

Του Πρακτικού 5/2021 εξ αναβολής συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 78/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του ΑΡΝΑΟΥΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ αναφορικά με την ΑΕΠΟ εκμετάλλευσης λατομείου μαρμάρου έκτασης 67.019 τ.μ. στη θέση «Δρυόδασος» της Τ.Κ. Ξηροποτάμου του Δήμου Δράμας της Π.Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα 13-4-2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 18:00 συνήλθε στην 5η εξ αναβολής συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 1584/09-04-2021** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ :

Ο Περιφερειάρχης Α.Μ.Θ κ. Μέτιος Χρήστος

Ο Πρόεδρος του Π.Σ. κ. Παπαθεοδώρου Χρήστος

Ο Αντιπρόεδρος του Π.Σ. κ. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος

Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτσος Δημήτριος | 25. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 29. Πολυμέρου Μαρία |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 30. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 31. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 32. Μαχμούτ Σερκάν |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 33. Κουράκ Ριτβάν |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 34. Αργυρίου Νικόλαος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 35. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 36. Γρανάς Αρχέλαος |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 37. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 38. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 39. Δόντσος Δημήτριος |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 40. Τρέλλης Χρήστος |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | 41. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 42. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 19. Γάκης Χρήστος | 43. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 20. Βαβίας Σταύρος | 44. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 21. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 45. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 46. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 23. Μωυσιάδης Αριστείδης | 47. Καριτίδης Παύλος |
| 24. Ταπατζάς Εμμανουήλ | |

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Βουλγαρίδης Νικόλαος

ΤΑ ΜΕΛΗ

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου.

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

Προσήλθαν στη συνεδρίαση κατά τη διάρκεια της συζήτησης οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 2. Πολίτης Αλέξιος, 3. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 4. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 5. Δόντσος Δημήτριος, 6. Στεφανίδης Ιωάννης, 7. Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 2. Γάκης Χρήστος.

Εισηγούμενος το εικοστό πέμπτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το υπ αρ. πρωτ. 5817/10-3-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Διαβίβαση παρατηρήσεων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) αναφορικά με την ΑΕΠΟ εκμετάλλευσης λατομείου μαρμάρου του ΑΡΝΑΟΥΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ έκτασης 67.019 τ.μ. στη θέση «Δρυόδασος» της Τ.Κ. Ξηροποτάμου του Δήμου Δράμας της Π.Ε. Δράμας.		
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ		
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1.	160Α/86 (Ν.1650)	Προστασία του περιβάλλοντος
2.	45Β/15-1-2014 (ΚΥΑ οικ.1649/45)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων...της κατηγορίας Α
3.	209Α/21-9-2011 (Ν.4014)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων
4.	135Β/27-1-2014 (ΥΑ οικ.170225)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλ. αδειοδ....
5.	2076Β/25-9-2009 ΚΥΑ 39624/2209/Ε103	Μέτρα, όροι και περιορισμοί για την διαχείριση αποβλήτων της εξορυκτικής βιομηχανίας
6.	1495Β/6-9-2010 ΚΥΑ ΗΠ37338/1807/Ε.103	Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της
3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ		

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρονται στην νομοθεσία (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της ΠΑΜΘ για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως εξής:

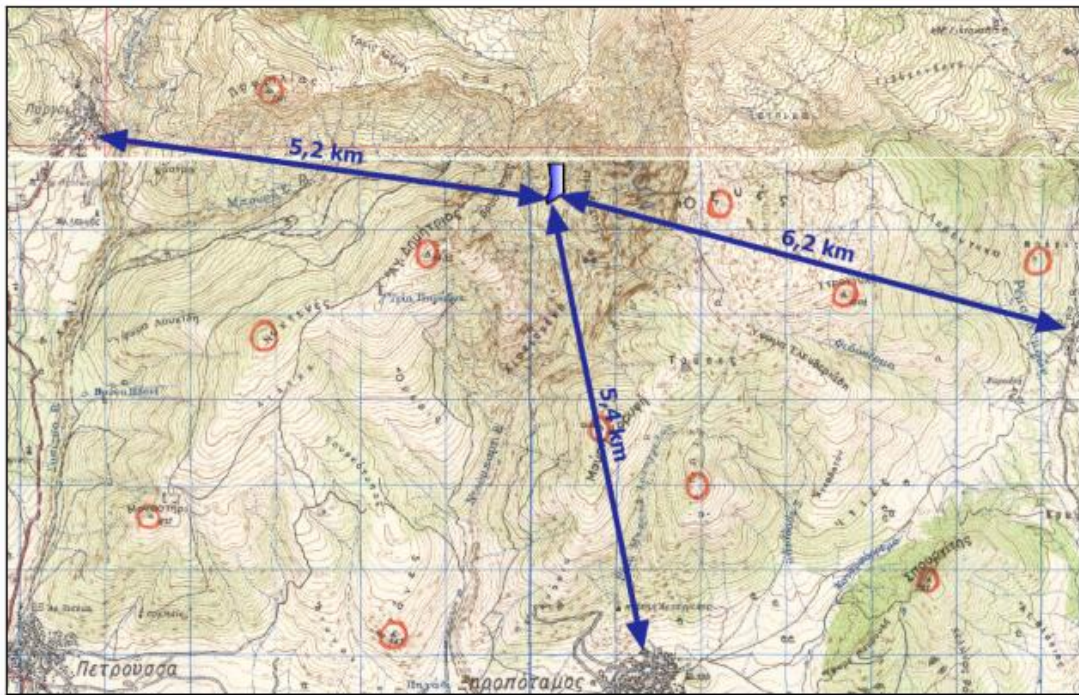
Υπεύθυνοι συντάκτες με βάση το άρθρο 2 παρ. 6 της απόφασης 183037/5115/9-8-80 είναι ο Παυλίδης Κων/νος Γεωλόγος, Λιανός Γεώργιος Μεταλλειολόγος Μηχανικός, ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος-Περιβαλλοντολόγος.

α. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Οι παρατηρήσεις αφορούν τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) αναφορικά με την ΑΕΠΟ εκμετάλλευσης λατομείου μαρμάρου **ΑΡΝΑΟΥΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ** έκτασης **67.019 τ.μ.** στη θέση «Δρυόδασος» της Τ.Κ. Ξηροποτάμου του **Δήμου Δράμας** της Π.Ε. Δράμας.

Η λατομική έκταση βρίσκεται 5,2 km ανατολικά του οικισμού των Πύργων, σε δημόσια δασική έκταση και

αντικείμενο της έρευνας αποτελεί το κοίτασμα δολομιτικού μαρμάρου της περιοχής.



Εικόνα 1. Απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ (1:50.000).

Για τον εν λόγω λατομικό χώρο έχει εκδοθεί η με αριθμό πρωτ. 3741/20/Φ.6183 /02-04-20 (ΑΔΑ: ΩΘ84ΟΡ1Υ-ΘΤΧ) Απόφαση συναίνεσης ερευνητικών εργασιών του Τμήματος Τεχνικής Υποστήριξης και Φυσικών Πόρων της ΑΜΘ. Ο ενδιαφερόμενος μετά την έκδοση της προαναφερόμενης απόφασης πραγματοποίησε ερευνητικές εργασίες με τη μέθοδο της επιφανειακής δειγματοληψίας και από την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων της έρευνας προέκυψε ότι το δολομιτικό υλικό του λατομείου κρίθηκε κατάλληλο και εμπορικά αξιοποιήσιμο. Ως εκ τούτου για να πραγματοποιηθεί η μίσθωση του χώρου ο ενδιαφερόμενος προβαίνει στην υποβολή των απαιτούμενων μελετών.

Όλος ο λατομικός χώρος εμπίπτει στο δίκτυο Natura 2000.

Το βόρειο τμήμα του λατομείου (5,8 στρεμ) βρίσκεται στην περιοχή ΕΖΔ GR1140004, εντός του οικοτόπου 925Α «Δάση οστράδας, ανατολικού γαύρου και μεικτά θερμόφιλα δάση» που δεν είναι κοινοτικού ενδιαφέροντος.

Ο υπόλοιπος λατομικός χώρος βρίσκεται εντός της περιοχής ΖΕΠ GR1140009 «Όρος Φαλακρό» και GR114004. Τα κυριότερα είδη της ορνιθοπανίδας είναι τα: *Buteo rufinus*, *Falco cherrug*, *Alectoris graeca*, *Coracias garrulous*, τα οποία αποτελούν και τα είδη χαρακτηρισμού. Εκτός της ορνιθοπανίδας που αναφέρεται αναλυτικά στην Ε.Ο.Α. υπάρχουν και άλλα είδη πανίδας με κυριότερα τα θηλαστικά *Capreolus*, *Nyctalus leisleri*, *Canis lupus*.

Επίσης προσφάτως έχει τεθεί ένα θέμα περί ύπαρξης του είδους *Haberlea rhodopensis* στη ευρύτερη περιοχή, χωρίς όμως να έχει χαρτογραφηθεί – μελετηθεί ακόμα η εξάπλωσή του στη συγκεκριμένη περιοχή. Το είδος αυτό *Haberlea rhodopensis* υπάρχει στην κεντρική και νότια Βουλγαρία, ενώ στην Ελλάδα υπάρχει στην Οροσειρά Ροδόπης, τα όρη Φαλακρό, Μενοίκιο, Παγγαίο, Παπίκιο και τα Στενά του Νέστου. Το είδος συμπεριλαμβάνεται στο Π.Δ. 67/81 (και προστατεύεται από αυτό) και στο «Βιβλίο ερυθρών δεδομένων των σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Ελλάδας» όπου χαρακτηρίζεται ως τρωτό. Σύμφωνα με το συγκεκριμένο Βιβλίο ο συγκεκριμένος χαρακτηρισμός προκύπτει κυρίως από την περιορισμένη του εξάπλωση, καθώς δεν έχει διαπιστωθεί κάποιος άμεσος κίνδυνος που να απειλεί το είδος. Ωστόσο, στην ίδια πηγή αναφέρονται ως πιθανές απειλές οι ανθρωπογενείς δραστηριότητες που μπορούν να καταστρέψουν τον βιότοπό του, όπως η κατασκευή δρόμων, τεχνικά έργα και οι εργασίες υλοτομίας. Επιπρόσθετα η τάση του ορίζεται ως σταθερή, ενώ η προτεραιότητα προστασίας του χαρακτηρίζεται ως δευτερεύουσα.

Αναφορικά με την περιοχή Natura2000, ΖΕΠ GR1140009 «Όρος Φαλακρό», σύμφωνα με πρόσφατα αναθεωρημένα στοιχεία η υπό εξέταση περιοχή βρίσκεται κατά ένα μέρος (στο κεντρικό τμήμα) εντός κρίσιμου ενδιαιτήματος του είδους *Alectoris graeca* (πετροπέρδικα) που αφορούν τόσο στην τροφοληψία και την αναπαραγωγή του είδους. Όσον αφορά την κατάσταση διατήρησής του, αυτή έχει κριθεί ανεπαρκής (U1) και ως προς τα πληθυσμιακά δεδομένα αλλά και του ενδιαιτήματος του με αποτέλεσμα οποιαδήποτε επέμβαση σε αυτά

να είναι επιβαρυντική. Μια από τις απειλές που αναφέρεται στην περιοχή για το είδος είναι η επιφανειακή εκμετάλλευση (C01.04.01 - open cast mining). Ωστόσο στην εν λόγω ΜΠΕ του λατομείου αφορά στο μέρος αυτό της προτεινόμενης εκμετάλλευσης, προτείνεται υπόγεια εκμετάλλευση και όχι ανοικτή επιφανειακή εκμετάλλευση.

Το ανάγλυφο της περιοχής είναι έντονο. Οι κλίσεις στην ευρύτερη περιοχή του έργου κυμαίνονται από 10-95%. Οι εγκάρσιες κλίσεις στον λατομικό χώρο κυμαίνονται από 30-80%. Η μέση κλίση στον λατομικό χώρο, βάσει της ΜΠΕ, υπολογίστηκε σε $P=74,7\%$.

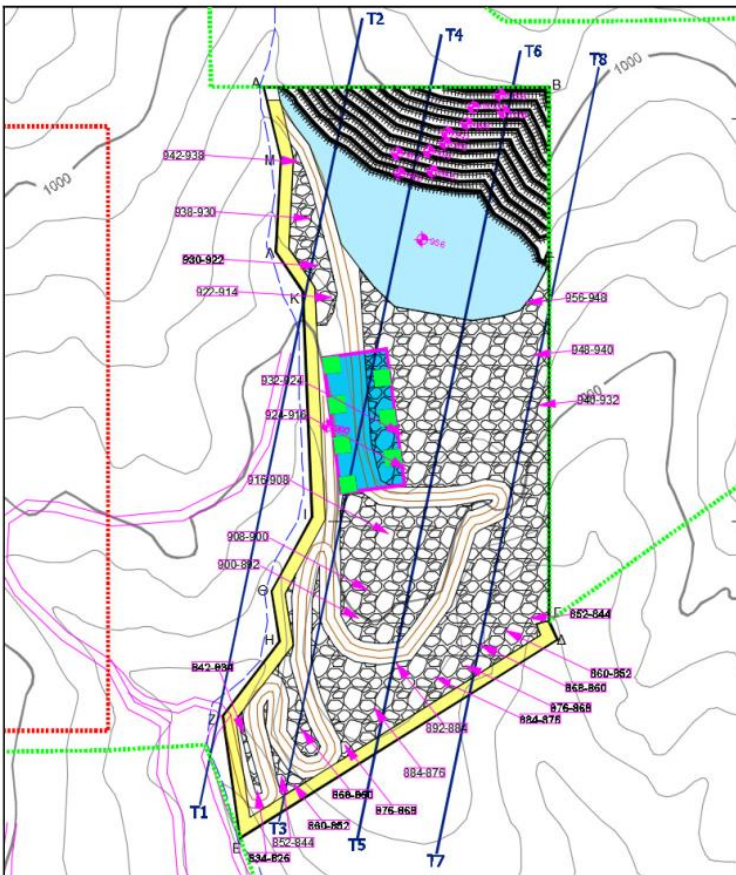
Εξορυκτικές εργασίες: Η μέθοδος που έχει επιλεγεί για την εκμετάλλευση είναι συνδυασμός επιφανειακής εκμετάλλευσης (μέθοδος ανοικτών ορθών διαδοχικών βαθμίδων) και υπόγεια εκμετάλλευσης.

1. Η υπαίθρια εκμετάλλευση θα γίνει στο βόρειο τμήμα του χώρου όπου θα διανοιχτούν 11 επιφανειακές βαθμίδες εκμετάλλευσης. Τα υψόμετρα των δαπέδων των επιφανειακών βαθμίδων εξόρυξης θα βρίσκονται στα υψόμετρα των: +956, +962, +968, +974, +980, +986, +992, +998, +1004, +1010 και +1016 μέτρων στο βόρειο τμήμα του υπό μελέτη χώρου.

2. Η υπόγεια εκμετάλλευση θα γίνει στο δυτικό τμήμα του λατομικού χώρου με τη μέθοδο των θαλάμων και στύλων. Η υπόγεια εκμετάλλευση θα ξεκινήσει με την όρυξη 3 στοών προσπέλασης που θα προχωρήσουν μέχρι τα όρια σχεδιασμού της υπόγεια εκμετάλλευσης. Θα διαμορφωθεί 1 όροφος υπόγεια εξόρυξης μέγιστου ύψους 10 μέτρων με το δάπεδο και τις εισόδους της υπόγεια εξόρυξης να βρίσκονται στο υψόμετρο των +900 μέτρων στο δυτικό τμήμα του λατομικού χώρου. Η τελική πλατεία εκμετάλλευσης θα βρίσκεται στο υψόμετρο των +900 μέτρων στο κεντρικό και βόρειο τμήμα του χώρου.

Σύμφωνα με το κατατεθειμένο ΣΔΑ τα στείρα – μη εκμεταλλεύσιμα υλικά εξόρυξης που θα προκύπτουν από τις εξορυκτικές εργασίες τόσο από τις επιφανειακές βαθμίδες όσο την υπόγεια εκμετάλλευση θα αποτίθενται σε βαθμίδες απόθεσης στείρων υλικών στο νότιο και κεντρικό τμήμα του λατομικού χώρου. Βαθμίδες απόθεσης (μικρής έκτασης) θα υπάρχουν και στο βορειοδυτικό τμήμα του λατομείου.

Θα δημιουργηθούν 20 βαθμίδες απόθεσης στείρων στο χώρο αυτό. Ο χώρος απόθεσης των στείρων θα έχει έκταση 41,5 στρέμματα περίπου. Οι βαθμίδες των στείρων θα είναι μέγιστου ύψους 8 m, κάθε μία (ύψος μεταξύ δαπέδων δύο διαδοχικών βαθμίδων), μεταξύ των υψομέτρων 826 έως και 956 μέτρων στο κεντρικό και νότιο τμήμα του υπό μελέτη χώρου και μεταξύ των υψομέτρων των +914 ως +942 μέτρων στο βορειοδυτικό τμήμα. Ένα τμήμα των αποβλήτων θα χρησιμοποιηθεί για τη διάστρωση των τελικών επιφανειών ώστε να είναι κατόπιν δυνατή η φύτευσή τους. Στις εκτάσεις αυτές θα γίνει διάστρωση με απόβλητα του λατομείου σε πάχος 1 μέτρου και κατόπιν θα ακολουθήσουν οι εργασίες αποκατάστασης.



Εικόνα 15. Απόσπασμα χάρτη «Χάρτης Τελικής Κατάστασης».

4. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Αναφορικά με την οδό πρόσβασης θα πρέπει να κατατεθούν πρόσθετα στοιχεία αναφορικά με τα γεωμετρικά δεδομένα της οδού πρόσβασης προς την προτεινόμενη λατομική έκταση.

Επίσης όπως προκύπτει από τη μελέτη, η προτεινόμενη τροποποίηση της εν λόγω λατομικής εκμετάλλευσης φαίνεται να μην επηρεάζει το κρίσιμο ενδιαίτημα της *Alectoris graeca* (λόγω της υπόγειας εκμετάλλευσης που προτείνεται στην θέση αυτή). Όμως θα πρέπει η εν λόγω Ειδική Οικολογική Μελέτη να ενημερωθεί με τα νεότερα οικολογικά δεδομένα της περιοχής που αφορούν στα κρίσιμα ενδιαίτηματα.

Για την εν λόγω έκταση έχει δοθεί άδεια από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας Θράκης για την διεξαγωγή έρευνας.

Τέλος επειδή προσφάτως έχει τεθεί το θέμα της ύπαρξης του είδους *Haberlea rhodopensis* στην ευρύτερη περιοχή του λατομείου και της οδού πρόσβασης σε αυτό, θα πρέπει να υπάρχουν σχετικά στοιχεία και ειδική αναφορά περί ύπαρξης ή μη του είδους αυτού στην έκταση, στην ειδική οικολογική αξιολόγηση της δραστηριότητας που να προτείνει τυχόν μέτρα προστασίας του είδους αυτού.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

Β. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΌΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

X

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3των παρ. 2και 3του Ν. 3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 42 ΥΠΕΡ 3 ΚΑΤΑ 2 ΠΑΡΩΝ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του ΑΡΝΑΟΥΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ αναφορικά με την ΑΕΠΟ εκμετάλλευσης λατομείου μαρμάρου έκτασης 67.019 τ.μ. στη θέση «Δρυόδασος» της Τ.Κ. Ξηροποτάμου του Δήμου Δράμας της Π.Ε. Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Τρέλλης Χρήστος, 2. Στεφανίδης Ιωάννης, 3. Συμεωνίδης Θεόδωρος.

ΠΑΡΩΝ δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1. Χατζηπέμου Χρήστος, 2. Περεντίδης Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 78/2021.

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

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

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Πέτροβιτς Δημήτριος
2. Τσαλικίδης Νικόλαος
3. Παπαδόπουλος Γεώργιος
4. Γαλάνης Βασίλειος
5. Ευφραιμίδης Νικόλαος
6. Τσώνης Αθανάσιος
7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος
8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος
9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά
10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος
11. Ιμπράμ Αχμέτ
12. Βενετίδης Κωνσταντίνος
13. Γαλανόπουλος Δημήτριος
14. Δελησταμάτης Βασίλειος
15. Πολίτης Αλέξιος
16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος
17. Τοψίδης Χριστόδουλος
18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος
19. Γάκης Χρήστος
20. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος
21. Βαβίας Σταύρος
22. Αμοιρίδης Μιχαήλ
23. Βουλγαρίδης Νικόλαος ΑΠΩΝ
24. Εξακουστός Κωνσταντίνος
25. Μωυσιάδης Αριστείδης
26. Ταπατζάς Εμμανουήλ
27. Πατακάκης Ανάργυρος
28. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά
29. Βουρβουκέλης Οδυσσέας
30. Χατζηγκενέ Ιρφάν
31. Πολυμέρου Μαρία
32. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος
33. Χατζηπέμου Χρήστος
34. Μαχμούτ Σερκάν
35. Κουράκ Ριτβάν
36. Αργυρίου Νικόλαος
37. Σιμισής Κωνσταντίνος
38. Γρανάς Αρχέλαος
39. Ζιμπίδης Γεώργιος
40. Ζαμπουνίδης Ιωάννης
41. Δόντσος Δημήτριος
42. Τρέλλης Χρήστος
43. Στεφανίδης Ιωάννης
44. Συμεωνίδης Θεόδωρος
45. Περεντίδης Θεόδωρος
46. Καραγιώργης Ανδρέας
47. Ιμάμογλου Τζιχάν
48. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος
49. Καριπίδης Παύλος