

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Σημαντικές καθυστερήσεις στην υλοποίηση αντιπλημμυρικών έργων στη Θεσσαλονίκη και την Κ. Μακεδονία

Σοβαρός κίνδυνος πλημμυρών εξακολουθεί να υπάρχει στο πολεοδομικό συγκρότημα Θεσσαλονίκης, καθώς τα περισσότερα από τα γνωστά ρέματα έχουν διευθετηθεί με ακατάλληλο τρόπο, ενώ και οι ανοιχτές κοίτες έχουν είτε μπαζωθεί και επιχρωματωθεί είτε μετατραπεί σε «γειτονιές» αυθαιρέτων.

Σημαντικές είναι και οι καθυστερήσεις, που εξακολουθούν να διαπιστώνονται, στην υλοποίηση έργων αντιπλημμυρικής προστασίας στο πολεοδομικό συγκρότημα, **επτά χρόνια μετά την έναρξη του σχετικού master plan** για την περιοχή, το 2003, είτε λόγω έλλειψης ώριμων μελετών είτε εξαιτίας μη χρηματοδότησης έργων.

Τα παραπάνω επισημάνθηκαν στη διάρκεια εκδήλωσης με τίτλο «**Διαχείριση ομβρίων υδάτων κι αντιπλημμυρική προστασία Θεσσαλονίκης**», που συνδιοργάνωσαν σήμερα το υπουργείο Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων και το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος/Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας (ΤΕΕ/ΤΚΜ), στο αμφιθέατρο του Τμήματος.

Κατά την τοποθέτηση που πραγματοποίησε στην εκδήλωση, ο αρμόδιος υφυπουργός, **Γιάννης Μαγκριώτης**, διαβεβαίωσε τους παρευρισκόμενους ότι οι πόροι για τα έργα αντιπλημμυρικής θωράκισης της Θεσσαλονίκης, προϋπολογισμού **160 εκατ. ευρώ**, που ανακοινώθηκαν πρόσφατα για την επόμενη πενταετία-επταετία, είναι **πλήρως διασφαλισμένοι**.

Ο ίδιος επεσήμανε ότι «**είναι ευκαιρία να καλυφθεί σε αυτή την πενταετία το έλλειμμα αντιπλημμυρικών υποδομών**» και πρόσθεσε ότι δεν βλέπει «να υπάρχει μπροστά κανένα εμπόδιο για να μην ολοκληρωθεί η προσπάθεια». Γνωστοποίησε, εξάλλου, ότι κάποιες από τις μελέτες των έργων είναι σε ετοιμότητα για δημοπράτηση και μπορούν να δημοπρατηθούν μέχρι το τέλος του 2010, ενώ ως το τέλος του 2011, το αργότερο αρχές 2012 θα έχουν βγει στον «αέρα» (δημοπρατηθεί) όλες.

Την ανάγκη να υλοποιηθούν έργα αντιπλημμυρικής προστασίας της Θεσσαλονίκης και διαχείρισης ομβρίων «εδώ και τώρα» επεσήμανε από την πλευρά του ο πρόεδρος του ΤΕΕ/ΤΚΜ, **Τάσος Κονακλίδης**, επισημαίνοντας ότι παρά τις επανειλημμένες εξαγγελίες, ελάχιστα έχουν γίνει για τη θωράκιση της πόλης. «**Καλά τα συνέδρια και οι εξαγγελίες, αλλά πρέπει να γίνουν έργα. Κι επειδή η διαχείριση των ομβρίων είναι πιθανόν σημαντικότερη από την αντιπλημμυρική προστασία, αυτό που χρειάζεται είναι να δούμε και μια άλλη πολιτική διαχείρισης των ομβρίων**», υπογράμμισε ο κ.Κονακλίδης.

Τις σημαντικές καθυστερήσεις, που σημειώνονται στα έργα αντιπλημμυρικής προστασίας, μεταξύ άλλων και λόγω έλλειψης χρηματοδότησης, επεσήμανε από την πλευρά του ο στέλεχος του ΤΕΕ/ΤΚΜ, **Σωτήρης Πρέντζας**, παρουσιάζοντας το κείμενο ομάδας εργασίας, που εκπόνησε το Τμήμα.

Ενδεικτικό είναι το γεγονός ότι, **ενώ το εκτιμώμενο σύνολο της δαπάνης για 33 μελέτες και έργα, βάσει του master plan, ανέρχεται στα 92,05 εκατ. ευρώ (συν άλλα 3 εκατ. μετά το 2014), τα πραγματικά ποσά που δεσμεύτηκαν και εγκρίθηκαν είναι τελικά πολύ μικρότερα** κι αυτά που εκταμιεύτηκαν ακόμη λιγότερα. Ενδεικτικό είναι ότι **για τα έργα της πρώτης φάσης η πραγματοποιηθείσα δαπάνη είναι μόλις 3% (301.000 ευρώ)**, για εκείνα της δεύτερης φάσης **9% (2,675 εκατ.)** και για την τρίτη φάση **11% (5,631 εκατ.)**.

«*Ένα δυσοίωνα μέλλον με πόλεις ανυπόφορες για τους ανθρώπους, που πλήττονται από συνεχόμενους καύσωνες, ξηρασία, πυρκαγιές και επακόλουθες καταστροφικές πλημμύρες, διαγράφεται για την Ελλάδα*», υπογραμμίζεται στο πόρισμα της ομάδας εργασίας του ΤΕΕ/ΤΚΜ, την οποία αποτελούσαν οι **Σ. Πρέντζας** (αγρονόμος-τοπογράφος μηχανικός), **Λένα Διαμαντή** (αγρονόμος-τοπογράφος) και **Κατερίνα Πεχλιβάνου**, πολιτικός μηχανικός (το πλήρες κείμενο της μελέτης βρίσκεται στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ/ΤΚΜ, <http://www.tkm.tee.gr>, στην κατηγορία «Ομάδες Εργασίας»).

Κι όλα αυτά τη στιγμή που η ΕΕ, μέσω του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου και του Κοινοβουλίου, πιέζει τα κράτη-μέλη να υιοθετήσουν μακροπρόθεσμο σχεδιασμό για τις πλημμύρες: **μέχρι το 2011 θα πρέπει να έχουν προβεί σε προκαταρκτική εκτίμηση των κινδύνων των πλημμυρών** για τις λεκάνες απορροής και τις αντίστοιχες παράκτιες περιοχές της επικράτειάς τους. Στις περιπτώσεις όπου υφίσταται πραγματικός κίνδυνος ζημιών από πλημμύρες, **θα οφείλουν να εκπονήσουν, μέχρι το 2013, χάρτες επικινδυνότητας και χάρτες κινδύνου πλημμυρών**.

Τέλος, **το αργότερο το 2015, πρέπει να έχουν καταρτισθεί σχέδια διαχείρισης των κινδύνων πλημμυρών** για τις συγκεκριμένες περιοχές. Τα σχέδια αυτά θα περιλαμβάνουν μέτρα με σκοπό τη μείωση της πιθανότητας να σημειωθούν πλημμύρες και των δυνητικών συνεπειών τους.

Εν αναμονή των εξελίξεων, το γενικό ρυθμιστικό σχέδιο αντιπλημμυρικής προστασίας και αποχέτευσης ομβρίων Ν.Θεσσαλονίκης (master plan) καλύπτει σήμερα τις περισσότερες περιοχές του ευρύτερου πολεοδομικού συγκροτήματος, **με εξαίρεση τη Μίκρα, που μένει εκτός νυμφώνος** και για την οποία επιβάλλεται να γίνει άμεσα μελέτη αντιπλημμυρικής προστασίας.

Το ΤΕΕ/ΤΚΜ θεωρεί ότι τα έργα και **οι μελέτες που περιλαμβάνονται στο Master Plan πρέπει να ολοκληρωθούν και να επικαιροποιηθούν, καθώς συνεχίζουν να υπάρχουν περιοχές με σοβαρά προβλήματα και επικείμενο κίνδυνο πλημμυρών**, οι οποίες χρήζουν επεμβάσεων άμεσης προτεραιότητας.

Για τη βελτίωση της κατάστασης, το ΤΕΕ/ΤΚΜ καταθέτει **οκτώ προτάσεις**: 1) να προχωρήσει η χρηματοδότηση των μελετών και έργων του Master Plan με έγκαιρη έγκριση πιστώσεων, 2) να ενταθεί ο ρυθμός εργασιών στις εν εξελίξει εργολαβίες, 3) να γίνει διάλογος με τις τοπικές κοινωνίες και αρχές για τη μείωση γραφειοκρατικών καθυστερήσεων, 4) να δοθεί έμφαση στη σειρά προτεραιότητας των έργων και μελετών, 5) να εμπλουτιστεί το Master Plan με περιοχές που έχουν αναπτυχθεί οικιστικά τα τελευταία, 6) να συνεχιστεί με επικαιροποιημένες κατά τόπους μελέτες, και 7) να επεκταθεί με μελέτες σε επίπεδο λεκάνης απορροής με σκοπό τη σύνταξη χαρτών επικινδυνότητας πλημμυρών, ώστε να μπορούν να καταρτιστούν σχέδια διαχείρισης κινδύνων για συγκεκριμένες περιοχές, τα οποία θα εστιάζονται ιδίως στην πρόληψη, την προστασία και την ετοιμότητα σε περίπτωση πλημμύρας. Τέλος, 8) προτείνεται να εμπλουτιστούν οι βροχογράφοι και οι υδρομετρικοί σταθμοί και να γίνεται καλύτερη συντήρηση τους για συλλογή πολύτιμων πληροφοριών για τη σύνταξη ορθών μελετών υδρολογίας.

Τις θέσεις της ΕΥΑΘ ΑΕ παρουσίασε ο διευθύνων σύμβουλος της εταιρίας, **Νίκος Παπαδάκης**, της ΕΥΑΘ Παγίων ο **Αλέξανδρος Αθανασίου**, της ΕΥΔΕ Αποχέτευσης και Επεξεργασίας Λυμάτων ΜΠΘ ο **Χρήστος Τηλιγάδας**, του Οργανισμού Ρυθμιστικού Σχεδίου & Προστασίας Περ. Θ. η **Μίρκα Ράδου** και της Διαχειριστικής Αρχής ΠΚΜ η **Λίλα Ωραιοπούλου**. Χαιρετισμούς στην εκδήλωση απηύθυναν ο ειδικός γραμματέας Υδάτων του υπουργείου Ενέργειας, Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής, **Ανδρέας Ανδρεαδάκης** και η περιφερειάρχης Κεντρικής Μακεδονίας, **Μαρία Λιονή**, η οποία αναφέρθηκε και σε δύο προσκλήσεις για έργα αντιπλημμυρικής προστασίας για το πολεοδομικό συγκρότημα Θεσσαλονίκης και την Κ.Μακεδονία, **ύψους 20 εκατ. και 8 εκατ. ευρώ** αντίστοιχα.

Το «παρών» στην εκδήλωση έδωσαν επίσης, μεταξύ άλλων, ο γενικός γραμματέας Δημοσίων Έργων, **Γιάννης Οικονομίδης**, οι δήμαρχοι Θερμαϊκού, **Γιάννης Αλεξανδρής**, Θέρμης, **Θεόδωρος Παπαδόπουλος** και Πολίχνης, **Κώστας Θεοδωρίδης**, ο προϊστάμενος Πολιτικής Προστασίας Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, **Κώστας Κοκολάκης**, ο πρώην δήμαρχος Θεσσαλονίκης, **Μίμης Δημητριάδης** και οι υποψήφιοι δήμαρχοι, **Σάκης Τζακόπουλος** και **Τάσος Τζήκας**.

Από πλευράς του ΤΕΕ/ΤΚΜ, παραβρέθηκαν η αντιπρόεδρος της διοικούσας επιτροπής, **Άννα Μίχου** και τα μέλη **Κυριάκος Μουρατίδης**, **Δημήτρης Μήτρου**, **Πάρις Μπίλλιας** και **Πέτυ Πέρκα**.