

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 9/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 84/2022

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) και της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) που αφορά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων, της εταιρείας ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε. ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ από την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 78.106,36τμ, στην περιοχή Τ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Αετοφωλιές) του Δ. Δράμας, της Π. Ε. Δράμας. (ΠΕΤ 2111669327)

Σήμερα **14-11-2022** ημέρα Δευτέρα και ώρα **10:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. **335014/4569/08/11/2022** έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

## ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
7. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
8. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
9. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
3. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα εννέα (9) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης. Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς προσήλθε πριν την συζήτηση του 8<sup>ου</sup> θέματος.

Εισηγούμενος το 3<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Δράμας κ Αγγελόπουλος έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 200604/3921/29.09.2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

## I. Τίτλος έργου /δραστηριότητας

Διαβίβαση παρατηρήσεων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) και της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) που αφορά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων, της εταιρείας ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε. ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ από την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 78.106,36τμ, στην περιοχή Τ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Αετοφωλιές) του Δ. Δράμας, 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:

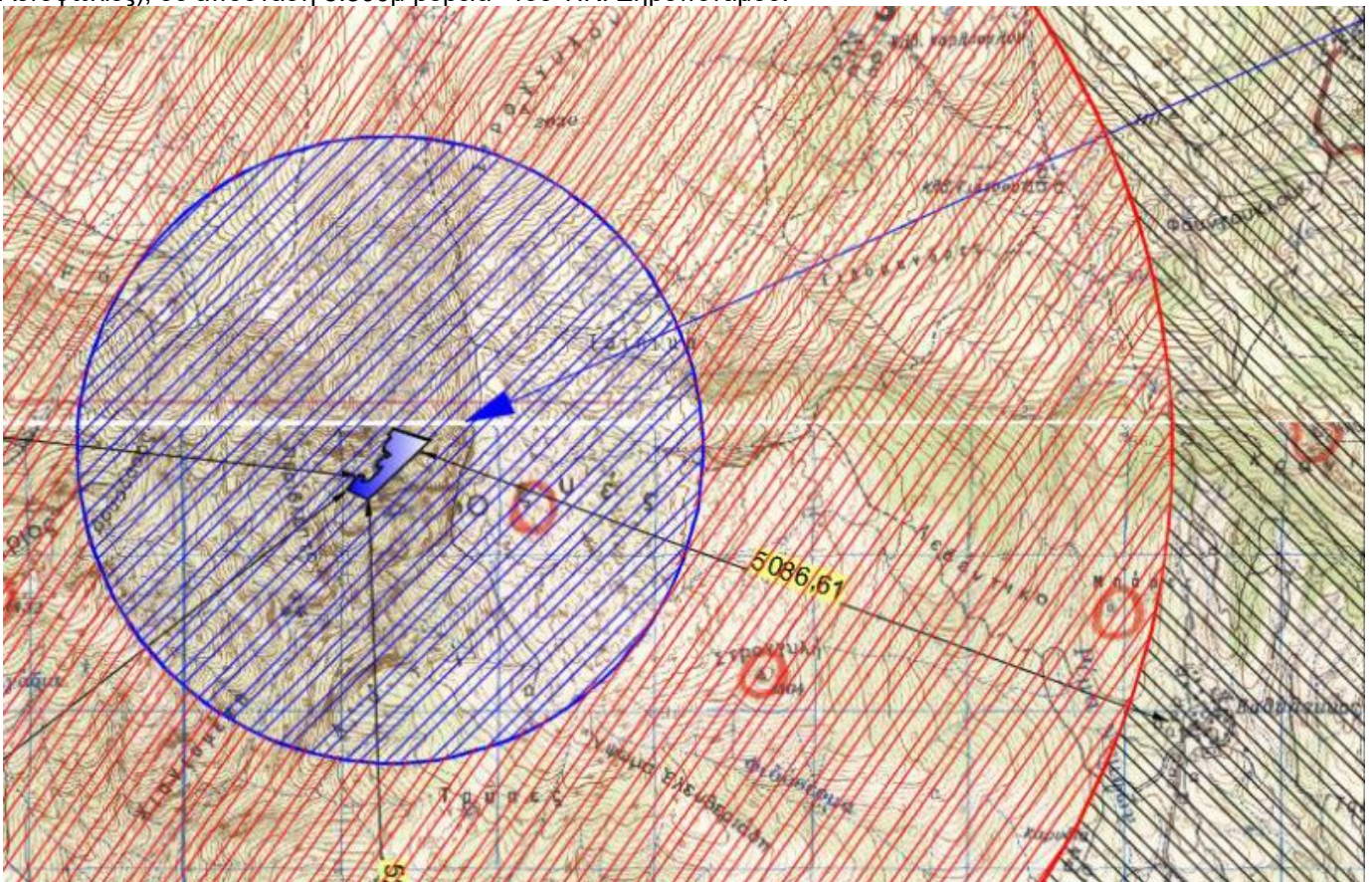
### II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) και της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) που αφορά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων, της εταιρείας ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε. ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ από την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 78.106,36τμ, στην περιοχή Τ.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.

### **Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας**

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



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 55%, σε υψόμετρο 900 - 1200 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από πλατύφυλλα φυλλοβόλα είδη.

Με βάση το ανάγλυφο του λατομικού χώρου, τα χαρακτηριστικά και τις απαιτήσεις σε μηχανικό εξοπλισμό της εξόρυξης αλλά και τα φυσικομηχανικά χαρακτηριστικά του πετρώματος, έχει επιλεγεί και θα εφαρμοσθεί εκμετάλλευση με τη μέθοδο των ανοικτών ορθών διαδοχικών βαθμίδων. Στην τελική μορφή του χώρου, προβλέπεται η ανάπτυξη - εκμετάλλευση 21 βαθμίδων εκμετάλλευσης. Πιο συγκεκριμένα στα υψόμετρα των: +1069, +1075, +1081, +1087, +1093, +1099, +1105, +1111, +1117, +1123, +1129, +1135, +1141, +1147, +1153, +1159, +1165, +1171, +1177, +1183 και +1189 μέτρων στο ανατολικό τμήμα του υπό μελέτη χώρου. Τα στείρα υλικά θα αποτίθενται σε βαθμίδες στο δυτικό τμήμα του χώρου.

Η διάρκεια της φάσης αυτής έχει διάρκεια περίπου όσο και αυτή της λειτουργίας του λατομικού χώρου, που για τον συγκεκριμένο χώρο υπολογίζεται σε 40 έτη.

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	Στο τέλος του 20ου έτους*	Ανώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης υψόμετ. των +1189, +1183, +1177, +1171, +1165, +1159, +1153, +1147 και +1141 μέτρων στο ανατολικό τμήμα αλλά και στις

		χαμηλότερες βαθμίδες απόθεσης στείρων στα υψόμετρα δαπέδου των +950, +965, +980, +995 και +1010 μέτρων στο δυτικό τμήμα του λατομικού χώρου.
2 <sup>η</sup> φάση	Στο τέλος του 30ου έτους*	Οι ενδιάμεσες βαθμίδες εκμετάλλευσης υψόμετ. των +1135, +1129, +1123, +1117, +1111, +1105 και +1233 μέτρων στο ανατολικό τμήμα και στις βαθμίδες απόθεσης στείρων στα υψόμετρα δαπέδου +1025 και +1040 μέτρων στο δυτικό τμήμα του λατομείου.
3 <sup>η</sup> φάση	Στο τέλος του 39ου έτους*	Οι κατώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης υψόμετ. των +1093, +1087, +1081, +1075 και +1069 μέτρων στο ανατολικό τμήμα, η τελική πλατεία του λατομείου καθώς και οι βαθμίδες απόθεσης στείρων στα υψόμετρα δαπέδου των +1055 και +1069 μέτρων στο δυτικό και κεντρικό τμήμα του λατομικού χώρου

\*από την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων

Τα απόβλητα του λατομείου αποτελούνται από μικρά κομμάτια του μητρικού 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.

Από το δείγμα μαρμάρου που εστάλει από τον ενδιαφερόμενο, σε Εργαστήριο Ελέγχου Επικινδυνότητας Στερεών Βιομηχανικών Αποβλήτων (ΕΣΒΑ) με σκοπό την πραγματοποίηση δοκιμής εκπλυσιμότητας, από τα αποτελέσματα χημικών αναλύσεων προκύπτει ότι οι τιμές συγκεντρώσεων όλων των στοιχείων καθώς και αυτές του ολικού οργανικού άνθρακα και των ιόντων Cl<sup>-</sup> και SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> είναι χαμηλότερες από τις οριακές τιμές που έχουν θεσπιστεί για τα αδρανή απόβλητα με βάση την Απόφαση 2003/33/ΕΚ (19-12-2002).

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

Ο παραγόμενος όγκων των στείρων αποβλήτων θα είναι της τάξης των 147.66 m<sup>3</sup> που με συντελεστή επιπλήσματος 1,28 θα καταλαμβάνουν όγκο της τάξης των 189.009,92 m<sup>3</sup>.

Ένα μέρος από τα στείρα 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 στείρα 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 προτιμηθούν τα είδη μαύρης γαύρος, φράξος και δρυς

Για την αναθάμνωση θα χρησιμοποιηθεί το είδος ανατολικός γαύρος και άρκευθος.

Για την αναχλόαση, προτείνεται σπορά ψυχανθών - αγροστωδών.

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, ο λατομικός χώρος, 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 οικοτόπου. Το σύνολο της έκτασης καλύπτεται από τον εν λόγω οικοτόπο. Το γεγονός αυτό τον κάνει ιδιαίτερα σημαντικό. Η αντιπροσωπευτικότητα του οικοτόπου 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, βορειοδυτικά, 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 Ελλάδα
91	<i>Aquila chrysaetos</i>	Χρυσαιτός	1% πληθυσμού Ελλάδα
92	<i>Hieraetus 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 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 πολύ μικρή έκταση στο βορειοανατολικό τμήμα του, όπου βάση της μελέτης δεν θα γίνει καμία εξορυκτική εργασία.

#### II. II Επιστημόνες - Παρατηρήσεις

- 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 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.
- Στην ευρύτερη περιοχή υπάρχουν χαράδρες – ρέματα περιοδικής ροής. Το κοντινότερο, ρέμα είναι το «Ντούμπαρη», που διέρχεται από το δυτικό άκρο του λατομείου και σε περίπτωση που βάσει της επιφάνειας απορροής του απαιτείται οριοθέτηση, θα πρέπει να εκπονηθεί η ανάλογη μελέτη.
- Για την απόθεση των στείρων, πρέπει να ληφθεί μέριμνα, ούτως ώστε αυτά να συγκρατηθούν εντός του αδειοδοτημένου χώρου.
- Η κλίση του τελικού πρηνούς 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, φράζος.

- Εδαφικό υλικό πάχους **0.5m**, πρέπει να αποτεθεί και στον χώρο απόθεσης στειρών 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.**

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

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 8 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) και της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) που αφορά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων, της εταιρείας ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε. ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ από την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 78.106,36τμ, στην περιοχή Τ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Αετοφωλιές) του Δ. Δράμας, της Π. Ε. Δράμας. (ΠΕΤ 2111669327)

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος.

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 84/2022**

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

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
7. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
8. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
9. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ