

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

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

Αριθ. Απόφασης 82 / 2013

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων για την εγκατάσταση και λειτουργία Μικρού Υδροηλεκτρικού Έργου επί του ρέματος «Τσάι», πλησίον Ωραίου του Δ. Μύκης Νομού Ξάνθης ισχύος 1,2 MW από την εταιρεία ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ ΑΤΤΕΕ.

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, κα 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 κα Τσούλου Ταγκαλίδου Συρματένια.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας κ. Σταύρος Βαβίας έδωσε τον λόγο στον υπάλληλο του τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας κ. Θ. Γιαννόπουλο, ο οποίος εισηγούμενος το δέκατο όγδοο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος της ΠΕ Ξάνθης, το αρ. πρωτ. 84087/5114/16-8-2013 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της ΠΕ Ξάνθης, το οποίο αναφέρει τα εξής:

«Η μελέτη αναφέρεται στην εγκατάσταση και λειτουργία Μικρού Υδροηλεκτρικού Έργου (ΜΥΗΕ) ισχύος 1,2 MW στο ρέμα «Τσάι» 2 χιλ. βορειοδυτικά του οικισμού «Ρεύμα» ΔΔ Ωραίου Δ. Μύκης.

Το έργο περιλαμβάνει:

1. Κατασκευή μιάς διάταξης υδροληψίας σε υψόμετρο 835 μ. με συντεταγμένες θέσης Γ.Μ: 24°46'38'' και Γ.Π: 41°19'11''
2. Κατασκευή ενός κτιρίου σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας σε υψόμετρο 615 μ. με συντεταγμένες θέσης Γ.Μ: 24°46'37'' και Γ.Π: 41°17'54''
3. Τοποθέτηση αγωγού προσαγωγής του νερού από την υδροληψία στον σταθμό, μήκους 2.700 μ.
4. Κατασκευή διάβασης Ιρλανδικού τύπου στο ρέμα, για την εξυπηρέτηση της πρόσβασης στο σταθμό.
5. Κατασκευή εναέριας γραμμής μέσης τάσης μήκους 2.500 μ. για την σύνδεση με το υφιστάμενο δίκτυο της ΔΕΗ.

Συγκεκριμένα: (1) Η υδροληψία γίνεται με εγκάρσιο φράγμα μήκους 5 μ. και ύψους 0,90 μ., κατάντι του φράγματος υπάρχει κεκλιμένη εσχάρα με διάκενα 15 χιλ. για την παρεμπόδιση εισόδου φερτών υλών αλλά και ιχθυοπανίδας στον αγωγό προσαγωγής που ξεκινάει από την αριστερή πλευρά της διάταξης, ενώ στην δεξιά πλευρά κατά την ροή του ρεύματος θα υπάρχει ειδικά κατασκευασμένη διάταξης ελευθεροεπικοινωνίας ιχθυοπανίδας.

(2) Το κτίριο του σταθμού είναι εμβαδού 120 μ. μονόροφο με κεραμίδια, μέσα θα υπάρχουν ιδιαίτεροι χώροι για την γενήτρια, τους πίνακες ελέγχου, την αποθήκη, το γραφείο, και χώρος υγιεινής, ο μετασχηματιστής θα εγκατασταθεί στο εξωτερικό του κτιρίου και μαζί θα κατασκευαστεί περιμετρικό σκάμα με σκύρα για την συλλογή των λαδιών σε περίπτωση αστοχίας.

(3) Ο αγωγός διαμέτρου Ø 700 και Ø 600 θα είναι υπόγειος κατα μήκος υφιστάμενου δασικού δρόμου, εκτός από 48 μ. επιφανειακού τμήματος εκτός δασικής οδού στην περιοχή συμβολής του με το σταθμό..

(4) Διάβαση ιρλανδικού τύπου είναι διάβαση από μπετόν πάχους 20-30 εκ. που τοποθετείται στον πυθμένα του ρέματος (από πάνω διέρχεται το νερό) και συνδέει τον σταθμό με τον υφιστάμενο δρόμο στη απέναντι πλευρά.

-Μετά από ιχθυολογική και υδρολογική μελέτη του τμήματος εγκαταστάσεων του ρέματος, οι μελετητές κατέληξαν στο συμπέρασμα διατήρησης μιας μόνιμης οικολογικής παροχής της τάξης των 57 λίτρων ανά δευτερόλεπτο παροχή η οποία θα διοχετεύεται μέσω της διώρυγας ιχθυοεπικοινωνίας, και θα είναι ικανή να διατηρήσει ένα μίνιμουμ βάθους 0,39 μ. ικανό για την κυκλοφορία της μπριάνας και της άγριας πέστροφας που υπάρχουν στο ποτάμι.

-Το νερό που εισέρχεται στον αγωγό οδεύει μέχρι το σταθμό παραγωγής ηλεκτρισμού που βρίσκεται 220 μ χαμηλότερα και αφού αποδώσει την ενέργεια του επαναφέρεται, μέσω μικρής διώρυγας στην κοίτη του ποταμού χωρίς να αλλάξουν τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά του και να αλωιωθεί η ποιότητά του.

-Η περίσσεια των προϊόντων εκσκαφής (περίπου 4.000 κ.μ) θα διαστρωθεί στο γήπεδο του σταθμού εμβαδού 4 στρ.

-Πρέπει επίσης να αναφερθεί ότι στο ρέμα «Τσάι» είναι υπό αδειοδότηση άλλα δύο μικρά υδροηλεκτρικά, ένα της «ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΘΩΜΑΣ & ΣΙΑ ΟΕ.» 3 χιλ. περίπου πιο κάτω προς το Ωραίο και ένα της «NANKO ANANEΩΣΙΜΕΣ Α.Ε.» άλλα 2,5 χιλ. προς την Σμίνθη.

Επίσης ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στα 2.230.000 €.

-Η υπηρεσία μας αφού έλαβε υπόψη όλα τα στοιχεία της μελέτης, καθώς και τις επιμέρους μελέτες, όπως την μελέτη για την εκτίμηση της οικολογικής παροχής, την υδρολογική, στη θέση εγκατάστασης του σταθμού και την ιχθυολογική.

Εκτιμά:

1. Ότι δεν διαταράσσεται η οικολογική ισορροπία στο ρέμα, καθόσον καθορίζεται οικολογική παροχή μεγαλύτερη από τις απαιτήσεις που ορίζουν σχετικές Υπουργικές Αποφάσεις, επίσης οι σωρευτικές επιπτώσεις των δυο άλλων ΜΥΗΕ δεν υπερβαίνουν τα οικολογικά κριτήρια του ποταμού λόγω απόστασης και λόγω φυσικών εμπλουτισμών σε όλο το μήκος του.
2. Ότι δεν υπάρχει περίπτωση ρύπανσης του υδατορέματος, ούτε της άμεσης περιοχής επέμβασης από επικίνδυνα απόβλητα.
3. Ότι κατά την λειτουργία του σταθμού παραγωγής θα υπάρχουν θετικές επιπτώσεις διότι η ενέργεια παράγεται από ανανεώσιμη πηγή, συμβάλλοντας έτσι στον περιορισμό της ατμοσφαιρικής ρύπανσης αλλά και του φαινομένου του θερμοκηπίου
4. Και ότι οι επιπτώσεις από την δραστηριότητα περιορίζονται μόνο στη φάση κατασκευής του έργου.

Εισηγείται την αποδοχή της μελέτης με την ακόλουθη παρατήρηση:

Να εγκατασταθεί σε επιλεγμένη της διόδου ιχθυοεπικοινωνίας μόνιμη διάταξη μέτρησης της οικολογικής παροχής. Οι μετρήσεις να καταγράφονται να διατηρούνται και να είναι διαθέσιμοι στον έλεγχο εκ μέρους των υπηρεσιών.»

Τα μέλη της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 283 παρ.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 για την εγκατάσταση και λειτουργία Μικρού Υδροηλεκτρικού Έργου επί του ρέματος «Τσάι», πλησίον Ωραιού του Δ. Μύκης Νομού Ξάνθης ισχύος 1,2 MW από την εταιρεία ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ ΑΤΤΕΕ, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 82/2013.

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