

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2/2024 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 28/2024

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) που αφορά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων, της εταιρείας ΑΦΟΙ Ι. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΥΛΗ Α.Ε. από την υπόγεια εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 19.212,57τ.μ. στην περιοχή του Τ.Κ. Βώλακα (θέση Λεπτοκαριές) του Δ. Κ. Νευροκοπίου, της Π. Ε. Δράμας. (ΠΕΤ 2111651929)

Σήμερα **26 Απριλίου** ημέρα Παρασκευή και ώρα **09:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας, Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 126901/2362/22-04-2024 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

- ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ:

- ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
- ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
- ΕΥΚΑΡΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
- ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
- ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
- ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
- ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
- ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
- ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
- ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
- ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
- ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Δράμας κα Ασάνια Ευθαλία.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα έντεκα (11) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Μολλά Ισά Ριτβάν προσήλθε κατά την συζήτηση του 3ου θέματος.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Πολίτης Αλέξιος προσήλθε κατά την συζήτηση του 7ου θέματος.

Εισηγούμενος το 2ο θέμα ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Δράμας κ Αγγελόπουλος έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 309159/5813/30-01-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Δράμας το οποίο αναφέρει τα εξής:

I. Τίτλος έργου /δραστηριότητα

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 έγκριση των περιβαλλοντικών όρων, της εταιρείας ΑΦΟΙ Ι. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΥΛΗ Α.Ε. από την υπόγεια εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 19.212,57τ.μ.στην περιοχή του Τ.Κ. Βώλακα (θέση Λεπτοκαριές) του Δ. Κ. Νευροκοπίου, της Π. Ε. Δράμας.

II. Στοιχεία εισήγησης

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δ/νση Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

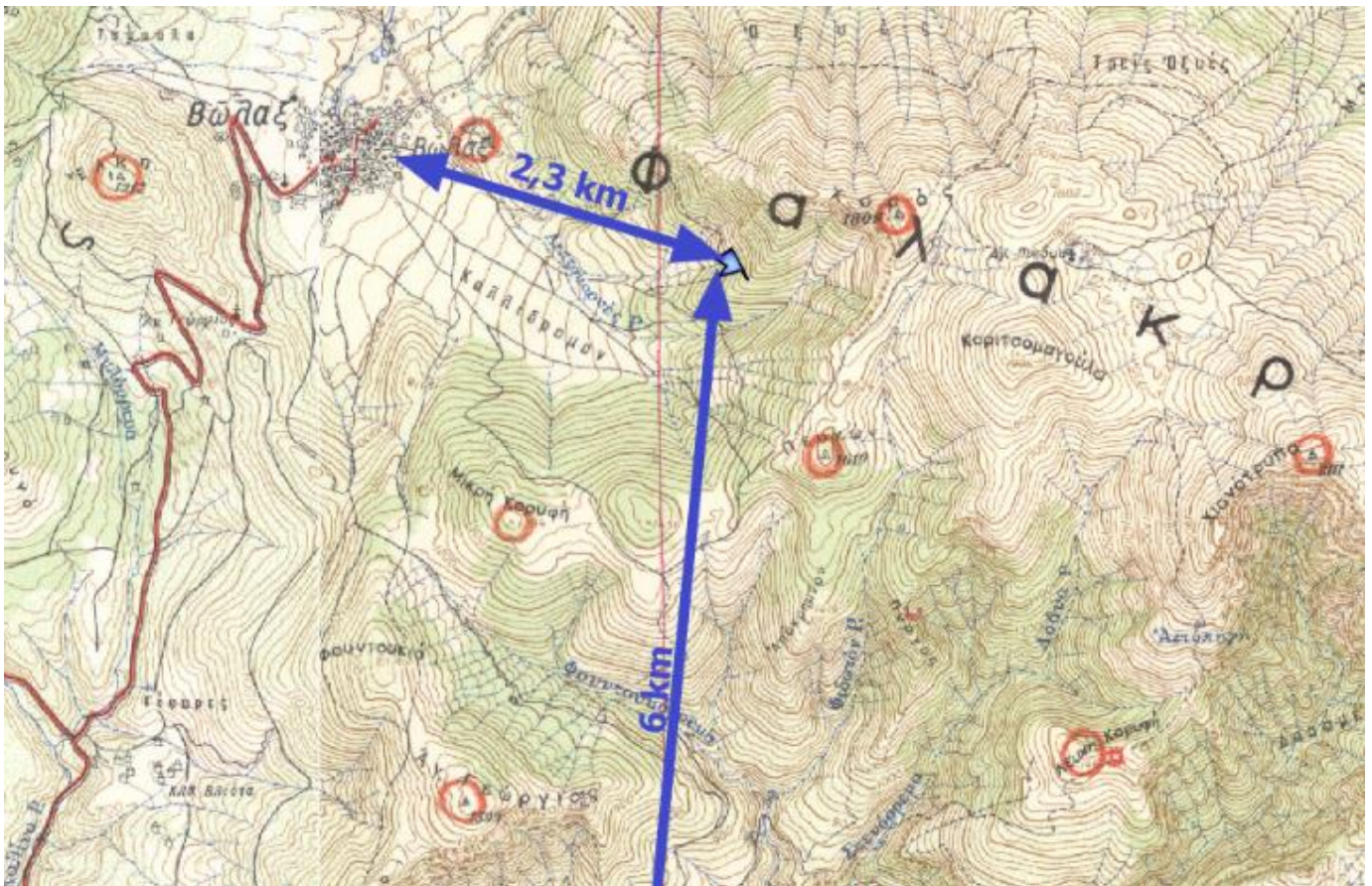
II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) που αφορά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων, της εταιρείας ΑΦΟΙ Ι. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΥΛΗ Α.Ε. από την υπόγεια εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 19.212,57τ.μ.στην περιοχή του Τ.Κ. Βώλακα (θέση Λεπτοκαριές) του Δ. Κ. Νευροκοπίου, της Π. Ε. Δράμας.

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

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή Τ.Κ. Βώλακα (θέση Λεπτοκαριές), σε απόσταση 2.300μ νοτιοανατολικά του Τ.Κ. Βώλακα.



Απόσπασμα χάρτη προσανατολισμού



Απόσπασμα Google Earth.

Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας- Βασικά στοιχεία του έργου

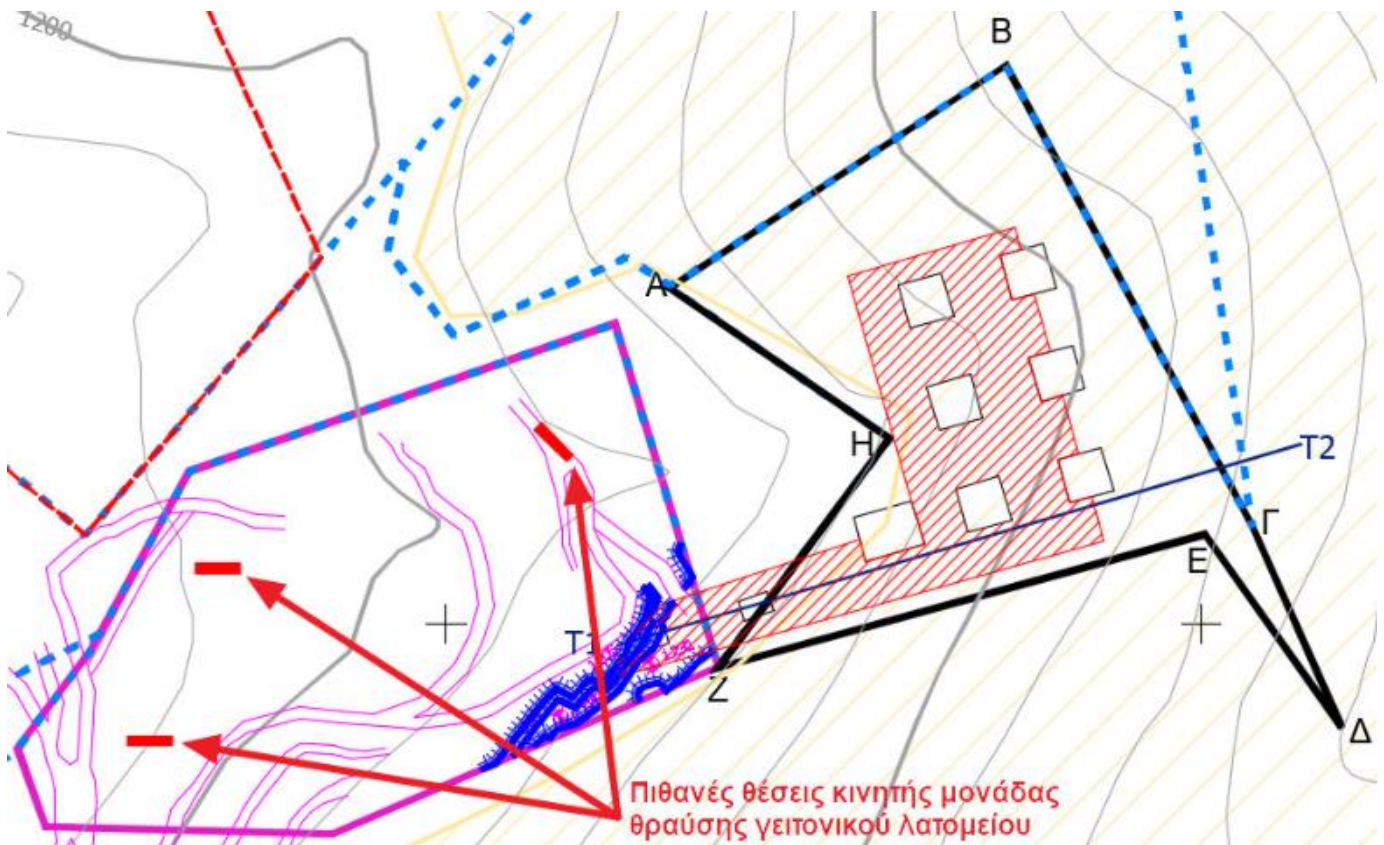
Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 50%, σε υψόμετρο 1300 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή του λατομείου καλύπτεται κυρίως από πλατύφυλλα είδη αλλά και κωνοφόρα.

Η υπό μελέτη δραστηριότητα αφορά στην υπόγεια εξόρυξη μαρμάρου σε περιοχή που βρίσκεται εντός περιοχής του δικτύου Natura 2000 και συγκεκριμένα εντός της ζώνης επικάλυψης των περιοχών GR1140004 & GR1140009 του δικτύου Natura 2000. Ένα τμήμα του λατομικού χώρου (δυτικό τμήμα – έκτασης 735 τ.μ.) είναι εκτός των ζωνών Natura 2000 και το υπόλοιπο είναι εντός, όπως προκύπτει από την επικαιροποίηση της βάσης δεδομένων του Natura 2000 το 2020.

Η προπαρασκευή για την υπόγεια εκμετάλλευση-προσπέλαση περιλαμβάνει τη διαμόρφωση της πλατείας όπου θα κατασκευαστεί η είσοδος για τη μελλοντική υπόγεια στοά προσπέλασης. Το δάπεδο της πλατείας θα είναι το δάπεδο υφιστάμενης εκσκαφής που δημιουργήθηκε κατά τις εργασίες εκμετάλλευσης του γειτονικού ενεργού λατομείου (ΑΒΛ 1118 και έκταση 24.418 τ.μ.) και συγκεκριμένα το δάπεδο στο υψόμετρο των +1180 m.

Τα όρια της σχεδιαζόμενης πλατείας δεν εισέρχονται σε περιοχή του δικτύου Natura. Η περιοχή GR1140004 - GR1140009 του δικτύου Natura 2000 βρίσκεται παράλληλα με το σύνορο του λατομικού χώρου.

Οι ποσότητες των αποβλήτων που θα προκύψουν θα επεξεργάζονται στην εγκατεστημένη κινητή μονάδα θραύσης σε γειτονικό ενεργό λατομείο εταιρίας ιδίων συμφερόντων του εκμεταλλευτή και τα προϊόντα επεξεργασίας θα αξιοποιούνται καταλλήλως από τον εκμεταλλευτή σύμφωνα με την με αριθμό πρωτ. 59584/25-04-2023 (ΑΔΑ: ΨΚΠΖΟΡ1Υ-ΞΥΓ) απόφαση τροποποίησης της ΑΕΠΟ του γειτονικού λατομείου.



Απόσπασμα χάρτη «Χάρτης Τελικής Κατάστασης»

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 είσοδοι των υπόγειων θαλάμων καθώς και όλες οι εργασίες υποστήριξης της εκμετάλλευσης θα λαμβάνουν χώρα από γειτονικό εν ενεργεία λατομείο της εταιρίας. Το μάρμαρο που θα εγκαταλείπεται στους στύλους θα θεωρείται απολεσθέν κοίτασμα.

Με βάση τα δεδομένα από το γειτονικό 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.

Υπολογίστηκε ότι μέχρι την λήξη της εκμετάλλευσης τα βέβαια αποθέματα του λατομικού χώρου ανέρχονται σε 40.238 m³ από τα οποία με συντελεστή αποληψιμότητας 50% θα προκύψουν 20.119 m³ εμπορεύσιμοι όγκοι μαρμάρου.

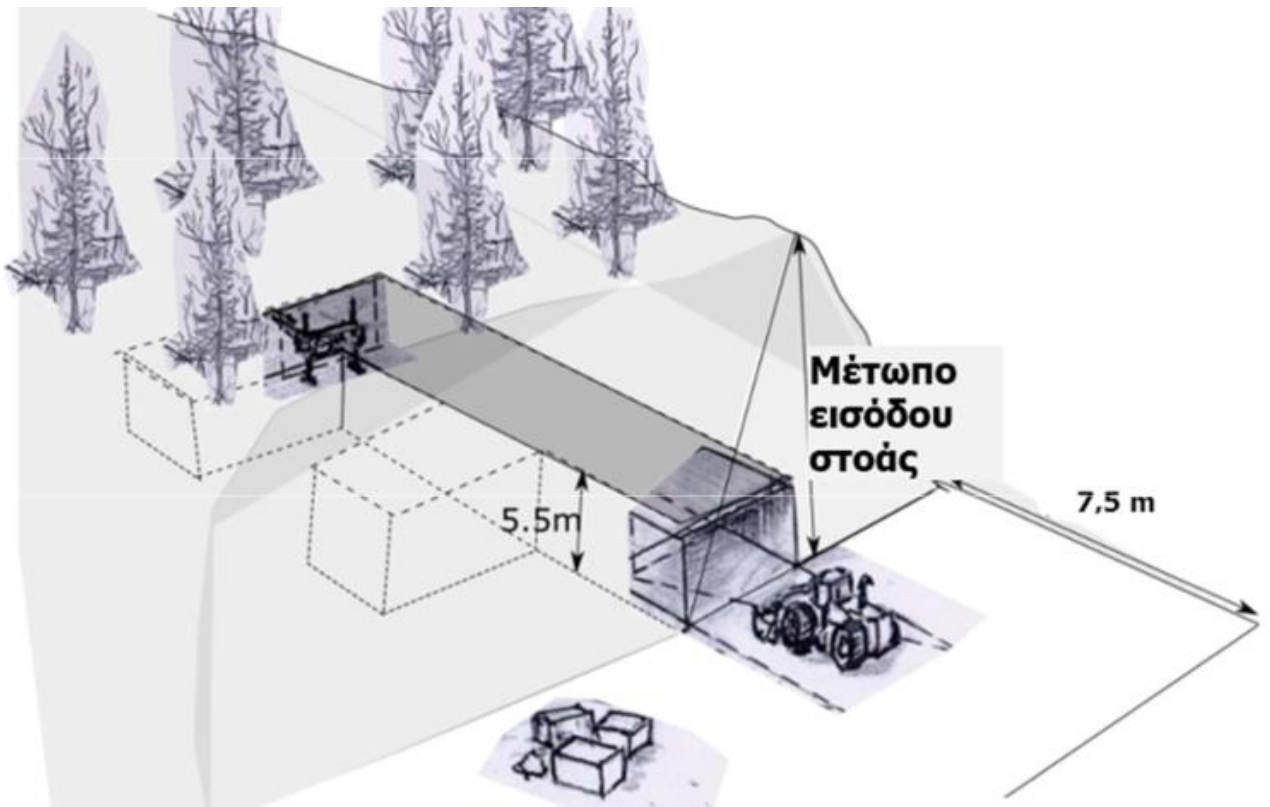
Η απόθεση των στείρων που θα προκύψουν από την εκμετάλλευση θα γίνει σε γειτονικό λατομικό χώρο εταιρίας ιδίων συμφερόντων.

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.

Ο συνολικός όγκος των στείρων που προβλέπεται να παραχθούν από τις εξορυκτικές εργασίες ανέρχεται σε 25.752,48 m³ χαλαρά επιπλησμένα σείρα (1,28 συντελεστής επιπλήσματος).

Από το δείγμα μαρμάρου που εστάλει από τον ενδιαφερόμενο, σε Εργαστήριο Ελέγχου Επικινδυνότητας Στερεών Βιομηχανικών Αποβλήτων (ΕΣΒΑ) με σκοπό την πραγματοποίηση δοκιμής εκπιψιμότητας, από τα αποτελέσματα χημικών αναλύσεων προκύπτει ότι οι τιμές συγκεντρώσεων όλων των στοιχείων καθώς και αυτές του ολικού οργανικού άνθρακα και των ιόντων Cl⁻ και SO₄²⁻ είναι χαμηλότερες από τις οριακές τιμές που έχουν θεσπιστεί για τα αδρανή απόβλητα με βάση την Απόφαση 2003/33/ΕΚ (19-12-2002).



Αρχικό σχέδιο (σκίτσο) της υπόγειας στοάς προσπέλασης

Με βάση τα αποθέματα του λατομικού χώρου και την ημερήσια παραγωγή ογκομαρμάρων το λατομείο αναμένεται να λειτουργήσει για 20 περίπου έτη από τη μίσθωση του χώρου. Δεν θα γίνουν επιφανειακές εργασίες στη θέση του λατομικού χώρου και δεν απαιτούνται εργασίες αποκατάστασης.

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.

Βάση της Μ.Π.Ε. 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.

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

Οικότοπος προτεραιότητας 9536(9530): Ο τύπος οικότοπου 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 υπομετρική κατανομή μεταξύ των 1100-1600μ. Η χλωρίδα του οικότοπου παρουσιάζει σημαντική ποικιλότητα, ενώ ορισμένα είδη της είναι σπάνια και προστατευόμενα. Ο τύπος οικότοπου 9536(9530), καλύπτει το 6,1% της προστατευόμενης περιοχής και η σχετική κάλυψη είναι Β. Η αντιπροσωπευτικότητα του οικότοπου 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.

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>	Χάλκοκουρούνα	Παγκόσ. Απειλ. είδος						

Πίνακας 2.

Α/Α Πιν. Ι	Επιστημονική ονομασία	Ελληνική ονομασία	Είδη οριοθέτησης
76	<i>Circetus gallicus</i>	Φιδαιτός	1% πληθυσμού Ελλάδα
91	<i>Aquila chrysaetos</i>	Χρυσαιτός	1% πληθυσμού Ελλάδα
92	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Γερακαετός	1% πληθυσμού Ελλάδα
103	<i>Falco peregrinus</i>	Πετρίτης	1% πληθυσμού Ελλάδα
131	<i>Burhinus oedipnemos</i>	Πετροτουρλίδα	1% πληθυσμού Ελλάδα
224	<i>Bubo</i>	Μπούφος	1% πληθυσμού Ελλάδα

Όσον αφορά τα κρίσιμα ενδιαίτητα της προστατευόμενης περιοχής «GR1140009 Όρος Φαλακρό», σημειώνεται ότι εντός της υπό εξέταση περιοχής **εντοπίζεται κρίσιμο ενδιαίτημα του είδους *Hieraaetus pennatus***.

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.

II. II Επιστημονικές - Παρατηρήσεις

• **Επισημαίνεται ότι ο όγκος των στείρων θα αποτίθεται σε γειτονικό λατομείο της εταιρίας (νότια του υπό μελέτη χώρου) με ΑΒΛ 1118 και έκταση 24.418 τ.μ. όπως αναφέρεται στην απόφαση τροποποίησης της ΑΕΠΟ του λατομείου με αριθμό πρωτ.59584/25-04-2023 (ΑΔΑ: ΨΚΠΖΟΡ1Υ-ΞΥΓ) και στην επιμέρους μελέτη του παραπάνω υπό αδειοδότηση λατομικού χώρου.**

• **Επισημαίνεται ότι πρέπει οπωσδήποτε να αδειοδοτηθεί και ο λατομικός χώρος που υπάρχει μεταξύ των δύο λατομείων (βλέπε παραπάνω το Απόσπασμα χάρτη «Χάρτης Τελικής Κατάστασης»)) για να μπορεί να είναι νόμιμη η διαδικασία της σήραγγας εισόδου από το εν ενεργεία γειτονικό λατομείο προς αυτό με την διαδικασία εξόρυξης υπόγειας εκμετάλλευσης.**

• Για την απόθεση των στείρων, στο γειτονικό λατομείο, πρέπει να ληφθεί μέριμνα, ούτως ώστε αυτά να συγκρατηθούν εντός του αδειοδοτημένου χώρου

• Η αποκατάσταση των στείρων υλικών 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 να είναι η μικρότερη δυνατή, τόσο κατά την διάρκεια εκμετάλλευσης όσο και μετά από το τέλος της.

• Εδαφικό υλικό πάχους 0.5m, πρέπει να αποθεθεί και στον χώρο απόθεσης στείρων για να επακολουθήσει η φύτευσή του.

• **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.**

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

• **Το χρονοδιάγραμμα αποκατάστασης πρέπει να ακολουθηθεί πιστά. Δεν πρέπει όλες οι**

εργασίες αποκατάστασης να γίνουν μετά το τέλος της εκμετάλλευσης.

η υπηρεσία μας **εισηγείται θετικά** για την εν λόγω ΜΠΕ, με τις παρατηρήσεις - επισημάνσεις της παραγράφου ΙΙ.ΙΙ.

Ωστόσο η υπηρεσία επιφυλάσσεται για τις αθροιστικές επιπτώσεις των λατομείων στην περιοχή του Βώλακα, γεγονός που θα πρέπει να λαμβάνεται πολύ σοβαρά υπ' όψιν κατά τις αδειοδοτήσεις, σε συνδυασμό με την προστατευόμενη περιοχή (οικότοπος προτεραιότητας) που βρίσκεται στην περιοχή.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις: α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/2010, β) του άρθρου 5 παρ. 2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 10 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) που αφορά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων, της εταιρείας ΑΦΟΙ Ι. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΥΛΗ Α.Ε. από την υπόγεια εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 19.212,57τ.μ. στην περιοχή του Τ.Κ. Βώλακα (θέση Λεπτοκαριές) του Δ. Κ. Νευροκοπίου, της Π. Ε. Δράμας. (ΠΕΤ 2111651929)

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ηλιόπουλος Στέργιος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 28/2024

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
2. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
3. ΕΥΚΑΡΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
5. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
6. ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
7. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
8. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
9. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
10. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
11. ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
12. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ