



ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

**ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ
ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

&

**MASTERPLAN ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ -
ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ – ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ ΕΡΓΩΝ**

**ΠΑΡΙΣ ΜΠΙΛΛΙΑΣ – Πολιτικός Μηχανικός
Αντιπεριφερειάρχης Υποδομών & Δικτύων
Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας**



**ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ
ΚΑΙ
ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**



ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ MASTERPLAN

1 Σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 24 του Ν.2937/2001 η ευθύνη για την αποχέτευση των ομβρίων και την αντιπλημμυρική προστασία στην εκάστοτε περιοχή δραστηριότητας ΕΥΑΘ ΑΕ ανήκει, με την επιφύλαξη τυχόν ειδικότερων διατάξεων, στο Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων - σήμερα Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών - το οποίο μεριμνά για τη μελέτη, κατασκευή, συντήρηση και επέκταση του δικτύου ομβρίων υδάτων, καθώς και των έργων αντιπλημμυρικής προστασίας.)

2) Με το Π.Δ 30/2007 η αρμοδιότητα της αντιπλημμυρικής προστασίας της πόλης μεταβιβάστηκε στην ΕΥΔΕ Θεσσαλονίκης. Με την τροποποίηση του οργανισμού του Υπουργείου Υποδομών με το ΠΔ 104/2014 η παραπάνω **ΕΥΔΕ καταργήθηκε και συστάθηκε νέα ΕΥΔΕ**, η ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΕΥΔΕ) ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ, στις αρμοδιότητες της οποίας **δεν περιλήφθηκε** η αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής της Θεσσαλονίκης.

3) Με τη νέα τροποποίηση του οργανισμού του Υπουργείου με το ΠΔ 123/2017 “Οργανισμός του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών”, συστάθηκε με το άρθρο 57 **ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΕΥΔΕ) ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**, στην οποία ομοίως **δεν αποδόθηκε** η αρμοδιότητα της αντιπλημμυρικής προστασίας της Θεσσαλονίκης. Ωστόσο, σύμφωνα με παρ. 2 του ως άνω ΠΔ αναφέρεται ότι, “Η ΕΥΔΕ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ασκεί καθήκοντα Διευθύνουσας Υπηρεσίας για όλα τα έργα αρμοδιότητας της Γενικής Διεύθυνσης Συγκοινωνιακών Υποδομών και της Γενικής Διεύθυνσης Υδραυλικών, Λιμενικών και Κτηριακών Υποδομών της Γενικής Γραμματείας Υποδομών, τα οποία ανήκουν χωρικά στις Περιφέρειες Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας και Βορείου Αιγαίου”.



ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ MASTERPLAN

4) Στις αρμοδιότητες της Δ/σης Αντιπλημμυρικών και Εγγειοβελτιωτικών Έργων (Δ19) της Γενικής Γραμματείας Υποδομών του ΥΠΥΜΕ, εμπίπτει η μελέτη και κατασκευή έργων αντιπλημμυρικής προστασίας (χωρίς να συμπεριλαμβάνεται η συντήρηση, ο καθαρισμός και η αστυνόμευση υδατορεμάτων) για τα **έργα που χαρακτηρίζονται ως ειδικά και σημαντικά Εθνικού Επιπέδου με απόφαση Υπουργού Υποδομών.**

5) Στο εδάφιο 3 της ενότητας ΣΤ του άρθρου 186 του *Νόμου 3852/2010* ορίζεται ότι οι αρμοδιότητες των περιφερειών που αφορούν στον τομέα ΣΤ Έργων - Χωροταξίας – Περιβάλλοντος περιλαμβάνουν ιδίως τον σχεδιασμό, τη μελέτη, την κατασκευή και συντήρηση συγκοινωνιακών, αντιπλημμυρικών, κτιριακών, ηλεκτρομηχανολογικών και λιμενικών έργων. Στα επόμενα εδάφια 11 και 12 της ίδιας ως άνω ενότητας αναφέρεται ότι οι περιφέρειες είναι αρμόδιες για τα έργα που έχουν αμιγώς διάσταση **επιπέδου περιφέρειας ή νομού** και εκτελούνται ή έχουν εκτελεστεί από το Υπουργείο Υποδομών ή τις ΕΥΔΕ.

6) Σε εφαρμογή των αναφερομένων στις παραπάνω 1 και 5 παραγράφους, το Υπουργείο Υποδομών και μεταφορών χρηματοδότησε την Π.Κ.Μ. και έτσι **α)** έχουν υλοποιηθεί προγραμματικές συμβάσεις με την Ε.Υ.Α.Θ. για τον καθαρισμό και τη συντήρηση εν γένει του δικτύου ομβρίων στην περιοχή μείζονος Θεσσαλονίκης και **β)** εργολαβία καθαρισμού ρεμάτων στην ίδια περιοχή. Ωστόσο το δίκτυο ομβρίων που κατασκεύασε η ΕΥΑΘ ΑΕ και δεν έχει πλέον την αρμοδιότητα συντήρησής του, αυτό θα πρέπει να παραδοθεί στους Δήμους, επειδή οι Δήμοι έχουν την αρμοδιότητα συντήρησης των οδών τους οποίους εξυπηρετεί το παραπάνω δίκτυο. Σε αυτό το πλαίσιο θα πρέπει να παραδοθεί και η σχετική γεωχωρική πληροφορία καθώς και σχέδια κατασκευής που έχει στη διάθεσή της η ΕΥΑΘ. Αντιστοίχως, αυτό θα πρέπει να συνοδευτεί με την αντίστοιχη δημιουργία θέσεων εργασίας καθώς και εξεύρεση σχετικής χρηματοδότησης.



ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ MASTERPLAN

7) Στο άρθρο 75 του 3463/2006 (Κώδικας Δήμων και Κοινοτήτων) που εξακολουθεί να ισχύει, στο Τρίτο Μέρος με τίτλο «Αρμοδιότητες – Άσκηση Αρμοδιοτήτων - Δήμων και Κοινοτήτων » Τμήμα Ι. α παρ.7 αναφέρεται ότι, στις αρμοδιότητες των Δήμων και ειδικά στον τομέα της Ανάπτυξης περιλαμβάνεται ιδίως και «Ο σχεδιασμός, η κατασκευή, συντήρηση και διαχείριση υποδομών για τη στήριξη της τοπικής οικονομίας, όπως έργων οδοποιίας, συστημάτων άρδευσης, αντιπλημμυρικών και εγγειοβελτιωτικών έργων». Δηλαδή **οι Δήμοι έχουν την αρμοδιότητα σχεδιασμού και κατασκευής έργων αντιπλημμυρικής προστασίας, στα οποία περιλαμβάνεται και η κατασκευή δικτύου ομβρίων.**

8) Από τις παραπάνω παραγράφους 5 και 7 προκύπτει ότι αρμοδιότητα μελέτης και κατασκευής αντιπλημμυρικών έργων, όπως δίκτυα ομβρίων, χωρεί τόσο στην Περιφέρεια για τα έργα που έχουν αμιγώς διάσταση επιπέδου περιφέρειας ή νομού, σύμφωνα με το άρθρο 186 του Ν. 3852/10 (Καλλικράτης), όσο και στους Δήμους σε δημοτικό επίπεδο, σύμφωνα με το άρθρο 75 του Νόμου 3463/2006, Τρίτο Μέρος με τίτλο « Αρμοδιότητες – Άσκηση Αρμοδιοτήτων - Δήμων και Κοινοτήτων» Τμήμα Ι. α παρ.7 όπου αναφέρεται ότι , στις αρμοδιότητες των Δήμων και ειδικά στον τομέα της Ανάπτυξης περιλαμβάνεται ιδίως και «Ο σχεδιασμός, η κατασκευή, συντήρηση και διαχείριση υποδομών για τη στήριξη της τοπικής οικονομίας, όπως έργων οδοποιίας, συστημάτων άρδευσης, αντιπλημμυρικών και εγγειοβελτιωτικών έργων.»

9) Εφαρμογή της παραπάνω παρ. του άρθρου 75 του Ν. 3463/2016 στην Περιφέρεια Αττικής , η οποία έχει μητροπολιτική περιοχή όπως και η περιοχή της Θεσσαλονίκης, αποτελεί η Κ.Σ.Ε. του Ν. 4070/2012 .Η Κεντρική Συντονιστική Επιτροπή (ΚΣΕ) συστάθηκε για « το συντονισμό και την ιεράρχηση της μελέτης και κατασκευής των **έργων της αντιπλημμυρικής προστασίας** Αττικής, τα οποία εκτελούνται από τις υπηρεσίες της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων και τους λοιπούς φορείς του δημόσιου φορέα καθώς επίσης και των αντιπλημμυρικών έργων και μελετών που εκτελούνται από τους **Ο.Τ.Α. πρώτου βαθμού** και την Περιφέρεια Αττικής».



ΠΑΡΙΣ ΜΠΙΛΛΙΑΣ – Πολιτικός Μηχανικός
Αντιπεριφερειάρχης Υποδομών & Δικτύων
Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας

ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ MASTERPLAN

**MASTERPLAN ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΕΡΙΟΧΩΝ Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ – ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ ΕΡΓΩΝ**



ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ MASTERPLAN

Για την ολοκληρωμένη αντιμετώπιση των πλημμυρικών προβλημάτων εντός του Υδατικού Διαμερίσματος Κεντρικής Μακεδονίας εκπονήθηκε επικαιροποιημένο Στρατηγικό Σχέδιο Έργων Αντιπλημμυρικής Προστασίας (Master Plan) (ΥΕΤΟΣ Α.Ε., 2022). Το αρχικό Masterplan είχε εκπονηθεί το 2003 («ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΣΑΣΣΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ»).

Στο επικαιροποιημένο Masterplan:

1. Καθορίζονται τα αναγκαία βασικά στοιχεία και οι προτάσεις για την ιεραρχημένη υλοποίηση του Σχεδιασμού Αντιπλημμυρικής Προστασίας ανά λεκάνη απορροής, σε συνδυασμό με τα συμπεράσματα της 1^{ης} Αναθεώρησης Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Κεντρικής Μακεδονίας και του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας των Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Κεντρικής Μακεδονίας.
2. Λαμβάνονται υπόψη η κείμενη Νομοθεσία και οι Ευρωπαϊκές Οδηγίες.
3. Επιδιώκεται ο καθορισμός των αναγκαίων αντιπλημμυρικών έργων και δράσεων στην περιοχή μελέτης, καθορίζοντας ταυτόχρονα το ρυθμιστικό πλαίσιο υλοποίησης αυτών.
4. Επιδιώκεται ο εντοπισμός των περιοχών με διαπιστωμένα πλημμυρικά φαινόμενα και των περιοχών στις οποίες είναι πιθανή η εμφάνιση πλημμυρών, καθώς και η ιεράρχηση των απαιτούμενων Έργων Αντιπλημμυρικής Προστασίας, σε επίπεδο του Υδατικού Διαμερίσματος Κεντρικής Μακεδονίας και Λεκανών Απορροής, για το μετριασμό των συνεπειών στις περιοχές που περιλαμβάνονται στους χάρτες πλημμυρικού κινδύνου με περίοδο επαναφοράς $T=100$ έτη.
5. Εντοπίστηκαν και καταγράφηκαν τα έργα, οι μελέτες και οι γενικότερες δράσεις που προτάθηκαν από το παλαιό Master Plan και εξετάστηκε ο βαθμός υλοποίησης αυτών έως σήμερα.



ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ MASTERPLAN

Όρια περιοχής μελέτης παλαιού και επικαιροποιημένου Master Plan

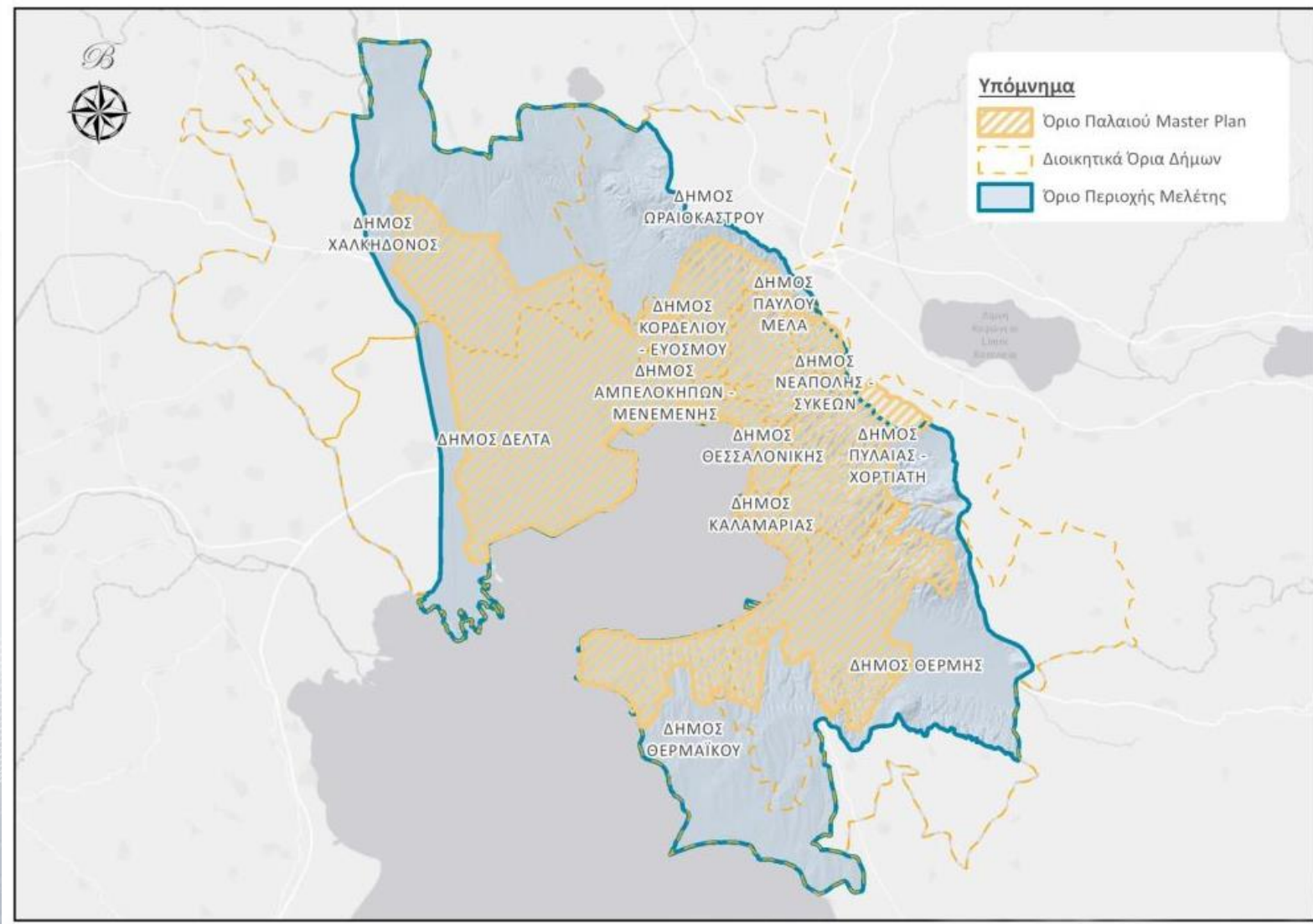


Όριο παλαιού Master Plan



Όρια περιοχής μελέτης

(Εικόνα από «Επικαιροποίηση Master Plan
αντιπλημμυρικών έργων περιοχών Ν.
Θεσσαλονίκης», ΥΕΤΟΣ Α.Ε., 2022)



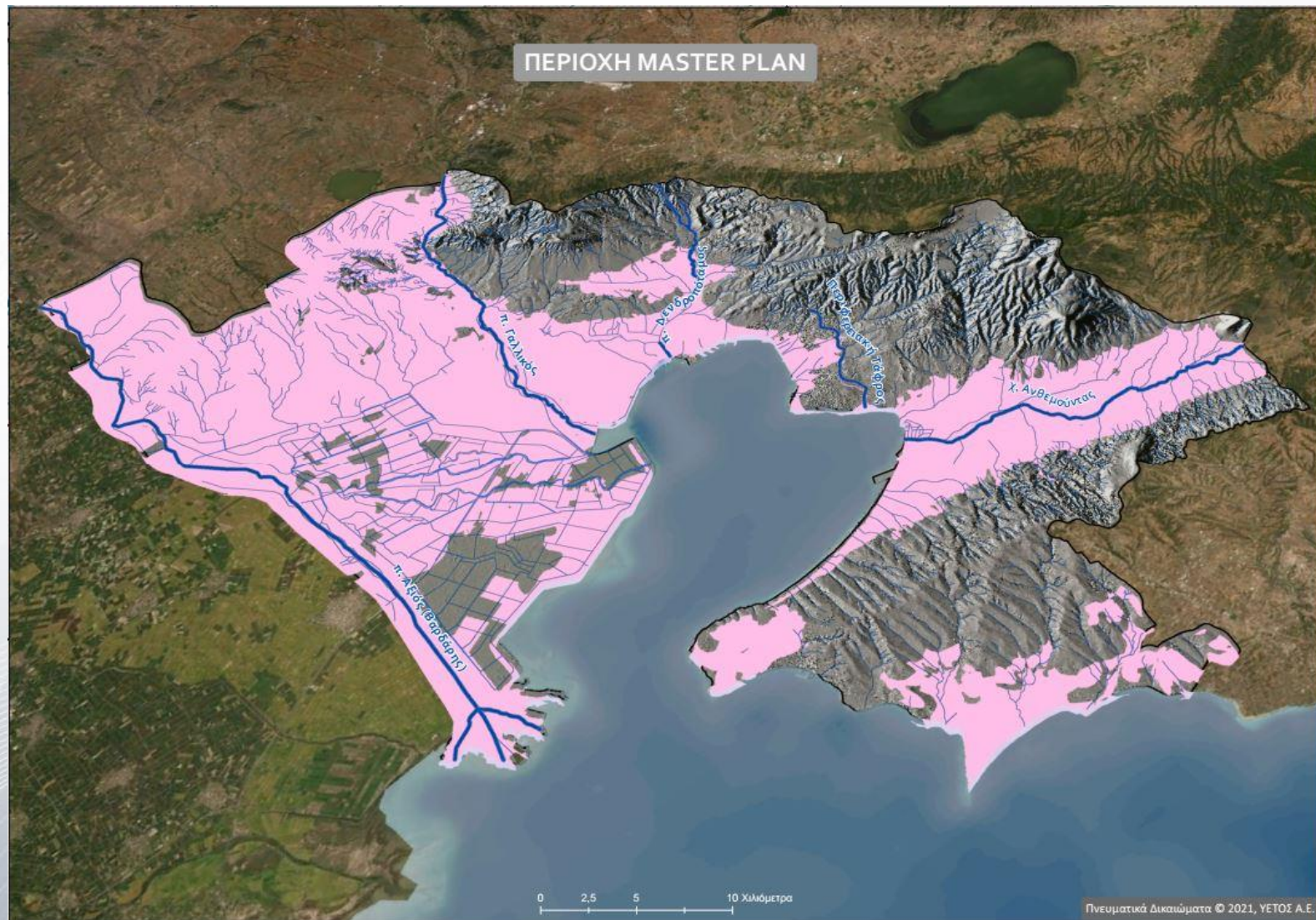


ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ MASTERPLAN

Η περιοχή μελέτης περιλαμβάνει τους παρακάτω Δήμους ή τμήματα αυτών:

- Δέλτα
- Χαλκηδόνας
- Ωραιοκάστρου
- Κορδελιού - Ευόσμου
- Αμπελοκήπων - Μενεμένης
- Παύλου Μελά
- Λαγκαδά
- Νεάπολης - Συκεών
- Θεσσαλονίκης
- Καλαμαριάς
- Πυλαίας - Χορτιάτη
- Θέρμης και
- Θερμαϊκού.

(Εικόνα από «Επικαιροποίηση Master Plan αντιπλημμυρικών έργων περιοχών Ν. Θεσσαλονίκης», ΥΕΤΟΣ Α.Ε., 2022)





Αντιπλημμυρικά θέματα προς αντιμετώπιση

για τα οποία κρίνεται απαραίτητη η λήψη μέτρων με εφαρμογή δράσεων
και υλοποίηση νέων ή προς ολοκλήρωση μελετών και έργων.

Συμπεριλαμβάνονται και μελέτες - έργα για τα οποία υφίσταται ήδη σχετικός προγραμματισμός από τους Φορείς, με αντίστοιχο σχολιασμό για την **ωριμότητά** τους.

Τα αντιπλημμυρικά έργα έχουν κύριο σκοπό τη μείωση των ζημιών που προκαλούνται από την εκδήλωση πλημμυρικών φαινομένων και όχι την απόλυτη προστασία από αυτά, καθώς στη δεύτερη περίπτωση, θα απαιτούνταν έργα πολύ μεγάλου κόστους, που πιθανώς να συνοδεύονταν και από σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις.



Προκειμένου να επιτευχθεί η διαχείριση και η αντιμετώπιση του πλημμυρικού κινδύνου εντός της περιοχής ενδιαφέροντος, προτείνεται να πραγματοποιηθεί πλήθος επεμβάσεων με έργα, μελέτες και δράσεις. Οι προτεινόμενες επεμβάσεις, επιμερίζονται στις κατηγορίες:

- A. Δράσεις,
- B. Μελέτες – Έργα προς ολοκλήρωση και
- Γ. Νέες Μελέτες – Έρευνες.

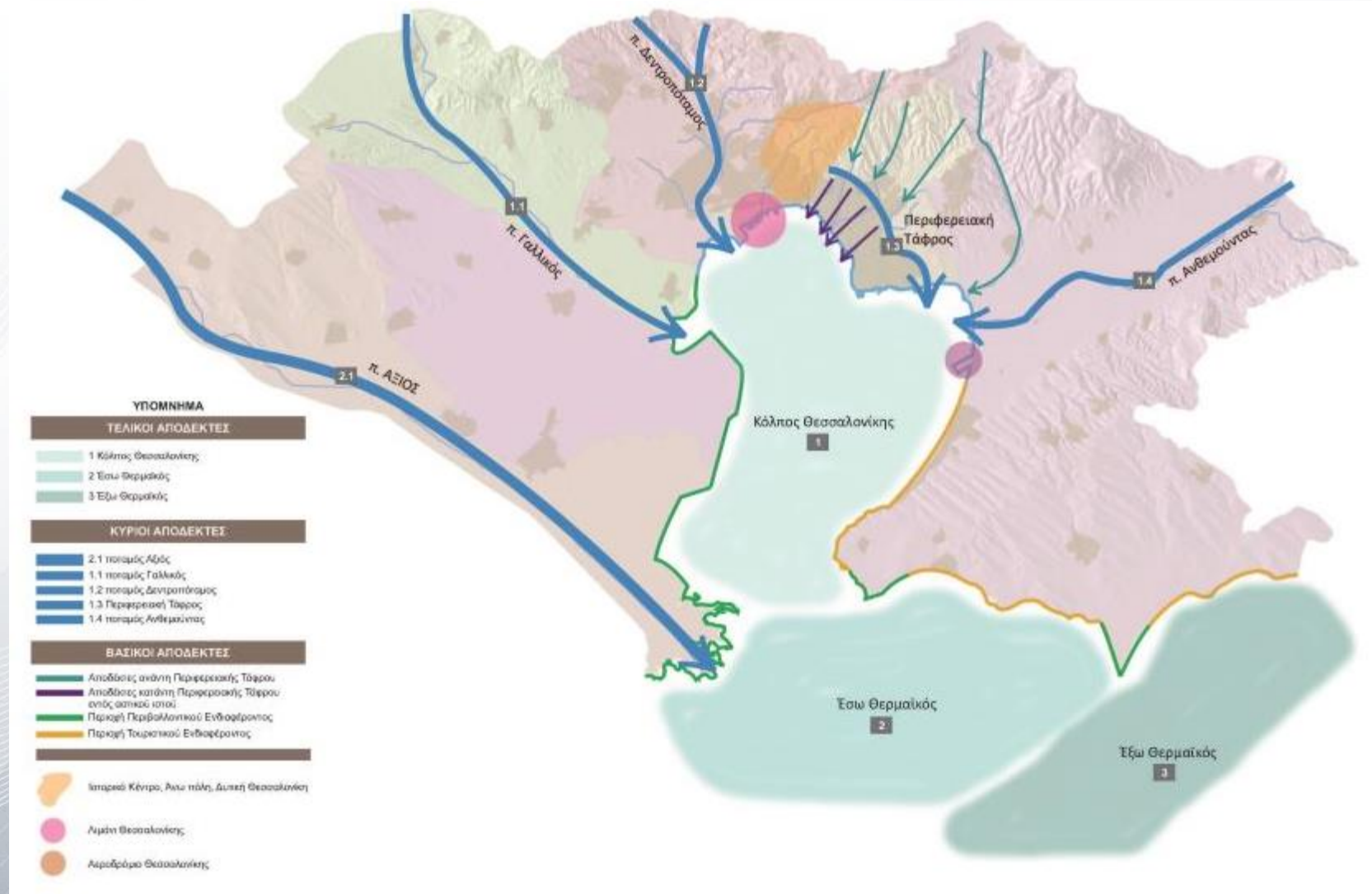
Στην περιοχή ενδιαφέροντος, εντοπίζονται τρεις (3) τελικοί αποδέκτες, ο κόλπος Θεσσαλονίκης, ο Έσω Θερμαϊκός κόλπος και ο Έξω Θερμαϊκός κόλπος. Επιπρόσθετα, εντοπίζονται πέντε (5) κύριοι αποδέκτες, ήτοι ο ποταμός Αξιός, ο ποταμός Γαλλικός, ο ποταμός Δενδροπόταμος, η Περιφερειακή Τάφρος Θεσσαλονίκης και ο ποταμός Ανθεμούντας, οι οποίοι απορρέουν στους τελικούς αποδέκτες.

Σύμφωνα με το master plan για την περιοχή παρέμβασης απαιτούνται 123 έργα μελέτες και δράσεις εκ των οποίων τα 40 έχουν χαρακτηριστεί άμεσης προτεραιότητας.



ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ MASTERPLAN

Κεντρική γενική ιδέα του Αντιπλημμυρικού Master Plan Θεσσαλονίκης



«Επικαιροποίηση Master Plan
αντιπλημμυρικών έργων περιοχών Ν.
Θεσσαλονίκης», ΥΕΤΟΣ Α.Ε., 2022



ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ MASTERPLAN

Μελέτες και Έργα προς ολοκλήρωση που επιβλέπονται από το Υπουργείο Υποδομών και Δικτύων και την ΠΚΜ είναι 16, συγκεκριμένα:

- ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΛΑΧΑΝΑΓΟΡΑΣ
- ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΔΕΝΔΡΟΠΟΤΑΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΝΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ
- ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΕΚΒΟΛΩΝ ΤΟΥ ΑΞΙΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ
- ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ – ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΔΗΜΩΝ ΠΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΧΝΗΣ
- ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΤΑΦΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΝΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ
- ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΝΟΤΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ - ΦΑΣΗ Β
- ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΑΝΘΕΜΟΥΝΤΑ (ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ)
- ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΜΕ ΕΡΓΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΟΝ ΠΟΤΑΜΟ ΑΝΘΕΜΟΥΝΤΑ ΚΑΙ ΡΕΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΑΪΚΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΝΤΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ
- ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΘΩΡΑΚΙΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΗΣ
- ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΕΡΜΑΪΚΟΥ
- ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΓΑΛΛΙΚΟΥ



ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ MASTERPLAN

Μελέτες και Έργα προς ολοκλήρωση που επιβλέπονται από το Υπουργείο Υποδομών και Δικτύων είναι 16, συγκεκριμένα:

- ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΞΙΟΥ
- ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΑΡΑΚΤΙΟΥ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ - ΓΑΛΛΙΚΟΥ - ΑΞΙΟΥ - ΛΟΥΔΙΑ
- ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΣΤΗΝ ΟΔΟ ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ ΤΗΣ Δ.Ε. ΜΙΚΡΑΣ ΔΗΜΟΥ ΘΕΡΜΗΣ
- ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΒΕΘ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΣΕ ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
- ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΝΟΤΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ - ΦΑΣΗ Α' : ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ - "ΕΞΥΠΝΩΝ" ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕ-ΕΛΕΓΧΟΥ



ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ MASTERPLAN

Νέες μελέτες που προτείνονται είναι :

- ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΔΟΥ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΗΣ
- ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ - ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΕΡΑΜΙΔΑ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΜΗΧΑΝΙΩΝΑΣ
- ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
- ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ "ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ"
- ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΜΕΤΡΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΑΝΩΝ ΤΟΥ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ ΞΗΡΟΠΟΤΑΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΤΗ ΤΗΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ
- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΞΟΝΑ ΤΟΥ ΔΕΝΔΡΟΠΟΤΑΜΟΥ
- ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΛΙΜΝΟΘΑΛΑΣΣΑΣ ΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ
- ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΔΟΥ ΖΑΚΑ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΠΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ
- ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΔΙΑΔΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ MASTERPLAN

Νέες μελέτες που προτείνονται είναι :

- ΠΡΟΚΑΤΑΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΕΡΕΥΝΑ: ΤΕΧΝΗΤΗ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΥΔΡΟΦΟΡΕΩΝ ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΓΙΑ ΥΔΡΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ – ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ ΑΝΘΕΜΟΥΝΤΑ
- ΠΡΟΚΑΤΑΚΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΕΡΕΥΝΑ: ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΡΟΧΗΣ «FIRST FLUSH» ΤΩΝ ΠΑΝΤΟΡΡΟΪΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΙΝΔΟΥ
- ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΕΙΝΗΣ ΥΔΡΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΟ ΔΑΣΟΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΜΕΤΑΦΟΡΩΝ



ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ MASTERPLAN

Οι δράσεις που προτείνονται είναι :

- ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΩΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ ΡΕΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΠΡΟΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ
- ΠΡΟΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ
- ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ-ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΣΤΙΣ ΙΡΛΑΝΔΙΚΕΣ ΔΙΑΒΑΣΕΙΣ
- ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΑΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ
- ΔΡΑΣΕΙΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ-ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΔΑΦΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ
- ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗ ΔΟΜΗΣΗ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥ



- ✓ Η Περιφέρεια σε συνεργασία με το Υπουργείο Υποδομών έχει αναλάβει το μεγαλύτερο βάρος της αντιπλημμυρικής προστασίας της Θεσσαλονίκης
- ✓ Οι πόροι ανθρώπινοι και οικονομικοί είναι περιορισμένοι
- ✓ Απαιτείται με βάση το master plan να υπάρξει συνεργασία όλων των φορέων αυτοδιοίκησης με κατανομή ρόλων και αρμοδιοτήτων



ΠΑΡΙΣ ΜΠΙΛΛΙΑΣ – Πολιτικός Μηχανικός
Αντιπεριφερειάρχης Υποδομών & Δικτύων
Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας

ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΕΣ ΔΗΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ MASTERPLAN

Ευχαριστώ για την προσοχή σας