

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

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

-----  
**Αριθ. Απόφασης 70/2016**  
-----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** : «Γνωμοδότηση για την έγκριση των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου :Υδροδότηση ΑΗΣ Κομοτηνής – Φράγμα Γρατινής Ν. Ροδόπης .»

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 στον υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Ροδόπης κ. Κ. Ζηκόπουλο, ο οποίος εισηγούμενος το τέταρτο θέμα ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. πρωτ. ΔΠΧΣ 2427/30-05-2016 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος

και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Ροδόπης, με το διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος :

Το έργο με τίτλο ( Υδροδότηση του Ατμοηλεκτρικού Σταθμού ΑΗΣ Κομοτηνής –Φράγμα Γρατινή Ν. Ροδόπης έχει αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά με την υπ.αριθμ.Α.Π.οικ.66920/09.02.1998 ΚΥΑ Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων , εκδούσα Αρχή της οποίας ήταν το Γραφείο Έργων , Υποδομών & Δικτύων , της Δ/σης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Γενικής Δ/σης Περιβάλλοντος του ΥΠΕΧΩΔΕ.

#### Θέση -Είδος έργου

Το έργο αφορά την λειτουργία του φράγματος της Γρατινής το οποίο βρίσκεται επί της κοίτης του ρέματος Αμυδαλόρεμα , στα βόρεια και σε απόσταση 1,5 km από τον οικισμό της Γρατινής ,και περί τα 10,0km βορειοδυτικά της πόλης της Κομοτηνής .

Σκοπός του φράγματος είναι η συγκέντρωση των απαιτούμενων ποσοτήτων νερού για την κάλυψη των αναγκών σε ακατέργαστο νερό ψύξης της μονάδος ηλεκτροπαραγωγής του Ατμοηλεκτρικού Σταθμού (ΑΗΣ) Κομοτηνής της ΔΕΗ Α.Ε., ο οποίος βρίσκεται εντός της Βιομηχανικής Περιοχής (ΒΙΠΕ) Κομοτηνής .Η υδροδότηση του ΑΗΣ από το φράγμα γίνεται μέσω κατάλληλου αγωγού προσαγωγής.

Σημειώνεται ότι σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά σχεδιασμού του φράγματος , έχει προβλεφθεί από την ΔΕΗ Α.Ε. , η δυνατότητα ταμίευσης επιπλέον των απαιτούμενων από τον ΑΗΣ ποσοτήτων νερού , ώστε να καλυφθούν κοινωνικές ανάγκες της ευρύτερης περιοχής , μέσω της χρήσης του νερού του ταμιευτήρα για άρδευση καλλιεργήσιμων εκτάσεων.

#### Διοικητική υπαγωγή έργου

Το έργο υπάγεται διοικητικά στην Περιφερειακή Ενότητα (ΠΕ) Ροδόπης της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Ειδικότερα , η θέση του φράγματος και του σχηματιζόμενου από αυτό ταμιευτήρα , καθώς και το μεγαλύτερο τμήμα του αγωγού μεταφοράς του νερού , βρίσκεται εντός των ορίων της Δ.Ε. Κομοτηνής , του Δήμου Κομοτηνής ενώ το τελευταίο τμήμα του αγωγού διέρχεται εντός των ορίων της Δημοτικής Ενότητας Μαρώνειας του Δήμου Μαρώνειας –Σαπών

Τέλος ο ΑΗΣ Κομοτηνής στον οποίον καταλήγει ο αγωγός μεταφοράς νερού , βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων των Δήμων Κομοτηνής και Μαρώνειας –Σαπών

#### Κατάταξη έργου

Σύμφωνα με τη νομοθεσία (Υ.Α.1958(ΦΕΚ21/Β/13-01-2012) Υ.Α.173829(ΦΕΚ2036/Β/25-07-2014) το έργο κατατάσσεται:

Στην 2η Ομάδα έργων –ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ

Στην Υποκατηγορία Α2 :(α/α1) Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοίτης υδατορεμάτων (εφεξής φράγματα)κάθε είδους και χρήσης , με μέγιστο ύψος φράγματος (H):<math>H \leq 50m</math>

Στην υποκατηγορία Α2:(α/α7)Αγωγοί μεταφοράς νερού κάθε είδους και χρήσης ,όπως κλειστοί αγωγοί μεταφοράς νερού (συμπεριλαμβανομένου και του θερμού )η αποχέτευση ακαθάρτων η όμβριων ,διώρυγες τάφροι ,σήραγγες μεταφοράς υδάτων κλπ με συνολικό ισοδύναμο μήκος (ΣΛ) >20.000m

Σύμφωνα με το άρθρο 1, του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21-09-2011) , έργο η δραστηριότητα που περιλαμβάνει επί μέρους έργα η δραστηριότητες κατατάσσετε στην υποκατηγορία του επί μέρους έργου η δραστηριότητας με τις σημαντικότερες επιπτώσεις στο περιβάλλον και συνεπώς στην υψηλότερη κατηγορία

Ως εκ τούτου το παρών έργο ανήκει στην Υποκατηγορία Α1

Αγωγός μεταφοράς νερού

Πρόκειται για σωληνωτό αγωγό μεταφοράς νερού από το φράγμα προς τον ΑΗΣ Κομοτηνής, ο οποίος βρίσκεται εντός της ΒΙΠΕ, για την ψύξη της μονάδας παραγωγής του, καθώς και για άρδευση καλλιεργήσιμων εκτάσεων της ευρύτερης περιοχής.

Ο αγωγός είναι χαλύβδινος διαμέτρου Φ1000 mm - 500mm και συνολικού μήκους  $\approx$  13,0km εκ των οποίων τα πρώτα 1,7 km είναι σε ορεινή χάραξη και τα υπόλοιπα σε πεδινή όδευση.

Ο εν λόγω αγωγός σε όλο το μήκος του είναι υπόγειος. Το συνολικό μήκος του αγωγού άρδευσης ανέρχεται σε 5.980 m ενώ η διαμέτρου του κύριου κλάδου του είναι Φ700mm και των δευτερευόντων Φ225mm.

Για την εύρυθμη λειτουργία του αγωγού, υπάρχουν όλα τα απαιτούμενα φρεάτια εκκένωσης και αερεξαγωγής, τα κατάλληλα σώματα στήριξης από σκυρόδεμα στις καμπύλες οριζόντιας όδευσης καθώς και σε τμήματα της με ισχυρή κλίση εδάφους. Τέλος στις θέσεις όπου ο αγωγός διασταυρώνει υδατορέματα, διέρχεται μέσω υδατογεφυρών, ενώ όπου διασταυρώνει το οδικό δίκτυο, διέρχεται μέσω οχετών.

#### Οφέλη του έργου

Το ανωτέρω έργο επιδρά θετικά με την λειτουργία του στους παρακάτω τομείς :

1-Στον κοινωνικοοικονομικό τομέα καθώς συμβάλει στην ομαλή λειτουργία του ΑΗΣ Κομοτηνής και κατ'επέκταση στην απαιτούμενη ευστάθεια του ηλεκτροδοτικού συστήματος της χώρας, Ακόμη τροφοδοτεί με νερό τα αγροκτήματα Γρατινής - Λαμπρού Σιδεράδων και άλλων. Με την άρδευση των παραπάνω αγροκτημάτων συμβάλει σημαντικά στην διατήρηση η και αύξηση της πρωτογενούς παραγωγής και κατ'επέκταση στην αύξηση του γεωργικού εισοδήματος.

2-Στην θετική επίδραση των κατάντη του έργου υπόγειων υδροφορέων. Με την χρήση του νερού του ταμιευτήρα, για την κάλυψη των αρδευτικών αναγκών προκύπτει σημαντική βελτίωση του κατάντη υπόγειου υδροφόρου ορίζοντα και μακροπρόθεσμα η λειτουργία του έργου θα συμβάλει στην ποιοτική και ποσοτική βελτίωση του.

3-Στην τουριστική ανάπτυξη της περιοχής. Για να είναι όμως δυνατή αυτή η αξιοποίηση θα πρέπει να ενταχθεί σε ένα ευρύτερο στρατηγικό αναπτυξιακό πρόγραμμα της πολιτείας, ώστε να σχεδιασθεί κατάλληλα η προώθηση του τουριστικού προϊόντος και να επιτευχθεί η προσέλκυση επισκεπτών.

#### Μετά τα παραπάνω

Η Υπηρεσία μας εισηγείται την έγκριση της ΜΠΕ του θέματος

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 (Μ.Π.Ε) του έργου :Υδροδότηση ΑΗΣ Κομοτηνής – Φράγμα Γρατινής Ν. Ροδόπης, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.**

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 70/2016.**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

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