



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
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, 213-2063718, 213-2063775
fax : 213 2063533
e-mail : ssona@patt.gov.gr

Συνεδρίαση 10^η

ΑΠΟΦΑΣΗ υπ' αριθμ. 89/2015

Σήμερα 26/03/2015 ημέρα Τρίτη και ώρα 15:30 συνήλθαν σε τακτική συνεδρίαση που πραγματοποιήθηκε στο αμφιθέατρο του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού (Αναστάσεως 2 και Τσιγάντε, Παπάγου-Χολαργού), τα μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Αττικής κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 60587/20-3-2015 πρόσκλησης του Προέδρου κ. Θεόδωρου Σχινά καθώς και των υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 62727/4-3-2015 και υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 63611/26-3-2015 συμπληρωματικών προσκλήσεων, που κοινοποιήθηκαν νόμιμα στις 20-3-2015, 24-3-2015 και 26-3-2015 αντίστοιχα στην Περιφερειάρχη Αττικής, σε καθένα από τους Αντιπεριφερειάρχες καθώς και σε καθένα από τους Περιφερειακούς Συμβούλους.

Θέμα 6^ο

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Διευθέτηση ρέματος Χαλκίδος της Π.Ε. 3 Λόφος Αγ. Αθανάσιος Δ.Ε Παλλήνης».

Διαπιστώθηκε η απαρτία, με σύνολο ογδόντα έξι (86) παρόντων Περιφερειακών Συμβούλων κατά την έναρξη της συνεδρίασης ενώ οι παρόντες και απόντες στη συζήτηση του συγκεκριμένου θέματος έχουν ως εξής:

Παρόντες:

Η Περιφερειάρχη Αττικής κα Δούρου Ρένα.

Οι Αντιπεριφερειάρχες Αττικής κ.κ. Κυπριανίδου Ερμιόνη (Ερμίνα), Καραμέρος Γεώργιος, Τζόκας Σπυρίδων, Καπάταης Χρήστος, Γαβρίλης Γεώργιος, 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.:

Αγγελονίδη Χρηστίνα, 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 Κωνσταντίνος, Βρούστης Αριστείδης, Γαβράς Παναγιώτης, Γιάμαλη Αναστασία, Γιαννακάκη Μαρία, Γρηγοριάδης Θεμιστοκλής (Θέμης), Δανάκος Χριστόφορος, Δανιά Νικολέττα, Δημάκος Δημήτριος, Δημοπούλου Ελένη, Δήμου Σταυρούλα, Ευαγγελίου Παρασκευάς (Πάρης), Ευσταθιάδης Μιλτιάδης, Ζωγραφάκη -Τελεμέ Ελένη, Ηλιόπουλος Αθανάσιος (Νάσος), Θανοπούλου Αικατερίνη, Θεοχάρη Αικατερίνη (Καίτη), Καλογεράκος Κυριάκος, Καμάρας Παύλος, Καραμάνος Χρήστος, Καράμπελας Κωνσταντίνος, Κοροβέσης Στυλιανός, Κορομάντζος Βασίλειος, Κορωναίου - Καμπά Σοφία, Καστανιάς Νικόλαος, Καστρινάκης Γεώργιος, Κουκά Μαρίνα, Κουμουτσάκος Γεώργιος, Κουτσούμπα Δέσποινα, Κρητικού Αικατερίνη (Κατερίνα), Λαμπρίδου Μαρία, Λάσκαρη - Κρασοπούλου Βασιλική, Μανουσogiαννάκης Ιωάννης, Μαντάς Ασημάκης (Μάκης), 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), Παλιού Αικατερίνη, Παναγιώταρος Ηλίας, Πάντζας Σπυρίδων, Παπαδημητρίου - Τσάτσου Άννα - Θεοδώρα, Πατπά Παναγιώτα, Πατσαβός Παναγιώτης, Πελέκης Ζαχαρίας, Πρωτονοτάριος Ιωάννης, Πρωτούλης Ιωάννης, Ράικου Ζωή, Ροκοφύλλου Άννα, Σαπουνά Αγγελική (Αγγέλικα), Σγουρός Ιωάννης, Σμέρος Ιωάννης, Σταυροπούλου Καλλιόπη, Στεργίου Ιωάννα, Στεφανοπούλου Αναστασία, Τασούλη- Γεωργιάδου Ελισσάβετ, Τζίβα Αιμιλία, Τουτουτζή Παρασκευή (Βούλα), Τσαβαλιά Παρασκευή (Βιβή), Τσούπρα Ιωάννα, Φαρμάκης Ταξιάρχης, Φωτόπουλος Ανδρέας, Χαρδαλιάς Νικόλαος, Χρήστου - Γερμενή Ευγενία, Χριστάκη Μαρία, Χρυσικός Φώτιος.

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Τα μέλη του Π.Σ. κ.κ.:

Αθανασιάδης Παναγιώτης, Αστρινάκη - Τσίτσου Ελένη, Γάκης Αντώνιος, Γούλας Απόστολος, Δαμιανός Πέτρος, Ζαφειρίου Ελένη, Κωστόπουλος Νικόλαος, Λεβέντη Αγγελική, Μαντούβαλος Πέτρος, Τζήμερος Γλαύκος – Αθανάσιος, Ψαραδέλης Κωνσταντίνος.

Χρέη υπηρεσιακών γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Αττικής Ευτυχία Παπαδημητρίου και Ευανθία Ζαλοκώστα.

Αφού διαπιστώθηκε η απαρτία, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής κ. Θεόδωρος Σχινάς δίνει τον λόγο στον Περιφερειακό Σύμβουλο κ. Αναγνωστόπουλο Αθανάσιο, ο οποίος θέτει υπ' όψιν του Περιφερειακού Συμβουλίου την υπ' αριθμ. πρωτ. 235636/14/11-3-2015 εισήγηση της Δ/σης Περιβάλλοντος, η οποία έχει σταλεί με την πρόσκληση και έχει ως εξής:

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα αρχιτεκτονική της Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87 Α/07-06-2010)
2. Το Π.Δ. 145/2010 «Οργανισμός της Περιφέρειας Αττικής» (ΦΕΚ 238Α/27-12-10) μετά την υπ' αριθμ. 44403/2011 απόφαση «Έγκριση τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Αττικής» (ΦΕΚ 2494/Β/4-11-2011).
3. Το Ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160/τ.Α/16.10.1986) για την προστασία του περιβάλλοντος, όπως τροποποιήθηκε από το Ν.3010 (ΦΕΚ Α' 91/25.04.2002) και το Ν.4014/11 (ΦΕΚ 209^Α / 21-09-2011) για την «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»
4. Την υπ' αριθμ. οικ. 177070/10-09-2014 (ΦΕΚ 2542/τ'Β/24-09-14) απόφαση ανάθεσης - μεταβίβασης αρμοδιοτήτων της Περιφερειάρχη Αττικής στους Αντιπεριφερειάρχες.
5. Την υπ' αρ. οικ. 234321/27-11-2014 (ΦΕΚ 3203/Β/28-11-2014 της Περιφερειάρχη Αττικής, με την οποία μεταβιβάζει την άσκηση αρμοδιοτήτων της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος στον Περιφερειακό Σύμβουλο Αναγνωστόπουλο Αθανάσιο του Δημητρίου.
6. Την Υ.Α. 1958/13-1-2012 (ΦΕΚ 21 Β/13-1-2012) όπως έχει τροποποιηθεί, σχετικά με την Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/21-9-2011 (ΦΕΚ Α' 209/2011), όπως έχει τροποποιηθεί.
7. Τον Ν. 4014/21-9-2011 (ΦΕΚ 209Α'/2011) σχετικά με την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.
8. Τον Ν. 3010/23-4-2002 (ΦΕΚ 91/Α/25-4-2002) σχετικά με «*Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε. διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις*».
9. Τον Ν. 4258/14-4-2014 (ΦΕΚ 94/Α/14-4-2014) σχετικά με «*Διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα- Ρυθμίσεις Πολεοδομικής Νομοθεσίας και άλλες διατάξεις*».
10. Το Π.Δ. 78/88 (ΦΕΚ 34/Α/88) όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 416/91 (ΦΕΚ 152/Α/91) και το Π.Δ. 38/96 (ΦΕΚ 26/Α/96).
11. Την ΚΥΑ 69269/5387/90 (ΦΕΚ 678/Β/90) «Κατάταξη Έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες, περιεχόμενο Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, καθορισμός περιεχόμενων ειδικών περιβαλλοντικών μελετών και λοιπές συναφείς διατάξεις σύμφωνα με το Ν. 1650/86”.
12. Την ΚΥΑ οικ. 1649/45/14.1.14 (ΦΕΚ 45/Β/2014) με την οποία εξειδικεύονται οι διαδικασίες γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων δραστηριοτήτων.
13. Την ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909Β/22-12-2003) «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων».
14. Την ΚΥΑ 26857/553/1988 (ΦΕΚ 196Β/6-04-1988) «Μέτρα και περιορισμοί για την προστασία των υπόγειων νερών από απορρίψεις ορισμένων επικίνδυνων ουσιών».
15. Την Η.Π 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383Β/28-03-2006) «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη

- διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ “για τα επικίνδυνα απόβλητα” του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991.
16. Την Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ64Α/2-3-2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων».
 17. Την Π.Δ 115/2004 (ΦΕΚ80Α/5-3-2004) Αντικατάσταση της 73537/1438/1995 κοινής υπουργικής απόφασης «Διαχείριση των ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που περιέχουν ορισμένες επικίνδυνες ουσίες (β’781) και 19817/2000 κοινής υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση της 73537/1995 κοινής υπουργικής απόφασης κ.λ.π» (Β’963). «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών»
 18. Την Π.Δ 117/2004 (ΦΕΚ82Α/5-3-2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των Οδηγιών 2202/95 «σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης επικινδύνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού» και 2002/96 «σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού» του Συμβουλίου της 27ης Ιανουαρίου 2003»
 19. Το Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179Α/6-8-2001) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων – ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π) και άλλες διατάξεις».
 20. Την ΚΥΑ 106543/2003 (ΦΕΚ 391Β/4-4-03) «Έγκριση του συλλογικού συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών «Σ.Σ.Ε.Δ.-Ανακύκλωση».
 21. Τις διατάξεις του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293Α/81) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτου διασφαλίσεως περιβάλλοντος εν γένει».
 22. Την αρ. ΚΥΑ 10315/1993 (ΦΕΚ 369Β/24-5-1993) ‘Ρύθμιση θεμάτων σχετικών με τη λειτουργία σταθερών εστιών καύσης για τη θέρμανση κτιρίων και νερού’.
 23. Το Ν. 3661/08 (ΦΕΚ 89 Α/19-5-2008): ‘Μέτρα για τη μείωση της ενεργειακής κατανάλωσης των κτιρίων και άλλες διατάξεις’, όπως τροποποιήθηκε με το Ν.3851/2010 (ΦΕΚ 85 Α /4-6-2010).
 24. Το Ν.3199/2003 (ΦΕΚ280/Α/2003) για την «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – εναρμόνιση με την οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000»
 25. Το Ν.3937/2011 (ΦΕΚ60/Α/31-3-2011) περί της «Διατήρησης της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις» καθώς και της ΚΥΑ 33318/3028/1998 (ΦΕΚ1289/Β/1998) για τον «Καθορισμό μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 14849/853/Ε103/2008(ΦΕΚ645/Β/2008).
 26. Τις διατάξεις του Ν.3028/02 «Για την προστασία των αρχαιοτήτων και εν γένει της πολιτιστικής κληρονομιάς».
 27. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 13588/725/28-3-2006 (ΦΕΚ 383/Β/28-3-2006) «Μέτρα, όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12^{ης} Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ’ αρ. 19396/1546/1997 Κ.Υ.Α. «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων» (Β’ 604).
 28. Την Κ.Υ.Α. Η.Π. 50910/2727/16-12-2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22-12-2003) « Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός

Διαχείρισης».

29. Την Κ.Υ.Α. 8668/28-2-2007 (ΦΕΚ 287/Β/2-3-2007) «Έγκριση Εθνικού Σχεδιασμού Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Α.) της υπ' αρ. 13588/725 Κ.Υ.Α. «Μέτρα, όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων κ.λπ.» (Β' 383) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ. 1) της υπ' αρ. 91/156/ΕΚ οδηγίας του Συμβουλίου της 18^{ης} Μαρτίου 1991. Τροποποίηση της υπ' αρ. 13588/725/2006 Κ.Υ.Α. «Μέτρα, όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων...κ.λπ.» (Β' 383) και της υπ' αρ. 24944/1159/206 Κ.Υ.Α. «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων ...κ.λπ.» (Β' 791).
30. Τον Ν. 4042/13-2-2012 (ΦΕΚ 24/Α/13-2-2012) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ - Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής».
31. Την με ΑΠ: Φ6696/4509/28-11-2014 διαβίβαση της Μ.Π.Ε. από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής – Γεν. Διεύθυνση Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής – Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού – Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού με δικό μας ΑΠ: 235630/28-11-2014, καθώς και το Α.Π. οικ. 228266/19-11-2014 (δικό μας αρ. πρωτ. 235636/28-11-2014) του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων και Επιτροπών, που αφορούν στη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Διευθέτηση ρέματος Χαλκίδος της Π.Ε. 3 Λόφος – Άγιος Αθανάσιος Δ.Ε. Παλλήνης», με συνημμένη τη μελέτη σε ηλεκτρονική μορφή.
32. Την με αρ. πρωτ. 5450/25-02-2015 (δικό μας αρ. πρωτ. 42896/27-2-2015) υποβολή συμπληρωματικών στοιχείων από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Παλλήνης, σχετικά με το έργο του θέματος.

Θέτουμε υπόψη του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής, την (31) σχετική που αφορά στην μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου «Διευθέτηση ρέματος Χαλκίδος της Π.Ε. 3 Λόφος – Άγιος Αθανάσιος Δ.Ε. Παλλήνης» καθώς και το (32) σχετικό που αφορά σε συμπληρωματικά στοιχεία που προσκομίστηκαν από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Παλλήνης.

Η μελέτη η οποία απεστάλη τόσο από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής – Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής – Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού – Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού όσο και από το Τμήμα Συλλογικών Οργάνων & Επιτροπών της Περιφέρειας Αττικής και αφορά στο έργο του θέματος και το οποίο παρουσιάζεται στην (31) σχετική διαβιβασθείσα μελέτη και στα (32) σχετικά συμπληρωματικά στοιχεία, μετά σχεδιαγραμμάτων και φωτογραφιών (σε ηλεκτρονική μορφή) και συνοπτικότερα στη συνέχεια, διαβιβάστηκε για την έκφραση απόψεών μας, στο πλαίσιο της διαδικασίας απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων από την ίδια ως άνω υπηρεσία.

Σκοπός της συνημμένης Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων είναι η έκδοση περιβαλλοντικών όρων που αφορούν στην οριοθέτηση και διευθέτηση του ρέματος Χαλκίδος.

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΠΕΡΙΛΗΠΤΙΚΑ ΤΟ ΕΡΓΟ

1.1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΡΓΟΥ

«Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου “Διευθέτηση ρέματος Χαλκίδος της Π.Ε. 3 Λόφος – Άγιος Αθανάσιος Δ.Ε. Παλλήνης”».

1.2 ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το σύνολο των έργων διευθέτησης του ρέματος αποσκοπούν στην προστασία της ευρύτερης περιοχής έναντι πλημμυρικών παροχών και στην προστασία της περιοχής από καθιζήσεις και άλλες ασταθείς καταστάσεις, που δημιουργούνται από τη διαβροχή και την ορμητική κίνηση του νερού τις περιοχές διέλευσής του.

2. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Με βάση το Παράρτημα ΙΙ της Απόφασης Υπουργού ΥΠΕΚΑ με αριθ. 1958/13-1-2012 (ΦΕΚ 21/Β/13-1-2012), όπως έχει τροποποιηθεί, το υπό μελέτη έργο κατατάσσεται στην 2η Ομάδα Έργων «Υδραυλικά Έργα» και στο έργο με α/α 15α: «Αντιπλημμυρικά έργα και έργα διευθέτησης της ροής των υδάτων (εφεξής “αντιπλημμυρικά έργα”), όπως: διαμόρφωση διατομής με επένδυση ή μη, κατασκευή ή ενίσχυση αναχωμάτων, κάλυψη υδατορέματος, κατασκευή τεχνητού κλάδου, άρση προσχώσεων από μη διευθετημένο τμήμα υδατορέματος κλπ». Κατατάσσεται στην **περιβαλλοντική υποκατηγορία Α2**, διότι το εμβαδό της λεκάνης απορροής είναι $E = 0,61 \text{ km}^2$ και ταυτόχρονα βρίσκεται σε απόσταση μικρότερη των 1.000 μ του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου με τμηματική κάλυψη του υδατορέματος.

3. ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο φορέας υλοποίησης του έργου είναι ο Δήμος Παλλήνης (Τεχνική Υπηρεσία).

4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ

4.1 ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ

Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) αφορά στην εκτίμηση και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων οι οποίες είναι πιθανόν να προκύψουν από τη διευθέτηση για το **κατάντη** τμήμα του ρέματος που διέρχεται από την περιοχή Αγίου Αθανασίου (Π.Ε. 3) του δήμου Παλλήνης, μέχρι την εκβολή του στο κεντρικό ρέμα Παλλήνης.

Το πιο ανάντη τμήμα του έργου διευθέτησης είναι η οδός Λεωνίδου, που αποτελεί το όριο των Δ.Ε. Παλλήνης και Ανθούσας και έχει διευθετηθεί με προγενέστερη μελέτη. Σημειώνεται ότι η υφιστάμενη κοίτη του μελετώμενου ρέματος είναι ανύπαρκτη σε όλο το εν λόγω τμήμα.

Το τμήμα του προς διευθέτηση ρέματος, μήκους 561,30 μ, βρίσκεται στα όρια της Δ.Ε. Παλλήνης του ενιαίου δήμου Παλλήνης (πρώην δήμοι Παλλήνης, Γέρακα και Ανθούσας) και ουσιαστικά περιλαμβάνει δύο τμήματα:

i) το ανάντη τμήμα ανάμεσα στο όριο των Δ.Ε. Παλλήνης και Ανθούσας και στο όριο της Π.Ε. 3 της Δ.Ε. Παλλήνης. Έχει μήκος 288,04 μ και περιλαμβάνεται μεταξύ των προτεινόμενων διατομών D11-8 έως D11.

ii) το κατάντη τμήμα ανάμεσα στο όριο της Π.Ε. 3 της Δ.Ε. Παλλήνης και στο σημείο εκβολής του στο Κεντρικό ρέμα Παλλήνης. Έχει μήκος 273,26 μ και περιλαμβάνεται μεταξύ των προτεινόμενων διατομών D11 έως D0.

Η λεκάνη απορροής του ρέματος βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων του ενιαίου δήμου Παλλήνης, κατά το μεγαλύτερο μέρος της εντός της δημοτικής ενότητας Ανθούσας. Η συνολική έκταση της λεκάνης υπολογίστηκε σε $0,61 \text{ km}^2$. Στη λεκάνη απορροής του ρέματος περιλαμβάνεται μέρος του οικισμού της Ανθούσας, καθώς και έκταση κατοικημένης περιοχής της Δ.Ε. Παλλήνης. Η αστικοποιημένη έκταση της υπό μελέτη λεκάνης, είναι σημαντικά μεγαλύτερη από την καθαρά εξωαστική έκταση της (περίπου 30% της λεκάνης).

Συνοπτικά το έργο περιλαμβάνει:

Τη διάνοιξη του ρέματος με φυσική διατομή (χωμάτινη), ως φιλικότερης προς το

περιβάλλον λύση επέμβασης. Η διατομή θα είναι τραπεζοειδής και θα προσαρμόζεται σε ορθογωνική, μέσω πτερυγότοιχων, στις διασταυρώσεις με τις οδούς της περιοχής, όπου το ρέμα θα διέρχεται κάτω από τις οδούς με ορθογωνικούς οχετούς. Η χάραξη της κοίτης αυτής γίνεται ακολουθώντας τη χαμηλή γραμμή της περιοχής, που φαίνεται στο διάγραμμα ΓΥΣ 1:5000.

Οι διατομές του ρέματος είναι από τη D11 στο πιο ανάντη σημείο της Π.Ε 3, έως τη D0 στην εκβολή στο κεντρικό Παλλήνης, ενώ για το ανάντη τμήμα ανάμεσα στο όριο της Π.Ε. 3 και στο όριο των Δ.Ε. Παλλήνης και Ανθούσας ελήφθησαν οι διατομές από D11-8 έως D11.

Συγκεκριμένα:

- Ανάντη Τμήμα

Από διατομή D11-8 (Χ.Θ. 0+561,30) έως D11 (Χ.Θ. 0+273,26): Επιλογή ανοιχτής χωμάτινης τραπεζοειδούς διατομής, με πλάτος πυθμένα 3,0 μ, βάθος 1,0 μ, κλίση πρανών 1:1 και πλάτος στέψης 5,0 μ.

- Κατάντη Τμήμα

Από τη διατομή D11 (Χ.Θ. 0+273,26) έως D0 (Χ.Θ. 0+0,00): Επιλογή ανοιχτής χωμάτινης τραπεζοειδούς διατομής, με πλάτος πυθμένα 1,0 μ, βάθος 1,5 μ, κλίση πρανών 1:1 και πλάτος στέψης 4,0 μ.

Στη θέση της διατομής D11 γίνεται συναρμογή του ανάντη και του κατάντη τμήματος.

Όσον αφορά στις εγκάρσιες διελεύσεις του ρέματος με το οδικό δίκτυο, προτείνεται η κατασκευή οχετών από οπλισμένο σκυρόδεμα, διαστάσεων 3,0 μ x 1,0μ προσαρμοσμένων στην τραπεζοειδή διατομή του προτεινόμενου έργου, μέσω πτερυγότοιχων μικρών διαστάσεων. Ο θέσεις των οχετών προτείνονται στις θέσεις των διατομών D9 (Χ.Θ. 0+228,74), D7 (Χ.Θ. 0+164,47) D4 (Χ.Θ. 0+085,55) και D2 (Χ.Θ. 0+028,23) καθώς και στο ανάντη τμήμα του ρέματος στην οδό Λεωνίδου, στο όριο της ΔΕ Παλλήνης και Ανθούσας.

Η επανίδρυση της βλάστησης θα γίνει με τεχνητό τρόπο.

4.2 ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ

Οι οριογραμμές του ρέματος θα περικλείουν τις γραμμές πλημμύρας που προέκυψαν από τους υδραυλικούς υπολογισμούς, για περίοδο επαναφοράς 50 ετών. Σύμφωνα με τη συνημμένη ΜΠΕ, η πολυγωνική γραμμή της οριοθέτησης έγινε προσπάθεια να χαραχθεί όσο το δυνατό πλησιέστερα στο προτεινόμενο έργο διάνοιξης, ώστε να μην προκύπτουν προβλήματα με τις όμορες ιδιοκτησίες.

Σκοπός είναι να επανέλθει η χάραξη του ρέματος στην «ιστορική» φυσική κοίτη του.

5. ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΛΥΣΗΣ

Στα **πλεονεκτήματα** της λύσης μπορούν να συμπεριληφθούν:

1. Η χάραξη ακολουθεί σε ένα βαθμό την «ιστορική» κοίτη του ρέματος, ακολουθώντας τη χαμηλή γραμμή των διαγραμμάτων 1:5000 του ΓΥΣ.
2. Ακολουθεί τα χαμηλά σημεία της υφιστάμενης κατάστασης και ευνοεί την κατασκευή έργου που θα παραλαμβάνει τα όμβρια ύδατα της ευρύτερης περιοχής.
3. Σύμφωνα με την αρ. απόφαση 3849/2006 του ΣΤΕ: «η αποτύπωση ενός ρέματος δεν αφορά μόνο στην πραγματική κατάσταση της κοίτης, η οποία έχει ενδεχομένως διαμορφωθεί και από αυθαίρετες επιχώσεις ή άλλες επεμβάσεις».
4. Είναι σύμφωνη με την άποψη του ΥΠΕΚΑ – Διεύθυνση Πολεοδομικού Σχεδιασμού, σχετικό με την επαναφορά ρεμάτων στην αρχική τους θέση και κατάσταση.

Το **κυριότερο μειονέκτημα** της λύσης είναι η διασταύρωση της χάραξης με υφιστάμενη

κατασκευές.

Βάσει των ανωτέρω που συνοπτικά παρουσιάστηκαν, η Διεύθυνση Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Αττικής, ζήτησε τόσο από το φορέα του έργου όσο και από το μελετητή διευκρινήσεις σχετικά με τα ακόλουθα:

A) Βάσει των ανωτέρω που συνοπτικά παρουσιάστηκαν, η Διεύθυνση Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Αττικής, ζήτησε τόσο από το φορέα του έργου όσο και από το μελετητή διευκρινήσεις σχετικά με τα ακόλουθα:

A.1) Ποιό είναι το μήκος του διευθετούμενου τμήματος του ρέματος καθώς και σε ποιες χιλιομετρικές θέσεις εφαρμόζονται οι προτεινόμενες διατομές.

A.2) Ποιός είναι ο αριθμός των ιδιοκτησιών που θα θιγούν και ποιά είναι η θέση τους σε σχέση με τη χάραξη του ρέματος και αν πρόκειται για αυθαίρετες κατασκευές.

A.3) Αν θα ληφθούν μέτρα προστασίας των παρακείμενων ιδιοκτησιών, όπως π.χ. αντιστήριξη των πρανών του ρέματος με συρματοκιβώτια.

A.4) Να διευκρινιστεί αν έχει γίνει έλεγχος επάρκειας της πλημμυρικής παροχής για το Κεντρικό Ρέμα Παλλήνης καθώς και για τον κύριο αποδέκτη ομβρίων της λεκάνης των Μεσογείων, που είναι το Μεγάλο Ρέμα Ραφήνας.

Σε συνέχεια των ανωτέρω, υποβλήθηκε στην υπηρεσία μας το (32) σχετικό, ως απάντηση στα ερωτήματα που ανέκυψαν, τα οποία συνοπτικά παρουσιάζονται στη συνέχεια.

A1) Όσον αφορά στο μήκος του διευθετούμενου τμήματος του ρέματος καθώς και σε ποιες χιλιομετρικές θέσεις εφαρμόζονται οι προτεινόμενες διατομές

Παρουσιάζεται συνοπτικά στο κεφάλαιο 4 της παρούσας εισήγησης, κατόπιν των συμπληρωματικών στοιχείων που προσκομίστηκαν.

A.2) Όσον αφορά στις κατασκευές που διασταυρώνει η χάραξη του ρέματος.

Σε συνέχεια των συμπληρωματικών στοιχείων που προσκομίστηκαν, κατά μήκος της χάραξης του έργου διευθέτησης, ο άξονάς του διασταυρώνεται με ορισμένες κατασκευές που πρέπει να απαλλοτριωθούν για να λειτουργήσει το έργο. Οι κατασκευές αυτές βρίσκονται στο σύνολό τους στο κατάντη τμήμα του έργου, δηλαδή εντός της Π.Ε. 3. Αντίθετα δεν απαιτείται η καθαίρεση καμιάς κατασκευής στο ανάντη τμήμα του έργου, δηλαδή ανάμεσα στο όριο της Π.Ε. 3 και στο όριο των Δ.Ε. Ανθούσας και Παλλήνης.

Βάσει επίσης των στοιχείων που προσκομίστηκαν, το έργο διευθέτησης διέρχεται από αυθαίρετο κτίσμα ενός ορόφου με πλάκα, που βρίσκεται ανάμεσα στις Χ.Θ. 0+237,75 και 0+246,27 του έργου. Σε σχέση με το ιδιοκτησιακό καθεστώς σημειώνεται ότι η υπαγωγή αυθαιρέτων κατασκευών στις ρυθμίσεις του Ν. 4178/2013 για κάθε συνέπεια (όπως αναστολή κυρώσεων) που ορίζονται ρητά στο Νόμο, δεν κωλύει καθ' οποιονδήποτε τρόπο τον Πολεοδομικό Σχεδιασμό (άρθρο 31 Ν. 4178/2013). Έχει θεσπιστεί η δυνατότητα υπαγωγής αυθαιρέτων κατασκευών και επί εγκεκριμένων κοινοχρήστων χώρων, υπό προϋποθέσεις, χωρίς να θίγεται το κύρος και η διαδικασία απαλλοτρίωσης, πολύ περισσότερο δε είναι δυνατή η υπαγωγή αυθαιρέτων κατασκευών που προϋφίστανται της έγκρισης απαλλοτρίωσης (με διαφοροποίηση μόνο στην καταβολή της αποζημίωσης) (έγγραφο ΔΕΝ 13417/14).

Εκτός από το παραπάνω κτίσμα, ο άξονας του έργου διευθέτησης τέμνει 4 αυθαίρετες μικρές πρόχειρες κατασκευές, που αποτελούν βοηθητικούς χώρους ιδιοκτησιών και βρίσκονται ανάμεσα στις Χ.Θ. του έργου

0+180,98 – 0+184,96

0+138,07 – 0+143,57

0+105,70 – 0+108,16
0+88,37 – 0+92,24

A.3) Όσον αφορά στα έργα προστασίας των παρακείμενων ιδιοκτησιών.

Βάσει των συμπληρωματικών στοιχείων που προσκομίσθηκαν με το (32) σχετικό, το έργο διευθέτησης διέρχεται σε μικρή απόσταση από διάφορες κατασκευές, όπως μάντρες ή βοηθητικούς χώρους. Η ανάγκη χρησιμοποίησης υλικών, όπως συρματοκιβώτια ή τσιμέντο, αποσπασματικά και σε συγκεκριμένα σημεία του έργου, θα οριστικοποιηθεί στη φάση της οριστικής μελέτης.

A.4) Όσον αφορά στον έλεγχο επάρκειας της πλημμυρικής παροχής για το Κεντρικό Ρέμα Παλλήνης καθώς και για τον κύριο αποδέκτη ομβρίων της λεκάνης των Μεσογείων, που είναι το Μεγάλο Ρέμα Ραφήνας

Σύμφωνα με τα συμπληρωματικά στοιχεία της ΜΠΕ που προσκομίσθηκαν, αποδέκτης της πλημμυρικής παροχής του ρέματος Αγίου Αθανασίου είναι το Κεντρικό Ρέμα Παλλήνης, όπου γίνεται η εκβολή στη διατομή D0. Το Κεντρικό Ρέμα Παλλήνης έχει διευθετηθεί με έργο Περιόδου Επαναφοράς 50 ετών εντός του οικισμού της Παλλήνης και μέχρι την εκβολή του με στο Μεγάλο Ρέμα Ραφήνας. Κατά τη μελέτη διευθέτησης του Κεντρικού Ρέματος Παλλήνης, η λεκάνη απορροής του ρέματος Αγίου Αθανασίου λήφθηκε υπόψη, καθώς αποτελεί μία από τις υπολεκάνες του Κεντρικού Ρέματος Παλλήνης.

Το Μεγάλο Ρέμα Ραφήνας που είναι ο κύριος αποδέκτης των ομβρίων της λεκάνης των Μεσογείων παρουσιάζει σημαντικά πλημμυρικά προβλήματα κατά μήκος του στις περιοχές Παλλήνης, Πικερμίου, Σπάτων και Ραφήνας. Προκειμένου να αντιμετωπιστούν τα προβλήματα αυτά, είναι σε εξέλιξη η διαδικασία ανάθεσης, εκπόνησης και ωρίμανσης της μελέτης διευθέτησης του ρέματος. Πάντως, η λεκάνη απορροής του ρέματος Ραφήνας έχει συνολική έκταση 138 τ. χλμ. και παροχή σχεδιασμού 50ετίας (σύμφωνα με τις εγκεκριμένες προμελέτες) ίση με 850 κ.μ./δευτ. Δηλαδή, η λεκάνη απορροής του ρέματος Αγίου Αθανασίου, με έκταση 0,61 τ.χλμ καλύπτει το 0,44% της συνολικής λεκάνης του Μεγάλου Ρέματος Ραφήνας και αποτελεί μια ασήμαντη υπολεκάνη του. Εξάλλου, η συμβολή της υπολεκάνης απορροής του ρέματος Αγίου Αθανασίου λαμβάνεται υπόψη στο σχεδιασμό των έργων διευθέτησης του Μεγάλου Ρέματος Ραφήνας.

6. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η Δ/ση Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Αττικής λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω και ιδιαίτερα το γεγονός ότι:

6.1) Η προτεινόμενη λύση αποτελεί μια αποδεκτή περιβαλλοντικά λύση, καθώς πρόκειται για μια απλή χωμάτινη ανεπένδυτη διατομή, που ακολουθεί σε μεγάλο βαθμό την ιστορική κοίτη του ρέματος. Οι μοναδικές θέσεις που γίνεται χρήση οπλισμένου σκυροδέματος, είναι στις εγκάρσιες διασταυρώσεις του οδικού δικτύου με το �έμα, όπου κατασκευάζονται οχετοί ορθογωνικής διατομής.

6.2) Αν και προτείνονται καθαιρέσεις αυθαιρέτων κατασκευών από το Δήμο Παλλήνης (στα πλαίσια της οριοθέτησης και διευθέτησης του ρέματος στο ίχνος της ιστορικής του κοίτης), δεν έχει υποβληθεί στην Υπηρεσία μας ένσταση κατά του προτεινόμενου σχεδιασμού.

6.3) Πρέπει να προχωρήσει ο Πολεοδομικός Σχεδιασμός της περιοχής που διαρρέει το εξεταζόμενο ρέμα

γνωμοδοτεί **υπέρο** της εγκρίσεως της υποβληθείσας Μ.Π.Ε.

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

Γνωμοδοτεί υπέρ της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Διευθέτηση ρέματος Χαλκίδος της Π.Ε. 3 Λόφος Αγ. Αθανάσιος Δ.Ε Παλλήνης» λαμβάνοντας υπόψη τα όσα αναφέρονται στην ανωτέρω εισήγηση της Δ/σης Περιβάλλοντος και ιδιαίτερα το γεγονός ότι:

1) Η προτεινόμενη λύση αποτελεί μια αποδεκτή περιβαλλοντικά λύση, καθώς πρόκειται για μια απλή χωμάτινη ανεπένδυτη διατομή, που ακολουθεί σε μεγάλο βαθμό την ιστορική κοίτη του ρέματος. Οι μοναδικές θέσεις που γίνεται χρήση οπλισμένου σκυροδέματος, είναι στις εγκάρσιες διασταυρώσεις του οδικού δικτύου με το ρέμα, όπου κατασκευάζονται οχετοί ορθογωνικής διατομής.

2) Αν και προτείνονται καθαιρέσεις αυθαιρέτων κατασκευών από το Δήμο Παλλήνης (στα πλαίσια της οριοθέτησης και διευθέτησης του ρέματος στο ίχνος της ιστορικής του κοίτης), δεν έχει υποβληθεί στην Δ/ση Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Αττικής, ένσταση κατά του προτεινόμενου σχεδιασμού.

3) Πρέπει να προχωρήσει ο Πολεοδομικός Σχεδιασμός της περιοχής που διαρρέει το εξεταζόμενο ρέμα.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Π.Σ.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ Π.Σ.

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΧΙΝΑΣ

ΦΩΤΕΙΝΗ ΒΡΥΝΑ