

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 16 / 2011 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Αριθ. Απόφασης 210 / 2011

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της Παυλίδης Α.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου(παράταση) έκτασης 53.975,76 τμ, στην περιοχή του Δ.Δ. Γρανίτη (θέση Δροσερό Ρέμα) του Δήμου Κ. Νευροκοπίου, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα **4 Αυγούστου 2011** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **18.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, παρουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη, των Αντιπεριφερειαρχών : Ξανθόπουλου Ιωάννη Π.Ε. Δράμας, Νικολάου-Μαυρανεζούλη Γεώργια Π.Ε. Έβρου, Γρανά Αρχέλαου Π.Ε. Καβάλας, Καραλίδη Φώτη Π.Ε. Ξάνθης, απόντα του 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 **2963/ 27-7-2011** 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 | 19.Κανελάκης Ιωάννης |
| 2.Σαλήμ Σεβγκή | 20.Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 3.Νικολαίδης Ιωάννης | 21. Ματζιάρης Αντώνιος |
| 4.Ούστογλου Γεώργιος | 22.Σερεφιά Σουλτάνα |
| 5.Μουμίν Καάν | 23.Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 6.Τελλίδης Ιωάννη | 24.Πατήρας Νικόλαος |
| 7.Βαβίας Σταύρος | 25.Παυλίδης Γεώργιος |
| 8.Πουρνάρα Μαρίκα | 26.Καραβάς Κωνσταντίνος |
| 9.Χριστοδούλης Γεώργιος | 27. Πέτροβιτς Δημήτριος |
| 10. Σαλτούρος Δημήτριος | 28. Μπαλίκας Ανδρέας |
| 11.Γερομάρκος Γεώργιος | 29.Μιχελής Κωνσταντίνος |
| 12.Σιακήρ Αϊχάν | 30.Καβαρατζής Σταύρος |
| 13.Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 31. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 14.Ουζούν Ιρφάν | 32. Μωυσίδης Παναγιώτης |
| 15.Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 33.Ζησίμου Γεώργιος-Παύλος |
| 16.Μαραγκού Γεώργια | 34. Τρέλλης Χρήστος |
| 17.Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 35.Ποτόλιας Χρήστος |
| 18.Γκουγκουσκίδου Μαρία | 36. Χαρίτου Δημήτριος |
| | 37. Μακρής Αθανάσιος |

ΑΠΟΝΤΕΣ :

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1.Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 7. Γαλαζούλας Χρήστος |
| 2.Χατίδης Δημήτριος | 8.Χατζή Μεμίς Τουρκές |
| 3. Παπαθανάκης Σταύρος | 9.Μπαράν Μπουρχάν |
| 4. Τσολάκ Σουάτ | 10.Παπαδόπουλος Κίμων |
| 5.Κουκουβέλα Ζουμπουλιά | 11. Αραμπατζής Αθανάσιος. |
| 6.Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια | |

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 40 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το όγδοο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Αντιπεριφερειάρχης της Π.Ε Δράμας κ. Ξανθόπουλος Ιωάννης, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης το από 27-6-2011 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής :

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Δ. Δ. Γρανίτη, του Δήμου Κ. Νευροκοπίου του νομού Δράμας, (θέση Δροσερό Ρέμα), σε απόσταση 2,000μ βορειοανατολικά του Δ. Δ. Γρανίτη.

Το εν λόγω λατομείο λειτουργεί με άδεια εκμετάλλευσης της Επιθ. Μεταλ. Β. Ελλάδας, με αρ.πρ. 591/17-03-1989, και παρατάθηκε από την ίδια υπηρεσία με αρ.πρ. 603/26-04-2005 ενώ οι περιβαλλοντικοί όροι που έχουν εγκριθεί από την Περιφ. Ανατ. Μακεδονίας Θράκης έχουν αρ.πρ. 3198/497/31-08-2004.

Η εν λόγω έκταση βρίσκεται σε υψόμετρο περίπου 920-1000 μέτρων, έχει κλίση 20-50% και βλάστηση που αποτελείται κυρίως από πρίνο.

Σύμφωνα με την μελέτη πρόκειται για υπάρχουσα εκμετάλλευση, στην οποία μέχρι σήμερα έχει γίνει δημιουργία 10 βαθμίδων εκμετάλλευσης σε υψόμετρο 915μ, 920μ, 926μ, 933μ, 940μ, 947μ, 954μ, 960μ, 966μ, και 972μ. στο δυτικό τμήμα του λατομικού χώρου, και βαθμίδες απόθεσης στείρων στο νοτιοδυτικό και ανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου.

Η μέθοδος της εκμετάλλευσης που θα χρησιμοποιηθεί στην συνέχεια σύμφωνα με την μελέτη, είναι αυτή των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων, η δε διάταξη των μετώπων θα είναι σχεδόν παράλληλη προς τις ισοϋψείς καμπύλες. Η εκμετάλλευση θα συνεχιστεί από τις υψηλότερες βαθμίδες προς τις χαμηλότερες. Θα συνεχιστούν οι εργασίες εξόρυξης στις υφιστάμενες βαθμίδες και θα δημιουργηθεί 1 νέα στο βόρειο τμήμα του λατομείου.

Βαθμίδα στο βόρειο τμήμα	Υψόμετρο (μ)
Βαθμίδα 1	979

Η τελική πλατεία θα δημιουργηθεί στο υψόμετρο των 915 μέτρων.

Τα παραγόμενα στείρα θα εναποτίθενται σχηματίζοντας αναβαθμούς προσαρμοσμένα στο φυσικό ανάγλυφο, στο νοτιοδυτικό τμήμα του λατομικού χώρου σε υψόμετρο των 915μ. και στο ανατολικό και νοτιοανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου σε υψόμετρο των 980μ. έως των 940μ. όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα.

Έτσι στο τέλος θα έχουν δημιουργηθεί 11 βαθμίδες εκμετάλλευσης, η πλατεία στο υψόμετρο των 915μ και οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο ανατολικό και νοτιοδυτικό 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, όπου χρησιμοποιείται και από γειτονικά λατομεία.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 19,7 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 στο τέλος του 5ου έτους*	4 υψηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμετρα 960-979μ) και οι 6 χαμηλότερες βαθμίδες στείρων (υψόμετρα από 915-950μ)
2 ^η φάση	θα αρχίσει στο τέλος του 10ου έτους*	5 ενδιάμεσων βαθμίδων εκμετάλλευσης (υψόμετρα 926-954μ) και οι 4 υψηλότερες βαθμίδες στείρων στο βόρειο τμήμα (υψόμ. 990-950μ)
3 ^η φάση	θα αρχίσει στο τέλος του 15ου έτους*	2χαμηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμετρα 915-920μ)η πλατεία εκμετάλλευσης του λατομείου μαζί με την βαθμίδα των στείρων στα 915μ

*από την έγκριση περιβαλλοντικών όρων

Κατά την αποκατάσταση θα επιστρώνονται οι μεν βαθμίδες και η πλατεία εκμετάλλευσης με στείρα υλικά 1 μέτρου και στη συνέχεια με εδαφικό υλικό πάχους 30εκ., οι δε βαθμίδες στείρων και τα πρανή των στείρων με εδαφικό υλικό πάχους 30εκ., στα οποία στη συνέχεια θα γίνονται οι φυτεύσεις:

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

Η υπηρεσία μας δεν έχει αντίρρηση για τη μέθοδο αποκατάστασης που προτείνει η μελέτη.

Ομως κατά την αυτοψία που πραγματοποιήθηκε από την υπηρεσία μας στο λατομικό χώρο, παρατηρήθηκε ότι σε ορισμένες βαθμίδες το πλάτος της εξόρυξης είναι μικρότερο των 6 μέτρων. Επειδή όμως υπάρχει ακόμα δυνατότητα εκμετάλλευσης του χώρου που απομένει από την τελευταία υφιστάμενη βαθμίδα εξόρυξης έως το (Β-Γ) όριο του τοπογραφικού σχεδίου (βλέπε τοπογραφικό διάγραμμα), κρίνουμε ότι υπάρχει δυνατότητα διαμόρφωσης βαθμίδων σε μεγαλύτερο πλάτος και επισημαίνουμε την ανάγκη να γίνει αυτό από τώρα, ώστε να μην υπάρξει πρόβλημα για την αποκατάσταση του λατομείου αργότερα.

Οφείλουμε όμως να τονίσουμε τα παρακάτω σημεία :

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.
- 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 φυευδακακίας 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.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 283 πρ.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 36 ΥΠΕΡ 2 ΚΑΤΑ 1 ΛΕΥΚΟ 1 ΑΠΟΧΗ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων από την ΜΠΕ, για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου (παράταση) έκτασης 53.975,76 τμ, στην περιοχή του Δ.Δ. Γρανίτη (θέση Δροσερό Ρέμα) του Δήμου Κ. Νευροκοπίου, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, της Παυλίδης Α.Ε, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην ανωτέρω εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κκ Ποτόλιας Χρήστος , Μακρής Αθανάσιος .

Λευκό δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Χαρίτου Δημήτριος.

Απείχε από την συζήτηση ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Τρέλλης Χρήστος .

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 210 /2011

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

Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης

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

Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|--|--|
| 1.Χουσεΐν Ερτζάν | 25. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά (απούσα) |
| 2.Σαλήμ Σεβγκή | 26. Ματζιάρης Αντώνιος |
| 3.Νικολαίδης Ιωάννης | 27.Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια(απουσα) |
| 4.Ούστογλου Γεώργιος | 28.Σερέφια Σουλτάνα |
| 5.Μουμίν Καάν | 29.Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 6.Τελλίδης Ιωάννη | 30.Πατήρας Νικόλαος |
| 7.Βαβίας Σταύρος | 31.Παυλίδης Γεώργιος |
| 8.Πουρνάρα Μαρίκα | 32.Καραβάς Κωνσταντίνος |
| 9.Χριστοδούλης Γεώργιος | 33.Πέτροβίτς Δημήτριος |
| 10.Τσαλδαρίδης Αναστάσιος(απων) | 34.Μπαλίκας Ανδρέας |
| 11.Σαλτούρος Δημήτριος | 35.Μιχελής Κωνσταντίνος |

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 12.Χαιτίδης Δημήτριος (απων) | 36.Γαλαζούλας Χρήστος (απων) |
| 13.Γερομάρκος Γεώργιος | 37.Χατζή Μεμίς Τουρκές(απων) |
| 14.Σιακήρ Αϊχάν | 38.Καβαρατζής Σταύρος |
| 15.Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 39.Μπαράν Μπουρχάν (απων) |
| 16.Παπαθανάκης Σταύρος (απων) | 40.Παπακάκης Ανάργυρος |
| 17.Ονζούν Ιρφάν | 41.Μαρκόπουλος Θεόδωρος |
| 18.Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 42.Παπαδόπουλος Κίμων (απων) |
| 19.Μαραγκού Γεωργία | 43.Μωυσίδης Παναγιώτης |
| 20.Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 44.Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος |
| 21.Τσολάκ Σουάτ (απων) | 45.Αραμπατζής Αθανάσιος (απων) |
| 22.Γκουγκουσκίδου Μαρία | 46.Τρέλλης Χρήστος |
| 23.Κανελάκης Ιωάννης | 47.Ποτόλιας Χρήστος |
| 24.Ζιμπίδης Γεώργιος | 48. Χαρίτου Δημήτριος |
| | 49.Μακρής Αθανάσιος |

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**

ΕΛΕΝΗ ΚΑΤΣΙΚΟΥΔΗ