



27 SEP 2010

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΓΡΑΦΕΙΟ  
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ**

**Αμαλιάδος 17 - Αμπελόκηποι**

115 23 - Αθήνα  
Τηλ. 210 64 00 015  
Fax. 210 64 29 137

E-mail: youli@gryp.minenv.gr

**Αθήνα 24/9/ 2010  
Αρ.Πρωτ: 2770 Β  
ΣΧΕΤ: 2771 Β**

✓ **ΠΡΟΣ τη  
ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ  
Τμήμα Ερωτήσεων**

**ΚΟΙΝ:**  
**Βουλευτή κα Ουρανία  
Παπανδρέου-Παπαδάκη**

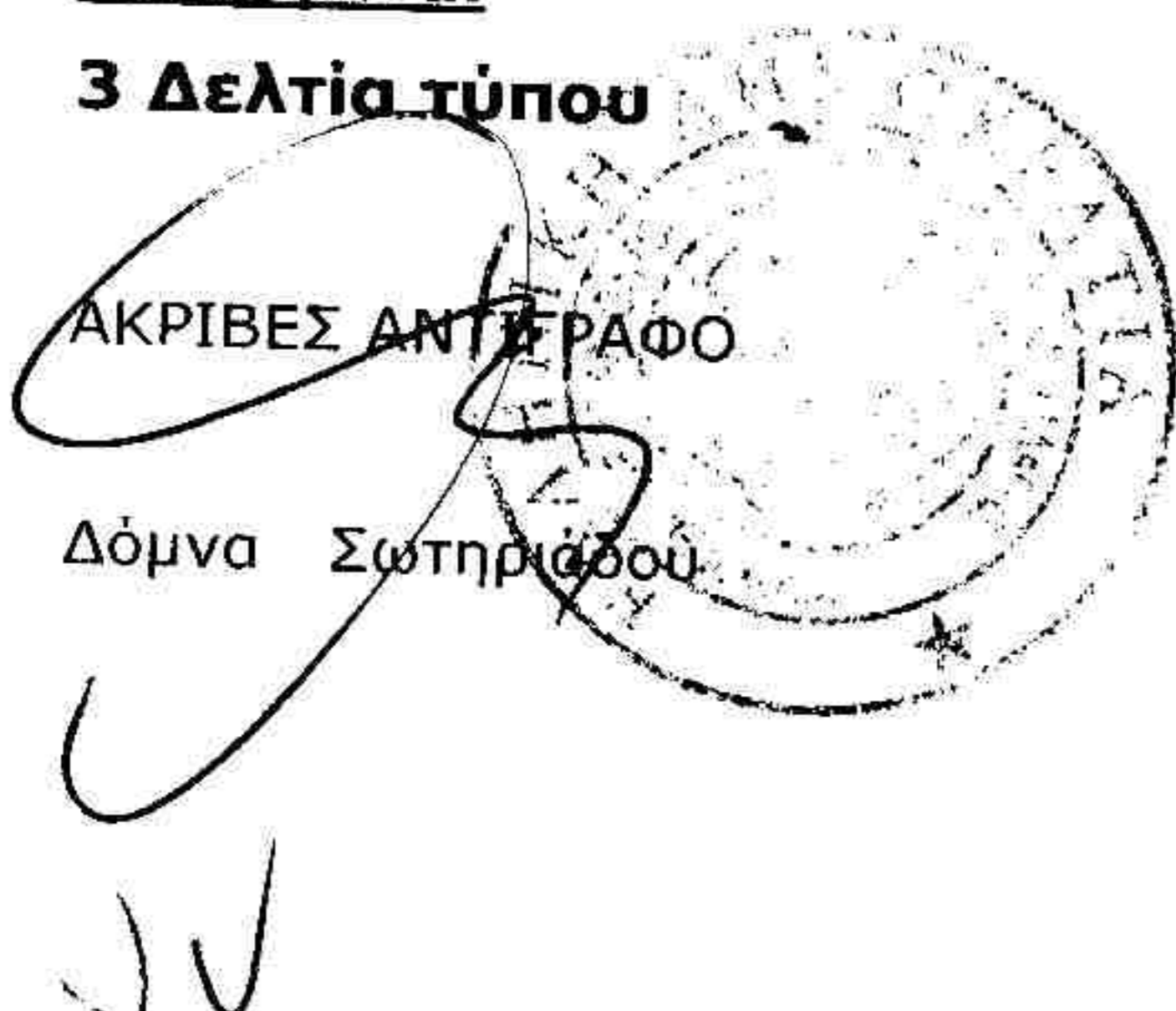
**Θέμα : «Ενέργειες ΥΠΕΚΑ για τον Ασωπό και την περιοχή της Μεσσαπίας »**

**Σχετ:**      **α) Η με αρ. πρωτ. 2275/3-9-2010 Ερώτηση  
β) Η με αρ. πρωτ. 2277/3-9-2010 Ερώτηση**

Σε απάντηση των Ερωτήσεων **α) με αρ. πρωτ. 2275/3-9-2010 και β) με αρ. πρωτ. 2277/3-9-2010** που κατατέθηκαν από τη Βουλευτή κα Ουρανία Παπανδρέου-Παπαδάκη και στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων του ΥΠΕΚΑ, σας επισυνάπτουμε το από 16-9-2010 Δελτίο Τύπου με θέμα την ομιλία της Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής κ. Τ. Μπιρμπίλη, το από 15-9-2010 Δελτίο Τύπου με θέμα «Υλοποίηση του Ολοκληρωμένου Προγράμματος Διαχείρισης του Περιβαλλοντικού Κινδύνου για την ευρύτερη περιοχή της λεκάνης απορροής του Ασωπού», και τέλος το από 27-8-2010 Δελτίο Τύπου με θέμα «Ενέργειες ΥΠΕΚΑ για τον Ασωπό». Σημειώνεται ότι τα ανωτέρω Δελτία Τύπου έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΚΑ.

**Συνημμένα:**

**3 Δελτία τύπου**



**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ**

**ΘΑΝΟΣ ΜΩΡΑΪΤΗΣ**

**ΘΕΜΑ: «Ενέργειες ΥΠΕΚΑ για τον Ασωπό»**

Το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, ήδη από τις θέσεις που ανέπτυξε η Υπουργός στα Οινόφυτα, ξεκάθαρα αναγνώρισε το μεγάλο πρόβλημα της περιοχής και την επικινδυνότητα του εξασθενούς χρωμίου, καθώς και την ανάγκη διαφόροποίησής του από το ολικό χρώμιο. Με την KYA για τον Ασωπό, μεταξύ ενός μεγάλου αριθμού παραμέτρων, καθόρισε ένα αυστηρό και χωριστό όριο για το εξασθενές χρώμιο ( $3 \text{ mg/l}$ ) και σύντομα θα καθορίσει όρια για ένα μεγάλο σύνολο παραμέτρων- μεταξύ των οποίων- και για το εξασθενές χρώμιο, σε όλα τα επιφανειακά νερά της χώρας.

Το ΥΠΕΚΑ παρακολουθεί την υλοποίηση των δράσεων που απαιτούνται για την επίτευξη των στόχων της KYA, με την έκδοση σχετικής Εγκυκλίου και επιδιώκει τη στενή συνεργασία με τις βιομηχανίες της περιοχής. Σε συνέχεια προηγούμενων επαφών μεταξύ εκπροσώπων του ΣΕΒ και του ΥΠΕΚΑ, η περαιτέρω και με συγκεκριμένο πρόγραμμα δράσης προώθηση της συνεργασίας αυτής αποτέλεσε το αντικείμενο σύσκεψης που πραγματοποιήθηκε χθες, 26 Αυγούστου, με παρουσία της Υπουργού, Τίνας Μπιρμπίλη, και στην οποία συμμετείχαν οι Ειδικοί Γραμματείς του ΥΠΕΚΑ, Μαργαρίτα Καραβασίλη, και Ανδρέας Ανδρεαδάκης, καθώς και ο αντιπρόεδρος του ΣΕΒ, Ευθύμιος Βιδάλης.

Από τον Απρίλιο του 2010, σε στενή συνεργασία με την ΕΥΔΑΠ, την Περιφέρεια και τις τοπικές Δημοτικές Επιχειρήσεις Ύδρευσης Αποχέτευσης και τους ΟΤΑ έχουν δρομολογηθεί συγκεκριμένες ενέργειες για την ασφαλή υδροδότηση των κατοίκων της περιοχής με καθαρό πόσιμο νερό, έχουν εξασφαλισθεί οι απαιτούμενοι για το σκοπό αυτό πόροι και η ΕΥΔΑΠ έχει ολοκληρώσει τις απαιτούμενες διερευνήσεις. Τα Οινόφυτα ήδη τροφοδοτούνται με νερό του Μόρνου. Όπως αποφασίστηκε σε πρόσφατη σύσκεψη με τη συμμετοχή της Υπουργού ΠΕΚΑ, Τίνας Μπιρμπίλη, του Γενικού Γραμματέα ΠΕΚΑ Ανδρέα Ανδρεόπουλου, της Ειδικής Γραμματέας Επιθεώρησης Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Μαργαρίτας Καραβασίλη, του Ειδικού Γραμματέα Υδάτων, Ανδρέα Ανδρεαδάκη, του Γενικού Διευθυντή Ανάπτυξης της ΕΥΔΑΠ, Γιάννη Πάσσιου, καθώς και της Γενικής Γραμματέας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, Κατερίνας Διαμαντοπούλου, με χρηματοδότηση του ΥΠΕΚΑ, η Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας θα δημοπρατήσει άμεσα τα απαιτούμενα έργα αναβάθμισης του διυλιστηρίου των Οινοφύτων και μεταφοράς νερού από τον

Μόρον στις κοινότητες που υδροδοτούνται με το προβληματικό νερό της περιοχής. Τα έργα αυτά θα γίνουν σε συνεργασία με την ΕΥΔΑΠ, αξιοποιώντας παράλληλα και την τεχνογνωσία της.

Το ΥΠΕΚΑ σε συνεργασία με το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης θα επεξεργασθεί την αναθεώρηση του κανονισμού για το πόσιμο νερό, με στόχο τη διακριτή αναφορά σε όριο για το εξασθενές χρώμιο. Την αναθεώρηση αυτή θα την προωθήσει άμεσα με τον υπεύθυνο τρόπο που αρμόζει σε ένα τόσο σοβαρό θέμα, με πλήρη αξιοποίηση των σύγχρονων επιστημονικών δεδομένων και γόνιμο επιστημονικό διάλογο και διαβούλευση. Στο πλαίσιο αυτό εντάσσεται και η διοργάνωση διεθνούς συνάντησης εμπειρογνωμόνων, η οποία θα πραγματοποιηθεί τον Οκτώβριο του 2010.

## ΕΛΑΤΙΟ ΤΥΠΟΥ Υλοποίηση του προγράμματος διαχείρισης για τον Ασωπό

Αθήνα, 15 Σεπτεμβρίου, 2010

### ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

#### ΘΕΜΑ: «**Υλοποίηση του Ολοκληρωμένου Προγράμματος Διαχείρισης του Περιβαλλοντικού Κινδύνου για την ευρύτερη περιοχή της λεκάνης απορροής του Ασωπού»**

Στο πλαίσιο υλοποίησης του Ολοκληρωμένου Προγράμματος Διαχείρισης του Περιβαλλοντικού Κινδύνου για την ευρύτερη περιοχή της λεκάνης απορροής του Ασωπού ποταμού, το Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής έχει ολοκληρώσει τις ακόλουθες δράσεις:

- Έχει εκδώσει τη KYA “Καθορισμός Ποιοτικών Περιβαλλοντικών Προτύπων στον ποταμό Ασωπό και Οριακών Τιμών Εκπομπών υγρών βιομηχανικών αποβλήτων στη λεκάνη απορροής του Ασωπού”, με την οποία καθορίζονται αντηρά ποιοτικά όρια τόσο για τον Ασωπό όσο και για τις εκπομπές των υγρών βιομηχανικών αποβλήτων της περιοχής.
- Με στόχο την ουσιαστική εφαρμογή των επιταγών της εν λόγω KYA, με αποφάσεις της Υπουργού ΠΕΚΑ αφενός έχει εκδοθεί σχετική ερμηνευτική εγκύλιος και αφετέρου συστήθηκε Επιτροπή από στελέχη του Υπουργείου η οποία, υπό τον συντονισμό των Ειδικών Γραμματέων Ανδρέα Ανδρεαδάκη και Μαργαρίτας Καραβασίλη, θα συνεργασθεί με αντίστοιχη επιτροπή του ΣΕΒ για την προώθηση των ενεργειών που είναι αναγκαίες για τη συμμόρφωση των βιομηχανιών της περιοχής με τις επιταγές της KYA.
- Ήδη τροφοδοτούνται με νερό του Μόρνου τα Οινόφυτα.
- Εντός των ημερών, υπογράφεται σύμφωνο συνεργασίας μεταξύ ΥΠΕΚΑ, Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και ΕΥΔΑΠ, βάσει του οποίου, με χρηματοδότηση από το ΥΠΕΚΑ, η Περιφέρεια θα προχωρήσει στην άμεση δημιουργάτηση των έργων αναβάθμισης του διυλιστηρίου της Θήβας και τροφοδότησης με νερό του Μόρνου των οικισμών Νεοχωράκι και Ελαιώνας, αξιοποιώντας με τη μορφή Τεχνικού Συμβούλου την εμπειρία και τεχνογνωσία της ΕΥΔΑΠ.
- Με απόφαση της Υπουργού ΠΕΚΑ συστήθηκε Ομάδα Εργασίας από στελέχη του Υπουργείου, έργο της οποίας είναι η άμεση καταγραφή των λειτουργικών προβλημάτων της εγκατάστασης επεξεργασίας αστικών λυμάτων στα Οινόφυτα και η διαμόρφωση προτάσεων για αντιμετώπιση των δυσλειτουργιών.
- Σε συνεργασία με συναρμόδια Υπουργεία, εξετάζεται η σκοπιμότητα για χαρακτηρισμό της λεκάνης του Ασωπού ως ευπρόσβλητης σε νιτρορύπανση περιοχής και διαμόρφωσης και εφαρμογής κατάλληλου αγροπεριβαλλοντικού προγράμματος μέτρων, σε εφαρμογή της κοινοτικής οδηγίας περί νιτρορύπανσης γεωργικής προέλευσης.

ΟΜΙΛΙΑ Υπουργού ΠΕΚΑ στο δήμο Μεσσαπίας

60V.

Μεσσαπία, 16 Σεπτεμβρίου 2010

## ΟΜΙΛΙΑ

### ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΠΕΚΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΜΕΣΣΑΠΙΑΣ

Φίλες και Φίλοι,

Θα ήθελα αρχικώς να σας ευχαριστήσω θερμά που είστε εδώ για να συμμετάσχετε σε αυτόν τον ανοιχτό διάλογο.

Στο Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής έχουμε υιοθετήσει ένα πρότυπο ανάπτυξης για τη χώρα, που τοποθετεί στο επίκεντρο τον άνθρωπο και τις πραγματικές του ανάγκες, σέβεται το περιβάλλον και το αντιμετωπίζει ως αναπτυξιακό απόθεμα.

Στον τομέα της περιβαλλοντικής πολιτικής, προτεραιότητά μας αποτελεί η προστασία της βιοποικιλότητας, η μείωση των επιπτώσεων της ρύπανσης στη δημόσια υγεία και τα οικοσυστήματα, η ορθολογική διαχείριση των φυσικών πόρων λαμβάνοντας υπόψη τις προβλέψεις για τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής και την υιοθέτηση ενός νέου αναπτυξιακού μοντέλου.

Στο πλαίσιο αυτό και έχοντας αναγνωρίσει την περιβαλλοντική κρίση που εκδηλώθηκε στην ευρύτερη περιοχή του Δήμου Μεσσαπίων, μετά από την ανίχνευση εξασθενούς χρωμίου και βαρέων μετάλλων σε γεωτρήσεις της περιοχής, μία κρίση που εγκυμονεί κινδύνους για τη δημόσια υγεία, το ΥΠΕΚΑ, σε συνεργασία με τα συναρμόδια Υπουργεία Υγείας και Αγροτικής Ανάπτυξης έχει σκύψει με προσοχή στα προβλήματα της περιοχής, από τις αρχές της δημιουργίας του νέου Υπουργείου και μελετά σοβαρά το θέμα.

### ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ – ΠΗΓΕΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Από το 2009, από τις δειγματοληψίες νερού που πραγματοποίησαν οι Επιθεωρητές Περιβάλλοντος σε ιδιωτικές γεωτρήσεις και πηγάδια της περιοχής διαπιστώθηκαν αυξημένες συγκεντρώσεις ολικού και εξασθενούς χρωμίου, ενώ σημαντικά υψηλές συγκεντρώσεις ολικού και εξασθενούς χρωμίου μετρήθηκαν και από το Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος του Πανεπιστήμιου Αθηνών. Τα πρώτα αποτελέσματα κατέδειξαν παρουσία του εξασθενούς χρωμίου σε ποσοστά που σε ορισμένες περιπτώσεις υπερβαίνουν το 90% του ολικού. Από μελέτες και

μετρήσεις – αναλύσεις που ακολούθησαν πρόσφατα συνάγεται ότι η ρύπανση αυτή συνδέεται όχι μόνο με ανθρωπογενείς δραστηριότητες, αλλά και με φυσικά αίτια, δηλαδή οφείλεται σε σημαντικό βαθμό από την εκτεταμένη παρουσία οφιολιθικών πετρωμάτων και νικελο-λατερίτων, που αποτελούν πηγή χρωμίου στο έδαφος.

Στο Δήμο Μεσσαπίων βρίσκονται και οι μεταλλευτικές εγκαταστάσεις της ΛΑΡΚΟ, που οποία λειτουργεί στην περιοχή από το 1969, εφαρμόζοντας την τεχνολογία των ανοιχτών επιφανειακών ορυχείων και έχει συμβάλλει σε μεγάλο βαθμό στην υποβάθμιση του περιβάλλοντος. Από τη λειτουργία της ΛΑΡΚΟ έχουν δημιουργηθεί πολλαπλοί ανοιχτοί κρατήρες μεγάλου βάθους, χωρίς μέχρι σήμερα να έχει γίνει αποκατάσταση του περιβάλλοντος. Τα ορύγματα καταλαμβάνουν πολύ μεγάλη έκταση του Δήμου Μεσσαπίων, από τον Νέο και Παλαιό Παγώντα ως τις Άκρες, τον Σταυρό, το Κοντοδεσπότι, την Αγία Σοφία, την Πλατάνα, την Άπταλη, τη Μονή Μακρυμάλλης και την Τριάδα.

Τα νερά των βροχοπτώσεων, μη έχοντας διέξοδο λιμνάζουν μέσα στους κρατήρες των ορυχείων και "εμπλουτίζουν" τον υδροφόρο ορίζοντα με τα διαλυμένα άλατα βαρέων μετάλλων που περιέχουν. Έτσι έχουμε και το φαινόμενο της "όξινης απορροής", λόγω της μακρόχρονης επαφής του "συσσωρεμένου νερού" με "τα θειούχα χώματα των αποκαλύψεων", παρουσία ατμοσφαιρικού οξυγόνου

### **Προς ένα Ολοκληρωμένο Πρόγραμμα Μέτρων για τη Διαχείριση του Περιβαλλοντικού Κινδύνου**

Τον Απρίλιο του 2010 κλιμάκια των επιθεωρητών Περιβάλλοντος του ΥΠΕΚΑ και γεωεπιστημόνων του Ινστιτούτου Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών επισκέφθηκαν την περιοχή της Μεσσαπίας και πήραν δείγματα από απορρίμματα εξόρυξης που βρίσκονται μέσα σε λατομεία της ΛΑΡΚΟ, από διάσπαρτους σωρούς βιομηχανικών αποβλήτων και δείγματα νερού. Στα επτά από τα οκτώ δείγματα ανιχνεύθηκαν τιμές βαρέων μετάλλων οι οποίες υπερβαίνουν τα θεσμοθετημένα όρια για τα επικίνδυνα αλλά και για τα μη επικίνδυνα απόβλητα βάσει της απόφασης 2003/33/EK που καθορίζει τα κριτήρια αποδοχής των αποβλήτων στους χώρους υγειονομικής ταφής.

### **ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ – ΣΤΟΧΟΙ**

Οι βασικοί στόχοι του Ολοκληρωμένου Προγράμματος Διαχείρισης της Περιβαλλοντικής Κρίσης στην περιοχή σας είναι :

- η άμεση κινητοποίηση όλων των αρμόδιων για πρόσβαση σε ασφαλές πόσιμο νερό
- ο περιορισμός έως και η εξάλειψη των πηγών ρύπανσης,

- η ελαχιστοποίηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων,
- η πρόληψη και η αποκατάσταση της περιβαλλοντικής ζημιάς και
- η συμμόρφωση όλων των μεταλλευτικών και άλλων δραστηριοτήτων της περιοχής στις απαιτήσεις για την προστασία του περιβάλλοντος.

## ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ – ΜΕΤΡΑ

### 1. ΑΜΕΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ

#### 1.1 **υδροδότηση της περιοχής του Δήμου Μεσσαπίων**

Πρόσφατα ολοκληρώθηκε σειρά συσκέψεων, σε τεχνικό και πολιτικό επίπεδο, όπου αποφασίστηκε η δρομολόγηση ενεργειών για την εξασφάλιση νερού ασφαλούς προέλευσης για την περιοχή του Δήμου Μεσσαπίων σε συνεργασία με την περιφέρεια και την ΕΥΔΑΠ. Ο Δήμος οφείλει άμεσα να παρέχει καθαρό νερό για πόση.

**Ειδικότερα, η ΕΥΔΑΠ θα προχωρήσει άμεσα:**

- στην αποτύπωση της υφιστάμενης κατάστασης του υδρευτικού συστήματος στην περιοχή,
- στην αξιολόγηση των προσφερόμενων δυνατοτήτων για την επιλογή της βέλτιστης πρότασης άμεσης αναβάθμισης του τρόπου υδροδότησης με πόσιμο νερό, εγγυημένης καταλληλότητας από την ΕΥΔΑΠ.

Σε συνέχεια η Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας θα δημοπρατήσει τα απαιτούμενα έργα και δράσεις που θα υποδειχθούν σε συνεργασία με το ΥΠΕΚΑ και την ΕΥΔΑΠ.

#### **1.2 αναθεώρηση του κανονισμού για το πόσιμο νερό**

Παράλληλα, το ΥΠΕΚΑ σε συνεργασία με το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, θα πρωθήσει την επανεξέταση του κανονισμού για το πόσιμο νερό, με πλήρη αξιοποίηση των σύγχρονων επιστημονικών δεδομένων. Στο πλαίσιο αυτό, εντάσσεται και η διοργάνωση διεθνούς συνάντησης εμπειρογνωμόνων, η οποία θα πραγματοποιηθεί τον Οκτώβριο με Νοέμβριο.

### 2. ΑΜΕΣΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ Ή ΜΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Με το σημαντικό ποσό της τάξης των 800.000 ευρώ, που εξασφάλισε η Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας, θα προχωρήσουμε στην άμεση απομάκρυνση επικίνδυνων και μη αποβλήτων και στην ασφαλή μεταφορά τους, μέσω αδειοδοτημένων εταιρειών σε ειδικούς χώρους επεξεργασίας.

### **3. ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΖΗΜΙΑΣ**

Ο εξορυκτικός κλάδος, που αποτελεί σημαντικό τομέα της οικονομικής δραστηριότητας της χώρας μας, οφείλει να συμμορφώνεται στις απαιτήσεις της κείμενης περιβάλλοντικής νομοθεσίας, ώστε να ελαχιστοποιούνται οι επιπτώσεις που προκαλούνται στο περιβάλλον.

Αναφορικά με τη ΛΑΡΚΟ έχουμε υποβάλλει σαφές πρόγραμμα μέτρων συμμόρφωσης, με τριετή χρονικό ορίζοντα, μεταξύ των οποίων:

- Την άμεση αποκατάσταση των ήδη διαταραγμένων και εξοφληθέντων μετώπων, πρανών και εν γένει μεταλλευτικών χώρων, σύμφωνα με εγκεκριμένη μελέτη αποκατάστασης.
- Την έγκαιρη και τεχνικά επιτυχή αποκατάσταση των σωρών απόθεσης στείρων που έχουν προκύψει (ιστορικές αποθέσεις) και όσες προκύπτουν από τις επιφανειακές εκμεταλλεύσεις της ΛΑΡΚΟ.
- Την άμεση άντληση και επεξεργασία των όξινων απορροών από το σύνολο των επιφανειακών εκμεταλλεύσεων της ΛΑΡΚΟ έως την οριστική τους εξάλειψη.
- Την υποβολή μελέτης, εντός του 2011, για την αναγνώριση της ποιότητας του θαλάσσιου περιβάλλοντος και την εξυγίανση του βυθού, στην περιοχή του λιμένα φόρτωσης στα Πολιτικά Εύβοιας από τυχόν απορρίψεις μεταλλεύματος στη θάλασσα και την υλοποίηση έργων αποκατάστασης του θαλάσσιου περιβάλλοντος, σύμφωνα με τα παραπάνω.
- Την ορθολογική διαχείριση του συνόλου των ρευμάτων αποβλήτων που προκύπτουν από τη δραστηριότητά της ΛΑΡΚΟ, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και ειδικότερα μέσω σύναψης συμβάσεων με αδειοδοτημένους φορείς για τη διαχείρισή τους, έως το τέλος του 2010.
- Τη συνεχή και ολοκληρωμένη παρακολούθηση της ποιότητας περιβάλλοντος (αέρας, έδαφος, νερά-υπόγεια και επιφανειακά) με την τοποθέτηση σύγχρονων μετρητικών και άλλων συστημάτων, στη περιοχή δραστηριότητας των Μεταλλείων Ευβοίας της ΛΑΡΚΟ, από τις αρχές του 2011 και τη δημοσιοποίηση των αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα της εταιρείας.
- Την ενημέρωση της Ειδικής Υπηρεσίας Επιθεωρητών Περιβάλλοντος του ΥΠΕΚΑ, επί των παραπάνω μετρήσεων και αναλύσεων, με ηλεκτρονική μορφή, τουλάχιστον κάθε τρίμηνο με σκοπό την περαιτέρω επεξεργασία τους.

- Την επιτήρηση και περιφρούρηση όλων των μεταλλευτικών χώρων για τη μη απόρριψη επικινδύνων και μη στερεών ή/και υγρών αποβλήτων, με ευθύνη της ΛΑΡΚΟ Α.Ε., ενημερώνοντας τις αρμόδιες αστυνομικές και εισαγγελικές υπηρεσίες.

---

Η συνεργασία όλων είναι βασική προϋπόθεση, για να έχουμε τα καλύτερα αποτελέσματα. Επιδιώκουμε το διάλογο, τη συνεννόηση, τη σύνθεση απόψεων. Γι' αυτό είμαστε εδώ για να σας ακούσουμε.