

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 15 / 2012 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Αριθ. Απόφασης 313 / 2012

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου, του ΒΑΣΛΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, για την έρευνα λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.873,50 τμ, στην περιοχή του Δ. Δ. Γρανίτη (θέση Βασιλικό Βουνό) του Δήμου Κ. Νευροκοπίου, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα **2 Αυγούστου 2012** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **18.00** , στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, απουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη (για υπηρεσιακούς λόγους), παρουσία των Αντιπεριφερειάρχων : Ξανθόπουλο Ιωάννη Π.Ε. Δράμας , Νικολάου - Μαυρανεζούλη Γεωργία Π.Ε. Έβρου, Γρανά Αρχέλαο Π.Ε. Καβάλας, Καραλίδη Φώτιο Π.Ε. Ξάνθης, Δαμιανίδη Παύλο 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 Θράκης μετά από την **Δ.Δ ΟΙΚ. 4825 / 25 - 7 - 2012** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο , σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010 .

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. **Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος , Πρόεδρος**
2. **Μαρκόπουλος Θεόδωρος , Αντιπρόεδρος**
3. **Ζαγναφέρης Κωνσταντίνος , Γραμματέας**

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Σαλήμ Σεβγκή | 21 Ματζιάρης Αντώνιος |
| 2. Νικολαΐδης Ιωάννης | 22 Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια |
| 3. Ούστογλου Γεώργιος | 23 Σερέφια Σουλτάνα |
| 4. Μουμίν Καάν | 24 Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 5. Τελλίδης Ιωάννης | 25 Πατήρας Νικόλαος |
| 6. Βαβίας Σταύρος | 26 Καραβάς Κωνσταντίνος |
| 7. Πουρνάρα Μαρίκα | 27 Πέτροβιτς Δημήτριος |
| 8. Χριστοδουλίδης Γεώργιος | 28 Μπαλίκας Ανδρέας |
| 9. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 29 Μιχελής Κωνσταντίνος |
| 10. Χαιτίδης Δημήτριος | 30 Γαλαζούλας Χρήστος |
| 11. Γερομάρκος Γεώργιος | 31 Καβαρατζής Σταύρος |
| 12. Σιακήρ Αϊχάν | 32 Παπαδόπουλος Κίμων |
| 13. Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 33 Μουσιδής Παναγιώτης |
| 14. Παπαθανάκης Σταύρος | 34 Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος |
| 15. Ουζούν Ιρφάν | 35 Αραμπατζής Αθανάσιος |
| 16. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 36 Τρέλλης Χρήστος |
| 17. Τσολάκ Σουάτ | 37 Ποτόλιας Χρήστος |
| 18. Γκουγκουσκίδου Μαρία | 38 Χαρίτου Δημήτριος |
| 19. Κανελάκης Ιωάννης | 39 Μακρής Αθανάσιος |
| 20. Ζιμπίδης Γεώργιος | |

ΑΠΟΝΤΕΣ**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Χουσεϊν Ερτζάν | 6. Παυλίδης Γεώργιος |
| 2. Μαραγκού Γεωργία | 7. Χατζή Μεμίζ Τουρκές |
| 3. Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 8. Μπαράν Μπουρχάν |
| 4. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά | 9. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 5. Χατζηδημητρίου Χρήστος | |

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης κα Κατσικούδη Ελένη .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 42 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το ένατο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ιωάννης Τελλίδης , έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης το αριθμ. Πρωτ: 548 / 10-7-2012 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας, της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος :

Η παραπάνω έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Δ. Δ. Γρανίτη του νομού Δράμας (θέση «Βασιλικό Βουνό»), σε απόσταση 2500μ βορειοανατολικά του Δ. Δ. Γρανίτη.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι ερευνητικές εργασίες, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 20-45%, σε υψόμετρο 800 - 960 μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από πρίνο και γενικά κυριαρχεί η θαμνώδης βλάστηση.

Για την έρευνα προβλέπεται η δημιουργία ενός μετώπου εξόρυξης στο κεντρικό τμήμα της έκτασης πλάτους 5 μέτρων και ύψους 4μέτρων, με προσχώρηση στα 5 μέτρα περίπου. Το μέτωπο εξόρυξης θα χωριστεί σε δύο βαθμίδες ύψους 2μ. περίπου η κάθε μία. 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 στο μέτωπο των ερευνητικών εργασιών.

Η πρόσβαση στην περιοχή έρευνας θα γίνει από λατομικό χωματόδρομο που είναι διανοιγμένος ανατολικά 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 30 cm περίπου, και θα φυτευτούν φυτάρια μαύρης πεύκης για την αναδάσωση, σπάρτου για την αναθάμνωση και σπορά ψυχανθών για την αναχλώωση.

Όσον αφορά τις αρμόδιες υπηρεσίες, δεν έχουν αντίρρηση για την έρευνα μαρμάρου, στην εν λόγω έκταση σύμφωνα με το έγγραφο της Διεύθ. Τεχν. Ελέγχου, Τμήμα Τεχν. Υποστήριξης και Φυσ. Πόρων της Περιφέρειας Ανατ.- Μακεδ- Θράκης.

Η υπηρεσία μας συμφωνεί με τη μέθοδο αποκατάστασης που προτείνει η μελέτη.

Οφείλουμε όμως να τονίσουμε τα παρακάτω σημεία :

- ΑΜΕΣΑ μετά την άδεια έρευνας, πρέπει να δημιουργηθεί περιμετρική πράσινη ζώνη προστασίας.
- Πρέπει να γίνουν μόνο οι απολύτως απαραίτητες εκσκαφές και απομάκρυνση του εδάφους, ούτως ώστε η επέμβαση στην βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αυτή να είναι η μικρότερη δυνατή.
- Πρέπει να ληφθεί ιδιαίτερη μέριμνα ούτως ώστε τα στείρα να συγκρατηθούν κοντά στην εκσκαφή και εντός του παραχωρημένου χώρου του λατομείου, λόγω των

σχετικά μεγάλων κλίσεων του εδάφους στην περιοχή.

- Να μην αποθεθούν στείρα σε ρέματα που υπάρχουν στην περιοχή και να μην γίνουν επεμβάσεις σε αυτά, που να αλλάζουν τα χαρακτηριστικά τους.
- Δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση να υπάρξει απόρριψη και διαρροή λαδιών, ορυκτελαίων, πετρελαιοειδών ή άλλων ρυπαντικών ουσιών, στο δάπεδο της λατομικής έκτασης και στην υπόλοιπη έκταση του. Τα παραπάνω πρέπει να συλλέγονται από τον ενδιαφερόμενο και να δίδονται σε φορείς ή εταιρείες διαχείρισής τους.
- Εάν η έρευνα αποβεί αρνητική, η αποκατάσταση του χώρου πρέπει να είναι άμεση.
- Μετά το τέλος της έρευνας, τα στείρα πρέπει να επανατοποθετηθούν μέσα στις εκσκαφές, στη συνέχεια να προστεθεί επιφανειακά εδαφικό υλικό (πάχους τουλάχιστον 0,5μ) και να γίνουν φυτεύσεις με τα είδη που προτείνονται από την μελέτη και υπάρχουν και σήμερα στο οικοσύστημα της ευρύτερης περιοχής.
- Αποκατάσταση πρέπει να γίνει και στις θέσεις προσωρινής απόθεσης των στείρων, αφού αυτά επανατοποθετηθούν στην εκσκαφή, μετά το πέρας των εργασιών, σε περίπτωση που στις θέσεις αυτές υπήρχε βλάστηση.
- Όσον αφορά τον δρόμο προσπέλασης εντός του λατομείου, πρέπει να αποκατασταθεί και να γίνει φύτευση εκατέρωθεν της οδού.

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.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 39 ΥΠΕΡ 2 ΚΑΤΑ 1 ΛΕΥΚΟ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών Όρων από την Μ.Π.Ε, για την έρευνα λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.873,50 τμ, στην περιοχή του Δ. Δ. Γρανίτη (θέση Βασιλικό Βουνό) του Δήμου Κ. Νευροκοπίου, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, του ΒΑΣΙΛΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κκ Χρήστος Τρέλλης, Χρήστος Ποτόλιας « διότι είναι κατά της έρευνας λατομείων μαρμάρου».

Λευκό δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ Μακρής Αθανάσιος « διότι δεν υπάρχει χωροταξία για τα λατομεία».

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 313 /2012

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

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

Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης

Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης

ΤΑ ΜΕΛΗ

- 1.Χουσεΐν Ερτζάν (απων)
- 2.Σαλήμ Σεβγκή
- 3.Νικολαΐδης Ιωάννης
- 4.Ούστογλου Γεώργιος
- 5.Μουμίν Καάν

26. Τσούλου-Τσαγκαλιδου Συρματένια
27. Σερέφια Σουλτάνα
28. Παπαδόπουλος Στυλιανός
29. Πατήρας Νικόλαος
30. Χατζηδημητρίου Χρήστος(απων)

- 6.Τελλίδης Ιωάννης
- 7.Βαβίας Σταύρος
- 8.Πουρνάρα Μαρίκα
- 9.Χριστοδουλίδης Γεώργιος
- 10.Τσαλδαρίδης Αναστάσιος
11. Χαιτίδης Δημήτριος
12. Γερομάρκος Γεώργιος
13. Σιακήρ Αϊχάν
14. Κεφαλίδου Ανδρονίκη
15. Παπαθανάκης Σταύρος
16. Ουζούν Ιρφάν
17. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος
18. Μαραγκού Γεωργία(απουσα)
- 19.Παπαδόπουλος Χρυσόστομος(απων)
20. Τσολάκ Σουάτ
21. Γκουγκουσκίδου Μαρία
22. Κανελάκης Ιωάννης
23. Ζιμπίδης Γεώργιος
24. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά(απουσα)
25. Ματζιάρης Αντώνιος
- 31.Παυλίδης Γεώργιος (απων)
- 32.Καραβάς Κωνσταντίνος
- 33.Πέτροβιτς Δημήτριος
- 34.Μπαλίκας Ανδρέας
- 35.Μιχελής Κωνσταντίνος
- 36.Γαλαζούλας Χρήστος
- 37.Χατζή Μερμίς Τουρκές (απων)
- 38.Καβαρατζής Σταύρος
- 39.Μπαράν Μπουρχάν (απων)
- 40.Πατακάκης Ανάργυρος (απων)
- 41.Μαρκόπουλος Θεόδωρος
- 42.Παπαδόπουλος Κίμων
- 43.Μουσίδης Παναγιώτης
- 44.Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος
- 45.Αραμπατζής Αθανάσιος
- 46.Τρέλλης Χρήστος
- 47.Ποτόλιας Χρήστος
48. Χαρίτου Δημήτριος
- 49.Μακρής Αθανάσιος

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΕΛΕΝΗ ΚΑΤΣΙΚΟΥΔΗ