

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

Αριθ. Απόφασης 21/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας ΙΚΤΙΝΟΣ ΕΛΛΑΣ ΑΕ αναφορικά με την τροποποίηση- ανανέωση των Περιβαλλοντικών Όρων για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων εκτάσεως 68.411,00 τ.μ που βρίσκεται στην θέση «Λεπτοκαρυές», Τ.Κ Βύλακα, 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. Σιμισής 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. Μιυσιάδης Αριστείδης, 7. Ταπατζάς Εμμανουήλ, 8. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς, 9. Κουράκ Ριτβάν, 10. Τρέλλης Χρήστος.

Εισηγούμενος το εικοστό δεύτερο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζμπίδης 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 για την τροποποίηση της ΑΕΠΟ από την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 68.411,00τμ,στην περιοχή του Τ.Κ. Βύλακα (θέση Λεπποκαριές) 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 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 ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΝΑΙ
		Χ
		ΟΧΙ

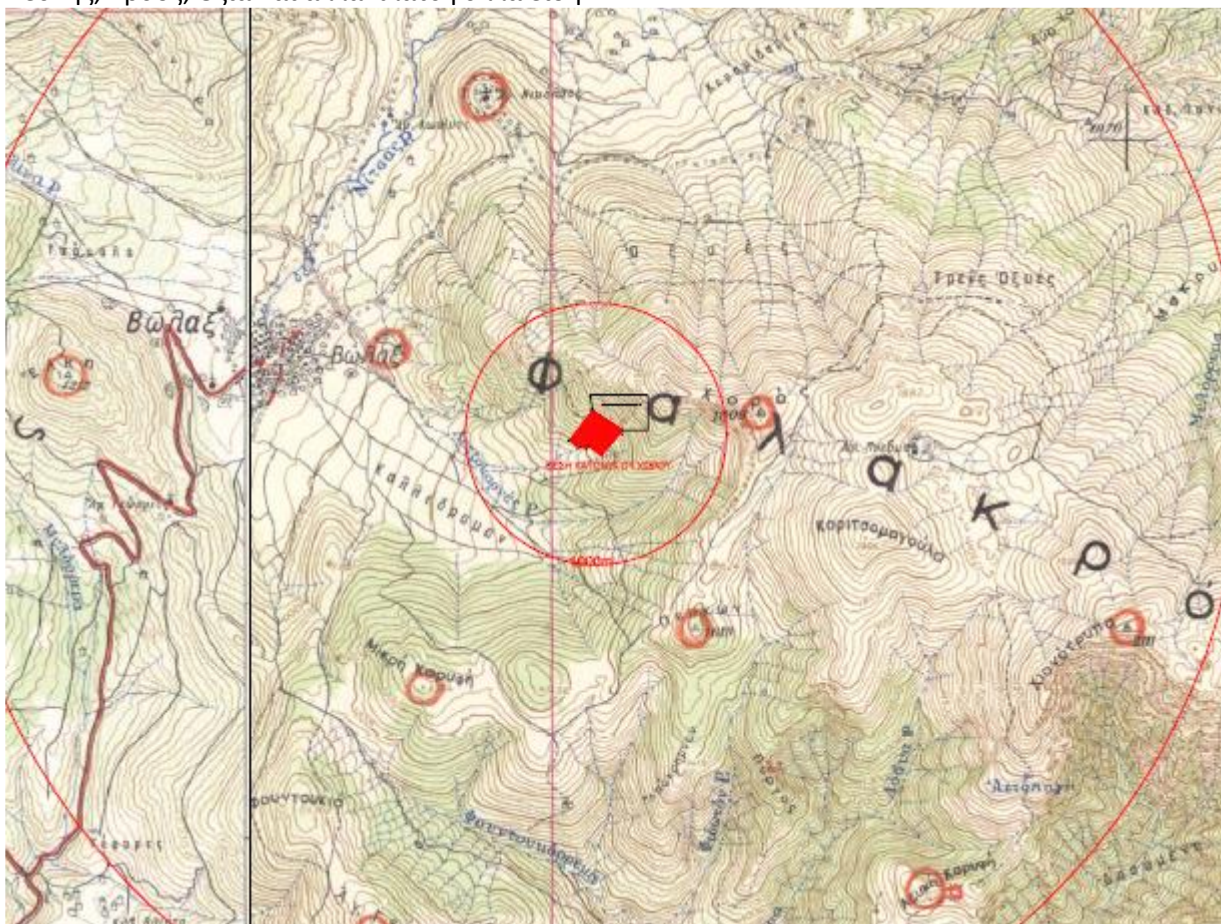
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

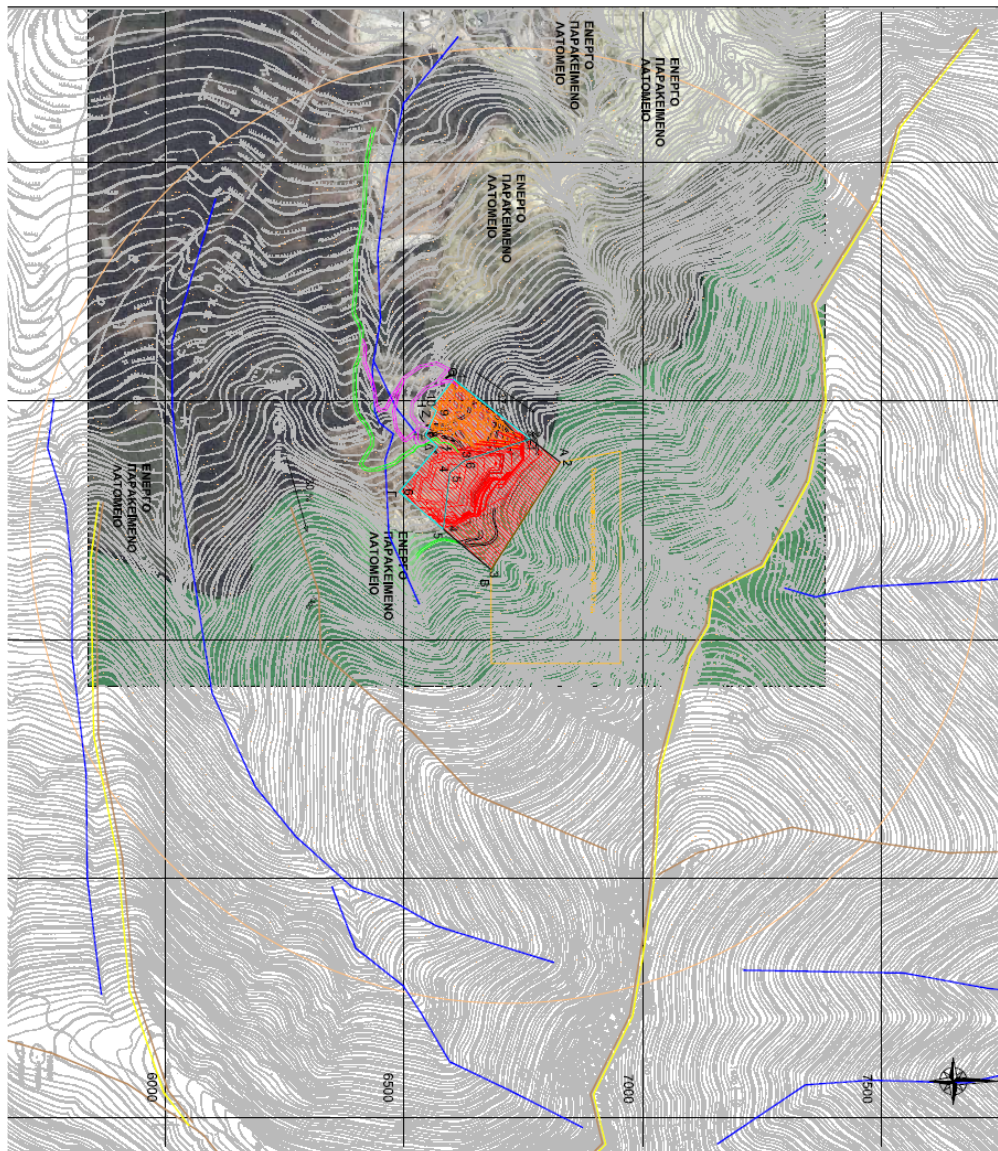
Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότηση μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΔΑ) και της Εδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) της εταιρείας ΙΚΤΙΝΟΣ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. για την τροποποίηση της ΑΕΠΟ από την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 68.411,00τμ 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 λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα του Δ. Κ. Νευροκοπίου του νομού Δράμας, (θέση Λεπτοκαριές), σε απόσταση περίπου 1900μ. ανατολικά του

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, βρίσκεται σε υψόμετρο από 1140 έως 1460 μ. και το ανάγλυφο του χαρακτηρίζεται σχετικά ομαλό με κλίσεις πρανών 40 %. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από δάση Μαύρης Πεύκης, Δρυός, Οξιά και άλλα πλατύφυλλα είδη.





Με βάση την υπ.αρ. 2365/12-08-1991 άδειας εκμετάλλευσης της ΕΜΒΕ, έχει εκδοθεί η υπ. αρ. 42807/17-10-2017 σχετική διοικητική πράξη περιβαλλοντικής αδειοδότησης (ΑΕΠΟ) με ΑΔΑ : Ω1Λ44653Π8-6ΜΜ.

Η εκμετάλλευση του μαρμαροφόρου κοιτάσματος γίνεται μέχρι τώρα τόσο επιφανειακά με τη μέθοδο των ορθών διαδοχικών βαθμίδων (αφού πρώτα γίνουν ανεξάρτητα μέτωπα εξόρυξης) αρχίζοντας από τα πάνω προς τα κάτω, προχωρώντας διαδοχικά όλο και χαμηλότερα όσο και 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.

Με την παρούσα μελέτη τροποποιούνται και επεκτείνονται οι θάλαμοι της υπόγειας εκμετάλλευσης τόσο στους κατώτατους υποθαλάμους όσο και στον όμορο λατομικό χώρο (έκτασης 99.403,12τ.μ. βλ. χάρτη τελικής κατάστασης), τροποποιούνται οι οδοί προσπέλασης στο δυτικό τμήμα του λατομείου και διαμορφώνεται ο χώρος απόθεσης και με επιπλέον εσωτερικές αποθέσεις έτσι ώστε να υποστηρίξει την ανάπτυξη τις υπόγειας εκμετάλλευσης του όμορου λατομικού χώρου. Οι εισοδοί των υπόγειων θαλάμων θα χρησιμοποιηθούν και για την υπόγεια εκμετάλλευση του όμορου λατομικού χώρου.

Όπως αποτυπώνεται και στον χάρτη τελικής κατάστασης εκμετάλλευσης ο χώρος εξόρυξης θα διαμορφωθεί τελικά σε 21 διαδοχικές βαθμίδες, αρχίζοντας από την ανώτερη βαθμίδα των +1227 μ. μέχρι και το τελικό δάπεδο +1086 μ. που θα αποτελέσει και την τελική πλατεία του λατομείου. Σε συνδυασμό με τα ανωτέρω θα έχουν δημιουργηθεί και οι τρεις υπόγειοι θάλαμοι τόσο στο δυτικό όσο και στο κεντρικό τμήμα του λατομείου. Οι τρεις υποθάλαμοι θα συνεχιστούν και θα επεκταθούν και

στον όμορο λατομικό χώρο όπως αποτυπώνεται στο χάρτη ενδιάμεσης και τελικής μορφής εκμετάλλευσης.

Ο χώρος απόθεσης των παραπάνω στείρων υλικών της εκμετάλλευσης έχει διαμορφωθεί στο νότιο και δυτικό τμήμα του λατομικού χώρου σε έκταση επέμβασης 25 στρ. στο σύνολο σε τελική μορφή από τη χαμηλότερη βαθμίδα απόθεσης 1154μ. έως το υψόμετρο 1194μ. της ανώτερης. Οι παραπάνω χώροι διαμορφώνονται σταδιακά σε βαθμίδες από κάτω προς τα πάνω. Η κάθε βαθμίδα απόθεσης έχει ύψος 8 – 10 μ. πλάτος 6μ. Επιπλέον στο νότιο τμήμα του λατομείου θα διαμορφωθούν και δύο βαθμίδες για εσωτερική απόθεση στα υψόμετρα 1102μ. και 1112μ. αντίστοιχα. Οι ανωτέρω χώροι απόθεσης θα δεχθούν και το 20% της παραγωγής των στείρων υλικών από τον όμορο λατομικό χώρο όπου θα πραγματοποιείται αποκλειστικά υπόγεια εκμετάλλευση. 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 λατομικού χώρου μονάδα φορητού συγκροτήματος θραύσης (κινητού σπαστήρα) με σκοπό την περαιτέρω θραύση - διαχωρισμό των εξορυκτικών αποβλήτων από το εδαφικό υλικό. Η επιπλέον ποσότητα των παραγόμενων στείρων υλικών κατά την τελική φάση εκμετάλλευσης, μετά την θραύση τους α) θα διατίθενται για την πλήρωση των κενών εκμετάλλευσης και αποκατάστασης του λατομείου της εταιρείας, β) για την κάλυψη των αναγκών οδοστρωσίας του λατομικού χώρου.

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 ^η φάση	1 ^η 10ετία.*	Ήδη πραγματοποιούνται συντηρήσεις και συμπληρωματικές φυτεύσεις στις τέσσερις ανώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης. Ανώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμ.1189,5μ. – έως και 1179μ.) Παράλληλα θα ξεκινήσει η αποκατάσταση των βαθμίδων απόθεσης στείρων υψόμ.(+1154μ. έως 1164μ.)
2 ^η φάση	2 ^η 10ετία.*	Ενδιάμεσες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμ.1172 έως και 1132μ) και στις βαθμίδες απόθεσης στείρων στο δυτικό τμήμα στο(υψόμ.1174-1184μ).
3 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 28ου έτους*	Χαμηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμ.1125 έως - 1086μ). Παράλληλα θα ξεκινήσει η αποκατάσταση των βαθμίδων απόθεσης στείρων στα υψόμ.(+1194μ. έως και 1204 μ) στο δυτικό τμήμα του χώρου άλλα και στις χαμηλότερες βαθμίδες στείρων στα υψόμ. (+1102μ- 1112μ.)

*από την τροποποίηση των περιβαλλοντικών όρων.

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 πρανή των στείρων 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 και άρκευθος.

Για την αναχλόαση, προτείνεται σπορά ψυχανθών - αγροστωδών.

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 νότιο και δυτικό τμήμα του λατομείου. Με βάση την παραγωγή του λατομείου, η συνολική παραγωγή στείρων θα είναι της τάξης των 80.000-100.000m³ στείρα υλικά (με συντελεστή επιπλήσματος 1,40).

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 στείρων θα διαμορφωθούν κατάλληλα, θα διαστρωθούν με φυτική γη και θα ακολουθήσει η φύτευση με κατάλληλα είδη.

Το βορειοανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου, όπου πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, εμπίπτει εντός των ορίων στις προστατευόμενες περιοχές που έχει ενταχθεί το Δίκτυο Φύση 2000 (Natura2000), με κωδικό ΕΖΔ GR1140004 «Κορυφές Όρους Φαλακρό», έκτασης 9.845,62 εκταρίων και ΖΕΠ GR1140009, 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.

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>	Πετροπέριδικα		>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

- Άμεσα, πρέπει να δημιουργηθεί περιμετρική πράσινη ζώνη προστασίας για όλο τον λατομικό χώρο.

- 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.

- 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 βαθμίδων και στον χώρο απόθεσης στείρων πρέπει να αποθεθεί η απαραίτητη ποσότητα στείρων και εδαφικό υλικό πάχους τουλάχιστον **0,5m**, για να είναι δυνατή η φύτευση τους.

- 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.

- **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 τροποποίηση- ανανέωση των Περιβαλλοντικών Όρων για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων εκτάσεως 68.411,00 τ.μ 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 21/2021.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

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. 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 | | |