

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 35/2022

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) και της Εδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) που αφορά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων, του κ. ΙΩΑΝΝΗ Γ. ΜΠΟΣΚΟΨΙΟΥ από την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 49.925,21τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Βαθυλάκκου (θέση Φουντουκλούκι) του Δ. Δράμας, της Π. Ε. Δράμας (ΠΕΤ 2111674921).

Σήμερα 19 **Μαΐου** ημέρα Πέμπτη και ώρα **11:00 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. 137596/1809/13-05-2022 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. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
2. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
7. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
8. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
9. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
10. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
11. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

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 δώδεκα (12) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στον υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Δράμας κ Αγγελόπουλο Άγγελο ο οποίος εισηγούμενος το 9<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 61722/1229/19-04-2022 έγγραφο Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Δράμας , με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

## 1. Τίτλος έργου/δραστηριότητας

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, του κ. ΙΩΑΝΝΗ Γ. ΜΠΟΣΚΟΨΙΟΥ από την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 49.925,21τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Βαθυλάκκου (θέση Φουντουκλούκι) του Δ. Δράμας, της Π. Ε. Δράμας

## 2. 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:

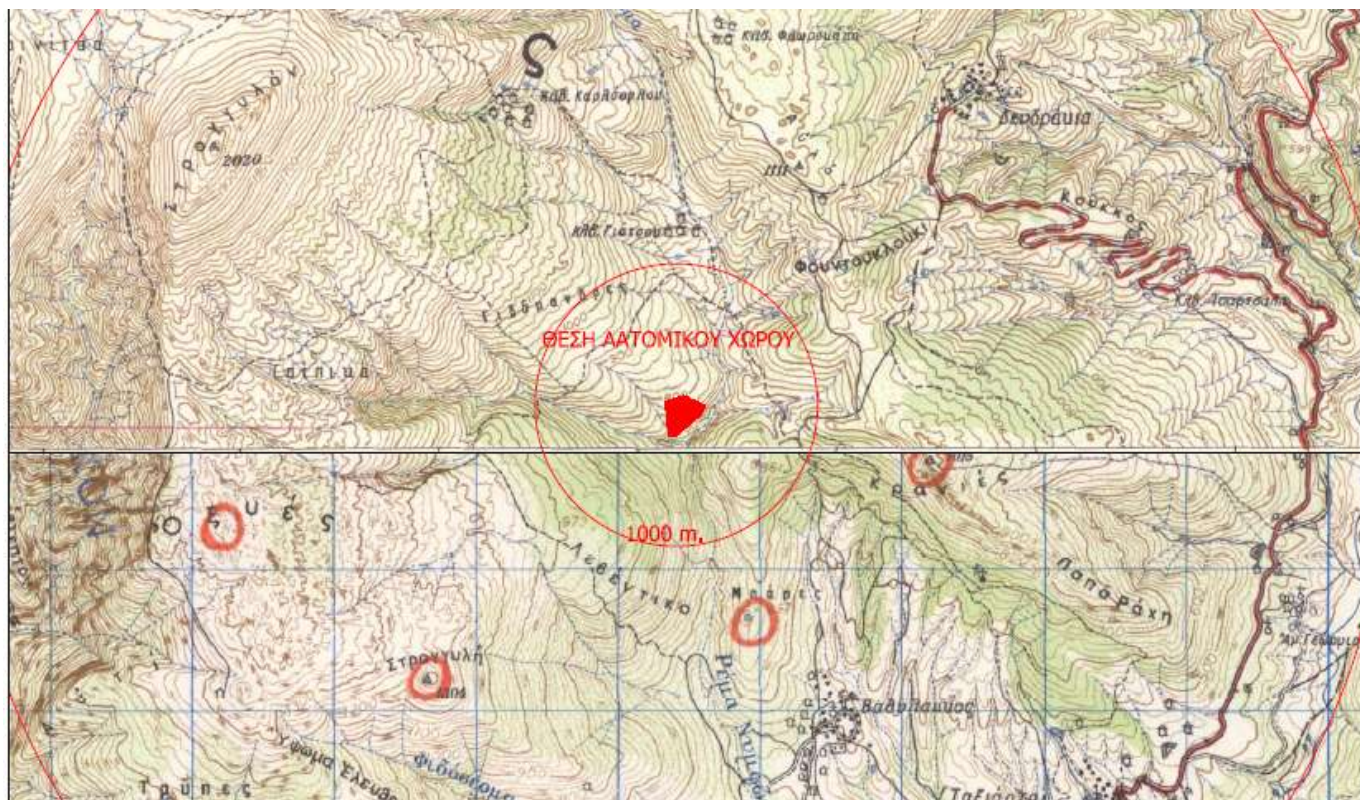
### 2.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) και Εδική Οικολογική Αξιολόγηση (Ε.Ο.Α) που αφορά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων, του κ. ΙΩΑΝΝΗ Γ. ΜΠΟΣΚΟΨΙΟΥ από την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 49.925,21τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Βαθυλάκκου (θέση Φουντουκλούκι) 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 Τσέτογλου Κυριάκος Μηχανικός Ορυκτών Πόρων, και η κα Μάντζαλη Αναστασία Δασολόγος – Περιβαλλοντολόγος.

### Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ.Κ. Βαθυλάκκου (θέση Φουντουκλούκι) του Δ. Δράμας της Π.Ε. Δράμας, σε απόσταση περίπου 2χλμ. βορειοδυτικά της Τ.Κ. Βαθυλάκκου, σε υψόμετρο 700 - 800 μέτρων περίπου. Η περιοχή όπου βρίσκεται ο λατομικός χώρος είναι δημόσια δασική έκταση, υπάγεται διοικητικά στην Π.Ε. Δράμας και δασοδιοικητικά στο Δασαρχείο Δράμας.



Απόσπασμα χάρτη προσανατολισμού.





*Απόσπασμα περιοχής*

### **Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας- Βασικά στοιχεία του έργου**

Αντικείμενο της παρούσας δραστηριότητας είναι η δημιουργία και ανάπτυξη λατομείου με απώτερο στόχο την εκμετάλλευση του μαρμαροφόρου κοιτάσματος στην περιοχή μελέτης. Πρόκειται για εμβαδική δραστηριότητα με το γήπεδο εγκατάστασης του λατομικού χώρου, εμβαδού 49.925,21 τ.μ. να χωροθετείται σε δημόσια δασική περιοχή.

Με βάση τα γεωλογικά, κοιτασματολογικά, γεωμορφολογικά στοιχεία και τον προβλεπόμενο μηχανολογικό εξοπλισμό του λατομείου έχει επιλεγεί και θα εφαρμοσθεί εκμετάλλευση με τη μέθοδο των ανοικτών ορθών διαδοχικών βαθμίδων και κλειστών για τις πέντε χαμηλότερες βαθμίδες. Στην τελική μορφή του χώρου, προβλέπεται η ανάπτυξη - εκμετάλλευση συνολικά 13 βαθμίδων εκμετάλλευσης στα εξής υψόμετρα των: 788, 781, ... και 704 μέτρων.

Τα στεία υλικά θα αποτίθενται σε 5 βαθμίδες στο νότιο τμήμα του χώρου από την 721μ. έως και την 761μ. Έτσι στο λατομικό αυτό χώρο, έκτασης 49,925 στρεμμάτων η εκμετάλλευση του μαρμαροφόρου κοιτάσματος θα πραγματοποιηθεί σε 13 βαθμίδες, ύψους 6-7 μέτρων και πλάτους από 6 έως 12 μέτρα. Η πρώτη ανώτερη βαθμίδα θα βρίσκεται στο υψόμετρο 788 μ. και η τελευταία χαμηλότερη που θα αποτελεί και το δάπεδο του λατομείου στο επίπεδο των 704 μ.

Η προσπέλαση στον λατομικό χώρο, θα γίνεται από το βορειοανατολικό του άκρο. Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 55 χρόνια.

Η αποκατάσταση θα γίνει σε 4 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	θα αρχίσει κατά την 1η 15ετία*	Θα λάβει χώρα η σταδιακή ανάπτυξη των τεσσάρων ανώτερων βαθμίδων εξόρυξης από πάνω στα υψόμετρα 788μ., 781μ., 774μ. και 767μ. και η εξόρυξη θα κατεβαίνει σταδιακά προς τα κάτω. Οι δυο ανώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης αναμένεται να έχουν εξοφληθεί πλήρως και να αποκατασταθούν. Παράλληλα στο χώρο απόθεσης στείρων θα έχει πληρωθεί, διαμορφωθεί και αποκατασταθεί η 1η και 2η χαμηλότερη βαθμίδα απόθεσης στα υψόμετρα των 721μ. και 731μ. και θα πληρώνεται η 3η εφόσον διαπιστωθεί ότι οι εργασίες που έπονται δεν θα επιφέρουν κίνδυνο στα φυτά
2 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει κατά την 2η 15ετία*	Θα λάβει χώρα η σταδιακή ανάπτυξη των τεσσάρων επόμενων βαθμίδων εξόρυξης από πάνω στα υψόμετρα 760μ., 753μ., 746μ. και 739μ. και η εξόρυξη θα κατεβαίνει σταδιακά προς τα κάτω. Αναμένεται να έχουν εξοφληθεί πλήρως και αποκατασταθεί εντός της δεύτερης δεκαπενταετίας η τρίτη έως και πέμπτη βαθμίδα εξόρυξης σε υψόμετρο από 774μ. έως και 760μ. Παράλληλα στο χώρο απόθεσης στείρων θα έχουν πληρωθεί και διαμορφωθεί η 3η χαμηλότερη και 4 <sup>η</sup> εξωτερική βαθμίδα απόθεσης και αναμένεται να αποκατασταθεί η 3η χαμηλότερη βαθμίδα απόθεσης στο υψόμετρο των 741μ. και θα πληρώνεται η 4 <sup>η</sup> εφόσον διαπιστωθεί ότι οι εργασίες που έπονται δεν θα επιφέρουν κίνδυνο στα φυτά.
3 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει κατά την 3η 15ετία*	Θα λάβει χώρα η σταδιακή ανάπτυξη των τριών επόμενων βαθμίδων εξόρυξης από πάνω στα υψόμετρα 732μ., 725μ. και 718μ. και η εξόρυξη θα κατεβαίνει σταδιακά προς τα κάτω. Αναμένεται να έχουν εξοφληθεί πλήρως και αποκατασταθεί εντός της τρίτης δεκαπενταετίας η έκτη βαθμίδα εξόρυξης σε υψόμετρο 753μ. Παράλληλα στο χώρο απόθεσης στείρων θα έχει πληρωθεί και διαμορφωθεί η 4η εσωτερική βαθμίδα απόθεσης στο υψόμετρο των 751μ. ενώ θα έχει αποκατασταθεί η 4η εξωτερική στο ίδιο υψόμετρο
4 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει κατά την 4η 10ετία*	Θα λάβει χώρα η ανάπτυξη των δυο κατώτερων βαθμίδων εξόρυξης από πάνω ( 12η και 13η ) στα υψόμετρα 711μ. και 704μ. Στο χρονικό αυτό διάστημα προβλέπεται να έχουν ολοκληρωθεί όλες οι εργασίες εξορύξεως στις βαθμίδες σταδιακά και διαδοχικά από την ενδέκατη κατά σειρά έως την δέκατη τρίτη οπότε και θα γίνει η πλήρωσή τους με σείρα υλικά. Επίσης στο διάστημα αυτό προβλέπεται η ολοσχερή εξάντληση του κοιτάσματος μέχρι το επίπεδο των 704μ. Τέλος θα διαμορφωθούν η πέμπτη ανώτερη βαθμίδα απόθεσης στείρων σε υψόμετρο 761μ. και θα έχουν ολοκληρωθεί οι εργασίες με την πλήρη αποκατάσταση και δεντροφύτευσή τους.

\*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, στο Εργαστήριο Ελέγχου Επικινδυνότητας Στερεών Βιομηχανικών Αποβλήτων (ΕΣΒΑ) του Τμήματος Τεχνολογίας Ορυκτών Πόρων και Μεταλλουργίας (ΤΕΟΠΥΜ) της ΕΑΓΜΕ, 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  $Cl^-$  και  $SO_4^{2-}$  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 νότιο τμήμα του λατομείου όπως φαίνεται στους συνημμένους χάρτες.

Ο παραγόμενος όγκων των στείρων αποβλήτων θα είναι της τάξης των **585.022 m3** που με συντελεστή επιπλήσματος 1,40 θα καταλαμβάνουν όγκο της τάξης των **819.031 m3**.

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 πεύκης, γαύρου και αρκεύθου.

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 μελέτης εμπίπτει εξολοκλήρου εντός περιοχής υπό ειδικό καθεστώς προστασίας (Natura) και συγκεκριμένα στα δυτικά όρια της Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) «GR1140009 Όρος Φαλακρό»

Η περιοχή χαρακτηρίζεται από μεγάλες περιοχές με θαμνώνες, στέπες (σκληρόφυλλοι θάμνοι, γκαρίγκ και μακί), ξερά ασβεστόχα ποολίβαδα, μικρή έκταση δάσους και απόκρημες βραχοπλαγιές. Το βόρειο τμήμα του όρους είναι κατάφυτο με πλατύφυλλα φυλλοβόλα, πλατύφυλλα αείφυλλα, αυτοφυή κωνοφόρα, και μικτά δάση.

Ακόμα υπάρχουν εκτεταμένοι αλπικοί λειμώνες, υποαλπικά ποολίβαδα και απόκρημες βραχοπλαγιές τόσο στην αλπική ζώνη όσο και χαμηλότερα κυρίως στη νότια πλευρά. Σημαντικό στοιχείο του τοπίου είναι τα διάσπαρτα βράχια μέσα στα δάση και στα απόκρημα φαράγγια.

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>	Πετροπέδινα		>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

Αναφορικά με την орνηθοπανίδα σύμφωνα με την ΜΠΕ και με τα στοιχεία που υπάρχουν στην υπηρεσία μας η έκταση που προτείνεται για την λατομική εκμετάλλευση δεν βρίσκεται σε περιοχή τροφοληψίας και αναπαραγωγής των κρίσιμων ενδονημάτων.

#### 2.2 Επιστημόσεις – 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 καμιά 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.

• **Να μην αποθεθούν στείρα, στο ρέμα που διέρχεται νοτιοανατολικά αυτού και να μην γίνουν επεμβάσεις ώστε να αλλάξουν τα χαρακτηριστικά του.**

• Η κλίση του τελικού πρανούς δεν πρέπει να είναι άνω του 60%.

• 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 υπό αποκατάσταση βαθμίδων πρέπει να αποθεθεί η απαραίτητη ποσότητα στειρών 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 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.

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 11 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 Εδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) που αφορά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων, του κ. ΙΩΑΝΝΗ Γ. ΜΠΟΣΚΟΨΙΟΥ από την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 49.925,21τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Βαθυλάκκου (θέση Φουντουκλούκι) του Δ. Δράμας, της Π. Ε. Δράμας (ΠΕΤ 2111674921).

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

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 35/2022**

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

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
2. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
7. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
8. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
9. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
10. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
11. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ