

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 4/2022 της τακτικής συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 33/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της εταιρείας ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΕ ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ αναφορικά με την τροποποίηση των περιβαλλοντικών όρων, ως προς τη μέθοδο εκμετάλλευσης (επιφανειακή και υπόγεια) και των χαρακτηριστικών των βαθμίδων εκμετάλλευσης και απόθεσης στείρων, για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων εκτάσεως 78.527,79τμ (Φ 5752) που βρίσκεται στη θέση «Αετοφωλιές», Δ. Κ. Ξηροποτάμου του Δήμου Δράμας της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας. (ΠΕΤ 2110633027

Στην Κομοτηνή σήμερα **14-02-2022** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **18.00** συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 37245/453/08-02-2022** 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. Χατζηγκενέ Ιρφάν

Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Κουράκ Ριτβάν

ΤΑ ΜΕΛΗ

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

ΑΠΟΝΤΕΣ**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Ευφραϊμίδης Νικόλαος | 2. Βουλγαρίδης Νικόλαος |
|-------------------------|-------------------------|

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση ο Εκτελεστικός Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κ. Παύλος Δαμιανίδης.

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 48 μέλη, άρχισε η συζήτηση του θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθε στη συνεδρίαση ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Λυμπεράκης Δημήτριος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1.Παπαδόπουλος Γεώργιος, 2.Κουρτίδης Κωνσταντίνος, 3.Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 4.Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, 5.Ιμπράμ Αχμέτ, 6.Γαλανόπουλος Δημήτριος, 7.Πολίτης Αλέξιος, 8.Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 9.Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 10.Βαβίας Σταύρος 11.Ταπατζάς Εμμανουήλ, 12.Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 13.Βουρβουκέλης Οδυσσεάς, 14.Χατζηπέμου Χρήστος, 15.Λυμπεράκης Δημήτριος, 16.Στεφανίδης Ιωάννης, 17.Περεντίδης Θεόδωρος, 18.Ναθαναηλίδης Αναστάσιος, 19.Μωυσιάδης Αριστείδης, 20.Γάκης Χρήστος.

Αποχώρησαν προσωρινά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Κουράκ Ριτβάν, 2.Δόντσος Δημήτριος.

Εισηγούμενος το δέκατο τέταρτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, το με αρ. Πρωτ οικ344499/6073/25-01-2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & 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) του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) και της Εδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) που αφορά την τροποποίηση των περιβαλλοντικών όρων, ως προς την μέθοδο εκμετάλλευσης(επιφανειακή και υπόγεια)και τις θέσεις εξόρυξης και απόθεσης στείρων υλικών τους, της εταιρείας ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε. ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ ς από την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 78.527,79τμ,στην περιοχή Δ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Αετοφωλιές) του Δ. Δράμας, της Π. Ε. Δράμας.		
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ		
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		
		ΝΑΙ
		X

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΟΧΙ

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), Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) και της Εδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α) που αφορά την τροποποίηση των περιβαλλοντικών όρων, ως προς την μέθοδο εκμετάλλευσης (επιφανειακή και υπόγεια) και τις θέσεις εξόρυξης και απόθεσης στείρων υλικών τους, της εταιρείας ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε. ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ από την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 78.527,79τμ, στην περιοχή Δ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Αετοφωλιές) του Δ. Δράμας, της Π. Ε. Δράμας έχει ως εξής :

Υπεύθυνοι συντάκτες με βάση το άρθρο 2 παρ. 6 της απόφασης 183037/5115/9-8-80 είναι ο Καζατσανίδης Ελευθέριος Μηχανικός Μεταλλείων - Μεταλλουργός, ο Πανταζής Πέτρος Γεωλόγος και ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος- Περιβαλλοντολόγος.

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Δ.Κ. Ξηροποτάμου του Δ. Δράμας της Π.Ε. Δράμας, (θέση Αετοφωλιές), σε απόσταση 5.300μ βόρεια του Δ.Κ. Ξηροποτάμου.



Απόσπασμα χάρτη προσανατολισμού.



Απόσπασμα περιοχής (Google Earth)

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 55%, σε υψόμετρο 900 - 1100 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από πλατύφυλλα φυλλοβόλα είδη.

Η παρούσα μελέτη υποβάλλεται με σκοπό την τροποποίηση της ΑΕΠΟ που αφορά σε λατομείο μαρμάρων που βρίσκεται στην θέση «**Αετοφωλιές**» της Δ.Κ. Ξηροποτάμου του Δήμου Δράμας και έχει έκταση **78.527,79 τ.μ.**. Για τον εν λόγω λατομικό χώρο έχουν εγκριθεί οι περιβαλλοντικοί όροι σύμφωνα με την με αριθμό πρωτ. **9730 / 21-05-2018 (ΑΔΑ:ΩΩΓΙ4653Π8-ΕΣ4)** απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Η παραπάνω ΑΕΠΟ έχει τροποποιηθεί σύμφωνα με την με αριθμό πρωτ. **180818 / 13-08-2021(ΑΔΑ: ΩΜΟΞΟΡ1Υ-ΦΝΧ)** απόφαση της αναπληρώτριας προϊσταμένης Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής πολιτικής Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης. Η προτεινόμενη τροποποίηση αφορά στην εφαρμοζόμενη μέθοδο εξόρυξης, αλλά και τις θέσεις εξόρυξης και απόθεσης στείρων υλικών.

Στον λατομικό χώρο έχουν γίνει παλαιότερα εργασίες εξόρυξης και υπάρχουν παλαιότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης καθώς στον χώρο λειτουργούσε παλαιότερα, νομίμως, λατομείο μαρμάρων. Συγκεκριμένα στο λατομείο υπάρχουν οι βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδου με μέσο υψόμετρο +1040, +1022,+1010 στο βορειοανατολικό τμήμα και στο μέσο υψόμετρο +892, +902, και +909 μέτρων στο νοτιοδυτικό τμήμα του χώρου. Επίσης υπάρχουν βαθμίδες απόθεσης στείρων στο ανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου. Κατά τη νέα εκμετάλλευση του χώρου έχουν γίνει οι προπαρασκευαστικές εργασίες με την επιφανειακή διάνοιξη και των μετώπων που θα χρησιμοποιηθούν για την υπόγεια εκμετάλλευση.

Η μέθοδος της εκμετάλλευσης που θα χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την μελέτη θα είναι η υπόγεια εκμετάλλευση και θα ξεκινήσει με την όρυξη 2 στρών προσπέλασης που θα προχωρήσουν μέχρι τα όρια σχεδιασμού της υπόγειας εκμετάλλευσης. Από αυτές τις στοές θα ξεκινήσει συστηματική διάνοιξη εγκαρσίων και διαμήκων στρών προσπέλασης και παραγωγής με τέτοιο τρόπο ώστε να σχηματισθεί

κανονική διάταξη τετραγωνικών θαλάμων και στύλων («**σκακιέρα**»), *checqueboard*). Οι διαστάσεις των στύλων θα είναι 10x10 m και των θαλάμων 15x15 m.

Θα διανοιχτούν 2 όροφοι στα υψόμετρα δαπέδου των +1022 και +1016 μέτρα αντίστοιχα. Πριν τη διάνοιξη των εισόδων των υπογείων θα έχει διανοιχτεί η αντίστοιχη επιφανειακή βαθμίδα.

Η τελική πλατεία του λατομείου θα βρίσκεται στο υψόμετρο των +987 μέτρων στο βορειοανατολικό τμήμα του λατομείου

Οι εργασίες εξόρυξης θα γίνουν μόνο στο βόρειο – βορειοανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου, ενώ οι αποθέσεις στείρων θα γίνονται στο νοτιοδυτικό τμήμα του.

Η προσπέλαση στον λατομικό χώρο, θα γίνεται από το νοτιοδυτικό άκρο του.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 30 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 12ου έτους*	Στις χαμηλότερες βαθμίδες απόθεσης στείρων στο υψόμετρο δαπέδου των +900 ως +920 μέτρων στο νοτιοδυτικό τμήμα του λατομικού χώρου.
2 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 20ου έτους*	Ενδιάμεσες βαθμίδες απόθεσης στείρων στα υψόμετρα δαπέδου των +930 ως +950 μέτρων στο νοτιοδυτικό τμήμα του λατομικού χώρου.
3 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 28ου έτους*	Στις ψηλότερες βαθμίδες απόθεσης στείρων στα υψόμετρα δαπέδου των +960 ως +990 μέτρων στο νοτιοδυτικό τμήμα του λατομικού χώρου καθώς και

		στη θέση της επιφανειακής βαθμίδας και της εισόδου της υπόγειας εκμετάλλευσης στο μέσο υψόμετρο των +987 μέτρων.
--	--	--

*από την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων

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.

Ο χώρος των αποθέσεων των στείρων μαρμάρων από την υπαίθρια και την υπόγεια εκμετάλλευση θα βρίσκεται στο νοτιοδυτικό τμήμα του λατομείου όπως φαίνεται στους συνημμένους χάρτες.

Ο παραγόμενος όγκων των στείρων αποβλήτων (από την υπόγεια και υπαίθρια εξόρυξη) θα είναι της τάξης των **372.080 m³** που με συντελεστή επιπλήσματος 1,28 θα καταλαμβάνουν όγκο της τάξης των **476.262,40 m³**.

Ένα μέρος από τα σείρα αυτά θα διαστρωθεί στις τελικές επιφάνειες της επιφανειακής εξόρυξης ώστε να ακολουθήσει κατόπιν η φύτευση του χώρου.

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

Κατά την αποκατάσταση θα επιστρώνονται οι μεν βαθμίδες και η πλατεία εκμετάλλευσης με σείρα υλικά 100εκ.ύψους και στη συνέχεια με εδαφικό υλικό πάχους 50εκ., οι δε βαθμίδες στείρων και τα πρηνή των στείρων με εδαφικό υλικό πάχους 50εκ., στα οποία στη συνέχεια θα γίνονται οι φυτεύσεις:

Για την αναδάσωση θα προτιμηθούν τα είδη γαύρος, φράξος, δρυς.

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) .

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες βρίσκεται εντός των ορίων στις προστατευόμενες περιοχές που έχει ενταχθεί το Δίκτυο Φύση 2000 (Natura 2000), με κωδικό ΕΖΔ GR1140004 «Κορυφές Όρους Φαλακρό Ν. Δράμας» και ΖΕΠ GR1140009 «Όρος Φαλακρό».

Όσον αφορά το ποσοστό που καταλαμβάνει η εν λόγω λατομική έκταση στην συνολική έκταση αυτού του τύπου οικότοπου στην προστατευόμενη περιοχή ισχύει:

Σύμφωνα με τα πρόσφατα οικολογικά στοιχεία, τμήμα του λατομικού χώρου, βορειοδυτικά, βρίσκεται στον οικότοπο 925Α (Οικότοπος της οδηγίας)

Οικότοπος 925Α : Αυτός ο οικότοπος καλύπτει σημαντική έκταση στην περιοχή, σε υψόμετρο 900-1300 μ. Χαρακτηρίζεται από την επικράτηση της οστρυάς, του ανατολικού και του βετουλοειδή γαύρου και παρουσία των παρακάτω πλατυφύλλων ειδών Cornus mas, Cornus sanguinea, Fraxinus ornus, Coryllus avellana, Clematis flammula, Lonicera implexa, Sorbus torminalis, Rosa arvensis και Quercus trojana. Ο ποώδης όροφος εμφανίζει μέση κάλυψη 65%. Σε πολλές θέσεις είναι εμφανή τα αποτελέσματα υποβάθμισης της δυνητικής βλάστησης εξαιτίας της ανθρώπινης επέμβασης. Δέχεται ισχυρή πίεση από τη βοσκή. Η κυριότερη σημασία του οικότοπου είναι η πλούσια χλωρίδα του, η οποία όμως στην πλειονότητα της αποτελείται από κοινά taxa. Ο τύπος οικότοπου 925Α καλύπτει σημαντικό ποσοστό της περιοχής μελέτης (16,2%) και η σχετική κάλυψη (επιφάνεια) είναι (Α), που σημαίνει ότι ο τύπος οικότοπου. Το σύνολο της έκτασης καλύπτεται από τον εν λόγω οικότοπο. Το γεγονός αυτό τον κάνει ιδιαίτερα σημαντικό. Η αντιπροσωπευτικότητα του οικότοπου είναι σημαντική (C) ενώ επίσης σημαντική εκτιμάται ότι είναι η αξία του για διατήρηση (συνολική εκτίμηση C).

Οικότοπος 9280 : «Δάση με Quercus frainetto» που είναι κοινοτικού ενδιαφέροντος, πολύ μικρό τμήμα, βορειοανατολικά, όπου δεν θα γίνει καμία εξορυκτική επέμβαση.

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

Πίνακας 1.

Α/Α Πιν. I	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>	Πετροπέρδικα		>1% πληθ. ΕΕ					
241	<i>Coracias garrulus</i>	Χαλκοκουρούνα	Παγκόσ. Απειλ. είδος						

Πίνακας 2.

A/A Πιν. I	Επιστημονική ονομασία	Ελληνική ονομασία	Είδη οριοθέτησης
76	<i>Circaetus gallicus</i>	Φιδαιτός	1% πληθυσμού Ελλάδας
91	<i>Aquila chrysaetos</i>	Χρυσαιτός	1% πληθυσμού Ελλάδας
92	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Γερακαετός	1% πληθυσμού Ελλάδας
103	<i>Falco peregrinus</i>	Πετρίτης	1% πληθυσμού Ελλάδας
131	<i>Burhinus oedichnemus</i>	Πετροτουρλίδα	1% πληθυσμού Ελλάδας
224	<i>Bubo</i>	Μπούφος	1% πληθυσμού Ελλάδας

Όσον αφορά τα κρίσιμα ενδιαίτηματα της προστατευόμενης περιοχής «GR1140009 Όρος Φαλακρό», σημειώνεται ότι σύμφωνα με τα νεώτερα στοιχεία του ΥΠΕΝ, εντός της υπό εξέταση περιοχής **εντοπίζεται κρίσιμο ενδιαίτημα του είδους *Alectoris graeca* (πετροπέρδικα)**. Το είδος χαρακτηρίζεται ως τρωτό (VU) και αποτελεί είδος χαρακτηρισμού της περιοχής του δικτύου NATURA 2000 με τον ανωτέρω κωδικό. Τα κρίσιμα ενδιαίτηματα του αφορούν την τροφοληψία του είδους. Όσον αφορά την κατάσταση διατήρησής του, αυτή έχει κριθεί ανεπαρκής (U1) και ως προς τα πληθυσμιακά δεδομένα αλλά και του ενδιαίτηματος 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].

Στο εν λόγω λατομείο βρίσκεται το **κρίσιμο ενδιαίτημα του είδους *Alectoris graeca* (πετροπέρδικα)** σε μικρή έκταση στο νοτιοδυτικό τμήμα, όπου βάση της μελέτης θα τοποθετηθούν τα στείρα υλικά της εξόρυξης και εν συνεχεία η αποκατάστασή τους.

Η υπηρεσία μας προτείνει στο παραπάνω τμήμα, που εμπεύπει στο παραπάνω ενδιαίτημα, να μην γίνει καμία τοποθέτηση των στείρων υλικών της εξόρυξης.(απαραίτητη προϋπόθεση)

Επιπροσθέτως τονίζουμε και τα παρακάτω σημεία :

- Άμεσα μετά την άδεια, πρέπει να δημιουργηθεί περιμετρική πράσινη ζώνη προστασίας για όλο τον λατομικό χώρο.
- Το ύψος των βαθμίδων της επιφανειακής εκμετάλλευσης δεν πρέπει να υπερβαίνει σε καμία 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%.
- Δεν πρέπει σε καμία 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 τους με τα είδη γαύρο, δρυς, φράξος.
- 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.**

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ:

Β. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ- ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 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 21 ΥΠΕΡ 5 ΚΑΤΑ 1 ΠΑΡΩΝ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΕ ΜΑΡΜΑΡΑ GRANITEΣ αναφορικά με την τροποποίηση των περιβαλλοντικών όρων, ως προς τη μέθοδο εκμετάλλευσης (επιφανειακή και υπόγεια) και των χαρακτηριστικών των βαθμίδων εκμετάλλευσης και απόθεσης στείρων, για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων εκτάσεως 78.527,79τμ (Φ 5752) που βρίσκεται στη θέση «Αετοφωλιές», Δ. Κ. Ξηροποτάμου του Δήμου Δράμας της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας. (ΠΕΤ 2110633027).

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1.Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 2.Μαχμούτ Σερκάν, 3.Αργυρίου Νικόλαος, 4.Τρέλλης Χρήστος, 5. Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Παρών δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Εξακουστός Κωνσταντίνος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 33/2022.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Κουράκ Ριτβάν

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Πέτροβιτς Δημήτριος | 26. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 27. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 29. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 30. Μαχμούτ Σερκάν |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 31. Αργυρίου Νικόλαος |

ΑΠΩΝ

- | | | |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | | 32. Λυμπεράκης Δημήτριος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | | 33. Σιμιτσήs Κωνσταντίνος |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | | 34. Γρανάς Αρχέλαος |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | | 35. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | | 36. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | | 37. Δόντσος Δημήτριος |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | | 38. Τρέλλης Χρήστος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | | 39. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | | 40. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | | 41. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | | 42. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | | 43. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 19. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | | 44. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 20. Βαβίας Σταύρος | | 45. Καριπίδης Παύλος |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος | ΑΠΩΝ | 46. Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | | 47. Γάκης Χρήστος |
| 23. Ταπατζάς Εμμανουήλ | | 48. Αμοιρίδης Μιχαήλ |
| 24. Πατακάκης Ανάργυρος | | 49. Πολυμέρου Μαρία |
| 25. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | | |