

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 8/2018 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 84/2018

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων **επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων** (Μ.Π.Ε) για την κατασκευή (τροποποίηση) και λειτουργία του υφιστάμενου έργου «Δικτύου Ύδρευσης Φερών» που προτείνεται από την ΔΕΥΑ Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Έβρου.

Σήμερα **10 Οκτωβρίου** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **10:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 6489/04-10-2018 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΚΙΝΑΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
2. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)
4. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
4. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ
5. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
6. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησαν η υπάλληλος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Δράμας κα Ασανίνα Ευθαλία και ο υπάλληλος της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Δράμας κος Ιωαννίδης Ελευθέριος.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο εννέα (9) μελών ήταν παρόντα τα πέντε (5) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Κινατζίδης Κωνσταντίνος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στον υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Έβρου, κα Σ. Καψιώτη, η οποία εισηγούμενη το 5^ο θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Π-3161/20-8-2018 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Έβρου, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

ΘΕΜΑ: Απόψεις της Υπηρεσίας επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Κατασκευή (τροποποίηση) και λειτουργία του υφιστάμενου έργου "Δικτύου ύδρευσης Φερών" » από την Δ.Ε.Υ. Αλεξανδρούπολης στην Δημοτική Ενότητα Φερών, του Δήμου Αλεξανδρούπολης, της Π.Ε. Έβρου, της Π.Α.Μ.Θ.

Σχετ.: Το με αριθμό Πρωτ. Δ.Δ. οικ. 5262/27-07-2018 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της Δ/σης Διοίκησης της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης (δικό μας αρ. πρωτ. Π-3161/03-08-2018).

Θέση: Το υφιστάμενο έργο έχει γραμμική μορφή με αρχή τις γεωτρήσεις δυτικά του οικισμού Ιτέα και κεντρική θέση τις δεξαμενές αποθήκευσης ύδατος βόρεια του οικισμού Φέρες με κατάληξη τον οικισμό Μοναστηράκι νοτιοδυτικά των Φερών. Στον κύριο αυτό άξονα του υδρευτικού έργου λειτουργούν τρεις ακόμη γραμμικής μορφής κλάδοι, ο πρώτος ανατολικά των Φερών προς τον οικισμό Πόρος συμπεριλαμβανομένου γεώτρησης, ο δεύτερος νότια των Φερών από γεώτρηση προς τις δεξαμενές του οικισμού και ο τρίτος βόρεια των Φερών προς τον οικισμό Καβησσός συμπεριλαμβανομένου της γεώτρησης και της δεξαμενής του οικισμού. Στο τμήμα Φέρες – Μοναστηράκι λειτουργεί παράλληλα και τέταρτος συμπληρωματικός κλάδος από γεώτρηση προς τη δεξαμενή Δορίσκου.

Το νέο έργο αποτελεί συμπληρωματικό τμήμα στο υφιστάμενο έργο, η θέση και η πορεία του οποίου δεν αλλάζουν τα χωρικά δεδομένα του υφιστάμενου.

Διοικητική υπαγωγή έργου: Το έργο ανήκει διοικητικά στη Δ.Ε. Φερών του Καλλικρατικού Δήμου Αλεξανδρούπολης που καλύπτει το νότιο τμήμα της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου. Η ΔΕ Φερών αναπτύσσεται στο ανατολικό τμήμα του Δήμου και αποτελεί τον πρώην καποδιστριακό Δήμο Φερών.

Φορέας έργου: Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Δήμου Αλεξανδρούπολης (Δ.Ε.Υ.Α.Α.)

Περιγραφή του έργου: Το υπό μελέτη έργο αφορά στη λειτουργία υφιστάμενου εξωτερικού δικτύου ύδρευσης πέντε (5) οικισμών της ΔΕ Φερών του Δήμου Αλεξανδρούπολης και ειδικότερα την υδροδότηση των οικισμών της Δ.Κ Φερών και των Τ.Κ Δορίσκου και Καβησσού συμπεριλαμβανομένου των 6 γεωτρήσεων που αφορούν τα σημεία υδροληψίας του δικτύου, των 7 δεξαμενών αποθήκευσης νερού και τους αγωγούς μεταφοράς νερού από τις γεωτρήσεις προς τις δεξαμενές και από δεξαμενή σε δεξαμενή με πορεία κυρίως εκτός των εγκεκριμένων γενικών πολεοδομικών σχεδίων οικισμών άνω των 2.000 κατοίκων και έκτος των εγκεκριμένων ορίων οικισμών.

Στο υφιστάμενο έργο προβλέπεται η κατασκευή αγωγού μεταφοράς νερού από τις γεωτρήσεις στην περιοχή της Ιτέας (αρχή έργου) έως την κεντρική δεξαμενή αποθήκευσης νερού στις Φέρες με κατασκευή παράλληλα νέας δεξαμενής δίπλα στην υφιστάμενη για τη βέλτιστη αξιοποίηση της λειτουργίας των γεωτρήσεων την ενίσχυση του εξωτερικού υδραγωγείου.

Η αρχή του έργου βρίσκεται 250-300μ. δυτικά του εγκεκριμένου ορίου της Ιτέας με κατεύθυνση νότια διερχόμενο σε ελάχιστη απόσταση 1,8χλ.μ ανατολικά του εγκεκριμένου ορίου της Καβησσού έως τη δεξαμενή Φερών που βρίσκεται 250μ. βόρεια του εγκεκριμένου γενικού πολεοδομικού σχεδίου Φερών. Ακολούθως με νοτιοδυτική

κατεύθυνση επί του ορίου του ΓΠΣ Φερών αλλά και εντός του οικισμού σε μήκος περίπου 1,3χλμ. διέρχεται κατά μήκος της εθνικής οδού Αλεξανδρούπολης – Φερών έως τη δεξαμενή Δορίσκου που βρίσκεται 350μ. ανατολικά του εγκεκριμένου ορίου του οικισμού και στη συνέχεια έως τις δεξαμενές στο Μοναστηράκι (τέλος του έργου) η μία εντός ορίου οικισμού στο βόρειο άκρο και οι άλλες δύο 700μ. δυτικά του ορίου του οικισμού.

Το συμπληρωματικό υφιστάμενο τμήμα από τη δεξαμενή Φερών μέσω του εσωτερικού δικτύου ύδρευσης του οικισμού προς τον οικισμό Πόρο έχει μήκος 3,4χλμ.

Το συμπληρωματικό υφιστάμενο τμήμα από τη δεξαμενή του Δορίσκου έως τον οικισμό έχει μήκος 700μ.

Το συμπληρωματικό υφιστάμενο τμήμα από τη γεώτρηση μεταξύ Φερών και Πόρου που βρίσκεται 500μ. ανατολικά του εγκεκριμένου γενικού πολεοδομικού σχεδίου προς την κεντρική δεξαμενή διέρχεται εντός της πόλης σε μήκος περίπου 1.100μ. ενώ ο αγωγός μεταφοράς νερού προς τον Πόρο κατευθύνεται ανατολικά των Φερών έως το βορειοανατολικό άκρο του ορίου του οικισμού.

Το συμπληρωματικό υφιστάμενο τμήμα από τη γεώτρηση νότια των Φερών που βρίσκεται 950μ. από το όριο του εγκεκριμένου ΓΠΣ προς τον οικισμό διέρχεται εντός αυτού σε μήκος περίπου 1,5χλμ.

Το συμπληρωματικό υφιστάμενο τμήμα Φερών – Καβησσού αποτελείται από τη γεώτρηση βόρεια της Καβησσού σε απόσταση 500μ. από το όριο του οικισμού, τη δεξαμενή του οικισμού επί του ανατολικού ορίου του και τους αγωγούς από τη γεώτρηση προς τη δεξαμενή με νότια κατεύθυνση εκτός ορίου οικισμού και από τη κεντρική δεξαμενή Φερών με βόρεια κατεύθυνση προς τη δεξαμενή Καβησσού που στο τελευταίο τμήμα του κινείται εντός του νότιο άκρου και επί του ορίου του οικισμού.

Το σύνολο του έργου βρίσκεται εκτός των ορίων περιοχών του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών πλην του τελευταίου και δυτικότερου τμήματος του υφιστάμενου έργου μήκους 700μ. από το όριο του οικισμού Μοναστηράκι έως τις δύο δεξαμενές δυτικά του οικισμού. Το τμήμα αυτό όπου υφίσταται τμήμα υπόγειου αγωγού μεταφοράς νερού καθώς και οι εγκαταστάσεις των δυο δεξαμενών σε απόσταση μεταξύ τους περίπου 140μ. βρίσκεται στο νοτιοανατολικό άκρο περιοχής του δικτύου Natura 2000 με την ονομασία «Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Έβρου» και κωδικό GR 1110009 και είναι χαρακτηρισμένη ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) για την ορνιθοπανίδα (Special Protection Areas – SPA).

Η περιοχή διέλευσης του έργου είναι αγροτική με μικρή παρουσία χορτολιβαδικών ή δασοσκεπών εκτάσεων κυρίως στις θέσεις λειτουργίας των δεξαμενών. Το υφιστάμενο έργο και η βελτίωση του επί της πορείας του υφιστάμενου δεν προκαλούν ιδιαίτερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις λόγω της γραμμικής μορφής του έργου, της υπόγειας λειτουργίας και εγκατάστασης του και του μικρού χώρου κατάληψης του.

Για την ελαχιστοποίηση ακόμη και των ήπιων επιπτώσεων που θα προκληθούν στο άμεσο περιβάλλον από την κατασκευή των νέων τμημάτων λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα διαφύλαξης των στοιχείων του φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος.

Αναγκαιότητα του έργου: Τα οφέλη από την υλοποίηση του νέου έργου και την προσθήκη του στο

υφιστάμενο επικεντρώνονται στην πιο ορθολογική διαχείριση της εκμετάλλευσης των υπόγειων υδάτων από τις γεωτρήσεις τις Ιτέας και στη δυνατότητα αύξησης της επάρκειας ύδατος με την ενίσχυση των εγκαταστάσεων αποθήκευσης. Η βελτίωση του έργου υδροδότησης των οικισμών αναβαθμίζει την ποιότητα ζωής των κατοίκων και βοηθά την ανάπτυξη της τοπικής οικονομίας ειδικά σε περιοχές με αυξημένα ποσοστά αγροτικού πληθυσμού όπως συμβαίνει στην περιοχή του υπό μελέτη έργου. Έτσι οι επιπτώσεις από τη συνολική λειτουργία του έργου είναι σίγουρα θετικές, μόνιμες και μακροπρόθεσμες τόσο για την περαιτέρω ανάπτυξη των παραγωγικών δραστηριοτήτων όσο και για τους χρήστες του έργου.

Κατόπιν εξέτασης της υποβληθείσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, η Υπηρεσία **γνωμοδοτεί θετικά** για το έργο «Κατασκευή (τροποποίηση) και λειτουργία του υφιστάμενου έργου "Δικτύου ύδρευσης Φερών"» από την Δ.Ε.Υ. Αλεξανδρούπολης στην Δημοτική Ενότητα Φερών, του Δήμου Αλεξανδρούπολης, της Π.Ε. Έβρου, της Π.Α.Μ.Θ. με τους όρους που ήδη αναφέρονται στο σώμα της Μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων και συγκεκριμένα στο κεφάλαιο 10 « Αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ».

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης 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 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων **επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων** (Μ.Π.Ε) για την κατασκευή (τροποποίηση) και λειτουργία του υφιστάμενου έργου «Δικτύου Ύδρευσης Φερών» που προτείνεται από την ΔΕΥΑ Αλεξανδρούπολης της Π.Ε. Έβρου, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 84/2018

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΚΙΝΑΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
2. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
(ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)
4. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
(ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)
5. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ (ΑΠΩΝ)
6. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ (ΑΠΩΝ)
7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΑΠΩΝ)
8. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΑΠΩΝ)