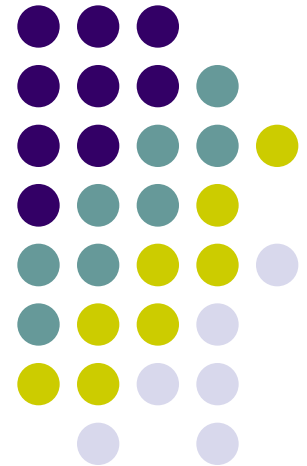


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

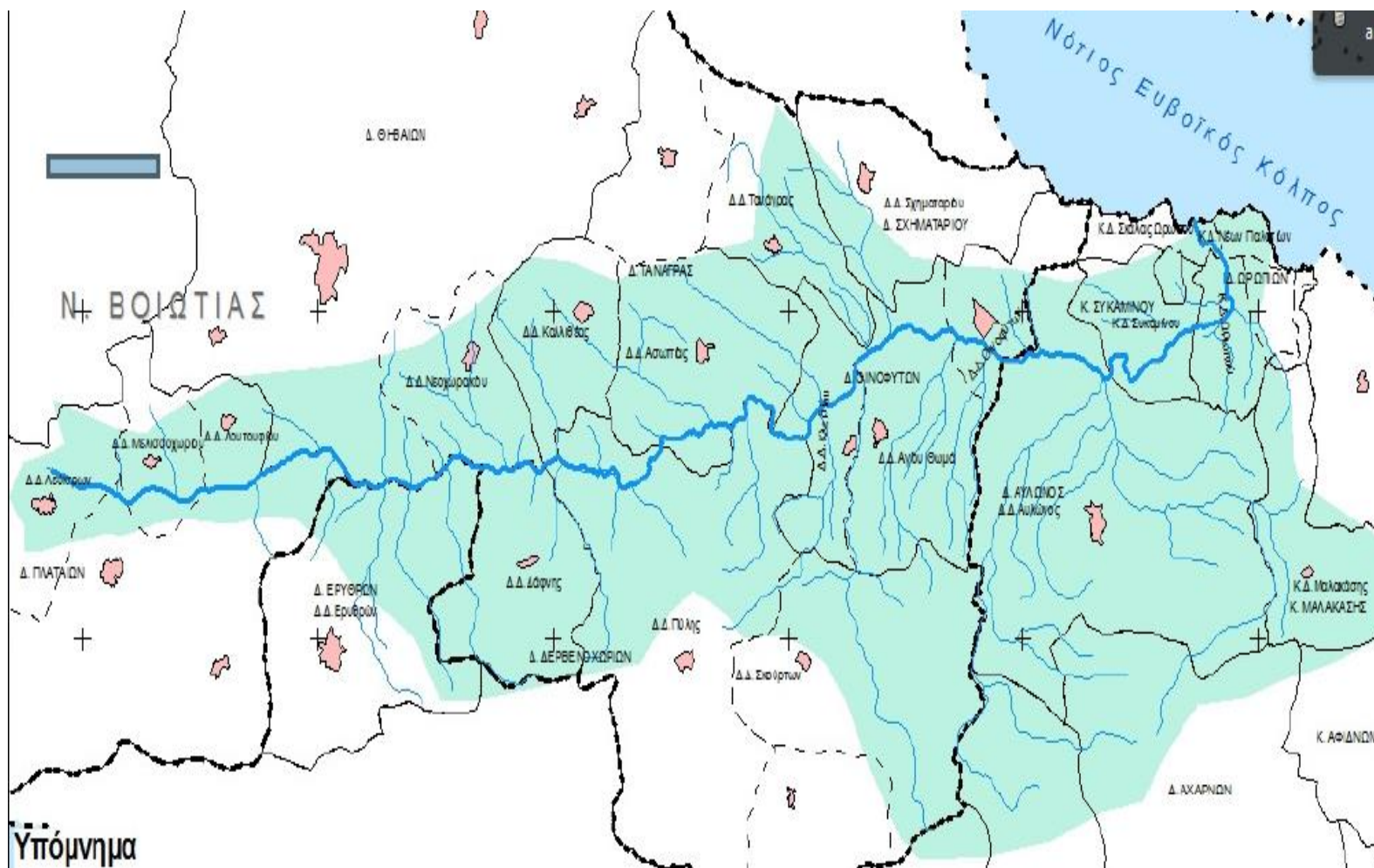
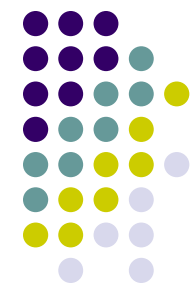
ΣΩΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΝΟΤΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΡΥΠΑΝΣΗ ΣΤΗ ΛΕΚΑΝΗ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΣΩΠΟΥ

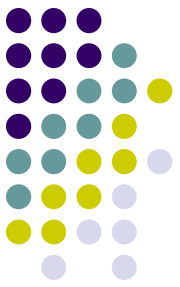


ΙΣΤΟΡΙΚΟ



- Η εγκατάσταση βιομηχανιών στην ευρύτερη περιοχή των Οиноφύτων επετράπη από το 1969, χωρίς να καθοριστεί ο τρόπος λειτουργίας τους και να τεθούν όρια στις βιομηχανικές δραστηριότητες.
- Με ΚΥΑ ορίστηκε μεγάλο μέρος του Ασωπού ως αποδέκτης των βιομηχανικών αποβλήτων. Το 1979, με τη Διανομαρχιακή Απόφαση αρ. 19649 (ΦΕΚ 1136 Β) «περί διαθέσεως υγρών βιομηχανικών αποβλήτων και λυμάτων στο Βόρειο και Νότιο Ευβοϊκό Κόλπο, καθώς και στους αντίστοιχους Κόλπους Μαλιακό και Πεταλίων» επετράπη η διάθεση επεξεργασμένων λυμάτων και αποβλήτων σε όλο τον Ασωπό, με αρκετά πιο συγκεκριμένους όρους.
- Σήμερα, στην ευρύτερη περιοχή του Ασωπού, λειτουργούν περισσότερες από 1.000 μονάδες βιομηχανικής και βιοτεχνικής δραστηριότητας, (μεγάλες βιομηχανίες μεταλλουργίας, αλουμινοβιομηχανίας, βυρσοδεψεία, βαφεία, φινιριστήρια υφασμάτων και βιομηχανίες παραγωγής τροφίμων), χωρίς ωστόσο η περιοχή να είναι χαρακτηρισμένη ως «βιομηχανική ζώνη».
- Δημιουργήθηκε ένα «άτυπο» βιομηχανικό πάρκο, χωρίς υποδομές, όπου δεν ελέγχεται η απόρριψη των ανεπεξέργαστων υγρών, αποβλήτων, τόσο στον Ασωπό και στους παραπόταμους του, όσο και απ' ευθείας στον υδροφόρο ορίζοντα μέσω γεωτρήσεων και φρεάτων.
- Η υπόθεση της περιβαλλοντικής ρύπανσης στα νερά του Ασωπού δημοσιοποιήθηκε τον Αύγουστο του 2007, όταν μετρήσεις του Γενικού Χημείου του Κράτους, και άλλων διαπιστευμένων εργαστηρίων, ανίχνευσαν την παρουσία μεταξύ άλλων και εξασθενούς χρωμίου στον υδροφόρο ορίζοντα της περιοχής.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ ΣΤΟΝ ΑΣΩΠΟ



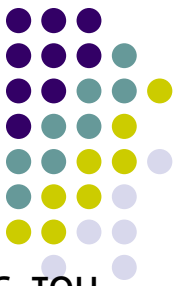
Διασφάλιση της δημόσιας υγείας:

- άμεση πρόσβαση του τοπικού πληθυσμού σε καθαρό πόσιμο νερό
- διακρίβωση της κατάστασης της υγείας του πληθυσμού από κρατικό φορέα και λήψη μέτρων πρόληψης

Περιορισμός και εξάλειψη της ρύπανσης:

- Κατάργηση της αναχρονιστικής Κοινής Υπουργικής Απόφασης Γ1/1806 του 1969 «Περί προγραμματισμού χρήσεων υδάτων ποταμού Ασωπού κ.λ.π.», που καθιέρωσε τον Ασωπό ως αποδέκτη επεξεργασμένων βιομηχανικών αποβλήτων, καθώς και της Κοινής Νομαρχιακής Απόφασης των Νομαρχών Αν. Αττικής, Βοιωτίας και Φθιώτιδας 19640 του 1979, με την οποία ο Ασωπός ορίστηκε ως αγωγός διάθεσης των βιομηχανικών αποβλήτων στον Ευβοϊκό.
- Καθορισμός αυστηρών ορίων ποιότητας των υδάτων του Ασωπού και αντίστοιχα ορίων εκπομπής από τις βιομηχανίες.
- Εκσυγχρονισμός της Υγειονομικής Διάταξης Ε1β/221 του 1965 με βάση την οποία είχαν αδειοδοτηθεί και οι βιομηχανίες της περιοχής όσον αφορά τη διάθεση των υγρών τους αποβλήτων στον Ασωπό, υπό το φως των νεώτερων δεδομένων και την ισχύουσα περιβαλλοντική νομοθεσία.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ ΣΤΟΝ ΑΣΩΠΟ



- Εκπόνηση ολοκληρωμένου διαχειριστικού σχεδίου της λεκάνης απορροής του Ασωπού στη βάση της εφαρμογής της οδηγίας 2000/60/ΕΚ για τα Νερά στο Υδατικό Διαμέρισμα της Στερεάς Ελλάδας.
- Αναθεώρηση των όρων αδειοδότησης (περιβαλλοντικών όρων) των βιομηχανιών της ευρύτερης περιοχής του Ασωπού, κατά προτεραιότητα σε βιομηχανικές δραστηριότητες των οποίων έχουν λήξει οι περιβαλλοντικοί όροι, και σε εναρμόνιση με την κοινοτική και εθνική νομοθεσία περί επικινδύνων αποβλήτων (ΚΥΑ 13588/725/2006) και τις επιταγές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.
- Υποχρέωση της βιομηχανίας να δηλώνει περιοδικά την παραγωγή επικινδύνων αποβλήτων, και παράλληλος έλεγχος της διακίνησης επικίνδυνων αποβλήτων.
- Αυστηροί έλεγχοι των βιομηχανικών δραστηριοτήτων από Επιθεωρητές Περιβάλλοντος του ΥΠΕΝ.
- Αναγκαιότητα αναθεώρησης της νομοθεσίας για το πόσιμο νερό και της θέσπισης διακριτών ορίων και για το εξασθενές χρώμιο, δεδομένου ότι τα υφιστάμενα όρια για το ολικό χρώμιο δεν είναι βέβαιο ότι εγγυώνται την προστασία της δημόσιας υγείας. (Σημειώνεται ότι σύμφωνα με την ισχύουσα ΚΥΑ Υ2/2600/2001, το νερό για ανθρώπινη κατανάλωση και για οικιακή χρήση έχει ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή για το ολικό χρώμιο (Cr) τα 50 µg/l, ενώ δεν υπάρχει νομοθετημένο όριο για το εξασθενές χρώμιο).

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ ΣΤΟΝ ΑΣΩΠΟ



Χωρική οργάνωση της άτυπης, έως σήμερα, βιομηχανικής περιοχής Οινοφύτων – Σχηματαρίου

- Οργάνωση της άναρχης βιομηχανική περιοχή Οινοφύτων, σύμφωνα με τις κατευθύνσεις του Ειδικού Χωροταξικού Σχεδίου για την Βιομηχανία, (περίπου 39.000 στρεμμάτων, μέσω διαχειριστικών σχεδίων χρήσεων γης (ΖΟΕ) ή/και Γενικών Πολεοδομικών Σχεδίων και καθορισμού ΒΙΟΠΑ-ΒΙΠΕ
- Εξέταση της κατασκευής Κεντρικής Μονάδας Επεξεργασίας των προεπεξεργασμένων υγρών αποβλήτων των βιομηχανιών, με αξιοποίηση και των πορισμάτων σχετικής μελέτης του ΕΜΠ.
- Οριοθέτηση, καθαρισμός ανάδειξη και προστασία του Ασωπού
- Σταδιακή αποκατάσταση των εκτάσεων που έχουν ρυπανθεί: θα επιχειρηθεί σταδιακή αποκατάσταση της περιβαλλοντικής ζημιάς, των επιφανειακών υδάτων και του εδάφους και θα διερευνηθούν οι δυνατότητες σταδιακής αποκατάστασης και των ρυπασμένων υπόγειων υδάτων. Δεδομένου ότι το πρόβλημα καταρχήν αφορά όλο τον υδροφόρο ορίζοντα στην περιοχή του Ασωπού, η πρώτη δράση θα αφορά στην ορθή αξιολόγηση της κατάστασης του υδροφόρου ορίζοντα, με ανάπτυξη δικτύου γεωτρήσεων παρακολούθησης σε διάφορα βάθη, έτσι ώστε να εντοπισθούν ή έκταση και οι πηγές ρύπανσης (θαμμένα απόβλητα, απορροφητικοί βόθροι ή γεωτρήσεις για διάθεση επικίνδυνων ουσιών, διάχυτες πηγές ρύπανσης κλπ.).

ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ

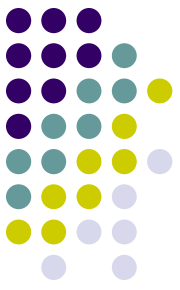


- Από το 2010 σε συνεργασία με την ΕΥΔΑΠ, την Περιφέρεια και τις τοπικές Δημοτικές Επιχειρήσεις Ύδρευσης Αποχέτευσης και τους ΟΤΑ, δρομολογήθηκαν οι απαιτούμενες ενέργειες για την ασφαλή υδροδότηση των κατοίκων της περιοχής με καθαρό πόσιμο νερό και εξασφαλίστηκαν οι απαιτούμενοι για το σκοπό αυτό πόροι. Τα Οινόφυτα ήδη τροφοδοτούνται με νερό του Μόρνου, ενώ ολοκληρώθηκαν από την ΕΥΔΑΠ οι μελέτες και τα τεύχη δημοπράτησης για τα απαιτούμενα έργα αναβάθμισης του διυλιστηρίου των Οινοφύτων και μεταφοράς νερού από το Μόρνο, μέσω του διυλιστηρίου Θηβών, σε κοινότητες της περιοχής (Νεοχωράκι, Ελαιώνας). Με την ολοκλήρωση των μελετών και τευχών δημοπράτησης η Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας θα δημοπρατήσει τα απαιτούμενα έργα. Η χρηματοδότηση των έργων θα γίνει από το Υπουργείο περιβάλλοντος μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη» και οι σχετικές πιστώσεις έχουν ήδη εκχωρηθεί στην Περιφέρεια.
- **Εκδόθηκε η ΚΥΑ υπ. αριθμ.20488/19-5-2010 (ΦΕΚ 749 Β)** «Καθορισμός Ποιοτικών Περιβαλλοντικών Προτύπων στον ποταμό Ασωπό και Οριακών Τιμών Εκπομπής υγρών βιομηχανικών αποβλήτων στη λεκάνη απορροής του Ασωπού», με την οποία καθορίζονται αυστηρά ποιοτικά όρια τόσο για τον Ασωπό όσο και για τις εκπομπές των υγρών βιομηχανικών αποβλήτων της περιοχής. Με την ΚΥΑ αυτή καταργούνται οι παλαιότερες αναχρονιστικές διατάξεις και ο Ασωπός ορίζεται πλέον ως υδάτινο σώμα για το οποίο θα πρέπει να επιτευχθεί η καλή οικολογική και χημική κατάσταση σύμφωνα με τις επιταγές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ για τα νερά.

ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ

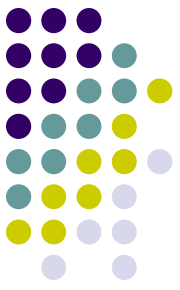


- **Εκδόθηκε Ερμηνευτική Εγκύκλιος Υπουργού πρώην ΥΠΕΚΑ:** «Διευκρινήσεις σχετικά με την ορθή εφαρμογή της ΚΥΑ 20488/190520140», με στόχο την ουσιαστική και ορθή εφαρμογή των επιταγών της εν λόγω ΚΥΑ.
- Εκδόθηκε η ΚΥΑ υπ. αριθμ. 106253/8-11-2010 «Συμπλήρωση της οικ. 19652/1906/1999 κοινής υπουργικής απόφασης με θέμα “Προσδιορισμός των νερών που υφίστανται νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης – Κατάλογος ευπρόσβλητων ζωνών, ...» (ΦΕΚ 1843 Β) με την οποία **χαρακτηρίστηκε η λεκάνη απορροής του Ασωπού ως ευπρόσβλητη σε νιτρορρύπανση γεωργικής προέλευσης ζώνη**, και ορίστηκε η εκπόνηση προγράμματος παρακολούθησης καθώς και προγράμματος δράσης με τη λήψη των αναγκαίων μέτρων.
- Από το 2004 μέχρι σήμερα ελέγχθηκαν 233 δραστηριότητες στην ευρύτερη περιοχή της λεκάνης του π. Ασωπού από τους Επιθεωρητές Περιβάλλοντος.



ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- Η διαδικασία επιθεωρήσεων που ακολουθείται από τους επιθεωρητές περιβάλλοντος, ορίζεται από το άρθρο 9 του Νόμου 2947/2001 (ΦΕΚ 228/Α/01), σύμφωνα με το οποίο σε κάθε έλεγχο, συντάσσεται από το κλιμάκιο επιθεωρητών έκθεση αυτοψίας και εν συνεχεία, εφόσον διαπιστωθεί παράβαση, συντάσσεται έκθεση ελέγχου, με αναλυτική περιγραφή των ευρημάτων και προσδιορισμό των παραβάσεων, που επιδίδεται στον παραβάτη, ο οποίος ταυτόχρονα καλείται σε απολογία (συνήθως με κατάθεση απολογητικού υπομνήματος). Για την απολογία αυτή τάσσεται προθεσμία που δεν μπορεί να είναι μικρότερη από πέντε (5) εργάσιμες ημέρες από την επίδοση της πρόσκλησης.
- Ύστερα από την υποβολή της απολογίας ή την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας που τάχθηκε για την υποβολή της, συντάσσεται αιτιολογημένη πράξη βεβαίωσης ή μη της παράβασης, αντίγραφο της οποίας αποστέλλεται στην αρχή που χορήγησε στον παραβάτη την άδεια κατασκευής ή λειτουργίας του έργου ή έναρξης της δραστηριότητας ή, κατά περίπτωση την ανανέωση αυτών, με στόχο την υλοποίηση των διαδικασιών συμμόρφωσης. Αντίγραφο της ίδιας πράξης διαβιβάζεται επίσης και στον αρμόδιο εισαγγελέα πλημμελειοδικών για τυχόν αξιόποινες πράξεις.
- Σε περίπτωση που διαπιστώνεται ρύπανση ή υποβάθμιση του περιβάλλοντος ή άλλη παράβαση από τις προβλεπόμενες στο άρθρο 30 του Ν. 1650/86 (ΦΕΚ 160 Α'), όπως εκάστοτε ισχύει, το ΤΕΠ ανάλογα με τη σοβαρότητα της παράβασης, εισηγείται την επιβολή προστίμου στον Υπουργό ΥΠΕΝ.



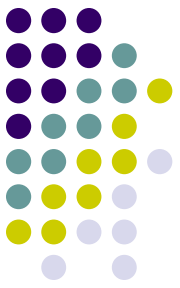
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ

Οι έλεγχοι που πραγματοποιούνται, αφορούσαν σε δραστηριότητες σε ποσοστό > 50% (το μεγαλύτερο ποσοστό εξ αυτών είναι βιομηχανικές εγκαταστάσεις που γειτνιάζουν με τον ποταμό ή ρέματά του και παράγουν υγρά απόβλητα κατά την παραγωγική τους διαδικασία).

Κατά μέσο όρο βεβαιώνονται 2-3 παραβάσεις ανά υπόθεση.

Το είδος των βεβαιωθέντων παραβάσεων αφορούν κυρίως σε:

- έλλειψη περιβαλλοντικής αδειοδότησης,
- έλλειψη συστημάτων παρακολούθησης εκπομπών ρύπων (monitoring) ή μη τακτική παρακολούθηση,
- μη τήρηση περιβαλλοντικών όρων (π.χ. προσωρινή αποθήκευση επικίνδυνων αποβλήτων εντός των εγκαταστάσεων των βιομηχανιών επί μακρό χρονικό διάστημα, μη σύννομη διαχείριση της ιλύος από τις μονάδες επεξεργασίας βιομηχανικών αποβλήτων),
- έλλειψη συστημάτων αντιρρύπανσης (αέρια-υγρά),
- μη σωστή λειτουργία συστημάτων αντιρρύπανσης,
- έλλειψη ειδικής αδειοδότησης (π.χ. χρήσης νερού).



ΔΥΣΧΕΡΕΙΕΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ ΤΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

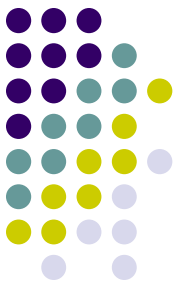
Σημαντικός αριθμός των υποθέσεων μετά τις διενεργηθείσες αυτοψίες δεν έχει προωθηθεί μέχρι σήμερα προς σύνταξη Πράξεων Βεβαίωσης Παράβασης και Εισήγησης κυρώσεων, λόγω του γεγονότος ότι οι επιθεωρητές περιβάλλοντος :

- Αναμένουν πολλές φορές εκθέσεις από φορείς (Πανεπιστημιακά ιδρύματα, ΙΓΜΕ, ΕΚΘΕ κλπ), αναλύσεις από Γενικό Χημείο του Κράτους κ.λπ. προκειμένου να αντιμετωπίσουν τις υποθέσεις και να τεκμηριώσουν τους ελέγχους τους.
- Αντιμετωπίζουν σημαντικό φόρτο εργασίας καθώς καλούνται να απαντήσουν σε προσφυγές και άλλα ένδικα μέσα. Επίσης καλούνται ως μάρτυρες σε ποινικά δικαστήρια ανά την Ελλάδα λόγω ωρίμανσης παλαιότερων υποθέσεων.
- Χειρίζονται υποθέσεις πέραν του ετήσιου προγραμματισμού της υπηρεσίας, όπως εισαγγελικές παραγγελίες, εντολές του Γενικού Επιθεωρητή Δημόσιας Διοίκησης και καταγγελίες δεδομένου ότι υπάρχει δυσπιστία έλλειψη εμπιστοσύνης πολιτών και φορέων προς τις τοπικές αρχές.
- Συμμετέχουν σε μικτά κλιμάκια για τη διερεύνηση σοβαρών υποθέσεων από τα οποία δεν παράγεται το σύννητες έργο (Πράξη Βεβαίωσης Παράβασης, Εισήγηση Προστίμου κ.λπ.).
- Εκτελούν προανακριτικά καθήκοντα και συμμετέχουν ως εμπειρογνώμονες σε διαδικασίες.

ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΝΑ ΕΤΟΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΑΣΩΠΟΥ



	Έλεγχοι	Επανελέγχοι	Πράξεις Βεβαίωσης Παράβασης	Ύψος εισηγούμενων προστίμων
2004	13	-	10	207.500 €
2005	4	-	3	71.100 €
2006	19	1	14	332.480 €
2007	52	10	49	2.374.000 €
2008	43	19	41	1.151.415 €
2009	32	6	12	124.450 €
2010	31	-	17	906.300 €
2011	14	4	7	156.000 €
2012	6	2	6	276.600 €
2013	10	1	2	115.650 €
2014	4	1	3	184.400 €
2015	5	-	3	193.950 €
ΣΥΝΟΛΟ	233	44	167	6.093.245 €



ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Σε όλες τις περιπτώσεις όπου διαπιστώθηκαν παραβάσεις, πλήρεις φάκελοι των υποθέσεων έχουν αποσταλεί:

1. **στις αδειοδοτούσες αρχές** προκειμένου:

- να επανεξεταστούν οι άδειες διάθεσης των υγρών αποβλήτων που έχουν δοθεί και
- να τεθεί συγκεκριμένο χρονικό όριο συμμόρφωσης των παραβατών και σε περίπτωση μη συμμόρφωσής τους εντός του ορίου να ακολουθήσει το προσωρινό ή και οριστικό κλείσιμό τους.

2. **στον αρμόδιο εισαγγελέα** για την επιβολή ποινικών κυρώσεων όπως ακριβώς προβλέπεται από την θεσμοθετημένη διαδικασία.

Το Υπουργείο μας παράλληλα με τους εντατικούς ελέγχους προχώρησε άμεσα στη λήψη δέσμης μέτρων, εκ των οποίων ενδεικτικά αναφέρουμε:

- τον καθαρισμό της κοίτης του ποταμού Ασωπού για τον εντοπισμό και ταυτοποίηση αγωγών αποβλήτων. **Κατά τον καθαρισμό αποκαλύφθηκαν 35 αγωγοί.**
- τη μελέτη για την κατασκευή δικτύου αποχέτευσης των βιομηχανικών επεξεργασμένων αποβλήτων, με σύγχρονο σύστημα παρακολούθησης της επικινδυνότητάς τους
- την κατασκευή έργων υδροδότησης των Δήμων Σχηματαρίου, Οινοφύτων, Τανάγρας και Αυλίδας
- **την παρακολούθηση ποιοτικών και ποσοτικών στοιχείων των υπογείων και επιφανειακών υδάτων**
- την επανεξέταση προς το αυστηρότερο των περιβαλλοντικών όρων των δραστηριοτήτων

ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΙ - ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ



Η Επιθεώρηση Περιβάλλοντος διενήργησε επανελέγχους σε δραστηριότητες της περιοχής για τις οποίες είχαν διαπιστωθεί παραβάσεις.

- Από τις έως σήμερα διαπιστώσεις προκύπτει ότι οι εταιρείες των εγκαταστάσεων που επανελέγχθηκαν, **έχουν προβεί σε σημαντικές τροποποιήσεις όσον αφορά στη διαχείριση των υγρών αποβλήτων των δραστηριοτήτων τους**, αλλά και σε άλλα μέτρα που περιλαμβάνουν ακόμη και την αντικατάσταση των χρωμικών ενώσεων στην παραγωγική τους διαδικασία από άλλες φιλικότερες προς το περιβάλλον.
- Σε αρκετές περιπτώσεις εγκαταστάθηκαν συστήματα βεβιασμένης εξάτμισης και το ανακτώμενο από αυτές νερό επαναχρησιμοποιείται πλέον στην παραγωγική διαδικασία (αντί να απορρίπτεται υπεδαφίως ή σε επιφανειακούς αποδέκτες), επιτυγχάνοντας με τον τρόπο αυτό σημαντική μείωση της ποσότητας των παραγόμενων αποβλήτων με ταυτόχρονη εξοικονόμηση νερού.
- Το σύνολο σχεδόν των δραστηριοτήτων έλαβε μέτρα προκειμένου να συμμορφωθεί με τις βεβαιωθείσες παραβάσεις. Συγκεκριμένα:
- Έχει αφαιρεθεί η χρήση του εξασθενούς χρωμίου στην παραγωγική διαδικασία για τις μεγάλες βιομηχανίες αλουμινίου.
- Έχει σταματήσει η υπεδάφια διάθεση και γίνεται συλλογή των επεξεργασμένων αποβλήτων προς διάθεσή τους σε αδειοδοτημένες εταιρείες.

ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΤΩΝ ΡΥΠΩΝ – ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΑΣΩΠΟΥ



- Μετά από τις διαπιστώσεις της Επιθεώρησης Περιβάλλοντος σε ελέγχους που διενήργησε στην περιοχή του Ασωπού και κατόπιν αιτήματός της, οι Αποκεντρωμένες Διοικήσεις Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας και Αττικής με τα γνωμοδοτικά τους όργανα (ΠΕΑΠΖ Στερεάς Ελλάδας και Αττικής, αντίστοιχα) και σε συνεργασία με το ΣΥΓΑΠΕΖ, **έχουν θέσει σε καθεστώς περιβαλλοντικής ευθύνης στην περιοχή του Ασωπού** (εντός ή στα όρια της λεκάνης απορροής του ποταμού), συνολικά επτά (7) δραστηριότητες εκ των οποίων οι πέντε (5) εντοπίζονται στη Στερεά Ελλάδα και οι δύο (2) στην Αττική και αφορούν σε ανεξέλεγκτη διάθεση επικίνδυνων αποβλήτων στο έδαφος και το υπέδαφος από βιομηχανίες μετάλλων, σε ανεξέλεγκτη ταφή επικίνδυνων και μη επικίνδυνων αποβλήτων και σε ανεξέλεγκτη απόρριψη αποβλήτων από αγνώστους φορείς εκμετάλλευσης
- **Η Επιθεώρηση Περιβάλλοντος σε συνεργασία με το ΙΓΜΕΜ και με το ΕΜΠ συντονιστή φορέα εκτέλεσης του προγράμματος «Πρόγραμμα LIFE+ Χρώμιο στα υπόγεια νερά της λεκάνης του Ασωπού: τεχνολογίες και μέτρα αποκατάστασης» ενεργεί για την πλήρη εξακρίβωση και ταυτοποίηση των πηγών εκπομπής των ρύπων, των ακριβών θέσεών τους και των υπαιτίων Φορέων εκμετάλλευσης, τόσο για την αποτροπή της περαιτέρω διάχυσης της ρύπανσης, όσο και για την άμεση ανάληψη δράσης πρόληψης/αποκατάστασης κατ' εφαρμογή του Π.Δ 148/2009 (Εναρμόνιση με την Οδηγία 2004/35/ΕΚ για την περιβαλλοντική ευθύνη), σε περιοχή που βρίσκονται βιομηχανικές δραστηριότητες και ειδικότερα σε σκάμματα που έχουν προσδιοριστεί οι ψηλότερες συγκεντρώσεις χρωμίου οδηγεί με βεβαιότητα στο συμπέρασμα της ύπαρξης ανθρωπογενούς ρύπανσης στην περιοχή.**
- Πρέπει να σημειωθεί ότι δεν έχει καταλογιστεί ρύπανση σε καμία βιομηχανία, όμως τοποθετείται στο χώρο με αρκετή ακρίβεια η πηγή της ρύπανσης.