

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 4/2023 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 56/2023

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Εκμετάλλευση (και Αποκατάσταση) λατομικού χώρου μαρμάρων, εμβαδού 129.653,3855 τ.μ. (στο σύστημα ΗΑΤΤ) , από την εταιρεία "MARMOR SG Α.Ε.", που βρίσκεται στη θέση "Ορόσημο" στην περιοχή των Δ.Κ. Δύσβατου και Μακρυχωρίου του Δήμου Νέστου», της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας. (ΠΕΤ2209828124)

Σήμερα 4 **Απριλίου** ημέρα Τρίτη 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. **95075/1767/29-03-2023** 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. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
7. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
8. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
2. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
3. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
4. 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.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Τσαλικίδης Νικόλαος προσήλθε κατά την συζήτηση του 11ου θέματος.

Εισηγούμενος το 21ο θέμα ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Καβάλας κ Κόγιος έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ.

12609/259/27-03-2023 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 129.653,3855 τ.μ. (στο σύστημα HATT) , από την εταιρεία "MARMOR SG A.E.", που βρίσκεται στη θέση "Ορόσημο" στην περιοχή των Δ.Κ. Δύσβατου και Μακρυχωρίου του Δήμου Νέστου της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας».

(2). Στοιχεία εισήγησης

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

2.1) Γενικά στοιχεία του έργου

Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας

Η εκμετάλλευση του λατομικού χώρου του ασβεστιτικού κοιτάσματος θα γίνει με την μέθοδο των υπαίθριων ορθών διαδοχικών βαθμίδων εκμετάλλευσης με τη χρήση συρματοκοπών. Το ύψος των τελικών βαθμίδων θα είναι ως 8 μέτρα και το πλάτος τους θα είναι έως 4 μέτρα. Ο χώρος που θα πραγματοποιηθούν οι εξορυκτικές εργασίες θα είναι της τάξης των 119,4 στρεμμάτων.

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

Ο χώρος επέμβασης βρίσκεται στην θέση "Ορόσημο" σε απόσταση 0,8 km δυτικά (Δ) από τον οικισμό του Στεγνού, σε απόσταση 1,00 km βόρεια (Β) από τον οικισμό των Νικητών, σε απόσταση 1,60 km ανατολικά (Α) από τον οικισμό του Δύσβατου και σε απόσταση 2,8 km βόρεια-βορειοδυτικά (Β-ΒΔ) από τον οικισμό του Μακρυχωρίου (οι αποστάσεις είναι μετρημένες σε ευθεία γραμμή). Το υψόμετρο του κυμαίνεται από τα 281 μέτρα έως τα 465 μέτρα περίπου και η μέση κλίση εντός του λατομικού χώρου είναι της τάξης του 37,59 %. Ιδιοκτησιακά η έκταση ανήκει στο Ελληνικό Δημόσιο. Διοικητικά η έκταση υπάγεται στην Περιφερειακή Ενότητα Καβάλας, δασοδιοικητικά στην Δ/νση Δασών Καβάλας (Δασαρχείο Καβάλας). Η έκταση του λατομικού χώρου ανέρχεται σε 129.653,3855 τ.μ. (στο σύστημα HATT). Στην κοντινή περιοχή του έργου υπάρχουν άλλα ενεργά λατομεία μαρμάρων.

Προστατευόμενες περιοχές

Ο λατομικός χώρος βρίσκεται **εκτός** προστατευμένης ζώνης NATURA 2000 και Καταφυγίου Άγριας Ζωής

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 εταιριών. Δεν υπάρχουν άλλου είδους έργα ή δραστηριότητες εντός της περιοχής μελέτης που να επηρεάζονται από τις εξορυκτικές εργασίες.

Οδικό δίκτυο

Η προσπέλαση του χώρου θα γίνεται μέσω υφιστάμενου χωματόδρομου που φτάνει στο νότιο τμήμα του λατομικού χώρου.

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

Υφιστάμενη κατάσταση

Στον λατομικό χώρο λειτουργούσε λατομείο μαρμάρων και υπάρχουν αποθέσεις στείρων στα νοτιοδυτικά μεταξύ των υψομέτρων +395 έως +460 μέτρων και στα βορειοδυτικά μεταξύ των υψομέτρων +320 έως +424 μέτρων. Οι αποθέσεις του νοτιοδυτικού τμήματος καθώς και ένα μέρος των αποθέσεων του βορειοδυτικού τμήματος θα μεταφερθούν στο χώρο που έχει επιλεγεί για απόθεση στείρων, στο ανατολικό και στο βορειοδυτικό τμήμα του λατομείου. Τα υπόλοιπα υφιστάμενα στείρα του βορειοδυτικού τμήματος θα διαμορφωθούν σε βαθμίδες με την απόθεση σε αυτά νέων στείρων υλικών που θα προκύψουν από την εκμετάλλευση. Στον λατομική έκταση δεν υπάρχουν βαθμίδες εκμετάλλευσης.

Η εκμετάλλευση θα πραγματοποιηθεί σε δώδεκα (12) βαθμίδες (με ύψος βαθμίδας από 5 έως 8 μέτρα) σε υψόμετρα από τα +386 m (υψόμετρο δαπέδου χαμηλότερης υψομετρικά βαθμίδας) έως τα +458 m (υψόμετρο δαπέδου ψηλότερης υψομετρικά βαθμίδας) στο νοτιοδυτικό τμήμα του λατομικού χώρου σε έκταση 46 στρεμμάτων. Η τελική πλατεία του λατομείου θα βρίσκεται στο υψόμετρο των +386 μέτρων στο κεντρικό-νότιο (Κ-Ν) τμήμα του λατομείου.

Η απόθεση των στείρων υλικών θα γίνει σε επτά (7) βαθμίδες στείρων στο ανατολικό τμήμα (μεταξύ των υψομέτρων +281 έως και +386 μέτρων) και σε πέντε (5) βαθμίδες απόθεσης στείρων στο βορειοδυτικό τμήμα (μεταξύ των υψομέτρων +320 έως και +386 μέτρων) του λατομείου. Ο χώρος απόθεσης των στείρων θα έχει έκταση περίπου 73,4 στρέμματα.

“Πίνακας κατανομής ποσοτήτων των εξορυκτικών αποβλήτων”

A/A	Χρήση στείρων	Ποσότητα σε κ.μ
1	Απόθεση στείρων σε βαθμίδες στο βορειοδυτικό και ανατολικό τμήμα	599.882,274
2	Διάστρωση στις βαθμίδες εκμετάλλευσης	20.282,98
3	Διάστρωση στην τελική πλατεία του λατομείου	25.692,026
Συνολική διαθέσιμη ποσότητα στείρων		645.857,28

Το **χρονοδιάγραμμα αποκατάστασης** (70ετής εκμετάλλευσης) θα πραγματοποιηθεί σε τρεις φάσεις:

- (α). Η πρώτη φάση θα αρχίσει στο τέλος του 18 έτους της λειτουργίας του λατομείου, όπου θα γίνει αποκατάσταση στις ψηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδου των +458 έως και +437 μέτρων στο νοτιοδυτικό τμήμα αλλά και στις χαμηλότερες βαθμίδες απόθεσης στείρων μεταξύ των υψομέτρων +281 έως +326 μέτρων στο ανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου.
- (β). Η δεύτερη φάση θα αρχίσει στο τέλος του 38ου έτους της λειτουργίας του λατομείου, όπου θα γίνει αποκατάσταση στις ενδιάμεσες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδου των +431 έως +413 μέτρων στο νοτιοδυτικό τμήμα και στις ενδιάμεσες βαθμίδες απόθεσης στείρων μεταξύ των υψομέτρων +320 έως +356 μέτρων στο βορειοδυτικό και στο ανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου.
- (γ). Η τρίτη φάση θα αρχίσει στο τέλος του 66ου έτους της λειτουργίας του λατομείου, όπου θα αποκατασταθούν οι κατώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδου των +408 έως +386 μέτρων στο νοτιοδυτικό τμήμα, η τελική πλατεία του λατομείου καθώς και οι ψηλότερες βαθμίδες απόθεσης στείρων μεταξύ των υψομέτρων +356 έως +386 μέτρων στο βορειοδυτικό και στο ανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου.

Για την επαναφορά της βλάστησης θα εφαρμοστούν τα παρακάτω:

- (α). Για την **αναχλόαση**, προτείνεται **σπορά με ψυχανθή**. Οι θέσεις που θα γίνει η σπορά είναι όλη η προς αποκατάσταση έκταση.
- (β). Για την **αναθάμνωση**, θα χρησιμοποιηθεί το είδος **πουρναριού**. Είναι φυτό εδαφοσυγκρατικό και ανθεκτικό στη ξηρασία.
- (γ). Για την **αναδάσωση** θα προτιμηθούν το είδος **χνοώδους δρυός**. Είναι φυτό λιποδίαιτο με μεγάλη προσαρμοστική ικανότητα αναπτυσσόμενα σε ποικιλία εδαφών μέχρι αγόνων ξηρών και αβαθών.
- (δ). Για την **φυτοκάλυψη των μετώπων** θα προτιμηθεί το είδος **hedera helix**. Πρόκειται για ένα πολυετές, ξυλώδες, αειθαλές αναρριχητικό φυτό.

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

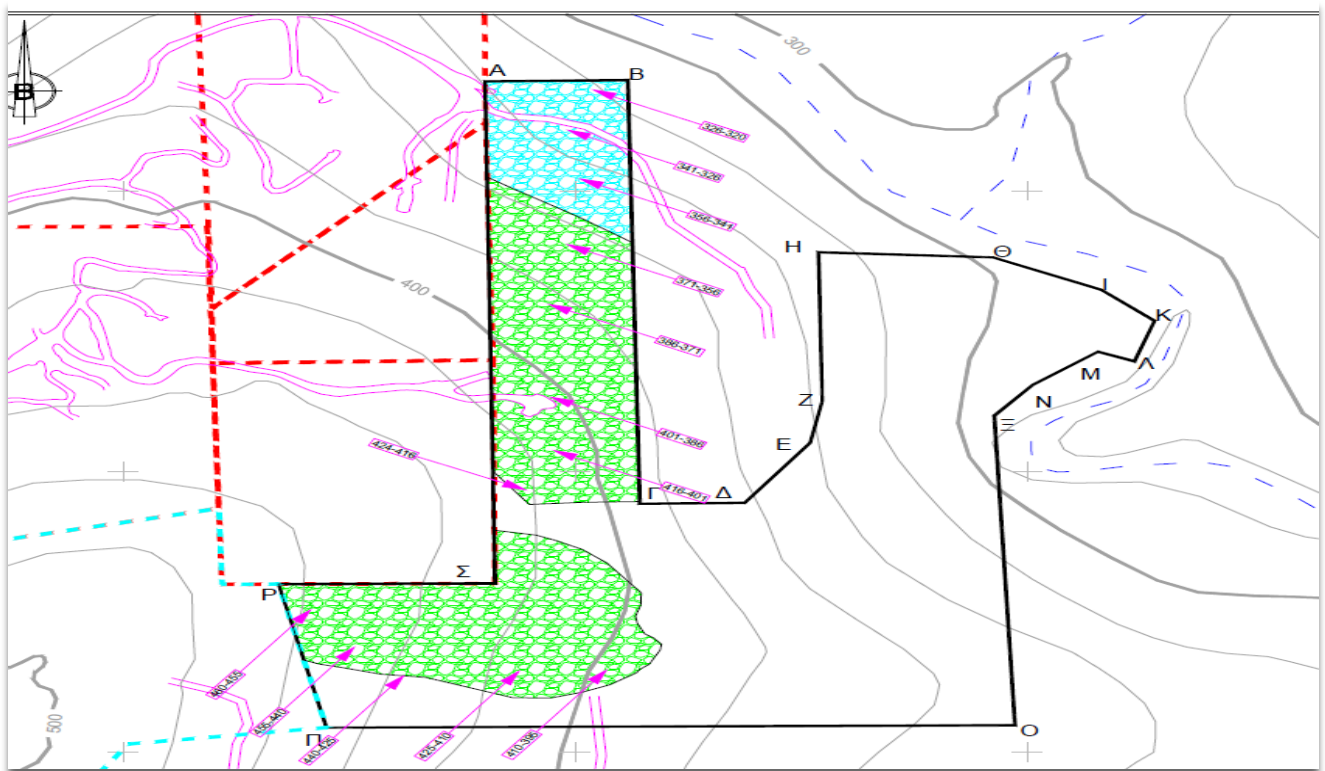
(3). Επιστημάνσεις –Παρατηρήσεις

1. Να τηρούνται επακριβώς οι όροι που περιγράφονται στη μελέτη και το χρονοδιάγραμμα εκμετάλλευσης-αποκατάστασης του χώρου επέμβασης, όπου σε ενδεχόμενο αλλαγής του, να ενημερωθεί εγκαίρως η Υπηρεσία μας.

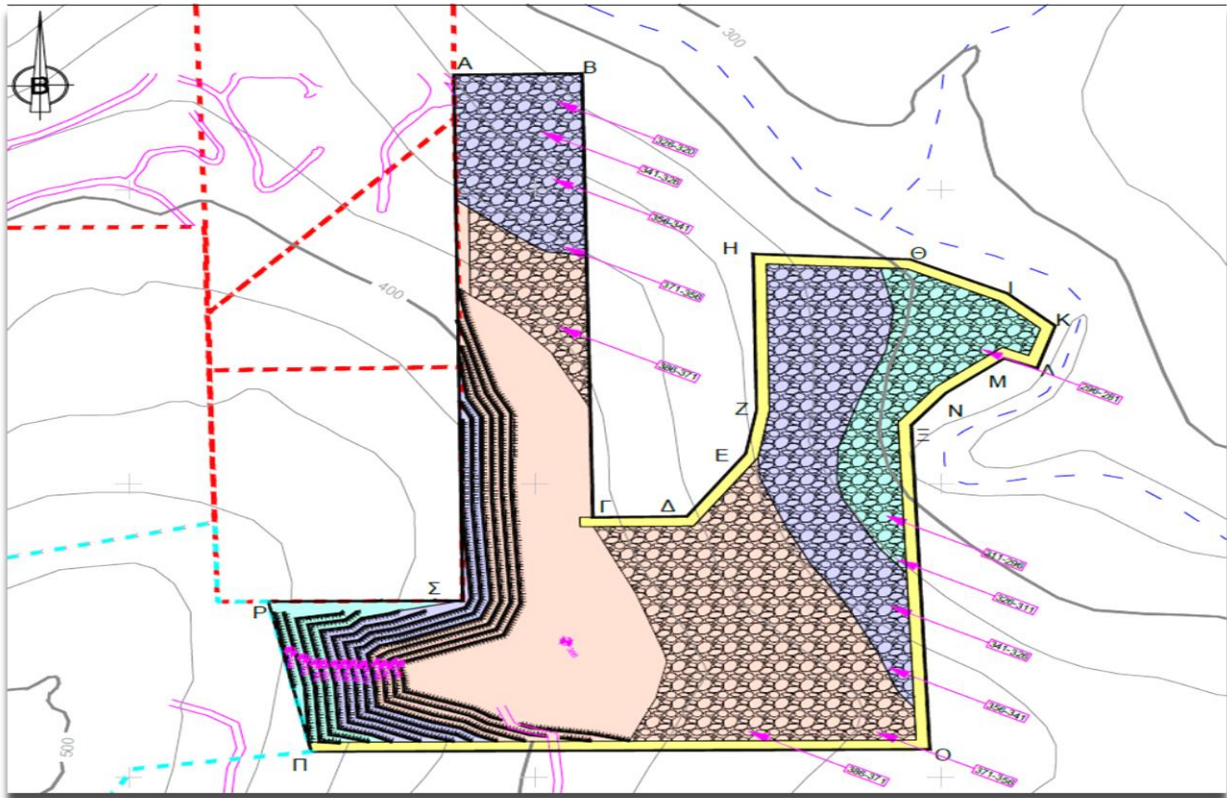
2. Να ενημερωθούν η ΜΠΕ και η εκδοθείσα ΑΕΠΟ, σε ενδεχόμενο αλλαγής των περιεχομένων και των όρων αυτών, αντίστοιχα.
3. Να τοποθετηθούν μόνιμα και ευκρινή ορόσημα στα σημεία (και ενδιάμεσα αυτών) που οριοθετούν τον λατομικό χώρο.
4. Η απόθεση στείρων να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην επηρεαστούν ρέματα που υπάρχουν στη περιοχή.
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 οποιοδήποτε λόγο, να γίνει πλήρης αποκατάσταση της έκτασης που έχει διαταραχθεί.
10. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας.

4). Χάρτες

ΧΑΡΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



ΧΑΡΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΚΑΙ ΦΥΤΕΥΣΕΩΝ



(5). Συμπέρασμα εισήγησης

Η υπηρεσία εισηγείται θετικά για την εν λόγω ΜΠΕ με τις επισημάνσεις–παρατηρήσεις της παραγράφου τρία (3).

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 έργου: «Εκμετάλλευση (και Αποκατάσταση) λατομικού χώρου μαρμάρων, εμβαδού 129.653,3855 τ.μ. (στο σύστημα HATT) , από την εταιρεία "MARMOR SG Α.Ε.", που βρίσκεται στη θέση "Ορόσημο" στην περιοχή των Δ.Κ. Δύσβατου και Μακρυχωρίου του Δήμου Νέστου», της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας. (ΠΕΤ2209828124)

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

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 56/2023

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

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
7. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
8. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ