

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 06/2014 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 66/2014

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε), για το έργο «Μ.Υ.Η.Ε. Θόλος, ισχύος 4,4MW, επί του ρέματος Αρκουδόρεμα, του Δήμου Παρανεστίου, ΠΕ Δράμας», που προτείνεται να κατασκευαστεί στην ευρύτερη περιοχή της γέφυρας θόλου, του Δ.Παρανεστίου, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας.

Σήμερα 18 Ιουνίου 2014 ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:30 συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. **ΔΔ.ΟΙΚ. 3444/11 -06-2014** έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

Παρόντες:

1) **Βαβίας Σταύρος** Πρόεδρος, 2) **Μαρκόπουλος Θεόδωρος** Αντιπρόεδρος, 3) **Κεφαλίδου Ανδρονίκη** μέλος, 4) **Μιχαηλίδης Κων/νος** μέλος, 5) **Τσολάκ Σουάτ** μέλος, 6) **Χατζηδημητρίου Χρήστος** μέλος, 7) **Γεροστεργίου Αικατερίνη** μέλος, 8) **Μιχελής Κων/νος** αναπληρωματικό μέλος.

Απόντες:

1) **Γκουγκουσκίδου Μαρία** μέλος, 2) **Σαλήμ Σεβγκή** μέλος, 3) **Τσαλδαρίδης Αναστάσιος** μέλος, 4) **Τσούλου-Ταγκαλίδου Συρματένια** μέλος 5) **Αραμπατζής Αθανάσιος** μέλος 6) **Γαλαζούλας Χρήστος** μέλος, 7) **Καραβάς Κωνσταντίνος** μέλος αναπληρούμενος από τον κο. Μιχελή Κων/νο 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 κα Ευγενία Γιουρτζοπούλου και κα 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 κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας κ. Σταύρος Βαβίας, εισηγούμενος το δέκατο τέταρτο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το αριθ. Πρωτ. 1860/02-05-2014 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Δράμας το οποίο αναφέρει τα εξής:

«Οι παρατηρήσεις αφορούν την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, της εταιρείας ΝΕΓΑΑΚ ΑΕ, για το έργο «Μ.Υ.Η.Ε. Θόλος, ισχύος 4,4MW, επί του ρέματος Αρκουδόρεμα, του Δήμου Παρανεστίου, ΠΕ Δράμας», που προτείνεται να κατασκευαστεί στην ευρύτερη περιοχή της γέφυρας θόλου, του Δ.Παρανεστίου, του Ν.Δράμας.

Το συγκεκριμένο έργο πρόκειται για υδροηλεκτρικό σταθμό, εγκατεστημένης ισχύος 4,4 MW, ο οποίος θα εγκατασταθεί στον Δήμο Παρανεστίου.

Αρχικά θέλουμε να αναφέρουμε ότι επικουρικά ελήφθησαν εκτός των άλλων σοβαρά υπόψη, τόσο το έγγραφο του Τμήματος Αλιείας, της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και

[]

Κτηνιατρικής ΠΕ Δράμας (αρ.πρ. 5511/15-4-2014), όσο και του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας (ΙΑΝΑΛΕ), του Υπουργείου Αγροτ.Ανάπτυξης (αρ.πρ. 774/25-4-2014), που εκτός των άλλων αναφέρονται ιδιαίτερα και εξειδικευμένα, σε θέματα ιχθυοπανίδας, που άπτονται στο εν λόγω έργο. Με τα παραπάνω έγγραφα εκφράζονται στο μεν πρώτο πολύ σοβαρές επιφυλάξεις για το εν λόγω έργο, στο δε δεύτερο μετά την τεκμηρίωση των σοβαρών επιφυλάξεων για το έργο, ζητείται η ακύρωση, προκειμένου να αποφευχθούν οι αναστρέψιμες περιβαλλοντικές επιπτώσεις του.

Ο εξεταζόμενος ΜΥΗΣ θα αξιοποιεί ενεργειακά τμήμα των υδάτων του Αρκουδορέματος. Σύμφωνα με τον γενικό σχεδιασμό του έργου, πρόκειται για ένα μικρό υδροηλεκτρικό έργο, συνεχούς ροής (run-of-river), με μικρή λεκάνη κατάκλυσης χωρίς αναρρύθμιση παροχής. Η ισχύς του έργου είναι 4,40 MW, ενώ εκτιμάται ότι ετησίως θα παράγονται 11,67GWh.

Το έργο συνοπτικά περιλαμβάνει τα έργα που σημειώνονται ακολούθως.

Κυρίως έργα:

- Φράγμα – τύπου εκχειλιστή (διαστάσεων 26μ X 12μ ύψος), με 3 τοξωτά θυροφράγματα (διαστάσεων 5,00x4,50 m το καθένα), εξαμμωτή, διώρυγα έκπλυσης φερτών, στο κατάντη άκρο της οποίας τοποθετούνται δύο (2) τοξωτά θυροφράγματα έκπλυσης φερτών και τεχνικό πλευρικής υδροληψίας – εισόδου σήραγγας προσαγωγής.
- Κλίμακα διόδου ψαριών (ιχθυόδρομος), 109 βαθμιδατών δεξαμενών για την εξασφάλιση της επικοινωνίας ανάντη και κατάντη του φράγματος, συνολικού μήκους περίπου 175 m.
- Σύστημα προσαγωγής ύδατος (σήραγγα προσαγωγής μήκους 1450μ - θάλαμος ανάπαλσης - αγωγός προσαγωγής μήκους 525μ περίπου).
- Σταθμός παραγωγής, σε απόσταση ~3,15 km κατάντη της υδροληψίας, σε κτίριο διαστάσεων 28,00x14x10 m, όπου θα εγκατασταθούν 2 στρόβιλοι τύπου FRANCIS, παροχής 1,76 m³/s (μονάδα 1) και 5,00 m³/s (μονάδα 2) και ισχύος 1,20 MW και 3,40 MW αντίστοιχα.

Συνοδά έργα:

- Διάνοιξη νέας οδοποιίας για την διασύνδεση με την υφιστάμενη επαρχιακή οδό, του φράγματος (μήκους 250μ περίπου) και του θαλάμου ανάπαλσης (μήκους 350μ περίπου).
- Γραμμή διασύνδεσης Μέσης Τάσης που καταλήγει σε υφιστάμενο Υποσταθμό Υψηλής Τάσης.

Σημειώνεται ότι λόγω της δημιουργίας του φράγματος θα δημιουργηθεί μία τεχνητή λίμνη έκτασης περίπου 75 στρεμμάτων, με μήκος της ανάντη κατακλυζόμενης κοίτης 1,20 km περίπου και χωρητικότητα της σχηματιζόμενης λίμνης σε $U_L = 480.000 \text{ m}^3$, με επιφάνεια (καθρέφτη) στην στάθμη λειτουργίας ($Z_L = +236,00$).

Ο ΜΥΗΣ, σύμφωνα με την μελέτη θα αξιοποιεί την παροχή των υδάτων του ρέματος, αφήνοντας όμως να διαφεύγει από το σημείο υδροληψίας, κατάντη του ρέματος οικολογική παροχή (παροχή για την διατήρηση του οικοσυστήματος), η οποία θα είναι σύμφωνα με την μελέτη της τάξης των 0,52 m³/s (520 l/s)

Το έργο βρίσκεται εντός της περιοχής του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης που χαρακτηρίστηκε με την ΚΥΑ 40379/1-10-2009 (ΦΕΚ 445/ΤΔ/2-10-2009). Συγκεκριμένα το σύνολο του έργου βρίσκεται εντός της περιοχής Γ6-Β, στην οποία σύμφωνα με το άρθρο 3 της ΥΑ 61762/12 (ΦΕΚ 406 Τ ΑΑΠΘ), επιτρέπονται τα έργα εναλλακτικών μορφών ενέργειας (μικρά υδροηλεκτρικά (ΜΥΗΣ)).

Το έργο θα πραγματοποιηθεί στο Αρκουδόρεμα το οποίο είναι ένας από τους σημαντικότερους παραποτάμους του Νέστου και έχει μεγάλη οικολογική σημασία ιδιαίτερα μετά την κατασκευή των φραγμάτων της ΔΕΗ καθώς είναι ο μεγαλύτερος ελεύθερος παραπόταμος κατά μήκος όλου του Νέστου και ο μοναδικός που απορρέει κατάντη των φραγμάτων Θησαυρού και Πλατανόβρυσης στον π. Νέστο. Το γεγονός αυτό τον καθιστά εξαιρετικά σημαντικό στην απορροή του ποταμού Νέστου καθώς είναι η τελευταία σταθερή πηγή φερτών υλικών (στερεοπαροχής) στο τμήμα του ποταμού κατάντη των φραγμάτων που επηρεάζει άμεσα το Δέλτα του ποταμού Νέστου αλλά και όλη την παράκτια ζώνη της ευρύτερης περιοχής των εκβολών (Ν. Καβάλας-Ξάνθης). Εδώ επισημαίνεται ότι στην έγκριση περιβαλλοντικών όρων των Υδροηλεκτρικών φραγμάτων της ΔΕΗ στον ποταμό Νέστο, αναφέρεται ρητά ότι «Για την εξασφάλιση των απαιτούμενων φυσικών συνθηκών της ελάχιστης στερεοπαροχής καθώς και των πλημμυρικών νερών και των υπό κανονικές συνθήκες ποσοτήτων νερού στο οικοσύστημα του ποταμού Νέστου καθώς επίσης και της ακτομηχανικής λειτουργίας στην ευρύτερη παράκτια ζώνη των εκβολών του ποταμού δεν θα εκτελεστεί καμιάς μορφής επέμβαση στο Αρκουδόρεμα που συμβάλλει στον ποταμό Νέστο κατάντη των υδροηλεκτρικών έργων της παρούσας καθώς και τους παραποτάμους του η οποία θα επηρεάζει την στερεοπαροχή αυτού. Είναι δυνατόν, να επιτραπούν έργα για τα οποία θα αποδεικνύεται κατά τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης αυτών ότι με την λειτουργία τους δεν επηρεάζεται η στερεοπαροχή του Αρκουδορέματος.»

Παράλληλα το Αρκουδόρεμα φιλοξενεί προστατευόμενα είδη ιχθυοπανίδας όπως η Μπριάννα (*Barbus strumicae*), ο Ποταμοκέφαλος (*Squalius orpheus*), το Τσιρονάκι (*Alburnoides bipunctatus*), ο Σύρτης (*Chondrostoma vardarense*), το Πετροχείλι (*Barbatula bureschi*) και το Γυφτόψαρο (*Gobio bulgaricus*) και κυρίως τον πληθυσμό ενδημικής Άγριας Πέστροφας (*Salmo trutta macedonicus*) που διαβιεί εκεί και αποτελεί έναν από τους τελευταίους στην ευρύτερη περιοχή σύμφωνα με στοιχεία του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας-ΕΘΙΑΓΕ1. Η Άγρια Πέστροφα είναι προστατευόμενο είδος (Παράρτημα II της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, Ελληνικό Κόκκινο Βιβλίο Απειλούμενων Ειδών) και είναι πολύ σημαντική για το υδάτινο οικοσύστημα.

Αναφορικά τώρα με την καθ'εαυτού γνωμοδότηση της ΜΠΕ επισημαίνουμε τα παρακάτω σημεία:

Δεν λαμβάνονται υπόψη οι όροι και περιορισμοί που τίθενται με το 3. σχετικό, βάσει της οποίας απόφασης το Αρκουδόρεμα αποτελεί Ποτάμιο Επιφανειακό Υδάτινο Σώμα που πρέπει να επιτύχει «Υψηλή» Ποιοτική και Ποσοτική κατάσταση. Από την μέχρι τώρα Αξιολόγηση (Οικολογική Κατάσταση + Χημική Κατάσταση) των χαρακτηρισμένων ΕΥΣ του Υδατικού Διαμερίσματος Θράκης, προκύπτει για το Αρκουδόρεμα «Καλή Οικολογική Κατάσταση/Δυναμικό», (Πίν.9.7 του Εγκεκριμένου Σχεδίου σε απόσπασμα).

Ενώ η Χημική Κατάσταση παραμένει άγνωστη και με ενδείξεις για υπερβάσεις των ΠΠΠ για Ουσίες Προτεραιότητας και Συγκεκριμένους Ρύπους (Πίνακες 9.11 και 9.14 του Εγκεκριμένου Σχεδίου που παρατίθενται σε αποσπάσματα). Για το λόγο αυτό, στο Αρκουδόρεμα, έχει καθοριστεί θέση παρακολούθησης της κατάστασης του ρέματος με Κωδικό GR00120004B240190N500 AG_VARVARA του Εθνικού Δικτύου Παρακολούθησης Υδάτων που έχει καθοριστεί με την υπ' αριθ.140384 (ΦΕΚ 2017 Β/9-9-2011) ΚΥΑ.

2. Σύμφωνα με το Άρθρο 6 της Οδηγίας-πλαίσιο για τα νερά, τα Κράτη Μέλη εξασφαλίζουν τη δημιουργία μητρώου όλων των περιοχών που κείνται στο εσωτερικό κάθε ΠΛΑΠ, οι οποίες έχουν χαρακτηριστεί ως χρήζουσες ειδικής προστασίας βάσει ειδικών διατάξεων της κοινοτικής νομοθεσίας για την προστασία των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων τους ή για τη διατήρηση των οικοτόπων και των ειδών που εξαρτώνται άμεσα από το νερό. Το μητρώο αυτό που καλείται Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών (ΜΠΠ), περιλαμβάνει όλα τα

[]

υδατικά συστήματα που προσδιορίζονται δυνάμει του άρθρου 7 παρ.1 της Οδηγίας και όλες τις προστατευόμενες περιοχές που καλύπτονται από το παράρτημα IV της οδηγίας όπως οι περιοχές που προορίζονται για την προστασία οικοτόπων ή ειδών όταν η διατήρηση ή η βελτίωση της κατάστασης των υδάτων είναι σημαντική για την προστασία τους, συμπεριλαμβανομένων των σχετικών τόπων του «προγράμματος Natura 2000», που καθορίζονται δυνάμει των οδηγιών 92/43/ΕΟΚ και 79/409/ΕΟΚ και των τροποποιήσεών τους.

Για το Υδατικό Διαμέρισμα Θράκης (ΥΔ12) συμπεριελήφθησαν 26 περιοχές που παρουσιάζονται στο Πίνακα 9.23 και το Σχήμα 9.18 του Εγκεκριμένου Διαχειριστικού Σχεδίου Θράκης, μέσα στις οποίες εμπίπτει και η μισή λεκάνη απορροής του Αρκουδορέματος.

3. Με βάση τα στοιχεία της μελέτης η υπολογισθείσα ελάχιστη οικολογική παροχή δεν πρέπει να γίνει σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο για τις ΑΠΕ αλλά με βάση τα ελάχιστα απαιτούμενα όρια για την διατήρηση της οικολογικής κατάστασης του Αρκουδορέματος - σύμφωνα με τα προαναφερόμενα και τα οριζόμενα στην παρ.ε, άρθ. 16 Απόφασης 49828 ΦΕΚ Β/3-12-2008 Έγκρισης ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού για τις ΑΠΕ - την ιδιαιτερότητα της ιχθυοπανίδας της περιοχής(υπάρχουν προστατευόμενα είδη) και το γεγονός ότι ανάντη του εν λόγω φράγματος και εντός της λεκάνης απορροής αυτού υπάρχουν και άλλες μονάδες ηλεκτροπαραγωγής, πεστροφοκαλλιέργειες, η αδειοδότηση των οποίων πρέπει να γίνεται εξετάζοντάς τες στο σύνολο με γνώμονα την διατήρηση του δυναμικού του Αρκουδορέματος.

4. Οι μέσες ετήσιες παροχές των ετών 1970 έως 1978 και 1987 έως 1991 αποτελούν μεν πλήρη υδρολογικά στοιχεία ωστόσο τα τελευταία 20 χρόνια το υδρολογικό καθεστώς της περιοχής είναι παντελώς άγνωστο. Σε αυτά τα 20 χρόνια παρατηρήθηκαν δύο έντονες περιόδους ξηρασίας αυτή μεταξύ των ετών 1990-1993 και 2000-2002, που ενδεικτικά αναφέρουμε ότι η παροχή των πηγών της Αγ.Βαρβάρας μειώθηκαν ως 95%.

Δεδομένου ότι –βάσει της υδρολογικής μελέτης-κατά την περίοδο που το έργο:

α)θα επηρεάζει τις συνθήκες ροής στο ρέμα (ποσοστό 65% του συνολικού χρόνου δηλ.238 ημέρες), όπου:

το 55% αυτών των ημερών, δηλ. 201 ημέρες, το ρέμα στο τμήμα εκτροπής θα διατηρεί την ελάχιστη περιβαλλοντική παροχή (0,520 m³/sec)

το 10% αυτών των ημερών, δηλ. 37 ημέρες, το ρέμα στο τμήμα εκτροπής θα διατηρεί τις παροχές από 0,520-6,65 m³/sec για 26 ημέρες που κατανέμονται σε:

παροχές από 6,65-10 m³/sec για 4 ημέρες

παροχές υψηλότερες των 10 m³/sec για 7 ημέρες

β)δεν θα επηρεάζει τις συνθήκες ροής στο ρέμα, το έργο δεν θα λειτουργεί για το υπόλοιπο 35% του χρόνου (127 ημέρες), όπου:

το 20% αυτών των ημερών, δηλ. 72 ημέρες, ο ποταμός διατηρεί παροχές μεταξύ 0,520 m³/sec και 1,15 m³/sec)

το 15% αυτών των ημερών, δηλ. 55 ημέρες, ο ποταμός διατηρεί παροχές μεταξύ 0,520 m³/sec και 0,2 m³/sec)

αντλαμβανόμαστε ότι 256 ημέρες του χρόνου (70%) η παροχή του ποταμού θα κυμαίνεται στα επίπεδα της υπολογισθείσας οικολογικής παροχής των 0,520 m³/sec, μια παροχή που δεδομένης της γεωμετρίας της κοίτης του ρέματος (βραχώδης με εξάρματα και κλίσεις από 0,50 % έως 4,5%) και του πλάτους της κοίτης (20m) δεν διασφαλίζει ελάχιστη στάθμη ύδατος για την διαβίωση ιχθυοπανίδας.

5.Αναφορικά δε με την στερεοπαροχή (η οποία υπολογίζεται σύμφωνα με την μελέτη σε 90.500 t/έτος) και την διατήρησή της, μπορεί βέβαια στην μελέτη να αναφέρεται ότι στο

φράγμα θα υπάρχουν τοξωτά θυροφράγματα έκπλυσης φερτών, από τα οποία θα διοχετεύονται στα κατάντη φερτά υλικά, όμως δεδομένου ότι θα δημιουργηθεί λίμνη έκτασης 75στρ, δεδομένων των διαστάσεων του φράγματος και των άλλων χαρακτηριστικών του, κατά την γνώμη μας δεν αποδεικνύεται, ότι με την λειτουργία του έργου δεν επηρεάζεται η στερεοπαροχή του Αρκουδορέματος, αφού θα υπάρχει σοβαρή επίπτωση τόσο στην ποσότητά της, όσο και στην σταθερή τροφοδοσία του ρέματος με φερτά υλικά. Το γεγονός των σοβαρών επιπτώσεων στην στερεοπαροχή επιτείνεται δε από το γεγονός ότι με αυτά τα τόσο χαμηλά επίπεδα οικολογικής παροχής που υπολογίζονται στην μελέτη, είναι εξαιρετικά αμφίβολο ότι θα μεταφέρεται η απαιτούμενη στερεοπαροχή στα κατάντη του φράγματος. Υπενθυμίζεται εδώ ότι σύμφωνα με την έγκριση περιβαλλοντικών όρων των ΥΗ Φραγμάτων της ΔΕΗ στον Νέστο «δεν θα εκτελεστεί καμιάς μορφής επέμβαση στο Αρκουδόρεμα που συμβάλλει στον ποταμό Νέστο κατάντη των υδροηλεκτρικών έργων της παρούσας καθώς και τους παραποτάμους του η οποία θα επηρεάζει την στερεοπαροχή αυτού»

6.Επιπρόσθετα, το γεγονός της δημιουργίας του εν λόγω φράγματος και της λίμνης έκτασης 75στρ και δεδομένων των χαρακτηριστικών της υδροληψίας, όπως προκύπτει αναλυτικά από τα έγγραφα του Τμήματος Αλιείας ΠΕ Δράμας και του ΙΝΑΛΕ, θα έχουν σοβαρές και μη αντιστρεπτές επιπτώσεις στο οικοσύστημα της περιοχής και ιδιαίτερα στην ιχθυοπανίδα (στο Αρκουδόρεμα υπάρχουν προστατευόμενα είδη) και στην μετανάστευση αυτής προς τα ανάντη του έργου. Η σοβαρότητα των παραπάνω επιτείνεται από το γεγονός ότι σύμφωνα με τα προσφάτως εγκεκριμένα διαχειριστικά σχέδια το Αρκουδόρεμα αποτελεί Ποτάμιο Επιφανειακό Υδάτινο Σώμα που πρέπει να επιτύχει «Υψηλή» Ποιοτική και Ποσοτική κατάσταση. Χαρακτηριστά μάλιστα στο έγγραφο του τμήματος Αλιείας της ΠΕ Δράμας, αναφέρεται ότι «το συνολικό μήκος της σκάλας των ιχθύων (174,90 m) και ο αριθμός των σκαλών-δεξαμενών (109) θα κάνει την τροφική μετακίνηση ή την αναπαραγωγική μετανάστευση - όσων ειδών ψαριών μπορέσουν να παραμείνουν στο ποτάμι - μια αποστολή από δύσκολη έως αδύνατη», ενώ παράλληλα «ακόμα και αν τα ψάρια διασχίσουν τους 109 θαλάμους συνολικού μήκους 175μ. και φτάσουν στη τεχνητή λίμνη θα πρέπει να μείνουν εκεί για πάντα καθώς η μετακίνησή τους προς τα ανάντη ελεύθερα τμήματα του Αρκουδορέματος θα είναι σχεδόν αδύνατη λόγω της υδροληψίας (πλευρικού τύπου, στο αριστερό αντέρεισμα) αμέσως ανάντη του φράγματος». Θεωρείται δε «ότι είναι αδύνατη η μετακίνηση των ιχθύων από ανάντη σε κατάντη και αντίστροφα με αυτές τις προδιαγραφές του έργου».

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί αρνητικά για την εν λόγω μελέτη περιβαλλοντικών όρων του έργου « Μ.Υ.Η.Ε. Θόλος, ισχύος 4,4MW, επί του ρέματος Αρκουδόρεμα, του Δήμου Παρανεστίου, ΠΕ Δράμας», με τα δεδομένα και τα χαρακτηριστικά του έργου που αναφέρονται και προτείνονται με αυτήν.»

Η Επιτροπή 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.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί **κατά** της έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε), για το έργο «Μ.Υ.Η.Ε. Θόλος, ισχύος 4,4MW, επί του ρέματος Αρκουδόρεμα, του Δήμου Παρανεστίου, ΠΕ Δράμας», που προτείνεται να κατασκευαστεί στην ευρύτερη περιοχή της γέφυρας θόλου, του Δ.Παρανεστίου, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της υπηρεσίας, Η Επιτροπή τόνισε ιδιαίτερα ότι «πρόκειται για το τελευταίο ρέμα διέλευσης φερτών υλικών και δεν πρέπει να το αφήσουμε να κλείσει.»

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 66/2014.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Σταύρος Βαβίας

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

ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΒΙΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

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