

**3<sup>η</sup> Ημερίδα Ενημέρωσης του κοινού στα πλαίσια της Εφαρμογής του Άρθρου 7 του Νόμου 70(Ι)2010 που αφορά την ετοιμασία Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας**

**03/07/2014 – Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών  
Χαιρετισμός Διευθυντή ΤΑΥ - Δρ. Κυριάκος Κύρου**

Αγαπητοί φίλες και φίλοι,

Σας καλωσορίζω στη σημερινή 2<sup>η</sup> ενημερωτική ημερίδα για την Εφαρμογή του Άρθρου 7 του Νόμου 70(Ι)2010 για την Αξιολόγηση, Διαχείριση και Αντιμετώπιση των Κινδύνων Πλημμύρας.

Οι πλημμύρες αποτελούν την πιο σημαντική κατηγορία φυσικών καταστροφών, όσον αφορά το οικονομικό κόστος στην ΕΕ. Αν και η χώρα μας δεν αντιμετωπίζει τόσο μεγάλο πρόβλημα πλημμυρών όσο οι εταίροι μας στην ηπειρωτική Ευρώπη, ωστόσο οι κίνδυνοι πλημμυρών δεν λείπουν από τη χώρα μας.

Στόχος του Νόμου 70(Ι) του 2010 για τις πλημμύρες είναι η προστασία των πολιτών και των περιουσιών τους από τους κινδύνους πλημμύρας, μέσω της καλύτερης κατανόησης των πλημμυρικών φαινομένων, της αναγνώρισης και καταγραφής των κινδύνων και του προσδιορισμού των δυνητικά επικίνδυνων περιοχών, της εφαρμογής μέτρων, τόσο για την πρόληψη και διαχείριση πλημμυρικών γεγονότων, όσο και μέτρων για την αποκατάσταση και υποστήριξη των πληγέντων περιοχών, καθώς επίσης και μέσω της εφαρμογής αντιπλημμυρικών έργων, κατασκευαστικών και μη, για την μείωση των κινδύνων.

Η ετοιμασία των χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας αποτελεί το αντικείμενο της παρούσας φάσης εφαρμογής της Νομοθεσίας και είναι το αντικείμενο της σημερινής ημερίδας. Οι χάρτες πλημμύρας θα μας βοηθήσουν να προσδιορίσουμε τους κινδύνους αλλά και να ευαισθητοποιήσουμε το κοινό στο γεγονός ότι οι κοίτες των ποταμών μπορούν ανά πάσα στιγμή να μεταφέρουν πλημμυρικές ροές και να παρουσιάσουν σημαντικούς κινδύνους πλημμύρας παρόλο που λόγω του ημίξηρου κλίματος μας, τον περισσότερο καιρό παραμένουν ξερές χωρίς καθόλου νερό.

Οι χάρτες επικινδυνότητας πλημμύρας δείχνουν ακραία σπάνια σενάρια, σενάρια που συμβαίνουν κατά μέσο όρο μία φορά στα 20, 100 και 500 χρόνια αντίστοιχα. Αυτό σημαίνει ότι κάποια από αυτά τα σενάρια μπορεί να μην εμφανιστούν ποτέ στην πραγματικότητα στη διάρκεια της ζωής μας, όμως λαμβάνοντας υπόψη τις κλιματικές αλλαγές και την αύξηση της έντασης των ακραίων καιρικών φαινομένων που αποδεδειγμένα συμβαίνουν στην Κύπρο τα τελευταία χρόνια θα πρέπει να είμαστε προετοιμασμένοι για το χειρότερο. Όπως λέει και η παροιμία "Κάλιο γαιδουρόδενε παρά γαιδουρογύρευε" ή η αντίστοιχη αγγλική "Better Safe than sorry".

Θα πρέπει λοιπόν όλοι μαζί, κρατικές υπηρεσίες, τοπικές αρχές και πολίτες, λαμβάνοντας υπόψη μας τους χάρτες που ετοιμάστηκαν, να λάβουμε όλα τα αναγκαία μέτρα ώστε να αυξήσουμε την ασφάλεια και να ελαχιστοποιήσουμε τους κινδύνους. Αυτό θα το πετύχουμε οργανωμένα και συγκροτημένα στα πλαίσια της επόμενης φάσης εφαρμογής του Νόμου, η οποία προνοεί για την ετοιμασία «Σχεδίου Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας».

Κλείνοντας θα ήθελα να ευχαριστήσω την Ανάδοχο Κοινοπραξία της Σύμβασης για την ετοιμασία των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας, Prisma Consulting Engineers, T.C Geomatic και Ofek Aerial Photography για τη σκληρή της δουλειά και την επιτυχή και εντός των χρονοδιαγραμμάτων ολοκλήρωση αυτού του δύσκολου και πρωτοποριακού έργου για τα δεδομένα της Κύπρου.