

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 20 / 2011 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Αριθ. Απόφασης 282 / 2011

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της Σολάκης Αντώνιος Α.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου (παράταση) έκτασης 57.301,00 τ.μ, στην περιοχή του Δ.Δ. Κοκκινογείων (θέση Καλύβια) του Δήμου Προσοτσάνης, της Π.Ε. Δράμας».

Στην Κομοτηνή σήμερα **06 Οκτωβρίου 2011** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **17.30**, στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, απουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη για υπηρεσιακούς λόγους, παρουσία των Αντιπεριφερειάρχων: Ξανθόπουλου Ιωάννη Π.Ε. Δράμας, Νικολάου-Μαυρανεζούλη Γεωργία 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 **Δ.Δ.οικ.4020/ 27-9-2011** 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. Χουσεϊν Ερτζάν | 22. Ματζιάρης Αντώνιος |
| 2. Σαλήμ Σεβγκή | 23. Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια |
| 3. Νικολαΐδης Ιωάννης | 24. Σερεφιά Σουλτάνα |
| 4. Ούστογλου Γεώργιος | 25. Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 5. Μουμίν Καάν | 26. Πατήρας Νικόλαος |
| 6. Τελλίδης Ιωάννης | 27. Παυλίδης Γεώργιος |
| 7. Βαβίας Σταύρος | 28. Καραβάς Κωνσταντίνος |
| 8. Πουρνάρα Μαρίκα | 29. Πέτροβιτς Δημήτριος |
| 9. Χριστοδουλίδης Γεώργιος | 30. Μπαλίκας Ανδρέας |
| 10. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 31. Μιχελής Κωνσταντίνος |
| 11. Χαϊτίδης Δημήτριος | 32. Γαλαζούλας Χρήστος |
| 12. Γερομάρκος Γεώργιος | 33. Χατζή Μεμής Τουρκές |
| 13. Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 34. Καβαρατζής Σταύρος |
| 14. Ουζούν Ιρφάν | 35. Μπαράν Μπουρχάν |
| 15. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 36. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 16. Μαραγκού Γεωργία | 37. Μωυσίδης Παναγιώτης |
| 17. Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 38. Ζησίμου Γεώργιος-Παύλος |
| 18. Τσολάκ Σουάτ | 39. Αραμπατζής Αθανάσιος |
| 19. Γκουγκουσκίδου Μαρία | 40. Τρέλλης Χρήστος |
| 20. Κανελάκης Ιωάννης | 41. Ποτόλιας Χρήστος |
| 21. Κουκουβέλα Ζουμπολιά | 42. Χαρίτου Δημήτριος |
| | 43. Μακρής Αθανάσιος |

ΑΠΟΝΤΕΣ:

ΤΑ ΜΕΛΗ

- 1. Σαλτούρος Δημήτριος**
- 2. Σιακήρ Αϊχάν**
- 3. Παπαθανάκης Σταύρος**
- 4. Ζιμπίδης Γεώργιος**
- 5. Παπαδόπουλος Κίμων**

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης κα Καμπάντα Δουκίνη.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 46 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το έκτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Αντιπεριφερειάρχης της Π.Ε.Δράμας κ.Ιωάννης Ξανθόπουλος, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης το αρθμ. Πρωτ: 1128/07-09-2011 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής :

ΟΙ παρατηρήσεις αφορούν την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της Σολάκης Αντώνιος Α.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου(παράταση) έκτασης **57.301,00 τμ**, στην περιοχή του **Δ. Δ. Κοκκινογείων** (θέση Καλύβια) του **Δήμου Προσοτσάνης**, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας.

Υπεύθυνοι συντάκτες με βάση το άρθρο 2 παρ. 6 της απόφασης 183037/5115/9-8-80 είναι ο Τσίλης Βασίλειος Μεταλλειολόγος Μηχανικός, ο Παυλίδης Κωνσταντίνος Γεωλόγος και η Χριστοφορίδου Γεσθημανή Δασολόγος.

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Δ. Δ. Κοκκινογείων του Δήμου Προσοτσάνης του νομού Δράμας, (θέση Καλύβια), σε απόσταση 2,000μ βορειοανατολικά του Δ. Δ. Κοκκινογείων.

Το εν λόγω λατομείο λειτουργεί με άδεια εκμετάλλευσης της Επιθ. Μεταλ. Β. Ελλάδας, με αρ.πρ. 4270/26-01-1988, και παρατάθηκε από την ίδια υπηρεσία με αρ.πρ. 2816/15-12-2004 ενώ οι περιβαλλοντικοί όροι που έχουν εγκριθεί από την Περιφ. Ανατ. Μακεδονίας Θράκης έχουν αρ.πρ. 1326/434/10-06-2004.

Η εν λόγω έκταση βρίσκεται σε υψόμετρο περίπου 280-360 μέτρων, έχει κλίση 30% και βλάστηση που αποτελείται κυρίως από πρίνο.

Σύμφωνα με την μελέτη πρόκειται για υπάρχουσα εκμετάλλευση, στην οποία μέχρι σήμερα έχει γίνει δημιουργία 5 βαθμίδων εκμετάλλευσης σε υψόμετρο 324μ, 318μ, 312μ, 306μ, και 300μ. στο ανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου, και βαθμίδες απόθεσης στείρων στο νότιο 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 δημιουργηθούν 6 νέες στο βόρειο τμήμα του λατομείου.

Βαθμίδες στο βόρειο και ανατολικό τμήμα	Υψόμετρο (μ)
Βαθμίδα 1	360
Βαθμίδα 2	354
Βαθμίδα 3	348
Βαθμίδα 4	342
Βαθμίδα 5	336
Βαθμίδα 6	330

Η τελική πλατεία θα δημιουργηθεί στο υψόμετρο των 300 μέτρων.

Τα παραγόμενα στείρα θα εναποτίθενται σχηματίζοντας αναβαθμούς προσαρμοσμένα στο φυσικό ανάγλυφο, στο νότιο τμήμα του λατομικού χώρου σε υψόμετρο των 324μ. έως και των 285μ. όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα.

Έτσι στο τέλος θα έχουν δημιουργηθεί 11 βαθμίδες εκμετάλλευσης, η πλατεία στο υψόμετρο των 300μ και οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο νότιο τμήμα του λατομείου.

Η προσπέλαση από το κύριο δίκτυο στον λατομικό χώρο, θα γίνεται μέσω ενός ήδη υπάρχοντος δρόμου με καλή βατότητα, που διέρχεται νοτιοανατολικά του λατομείου, όπου χρησιμοποιείται και από γειτονικά λατομεία.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 31,76 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*	5 υψηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμετρα 360-336μ) και οι χαμηλότερες βαθμίδες στείρων (υψόμετρα απο300-284μ)
2^η φάση	θα αρχίσει στο τέλος του 10 ^{ου} έτους*	6 χαμηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμετρα 330-300μ) και οι υψηλότερες βαθμίδες στείρων στο ανατολικό τμήμα (υψόμ. 300-324μ)
3^η φάση	θα αρχίσει στο τέλος του 15 ^{ου} έτους*	η πλατεία εκμετάλλευσης του λατομείου (υψόμ. 300-324μ)μαζί με τις βαθμίδες απόθεσης πάνω σε αυτές.

*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 πρηνή των στείρων με εδαφικό υλικό πάχους 30εκ., στα οποία στη συνέχεια θα γίνονται οι φυτεύσεις:

- ο μαύρης πεύκης στο δάπεδο των βαθμίδων εκμετάλλευσης
- ο μαύρης πεύκης και σπάρτου στην πλατεία εκμετάλλευσης και στις βαθμίδες στείρων
- ο σπάρτου στα πρηνή των στείρων.
- ο Σε όλες τις παραπάνω επιφάνειες θα γίνει αναχλόαση με τη σπορά τριφυλλιού, πού συμβάλλει και στην συγκράτηση του εδάφους, ώστε να επανέλθει σταδιακά η αυτοφυής βλάστηση.

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

Όμως 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 και συγκεκριμένα στην βορειοανατολική πλευρά του λατομείου στα υψόμετρα 324 και 318. Επειδή όμως υπάρχει ακόμα δυνατότητα εκμετάλλευσης του χώρου που απομένει από την τελευταία υφιστάμενη βαθμίδα εξόρυξης έως το (Δ-Ε) 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 :

• 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 ψευδακακίας 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 γρονοδιάγραμμα 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 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 43 ΥΠΕΡ, 2 ΚΑΤΑ, 1 ΛΕΥΚΟ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων από την ΜΠΕ του έργου: για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου (παράταση) έκτασης 57.301,00 τ.μ, στην περιοχή του Δ.Δ. Κοκκινογείων (θέση Καλύβια) του Δήμου Προσοτσάνης, της Π.Ε. Δράμας», της Σολάκης Αντώνιος Α.Ε. , όπως ειδικότερα αναφέρεται στην ανωτέρω εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

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

Λευκό ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ.Δημήτριος Χαρίτου.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 282 /2011

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

Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης

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

Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1.Χουσεϊν Ερτζάν | 25. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά |
| 2.Σαλήμ Σεβγκή | 26. Ματζιάρης Αντώνιος |
| 3.Νικολαΐδης Ιωάννης | 27.Τσούλου-Τσαγκαλιδου Συρματένια |
| 4.Ούστογλου Γεώργιος | 28.Σερέφια Σουλτάνα |
| 5.Μουμίν Καάν | 29.Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 6.Τελλίδης Ιωάννης | 30.Πατήρας Νικόλαος |
| 7.Βαβίας Σταύρος | 31.Παυλίδης Γεώργιος |
| 8.Πουρνάρα Μαρίκα | 32.Καραβάς Κωνσταντίνος |
| 9.Χριστοδουλίδης Γεώργιος | 33.Πέτροβιτς Δημήτριος |
| 10.Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 34.Μπαλίκας Ανδρέας |
| 11.Σαλτούρος Δημήτριος (απών) | 35.Μιχελής Κωνσταντίνος |
| 12.Χαιτίδης Δημήτριος | 36.Γαλαζούλας Χρήστος |
| 13.Γερομάρκος Γεώργιος | 37.Χατζή Μεμής Τουρκές |
| 14.Σιακήρ Αϊχάν (απών) | 38.Καβαρατζής Σταύρος |
| 15.Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 39.Μπαράν Μπουρχάν |
| 16.Παπαθανάκης Σταύρος (απών) | 40.Πατακάκης Ανάργυρος |
| 17.Ουζούν Ιρφάν | 41.Μαρκόπουλος Θεόδωρος |
| 18.Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 42.Παπαδόπουλος Κίμων (απών) |
| 19.Μαραγκού Γεωργία | 43.Μωυσίδης Παναγιώτης |
| 20.Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 44.Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος |
| 21.Τσολάκ Σουάτ | 45.Αραμπατζής Αθανάσιος |
| 22.Γκουγκουσκίδου Μαρία | 46.Τρέλλης Χρήστος |
| 23.Κανελάκης Ιωάννης | 47.Ποτόλιας Χρήστος |
| 24.Ζιμπίδης Γεώργιος (απών) | 48. Χαρίτου Δημήτριος |
| | 49.Μακρής Αθανάσιος |

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
κ.α.α.**

ΔΟΥΚΕΝΗ ΚΑΜΠΑΝΤΑΗ