

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 19 / 2012 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Αριθ. Απόφασης 400 / 2012

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου, της εταιρείας Ι. ΜΠΥΡΟΣ – Κ. ΠΑΠΠΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε., για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 35.407,05 τμ, στην περιοχή του Δ.Δ. Πύργων (θέση Μπουρό Ρέμα) του Δήμου Προσοτσάνης, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα **30 Οκτωβρίου 2012** ημέρα **Τρίτη** και ώρα **17.00** , 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 Αρχέλαο Π.Ε. Καβάλας, Καραλίδη Φώτιο Π.Ε. Ξάνθης, Δαμιανίδη Πάυλο 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. 6667 / 22 - 10 – 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 | 24 Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια |
| 2 Νικολαΐδης Ιωάννης | 25 Σερεφιά Σουλτάνα |
| 3 Ούστογλου Γεώργιος | 26 Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 4 Μουμίν Καάν | 27 Πατήρας Νικόλαος |
| 5 Τελλίδης Ιωάννης | 28 Τζανίδης Νικόλαος |
| 6 Βαβίας Σταύρος | 29 Παυλίδης Γεώργιος |
| 7 Πουρνάρα Μαρίκα | 30 Καραβάς Κωνσταντίνος |
| 8 Χριστοδουλίδης Γεώργιος | 31 Πέτροβιτς Δημήτριος |
| 9 Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 32 Μπαλίκας Ανδρέας |
| 10 Χαιτίδης Δημήτριος | 33 Μιχελής Κωνσταντίνος |
| 11 Γερομάρκος Γεώργιος | 34 Γαλαζούλας Χρήστος |
| 12 Σιακήρ Αϊχάν | 35 Χατζή Μεμής Τουρκές |
| 13 Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 36 Καβαρατζής Σταύρος |
| 14 Ουζούν Ιρφάν | 37 Μπαράν Μπουρχάν |
| 15 Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 38 Πατακάκης Ανάργυρος |
| 16 Μαραγκού Γεωργία | 39 Παπαδόπουλος Κίμων |
| 17 Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 40 Μουσίδης Παναγιώτης |
| 18 Τσολάκ Σουάτ | 41 Αραμπατζής Αθανάσιος |
| 19 Γκουγκουσκίδου Μαρία | 42 Τρέλλης Χρήστος |
| 20 Κανελάκης Ιωάννης | 43 Ποτόλιας Χρήστος |
| 21 Ζιμπίδης Γεώργιος | 44 Χαρίτου Δημήτριος |
| 22 Κουκουβέλα Ζουμπουλιά | 45 Γεροστεργίου Αικατερίνη |
| 23 Ματζιάρης Αντώνιος | |

ΑΠΟΝΤΕΣ:

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Χουσεΐν Ερτζάν

2. Χατζηδημητρίου Χρήστος

3. Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος

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 48 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το τριακοστό θέμα της ημερήσιας διάταξης, ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ματζιάρης Αντώνιος, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης, το αρ.πρωτ: 4739/12-9-2012 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θεματος:

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης 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 925Α (το 50% του λατομείου στο ανατολικό μέρος) : Ο τύπος οικότοπου 925Α καλύπτει σημαντικό ποσοστό της περιοχής μελέτης (16,2%) και η σχετική κάλυψη είναι Α ,που σημαίνει ότι ο τύπος οικότοπου στην περιοχή καλύπτει ποσοστό μεγαλύτερο από 15% της συνολικής επιφάνειας του οικότοπου στην Ελληνική επικράτεια.
- Οικότοπος 6210(6211) προτεραιότητας (όμορος με το ανατολικό μέρος του λατομείου): Ο τύπος οικότοπου 6210(6211 πιο συγκεκριμένα για την περιοχή αυτή) καλύπτει σημαντικό ποσοστό της περιοχής μελέτης (51,9%) και η σχετική κάλυψη είναι Α ,που σημαίνει ότι ο τύπος οικότοπου στην περιοχή καλύπτει ποσοστό μεγαλύτερο από 15% της συνολικής επιφάνειας του οικότοπου στην Ελληνική επικράτεια.

Οι βαθμίδες θα βρίσκονται στον οικότοπο 925Α – Δάση οστριάς, ανατολικού γάυρου και μεικτά θερμόφιλα δάση. «Για την διατήρηση των φυσικών οικότοπων, καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας» (Δίκτυο Natura2000), η οποία εντάχθηκε στο Εθνικό δίκαιο με την ΚΥΑ 3318/3028/11.12.98 και την ΚΥΑ ΗΠ 14849/853/ε103/4.4.2008.

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Δ. Δ. Πύργων, του Δήμου Προσοτσάνης του νομού Δράμας, (θέση **Μπουρό Ρέμα**), σε απόσταση 3800μ ανατολικά του Δ. Δ. Πύργων.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 35-55%, σε υψόμετρο 890 -1040 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από πουρνάρι, γάυρο, δρύ, οστριάς, μαύρη πεύκη, οξιά.

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, στο ανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου. Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης θα είναι συνολικά 13.

Βαθμίδα	Υψόμετρο (μ)
Βαθμίδα 1	1042
Βαθμίδα 2	1036
Βαθμίδα 3	1030
Βαθμίδα 4	1024
Βαθμίδα 5	1018
Βαθμίδα 6	1012
Βαθμίδα 7	1006
Βαθμίδα 8	1000
Βαθμίδα 9	994
Βαθμίδα 10	988
Βαθμίδα 11	982
Βαθμίδα 12	976
Βαθμίδα 13	970

Η πλατεία θα δημιουργηθεί στο κεντρικό τμήμα της έκτασης, στο υψόμετρο των 970 μέτρων.

Τα παραγόμενα στείρα θα εναποτίθενται σχηματίζοντας αναβαθμούς προσαρμοσμένα στο φυσικό ανάγλυφο, στα ανατολικά κατώτερα υψομετρικά τμήματα του λατομικού χώρου κάτω από το υψόμετρο των 970μ έως 890μ, όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα.

Έτσι στο τέλος θα έχουν δημιουργηθεί 13 βαθμίδες εκμετάλλευσης, η πλατεία στο υψόμετρο των 970μ και οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο δυτικό τμήμα του λατομείου.

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

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 15,20 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 μετά το τέλος του 5ου έτους*	6 υψηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμετρα 1042-1012μ) και οι χαμηλότερες βαθμίδες στείρων (υψόμετρα 930-890μ)
2^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 10ου έτους*	7 χαμηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμετρα 1006-790μ) και οι υψηλότερες βαθμίδες στείρων (υψόμετρα 970-930μ)
3^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 15ου έτους*	Πλατεία εκμετάλλευσης του λατομείου στα 790μ

*από την έγκριση περιβαλλοντικών όρων

Κατά την αποκατάσταση θα επιστρώνονται οι μεν βαθμίδες και η πλατεία εκμετάλλευσης με στείρα υλικά 100εκ.ύψους 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:

- ο μαύρης πεύκης στο δάπεδο των βαθμίδων εκμετάλλευσης
 - ο μαύρης πεύκης και σπάρτου στην πλατεία εκμετάλλευσης και στις βαθμίδες στείρων
 - ο σπάρτου στα πρανή των στείρων.
- Η υπηρεσία μας δεν έχει αντίρρηση για τη μέθοδο αποκατάστασης που προτείνει η μελέτη.

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 αποθεθεί 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 αποθεθεί 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.

Τέλος πρέπει να αναφερθούμε στο ειδικό καθεστώς προστασίας που υπάρχει για την περιοχή στην οποία βρίσκεται η εν λόγω έκταση.

Όπως αναφέρθηκε και παραπάνω, η εν λόγω έκταση 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 .

Επίσης μέχρι σήμερα Ειδική περιβαλλοντική Μελέτη για τις προστατευόμενες περιοχές με κωδικό ΕΖΔ GR1140004 «Κορυφές Όρους Φαλακρό» και ΖΕΠ GR1140009), που είναι ενταγμένες στο δίκτυο Natura 2000, στα όρια της οποίας βρίσκεται η υπό μελέτη έκταση, δεν έχει εγκριθεί, έτσι ώστε να γνωρίζουμε τις

συμβατές με το καθεστώς προστασίας της δραστηριότητες οι οποίες δεν θα παραβιάζουν την ακεραιότητα και την προστασία της περιοχής.

Δεδομένου δε ότι η εν λόγω ζώνη αποτελεί δυνητικό οικότοπο για την (**alectoris graeca**) και λαμβάνοντας υπ' όψη η εν λόγω δραστηριότητα αποτελεί απειλή γι' αυτό, η υπηρεσία μας έχει επιφυλάξεις για την λειτουργία εκμετάλλευσης μαρμάρου στην θέση αυτή.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από διαλογική 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 4 ΛΕΥΚΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών Όρων από την Μ.Π.Ε , για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 35.407,05 τμ, στην περιοχή του Δ.Δ. Πύργων (θέση Μπουρό Ρέμα) του Δήμου Προσοτσάνης, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας , της εταιρείας Ι. ΜΠΥΡΟΣ – Κ. ΠΑΠΠΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

Λευκό δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ Τρέλλης Χρήστος, Ποτόλιας Χρήστος , Χαρίτου Δημήτριος, Γεροστεργίου Αικατερίνη « γιατί η παραπάνω έκταση βρίσκεται εντός των ορίων στις προστατευόμενες περιοχές που έχει ενταχθεί το Δίκτυο Φύση 2000 (Natura2000)»

Αποχώρησε από την συνεδρίαση η Περιφερειακή Σύμβουλος κα. Πουρνάρα Μαρίκα

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 400 /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
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. Ουζούν Ιρφάν

- 26 Σερέφια Σουλτάνα
- 27 Παπαδόπουλος Στυλιανός
- 28 Πατήρας Νικόλαος
- 29 Χατζηδημητρίου Χρήστος(απων)
- 30 Τζανίδης Νικόλαος
- 31 Παυλίδης Γεώργιος
- 32 Καραβάς Κωνσταντίνος
- 33 Πέτροβιτς Δημήτριος
- 34 Μπαλίκας Ανδρέας
- 35 Μιχελής Κωνσταντίνος
- 36 Γαλαζούλας Χρήστος
- 37 Χατζή Μεμής Τουρκές
- 38 Καβαρατζής Σταύρος
- 39 Μπαράν Μπουρχάν
- 40 Πατακάκης Ανάργυρος

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 16. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 41 Μαρκόπουλος Θεόδωρος |
| 17. Μαραγκού Γεωργία | 42 Παπαδόπουλος Κίμων |
| 18. Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 43 Μωυσίδης Παναγιώτης |
| 19. Τσολάκ Σουάτ | 44 Ζησίμου Γεώργιος – Πάυλος (απων) |
| 20. Γκουγκουσκίδου Μαρία | 45 Αραμπατζής Αθανάσιος |
| 21. Κανελάκης Ιωάννης | 46 Τρέλλης Χρήστος |
| 22. Ζιμπίδης Γεώργιος | 47 Ποτόλιας Χρήστος |
| 23. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά | 48 Χαρίτου Δημήτριος |
| 24. Ματζιάρης Αντώνιος | 49 Γεροστεργίου Αικατερίνη |
| 25. Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια | |

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ

ΕΛΕΝΗ ΚΑΤΣΙΚΟΥΔΗ