

Του Πρακτικού 1/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 17/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας «ΑΡΙΣΤΟΝ ΜΕΛΑΘΡΟΝ Α.Ε.» αναφορικά για την τροποποίηση των περιβαλλοντικών όρων για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων εκτάσεως 55.497,18 τμ που βρίσκεται στην θέση «Λεπτοκαρυές», Τ.Κ Βώλακα, του Δήμου Κάτω Νευροκοπίου, της Π.Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα 27 Ιανουαρίου 2021 ημέρα Τετάρτη και ώρα 18:00 συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την Δ.Δ./οικ./14724/313/21-1-2021 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. Πέτροβιτς Δημήτριος      | 24. Ταπατζάς Εμμανουήλ              |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος      | 25. Πατακάκης Ανάργυρος             |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος    | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος        | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς           |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος     | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν                |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος         | 29. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος         |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος  | 30. Χατζηπέμου Χρήστος              |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος   | 31. Μαχμούτ Σερκάν                  |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 32. Κουράκ Ριτβάν                   |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 33. Αργυρίου Νικόλαος               |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ            | 34. Σιμιτσής Κωνσταντίνος           |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος  | 35. Γρανάς Αρχέλαος                 |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος  | 36. Ζιμπίδης Γεώργιος               |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος  | 37. Ζαμπουνίδης Ιωάννης             |
| 15. Πολίτης Αλέξιος         | 38. Δόντσος Δημήτριος               |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 39. Τρέλλης Χρήστος                 |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος    | 40. Στεφανίδης Ιωάννης              |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος    | 41. Συμεωνίδης Θεόδωρος             |
| 19. Βαβίας Σταύρος          | 42. Περεντίδης Θεόδωρος             |
| 20. Αμοιρίδης Μιχαήλ        | 43. Καραγιώργης Ανδρέας             |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος    | 44. Ιμάμογλου Τζιχάν                |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 45. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος         |
| 23. Μωυσιάδης Αριστείδης    | 46. Καριπίδης Παύλος                |

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

1. Γάκης Χρήστος

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

2. Πολυμέρου Μαρία

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση η Εκτελεστική Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ζωή Κοσμίδου.

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 μέλη 46 άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Γαλανόπουλος Δημήτριος, 2. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 3. Δόντζος Δημήτριος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ.κ. 1. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 2. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 3. Βαβίας Σταύρος, 4. Βουλγαρίδης Νικόλαος, 5. Εξακουστός Κωνσταντίνος, 6. Μωυσιάδης Αριστείδης, 7. Ταπατζάς Εμμανουήλ, 8. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς, 9. Κουράκ Ριτβάν, 10. Τρέλλης Χρήστος.

Εισηγούμενος το δέκατο όγδοο 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. 4855/16-12-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε), Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων(Σ.Δ.Α.) και της Εδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) της εταιρείας ΑΡΙΣΤΟΝ ΜΕΛΑΘΡΟΝ Α.Ε. για την τροποποίηση της ΑΕΠΟ από την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 55.497,18τμ,στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα (θέση Λεπτοκαριές) του <b>Δ. Κ. Νευροκοπίου</b> , της Π. Ε. Δράμας.		
Α /Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1.	160/Α/86 (Ν.1650)	Για την προστασία του περιβάλλοντος.
2.	209Α/21.9.2011 ( Ν.4014)	“ Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος ” .
3.	2076Β/25-9-2009 (ΚΥΑ 39624/2209/Ε103)	Μέτρα, όροι και περιορισμοί για την διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής Βιομηχανίας, σε συμμόρφωση με τις διατ. Οδηγ. 2006/21/ΕΚ/15-3-2006 & την τροποποίηση της οδ. 2004/35/ΕΚ του συμβουλίου της 15/3/2006.
4.	1495Β/6.9.2010 (ΚΥΑ ΗΠ 37338/1807/Ε.103)	Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων / ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, «Περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών » .
5.	45Β/15-1-2014 (ΚΥΑ οικ.1649/45)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων ...της κατηγορίας Α
6.	135Β/27-1-2014 (ΥΑ οικ. 170225)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικών αδειοδοτήσεων.
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ		
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΝΑΙ
		ΟΧΙ
		<b>X</b>

#### 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότηση μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) και της Εδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.), της εταιρείας ΑΡΙΣΤΟΝ ΜΕΛΑΘΡΟΝ Α.Ε. για την τροποποίηση της ΑΕΠΟ από την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 55.497,18τμ, στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα (θέση Λεπτοκαριές) του **Δ. Κ. Νευροκοπίου**, της Π. Ε. Δράμας.

*Η τροποποίηση αυτή αφορά στη μεταβολή των τεχνικών χαρακτηριστικών (θέσεις και γεωμετρικές ιδιότητες) των βαθμίδων εκμετάλλευσης και απόθεσης στείρων του λατομείου, στη μεταβολή της κύριας οδού πρόσβασης και στη χρήση εκρηκτικών υλών κατά τις εργασίες αποκάλυψης του κοιτάσματος. Επισημαίνεται ότι στην εν λόγω τροποποίηση οι ποσότητες των στείρων υλικών που θα αποτίθεται στον υπό μελέτη λατομικό χώρο περιλαμβάνουν μεγάλο όγκο από τα στείρα υλικά που θα προκύψουν από την εκμετάλλευση 2 όμορων υπό αδειοδότηση λατομείων της εταιρίας έχει ως εξής :*

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

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα του Δ. Κ. Νευροκοπίου του νομού Δράμας, (θέση Λεπτοκαριές), σε απόσταση περίπου 2000μ. βορειοδυτικά του.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 30 - 45%, σε υψόμετρο 1130 - 1240 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από δάση Μαύρης Πεύκης, Δρυός, Οξιά και άλλα πλατύφυλλα είδη.



Στον υπό μελέτη λατομικό χώρο έχουν γίνει εργασίες εξόρυξης κατά το προηγούμενο χρονικό διάστημα και υπάρχουν 2 ενεργές βαθμίδες εξόρυξης στο κεντρικό τμήμα, καθώς και βαθμίδες απόθεσης στείρων στο δυτικό τμήμα του χώρου. Σύμφωνα με την μελέτη η εκμετάλλευση θα είναι αυτή των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων, η δε διάταξη των μετώπων θα είναι σχεδόν παράλληλη προς τις ισοϋψείς καμπύλες και θα γίνει από τις υψηλότερες βαθμίδες προς τις χαμηλότερες.

Προβλέπεται η διάνοιξη 6 νέων βαθμίδων εξόρυξης, όπου συνολικά θα είναι 8.

Θα δημιουργηθεί τελική πλατεία, στο υψόμετρο των 1148 μέτρων.

**Το βορειοανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου, έκτασης περίπου 7 στρ. που βρίσκεται εντός της περιοχής Natura 2000 στον οικότοπο προτεραιότητας 9536(9530), έχει εξαιρεθεί των λατομικών εργασιών για επιφανειακή εκμετάλλευση και απόθεση στείρων υλικών και ταυτόχρονα θα υπάρχει ζώνη πλάτους 5 μέτρων, παράλληλη με το εξωτερικό όριο της περιοχής του δικτύου Natura, στην οποία επίσης δεν θα πραγματοποιηθούν εξορυκτικές εργασίες (με βάση τους όρους της ΑΕΠΟ). Μελλοντικά η εκμετάλλευση ενδέχεται να πραγματοποιηθεί υπόγεια στο συγκεκριμένο τμήμα, εφόσον θα έχει γίνει τροποποίηση της εγκεκριμένης ΜΠΕ που θα προβλέπει υπόγεια εκμετάλλευση του κοιτάσματος**

Τα παραγόμενα σείρα θα εναποτίθενται σχηματίζοντας αναβαθμούς προσαρμοσμένα στο φυσικό ανάγλυφο, στο βορειοδυτικό, νοτιοανατολικό και κεντρικό τμήμα του λατομικού χώρου όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα. Επισημαίνεται ότι στις βαθμίδες απόθεσης στείρων του λατομείου θα αποθεθεί τμήμα των στείρων υλικών από όμορα υπό αδειοδότηση λατομεία της εταιρίας όπως αναλύεται παρακάτω.

Οι βαθμίδες απόθεσης στείρων, θα πληρωθούν εν μέρει από τμήμα των στείρων υλικών του υπό αδειοδότηση λατομείου με **ΑΒΛ 6007 και έκταση 51.585,12 τ.μ.( υπόγεια εκμετάλλευση)** και εν μέρει από τμήμα των στείρων υλικών του υπό αδειοδότηση λατομείου με **ΑΒΛ 6033 και έκταση 3.400,83 τ.μ.** όπως αναφέρεται στις επιμέρους μελέτες των παραπάνω υπό αδειοδότηση λατομικών χώρων της εταιρίας.

Έτσι στο τέλος θα έχουν δημιουργηθεί 8 βαθμίδες εκμετάλλευσης, η πλατεία στο υψόμετρο των 1148μ και οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο βορειοδυτικό, νοτιοανατολικό και κεντρικό τμήμα του λατομικού χώρου.

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

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 30 χρόνια.

Σύμφωνα με την μελέτη 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 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 12ου έτους*	αθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμ.1190 και 1184μ) στο βόρειο τμήμα και στις χαμηλ. βαθμίδες απόθεσης στείρων στο βορειοδυτικό τμήμα αυτού(υψόμ.1138 και 1149μ).
2 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 20ου έτους*	ρες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμ.1166 και 1172μ)στο κεντρικό τμήμα και στις βαθμίδες απόθεσης στείρων στο βορειοδυτικό τμήμα στο(υψόμ.1149-1065μ)και στο βορειοανατολικό τμήμα στο(υψόμ.1197-1090μ.)
3 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 28ου έτους*	Χαμηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στο κεντρικό τμήμα (υψόμ.1160 - 1148μ), καθώς και των τελικών πλατειών στα υψόμετρα των +1148 και +1178 μέτρων. Παράλληλα θα ξεκινήσει η αποκατάσταση των βαθμίδων απόθεσης στείρων στα υψόμετρα από +1159 έως 1188 μέτρων στο βορειοανατολικό τμήμα του χώρου άλλα και στη βαθμίδα απόθεσης στείρων στο δάπεδο της τελικής πλατείας στο υψόμετρο των +1148 μέτρων.

\*από την τροποποίηση των 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 50εκ., οι δε βαθμίδες στειρών και τα πρανή των στειρών με εδαφικό υλικό πάχους 50εκ., στα οποία στη συνέχεια θα γίνονται οι φυτεύσεις:

Για την αναδάσωση θα προτιμηθεί το είδος μαύρη πεύκη..

Για την αναθάμνωση θα χρησιμοποιηθεί το είδος ανατολικός γαύρος.

Για την αναχλόαση, προτείνεται σπορά ψυχανθών.

Για την φυτοκάλυψη των μετώπων θα προτιμηθεί το είδος (*hedera helix*) .

Τα απόβλητα του λατομείου αποτελούνται από μικρά κομμάτια του μητρικού δολομιτικού μαρμάρου που δεν μπορούν να εκμεταλλευτούν (Αδρανή απόβλητα), και μικρές ποσότητες χώματος που εξορύσσονται από την μητρική θέση του κοιτάσματος (μη ρυπανθέν χώμα). Αυτά τα υλικά δεν υφίστανται καμιά άλλη επεξεργασία.

Τα παραγόμενα απόβλητα θα εναποτίθενται σε κατάλληλη βαθμιδωμένη διευθέτηση μικρού ύψους έως 8 μέτρων, προσαρμοσμένη στο φυσικό ανάγλυφο, στο βορειοδυτικό, νοτιοανατολικό και κεντρικό τμήμα του λατομείου. Με βάση την παραγωγή του λατομείου, η συνολική παραγωγή στειρών θα είναι της τάξης των 105.619,20m<sup>3</sup> στείρα που με συντελεστή επιπλήσματος 1,28 θα δώσουν για τα επόμενα 30 έτη παραγωγή 135.192,58m<sup>3</sup> στείρα χαλαρά.

Δεν υπάρχουν επιβαρυντικοί γεωλογικοί, υδρολογικοί, σεισμικοί ή γεωτεχνικοί παράγοντες στην εν λόγω περιοχή που θα μπορούσαν να επηρεάσουν την απόθεση των αποβλήτων στις θέσεις αυτές.

Μετά το τέλος της εκμετάλλευσης οι βαθμίδες των στειρών θα διαμορφωθούν κατάλληλα, θα διαστρωθούν με φυτική γη και θα ακολουθήσει η φύτευση με κατάλληλα είδη.

Για την αναδάσωση θα προτιμηθούν μαύρη πεύκη.

Για την αναθάμνωση θα προτιμηθούν το σπάρτο.

Για την αναχλόαση, προτείνεται σπορά ψυχανθών.

Ένα τμήμα της περιοχής, βορειοανατολικά του λατομικού χώρου, όπου 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 οικοτόπου στην προστατευόμενη περιοχή ισχύει:

οικότοπος προτεραιότητας 9536(9530): Ο τύπος οικοτόπου 9536(9530), καλύπτει το 6,1% της προστατευόμενης περιοχής και η σχετική κάλυψη είναι Β.

9536(9530) - Δάση ορεινών κωνοφόρων με πευκοδάση της *Pallas* είναι. Καταλαμβάνει το 6,1% της έκτασης της εν λόγω προστατευόμενης περιοχής (6005 από τα 98456 στρ) και το γεωλογικό της υπόστρωμα είναι το μάρμαρο. Χαρακτηρίζεται από την ύπαρξη της μαύρης πεύκης (*var. calamitica*) και της *sesleria robusta*. Εμφανίζεται πάνω στις ασβεστολιθικές ράχες των ορέων, σε όλες τις εκθέσεις, σε κλίσεις 0-80% και σε υψομετρική κατανομή μεταξύ των 1100-1600μ. Η χλωρίδα του οικοτόπου παρουσιάζει σημαντική ποικιλότητα, ενώ ορισμένα είδη της είναι σπάνια και προστατευόμενα. Ο τύπος οικοτόπου 9536(9530), καλύπτει το 6,1% της προστατευόμενης περιοχής και η σχετική κάλυψη είναι Β. Η αντιπροσωπευτικότητα του οικοτόπου είναι εξαιρετική (Α) ενώ επίσης εξαιρετική είναι και η αξία του για διατήρηση (συνολική εκτίμηση Α).

#### Δάση Μαύρης Πεύκης (*Pinus nigra*)

Τα δάση μαύρης πεύκης (*Pinus nigra* subsp. *nigra*), αν και σχετικά κοινά στην Ελλάδα, αποτελούν έναν σχετικά σπάνιο τύπο δασών, με περιορισμένη εξάπλωση στην Ευρώπη. Για τον λόγο αυτό καθώς και για τη μεγάλη γενετική τους ποικιλότητα απολαμβάνουν ιδιαίτερο καθεστώς προστασίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Τα δάση μαύρης πεύκης φιλοξενούν πολλά και σημαντικά είδη φυτών και ζώων, παίζουν σπουδαίο ρόλο στην προστασία των ορεινών εδαφών από τη διάβρωση, ενώ έχουν και οικονομική σημασία λόγω της παραγωγικότητάς τους σε ξύλο υψηλής ποιότητας. Τα δάση μαύρης πεύκης συγκροτούν τον τύπο οικοτόπου προτεραιότητας «(Υπο) Μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά μαυρόπευκα» με κωδικό 9530 του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας 92/43/ΕΕ.

Η μαύρη πεύκη είναι δέντρο ύψους 20-40 m, με κορμό ευθυτενή και κόμη στην αρχή πυραμιδοειδή, αργότερα ομπρελοειδή. Συνήθως εμφανίζεται σε υψόμετρο από 500 έως 1600 m και πολλαπλασιάζεται με σπόρους. Το είδος αντέχει σε χαμηλές θερμοκρασίες και χαρακτηρίζεται ως λιτοδίαιτο και

ξηρανθεκτικό. Είναι δυνατόν να αναπτυχθεί σε ξερά και άγονα εδάφη και επάνω σε διάφορα είδη πετρωμάτων. Προστατεύει και βελτιώνει το έδαφος.

Τα είδη για τα οποία η περιοχή χαρακτηρίστηκε ως ΖΕΠ είναι τα παρακάτω:

Πίνακας 1. Είδη χαρακτηρισμού ανά κριτήριο για την περιοχή: «GR1140009 Όρος Φαλακρό»

Α/Α Πιν. Ι	Επιστημονική ονομασία	Ελληνική ονομασία	Είδη χαρακτηρισμού						
			Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	
85	<i>Buteo rufinus</i>	Αετογερακίνα		>1% ελάχ. αναπ. πληθ. Ε.Ε.					
102	<i>Falco cherrug</i>	Στεπογέρακο	Παγκόσ. Απειλ. είδος						
109	<i>Alectoris graeca</i>	Πετροπέροδικα		>1% πληθ ΕΕ					
241	<i>Coracias garrulus</i>	Χάλκοκουρούνα	Παγκόσ. Απειλ. είδος						

Επίσης σύμφωνα με το προτεινόμενο Σχέδιο Δράσης της εν λόγω περιοχής ΖΕΠ, η λατομική δραστηριότητα αποτελεί κίνδυνο για την διατήρηση της ορνιθοπανίδας της περιοχής.

Επιπρόσθετα στην εν λόγω περιοχή αναφορικά με την Έγκριση Εθνικής Στρατηγικής για τη Βιοποικιλότητα για τα έτη 2014–2029 και Σχεδίου Δράσης πενταετούς διάρκειας (ΦΕΚ 2383Β 08-09-2014) ο κερματισμός των βιοτόπων αποτελεί μια από της σημαντικότερες απειλές για την Βιοποικιλότητα. Τα είδη χρειάζονται επαρκή, ενιαίο χώρο, εντός του οποίου να μπορούν να μετακινούνται και να επικοινωνούν, ώστε οι πληθυσμοί τους να διατηρούνται σε καλή κατάσταση.

#### 4.1. 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 8 μέτρα, ενώ το πλάτος τους κατά το στάδιο εξόρυξης πρέπει να είναι τουλάχιστον 12 μέτρα, 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.
  - Οι βαθμίδες απόθεσης στείρων, θα πληρωθούν εν μέρει από τμήμα των στείρων υλικών του υπό αδειοδότηση λατομείου με **ΑΒΛ 6007 και έκταση 51.585,12 τ.μ.**(υπόγεια εκμετάλλευση) και εν μέρει από τμήμα των στείρων υλικών του υπό αδειοδότηση λατομείου με **ΑΒΛ 6033 και έκταση 3.400,83 τ.μ.** όπως αναφέρεται στις επιμέρους μελέτες των παραπάνω υπό αδειοδότηση λατομικών χώρων της εταιρείας.
  - Η απόθεση των στείρων πρέπει να γίνει με τέτοιο τρόπο που να μην επηρεαστεί το ρέμα που υπάρχει στην περιοχή, νότια του λατομείου.
    - Η κλίση του τελικού πρανούς δεν πρέπει να είναι άνω του 60%.
    - 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, ανατολικός γαύρος 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 να γίνει φύτευση εκατέρωθεν της οδού.
  - 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 βορειοανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου, έκτασης περίπου 7 στρ. που βρίσκεται εντός της περιοχής Natura 2000 στον οικότοπο προτεραιότητας 9536(9530), έχει εξαιρεθεί των λατομικών εργασιών για επιφανειακή εκμετάλλευση και απόθεση στείρων υλικών και ταυτόχρονα θα υπάρχει ζώνη πλάτους 5 μέτρων, παράλληλη με το εξωτερικό όριο της περιοχής του δικτύου Natura, στην**

οποία επίσης δεν θα πραγματοποιηθούν εξορυκτικές εργασίες (με βάση τους όρους της ΑΕΠΟ). Μελλοντικά η εκμετάλλευση ενδέχεται να πραγματοποιηθεί υπόγεια στο συγκεκριμένο τμήμα, εφόσον θα έχει γίνει τροποποίηση της ενκεκριμένης ΜΠΕ που θα προβλέπει υπόγεια εκμετάλλευση του κοιτάσματος

• Το χρονοδιάγραμμα αποκατάστασης πρέπει να ακολουθηθεί πιστά. Δεν πρέπει όλες οι εργασίες αποκατάστασης να γίνουν μετά το τέλος της εκμετάλλευσης.

**5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ:**

**Β. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.1 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ**

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 36 ΥΠΕΡ 2 ΚΑΤΑ 1 ΠΑΡΩΝ**

Γνωμοδοτεί υπέρ για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας «ΑΡΙΣΤΟΝ ΜΕΛΑΘΡΟΝ Α.Ε.» αναφορικά για την τροποποίηση των περιβαλλοντικών όρων για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων εκτάσεως 55.497,18 τμ που βρίσκεται στην θέση «Λεπτοκαρυές», Τ.Κ Βώλακα, του Δήμου Κάτω Νευροκοπίου, της Π.Ε. Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Στεφανίδης Ιωάννης, 2. Συμεωνίδης Θεόδωρος, (για λόγους αρχής)

Παρών δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Περεντίδης Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 17/2021.

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

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

Λυμπεράκης Δημήτριος

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτσος Δημήτριος    | 26. Ταπατζάς Εμμανουήλ              |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος      | 27. Πατακάκης Ανάργυρος             |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος    | 28. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος        | 29. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς           |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος     | 30. Χατζηγκενέ Ιρφάν                |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος         | 31. Πολυμέρου Μαρία ΑΠΟΥΣΑ          |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος  | 32. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος         |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος   | 33. Χατζηπέμου Χρήστος              |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 34. Μαχμούτ Σερκάν                  |

- |     |                         |      |                         |                     |
|-----|-------------------------|------|-------------------------|---------------------|
| 10. | Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 35.  | Κουράκ Ριτβάν           |                     |
| 11. | Ιμπράμ Αχμέτ            | 36.  | Αργυρίου Νικόλαος       |                     |
| 12. | Βενετίδης Κωνσταντίνος  | 37.  | Σιμιτσήs Κωνσταντίνος   |                     |
| 13. | Γαλανόπουλος Δημήτριος  | 38.  | Γρανάς Αρχέλαος         |                     |
| 14. | Δελησταμάτης Βασίλειος  | 39.  | Ζιμπίδης Γεώργιος       |                     |
| 15. | Πολίτης Αλέξιος         | 40.  | Ζαμπουνίδης Ιωάννης     |                     |
| 16. | Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 41.  | Δόντσος Δημήτριος       |                     |
| 17. | Τοψίδης Χριστόδουλος    | 42.  | Τρέλλης Χρήστος         |                     |
| 18. | Μαρκόπουλος Θεόδωρος    | 43.  | Στεφανίδης Ιωάννης      |                     |
| 19. | Γάκης Χρήστος           | ΑΠΩΝ | 44.                     | Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 20. | Ιωσηφίδης Αλέξανδρος    | 45.  | Περεντίδης Θεόδωρος     |                     |
| 21. | Βαβίας Σταύρος          | 46.  | Καραγιώργης Ανδρέας     |                     |
| 22. | Αμοιρίδης Μιχαήλ        | 47.  | Ιμάμογλου Τζιχάν        |                     |
| 23. | Βουλγαρίδης Νικόλαος    | 48.  | Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |                     |
| 24. | Εξακουστός Κωνσταντίνος | 49.  | Καριτίδης Παύλος        |                     |
| 25. | Μωυσιάδης Αριστείδης    |      |                         |                     |