



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

Ταχ. Δ/ση : Οδός Ναυπλίου-Νέας Κίου
Ταχ. Κώδικας: 21100 - Ναύπλιο
Πληροφορίες: Κ. ΚΑΧΡΙΜΑΝΗ
Τηλέφωνο : 2752 360441
Fax. : 2752 360452
email : kkaxrimani@argolida.gr

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. 494
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 23-4-2020

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΕΜΦΑΝΙΣΤΗΡΙΟ 30 ΑΠΡ. 2020
Αριθ. Πρωτ. 93202/23429

ΝΑΥΠΛΙΟ 28-04-2020

Αριθ. Πρωτ. : 91890/14636

ΠΡΟΣ :
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
(δια του γραφείου
Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε.
Αργολίδας)

6

T.S.O.C.A.E.
30/04/2020

1470
ε.Χαρβζ

ΘΕΜΑ: Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της δραστηριότητας
«Οριοθέτηση - Διευθέτηση ποταμού Ερασίνου Π.Ε. Αργολίδας»

Ιστορικό μελέτης:

1. Η μελέτη εκπονήθηκε από την ΑΝ.Α.ΑΡ. Α.Ε με την από 17-08-2015 Προγραμματική Σύμβαση.
2. Σύμφωνα με το άρθρο 3 της Προγραμματικής Σύμβασης η μελέτη υποβλήθηκε σε δύο στάδια: το 1^ο στάδιο (προμελέτη) υποβλήθηκε στις 03-09-2015 και απεστάλη στο Τεχνικό Συμβούλιο Δημ. Έργων για γνωμοδότηση (Θετική γνωμοδότηση υπ' αριθμ. 39/23-12-2015).
3. Το 2^ο στάδιο (Οριστική μελέτη) υποβλήθηκε στις 14-10-2016 και απεστάλη στο Τεχνικό Συμβούλιο Δημ. Έργων για γνωμοδότηση (Θετική γνωμοδότηση υπ' αριθμ. 25/09-11-2016).
4. Στις 12-10-2016 έγινε η πρώτη Υποβολή της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και μετά από παρατηρήσεις της Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ. οριστικοποιήθηκε με την 6^η και τελική υποβολή στις 22-05-2019, και απεστάλη για δημόσια διαβούλευση με το υπ' αριθμ. 114092/31-05-2019 έγγραφο της Δ/νσης ΠΕ.ΧΩ.

Περιγραφή Φυσικού Αντικειμένου μελέτης:

Το υπό μελέτη έργο περιλαμβάνει την οριοθέτηση του ρέματος του Ερασίνου, καθώς και την διευθέτηση μέρους της ροής του ρέματος.

Η οριοθέτηση του ρέματος θα γίνει τμηματικά. Το συνολικό μήκος της προτεινόμενης οριοθέτησης της αριστερής όχθης (Ο.Α1, Ο.Α2, Ο.Α3) είναι **5.417,63m**, ενώ το συνολικό μήκος της προτεινόμενης οριοθέτησης της δεξιάς όχθης (Ο.Δ1, Ο.Δ2, Ο.Δ3) είναι **5.432,96m**.

Το συνολικό μήκος των προτεινόμενων έργων διευθέτησης της αριστερής όχθης του ρέματος (Ο.Α) είναι **5.417,63m** και της δεξιάς όχθης του ρέματος (Ο.Δ) είναι **5.432,96m** και περιλαμβάνουν: καθαρισμό της κύριας κοίτης σε όλο σχεδόν το μήκος της, διαπλάτυνση όπου αυτό είναι εφικτό και μέχρι τις υφιστάμενες όχθες του ρέματος, με στόχο την απομάκρυνση όλων των προσχώσεων και των φερτών υλών, εκβάθυνση-ομαλοποίηση και επένδυση πρανών με χρήση συρματοκιβωτίων.

Στο υπόλοιπο τμήμα του ρέματος γίνεται μόνο άρση προσχώσεων σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν 4258/2014.

Τα έργα διευθέτησης που προτείνονται να κατασκευασθούν, περιλαμβάνουν:

- Καθαρισμό της κύριας κοίτης από φερτές ύλες, βλάστηση και τοπικές ανωμαλίες του εδάφους λόγω προσχώσεων και διαβρώσεων.
- Κατάλληλες εκοκαφές, για την αύξηση της διατομής της κοίτης, σε τμήματα του

ρέματος που οι διατομές είναι πολύ μικρές έως ανύπαρκτες. Οι εκσκαφές αυτές αφορούν τόσο στην διαπλάτυνση της κύριας κοίτης του ποταμού, όπου αυτό είναι εφικτό και μέχρι τις υφιστάμενες όχθες, με στόχο να απομακρυνθούν όλες οι προσχώσεις και οι φερτές ύλες και να επανέλθει η κύρια κοίτη στην αρχική της θέση, όσο και στην εκβάθυνση τον αποβραχισμό και την εξομάλυνση της επιφάνειας της, ώστε να αυξηθεί η υγρή διατομή.

- Επένδυση των πρανών της κοίτης με συρματοκιβώτια ώστε να είναι πλήρως ενταγμένα στο φυσικό περιβάλλον, μη προκαλώντας όχληση. Ταυτόχρονα, θα προστατευθεί η κοίτη από την επανάληψη φαινομένων διάβρωσης και παραμόρφωσης της διατομής της, με επακόλουθη νέα μείωση της διοχετευτικής ικανότητας.

Με την κατασκευή των παραπάνω προτεινόμενων έργων διευθέτησης αφενός θα εμποδιστεί η επανάληψη της μεγάλης συγκέντρωσης φερτών υλών και η εμφάνιση έντονης βλάστησης εντός της κοίτης, σε τέτοιο βαθμό όπου να μην επηρεάζεται πάλι αρνητικά η διοχετευτικότητα του ρέματος και αφετέρου θα επιτρέπουν πλέον τον σύντομο και εύκολο καθαρισμό της, σε κατάλληλα χρονικά διαστήματα.

- Το μελετώμενο έργο βρίσκεται εντός θεσμοθετημένων Ζωνών Οικιστικού Ελέγχου σύμφωνα με το ΦΕΚ 396 Δ / 8-6-1999.

Συγκεκριμένα, το μελετώμενο έργο χωροθετείται κατά το μεγαλύτερο μέρος του, εντός της περιοχής με στοιχείο 4α της ΖΟΕ, όπως αυτή εμφανίζεται στον χάρτη τροποποίησης ΖΟΕ που ακολουθεί και η οποία είναι η περιοχή κατά μήκος του ποταμού Ερασίνου, εκατέρωθεν της όχθης του.

- Στη περιοχή αυτή, μετά από έγκριση της αρμόδιας επιτροπής Πολεοδομικού και Αρχιτεκτονικού Ελέγχου, καθώς και άδεια της αρμόδιας Αρχαιολογικής Υπηρεσίας, επιτρέπονται οι παρακάτω κατασκευές και εγκαταστάσεις:

α) Για τη διαμόρφωση του εδάφους:

- Τοίχοι
- Κλίμακες
- Διάδρομοι
- Κεκλιμένα επίπεδα

β) Για τον εξοπλισμό των χώρων:

- Στέγαστρα
- Αποχωρητήρια
- Περίπτερα
- Κιόσκια
- Εγκαταστάσεις παιδότοπων και άθλησης
- Πάγκοι
- Καθιστικά
- Υπαίθρια αναψυκτήρια
- Ημιυπαίθριοι χώροι για λουτρικές εγκαταστάσεις
- Εγκαταστάσεις θαλασσιών αθλημάτων
- συντριβάνια
- ανθοδοχικές εγκαταστάσεις στήριξης φυτών (ζαρντινιέρες)

γ) επιτρέπονται οι γεωργικές καλλιέργειες

- Στη παραπάνω περιοχή απαγορεύεται η κατάτμηση. Κατ' εξαίρεση θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα γήπεδα που κατά τη δημοσίευση του παρόντος δ/τος έχουν ελάχιστο εμβαδόν 4 στρέμματα.

- Οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των παραπάνω χρήσεων καθορίζονται ως εξής:

- Μέγιστη συνολική επιφάνεια των κτιρίων 50 τ.μ. και μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος αυτών 5 μ. μετρούμενο από το φυσικό έδαφος. Στο ως άνω ύψος

συμπεριλαμβάνεται και το ύψος κεκλιμένης κεραμοσκεπούς στέγης, η κατασκευή της οποίας είναι υποχρεωτική.

- Στην απόσταση των 50μ. από τις όχθες του ποταμού Ερασίνου, δεν επιτρέπεται η ανέγερση κτισμάτων και οποιαδήποτε δραστηριότητα ή επέμβαση (κοπή βλάστησης κ.λ.π.)
- Απαγορεύεται η χρήση οικοδομικών υλικών που δεν εναρμονίζονται με το περιβάλλον, όπως: κουφώματα αλουμινίου ή κουφώματα μεταλλικά, επιστρώσεις μωσαικού ή μαρμαρίνες και γενικά κατασκευές μεταλλικές ή επικαλύψεις από φύλλα λαμαρίνας ή αμιαντοτσιμέντου.
- Επιτρέπεται η συντήρηση και επισκευή αρδευτικών δικτύων της περιοχής με τη προϋπόθεση ότι το αρδεύσιμο νερό πρέπει να λαμβάνεται από τις εκτός 4α περιοχές και σε κάθε περίπτωση όχι από την κοίτη του ποταμού.
- Απαγορεύεται η απόρριψη στερεών και υγρών αποβλήτων στη κοίτη του ποταμού και σε προσαγωγούς (κανάλια-παραπόταμοι) που καταλήγουν σε αυτόν, καθώς και στην περιοχή της εκβολής του.

Εδώ τονίζεται ότι οι κατασκευαστικές εργασίες διαπλάτυνσης της κοίτης του ρέματος, όπου αυτό απαιτείται αφορούν μόνο στο καθαρισμό της κοίτης από προσχώσεις και φερτές ύλες και μέχρι τα όρια των υφιστάμενων όχθων, ώστε να επανέλθει η κοίτη στην αρχική της θέση και δεν αφορούν σε έργα οικιστικού τύπου.

Κατά συνέπεια, το έργο είναι απόλυτα συμβατό με τους στόχους και τις κατευθύνσεις της θεσμοθετημένης ζώνης οικιστικού ελέγχου.

Ε.Δ.

1. Χρονολογικό Αρχείο
2. Φ. Μ.

Ε.Π.

Η ΠΡ/ΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΚΑΧΡΙΜΑΝΗ
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ με Α' β**



Ε. Γεωτεχνικών

ΣΧΕΔΙΟ

686

30/07/2019

FAX



9751022161

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

Ταχ. Διεύθυνση: Παρ. οδός Ναυπλίου - Ν. Κίου
211 00 Ναύπλιο

Πληροφορίες: Ε. Γιαννούλας

Τηλέφωνο: 2752360373

Fax: 2752360377

Email:

Ναύπλιο, 18/07/2019

Αριθμ. πρωτ.: οικ. 199459/3524

Σχετ.: 165552/2939

ΠΡΟΣ: Περιφέρεια Πελοποννήσου -
Περιφερειακό Συμβούλιο

Πλ. Εθνάρχης Μακαρίου

221 31 Τρίπολη

ΜΕ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

ΘΕΜΑ: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της δραστηριότητας: «Οριοθέτηση - Διευθέτηση ποταμού Ερασίνου Π.Ε. Αργολίδας», του Δήμου Άργους-Μοκηνών, της Π.Ε. Αργολίδας.

Σχετ.: Το με α.π.:162744/40508/14.06.19 δικό σας με συνημμένη τη Μ.Π.Ε. του έργου.

Σας αποστέλλουμε συνημμένα την εισήγηση της Υπηρεσίας μας σχετικής με το έργο του θέματος και παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

Μέχρι σήμερα δεν έχουν κατατεθεί στην Υπηρεσία μας απόψεις του ενδιαφερόμενου κοινού επί του έργου του θέματος.

Μετά το πέρας των διαδικασιών, παρακαλούμε όπως επιστραφεί στην Υπηρεσία μας η συνημμένη στο παρόν έγγραφο Μ.Π.Ε. του έργου.

Συνημμένα: Εισήγηση (έντυπο Δ9), ΜΠΕ του έργου

Ο Εκτελεστικός Γραμματέας

Ο Περιφερειάρχης

Σταματάκος Ι.

Π. Γιαούλης

Ο εισήγητής

Η Προϊσταμένη Τμήματος

Η Προϊσταμένη Διεύθυνσης

Ε. Γιαννούλας

Αίκ. Φουφρή

Π. Καλαμούτσου

Π.Ε. Γεωτεχνικών/Γεωλόγων, Α β'

Αγρ. Τοπ. Μηχανικός Α' β'

Τοπ. Μηχ. ΤΕ Α' β'

Ε.Δ. Χ.Α. Φ.Α. Η.1

**ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΦΟΡΕΩΝ
ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α**

Δ9

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΣΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &
ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &
ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ
ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
 Ταχ. Δ/ση: Παρ. Οδός Ναυπλίου-Ν, Κίου
 ΤΚ: 211.00, Ναύπλιο
 Πληροφορίες: Ε. Γιαννούλας
 Τηλ: 2752360373
 FAX: 2752360377
 Email: glannoulas@argolida.gr

Ημερομηνία: 31/07/2019
 Αρ. Πρωτοκόλλου (Εισερχόμενου): 165532/2939
 Αρ. Πρωτοκόλλου (Εισερχόμενου):
 Περιβαλλοντική Ταυτότητα (ΠΕΤ)
 έργου ή δραστηριότητας

ΠΡΟΣ: Περιφέρεια Πελοποννήσου -
 Περιφερειακό Συμβούλιο
 Πλ. Ελευθέριου Βενιζέλου, 221.00 Τρίπολη

ΚΟΙΝ:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
 «Οριοθέτηση - Διευθέτηση ποταμού Ερασίνου Π.Ε. Αργολίδας», του Δήμου Άργους-Μυκηνών, της Π.Ε. Αργολίδας.

2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ

| α/α | ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ) | ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ |
|-----|--|---|
| 1. | N. 1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α/18.10.1986) | "Για την προστασία του περιβάλλοντος" όπως ισχύει |
| 2. | N. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21.9.2011) | "Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος" όπως ισχύει |
| 3. | N. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/13.02.2012) | "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" όπως ισχύει |
| 4. | ΥΑ 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/13.01.2012) | "Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.11 (ΦΕΚ 209/Α/2011)" όπως ισχύει |
| 5. | Κ.Υ.Α. οικ.1649/14.01.14 (ΦΕΚ 45/Β/15.01.14) | "Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α' 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας." |

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ

| | |
|-----|-------------------------------------|
| ΝΑΙ | <input type="checkbox"/> |
| ΟΧΙ | <input checked="" type="checkbox"/> |

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν ανωτέρω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν του με α.π.:162744/40508/14.06.19 εγγράφου του

Περιφερειακού Συμβουλίου με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος στην Υπηρεσία μας σημειώνουμε τα εξής:

- Στη παρ.5.2.2 (σελ. 25) της Μ.Π.Ε. αναφέρεται ότι: «το μελετώμενο έργο βρίσκεται εντός θεσμοθετημένων Ζωνών Οικιστικού Ελέγχου σύμφωνα με το ΦΕΚ 396Δ/8-6-1999. Συγκεκριμένα, το μελετώμενο έργο χωροθετείται κατά το μεγαλύτερο μέρος του, εντός της περιοχής με στοιχείο 4^α της ΖΟΕ, όπως αυτή εμφανίζεται στον χάρτη τροποποίησης ΖΟΕ που ακολουθεί και η οποία είναι η περιοχή κατά μήκος του ποταμού Ερασίνου, εκατέρωθεν της όχθης του.» Στην περιοχή αυτή: «στην απόσταση των 50μ από τις όχθες του ποταμού Ερασίνου, δεν επιτρέπεται η ανέγερση κτισμάτων και οποιαδήποτε δραστηριότητα ή επέμβαση (κοπή βλάστησης κ.λ.π.).»

Στην παρ.13.2 (σελ. 177) της Μ.Π.Ε. αναφέρεται ότι: «οι προτεινόμενες εργασίες διευθέτησης του ρέματος, θα γίνουν αποκλειστικά και μόνο στην υφιστάμενη κούφη του ρέματος, ενώ στις όχθες και σε απόσταση 50μ. από τις όχθες του ρέματος δεν προβλέπεται καμία επέμβαση. Άρα το προτεινόμενο έργο δεν έρχεται σε αντίθεση με τα όσα ορίζονται από την θεσμοθετημένη ΖΟΕ της περιοχής.»

Στον Ν.1650/1986 (Α'160) «Για την προστασία του περιβάλλοντος» και συγκεκριμένα στη παρ.1.γ. του άρθρου 21 αναφέρεται ότι: «Ειδικά ο χαρακτηρισμός και ο καθορισμός των ορίων και των ζωνών προστασίας περιοχών, στοιχείων ή συνόλων της φύσης και του τοπίου, που περιλαμβάνονται σε ζώνη οικιστικού ελέγχου (ΖΟΕ) γίνεται με την πράξη καθορισμού της ΖΟΕ και με τη διαδικασία του άρθρου 29 του ν. 1337/1983 (ΦΕΚ 33 Α').»

Οι προβλέψεις των πράξεων καθορισμού των ΖΟΕ που εκδόθηκαν ή εκδίδονται κατά τη διαδικασία του προηγούμενου εδαφίου, κατισχύουν οποιωνδήποτε κατευθύνσεων ή πλαισίων χωροταξικού σχεδιασμού που περιέχονται σε άλλες διατάξεις, ως προς τις χρήσεις γης, τους όρους και περιορισμούς δόμησης και τα όρια κατάτμησης ή αρτιότητας των γηπέδων.»

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω θεωρούμε ότι δεν τεκμηριώνεται στην μελέτη η νομική δυνατότητα των προτεινόμενων σε αυτή παρεμβάσεων εντός της κούφης του ποταμού βάση και των θεσμοθετημένων περιορισμών από τη Ζ.Ο.Ε. Άργους.

Δεδομένου ότι, αρμόδια Αρχή για την παροχή κατευθύνσεων σε θέματα εφαρμογής της Νομοθεσίας προστασίας του περιβάλλοντος είναι το Υ.Π.Ε.Ν. θεωρούμε ότι, θα πρέπει να συμπληρωθεί ο φάκελος της μελέτης με σχετική γνωμοδότηση από την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου για τον καθορισμό του είδους αλλά και της έκτασης των επιτρεπόμενων παρεμβάσεων στον ποταμό Ερασίνο (βάση των περιορισμών που τίθενται στη Ζ.Ο.Ε αλλά και τον επιδιωκόμενο στόχο του έργου που είναι η αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής).

- Πέραν των θεσμοθετημένων στη Ζ.Ο.Ε. Άργους μέτρων για την προστασία της περιοχής, η σημαντικότητά ως στοιχείο του περιβάλλοντος του Ερασίνου ποταμού, των παρόχθιων περιοχών του, καθώς και του Βάλτου «Ρουμάνι» που αναπτύσσεται κοντά στις εκβολές του αναδεικνύεται και από τα αναφερόμενα στην μελέτη: (παρ.8.5.1., σελ.93) «ο υγρότοπος συνδυάζει πανίδα του γλυκού, υφάλμυρου και θαλάσσιου νερού, ενώ αποτελεί και ενδιάμεσο σταθμό αποδημητικών πουλιών», (παρ.8.5.1., σελ.95) «στην περιοχή που διασχίζει ο Ερασίνας και στην ευρύτερη περιοχή γύρω από αυτόν ζουν, αναπτύσσονται και αναπαράγονται πολλά έμβια όντα, όπως πάπιες και χήνες και περιστασιακοί επισκέπτες όπως νερόκοτες, μπεκάτσες, χαλκόκοτες, αρπακτικά, μαυροπούλια, κουρούνες, και πολλά ακόμα μικροπούλια. Ο πληθυσμός τους όμως έχει μειωθεί σημαντικά. Επίσης εντός της κούφης του ποταμού και των εκβολών του μπορεί να συναντήσει κανείς χέλια, νερόφιδα, λαυράκια, κέφαλους και βατράχους», (παρ.8.9., σελ.112) «Ο υδροβιότοπος που αναπτύσσεται εκατέρωθεν του ποταμού Ερασίνου και στις εκβολές αυτού είναι ο σημαντικότερος βιότοπος που συναντάμε στο Δήμο Άργους-Μυκηνών. Η περιοχή αυτή που είναι γνωστή με την ονομασία Βάλτος «Ρουμάνι» έχει υποστεί πολύ μεγάλες ανθρωπογενείς πιέσεις. Η πιο σημαντική από αυτές είναι η εξάλειψη των στάσιμων

νεριών που έγινε με διάφορους τρόπους, ώστε να αποδοθούν τα εδάφη στην γεωργία».

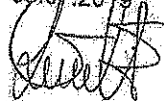
Στην μελέτη δεν αναλύονται επαρκώς -ώστε να μπορεί η Υπηρεσία μας να διαμορφώσει μια ασφαλή άποψη- τόσο:

- A) για τις επιπτώσεις στην χλωρίδα και πανίδα που αναπτύσσεται στην ήδη επιβαρυνμένη από τις ανθρώπινες δραστηριότητες περιοχή του Βάλτου «Ρουμάνι», ιδιαίτερα μετά την κατασκευή των έργων διευθέτησης του ποταμού και την συνεπακόλουθη μείωση των ποσοτήτων γλυκού νερού που τροφοδοτούν το Βάλτο - κυρίως μέσω των τοπικών υπερχειλίσεων του ποταμού-.
- B) για τις αντίστοιχες επιπτώσεις στο ποτάμιο οικοσύστημα που αναπτύσσεται εντός της κοίτης του ποταμού και των παράχθιων περιοχών του, το οποίο είναι προστατευμένο σε όλο του το μήκος (και πέραν των ορίων της Βαλτιώδους περιοχής) και -σύμφωνα με την μελέτη- ήδη υποβαθμισμένο. Στη μελέτη (σελ. 135) αναφέρεται ότι αναμένεται «απλοποίηση του ποτάμιου οικοσυστήματος».
- Γ) για τις επιπτώσεις της κατασκευής του έργου στη διαθεσιμότητα και στην ποιότητα τόσο των επιφανειακών όσο και των υπογείων νερών της περιοχής. Αναλυτικότερα, στη μελέτη αναφέρεται ότι δεν αναμένονται επιπτώσεις στην ποσότητα και ποιότητα των διαθέσιμων επιφανειακών και υπογείων υδάτων (παρ. 9.15.2. & 9.15.3). Ωστόσο, δεδομένου ότι το έργο απροσκοπεί στη διευθέτηση του ποταμού και τον περιορισμό έως και την τοπική εξαλείψη του φαινομένου των τοπικών υπερχειλίσεων, εκ των πραγμάτων θα μειωθούν σημαντικά οι ποσότητες γλυκού νερού που σήμερα -μέσω των τοπικών υπερχειλίσεων του ποταμού και της μειωμένης ταχύτητας ροής του (λόγω της παρουσίας της βλάστησης εντός της κοίτης του)- διοχετεύονται στις παράχθιες περιοχές του ποταμού, στο Βάλτο γενικότερα, αλλά και στα υπόγεια νερά μέσω κατεύθυνσης. Οι ανωτέρω ποσότητες γλυκού νερού σήμερα συνδράμουν: α) στη διατήρηση λιμναζόντων επιφανειακών νερών στην περιοχή του Βάλτου, απαραίτητων για τη διαβίωση της χλωρίδας και πανίδας της περιοχής, β) τον εμπλουτισμό των υπογείων νερών, και γ) την μείωση της αλατότητας τόσο των επιφανειακών όσο και των υπογείων νερών.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

| | |
|---|-------------------------------------|
| A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΩΝ | <input type="checkbox"/> |
| B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ | <input type="checkbox"/> |
| Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ | <input type="checkbox"/> |
| Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ | <input type="checkbox"/> |

Ο Εισηγητής
08.07.2019

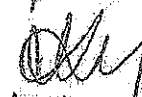


Ε. Γιαννούλας
Γεωλόγος MSc με Α' β

Ε.Δ. Χ.Α. Φ.Α. Η.1

Η Προϊσταμένη του Τμήματος

07.07.19



Αικ. Φουφρή

Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός με Α' β