

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 19 / 2014 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 233/ 2014

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, που αφορά την έρευνα λατομικού χώρου μαρμάρων εμβαδού 30.368,12 τ.μ. της ΑΦΟΙ ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗ ΑΒΕΕ, στην θέση «Τρείς Οξυές» του αγροκτήματος Δ.Δ. Πύργων, Δήμου Προσοτσάνης, Π.Ε. Δράμας

Στην Κομοτηνή σήμερα **5 Νοεμβρίου 2014** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **18.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, παρουσία του Περιφερειάρχη Γεωργίου Παυλίδη, των Αντιπεριφερειάρχων : Πατακάκη Ανάργυρου Π.Ε. Δράμας , Πέτροβιτς Δημητρίου Π.Ε. Έβρου, Μαρκόπουλου Θεόδωρου Π.Ε. Καβάλας, Ζαγναφέρη Κωνσταντίνου Π.Ε. Ξάνθης, Μέτιου Χρήστου Π.Ε. Ροδόπης, που κλήθηκαν νόμιμα σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 4 του Ν. 3852/2010, συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την Δ.Δ **ΟΙΚ.5994 / 29-10-2014** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ :

1. **Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, Πρόεδρος**
2. **Καβαρατζής Σταύρος, Αντιπρόεδρος**
3. **Κοτζιά Μουμίν Ριτβάν, Γραμματέας**

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | | | |
|----|--------------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | Εξακουστός Κωνσταντίνος | 24 | Ιντζέ Μεμέτ Μπιρόλ |
| 2 | Τσιλιγγίρης Σπυρίδων | 25 | Χειράκη Γεωργία |
| 3 | Μουμίν Οντέρ | 26 | Λιθηρόπουλος Χρήστος |
| 4 | Τσαλικίδης Νικόλαος | 27 | Παπαδόπουλος Σωτήριος |
| 5 | Ζάχαρη Ζηνοβία | 28 | Τσολάκης Σταύρος |
| 6 | Μποταΐτης Σωτήριος | 29 | Καραλίδης Φώτιος |
| 7 | Δημούδη- Τζατζαίρη Ελένη | 30 | Μαυρίδης Μελέτιος |
| 8 | Ευφραιμίδης Νικόλαος | 31 | Γρανάς Αρχέλαος |
| 9 | Βενετίδης Κωνσταντίνος | 32 | Τσαλδαρίδης Αναστάσιος |
| 10 | Τερτσούδης Χρήστος | 33 | Βλαχογιάννης Ανέστης |
| 11 | Ιμπραήμ Αχμέτ | 34 | Μεχμέτ Ούστα Χουσεΐν |
| 12 | Γάκης Χρήστος | 35 | Γαλάνης Βασίλειος |
| 13 | Γεωργιτσόπουλος Χρήστος | 36 | Δαμιανίδης Παύλος |
| 14 | Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 37 | Μορφίδης Κωνσταντίνος |
| 15 | Μοσχοφίδου-Βλάχου Ελεονώρα | 38 | Τουρτούρης Σπυρίδων |
| 16 | Χουσέ Μουσταφά Ισμαήλ | 39 | Λασκαρίδης Παντελής |
| 17 | Χατζηγκενέ Ιρφάν | 40 | Κουϊκ Τέρενς – Σπένσερ -Νικόλαος |
| 18 | Βουδούρης Ευάγγελος | 41 | Χατζηθεοδωρίδης Ηρακλής |
| 19 | Μπούτος Ιωάννης | 42 | Κιτσόπουλος Χρήστος |
| 20 | Κινατζίδης Κωνσταντίνος | 43 | Μιμίδης Δημήτριος |
| 21 | Κατραντζή Μουσταφά | 44 | Τρέλλης Χρήστος |
| 22 | Μουσταφά Μετίν | 45 | Τραϊφόρος Βασίλειος |
| 23 | Αλατζά-Παπαδοπούλου Κυριακούλα | 46 | Γεροστεργίου Αικατερίνη |

ΑΠΟΝΤΕΣ:

ΤΑ ΜΕΛΗ

1 Αμοιρίδης Μιχαήλ

2 Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 49 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Ο Επικεφαλής του Περιφερειακού Συνδυασμού « ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΣΥΜΜΑΧΙΑ» κ. Φώτιος Καραλίδης, δήλωσε στο Προεδρείο ότι αποχωρεί πρόσκαιρα από την συνεδρίαση .

Εισηγούμενος το εικοστό τρίτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Αντιπεριφερειάρχης της Π.Ε Δράμας κ. Ανάργυρος Πατακάκης, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης το αριθμ. Πρωτ: 4252/ 31-07-2014 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε Δράμας , με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος :

Η παραπάνω έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ.Κ. Πύργοι (θέση Τρείς Οξυές), σε απόσταση 4000μ ανατολικά του.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι ερευνητικές εργασίες, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 60-70%, σε υψόμετρο 1020 -1100 μέτρων.

Για την έρευνα προβλέπεται η δημιουργία γεωτρήσεων και ενός μετώπου εξόρυξης στο νότιοανατολικό 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 στείρων 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 είναι διανοιγμένος και εξυπηρετεί γειτονικό λατομείο και διέρχεται νοτιοανατολικά 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 αναχλόαση.

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 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 925Α : : 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.

Στον οικότοπο 6210(6211)προτεραιότητας βρίσκεται το μεγαλύτερο τμήμα του λατομικού χώρου, και μικρό του τμήμα στο βόρειο μέρος βρίσκετε στον οικότοπο 925Α.

- 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 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).

➤ 925Α - Δάση οστράς, ανατολικού γαύρου και μεικτά θερμόφιλα δάση: Ο οικοτόπος αυτός καλύπτει σημαντική έκταση στην περιοχή, σε υψόμετρο 900-1300μ. Χαρακτηρίζεται από την επικράτηση της οστράς, 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 δυναμικής 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).

Οι βαθμίδες έρευνας θα βρίσκονται στον οικοτόπο προτεραιότητας 6210.

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. Ι	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 υπάρχουν νότια - νοτιοανατολικά λατομεία μαρμάρου και 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 καλύπτεται σχεδόν εξ' ολοκλήρου από αυτόν.

Συνολικά, λαμβάνοντας υπ' όψη τα παραπάνω και ιδιαίτερα τα παραπάνω πέντε σημεία, η υπηρεσία μας έχει αρνητική γνώμη για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων της εν λόγω εκμετάλλευσης.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 283 παρ.2 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) του Ν. 4014/2011.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί **κατά** της έγκρισης των Περιβαλλοντικών Όρων από την Μ.Π.Ε που αφορά την έρευνα λατομικού χώρου μαρμάρων εμβαδού 30.368,12 τ.μ. της ΑΦΟΙ ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗ ΑΒΕΕ, στην θέση «Τρείς Οξυές» του αγροκτήματος Δ.Δ. Πύργων, Δήμου Προσοτσάνης, Π.Ε. Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 233 / 2014

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ**

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ

ΚΟΤΖΑ ΜΟΥΜΙΝ ΡΙΤΒΑΝ