



Η ΦΩΝΗ ΤΗΣ

ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

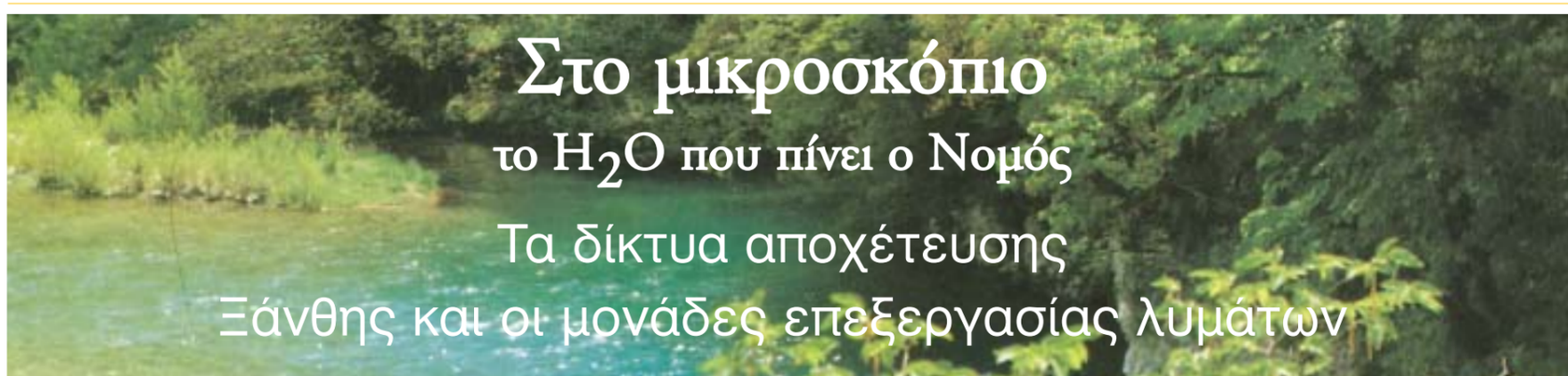
ΤΟΠΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΝΟΜΟΥ ΞΑΝΘΗΣ

ΓΡΑΦΕΙΑ: Γ. ΣΤΑΥΡΟΥ 20, 67100 ΞΑΝΘΗ, ΤΗΛ: 0541 - 27470 *

Έτος 3ο - Αριθμός φύλλου : 34 ΜΑΪΟΣ 2000 - ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2000 Τιμή φύλλου : 2 δρχ.



Προγραμματικές Σύμβασεις Τ.Ε.Δ.Κ. Ν. Ξ. - Δ.Π.Θ. - ΔΗΜΟΥ ΞΑΝΘΗΣ



Στο μικροσκόπιο
το H₂O που πίνει ο Νομός
Τα δίκτυα αποχέτευσης
Ξάνθης και οι μονάδες επεξεργασίας λυμάτων

Πρωτοποριακές παρεμβάσεις

Μετά τις κατευθύνσεις που δόθηκαν από την Περιφέρεια ΑΜΘ για την αναγκαιότητα ύπαρξης ολοκληρωμένων σχεδίων σε επίπεδο Νομού στους Τομείς ύδρευσης και αποχέτευσης, η ΤΕΔΚ Ν. Ξάνθης και ο Δήμος Ξάνθης προχώρησε στη σύναψη Προγραμματικών Συμβάσεων με το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, για την υλοποίηση 2 ολοκληρωμένων Ερευνών για το Νομό Ξάνθης.

Ειδικότερα :

Α. Τομέας Ύδρευσης. Τίτλος: "Εκπόνηση Έρευνας για τις συνθήκες ύδρευσης των Δήμων και Κοινοτήτων από πλευράς επάρκειας ποιότητας νερού, κατάστασης δικτύου και προστασίας σημείων υδροληψίας Ν. Ξάνθης - Προοπτικές".

Υπεύθυνος Καθηγητής: κος Ιωάννης Διαμαντής.

Αντικείμενα και εργασίες της Έρευνας :

- Συγκέντρωση και ταξινόμηση στοιχείων και εκθέσεων που υπάρχουν για την περιοχή μελέτης
- Λεπτομερής απογραφή πηγών και γεωτρήσεων ύδρευσης, καθώς και άλλων σημείων που μελλοντικά θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ύδρευση
- Συλλογή και καταγραφή χαρακτηριστικών υδρολογικών, υδρογεωλογικών και υδροχημικών στοιχείων, στο πεδίο μελέτης κατά χρονικά διαστήματα
- Συστηματικές χημικές αναλύσεις και έλεγχος ποιότητας νερών με πλήρεις αναλύσεις (βασικά ιόντα, ιχνοστοιχεία, βαρέα μέταλλα, ραδιενεργά στοιχεία)
Οι αναλύσεις θα γίνουν στα νερά των υδροφοριών που χρησιμοποιούνται για ύδρευση αλλά και σε ορισμένα επιφανειακά (χειμάρρων)
- Γεωφυσικές έρευνες, όπου χρειαστεί για να εντοπισθεί το βάθος της υδροφορίας ή της πηγής επιβάρυνσης
- Συστηματικός έλεγχος του εσωτερικού και εξωτερικού δικτύου κάθε οικισμού, εκτίμηση της καταλληλότητας (είδος υλικών κατασκευής, χρονολογία κατασκευής κ.λ.π.)
- Συστηματικός έλεγχος των δεξαμενών και γενικά των αποθηκευτικών χώρων για την επάρκεια προς

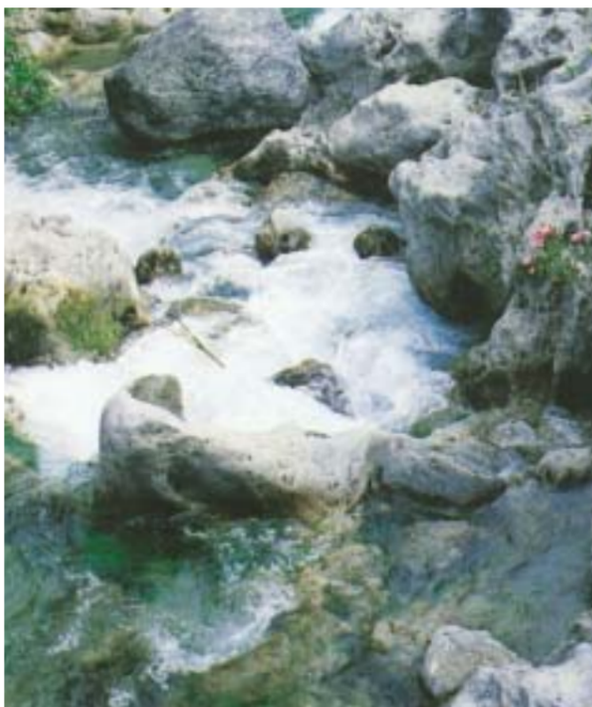
εξυπηρέτηση των αναγκών του οικισμού

- Εντοπισμός πιθανών πηγών ρύπανσης στο περιβάλλον του νερού ύδρευσης και καθορισμός ζωνών προστασίας των πηγών και γεωτρήσεων.

Στις προτάσεις της Έρευνας θα περιλαμβάνονται :

- Τα έργα ικανοποίησης των αναγκών όπου εντοπίζεται ή προβλέπεται να προκύψει πρόβλημα.
 - Αξιολόγηση των προτεινόμενων παρεμβάσεων εκ μέρους των ΟΤΑ Ν. Ξάνθης για την κατασκευή έργων στον τομέα της Ύδρευσης.
 - Διερεύνηση των Φορέων Διαχείρισης των Προτεινόμενων Έργων.

Β. Τομέας Αποχέτευσης. Τίτλος: "Εκπόνηση Έρευνας για τις συνθήκες αποχέτευσης ομβρίων και ακάθαρτων υδάτων Δήμων και Κοινοτήτων Ν. Ξάνθης - Προοπτικές".



Υπεύθυνος Καθηγητής: κος Αστέριος Παντοκράτορας

Αντικείμενα και εργασίες της Έρευνας :

- Συγκέντρωση και ταξινόμηση στοιχείων και εκθέσεων που υπάρχουν για την περιοχή μελέτης
- Συλλογή και καταγραφή υδρολογικών στοιχείων για την αντιμετώπιση του προβλήματος των πλημμυρών.
- Συστηματικός έλεγχος των υπαρχόντων δικτύων αποχέτευσης κάθε οικισμού, εκτίμηση της καταλληλότητας (είδος υλικών κατασκευής, χρονολογία κατασκευής κ.λ.π.)
- Εντοπισμός πιθανών εστιών ρύπανσης του περιβάλλοντος από την διοχέτευση ανεπεξέργαστων λυμάτων σε αποδέκτες
- Διατύπωση προτάσεων για προτεινόμενα έργα. Π.χ. ποιοι οικισμοί έχουν προτεραιότητα στην κατασκευή δικτύων αποχέτευσης και μονάδων επεξεργασίας λυμάτων σύμφωνα με την παραπάνω κοινοτική οδηγία. Δυνατότητες κατασκευής κοινών μονάδων επεξεργασίας από ομάδες οικισμών. Δυνατότητες επαναχρησιμοποίησης των επεξεργασμένων λυμάτων στη γεωργία και σε άλλες χρήσεις. Δυνατότητες επεξεργασίας λυμάτων με φυσικά συστήματα επεξεργασίας (constructed wetlands)
- Αξιολόγηση προτεινόμενων παρεμβάσεων εκ μέρους των ΟΤΑ του Νομού Ξάνθης για την κατασκευή έργων στον τομέα της ύδρευσης
- Διερεύνηση των Φορέων Διαχείρισης των προτεινόμενων έργων

Μέχρι σήμερα ο κάθε ΟΤΑ αντιμετώπιζε τα προβλήματα και τις ανάγκες μεμονωμένα χωρίς οι λύσεις να είναι πάντα αξιόπιστες. Με βάση αυτά τα 2 ολοκληρωμένα σχέδια τα οποία θα παραδοθούν στο τέλος του 2000, η ΤΕΔΚ και οι ΟΤΑ του Νομού σε συνεργασία με την Περιφέρεια ΑΜΘ θα προχωρήσουν στην υλοποίηση συγκεκριμένων Έργων Ύδρευσης και Αποχέτευσης τα οποία αναμένεται να αντιμετωπίσουν τα προβλήματα σε μακροχρόνια βάση με τις πλέον αξιόπιστες λύσεις.



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ Α.Μ.Θ. ΔΗΜΟΣ ΓΕΥΓΕΛΗΣ - FYROM Τ.Ε.Δ.Κ. Ν. ΞΑΝΘΗΣ

Από κοινού υλοποίηση Ευρωπαϊκού Προγράμματος

Πρόκειται για την υλοποίηση Ευρωπαϊκού Προγράμματος (ECOS-OUVERTURE) και αφορά στην υποστήριξη και μεταφορά τεχνολογίας

Το Πρόγραμμα αυτό εντάσσεται στην στρατηγική του Ενεργειακού Γραφείου Α.Μ.Θ. όπως χαράχθηκε από τον πρώτο Πρόεδρό του, αείμνη-

με Φορείς της Αυτοδιοίκησης στη Βουλγαρία και FYROM που ξεκινά από Βάρνα προς Χάσκοβο, Φιλιπούπολη, Σμόλιαν και καταλήγει στη Γευγελή. Περιλαμβάνει δηλαδή όλη τη διασυνοριακή ζώνη με την οποία σχετίζεται η Περιφέρεια Α.Μ.Θ.

Η Τ.Ε.Δ.Κ. Ν. Ξάνθης είναι ο Φο-

Γευγελής έχει πολλά κοινά χαρακτηριστικά με αυτό που παρουσίαζε ο Νομός μας την προηγούμενη δεκαετία δηλ. ανεξέλεγκτη διάθεση απορριμμάτων, υποτυπώδης εξοπλισμός, μεγάλα περιβαλλοντικά προβλήματα και προβλήματα υγείας των κατοίκων.

Χαρακτηριστικό είναι ότι η μεγαλύτερη υπάρχουσα χωματερή του δήμου Γευγελής θρίσκεται στις όχθες του Αξιού ποταμού όπου με την πρώτη κακοκαιρία τα σκουπίδια μεταφέρονται στον Θερμαϊκό κόλπο (Φωτ.1).

Μέχρι σήμερα έχουν γίνει σημαντικά βήματα προόδου του Προγράμματος το οποίο ολοκληρώνεται τον Οκτώβριο. Συγκεκριμένα :

1. Συστάθηκε Κοινή Επιτροπή εμπειρογνομόνων με σκοπό να προχωρήσουν όλες οι διαδικασίες εξεύρεσης Χώρου Υγειονομικής Ταφής στη Γευγελή.

Η Επιτροπή αυτή έχοντας συνεδριάσει 4 φορές και έχοντας εργασθεί επί του πεδίου έχει καταλήξει ήδη στον πλέον κατάλληλο χώρο.

Οι Έλληνες ειδικοί συνεργάτες του Εν. Γραφείου και της Τ.Ε.Δ.Κ. μετέφεραν στους αντίστοιχους της Γευγελής και στις Τοπικές Αρχές την σύγχρονη Ευρωπαϊκή και Διεθνή εμπειρία για την υιοθέτηση των κριτηρίων και της μεθοδολογίας επιλογής και οργάνωσης του νέου Χώρου Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων (Φωτ.2).

Η Ελληνική ομάδα επιστημόνων



Η παλιά χωματερή της Γευγελής δίπλα στον Αξιό ποταμό. Άραγε πόσα απ' αυτά καταλήγουν στο Θερμαϊκό;

στο Δήμο Γευγελής ώστε να υλοποιηθεί Έργα Διαχείρισης Απορριμμάτων στην ευρύτερη Περιφέρειά του.

στο Φ. Αμοιρίδη για ανάπτυξη σχέσεων σε Βαλκανικό επίπεδο. Στην ουσία με τη συνεργασία αυτή ολοκληρώνεται ένας άξονας συνεργασίας σε Περιβαλλοντικά θέματα

που την περίοδο 1989-93 ανέλαβε και ολοκλήρωσε όλο το έργο της διαχείρισης απορριμμάτων στο Νομό Ξάνθης και επομένως έχει σημαντική εμπειρία να μεταδώσει μέσα από το Πρόγραμμα αυτό.

Το πρόβλημα που έχει σήμερα η ευρύτερη Περιφέρεια του Δήμου

Η ΦΩΝΗ ΤΗΣ
ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΤΟΠΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ ΝΟΜΟΥ ΞΑΝΘΗΣ

Δίμνηνη έκδοση Τ.Ε.Δ.Κ. Ν. Ξάνθης

Γραφεία: Γ. Σταύρου 20, ΤΘ 247
67100 ΞΑΝΘΗ
Τηλ.: 0541 - 27470
Fax: 0541 - 29466
e-mail: tedk@xan.forthnet.gr

Υπεύθυνος σύμφωνα με το νόμο: Στυλιανίδης Μιχαήλ, Πρόεδρος
Τ.Ε.Δ.Κ.Ν.Ξ

Υπεύθυνος ύλης : Μιχαηλίδης Παν., Αντιπρόεδρος Τ.Ε.Δ.Κ.Ν.Ξ

Συντακτική επιτροπή: Μιχαηλίδης Παν., Κούρος Θ., Μίχος Ν.

Διανέμεται στους ΟΤΑ σε Δημ. Οργανισμούς, Επιμελητήρια κ.λ.π.

Η "Φ.Τ.Α" σχεδιάζεται και σελιδοποιείται από τη: ZOOM Art Group
και τυπώνεται στο τυπογραφείο "ΤΥΡΟΓΡΑΜΜΑ".

Υπεύθυνος τυπογραφείου: Δημήτρης Γεντσίδης



Ο Δήμαρχος Γευγελής με τον Διευθυντή του Ενεργειακού Γραφείου Α.Μ.-Θ και τους ειδικούς σε θέματα απορριμμάτων.



Ο πρόεδρος του Συνδέσμου Διαχείρισης Απορριμμάτων Ν. Ξάνθης κ. Χατζηευαγγέλου εξηγεί στην Ξένη αντιπροσωπεία το έργο του Συνδέσμου.



Στην αίθουσα συνεδριάσεων του δημοτικού συμβουλίου Ξάνθης, οι δήμαρχοι (από αριστερά) Γεωργιάδης και Ξάνθης. Διακρίνονται ο Αντιπρόεδρος και η Γραμματέας της ΤΕΔΚ.

που εμπλέκεται στο Πρόγραμμα απο-τελείται από τον βασικό πυρήνα που εργάστηκε για την υλοποίηση των έργων Διαχείρισης Απορριμμάτων στην Ξάνθη την περίοδο 1989-99. Αυτοί εί-

ναι :
Αϊβαλιώτης Βασίλειος,
Λέκτορας Δ.Π.Θ.
Κούρος Αθανάσιος,
Σύμβουλος Ανάπτυξης Τ.Ε.Δ.Κ.

Μίχος Νικόλαος,
Συντονιστής του Προγράμματος -
Διευθυντής Ενεργειακού Γραφείου
Α.Μ.Θ.
Μούτσιου Μαρία, Χημικός Μηχανικός

2. 10μελής αντιπροσωπεία Τεχνικών με επικεφαλής τον **Δήμαρχο Γεωργιάδη κ. Κυρκιαν Ν.** επισκέφτηκε την Ξάνθη. Κατά την παραμονή τους οργανώθηκε Σεμινάριο κατά τη διάρκεια του οποίου αναλύθηκε όλη η μεθοδολογία και εμπειρία της Τ.Ε.Δ.Κ. από την υλοποίηση του Προγράμματος "Διαχείριση Απορριμμάτων Ν. Ξάνθης" (1989-93), και ειδικότερα ο ρόλος που ανέλαβε η Τοπική Αυτοδιοίκηση του Νομού μας.

Επίσης η Ξένη αντιπροσωπεία είχε την ευκαιρία να μελετήσει λεπτομερώς τον ΧΥΤΑ που λειτουργεί στο Νομό και την τεχνολογία που χρησιμοποιεί ο Σύνδεσμος Απορριμμάτων (Φώτο 3).

3. Σημαντικά είναι τα οφέλη σε πολιτικό επίπεδο. Όπως τόνισε ο **Πρόεδρος της Τ.Ε.Δ.Κ., κος. Στυλιανίδης Μ.** στην προσφώνησή του κατά την υποδοχή της Ξένης αντιπροσωπείας: «Δεν είναι τυχαίο ότι η Τοπική Αυτοδιοίκηση και των δύο χωρών βρήκε σημεία προσέγγισης και συνεργασίας. Δουλεύουμε από κοινού για να επιλύσουμε ένα πρόβλημα της περιοχής σας που δημιουργεί επιβάρυνση στο περιβάλλον και στην υγεία των πολιτών και από τις δύο γραμμές των συνόρων. Καταξιώνεται ακόμη μια φορά ο δεσμός της Τοπ. Αυτοδιοίκησης ο πιο κοντινός στον πολίτη, ικανός να ξεπεράσει σύνορα και άγονες αντιπαραθέσεις» (Φωτ. 4).

Το Πρόγραμμα ολοκληρώνεται σύντομα και από Ελληνικής πλευράς διερευνάται η δυνατότητα χρηματοδότησης των απαραίτητων έργων και αγοράς εξοπλισμού μέσω Κοινοτικών Χρηματοδοτήσεων, πρωτοβουλία που σε επόμενο στάδιο αναμένεται να αναλάβει ο Δήμος Γεωργιάδης.

Η ετήσια συνάντηση των Ενεργειακών Γραφείων της Ευρώπης στο Como - Ιταλία. Νέοι ορίζοντες δράσης για τα Ενεργειακά Γραφεία.

Επιβεβαιώθηκε το ενδιαφέρον της αρμόδιας Γενικής Διεύθυνσης.

Πραγματοποιήθηκε στο Como της Ιταλίας τον Μάιο η ετήσια συνάντηση όλων των Ενεργειακών Γραφείων και Κέντρων της Ευρώπης. Πάνω από 350 πολιτικοί εκπρόσωποι και οι Διευθυντές των Γραφείων παρέβρεθησαν στις διήμερες εργασίες που διοργάνωσε η αρμόδια Γενική Διεύθυνση για την Ενέργεια και τις Μεταφορές της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Το κύριο θέμα των εργασιών ήταν η ανάλυση των νέων στρατηγικών που πρέπει να εφαρμόσουν οι Ενεργειακοί Φορείς, ώστε να δυναμώσει η παρέμβασή τους με άμεσα οφέλη στους πολίτες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Στο πλαίσιο των παραπάνω ειδικότερα θέματα που απασχόλησαν τους συμμετέχοντες ήταν οι παρεμβάσεις στα Σχολεία, στον Τομέα των Μεταφορών και στα Νοικοκυριά.

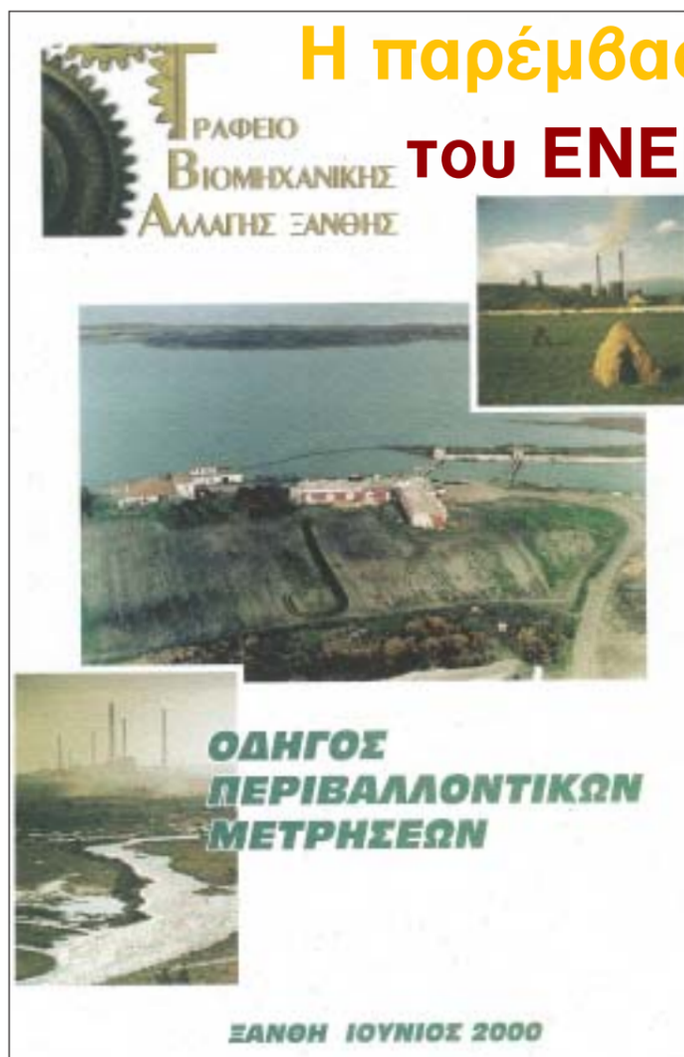
Δόθηκε η ευκαιρία να παρουσιαστούν συγκεκριμένα παραδείγματα και να μεταφερθεί ανάλογη εμπειρία από διαφορετικές χώρες της Ευρώπης. Επίσης οι αρμόδιοι της Ευρωπαϊκής Επιτροπής ανέλυσαν τις νέες στρατηγικές και χρηματοδοτικά μέσα που πρόκειται να εφαρμοσθούν στο άμεσο μέλλον από πλευράς Κοινότητας.

Παράλληλα σε έκθεση που διοργανώθηκε το κάθε Ενεργειακό Γραφείο παρουσίασε τις δικές του δραστηριότητες σε κατάλληλα διαμορφωμένο περίπτερο.

Από το Ενεργειακό Γραφείο Α.Μ.Θ. συμμετείχαν ο υπεύθυνος για το Ενεργειακό Γραφείο από την Τ.Ε.Δ.Κ. Ν. Ξάνθης κος. Φ. Καραλίδης, Δημ. Σύμβουλος Ξάνθης και ο Διευθυντής του Ενεργειακού Γραφείου Α.Μ.Θ. κος. Μίχος Ν.



Ο εκπρόσωπος της ΤΕΔΚ Ξάνθης στο Ενεργειακό Γραφείο Α.Μ. - Θ. κ. Φώτης Καραλίδης μπροστά στο περίπτερο του Γραφείου στην εκδήλωση του Como.



Η παρέμβαση προς τις Επιχειρήσεις

του ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Α.Μ.Θ.

που λειτουργεί στην ΤΕΔΚ Ν. Ξάνθης
μέσω του Προγράμματος: «Γ. Β. Α. ΞΑΝΘΗΣ»



φή των αναγκών των επιστημονικών στελεχών των κυριότερων επιχειρήσεων του Νομού στο παραπάνω θέμα

• Οργάνωση και υλοποίηση κύκλων σεμιναρίων κατάρτισης του επιστημονικού προσωπικού 17 επιχειρήσεων του Νομού.

• Δημιουργία ενός εγχειριδίου με

70 σελ.) για την διενέργεια περιβαλλοντικών μετρήσεων στον φωτισμό, σκόνη, θόρυβο, εκπομπών αέριων ρύπων και υγρών αποβλήτων βιομηχανιών.

Γ. Διερεύνηση της δυνατότητας για την δημιουργία ΒΙΟΠΑ με χρήση Γεωθερμικής Ενέργειας

Μετά από διαγωνισμό και σχετική ανάθεση διερευνήθηκε σε συνεργασία με τον Δήμο Αβδήρων η περίπτωση δημιουργίας Πάρκου στο Γεωθερμικό Πεδίο Ν. Κεσσάνης-Ποταμιάς.

Μέσα από την έρευνα εξετάστηκε η κατάσταση του υπάρχοντος εξοπλισμού του Γεωθερμικού Πεδίου, η οικονομοτεχνική προσέγγιση των προτεινόμενων επενδύσε-

του αρκετά επιστημονικά στελέχη, ο βασικός όμως κορμός στελεχών αποτελείται από τους εξής :

Μίχος Νικόλαος : Συντονιστής Τομέα Αθανασίου Ντίνα : Χημικός Μηχανικός Κούρος Αθανάσιος: Πολιτικός Μηχανικός Μαυρίδης Σπύρος : Μηχ/γος Μηχανικός Ντουμπάκης Μάκης : Ηλ/γος Μηχανικός

Η εμπειρία που αποκτήθηκε από την υλοποίηση των παραπάνω ήταν σημαντική αλλά τα ίδια τα αποτελέσματα αποτελούν πρόκληση για νέες πρωτοβουλίες και υλοποίηση νέων σχεδίων από το Εν. Γραφείο ΑΜΘ στο πλαίσιο της προσπάθειας υποστήριξης των Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων.

Πλούσιο το έργο του Τομέα Ενέργειας - Γ.Β.Α. Απολογισμός δραστηριοτήτων

υποστηρικτικό υλικό το οποίο επιδόθηκε στις επιχειρήσεις του

ω και συμπληρωματικών έργων υποδομής, η υπάρχουσα Νομοθεσία (για Περιβάλλον, Γεωθερμία και ΒΙΟΠΑ) και ο Φορέας Διαχείρισης του Πάρκου.

Δ. Σημαντικές επίσης ήταν οι προσπάθειες του Τομέα-Ενέργειας

Το Ενεργειακό Γραφείο Α.Μ.Θ. συμμετέχει ως εταίρος με το Υπουργείο Ανάπτυξης, την Νομαρχία Ξάνθης και την ΑΝ.ΞΑ. Α.Ε. (Φορέας Υλοποίησης) στην υλοποίηση του Προγράμματος "Γραφείο Βιομηχανικής Αλλαγής Ξάνθης".

Το Ενεργειακό Γραφείο ΑΜΘ υποστήριξε εξ' αρχής την λειτουργία του Τομέα Ενέργειας - ΓΒΑ μέσω της Υλοποίησης δράσεων όπως :

- Υποστήριξη των επιχειρήσεων για την ανάπτυξη Τεχνολογιών και Τεχνικών Εξοικονόμησης Ενέργειας.
- Υποστήριξη επιχειρήσεων για την εφαρμογή συστημάτων Ενεργειακής και Περιβαλλοντικής διαχείρισης και ελέγχου (EMAS - ISO 14001).
- Διερεύνηση της δυνατότητας για τη δημιουργία ΒΙΟΠΑ με χρήση Γεωθερμικής Ενέργειας.

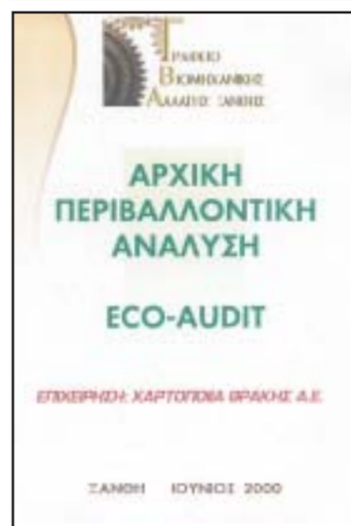
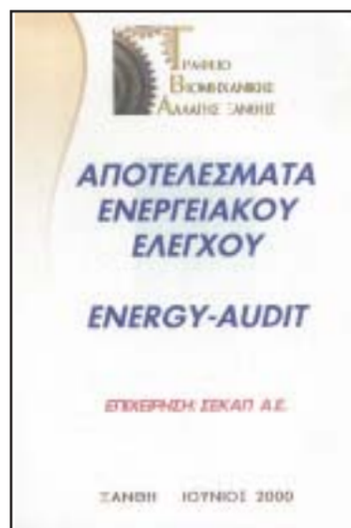
Σήμερα ο Τομέας Ενέργειας - ΓΒΑ έχει ολοκληρώσει το έργο του έχοντας να παρουσιάσει ένα σημαντικό έργο και συγκεκριμένα :

Α. Υποστήριξη των Επιχειρήσεων για την ανάπτυξη Τεχνολογιών και Τεχνικών Εξοικονόμησης Ενέργειας

- Καθημερινή λειτουργία Γραφείου στελεχωμένο με κατάλληλο επιστημονικό προσωπικό
- Εκπόνηση έρευνας για την καταγρα-

Νομού

- Επιλογή μετά από Δημόσια προκήρυξη 6 επιχειρήσεων του Νομού : ΣΕΚΑΠ, ΧΑΡΤΟΠΟΙΙΑ ΘΡΑΚΗΣ, ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΟΥ, ΣΕΚΕ, GROUPAL, ΣΕΒΑΘ για την διενέργεια σ' αυτές ενεργειακών επιθεωρήσεων.
- Υλοποίηση Ενεργειακών Επιθεωρήσεων (Energy Audits) στις παραπάνω 6 επιχειρήσεις και σύνταξη για κάθε μια Επιχείρηση Μελέτης αξιολόγησής των αποτελεσμάτων με Σχέδιο Δράσης για την υλοποίηση Επενδύσεων Εξοικονόμησης Ενέργειας.
- Υποστήριξη Επιχειρήσεων για την εφαρμογή συστημάτων Ενεργειακής και Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (EMAS - ISO 14001)**
- Καθημερινή λειτουργία Γραφείου στελεχωμένο με επιστημονικό προσωπικό.
- Εκπόνηση έρευνας αναγκών στις επιχειρήσεις του Νομού.
- Σχεδιασμός και υλοποίηση κύκλου σεμιναρίων για τα στελέχη επιχειρήσεων του Νομού.
- Δημιουργία εγχειριδίου με υλικό ενημέρωσης το οποίο επιδόθηκε σε όλες τις επιχειρήσεις του Νομού.
- Δημιουργία τρίπτυχου ενημερωτικού φυλλαδίου για το EMAS.
 - Δημιουργία μετά από διαγωνισμό Ηλεκτρονικού Οδηγού (CD) για το Κοινοτικό Σύστημα Περιβαλλοντικής διαχείρισης και ελέγχου (EMAS).
 - Επιλογή μετά από Δημόσια Προκήρυξη 4 βιομηχανιών : Χαρτοποιία Θράκης, ΣΕΚΑΠ, Χατζηωάννου, Ροδόπη για την εκπόνηση Αρχικών Περιβαλλοντικών Αναλύσεων.
 - Υλοποίηση των Αρχικών Περιβαλλοντικών Αναλύσεων (ECO Audit) και σύνταξη τεύχους έκθεσης για κάθε μία από τις παραπάνω επιχειρήσεις.
 - Δημιουργία εγχειριδίου - οδη-



για την διασυνοριακή συνεργασία επιχειρήσεων με αποκορύφωμα την έλευση στην Ξάνθη 30μεθούς αποστολής εκπροσώπων Επιμελητηρίων επιχειρήσεων και της Αυτοδιοίκησης από τη Βουλγαρία και την οργάνωση Ημερίδας με σχετικό θέμα.

Στον Τομέα Ενέργειας-ΓΒΑ Ξάνθης απασχολήθηκαν κατά τα 2 χρόνια λειτουργίας

Το Ενεργειακό Γραφείο που λειτουργεί στην ΤΕΔΚ Ν. Ξάνθης στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος Adapt "Προμηθεύς" προτίθεται να δημιουργήσει ένα CD στο οποίο θα παρουσιάζονται τα Συστήματα Εξοικονόμησης Ενέργειας που έχουν εφαρμόσει συγκεκριμένες Επιχειρήσεις της Θράκης.

Από την πρώτη έρευνα που υλοποιήθηκε ανταποκρίθηκαν 12 επιχειρήσεις της Θράκης που διαθέτουν τέτοια συστήματα και θέλουν να παρουσιασθούν στο CD - ROM.

Εφόσον υπάρχουν και άλλες επιχειρήσεις στη Θράκη που επιθυμούν να συμμετέχουν, παρακαλούμε να επικοινωνήσουν άμεσα με το Ενεργειακό Γραφείο Α.Μ.Θ., τηλ. 0541-27470

