



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  
**ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**  
**ΥΠΟΥΡΓΟΣ**

Αθήνα, 17 Ιουνίου 2010  
Αρ. Πρωτ.: 6188

**Προς:** τον Αξότιμο Πρόεδρο της Βουλής  
κ. Φ. Πετσάλνικο

*Αγαπητέ κ. Πρόεδρε,*

Σας αποστέλλω σχέδιο νόμου που προτίθεμαι να καταθέσω στη Βουλή, με τίτλο «Εθνική Υποδομή Γεωχωρικών Πληροφοριών - Εναρμόνιση με την οδηγία 2007/2/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 14ης Μαρτίου Τροποποίηση του Ν. 1647/1986 Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφήσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες διατάξεις» (Α' 141)».

Η οδηγία 2007/2 EK για τη δημιουργία υποδομής γεωχωρικών πληροφοριών στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα (INSPIRE) αποβλέπει στη διευκόλυνση της χρήσης των γεωχωρικών δεδομένων που σχετίζονται με το περιβάλλον.

Ως γεωχωρικά δεδομένα ορίζονται οποιαδήποτε δεδομένα αφορούν άμεσα ή έμμεσα σε συγκεκριμένη τοποθεσία (πχ διεύθυνση κτιρίου) ή γεωγραφική περιοχή (πχ όρια ζώνης NATURA 2000).

Οι Υποδομές Γεωχωρικών Πληροφοριών αποτελούν συστήματα τα οποία επιτρέπουν την άμεση πρόσβαση, μέσω του διαδικτύου, στο σύνολο της ψηφιακά διαθέσιμης γεωπληροφορίας της χώρας και στο σύνολο της επικράτειάς της. Ορίζεται, πως τα δεδομένα αυτά πρέπει να γίνονται κοινό κτήμα όλων των δημοσίων αρχών και να κοινοποιούνται προκειμένου να είναι δυνατή η αξιοποίησή τους για όλα τα σχετικά με το περιβάλλον καθήκοντά τους.

Το σχέδιο νόμου περιλαμβάνει ένα πακέτο ρυθμίσεων που εναρμονίζει την ελληνική νομοθεσία με την οδηγία 2007/2/EK. Η οδηγία είχε καταλυτική ημερομηνία ενσωμάτωσης, 15 Μαΐου 2009, με αποτέλεσμα στις 3 Ιουνίου 2010 η χώρα να παραπεμφθεί στο Ευρωπαϊκό Δικαστήριο.

Η διαμόρφωση και άσκηση νέων πολιτικών με γνώμονα την αειφόρο ανάπτυξη απαιτεί ολοκληρωμένες προσεγγίσεις. Συνεπώς έχει κριθεί απαραίτητη η δυνατότητα συνδυασμού των εν λόγω διαφορετικών τύπων δεδομένων, ώστε να εκμαιεύονται οι βέλτιστες δυνατές πληροφορίες για τους τρόπους της αποτελεσματικής προστασίας της κοινωνίας μας για παράδειγμα από τις ενδεχόμενες επιπτώσεις της ρύπανσης και της κλιματικής αλλαγής.

Ενώ τα άλλα κράτη μέλη διαθέτουν ήδη υποδομές τις οποίες πρέπει να εναρμονίσουν με την οδηγία 2007/2/EK (INSPIRE), η Ελλάδα πρέπει πρωτίστως να δημιουργήσει υποδομή και κατόπιν να την εναρμονίσει με τα όσα ορίζονται στην οδηγία.

Το ΥΠΕΚΑ σε συνεργασία με τον Οργανισμό Κτηματολογίου και Χαρτογραφήσεων Ελλάδας (ΟΚΧΕ) πραγματοποίησε απογραφή, από την οποία και αναδείχτηκε ότι υπάρχουν βασικά κενά και στα τέσσερα συστατικά στοιχεία τα οποία χρειάζονται για να δημιουργηθεί η Εθνική Υποδομή Γεωχωρικών Πληροφοριών (ΕΥΓΕΠ). Συγκεκριμένα:

- **Γεωδεδομένα:** Αν και υπάρχουν πολλά γεωδεδομένα, ελάχιστα είναι καλής ποιότητας και πολλά εξακολουθούν να παράγονται ακόμη σε αναλογική μορφή. Υπάρχουν σημαντικές επικαλύψεις, διότι τα ίδια γεωδεδομένα μπορεί να παράγονται πολλαπλές φορές από διαφορετικούς φορείς για να καλύψουν διαφορετικές ανάγκες, οδηγώντας στην κατασπατάληση πόρων.
- **Υπηρεσίες:** Είναι ελάχιστες σε αριθμό, δημιουργούνται απομονωμένα από διάφορους φορείς και συνήθως είναι δύσχρηστες και αργές.
- **Τεχνικές προδιαγραφές:** Ορίζονται κατά περίπτωση προδιαγραφές από κάθε φορέα χωριστά και πολλές φορές και ανά έργο. Απουσιάζει παντελώς ένα ενιαίο τεχνικό πλαίσιο με αποτέλεσμα τα παραγόμενα γεωδεδομένα να καθίστανται ασύμβατα.
- **Θεσμικό πλαίσιο:** Εκτός από ελάχιστες μεμονωμένες συμφωνίες μεταξύ φορέων ο διαμοιρασμός των γεωδεδομένων είναι προβληματικός. Δεν υπάρχει σαφές θεσμικό πλαίσιο που να διευκολύνει τον διαμοιρασμό, το οποίο σε συνδυασμό με την γραφειοκρατία, εμποδίζει την πρόσβαση του πολίτη στην πληροφορία.

Με βάση τα παραπάνω:

**Σκοπός** του σχεδίου νόμου, είναι:

- Η θέσπιση γενικών αρχών, κανόνων, μέτρων και διαδικασιών σε διοικητικό και τεχνολογικό επίπεδο για την οργάνωση ενιαίων πρακτικών διαχείρισης, διάθεσης και κοινοχρησίας γεωχωρικών πληροφοριών.
- Η εξασφάλιση της ίσης πρόσβασης στα γεωδεδομένα για όλους τους πολίτες και τη Δημόσια Διοίκηση, η εξοικονόμηση πόρων, η προστασία του περιβάλλοντος και ενθάρρυνση των επενδυτικών πρωτοβουλιών, μέσω της δημιουργίας της Εθνικής Υποδομής Γεωχωρικών Πληροφοριών.

### **Πεδίο εφαρμογής**

Ο νέος νόμος έχει εφαρμογή σε όλα τα γεωχωρικά δεδομένα που αφορούν στην επικράτεια, τηρούνται σε ηλεκτρονική μορφή και ανήκουν ή βρίσκονται στην κατοχή του ευρύτερου δημόσιου τομέα.

### **Οι προβλέψεις του νομοσχεδίου**

#### **Δημιουργία Εθνικής Πύλης Γεωχωρικών Πληροφοριών**

Ορίζεται η δημιουργία μίας Εθνικής Διαδικτυακής Πύλης Γεωχωρικών Πληροφοριών (geoportal) στον Οργανισμό Κτηματολογίου και Χαρτογραφήσεων Ελλάδας (OKXE) στην οποία θα τηρείται πλήρης κατάλογος όλων των διαθέσιμων γεωδεδομένων και υπηρεσιών. Τόσο η Δημόσια Διοίκηση όσο και οι πολίτες θα μπορούν να δουν μέσω της πύλης τα γεωδεδομένα και να τα επεξεργαστούν. Για γεωδεδομένα στα οποία η άμεση πρόσβαση για οποιοδήποτε λόγο δεν είναι δυνατή (π.χ. προσωπικά δεδομένα, δημόσια ασφάλεια κλπ), θα δίνονται πληροφορίες για την υπηρεσία που τα παρέχει καθώς και για τους αντίστοιχους όρους διάθεσης.

### **Καθορισμός πλαισίου διαλειτουργικότητας για τα σύνολα και τις υπηρεσίες των χωρικών δεδομένων.**

Κάθε δημόσια αρχή θα πρέπει να δημιουργεί και τηρεί μεταδεδομένα για τα χωρικά δεδομένα και τις υπηρεσίες της σύμφωνα με τις εκτελεστικές διατάξεις της Ε.Κ.

### **Καθορισμός προϋποθέσεων οργάνωσης και κοινοχρησίας της Γεωπληροφορίας**

Για κάθε σύνολο δεδομένων ορίζεται μόνο μία δημόσια αρχή ως υπεύθυνη για την παραγωγή και την επικαιροποίησή του.

Τα γεωχωρικά δεδομένα θα διατίθενται χωρίς χρέωση και χωρίς περιοριστικούς όρους μεταξύ των φορέων της Δημόσιας Διοίκησης. Επίσης θα διατίθενται δωρεάν στους πολίτες για μη εμπορική χρήση.

### **Καθορισμός διοικητικού μηχανισμού (σύσταση- αρμοδιότητες φορέων και οργάνων)**

#### **1. Εθνική Επιτροπή Γεωπληροφορίας**

Συγκροτείται Εθνική Επιτροπή Γεωπληροφορίας (ΕΘΕΓ) ως το ανώτατο πολιτικό όργανο με αρμοδιότητα τη διαμόρφωση της εθνικής πολιτικής της γεωπληροφορίας και τη διασφάλιση του αναγκαίου συντονισμού όλου του δημόσιου τομέα, για την επίτευξη των στόχων του νόμου.

#### **2. Ορισμός του OKXE ως φορέα ανάπτυξης και λειτουργίας της ΕΥΓΕΠ.**

#### **3. Κομβικά σημεία Επαφής.**

Εντός κάθε υπουργείου ορίζεται ειδική υπηρεσία (κομβικό σημείο επαφής), η οποία θα παρέχει στον OKXE τον κατάλογο γεωδεδομένων και υπηρεσιών του υπουργείου. Ο OKXE θα βεβαιώνει ότι αυτά είναι σύμμορφα με τις προδιαγραφές της INSPIRE προτού τα ενσωματώσει στον κατάλογο του geoportal, προκειμένου να διασφαλίζει την αξιοπιστία και την ορθότητα της παρεχόμενης γεωπληροφορίας.

### **Τροποποίηση του ιδρυτικού νόμου του OKXE v.1647/1986**

Για να μπορέσει ο OKXE να εξυπηρετήσει αποτελεσματικά τις ανάγκες της ΕΥΓΕΠ και για να ανταποκριθεί αποτελεσματικά στο θεσμικό του ρόλο, ως εθνικού χαρτογραφικού φορέα, θεσπίζεται σε αυτόν Διεύθυνση Γεωπληροφορικής και ορίζονται άλλα λεπτομερειακά θέματα για την καλύτερη λειτουργία του.

### **Άλλες σχετικές Διατάξεις**

Όλες οι πράξεις τις διοίκησης που αναφέρονται στο χώρο θα πρέπει από εδώ και στο εξής να κατατίθενται και σε ηλεκτρονική μορφή και να είναι γεωαναφερόμενες.

Δίνεται επομένως η δυνατότητα στη Διοίκηση να ελέγχει τη συμβατότητα των πράξεων της και να καταγράφει τις αλλαγές στο χώρο. Με αυτόν τον τρόπο

αφενός διασφαλίζεται η δημόσια περιουσία, προστατεύεται το περιβάλλον, διευκολύνεται ο έλεγχος από τη διοίκηση κατά τη διαδικασία έκδοσης των πράξεων της. Μακροπρόθεσμα οδηγεί και στον περιορισμό των δικαιολογητικών που απαιτούνται συμβάλλοντας στην καλύτερη εξυπηρέτηση του πολίτη.

Κατόπιν των ανωτέρω, σας ζητώ τη σύγκλιση της Διαρκούς Επιτροπής Παραγωγής και Εμπορίου στην οποία συζητούνται τα θέματα Περιβάλλοντος, σύμφωνα με τη διαδικασία που ορίζεται από την παράγραφο 7 του άρθρου 36 του Κανονισμού της Βουλής.

Η Υπουργός<sup>1</sup>  
Περιβάλλοντος Ενέργειας και  
Κλιματικής Αλλαγής

Tίνα Μπιρμπίλη