



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

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ  
ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ. ....  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ..... 28-04-2020

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
Επίσημη Ημέρα 30 ΑΠΡ. 2020  
Αριθ. Λ. 9320 2/23429

ΝΑΥΠΛΙΟ 28-04-2020

Αριθ. Πρωτ. : 91890/14636

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

6

Ταχ. Δ/νση : Οδός Ναυπλίου-Νέας Κιου  
Ταχ. Κώδικας: 21100 - Ναύπλιο  
Πληροφορίες: K. KAXRIMANΗ  
Τηλέφωνο : 2752 360441  
Fax. : 2752 360452  
email : kkaxrimani@argolida.gr

T.S.O.C. 2010/11/2015  
1470  
ε. Χρζ

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

### Ιστορικό μελέτης:

- Η μελέτη εκπονήθηκε από την ΑΝ.Α.ΑΡ. Α.Ε με την από 17-08-2015 Προγραμματική Σύμβαση.
- Σύμφωνα με το άρθρο 3 της Προγραμματικής Σύμβασης η μελέτη υποβλήθηκε σε δύο στάδια: το 1<sup>ο</sup> στάδιο (προμελέτη) υποβλήθηκε στις 03-09-2015 και απεστάλη στο Τεχνικό Συμβούλιο Δημ. Έργων για γνωμοδότηση (Θετική γνωμοδότηση υπ' αριθμ. 39/23-12-2015).
- Το 2<sup>ο</sup> 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).
- Στις 12-10-2016 έγινε η πρώτη Υποβολή της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και μετά από παρατηρήσεις της Δ/νσης Π.Ε.ΧΩ. οριστικοποιήθηκε με την 6<sup>η</sup> και τελική υποβολή στις 22-05-2019, και απεστάλη για δημόσια διαβούλευση με το υπ' αριθμ. 114092/31-05-2019 έγγραφο της Δ/νσης Π.Ε.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 ανωμάλιες του εδάφους λόγω προσχώσεων και διαβρώσεων.
- Κατάλληλες εκσκαφές, 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:*
- a) *Για τη διαμόρφωση του εδάφους:*
- *Τοίχοι*
  - *Κλίμακες*
  - *Διάδρομοι*
  - *Κεκλιμένα επίπεδα*
- b) *Για τον εξοπλισμό των χώρων:*
- *Στέγαστρα*
  - *Αποχωρητήρια*
  - *Περίπτερα*
  - *Κιόσκια*
  - *Εγκαταστάσεις παιδότοπων και άθλησης*
  - *Πάγκοι*
  - *Καθιστικά*
  - *Υπαίθρια αναψυκτήρια*
  - *Ημιυπαίθριοι χώροι για λουτρικές εγκαταστάσεις*
  - *Εγκαταστάσεις θαλασσινών 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 μωσαϊκού ή μαρμαρίνες και γενικά κατασκευές μεταλλικές ή επικαλύψεις από φύλλα λαμαρίνας ή αμιαντοσιμέντου.
  - 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 ποοταμού.
  - 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 όχθεων, 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**



Επίτροποι

Σχέδιο

686

30.06.2019

FAX



20102216

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

Ταχ. Διεύθυνση: Παρ, οδός Ναυπλίου - N. Κίου  
211 00 Ναυπλίο

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. Εθναρχη Μακάριου  
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 Αργονούς-Μοκτηνών, 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 εισηγηση 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: Εισηγητης (έντυπο Δ9), ΜΠΕ του έργου

Ο Εκτελεστικός Γραμματέας

Ο Περιφερειάρχης

Π. Τατούλης

Η Προϊσταμένη Διεύθυνσης

11-7-19

Σταματάκος Ι.

Ο εισηγητης

Ε. Γιαννούλας

Π.Ε Γεωτεχνικών/Τεωλόγων, Α' β'  
Ε.Δ: Χ.Α. Φ.Α. Η.1

Η Προϊσταμένη Τμήματος

9/7/19

Α.Κ. Φουφρέ  
Αγρ. Τοπ. Μηχανικός Α' β

Π. Καλαμούτορος  
Τοπ. Μηχ. ΤΕ Α' β

Δ9

**ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΦΟΡΕΩΝ  
ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΟΝ ΚΑΙ  
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΣΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &  
ΥΠΟΔΟΜΩΝ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &  
ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ  
ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ**

Ταχ. Δ/νση: Παρ. Οδός Ναυπλίου-Ν, Κλου  
TK: 211 00, Ναύπλιο  
Πληροφορίες: Ε. Γιαννούλας  
Τηλ: 2752360373  
FAX: 2752360377  
Email: glannoulas@argolida.gr

Ημερομηνία: 07/07/2019  
Φάρ. Προτοκόλλου (εξ αρχοντεύοντος): 1655/02/2019  
Φάρ. Προτοκόλλου (εξ αρχοντεύοντος):  
Περιβαλλοντική Ταυτότητα (Π.Τ.)  
Εργού της δραστηριότητος:

ΠΡΟΣ: Περιφέρεια Πελοποννήσου  
Περιφερειακό Συβοτέλος  
Δ/νση Εργού: Μακροπολιστικό Συντομοποιητικό Σύστημα  
ΚΩΝ:

**1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ**

«Ορισθέτηση - Διευθέτηση ποταμού Ερασίνου Π.Ε. Αργολίδας», του Δήμου Αργούς-Μυκηνών,  
της Π.Ε. Αργολίδας,

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

| a/a | ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)             | ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ  |
|-----|--|---|
| 1.  | N. 1650/1986 (ΦΕΚ 160/A/18.10.1986)          | "Για την προστασία του περιβάλλοντος" όπως ισχύει   |
| 2.  | N. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/A/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/A/13.02.2012)           | "Πονική προστασία του περιβάλλοντος - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/EK - Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/EK - Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής" όπως ισχύει   |
| 4.  | ΥΔ 1958/2012 (ΦΕΚ 21/B/13.01.2012)           | "Κατατάξη 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/A/2011)" όπως ισχύει  |
| 5.  | K.Y.A. οικ.1649/14.01.14 (ΦΕΚ 45/B/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 ΑΥΤΟΦΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

|     |                                     |
|-----|-------------------------------------|
| 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 μελετώμενό έργο βρίσκεται εντός θεσμοθετημένων ζωνών οικιστικού ελέγχου σύμφωνα με το ΦΕΚ 396Δ/8-6-1999. Συγκεκριμένα, το μελετώμενό έργο χωροθετείται κατά το μεγαλύτερο μέρος του, εντός της περιοχής με στοιχείο 4<sup>ο</sup> 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 κοίτη του ρέματος, ενώ στις διχθες και σε απόσταση 50μ. από τις όχθες του ρέματος δεν προβλέπεται καμία επέμβαση. Άρα το προτεινόμενό έργο δεν έρχεται σε αντίθεση με τα δύο 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 ζωνη 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, κατασχύουν οποιωνδήποτε κατευθύνσεων ή πλαισίων χωροταξικού σχεδιασμού που περιέχονται σε άλλες διατάξεις, ως πρός τις χρήσεις γης, τους όρους και περιορισμούς δόμησης και τα όρια κατάτμησης ή αρτιότητας των γηπέδων.»

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

Δεδομένου ότι, αρμόδια Αρχή για την παροχή κατευθύνσεων σε θέματα εφαρμογής της Νομοθεσίας προστασίας του περιβάλλοντος είναι το Υ.Π.ΕΝ. Θεωρούμε ότι, θα πρέπει να συμπληρωθεί ο φάκελος της μελέτης με σχετική γνωμοδότηση από την αρμόδια συμπληρωματική Υπηρεσία για τον καθορισμό του είδους αλλά και της έκτασης των περιοχών του Υπουργείου για τον καθορισμό του είδους αλλά και της έκτασης των επιτρέπομενων παρεμβάσεων στον ποταμό Ερασίνο (βάση των περιορισμών που είναι οριζόμενοι 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. Αργους 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 ανάφερόμενα 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 Ερασίνος και στην ευρύτερη περιοχή γύρω από αυτόν ζουν, αναπτύσσονται και αναπαράγονται πολλά έμβια δύτα, όπως πάπιες και χήνες και περιστασιακοί επισκέπτες όπως νερόκοτες, μπεκάτσες, χαλκόκοτες, αρπακτικά, μαυροπούλια, κουρούμνες, και πολλά ακόμα μικροπούλια. Ο πληθυσμός τους δύμας έχει μειωθεί σημαντικά. Επίσης εντός της κοίτης του ποταμού και των εκβολών του μπορεί να συναντηθεί κανείς χέλια, νερόφιδα, λαιράκια, κέφαλους και βατράχους», (παρ.8.9., σελ.112) «Ο υδροβιότοπος που αναπτύσσεται εκάτερωθεν του ποταμού Ερασίνου και στις εκβολές αυτού είναι ο σημαντικότερος βιότοπος που συναντάμε στο Δήμο Αργους-Μυκηνών. Η περιοχή αυτή που είναι γνωστή με την ονομασία Βάλτος «Ρουμάνι» έχει υποστεί πολύ μεγάλες ανθρωπογενεις πλέσεις. Η πιο σημαντική από αυτές είναι η εξάλειψη των στάσιμων

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

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

- A) για τις επιπτώσεις στην χλωρίδα και πανίδα που αναπτύσσεται στην ίδη επιβαρυμένη από τις ανθρωπίνες 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 παρόχθιων περιοχών του, το οποίο είναι προστατευταίο σε βόλο του το μήκος (και πέραν των ορίων της Βαλτώδους περιοχής) και σύμφωνα με την μελέτη -ήδη υποβαθμισμένο. Στη μελέτη (σελ. 135) αναφέρεται ότι αναμένεται «απλοποίηση του ποταμίου οικοσυστήματος».
- C) 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 αποσκοπεί στη διευθέτηση του ποταμού και τον περιφορισμό έως και την τοπική εξάλειψη 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 παρόχθιες περιοχές του ποταμού, στο Βάλτο γενικότερα, αλλά και στα υπόγεια νερά μέσω κατεστυσης. 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 Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΓΓΙΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΩΝ  | <input type="checkbox"/>            |
| B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ   | <input type="checkbox"/>            |
| C. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ   | <input type="checkbox"/>            |
| D. 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"/> |
| E. 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 A' β  
Ε.Δ.Χ.Α. Φ.Α. Η.1

Η Προϊσταμένη του Τμήματος  
08.07.19

ΑΙΚ. Φουφρή  
Αρχ. Τοπογράφος Μηχανικός με Α' β