

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

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

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 141/2023

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Εκμετάλλευση (και Αποκατάσταση) λατομικού χώρου μαρμάρων, εμβαδού 47.864,75 τ.μ., από την εταιρεία "ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε. ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ", που βρίσκεται στη θέση "Στεγνό" στην περιοχή της Δ.Κ. του Αγίου Κοσμά του Δήμου Νέστου της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας». (ΠΕΤ 2212869826)

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 28ο θέμα ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Καβάλας κ. Κόγιος έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 92102/1811/03-10-2023 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 47.864,75 τ.μ., από την εταιρεία "ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε. ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ", που βρίσκεται στη θέση "Στεγνό" στην περιοχή της Δ.Κ. του Αγίου Κοσμά του Δήμου Νέστου 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 (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 (λευκού συμπαγούς ασβεστιτικού μαρμάρου) θα γίνει με την μέθοδο των υπαίθριων ορθών διαδοχικών βαθμίδων εκμετάλλευσης με τη χρήση συρματοκοπών. Το ύψος των τελικών βαθμίδων θα είναι 6 μέτρα και το πλάτος τους θα είναι 6 μέτρα. Ο χώρος που θα πραγματοποιηθούν οι εξορυκτικές εργασίες θα είναι της τάξης των 40,6 στρεμμάτων.

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

Ο χώρος επέμβασης βρίσκεται στην θέση "Στεγνό" σε απόσταση 2,2 km ανατολικά (Α) από τον οικισμό του Στεγνού, σε απόσταση 1,30 km νοτιοδυτικά από τον οικισμό του Αγίου Κοσμά, σε απόσταση 3,00 km νότια (Ν) από τον οικισμό του Σκοπού και σε απόσταση 3,8 km βορειοανατολικά (ΒΑ) από τον οικισμό του Μακρυχωρίου (οι αποστάσεις είναι μετρημένες σε ευθεία γραμμή). Το υψόμετρο του κυμαίνεται από τα 452 μέτρα έως τα 578 μέτρα περίπου και η μέση κλίση εντός του λατομικού χώρου είναι της τάξης του 38,43 %. 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 47.864,75 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 στον λατομικό χώρο θα γίνεται μέσω της εσωτερικής οδού του όμορου λατομείου της εταιρείας στα νότια.

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

Η εκμετάλλευση θα πραγματοποιηθεί σε δεκατρείς (13) βαθμίδες στα υψόμετρα δαπέδου των: +492, +498, +504, +510, +516, +522, +528, +534, +540, +546, +552, +558 και +564 μέτρων στο δυτικό τμήμα του λατομείου και την τελική πλατεία να διαμορφώνεται σε υψόμετρο δαπέδου +492 μέτρων.

Η απόθεση των στείρων υλικών θα γίνει σε τρεις (3) βαθμίδες στείρων στο ανατολικό τμήμα (μεταξύ των υψομέτρων +465 έως και +495 μέτρων) μέγιστου ύψους 15 m, κάθε μία (ύψος μεταξύ δαπέδων δύο διαδοχικών βαθμίδων). Ο χώρος απόθεσης των στείρων θα έχει έκταση περίπου 21,1 στρέμματα.

"Πίνακας κατανομής ποσοτήτων των εξορυκτικών αποβλήτων"

A/A	Χρήση στείρων	Ποσότητα σε κ.μ
1	Απόθεση στείρων σε βαθμίδες στο ανατολικό τμήμα	104.689,78
2	Διάστρωση στις βαθμίδες εκμετάλλευσης	13.898,46
3	Διάστρωση στην τελική πλατεία του λατομείου	5.569,71
Συνολική διαθέσιμη ποσότητα στείρων		124.157,95

Το **χρονοδιάγραμμα αποκατάστασης** (30ετής εκμετάλλευσης) θα πραγματοποιηθεί σε τρεις φάσεις:

- (α). Η πρώτη φάση θα αρχίσει στο τέλος του 10ου έτους της λειτουργίας του λατομείου, όπου θα γίνει αποκατάσταση στις ψηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδου των +564 έως +540

μέτρων στο δυτικό τμήμα του λατομείου καθώς και στην χαμηλότερη βαθμίδα απόθεσης των στειρών στο υψόμετρο δαπέδου των +480 μέτρων στο ανατολικό τμήμα του λατομείου.

- (β). Η δεύτερη φάση θα αρχίσει στο τέλος του 20ου έτους της λειτουργίας του λατομείου, όπου θα γίνει αποκατάσταση στις ενδιάμεσες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδου των +534 έως +510 μέτρων στο δυτικό τμήμα του λατομείου και στην ενδιάμεση βαθμίδα απόθεσης στειρών στο υψόμετρο δαπέδου των +480 μέτρων στο ανατολικό τμήμα του χώρου.
- (γ). Η τρίτη φάση θα αρχίσει στο τέλος του 29ου έτους της λειτουργίας του λατομείου, όπου θα αποκατασταθούν οι κατώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδου των +504 έως +492 μέτρων στο δυτικό τμήμα, η τελική πλατεία αλλά και η ψηλότερη βαθμίδα απόθεση των στειρών στο υψόμετρο δαπέδου των +495 μέτρων στο ανατολικό τμήμα του λατομείου.

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 **ανατολικός γαύρος**. Είναι φυτό εδαφοσυγκρατικό και ανθεκτικό στη ξηρασία.
- (γ). Για την **αναδάσωση** θα προτιμηθούν πλατύφυλλα είδη (**γαύρος, φράξος και δρυς**). Είναι φυτό λιποδαίτιο 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.

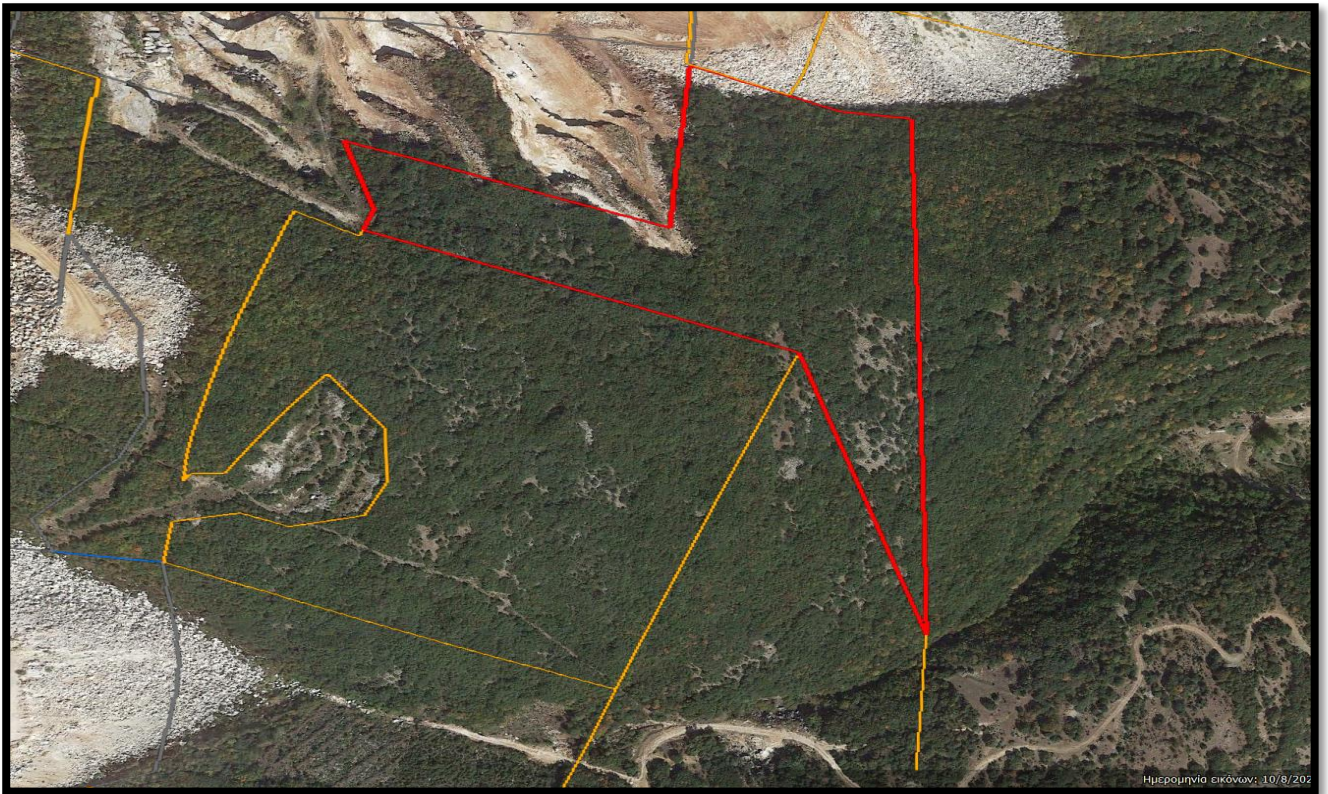
Περιμετρικά του λατομικού χώρου προβλέπεται ζώνη ασφάλειας πλάτους 8 μέτρων όπου δεν θα γίνει καμία απόθεση στειρών και βαθμίδα εκμετάλλευσης.

(3). Επιστημάνσεις – Παρατηρήσεις

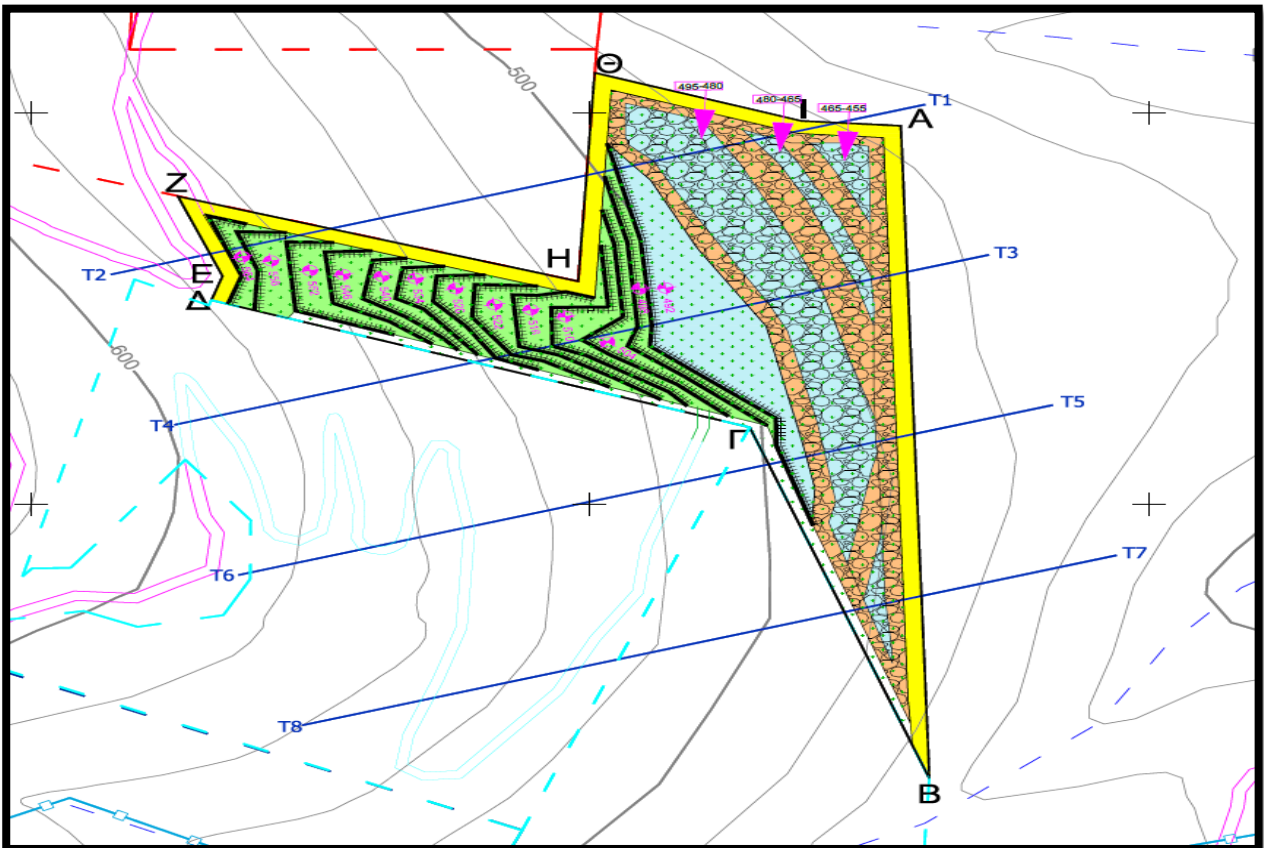
1. Το χρονοδιάγραμμα εκμετάλλευσης-αποκατάστασης του χώρου επέμβασης θα πρέπει να τηρείται, διαφορετικά σε ουσιώδη μεταβολή (που οδηγεί στην μη αποκατάστασή του) η εταιρεία να προβεί σε αίτημα τροποποίησης της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.).
2. Να τοποθετηθούν μόνιμα και ευκρινή ορόσημα στα σημεία (και ενδιάμεσα αυτών) που οριοθετούν τον λατομικό χώρο.
3. Η απόθεση στειρών να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να μην επηρεαστούν ρέματα που διέρχονται εκτός και πλησίον του λατομικού χώρου (στα βόρεια – πλευρά ΘΙΑ και στα νότια – όριο Β).
4. 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.**
5. Να ληφθούν όλα τα αναγκαία μέτρα για την ασφαλή συγκράτηση των στειρών εντός του λατομικού χώρου. Η εναπόθεση στειρών να γίνεται μόνο μέσα στο λατομικό χώρο.
6. Να γίνει περίφραξη των χώρων που θα φυτευτούν, ώστε να υπάρξει προστασία αυτών από βόσκηση.
7. Να συντηρούνται τα φυτευτικά είδη μέχρι να έχουν τη δυνατότητα να αναπτυχθούν χωρίς καμία φροντίδα.
8. Σε περίπτωση διακοπής της εκμετάλλευσης για οποιονδήποτε λόγο, να γίνει πλήρης αποκατάσταση της έκτασης που έχει διαταραχθεί.
9. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας.

4). Χάρτες

ΧΑΡΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



ΧΑΡΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ 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 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 47.864,75 τ.μ., από την εταιρεία "ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε. ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ", που βρίσκεται στη θέση "Στεγνό" στην περιοχή της Δ.Κ. του Αγίου Κοσμά του Δήμου Νέστου της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας». (ΠΕΤ 2212869826)

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

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 141/2023

**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