

# Νομοθεσία για την Προστασία και Αποκατάσταση του Υπεδάφους

# Περιβάλλον, Ρύπανση Γεωπεριβάλλοντος, Νομοθεσία

- Περιβάλλον (πόσιμο νερό, ατμόσφαιρα, υπέδαφος\*, διάστημα) και ρύπανση: περιορισμένες ανοχές
- Νομοθεσία: σε συνεχή εξέλιξη

\*υπέδαφος = έδαφος + υπόγειο νερό

**Ας κάνουμε ένα  
βήμα πίσω:**

**ευκαιρία να  
σκεφτούμε  
προσωπική  
φιλοσοφία  
περιβαλλοντικού  
δικαίου**

**«Ελεος! Ας μας  
απαντήσουν  
για το νερό»**

**Ενα απλό ερώτημα έθεσε στην «Κ» ο αντιδήμαρχος Οινοφύτων Μιχάλης Γιαλούρης σχολιάζοντας την είδηση ότι μετά τα Οινόφυτα, τον Ωρωπό, τη Θήβα και την Αυλίδα-η τοξική ουσία εξασθενέσ χωώμιο ανιχνεύθηκε και στο νερό της Τανάγρας: «Τοξινώνεται ένας ολόκληρος πληθυσμός. Εάν αυτό δεν είναι θέμα για το οποίο πρέπει να επιληφθεί η Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας, τότε ποιο είναι;»**

Προς το παρόν, πάντως, αναμένεται η απάντηση του υπουργείου Υγείας και της αρμόδιας Υγειονομικής Υπηρεσίας της Νομαρχίας Βοιωτίας στο αίτημα του Δήμου Τανάγρας να δοθούν συγκεκριμένες οδηγίες στον πληθυσμό μετά τις ανησυχητικές αναλύσεις του νερού. «Να μας πουν τι πρέπει να κάνουμε. Να το πίνουμε; Να μην το πίνουμε; Να σφραγίσουμε τις γεωτρήσεις;», λέει στην «Κ» ο δήμαρχος κ. Παναγιώτης Κυριακού. Σύμφωνα με το σχετικό έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους, τα δείγματα νερού και από τις τέσσερις γεωτρήσεις από τις οπο-

---

**Παρέμβαση  
της Πολιτικής  
Προστασίας ζητούν  
από τα Οινόφυτα.**

---

# **Νομοθετικά κατοχυρωμένο το δικαίωμα στην πληροφορία**

- Αίτημα σε δημόσια υπηρεσία για πληροφορίες – η υπηρεσία υποχρεούται να απαντήσει σε 60 ημέρες το αργότερο (Άρθρο 10 του Συντάγματος)
- Οδηγία για ελεύθερη πρόσβαση στην περιβαλλοντική πληροφορία (ισχύει από 14-02-05)
  - Οδηγία 2003/4/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28<sup>ης</sup> Ιανουαρίου 2003, για την πρόσβαση του κοινού σε περιβαλλοντικές πληροφορίες
  - Ενσωματώθηκε στο Εθνικό Δίκαιο με την Απόφαση 11764/653/2006 (ΦΕΚ 327, Τεύχος Β, 17-03-2006)

# Περιβάλλον, Ρύπανση Γεωπεριβάλλοντος, Νομοθεσία

- Περιβάλλον (πόσιμο νερό, ατμόσφαιρα, υπέδαφος\*, διάστημα) και ρύπανση: περιορισμένες ανοχές
- Νομοθεσία: σε συνεχή εξέλιξη

\*υπέδαφος = έδαφος + υπόγειο νερό

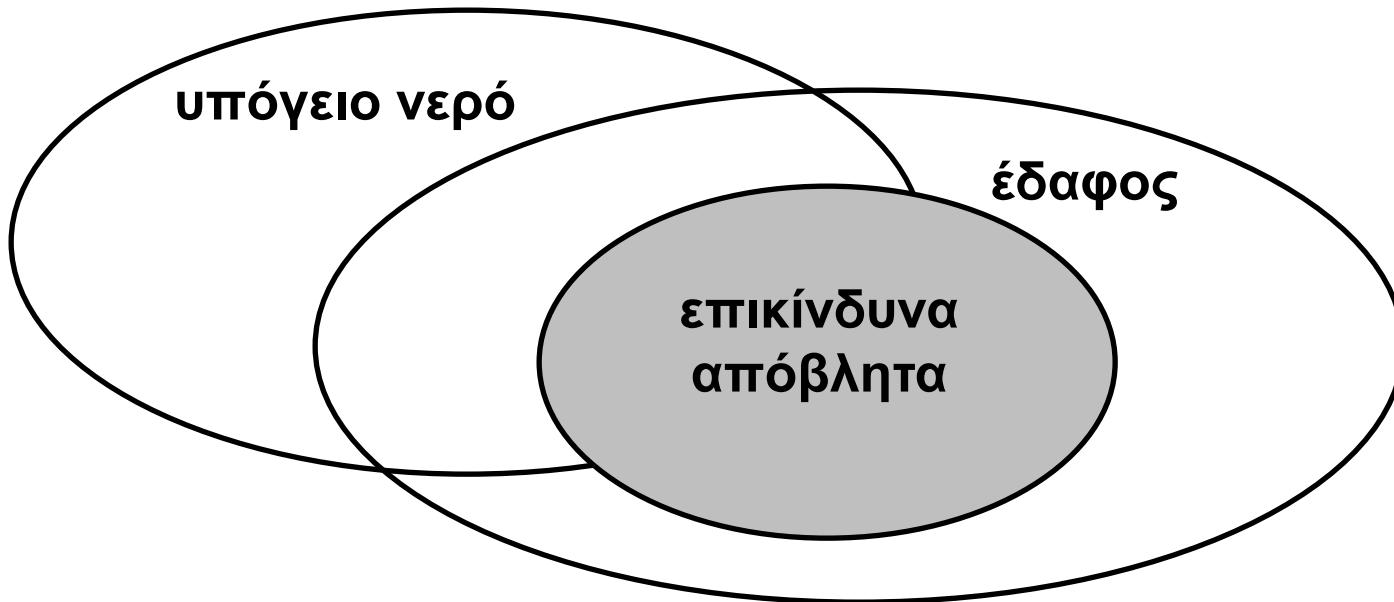
# Νομοθεσία για ρυπασμένους χώρους

- Πιο αναπτυγμένη σε ΗΠΑ (Νομοθετική πράξη “Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act” – CERCLA ή Superfund), Ολλανδία
- Διαμορφώθηκε τουλάχιστον αρχικά σαν απάντηση στις ανησυχίες και την αυξανόμενη περιβαλλοντική συνειδητοποίηση των πολιτών – όχι με βάση υπάρχουσες τεχνικές γνώσεις

# Προστασία και αποκατάσταση υπεδάφους: πλέον σχετικά νομοθετήματα

- Στην Ευρωπαϊκή Ένωση
  - από το 2007 ισχύει Οδηγία για την περιβαλλοντική ευθύνη όσον αφορά την πρόληψη και την αποκατάσταση της περιβαλλοντικής ζημίας (2004/35/ΕΚ → Π.Δ. 148, ΦΕΚ 190Α, 29-9-2009)
  - από το 2013 ισχύει Οδηγία για την προστασία του υπόγειου νερού (2006/118/ΕΚ → Αποφ. 39626/2208/E130, ΦΕΚ 2075Β, 25-9-2009)
  - πρόταση Οδηγίας για την προστασία του εδάφους [COM(2006)232]: υπό επεξεργασία για πολλά χρόνια, αποσύρεται τον Μάιο του 2014 επειδή δεν ήταν πλέον επίκαιρη
- Η Ελλάδα απέκτησε σχετική (αλλά αποσπασματική) νομοθεσία μόλις το 2006 (Αρ.13588/725, ΦΕΚ 383Β, 28-3-06, αντικαθιστά την 19396/1546/1997) στο πλαίσιο του εθνικού σχεδιασμού για τα επικίνδυνα απόβλητα

# Νομοθετικό πλαίσιο



Αφετηρία νομοθετημάτων για την πρόληψη και αποκατάσταση ρύπανσης γεωπεριβάλλοντος:

- 1) Διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων **Όλες απαραίτητες!**
- 2) Προστασία εδάφους και υπόγειου νερού

# Ερώτηση No 1

- Μια στιβαρή νομοθεσία για την προστασία του εδάφους αντιμετωπίζει επιτυχώς το πρόβλημα των ρυπασμένων χώρων.
  - Σωστό
  - Λάθος

# Νομοθεσία: τι να συγκρατήσουμε

- Πού/πώς ψάχνουμε
  - Ευρωπαϊκή Ένωση
    - Για κάτι συγκεκριμένο (με γνωστό έτος/αριθμό) ή με λέξεις-κλειδιά  
<https://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=el>
    - Ανά κατηγορίες  
<https://eur-lex.europa.eu/browse/summaries.html>
  - Ελλάδα: <http://www.et.gr/>, βάσεις δεδομένων (με χρέωση)

**EUR-Lex**  
Πρόσβαση στο δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΥΡΩΠΑ > Δίκαιο και εκδόσεις της ΕΕ > Αρχική σελίδα EUR-Lex > Δίκαιο της ΕΕ

EPEYNA: Πείτε μας τη γνώμη σας για τη σύνθετη της νομοθεσίας της ΕΕ!

ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ  
Χρησιμάζετε περισσότερες επιλογές αναζήτησης. Επιλέξτε τη Σύνθετη αναζήτηση

Δίκαιο της ΕΕ  
Συνθήκες  
Νομικές πράξεις  
Ενοποιημένα κείμενα  
Διεθνείς συμφωνίες  
Προπαρασκευαστικά έγγραφα  
Έγγραφα ΕΣΕΣ  
Διαδικασίες θέσπισης νομοθεσίας  
Σύνθετη της νομοθεσίας της ΕΕ  
Φυλλομέτρηση

Νομολογία της ΕΕ  
Νομολογία  
Ψηφιακή συλλογή  
Ευρετήριο νομολογίας

Εθνικό δίκαιο και νομολογία  
Μεταφορά στην εθνική νομοθεσία  
Εθνική νομολογία  
Νομολογία JURE

Πληροφορίες  
Επικαιρότητα  
Τελευταίες εξελίξεις στο EUR-Lex  
Στατιστικές  
Μητρώο ELI

Επίσημη Εφημερίδα  
Τελευταία έκδοση: 05/10/2018  
L251 – C359 C360 C361  
Περισσότερα >

Εύρεση αποτελεσμάτων ανά αριθμό εγγράφου  
2003 4  
Οδηγία

Εύρεση αποτελεσμάτων ανά αριθμό Celex

ΕΥΡ-Lex

1. Δίνω στοιχεία

Αποτελέσματα αναζήτησης  
Κριτήρια αναζήτησης  
Τομέας: Όλες, Υποτομέας: Όλα τα έγγραφα, Αριθμός: 0004, Έτος: 2003, Είδος πράξης: Οδηγία, Γλώσσα αναζήτησης: ελληνικά, Να εξαρτεύονται ενοποιημένες εκδόσεις: Ισχύει  
Τροποποίηση αναζήτησης  Αποθήκευση στο «Οι αναζητήσεις μου»  Δημοσιεύση στο «Οι δικές μου τροφοδοσίες RSS»  
 Αποθήκευση στο «Τα έγγραφά μου»

Αποτελέσματα - 4 από 4 Ταξινόμηση κατά Προστιλογή  1  
Ακύρωση επιλογής  Άλληγεν απεικονιζόμενων μεταδεδομένων   
Οδηγία 2003/4/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Ιανουαρίου 2003, για την πρόσβαση του κοινού σε περιβαλλοντικές πληροφορίες και για την κατάργηση της οδηγίας 90/313/EOK του Συμβουλίου  
Η οδηγία αυτή έχει δημοσιευτεί σε επίσημη έκδοση (L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19, L20, L21, L22)  
Ισχύει  
Τελευταία ενοποιημένη έκδοση: 14/02/2003  
Αριθμός CELEX: 32003L0004  
Μορφή: Οδηγία  
Συντάκτης: Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
Ημερομηνία εγγράφου: 28/01/2003  
Διορθωτικό στην οδηγία 2003/4/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Ιανουαρίου 2003, για την πρόσβαση του κοινού σε περιβαλλοντικές πληροφορίες και για την κατάργηση της οδηγίας 90/313/EOK του Συμβουλίου (ΕΕ L 41 της 14.2.2003)

**Αναζήτηση στη βάση νομοθετημάτων της ΕΕ για την Οδηγία 2003/4/EK για την πρόσβαση στην περιβαλλοντική πληροφορία**

2. Κλικ
3. Αποτέλεσμα αναζήτησης
4. Κατεβάζω PDF

Βρίσκεστε εδώ: Εθνικό Τυπογραφείο / Αναζήτησης Φ.Ε.Κ

## Αναζήτησης

Αναζήτηση Φ.Ε.Κ

Έτος  Τεύχος  

Αναζήτηση Κ.Δ

Αναζήτηση με στοιχεία εταιρίας

Νόμοι &amp; Προεδρικά Διατάγματα

Επίσημοι κατάλογοι Α.Σ.Ε.Π

Δημιοφιλέστερα Φ.Ε.Κ

Ημερήσια Κυκλοφορία

- Α  Β  Γ  Δ  Ε.Π.Δ.  Η.Π.Δ.Δ.  Α.Ε.Δ.  Ο.Π.Κ.  Α.Σ.Ε.Π.  Α.Σ.Ε.Π.Ε  Υ.Ο.Δ.Δ.  Δ.Δ.Σ.  Δ.Ε.Β.Ι.

Αριθμός Φ.Ε.Κ:  

Περιπλόκηση κριτήριο

Βρέθηκαν 1 αποτέλεσμα σύμφωνα με τα κριτήρια σας.

Αποτέλεσμα αναζήτησης - [Νέα Αναζήτηση](#)

1. Φ.Ε.Κ Β 327 - 17.03.2006

Ημερομηνία κυκλοφορίας 22.03.2006 Σελίδες 8 (3981 - 3988)



**Αναζήτηση στην ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου για το Φ.Ε.Κ της απόφασης για την πρόσβαση στην περιβαλλοντική πληροφορία**

Αποτέλεσμα αναζήτησης



3981

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 327

17 Μαρτίου 2006

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Πρόσβαση του κοινού στις δημόσιες αρχές για παροχή πληροφοριών σχετικά με το περιβάλλον, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2003/4/EK «για την πρόσβαση του κοινού σε περιβαλλοντικές πληροφορίες και για την κατάργηση της οδηγίας 90/313/EOK» του Συμβουλίου. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 7792/1440/1995 κοντά στην υπουργικής απόφασης (Β' 795) 1

1992) και τις διατάξεις του άρθρου 2 (παρ. 1ζ και 2) του ν. 1338/1983 "Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου" (Φ.Ε.Κ Α' 34/1983), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 "Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρ. Τράπεζας Επενδύσεων κλπ." (Φ.Ε.Κ Α' 70/1984) και του άρθρου 65 του ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ Α' 101/1990).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45), όπως τροποποιήθηκαν από τις δια-

# Νομοθεσία: τι να συγκρατήσουμε (συν.)

- Λογική (κάποιες γενικές αρχές)
  - έμφαση στην πρόληψη (π.χ., Council Directive 2008/1/ΕC concerning integrated pollution prevention and control – IPPC & 2010/75/EU: επικαιροποίηση) - οδηγίες για αποκατάσταση (π.χ. διάταξη CERCLA στις ΗΠΑ)
  - επιτρεπτά όρια ρύπανσης (καθορίζονται πώς;)
  - οδηγίες για το (α) πώς κάνουμε κάτι (prescriptive) ή (β) τι θέλουμε να πετύχουμε (outcome-based )
- Τι καλύπτει – τι εξαιρείται
  - π.χ. ουσίες, δραστηριότητες
    - Οδηγία 2008/1/ΕΚ σχετικά με την ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχο της ρύπανσης: αναφέρει το αρσενικό, δεν καλύπτει δραστηριότητες σε μεταλλεία

# Όρια ρύπανσης: παραδείγματα

- Μέγιστες συγκεντρώσεις στο πόσιμο νερό
  - Maximum Contaminant Level (MCL), ΗΠΑ, USEPA (2020):
    - U.S. Environmental Protection Agency (EPA), 2020, Ground Water and Drinking Water, National Primary Drinking Water Regulations, <https://www.epa.gov/ground-water-and-drinking-water/national-primary-drinking-water-regulations> (ημερομηνία πρόσβασης 14-10-2020)
    - Παράδειγμα: As: 10 μικρογραμμάρια/λίτρο ( $\mu\text{g/l}$  ή ppb) [το όριο αυτό ισχύει από το 2006, πριν ήταν  $50 \mu\text{g/l}$ ]
- Στο έδαφος
  - ΗΠΑ: συγκέντρωση στο εκχύλισμα πρότυπης δοκιμής
    - As: 5 χιλιοστόγραμμα /λίτρο (**mg/l** ή ppm)
  - Ολλανδία (**mg/kg** ή ppm ξηρού εδάφους)
    - As: 29 mg/kg (επιθυμητή τιμή), 55 mg/kg (όριο επέμβασης)

# Συμπερασματικά σχόλια

- Το πρόβλημα των ρυπασμένων χώρων στην Ελλάδα αντιμετωπίζεται νομοθετικά μερικώς από
  - τον εθνικό σχεδιασμό για τα επικίνδυνα απόβλητα
  - την οδηγία για την προστασία του υπόγειου νερού
- Όλες οι ανεπτυγμένες χώρες έχουν ανώτατα όρια για το πόσιμο νερό, κάποιες έχουν και για το έδαφος (πχ Ολλανδία)
  - όπως θα δούμε στην επόμενη ενότητα (αποτίμηση διακινδύνευσης), η απόφαση για την ανάγκη αποκατάστασης ενός ρυπασμένου χώρου δεν είναι απαραίτητο να βασιστεί σε ανώτατες επιτρεπτές συγκεντρώσεις

# Πηγές σχημάτων

**Σημείωση:** το μη πρωτογενές υλικό αυτής της παρουσίασης ή είναι διαθέσιμο στο διαδίκτυο (πχ πρακτική των ΗΠΑ για μελέτες κλπ δημόσιων οργανισμών) και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με κατάλληλη αναφορά (attribution), ή συνοδεύεται από άδεια από τον εκδότη.

**Διαφάνεια 3.** Εφημερίδα ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ