεία, για τη λήψη μέτρων εκ μέρους της πολιτείας. Σε νεότερη παρέμβαση του (Απρίλιο 2015) ο Συνήγορος του Πολίτη ζήτησε από το καθ' ύλην αρμόδιο Υπουργείο, να εξετάσει εκ νέου την αναγκαιότητα θέσπισης διακριτού ορίου για το εξασθενές χρώμιο στο πόσιμο νερό, με σκοπό την προστασία της δημόσιας υγείας, προτείνοντας μάλιστα να πραγματοποιηθεί σύσκεψη των εμπλεκόμενων φορέων.

Η αναγκαιότητα της θέσπισης ορίου για το εξασθενές χρώμιο, ενισχύεται από το γεγονός ότι, σε διάφορες περιοχές της χώρας, έχουν διαπιστωθεί υψηλές συγκεντρώσεις εξασθενούς χρωμίου, όχι μόνο λόγω της βιομηχανικής ρύπανσης, αλλά και λόγω της σύστασης του εδάφους, καθώς ο βαθμός επικινδυνότητας μίας ουσίας για την ανθρώπινη

υγεία είναι ανεξάρτητος από την πηγή προέλευσης. Επομένως, το υπουργείο Υγείας "επιβάλλεται" να καθορίσει άμεσα όρια και για το πόσιμο νερό με βάση την Αρχή της Προφύλαξης. Αναφέρεται ότι σε ευρωπαϊκό επίπεδο, η Ιταλία έχει, ήδη από το 1999, θεσπίσει το όριο των 5 ppb εξασθενούς

χρωμίου στα επιφανειακά ύδατα, που προορίζονται για πόσιμο νερό. Στην Καλιφόρνια, το όριο των 10 ppb εξασθενούς χρωμίου στο πόσιμο νερό έχει πλέον τεθεί σε ισχύ από την 1η Ιουλίου 2014. Επισμαίνεται, ότι το θεσπισμένο όριο για το συνολικό χρώμιο στην Αμερική είναι τα 100 ppb, όταν η αντίστοιχη τιμή στην Ευρώπη είναι τα 50 ppb."

Με βάση τα ανωτέρω, ερωτώνται οι κ.κ. υπουργοί:

• Πρόκειται να θεσπιστεί νομοθετικά πανελλαδικό ασφαλές (ειδικό) χαμηλό όριο για το εξασθενές χρώμιο στο πόσιμο νερό κατ' αναλογία αυτών που έχουν θεσπισθεί στην Καλιφόρνια ή σε άλλα Ευρωπαϊκά κράτη και πότε;

• Πρόκειται να καθορισθεί πρότυπη μέθοδος ανάλυσης, βασισμένη σε διεθνή πρότυπα (π.χ. ASTM);

• Θα διασφαλιστεί η δημοσιοποίηση των στοιχείων των μετρήσεων, καθώς η πρόσβαση στις πληροφορίες αυτές συνδέεται στενά με το δικαίωμα στη δημόσια υγεία και την προστασία του περιβάλλοντος;

Η ερωτώσα Βουλευτής Καφαντάρη Χαρούλα (Χαρά)

Να επιταχυνθεί η εφαρμογή των μέτρων για την απορρύπανση του Ασωπού

Ο Ασωπός είναι μία μεγάλη πληγή για το περιβάλλον, για την οποία οι Οικολόγοι Πράσινοι μιλάνε εδώ και πάρα πολλά χρόνια. Η απόφαση του ΣΤΕ για την λήψη μέτρων από την Πολιτεία, μετά από αίτημα ομάδας πολιτών, βγήκε ήδη από τον Νοέμβριο

2015. Το Υπουργείο Περιβάλλοντος από τον Δεκέμβριο αντέδρασε με σύσκεψη για το θέμα του Ασωπού δηλώνοντας ότι «το Υπουργείο κινείται, στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων του, στους άξονες της περιβαλλοντικής αποκατάστασης, της απορρύπανσης

και του ελέγχου και θα έχει σύντομα, ανακοινώσιμα αποτελέσματα.» Σήμερα, έπειτα και την ανακοίνωση για την συγκρότηση σχετικής ομάδας εργασίας από το ΥΠΕΝ, δια φαίνεται ότι το θέμα οδεύει σε μια λύση, η οποία πρέπει να επιταχυνθεί.

Η εκπρόσωπος τύπου Μαρία Πετεινάκη δήλωσε σχετικά: «Η δημιουργία άτυπης ομάδας εργασίας είναι ένα θετικό βήμα, όμως οι διαδικασίες θα πρέπει να επισπευσθούν. Ο Ασωπός είναι ένα ξεκάθαρο παράδειγμα της παράβλεψης του περιβάλλοντος και της υγείας μπροστά στο κέρδος και την ανάπτυξη. Ζητούμε την επιτάχυνση των διαδικασιών και την άμεση επέμβαση στις εντοπισμένες πηγές ρύπανσης. Πρόκειται για έναν από τους άξονες που αναφέρθηκαν στις προγραμματικές δηλώσεις του Αν. ΥΠΕΝ Γ. Τσιρώνη τον Φεβρουάριο του 2015. Είμαστε έναν χρόνο μετά και μέχρι στιγμή, έχουν προχωρήσει μόνο οι μελέτες για ομαλή ύδρευση και άρδευση της ευρύτερης περιοχής του Ασωπού από την Υλική, ενώ είναι αναγκαίο να γίνουν ξανά πιο αυστηρά τα όρια ρύπων, που ο τότε Αν. υπ. Περιβάλλοντος Νικ. Ταγάρας «χαλάρωσε» το 2014, αλλά και να γίνει η αποκατάσταση και απορρύπανση της περιοχής»

Υπενθυμίζουμε ότι ήδη από το 2011 ο Ευρωβουλευτής των Οικολόγων Πράσινων, Μιχάλης Τρεμόπουλος, με επερώτηση στην Ευρωβουλή ανέδειξε το πρόβλημα, ζητώντας καθορισμό πανευρωπαϊκού ανώτατου ορίου στην παρουσία του εξασθενούς χρωμίου στο νερό ανθρώπινης χρήσης.

