

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 11/2014 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 96/2014

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.), Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΕΟΑ) και το Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) της εταιρείας Α.Ε.Β.Ε. ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΔΙΟΝΥΣΟΥ ΠΕΝΤΕΛΗΣ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.474,00 στην περιοχή της Τ.Κ. Πύργων (θέση Μπουρό Ρέμα) του Δ. Προσοτσάνης, της Π.Ε. Δράμας.

Εισηγητής: Ο Προϊστάμενος του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας κ. Άγγελος Αγγελόπουλος.

Σήμερα **22 Δεκεμβρίου 2014** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **09:30π.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. 6950/16-12-2014 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

Παρόντες:

- | | |
|---|--------------------|
| 1. Παπαδόπουλος Σωτήριος, Πρόεδρος | |
| 2. Γεροστεργίου Αικατερίνη, Αντιπρόεδρος. | |
| Τα μέλη | |
| 1. Χουσέ Μουσταφά Ισμαήλ | 3. Χειράκη Γεωργία |
| 2. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 4. Γρανάς Αρχέλαος |

Απόντες:

1. Βενετίδης Κωνσταντίνος
 2. Γάκης Χρήστος
 4. Χατζηθεοδωρίδης Ηρακλής
- 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 στον Προϊστάμενο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας κ. Άγγελος Αγγελόπουλος, ο οποίος εισηγούμενος το έβδομο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. Πρωτ. 5689/21-11-2014 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

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) και Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΔΑ) της εταιρείας Α.Ε.Β.Ε. ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΔΙΟΝΥΣΟΥ ΠΕΝΤΕΛΗΣ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.474,00 τμ, στην περιοχή της Τ.Κ. Πύργων (θέση Μπουρό Ρέμα) του Δ. Προσοτσάνης, της Π. Ε. Δράμας έχει ως εξής:

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή της Τ.Κ. Πύργων, του Δ. Προσοτσάνης της Π.Ε. Δράμας, (θέση Μπουρό Ρέμα), σε απόσταση 4000μ ανατολικά της Τ.Κ. Πύργων.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 38-65%, σε υψόμετρο 1000 – 1250 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από πουρνάρι, γαύρο, δρύ, οξιά.

Η μέθοδος της εκμετάλλευσης που θα χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την μελέτη, θα είναι αυτή των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων, η δε διάταξη των μετώπων θα είναι σχεδόν παράλληλη προς τις ισοϋψείς καμπύλες. Η εκμετάλλευση θα ξεκινήσει από τις υψηλότερες βαθμίδες προς τις χαμηλότερες. Οι βαθμίδες θα δημιουργηθούν, στο νότιο ανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου. Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης θα είναι συνολικά 16.

Βαθμίδα	Υψόμετρο (μ)
Βαθμίδα 1	1250
Βαθμίδα 2	1244
Βαθμίδα 3	1238
Βαθμίδα 4	1232
Βαθμίδα 5	1226
Βαθμίδα 6	1220
Βαθμίδα 7	1214
Βαθμίδα 8	1208
Βαθμίδα 9	1202
Βαθμίδα 10	1196
Βαθμίδα 11	1190
Βαθμίδα 12	1184
Βαθμίδα 13	1178
Βαθμίδα 14	1172
Βαθμίδα 15	1166
Βαθμίδα 16	1160

Η πλατεία θα δημιουργηθεί στο κεντρικό τμήμα της έκτασης, στο υψόμετρο των 1150 μέτρων.

Τα παραγόμενα στείρα θα εναποτίθενται σχηματίζοντας αναβαθμούς προσαρμοσμένα στο φυσικό ανάγλυφο, στο κεντρικό και δυτικό τμήμα του λατομικού χώρου κάτω από το υψόμετρο των 1150μ έως 1050μ, όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα.

Έτσι στο τέλος θα έχουν δημιουργηθεί 16 βαθμίδες εκμετάλλευσης, η πλατεία στο υψόμετρο των 1150μ και οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο κεντρικό και δυτικό τμήμα του λατομείου.

Η προσπέλαση από το κύριο δίκτυο στον λατομικό χώρο, θα γίνεται μέσω ενός ήδη υπάρχοντος δρόμου με καλή βατότητα, που διέρχεται νοτιοδυτικά του λατομείου.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 15,39 χρόνια.

Η αποκατάσταση θα γίνει σε 3 φάσεις, όπως φαίνεται στο σχετικό διάγραμμα που υπάρχει στη μελέτη. Οι φάσεις αυτές περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα.

Φάση	Χρονικό διάστημα	Τμήμα που θα αποκατασταθεί
1 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 5ου έτους*	υψηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμετρα 1250-1214μ) και οι χαμηλότερες βαθμίδες στείρων στο νότιο τμήμα (υψόμετρα 1080-1036μ)
2 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του	ενδιάμεσες βαθμίδες εκμετάλλευσης στο αν.

	10ου έτους*	τμήμα(υψόμ.1208-1184μ) και οι ενδιάμεσες βαθμίδες στείρων στο κεντρικό τμήμα(υψόμ. 1136-1080μ)
3^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 15ου έτους*	Οι χαμηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμ. 1178-1160μ) στο κεντρ. Τμήμα, η τελ. πλατεία εκμετάλλευσης του λατομείου (υψόμ. 926-902μ) μαζί με τις υψηλ. βαθμίδες των στείρων στα (υψόμ. 1160-1136)μ

*από την έγκριση περιβαλλοντικών όρων

Κατά την αποκατάσταση θα επιστρώνονται οι μεν βαθμίδες και η πλατεία εκμετάλλευσης με στείρα υλικά 100εκ.ύψους και στη συνέχεια με εδαφικό υλικό πάχους 30εκ., οι δε βαθμίδες στείρων και τα πρηνή των στείρων με εδαφικό υλικό πάχους 30εκ., στα οποία στη συνέχεια θα γίνονται οι φυτεύσεις:

- ο μαύρης πεύκης στο δάπεδο των βαθμίδων εκμετάλλευσης
- ο μαύρης πεύκης και σπάρτου στην πλατεία εκμετάλλευσης και στις βαθμίδες στείρων
- ο σπάρτου στα πρηνή των στείρων.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες βρίσκεται 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: Η λατομική έκταση που θα θιγεί καλύπτει το 0,063% της συνολικής έκτασης του οικότοπου 6210 εντός της προστατευόμενης περιοχής.

Οικότοπος 925A : Η λατομική έκταση που θα θιγεί 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.

Οικότοπος 8210(8219): Η λατομική έκταση που θα θιγεί καλύπτει λόγω της φύσης του μικρή σχετικά έκταση στην περιοχή μελέτης το 3,8% και η σχετική κάλυψη(επιφάνεια) είναι (C) που σημαίνει ότι ο τύπος οικότοπου στην περιοχή καλύπτει μικρότερο από 2% της συνολικής επιφάνειας του οικότοπου στην Ελληνική επικράτεια.

> **6210** - Ημιφυσικοί ξηροφυτικοί λειμώνες σε ασβεστολιθικό υπόστρωμα: Ο οικότοπος αυτός είναι προτεραιότητας λόγω της παρουσίας των σπάνιων ορχιδέων. 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 μία υψομετρική κατανομή μεταξύ των 1100-2100μ. Ο οικότοπος εμφανίζει καλή δομή, παρουσιάζει σημαντικό αριθμό ενδημικών ειδών και υψηλή βιοποικιλότητα, παρόλη τη βόσκηση. Καλύπτεται από ποώδη βλάστηση από 40-100%. Ο τύπος οικότοπου 6210(6211 πιο συγκεκριμένα για την περιοχή αυτή), καλύπτει μεγάλο ποσοστό της προστατευόμενης περιοχής(51,9%) και η σχετική κάλυψη 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 οικότοπο 6210(6211)προτεραιότητας βρίσκεται μικρό τμήμα του λατομικού χώρου περίπου 2,5στρ. στο νοτιοδυτικό τμήμα του.

> **925A** - Δάση οστρυάς, ανατολικού γαύρου και μεικτά θερμόφιλα δάση: Ο οικότοπος αυτός καλύπτει σημαντική έκταση στην περιοχή, σε υψόμετρο 900-1300μ. Χαρακτηρίζεται από την επικράτηση της οστρυάς, του ανατολικού και του βετουλοειδούς γαύρου και παρουσία κάποιων πλατυφύλλων ειδών. Ο ποώδης όροφος εμφανίζει μέση κάλυψη 65%. Σε πολλές θέσεις είναι εμφανή τα αποτελέσματα υποβάθμισης της δυνητικής βλάστησης εξαιτίας της ανθρώπινης

επέμβασης. Δέχεται ισχυρή πίεση από τη βοσκή. Η κυριότερη σημασία του οικοτόπου είναι η πλούσια χλωρίδα του, η οποία όμως στην πλειονότητά της αποτελείται από κοινά taxa. Ο τύπος οικοτόπου 925A καλύπτει σημαντικό ποσοστό της προστατευόμενης περιοχής (16,2%) και η σχετική κάλυψη είναι (Α), που σημαίνει ότι ο τύπος οικοτόπου στην περιοχή καλύπτει ποσοστό μεγαλύτερο από 15% της συνολικής επιφάνειας του οικοτόπου στην Ελληνική επικράτεια. Το γεγονός αυτό τον κάνει ιδιαίτερα σημαντικό. Η αντιπροσωπευτικότητα του οικοτόπου είναι σημαντική (C) ενώ επίσης σημαντική εκτιμάται ότι είναι η αξία του για διατήρηση (συνολική εκτίμηση C).

Στον οικοτόπο 925A βρίσκεται το μεγαλύτερο τμήμα του λατομικού χώρου.

> **8210 - Ασβεστολιθικά βράχια με πρανή με χασμοφυτική βλάστηση** :Ο οικοτόπος αυτός είναι περιορισμένης έκτασης και περιλαμβάνει την πούδη βλάστηση που εμφανίζεται στις ασβεστολιθικές ράχες, εξάρσεις και απότομες πλαγιές κυρίως στην υπαλπική ζώνη. Εμφανίζεται μόνο πούδης 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 (Α) ενώ η αξία του για διατήρηση είναι καλή (συνολική εκτίμηση Β).

Στον οικοτόπο 8210 βρίσκεται μικρό τμήμα του λατομικού χώρου στο βόρειοανατολικό τμήμα του.

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>	Χαλκοκουρούνα	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/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού Τμήμα Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, αποτελούν δραστηριότητα, μη συμβατή με την πετροπέρδικα (*alectoris graeca*), η οποία είναι είδος χαρακτηρισμού της εν λόγω ΖΕΠ.

4.1. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Αναφορικά με τα προαναφερθέντα για την περιοχή (Natura 2000) που βρίσκεται το έργο και τον οικοτόπο προτεραιότητας που υπάρχει εντός της υπό μελέτης περιοχής, πρέπει να αφαιρεθεί το μικρό τμήμα των 2,5 στρ. (οικότοπος 6210(6211)προτεραιότητας), δεδομένου μάλιστα ότι η αφαίρεση μικρού τμήματος δεν θα τροποποιήσει σε μεγάλο βαθμό τον τρόπο εκμετάλλευσης της δραστηριότητας.

Επιπροσθέτως τονίζουμε και τα παρακάτω σημεία :

- **Άμεσα πρέπει να δημιουργηθεί πράσινη ζώνη προστασίας, περιμετρικά του λατομικού**

χώρου.

- Το ύψος των βαθμίδων της εκμετάλλευσης δεν πρέπει να υπερβαίνει σε καμιά περίπτωση τα 8μέτρα, ενώ το πλάτος τους κατά το στάδιο εξόρυξης πρέπει να είναι τουλάχιστον 12μέτρα, ενώ μετά την εξόρυξη να μην είναι μικρότερο από 6 μέτρα.
- Για την απόθεση των στείρων, πρέπει να ληφθεί μέριμνα, ούτως ώστε αυτά να συγκρατηθούν εντός του αδειοδοτημένου χώρου.
- Η κλίση του τελικού πρανούς δεν πρέπει να είναι άνω του 60%.
- Η απόθεση των στείρων πρέπει να γίνει με τέτοιο τρόπο που να μην επηρεαστούν ρέματα που υπάρχουν στην περιοχή.
- Δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση να υπάρξει απόρριψη και διαρροή λαδιών, ορυκτελαίων, πετρελαιοειδών ή άλλων ρυπαντικών ουσιών, στο δάπεδο του λατομείου και στην υπόλοιπη έκταση του. Τα παραπάνω πρέπει να συλλέγονται από τον ενδιαφερόμενο και να δίδονται σε φορείς ή εταιρείες διαχείρισής τους.
- Κατά την αποκατάσταση, στο δάπεδο των υπό αποκατάσταση βαθμίδων πρέπει να αποτεθεί η απαραίτητη ποσότητα στείρων και εδαφικό υλικό πάχους τουλάχιστον **0,5m**, για να είναι δυνατή η φύτευση της μαύρης πεύκης, της ψευδακακίας και του σπάρτου. Εδαφικό υλικό πάχους **0.5m**, πρέπει να αποτεθεί και στον χώρο απόθεσης στείρων για να επακολουθήσει η φύτευσή του.
- Όσον αφορά τον δρόμο πρόσβασης που ενδεχομένως θα επιστρωθεί, πρέπει να αποκατασταθεί και αυτός.
- Η αποκατάσταση του λατομείου πρέπει να γίνεται παράλληλα με την εκμετάλλευση, να ξεκινάει αμέσως σε κάθε χώρο που καθίσταται μόνιμος και με τέτοιο τρόπο που η οπτική ρύπανση που θα δημιουργηθεί από το λατομείο να είναι η μικρότερη δυνατή, τόσο κατά την διάρκεια εκμετάλλευσης όσο και μετά από το τέλος της.
- Το χρονοδιάγραμμα αποκατάστασης πρέπει να ακολουθηθεί πιστά. Δεν πρέπει όλες οι εργασίες αποκατάστασης να γίνουν μετά το τέλος της εκμετάλλευσης.

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	X
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ	
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) 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 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 ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Γνωμοδοτεί **υπέρ** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.), Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΕΟΑ) και το Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) της εταιρείας Α.Ε.Β.Ε. ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΔΙΟΝΥΣΟΥ ΠΕΝΤΕΛΗΣ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.474,00 στην περιοχή της Τ.Κ. Πύργων (θέση Μπουρό Ρέμα) του Δ. Προσοτσάνης, της Π.Ε. Δράμας, 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 96/ 2014.

**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 (ΑΠΩΝ)**
- 5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ**
- 6. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ**
- 7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**
- 8. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ (ΑΠΩΝ)**

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

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ