



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΑΝΔΡΑΣ-ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ

Γραφείο Δημάρχου

Διευθ: Στρ. Νικ. Ρόκα 45, Μάνδρα 19600
Τηλ: 213.2014.902 & Fax: 210.5559982
e-mail: gramdim@mandras-eidyllias.gr
URL: <http://www.mandras-eidyllias.gr>

Ημερομηνία: Πέμπτη, 28 Ιουνίου 2018
Αρ. Πρωτ. 10507

ΠΡΟΣ:

1. **Γενική Γραμματεία Πρωθυπουργού**
Μέγαρο Μαξίμου
Ηρώδου Αττικού 19, 10674 Αθήνα
e-mail: primeminister@primeminister.gr
τηλ. 2103385585

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. κ. Παναγιώτη Σκουρλέτη
ΥΠΟΥΡΓΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
e-mail: yπουργος@ypes.gr
2. κ. Χρήστο Σπίρτζη
ΥΠΟΥΡΓΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
e-mail: protocol@yme.gov.gr
gram-yπουργου@yme.gov.gr
christosspirtzis@gmail.com
3. κ. Δούρου Ρένα
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ ΑΤΤΙΚΗΣ
e-mail: gperatt@patt.gov.gr

Κύριε Πρωθυπουργέ,

Μετά και την τελευταία καταστροφική πλημμύρα που έπληξε την πόλη της Μάνδρας στις 26 και 27 Ιουνίου 2018 αλλά και τους όμορους Δήμους της Ελευσίνας και Μεγαρέων και με τις πληγές του φονικού φαινομένου του Νοεμβρίου 2017 ακόμη ανοιχτές, η δημοτική αρχή του δήμου Μάνδρας – Ειδυλλίας θεωρεί ότι το ζήτημα της αντιπλημμυρικής προστασίας της περιοχής δεν μπορεί να περιορισθεί μόνο στην κατασκευή του έργου «*Εκτροπή χειμάρρου Αγ. Αικατερίνης και διευθέτηση χειμάρρου Σούρες Θριάσιου Πεδίου*» και του έργου «*Βελτίωση χάραξης και διαπλάτυνση της Π.Ε.Ο. Αθηνών-Θηβών στο τμήμα Μάνδρα-Οινόη (από Χ.Θ. 0+000 έως Χ.Θ. 5+085,61) & αποκατάσταση των φθωρών της υφιστάμενης Π.Ε.Ο. στο τμήμα από Νέα Ζωή Μάνδρας έως Αγία Σωτήρα (από Χ.Θ. 5+500 έως Χ.Θ. 9+000)*». Βεβαίως τα έργα αυτά πρέπει να ξεκινήσουν και να ολοκληρωθούν άμεσα χωρίς άλλη καθυστέρηση, όμως απαιτείται συνολικότερη, ολιστική αντιμετώπιση του προβλήματος της αντιπλημμυρικής προστασίας των περιοχών μας με λήψη μέτρων και κατασκευή αντιπλημμυρικών έργων ανάντη και κατόντη της πόλης της Μάνδρας για την ασφαλή διάθεση των ομβρίων στη θάλασσα.

Η θέση μας αυτή στηρίζεται στα εξής γεγονότα:

1. Ο κατακλυσμός από τα όμβρια ύδατα των οδικών αξόνων της Εθνικής Οδού Αθηνών - Κορίνθου και της Αττικής Οδού, που οδήγησε σε διακοπή της κυκλοφορίας στις 27 Ιουνίου 2018, καθώς και των περιοχών που συνορεύουν με τους ανωτέρω οδικούς άξονες, αποδεικνύει ότι αυτοί αποτελούν εμπόδιο στην διαδρομή των υδάτων προς τη θάλασσα και ότι τα υδραυλικά έργα που τους συνοδεύουν δεν είναι επαρκή για την αντιμετώπιση καιρικών φαινομένων όπως τα πρόσφατα.
2. Στην Βιομηχανική Περιοχή της Μάνδρας όπως και στη Μαγούλα του Δήμου Ελευσίνας οι καταστροφές προκλήθηκαν από χειμάρρους που δεν έχουν σχέση με τον χείμαρρο της Αγ Αικατερίνης ή τον χείμαρρο Σούρες όπως τον Νοέμβριο του 2017.

Τα παραπάνω δεδομένα καθώς και το γεγονός ότι τα ακραία καιρικά φαινόμενα που αναπτύχθηκαν στην περιοχή μας κατά τους τελευταίους 7 μήνες και προκάλεσαν την ανάπτυξη ραγδαίων πλημμυρικών φαινομένων, δεν μπορεί να αποτελούν αντικείμενο συμβατικών, πιθανολογικών υδρολογικών προσεγγίσεων διότι είναι πλέον πολύ πιθανόν να επαναλαμβάνονται συχνότερα και όχι κάθε 50 ή 100 έτη όπως οι στατιστικές μέχρι

πρόσφατα ανέφεραν, ζητούμε από τις αρμόδιες για την αντιπλημμυρική προστασία Κρατικές και Περιφερειακές Αρχές να ενεργήσουν άμεσα για τα ακόλουθα:

1. Τη μελέτη αλληλεπίδρασης των δύο βασικών οδικών αξόνων, αυτών της Εθνικής Οδού και της Αττικής Οδού, καθώς και των λοιπών έργων που μπορεί να διαμορφώνουν συνθήκες τοπικής ανάσχεσης στα υφιστάμενα, στα υπό μελέτη και στα υπό υλοποίηση έργα αντιπλημμυρικής προστασίας του Θριασίου πεδίου και την εκτέλεση των ενδεικνυόμενων έργων.
2. Την μελέτη και εκτέλεση έργων αντιπλημμυρικής προστασίας εντός και κατάντη των λεκανών απορροής και των λοιπών χειμάρρων της περιοχής.
3. Τη μελέτη και υλοποίηση έργων ορεινής υδρονομίας με στόχο όχι μόνο την ανάσχεση της ραγδαίας απορροής και την επανείσοδο αυτής στο υδρογραφικό δίκτυο με ηπιότερο ρυθμό, αλλά και τη συγκράτηση των φερτών υλών που κατεβαίνουν από τις λεκάνες απορροής. Τα εν λόγω έργα θα πρέπει να μελετηθούν σε συνδυασμό με τη γεωλογική χαρτογράφηση των λεκανών απορροής των χειμάρρων Σούρες και Αγ. Αικατερίνης ώστε να μπορεί να προσδιορισθεί με καλύτερη ακρίβεια ο μετακινούμενος όγκος φερτών υλών.
4. Τη μελέτη και εγκατάσταση αφενός συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης έντονων πλημμυρικών φαινομένων για την προστασία των πολιτών και αφετέρου την συστηματική καταγραφή στοιχείων βροχόπτωσης και απορροής η οποία θα δώσει καλύτερη εικόνα της υδρολογικής συμπεριφοράς των λεκανών των σχετικών χειμάρρων.
5. Επειδή η πρόσφατη εμπειρία απέδειξε ότι οι προβλεπόμενες από το υφιστάμενο θεσμικό πλαίσιο «κατεπείγουσες διαδικασίες εκτέλεσης των έργων» δεν ανταποκρίνονται στις πραγματικές ανάγκες άμεσης έναρξης των αντιπλημμυρικών έργων αλλά αποτελούν και αυτές εμπόδιο και προκαλούν οδυνηρές καθυστερήσεις σας ζητώ να λάβετε άμεσα τις απαραίτητες νομοθετικές πρωτοβουλίες ώστε να ξεπερασθεί κάθε γραφειοκρατικός σκόπελος που καθυστερεί την έναρξη των αντιπλημμυρικών έργων.

Θεωρούμε ότι το βαρύτατο τίμημα που έχουν πληρώσει και πληρώνουν οι συμπολίτες μου καθιστά επιτακτική την ανάγκη άμεσης δρομολόγησης όλων των παραπάνω καθώς και κάθε άλλης ενέργειας που θα κριθεί σκόπιμη να αναληφθεί ώστε να ολοκληρωθεί επιτέλους η αντιπλημμυρική θωράκιση του τόπου μας.

Κύριε Πρωθυπουργέ,

Δυστυχώς επιβεβαιώθηκαν με τον πιο επώδυνο τρόπο οι φόβοι μας, που σας είχαμε εκφράσει στις επικοινωνίες μας τον Δεκέμβριο του 2017, ότι κάθε καθυστέρηση στα έργα αντιπλημμυρικής θωράκισης του τόπου μας εγκυμονεί κινδύνους να ξαναζήσουμε την ίδια καταστροφή.

Θέλω να πιστεύω ότι αυτή τη φορά θα λάβετε όλες τις απαραίτητες πρωτοβουλίες που εσείς κρίνετε ώστε και τα δημοπρατημένα αντιπλημμυρικά έργα να ξεκινήσουν και να ολοκληρωθούν άμεσα και όσα παραπάνω επισημαίνουμε να δρομολογηθούν με άμεσες και κατεπείγουσες διαδικασίες

Παραμένω στη διάθεσή σας και αναμένω την κατ'ιδίαν συνάντησή μας για περισσότερα στοιχεία και διευκρινήσεις

Με εκτίμηση,
Η Δήμαρχος
Μάνσρας - Ειδυλλίας
ΙΩΑΝΝΑ ΚΡΙΑΚΟΥΚΗ

