

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

Αριθ. Απόφασης 22/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας «ΙΚΤΙΝΟΣ ΕΛΛΑΣ ΑΕ» αναφορικά με την έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων εκτάσεως 99.412,03 τ.μ που βρίσκεται στην θέση «Λεπτοκαρυές», Τ.Κ Βώλακα, Δήμου Κάτω Νευροκοπίου, της Περιφερειακής Ενότητας 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 εικοστό τρίτο 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. 6187/28-12-2020 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) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) και της Εδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) της εταιρείας ΙΚΤΙΝΟΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. για την υπόγεια εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.403,12 τμ ,στην περιοχή του Τ.Κ. Βώλακα (θέση Λεπτοκαριές) του Δ. Κ. Νευροκοπίου 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				
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				
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 ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	X	ΟΧΙ	
ΝΑΙ	X					
ΟΧΙ						

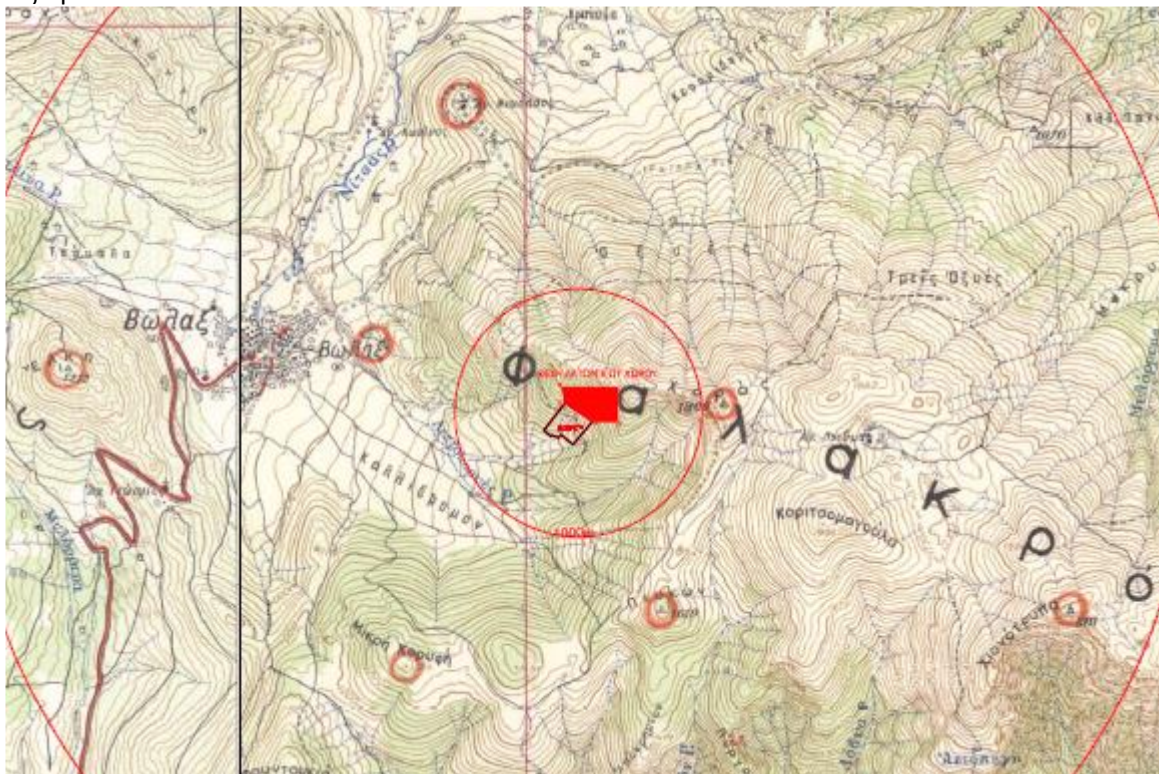
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

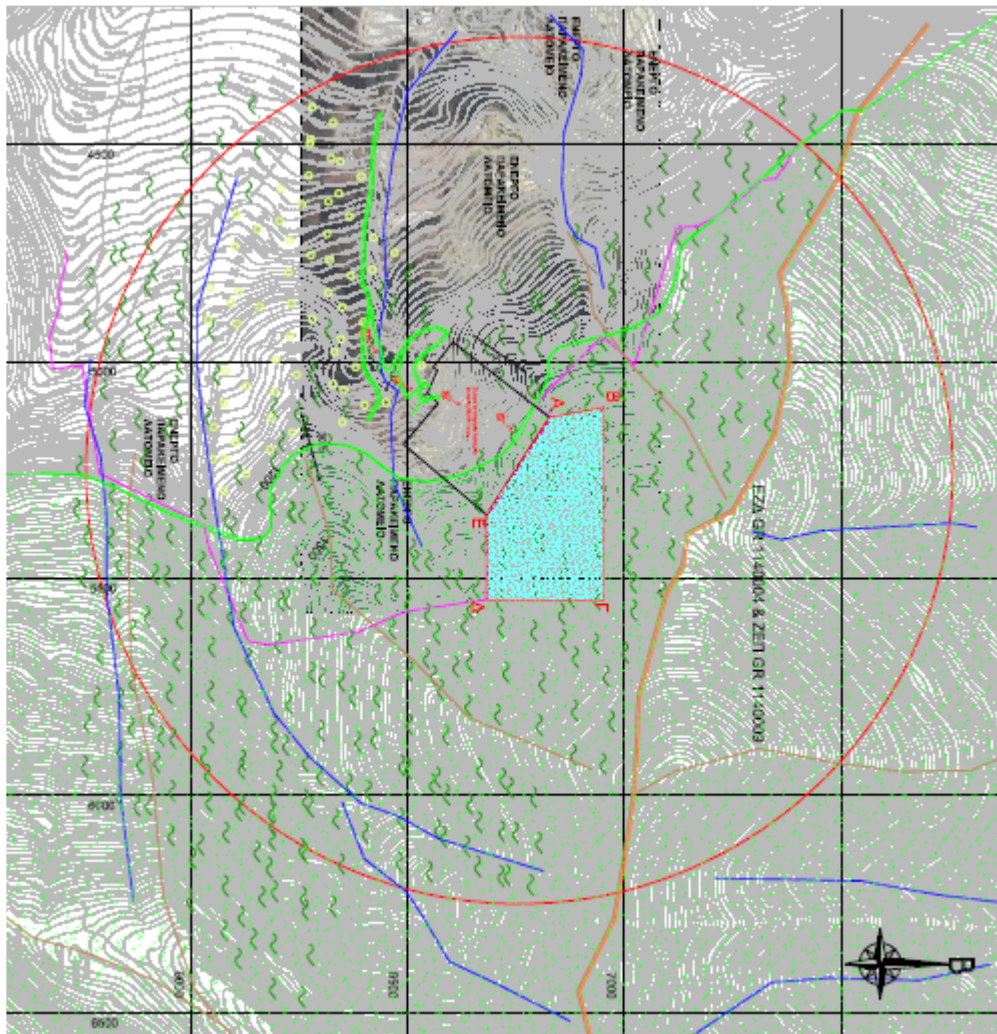
Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότηση μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΔΑ) και της Εδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) της εταιρείας ΙΚΤΙΝΟΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. για την υπόγεια εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.403,12τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Βώλακα (θέση Λεπτοκαριές)) του **Δ. Κ. Νευροκοπίου** 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 Τσέτογλου Κυριάκος Μηχανικός Ορυκτών Πόρων, και η κα Μάντζαλη Αναστασία Δασολόγος – Περιβαλλοντολόγος.

Η υπό μελέτη υπόγεια εκμετάλλευση του κοιτάσματος μαρμάρου χωροθετείται σε δημόσιο λατομικό χώρο έκτασης 99.403,12 τ.μ. στη θέση «Λεπτοκαρυές» της περιοχής Βώλακα σε απόσταση 1900μτ. βορειοανατολικά του, στα διοικητικά όρια του Δήμου Κ. Νευροκοπίου Π.Ε. Δράμας.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, βρίσκεται σε υψόμετρο από 1240 έως 1460 μ. και το ανάγλυφο του χαρακτηρίζεται σχετικά ομαλό με κλίσεις πρανών 20-50%.





Η εκμετάλλευση του μαρμαροφόρου κοιτάσματος θα γίνεται υπόγεια με τη μέθοδο των Θαλάμων και Στύλων (Room & Pillar method), όπου το μαρμαροφόρο κοίτασμα εξορύσσεται όσο δυνατόν περισσότερο αφήνοντας συγχρόνως τμήματα του υπό μορφή στύλων για την υποστήριξη της οροφής. Βασική αρχή της μεθόδου είναι η δημιουργία μιας κύριας στοάς προσπέλασης που εν συνεχεία διευρύνεται κατά πλάτος και βάθος δημιουργώντας θαλάμους εξόρυξης. Η ανάπτυξη των μετώπων εξόρυξης είναι παράλληλη προς την παράταξη του κοιτάσματος. Οι εισοδοί των υπόγειων θαλάμων καθώς και όλες οι εργασίες υποστήριξης της εκμετάλλευσης θα λαμβάνουν χώρα στο όμορο εν ενεργεία λατομείο της εταιρίας.

Το μάρμαρο που θα εγκαταλείπεται στους στύλους θα θεωρείται απολεσθέν κοίτασμα. Τα απολήψιμα αποθέματα μαρμάρου όπως υπολογίζεται παρακάτω ανέρχονται περί τα 300.086 κ.μ. συνολικά για την υπόγεια εκμετάλλευση

Με βάση τα δεδομένα από το όμορο εν ενεργεία λατομείο, το κοίτασμα παρουσιάζει πολύ καλό συντελεστή αποληψιμότητας και το λατομείο θα λειτουργεί αποδοτικά εφαρμόζοντας ορθολογική μέθοδο εκμετάλλευσης και ακολουθώντας όλους τους κανόνες ασφαλείας σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και τον ΚΜΛΕ. Ο χώρος υπόγειας εξόρυξης θα διαμορφωθεί τελικά σε τρεις υπόγειους θαλάμους ο ανώτερος με οροφή στα 1178,5μ. και δάπεδο στα 1157,5μ., ο μέσος με οροφή στα 1163μ. και δάπεδο στα 1145μ., και ο κατώτερος με οροφή στα 1125μ. και δάπεδο στα 1102μ. αντίστοιχα.

Οι ποσότητες των αποβλήτων που θα προκύψουν προβλέπονται να είναι της τάξης των 60.000 – 80.000 κ.μ. χαλαρών στείρων υλικών που θα αποτίθενται με την δημιουργία 5 βαθμίδων αποθέσεων στο δυτικό και νότιο τμήμα του όμορου εν ενεργεία λατομικού χώρου (έκτασης 68.411,00τ.μ.) της εταιρείας σε έκταση επέμβασης 25 στρ. στο σύνολο, από τη χαμηλότερη βαθμίδα απόθεσης +1154μ. έως το υψόμετρο + 1194μ. της ανώτερης. Οι παραπάνω χώροι θα διαμορφώνονται σταδιακά σε βαθμίδες από κάτω προς τα

πάνω. Η κάθε βαθμίδα απόθεσης θα έχει ύψος 10 μ. πλάτος 6μ. Κατά την αποκατάσταση, πρέπει να αποθεθεί η απαραίτητη ποσότητα από εδαφικό υλικό και φυτική γή πάχους τουλάχιστον **0,5m**, για να είναι δυνατή η φύτευση του.

Με αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται και η δυνατότητα παράλληλης αποκατάστασης του φυσικού περιβάλλοντος με την εξόρυξη στο λατομικό χώρο.

Έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί αποδοτικά στο νοτιοδυτικό τμήμα του όμορου λατομικού χώρου μονάδα φορητού συγκροτήματος θραύσης (κινητού σπαστήρα) με σκοπό την περαιτέρω θραύση - διαχωρισμό των εξορυκτικών αποβλήτων από το εδαφικό υλικό.

Η συνολική έκταση του λατομικού χώρου εμπίπτει εντός περιοχής Natura ΕΖΔ με κωδικό «GR1140004 ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΥΣ ΦΑΛΑΚΡΟ» έκτασης 9.845,62 εκταρίων και ΖΕΠ με κωδικό «GR1140009 Όρος Φαλακρό» έκτασης 25.484 εκταρίων. Η περιοχή όπου βρίσκεται ο λατομικός χώρος είναι δημόσια δασική έκταση, υπάγεται διοικητικά στην Π.Ε. Δράμας και δασοδιοικητικά στο Δασαρχείο Κ. Νευροκοπίου σύμφωνα με τον Ν. 3852/2010.

Στον υπό μελέτη χώρο, θα εφαρμοστεί η υπόγεια μέθοδος εκμετάλλευσης και δεν θα πραγματοποιηθεί καμία επιφανειακή επέμβαση.

Η αποκλειστική εφαρμογή της υπόγειας μεθόδου εκμετάλλευσης συμβάλλει θετικά στο περιβαλλοντικό ισοζύγιο καθώς μειώνεται η έκταση όπου απαιτείται επέμβαση, μειώνεται η οπτική όχληση και το βασικότερο μειώνονται οι ποσότητες των στείρων υλικών που παράγονται.

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

Οικοτόπος 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 caramanica) 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>	Πετροπέρδικα		>1% πληθ. ΕΕ					
241	<i>Coracias garrulus</i>	Χαλκοκουρούνα	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

• Ο χώρος απόθεσης των στείρων υλικών της υπόγειας εκμετάλλευσης που έχει ήδη διαμορφωθεί στο νότιο και δυτικό τμήμα του όμορου εν ενεργεία λατομικού χώρου της εταιρείας σε έκταση επέμβασης 25 στρ. στο σύνολο, από τη χαμηλότερη βαθμίδα απόθεσης +1154μ. έως το υψόμετρο + 1194μ. της ανώτερης, θα πρέπει να διαμορφώνονται σταδιακά σε βαθμίδες από κάτω προς τα πάνω και θα πρέπει να ληφθεί μέριμνα, ούτως ώστε τα σείρα υλικά να συγκρατηθούν εντός του αδειοδοτημένου χώρου και με ελαφρά κλίση προς το εσωτερικό του δαπέδου των βαθμίδων.

• 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.

• Εδαφικό υλικό πάχους **0.5m**, πρέπει να αποτεθεί στον χώρο απόθεσης στείρων για να επακολουθήσει η φύτευσή τους.

• Όσον αφορά τον δρόμο πρόσβασης που ενδεχομένως θα επιστρωθεί, πρέπει να αποκατασταθεί και αυτός.

• Η αποκατάσταση των στείρων υλικών πρέπει να γίνεται παράλληλα με την εκμετάλλευση, να ξεκινάει αμέσως και με τέτοιο τρόπο που η οπτική ρύπανση που θα δημιουργηθεί να είναι η μικρότερη δυνατή, τόσο κατά την διάρκεια εκμετάλλευσης όσο και μετά από το τέλος της.

• 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 «ΙΚΤΙΝΟΣ ΕΛΛΑΣ ΑΕ» αναφορικά με την έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων εκτάσεως 99.412,03 τ.μ που βρίσκεται στην θέση «Λεπτοκαρυές», Τ.Κ Βώλακα, Δήμου Κάτω Νευροκοπίου, της Περιφερειακής Ενότητας 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 22/2021.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------|
| 1. Πέτροβιτς 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. Σιμιτσή 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 | 44. Συμεωνίδης Θεόδωρος | ΑΠΩΝ |
| 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 | | |