

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 7 / 2013 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

Αριθ. Απόφασης 69/ 2013

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου της ΔΕΥΑ Αλεξανδρούπολης «Έργα αντικατάστασης και διαχείρισης δικτύων ύδρευσης, ενίσχυσης και διαχείρισης υδραγωγείων Δήμου Αλεξανδρούπολης-Υπόεργο: Έργα Ύδρευσης Οικισμού Φερών», στην περιοχή των Φερών του Δήμου Αλεξανδρούπολης.

Σήμερα 10 Σεπτεμβρίου 2013 ημέρα Τρίτη και ώρα 10.30, συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση μέσω τηλεδιάσκεψης η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. Δ.Δ.οικ. 5082 / 04-09-2013 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

Παρόντες:

- 1) Σταύρος Βαβίας Πρόεδρος, 2) Μαρκόπουλος Θεόδωρος Αντιπρόεδρος, 3) Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος μέλος, 4) Τσαλδαρίδης Αναστάσιος μέλος, 5) Τσούλου-Ταγκαλίδου Συρματένια μέλος 6) Χατζηδημητρίου Χρήστος μέλος, 7) Γεροστεργίου Αικατερίνη μέλος, 8) Ματζιάρης Αντώνιος αναπληρωματικό μέλος.

Απόντες:

- 1) Γκουγκουσκίδου Μαρία μέλος, 2) Κεφαλίδου Ανδρονίκη μέλος, 3) Σαλήμ Σεβγκή μέλος, 4) Τσολάκ Σουάτ μέλος, 5) Αραμπατζής Αθανάσιος μέλος, 6) Γαλαζούλας Χρήστος μέλος, 7) Καραβάς Κωνσταντίνος μέλος, 8) Μπαράν Μπουρχάν μέλος απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης του κλάδου ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού ειδ. Διοικητικού Οικονομικού, και Ευγενία Γιουρτζοπούλου και Μαρία Μαμάκη.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο δεκαπέντε (15) μελών ήταν παρόντα τα οκτώ (8) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος έθεσε στην κρίση των μελών της Επιτροπής για συζήτηση ή μη εκτός ημερήσιας διάταξης, λόγω του κατεπείγοντος, ένα θέμα.

Αποφασίσθηκε ομόφωνα η συζήτηση του θέματος εκτός ημερήσιας διάταξης να γίνει στο τέλος της συζήτησης των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Αποχώρησε από τη συζήτηση η περιφερειακή σύμβουλος και Τσούλου Ταγκαλίδου Συρματένια.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας κ. Σταύρος Βαβίας έδωσε τον λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της ΠΕ Εβρου κ. Ελένη Κουφοσωτήρη, η οποία εισηγούμενη το πέμπτο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το αρ. πρωτ. Π-5235/23-7-2013 έγγραφο

του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της ΠΕ Εβρου, το οποίο αναφέρει τα εξής:

«Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού, η Υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για το έργο έργο της ΔΕΥΑ Αλεξανδρούπολης «Εργα αντικατάστασης και διαχείρισης δικτύων ύδρευσης, ενίσχυσης και διαχείρισης υδραγωγείων Δήμου Αλεξανδρούπολης-Υποέργο: Έργα Ύδρευσης Οικισμού Φερών» στην περιοχή των Φερών, εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Αλεξανδρούπολης του Νομού Έβρου, με τις παρακάτω επισημάνσεις:

1. Η συγκεκριμένη μελέτη αφορά στην έκδοση της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) των υφιστάμενων δικαιωμάτων χρήσης νερού (γεωτρήσεις και πηγές), έτσι ώστε να ζητηθεί κατόπιν από το Φορέα η έκδοση άδειας χρήσης νερού σύμφωνα με την KYA 150559/2011 (όπως τροποποιήθηκε και ισχύει). Τα υφιστάμενα δικαιώματα χρήσης νερού του Οικισμού Φερών αφορούν:
 - Στις γεωτρήσεις (Γ1), (Γ2), (Γ3), (Γ4), (Γ5) και (Γ6), από τις οποίες καλύπτονται οι υδρευτικές ανάγκες της Δημοτικής Κοινότητας Φερών.
 - Στους αγωγούς προσαγωγής του νερού των γεωτρήσεων προς τις υδατοδεξαμενές.
 - Στους αγωγούς προσαγωγής του νερού από τις υδατοδεξαμενές προς τα κεντρικά φρεάτια των δικτύων ύδρευσης.
 - Στις επτά υδατοδεξαμενές, στις οποίες συγκεντρώνεται το σύνολο της ποσότητας του νερού.

Επισημαίνεται ότι, η υφιστάμενη υδατοδεξαμενή (250 m^3) Δ3 του οικισμού Φερών θα καταργηθεί και θα κατασκευαστεί νέα υδατοδεξαμενή Δ8 (1.000 m^3), καθώς και νέοι αγωγοί προσαγωγής. Συγκεκριμένα, θα κατασκευαστούν οι εξής νέοι αγωγοί προσαγωγής:

1. Αγωγός HDPE Φ500 μήκους 13m, ο οποίος θα συνδέει την υφιστάμενη υδατοδεξαμενή Δ1 με τη νέα υδατοδεξαμενή Δ8.
2. Αγωγός HDPE Φ110 μήκους 270 m, ο οποίος θα ξεκινάει από τη νέα υδατοδεξαμενή Δ8 και θα συνδέεται με το δίκτυο του οικισμού Φερών.

Επιπλέον, Το υφιστάμενο δίκτυο ύδρευσης του οικισμού Φερών, το οποίο αποτελείται από αγωγούς αμιάντου, θα αντικατασταθεί με νέο, αποτελούμενο από σωλήνες διαφόρων τύπων HDPE, μήκους 36.906 m.

Επίσης, τονίζεται ότι μέρος των έργων βρίσκεται μέσα σε περιοχή του δικτύου «Natura 2000» και συγκεκριμένα εντός των γεωγραφικών ορίων του «Νοτίου Δασικού Συμπλέγματος Έβρου» (GR1110009), για αυτό και η ΜΠΕ, συνοδεύεται και από Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση.

2. Να ληφθούν όλες οι απαραίτητες από τη νομοθεσία αδειοδοτήσεις και εγκρίσεις για την κατασκευή και λειτουργία του εν λόγω έργου.
3. Οι εκσκαφές να γίνουν με ιδιαίτερη προσοχή, ώστε να περιορισθούν οι οιεσδήποτε εκχερσώσεις στις απολύτως αναγκαίες και να αποφευχθούν άστοχες αποψιλώσεις της βλάστησης.
4. Να γίνεται διαβροχή των χώρων που πραγματοποιούνται εργασίες, κυρίως τους θερινούς μήνες, ώστε να μην δημιουργούνται προβλήματα από την παραγόμενη σκόνη.
5. Τα φορτηγά μεταφοράς των υλικών να είναι σκεπασμένα.
6. Ο θόρυβος από τα μηχανήματα κατά τη φάση κατασκευής του έργου, θα παραμένει εντός των από την νομοθεσία προβλεπομένων ορίων.

7. Απαγορεύεται αυστηρά η ρίψη, έστω και προσωρινά, μπαζών και άλλων αδρανών σε κοινόχρηστους χώρους, σε κοίτες ρεμάτων ,χειμάρρων κ.λπ., και σε επιφάνειες με αξιόλογη βλάστηση και οικοσυστήματα. Τα προϊόντα εκσκαφών, θα διαχειριστούν σύμφωνα με την KYA 36259/1757/E103 (ΦΕΚ 1312B/24-8-2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ).
8. Απαγορεύεται η απόρριψη κάθε είδους αποβλήτου (ορυκτελαίων, καυσίμων, αποβλήτων πλύσης, κλπ) από τα μηχανήματα έργων, τόσο στα επιφανειακά και υπόγεια νερά όσο και στο έδαφος.
9. Οι σωλήνες ύδρευσης θα είναι κατασκευασμένες με βάση με τα ισχύοντα πρότυπα και σύμφωνα με την KYA 14097/757/2012 (ΦΕΚ 3346B/2012) «Ελεγχος τεχνικών προδιαγραφών στους πλαστικούς σωλήνες και στα εξαρτήματα αυτών για μεταφορά πόσιμου νερού, αποχετευτικών λυμάτων και ενδοδαπέδια θέρμανση».
10. Να αποφευχθεί κατά το δυνατόν η κίνηση των βαρέων οχημάτων που θα χρησιμοποιηθούν κατά την κατασκευή του έργου μέσα από οικισμούς, με τη χρήση εναλλακτικών διαδρομών.
11. Κατά την κατασκευή και λειτουργία του έργου, πρέπει να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης σε παρακείμενες περιοχές.
12. Να τοποθετηθεί, όπου απαιτείται, κατά τη φάση κατασκευής του έργου, επαρκής σήμανση για την προστασία των πολιτών και να υπάρξει ιδιαίτερη μέριμνα για να αποφευχθούν ατυχήματα.
13. Κατά τη φάση κατασκευής του έργου, απαγορεύεται η δημιουργία εργοταξίου.
14. Εάν κατά τη διάρκεια των εργασιών εντοπιστούν αρχαιότητες, θα γίνει διακοπή των εργασιών και θα ειδοποιηθούν οι αρμόδιες υπηρεσίες.
15. Θα λαμβάνονται όλα τα μέτρα που προβλέπονται από τον νόμο για την προστασία των εργαζομένων.
16. Με ευθύνη του Φορέα θα διενεργείται τακτικός έλεγχος και συντήρηση των ηλεκτρομηχανολογικών τμημάτων των γεωτρήσεων) π.χ. αντλίες, συστήματα χλωρίωσης κλπ), έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος εκδήλωσης συχνών βλαβών.
17. Με ευθύνη του Φορέα θα τοποθετηθούν υδρόμετρα στα σημεία υδροληψίας, και θα μετρούνται συστηματικά η συλλεγόμενη/αντλούμενη ποσότητα νερού και οι στάθμες άντλησης και ηρεμίας, ώστε να ελέγχονται οι υδροδυναμικές συνθήκες του υδροφορέα και η ποσοτική κατάσταση του υδροφόρου συστήματος.
18. Με ευθύνη του Φορέα θα διενεργείται παρακολούθηση των ποιοτικών χαρακτηριστικών του διατιθέμενου προς ανθρώπινη κατανάλωση νερού, τα οποία χαρακτηριστικά θα πρέπει να βρίσκονται εντός των ορίων που ορίζονται από την Υ2/2600/2001 (ΦΕΚ 892B/11-7-2001) «Ποιότητα νερού ανθρώπινης κατανάλωσης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Η δε παρακολούθηση θα γίνεται όσον αφορά στη συχνότητα δειγματοληψίας, τις μετρούμενες παραμέτρους και την εν γένει μεθοδολογία σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από την ως άνω διάταξη. Οι δε αναλύσεις του νερού θα γίνονται από διαπιστευμένο εργαστήριο και τα αποτελέσματα θα τηρούνται σε βιβλίο θεωρημένο από τη Δ/νση Υδάτων Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας στην έδρα του Φορέα και θα κοινοποιούνται και στη Δ/νση Δημόσια Υγείας & Κοινωνικής Μέριμνας.
19. Επισημαίνεται ότι η περιεκτικότητα του νερού της γεωτρήσης (Γ7) της Καβησού, σε Mn είναι ανώτερη από την επιτρεπόμενη από την ως άνω ισχύουσα νομοθεσία. Επειδή όμως, στη δεξαμενή Δ7, που καταλήγει η

- γεώτρηση αυτή, το νερό αναμιγνύεται με νερό από την υδατοδεξαμενή Δ1, εφιστάται η προσοχή, ώστε το νερό που καταλήγει στον τελικό αποδέκτη να έχει την απαιτούμενη από τη νομοθεσία ποιότητα. Εάν δεν είναι δυνατόν να επιτευχθεί αυτό με την ανάμιξη, να εξετασθεί η δυνατότητα της απομαγγανίωσης.
20. Υπεύθυνος για την ακριβή τήρηση των όρων είναι ο Φορέας του Έργου, η ΔΕΥΑ Αλεξανδρούπολης. »

Τα μέλη της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 283 πρ.2 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 .

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΝ ΟΜΟΦΩΝΑ ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 7 ΥΠΕΡ

Γνωμοδοτούν υπέρ της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου της ΔΕΥΑ Αλεξανδρούπολης «Έργα αντικατάστασης και διαχείρισης δικτύων ύδρευσης, ενίσχυσης και διαχείρισης υδραγωγείων Δήμου Αλεξανδρούπολης- Υποέργο: Έργα Ύδρευσης Οικισμού Φερών», στην περιοχή των Φερών του Δήμου Αλεξανδρούπολης, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 69/2013.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Σταύρος Βαβίας
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΒΙΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

- 1. Γκουγκουσκίδου Μαρία (απούσα)**
- 2. Κεφαλίδου Ανδρονίκη (απούσα)**
- 3. Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος**
- 4. Σαλήμ Σεβγκή (απούσα)**
- 5. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος**
- 6. Τσολάκ Σουάτ (απών)**
- 7. Τσούλου-Ταγκαλίδου Συρματένια**
- 8. Χατζηδημητρίου Χρήστος**
- 9. Αραμπατζής Αθανάσιος (απών)**
- 10. Γαλαζούλας Χρήστος (απών)**
- 11. Καραβάς Κων/νος (απών)**
- 12. Μαρκόπουλος Θεόδωρος**
- 13. Μπαράν Μπουρχάν (απών)**
- 14. Γεροστεργίου Αικατερίνη**
- 15. Ματζιάρης Αντώνιος αναπληρ. μέλος**