

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 2/2015 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 2/2015

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και αποκατάστασης, του έργου : “Έρευνα Λατομείου Μαρμάρων εμβαδού 84.069.24 τ.μ. και της (Μελέτης) Διάνοιξης Οδού Πρόσβασης Μήκους 464.00 μέτρων” του “ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΙΟΥ”, που βρίσκεται στη θέση “Κακόσκαλα” στην περιοχή της Τ.Κ. Ακροποτάμου του Δήμου Παγγαίου της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας».

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

Σήμερα **3 Φεβρουαρίου 2015** ημέρα **Τρίτη** 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. 484/30-01-2015. 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. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
2. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
6. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
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 έξι (06) 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 υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε Καβάλας, κα Κ. Κωνσταντινίδου, η οποία εισηγούμενη το τρίτο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. Πρωτ. οικ.6261/02-12-2014 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε Καβάλας, με το διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος :

Ο χώρος επέμβασης βρίσκεται στην θέση “Κακόσκαλα” σε απόσταση 5.200 μέτρων Νοτιοδυτικά (ΝΔ) από τον οικισμό της Φωλέας, σε απόσταση 4.700 μέτρων Ανατολικά (Α) από τον οικισμό του Ακροποτάμου και σε απόσταση 7.200 μέτρων Νότια – Νοτιοδυτικά (Ν-ΝΔ) από τον οικισμό του Πλατανότοπου (οι αποστάσεις είναι μετρημένες σε ευθεία γραμμή). Το υψόμετρο του κυμαίνεται από τα 300 έως τα 380 μέτρα και με κλίση αναγλύφου στο 18,74%. Ιδιοκτησιακά η έκταση ανήκει στο Ελληνικό Δημόσιο, διοικητικά στην Περιφερειακή Ενότητα Καβάλας ενώ δασοδιοικητικά στο Διεύθυνση Δασών Καβάλας. Στην περιοχή υπάρχουν και άλλες λατομικές εκτάσεις αιτούμενες έρευνας, με τον εν λόγω λατομικό χώρο να βρίσκεται εκτός προστατευμένης ζώνης NATURA, αλλά εντός βιότοπου CORINE με την ονομασία Σύμβολο Όρος και κωδικό τόπου A00010203. Ο λατομικός χώρος δεν είναι ορατός από κάποια οδική αρτηρία.

Συνοπτική περιγραφή οδού πρόσβασης

Η πρόσβαση στο λατομικό χώρο για την διενέργεια ερευνητικών εργασιών, θα γίνει με την χάραξη και διάνοιξη οδού προσπέλασης, με την αφετηρία της να είναι το τέλος της οδού πρόσβασης του όμορου λατομικού χώρου, ενώ το τελειώμά της να είναι ο χώρος της έρευνας μαρμάρου. Το μήκος της οδού προσπέλασης που πρόκειται να κατασκευαστεί ανέρχεται σε 464,00 μέτρα και η επιφάνεια αυτής να περιλαμβάνει εμβαδό 3.325,00 τ.μ.. Η διατομή της οδού θα είναι 6,0 μ. , δηλαδή στα 5,00 μ. το κατάστρωμα, με 0,50 μ. έρεισμα ανάντη (στην πλευρά του ορεινού όγκου) και 0,50 μ. έρεισμα κατόντη της οδού. Θα γίνει διάνοιξη τάφρου παροχέτευσης όμβριων υδάτων σε όλο το μήκος του δρόμου (προς τα ανάντη), για την προστασία του καταστρώματος από φθορές κατά την απορροή τους. Σε περίπτωση αρνητικών αποτελεσμάτων από την έρευνα, θα πραγματοποιηθούν εργασίες αποκατάστασης της βλάστησης με φυτεύσεις σπάρτου (*Spartium Junceum*) για την αναθάμνωση και σπορά ψυχανθών για την αναχλώση.

Συνοπτική περιγραφή της Μ.Π.Ε. και αποκατάστασης από την έρευνα μαρμάρου

Σύμφωνα με τη μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου, η εφαρμοζόμενη μέθοδος έρευνας θα είναι αυτή των ορθών ανοικτών βαθμίδων, η οποία θα γίνει με ορύγματα – εκσκαφές, και γεωτρήσεις στις ίδιες θέσεις που θα γίνουν οι εκσκαφές. Συγκεκριμένα, θα γίνουν δύο (2) δειγματοληπτικές γεωτρήσεις και η διενέργεια εκσκαφής διαστάσεων πλάτους 5 μέτρων, ύψους 4 μέτρων και βάθους (προσχώρηση) 5 μέτρων, όπου το μέτωπο της εξόρυξης θα χωριστεί σε δύο πατάρια (βαθμίδες) ύψους 2μ. περίπου η κάθε μία (με απόληψη 10 κυβικών μέτρων όγκων μαρμάρου), για τον ποιοτικό και ποσοτικό προσδιορισμό του κοιτάσματος. Για την αποκάλυψη του κοιτάσματος θα εφαρμοσθεί η μέθοδος διάτρησης με αερόσφυρες σε συνδυασμό με την χρησιμοποίηση σύγχρονης τεχνολογίας μηχανών κοπής μαρμάρων (συρματοκοπών). Το σύνολο της επιφάνειας του λατομικού χώρου αποτελείται από κοίτασμα λευκού συμπαγούς δολομιτικού μαρμάρου με τα κύρια ορυκτά συστατικά είναι : Δολομίτης (92%) και Ασβεστίτης (8%).

Με ποσοστό αποληψιμότητας 20% (σε εκσκαφή 50 κ.μ.) και μέγιστο όριο τα 10 κ.μ. μαρμάρου, τα προβλεπόμενα στείρα υλικά ανέρχονται στα 34 κ.μ. [50 κ.μ.= 6 κ.μ. (φυτική γη) + 44 κ.μ. (10 κ.μ. μαρμάρου + 34 κ.μ. στείρα)], όπου θα τοποθετούνται πλησίον των χώρων εκσκαφής (εντός του λατομικού χώρου). Μετά το πέρας των ερευνητικών εργασιών θα προκύψει μικρό όρυγμα συνολικού όγκου 30 κ.μ. και σε περίπτωση αρνητικών αποτελεσμάτων, θα γίνει η τοποθέτηση των στειρών στα ορύγματα, η επικάλυψη τους με φυτική γη και στη συνέχεια ακολουθούν φυτεύσεις τραχείας πεύκης και σπάρτου.

Μετά τα ανωτέρω η Υπηρεσία μας συμφωνεί με την έγκριση της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου του θέματος και τα μέτρα και τους περιορισμούς που αναφέρονται σε αυτήν με τις παρακάτω παρατηρήσεις- επισημάνσεις:

1. Να τηρούνται επακριβώς οι όροι που περιγράφονται στη μελέτη και το χρονοδιάγραμμα αποκατάστασης του χώρου επέμβασης.
2. Να ληφθούν όλα τα αναγκαία μέτρα για την ασφαλή συγκράτηση των στείρων εντός του λατομικού χώρου. Η εναπόθεση στείρων να γίνεται μόνο μέσα στο λατομικό χώρο.
3. Η απόθεση στείρων να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην επηρεαστούν ρέματα που υπάρχουν στη περιοχή.
4. Να γίνει συλλογή και διαφύλαξη του εδαφικού υλικού, έτσι ώστε να χρησιμοποιηθεί κατά την αποκατάσταση.
5. Οι αποψιλώσεις που θα απαιτηθούν κατά τη διάρκεια της έρευνας να περιορισθούν στις απολύτως αναγκαίες.
6. Να γίνει περίφραξη των χώρων που θα φυτευτούν, ώστε να υπάρξει προστασία αυτών από βόσκηση.
7. Να συντηρούνται τα φυτευτικά είδη μέχρι να έχουν τη δυνατότητα να αναπτυχθούν χωρίς καμία φροντίδα.
8. Σε περίπτωση διακοπής της έρευνας για οποιονδήποτε λόγο, να γίνει πλήρης αποκατάσταση της έκτασης που έχει διαταραχθεί (στις θέσεις έρευνας και της οδού πρόσβασης).
9. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας
10. Να γίνει η Εφαρμογή των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών από τον εκμεταλλευτή, κατά την έρευνα εξόρυξη και απόθεση –διαχείριση των αποβλήτων (Κ.Μ.Λ.Ε αρ.89 παρ.3α).

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 7 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και αποκατάστασης του έργου : “Έρευνα Λατομείου Μαρμάρων εμβαδού 84.069.24 τ.μ. και της (Μελέτης) Διάνοιξης Οδού Πρόσβασης Μήκους 464.00 μέτρων” που βρίσκεται στη θέση “Κακόσκαλα” στην περιοχή της Τ.Κ. Ακροποτάμου του Δήμου Παγγαίου της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας του “ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΙΟΥ”, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισε η Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κα Γεροστεργίου Αικατερίνη, «επειδή δεν έχει στοιχεία για την κατάσταση των λατομείων της Περιφέρειας πως λειτουργούν, πως παίρνουν άδειες, που βρίσκονται και εάν έχουν γίνει αποκαταστάσεις ή όχι ».

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 2/2015.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

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

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ