

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 3/2015 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 19/2015

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Έργου «Διαχείριση Δανειοθαλάμων Γαιωδών Υλικών για την κατασκευή του πυρήνα του φράγματος Μαρμαρά, περιοχή Ακροποτάμου Δ. Παγαίου, ΠΕ Καβάλας» από την Κ/Ξ Φιλίππος ΑΕ- Μαγκαφίνης Αδαμ ΑΕ, που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή του Φράγματος Μαρμαρά.

Εισηγητής: Η Αν. Προϊσταμένη του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε Καβάλας κ. Κ. Κωνσταντινίδου.

Σήμερα **9 Φεβρουαρίου 2015** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **11:30π.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. 905/04-03-2015. 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. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
2. 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 επτά (07) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος δίνει το λόγο στην Αν. Προϊσταμένη του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε Καβάλας, κα Κ. Κωνσταντινίδου, η οποία εισηγούμενη το πρώτο θέμα της

ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. Πρωτ. 6154/26-01-2015 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε Καβάλας, με το διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος :

Η εν λόγω μελέτη αφορά την τροποποίηση ως προς την περιβαλλοντική αδειοδότηση δύο νέων δανειοθαλάμων, της με Α.Π. οικ 84243/07-06-2002 ΚΥΑ Έγκρισης περιβαλλοντικών Όρων του ΥΠΕΧΩΔΕ και του Υπ. Γεωργίας του έργου «Κατασκευή Φράγματος Μαρμαρά Ν. Καβάλας» και της ανανέωσης αυτής με την με Α.Π. οικ. 5203/21-12-2012 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακ- Θράκης.

Σύμφωνα με την μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων στην περιοχή του κατασκευαζόμενου φράγματος δεν υπάρχουν νομίμως λειτουργούντα λατομεία αδρανών υλικών και στις θέσεις που υποδεικνύονται στην εγκεκριμένη ΜΠΕ, το υπάρχων γαιώδες υλικό, σύμφωνα με τις εργαστηριακές αναλύσεις, είναι ποιοτικά ακατάλληλο για την προβλεπόμενη χρήση κατασκευής του φράγματος, με αποτέλεσμα ο φορέας κατασκευής του φράγματος να αναζητήσει την λήψη του απαραίτητου για την συνέχιση του έργου αργιλικού υλικού από δύο νέους δανειοθάλαμους (C4 και C9) οι οποίοι εντοπίζονται περίπου 2χλμ βόρεια του υπό κατασκευή έργου. Η τροποποίηση της ανωτέρω ΑΕΠΟ του έργου «Κατασκευή Φράγματος Μαρμαρά Ν. Καβάλας» είναι η ένταξη των δύο νέων Δανειοθαλάμων που δεν είχαν προβλεφθεί στον αρχικό σχεδιασμό στις περιβαλλοντικές επιπτώσεις του έργου. Οι εν λόγω δανειοθάλαμοι σύμφωνα με την ΚΥΑ 1958/13-01-2012 εντάσσονται στην υποκατηγορία Α2 του Παραρτήματος V, της 5ης Ομάδας Έργων (Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες), Α/Α 5 (Δανειοθάλαμοι αδρανών και γαιωδών ή άλλων εδαφικών υλικών αποκλειστικά για τις ανάγκες έργων υποδομών).

Σύμφωνα με τη ΜΠΕ, το κατασκευαζόμενο φράγμα Μαρμαρά αποσκοπεί στην κάλυψη των αρδευτικών αναγκών 4.000στρεμμάτων μη αρδευόμενων σήμερα εκτάσεων καθώς και στην βελτίωση των αρδευτικών συνθηκών 9.000στρ ήδη αρδευόμενων εκτάσεων οι οποίες βρίσκονται στις περιοχές Ακροποτάμου, Ποδοχωρίου, Γαληψού, Ορφανίου και Κάριανης του Δ. Παγγαίου της ΠΕ Καβάλας.

Οι δανειοθάλαμοι C4 και C9 θα δημιουργηθούν σε ιδιόκτητες (μισθωμένες) αγροτικές εκτάσεις συνολικής επιφάνειας 20.705μ². Συγκεκριμένα ο δανειοθάλαμος C4 βρίσκεται στα αγροτεμάχια 995, 996 και 997 που είναι συνολικής επιφάνειας 12.330 m² και έχει απόσταση από τον οικισμό Ακροποτάμου 2,25 χλμ περίπου. Η εκσκαφή θα ξεκινήσει από τα δυτικά όρια του δανειοθάλαμου και θα συνεχισθεί σε ανατολική κατεύθυνση μέχρι να καλύψει όλη την έκταση των αγροτεμαχίων 995,996 και 997. Προβλέπεται να φθάσει σε μέσο βάθος 4,5μ κάτω από το σημερινό ανάγλυφο της περιοχής. Η επιφάνεια επέμβασης λαμβάνοντας υπόψη ζώνη ασφαλείας πλάτους 3μέτρων για την προστασία του αγροτικού δρόμου που διέρχεται δυτικά του δανειοθάλαμου θα είναι 12.016,5m² ενώ ο όγκος του αργιλικού υλικού που θα αποληφθεί θα είναι 50.0469,3μ³.

Ο δανειοθάλαμος C9 βρίσκεται στα αγροτεμάχια 1695 και 1696 που είναι συνολικής επιφάνειας 8.735 m² και έχει απόσταση από τον οικισμό του Ακροποτάμου 2,1χλμ περίπου. Θα ξεκινήσει από τα βορειοανατολικά όρια του αντιθαλάμου (αγροτεμάχιο 1696) και θα συνεχισθεί σε νοτιοδυτική κατεύθυνση μέχρι τα νοτιοδυτικά όρια του αγροτεμαχίου 1695. Βάθος εκσκαφής επιλέχθηκε 2μ βορειοανατολικά το οποίο θα αυξάνεται σταδιακά μέχρι το βάθος των 6,5μ στα νοτιοδυτικά όρια της έκτασης. Το μέσο βάθος εκσκαφής θα είναι της τάξης των 4,0μέτρων. Η επιφάνεια επέμβασης λαμβάνοντας υπόψη ζώνη ασφαλείας πλάτους περίπου 1,5μ με την οποία θα διασφαλίζεται η κοίτη κοντινών ρεμάτων από πτώση υλικών θα είναι 7.856m² ενώ ο συνολικός απολήψιμος όγκος αργιλικού υλικού θα είναι 29.067,2m³.

Μετά το πέρας των εκσκαφών για την απόληψη του αργιλικού υλικού θα ακολουθήσει η αποκατάσταση της επιφάνειας των δανειοθαλάμων. Σύμφωνα με την μελέτη θα γίνει Α) πλήρωση

των скаμμάτων μέχρι το βάθος των 30 εκατοστών κάτω από το σημερινό ανάγλυφο με συμπιεσμένο υλικό εκσκαφών από την περιοχή του φράγματος Μαρμαρά και σε περίπτωση που αυτό δεν αρκεί από την περιοχή αγροτεμαχίων 1092 και 'Παραχώρηση δασαρχείου' τα οποία βρίσκονται εντός της μελλοντικής λεκάνης κατάκλυσης του φράγματος που πρόκειται να καταληφθούν από την ανώτερη στάθμη του φράγματος και Β) επανατοποθέτηση του αποθηκευμένου εντός του χώρου των δανειοθαλάμων όγκου φυτικής γης υπό την μορφή επιχωμάτωσης της έκτασης σε πάχος περίπου 30εκατοστών. Η συνολική διάρκεια της προβλεπόμενης δραστηριότητας (απόληψη- αποκατάσταση) υπολογίζεται σε περίπου 12μήνες.

Μετά την εκτίμηση και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επίπτωσεων του επιμέρους έργου των δανειοθαλάμων ο γεωλόγος μελετητής κος Παναγιώτης Ζαραφειάδης συντάξας της μελέτης καταλήγει στο συμπέρασμα ότι η αξιοποίηση και η μετέπειτα αποκατάσταση των δύο δανειοθαλάμων C4 και C9 αναμένεται να επιφέρει πολύ μικρές έως και αμελητέες αρνητικές επιπτώσεις που αφορούν το έδαφος και την αισθητικής του και την ατμόσφαιρα και το ακουστικό περιβάλλον ενώ αυτές θα αποκατασταθούν ολοκληρωτικά μετά το πέρας των εργασιών της σχεδιαζόμενης δραστηριότητας. Αντιθέτως η αξιοποίηση των δύο δανειοθαλάμων αναμένεται να επιδράσει, έμμεσα μεν αλλά θετικά στην οικονομική ανάπτυξη της περιοχής αφού θα βοηθήσει να κατασκευαστεί- αποπερατωθεί ένα έργο σημαντικής σημασίας στην περιοχή.

Η υπηρεσία μας, τον Σεπτέμβριο του 2014, μετά από καταγγελία διενήργησε αυτοψία στην περιοχή των δύο δανειοθαλάμων στις οποίες διαπίστωσε να έχει γίνει απόληψη υλικού από τις δύο θέσεις ενώ ζητήθηκαν οι απόψεις της ανάδοχου εταιρείας (Κ/Ξ Φίλιππος ΑΕ- Μαγκαφίνης Αδαμ- ΜΕΚΟΝ ΑΕ) καθώς και του φορέα υλοποίησης του έργου (δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών ΠΕ Καβάλας). Σύμφωνα τις απόψεις των αρμόδιων φορέων, τα υλικά από τους χώρους που είχαν αρχικά προβλεφθεί δεν ικανοποιούσαν στο σύνολό τους τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών ενώ τα αργιλικά εδάφη των δανειοθαλάμων C4 και C9 σύμφωνα με εργαστηριακή έρευνα ήταν κατάλληλα σε ποιότητα και ποσότητα. Μετά την ενοκίαση των αγροτεμαχίων προγραμματίστηκε έναρξη κατασκευής δοκιμαστικού αργιλικού επιχώματος ώστε να αποδειχθεί η καταλληλότητα του αργιλικού υλικού των συγκεκριμένων δανειοθαλάμων με την κατασκευή αδιαπέρατου πυρήνα του φράγματος η οποία ήταν επιτυχής. Η συνέχιση των εργασιών κρίθηκε επιβεβλημένη για την ασφάλεια του έργου όπως αναλύθηκε στις απόψεις. Οι όγκοι που είχαν ληφθεί από τους δύο δανειοθαλάμους ήταν C4: 2.569,66Μ3 και C9: 4.396,69Μ3. Η απόληψη σύμφωνα με τα υποβληθέντα διακόπηκε προκειμένου να υποβληθεί η Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή.

Μετά τα ανωτέρω η υπηρεσία μας συμφωνεί με την έγκριση της τροποποίησης της απόφασης περιβαλλοντικών όρων του έργου «Κατασκευή Φράγματος Μαρμαρά Ν. Καβάλας» ώστε να συμπεριληφθούν οι δανειοθάλαμοι των γαιωδών υλικών με τις εξής παρατηρήσεις:

- Να συμπληρωθεί η μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων με τις μέχρι τώρα επεμβάσεις και να συμπεριληφθεί τοπογραφικό διάγραμμα (κάτοψη) των τελικών εκσκαφών.
- Σε περίπτωση που τα υλικά θα χρησιμοποιηθούν για την αποκατάσταση των δανειοθαλάμων θα είναι και από την λεκάνη κατάκλυσης του φράγματος τότε αυτά να είναι από περιοχές που βρίσκονται όλη την περίοδο του χρόνου κατακλυσμένα από νερό.
- Η μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων των δανειοθαλάμων να θεωρηθεί και από την αρμόδια υπηρεσία που διευθύνει το κυρίως έργο.
- Να ληφθούν κατά τη κείμενη νομοθεσία οι απαραίτητες άδειες και εγκρίσεις

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Έργου «Διαχείριση Δανειοθαλάμων Γαιωδών Υλικών για την κατασκευή του πυρήνα του φράγματος Μαρμαρά», που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή του

Φράγματος Μαρμαρά και αφορά την τροποποίηση ως προς την περιβαλλοντική αδειοδότηση δύο νέων δανειοθαλάμων, στην περιοχή Ακροποτάμου Δ. Παγαίου, ΠΕ Καβάλας» από την Κ/Ξ Φίλιππος ΑΕ- Μαγκαφίνης Αδαμ ΑΕ., όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 19/2015.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ (ΑΠΩΝ)
3. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
6. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
8. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ (ΑΠΩΝ)

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ