

«ΟΜΗΡΟΙ» ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΤΟΥΣ ΤΟ ΣΠΙΤΙ ΟΙ ΚΑΤΟΙΚΟΙ ΩΡΩΠΟΥ

Η ΜΟΛΥΝΣΗ ΣΤΟΝ ΑΣΩΠΟ ΕΠΙΒΑΡΥΝΕΙ ΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ

"Κάνουμε μπάνιο και αισθανόμαστε βρόμικοι- Δεν τολμάμε να κάσουμε στο μπαλκόνι μας το καλοκαίρι - Δεν ψωνίζουμε τοπικά προϊόντα γιατί φοβόμαστε ότι είναι μολυσμένα- Δεν μπορούμε να φυτέψουμε τίποτα στη γη, γιατί ξεραίνεται", δηλώνουν κάτοικοι, καταστηματάρχες αλλά και ελεύθεροι επαγγελματίες του Δήμου Ωρωπού.

Αγανακτισμένοι είναι οι κάτοικοι του Δήμου Ωρωπού και κυρίως των κοινοτήτων: Σκάλα Ωρωπού, Νέα Παλάτια, Χαλκούτσι και Συκάμννο από τα προβλήματα που τους δημιουργεί στην καθημερινότητά τους η μόλυνση του Ασωπού. Σε σχετικό ρεπορτάζ που έγινε στις **8 Δεκεμβρίου 2014** στις παραπάνω περιοχές φαίνεται ότι οι μόνιμοι κάτοικοι αντιμετωπίζουν τις συνέπειες που προκαλεί η ρύπανση του ποταμού.

Άρρωστα χαρακτηρίζει τα φυτά και τα δέντρα, που υπάρχουν σε εκτάσεις και χωράφια γύρω από τον Ασωπό, η Νίκη Δημοπούλου, μόνιμη κάτοικος Χαλκουτσίου. Μεταξύ άλλων δήλωσε ότι: "Δεν μπορούμε να φυτέψουμε τίποτα στη γη, γιατί ξεραίνεται. Πιπεριές, ντομάτες, λάχανα και διάφορα άλλα φυτά δεν φυτρώνουν. όπως τα φυτέψεις εκεί μένουν, δεν αναπτύσσονται". Κατά τη γνώμη μου, επειδή το νερό δεν καθαρίζεται και μένει στάσιμο επηρεάζει στη καλλιέργεια οπωροκοιτητικών". Έντονη είναι η μυρωδιά που βγαίνει από το ποτάμι την καλοκαιρινή περίοδο, σύμφωνα με την κυρία Δημοπούλου. Η ίδια είπε ότι: " Το καλοκαίρι η μυρωδιά είναι αφόρητη, ενώ υπάρχουν πολλά κουνούπια τα οποία σίγουρα μεταδίδουν μολυσματικές ασθένειες". Επιπλέον, μια άλλη παράμετρος που θίγει η κυρία Δημοπούλου είναι το εμπόριο που δέχονται τα τοπικά προϊόντα από τους ίδιους τους κατοίκους, υποστηρίζοντας ότι: " Θέλουμε να υποστηρίξουμε τον τόπο μας, τους δικούς μας παραγωγούς και δεν μπορούμε, φοβόμαστε. Οι περισσότεροι δεν αγοράζουν τοπικά προϊόντα".

Φόβο να αγοράσει τοπικά προϊόντα αισθάνεται και η Μαρία Αντωνίου, μόνιμη κάτοικος στα Νέα Παλάτια, ενώ εκφράζει την ανησυχία της σχετικά με το θέμα του βιολογικού καθαρισμού στον Δήμο Ωρωπού. Η ίδια επισημαίνει ότι αγοράζει οτιδήποτε εκτός περιοχής, ενώ τονίζει ότι: " Δεν θα αγοράσω ποτέ πατάτες από την Θήβα, επειδή ξέρω. Δεν ξέρω βέβαια την ποιότητα της πατάτας Νευροκοπίου, αλλά από τις γύρω περιοχές οτιδήποτε είναι κάτω από το χώμα αποφεύγω να το πάρω γιατί ξέρω ότι υπάρχει πρόβλημα, είναι μολυσμένο". Απογοητευμένη φαίνεται να είναι από τις ενέργειες της προηγούμενης δημοτικής αρχής σχετικά με το θέμα του βιολογικού καθαρισμού στον Δήμο, ενώ



Η κυρία Νίκη Δημοπούλου καθαρίζει την αυλή της από τη λάσπη που έφερε η πλημμύρα του Ασωπού

αναρωτιέται αν και η νέα δημοτική αρχή θα υλοποιήσει τις προεκλογικές υποσχέσεις της. Επιπλέον επισημαίνει: " Είναι ανεπίτρεπτο σε μια τέτοια τουριστική περιοχή, εν έτη 2014 να υπάρχουν βόθροι που καταλήγουν στη θάλασσα και να μην μπορούμε να κάνουμε μπάνιο το καλοκαίρι".

Εκτός περιοχής πάει για μπάνιο το καλοκαίρι και η Άννα Χαρλαύτη, μόνιμη κάτοικος Χαλκουτσίου. Η ίδια δήλωσε: "Ενώ έχω τη θάλασσα δίπλα μου, πάω για μπάνιο σε άλλες περιοχές, γιατί βλέπω ότι το νερό είναι θολό, τα φύκια είναι βρόμικα, ενώ βγάζει μια περίεργη μυρωδιά". Απελπιστική χαρακτηρίζει την κατάσταση, λόγω της μόλυνσης που προκαλεί ο Ασωπός, ειδικά την καλοκαιρινή περίοδο, καθώς όπως λέει δεν τολμάει να κάσει στο μπαλκόνι της. Η κυρία Χαρλαύτη τόνισε: " Απορώ πως δεν έχουμε πάθει τίποτα ακόμη από τα κουνούπια που κυκλοφορούν το καλοκαίρι. Σίγουρα το ποτάμι είναι εστία μολυσματικών ασθενειών. Όταν φυσάει ειδικά από τον Ασωπό δεν τολμάμε να κάσουμε στο μπαλκόνι μας. Δεν μπορούμε να αναπνεύσουμε εξαιτίας της δυσωδίας που έρχεται από το ποτάμι". Επιπλέον, στην καθημερινότητά της αντιμετωπίζει προβλήματα προσωπικής υγιεινής καθώς επισημαίνει ότι: "Κάνουμε μπάνιο και αισθανόμαστε βρόμικοι". Φαίνεται όμως να επιβαρύνονται και οικονομικά τα νοικοκυριά καθώς σύμφωνα με την κυρία Χαρλαύτη

πολλοί είναι οι κάτοικοι που αναγκάζονται να αγοράσουν εμφιαλωμένο νερό. **"Εδώ και αρκετά χρόνια δεν πίνουμε νερό από τη βρύση. Αγοράζουμε μόνο εμφιαλωμένο νερό λες και ζούμε σε νησί, ενώ απέχουμε από την Αθήνα μόλις 40 χλμ"**, υπογράμμισε η κυρία Χαρλαύτη. Όσον αφορά τα τοπικά προϊόντα, υποστηρίζει ότι αποφεύγει να τρώει ψάρια από την περιοχή του Ευβοϊκού, ενώ αγοράζει λαχανικά εκτός της περιοχής του Ωρωπού. Η ίδια λέει: "Δεν αγοράζουμε προϊόντα που βλέπουμε ότι έχουν προέλευση από τον Ωρωπό. Οι διαφορές είναι έντονες ακόμα και στο πλύσιμο των λαχανικών. Διαφορετικό χρώμα θα βγάλει το καρότο Ωρωπού στο πλύσιμο και διαφορετικό από άλλη περιοχή".

Τεράστιες είναι οι απώλειες για τον δήμο Ωρωπού σε οικονομικό επίπεδο, καθώς κάθε χρόνο ο τουρισμός μειώνεται εξαιτίας της μόλυνσης του Ασωπού. Επιπλέον, πολλά είναι τα καταστήματα που είτε δεν μπορούν να πουλήσουν τα τοπικά προϊόντα, είτε αναγκάζονται να αγοράζουν προϊόντα άλλων περιοχών σε ακριβότερη τιμή.

Αντιεμπορικά λόγω καρτέλας χαρακτηρίζει τα τοπικά προϊόντα ο Σπύρος Λίτσας, ιδιοκτήτης οπωροπωλείου, ενώ τόνισε ότι: "Οι τοπικοί παραγωγοί δεν μπορούν να πουλήσουν τα προϊόντα τους γιατί δεν έχουν ανταπόκριση στον κόσμο. Οι περισσότεροι

δεν αγοράζουν προϊόντα όταν βλέπουν ότι είναι προέλευσης Ωρωπού και φυσικά ούτε εγώ αγοράζω πλέον γιατί πολύ απλά μένουν απούλητα".

Κάθε χρόνο η περιοχή του Ωρωπού υποβαθμίζεται εξαιτίας του προβλήματος στον Ασωπό, σύμφωνα με τον Σωκράτη Καραβιβέρη, κάτοικο στα Νέα Παλάτια. Ο ίδιος δήλωσε: " Συνειρμικά στο μυαλό του καθενός, όταν ακούει Ωρωπό, έρχεται η μόλυνση του Ασωπού. Έχουν πέσει οι αξίες σε ακίνητα και χωράφια γιατί κανείς δεν αγοράζει σε μια περιοχή που ακούγεται ότι υπάρχει μόλυνση. Τουριστικά έχουμε μεγάλες απώλειες καθώς ο κόσμος δεν έρχεται με την ίδια ευκολία για μπάνιο γιατί φοβούνται τις παραλίες μας".

Ο κύριος Καραβιβέρης θεωρεί επιτακτική ανάγκη την ύπαρξη βιολογικού καθαρισμού στην περιοχή, αφού όπως λέει θα δώσει λύση και στη ρύπανση που προκαλεί το ποτάμι.

Την κατασκευή μιας κεντρικής μονάδας, η οποία θα επεξεργάζεται τα βιομηχανικά και αστικά απόβλητα, βλέπει ως μοναδική λύση ο Σωτήρης Λαμπαδαρίδης, επαγγελματίας ψαράς. Ο ίδιος λέει: "Δεν ξέρω σε ποιο βαθμό έχουν επηρεαστεί τα νερά, σίγουρα όμως έχουν επηρεαστεί από τότε που οι βιομηχανίες άρχισαν να ρίχνουν ανεξέλεγκτα τα απόβλητα στον Ασωπό. Δεν υπήρξε κανένας έλεγχος και ειδικά από την πολιτεία, η οποία χαρακτήρισε τον Ασωπό ως αποδέκτη βιομηχανικών λυμάτων. Όποτε πλημμύριζε ο Ασωπός όλα αυτά κατέβαιναν στον νότιο Ευβοϊκό". Παντελή αδιαφορία έχει δείξει η πολιτεία σχετικά με την ποιότητα των ψαριών που υπάρχουν στον νότιο Ευβοϊκό. Σύμφωνα με τον κύριο Λαμπαδαρίδη οι περισσότεροι επαγγελματίες ψαρεύουν στον νότιο Ευβοϊκό, παρόλο που κανείς δεν ξέρει, κανείς δεν γνωρίζει και κανείς δεν έχει κάνει σχετική μελέτη κατά πόσον αυτά τα ψάρια είναι κατάλληλα για κατανάλωση.

Το δικό του οικολογικό μήνυμα θέλησε να περάσει και ο Γιώργος Νικολούδης, επαγγελματίας ψαράς τονίζοντας ότι: "Εμείς οι άνθρωποι κάνουμε περισσότερο κακό στο περιβάλλον. Ο Ασωπός δεν βρομίζει από μόνος του. Τη μεγαλύτερη ζημιά την κάνουν τα εργοστάσια με τα βιοχημικά λύματα που πετάνε μέσα στο ποτάμι. Αλλά και εμείς οι ίδιοι, όταν πετάμε από μια σακούλα, κουτάκια αναψυκτικών ή πλαστικά μπουκάλια γινόμαστε συνεργοί στο έγκλημα. Πρέπει να υπάρξει μέριμνα από τον Δήμο Ωρωπού. Να τοποθετηθούν περισσότεροι κάδοι ανακύκλωσης". Επιπλέον ο ίδιος επισημαίνει ότι ψαρεύει στην περιοχή που εκβάλλει ο Ασωπός με κάθε επιφύλαξη για την ποιότητα των ψαριών, υποστηρίζοντας ότι: "Κάθε χρόνο όλο και λιγότεροι αγοράζουν ψάρια γιατί φοβούνται ότι είναι μολυσμένα".

ΤΟ «ΕΓΚΛΗΜΑ» ΣΤΟΝ ΑΣΩΠΟ ΣΥΝΕΧΙΖΕΤΑΙ... Η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΕΧΘΗΚΕ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΚΟΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ

Συνεδρίαση σχετικά με τη μόλυνση του Ασωπού αλλά και την ύπαρξη βιολογικού καθαρισμού στον δήμο Ωρωπού, πραγματοποιήθηκε την Δευτέρα 8 Δεκεμβρίου 2014 στην Περιφέρεια Αττικής. Στη σύσκεψη πήραν μέρος ο αντιπεριφερειάρχης Ανατολικής Αττικής, Πέτρος Φιλίππου, η διευθύντρια Διεύθυνσης Περιβάλλοντος, Άννα Παρασκευοπούλου, μέλη της Μητροπολιτικής Επιτροπής Περιβάλλοντος και Ποιότητας Ζωής της Περιφέρειας Αττικής, ο πρόεδρος του ΠΑΚΟΕ, Παναγιώτης Χριστοδουλάκης, ο πρόεδρος της ΚΕΔΩ, Στέφανος Δάβρης, αλλά και ο πρώην πρόεδρος του Λιμενικού Ταμείου και νυν αντιδήμαρχος Ωρωπού, Ανδρέας Γαζβινιάν.

Την έναρξη της συζήτησης έκανε με εισήγησή του ο **πρόεδρος του ΠΑΚΟΕ, Παναγιώτης Χριστοδουλάκης**, παρουσιάζοντας την πρόταση του ΠΑΚΟΕ για την εξουδετέρωση των βαρέων μετάλλων στα απόβλητα των βιομηχανιών της βιομηχανικής ζώνης Οιοφύτων. Ο κύριος Χριστοδουλάκης έδωσε ιδιαίτερο βάρος στη μόλυνση του Ασωπού κάνοντας μια συνοπτική ιστορική αναδρομή και εξηγώντας γιατί προκαλεί επικίνδυνη χημική ρύπανση. Με τον τίτλο: **"Δυστυχώς το έγκλημα σε βάρος των βιοκοινωνιών της Ασώπειας λεκάνης συνεχίζεται..."**, ο Παναγιώτης Χριστοδουλάκης έκανε την εισήγησή του, σημειώνοντας τα εξής:

Μια συνοπτική ιστορική αναδρομή

- ▶ 1996: ΕΤΒΑ μελέτη. Δημοσιεύθηκε το 2005
- ▶ 1999: Απογραφή πηγών. Από το 1996 το ΥΠΕΧΩΔΕ (Σουφλιάς) αναθέτει στο Εθνικό Μετσόβιο πολυτεχνείο (Λοιζίδου) μελέτη για τη διάσωση του Ασωπού. Η μελέτη ολοκληρώθηκε, αλλά ποτέ δεν υλοποιήθηκε.
- ▶ 2007: Ανάδειξη του προβλήματος
- ▶ 2008: Μελέτη ΙΓΜΕ
- ▶ 2009-2010: Καθιέρωση προτύπων – Απογραφή (2^η μελέτη Λοιζίδου). Διεθνής κατακραυγή.
- ▶ 2011-2013: Διαμαρτυρίες, αυξήσεις ρύπων και εγκληματική αδιαφορία των «υπευθύνων».
- ▶ Ιούνιος 2013: Για πρώτη φορά στα χρονικά της ανθρωπότητας εντοπίστηκαν σε δύο γεωτρήσεις στα Οινόφυτα περιμετρικά της ΕΛΒΑΛ, τιμές εξασθενούς χρωμίου πάνω από 10.000 µg/l (10.301), με διεθνές όριο το... μηδέν.
- Το περιβαλλοντικό έγκλημα έχει ιστορία τουλάχιστον 40 χρόνων. Με απόφαση του 1969 ένα κομμάτι του Ασωπού χαρακτηρίζεται αποδέκτης βιομηχανικών αποβλήτων.
- Το 1979 με νεότερη απόφαση το σύνολο του ποταμού χαρακτηρίζεται αγωγός λυμάτων των βιομηχανιών της γύρω περιοχής.
- Το 20% της εγχώριας βιομηχανικής παραγωγής έχει αναπτυχθεί γύρω από τον Ασωπό.
- Οι πρώτες μεγάλες αντιδράσεις, χωρίς όμως αποτέλεσμα, προκαλούνται το 1982 όταν στο σημείο που εκβάλλει ο ποταμός εμφανίζονται ψόφια ψάρια.
- Η ΕΤΒΑ έχει κάνει Περιβαλλοντική Μελέτη της Ευρύτερης Λεκάνης του Ασωπού Ποταμού, και ολοκληρώθηκε το 1996. Μόλις στις 31/10/2005 η υγειονομική υπηρεσία Νομαρχίας Βοιωτίας ζήτησε με έγγραφο τον δειγματοληπτικό έλεγχο του ποταμού.
- Το 2007 μετρήσεις δείχνουν ότι το χρώμιο ξεπερνά τα όρια και μολύνει το πόσιμο νερό των Οιοφύτων. Επιτέλους, οι αρμόδιοι ξυπνάνε από το βαθύ τους λήθαργο.
- Η συζήτηση για τη σωτηρία και την απορρύπανση του



Ασωπού ξεκινά ουσιαστικά τα τελευταία επτά χρόνια, όπου το πρόβλημα διεθνοποιείται.

• Επιπλέον, ο Π. Χριστοδουλάκης τόνισε την επικίνδυνη χημική ρύπανση που προκαλείται από τον Ασωπό, παρουσιάζοντας τις συνέπειες που έχει μέχρι σήμερα:

Επικίνδυνη Χημική Ρύπανση

- ▶ «Πηγή» μόλυνσης το γεφυράκι του Αγίου Κοσμά.
- ▶ Στον παραπόταμο Θερμιδώνα πέφτουν τα λύματα της ΕΑΒ (Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία).
- ▶ Σε ακτίνα 20 χλμ. στην εθνική οδό Αθηνών – Λαμίας υπάρχουν **450 εργοστάσια, 10.000 μόνιμοι κάτοικοι και 11.000 εργαζόμενοι** που κατοικούν στην Αθήνα.
- ▶ Από το 1969 οι βιομηχανίες αυτές ρίχνουν τα λύματά τους στον Ασωπό και στον παραπόταμό του τον Θερμιδώνα.
- ▶ Το συνολικό μέγεθος των λυμάτων που χύνονται καθημερινά στον ποταμό είναι **15.000 κ.μ. Τα 14.200 κ.μ. μολύνουν κάθε μέρα τον υδροφόρο ορίζοντα** της περιοχής με χρώμιο, μόλυβδο και νιτρικά.
- ▶ Σύμφωνα με στοιχεία του 2014, εντοπίστηκαν από 3.500 έως 7.000 µg/l εξασθενούς χρωμίου σε ορισμένες περιοχές της λεκάνης του Ασωπού, όταν το όριο είναι τα 50 µg/l.
- ▶ Κίνδυνος εμφάνισης λευχαιμιών, και άλλων μορφών καρκίνου.
- ▶ Τα τελευταία χρόνια της εκτίναξης της βιομηχανικής δραστηριότητας στην περιοχή οι θάνατοι από καρκίνο έχουν αυξηθεί κατά 500%
- ▶ Από τον μολυσμένο υδροφόρο ορίζοντα παίρνει νερό και η ΕΥΔΑΠ για να τροφοδοτήσει μεταξύ άλλων, και τον Μαραθώνα.
- ▶ Στην περιοχή καλλιεργούνται 351.400 στρέμματα. Διαπιστώθηκαν πολύ υψηλές συγκεντρώσεις σε καρότα, κρεμμύδια, και πατάτες. Τα δείγματα συλλέχθηκαν από αθηναϊκά σούπερ μάρκετ και προέρχονταν από τη Θήβα

και τα Οινόφυτα.

▶ Τα προβλήματα είναι γνωστά από τον Νοέμβριο του 2004.

▶ Ανάλογες μελέτες έχει κάνει το ΠΑΚΟΕ.

▶ Στις **5 Ιανουαρίου του 2012** το Συμβούλιο της Ευρώπης αποφάνθηκε πως η πολιτεία δεν έχει κάνει τίποτα για να προστατέψει την υγεία των **200.000 κατοίκων των 7 δήμων** της βιομηχανικής ζώνης.

▶ Ο βοηθός ελεγκτής περιβάλλοντος Σωτήρης Στασινός έχει αφήσει υπόνοιες για εργοστασιαρχες που έχουν θάψει στερεά απόβλητα με υψηλή περιεκτικότητα σε χρώμιο τα οποία ανάλογα με την εποχή βγαίνουν στην επιφάνεια και δίνουν τιμές 6.230 µg/l. Ο κ. Στασινός υπέβαλλε την παραίτησή του αφήνοντας αιχμές για την κυβέρνηση.

▶ Σε γεωτρήσεις ΒΔ της βιομηχανικής ζώνης Οιοφύτων ανιχνεύθηκαν υψηλές συγκεντρώσεις μολύβδου και μαγνητίου, πράγμα που σύμφωνα με μελετητές υποδεικνύει την ύπαρξη και άλλων πιθανών πηγών ρύπανσης στα υπόγεια νερά.

Στη συνέχεια, ο πρόεδρος του ΠΑΚΟΕ αναφέρθηκε στην προγραμματική σύμβαση για την υλοποίηση του έργου «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Συστημάτων της περιοχής του Ασωπού» που υπογράφηκε στις 3 Αυγούστου 2014 από τον αναπληρωτή υπουργό Περιβάλλοντος, Νίκο Ταγαρά, τον πρόεδρο και διευθύνοντα σύμβουλο της ΕΥΔΑΠ, Αντώνη Βαρθολομαίο και τον δήμαρχο Τανάγρας, Ευάγγελο Γεωργίου. Ο κύριος Χριστοδουλάκης τόνισε τα εξής:

Συζήτηση - προτάσεις για προγραμματική σύμβαση ΥΠΕΚΑ – ΕΥΔΑΠ – Δήμου Τανάγρας

Συζήτηση 28/3/2014:

α) **Παντελόγλου, χημικός.** Μιλάμε για μια τραγωδία. Είναι υπόθεση καταστροφής της δημόσιας και ατομικής υγείας

- ας. Η άναρχη βιομηχανία στην περιοχή παίρνει κρατική αδειοδότηση, χωρίς να προβλέπεται καμιά υποχρέωση στον ρυπαίνοντα με επικίνδυνα βιομηχανικά απόβλητα.
- β) **Γ. Μουγκιώτης**, αντιπεριφερειάρχης Αττικής: Στις 20/3 μετρήθηκαν 5.000 µg/l εξασθενούς χρωμίου, όταν το 2011 ήταν 3.500.
- γ) **Π. Νικολοπούλου**, καθηγήτρια φυσιολογίας: Σε πολλά βάρια μέταλλα εκτός του εξασθενούς χρωμίου υπάρχει συνεργεία. Το εξασθενές χρώμιο είναι ορμονικός διαταράκτης. Ο καρκίνος είναι διαπιστωμένος, υπάρχουν όμως και συγγενείς ανωμαλίες. Λύση του προβλήματος με την αναγωγή του εξασθενούς χρωμίου σε τρισθενές με διάχυση νανοσωματιδίων σιδήρου δεν είναι εφικτή. Η τεχνική αυτή χρησιμοποιήθηκε σε άλλες περιπτώσεις με εξίσου τραγικά αποτελέσματα.
- δ) **Υπηρεσιακοί ΥΠΕΚΑ**: Οι υπουργικές αποφάσεις για την αδειοδότηση βιομηχανιών δεν εφαρμόζονται.

Προγραμματική Σύμβαση 3/8/2014

Η προγραμματική σύμβαση για την υλοποίηση του έργου «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Συστημάτων της περιοχής του Ασωπού» υπογράφηκε στις 3 Αυγούστου 2014 από τον αναπληρωτή υπουργό Περιβάλλοντος Νίκο Ταγαρά, τον πρόεδρο και διευθύνοντα σύμβουλο της ΕΥΔΑΠ Αντώνη Βαρθολομαίο και τον δήμαρχο Τανάγρας Ευάγγελο Γεωργίου. Ο συνολικός προϋπολογισμός των έργων ανέρχεται σε 37.600.000 ευρώ, πλέον ΦΠΑ και πρόκειται για το μεγαλύτερο έργο περιβαλλοντικής αποκατάστασης της επόμενης προγραμματικής περιόδου (2014-2020). Επί της ουσίας, όπως εξηγούν από το υπουργείο Περιβάλλοντος, πρόκειται για δύο έργα.

Το πρώτο αφορά την υδροδότηση αστικών και βιομηχανικών περιοχών του Δήμου Τανάγρας. Εδώ προβλέπεται η κατασκευή μιας κεντρικής μονάδας επεξεργασίας νερού, νέο δίκτυο τροποδοτικών αγωγών από τη νέα μονάδα μέχρι τις δεξαμενές των οικισμών, αλλά και η κατασκευή νέων κεντρικών αγωγών για τη διανομή πόσιμου νερού στους οικισμούς Σχηματαρίου, Οινόφυτων, Οινόης, Δηλεσίου αλλά και στη Βιομηχανική περιοχή Σχηματαρίου – Οινόφυτων.

Το δεύτερο στοχεύει στην «περιβαλλοντική ανάκτηση του υπόγειου υδροφόρου». Ο σχεδιασμός προβλέπει την κατασκευή ενός νέου χαλύβδινου αγωγού μήκους περίπου 5.400 μέτρων – και θέσεις υδροληψίας ανά 300 έως 500 μέτρα – παροχής 20.000 κ.μ. νερού την ημέρα. Ο αγωγός, που θα είναι υπό πίεση, προβλέπεται να συνδεθεί με συμπληρωματικό δίκτυο δευτερευόντων αγωγών για τη διάχυση του νερού από την Υλίκη στον Άγ. Θωμά και στα Οινόφυτα έκτασης 20.000 τετρ. χιλιομέτρων, με σκοπό τον εμπλουτισμό του υδροφόρου ορίζοντα και τη σταδιακή περιβαλλοντική ανάκτησή του.

Αφού έγινε αντιληπτό από τους παρευρισκόμενους ότι το περιβαλλοντικό έγκλημα έχει ιστορία τουλάχιστον 40 χρόνων, ο Παναγιώτης Χριστοδουλάκης παρουσίασε την πρόταση του ΠΑΚΟΕ για εξουδετέρωση των βαρέων μετάλλων με τη χρήση ζεολίθου, ενώ έκλεισε την εισήγησή του περιγράφοντας την τεχνολογία, με ενδεικτικά αποτελέσματα αναλύσεων, υπογραμμίζοντας σε τι μπορεί να βοηθήσει και πού να χρησιμοποιηθεί ο ζεολίθος:

Πρόταση ΠΑΚΟΕ για εξουδετέρωση των βαρέων μετάλλων με τη χρήση ζεολίθου

Η εφαρμογή της τεχνολογίας του ζεολίθου ως υλικό με έντονη εκλεκτική προσρόφηση στα βάρια 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



Σκουπίδια που τα αφήνουν δίπλα στη μάντρα του ποταμού λόγω έλλειψης κάδων

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 αδιάβροχο 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 ομηρία 250.000 κατοίκους της ευρύτερης Ασώπειας λεκάνης. Πιο κάτω περιγράφεται η τεχνολογία καθώς και ενδεικτικά αποτελέσματα αναλύσεων.

Χημικός τύπος του ζεολίθου τύπου-HEU (κλινοπιπιδόλιθος-ευλιανδίνης)



Ο πολύ υψηλής ποιότητας ζεολιθικός τόφος (ΠΥΠΖΤ) τύπου-HEU, δεσμεύει βακτήρια, μύκητες, αέρια, ανόργανες, οργανικές και οργανομεταλλικές ενώσεις. Ο ΠΥΠΖΤ ρυθμίζει προς το ουδέτερο το pH εδαφών και υδάτων, εμπλουτίζει τα ύδατα με οξυγόνο (οξυγονούχα ρεύματα), δρώντας ως δέκτης και ως δότης πρωτονίων (επιδεικνύει επαμφοτερίζοντα χαρακτήρα).

Η αύξηση του pH των όξινων υδάτων οφείλεται στη δέσμευση H⁺ στις βασικές ενεργές θέσεις κατά Lewis του ζεολίθου τύπου-HEU, ενώ η μείωση του pH των αλκαλικών υδάτων οφείλεται στη μετακίνηση OH⁻ από τις όξινες ενεργές θέσεις κατά Brønsted ή/και από τα μόρια H₂O των ανταλλάξιμων κατιόντων του ζεολίθου τύπου-HEU.

Η δέσμευση αερίων έχει ως αποτέλεσμα τον εμπλουτισμό του αέρα σε οξυγόνο και την αξιοσημείωτη μείωση της δυσοσμίας.

Η ρόφηση και καθήλωση διάφορων συστατικών στους μικρο/νανο-πόρους του ζεολίθου τύπου-HEU, καθώς και τους μέσο- και μακρο-πόρους του ΠΥΠΖΤ, αποδίδονται σε διεργασίες απορρόφησης (ιοντο-ανταλλαγή), προσρόφησης και επιφανειακής επικάθισης. Σημαντικό ρόλο στις διεργασίες αυτές παίζουν οι επιφανειακές όξινες κατά Brønsted (+) και οι βασικές κατά Lewis (-) θέσεις των κρυστάλλων του ζεολίθου τύπου-HEU. Ο ζεολίθος τύπου-HEU, εξαιτίας της ύπαρξης στη δομή του, των όξινων ενεργών θέσεων κατά Brønsted και των βασικών ενεργών θέσεων κατά Lewis, αντιδρά με θετικά ή/και αρνητικά φορτισμένα χημικά συστατικά, ακόμη και με μόρια στην αέρια κατάσταση.

Οι χημικές αυτές διεργασίες σχετίζονται με φυσικοχημικά φαινόμενα ρόφησης και καθήλωσης ιόντων

και μορίων και αφορούν τόσο τους κενούς χώρους στο εσωτερικό (μικρο/νανο-πόρους), όσο και την επιφάνεια των κρυστάλλων του ζεολίθου τύπου-HEU, συνεπώς και τους μέσο- και μακρο-πόρους του ΠΥΠΖΤ.

ΧΡΗΣΕΙΣ:

- ▶ Καθαρισμός αστικών λυμάτων (ΕΕΑΛ: Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Αστικών Λυμάτων).
- ▶ Αδρανοποίηση λυματολάσπης και παραγωγή άοσμης-συνεκτικής ζεο-λυματολάσπης για γεωργική χρήση, καθώς και για ασφαλή απόθεση.
- ▶ Καθαρισμός υγρών αποβλήτων τυροκομείου (τυρόγαλα).
- ▶ Καθαρισμός υγρών αποβλήτων ελαιοτριβείου (λιοζούμια ή κασίγαρος).
- ▶ Καθαρισμός βιομηχανικών υγρών αποβλήτων (βαφεία, βυρσοδεψεία, λάδια, βιομηχανικές ζώνες, βιομηχανίες τουριστών, κτλ).
- ▶ Αδρανοποίηση βιομηχανικής λάσπης και παραγωγή άοσμης-συνεκτικής ζεολάσπης για ασφαλή απόθεση.
- ▶ Αδρανοποίηση επικίνδυνων βιομηχανικών στερεών αποβλήτων.
- ▶ Εξυγίανση και οξυγόνωση επιφανειακών υδάτων (λίμνες) και υδάτινων οικοσυστημάτων.
- ▶ Δέσμευση και απομάκρυνση κυανοβακτηρίων.
- ▶ Δέσμευση και απομάκρυνση εξασθενούς χρωμίου.
- ▶ Δέσμευση και απομάκρυνση ραδιονουκλιδίων.
- ▶ Βελτίωση τεχνητών υδροβιότοπων και μονάδων διαχείρισης υδάτων.
- ▶ Βελτίωση ποιότητας πόσιμου νερού, νερού σε πισίνες και ενυδρεία
- ▶ Ιχθυοκαλλιέργειες.
- ▶ Αποσμητικό υλικό, άμμος υγιεινής για κατοικίδια ζώα.
- ▶ Κατεργασία γεωργικών αποβλήτων και μετατροπή της κοπριάς σε άοσμο λίπασμα.
- ▶ Καθαρισμός και ξήρανση αερίων.
- ▶ Ζωοτροφές.
- ▶ Βελτιωτικά αγροτικών καλλιεργειών, βελτιωτικό όξινων και αλκαλικών εδαφών.
- ▶ Διαχείριση αποβλήτων μεταλλείων και επιστροφή εδαφών σε γεωργική χρήση.
- ▶ Υπόστρωμα θερμοκηπίων.
- ▶ Υγιεινή και ασφάλεια τροφίμων, βελτίωση γεύσης, ποιότητας και διατήρησης τροφίμων.
- ▶ Υπόστρωμα ανθοκομικής.
- ▶ Ανθεκτικότερο και υγιέστερο γρασίδι.
- ▶ Καταπολέμηση των εντόμων, ραντισμός καρποφόρων-οπορωφόρων δένδρων.
- ▶ Συμπληρώματα διατροφής, κτλ.

Καθαρισμός υγρών αποβλήτων Βιομηχανικής Ζώνης



Άοσμη και συνεκτική ζεο-λάσπη (φωτό αριστ.)
Α) Υγρά Απόβλητα Βιομηχανικής Ζώνης (YABZ)
Β) Διαυγές νερό μετά την κατεργασία με ΠΥΠΖΤ (ΔΝ)

Άοσμη και συνεκτική ζεο-λάσπη (φωτό δεξιά)
Α) Υγρά Απόβλητα Βιομηχανικής Ζώνης (YABZ)
Β) Διαυγές νερό μετά την κατεργασία με ΠΥΠΖΤ (ΔΝ)

	YABZ	ΔΝ	± %
pH	7.8	7.4	-5
Χρώμα, mg/L	929	65	-93
COD: Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο, mg/L	239	73	-69
P2O5, mg/L	9.1	<0.3	-100
NO3, mg/L	35	16	-54
Cr, mg/L	35	8	-77

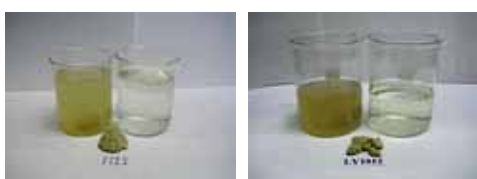
Παραγωγή άοσμης και συνεκτικής ζεο-λάσπης από λάσπη βιομηχανικής ζώνης

Η άοσμη και συνεκτική ζεο-λάσπη είναι κατάλληλη για ασφαλή απόθεση, λόγω της καθήλωσης των επιβλαβών συστατικών στους μικρο/νανο-πόρους του ζεολιθίου τύπου-HEU, καθώς και τους μέσο- και μακρο-πόρους του πολύ υψηλής ποιότητας ζεολιθικού τόφφου (ΠΥΠΖΤ), αυτά δεν εκπλύνονται και δεν μεταφέρονται με το νερό της βροχής, προστατεύοντας έτσι την ποιότητα εδαφών, επιφανειακών και υπόγειων υδάτων.



❶ Βιομηχανική λάσπη Άοσμη και συνεκτική ζεο-λάσπη μετά την κατεργασία με ΠΥΠΖΤ
❷❸ Άοσμη και συνεκτική ζεο-λάσπη μετά την κατεργασία με ΠΥΠΖΤ

Καθαρισμός αστικών λυμάτων



Άοσμη και συνεκτική ζεο-λυματολάσπη (φωτό αριστ.)
Α) Αστικά λύματα (ΑΛ)
Β) Διαυγές νερό μετά την κατεργασία με ΠΥΠΖΤ (ΔΝ)

	ΑΛ	ΔΝ	± %
pH	8.2	7.5	-9
Χρώμα, mg/L	1180	143	-88
Αιωρούμενα στερεά, mg/L	210	28	-87
COD: Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο, mg/L	410	29	-93
Διαλυμένο οξυγόνο, mg/L	0.6	6.3	+950
P2O5, mg/L	9.24	0.80	-91
NH4, mg/L	30.52	0.79	-97
SO4, mg/L	0.86	0.03	-97
NO3, mg/L	42.30	3.55	-92
NO2, mg/L	0.11	0.02	-82
Cr, mg/L	0.29	0.03	-90
Mn, mg/L	0.31	0.02	-94
Ni, mg/L	0.28	0.02	-93

Οι τιμές των ποιοτικών παραμέτρων στο διαυγές νερό, με διαδοχικές κατεργασίες με τον πολύ υψηλής ποιότητας ζεολιθικό τόφφο (ΠΥΠΖΤ), μπορούν να γίνουν όλες

μικρότερες από το ανώτατο επιτρεπόμενο όριο των πρότυπων νερών, για διάθεση σε φυσικό αποδέκτη, για άρδευση, κολύμβηση και διαβίωση ψαριών.

Ο ΠΥΠΖΤ δεσμεύει και απομακρύνει το 83% του εξασθενούς χρωμίου (Cr6+).

Στη συνεδρίαση, ο αντιπεριφερειάρχης Ανατολικής Αττικής παραδέχτηκε ότι η Περιφέρεια δεν είχε λάβει μέχρι τώρα καμία ενημέρωση για το πρόβλημα και ότι βρίσκεται στο μηδέν. Μεταξύ άλλων αναφέρθηκε ότι ο Ασωπός πρέπει να αποχαρακτηρισθεί ως αποδέκτης βιομηχανικών λυμάτων, ενώ ο κύριος Χριστοδουλάκης τόνισε τρία σκέλη στα οποία πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη βαρύτητα και είναι: η δημιουργία ενός συστήματος ύδρευσης μέσω μιας κεντρικής μονάδας επεξεργασίας νερού, η ύπαρξη καθαρού νερού με διάχυση του εξασθενούς χρωμίου και ένα σχέδιο αντιμετώπισης των λυμάτων από την πλευρά των βιομηχανιών. Αφού καλύφθηκαν όλες οι απορίες των υπολοίπων μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Ποιότητας Ζωής σχετικά με την υλοποίηση της πρότασης του ΠΑΚΟΕ, ο κύριος Φιλίππου δεσμεύτηκε ότι θα πραγματοποιήσει μια εκ νέου σύσκεψη στην οποία θεωρεί αναγκαίο να παρευρισκονται το ΥΠΕΚΑ, εκπρόσωποι των Περιφερειών Αττικής και Στερεάς Ελλάδας, αλλά και οι εμπλεκόμενοι Δήμοι. Πρόταση του αντιπεριφερειάρχη είναι να προκύψει ένα συντονιστικό σώμα που θα αναλάβει τις απαραίτητες ενέργειες για να γίνει πράξη η πρόταση του ΠΑΚΟΕ.



Ολοφάνερη η μόλυνση του ποταμού

Ο Ρούσσης καταγγέλλει την απένταξη του έργου του βιολογικού καθαρισμού Ωρωπού και Καλάμου

Συνέντευξη στο kontra channel στην εκπομπή «Περιβάλλον ώρα μίδεν» στις 29 Μαρτίου 2014

Π. Χριστοδουλάκης: Ερχόμαστε στα προβλήματα του Δήμου Ωρωπού, που εσείς τα βλέπετε καθημερινά, τα βιώνετε, είμαστε όμνηροι του εξασθενές χρωμίου πολλά χρόνια, 30 χιλιάδες κάτοικοι των χειμώνα και άλλες 120.000 το καλοκαίρι οι έποικοι τουρίστες και παραθεριστές, βιώνουν αυτό το χάλι.

Όλοι πίνουν εμφιαλωμένο νερό. Έχουμε τεράστιο πρόβλημα με το νερό και τεράστιο πρόβλημα με τη θάλασσα, γιατί δεν έχουμε βιολογικό καθαρισμό. 30 χρόνια παλινδρομεί αυτή η ιστορία που ονομάζεται βιολογικός καθαρισμός.

Είναι ένα φάντασμα που τρέχει πίσω από τις πολιτικές ηγεσίες κατά καιρούς. Τι γνώμη έχετε εσείς γι' αυτό;

Θ. Ρούσσης: Όσον αφορά τον βιολογικό καθαρισμό, είναι ένα θέμα που ταλαιπωρεί τους δημότες κυρίως. Εμείς είμαστε αυτοί που υποφέρουμε από την ρύπανση του περιβάλλοντος. Θέλω να πω το εξής. Γίνανε πολλές μελέτες και τελικά αυτό το έργο ακόμη και σήμερα είναι μη υλοποιήσιμο. Το έργο εντάχθηκε στο ΕΣΠΑ με έναν προϋπολογισμό περίπου 31.000.000 ευρώ (και ο βιολογικός καθαρισμός Ωρωπού και του Καλάμου).

Μέσα στην ένταξη αυτή ήταν η δαπάνη για την εκπόνηση της μελέτης, η δαπάνη για την κατασκευή του έργου, η δαπάνη για την κατασκευή των δικτύων, η αγορά του χώρου και ο τεχνικός σύμβουλος. Δυστυχώς, με ενέργειες που δεν μπορώ να τις κρίνω τώρα, η σημερινή δημοτική αρχή δεν έκανε σωστά τη δουλειά της και το έργο απεντάχθηκε.

Και το μόνο που είναι αυτή τη στιγμή εντασσόμενο στο ΥΠΕΚΑ είναι η δαπάνη για την εκπόνηση της μελέτης.

Π. Χριστοδουλάκης: Έχω στα χέρια μου κάποια έγγραφα της απένταξης, όπως

λέτε, ένα έγγραφο μίας εταιρίας της NAMA, η οποία λέει ότι καλώς έγινε η απένταξη και πρέπει να πάει σε άλλη θέση.

Θ. Ρούσσης: Δεν γνωρίζω κατά πόσο μια ιδιωτική εταιρία, όπως η NAMA, που παρεμβαίνει στα του Δήμου, έχει το δικαίωμα αυτό. Γι' αυτό πιστεύω, ότι υπάρχουν υπόγειες διαδρομές με την σημερινή ηγεσία του δήμου και μία μελέτη της «πλάκας», μία προ-μελέτη, η οποία πρέπει να πάει στα συρτάρια κάποιων άχρηστων απορριμμάτων.

Αυτή η περιοχή δεν μπορεί να λειτουργήσει χωρίς βιολογικό καθαρισμό.

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΗΛΙΑΣΚΟΣ: ΤΩΣ ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΩΡΩΠΟΥ

ΉΦΑΝΤΟΣ Ο ΟΙΚΟΜΑΚΟΣ ΠΑΡΩΝ ΔΗΛΩΝΕΙ Ο ΗΛΙΑΣΚΟΣ

Για αναστολή και πάγωμα του έργου του βιολογικού καθαρισμού κατηγορείται η πρώην Δημοτική Αρχή του Ωρωπού. Αρνητικός στο να τοποθετηθεί επί του θέματος ήταν ο πρώην δήμαρχος Ωρωπού, Γιάννης Οικονομάκος. Σε τηλεφωνική επικοινωνία που είχαμε μαζί του, υποστήριξε πως δεν είχε χρόνο να μιλήσει, ενώ δεν απάντησε ποτέ στις επόμενες κλήσεις και δεν επικοινωνήσε ποτέ μαζί μας. Αντ' αυτού, παρών δηλώνει ο πρώην αντιδήμαρχος και υπεύθυνος για τον βιολογικό καθαρισμό, Ευάγγελος Ηλιάσκος.

Σε συνέντευξη που μας παραχώρησε, ο κύριος Ηλιάσκος παραδέχτηκε ότι είναι η τελευταία ευκαιρία για τους κατοίκους του Ωρωπού να προχωρήσει το έργο του βιολογικού καθαρισμού.

Στο γιατί δεν προχώρησε το έργο κατά την προηγούμενη τετραετία δήλωσε ότι: "Εμείς καταθέσαμε προτάσεις το 2011 και οι εντάξεις πάρθηκαν το 2012 και από τότε αρχίσαμε την διαδικασία, οπότε ήταν δύσκολο το έργο να ολοκληρωθεί μέχρι 31.12.2015 που λήγει το ΕΣΠΑ, λόγω των πολύπλοκων και χρονοβόρων διαδικασιών που απαιτούνται. Αυτό λοιπόν που γνωρίζουμε είναι ότι το έργο δεν υπήρχε περίπτωση να έχει ολοκληρωθεί μέχρι το 2015. Αυτό που

επιδιώκαμε ήταν να έχει ολοκληρωθεί η μελέτη και τα περιβαλλοντολογικά. Ένα έργο 34.000.000€ όταν υπάρχει μία πρόοδος και μία ωριμότητα δεν μπορεί να μείνει απ' έξω. Βγαίνει προσωρινά γιατί δεν μπορεί να είναι σε μία χρηματοδοτική περίοδο και μένει σε εκκρεμότητα για την επόμενη χρηματοδοτική περίοδο. Αυτό συμβαίνει αυτή τη στιγμή με το έργο του βιολογικού καθαρισμού του Καλάμου του Ωρωπού και του Αυλώνα σε αντίθεση με το ίδιο έργο του Καπανδριτίου το οποίο είναι σε καλλίτερη μοίρα γιατί η μελέτη του ανατέθηκε πιο γρήγορα, δεδομένου ότι δεν χρειαζόταν μονάδα και περιβαλλοντολογικές μελέτες παρά μόνο δίκτυα. Για το λόγο αυτό το έργο του βιολογικού καθαρισμού του Ωρωπού βρίσκεται σε αναστολή (έχει βγει η απόφαση), αλλά αυτό δεν σημαίνει τίποτα. Αυτό που μας ενδιαφέρει εμάς είναι να τελειώσουμε την μελέτη, τα περιβαλλοντολογικά και την αγορά του οικοπέδου μέχρι τέλους του 2015. Αυτά είναι που πρέπει να γίνουν για τους βιολογικούς καθαρισμούς και αυτή είναι πραγματικά η τελευταία μας ευκαιρία".

"Τέρας" χαρακτήρισε ο κύριος Ηλιάσκος την βιομηχανική ζώνη στα Οινόφυτα και στο Σχηματάρι ερωτώμενος σχετικά με την μόλυνση του Ασωπού ποταμού.

Ο ίδιος επισήμανε: "Ο ποταμός αυτός

με μία απόφαση του 1969 χαρακτηρίστηκε ως αποδέκτης επεξεργασμένων λυμάτων. Ο όρος επεξεργασμένα λύματα είναι το «κουμπί της ιστορίας». Υπάρχει στα Οινόφυτα και στο Σχηματάρι μία βιομηχανική ζώνη η οποία στήθηκε και σταδιακά έγινε ένα τέρας. Είναι παράνομη επειδή δεν έχουν γίνει περιβαλλοντολογικές ούτε και πολεοδομικές μελέτες. Αυτές οι βιομηχανικές μονάδες που λειτουργούν εκεί πέρα έχουν στερεά, υγρά και αέρια λύματα. Για τις μονάδες που έχουν υγρά λύματα υποτίθεται ότι για να αδειοδοτηθούν θα έπρεπε να διαθέτουν και συστήματα επεξεργασίας και καθαρισμού των λυμάτων τους. Υποτίθεται ότι έχουν τέτοια συστήματα πλην όμως ενδεχομένως να μην τα λειτουργούν λόγω κόστους. Ενδεχομένως να μην ελέγχονται γι' αυτό. Φθάσαμε λοιπόν στο σημείο να ξέρει όλος ο κόσμος ότι ο Ασωπός μολύνεται και οι καθ' ύλην αρμόδιες υπηρεσίες του κράτους να μην έχουν καταφέρει να ελέγξουν την κατάσταση". Καταδίκη για την περιοχή του Ωρωπού, σύμφωνα με τον κύριο Ηλιάσκο, ήταν η εμφάνιση εξασθενούς χρωμίου. Μάλιστα παραδέχεται ότι η μόλυνση επιβαρύνει την καθημερινότητα των κατοίκων και υποβαθμίζει την περιοχή. Επιπλέον σημειώνει ότι όλοι γνωρίζουν ότι υπάρχει πρόβλημα, αλλά λίγοι γνωρίζουν λεπτομέρειες.

Ο ίδιος είπε: "Σχετικά με τα προβλήματα

που δημιουργούνται από την μόλυνση του Ασωπού, γνωρίζω ότι έχουν γίνει αναλύσεις και εντοπίστηκαν μεγάλες συγκεντρώσεις επιβλαβών στοιχείων πολύ πάνω από τα επιτρεπτά όρια. Για εμάς αυτό που ήταν «καταδίκη» για την περιοχή ήταν η εμφάνιση εξασθενούς χρωμίου στις γεωτρήσεις του Δήμου Ωρωπού το 2008, πράγμα που σημαίνει ότι είχε μολυνθεί και ο υδροφόρος ορίζοντας της λεκάνης Ωρωπού. Οι γεωτρήσεις αυτές λειτουργούσαν συμπληρωματικά για την ύδρευση του Δήμου Ωρωπού και μετά την διαπίστωση της μόλυνσής τους έκλεισαν με απόφαση του τότε δημάρχου Γεώργιου Γαβριήλ και της Νομαρχίας. Από τότε έγιναν πολλές ενέργειες και προς το Συμβούλιο της Επικρατείας και προς άλλα όργανα της πολιτείας, οι οποίες είτε εκκρεμούν είτε έχουν περαιωθεί και έχουν επιβληθεί πρόστιμα. Αυτό που έγινε είναι μελέτη του Πολυτεχνείου με την υλοποίηση της οποίας θα μπορούσε να αντιμετωπισθεί το πρόβλημα αλλά δεν έχει γίνει τίποτα. Γνωρίζω ότι εδώ και πολλά χρόνια βγαίνει από το ΥΠΕΚΑ ανακοίνωση ότι 200 μέτρα δεξιά και αριστερά των εκβολών του Ασωπού απαγορεύεται η κολύμβηση. Γνωρίζω επίσης ότι δεν καταναλώνονται οπωροκηπευτικά που καλλιεργούνται στον Ωρωπό και στην ευρύτερη περιοχή διέλευσης του Ασωπού, επειδή έχει μολυνθεί και ο υδροφόρος ορίζοντας".

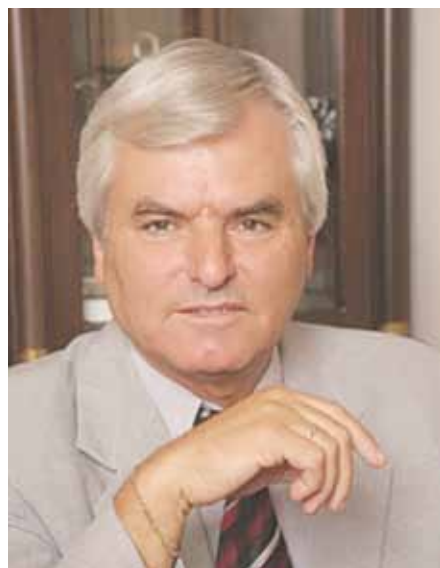
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ: ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΔΑΒΡΗΣ: ΔΗΜΟΤΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ Κ.Ε.Δ.Ω

«ΝΑΙ ΣΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ, ΑΚΟΜΑ ΚΙ ΑΝ ΓΙΝΕΙ ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΟ ΣΠΙΤΙ ΜΟΥ»

Το μπαλάκι τις ευθύνες ωε συνήθως στους προηγούμενους...

Ανεκπλήρωτο όνειρο για τους κατοίκους του Ωρωπού αποτελεί μέχρι σήμερα η κατασκευή βιολογικού καθαρισμού. Σε συνέντευξη που μας παραχώρησε ο πρόεδρος της Κ.Ε.Δ.Ω., Στέφανος Δάβρης, μας μίλησε σχετικά με το μεγάλο θέμα του Ασωπού και τον βιολογικό καθαρισμό: "Από το 1978, σε πολύ νεαρή ηλικία έχω καταβάλει μεγάλες προσπάθειες να γίνει ο βιολογικός καθαρισμός του Δήμου Ωρωπού. Δύο φορές μέχρι τώρα φθάσαμε πολύ κοντά στην υλοποίηση, αλλά δυστυχώς υπήρξαν αρνητικοί παράγοντες που δεν το επέτρεψαν. Υπήρξαν κάποιες ομάδες Δημοτικές οι οποίες είτε από αδράνεια, είτε από αφέλεια δεν επέτρεψαν να γίνει το έργο το 2003, παρ' όλο που από την Περιφέρεια είχε εγκριθεί πίστωση 1.000.000 €, το οποίο παρέμεινε στα ταμεία της Περιφέρειας και ποτέ δεν χρησιμοποιήθηκε για να γίνει η μελέτη. Εγώ τότε είχα έλθει σε επαφή με το Πολυτεχνείο γιατί είχα την πληροφορία ότι υπήρχε μία προμελέτη και είχαν εγκριθεί κάποια χρήματα. Μάλιστα έχω στα χέρια μου κάποια προσφορά του Πολυτεχνείου 260.000.000 δραχμών για να γίνει και να υποβληθεί η οριστική μελέτη. Το 2007 εκλέχθηκε δήμαρχος ο Γεώργιος Γαβριήλ με τον οποίο ενώσαμε τις παρατάξεις μας, ώστε να δημιουργηθούν οι κατάλληλες προϋποθέσεις για τον βιολογικό καθαρισμό του Ωρωπού. Πράγματι βάλουμε μελετητή, ο οποίος ανέδειξε τον χώρο όπου θα μπορούσαν να πάνε τα λύματα. Ως αντιδήμαρχος Τεχνικών Υπηρεσιών τότε είχα αναλάβει όλη τη διαδικασία της χωροθέτησης. Φθάσαμε έτσι στο τελικό στάδιο, κάναμε το Τεχνικό Δελτίο και εγκρίθηκαν 32.000.000 € για να προχωρήσει η υλοποίηση του έργου. Δυστυχώς όμως άρχισαν πάλι οι αντιδράσεις και το έργο έμεινε εκεί."

Στάσιμη παρέμεινε η προώθηση του έργου εξαιτίας της επόμενης Δημοτικής αρχής. Όπως εξηγεί ο κύριος Δάβρης η Δημοτική Αρχή με δήμαρχο τον Γιάννη Οικονομάκο αλλάζει θέση στην χωροθέτηση και την πάει κάτω από το στενό Αυλώνα, στο Σικάμινο. Ο κύριος Δάβρης λέει: "Υπήρξαν νέες αντιδράσεις από την τότε νέα δημοτική αρχή και το έργο των 32.000.000 € απετάχθη από την Περιφέρεια και από το ΕΣΠΑ, πλην όμως έμεινε η έγκριση του 1.000.000 € για την μελέτη. Προς την κατεύθυνση αυτή έγιναν κάποιες διαδικασίες, ώστε να γίνει η μελέτη από τους μελετητές, να πάει στην οικονομική επιτροπή η βαθμολόγηση, να ανοιχθούν οι προσφορές και να προκύψει ο ανάδοχος του



έργου. Αυτά έγιναν με δήμαρχο τον Γιάννη Οικονομάκο και αντιδήμαρχο τον Ευάγγελο Ηλιάσκο, οι οποίοι είχαν κάνει τις αλλαγές και έτσι πέρασαν τα 2,5 χρόνια χωρίς να έχει γίνει τίποτα."

Σύμφωνα με τον κύριο Δάβρη, μοναδική λύση στην μόλυνση του Ασωπού ποταμού είναι η κατασκευή βιολογικού καθαρισμού. Μάλιστα, ο ίδιος δηλώνει είναι διατιθέμενος να υπογράψει για το βιολογικό καθαρισμό έστω και αν αυτός καταλήγει έξω από το σπίτι του, επισημαίνοντας ότι: "Έχω πολλά χρόνια στην τοπική αυτοδιοίκηση και είμαι σε θέση να γνωρίζω ότι το υπέδαφος όλων των παραλιακών οικισμών (Πηγαδάκια, Χαλκούτσι, Σκάλα Ωρωπού, Νέα Παλάτια, Κάμπος Μαρκοπούλου κ.λπ.) είναι σαθρό λόγω των αποβλήτων των βόθρων. Δημιουργούνται μεγάλα προβλήματα στους κατοίκους και οικονομικά αλλά κυρίως προβλήματα υγείας. Πιστεύω ότι η καλλίτερη λύση για τα προβλήματα αυτά θα είναι η δημιουργία βιολογικού καθαρισμού. Η μόλυνση αυτή εκτός από τα απόβλητα των εργοστασίων προκαλείται και από τα απόβλητα των οικισμών. Από αυτά που γνωρίζω τόσα χρόνια, είμαι βέβαιος ότι με την χρήση νέων τεχνολογιών και με τον συνδυασμό πρωτοβάθμιου καθαρισμού από τα εργοστάσια και δευτεροβάθμιου καθαρισμού από τον βιολογικό, θα αντιμετωπιστεί το πρόβλημα μόλυνσης του Ασωπού ποταμού και κατά συνέπεια του Ευβοϊκού κόλπου. Γνωρίζω ότι η χώρα μας έχει καταδικασθεί για το πρόβλημα καθαριότητας του Ασωπού αλλά υπάρχουν ακόμη περιθώρια για την αντιμετώπιση του προβλήματος και την

απορρύπανση του ποταμού".

Νέα τομή στα καύσιμα, αλλά και στη θέρμανση προτείνει ο πρόεδρος της Κ.Ε.Δ.Ω. με την μετατροπή τηγανελαίου σε βιοντίζελ. Μιλώντας γι' αυτό δήλωσε: "Έχουμε κάνει συμφωνία με μία εταιρεία επεξεργασίας μεταποίησης, η οποία θα μετατρέψει το τηγανέλαιο σε βιοντίζελ. Πιστεύω ότι αυτό θα παρουσιάσει μία δυναμική στην περιοχή και θα χρησιμοποιείται για τα σχολεία μας, για το δήμο μας, για τη θέρμανση και το υπόλοιπο για άλλες χρήσεις, δεδομένου ότι ο Δήμος μας βρίσκεται σε μία προσπάθεια να λειτουργήσει το Δημοτικό πρατήριο πετρελαίου και βενζίνης μόνο για τις ανάγκες του Δήμου. Όταν θα περισσεύει βιοκαύσιμο από τα σχολεία, τα ΚΑΠΗ και τις άλλες δραστηριότητες, θα επιστρέφει στο Δήμο για να χρησιμοποιείται για τις ανάγκες κίνησης των οχημάτων του ή για άλλες ανάγκες. Από αυτή τη διαδικασία θα προκύψει ένα οικονομικό όφελος από το οποίο το 50% θα καρπούται η Δημοτική Επιχείρηση και το υπόλοιπο 50% θα εισπράττει η εταιρεία μεταποίησης, βάσει συμφωνίας που έχουμε κάνει. Εμείς δηλαδή θα παίρνουμε τα καύσιμα που χρειαζόμαστε και το υπόλοιπο ποσοστό που δικαιούμαστε, και η εταιρεία θα κρατάει το δικό της ποσοστό. Με τον τρόπο αυτό δημιουργούμε μία νέα τομή η οποία, με βάση τα στοιχεία που έχουμε, τις συζητήσεις και μία μικρή έρευνα που κάναμε, πιστεύω ότι θα αποδώσει".

Εντύπωση προκαλεί ότι βρέθηκαν ορισμένοι που εκμεταλλεύτηκαν την πρωτοβουλία της Κ.Ε.Δ.Ω. προς προσωπικό τους όφελος. Συγκεκριμένα φαίνεται να είναι διευθυντές και καθηγητές σχολείων, οι οποίοι ζητούν από τους μαθητές να φέρουν μαγειρικό λάδι σε μπουκαλάκια νερού με την πρόφαση ότι το σχολείο θα συμβάλει με αυτό τον τρόπο στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων και στην πράσινη ανάπτυξη. Μπορείτε να δείτε την σχετική ανακοίνωση:

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ:

Ο πρόεδρος της Κ.Ε.Δ.Ω. ερωτώμενος για το θέμα αυτό είπε: "Είχαν πάει στα σχολεία κάποιες ανακοινώσεις για το ιντερνέτ τις οποίες δεν εκδώσαμε εμείς - δεν ξέρω ποιος. Δεν γνωρίζω αν κάποιος διευθυντής σχολείου εκμεταλλευόμενος την πρωτοβουλία μας, έχουν προβεί σε κάποιες ενέργειες γιατί δεν έχω επαφή με τα σχολεία. Εκείνο που γνωρίζω είναι ότι στείλαμε κάποιους ανθρώπους σε σχολεία για συλλογή στοιχείων και πληροφοριών, προκειμένου να καταρτίσουμε την σχετική μελέτη και να χρηματοδοτηθούμε από την Περιφέρεια".

Σχετικά με την διαχείριση των σκουπιδιών ο κύριος Δάβρης τονίζει ότι οι πρωτοβουλίες της νέας Δημοτικής Αρχής για σύστημα ανακύκλωσης ορισμένων κατηγοριών απορριμμάτων, σε συνεργασία με ιδιωτικές εταιρείες αποκομιδής και διαχείρισης, κινούνται προς την σωστή κατεύθυνση. Ωστόσο, σημειώνει ότι το πρόβλημα των σκουπιδιών εντείνεται κατά τους καλοκαιρινούς μήνες που αυξάνεται ο πληθυσμός τουλάχιστον κατά 300% και συμπληρώνει ότι μεγάλο πρόβλημα υπάρχει και με τα κλαδιά, για την αποκομιδή των οποίων ο Δήμος σχεδιάζει να προμηθευτεί ειδικά οχήματα.

Ο πρόεδρος της Κ.Ε.Δ.Ω. μίλησε επίσης και για τις κοινωνικές δράσεις στον Δήμο Ωρωπού, αναφέροντας ότι: "Οι κοινωνικές μας Δράσεις χωρίζονται σε τέσσερα βασικά επίπεδα. Το ένα επίπεδο είναι η στήριξη των ανθρώπων που δεν μπορούν να ανταπεξέλθουν και ζητούν την βοήθειά μας. Ειδικά γι' αυτό έχουμε διαμορφώσει ένα χώρο στις πρώην φυλακές Ωρωπού και σιτίζουμε καθημερινά 80 οικογένειες. Το δεύτερο επίπεδο είναι η βελτίωση της λειτουργίας των ΚΑΠΗ. Το τρίτο επίπεδο κοινωνικής μας δράσης είναι ο αθλητισμός για όλες τις ηλικίες και το τέταρτο επίπεδο είναι η λειτουργία του ωδείου η οποία ήδη έχει προχωρήσει. Αγωνιζόμαστε για όλα αυτά και πιστεύω να τα πάμε καλά."

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το σχολείο μας θα συμμετέχει στην ανακύκλωση μαγειρικών λαδιών με σκοπό να συμβάλει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων και στην πράσινη ανάπτυξη. Ένα λίτρο λαδιού ρυπαίνει σχεδόν ένα εκατομμύριο λίτρα νερού!!! **Μαζεύουμε μαγειρικό λάδι σε μπουκαλάκια νερού των 0,5 lt και το φέρνουμε στο σχολείο για ανακύκλωση.** Με τον τρόπο αυτό συμμετέχουμε ενεργά στην προστασία του περιβάλλοντος και κερδίζει το σχολείο μας ανταποδοτικά οφέλη.

Από τη Διεύθυνση

Η ανακοίνωση που δείχνει ότι κάποιος εκμεταλλεύτηκε της δράσης της Κ.Ε.Δ.Ω

Κοινοφελής Επιχείρηση Δήμου Ωρωπού (ΚΕΔΩ)

Με βάση τον Νέο Δημοτικό και Κοινοτικό Κώδικα και τις αλλαγές που επέφερε η διοικητική μεταρρύθμιση του Καλλικράτη, δημιουργήθηκε το παρόν η νέα Δημοτική Κοινοφελής Επιχείρηση του Δήμου Ωρωπού (ΚΕΔΩ), η οποία προέκυψε ως αποτέλεσμα της απόσχισης κλάδου από την προ - υφιστάμενη Δημοτική Επιχείρηση (ΔΕΑΔΩ).

Η ΚΕΔΩ αποτελεί τον αναπτυξιακό φορέα του Δήμου Ωρωπού – ιδίως στον τομέα άσκησης κοινωνικής πολιτικής και ενεργητικών πολιτικών στήριξης της απασχόλησης και των κοινωνικά ευάλωτων ομάδων.

Η Κοινοφελής Δημοτική Επιχείρηση αποτελεί μια ειδική κατηγορία επιχειρήσεων της Αυτοδιοίκησης η οποία συστήνεται, διοικείται, στελεχώνεται και λειτουργεί σύμφωνα με ειδικές διατάξεις του νέου Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων. Οι Κοινοφελείς Επιχειρήσεις διακρίνονται από τις άλλες μορφές επιχειρήσεων των ΟΤΑ σε πολλά ζητήματα που αφορούν τους σκοπούς και τομείς δράσεων, το εταιρικό τους κεφάλαιο, την διοίκηση και την πρόσληψη προσωπικού, κ.α. Στις επόμενες ενότητες παρουσιάζονται τα βασικά χαρακτηριστικά της ΚΕΔΩ.

Σκοπός σύστασης Κοινοφελούς Επιχείρησης Δήμου Ωρωπού (ΚΕΔΩ)

Οι σκοποί της σύστασης και οι τομείς δραστηριότητας μετά και την τελευταία τροποποίηση (ΦΕΚ 1203Β, 14/6/2011) της δημοτικής Κοινοφελούς Επιχείρησης Δήμου Ωρωπού (ΚΕΔΩ) είναι:

1) Τομέας Κοινωνικής Προστασίας και Αλληλεγγύης που περιλαμβάνει την εφαρμογή πολιτικών

i. Για την στήριξη της και κοινωνική φροντίδα της τρίτης ηλικίας. Επισημαίνεται ότι τα ΚΑΠΗ και οι δομές φροντίδας τρίτης ηλικίας που λειτουργούσαν στην περιοχή με τη μορφή ΝΠΔΔ (ΚΑΠΗ Ν. Παλατιών, ΚΑΠΗ Χαλκουτσίου, ΚΑΠΗ Ωρωπού, ΚΑΠΗ Καλάμου, Λέξη Ηλικιωμένων Καπανδριτίου)

ii. Για την προαγωγή της υγείας και τη στήριξη κοινωνικά ευπαθών ομάδων του πληθυσμού. Η ΚΕΔΩ αναλαμβάνει τη λειτουργία και αναβάθμιση των 5 δημοτικών ιατρείων της περιοχής καθώς και την σύνδεσή τους με το Δίκτυο Δημοτικών Πολυιατρείων.

iii. Για την ενσωμάτωση των μεταναστών και άλλων ειδικών κατηγο-

ριών του πληθυσμού (αθίγγανοι, παλινοστύτες κ.ά.)

iv. Για την προώθηση του εθελοντισμού και την ενίσχυση της κοινωνικής συνοχής και αλληλεγγύης

2) Τομέας Απασχόλησης που περιλαμβάνει

i. Υλοποίηση ολοκληρωμένων προγραμμάτων προώθησης της απασχόλησης με τη δημιουργία Γραφείου στήριξης της Απασχόλησης στα πλαίσια λειτουργίας της ΚΕΔΩ

ii. Προώθηση και ενίσχυση της Επιχειρηματικότητας

iii. Υλοποίηση προγραμμάτων Δια Βίου Μάθησης και Επαγγελματικής Κατάρτισης

iv. Συμβολή στην απορρόφηση του εργατικού δυναμικού της περιοχής

3) Τομέας Αθλητισμού που περιλαμβάνει

i. Συντήρηση, αναβάθμιση και λειτουργία αθλητικών εγκαταστάσεων

ii. Λειτουργία αθλητικών τμημάτων

iii. Ανάπτυξη μαζικού και σχολικού αθλητισμού

4) Τομέας Παιδείας που περιλαμβάνει

i. Λειτουργία ΚΔΑΠ

ii. Λειτουργία Ωδείου

iii. Λειτουργία φιλαρμονικής

Ειδικότερα στους παραπάνω άξονες περιλαμβάνεται η:

1. Κοινωνική υποστήριξη και κοινωνική αναβάθμιση του κοινωνικού ιστού με δράσεις, προγράμματα και μηχανισμούς που συμβάλλουν σε αυτή την κατεύθυνση.

2. Αξιοποίηση φυσικών πόρων της περιοχής.

3. Αναβάθμιση και ανάδειξη πόρων και δυνατοτήτων που βρίσκονται σε λανθάνουσα κατάσταση ή έχουν υποβαθμιστεί διαχρονικά.

4. Οργάνωση και λειτουργία δομών στήριξης ανέργων και ευπαθών ομάδων του πληθυσμού

5. Οργάνωση και διαχείριση των αθλητικών χώρων και γηπέδων, καθώς και η οργάνωση τμημάτων μαζικού αθλητισμού.

6. Στήριξη πρωτοβουλιών της τοπικής κοινωνίας και των οικονομικών δυνάμεων του Δήμου.

7. Υλοποίηση ενεργειών και δράσεων που εντάσσονται σε ένα μακροχρόνιο σχεδιασμό περιβαλλοντικής αναβάθμισης και υλοποίηση επί μέρους έργων.

8. Προώθηση της μέριμνας ομάδων του πληθυσμού και την κοινωνική αρωγή και παροχή έμπρακτης βοήθειας στα άτομα ή τις ομάδες του πληθυσμού που αντιμετωπίζουν δυσκολίες διαβίωσης.

9. Άσκηση προληπτικής ιατρικής σε ομάδες πληθυσμού με τη λειτουργία

πέντε (5) Δημοτικών Ιατρείων.

10. Στήριξη ειδικών πληθυσμιακών ομάδων με εφαρμογή προγραμμάτων και λειτουργία δομών υποστήριξής τους.

11. Δημιουργία βιώσιμων επιχειρηματικών δραστηριοτήτων και συμμετοχή σε άλλες βιώσιμες επιχειρήσεις με σκοπό την αξιοποίηση των τοπικών πόρων, του εργατικού δυναμικού και την απασχόληση των νέων.

12. Ανάπτυξη του τουρισμού με εφαρμογή δράσεων ανάδειξης των πόρων, όπως διαδρομών, αξιοποίηση παραλιών κλπ.

13. Αξιοποίηση και ανάδειξη ιστορικών και αρχαιολογικών χώρων του Δήμου.

14. Λειτουργία μουσικής σχολής, σχολής παραδοσιακών χορών, θεάτρου, ζωγραφικής..

15. Παροχή υπηρεσιών κοινωνικής πρόνοιας.

16. Εκτέλεση επιμορφωτικών προγραμμάτων χρηματοδοτούμενων είτε από πόρους της Ευρωπαϊκής Ένωσης είτε από εθνικούς πόρους.

Δραστηριότητες

Οι δραστηριότητες που αναπτύσσονται από την ίδρυσή της (1/2011) ως και σήμερα η ΚΕΔΩ αφορούν:

- τη λειτουργία του Προγράμματος Βοήθεια στο Σπίτι
- τη λειτουργία των ΚΑΠΗ και των λεσχών ηλικιωμένων
- τη λειτουργία πέντε (5) δημοτικών ιατρείων
- τη λειτουργία Γραφείου στήριξης της απασχόλησης
- την υλοποίηση προγραμμάτων μαζικού αθλητισμού
- τη λειτουργία τμημάτων πολιτιστικής παιδείας (εικαστικά)
- τη λειτουργία Ωδείου, μπάντας
- την στήριξη κοινωνικά ευπαθών ομάδων με τη διάθεση καθημερινού σιστυτίου.

Πόροι

Οι πόροι της επιχείρησης προέρχονται από:

- αξιοποίηση της περιουσίας του Δήμου,
- επιχορηγήσεις,
- διαχείριση προγραμμάτων της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
- κρατικές και λοιπές επιχορηγήσεις για προγράμματα περιβάλλοντος, κοινωνικά προγράμματα, κ.λπ.,
- έσοδα από διαφημίσεις και ανταποδοτικού χαρακτήρα υπηρεσίες.

Προσωπικό

Εφόσον η Κοινοφελής Επιχείρηση του Δήμου Ωρωπού (ΚΕΔΩ) απέσπασε δραστηριότητες της προηγούμενης επιχείρησης ΔΕΑΔΩ, έχει απορροφήσει και το προσωπικό που απασχολείται στις δραστηριότητες αυτές με την ίδια εργασιακή σχέση, δύο (2) άτομα, βάσει και της εκπονηθείσας οικονομοτεχνικής μελέτης σύστασης. Επιπλέον, αυτή τη στιγμή στην επιχείρηση έχει τοποθετηθεί διευθυντής, ενώ με συμβάσεις υπηρετούν αυτή τη στιγμή σε διάφορες ειδικότητες επιστήμονες και διοικητικό προσωπικό που καλύπτουν τη λειτουργία των παραπάνω δομών και δραστηριοτήτων.

Δράση ΚΕΔΩ

Σύμφωνα με τον Δημοτικό και Κοινοτικό Κώδικα, οι Κοινοφελείς Επιχειρήσεις ΟΤΑ μπορούν να δραστηριοποιηθούν σε ένα ευρύ φάσμα τομέων που προωθούν την βελτίωση της ποιότητας ζωής των κατοίκων και προωθούν στην βιώσιμη ανάπτυξη των ΟΤΑ.

Κάθε τομέας από αυτούς περιλαμβάνει ένα σύνολο δράσεων τις οποίες θα μπορούσαν να προωθήσουν / υλοποιήσουν Κοινοφελείς Επιχειρήσεις. Λόγω του αριθμού των τομέων και των δράσεων που κάθε ένας περιλαμβάνει, εκ των πραγμάτων μια Κοινοφελής Επιχείρηση δεν θα μπορούσε να ασχοληθεί με το σύνολο όλων αυτών, τουλάχιστον κατά τα αρχικά στάδια λειτουργίας της. Είναι απολύτως θεμιτό και αποδεκτό, κατά τα πρώτα στάδια λειτουργίας της Κοινοφελούς Επιχείρησης, να υλοποιούνται οι δραστηριότητες που έως σήμερα υλοποιούσε η προ - υφιστάμενη Δημοτική Επιχείρηση.

Το αντικείμενο της Κοινοφελούς Επιχείρησης του Δήμου Ωρωπού καθορίζεται ως ένα βαθμό από το αντίστοιχο της ΔΕΑΔΩ, αφού αυτό κατά το μεγαλύτερο μέρος του είναι κοινοφελές. Ωστόσο, το πεδίο δραστηριότητας της νέας Επιχείρησης (ΚΕΔΩ) είναι μικρότερο και στον πυρήνα του βρίσκονται δράσεις με στόχο την στήριξη κοινωνικά ευπαθών ομάδων.

Στο πλαίσιο αυτό υλοποιούνται οι ακόλουθες δραστηριότητες της Κοινοφελούς Επιχείρησης του Δήμου Ωρωπού, ταξινομημένες ανά τομέα (σύμφωνα και με τον εγκεκριμένο Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας της Επιχείρησης).