

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 11/2023 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 140/2023

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Εκμετάλλευση (και Αποκατάσταση) λατομικού χώρου μαρμάρων, εμβαδού 88.137,89 τ.μ., από τους “ΜΗΤΡΟΥΣΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ & ΜΗΤΡΟΥΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ”, που βρίσκεται στη θέση-περιοχή “Χατζήλακκος-Καψάλα” της Δ.Κ. Κρηνίδων του Δήμου Καβάλας της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας». (ΠΕΤ 2305952026)

Σήμερα 18 Δεκεμβρίου ημέρα Δευτέρα και ώρα **10:00 μ.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. **388568/6269/14-12-2023** 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. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
7. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
3. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
4. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
5. 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 οκτώ (8) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Εισηγούμενος το 27ο θέμα ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Καβάλας κ. Κόγιος έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 200233/3752/18-09-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Καβάλας το οποίο αναφέρει τα εξής:

**(1). Τίτλος έργου/δραστηριότητας**

«Εκμετάλλευση (και Αποκατάσταση) λατομικού χώρου μαρμάρων, εμβαδού 88.137,89 τ.μ., από τους «ΜΗΤΡΟΥΣΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ & ΜΗΤΡΟΥΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ», που βρίσκεται στη θέση-περιοχή «Χατζήλακκος-Καψάλα» της Δ.Κ. Κρηνίδων του Δήμου Καβάλας της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας».

**(2). Στοιχεία εισήγησης**

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της «Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και Αποκατάστασης (και του Σχεδίου Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων (ΣΔΕΑ))», από την εκμετάλλευση λατομικού χώρου μαρμάρων», έχει ως εξής:

**2.1) Γενικά στοιχεία του έργου**

Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας

Η μέθοδος που έχει επιλεγεί για την εκμετάλλευση του κοιτάσματος είναι η επιφανειακή εκμετάλλευση με τη διαμόρφωση ορθών ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων με τη χρήση αδαμαντοφόρου συρματοκοπής. Το ύψος των τελικών βαθμίδων θα είναι 8 μέτρα και το πλάτος τους θα είναι 6 μέτρα.

**Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας – Άλλα στοιχεία χωροθέτησης**

Ο χώρος επέμβασης βρίσκεται στην θέση «Χατζήλακκος» σε απόσταση 2,40 km βορειοδυτικά (ΒΔ) από τον οικισμό των Φιλιππων σε απόσταση 2,9 km βόρεια (Β) από τον οικισμό των Κρηπίδων και σε απόσταση 3,30 km βορειοανατολικά (ΒΑ) από τον οικισμό της Λυδίας (οι αποστάσεις είναι μετρημένες σε ευθεία γραμμή). Το υψόμετρο του κυμαίνεται από τα 619 μέτρα έως τα 745 μέτρα περίπου και η μέση κλίση εντός του λατομικού χώρου είναι της τάξης του 35,00 %. Ιδιοκτησιακά η έκταση ανήκει στο Ελληνικό Δημόσιο. Διοικητικά η έκταση υπάγεται στην Περιφερειακή Ενότητα Καβάλας, δασοδιοικητικά στην Δ/ση Δασών Καβάλας (Δασαρχείο Καβάλας). Η έκταση του λατομικού χώρου ανέρχεται σε 37.824,98 τ.μ..

**Προστατευόμενες περιοχές**

Το υφιστάμενο λατομείο μαρμάρου βρίσκεται **εκτός** περιοχής του Δικτύου NATURA 2000 και των Καταφυγίων Άγριας Ζωής (Κ.Α.Ζ.).

**Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα**

Στην εντός της περιοχής μελέτης (σε απόσταση ενός 1 km) της θέσης του λατομικού χώρου, υπάρχουν υφιστάμενα ενεργά λατομεία άλλων εταιρειών.

**Οδικό δίκτυο**

Η προσπέλαση θα γίνει από υφιστάμενο λατομικό δρόμο που καταλήγει πλησίον του ορίου Ζ στο λατομικό χώρο.

**(2.2). Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας-Βασικά στοιχεία του έργου**

Η εκμετάλλευση θα πραγματοποιηθεί σε έξι (6) βαθμίδες (με ύψος βαθμίδας 8 μέτρα) σε υψόμετρα δαπέδου από τα 696 μέτρα έως τα 712 μέτρα, στο ανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου. Η τελική πλατεία του λατομείου θα βρίσκεται στο υψόμετρο των +696 μέτρων στο κεντρικό τμήμα του λατομείου.

Η απόθεση των στείρων υλικών θα γίνει σε επτά (7) βαθμίδες ύψους 8 μ., και πλάτους 6 μ. στο ανατολικό και βόρειο τμήμα του λατομείου, σε υψόμετρα δαπέδου από τα 648 μέτρα έως τα 696 μέτρα.

**“Πίνακας διάθεσης στείρων - των εξορυκτικών αποβλήτων”**

<b>A/A</b>	<b>Χρήση στείρων</b>	<b>Ποσότητα σε κ.μ</b>
1	Απόθεση στείρων σε βαθμίδες	422.777,00
2	Διάστρωση στις βαθμίδες εκμετάλλευσης	6.858,00
3	Διάστρωση στην κεντρική πλατεία του λατομείου	52.062,00

<b>Συνολική διαθέσιμη ποσότητα στειρών</b>	481.375,00
--	------------

Το **χρονοδιάγραμμα αποκατάστασης** (50ετής εκμετάλλευσης) θα πραγματοποιηθεί σε τρεις φάσεις:

- (α). Η πρώτη φάση θα αρχίσει στο τέλος του 20<sup>ου</sup> έτους της εκμετάλλευσης, όπου θα αποκατασταθούν οι βαθμίδες εκμετάλλευσης στα +736μ., +728μ. και +720μ. και στα στείρα οι βαθμίδες +648μ. και +656μ.
- (β). Η δεύτερη φάση θα αρχίσει στο τέλος του 40<sup>ου</sup> έτους της εκμετάλλευσης, όπου θα αποκατασταθεί οι βαθμίδες εκμετάλλευσης στα +712μ. και +704μ. και στα στείρα οι διαμορφωμένες βαθμίδες +664μ. και +672μ.
- (γ). Η τρίτη φάση θα αρχίσει στο τέλος της εκμετάλλευσης, όπου θα αποκατασταθεί η βαθμίδα εκμετάλλευσης στα +696μ. τελική πλατεία και στα στείρα οι βαθμίδες +680μ., +688μ. και +696μ

Για την επαναφορά της βλάστησης θα εφαρμοστούν τα παρακάτω:

- (α). Για την **αναχλόαση** του συνόλου της επιφάνειας προτείνεται να εφαρμοστεί η μέθοδος της σποράς με μείγμα σπόρων από ενδημικά είδη αγροστωδών και ψυχανθών (**Leguminosae – κοινώς τριφύλλι**).
- (β). Για την **αναθάμνωση** προτείνεται η φύτευση - στα πρηνή των στειρών και των δρόμων κυρίως **γαύρου** (και δευτερευόντως σπάρτου) και ενδημικών ειδών,. Οι θαμνώσεις θα γίνουν στα πρηνή των δρόμων εσωτερικής προσπέλασης και στα πρηνή και στη στέψη των αποθέσεων των στειρών υλικών.
- (γ). Για την **αποκατάσταση της βλάστησης** προτείνεται η δενδροφύτευση - στις βαθμίδες εκμετάλλευσης και στις τελικές επιφάνειες – **δενδρυλλίων Δρυός** και με μείξη **Φράξου και γαύρου**. Τα παραπάνω είναι φυτά λιτοδίαιτα με μεγάλη προσαρμοστική ικανότητα και αναπτύσσονται σε ποικιλία εδαφών μέχρι αγόνων και ξηρών.
- (δ). Για την **κάλυψη των κεκλιμένων επιφανειών** στα πρηνή των στειρών και των κατακόρυφων επιφανειών στις βαθμίδες, προτείνεται η φύτευση **κισσού (Hedera Helix)**, στο "πόδι" της απόθεσης των στειρών και στο "πόδι" της κατώτερης βαθμίδας εξόρυξης. Ο κισσός με την αναρριχητική του ικανότητα μελλοντικά θα καλύψει όλο το πρηνές των στειρών αλλά και τις κατακόρυφες επιφάνειες των βαθμίδων.

Περιμετρικά του λατομικού χώρου προβλέπεται ζώνη ασφάλειας πλάτους 8 μέτρων όπου δεν θα γίνει καμία απόθεση στειρών και βαθμίδα εκμετάλλευσης.

### **(3). Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις**

1. Το χρονοδιάγραμμα εκμετάλλευσης–αποκατάστασης του χώρου επέμβασης θα πρέπει να τηρείται, διαφορετικά σε ουσιώδη μεταβολή (που οδηγεί στην μη αποκατάστασή του) η εταιρεία να προβεί σε αίτημα τροποποίησης της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.).
2. Να δοθεί μέριμνα για την διαχείριση του ρέματος που διέρχεται (εκτός και πλησίον) στα δυτικά και νότια (επί της πλευράς Δ-Ε-Ζ-Η) του λατομικού χώρου.
3. Να ενημερωθούν η ΜΠΕ και η εκδοθείσα ΑΕΠΟ, σε ενδεχόμενο αλλαγής των περιεχομένων και των όρων αυτών, αντίστοιχα.
4. Να τοποθετηθούν μόνιμα και ευκρινή ορόσημα στα σημεία (και ενδιάμεσα αυτών) που οριοθετούν τον λατομικό χώρο.
5. Να γίνει συλλογή και διαφύλαξη εδαφικού υλικού, έτσι ώστε να χρησιμοποιηθεί κατά την αποκατάσταση. Για την περίπτωση μεταφοράς φυτικής γης από γειτονικές στο λατομείο περιοχές **απαιτούνται άδειες που πρέπει να ζητηθούν αρμοδίως.**

6. Να ληφθούν όλα τα αναγκαία μέτρα για την ασφαλή συγκράτηση των στείρων εντός του λατομικού χώρου. Η εναπόθεση στείρων να γίνεται μόνο μέσα στο λατομικό χώρο.
  7. Να γίνει περίφραξη των χώρων που θα φυτευτούν, ώστε να υπάρξει προστασία αυτών από βόσκηση.
  8. Να συντηρούνται τα φυτευτικά είδη μέχρι να έχουν τη δυνατότητα να αναπτυχθούν χωρίς καμία φροντίδα.
  9. Σε περίπτωση διακοπής της εκμετάλλευσης για οποιονδήποτε λόγο, να γίνει πλήρης αποκατάσταση της έκτασης που έχει διαταραχθεί.
- Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας.

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 7 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Εκμετάλλευση (και Αποκατάσταση) λατομικού χώρου μαρμάρων, εμβαδού 88.137,89 τ.μ., από τους “ΜΗΤΡΟΥΣΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ & ΜΗΤΡΟΥΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΤΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ”, που βρίσκεται στη θέση-περιοχή “Χατζήλακκος-Καψάλα” της Δ.Κ. Κρηνίδων του Δήμου Καβάλας της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας». (ΠΕΤ 2305952026)

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

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 140/2023**

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

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
7. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ