

## ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

**Δρ. Σπυρίδης Ανθιμος**  
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, M.Sc., Ph.D.,  
Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της μελετητικής εταιρείας ΥΕΤΟΣ Α.Ε.

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Κύριος σκοπός της παρουσίασης, αποτελεί η ανάδειξη της κρισιμότητας σύνταξης ενός ολοκληρωμένου Σχεδίου Διαχείρισης Πλημμύρας, για την ευρύτερη περιοχή της Θεσσαλονίκης και της ανάγκης συμμόρφωσης με αυτό των εκπονούμενων μελετών και των προγραμματισμένων έργων.

Παρουσιάζεται η νομοθεσία που ορίζει θέματα αντιπλημμυρικής προστασίας, συμπεριλαμβανομένου του καθαρισμού και της αστυνόμευσης των ρεμάτων καθώς και των διαδικασιών οριοθέτησης των ρεμάτων. Πραγματοποιείται ανασκόπηση των έργων που προτάθηκαν στο προγενέστερο Σχέδιο Αντιπλημμυρικής Προστασίας (Master Plan) της Θεσσαλονίκης που ολοκληρώθηκε το 2003, παρουσιάζονται τα σχετικά έργα και οι μελέτες που υλοποιήθηκαν στο μεσοδιάστημα και εντοπίζονται οι εκκρεμότητες. Ακόμη, αναφέρονται τα έργα που υλοποιήθηκαν την περίοδο 2011-2014 υπό την αρμοδιότητα της Ειδικής Υπηρεσίας Δημοσίων Έργων καθώς και τα έργα που προγραμματίζονται εκ της Διεύθυνσης Αντιπλημμυρικών και Εγγειοβελτιωτικών Έργων σε δράσεις ωρίμανσης έργων και μελετών αρμοδιότητας της.

Επίσης, παρουσιάζεται η περιοχή μελέτης του «*Επικαιροποιημένου Master Plan Αντιπλημμυρικών Έργων περιοχών Ν. Θεσσαλονίκης*», τα κύρια επιφανειακά υδατικά συστήματα εντός των ορίων αυτής, καθώς και παρατίθενται θέσεις ιστορικών πλημμυρών, των σημαντικά ιστορικών πλημμυρών και των Ζωνών Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας εντός της περιοχής μελέτης, όπως αυτές καταγράφηκαν στο πλαίσιο σύνταξης των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του Υδατικού Διαμερίσματος Κεντρικής Μακεδονίας. Κλείνοντας θα δοθεί η δομή που θα έχει το ανωτέρω Επικαιροποιημένο Master Plan.