

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 4/2026 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 29/2026

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «ΛΟΥΤΡΩΝ ΘΕΡΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΜΥΚΗΣ» για την Μ.Ι.Θ. Λουτρών Δ. Μύκης σε έκταση εντός του οικισμού Λουτρών του Δήμου Μύκης Π.Ε. Ξάνθης, συνολικής επιφάνειας 2.144,84τμ, με φορέα τον Δήμο Μύκης. (ΠΕΤ 2512026127)

Σήμερα **08 Απριλίου** ημέρα Τετάρτη 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. 109188/2109/03-04-2026 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. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
2. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
3. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
5. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
6. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
7. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
3. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
4. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
5. ΣΕΪΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ

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 (08) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Εισηγούμενος το 3^ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Ξάνθης κ Οικονόμου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 86634/1502/02-04-2026 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ξάνθης το οποίο αναφέρει τα εξής:

I. Τίτλος έργου ή δραστηριότητας.

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου «**ΛΟΥΤΡΩΝ ΘΕΡΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΜΥΚΗΣ**» για την Μ.Ι.Θ. Λουτρών Δ. Μύκης σε έκταση εντός του οικισμού Λουτρών του Δήμου Μύκης Π.Ε. Ξάνθης, συνολικής επιφάνειας 2.144,84τμ, με φορέα τον Δήμο Μύκης.

II. Στοιχεία εισήγησης.

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων / Δ/ση Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου I του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

Γενικά στοιχεία του έργου.

Η υπό μελέτη δραστηριότητα αφορά στη λειτουργία της υφιστάμενης **Μονάδας Ιαματικής Θεραπείας (Μ.Ι.Θ.)** που βρίσκεται στα Λουτρά θερμών του Δήμου Μύκης της Π.Ε. Ξάνθης, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας -Θράκης.

Η εγκατάσταση περιλαμβάνει το υδροθεραπευτήριο και τις συνοδές εγκαταστάσεις, όπως περιγράφονται αναλυτικά στη συνέχεια.

Η θέση της δραστηριότητας παρουσιάζεται στο συνημμένο στη μελέτη τοπογραφικό.

Οι γεωγραφικές συντεταγμένες (κεντροβαρικά) του χώρου της μονάδας, στο γεωδαιτικό σύστημα ΕΓΣΑ '87, είναι:

$X = 584480$ $\Psi = 4577611$

Οι ως άνω συντεταγμένες στο σύστημα WGS 84 είναι:

$\varphi(\text{Lat}) = 41.348118$ $\lambda(\text{Lon}) = 25.011596$



Σχ. 1.1: Μ.Ι.Θ. Λουτρών Δήμου Μύκης (κίτρινο).

Η δραστηριότητα, με βάση την Υ.Α. 37674/2016 (Φ.Ε.Κ. 2471/Β/10-8-2016), όπως τροποποιήθηκε με την Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 (ΦΕΚ 841/Β/24-2-2022), ανήκει στην ομάδα **6 (Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού αναψυχής)**, α/α **10 (Εγκαταστάσεις ιαματικού τουρισμού, όπως υδροθεραπευτήρια θαλασσοθεραπευτήρια κ.ά. και οι υποστηρικτικές αυτών εγκαταστάσεις)**, όπου το σύνολο κατατάσσεται στην Κατηγορία Α, Υποκατηγορία **Α2**.

Η κατάταξη του έργου-δραστηριότητας κατά την ελληνική στατιστική κατάταξη οικονομικών δραστηριοτήτων (ΣΤΑΚΟΔ) είναι η 86.90-0 (Άλλες δραστηριότητες ανθρώπινης υγείας), ενώ κατά την αντίστοιχη ευρωπαϊκή (NACE) είναι η Q86.9.0 (Other human health activities).

Σε σχέση με το βαθμό όχλησης, σύμφωνα με την ΚΥΑ 3137/191/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/4-4-2012) και τις τροποποιήσεις - συμπληρώσεις της, **η δραστηριότητα δεν χαρακτηρίζεται ως προς την όχληση**, καθώς δεν εμπίπτει στις διατάξεις αυτής.

Η δραστηριότητα αφορά στη λειτουργία του υφιστάμενου υδροθεραπευτηρίου «Θέρμες» (ΜΙΘ) Ιαματικές Πηγές, Δ. Μύκης. Το γήπεδο της ΜΙΘ αποτελείται από τρία γειτονικά γήπεδα συγκεκριμένα το υπ' αριθ. 1, το υπ' αριθ. 4 και το υπ' αριθ. 5 Κοινοτικό κτήμα Θερμών.

Οι υφιστάμενες εγκαταστάσεις της μονάδας περιλαμβάνουν:

Κύριες εγκαταστάσεις :

1) Υδροθεραπευτήριο

Το κτίριο του κεντρικού υδροθεραπευτηρίου (στο υπ' αριθ. 4 Κοινοτικό κτήμα Θερμών) περιλαμβάνει χώρο εισόδου/ ανάπαυσης, ομαδικό λουτρό υδροθεραπείας, WC κοινού χωριστά ανδρών – γυναικών με προθαλάμους, WC κοινού για ΑΜΕΑ, αποδυτήρια λουόμενων με προθαλάμους χωριστά ανδρών - γυναικών με ερμάρια και ντους, δυο (2) ατομικά λουτρά και ένα (1) χώρο σάουνας με ντουζ και αποδυτήριο

2) Ατομικός λουτρώντας υδροθεραπείας (Κτίριο 3)

Ένας ατομικός λουτρώντας υδροθεραπείας στεγάζεται σε ισόγειο κτίσμα που βρίσκεται στο υπ' αριθ. 5 Κοινοτικό Κτήμα Θερμών, και περιλαμβάνει ατομικό λουτρό υδροθεραπείας και ένα WC με προθάλαμο και ντουζ.

3) Ιατρείο (Κτίριο 2)

Το ιατρείο στεγάζεται σε ένα ισόγειο κεραμοσκεπές κτίσμα, που βρίσκεται στο υπ' αριθ. Κοινοτικό κτήμα Θερμών, με αίθουσα αναμονής και γραφείο - εξεταστήριο.

4) Κτίριο Διοίκησης (Κτίριο 5)

Το εν λόγω κτίριο που είναι ένα ισόγειο κεραμοσκεπές κτίσμα λειτουργεί ως ΚΕΠ και βρίσκεται στο υπ' αριθ. 1 Κοινοτικό Κτήμα Θερμών, θα συστεγάσει το «Κτίριο Διοίκησης». Σε αυτό θα περιλαμβάνονται ο χώρος υποδοχής (πληροφορίες – γραμματεία – τηλεφωνικό κέντρο) – χώρος διοίκησης (χώρος υπευθύνου της επιχείρησης) - W.C. κοινού χωριστά ανδρών-γυναικών, με προθαλάμους – WC κοινού για ΑΜΕΑ - αίθουσα αναμονής/ανάπαυσης και κυλικείο.

5) Δεξαμενή εξισορρόπησης μείωσης θερμοκρασίας - Μηχανολογικός εξοπλισμός

Ανατολικά του υδροθεραπευτηρίου (στο υπ' αριθ. 4 Κοινοτικό κτήμα Θερμών) και σε απόσταση 2,50μ. από αυτό υπάρχει μία δεξαμενή εξισορρόπησης μείωσης θερμοκρασίας του ιαματικού ύδατος με το κεντρικό μηχανοστάσιο.

Υποστηρικτικές εγκαταστάσεις

1) Βιολογικός καθαρισμός – Δίκτυα αποχέτευσης

Η εγκατάσταση του δικτύου αποχέτευσης περιλαμβάνει την αποχέτευση των ομβρίων και ακαθάρτων (απομάκρυνση λυμάτων και ιαματικού νερού).

Η απορροή των ομβρίων γίνεται με τη βοήθεια κατακόρυφων υδρορροών και οριζοντίου δικτύου με τελική κατάληξη εκροής τον περιβάλλοντα χώρο.

Τα λύματα οδηγούνται με οριζόντιο αποχετευτικό δίκτυο σωληνώσεων από πλαστικούς σωλήνες PVC στο βιολογικό καθαρισμό, νοτιοανατολικά του υδροθεραπευτηρίου.

Οι συλλεκτήριες σωληνώσεις οδηγούν σε φρεάτια τυπικών διαστάσεων στη στάθμη φυσικού εδάφους και στην εξωτερική περίμετρο του υδροθεραπευτηρίου. Το δίκτυο έχει σαν τελική κατάληξη κεντρικό αποχετευτικό φρεάτιο με μηχανοσίφωνα από όπου τα λύματα οδηγούνται στο βιολογικό καθαρισμό.

Το αποχετευόμενο ιαματικό νερό οδηγείται επίσης στο βιολογικό καθαρισμό.

Όλες οι σωληνώσεις του δικτύου αποχέτευσης είναι κατασκευασμένες από πλαστικούς σωλήνες από υψηλής ποιότητας πολυβινύλιο (PVC).

2) Θερμή πηγή ΜΙΘ Θερμών Ξάνθης

Ο χώρος ανάπτυξης της ιαματικής πηγής βρίσκεται σε γειτονικό οικόπεδο (συντεταγμένες θέσης Χ=584544,66, Ψ=4577648,15), φ(Lat) = 41.348446 λ(Lon) = 25.012374.

Η μεταφορά του θερμού ύδατος πραγματοποιείται μέσω κλειστού αγωγού από την Ιαματική Πηγή Θερμών με τη διακριτική ονομασία «Κυκλικό Πηγάδι», στη δεξαμενή εξισορρόπησης μείωσης θερμοκρασίας θερμού ύδατος πλησίον του χώρου του υδροθεραπευτηρίου και από εκεί διανέμεται στο υδροθεραπευτήριο και στο Ατομικό Λουτρό υδροθεραπείας.

Το δίκτυο του ιαματικού νερού είναι κατασκευασμένο από σωλήνες πολυπροπυλενίου (PP) τύπου aquatherm climatherm faser για ζεστά νερά.

Για τη λειτουργία του υδροθεραπευτηρίου, χρησιμοποιείται μια δεξαμενή αποθήκευσης ιαματικού νερού θερμοκρασίας 32°C χωρητικότητας 18m³ και μία δεξαμενή ιαματικού νερού θερμοκρασίας 50°C χωρητικότητας 4 m³.

Το ιαματικό νερό ψύχεται σε ένα έως τρεις πλακοειδείς εναλλάκτες και με τη χρήση πύργου ψύξης ανάλογα με τη ζήτηση θερμικών απαιτήσεων από το κτίριο και τη ζήτηση ιαματικού νερού για λούσεις.

Το δίκτυο των εναλλακτών κατασκευάστηκε με δυνατότητα παράκαμψης έτσι ώστε να καθίσταται εφικτή η λειτουργία του κάθε ενός εναλλάκτη, σε περίπτωση επισκευής ή συντήρησης.

3) Χώροι ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων (Κτίριο 4)

Στον υπόγειο χώρο του Κτιρίου 4 (στο υπ' αριθ. 1 Κοινοτικό κτήριο Θερμών) θα στεγαστεί η αποθήκη υλικού εγκαταστάσεων και ο χώρος ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους.

4) Γραφείο συντηρητή – Εργαστήριο μικροεπισκευών (Κτίριο 6 και 7) (στο υπ' αριθ. 1 Κοινοτικό κτήριο Θερμών)

Στο Κτίριο 6 εμβαδού E=25,96m² θα στεγάζεται το γραφείο συντηρητή και στο Κτίριο 7 εργαστήριο μικροεπισκευών.

Όρια οικισμών και πολεοδομικών σχεδίων

Η θέση της δραστηριότητας (έργου) είναι εντός του οικισμού Ιαματικές Πηγές και υφίσταται ήδη, σε περιοχή ιαματικού τουρισμού, με τον οικισμό να έχει αναπτυχθεί λόγω της ύπαρξης των ιαματικών πηγών, οπότε δεν συντρέχει λόγος επιβάρυνσης του ανθρωπογενούς περιβάλλοντος.

Όρια περιοχών εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών

Το Δίκτυο Natura 2000 αποτελεί ένα Ευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο περιοχών, οι οποίες φιλοξενούν φυσικούς τύπους οικοτόπων και οικοτόπους ειδών που είναι σημαντικοί σε ευρωπαϊκό επίπεδο. Αποτελείται από δύο κατηγορίες περιοχών: τις «Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ)» (Special Protection Areas - SPA) για την ορνιθοπανίδα, όπως ορίζονται στην Οδηγία 79/409/ΕΚ, και τους «Τόπους Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ)» (Sites of Community Importance - SCI), όπως ορίζονται στην Οδηγία 92/43/ΕΟΚ. Οι περιοχές του δικτύου Natura 2000, που βρίσκονται στην ευρύτερη περιοχή του έργου, είναι:

- η περιοχή με την ονομασία «Κοιλιάδα Κομψάτου» (GR 1130012 - ΖΕΠ).
- η περιοχή με την ονομασία «Όρος Χαϊντού-Κούλα & γύρω κορυφές» (GR 1120003 - ΕΖΔ).

Η απόσταση του έργου από αυτές είναι 6.700 m και 13.800 m αντίστοιχα. Η ικανή απόσταση της δραστηριότητας από αυτές, αλλά και της φύσης και της θέσης της δραστηριότητας, εντός οικισμού, δεν υπάρχει περίπτωση να προκαλέσει επιβάρυνση των οικοτόπων, ούτε να αποτελέσει κίνδυνο για την προστατευόμενη πτηνοπανίδα.

Δάση, δασικές εκτάσεις και αναδασωτέες εκτάσεις

Δεν υπάρχουν στην γειτονική της δραστηριότητας περιοχή (οικισμός Ιαματικών Πηγών και πέριξ περιοχή) δάση, δασικές εκτάσεις και αναδασωτέες εκτάσεις. Αυτές εντοπίζονται εκτός οικισμού και σε κάποια απόσταση από αυτόν.

Εγκαταστάσεις κοινής υποδομής και κοινής ωφέλειας

Στην εγγύς περιοχή υπάρχουν εγκαταστάσεις κοινής υποδομής και κοινής ωφέλειας (αγωγοί και δίκτυο ύδρευσης, οδικό δίκτυο, κλπ.), ενώ δεν υπάρχει δίκτυο αποχέτευσης (υπάρχουν σηπτικοί βόθροι), ούτε αγωγοί φυσικού αερίου.

Οι αγωγοί δεν επηρεάζονται από τους χώρους της μονάδας, καθώς διέρχονται εκτός αυτών, αντίθετα τους εξυπηρετούν. Το οδικό δίκτυο περιλαμβάνει την οδό Ξάνθης-Μύκης-Θερμών-Μέδουσας, που διέρχεται σε επαφή με τις εγκαταστάσεις. Το οδικό δίκτυο δεν επηρεάζεται ουσιαστικά από τη δραστηριότητα, ενώ αντίθετα την εξυπηρετεί.

Θέσεις αρχαιολογικού ενδιαφέροντος

Οι κηρυγμένοι αρχαιολογικοί χώροι που εντοπίζονται στην περιοχή είναι:

1) Φρουριακός περίβολος: στο μέσον της απόστασης μεταξύ των οικισμών Θερμών και Ιαματικών Πηγών. Πρόκειται για φρούριο χτισμένο σε ύψωμα ανατολικά του Νέστου ποταμού. Έχει περίμετρο 584 μ. και το ύψος των τειχών φτάνει σε μερικά σημεία τα 2,20 - 2,40 μ. Στο εσωτερικό του περιβόλου διακρίνονται τα θεμέλια κτισμάτων. Δεν έχει γίνει ανασκαφική έρευνα, ωστόσο μπορεί να χρονολογηθεί με επιφύλαξη στους Ρωμαϊκούς Χρόνους.

2) Ανάγλυφο Μίθρα Ταυροκτόνου: βρίσκεται 100 m ανατολικά του οικισμού Θερμών.

Ιστορικά είναι γνωστές οι Θέρμες για τον Μίθρα, μια περσική θεότητα (θεός του ήλιου) που λατρευόταν στην περιοχή. Το ανάγλυφο του Μίθρα είναι λαξευμένο πάνω σε βράχο και αναπαριστά ένα σπήλαιο όπου στο κέντρο ο Μίθρας θυσιάζει ένα ταύρο ανάμεσα από τον Καύτη (Cautes) και τον Καυτοπάτη (Cautopates), οι οποίοι είναι οι συνοδοί του θεού. Κάτω από το Ταύρο διακρίνεται φίδι και στο πλάι φαίνεται μια άλλη μορφή που ίσως είναι ο Ήλιος ή η Σελήνη.

Στο κάτω μέρος του ανάγλυφου παρουσιάζονται σκηνές από τον κύκλο του θεού (ο Μίθρας κυνηγός, χειροτονία, ιερό φαγητό Μίθρα και ήλιου, άνοδος Μίθρα στον ουρανό, κλπ.). Το ανάγλυφο χρονολογείται από το 2-3^ο αιώνα μ.Χ..

Οι θέσεις αυτές αρχαιολογικού ενδιαφέροντος εντοπίζονται σε μεγάλη απόσταση από την θέση της δραστηριότητας, τουλάχιστον 700 m, ώστε να μην επηρεάζονται καθόλου από αυτήν.

Γενικός, Ειδικός και Περιφερειακός Χωροταξικός Σχεδιασμός

Σύμφωνα με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού & Αειφόρου Ανάπτυξης για τον Τουρισμό (δεν έχει θεσμοθετηθεί), η περιοχή ανήκει στις περιοχές τουριστικού ενδιαφέροντος με Οι κυρίαρχες χρήσεις άλλες από τον τουρισμό, και δυνατότητα ανάπτυξης εναλλακτικών μορφών τουρισμού (γ), ως περιοχή Γ1: περιοχή Πομακοχώρια (Βόρεια Ξάνθης – Κομοτηνής).

Οι περιοχές αυτές χαρακτηρίζονται από κυρίαρχη άλλη χρήση πλην τουρισμού, διαθέτουν ορισμένα χαρακτηριστικά τουριστικής έλξης (φυσικά και ανθρωπογενή στοιχεία ιδιαίτερης αξίας, κ.α.), αλλά για ποικίλους λόγους η μέχρι σήμερα ανάπτυξη τους υποστηρίχθηκε από άλλους τομείς, ιδίως τον πρωτογενή, και δεν αξιοποίησε αυτά τα χαρακτηριστικά, δυνατότητα συμπληρωματικής λειτουργίας της τουριστικής δραστηριότητας για την «ενίσχυση» άλλων κυρίαρχων – χρήσεων και δραστηριοτήτων, καθώς και χαμηλό επίπεδο ή έλλειψη τουριστικών υποδομών.

Επισημάνσεις – παρατηρήσεις επί της ΜΠΕ.

Εκτιμάται ότι δεν θα υπάρξουν αρνητικές επιπτώσεις από το υπο μελέτη έργο, μετά από την υλοποίηση των έργων, καθώς οι χρήσεις που αναπτύσσονται και ασκούν τις προαναφερόμενες πιέσεις στην περιοχή ήδη υφίστανται. Σε αντίθεση, σε κάποιες περιπτώσεις, οι επιπτώσεις θα είναι θετικές σχετιζόμενες με τα κοινωνικόοικονομικά στοιχεία, όπως επίδραση τις θέσεις εργασίας, στην τοπική οικονομία και την ποιότητα ζωής.

Η Υπηρεσία μας, δεν έχει να παρατηρήσει κάτι επιπρόσθετο για την ΜΠΕ, με τις προϋποθέσεις του κεφαλαίου 10 «Αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων», και κεφαλαίου 11 «Περιβαλλοντική διαχείριση και παρακολούθηση» της Μ.Π.Ε., τόσο κατά το στάδιο κατασκευής, όσο και κατά το στάδιο λειτουργίας.

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: «ΛΟΥΤΡΩΝ ΘΕΡΜΩΝ ΔΗΜΟΥ ΜΥΚΗΣ» για την Μ.Ι.Θ. Λουτρών Δ. Μύκης σε έκταση εντός του οικισμού Λουτρών του Δήμου Μύκης Π.Ε. Ξάνθης, συνολικής επιφάνειας 2.144,84τμ, με φορέα τον Δήμο Μύκης. (ΠΕΤ 2512026127)

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 29/2026

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

ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
2. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
3. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
5. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
6. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
7. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ