

123 προτεινόμενες παρεμβάσεις στο Master Plan

Αντιπλημμυρικά έργα από την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας

Ο μεγάλος όγκος νερού και τα μπαζωμένα ρέματα ευθύνονται για τις πλημμύρες



Π. Μπίλιας



Γ. Τσακούμης



Με γρήγορους ρυθμούς η Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας προχωράει τα έργα για την αποφυγή πλημμυρών, εξαιτίας των έντονων βροχοπτώσεων στη Θεσσαλονίκη που προκάλεσαν μεγάλες ζημιές.

Αναφερόμενος στις πρόσφατες πλημμύρες ο αντιπεριφερειάρχης Υποδομών και Δικτύων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, Πάρις Μπίλιας, είπε ότι αυτές οφείλονται στο ότι μέσα σε μία μέρα έπεσε διπλάσια ποσότητα νερού απ' όση πέφτει συνήθως όλο τον Ιούλιο.

Ο κ. Μπίλιας τόνισε: «Ο όγκος του νερού ήταν πολύ μεγάλος. Μεγαλύτερος απ' ό,τι έχει σχεδιαστεί να δέχονται τα ρέματα. Παρόλο που έχουν γίνει προσπάθειες και έχει βελτιωθεί η κατάσταση το φαινόμενο δεν έχει εξαλειφθεί».

Ο αντιπεριφερειάρχης επισήμανε πως: «Για να εξαλειφθεί το φαινόμενο πρέπει να ολοκληρωθεί η κατασκευή του δικτύου ομβρίων υδάτων του Άνω Ευόσμου» και συνέχισε λέγοντας: «Χρειάζονται ίσως επιπλέον αντλίες προκειμένου η άντληση του νερού να γίνεται σε μικρότερο χρονικό διάστημα για να μην παρατηρούνται αυτά τα πλημμυρικά φαινόμενα».

Για την υπερχειλίση των ρεμάτων που παρατηρήθηκε σε διάφορες περιοχές της Θεσσαλονίκης και κυρίως στο ρέμα Ξηροποτάμου, στην Πολίχνη, αλλά και στα προβλήματα που δημιουργήθηκαν στην υπόγεια διάβαση της περιφερειακής οδού Ευόσμου, που είχαν ως αποτέλεσμα να κλείσει για τέσσερις ώρες, ο κ. Μπίλιας είπε: «τα ρέματα καθαρίζονται συνεχώς και γίνονται τα κατάλληλα έργα έτσι ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος για τις ζωές των πολιτών».

Για τα αντιπλημμυρικά έργα μας μίλησε και ο πρόεδρος του ΤΕΕ/ΤΚΜ, Γεώργιος

Τσακούμης, ο οποίος επισήμανε ότι: «Οι ενέργειες που πρέπει να γίνουν στη Θεσσαλονίκη έχουν ήδη αποφασιστεί από το Master Plan, το οποίο έχει συντάξει το Υπουργείο Υποδομών. Το Master Plan συμπεριλαμβάνει 123 δράσεις, έργα και μελέτες». Στη συνέχεια πρόσθεσε ότι: «Οι ιθύνοντες πρέπει να δούνε χρηματοδοτικά προγράμματα, ταμείο ανάκαμψης και ΕΣΠΑ, έτσι ώστε όλες αυτές οι δράσεις να προχωρήσουν γρήγορα».

«Τα αντιπλημμυρικά έργα δεν θα αλλάξουν την κατάσταση από την μία μέρα στην άλλη. Αυτό θα πάρει καιρό» δήλωσε ο κ. Τσακούμης. Μάλιστα ο πρόεδρος του ΤΕΕ/ΤΚΜ επισημαίνει πως για τις πλημμύρες πέρα από τον μεγάλο όγκο βροχής ευθύνεται και το αστικό τοπίο το οποίο είναι γεμάτο ταμείνο.

Το Στρατηγικό Σχέδιο Έργων Αντιπλημμυρικής Προστασίας (Master Plan), του υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, είχε ως κύριο στόχο να εντοπίσει τις περιοχές με διαπιστωμένα πλημμυρικά φαινόμενα αλλά και τις περιοχές στις οποίες είναι πιθανή η εμφάνιση πλημμυρών. Στόχος του είναι και η ιεράρχηση των απαιτούμενων έργων αντιπλημμυρικής προστασίας.

Στο Master Plan προτείνονται ένα σύνολο δράσεων, μελετών και έργων προς υλοποίηση. Οι μελέτες που έχουν εκπονηθεί, αφορούν έργα δικτύων, διευθετήσεις ρεμάτων, έργα ορεινής υδρονομίας-αντιδιαβρωτικής προστασίας και τεχνικά έργα στο οδικό δίκτυο.

Από τις 123 προτεινόμενες παρεμβάσεις για την αντιπλημμυρική προστασία της Θεσσαλονίκης οι 40 κρίνονται ως άμεσης προτεραιότητας. Επιπρόσθετα προτείνονται ο συχνός καθαρισμός των ρεμάτων και οι καθαρισμοί των δικτύων ομβρίων υδάτων.