

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 6/2025 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 78/2025

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Λειτουργία φράγματος (με πρόφραγμα)- ταμειυτήρα ύδατος και αρδευτικού δικτύου Τοπικής Κοινότητας Μαριών του Δ. Θάσου στη Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης». (ΠΕΤ 2408006423)

Σήμερα **30 Σεπτεμβρίου** ημέρα Τρίτη και ώρα **10:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας, Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 327886/5500/24-09-2025 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

- 1. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

ΤΑ ΜΕΛΗ:

- 1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**
- 2. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ**
- 3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ**
- 4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ**
- 5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ**
- 6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ**
- 7. ΟΣΜΑΝ ΠΕΧΛΙΒΑΝ ΑΧΜΕΤ (ΑΝΑΠ. ΜΕΛΟΣ)**
- 8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ**
- 9. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ**
- 10. ΣΕΪΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ**
- 11. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ**

ΑΠΟΝΤΕΣ:

- 1. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ**

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα δέκα (10) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Σεϊτανίδης Χαρίλαος προσήλθε κατά την συζήτηση του 6ου θέματος.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Γιουρούκ Σαλή προσήλθε κατά την συζήτηση του 7ου θέματος.

Εισηγούμενη το 11^ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Καβάλας κα Κωνσταντινίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ.

Πρωτ. 195300/3282/22-09-2025 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Καβάλας το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Λειτουργία φράγματος (με πρόφραγμα)- ταμιευτήρα ύδατος και αρδευτικού δικτύου Τοπικής Κοινότητας Μαριών του Δ. Θάσου στη Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης».		
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ		
Α / Λ	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1.	Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ209Α)	Περιβαλλοντική Αδειοδότηση Έργων και δραστηριοτήτων
2.	ΥΑ 17185/1069 (ΦΕΚ 841Β/2022) (και η τροποποίησή της ΥΑ αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/64712/4464/ΦΕΚ)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης
3.	ΥΑ 170225/20-01-2014 (ΦΕΚ 135 Β'/2014)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού ΠΕΚΑ με αρ. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας.»
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ		
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΝΑΙ
		ΟΧΙ ☒

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ι.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Ι.1.1. Είδος και μέγεθος του έργου της δραστηριότητας.

Το έργο αφορά τη λειτουργία του υφιστάμενου φράγματος και του αρδευτικού δικτύου Τοπικής Κοινότητας Μαριών Συγκεκριμένα κατατάσσεται ως:

- φράγμα εντός κοίτης υδατορέματος, μέγιστου ύψους στέψης (με αναφορά στον πόδα του από την εξωτερική πλευρά) 6,48 m περίπου, μήκους στέψης 72 m περίπου και πλάτους στέψης 20 - 25 m περίπου.
- ταμιευτήρας φράγματος, εμβαδού επιφανείας 6.900 m² περίπου μέγιστου ωφέλιμου όγκου 25.000 m³ περίπου και μέσου ωφέλιμου βάθους 1,2 m περίπου και ωφέλιμου όγκου 8.000 m³ περίπου κατά την υφιστάμενη κατάσταση (λόγω συσσώρευσης φερτών υλών) και 3,6 m περίπου. Ανάντη του ταμιευτήρα έχει διαμορφωθεί πρόφραγμα για τη συγκράτηση των φερτών υλών από τη λεκάνη απορροής του φράγματος, με λεκάνη ωφέλιμου όγκου 5.000 m³ περίπου.
- Απόληψη και μεταφοράς ύδατος προς κάλυψη αρδευτικών αναγκών, συνολικού απολήψιμου όγκου 102.535 m³ και συνολικού μήκους δικτύου (κλειστών και ανοικτών) αγωγών μεταφοράς ύδατος 11.877 m περίπου.

Ι.1.2. Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας

Το υπό μελέτη έργο βρίσκεται στη θέση «Σκάλα» και υπάγεται διοικητικά στη Τοπική Κοινότητα Μαριών, της Δημοτικής Ενότητας Θάσου, στο Δήμο Θάσου, της Περιφερειακής Ενότητας Θάσου, στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης. Έχει κατασκευασθεί και λειτουργεί εκτός θεσμοθετημένων ορίων οικισμών και εγκεκριμένων πολεοδομικών σχεδίων.

Ο πλησιέστερος στη θέση της εγκατάστασης του έργου οικισμός, είναι αυτός των Μαριών, τα όρια του οποίου, βρίσκονται σε απόσταση 2 km περίπου από τη θέση εγκατάστασης του υπό μελέτη έργου και ο μόνιμος πληθυσμός του οικισμού ανέρχεται σε 96 κατοίκους.

Ι.1.3. Προστατευόμενες περιοχές

Το υπό μελέτη έργο (φράγμα) καθώς και τμήμα του αρδευτικού δικτύου, συνολικού μήκος 7.308,6 m, βρίσκεται εντός των ορίων περιοχών του Εθνικού Συστήματος Προστατευόμενων Περιοχών (ΕΣΠΠ), και ειδικότερα:

- το φράγμα - ταμιευτήρας και τμήμα του αρδευτικού δικτύου συνολικού μήκους 2.369,5 m περίπου, βρίσκεται εντός των ορίων περιοχής του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000 και ειδικότερα της Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) «Θάσος (Όρος Υψάριο και Παράκτια Ζώνη) και Νησίδες Κόινυρα, Ξηρονήσι» με κωδικό GR1150012.
- Τμήμα του αρδευτικού δικτύου συνολικού μήκους 4.939,1 m περίπου βρίσκεται εντός των ορίων του Καταφυγίου Άγριας Ζωής (ΚΑΖ) της περιοχής των κοινοτήτων Καλλιράχης και Μαριών.

Δεν προκύπτει οποιαδήποτε ασυμβατότητα αναφορικά με την συνέχιση λειτουργίας του υπό μελέτη έργου, συμπεριλαμβανομένων των απαιτούμενων εργασιών λειτουργικής συντήρησης ως προς τη χωροθέτησή του εντός περιοχών του ΕΣΠΠ.

Ι.1.4. Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Η περιοχή μελέτης του έργου αποτελεί μια εν γένει φυσική περιοχή με, κατά κύριο λόγο δασική και μεταβατική θαμνώδη βλάστηση και ιδιαίτερα περιορισμένη χωρική κλίμακα και ένταση, ανθρωπογενών παρεμβάσεων, έργων και δραστηριοτήτων. Δεν καταγράφηκαν παρόμοια ή άλλα έργα που σχετίζονται με το υπό μελέτη έργο ως προς τη συμπληρωματικότητα, συμβατότητα και σωρευτικότητα των δυνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων του.

II. Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας

Το υπό μελέτη έργο (φράγμα – ταμιευτήρας – αρδευτικό δίκτυο) βρίσκεται εγκατεστημένο στην περιοχή και λειτουργεί ήδη από τα μέσα της δεκαετίας του 1980. Δεν προβλέπονται κατασκευαστικές τροποποιήσεις. Σκοπός του υφιστάμενου έργου είναι η κάλυψη των αρδευτικών αναγκών καλλιεργειών, κυρίως ελαιώνων, της Τοπικής Κοινότητας Μαριών, συνολικής έκτασης 242 στρεμμάτων περίπου που λόγω ελλειπών συντήρησης είχε ως επίπτωση τη συσσώρευση φερτών υλών στη λεκάνη του προφράγματος και του ταμιευτήρα με αποτέλεσμα τη μείωση του λειτουργικού βάθους του ταμιευτήρα και την ανάλογη μείωση της δυνατότητας απόληψης ύδατος.

Αποτελείται από ένα χωμάτινο φράγμα με πρόφραγμα συγκράτησης φερτών υλών από λιθορριπή και συνοδεύεται από ταμιευτήρα μέγιστου ωφέλιμου όγκου 25.000 m³ περίπου καθώς και αρδευτικό δίκτυο για την κάλυψη των σχετικών αναγκών των καλλιεργειών της Τοπικής Κοινότητας Μαριών.

Το υπό μελέτη **φράγμα** πρόκειται για χωμάτινο φράγμα, τραπεζοειδούς διατομής, κατασκευασμένο από γαιώδη υλικά, ενώ ειδικά ο πυρήνας του είναι κατασκευασμένος από αργιλοαμμώδη υλικά με στόχο την αύξηση του ποσοστού αδιαπερατότητάς του. Το μέγιστο υψόμετρο της στέψης του φράγματος ανέρχεται σε 429,70 m ενώ το ελάχιστο υψόμετρο του πόδα του στην εξωτερική πλευρά ανέρχεται σε 422,5. Το μέσο ύψος της στέψης του φράγματος (με αναφορά στον πόδα του από την εξωτερική πλευρά) υπολογίζεται ως 4,13 m περίπου ενώ το μέγιστο ως 6,48 m περίπου, το μήκος της στέψης του φράγματος υπολογίζεται ως 72 m περίπου ενώ τυπικά το πλάτος της στέψης του κυμαίνεται μεταξύ 20 και 25 m περίπου. Το πρόφραγμα συγκράτησης των φερτών υλών ανάντη και εν γένει προστασίας και εξασφάλισης του φράγματος είναι κατασκευασμένο από λιθορριπή. Το μήκος της στέψης του προφράγματος υπολογίζεται ως 33,5m και το πλάτος στέψης του ανέρχεται σε 0,5-1,5m.

Ανάντη του προαναφερόμενου φράγματος έχει διαμορφωθεί ταμιευτήρας ύδατος, εμβαδού επιφανείας 6.900 m² περίπου και ωφέλιμου όγκου 8.000 m³ περίπου κατά την υφιστάμενη κατάσταση. Το μέσο ωφέλιμο βάθος του ταμιευτήρα υπολογίζεται ως 1,2 m περίπου κατά την υφιστάμενη κατάσταση. Οι διαμορφούμενες διατομές του ταμιευτήρα είχαν συνολικό όγκο περί τα 25.000m³ περίπου (μέσο βάθος περί τα 3,6 m περίπου). Αντίστοιχα, ο ωφέλιμος όγκος του προφράγματος ανέρχεται σε 5.000m³ περίπου.

Το υφιστάμενο αρδευτικό δίκτυο αποτελείται από δύο (2) επιμέρους τμήματα:

- το 1ο τμήμα εξυπηρετεί έκταση συνολικού εμβαδού 23 στρεμμάτων περίπου στην ευρύτερη περιοχή του οικισμού των Μαριών με καλλιέργειες κηπευτικών και αποτελείται από πλαστικό σωλήνα διαμέτρου Φ160 και συνολικού μήκους 1.300 m περίπου, διπλό πλαστικό σωλήνα διαμέτρου Φ110 και συνολικού μήκους 600 m περίπου και τσιμεντένιους υδραύλακες (κύριους) ορθογωνικής διατομής (πλάτος x βάθος) = (0,45 x 0,40 m) συνολικού μήκους 1.000 m περίπου και τσιμεντένιους υδραύλακες (δευτερεύοντες) ορθογωνικής διατομής (πλάτος x βάθος) = (0,2 x 0,2 m) συνολικού μήκους 350 m περίπου.
- Το 2ο τμήμα εξυπηρετεί έκταση ελαιόδεντρων συνολικού εμβαδού 219 στρεμμάτων περίπου στην περιοχή «Άγιος Ιωάννης» και αποτελείται από πλαστικό σωλήνα διαμέτρου Φ300 και συνολικού μήκους 900 m περίπου, διπλό πλαστικό σωλήνα διαμέτρου Φ110 και συνολικού μήκους 850 m περίπου, τσιμεντένιους υδραύλακες (κύριους) ορθογωνικής διατομής (πλάτος x βάθος) = (0,45 x 0,40 m) συνολικού μήκους 1.900 m περίπου και τσιμεντένιους υδραύλακες (δευτερεύοντες) ορθογωνικής διατομής (πλάτος x βάθος) = (0,2 x 0,2 m) συνολικού μήκους 4.977 m περίπου.

Σύμφωνα με τις διατομές του κυρίως όγκου της λεκάνης του ταμιευτήρα όπου παρουσιάζεται η στάθμη του πυθμένα του κατά το έτος 2017, μετά από την υλοποίηση εργασιών καθαρισμού φερτών, καθώς και η στάθμη του πυθμένα του κατά την υφιστάμενη κατάσταση, υπολογίζεται ότι ο όγκος των αποθέσεων φερτών υλών στον ταμιευτήρα κατά την προαναφερόμενη χρονική περίοδο επτά (7) ετών, ανέρχεται σε 17.000 m³ περίπου ήτοι, κατά μέσο όρο, σε 2.000 – 2.500 m³/έτος. Η στερεοαπορροή στη λεκάνη του υπό μελέτη ταμιευτήρα αναμένεται να κυμαίνεται, κατά μέσο όρο από 1.200 έως και 2.000 – 2.500 m³/έτος περίπου, και λαμβάνοντας υπ' όψιν τη σχετικά μικρή ωφέλιμη χωρητικότητα του ταμιευτήρα, που ανέρχεται σε 25.000 m³ περίπου, συνεπάγεται την τακτική ανάγκη καθαρισμού του από τις αποθέσεις φερτών υλών, με ελάχιστη συχνότητα μια (1) φορά ανά τρία (3) έτη περίπου.



Σχ. 1: Χάρτης Έργου

Για την εκτέλεση των εργασιών απομάκρυνσης των φερτών υλών τόσο από την κυρίως λεκάνη ταμιευτήρα του φράγματος όσο και από τη λεκάνη ανάντη του προφράγματος έχουν ιστορικά εφαρμοστεί μέθοδοι μηχανικής απομάκρυνσης και ειδικότερα εκσκαφές – βυθοκορήσεις εν ξηρώ, ενώ μπορεί να εφαρμοστούν και μέθοδοι άντλησης των φερτών με τη χρήση κατάλληλου ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού.

Τα φερτά υλικά που θα απομακρυνθούν κατά τις προαναφερόμενες εργασίες αποκατάστασης του λειτουργικού βάθους των ταμιευτήρων του προφράγματος και του φράγματος, ως μίξη γαιωδών υλικών (κυρίως) και αμμοχάλικων (δευτερευόντως), σε ποικίλες κοκκομετρικές διαβαθμίσεις προτείνεται κατ' αρχάς η χρήση τους για τυχόν απαιτούμενη διαμόρφωση των πρανών της λεκάνης του ταμιευτήρα ή/και του προφράγματος όπως επίσης η ενίσχυση των πρανών και της εν γένει ευστάθειας των κατασκευών του φράγματος ή/και του προφράγματος και εν συνεχεία η χρήση των υπόλοιπων ποσοτήτων για την αποκατάσταση παλαιών εγκαταλελειμμένων λατομικών χώρων (μεταλλεία Κουμαριάς).

III. Συμπέρασμα

Στόχος του έργου είναι η συντήρηση του υφιστάμενου ταμιευτήρα με σκοπό την αξιοποίηση της μέγιστης χωρητικότητάς του και την κάλυψη των αρδευτικών αναγκών της τοπικής κοινότητας Μαριών.

Στην παρούσα φάση και κατόπιν ελέγχου που διενήργησε η υπηρεσία μας στην περιοχή, διαπίστωσε ότι η άρδευση γίνεται είτε μέσω του τσιμεντένιου υδραύλακα ο οποίος έχει υποστεί φθορές και δεν μπορεί να καλύψει της ανάγκες των χρηστών, είτε μέσω λάστιχων απευθείας από το ρέμα «Πόρτες». Για το σκοπό αυτό συχνά οι καλλιεργητές κατασκευάζουν αυτοσχέδια μικροφράγματα στην κοίτη του ρέματος προκειμένου να συγκρατήσουν το νερό και να πετύχουν την άρδευση της καλλιέργειάς τους.

Για τους ανωτέρω λόγους η υπηρεσία μας συμφωνεί με την υλοποίηση του έργου και επισημαίνει τα εξής:

- 1) Να γίνει συντήρηση- επισκευή του τσιμεντένιου υδραύλακα ο οποίος έχει υποστεί φθορές λόγω παλαιότητας.
- 2) Να τηρηθεί η ΚΥΑ 146896/2014 άρθρο 3, παρ.2.1 σύμφωνα με την οποία, όταν πρόκειται για υδροληψία από δημόσιο, δημοτικό ή εποπτευόμενο από δημόσιο φορέα συλλογικό δίκτυο, η άδεια χορηγείται για συγκεκριμένες χρήσεις στο δημόσιο φορέα/ τον Δήμο ή τον εποπτευόμενο Φορέα για λογαριασμό των χρηστών, ο οποίος και αναλαμβάνει: α) την τήρηση ηλεκτρονικού μητρώου χρηστών και τον επιμερισμό του ύδατος στους χρήστες και β) την διατύπωση κατευθυντήριων οδηγιών και κανόνων ορθής χρήσης στο πλαίσιο τήρησης των όρων της άδειας χρήσης και των απαιτήσεων της εν λόγω Κ.Υ.Α..

- 3) Η διαχείριση των αποβλήτων εκσκαφών να γίνεται κατά προτεραιότητα για την αξιοποίησή τους στις ανάγκες του έργου σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 30 του Ν 4819/2021.

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 ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Λειτουργία φράγματος (με πρόφραγμα)- ταμιευτήρα ύδατος και αρδευτικού δικτύου Τοπικής Κοινότητας Μαριών του Δ. Θάσου στη Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης» (ΠΕΤ 2408006423), σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 78/2025

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

ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
7. ΟΣΜΑΝ ΠΕΧΛΙΒΑΝ ΑΧΜΕΤ
8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
9. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
10. ΣΕΪΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
11. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ