

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 7 / 2011 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

### Αριθ. Απόφασης 59 / 2011

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** : Γνωμοδότηση για την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων από την ΜΠΕ, για εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 51062,9 τμ, στην περιοχή του Δ.Δ Βώλακα (Θέση «Μιρνότου ») του Δήμου Κ. Νευροκοπίου του Ν. Δράμας των Νικ. Παπουτσή , Βασ. Βαντζή & Παντ. Δερμετζή.

Στην Κομοτηνή σήμερα **21 Μαρτίου 2011** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **18.00** , στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης , παρουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη , των Αντιπεριφερειάρχων : Ξανθόπουλο Ιωάννη Π.Ε. Δράμας , Νικολάου-Μαυρανεζούλη Γεωργία Π.Ε. Έβρου , Γρανά Αρχέλαου Π.Ε. Καβάλας, Καραλίδη Φώτη Π.Ε. Ξάνθης και Δαμιανίδη Παύλου 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 **571 / 11 - 3 – 2011** 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. Χουσεΐν Ερτζάν            | 23. Ζιμπίδης Γεώργιος       |
| 2. Σαλήμ Σεβγκί              | 24. Κουκουβέλα Ζουμπολιά    |
| 3. Νικολαΐδης Ιωάννης        | 25. Ματζιάρης Αντώνιος      |
| 4. Ούστογλου Γεώργιος        | 26. Σερέφια Σουλτάνα        |
| 5. Μουμίν Καάν               | 27. Παπαδόπουλος Στυλιανός  |
| 6. Τελλίδης Ιωάννη           | 28. Πατήρας Νικόλαος        |
| 7. Βαβίας Σταύρος            | 29. Παυλίδης Γεώργιος       |
| 8. Πουρνάρα Μαρίκα           | 30. Καραβάς Κωνσταντίνος    |
| 9. Χριστοδουλίδης Γεώργιος   | 31. Πέτροβιτς Δημήτριος     |
| 10. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος   | 32. Μιχελής Κωνσταντίνος    |
| 11. Σαλτούρος Δημήτριος      | 33. Γαλαζούλας Χρήστος      |
| 12. Χαιτίδης Δημήτριος       | 34. Καβαρατζής Σταύρος      |
| 13. Γερομάρκος Γεώργιος      | 35. Μπαράν Μπουρχάν         |
| 14. Σιακήρ Αϊχάν             | 36. Πατακάκης Ανάργυρος     |
| 15. Κεφαλίδου Ανδρονίκη      | 37. Παπαδόπουλος Κίμων      |
| 16. Ουζούν Ιρφάν             | 38. Μωυσίδης Παναγιώτης     |
| 17. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος  | 39. Ζησίμου Γεώργιος-Παύλος |
| 18. Μαραγκού Γεωργία         | 40. Αραμπατζής Αθανάσιος    |
| 19. Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 41. Τρέλλης Χρήστος         |
| 20. Τσολάκ Σουάτ             | 42. Ποτόλιας Χρήστος        |
| 21. Γκουγκουσκίδου Μαρία     | 43. Χαρίτου Δημήτριος       |
| 22. Κανελάκης Ιωάννης        | 44. Μακρής Αθανάσιος        |

#### ΑΠΟΝΤΕΣ:

Παπαθανάκης Σταύρος μέλος, Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια μέλος  
Μπαλίκας Ανδρέας μέλος, Χατζή Μεμής Τουρκές μέλος .

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 47 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το δέκατο ένατο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Αντιπεριφερειάρχης της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας κ. Ξανθόπουλος Ιωάννης , έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης το αριθμ.5635/31-12-2010 έγγραφο της Δ/σης Πολεοδομίας & Περιβάλλοντος Δράμας το οποίο αναφέρει τα εξής :

Η παραπάνω λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του ΔΔ.Βώλακα, του Δήμου Κ.Νευροκοπίου του νομού Δράμας, (θέση Μιρνότου), σε απόσταση 2500μ δυτικά του οικισμού του Βώλακα και 3500μ βορειοανατολικά του οικισμού του Γρανίτη.

Η εν λόγω έκταση βρίσκεται σε υψόμετρο περίπου **1000-1100** μέτρων, έχει κλίση **20-40%** και βλάστηση που αποτελείται κυρίως από πρίνο, γαύρο, διάσπαρτα άτομα δρυός και φτελιάς.

Σύμφωνα με την μελέτη, 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, στα δυτικά τμήματα του χώρου και θα είναι οι παρακάτω:

<b>Βαθμίδα</b>	<b>Υψόμετρο (μ)</b>
Βαθμίδα 1	1054
Βαθμίδα 2	1046
Βαθμίδα 3	1038
Βαθμίδα 4	1030
Βαθμίδα 5	1022
Βαθμίδα 6	1014

Η πλατεία θα δημιουργηθεί στο κεντρικό τμήμα της έκτασης, στο υψόμετρο των 1014 μέτρων.

Τα παραγόμενα στείρα σύμφωνα με την μελέτη, θα εναποτίθενται σε κατάλληλη βαθμιδωμένη διευθέτηση, προσαρμοσμένη στο φυσικό ανάγλυφο, στα νότιο-ανατολικά κατώτερα υψομετρικά τμήματα του λατομικού χώρου, σε τρεις βαθμίδες στείρων (δάπεδα στα 1018,1026 και 1034μ), όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα.

Έτσι στο τέλος θα έχουν δημιουργηθεί 6 βαθμίδες εκμετάλλευσης, η πλατεία στο υψόμετρο των 1014μ και 3 βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο νότιο-ανατολικό τμήμα του λατομείου.

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

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου **26** χρόνια.

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

<b>Φάση</b>	<b>Χρονικό διάστημα</b>	<b>Τμήμα που θα αποκατασταθεί</b>
<b>1<sup>η</sup> φάση</b>	θα αρχίσει μετά το τέλος του 7 έτους της εκμετάλλευσης	Οι υψηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης-δυτικό τμήμα της έκτασης
<b>2<sup>η</sup> φάση</b>	Θα γίνει πριν την λήξη της εκμετάλλευσης	Οι κατώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης, η πλατεία και οι ανώτερα τμήματα στείρων – κεντρικό τμήμα της έκτασης
<b>3<sup>η</sup> φάση</b>	θα γίνει μετά τη λήξη της εκμετάλλευσης	Οι κατώτερες βαθμίδες στείρων- ανατολικό τμήμα της έκτασης

Στην μελέτη αναφέρεται ότι κατά την αποκατάσταση θα επιστρώνονται οι βαθμίδες με στείρα υλικά και στη συνέχεια με εδαφικό υλικό πάχους 30-40μ, στο οποίο θα γίνονται οι φυτεύσεις, μαύρης πεύκης, ψευδακακίας και σπάρτου.

Όσον αφορά τις αρμόδιες υπηρεσίες, δεν έχουν καταθέσει αντίρρηση για την εκμετάλλευση στην εν λόγω έκταση σύμφωνα με το έγγραφο της Διεύθ. Σχεδιασμού και Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ανατ.- Μακεδ- Θράκης που επισυνάπτεται, ενώ η ΤΥΔΚ δεν απάντησε εντός του προβλεπομένου χρόνου.

Η υπηρεσία μας δεν έχει αντίρρηση για τη μέθοδο αποκατάστασης που προτείνει η μελέτη, με τις παρακάτω παρατηρήσεις-τροποποιήσεις:

#### **ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- **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.
- Απαγορεύεται η χρήση εκρηκτικών κατά την εξόρυξη, εκτός των περιπτώσεων και με τις προϋποθέσεις που θα προβλέπονται στην απόφαση έγκρισης της τεχνικής μελέτης εκμετάλλευσης.
- Κατά την αποκατάσταση, στο δάπεδο των υπό αποκατάσταση βαθμίδων πρέπει να αποθεθεί η απαραίτητη ποσότητα στείρων και εδαφικό υλικό πάχους τουλάχιστον 0,5m(και όχι 0,3-0,4μ όπως αναφέρεται στη μελέτη), για να είναι δυνατή η φύτευση της μαύρης πεύκης, της ψευδακακίας και του σπάρτου. Εδαφικό υλικό πάχους 0.5m, πρέπει να αποθεθεί και στον χώρο απόθεσης στείρων για να επακολουθήσει η φύτευσή του.
- Όσον αφορά τον δρόμο πρόσβασης που ενδεχομένως να 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, θα πρέπει να διαφοροποιηθεί ούτως ώστε η αποκατάσταση των χαμηλότερων βαθμίδων στείρων, που θα βρίσκονται στο ανατολικό τμήμα της απόθεσης των στείρων υλικών του λατομείου να γίνει στην πρώτη φάση, η δε αποκατάσταση της πλατείας και των ανώτερων βαθμίδων στείρων να γίνει στην 3<sup>η</sup> φάση. Επισημαίνεται δε ότι το χρονοδιάγραμμα αποκατάστασης, το οποίο τελικά θα εγκριθεί, θα πρέπει να ακολουθηθεί πιστά.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ Τρέλλης Χρήστος κατέθεσε τις απόψεις της Λαϊκής Συσπείρωσης για την εκμετάλλευση των λατομείων μαρμάρων και δήλωσε ότι κατανηγίζει την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α ) του άρθρου 283του Ν. 3852/ 2010 Β) του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το Ν.3010/2002.

### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 43 ΥΠΕΡ 2 ΚΑΤΑ 2 ΛΕΥΚΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων από την ΜΠΕ , για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 51062,9 τμ, στην περιοχή του Δ.Δ Βάλακα (Θέση «Μιρνότου ») του Δήμου Κ. Νευροκοπίου του Ν. Δράμας των Νικ. Παπουτσή , Βασ. Βαντζή & Παντ. Δερμετζή , όπως ειδικότερα αναφέρεται στην ανωτέρω εισήγηση της υπηρεσίας .

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ .κ Τρέλλης Χρήστος και Ποτόλιας Χρήστος .

Λευκό δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κκ. Χαρίτου Δημήτριος και Μακρής Αθανάσιος .

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 59 /2011

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

**Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης**

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

**Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης**

#### **ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Χουσεϊν Ερτζάν</li> <li>2.Σαλήμ Σεβγκή</li> <li>3.Νικολαΐδης Ιωάννης</li> <li>4.Ούστογλου Γεώργιος</li> <li>5.Μουμίν Καάν</li> <li>6.Τελλίδης Ιωάννη</li> <li>7.Βαβίας Σταύρος</li> <li>8.Πουρνάρα Μαρίκα</li> <li>9.Χριστοδουλίδης Γεώργιος</li> <li>10.Τσαλδαρίδης Αναστάσιος</li> <li>11.Σαλτούρος Δημήτριος</li> <li>12.Χαιτίδης Δημήτριος</li> <li>13.Γερομάρκος Γεώργιος</li> <li>14.Σιακήρ Αϊχάν</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>25. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά</li> <li>26. Ματζιάρης Αντώνιος</li> <li>27.Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια(απουσα)</li> <li>28.Σερέφια Σουλτάνα</li> <li>29.Παπαδόπουλος Στυλιανός</li> <li>30.Πατήρας Νικόλαος</li> <li>31.Παυλίδης Γεώργιος</li> <li>32.Καραβάς Κωνσταντίνος</li> <li>33.Πέτροβιτς Δημήτριος</li> <li>34.Μπαλίκας Ανδρέας (απων)</li> <li>35.Μιχελής Κωνσταντίνος</li> <li>36.Γαλαζούλας Χρήστος</li> <li>37.Χατζή Μεμής Τουρκές(απων)</li> <li>38.Καβαρατζής Σταύρος</li> </ol> |
|---|---|

15.Κεφαλίδου Ανδρονίκη  
16.Παπαθανάκης Σταύρος (απων)  
17.Ουζούν Ιρφάν  
18.Παπακοσμάς Κωνσταντίνος  
19.Μαραγκού Γεωργία  
20.Παπαδόπουλος Χρυσόστομος  
21.Τσολάκ Σουάτ  
22.Γκουγκουσκίδου Μαρία  
23.Κανελάκης Ιωάννης  
24.Ζιμπίδης Γεώργιος

39.Μπαράν Μπουρχάν  
40.Πατακάκης Ανάργυρος  
41.Μαρκόπουλος Θεόδωρος  
42.Παπαδόπουλος Κίμων  
43.Μωσίδης 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**