

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Του Πρακτικού 8/2016 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

-----  
**Αριθ. Απόφασης 68/2016**  
-----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** : «Γνωμοδότηση για την έγκριση των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων με τίτλο «Υδραυλική Μελέτη Πετάλου» του Δ. Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Έβρου και αφορά την κατασκευή αντλιοστασίου και αρδευτικού δικτύου στην περιοχή του Πετάλου της Τοπικής Κοινότητας Πέπλου του Δήμου Αλεξανδρούπολης με χρήση νερού από τον ποταμό Έβρο.»

Σήμερα **1 Ιουλίου 2016** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **11:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση (μέσω τηλεδιάσκεψης), η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 3151/27-06-2016 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:**

1. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
3. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

1. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
2. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
3. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
3. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Καβάλας κα Σταματία Βάρσου .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο εννέα (09) μελών ήταν παρόντα τα πέντε (5) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος Α.Μ.Θ. κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Έβρου κ. Β. Ζηλιασκοπούλου, η οποία εισηγούμενη το δεύτερο θέμα

ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. πρωτ. Π- 2001/30-05-2016 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Έβρου, με το διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος :

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του θέματος αφορά την κατασκευή αντλιοστασίου και αρδευτικού δικτύου στην περιοχή του Πετάλου της Τοπικής Κοινότητας Πέπλου του Δήμου Αλεξανδρούπολης με χρήση νερού από τον ποταμό Έβρο.

Παρούσα κατάσταση

Η άρδευση της περιοχής γίνεται μέσω δικτύου χωμάτινων διωρύγων που τροφοδοτούνται με φυσική ροή από αντλιοστάσιο αναρρόφησης από τον ποταμό Έβρο. Οι παραγωγοί με υδροληψία από τις διώρυγες και με δικά τους μέσα αρδεύουν τα κτήματά τους. Ο οικίσκος του αντλιοστασίου βρίσκεται εντός της ζώνης πλημμυρικής παροχής του ποταμού Έβρου και προκειμένου να προστατευτεί ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός του αποσυναρμολογείται πλήρως και απομακρύνεται στο τέλος της αρδευτικής περιόδου.

Περιγραφή του έργου

Το προτεινόμενο έργο αποτελείται από τα εξής τμήματα:

1. Έργο υδροληψίας με επιμέρους τμήματα:

- Έργο εισόδου από ορθογώνια κατασκευή από οπλισμένο σκυρόδεμα στην κοίτη του ποταμού και σε ύψος 1 μέτρου από τη στάθμη του πυθμένα του ποταμού.

- Ορθογωνική διώρυγα προσαγωγής από οπλισμένο σκυρόδεμα. Θα εξοπλιστεί με μεταλλική συρόμενη σχάρα με τετράγωνο πλέγμα διακένου 3 εκατοστών και δοκούς έμφραξης που θα επιτρέπουν την πλήρη απομόνωση της διώρυγας (για επισκευές, καθαρισμό κτλ).

- Φρεάτιο- δεξαμενή αναρρόφησης. Η διώρυγα προσαγωγής καταλήγει σε ανοιχτό φρεάτιο- δεξαμενή αναρρόφησης, επάνω από την οποία βρίσκεται το Αντλιοστάσιο. Η δεξαμενή αναρρόφησης βρίσκεται σε απόσταση περίπου 13 μέτρων από την όχθη του ποταμού εντός του αναχώματος.

2. Αντλιοστάσιο

Το δάπεδο του αντλιοστασίου θα είναι σε ύψος περίπου 8 μέτρων από την επιφάνεια του εδάφους (περίπου 80 εκατοστά ψηλότερα από τη στάθμη του αναχώματος), ώστε να θεωρείται αδύνατη η κατάκλυσή του από τα νερά του ποταμού την πλημμυρική περίοδο. Η λειτουργία του θα είναι διπλή, δηλαδή αφενός θα αντλεί νερό από το φρεάτιο και αφετέρου θα παρέχει νερό στο αρδευτικό δίκτυο με την απαιτούμενη πίεση, και για 18 ώρες ημερησίως.

3. Διάταξη φίλτρανσης.

Η φίλτρανση του νερού θα γίνεται με υδροκυκλώνες. Μέσω της κυκλικής κίνησης ασκείται φυγόκεντρος δύναμη στα στερεά σωματίδια τα οποία στη συνέχεια ωθούνται λόγω βαρύτητας στη βάση του υδροκυκλώνα και τελικά αποτίθενται σε κυλινδρικό αμμοσυλλέκτη.

4. Κτίριο ηλεκτρικής εγκατάστασης- φίλτρων

5. Δίκτυο άρδευσης

Από το αντλιοστάσιο ξεκινάει ο κεντρικός αγωγός ο οποίος μετά από 58 μέτρα διέρχεται από τη μονάδα φίλτρανσης και στη συνέχεια διακλαδίζεται στους επί μέρους αγωγούς διανομής ύδατος. Όλοι οι αγωγοί θα είναι υπόγειοι και το συνολικό μήκος του δικτύου θα είναι 41.486,43 μέτρα.

Η παροχή αιχμής του δικτύου άρδευσης ανέρχεται στα 0,642 m<sup>3</sup>/sec και είναι πολύ μικρότερη της ελάχιστης παροχής του ποταμού η οποία παρατηρείται τους θερινούς μήνες και ανέρχεται στα 4,8 m<sup>3</sup>/sec.

Εισήγηση της Υπηρεσίας

Η Υπηρεσία μας συναινεί στην κατασκευή του έργου που περιγράφεται στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων με τίτλο «Υδραυλική Μελέτη Πετάλου» με τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

1. Να τηρούνται πιστά οι όροι που περιγράφονται στην ανωτέρω αναφερόμενη μελέτη.
2. Να ζητηθεί η γνώμη του Φορέα Διαχείρισης του Δέλτα του Έβρου αφού το έργο υδροληψίας δύναται να επηρεάσει άμεσα ή έμμεσα την Προστατευόμενη Περιοχή, σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 7 του κεφαλαίου Β του Ν. 3937/2011 9ΦΕΚ 60/Α'/31-3-2011): «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/ 2010 β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν.1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 παρ.2 & 3 του Ν.3010/2002 γ) το άρθρο 1 παρ.4 του Ν. 4014/2011.

### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

**Υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων με τίτλο «Υδραυλική Μελέτη Πετάλου» και αφορά την κατασκευή αντλιοστασίου και αρδευτικού δικτύου στην περιοχή του Πετάλου της Τοπικής Κοινότητας Πέπλου του Δήμου Αλεξανδρούπολης με χρήση νερού από τον ποταμό Έβρο, του Δ. Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Έβρου, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.**

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 68/2016.**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ (ΑΠΩΝ)
3. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΠΩΝ)
4. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (ΑΠΟΥΣΑ)
6. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
8. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ (ΑΠΩΝ)

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ  
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ