

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 10/2016 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 87/2016

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: «Γνωμοδότηση για την Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) με συν. τεύχος Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΕΟΑ) της εταιρείας ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΕ ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ για την έρευνα λατομείου μαρμάρου έκτασης 96115τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Αετοφωλιές) του Δ. Δράμας, της Π. Ε. Δράμας.»

Σήμερα **14 Οκτωβρίου 2016** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **11:30 π.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. 4943/10-10-2016 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
2. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ξάνθης κα Ασημένια Μπασδάνη.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο εννέα (9) μελών ήταν παρόντα τα επτά (7) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Νικόλαος Ευφραιμίδης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, κος Ευφραιμίδης Νικόλαος, δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας κ. Βασιλειάδου, η οποία εισηγούμενη το 8^ο Θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το με αριθμ. 3592/09-08-2016 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ						
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) με συν. τεύχος Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΕΟΑ) της εταιρείας ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΕ ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ για την έρευνα λατομείου μαρμάρου έκτασης 96115τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Αετοφωλιές) του Δ. Δράμας, της Π. Ε. Δράμας.						
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ						
Α / Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ				
1.	N.1650/86 (ΦΕΚ160/Α/86	Για την προστασία του περιβάλλοντος.				
2.	Το Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209Α/21.9.2011)	“ Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και				
3.	Την ΚΥΑ Η.Π. 11014/703/Φ104/20-3-03 (ΦΕΚ 332Β/20.3.2003	«Διαδικασία Π.Π.Ε.Α και Ε.Π.Ο. κ.λ.π. » .				
4.	Την ΚΥΑ 39624/2209/Ε103/25-9-2009	Μέτρα, όροι και περιορισμοί για την διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής Βιομηχανίας, σε συμμόρφωση με τις διατ. Οδηγ.				
5.	ΚΥΑ ΗΠ 37338/1807/Ε.103 (ΦΕΚ 1495Β/6.9.2010)	Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων / ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση				
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ						
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	X	ΟΧΙ	
ΝΑΙ	X					
ΟΧΙ						

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) με συν. τεύχος Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΕΟΑ) της εταιρείας **ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΕ ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ** για την έρευνα λατομείου μαρμάρου έκτασης **96115τμ**, στην περιοχή του Τ.Κ. **Ξηροποτάμου (θέση Αετοφωλιές)** του Δ. Δράμας, της Π. Ε. Δράμας, έχει ως εξής: Υπεύθυνοι συντάκτες με βάση το άρθρο 2 παρ. 6 της απόφασης 183037/5115/9-8-80 είναι ο Καζατσανίδης Ελευθέριος Μεταλλειολόγος Μηχανικός, ο Πανταζής Πέτρος, Γεωλόγος και ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος.

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή της Τ.Κ. **Ξηροποτάμου**, του **Δ. Δράμας** του νομού Δράμας, (θέση **Αετοφωλιές**), σε απόσταση **6000μ βόρεια του Ξηροποτάμου** και **6200μ ανατολικά των Πύργων**.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή βραχώδη δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 60-89%, σε υψόμετρο 1170 -1520 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από Μαύρη Πεύκη.

Για την έρευνα προβλέπεται η δημιουργία ενός μετώπου εξόρυξης στο κεντρικό τμήμα της έκτασης (και εναλλακτικό) πλάτους 5 μέτρων και ύψους 4μέτρων, με προσχώρηση στα 5 μέτρα περίπου, σε υψόμετρο 1340μ (εναλλακτική στα 1280μ). Σκοπός είναι η εξόρυξη ορισμένων όγκων, συνολικού όγκου 10m³. Οι

εξορυγμένοι όγκοι θα υποβληθούν σε βιομηχανικές δοκιμές για την αντοχή τους, κοπή, στίλβωση κλπ, για να διαπιστωθεί αν πρέπει να γίνει η εκμετάλλευση του λατομείου ή όχι.

Επιπρόσθετα προτείνεται να πραγματοποιηθούν 2 ερευνητικές γεωτρήσεις, με διάμετρο 76mm σε βάθος 30 μτ.

Η απόθεση των στείρων υλικών που θα προκύψουν από τις ερευνητικές εργασίες προτείνεται από την ΜΠΕ, να γίνει μέσα στην παραχωρημένη έκταση, κοντά στα μέτωπα των ερευνητικών εργασιών και συγκεκριμένα νοτίως και δυτικά αυτών.

Στην ΜΠΕ, αναφέρεται ότι η πρόσβαση στην περιοχή έρευνας θα γίνει από λατομικό χωματόδρομο που θα διανοιχθεί και θα διέρχεται δυτικά της έκτασης.

Όσον αφορά στην αποκατάσταση, αυτή προτείνεται από την ΜΠΕ να αρχίσει μετά το τέλος των ερευνητικών εργασιών (σε περίπτωση που από την έρευνα κριθεί μη συμφέρουσα η εκμετάλλευση του λατομείου).

Σε πρώτη φάση ο χώρος ερευνητικών εργασιών θα διαμορφωθεί κατάλληλα με μηχανήμα, και στην συνέχεια ο χώρος θα καλυφθεί με φυτική γη πάχους 50 cm περίπου, και θα φυτευτούν φυτάρια μαύρης πεύκης για την αναδάσωση, σπάρτου για την αναθάμνωση και σπορά ψυχανθών για την αναχλώση.

Η περιοχή που βρίσκεται η έκταση είναι εντός των ορίων στις προστατευόμενες περιοχές που έχει ενταχθεί το Δίκτυο Φύση 2000 (Natura2000), με κωδικό ΕΖΔ GR1140004 «Κορυφές Όρους Φαλακρό» και ΖΕΠ GR1140009.

Όσον αφορά το ποσοστό που καταλαμβάνει η εν λόγω λατομική έκταση στην συνολική έκταση αυτού του τύπου οικότοπου στην προστατευόμενη περιοχή ισχύει:

Οικότοπος 6210(6211)προτεραιότητας (Ημιφυσικοί λειμώνες σε ασβεστολιθικό υπόστρωμα). Ο τύπος οικότοπου καλύπτει συνολικά 65 στρ της έκτασης

ΚΩΔΙΚΟΣ NATURA: 6210* (6211) ΚΩΔΙΚΟΣ CORINE: 34.311

Ο Οικότοπος αυτός καταλαμβάνει σημαντική έκταση στην περιοχή και περιλαμβάνει τους βοσκόμενους ανωδασικούς λειμώνες των υψηλών υψομέτρων. Χαρακτηρίζεται από ομοιόμορφη σύνθεση με κυριαρχία των αγρωστωδών ειδών και εμφάνιση σπάνιων ορχιδέων. Εμφανίζεται πάνω στις ασβεστολιθικές ράχες των ορέων, σε όλες τις εκθέσεις, σε

πλαγιές με μέτριες έως κατά θέσεις ισχυρές κλίσεις και σε κορυφές με μια υψομετρική κατανομή μεταξύ των 1100-2100 μέτρων. Ο οικότοπος εμφανίζει καλή δομή, παρουσιάζει σημαντικό αριθμό ενδημικών ειδών και υψηλή βιοποικιλότητα, παρόλη τη βόσκηση. Καλύπτεται από πώδη βλάστηση από 40-100%. Τα είδη που κυριαρχούν είναι: *Festuca valesiaca*, *Festuca varia*, *Trifolium campestre* και *Sesleria rigida*.

Ο τύπος οικότοπου 6210 (6211 πιο συγκεκριμένα για την περιοχή αυτή) **καλύπτει μεγάλο ποσοστό της περιοχής μελέτης (51,9%)** και η σχετική κάλυψη (επιφάνεια) είναι (Α), που σημαίνει ότι ο τύπος οικότοπου στην περιοχή καλύπτει περισσότερο από 15% της συνολικής επιφάνειας του οικότοπου στην Ελληνική επικράτεια. Η αντιπροσωπευτικότητα του οικότοπου είναι εξαιρετική (Α) ενώ επίσης εξαιρετική είναι και η αξία του για διατήρηση (συνολική εκτίμηση Α). **Στον υπό εξέταση λατομικό χώρο καλύπτει 65 στρέμματα.**

Οικότοπος 925^Α Οικότοπος της Οδηγίας (Δάση οστριάς, ανατολικού γαύρου και μεικτά θερμόφιλα δάση). Ο τύπος οικότοπου καλύπτει συνολικά 7στρ της έκτασης

ΚΩΔΙΚΟΣ NATURA: 925Α

Ο οικότοπος αυτός καλύπτει σημαντική έκταση στην περιοχή, σε υψόμετρο 900-1300 μ. Χαρακτηρίζεται από την επικράτηση της οστριάς, του ανατολικού και του βετουλοειδή γαύρου και παρουσία των παρακάτω πλατυφύλλων ειδών *Cornus mas*, *Cornus sanguinea*, *Fraxinus ornus*, *Coryllus avellana*, *Clematis flammula*, *Lonicera implexa*, *Sorbus torminalis*, *Rosa arvensis* και *Quercus trojana*. Ο πώδης όροφος εμφανίζει μέση κάλυψη 65%. Σε πολλές θέσεις είναι εμφανή τα αποτελέσματα υποβάθμισης της δυναμικής βλάστησης εξαιτίας της ανθρώπινης επέμβασης. Δέχεται ισχυρή πίεση από τη βοσκή. Η κυριότερη σημασία του οικότοπου είναι η πλούσια χλωρίδα του, η οποία όμως στην πλειονότητα της αποτελείται από κοινά taxa.

Ο τύπος οικότοπου 925Α καλύπτει σημαντικό ποσοστό της περιοχής μελέτης (16,2%) και η σχετική κάλυψη (επιφάνεια) είναι (Α), που σημαίνει ότι ο τύπος οικότοπου στην περιοχή καλύπτει ποσοστό μεγαλύτερο από 15% της συνολικής επιφάνειας του οικότοπου στην Ελληνική επικράτεια. Το γεγονός αυτό τον κάνει ιδιαίτερα σημαντικό. Η αντιπροσωπευτικότητα του οικότοπου είναι σημαντική (C) ενώ επίσης σημαντική

εκτιμάται ότι είναι η αξία του για διατήρηση (συνολική εκτίμηση C). **Στον υπό εξέταση λατομικό χώρο καλύπτει 7στρέμματα.**

**Οικότοπος 8210 (8219) (Ασβεστολιθικά βράχια με πρανή με χασμοφυτική βλάστηση). Ο τύπος οικοτόπου καλύπτει συνολικά 23στρ της έκτασης
ΚΩΔΙΚΟΣ NATURA: 8210**

Ο οικοτόπος αυτός είναι περιορισμένης έκτασης και περιλαμβάνει την ποώδη βλάστηση που εμφανίζεται στις ασβεστολιθικές ράχες, εξάρσεις και απότομες πλαγιές κυρίως στην υπαλτική ζώνη. Εμφανίζεται μόνο ποώδης όροφος. Το μέσο ποσοστό κάλυψης είναι 35%. Ο οικοτόπος αυτός είναι συνήθως απρόσιτος στον άνθρωπο και τα ζώα. Η μόνη απειλή που είναι δυνατόν να δεχτεί είναι η κοπή-συλλογή ειδών σε θέσεις που είναι προσιτές από τον άνθρωπο. Εμφανίζεται στο άνω μέρος των κλιτύων, σε όλες τις εκθέσεις, σε πλαγιές με κλίσεις ισχυρές έως πολύ ισχυρές και σε υψόμετρο 1000-2100 μέτρων. Είναι ένας πολύ σημαντικός τύπος οικοτόπου. Η σπουδαιότητα του οφείλεται στη συμμετοχή στη χλωρίδα του σπάνιων, ενδημικών και προστατευόμενων ειδών.

Ο τύπος οικοτόπου 8210 (8219 πιο συγκεκριμένα για την περιοχή αυτή) καλύπτει λόγω της φύσης του μικρή σχετικά έκταση στην περιοχή μελέτης (3,8%) και η σχετική κάλυψη (επιφάνεια) είναι (C), που σημαίνει ότι ο τύπος οικοτόπου στην περιοχή καλύπτει μικρότερο από 2% της συνολικής επιφάνειας του οικοτόπου στην Ελληνική επικράτεια. Η αντιπροσωπευτικότητα του οικοτόπου είναι εξαιρετική (A) ενώ η αξία του για διατήρηση είναι καλή (συνολική εκτίμηση B). **Στον υπό εξέταση λατομικό χώρο καλύπτει 23στρέμματα.**

Τα είδη για τα οποία η περιοχή χαρακτηρίστηκε ως ΖΕΠ είναι τα παρακάτω:

Πίνακας 1. Είδη χαρακτηρισμού ανά κριτήριο για την περιοχή: «GR1140009 Όρος Φαλακρό»

Α/Α Πιν. I	Επιστημονική ονομασία	Ελληνική ονομασία	Είδη χαρακτηρισμού						
			Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	
85	<i>Buteo rufinus</i>	Αετογερακίνα		>1% ελάχ. αναπ. πληθ. Ε.Ε.					
102	<i>Falco cherrug</i>	Στεπογέρακο	Παγκόσ. Απειλ. είδος						
109	<i>Alectoris graeca</i>	Πετροπέρδικα		>1% πληθ ΕΕ					
241	<i>Coracias garrulus</i>	Χάλκοκουρούνα	Παγκόσ. Απειλ. είδος						

- Αναφορικά με τα παραπάνω είδη, η λατομικές εκμεταλλεύσεις σύμφωνα με την μελέτη «Προσδιορισμός συμβατών δραστηριοτήτων σε σχέση με τα είδη χαρακτηρισμού των Ζωνών Ειδικής Προστασίας της ορνιθοπανίδας», του Γραφείου Μελετών Τάσος Δημαλέξης, με αναθέτουσα αρχή το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. - Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού Τμήμα Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, αποτελούν δραστηριότητα, μη συμβατή με την πετροπέρδικα (*Alectoris graeca*), η οποία είναι είδος χαρακτηρισμού της εν λόγω ΖΕΠ.
- Επίσης σύμφωνα με το προτεινόμενο Σχέδιο Δράσης της εν λόγω περιοχής ΖΕΠ, η λατομική δραστηριότητα αποτελεί κίνδυνο για την διατήρηση της ορνιθοπανίδας της περιοχής.
- Επιπρόσθετα στην εν λόγω περιοχή αναφορικά με την Έγκριση Εθνικής Στρατηγικής για τη Βιοποικιλότητα για τα έτη 2014–2029 και Σχεδίου Δράσης πενταετούς διάρκειας (ΦΕΚ 2383Β 08-09-2014) ο κερματισμός των βιοτόπων αποτελεί μια από της σημαντικότερες απειλές για την βιοποικιλότητα. Τα είδη χρειάζονται επαρκή, ενιαίο χώρο, εντός του οποίου να μπορούν να μετακινούνται και να επικοινωνούν, ώστε οι πληθυσμοί τους να διατηρούνται σε καλή κατάσταση.
- Το μεγαλύτερο τμήμα της έκτασης και τα σημεία που προτείνεται να γίνουν οι επεμβάσεις βρίσκονται εντός οικοτόπου προτεραιότητας, ενώ επιπρόσθετα οι σύνοδες εργασίες, μετακινήσεις οχημάτων κλπ, θα έχουν σημαντικές επιπτώσεις στον οικοτόπο προτεραιότητας
- Δυτικά και νοτιοδυτικά του χώρου υπάρχουν λατομεία μαρμάρου και σε συνδυασμό - συνεργητικά με νέες εκμεταλλεύσεις θα έχουν αρνητικές και μη αντιστρεπτές επιπτώσεις στην οικολογική ισορροπία των εν λόγω περιοχών (ΖΕΠ, ΕΖΔ) του δικτύου Natura 2000 και ιδιαίτερα

της περιοχής οικοτόπου προτεραιότητας 6210, δεδομένου μάλιστα ότι η εν λόγω έκταση βρίσκεται στην περιοχή των προστατευμένων περιοχών.

- Επίσης το γεγονός ότι για την πρόσβαση πρέπει να διανοιχθεί δρόμος, ο οποίος μάλιστα και αυτός θα διέρχεται και από οικότοπο προτεραιότητας, αποτελεί έναν ακόμα λόγω επιπτώσεων για την προστατευόμενη περιοχή.

Συνολικά, λαμβάνοντας υπ' όψη τα παραπάνω και ιδιαίτερα τα παραπάνω έξι σημεία, η υπηρεσία μας έχει αρνητική γνώμη για την έγκριση της εν λόγω Μ.Π.Ε. που αφορά την εν λόγω εκμετάλλευση

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.1 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ	X
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης 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 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και 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) με συν. τεύχος Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΕΟΑ) της εταιρείας ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΕ ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ για την έρευνα λατομείου μαρμάρου έκτασης 96115τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Αετοφωλιές) του Δ. Δράμας, της Π. Ε. Δράμας, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 87/2016

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

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