



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

Γενική Δ/ση Εσωτερικής Λειτουργίας

Δ/ση Ανθρώπινου Δυναμικού

Τμήμα Συλλογικών Οργάνων και Επιτροπών

Γραμματεία Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής

Ταχ.Δ/ση : Λεωφ. Συγγρού 15-17

Ταχ. Κωδ. : 117 43 Αθήνα

Τηλ.: 213-2063532, 536, 718, 775

fax : 213 2063533

e-mail : ssona@patt.gov.gr

Συνεδρίαση 37^η

ΑΠΟΦΑΣΗ υπ' αριθμ. 412/2016

Σήμερα 29/11/2016 ημέρα Τρίτη και ώρα 15:30 συνήλθαν σε τακτική συνεδρίαση που πραγματοποιήθηκε στο αμφιθέατρο του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών (Αναστάσεως 2 και Τσιγάντε, Παπάγου-Χολαργού), τα μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Αττικής κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 220070/23-11-2016 πρόσκλησης του Προέδρου κ. Θεόδωρου Σχινά, που κοινοποιήθηκε νόμιμα στις 23-11-2016 στην Περιφερειάρχη Αττικής, σε καθένα από τους Αντιπεριφερειάρχες καθώς και σε καθένα από τους Περιφερειακούς Συμβούλους.

Θέμα 16^ο Η.Δ.

Έγκριση σκοπιμότητας ένταξης μελέτης αντιπλημμυρικής προστασίας με τίτλο «ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΣΤΟΥΣ ΔΗΜΟΥΣ ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ - ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ, ΙΛΙΟΥ, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ, ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ, ΑΙΓΑΛΕΩ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ» στη νέα Προγραμματική Περίοδο ΕΣΠΑ 2014-2020.

Διαπιστώθηκε η απαρτία, με σύνολο εβδομήντα επτά (77) παρόντων Περιφερειακών Συμβούλων κατά την έναρξη της συνεδρίασης ενώ οι παρόντες και απόντες στη συζήτηση του συγκεκριμένου θέματος έχουν ως εξής:

Παρόντες:

Οι Αντιπεριφερειάρχες Αττικής κ.κ. Κυπριανίδου Ερμιόνη (Ερμίνα), Καραμέρος Γεώργιος, Τζόκας Σπυρίδων, Καπάταης Χρήστος, Χατζηπέρος Παναγιώτης (Τάκης), Φιλίππου Πέτρος, Βασιλείου Ιωάννης.

Ο Πρόεδρος κ. Σχινάς Θεόδωρος

Ο Αντιπρόεδρος κ. Δαμάσκος Χαράλαμπος (Χάρης)

Η Γραμματέας κ. Βρύνα Φωτεινή

Τα μέλη του Π.Σ. κ.κ.:

Αγγελόπουλος Θεόδωρος, Αδαμοπούλου – Κουτσογιάννη Αικατερίνη, Αλεβιζόπουλος

Γεώργιος, Αλεξίου Αθανάσιος, Αναγνωστόπουλος Αθανάσιος (Νάσος), Αναλογίδου Μαρία - Καλλιόπη, Αποστολάκη Ευαγγελία, Αποστολοπούλου Μαλάμω, Βάβουλα Αριστέα, Βασιλάκη Άννα, Βασιλοπούλου Κυριακούλα (Κορίνα), Βέττα Καλλιόπη, Βλάχος Γεώργιος, Βλάχος Κωνσταντίνος, Βρούστης Αριστείδης, Γαβράς Παναγιώτης, Γιαννακάκη Μαρία, Γρηγοριάδης Θεμιστοκλής (Θέμης), Δαμιανός Πέτρος, Δανάκος Χριστόφορος, Δανιά Νικολέττα, Δήμου Σταυρούλα, Ευαγγελίου Παρασκευάς (Πάρης), Ευσταθιάδης Μιλτιάδης, Ζαφειρίου Ελένη, Θεοχάρη Αικατερίνη (Καίτη), Καλογεράκος Κυριάκος, Καραμάνος Χρήστος, Καράμπελας Κωνσταντίνος, Καστανιάς Νικόλαος, Κοροβέσης Στυλιανός, Κορομάντζος Βασίλειος, Κορωναίου - Καμπά Σοφία, Κουτσούμπα Δέσποινα, Κρητικού Αικατερίνη (Κατερίνα), Κωστόπουλος Νικόλαος, Λαμπρίδου Μαρία, Λάσκαρη - Κρασοπούλου Βασιλική, Λεβέντη Αγγελική, Μανουσογιαννάκης Ιωάννης, Μαραβέλιας Δημήτριος, Μεγάλης Ιωάννης, Μεθυμάκη Άννα, Μεταξά Ειρήνη, Μοίρας Ιωάννης, Μουλιανάκης Περικλής, Μπαλάφας Γεώργιος, Μπαλού Αλεξάνδρα, Μπαρμπούρης Ευάγγελος, Νερούτσου Μαρία, Νικηταρά Φωτεινή, Νικολιδάκη Φλωρεντία (Φλώρα), Παναγιώταρος Ηλίας, Πάντζας Σπυρίδων, Παπαδημητρίου - Τσάτσου Άννα - Θεοδώρα, Παππά Παναγιώτα, Πατσαβός Παναγιώτης, Πελέκης Ζαχαρίας, Πρωτούλης Ιωάννης, Ράικου Ζωή, Σγουρός Ιωάννης, Σμέρος Ιωάννης, Στεργίου Ιωάννα, Στεφανοπούλου Αναστασία, Τασούλη- Γεωργιάδου Ελισσάβετ, Τζίβα Αιμιλία, Τουτουτζή Παρασκευή (Βούλα), Τσαβαλιά Παρασκευή (Βιβή), Τσούπρα Ιωάννα, Φαρμάκης Ταξιάρχης, Φωτόπουλος Ανδρέας, Χριστάκη Μαρία, Χρυσικός Φώτιος.

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Η Περιφερειάρχης Αττικής κ. Δούρου Ρένα.

Ο Αντιπεριφερειάρχης κ. Γαβρίλης Γεώργιος.

Τα μέλη του Π.Σ. κ.κ.:

Αγγελονίδη Χρηστίνα, Αθανασιάδης Παναγιώτης, Αναγνωστοπούλου Μαργαρίτα, Αστρινάκη - Τσίτσου Ελένη, Γάκης Αντώνιος, Γιάμαλη Αναστασία, Γούλας Απόστολος, Δημάκος Δημήτριος, Δημοπούλου Ελένη, Ζωγραφάκη -Τελεμέ Ελένη, Ηλιοπούλος Αθανάσιος (Νάσος), Θανοπούλου Αικατερίνη, Καμάρας Παύλος, Κουκά Μαρίνα, Μαντάς Ασημάκης (Μάκης), Μαντούβαλος Πέτρος, Παλιού Αικατερίνη, Πρωτονοτάριος Ιωάννης, Ροκοφύλλου Άννα, Σαπουνά Αγγελική (Αγγέλικα), Σταυροπούλου Καλλιόπη, Τζήμερος Γλαύκος - Αθανάσιος, Χαρδαλιάς Νικόλαος, Χρήστου - Γερμενή Ευγενία, Ψαραδέλης Κωνσταντίνος.

Χρέη υπηρεσιακών γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Αττικής Σκληρβανίτη Ελένη και Σωτηροπούλου Ευαγγελία.

Αφού διαπιστώθηκε η απαρτία, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής κ. Θεόδωρος Σχινάς δίνει το λόγο στο Γενικό Δ/ντη Αναπτυξιακού Προγραμματισμού & Υποδομών κ. Κ. Φλώρο, ο οποίος θέτει υπ' όψιν του Περιφερειακού Συμβουλίου την υπ' αριθμ. πρωτ. 189222/04-11-2016 εισήγηση της Δ/σης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού της Περιφέρειας Αττικής, η οποία έχει σταλεί μαζί με την πρόσκληση και έχει ως εξής:

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ Α'87/7.6.2010)
2. Το Π.Δ. 145/2010 (ΦΕΚ 238/Α/27.12.2010) «Οργανισμός Περιφέρειας Αττικής», όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. 44403/20.10.2011 Υπουργική Απόφαση

(ΦΕΚ 2494/Β/4.11.2011) περί «Έγκριση Τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Αττικής»

3. Το Ν.3614/2007 «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή των αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007-2013» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον Ν.3840/2010 (ΦΕΚ Α' 53) «Αποκέντρωση, απλοποίηση και ενίσχυση της αποτελεσματικότητας των διαδικασιών του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007-2013 και άλλες διατάξεις».

4. Το Ν. 4314/2014 (ΦΕΚ 265/Α/23.12.2014) «Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014–2020»

5. Την Ανοικτή Πρόσκληση για την υποβολή Προτάσεων στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Αττική», Άξονας Προτεραιότητας (05) με τίτλο «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΚΛΙΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ» (Κωδικός Πρόσκλησης: ΑΤΤ009, Α/Α ΟΠΣ: 1268, Έκδοση: 1/0).

Η μελέτη με τίτλο «**ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΣΤΟΥΣ ΔΗΜΟΥΣ ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ - ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ, ΙΛΙΟΥ, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ, ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ, ΑΙΓΑΛΕΩ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ**» έχει ως αντικείμενο τη συγκέντρωση όλων των στοιχείων που αφορούν σε έργα και μελέτες αντιπλημμυρικής προστασίας της Περιφερειακής Ενότητας Δυτικού Τομέα Αθηνών, την εκπόνηση των απαραίτητων υδραυλικών μελετών και την τυχόν επικαιροποίηση των υφισταμένων μελετών για την κατασκευή δικτύων αποχέτευσης ομβρίων υδάτων στους δήμους Αγίων Αναργύρων - Καματερού, Ιλίου, Πετρούπολης, Περιστερίου, Χαϊδαρίου, Αιγάλεω και Αγίας Βαρβάρας. Επίσης, αντικείμενο της μελέτης είναι η διερεύνηση δυνατότητας ανάσχεσης των πλημμυρικών απορροών της περιοχής μελέτης καθώς και η οριστική μελέτη των αντίστοιχων έργων.

Στο αντικείμενο της μελέτης περιλαμβάνονται και οι απαιτούμενες τοπογραφικές αποτυπώσεις, η εκπόνηση προγράμματος των απαιτούμενων γεωλογικών και γεωτεχνικών ερευνών και μελετών και η αντίστοιχη μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

Το σύνολο των προς μελέτη έργων εξασφαλίζουν:

- την βελτίωση του επιπέδου αντιπλημμυρικής προστασίας των περιοχών μελέτης.
- τον οικονομικό σχεδιασμό των νέων δικτύων αποχέτευσης ομβρίων, στο βαθμό που θα επιτευχθεί η μείωση της παροχής σχεδιασμού λόγω ανάσχεσης.
- την μείωση της επιβάρυνσης στην οποία ήδη υπόκειται ο τελικός αποδέκτης των ομβρίων υδάτων των περιοχών αυτών, δηλαδή ο ποταμός Κηφισός.

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ - ΚΑΜΑΤΕΡΟ

Η περιοχή μελέτης στον δήμο Αγίων Αναργύρων - Καματερού αφορά πρακτικά στο σύνολο της έκτασης του δήμου, και στην περιοχή του δήμου Ιλίου, η οποία βρίσκεται ανατολικά των οδών Φλέβας Ρουβίκωνα και Ελένης. Στην περιοχή του Καματερού δεν υπάρχει κανένα δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων. Η συνολική επιφάνεια της περιοχής μελέτης είναι 253,7ha και η συνολική επιφάνεια της αντίστοιχης λεκάνης απορροής είναι 359ha.

Η μορφολογία της περιοχής καθορίζει δύο κύριες μισγάγγειες οι οποίες εκβάλλουν στο ρέμα Εσχατιάς. Η πρώτη έχει διεύθυνση από ΝΔ προς ΒΑ και ακολουθεί όδευση

παράλληλη αρχικά με την οδό Πετμεζά και στη συνέχεια με την οδό Κωνσταντινουπόλεως. Στη συνέχεια συνεχίζει μεταξύ των οδών Μαβίλη και Πελοποννήσου και καταλήγει στο βόρειο τμήμα της οδού Μαβίλη. Στο ύψος της οδού Αγίας Μαρίνας ξεκινά ο κλάδος της μισγάγγειας αυτής ο οποίος με διεύθυνση βόρεια καταλήγει στην οδό Ηπειρωτών.

Η δεύτερη κύρια μισγάγγεια εκβάλλει επίσης στο ρέμα Εσχατιάς και έχει διεύθυνση από ΝΔ προς ΒΑ. Ξεκινά από την οδό Πυθίας συνεχίζει ανατολικά της Λεωφόρου Καματερού και καταλήγει ανάντη της οδού Παπάγου. Η μισγάγγεια αυτή έχει δύο κλάδους. Ο πρώτος ακολουθεί διαδοχικά τις οδούς Αισώπου και Κάδμου συνεχίζει δυτικά της οδού Ακροπόλεως και έπειτα ακολουθεί την οδό Συντάγματος ως τα όρια του οικισμού. Ο δεύτερος κλάδος ακολουθεί τις οδούς Μεταξά και Αγίας Τριάδας.

Οι μισγάγγειες αυτές, κατά τόπους, είτε έχουν καλυφθεί από δρόμους χωρίς να έχει κατασκευαστεί κανένα υπόγειο δίκτυο για να παραλάβει τα όμβρια ύδατα, είτε διατηρούν μία ανεπένδυτη ανοικτή διατομή η οποία όμως έχει περιορισθεί σημαντικά, είτε έχουν διευθετηθεί πρόχειρα με διατομές από σκυρόδεμα οι οποίες όμως πιθανότατα είναι ανεπαρκείς.

Η συνολική επιφάνεια της περιοχής μελέτης στον δήμο Αγίων Αναργύρων - Καματερού είναι 990ha και η συνολική επιφάνεια της αντίστοιχης λεκάνης απορροής είναι 6792,5ha. Από αυτά όμως, τα 5379ha αποτελούν τη λεκάνη απορροής του ρέματος Εσχατιάς ανάντη της περιοχής μελέτης. Δηλαδή τα όμβρια που απορρέουν από την επιφάνεια αυτή εισέρχονται στο ρέμα Εσχατιάς ανάντη της περιοχής μελέτης. Η λεκάνη απορροής η οποία επηρεάζει την περιοχή μελέτης έχει έκταση 1413,5ha. Στη περιοχή μελέτης έχουν κατασκευαστεί δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων συνολικού μήκους 15,1km. Η πυκνότητα του δικτύου αποχέτευσης ομβρίων είναι 1km δικτύου / 65,6ha. Οι κύριοι συλλεκτές της περιοχής έχουν κατασκευαστεί επί των οδών Θέμιδος, Κατωήνη, Ψαρών, Κεφαλληνίας, Αγίων Αναργύρων, Παπάγου, Φιλοθέης, Α. Παπανδρέου, Πιπίνου, Στουρνάρα, Καρπενησίου, Δημοκρατίας και Σύμης.

ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ - ΙΛΙΟΝ

Η περιοχή μελέτης στους δήμους Πετρούπολης και Ιλίου αφορά το σύνολο της έκτασης του δήμου Πετρούπολης και το τμήμα του δήμου Ιλίου το οποίο βρίσκεται δυτικά των οδών Φλέβας Ρουβίκωνα και Ελένης. Η συνολική επιφάνεια της περιοχής μελέτης είναι 854,6ha και η συνολική επιφάνεια της αντίστοιχης λεκάνης απορροής είναι 1251ha. Στη περιοχή μελέτης έχουν κατασκευαστεί δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων συνολικού μήκους 22,5km. Η πυκνότητα του δικτύου αποχέτευσης ομβρίων είναι 1km δικτύου / 38ha. Οι κύριοι συλλεκτές της περιοχής έχουν κατασκευαστεί επί των οδών Λεωφόρος Παπανδρέου, Ανατολικής Ρωμυλίας, Λεωφόρος Πετρούπολεως και Λεωφόρος Θηβών.

ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ

Η περιοχή μελέτης στον δήμο Περιστερίου αφορά το σύνολο της έκτασης του δήμου Περιστερίου. Η συνολική επιφάνεια της περιοχής μελέτης είναι 893,9ha και η συνολική επιφάνεια της αντίστοιχης λεκάνης απορροής είναι 973ha. Στη περιοχή μελέτης έχουν κατασκευαστεί δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων συνολικού μήκους 41,1km, ενώ έχουν ήδη μελετηθεί δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων συνολικού μήκους 10,5km. Η πυκνότητα του δικτύου αποχέτευσης ομβρίων είναι 1km δικτύου / 22ha, ενώ αν συνυπολογίσουμε και τους ήδη μελετημένους αγωγούς η πυκνότητα του δικτύου προκύπτει 1km δικτύου / 17ha. Οι κύριοι συλλεκτές της περιοχής έχουν κατασκευαστεί επί των οδών Αγίας Παρασκευής, Χαριλάου Τρικούπη, Αγίου Παύλου, Λεωφόρος Κύπρου, Σφακίων, Κένεντυ, Κρέσνας, Καρπενησίου, Πατρών, Πελοπίδα και Φιλίππου.

ΧΑΪΔΑΡΙ, ΑΙΓΑΛΕΩ, ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ

Η περιοχή μελέτης στους δήμους Χαϊδαρίου, Αιγάλεω και Αγίας Βαρβάρας αφορά τον αστικό ιστό της περιοχής Χαϊδαρίου την έκταση του δήμου Αιγάλεω η οποία βρίσκεται δυτικά της Λεωφόρου Κηφισού και το σύνολο της έκτασης του δήμου Αγίας Βαρβάρας. Η συνολική επιφάνεια της περιοχής μελέτης είναι 1238,6ha και η συνολική επιφάνεια

της αντίστοιχης λεκάνης απορροής είναι 1673ha. Στη περιοχή μελέτης έχουν κατασκευαστεί δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων συνολικού μήκους 52km, ενώ έχουν ήδη μελετηθεί δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων συνολικού μήκους 3,5km. Η πυκνότητα του δικτύου αποχέτευσης ομβρίων είναι 1km δικτύου / 23,8ha, ενώ αν συνυπολογίσουμε και τους ήδη μελετημένους αγωγούς η πυκνότητα του δικτύου προκύπτει 1km δικτύου / 22,3ha. Οι κύριοι συλλεκτές της περιοχής έχουν κατασκευαστεί επί των οδών Δροσίνη, Προύσης, Κοραή, Ιερολοχιτών, Λεωφόρος Θηβών και Αποστόλου Παύλου.

ΣΥΝΟΛΙΚΑ

Η συνολική επιφάνεια της περιοχής μελέτης είναι 3882,1ha και η συνολική επιφάνεια της αντίστοιχης λεκάνης απορροής είναι 10689,5ha. Στη περιοχή μελέτης έχουν κατασκευαστεί δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων συνολικού μήκους 130,7km, ενώ έχουν ήδη μελετηθεί δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων συνολικού μήκους 14,0km. Η πυκνότητα του δικτύου αποχέτευσης ομβρίων είναι 1km δικτύου / 29,7ha, ενώ αν συνυπολογίσουμε και τους ήδη μελετημένους αγωγούς η πυκνότητα του δικτύου προκύπτει 1km δικτύου / 26,8ha.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΩΝ

Τα τεχνικά έργα που θα μελετηθούν στα πλαίσια της παρούσας μελέτης είναι τα εξής:

- Οι κύριοι συλλεκτές της περιοχής Καματερού, συνολικού μήκους περίπου 4,5km.
- Δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων υδάτων περιοχής Αγίων Αναργύρων - Καματερού, συνολικού μήκους περίπου 74,9km.
- Δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων υδάτων περιοχής Πετρούπολης - Ιλίου συνολικού μήκους περίπου 56,4km.
- Δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων υδάτων περιοχής Περιστερίου, συνολικού μήκους περίπου 36,6km.
- Δίκτυο αποχέτευσης ομβρίων υδάτων περιοχής Χαϊδαρίου - Αιγάλεω - Αγίας Βαρβάρας, συνολικού μήκους περίπου 68,3km.

Επίσης θα μελετηθούν έργα ανάσχεσης - κατακράτησης της πλημμυρικής απορροής.

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η περιοχή μελέτης είναι μία πολύ μεγάλη περιοχή συνολικής έκτασης 3882,1ha. Η περιοχή αυτή είναι αστικοποιημένη στο σύνολο της και ιδιαίτερα πυκνοκατοικημένη. Ο συνολικός πληθυσμός της περιοχής ανέρχεται σε 420.000 κατοίκους σύμφωνα με την απογραφή του 2011. Η ιδιαίτερα μικρή πυκνότητα του υφιστάμενου δικτύου αποχέτευσης ομβρίων, και η κατά τόπους πλήρης έλλειψη δικτύου αποχέτευσης έχουν σαν αποτέλεσμα την συχνή εμφάνιση πλημμυρικών φαινομένων τα οποία προκαλούν φθορές και καταστροφές τόσο σε ιδιωτικές περιουσίες όσο και σε δημόσιες υποδομές.

Η έλλειψη δικτύου αποχέτευσης ομβρίων έχει ως αποτέλεσμα ακόμα και μετά από συνήθεις βροχοπτώσεις οι οποίες δεν προκαλούν πλημμυρικά φαινόμενα να κατακλύζονται οι δρόμοι από όμβρια ύδατα. Το φαινόμενο αυτό αν και δεν έχει άμεσο οικονομικό κόστος επηρεάζει δυσμενώς την ποιότητα ζωής των κατοίκων ενώ αποτελεί και ανασταλτικό παράγοντα στην οικονομική ανάπτυξη της περιοχής.

Η πύκνωση των υφιστάμενων δικτύων αποχέτευσης ομβρίων και η κατασκευή τους στις περιοχές στις οποίες δεν υπάρχουν καθόλου θα βελτιώσει άμεσα το επίπεδο της αντιπλημμυρικής προστασίας της περιοχής μελέτης ελαχιστοποιώντας τα παραπάνω προβλήματα και τις αρνητικές τους συνέπειες.

Η μελέτη και η κατασκευή των έργων ανάσχεσης των πλημμυρικών απορροών έχει δύο σκοπούς. Ο πρώτος είναι να μειώσει το κόστος κατασκευής των νέων έργων χωρίς να μειωθεί το παρεχόμενο επίπεδο ασφάλειας. Ο δεύτερο είναι να αποφορτιστεί ο ήδη επιβαρυσμένος τελικός αποδέκτης της περιοχής μελέτης ο οποίος είναι ο Κηφισός ποταμός.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 4.347.696,91€ (ΜΕ ΦΠΑ)

Σε συνέχεια των παραπάνω,

ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ

Την έγκριση σκοπιμότητας ένταξης της ως άνω μελέτης στο ΕΣΠΑ 2014-2020 (Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Αττική», Άξονας Προτεραιότητας (05),), «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΚΛΙΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ».

**Το Περιφερειακό Συμβούλιο Αττικής
μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών του
αποφασίζει ομόφωνα**

Εγκρίνει τη σκοπιμότητα ένταξης της μελέτης αντιπλημμυρικής προστασίας με τίτλο «ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΣΤΟΥΣ ΔΗΜΟΥΣ ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ - ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ, ΙΛΙΟΥ, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ, ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ, ΑΙΓΑΛΕΩ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ», στο ΕΣΠΑ 2014-2020 (Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Αττική», Άξονας Προτεραιότητας (05)), «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΚΛΙΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ».

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Π.Σ.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ Π.Σ.

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΧΙΝΑΣ

ΦΩΤΕΙΝΗ ΒΡΥΝΑ