

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 5/2015 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 31/2015

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση για την έγκριση των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) και την Αποκατάσταση από την διάνοιξη δασικής οδού της Μοσχούς Λουκίας – Ναταλίας για την έρευνα λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.052,10τμ στην περιοχή του Τ.Κ. Πύργοι (θέση Μπουρόρεμα) του Δ. Προσοτσάνης, της Π. Ε. Δράμας.

Σήμερα **20 Απριλίου 2015** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **12:30μ.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. 1454/14-04-2015. έγγραφο 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. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
6. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Απουσίαζε αν και κλήθηκε 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 οκτώ (8) 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 υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας κ. Α. Αγγελόπουλο, ο οποίος εισηγούμενος το τέταρτο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. πρωτ. 370/03-03-2015 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε Δράμας, με το διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος :

Οι παρατηρήσεις αφορούν την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) και την Αποκατάσταση από την διάνοιξη δασικής οδού της Μοσχούς Λουκίας – Ναταλίας για την έρευνα λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.052,10τμ στην περιοχή του Τ.Κ. Πύργοι (θέση Μπουρόρεμα) του Δ. Προσοτσάνης, της Π. Ε. Δράμας.

Η παραπάνω έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ.Κ. Πύργοι (θέση Μπουρόρεμα), σε απόσταση 3300μ ανατολικά του .

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι ερευνητικές εργασίες, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 80%, σε υψόμετρο 1150 μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από πρίνο και γενικά κυριαρχεί η θαμνώδης βλάστηση.

Για την έρευνα προβλέπεται η δημιουργία γεωτρήσεων και ενός μετώπου εξόρυξης στο νοτιοδυτικό τμήμα της έκτασης 200 τμ. 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.

Η απόθεση των στείων υλικών που θα προκύψουν από τις ερευνητικές εργασίες θα γίνει μέσα στην παραχωρημένη έκταση, κοντά στα μέτωπα των ερευνητικών εργασιών και συγκεκριμένα νοτίως αυτών.

Η πρόσβαση στην περιοχή έρευνας θα γίνει από λατομικό χωματόδρομο που θα διανοιχτεί και θα διέρχεται δυτικά της έκτασης.

Όσον αφορά στην αποκατάσταση, αυτή θα 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 πρόκειται να γίνουν οι ερευνητικές 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 οικοτόπου στην προστατευόμενη περιοχή ισχύει:

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 οικοτόπου στην περιοχή καλύπτει μικρότερο από 2% της συνολικής επιφάνειας του οικοτόπου στην Ελληνική επικράτεια.

Οικότοπος 925A : Η λατομική έκταση που θα θιγεί καλύπτει σημαντικό ποσοστό της περιοχής μελέτης (16,2%)και η σχετική κάλυψη(επιφάνεια) είναι (A) που σημαίνει ότι ο τύπος οικοτόπου στην περιοχή καλύπτει ποσοστό μεγαλύτερο από 15% της συνολικής επιφάνειας του οικοτόπου στην Ελληνική επικράτεια.

Οικότοπος 6210(6211)προτεραιότητας. Η λατομική έκταση που θα θιγεί καλύπτει το 0,063% της συνολικής έκτασης του οικοτόπου 6210 εντός της προστατευόμενης περιοχής.

- 8210 - Ασβεστολιθικά βράχια με πρηνή με χασμοφυτική βλάστηση:Ο οικοτόπος αυτός είναι περιορισμένης έκτασης και περιλαμβάνει την ποώδη βλάστηση που εμφανίζεται στις ασβεστολιθικές ράχες, εξάρσεις και απότομες πλαγιές κυρίως στην υπαλπική 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 (Α) ενώ η αξία του για διατήρηση είναι καλή (συνολική εκτίμηση Β)

- 925Α - Δάση οστρυάς, ανατολικού γαύρου και μεικτά θερμόφιλα δάση: Ο οικοτόπος 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 925Α 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).
- 6210 - Ημιφυσικοί ξηροφυτικοί λειμώνες σε ασβεστολιθικό υπόστρωμα: Ο οικοτόπος 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 οικοτόπος εμφανίζει καλή δομή, παρουσιάζει σημαντικό αριθμό ενδημικών ειδών και υψηλή βιοποικιλότητα, παρόλη τη βόσκηση. Καλύπτεται από ποώδη βλάστηση από 40-100%. Ο τύπος οικοτόπου 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 οικοτόπου στην περιοχή καλύπτει περισσότερο από 15% της συνολικής επιφάνειας του οικοτόπου στην Ελληνική επικράτεια. Η αντιπροσωπευτικότητα του οικοτόπου είναι εξαιρετική (α) ενώ επίσης εξαιρετική είναι και η αξία του για διατήρηση (συνολική εκτίμηση Α).

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/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.
- 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

2383B 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.

Νοτιοανατολικά 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 η κλίση του εδάφους είναι τόσο μεγάλη (80%), ώστε να είναι πάρα πολύ δύσκολη η εκμετάλλευση μα ταυτόχρονα και η αποκατάσταση του.

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.

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

Γνωμοδοτεί κατά της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) και την Αποκατάσταση από την διάνοιξη δασικής οδού για την έρευνα λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.052,10τμ στην περιοχή του Τ.Κ. Πύργοι (θέση Μπουρόρεμα) του Δ. Προσοτσάνης, της Π. Ε. Δράμας, της Μοσχούς Λουκίας – Ναταλίας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 31/2015.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

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

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ