

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο/29-05-2026

Σήμερα, είκοσι εννέα (29) Μαΐου του έτους 2026, ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00 στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ηπείρου, συνήλθε σε τακτική δημόσια δια ζώσης συνεδρίαση η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου έπειτα από την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΣΟΕ/99586/1372/25-05-2026 Πρόσκληση του Προέδρου της.

Η Επιτροπή συστάθηκε και λειτουργεί σύμφωνα με:

- τις διατάξεις του άρθρου 164 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010), όπως ισχύει,
- τις υπ' αριθ. 2/4/18-01-2024 και 2/5/18-01-2024 Αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου (ΦΕΚ 784/Β/02-02-2024),
- την υπ' αριθ. πρωτ. οικ. 221027/9909/31-12-2024 Απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου με θέμα «Ορισμός Θεματικών Αντιπεριφερειάρχων Περιφέρειας Ηπείρου και μεταβίβαση αρμοδιοτήτων» (ΑΔΑ: 9ΥΡΘ7Λ9-ΕΟΡ), καθώς και την υπ' αριθ. πρωτ. 241327/3216/30-12-2025 (ΑΔΑ: Ψ8ΙΚ7Λ9-ΒΧΤ) απόφαση περί παράτασης της θητείας των Θεματικών Αντιπεριφερειάρχων Περιφέρειας Ηπείρου,
- την υπ' αριθ. πρωτ. οικ. 20007/1656/07-02-2024 (ΑΔΑ: ΨΧ1Θ7Λ9-963) Απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου, με την οποία ορίστηκε ως Πρόεδρος της Επιτροπής ο κ. Γοργόλης Βασίλειος, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος,
- την υπ' αριθ. πρωτ. 1/1/15-02-2024 (ΑΔΑ: ΨΙΗ67Λ9-ΗΤΥ) Απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου, με την οποία ορίστηκε Αντιπρόεδρος της Επιτροπής ο κ. Κορωνάιος Θεόδωρος, Περιφερειακός Σύμβουλος Π.Ε. Πρέβεζας,
- την αριθ. πρωτ. οικ. 20012/1658/07-02-2024 (ΑΔΑ:ΡΨΡΩ7Λ9-95Ψ) Απόφαση Περιφερειάρχη Ηπείρου, με την οποία ορίστηκαν για την Γραμματειακή υποστήριξη της Επιτροπής οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Ηπείρου Βασιλική Μαντζίλα και Βαγιούλα Διαμάντη.

Η συγκρότηση της Επιτροπής είναι:

Πρόεδρος	<u>Τακτικά μέλη:</u>	<u>Αναπληρωματικά μέλη:</u>
Γοργόλης Βασίλειος	1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)	Παπαρηγορίου Νικόλαος
	2. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Ακης)	Γκαμπρέλας Δημήτριος
	3. Περιστέρη Ελένη	Σπύρου Νικόλαος
	4. Αρλέτου Αικατερίνη	Σίμου-Γάσιου Αναστασία
	5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)	Δράκος Αναστάσιος (Τάσος)
	6. Γκογκάκη Μαργαρίτα	Τσοβίλης Ευάγγελος
	7. Κορωνάιος Θεόδωρος	Δημητριάδης Σάββας
	8. Λιούρης Θεοχάρης	Ζούμπας Στέφανος
	9. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα	Πρέντζας Γεώργιος
	10. Υφαντής Σπυρίδων	Βασιλάκης Δημήτριος

Στη συνεδρίαση, στην οποία κλήθηκαν νομίμως όλα τα μέλη της Επιτροπής, παρόντες ήταν:

A. Γοργόλης Βασίλειος, Αντιπεριφερειάρχης για θέματα Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Ηπείρου, Πρόεδρος της Επιτροπής.

B. Τα μέλη – Περιφερειακοί Σύμβουλοι:

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ

Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου	Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άκης) Περιστέρη Ελένη Αρλέτου Αικατερίνη Γαϊτανίδης Πρόδρομος Γκογκάκη Μαργαρίτα
Κοινό των Ηπειρωτών	Κορωναίος Θεόδωρος
Ήπειρος Όλον	Λιούρης Θεοχάρης
Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου	Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
Ορίζοντες Ηπείρου	Υφαντής Σπυρίδων

Για την Γραμματειακή υποστήριξη παρούσα στη συνεδρίαση ήταν η υπάλληλος της Περιφέρειας Ηπείρου Βαγιούλα Διαμάντη.

Γ. Απόντες:

- Λαζάνης Χαρίλαος, μέλος της παράταξης «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου» ο οποίος απουσίαζε λόγω ανειλημμένων υποχρεώσεων και είχε ενημερώσει σχετικά τον Πρόεδρο της Επιτροπής.

Αφού διαπιστώθηκε η ύπαρξη νόμιμης απαρτίας, ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνεδρίαση παρέστη, χωρίς δικαίωμα ψήφου, ο Ιωάννης Λυκοτραφίτης, Αναπληρωτής Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Ηπείρου, προκειμένου να τοποθετηθεί επί θεμάτων που άπτονται των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας του.

Στη συνέχεια, σύμφωνα με τα οριζόμενα από τον συνδυασμό των διατάξεων των άρθρων 164 παρ. 4 και 177 παρ. 8 του ν. 3852/2010, όπως ισχύει, ο Πρόεδρος εισηγήθηκε προς την Επιτροπή να επιτραπεί η τοποθέτηση των παρισταμένων εκπροσώπων φορέων και πολιτών επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, εφόσον το ζητήσουν. Η Επιτροπή, ομόφωνα, ενέκρινε την εισήγηση και αποφάσισε να δοθεί ο λόγος στους παρισταμένους εκπροσώπους φορέων και πολίτες, κατόπιν σχετικού αιτήματος.

Τα θέματα ημερήσιας διάταξης είναι:

Επικύρωση των αποφάσεων που περιλαμβάνονται στο 4ο/07-05-2026 Πρακτικό συνεδρίασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου.

1. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Έγκριση περιβαλλοντικών όρων εγκατάστασης **πτηνοτροφικής μονάδας**, δυναμικότητας 73.510 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής, στη θέση «Βάλτος Βίγλας», Τ.Κ. Πέτρας, Δ.Ε Φιλιππιάδας του Δήμου Ζηρού, ΠΕ Πρέβεζας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο Φώτιος Πουλιάνος. (Κατάταξη: Ομάδα 7η, Υποκατηγορία Α2, α/α 1: Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις/Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης) (**ΠΕΤ 2602046423**).

(Εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου)

2. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Έγκριση περιβαλλοντικών όρων εγκατάστασης **πτηνοτροφικής μονάδας**, δυναμικότητας 138.600 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής (555 Ι.Ζ) με υδρογεώτρηση, στη θέση «Μπουσούλιζα», της Δ.Κ. Φιλιππιάδας του Δ. Ζηρού, ΠΕ Πρέβεζας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία «ΦΑΡΜΑ ΧΗΤΑΣ Α.Ε.». (Κατάταξη: Ομάδα 7η, Υποκατηγορία Α2, α/α 1: Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις/Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης) (**ΠΕΤ 2603022225**).

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ

(Εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).

3. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Έγκριση περιβαλλοντικών όρων εγκατάστασης **πτηνοτροφικής μονάδας**, δυναμικότητας 133.500 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής (534 Ι.Ζ) με υδρογεώτρηση, στη θέση «Μεσοβούνι», της Τ.Κ. Ρωμιάς, Δ.Κ. Φιλιπιάδας του Δήμου Ζηρού, ΠΕ Πρέβεζας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία «ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΡΩΜΙΑΣ ΙΚΕ.». (Κατάταξη: Ομάδα 7η, Υποκατηγορία Α2, α/α 1: Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις/Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης) (ΠΕΤ 2603034121).

(Εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).

4. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Έγκριση περιβαλλοντικών όρων επέκτασης υφιστάμενης **πτηνοτροφικής μονάδας**, δυναμικότητας 57.500 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής με υφιστάμενη υδρογεώτρηση, στη θέση «Βάλτος», της κτηματικής περιφέρειας Βίγλας, Δ.Ε. Αμβρακικού του Δήμου Αρταίων, ΠΕ Άρτας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο Θεόφιλος Γεωργιάδης του Γεωργίου. (Κατάταξη: Ομάδα 7η, Υποκατηγορία Α2, α/α 1: Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις/Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης) (ΠΕΤ 2512020625).

(Εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου)

5. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: : «Έγκριση περιβαλλοντικών όρων εγκατάστασης **πτηνοτροφικής μονάδας**, δυναμικότητας 90.500 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής με υδρογεώτρηση, στη θέση «Βάλτος Βίγλας», της Τ.Κ. Βίγλας Δ.Ε. Αμβρακικού Δήμου Αρταίων ΠΕ Άρτας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία «ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΚΕΡΑΣΟΥΝΤΑΣ ΙΚΕ». (Κατάταξη: Ομάδα 7η, Υποκατηγορία Α2, α/α 1: Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις/Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης) (ΠΕΤ 2604013124).

(Εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου)

6. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Έγκριση περιβαλλοντικών όρων εγκατάστασης **πτηνοτροφικής μονάδας**, δυναμικότητας 50.000 πατρογονικών ορνιθίων με υδρογεώτρηση, στην Τ.Κ. Μαυρόπουλου, Δ.Ε. Δελβινακίου, Δήμου Πωγωνίου, ΠΕ Ιωαννίνων Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία «ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ ΜΑΡΙΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ Μ.Ι.Κ.Ε.». (Κατάταξη: Ομάδα 7η, Υποκατηγορία Α2, α/α 1: Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις/Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης) (ΠΕΤ 2604010724).

(Εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου)

7. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Έγκριση περιβαλλοντικών όρων εγκατάστασης **πτηνοτροφικής μονάδας**, δυναμικότητας 40.000 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής (160 Ι.Ζ.) με υδρογεώτρηση, στο τεμάχιο με αριθμό διανομής Σκλιάβης 230 Α, της Τ.Κ. Κυπάρισσου, της Δ.Ε. Φιλιατών, Δήμου Φιλιατών ΠΕ Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία «FREE ENERGY 3 ΕΕ». (Κατάταξη: Ομάδα 7η, Υποκατηγορία Α2, α/α 1: Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις/Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης) (ΠΕΤ 2603054723).

(Εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).

8. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Κατασκευή ισόπεδου **κυκλικού κόμβου** στην Ε.Ο. Ιωαννίνων-Κοζάνης (**περιοχή αεροδρομίου Ιωαννίνων**), Δήμου Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η Περιφέρεια Ηπείρου. (Κατάταξη: Ομάδα

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ

1η, Υποκατηγορία Α2, α/α 13: Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών/Αστική οδός ταχείας κυκλοφορίας) (ΠΕΤ 2604039020).

(Εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου)

9. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «ΙΟΝΙΑ ΟΔΟΣ: Τέλος παραχώρησης - Κακαβιά, τμήμα από Α/Κ/Καλπακίου (Χ.Θ. 51+227) έως Κακαβιά (Χ.Θ. 74+202) , Δ.Ε. Καλπακίου & Δελβινάκιου, Δήμος Πωγωνίου, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι το Υπουργείο Υποδομών & Μεταφορών/Γ.Γ. Υποδομών/Διεύθυνση Συγκοινωνιακών Υποδομών /ΕΥΔΕ/ΚΣΣΥ. (Κατάταξη: Ομάδα 1η, Υποκατηγορία Α1, α/α 1: Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών /Αυτοκινητόδρομος) (ΠΕΤ 2510011915)

(Εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου)

10. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Σταθμός αποθήκευσης και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με **αντλησιοταμίευση**, δυναμικότητας 10MW, στη θέση «ΖΥΓΟΣ – ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ», Δ.Ε. Πέτα Δήμου Νικολάου Σκουφά Π.Ε. Άρτας Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία: «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΟΛΙΤΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ ΣΥΝ. Π.Ε.» (Κατάταξη: Υποκατηγορία Α2, Ομάδα 2η: Υδροηλεκτρικά έργα, α/α 2: Έργα ταμίευσης υδάτων, α/α 4: Υδροληψία από λίμνες, α/α 7:Αγωγοί μεταφοράς νερού) (ΠΕΤ 2507014229) (από αναβολή)

(Εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου)

Κατά τη συνεδρίαση, και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, επικυρώθηκαν ομόφωνα οι αποφάσεις της 4ης (07-05-2026) συνεδρίασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης.

.....
Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 5ο/29-05-2026**Η Γραμματέας**
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άκης)
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 1^ο

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr</p>		<p>Αρ. Πρωτ. (εξερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/53049/691 Ημερομηνία (εξερχόμενου): 04-06-2026</p> <p>Αρ. Πρωτ. (εισερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/53049/691 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 19-03-2026</p> <p>Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2602046423 (Α2)</p>	
		<p>Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5^οχλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης ΤΚ 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κ. Πέτρου Χήρα</p> <p>Κου: Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας</p>	
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
«Έγκριση περιβαλλοντικών όρων εγκατάστασης πτηνοτροφικής μονάδας , δυναμικότητας 73.510 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής, στη θέση «Βάλτος Βίγλας», Τ.Κ. Πέτρας, Δ.Ε Φιλιππιάδας του Δήμου Ζηρού, ΠΕ Πρέβεζας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο Φώτιος Πουλιάνος.			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			
<p>α) Το με αριθ. πρωτ. 9237/16-03-2026 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (έλαβε αριθ. πρωτ. εισερχομένου ΠΗ/ΣΟΕ/53049/691/19-03-2026).</p>			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 1^ο

β) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΣΟΕ/52462/678/19-03-2026 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου για συμμετοχή στη δημόσια διαβούλευση σχετικά με το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

γ) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΔΠΧΣ/55461/837/29.04.2026 θετική χωρίς πρόσθετους περιβαλλοντικούς όρους εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Με την υποβληθείσα μελέτη εξετάζεται η κατασκευή και λειτουργία μονάδας εκτροφής ορνιθίων (κοτόπουλων) πάχυνσης, με δυναμικότητα 73.510 πτηνών ανά κύκλο εκτροφής (294 ισοδύναμων ζώων), με πρόβλεψη έξι κύκλων εκτροφής νεοσσών ετησίως, διάρκειας 50 ημερών έκαστου, και με υπεύθυνο τον κ^ο Φώτιο Κων. Πουλιάνο (ατομικός ΑΦΜ 039400778).

Επίσης, εξετάζεται η ανόρυξη υδρογεώτρησης στο γήπεδο εγκατάστασης προς κάλυψη των αναγκών του πτηνοτροφείου σε ότι αφορά την ύδρευση των πτηνών, την τροφοδοσία των υδροπάνελ ψύξης, τις πλύσεις των πτηνοθαλάμων, και την άρδευση του περιβάλλοντα χώρο.

Το πτηνοτροφείο θα εγκατασταθεί στο γεωτεμάχιο με ΚΑΕΚ 400480703011, εμβαδού 14,7 στρεμμάτων, στη θέση "Βάλτος Βίγλας" της Κοινότητας Πέτρας, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας. Το ακίνητο έχει κεντροβαρείς συντεταγμένες εντοπισμού $X=226.119$, $Y=4.337.575$, κατά ΕΓΣΑ '87, και προέρχεται από το τεμάχιο 906 του αγροκτήματος Βάλτου Βίγλας διανομής έτους 1963, που είχε παραχωρηθεί υπέρ της Κοινότητας Νέας Κερασούντας.

Κατά την υπουργική απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21-02-2022, η δραστηριότητα κατατάσσεται στην 7^η ομάδα "Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις", στο είδος με α/α 1 "Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης" και στην υποκατηγορία Α2, λόγω της δυναμικότητας σε θέσεις πάχυνσης. Επίσης, κατά τη στατιστική ταξινόμηση των οικονομικών δραστηριοτήτων στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα (NACE rev. 2), η δραστηριότητα κατατάσσεται στον κωδικό 01.47 "Εκτροφή πουλερικών".

Επιπλέον, η εξεταζόμενη υδρογεώτρηση, ως συνοδός δραστηριότητα, κατατάσσεται στη 2η ομάδα "Υδραυλικά έργα" και στο είδος με α/α 6 "Υδρογεωτρήσεις και φρέατα κάθε χρήσης" της ανωτέρω απόφασης αλλά απαλλάσσεται από τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης λόγω της μικρής κλίμακας απόληψης υδάτων, σύμφωνα με τα στοιχεία της υποβληθείσας μελέτης.

Το γήπεδο εγκατάστασης βρίσκεται εκτός ορίων περιοχών του οικολογικού δικτύου Natura 2000, υγροτόπων Ramsar ή περιοχών απόλυτης προστασίας της φύσης, ενώ η ευρύτερη περιοχή έχει έντονο γεωροκτηνοτροφικό χαρακτήρα. Σημειώνεται ότι, αν και το γήπεδο εμπίπτει εντός της ζώνης περιβαλλοντικού ελέγχου του Εθνικού πάρκου υγροτόπων Αμβρακικού κόλπου, η εξεταζόμενη δραστηριότητα επιτρέπεται βάσει της κοινής υπουργικής απόφασης θεσμοθέτησης του πάρκου (ΦΕΚ Δ'123/2008), μετά από σύμφωνη γνώμη του Οργανισμού Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.).

Οι εγκαταστάσεις έχουν προβλεπόμενη κάλυψη 4.495 m² περίπου και θα αποτελούνται από δύο όμοιους μεταλλικούς πτηνοθαλάμους, διαστάσεων 110 m x 14 m, καθώς και έναν επιπλέον διαστάσεων 98 m x 14 m, με προσαρτημένα υδροπάνελ ψύξης και σιλό αποθήκευσης των ζωοτροφών. Επιπλέον, προβλέπονται δεξαμενές υγραερίου για τις ανάγκες θέρμανσης των πτηνοθαλάμων μέσω αερόθερμων, σύστημα διαχείρισης των υγρών αποβλήτων μέσω σηπτικής δεξαμενής και απορροφητικού βόθρου, αλλά και στεγανός κοπροσωρός για προληπτική χρήση.

Για την ίδρυση της πτηνοτροφικής μονάδας έχουν χορηγηθεί:

- η με αρ. πρωτ. 13588/23-12-2025 βεβαίωση της Υπηρεσίας Δόμησης Δήμου Ζηρού, για τις επιτρεπόμενες χρήσεις γης στην περιοχή εγκατάστασης,
- η με αρ. πρωτ. 13590/01-12-2025 βεβαίωση του Τμήματος Ύδρευσης - Αποχέτευσης Δήμου Ζηρού, για την μη επάρκεια του δικτύου υδροδότησης στην εν λόγω περιοχή,
- η με αρ. πρωτ. 562331/12-12-2025 βεβαίωση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Πρέβεζας, με τους τιθέμενους όρους για την υλοποίηση της δραστηριότητας,
- η με αρ. πρωτ. 560386/02-12-2025 γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας,
- η από 26-11-2025 βεβαίωση συνεργασίας με τον συνεταιρισμό "Αγροτικός Πτηνοτροφικός Συνεταιρισμός Άρτας" (αρ. ΓΕΜΗ 123321415000) σχετικά με την παραλαβή και μεταποίηση των νεκρών πτηνών της μονάδας, και

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 1^ο

- η από 04-12-2025 βεβαίωση συνεργασίας με την εταιρεία "Αποστολίδης Α.Ε." (δ.τ. Golden Solar Energy A.E., αρ. ΓΕΜΗ 017687315000) σχετικά με την παραλαβή όλων των αποβλήτων του πτηνοτροφείου.

Ανάγκες σε νερό ύδρευσης: Για την ύδρευση των κοτόπουλων, τον δροσισμό των πτηνοθαλάμων και το πλύσιμο αυτών στο τέλος κάθε κύκλου εκτροφής προβλέπεται ετήσια κατανάλωση 4.655 m³ νερού περίπου, ποσότητα η οποία θα καλύπτεται από την προτεινόμενη προς ανόρυξη υδρογεώτρηση.

Εκροές αερίων αποβλήτων: Από τη λειτουργία της μονάδας, ανά κύκλο εκτροφής, παράγονται ποσότητες δύοσσομων αερίων ρύπων. Για τις εκλυόμενες οσμές προβλέπονται επιμελής καθαρισμός και απολύμανση των θαλάμων μεταξύ των περιόδων εκτροφής, καθημερινός αερισμός αυτών, ρύθμιση της υγρασίας της στρωμνής και περιορισμός της αναμόχλευσής της.

Εκροές υγρών αποβλήτων: Για τη διαχείριση των υγρών, κυρίως από πλύσεις των πτηνοθαλάμων στο τέλος κάθε κύκλου εκτροφής και από το χώρο υγιεινής του προσωπικού, θα υλοποιηθεί σύστημα σηπτικής δεξαμενής και απορροφητικών βόθρων. Η καθίζηση και αναερόβια αποδόμηση του οργανικού φορτίου θα πραγματοποιείται στη στεγανή σηπτική δεξαμενή, η οποία θα έχει ωφέλιμη χωρητικότητα 50,4 m³ και θα καλύπτει τον προβλεπόμενο όγκο υγρών αποβλήτων. Μετά τη σηπτική δεξαμενή τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα θα οδηγούνται σε απορροφητικό βόθρο ωφέλιμης χωρητικότητας 88,0 m³.

Εκροές στερεών αποβλήτων: Στο τέλος κάθε κύκλου εκτροφής, η στρωμνή των πτηνοθαλάμων, με τα πυκνόρρευστα περιττώματα των κοτόπουλων, θα διατίθεται σε λειτουργούσα μονάδα παραγωγής βιοαερίου προς ηλεκτροπαραγωγή, δυνάμει της από 04-12-2025 βεβαίωσης συνεργασίας με την εταιρεία "Αποστολίδης Α.Ε.". Παράλληλα, προβλέπεται η κατασκευή κοπροσωρού, ωφέλιμης χωρητικότητας 660 m³ για την προσωρινή αποθήκευση των στερεών αποβλήτων σε περιπτώσεις αδυναμίας άμεσης διάθεσής τους στη συνεργαζόμενη μονάδα.

Επιπλέον, τα νεκρά πτηνά των εκτροφών θα διατίθενται στις εγκαταστάσεις του συνεταιρισμού "Αγροτικός Πτηνοτροφικός Συνεταιρισμός Άρτας" προς περαιτέρω μεταποίηση, βάσει της υφιστάμενης βεβαίωσης συνεργασίας, ενώ τα παραγόμενα αστικά απορρίμματα θα συλλέγονται από την αρμόδια υπηρεσία καθαριότητας του Δήμου προς αποκομιδή.

Βάσει της υποβληθείσας περιβαλλοντικής μελέτης, η υπηρεσία μας δεν φέρει αντίρρηση για την υλοποίηση της εξεταζόμενης πτηνοτροφικής μονάδας, με δυναμικότητα 73.510 κοτόπουλων πάχυνσης ανά κύκλο εκτροφής, και για την ανόρυξη υδρογεώτρησης προς ίδια χρήση νερού, στη θέση "Βάλτος Βίγλας" της Κοινότητας Πέτρας, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας, με υπεύθυνο τον κ^ο Φώτιο Κων. Πουλιάνο, και εισηγείται θετικά για την έγκριση της μελέτης.

Σημειώνεται ότι, κατά τη θεσμοθετημένη διαδικασία δημοσιοποίησης της σχετικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων, δεν υποβλήθηκαν στην υπηρεσία μας παρατηρήσεις, ενστάσεις ή διαμαρτυρίες από πολίτες ή φορείς, έως και την ημερομηνία σύνταξης της παρούσας».

δ) Την θετική με όρους γνωμοδότηση της Π.Ε.Χ.Ω.Π. Π.Ε. Πρέβεζας (Πρακτικό 5/2026).

ε) Την αριθ. πρωτ. 15574/06-05-2026 θετική με όρους γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Υδάτων Α.ΔΗ.-Δ.Μ.

στ) Την εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, κ. Γοργόλη Βασιλείου, ο οποίος παρουσίασε το θέμα και ανέπτυξε τα βασικά στοιχεία της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της υπό εξέταση πτηνοτροφικής μονάδας. Ανέφερε ότι η Μ.Π.Ε. αφορά την ίδρυση και λειτουργία πτηνοτροφικής μονάδας εκτροφής ορνιθίων πάχυνσης δυναμικότητας 73.510 πτηνών ανά κύκλο εκτροφής, καθώς και την ανόρυξη υδρογεώτρησης για την κάλυψη των αναγκών της εγκατάστασης σε νερό, στη θέση «Βάλτος Βίγλας» της Κοινότητας Πέτρας του Δήμου Ζηρού. Επισήμανε ότι το έργο κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2 της 7ης Ομάδας, χωροθετείται εκτός περιοχών Natura 2000, υδροτόπων Ramsar και περιοχών απόλυτης προστασίας της φύσης, ενώ, παρότι εμπίπτει στη ζώνη περιβαλλοντικού ελέγχου του Εθνικού Πάρκου Υδροτόπων Αμβρακικού Κόλπου, η δραστηριότητα επιτρέπεται σύμφωνα με το ισχύον θεσμικό πλαίσιο. Τόνισε ότι στη μελέτη προβλέπονται κατάλληλα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος, όπως η διαχείριση των υγρών αποβλήτων μέσω σηπτικής δεξαμενής και απορροφητικού βόθρου, η λήψη μέτρων για τον περιορισμό των οσμών και των αερίων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 1^ο

εκπομπών, η ασφαλής διαχείριση των στερεών αποβλήτων με αξιοποίηση της στρωμνής σε μονάδα παραγωγής βιοαερίου, καθώς και η οργανωμένη διαχείριση των νεκρών πτηνών μέσω αδειοδοτημένου φορέα. Επιπλέον, ανέφερε ότι έχουν διατυπωθεί θετικές με όρους γνωμοδοτήσεις από τις αρμόδιες υπηρεσίες που εξέτασαν τη μελέτη, μεταξύ των οποίων η Περιφερειακή Επιτροπή Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Π.Ε. Πρέβεζας και η αρμόδια Διεύθυνση Υδάτων, ενώ κατά τη διαδικασία δημοσιοποίησης της Μ.Π.Ε. δεν υποβλήθηκαν παρατηρήσεις ή αντιρρήσεις από πολίτες ή φορείς. Καταλήγοντας, ανέφερε ότι η Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Ηπείρου εισηγείται θετικά επί της μελέτης, καθώς δεν προκύπτουν σημαντικές αρνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την υλοποίηση και λειτουργία του έργου, υπό την προϋπόθεση τήρησης των προτεινόμενων περιβαλλοντικών όρων και μέτρων προστασίας του περιβάλλοντος. Ολοκληρώνοντας την εισήγησή του, ο Πρόεδρος πρότεινε τη θετική γνωμοδότηση της Επιτροπής επί του εξεταζόμενου έργου, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις της υποβληθείσας μελέτης.

ζ) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

η) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη, από την παράταξη «Ηπειρος Όλον» ο οποίος δήλωσε ότι ψηφίζει ΘΕΤΙΚΑ επί του θέματος.

θ) Την τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

ι) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος δήλωσε ότι ψηφίζει ΘΕΤΙΚΑ.

και ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ ΘΕΤΙΚΑ

(Απόφαση 5/31/29-05-2026)

Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 9237/16-03-2026 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ



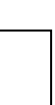
B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ



Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ



Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.



Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / **ΘΕΜΑ 1^ο**

6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	
<p>1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας.</p> <p>2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.</p> <p>3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> ✓ </div>

.....
Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 5ο/29-05-2026

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άκης)
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 2^ο

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr</p>		<p>Αρ. Πρωτ.(εξερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/56508/762 Ημερομηνία (εξερχόμενου): 04-06-2026</p> <p>Αρ. Πρωτ. (εισερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/56508/762 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 24-03-2026</p> <p>Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2603022225 (Α2)</p>	
		<p>Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5^οχλμ Εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης TK 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κ. Πέτρου Χήρα</p> <p>Κοιν: Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας</p>	
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
«Έγκριση περιβαλλοντικών όρων εγκατάστασης πτηνοτροφικής μονάδας , δυναμικότητας 138.600 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής (555 Ι.Ζ) με υδρογεώτρηση, στη θέση «Μπουσούλιζα», της Δ.Κ. Φιλιπιάδας Δήμου Ζηρού, ΠΕ Πρέβεζας Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία «ΦΑΡΜΑ ΧΗΤΑΣ Α.Ε.».			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
<p>Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:</p> <p>α) Το με αριθ. πρωτ. 9990/20-03-2026 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (έλαβε αριθ. πρωτ. εισερχομένου ΠΗ/ΣΟΕ/56508/762/24-03-2026),</p>			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 2^ο

β) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΣΟΕ/55778/730/24-03-2026 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου για συμμετοχή στη δημόσια διαβούλευση σχετικά με το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

γ) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΔΠΧΣ/56689/854/29.04.2026 θετική χωρίς πρόσθετους περιβαλλοντικούς όρους εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Με την υποβληθείσα μελέτη εξετάζεται η κατασκευή και λειτουργία μονάδας εκτροφής ορνιθίων (κοτόπουλων) πάχυνσης, με δυναμικότητα 138.600 πτηνών ανά κύκλο εκτροφής (554 ισοδύναμων ζώων), με πρόβλεψη έξι κύκλων εκτροφής νεοσσών ετησίως, διάρκειας 50 ημερών έκαστου, και υπεύθυνο φορέα την εταιρεία "Φάρμα Χήτας Α.Ε." (ΑΦΜ 094171728, αρ. ΓΕΜΗ 016917249000).

Επίσης, εξετάζεται η ανόρυξη υδρογεώτρησης στο γήπεδο εγκατάστασης προς κάλυψη των αναγκών του πτηνοτροφείου σε ότι αφορά την ύδρευση των πτηνών, την τροφοδοσία των υδροπάνελ ψύξης, τις πλύσεις των πτηνοθαλάμων, και την άρδευση του περιβάλλοντα χώρου.

Το πτηνοτροφείο χωροθετείται στη θέση "Μπουσούλιζα" της Κοινότητας Φιλιππιάδας, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας, σε ενιαίο γήπεδο συνολικής επιφάνειας 37,5 στρεμμάτων με συντεταγμένες εντοπισμού X=229.610, Y=4.341.905, κατά ΕΓΣΑ '87. Το γήπεδο αποτελείται από εννέα (9) όμορα γεωτεμάχια, τα οποία προέρχονται από διανομές του αγροκτήματος Ελευθεροχωρίου, με ΚΑΕΚ 400611803036 και 400611803035 (κληροτεμάχια 196 και 197 της διανομής έτους 1933), καθώς και 400611803032, 400611803033, 400611803034, 400611803037, 400611-803040, 400611803039 και 400611803038 (κληροτεμάχια 325, 329, 330, 331, 332, 333 και 334 της συμπληρωματικής διανομής έτους 1966).

Κατά την υπουργική απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΠΠΑ/17185/1069/21-02-2022, η δραστηριότητα κατατάσσεται στην 7^η ομάδα "Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις", στο είδος με α/α 1 "Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης" και στην υποκατηγορία Α2, λόγω της δυναμικότητας σε θέσεις πάχυνσης. Επίσης, κατά τη στατιστική ταξινόμηση των οικονομικών δραστηριοτήτων στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα (NACE rev. 2), η δραστηριότητα κατατάσσεται στον κωδικό 01.47 "Εκτροφή πουλερικών".

Επιπλέον, η εξεταζόμενη υδρογεώτρηση, ως συνοδός δραστηριότητα, κατατάσσεται στη 2η ομάδα "Υδραυλικά έργα" και στο είδος με α/α 6 "Υδρογεωτρήσεις και φρέατα κάθε χρήσης" της ανωτέρω απόφασης αλλά απαλλάσσεται από τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης λόγω της μικρής κλίμακας απόληψης υδάτων, σύμφωνα με τα στοιχεία της υποβληθείσας μελέτης.

Το γήπεδο εγκατάστασης βρίσκεται εκτός ορίων περιοχών του οικολογικού δικτύου Natura 2000, υγροτόπων Ramsar ή περιοχών απόλυτης προστασίας της φύσης, ενώ η ευρύτερη περιοχή έχει έντονο γεωροκτηνοτροφικό χαρακτήρα. Σημειώνεται ότι, αν και το γήπεδο εμπίπτει εντός της ζώνης περιβαλλοντικού ελέγχου του Εθνικού πάρκου υγροτόπων Αμβρακικού κόλπου, η εξεταζόμενη δραστηριότητα επιτρέπεται βάσει της κοινής υπουργικής απόφασης θεσμοθέτησης του πάρκου (ΦΕΚ Δ'/123/2008), μετά από σύμφωνη γνώμη του Οργανισμού Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.).

Οι εγκαταστάσεις έχουν προβλεπόμενη κάλυψη 8.400 m² περίπου και θα αποτελούνται από έξι όμοιους μεταλλικούς πτηνοθαλάμους, διαστάσεων 100 m x 14 m, με προσαρτημένα υδροπάνελ ψύξης και σιλό αποθήκευσης των ζωοτροφών. Επιπλέον προβλέπονται δεξαμενές υγραερίου για τις ανάγκες θέρμανσης των πτηνοθαλάμων μέσω αερόθερμων, σύστημα διαχείρισης των υγρών αποβλήτων μέσω σηπτικής δεξαμενής και απορροφητικού βόθρου, αλλά και στεγανός κοπροσωρός για προληπτική χρήση.

Για την ίδρυση της πτηνοτροφικής μονάδας έχουν χορηγηθεί:

- η με αρ. πρωτ. 14903/23-12-2025 βεβαίωση της Υπηρεσίας Δόμησης Δήμου Ζηρού, για τις επιτρεπόμενες χρήσεις γης στην περιοχή εγκατάστασης,
- η με αρ. πρωτ. 14904/22-12-2025 βεβαίωση του Τμήματος Ύδρευσης - Αποχέτευσης Δήμου Ζηρού, για την μη επάρκεια του δικτύου υδροδότησης στην εν λόγω περιοχή,
- η με αρ. πρωτ. 600509/19-01-2026 βεβαίωση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Πρέβεζας, με τους τιθέμενους όρους για την υλοποίηση της δραστηριότητας,

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 2^ο

- η με αρ. πρωτ. 597436/08-01-2026 γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας,
- η από 04-03-2026 βεβαιώσεις της ίδιας εταιρείας ("Φάρμα Χήτας Α.Ε.") σχετικά με την παραλαβή και μεταποίηση των νεκρών πτηνών του πτηνοτροφείου καθώς και για την παραλαβή όλων των αποβλήτων της δραστηριότητας.

Ανάγκες σε νερό ύδρευσης: Για την ύδρευση των κοτόπουλων, τον δροσισμό των πτηνοθαλάμων και το πλύσιμο αυτών στο τέλος κάθε κύκλου εκτροφής προβλέπεται ετήσια κατανάλωση 7.870 m³ νερού περίπου, ποσότητα η οποία θα καλύπτεται από την προτεινόμενη προς ανόρυξη υδρογεώτρηση.

Εκροές αερίων αποβλήτων: Η μονάδα εφαρμόζει βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές για περιορισμό των οσμών και αερίων εκπομπών, οι οποίες περιλαμβάνουν διατροφικές παρεμβάσεις για τη μείωση αζώτου και φωσφόρου, ορθές πρακτικές εκτροφής με επιμελή έλεγχο της υγρασίας στη στρωμνή για αποφυγή αναερόβιων συνθηκών, καθώς και κατάλληλο σχεδιασμό του συστήματος εξαερισμού για την αποτελεσματική διαχείριση των αερίων ρύπων. Παράλληλα, προβλέπεται η τήρηση αυστηρών κανόνων υγιεινής με καθαρισμό και απολύμανση των θαλάμων μετά από κάθε εκτροφικό κύκλο, ενώ η ορθή διαχείριση της στρωμνής και ο περιορισμός της αναμόχλευσής της διασφαλίζουν την περαιτέρω μείωση της δυσσομίας.

Εκροές υγρών αποβλήτων: Τα παραγόμενα υγρά προέρχονται από τον καθαρισμό των πτηνοθαλάμων στο τέλος κάθε εκτροφικού κύκλου και από τις εγκαταστάσεις υγιεινής του προσωπικού. Θα οδηγούνται προς επεξεργασία σε σύστημα στεγανών σηπτικών δεξαμενών συνολικής ωφέλιμης χωρητικότητας περίπου 110 m³ (δύο δεξαμενές των 55 m³ εκάστη), το οποίο διασφαλίζει την καθίζηση και την αναερόβια αποδόμηση του οργανικού φορτίου, καλύπτοντας πλήρως τον προβλεπόμενο όγκο. Εν συνεχεία, τα επεξεργασμένα υγρά θα διοχετεύονται σε δύο απορροφητικούς βόθρους, ωφέλιμης χωρητικότητας 105 m³ έκαστος, για την τελική τους διάθεση.

Εκροές στερεών αποβλήτων: Μετά το πέρας κάθε κύκλου εκτροφής, το παραγόμενο μίγμα στρωμνής και πτηνοτροφικών απορριμμάτων θα διοχετεύεται προς αξιοποίηση στη λειτουργούσα μονάδα παραγωγής βιοαερίου της εταιρείας "Φάρμα Χήτας Α.Ε.", σύμφωνα με την από 04-03-2026 βεβαίωση διαθεσιμότητας. Για τις περιπτώσεις κατά τις οποίες η άμεση διάθεση δεν θα καθίσταται εφικτή, προβλέπεται η προσωρινή αποθήκευση των αποβλήτων σε στεγανό κοπρσωρό, με ωφέλιμη χωρητικότητα 1.200 m³.

Αντιστοίχως, τα υποπροϊόντα ζωικής προέλευσης (νεκρά πτηνά) θα οδηγούνται σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις της ίδιας εταιρείας προς περαιτέρω επεξεργασία / μεταποίηση, βάσει της από 04-03-2026 αντίστοιχης βεβαίωσης.

Τέλος, τα αστικά απορρίμματα της μονάδας θα συλλέγονται από την αρμόδια υπηρεσία του Δήμου προς αποκομιδή.

Βάσει της υποβληθείσας περιβαλλοντικής μελέτης, η υπηρεσία μας δεν φέρει αντίρρηση για την υλοποίηση της εξεταζόμενης πτηνοτροφικής μονάδας, με δυναμικότητα 138.600 ορνίθια άχυνσης ανά κύκλο εκτροφής, και για την ανόρυξη υδρογεώτρησης προς ίδια χρήση νερού, στη θέση "Μπουσούλιζα" της Κοινότητας Φιλιπιάδας, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας, με υπεύθυνο φορέα την εταιρεία "Φάρμα Χήτας Α.Ε.", και εισηγείται θετικά για την έγκριση της μελέτης.

Σημειώνεται ότι, κατά τη θεσμοθετημένη διαδικασία δημοσιοποίησης της σχετικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων, δεν υποβλήθηκαν στην υπηρεσία μας παρατηρήσεις, ενστάσεις ή διαμαρτυρίες από πολίτες ή φορείς, έως και την ημερομηνία σύνταξης της παρούσας».

δ) Την θετική με όρους γνωμοδότηση της ΠΕ.ΧΩ.Π. Π.Ε. Πρέβεζας (Πρακτικό 4/2026).

ε) Την αριθ. πρωτ. 16119/08-05-2026 θετική με όρους γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Υδάτων Α.ΔΗ.-Δ.Μ.

στ) Την αριθ. Φ.901/307/404075/ (Σ.1391) θετική χωρίς πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

ζ) Την αριθ. πρωτ. 125962/31-03-2026 θετική με όρους γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας της Γενικής Διεύθυνσης Αναστήλωσης Μουσείων και Τεχνικών Έργων του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού.

η) Την τοποθέτηση του Προέδρου της Επιτροπής κ. Γοργόλη Βασίλειου, ο οποίος ανέφερε ότι η εξεταζόμενη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά την εγκατάσταση και λειτουργία πτηνοτροφικής μονάδας εκτροφής ορνιθίων πάχυνσης δυναμικότητας 138.600 πτηνών ανά κύκλο εκτροφής, καθώς και την ανόρυξη υδρογεώτρησης για την εξυπηρέτηση των αναγκών της μονάδας σε ύδρευση, ψύξη και καθαρισμό των εγκαταστάσεων, στη θέση «Μπουσουλίτζα» της Κοινότητας Φιλιππιάδας του Δήμου Ζηρού. Επισήμανε ότι η δραστηριότητα κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2 των πτηνοκτηνοτροφικών εγκαταστάσεων και χωροθετείται εκτός περιοχών Natura 2000, υγροτόπων Ramsar και περιοχών απόλυτης προστασίας της φύσης, ενώ η εγκατάστασή της εντός της ζώνης περιβαλλοντικού ελέγχου του Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού Κόλπου είναι συμβατή με το ισχύον καθεστώς προστασίας. Τόνισε ότι η μελέτη προβλέπει σειρά μέτρων για την πρόληψη και αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, όπως η εφαρμογή βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών για τον περιορισμό των αέριων εκπομπών και των οσμών, η διαχείριση των υγρών αποβλήτων μέσω στεγανών σηπτικών δεξαμενών και απορροφητικών βόθρων, καθώς και η αξιοποίηση της παραγόμενης στρωμνής σε μονάδα παραγωγής βιοαερίου και η νόμιμη διαχείριση των νεκρών πτηνών. Ενημέρωσε, επίσης, ότι επί της μελέτης έχουν διατυπωθεί θετικές γνωμοδοτήσεις από το Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας, την Π.Ε.ΧΩ.Π. Π.Ε. Πρέβεζας, τη Διεύθυνση Υδάτων, το Γενικό Επιτελείο Εθνικής Άμυνας και την Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων. Τέλος, ανέφερε ότι κατά τη διαδικασία δημοσιοποίησης της Μ.Π.Ε. δεν υποβλήθηκαν παρατηρήσεις ή αντιρρήσεις από πολίτες ή φορείς και ότι από την αξιολόγηση των στοιχείων της μελέτης δεν προκύπτουν ουσιώδεις αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον, υπό την προϋπόθεση τήρησης των προβλεπόμενων περιβαλλοντικών όρων. Στη συνέχεια, ο Πρόεδρος εισηγήθηκε στα μέλη της Επιτροπής να γνωμοδοτήσουν θετικά.

θ) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος δήλωσε ότι ψηφίζει ΘΕΤΙΚΑ.

ι) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη, από την παράταξη «Ηπειρος Όλον», ο οποίος δήλωσε ότι ψηφίζει ΘΕΤΙΚΑ.

ια) Την τοποθέτηση της κας Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

ιβ) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

και ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ ΘΕΤΙΚΑ
(Απόφαση 5/32/29-05-2026)

Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. 9990/20-03-2026 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ

✓

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 2^ο

Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΡΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.	<input type="checkbox"/>
6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	
<p>1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας.</p> <p>2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.</p> <p>3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>

.....
Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 5ο/29-05-2026

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Ακης)
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 3^ο

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr</p>		<p>Αρ. Πρωτ.(εξερχόμενου):ΠΗ/ΣΟΕ/61776/844 Ημερομηνία (εξερχόμενου): 04-06-2026</p> <p>Αρ. Πρωτ. (εισερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/61776/844 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 01-04-2026</p> <p>Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2603034121 (Α2)</p>	
		<p>Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5^οχλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης ΤΚ 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κ. Πέτρου Χήρα</p> <p>Κοιν: Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας</p>	
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
«Έγκριση περιβαλλοντικών όρων εγκατάστασης πτηνοτροφικής μονάδας , δυναμικότητας 133.500 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής (534 Ι.Ζ) με υδρογεώτρηση, στη θέση «Μεσοβούνι», της Τ.Κ. Ρωμιάς, Δ.Κ. Φιλιππιάδας Δήμου Ζηρού ΠΕ Πρέβεζας Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία «ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΡΩΜΙΑΣ ΙΚΕ.».			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			
<p>α) Το με αριθ. πρωτ. 11023/31-03-2026 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (έλαβε αριθ. πρωτ. εισερχομένου ΠΗ/ΣΟΕ/61776/844/01-04-2026),</p>			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 3^ο

β) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΣΟΕ/61551/832/01-04-2026 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου για συμμετοχή στη δημόσια διαβούλευση σχετικά με το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

γ) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΔΠΧΣ/61994/961/29.04.2026 θετική χωρίς πρόσθετους περιβαλλοντικούς όρους εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Με την υποβληθείσα μελέτη εξετάζεται η κατασκευή και λειτουργία μονάδας εκτροφής ορνιθίων (κοτόπουλων) πάχυνσης, δυναμικότητας 133.500 πτηνών ανά κύκλο εκτροφής (534 ισοδύναμα ζώα), με πρόβλεψη πέντε κύκλων εκτροφής ετησίως, διάρκειας 57 ημερών έκαστος, και υπεύθυνο φορέα την εταιρεία "Αναπτυξιακή Ρωμιάς Ι.Κ.Ε." (αρ. ΓΕΜΗ 188924715000, ΑΦΜ 803080760).

Επίσης, εξετάζεται η ανόρυξη υδρογεώτρησης στο γήπεδο εγκατάστασης προς κάλυψη των αναγκών του πτηνοτροφείου σε ότι αφορά την ύδρευση των πτηνών, την τροφοδοσία των υδροπάνελ ψύξης, τις πλύσεις των πτηνοθαλάμων, και την άρδευση του περιβάλλοντα χώρου.

Το πτηνοτροφείο θα εγκατασταθεί στο γεωτεμάχιο με ΚΑΕΚ 400541224001, έκταση 32,8 στρεμμάτων, στη θέση "Μεσοβούνι" της Κοινότητας Ρωμιάς, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας. Το ακίνητο έχει κεντροβαρείς συντεταγμένες εντοπισμού $X=227.162$ $Y=4.334.552$, κατά ΕΓΣΑ '87, και προέρχεται από τμήμα του τεμαχίου 95 του αναδασμού αγροκτήματος Ρωμιάς έτους 1998.

Κατά την υπουργική απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21-02-2022, η δραστηριότητα κατατάσσεται στην 7^η ομάδα "Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις", στο είδος με α/α 1 "Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης" και στην υποκατηγορία Α2, λόγω της δυναμικότητας σε θέσεις πάχυνσης. Επίσης, κατά τη στατιστική ταξινόμηση των οικονομικών δραστηριοτήτων στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα (NACE rev. 2), η δραστηριότητα κατατάσσεται στον κωδικό 01.47 "Εκτροφή πουλερικών".

Επιπλέον, η εξεταζόμενη υδρογεώτρηση, ως συνοδός δραστηριότητα, κατατάσσεται στη 2η ομάδα "Υδραυλικά έργα" και στο είδος με α/α 6 "Υδρογεωτρήσεις και φρέατα κάθε χρήσης" της ανωτέρω απόφασης αλλά απαλλάσσεται από τη διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης λόγω της μικρής κλίμακας απόληψης υδάτων, σύμφωνα με τα στοιχεία της υποβληθείσας μελέτης.

Το γήπεδο εγκατάστασης βρίσκεται εκτός ορίων περιοχών του οικολογικού δικτύου Natura 2000, υγροτόπων Ramsar ή περιοχών απόλυτης προστασίας της φύσης, ενώ η ευρύτερη περιοχή έχει έντονο γεωργοκτηνοτροφικό χαρακτήρα. Σημειώνεται ότι, αν και το γήπεδο εμπίπτει εντός της ζώνης περιβαλλοντικού ελέγχου του Εθνικού πάρκου υγροτόπων Αμβρακικού κόλπου, η εξεταζόμενη δραστηριότητα επιτρέπεται βάσει της κοινής υπουργικής απόφασης θεσμοθέτησης του πάρκου (ΦΕΚ Δ'/123/2008), μετά από σύμφωνη γνώμη του Οργανισμού Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.).

Οι εγκαταστάσεις έχουν προβλεπόμενη κάλυψη περίπου 8.016 m² και θα αποτελούνται από τρία όμοια μεταλλικά κτίρια (πτηνοθάλαμοι) διαστάσεων 160 m x 16,7 m, στα οποία προσαρτώνται υδροπάνελ ψύξης και σιλό αποθήκευσης ζωοτροφών. Για τις λειτουργικές ανάγκες της μονάδας προβλέπονται δεξαμενές υγραερίου (θέρμανση μέσω αερόθερμων), σύστημα διαχείρισης υγρών αποβλήτων με στεγανή σηπτική δεξαμενή και απορροφητικό βόθρο, καθώς και στεγανός κοπρωσωρός για προληπτική χρήση (προσωρινή αποθήκευση στερεών αποβλήτων).

Για την ίδρυση της πτηνοτροφικής μονάδας έχουν χορηγηθεί:

- η με αρ. πρωτ. 2563/13-03-2026 βεβαίωση της Υπηρεσίας Δόμησης Δήμου Ζηρού, για τις επιτρεπόμενες χρήσεις γης στην περιοχή εγκατάστασης,
- η με αρ. πρωτ. 37246/20-02-2026 βεβαίωση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Πρέβεζας, με τους τιθέμενους όρους για την υλοποίηση της δραστηριότητας,
- η με αρ. πρωτ. 35487/28-01-2026 γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας,
- η από 19-03-2026 βεβαίωση συνεργασίας με την εταιρεία "Θ. Νιτσιάκος Α.Β.Ε.Ε. – Πτηνοτροφικές Επιχειρήσεις" (αρ. ΓΕΜΗ 030722629000) σχετικά με την παραλαβή και μεταποίηση των νεκρών πτηνών της μονάδας, και

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 3^ο

- η από 10-03-2026 βεβαίωση συνεργασίας με την εταιρεία "Ενεργειακή Κοινότητα Λούρου Ε.Ε." (αρ. ΓΕΜΗ 153232949000) σχετικά με την παραλαβή όλων των αποβλήτων του πτηνοτροφείου.

Ανάγκες σε νερό ύδρευσης: Για την ύδρευση των κοτόπουλων, τον δροσισμό των πτηνοθαλάμων και το πλύσιμο αυτών στο τέλος κάθε κύκλου εκτροφής προβλέπεται ετήσια κατανάλωση περίπου 6.034 m³ νερού, ποσότητα η οποία θα καλύπτεται από την προτεινόμενη προς ανόρυξη υδρογεώτρηση.

Εκροές αερίων αποβλήτων: Η μονάδα εφαρμόζει βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές για περιορισμό των οσμών και αερίων εκπομπών, οι οποίες περιλαμβάνουν διατροφικές παρεμβάσεις για τη μείωση του απεκκρινόμενου αζώτου και φωσφόρου καθώς και ορθές πρακτικές εκτροφής (ισορροπημένα σιτηρέσια). Ο σχεδιασμός του συστήματος εξαερισμού, σε συνδυασμό με τον επιμελή έλεγχο της υγρασίας στη στρωμνή διασφαλίζει την αποφυγή αναερόβιων συνθηκών. Παράλληλα, προβλέπεται η τήρηση αυστηρών κανόνων υγιεινής με καθαρισμό και απολύμανση των θαλάμων μετά από κάθε εκτροφικό κύκλο, ενώ η άμεση απομάκρυνση της στρωμνής / κόπρου από τη μονάδα με συμβεβλημένο συλλογέα, εκμηδενίζει τις εστίες δυσοσμίας στο πτηνοτροφείο.

Εκροές υγρών αποβλήτων: Για τη διαχείριση των υγρών, τα οποία προέρχονται κυρίως από τις πλύσεις των πτηνοθαλάμων μετά το πέρας κάθε εκτροφικού κύκλου καθώς και από τις εγκαταστάσεις υγιεινής του προσωπικού, προβλέπεται σύστημα σηπτικής δεξαμενής και απορροφητικού βόθρου. Η επεξεργασία του οργανικού φορτίου (καθίζηση και αναερόβια αποδόμηση) θα πραγματοποιείται σε στεγανή σηπτική δεξαμενή ωφέλιμης χωρητικότητας 78 m³, η οποία καλύπτει επαρκώς τον προβλεπόμενο όγκο αποβλήτων, και, εν συνεχεία, τα επεξεργασμένα υγρά θα οδηγούνται προς διάθεση σε απορροφητικό βόθρο ωφέλιμης χωρητικότητας περίπου 37 m³.

Εκροές στερεών αποβλήτων: Μετά το πέρας κάθε κύκλου εκτροφής, το παραγόμενο μίγμα στρωμνής και πτηνοτροφικών απορριμμάτων θα διατίθεται σε λειτουργούσα μονάδα παραγωγής βιοαερίου προς ηλεκτροπαραγωγή, δυνάμει της από 10-03-2026 βεβαίωσης συνεργασίας με την εταιρεία "Ενεργειακή Κοινότητα Λούρου Ε.Ε.". Παράλληλα, προβλέπεται η κατασκευή κοπροσωρού με ωφέλιμη χωρητικότητα περίπου 448 m³, ο οποίος θα λειτουργεί ως υποδομή προσωρινής αποθήκευσης για την παραμονή των στερεών αποβλήτων σε περιπτώσεις όπου δεν καθίσταται δυνατή η άμεση μεταφορά τους.

Αντιστοίχως, τα υποπροϊόντα ζωικής προέλευσης (νεκρά πτηνά) θα διατίθενται στις αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις της εταιρείας "Θ. Νιτσιάκος Α.Β.Ε.Ε. – Πτηνοτροφικές Επιχειρήσεις" προς περαιτέρω επεξεργασία / μεταποίηση, βάσει της από 19-03-2026 αντίστοιχης βεβαίωσης.

Τέλος, τα αστικά απορρίμματα της μονάδας θα συλλέγονται από την αρμόδια υπηρεσία του Δήμου προς αποκομιδή.

Βάσει της υποβληθείσας περιβαλλοντικής μελέτης, η υπηρεσία μας δεν φέρει αντίρρηση για την υλοποίηση της εξεταζόμενης πτηνοτροφικής μονάδας, με δυναμικότητα 133.500 ορνίθια πάχυνσης ανά εκτροφικό κύκλο, και για την ανόρυξη υδρογεώτρησης προς ίδια χρήση νερού, στη θέση "Μεσοβούνι" της Κοινότητας Ρωμιάς, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας, με υπεύθυνο φορέα την εταιρεία "Αναπτυξιακή Ρωμιάς Ι.Κ.Ε.", και εισηγείται θετικά για την έγκριση της μελέτης.

Σημειώνεται ότι, κατά τη θεσμοθετημένη διαδικασία δημοσιοποίησης της σχετικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων, δεν υποβλήθηκαν στην υπηρεσία μας παρατηρήσεις, ενστάσεις ή διαμαρτυρίες από πολίτες ή φορείς, έως και την ημερομηνία σύνταξης της παρούσας».

δ) Την θετική με όρους γνωμοδότηση της ΠΕ.ΧΩ.Π. Π.Ε. Πρέβεζας (Πρακτικό 10/14-05-2026).

ε) Την αριθ. Φ.901/372/407207/08-05-2026 (Σ.1786) θετική χωρίς πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

στ) Την αριθ. πρωτ. 17655/19-05-2026 θετική με όρους γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Υδάτων Α.ΔΗ.-Δ.Μ.

ζ) Την αριθ. πρωτ. 140032/27-04-2026 θετική με όρους γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας

της Γενικής Διεύθυνσης Αναστήλωσης Μουσείων και Τεχνικών Έργων του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού.

η) Την τοποθέτηση του Προέδρου της Επιτροπής, κ. Γοργόλη Βασιλείου, ο οποίος παρουσιάζοντας το θέμα, ανέφερε ότι η υποβληθείσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά την κατασκευή και λειτουργία μονάδας εκτροφής ορνιθίων πάχυνσης δυναμικότητας 133.500 πτηνών ανά κύκλο εκτροφής, καθώς και την ανόρυξη υδρογεώτρησης για την κάλυψη των αναγκών της εγκατάστασης σε νερό, στη θέση «Μεσοβούνι» της Κοινότητας Ρωμιάς του Δήμου Ζηρού. Ανέφερε ότι η δραστηριότητα κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2 των πτηνοκτηνοτροφικών εγκαταστάσεων και χωροθετείται σε περιοχή με γεωργοκτηνοτροφικό χαρακτήρα, εκτός ορίων περιοχών του δικτύου Natura 2000, υγροτόπων Ramsar και περιοχών απόλυτης προστασίας της φύσης, ενώ η εγκατάστασή της εντός της ζώνης περιβαλλοντικού ελέγχου του Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού Κόλπου είναι συμβατή με την ισχύουσα νομοθεσία. Στη συνέχεια αναφέρθηκε στα μέτρα περιβαλλοντικής προστασίας που προβλέπονται στη μελέτη, όπως η εφαρμογή βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών για τον περιορισμό των αέριων εκπομπών και της δυσοσμίας, η διαχείριση των υγρών αποβλήτων μέσω στεγανής σηπτικής δεξαμενής και απορροφητικού βόθρου, καθώς και η αξιοποίηση των στερεών αποβλήτων σε μονάδα παραγωγής βιοαερίου και η διαχείριση των νεκρών πτηνών σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας. Ενημέρωσε, επίσης, τα μέλη ότι για το έργο έχουν διατυπωθεί θετικές γνωμοδοτήσεις από την ΠΕ.ΧΩ.Π. Π.Ε. Πρέβεζας, το ΓΕΕΘΑ, τη Διεύθυνση Υδάτων και την Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού. Τέλος, ανέφερε ότι κατά τη διαδικασία δημοσιοποίησης της ΜΠΕ δεν υποβλήθηκαν παρατηρήσεις, ενστάσεις ή αντιρρήσεις από πολίτες ή φορείς και ότι η αρμόδια υπηρεσία εισηγείται θετικά για την έγκριση της μελέτης, καθώς δεν προκύπτουν ουσιώδεις αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον από την κατασκευή και λειτουργία του έργου, υπό την προϋπόθεση τήρησης των προβλεπόμενων περιβαλλοντικών όρων. Κατόπιν των ανωτέρω, εισηγήθηκε στα μέλη της Επιτροπής να ψηφίσουν θετικά επί του θέματος.

θ) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

ι) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη, από την παράταξη «Ηπειρος Όλον», ο οποίος δήλωσε ότι ψηφίζει ΘΕΤΙΚΑ επί του θέματος.

ια) Την τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

ιβ) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

και ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

**Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ ΘΕΤΙΚΑ
(Απόφαση 5/33/29-05-2026)**

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 3^ο

Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 11023/31-03-2026 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.	
5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input checked="" type="checkbox"/>
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.	<input type="checkbox"/>
6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	
1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας . 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου. 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.	<input checked="" type="checkbox"/>

.....
Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 5ο/29-05-2026

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άκης)
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Κορωνάιος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 4^ο

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr		Αρ. Πρωτ. (εξερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/65675/916 Ημερομηνία (εξερχόμενου): 04-06-2026 Αρ. Πρωτ. (εισερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/65675/916 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 06-04-2026 Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2512020625 (Α2)	
		Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5 ^ο χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης ΤΚ 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κ. Σωτήριου Φαρμάκη Κοιν: Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής	
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
«Έγκριση περιβαλλοντικών όρων επέκτασης υφιστάμενης πτηνοτροφικής μονάδας , δυναμικότητας 57.500 ορνίθων κρεατοπαραγωγής με υφιστάμενη υδρογεώτρηση, στη θέση «Βάλτος», της κτηματικής περιφέρειας Βίγλας, Δ.Ε. Αμβρακικού του Δήμου Αρταίων, ΠΕ Άρτας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο Θεόφιλος Γεωργιάδης του Γεωργίου.			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη: α) Το με αριθ. πρωτ. 11621/02-04-2026 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (έλαβε αριθ. πρωτ. εισερχομένου ΠΗ/ΣΟΕ/65675/916/06-04-2026), β) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΣΟΕ/65283/910/06-04-2026 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου για συμμετοχή στη δημόσια διαβούλευση σχετικά με το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων,			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 4^ο

γ) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΔΠΧΣ/65910/1025/04.05.2026 θετική χωρίς πρόσθετους περιβαλλοντικούς όρους εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι ο Θεόφιλος Γεωργιάδης του Γεωργίου. Η υφιστάμενη πτηνοτροφική μονάδα βρίσκεται στη θέση «Βάλτος», της Κτηματικής Περιφέρειας Βίγλας, της Δημοτικής Ενότητας Αμβρακικού, του Δήμου Αρταίων, της Περιφερειακής Ενότητας Άρτας, σε αγροτεμάχιο συνολικού εμβαδού 13.531,44 m², ιδιοκτησίας Θεόφιλου Γεωργιάδη.
Η πτηνοτροφική μονάδα μετά την επέκταση θα αποτελείται από :

Εμβαδομετρήσεις Υφιστάμενων & υπό Ανέγερση Κτισμάτων :

Κτίριο 1 - Πτηνοτροφείο : Κάλυψη = 12,00x50,00 + 2x1,10x9,00 = 600,00 + 19,80 = 619,80 τ.μ. (εκ των οποίων τα 614,00 τ.μ. υφίστανται βάσει της αριθμ. 57/05 οικ. άδειας ενώ τα υπόλοιπα 5,80 τ.μ. έχουν ρυθμιστεί με τον Ν.4178/13 και Α/Α Δήλωσης 2253280 στο Φ.Κ.#1 Επιπρόσθετα ρυθμίζεται και η υπέρβαση του ύψους του από 3,50 μ που είχε εγκριθεί σε 4,50 μ στο Φ.Κ.#2 (ως μία πολεοδομική παράβαση).
Δόμηση = όσο και η Κάλυψη = 619,80 τ.μ.

Κτίριο 2 - Αποθήκη πτηνοτροφείου : Κάλυψη = 3,15x3,50 = 11,03 τ.μ. (έχουν ρυθμιστεί με τον Ν.4178/13 και Α/Α Δήλωσης 2253280 στο Φ.Κ.#3)
Δόμηση = όσο και η Κάλυψη = 11,03 τ.μ.

Κτίριο 3 - Πτηνοτροφείο : Κάλυψη = 14,00x99,00 = 1.386,00 τ.μ. (υφίστανται βάσει της αριθμ. πρωτ. 3/2010 έγκριση κατασκευής θερμοκηπιακού τύπου)
Δόμηση = όσο και η Κάλυψη = 1.386,00 τ.μ.

Κτίρια - είδος : Κάλυψη = 2x(1,80x1,00)+3,14x1,80*2/4 = 6,14 τ.μ. (έχουν ρυθμιστεί με τον Ν.4178/13 και Α/Α Δήλωσης 2253280 στο Φ.Κ.#4)
Δόμηση = όσο και η Κάλυψη = 6,14 τ.μ.

* Επιπρόσθετα τονίζεται πως το σύστημα διάθεσης αποβλήτων αποτελούμενο από στεγανό-απορροφητικό βόθρο και κοπρσωρό έχει ρυθμιστεί με τον Ν.4178/13 και Α/Α Δήλωσης 2253280 στο Φ.Κ.#2 (ως μία πολεοδομική παράβαση)

Κτίριο 1 - Μελετώμενη Επέκταση = 12,00x50,00 + 3,10x3,60 = 600,00 + 11,16 = 611,16 τ.μ.

Κτίριο 4 - Μελετώμενη Επέκταση = 14,00x57,00 + 3,10x3,60 = 798,00 + 11,16 = 809,16 τ.μ.

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ : 619,80 + 11,03 + 1.386,00 + 6,14 + 611,16 + 809,16 = 3.443,29 τ.μ. < 0,30x13.531,44 = 4.059,43 τ.μ.

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΟΜΗΣΗ : 3.443,29 τ.μ.

Για τη μονάδα έχουν εκδοθεί οι κάτωθι αποφάσεις και εγκρίσεις:

- Την από 57/2005 άδεια οικοδομής
- Την με αριθ. πρωτ. 566/11.02.2008 έγκριση περιβαλλοντικών όρων για δυναμικότητα 20.000 πτηνών της Περιφέρειας Ηπείρου
- Την από 3/2010 έγκριση κατασκευής θερμοκηπιακού τύπου της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Άρτας
- Έγκριση λειτουργίας της ΔΑΟΚ Άρτας
- Θετική Γνωμοδότηση με όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και της Εφορείας Αρχαιοτήτων
- Βεβαίωση παραλαβής κουτσιλιάς για παραγωγή βιοαερίου από την εταιρεία ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ Α.Ε.
- Βεβαίωση μεταφοράς νεκρών πτηνών της εταιρείας ΑΠΣΙ ΠΙΝΔΟΣ.
- Συμβόλαιο ιδιοκτησίας
- Βεβαίωση χρήσεων γης της Δ/σης Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας του Δήμου Αρταίων.
- Θετική Γνωμοδότηση με όρους της ΠΕΧΩΠ
- Θετική Γνωμοδότηση της Επιτροπής Σταυλισμού
- Έκθεση Βέλτιστων Διαθέσιμων Πρακτικών

Οι πλησιέστεροι θεσμοθετημένοι οικισμοί είναι οι εξής:

- Βίγλα 1.530 μέτρα
- Ράχη 2.900 μέτρα

Ανάγκες σε νερό: Συνολικά, θα ανέρχονται στα 2.340,79 μ³/έτος. Εντός του γηπέδου έχει ανορυχθεί υδρογεώτρηση σε σημείο με συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ 87: X= 228130.08 και Y = 4332535.28 και κωδικό ΕΜΣΥ:0500019222863, με αρ.πρωτ.103351/12-09-2022 έγγραφο της Δ/σης Υδάτων Ηπείρου.

Εκρoές αερίων αποβλήτων: Από τη δραστηριότητα θα παράγονται κάποιες οσμές.

Εκρoές υγρών αποβλήτων: Για τη διαχείριση των αποβλήτων της μονάδας:

- Κοπρσωρός με διαστάσεις 16 m * 8 m και για ένα μέσο ύψος κόπρου 3 μέτρων μπορεί να δεχτεί κόπρου συνολικού όγκου: 384 m³
- Η λύση που προκρίθηκε είναι αυτής του συστήματος της σηπτικής δεξαμενής – απορροφητικού βόθρου, όπου:

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 4^ο

οτα λύματα από το πλύσιμο των χώρων εκτροφής του κτιρίου 1 (μετά την επέκταση) με τα λύματα του προσωπικού θα οδηγούνται στο μελετώμενο σύστημα 1 μέσω σωληνώσεων PVC.

οτα λύματα από το πλύσιμο των χώρων εκτροφής του κτιρίου 3 (υφιστάμενου) θα οδηγούνται στο υφιστάμενο σύστημα 3 μέσω σωληνώσεων PVC.

οτα λύματα από το πλύσιμο των χώρων εκτροφής του κτιρίου 4 (υπό κατασκευή) θα οδηγούνται στο μελετώμενο σύστημα 4 μέσω σωληνώσεων PVC

Στη σηπτική δεξαμενή τα υγρά λύματα υφίστανται καθίζηση και ταυτόχρονα λαμβάνει χώρα αναερόβια βιολογική διεργασία και στη συνέχεια οδηγούνται σε απορροφητικό βόθρο, όπου τα επεξεργασμένα διηθούνται στο έδαφος.

Εκρός στερεών αποβλήτων: Τα απόβλητα της πτηνοτροφικής μονάδας αποτελούνται από τα περιτώματα των πτηνών και την στρωμή (άχυρο σιτηρών). Το σύνολο της καταναλισκόμενης ποσότητας νερού, αποβάλλεται στα πυκνόρρευστα περιτώματά τους. Αυτά μετά το τέλος κάθε εκτροφής θα μεταφέρονται στο εργοστάσιο συνεργαζόμενης εταιρείας για παραγωγής βιοαερίου. Εναλλακτικά, αν για τον οποιοδήποτε λόγο δεν γίνουν αποδεκτά από το εργοστάσιο, οδηγούνται σε ειδικά διαμορφωμένο στεγανό χώρο (κοπροσωρός) στον περιβάλλοντα χώρο της μονάδας μέχρι να χωνευτεί (τουλάχιστον 6 μήνες) και να διατεθεί σε αγρούς για λίπασμα. Οι τρεις πλευρές του κοπροσωρών είναι κατασκευασμένες από τσιμεντόλιθους, ενώ η τέταρτη είναι ανοικτή, ώστε να είναι δυνατή η είσοδος και η έξοδος του φορτωτή. Ο κοπροσωρός έχει στεγανό δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, με κλίσεις 5-7% περίπου για να στραγγίζουν τα δημιουργούμενα υγρά από τη ζύμωση. Τα υγρά (στραγγίσματα των κοπροσωρών) θα συγκεντρώνονται και θα οδηγούνται στο σύστημα στεγανού - απορροφητικού βόθρου. Ο κοπροσωρός καλύπτεται ολόγυρα με σκληρό νάιλον για να αποφεύγεται η είσοδος βροχής. Υπό τις συνθήκες αυτές αρχίζει η αναερόβιος μικροβιακή ζύμωση. Με την ολοκλήρωση της ωρίμανσης ακολουθεί το στάδιο της χώνεψης. Μετά την απομάκρυνση της κοπριάς από τους θαλάμους και τη χώνεψη αυτής, θα διατίθεται για λίπασμα σε αγρούς. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την μείωση των θρεπτικών συστατικών των αποβλήτων λόγω αφομοίωσης από τα φυτά, τα οποία είναι κυρίως ενώσεις του αζώτου (NO₂), του φωσφόρου (P₂O₅) και του καλίου (K₂O).

Η κάθε πτηνοτροφική μονάδα, στα πλαίσια συμμόρφωσής της με τα όσα προβλέπει ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Οκτωβρίου 2009, διαθέτει τα νεκρά, καθώς και τα ακατάλληλα προς σφαγή πτηνά (λόγω λοιμωδών νόσων) σε εγκατάσταση αποτέφρωσης (κλίβανος) συνεργαζόμενης εταιρείας. Ο χειρισμός και το σύνολο των διαδικασιών θα πρέπει να γίνονται βάση όσων προβλέπονται από τις υποδείξεις της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ιωαννίνων. Τα ψόφια πουλερικά θα συγκεντρώνονται σε καθημερινή βάση, σε ειδικές πλαστικές σακούλες και τοποθετούνται καταρχήν σε ψυκτικό θάλαμο. Ακολούθως και κατά τακτά χρονικά διαστήματα, μεταφέρονται στη συνεργαζόμενη μονάδα αποτέφρωσης της εταιρείας "ΑΠΣΙ ΠΙΝΔΟΣ", που ο φορέας της επένδυσης, είναι συνεργάτης της. Η μονάδα διαθέτει την κατάλληλη υποδομή, για την μεταφορά - διαχείριση-διάθεση των νεκρών πτηνών σύμφωνα με τον Κ.1774/2002 (διαδικασία μεταποίησης υποπροϊόντων με θερμική αδρανοποίηση σε θερμοκρασία 133οC , επί 20 λεπτά και σε 3 atm πίεση και αποτέφρωση).

Η περιοχή εγκατάστασης της μονάδας βρίσκεται εκτός περιοχών NATURA αλλά εντός Ζώνης Περιβαλλοντικού Ελέγχου του πάρκου Αμβρακικού, όπου είναι επιτρεπτή η συγκεκριμένη εγκατάσταση.

Καταλήγοντας, σας γνωρίζουμε ότι κατά την άποψή μας η εν λόγω Μ.Π.Ε. αντιμετωπίζει με τρόπο ικανοποιητικό και αποτελεσματικό τις όποιες επιπτώσεις στο περιβάλλον από την κατασκευή της παραπάνω δραστηριότητας.

Επισημαίνεται όμως, ότι απαραίτητη προϋπόθεση για την αντιμετώπιση αυτή, αποτελεί η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων που θα εγκριθούν – επιβληθούν με την απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας έγκρισης αυτών.

Σημειώνεται ότι μέχρι σήμερα – στα πλαίσια της διαδικασίας δημοσιοποίησης της υπόψη Μ.Π.Ε. – δεν έχουν κατατεθεί στην Υπηρεσία μας έγγραφες παρατηρήσεις, ενστάσεις ή και διαμαρτυρίες».

δ) Την αριθ. Φ.901/375/407210/08-05-2026 (Σ.1789) θετική χωρίς πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

ε) Την θετική με όρους γνωμοδότηση της ΠΕ.ΧΩ.Π. Π.Ε. Άρτας (63404/2102/24-04-2026).

στ) Την θετική χωρίς όρους γνωμοδότηση της Επιτροπής Σταυλισμού Π.Ε. Άρτας (Πρακτικό 6/22-04-2026).

ζ) Την τοποθέτηση του Προέδρου της Επιτροπής, κ. Γοργόλη Βασιλείου, ο οποίος ανέφερε ότι η υποβληθείσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά την τροποποίηση και λειτουργία υφιστάμενης πτηνοτροφικής μονάδας εκτροφής ορνίθων πάχυνσης στη θέση «Βάλτος» της Κτηματικής Περιφέρειας Βίγλας, της Δημοτικής Ενότητας Αμβρακικού του Δήμου Αρταίων, με φορέα υλοποίησης τον Θεόφιλο Γεωργιάδη του Γεωργίου. Ανέφερε ότι η μονάδα διαθέτει τις απαιτούμενες διοικητικές εγκρίσεις και άδειες για τη λειτουργία της, ενώ η περιοχή εγκατάστασης βρίσκεται εκτός περιοχών του δικτύου Natura 2000 και εντός της Ζώνης Περιβαλλοντικού Ελέγχου του Εθνικού Πάρκου Αμβρακικού, όπου επιτρέπεται η συγκεκριμένη δραστηριότητα. Στη συνέχεια αναφέρθηκε στα μέτρα περιβαλλοντικής προστασίας που προβλέπονται στη μελέτη, όπως η κάλυψη των αναγκών ύδρευσης μέσω αδειοδοτημένης υδρογεώτρησης, η διαχείριση των υγρών αποβλήτων με συστήματα σηπτικών δεξαμενών και απορροφητικών βόθρων, η ασφαλής προσωρινή αποθήκευση της κόπρου σε στεγανό κοπροσωρό και η αξιοποίησή της για παραγωγή βιοαερίου ή ως εδαφοβελτιωτικό υλικό μετά από χώνευση. Ανέφερε ότι, σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας και τη Μ.Π.Ε., λαμβάνονται μέτρα για τον περιορισμό των οσμών και των λοιπών αέριων εκπομπών, ενώ τα νεκρά πτηνά θα συλλέγονται και θα διαχειρίζονται από αδειοδοτημένη εταιρεία σύμφωνα με την ισχύουσα κτηνιατρική και περιβαλλοντική νομοθεσία. Ανέφερε ακόμη ότι για το έργο έχουν διατυπωθεί θετικές γνωμοδοτήσεις από το ΓΕΕΘΑ, την ΠΕ.ΧΩ.Π. Π.Ε. Άρτας και την Επιτροπή Σταυλισμού Π.Ε. Άρτας, ενώ έχουν εξασφαλιστεί οι απαιτούμενες εγκρίσεις και βεβαιώσεις από τις αρμόδιες υπηρεσίες και τους συνεργαζόμενους φορείς διαχείρισης αποβλήτων και ζωικών υποπροϊόντων. Τέλος, ανέφερε ότι κατά τη διαδικασία δημοσιοποίησης της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων δεν υποβλήθηκαν έγγραφες παρατηρήσεις, ενστάσεις ή διαμαρτυρίες και ότι, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας, η μελέτη αντιμετωπίζει με επαρκή τρόπο τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις του έργου, υπό την προϋπόθεση της αυστηρής τήρησης των περιβαλλοντικών όρων που θα εγκριθούν. Κατόπιν των ανωτέρω, εισηγήθηκε στα μέλη της Επιτροπής να ψηφίσουν θετικά επί του θέματος.

η) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος δήλωσε ότι ψηφίζει ΘΕΤΙΚΑ.

θ) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη, από την παράταξη «Ήπειρος Όλον», ο οποίος δήλωσε ότι ψηφίζει ΘΕΤΙΚΑ.

ι) Την τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

ια) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

και ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 4^ο

**Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ ΘΕΤΙΚΑ
(Απόφαση 5/34/29-05-2026)**

Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. 11621/02-04-2026 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input checked="" type="checkbox"/>
B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	<input type="checkbox"/>
6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	
1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης - Πρόσκλησης της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου. 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.	<input checked="" type="checkbox"/>

.....
Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 5ο/29-05-2026

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άκης)
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 5^ο

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr		Αρ. Πρωτ. (εξερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/71517/989 Ημερομηνία (εξερχόμενου): 04-06-2026 Αρ. Πρωτ. (εισερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/71517/989 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 17-04-2026 Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2604013124 (Α2)	
		Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5 ^ο χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης ΤΚ 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κ. Πέτρου Χήρα Κοιν: Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής	
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
«Έγκριση περιβαλλοντικών όρων εγκατάστασης πτηνοτροφικής μονάδας , δυναμικότητας 90.500 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής με υδρογεώτρηση, στη θέση «Βάλτος Βίγλας», της Τ.Κ. Βίγλας Δ.Ε. Αμβρακικού Δήμου Αρταίων ΠΕ Άρτας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία «ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΚΕΡΑΣΟΥΝΤΑΣ ΙΚΕ».			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη: α) Το με αριθ. πρωτ. 12881/14-04-2026 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.Δ.Η.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (έλαβε αριθ. πρωτ. εισερχομένου ΠΗ/ΣΟΕ/71517/989/17-04-2026),			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 5^ο

β) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΣΟΕ/70648/968/16-04-2026 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου για συμμετοχή στη δημόσια διαβούλευση σχετικά με το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων,

γ) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΔΠΧΣ/70859/1130/18.05.2026 θετική χωρίς πρόσθετους περιβαλλοντικούς όρους εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι η εταιρεία: ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΚΕΡΑΣΟΥΝΤΑΣ ΙΚΕ.

Η υπό ανέγερση πτηνοτροφική μονάδα θα είναι δυναμικότητας ενενήντα χιλιάδων πεντακοσίων (90.500) πτηνών ανά εκτροφή με προγραμματισμό για πέντε (5) εκτροφές το έτος. Με δεδομένο ότι 250 πτηνά αντιστοιχούν σε ένα (1) ισοδύναμο ζώο, η μονάδα αντιστοιχεί σε πτηνοτροφική εκμετάλλευση τριακοσίων εξήντα-δύο (362) όρνιθων. Το αγροτεμάχιο στο οποίο θα κατασκευαστεί η μονάδα είναι εμβαδού 23.767,52 τ.μ. και αποτελεί από το τμήμα του κληροτεμαχίου 327 διανομής αγροκτήματος Παλινόμυλοι – Μεράντζα έτους 1961 με ΚΑΕΚ 040130639003.

Κτιριακές εγκαταστάσεις και υποδομές:

- 3 (τρία) κτίρια πτηνοτροφείου επιφάνειας 117,00x15,60 με 30x0,8x2 (υδροπάνελ-δεν υπολογίζονται σε κάλυψη και δόμηση) = 1.873,20m², το καθένα, συνολικά 1.873,20x3 = 5.619,60m²
- 3 (τρία) σιλό ζωοτροφών (1 ανά κτίριο πτηνοτροφείου) με συνολική χωρητικότητα 25m³ και επιφάνειας 3,10x3,60=11,16m², το καθένα, συνολικά 11,16x3=33,48m²
- 3 (τρεις) δεξαμενές υγραερίου (προπάνιο) με συνολική χωρητικότητα 10,00m³
- Περίφραξη σε όλο το μήκος της περιμέτρου με κεντρική πύλη εισόδου.

Τα κτίρια του πτηνοτροφείου έχουν συνολικό εμβαδό 5.475,60 m² εκ των οποίων τα 5.335,20m² αφορούν στους χώρους ανάπτυξης των ορνιθων ενώ ο υπόλοιπος χώρος είναι βοηθητικός. Είναι κτίσματα συμβατικού τύπου με φέρων οργανισμό από μεταλλικές κολώνες τύπο ΙΡΕ σε βάση έδρασης από μπετό και κάλυψη με πάνελ πολυουρεθάνης κατάλληλου πάχους με κεκλιμένη στέγη επίσης από πάνελ πολυουρεθάνης. Το μέγιστο ύψος είναι 5,35 μ.

Για τη μονάδα έχουν εκδοθεί οι κάτωθι αποφάσεις και εγκρίσεις:

- Θετική γνωμοδότηση της Επιτροπής Σταυλισμού της Δ/σης Αγροτικής Ανάπτυξης της Π.Ε. Άρτας.
- Θετική Γνωμοδότηση με όρους της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και της Εφορείας Αρχαιοτήτων.
- Βεβαίωση μεταφοράς νεκρών πτηνών της εταιρείας "Θ. ΝΙΤΣΙΑΚΟΣ ΑΒΕΕ - ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ".
- Βεβαίωση παραλαβής κουτσιλιάς για παραγωγή βιοαερίου από την εταιρεία ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΛΟΥΡΟΥ ΠΕ.
- Υδρογεωλογική Έκθεση
- Βεβαίωση χρήσεων γης της Δ/σης Πολεοδομίας και Χωροταξίας του Δήμου Αρταίων.
- Έκθεση Βέλτιστων Διαθέσιμων Πρακτικών

Οι πλησιέστεροι θεσμοθετημένοι οικισμοί είναι οι εξής:

- Βαθύπεδο 1.380 μέτρα
- Αγ. Σπυρίδωνας 1.850 μέτρα

Ανάγκες σε νερό: Συνολικά, θα ανέρχονται στα 4.092,22 m³/έτος. Η υδροδότηση της μονάδας θα γίνεται από την υδρογέωτρηση που πρόκειται να διανοιχθεί.

Εκροές αερίων αποβλήτων: Από τη δραστηριότητα θα παράγονται κάποιες οσμές.

Εκροές υγρών αποβλήτων: Για τη διαχείριση των αποβλήτων της μονάδας:

• Κοπροσωρός με διαστάσεις 6,10 m * 19,10 m και για ένα μέσο ύψος κόπρου 2,50 μέτρων μπορεί να δεχτεί κόπρου συνολικού όγκου: 291,27 m³

• Σηπτική δεξαμενή: διαστάσεων 5,40m x 10,40m βάθους 1,50 (ενεργό βάθος 1,20m) χωρητικότητας 5,00x10,00x1,20=60,00m³

• Απορροφητικός βόθρος: Ο όγκος του απορροφητικού βόθρου ισούται με:

$$V1 = \pi r^2 h = [3,14 \times (1,50m)^2 \times 2,00m] \times 2 = 28,26m^3$$

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 5^ο

$V_2 = [3,14x(3,00m)2x2,00m - 3,14x(1,50m)2x2,00m]x 0,4 (πορώδες)x2 = (56,52-14,13) x0,4 x 2 = 33,91 m^3$. Άρα συνολικός όγκος αποβλήτων $V= 28,26 + 33,91 =62,17m^3$.

Εκροές στερεών αποβλήτων: Τα απόβλητα της πτηνοτροφικής μονάδας αποτελούνται από τα περιττώματα των πτηνών και την στρωμή (άχυρο σιτηρών). Το σύνολο της καταναλισκόμενης ποσότητας νερού, αποβάλλεται στα πυκνόρρευστα περιττώματά τους. Αυτά μετά το τέλος κάθε εκτροφής θα μεταφέρονται στο εργοστάσιο συνεργαζόμενης εταιρείας για παραγωγής βιοαερίου. Εναλλακτικά, αν για τον οποιοδήποτε λόγο δεν γίνουν αποδεκτά από το εργοστάσιο, οδηγούνται σε ειδικά διαμορφωμένο στεγανό χώρο (κοπροσωρός) στον περιβάλλοντα χώρο της μονάδας μέχρι να χωνευτεί (τουλάχιστον 6 μήνες) και να διατεθεί σε αγρούς για λίπασμα. Οι τρεις πλευρές του κοπροσωρών είναι κατασκευασμένες από τσιμεντόλιθους, ενώ η τέταρτη είναι ανοικτή, ώστε να είναι δυνατή η είσοδος και η έξοδος του φορτωτή. Ο κοπροσωρός έχει στεγανό δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, με κλίσεις 5-7% περίπου για να στραγγίζουν τα δημιουργούμενα υγρά από τη ζύμωση. Τα υγρά (στραγγίσματα των κοπροσωρών) θα συγκεντρώνονται και θα οδηγούνται στο σύστημα στεγανού - απορροφητικού βόθρου. Ο κοπροσωρός καλύπτεται ολόγυρα με σκληρό νάιλον για να αποφεύγεται η είσοδος βροχής. Υπό τις συνθήκες αυτές αρχίζει η αναερόβιος μικροβιακή ζύμωση. Με την ολοκλήρωση της ωρίμανσης ακολουθεί το στάδιο της χώνεψης. Μετά την απομάκρυνση της κοπριάς από τους θαλάμους και τη χώνεψη αυτής, θα διατίθεται για λίπασμα σε αγρούς. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την μείωση των θρεπτικών συστατικών των αποβλήτων λόγω αφομοίωσης από τα φυτά, τα οποία είναι κυρίως ενώσεις του αζώτου (NO_2), του φωσφόρου (P_2O_5) και του καλίου (K_2O).

Η κάθε πτηνοτροφική μονάδα, στα πλαίσια συμμόρφωσής της με τα όσα προβλέπει ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Οκτωβρίου 2009, διαθέτει τα νεκρά, καθώς και τα ακατάλληλα προς σφαγή πτηνά (λόγω λοιμοδών νόσων) σε εγκατάσταση αποτέφρωσης (κλίβανος) συνεργαζόμενης εταιρείας. Ο χειρισμός και το σύνολο των διαδικασιών θα πρέπει να γίνονται βάση όσων προβλέπονται από τις υποδείξεις της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ιωαννίνων. Τα ψόφια πουλερικά θα συγκεντρώνονται σε καθημερινή βάση, σε ειδικές πλαστικές σακούλες και τοποθετούνται καταρχήν σε ψυκτικό θάλαμο. Ακολούθως και κατά τακτά χρονικά διαστήματα, μεταφέρονται στη συνεργαζόμενη μονάδα αποτέφρωσης της εταιρείας " Θ. ΝΙΤΣΙΑΚΟΣ ΑΒΕΕ - ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ", που ο φορέας της επένδυσης, είναι συνεργάτης της. Η μονάδα διαθέτει την κατάλληλη υποδομή, για την μεταφορά - διαχείριση-διάθεση των νεκρών πτηνών σύμφωνα με τον Κ.1774/2002 (διαδικασία μεταποίησης υποπροϊόντων με θερμική αδρανοποίηση σε θερμοκρασία 133οC , επί 20 λεπτά και σε 3 atm πίεση και αποτέφρωση).

Η περιοχή εγκατάστασης της μονάδας βρίσκεται εκτός περιοχών NATURA αλλά εντός Ζώνης Περιβαλλοντικού Ελέγχου του πάρκου Αμβρακικού, όπου είναι επιτρεπτή η συγκεκριμένη εγκατάσταση.

Καταλήγοντας, σας γνωρίζουμε ότι κατά την άποψή μας η εν λόγω Μ.Π.Ε. αντιμετωπίζει με τρόπο ικανοποιητικό και αποτελεσματικό τις όποιες επιπτώσεις στο περιβάλλον από την κατασκευή της παραπάνω δραστηριότητας.

Επισημαίνεται όμως, ότι απαραίτητη προϋπόθεση για την αντιμετώπιση αυτή, αποτελεί η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων που θα εγκριθούν – επιβληθούν με την απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας έγκρισης αυτών.

Σημειώνεται ότι μέχρι σήμερα – στα πλαίσια της διαδικασίας δημοσιοποίησης της υπόψη Μ.Π.Ε. – δεν έχουν κατατεθεί στην Υπηρεσία μας έγγραφες παρατηρήσεις, ενστάσεις ή και διαμαρτυρίες».

δ) Την αριθ. πρωτ. 166015/27-04-2026 θετική με όρους γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας της Γενικής Διεύθυνσης Αναστήλωσης Μουσείων και Τεχνικών Έργων του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού.

ε) Την θετική χωρίς όρους γνωμοδότηση της Επιτροπής Σταυλισμού Π.Ε. Άρτας (Πρακτικό 7/22-04-2026).

στ) Την αριθ. Φ.901/424/408362/18-05-2026 (Σ.1949) θετική χωρίς πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

ζ) Την εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, κ. Γοργόλη Βασιλείου, ο οποίος ενημέρωσε τα μέλη ότι η υπό εξέταση Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά την κατασκευή και λειτουργία νέας πτηνοτροφικής μονάδας εκτροφής ορνίθων πάχυνσης, δυναμικότητας 90.500 πτηνών ανά εκτροφή, με φορέα υλοποίησης την εταιρεία «ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΚΕΡΑΣΟΥΝΤΑΣ ΙΚΕ», σε αγροτεμάχιο στη θέση Παλιόμυλοι - Μεράντζα του Δήμου Αρταίων. Ανέφερε ότι η μονάδα θα αποτελείται από τρεις πτηνοθαλάμους, συνοδευόμενους από τις απαραίτητες υποστηρικτικές εγκαταστάσεις, όπως σιλό αποθήκευσης ζωοτροφών, δεξαμενές υγραερίου και λοιπές υποδομές εξυπηρέτησης της παραγωγικής διαδικασίας. Στη συνέχεια παρουσίασε τα βασικά περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά του έργου, σημειώνοντας ότι οι ανάγκες υδροδότησης θα καλύπτονται από νέα υδρογεώτρηση, ενώ για τη διαχείριση των υγρών αποβλήτων προβλέπεται σύστημα σηπτικής δεξαμενής και απορροφητικού βόθρου επαρκούς χωρητικότητας. Για τα στερεά απόβλητα προβλέπεται η αξιοποίησή τους σε μονάδα παραγωγής βιοαερίου μέσω συνεργασίας με την εταιρεία «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΛΟΥΡΟΥ ΠΕ», ενώ σε έκτακτες περιπτώσεις θα αποθηκεύονται προσωρινά σε στεγανό κοπροσωρό. Επιπλέον, τα νεκρά πτηνά θα συλλέγονται και θα οδηγούνται για διαχείριση στις αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις της εταιρείας «Θ. ΝΙΤΣΙΑΚΟΣ ΑΒΕΕ - ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ», σύμφωνα με τις προβλεπόμενες διαδικασίες. Ανέφερε ακόμη ότι η μονάδα χωροθετείται εκτός περιοχών Natura 2000 και εντός της Ζώνης Περιβαλλοντικού Ελέγχου του Εθνικού Πάρκου Αμβρακικού, όπου η συγκεκριμένη δραστηριότητα επιτρέπεται. Σημείωσε, επίσης, ότι έχουν διατυπωθεί θετικές γνωμοδοτήσεις από την Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας, την Επιτροπή Σταυλισμού Π.Ε. Άρτας και το Τμήμα 4 του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας, ενώ κατά τη διαδικασία δημοσιοποίησης της μελέτης δεν υποβλήθηκαν παρατηρήσεις ή ενστάσεις από πολίτες και φορείς. Λαμβάνοντας υπόψη τα στοιχεία της μελέτης και τις γνωμοδοτήσεις των αρμόδιων υπηρεσιών, ο Πρόεδρος εισηγήθηκε στα μέλη της Επιτροπής να γνωμοδοτήσουν θετικά επί του θέματος.

η) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

θ) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη, από την παράταξη «Ηπειρος Όλον», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

ι) Την τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

ια) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

και ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ ΘΕΤΙΚΑ
(Απόφαση 5/35/29-05-2026)

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 5^ο

Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιάσθηκε με το αριθ. πρωτ. 12881/14-04-2026 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.	
5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input checked="" type="checkbox"/>
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	<input type="checkbox"/>
6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	
1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης - Πρόσκλησης της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου. 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.	<input checked="" type="checkbox"/>

.....
Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 5ο/29-05-2026

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άκης)
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 6^ο

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr</p>		<p>Αρ. Πρωτ. (εξερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/70334/961 Ημερομηνία (εξερχόμενου): 04-06-2026</p> <p>Αρ. Πρωτ. (εισερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/70334/961 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 16-04-2026</p> <p>Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2604010724 (Α2)</p>	
		<p>Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5^οχλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης TK 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κ. Πέτρου Χήρα</p> <p>Κοιν: Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής</p>	
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
«Έγκριση περιβαλλοντικών όρων εγκατάστασης πτηνοτροφικής μονάδας , δυναμικότητας 50.000 πατρογονικών ορνίθων με υδρογεώτρηση, στην Τ.Κ. Μαυρόπουλου, Δ.Ε. Δελβινακίου, Δήμου Πωγωνίου, ΠΕ Ιωαννίνων Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία «ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ ΜΑΡΙΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ Μ.Ι.Κ.Ε.».			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
<p>Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:</p> <p>α) Το με αριθ. πρωτ. 12442/08-04-2026 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (έλαβε αριθ. πρωτ. εισερχομένου ΠΗ/ΣΟΕ/70334/961/16-04-2026),</p>			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 6^ο

β) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΣΟΕ/69564/946/15-04-2026 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου για συμμετοχή στη δημόσια διαβούλευση σχετικά με το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

γ) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΔΠΧΣ/70850/1128/06.05.2026 θετική εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι η εταιρεία ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ ΜΑΡΙΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ Μ.Ι.Κ.Ε.

Η παρούσα Μελέτη Περιβάλλοντος αναφέρεται στο έργο με τίτλο: «Εγκατάσταση πτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας 50.000 πατρογονικών πτηνών (334 ισοδύναμων) και κατασκευή υδρογεώτρησης» που θα εγκατασταθεί στη θέση «Πλατανιά». Στο αγροτεμάχιο με στοιχεία Α1-Α5 συνολικής επιφάνειας 27.699m² που βρίσκεται εντός του κληροτεμαχίου 78 του αναδασμού "Μαυρόπουλο-Χρυσόδουλη-Σέχι" του έτους 1997, πρόκειται να κατασκευαστούν πέντε (5) πτηνοτροφικές μονάδες με τις βοηθητικές εγκαταστάσεις τους.

Η μονάδα διαθέτει τις παρακάτω εγκρίσεις :

- Η με αριθ. πρωτ. 13965/4.03.2026 βεβαίωση χρήσεων γης της Δ/σης Περι/τος & Πολεοδομίας του Δήμου Ιωαννιτών.
- Απόφαση της ΔΑΟΚ ΠΕ Ιωαννίνων περί έγκρισης μείωσης απόστασης της εν λόγω μονάδας από τον ποταμό Δρίνο από 250 μέτρα σε 180 μέτρα, ήτοι μείωση κατά 28%.
- Θετική γνωμοδότηση (υπό όρους) της ΠΕΧΩΠ.
- Βεβαίωση της εταιρείας "ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Ο.Ε." για παραλαβή στερεών και υγρών αποβλήτων για παραγωγή βιοαερίου.
- Βεβαίωση παραλαβής νεκρών και άρρωστων πτηνών της εταιρείας "Θ. ΝΙΤΣΙΑΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε. - ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ".
- Θετική γνωμοδότηση (υπό όρους) της Υπηρεσίας Νεωτέρων και της Εφορείας Αρχαιοτήτων.
- Υδρογεωλογική μελέτη.
- Μελέτη Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών

Οι πλησιέστεροι θεσμοθετημένοι οικισμοί είναι οι εξής:

- Δελβινάκι 1.800 μέτρα

Οι διαστάσεις των 5 πτηνοτροφείων θα είναι 15,00Χ100,00=1.500m² έκαστο και συνολικά 7.500 m². Επίσης θα κατασκευαστούν εξωτερικά 5 Η/Μ εγκαταστάσεις διαστάσεων 3,00Χ3,00=9,00 m² (συνολικά 5Χ9,00=45,00 m²), 2 silo διαστάσεων βάσης 4,00Χ4,00=16 m² (συνολικά 2Χ16,00=32,00 m²) και 2 χώροι κοπροσωρού διαστάσεων 4,00Χ40,00Χ2,00=320 m³ έκαστος ή 640 m³ συνολικά (δεν προσμετρώνται σε κάλυψη και δόμηση του γηπέδου).

Ανάγκες σε νερό: Συνολικά, θα ανέρχονται στα 4.970,5 m³/έτος. Οι ανάγκες αυτές καλύπτονται από υδρογεώτρηση που θα ανορυχθεί εντός του γηπέδου με συντεταγμένες Χ:188451,054 Υ:4425419,053.

Εκροές αερίων αποβλήτων: Από τη δραστηριότητα θα παράγονται κάποιες οσμές.

Εκροές υγρών αποβλήτων: Κατασκευή δύο κοπροσωρών με διαστάσεις συνολικό όγκο 2Χ40mΧ4mΧ2m=640m³.

Κάθε πτηνοτροφείο θα διαθέτει δικό του στεγανό βόθρο διαστάσεων 6,5x2,0x1,6 (βάθος)=20,8m³ ενώ οι κοπροσωροί θα διαθέτουν δικό τους στεγανό βόθρο διαστάσεων 3,0x2x1,5 (βάθος)=9m³. Ο κάθε στεγανός των πτηνοθαλάμων υπερκαλύπτει τις ανάγκες της μονάδας (20,8>12,5), όπως επίσης και ο στεγανός βόθρος των κοπροσωρών υπερκαλύπτει τις ανάγκες της μονάδας (9>2). Επίσης, τα αστικά λύματα του απασχολούμενου προσωπικού υπολογίζονται σε 0,45 m³/ημ. και θα οδηγούνται σε ξεχωριστό απορροφητικό βόθρο πλησίον της αγροικίας – γραφείων της επιχείρησης, όγκου V=9m³.

Εκροές στερεών αποβλήτων: Τα στερεά απόβλητα της πτηνοτροφικής μονάδας αποτελούνται από τα περιττώματα των πτηνών και την στρωμνή (άχυρο). Το σύνολο της καταναλισκόμενης ποσότητας νερού, αποβάλλεται στα πυκνόμενα περιττώματά τους. Αυτά μετά το τέλος κάθε εκτροφής

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 6^ο

μεταφέρονται σε εργοστάσιο παραγωγής βιοαερίου της ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Ο.Ε. Εναλλακτικά, αν για τον οποιοδήποτε λόγο δεν γίνουν αποδεκτά από το εργοστάσιο, οδηγούνται σε ειδικά διαμορφωμένους στεγανούς χώρους (κοπροσωροί) στον περιβάλλοντα χώρο της μονάδας μέχρι να χωνευτεί (τουλάχιστον 6 μήνες) και να διατεθεί σε αγρούς για λίπασμα. Οι κοπροσωροί θα έχουν συνολικό όγκο 640 m³. Οι τρεις πλευρές του κοπροσωρού θα είναι κατασκευασμένες από τσιμεντόλιθους, ενώ η τέταρτη θα είναι ανοικτή, ώστε να είναι δυνατή η είσοδος και η έξοδος του φορτωτή. Ο κοπροσωρός θα έχει στεγανό δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, με κλίσεις 5-7% περίπου για να στραγγίζουν τα δημιουργούμενα υγρά από τη ζύμωση. Τα υγρά (στραγγίσματα του κοπροσωρού) θα συγκεντρώνονται και θα οδηγούνται στο σύστημα στεγανού - απορροφητικού βόθρου. Ο κοπροσωρός θα καλύπτεται ολόγυρα με σκληρό νάilon για να αποφεύγεται η είσοδος βροχής. Υπό τις συνθήκες αυτές αρχίζει η αναερόβιος μικροβιακή ζύμωση. Με την ολοκλήρωση της ωρίμανσης ακολουθεί το στάδιο της χώνεψης. Μετά την απομάκρυνση της κοπριάς από τους θαλάμους και τη χώνεψη αυτής, θα διατίθεται για λίπασμα σε αγρούς. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την μείωση των θρεπτικών συστατικών των αποβλήτων λόγω αφομοίωσης από τα φυτά, τα οποία είναι κυρίως ενώσεις του αζώτου (NO₂), του φωσφόρου (P₂O₅) και του καλίου (K₂O).

Η κάθε πτηνοτροφική μονάδα, στα πλαίσια συμμόρφωσής της με τα όσα προβλέπει ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Οκτωβρίου 2009, διαθέτει τα νεκρά, καθώς και τα ακατάλληλα προς σφαγή πτηνά (λόγω λοιμωδών νόσων) σε εγκατάσταση αποτέφρωσης (κλίβανος) συνεργαζόμενης εταιρείας. Ο χειρισμός και το σύνολο των διαδικασιών θα πρέπει να γίνονται βάση όσων προβλέπονται από τις υποδείξεις της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ιωαννίνων.

Το αγροτεμάχιο βρίσκεται εγκατεστημένο σε περιοχή εκτός σχεδίου, εκτός ζώνης οικισμού, εκτός Ζώνης Ειδικής Προστασίας NATURA 2000, εκτός Ζ.Ο.Ε.

Καταλήγοντας, σας γνωρίζουμε ότι κατά την άποψή μας η εν λόγω Μ.Π.Ε. αντιμετωπίζει με τρόπο ικανοποιητικό και αποτελεσματικό τις όποιες επιπτώσεις στο περιβάλλον από τη λειτουργία της παραπάνω δραστηριότητας.

Επισημαίνεται όμως, ότι απαραίτητη προϋπόθεση για την αντιμετώπιση αυτή, αποτελεί η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων που θα εγκριθούν – επιβληθούν με την απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας έγκρισης αυτών.

Σημειώνεται ότι μέχρι σήμερα – στα πλαίσια της διαδικασίας δημοσιοποίησης της υπόψη Μ.Π.Ε. – δεν έχουν κατατεθεί στην Υπηρεσία μας έγγραφες παρατηρήσεις, ενστάσεις ή και διαμαρτυρίες».

δ) Την θετική με όρους γνωμοδότηση της Π.Ε.Χ.Ω.Π. Π.Ε. Ιωαννίνων (Πρακτικό Νο 11/22-04-2026).

ε) Την εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής κ. Γοργόλη Βασιλείου, ο οποίος παρουσίασε στα μέλη της Επιτροπής τα σημαντικότερα σημεία της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που αφορά την εγκατάσταση πτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας 50.000 πατρογονικών πτηνών και την κατασκευή συνοδού υδρογεώτρησης στη θέση «Πλατανιά», με φορέα υλοποίησης την εταιρεία «ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ ΜΑΡΙΑ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ Μ.Ι.Κ.Ε.». Ανέφερε ότι το έργο θα αναπτυχθεί σε αγροτεμάχιο συνολικής επιφάνειας 27.699 τ.μ. και περιλαμβάνει πέντε πτηνοτροφικούς θαλάμους καθώς και τις απαραίτητες βοηθητικές εγκαταστάσεις και υποδομές για την εύρυθμη λειτουργία της μονάδας. Ενημέρωσε τα μέλη ότι οι ανάγκες υδροδότησης θα καλύπτονται από νέα υδρογεώτρηση, ενώ για τη διαχείριση των υγρών αποβλήτων προβλέπονται στεγανοί βόθροι για κάθε πτηνοθάλαμο και τους χώρους κοπροσωρών, καθώς και ξεχωριστό σύστημα διαχείρισης των αστικών λυμάτων του προσωπικού. Αναφέρθηκε επίσης, στη διαχείριση των στερεών αποβλήτων, τα οποία θα οδηγούνται σε μονάδα παραγωγής βιοαερίου της εταιρείας «ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Ο.Ε.», ενώ προβλέπεται και η κατασκευή δύο στεγανών κοπροσωρών για προσωρινή αποθήκευση σε έκτακτες περιπτώσεις. Για τα νεκρά και ακατάλληλα πτηνά προβλέπεται η συλλογή και μεταφορά τους στις αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις της εταιρείας «Θ. ΝΙΤΣΙΑΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε. - ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ», σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ισχύουσας νομοθεσίας. Στη συνέχεια ανέφερε ότι το

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 6^ο

αγροτεμάχιο βρίσκεται εκτός σχεδίου, εκτός ορίων οικισμών, εκτός περιοχών Natura 2000 και εκτός Ζ.Ο.Ε., ενώ η μελέτη προβλέπει τα αναγκαία μέτρα για τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τη λειτουργία της μονάδας. Επιπλέον, ενημέρωσε ότι έχουν χορηγηθεί οι απαιτούμενες εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις από τις αρμόδιες υπηρεσίες, μεταξύ των οποίων η θετική με όρους γνωμοδότηση της Π.Ε.Χ.Ω.Π. Π.Ε. Ιωαννίνων. Τέλος, ανέφερε ότι κατά τη διαδικασία δημοσιοποίησης της μελέτης δεν υποβλήθηκαν παρατηρήσεις, ενστάσεις ή διαμαρτυρίες και, λαμβάνοντας υπόψη τα στοιχεία του φακέλου και τις θετικές γνωμοδοτήσεις των αρμόδιων υπηρεσιών, εισηγήθηκε στα μέλη της Επιτροπής να γνωμοδοτήσουν θετικά επί του θέματος.

στ) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

ζ) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη, από την παράταξη «Ηπειρος Όλον», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

η) Την τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας, από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

θ) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

και ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

**Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ ΘΕΤΙΚΑ
(Απόφαση 5/36/29-05-2026)**

Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 12442/08-04-2026 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ



B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ



Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ



Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.



Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.



6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
 ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 6^ο

<p>1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής.</p> <p>2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.</p> <p>3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
--	-------------------------------------

.....
 Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ
 ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
 από το Πρακτικό 5ο/29-05-2026

Η Γραμματέας
 (πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άκης)
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Κορωνάιος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 7^ο

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr		Αρ. Πρωτ. (εξερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/70308/956 Ημερομηνία (εξερχόμενου): 04-06-2026 Αρ. Πρωτ. (εισερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/70308/956 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 16-04-2026 Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2603054723 (Α2)	
		Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5 ^ο χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης ΤΚ 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη Κ. Πέτρου Χήρα Κοιν: Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας	
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
«Έγκριση περιβαλλοντικών όρων εγκατάστασης πτηνοτροφικής μονάδας , δυναμικότητας 40.000 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής (160 Ι.Ζ.) με υδρογεώτρηση, στο τεμάχιο με αριθμό διανομής Σκλιάβης 230 Α, της Τ.Κ. Κυπάρισσου, της Δ.Ε. Φιλιατών, Δήμου Φιλιατών ΠΕ Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία «FREE ENERGY 3 ΕΕ».			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας - Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
1	Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Φιλιατών	29-04-2026	Περιφερειακό Συμβούλιο Η[πείρου
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 7^ο

α) Το με αριθ. πρωτ. 12419/08-04-2026 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (έλαβε αριθ. πρωτ. εισερχομένου ΠΗ/ΣΟΕ/70308/956/16-04-2026),

β) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΣΟΕ/69545/944/15-04-2026 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου για συμμετοχή στη δημόσια διαβούλευση σχετικά με το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων,

γ) Την εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

« Α) Σύμφωνα με την υποβληθείσα Μ.Π.Ε.

A1) ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ: «Πτηνοτροφική μονάδα, δυναμικότητας 40.000 κοτόπουλων πάχυνσης (160 Ισοδύναμα Ζώα), με υδρογεώτρηση, σε αγροτεμάχιο διανομής Σκλιάβης του 1957, με αριθμό 230Α, της Τοπικής Κοινότητας Κυπάρισσου, Δημοτική Ενότητα Φιλιατών, Δήμος Φιλιατών, Περιφερειακή Ενότητα Θεσπρωτίας, Περιφέρεια Ηπείρου (Π.Ε.Τ. 2603054723).

A2) ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: Η νέα πτηνοτροφική μονάδα (εμβαδικό έργο) θα εγκατασταθεί σε γήπεδο έκτασης 8.825,00τ.μ., στο τεμάχιο με αριθμό διανομής Σκλιάβης 230Α, της Τ.Κ. Κυπάρισσου, Δ. Φιλιατών και, σύμφωνα με το τοπογραφικό, βρίσκεται σε περιοχή όπου δεν υπάρχει εγκεκριμένο Γ.Π.Σ., Σ.Χ.Ο.Α.Π., Ζ.Ο.Ε., Τ.Π.Σ./Ε.Π.Σ. ή άλλος περιορισμός από πλευράς χρήσεων γης και ισχύουν οι διατάξεις της εκτός σχεδίου δόμησης (ΦΕΚ 270/Δ/31.05.1985 & ΦΕΚ 245/Α/09.12.2020, ως ισχύουν).

Ευρύτερη περιοχή μελέτης και θέση μελετώμενης δραστηριότητας

A3) ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΡΓΟΥ: Η κατάταξη του έργου γίνεται σύμφωνα με την: Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/ΦΕΚ 841/Β/24.02.2022, «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27.07.2016 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012, «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την Παράγραφο 4, Άρθρο 1, Ν. 4014/21.09.2011/ΦΕΚ 209Α, όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β' 2471)». Επομένως, το έργο κατατάσσεται στην 7η ΟΜΑΔΑ: Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις, α/α 1: «Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης», Κατηγορία Α2 έργων και δραστηριοτήτων, καθώς: 18.000<40.000<187.500. Για την εκτροφή κοτόπουλων πάχυνσης, 1 ισοδύναμο ζώο αντιστοιχεί σε 250 πτηνά, οπότε η μονάδα, φέρει: 40.000/250=160 ισοδύναμα ζώων Κατά ΣΤΑΚΟΔ '08 και ΝΑΣΕ: 01.47 (01.47.11.03).

Επιπλέον για την λειτουργία της μονάδας θα ανορυχθεί υδρογεώτρηση με συντεταγμένες: Χ=190968,80, Ψ=4382460,60 ΕΓΣΑ '87, η οποία κατατάσσεται στη 2η ΟΜΑΔΑ: Υδραυλικά έργα, α/α 6: Υδρογεωτρήσεις και φρεάτια κάθε χρήσης (εφεξής υδρογεωτρήσεις), ΔΕΝ κατατάσσεται διότι: 2.405,25κ.μ./χρόνο<100.000κ.μ./χρόνο και απέχει από λίμνες>1.000μ., από θάλασσα>1.000μ. και βρίσκεται εκτός υγροτοπικών εκτάσεων.

A4) ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Πρόκειται για την εκτροφή κοτόπουλων πάχυνσης δυναμικότητας 40.000 πτηνών σε ορνιθώνα (κτίριο πτηνοτροφείου/ ορνιθώνας) συνολικής έκτασης 2.340τ.μ., με περίπου 18 πτηνά/τ.μ. Η δυναμικότητα της μονάδας ως προς τα κοτόπουλα που οδηγούνται σε αδειοδοτημένα σφαγεία ανέρχεται σε 240.000 περίπου το χρόνο (μείον τις απώλειες).

Στην μονάδα θα εργάζονται 2 άτομα.

Οι κυριότερες ανάγκες στις παραμέτρους της εκτροφής δίνονται παρακάτω:

- Ανάγκες σε νερό: Οι ετήσιες ανάγκες είναι: δεκτρ./έτος x 360m³/εκτρ. = 2.160m³/έτος.
- Ανάγκες σε τροφή: Σ' ετήσια βάση απαιτούνται: 6 x 40.000 x 0,004 = 960 τόνοι ζωοτροφής.
- Ανάγκες θέρμανσης: Η θέρμανση της μονάδας πραγματοποιείται με αερόθερμα υγραερίου με κατανάλωση προπανίου.
- Αερισμός: Ο αερισμός της μονάδας εξασφαλίζεται με την χρήση ανεμιστήρων.
- Φωτισμός: μεγάλη ένταση φωτισμού (10 Lux) τις πρώτες λίγες ημέρες και μικρότερη ένταση (2-5 Lux) τις υπόλοιπες ημέρες εκτροφής.

Β) Αντιμετώπιση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων κατά την κατασκευή & λειτουργία του

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 7^ο

Διαχείριση νεκρών πτηνών: Η πτηνοτροφική μονάδα, θα διαθέτει τα νεκρά, καθώς και τα ακατάλληλα προς σφαγή πτηνά (λόγω λοιμωδών νόσων) σε εγκατάσταση αποτέφρωσης (κλίβανος) συνεργαζόμενης εταιρείας (συνημμένη βεβαίωση της Μ.Π.Ε.).

Στερεά Απόβλητα: Μετά το τέλος κάθε εκτροφής, μαζεύονται και μεταφέρονται σε μονάδα παραγωγής βιοαερίου της «ΒΙΟΓΚΑΖ Ι.ΚΕ.». Σε περίπτωση μη αποδοχής των στερεών αποβλήτων από το εργοστάσιο, θα οδηγούνται σε ειδικά διαμορφωμένο στεγανό χώρο (κοπροσωρός) στον περιβάλλοντα χώρο της μονάδας και από εκεί στον στεγανό βόθρο. Μετά και από το στεγανό βόθρο, τα λύματα, απαλλαγμένα του βιολογικού φορτίου κατά 50%, οδηγούνται σε απορροφητικό βόθρο. Υπό τις συνθήκες αυτές αρχίζει η αερόβιος μικροβιακή ζύμωση. Με την ολοκλήρωση της διαδικασίας, το χωνεμένο υπόλειμμα διατίθεται ως λίπασμα καλλιεργειών (συνημμένο Ιδιωτικό συμφωνητικό διάθεσης της Μ.Π.Ε.).

Αέρια απόβλητα: Οι προσπάθειες θα επικεντρώνονται κυρίως στον τακτικό και επιμελή καθαρισμό του κτιρίου, στον επαρκή αερισμό του και στην κατάλληλη επεξεργασία των αποβλήτων πριν την διάθεσή τους.

Υγρά απόβλητα: Λύματα από το προσωπικό δεν θα υφίστανται καθώς δεν θα διαμένουν μόνιμα εντός της μονάδας. Οι ανάγκες τους θα καλύπτονται από χημικές τουαλέτες.

Γ) Η τήρηση των όρων & προϋποθέσεων κατασκευής και λειτουργίας

Η ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ του έργου να διασφαλίζεται μέσω του ελέγχου καθώς και της τήρησης αρχείων και καταγραφής στοιχείων Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων, που αφορούν στα:

- ποιότητα αέρα (αιωρούμενα σωματίδια, στο στάδιο κατασκευής, οσμές στο στάδιο λειτουργίας),
- κατανάλωση νερού,
- ποιότητα του νερού ύδρευσης,
- καταναλώσεις ζωοτροφών και παραγόμενα προϊόντα,
- απομάκρυνση χωνεμένης κόπρου,
- διαχείριση νεκρών και ακατάλληλων προς σφαγή πτηνών,
- ηλεκτρικής ενέργειας και υγραερίου,
- ορθής και, κατά την ισχύουσα Νομοθεσία, συνολικής διαχείρισης ΟΛΩΝ των τύπων αποβλήτων και, ακόμα περισσότερο, να τηρούνται ΟΛΑ τα στοιχεία σε ενημερωμένο και διαθέσιμο αρχείο, για τον έλεγχο του, από τις ΣΥΝαρμόδιες Υπηρεσίες.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ του έργου είναι η κα. Μαρία Τσιρογιάννη, MSc, Γεωλόγος του Α.Π.Θ., με έδρα την Ηγουμενίτσα (τηλέφωνο επικοινωνίας 2665300682).-

Σ Υ Μ Π Ε Ρ Α Σ Μ Α

Έχοντας υπόψη τα υποβληθέντα στοιχεία της Μ.Π.Ε. και την αυτοψία, που πραγματοποιήθηκε για τον έλεγχο του προς εγκατάσταση και λειτουργία του προτεινόμενου έργου:

«Πτηνοτροφική μονάδα, δυναμικότητας 40.000 κοτόπουλων πάχυνσης (160 Ισοδύναμα Ζώα), με υδρογεώτρηση, σε αγροτεμάχιο διανομής Σκλιάβης του 1957, με αριθμό 230Α, της Τ.Κ. Κυπάρισσου, Δ.Ε. Φιλιατών, Δ. Φιλιατών, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Π. Ηπείρου, της εταιρείας FREE ENERGY 3 Ε.Ε. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ».

Γ Ν Ω Μ Ο Λ Ο Τ Ο Υ Μ Ε Θ Ε Τ Ι Κ Α,

αν και εφόσον τηρηθούν, απαρέγκλιτα, οι όροι και προϋποθέσεις, που τίθενται στις

- 1) υποβληθείσα Μ.Π.Ε., τόσο στη φάση κατασκευής και λειτουργίας όσο και με την συνεχή περιβαλλοντική παρακολούθηση του έργου [Παράγραφος (Γ)],
- 2) γνωμοδότηση Εφορείας Αρχαιοτήτων Θεσπρωτίας, με Αρ. Πρωτ. 90332/04.03.2026,
- 3) γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεότερων Μνημείων Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας, με Αρ. Πρωτ. 91180/04.03.2026, και
- 4) Βεβαίωση Χρήσης Γης, Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών & Σχεδίου Πόλης, Τμήμα Σχεδίου Πόλης, στο Δήμο Ηγουμενίτσας, με Αρ. Πρωτ. 4667/11.03.2026, καθώς και
- 5) αυτών που θα τεθούν στην Απόφαση Έγκριση Περιβαλλοντικών όρων, της Π. Ηπείρου».

δ) Την αριθ. 31/2026 θετική υπό όρους Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Φιλιατών Π.Ε. Θεσπρωτίας (ΑΔΑ: 9ΜΝΚΩΗΦ-ΓΟΛ).

ε) Την αριθ. πρωτ. 162835/16-04-2026 θετική με όρους γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας της Γενικής Διεύθυνσης Αναστήλωσης Μουσείων και Τεχνικών Έργων του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού.

στ) Την τοποθέτηση του Προέδρου της Επιτροπής κ. Γοργόλη Βασίλειου, ο οποίος αφού έλαβε υπόψη την υποβληθείσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την εγκατάσταση και λειτουργία πτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας 40.000 κοτόπουλων πάχυνσης (160 ισοδύναμα ζώα) με συνοδό υδρογεώτρηση στο αγροτεμάχιο 230Α διανομής Σκλιάβης 1957 της Τ.Κ. Κυπάρισσου Δήμου Φιλιατών, τη θετική γνωμοδότηση του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας, την θετική υπό όρους απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Φιλιατών, την θετική με όρους γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας, εισηγείται θετικά επί της Μ.Π.Ε., δεδομένου ότι η εγκατάσταση χωροθετείται σε περιοχή εκτός σχεδίου όπου επιτρέπεται η συγκεκριμένη χρήση, δεν εμπίπτει σε προστατευόμενες ζώνες ή περιοχές ειδικών περιορισμών, ενώ προβλέπονται συγκεκριμένα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος, όπως η διάθεση των νεκρών πτηνών σε αδειοδοτημένη μονάδα αποτέφρωσης, η απομάκρυνση της παραγόμενης κόπρου προς μονάδα παραγωγής βιοαερίου ή η αξιοποίησή της ως εδαφοβελτιωτικού σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, η χρήση κατάλληλων συστημάτων αερισμού και καθαρισμού για τον περιορισμό οσμών και αέριων εκπομπών, καθώς και η συνεχής περιβαλλοντική παρακολούθηση μέσω καταγραφής στοιχείων κατανάλωσης νερού, ενέργειας και διαχείρισης αποβλήτων στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων. Κατόπιν των ανωτέρω, κρίνεται ότι οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις του έργου μπορούν να αντιμετωπισθούν αποτελεσματικά και ως εκ τούτου η γνωμοδότηση είναι θετική, υπό την προϋπόθεση της απαρέγκλιτης τήρησης των όρων της Μ.Π.Ε., των γνωμοδοτήσεων των αρμόδιων υπηρεσιών και των περιβαλλοντικών όρων που θα τεθούν στην Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.). Εισηγήθηκε στα μέλη της Επιτροπής να ψηφίσουν θετικά επί του φακέλου της Μ.Π.Ε.

η) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

θ) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη, από την παράταξη «Ήπειρος Όλον», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

ι) Την τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

ια) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

και ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ ΘΕΤΙΚΑ
(Απόφαση 5/37/29-05-2026)

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 7^ο

Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 12419/08-04-2026 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.	
5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input checked="" type="checkbox"/>
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	<input type="checkbox"/>
6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	
1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου. 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε. 4) Την αριθ. 31/2026 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Φιλιατών Π.Ε. Θεσπρωτίας (ΑΔΑ: 9ΜΝΚΩΗΦ-ΓΟΛ).	<input checked="" type="checkbox"/>

Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 5ο/29-05-2026

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άκης)
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 8^ο

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr		Αρ. Πρωτ. (εξερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/95080/1285 Ημερομηνία (εξερχόμενου): 04-06-2026 Αρ. Πρωτ. (εισερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/95080/1285 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 19-05-2026 Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2604039020 (Α2)	
		Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5 ^ο χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης ΤΚ 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κας Πωλίνας Συγκούνα Κοιν: Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής	
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
«Κατασκευή ισόπεδου κυκλικού κόμβου στην Ε.Ο. Ιωαννίνων-Κοζάνης (περιοχή αεροδρομίου Ιωαννίνων), Δήμου Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η Περιφέρεια Ηπείρου.			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Τμήμα Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής - Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			
α) Το με αριθ. πρωτ. 15852/07-05-2026 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (έλαβε αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΣΟΕ/95080/1285/19-05-2026),			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 8^ο

β) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΣΟΕ/94409/1281/18-05-2026 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου για συμμετοχή στη δημόσια διαβούλευση σχετικά με το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων,

γ) Την αριθμ. πρωτ. ΠΗ/ΔΠΧΣ/94984/1522/25-05-2026 θετική με όρους εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι η Περιφέρεια Ηπείρου.

Το προτεινόμενο έργο αφορά στην κατασκευή ισόπεδου κυκλικού κόμβου στη θέση του υφιστάμενου σηματοδοτούμενου κόμβου στην είσοδο του Κρατικού Αερολιμένα Ιωαννίνων “Βασιλεύς Πύρρος”, επί της Εθνικής Οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης (Ε853), με συνολικό μήκος παρέμβασης περίπου 390 m. Στόχος του έργου είναι η αναβάθμιση της οδικής ασφάλειας, η βελτίωση της λειτουργικότητας του οδικού δικτύου και η αποτελεσματικότερη διαχείριση του αυξημένου κυκλοφοριακού φόρτου, ο οποίος παρατηρείται στην περιοχή του αεροδρομίου, ιδίως κατά περιόδους αυξημένης μεταφορικής δραστηριότητας.

Η περιοχή επέμβασης χωροθετείται εντός υφιστάμενου συγκοινωνιακού άξονα και σε περιβάλλον έντονης ανθρωπογενούς δραστηριότητας, χωρίς να καταλαμβάνει περιοχές του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών ή εκτάσεις ιδιαίτερης περιβαλλοντικής ευαισθησίας. Παράλληλα, σύμφωνα με τις απόψεις των αρμόδιων δασικών υπηρεσιών, η περιοχή χωροθέτησης δεν εμπίπτει σε έκταση που διέπεται από τη δασική νομοθεσία, ενώ τμήματα αυτής αποτυπώνονται ως εκτάσεις χαρακτήρα ΑΑ ή εντός εγκεκριμένων ρυμοτομικών σχεδίων.



Επιπλέον, από τα στοιχεία που εξετάστηκαν δεν προκύπτει ουσιώδης επίπτωση σε στοιχεία πολιτιστικής κληρονομιάς, υπό την προϋπόθεση τήρησης των απαιτήσεων και οδηγιών των αρμόδιων υπηρεσιών του Υπουργείου Πολιτισμού.

Από περιβαλλοντικής άποψης, το έργο αξιολογείται ως τοπικής και περιορισμένης κλίμακας παρέμβαση, η οποία αναμένεται να επιφέρει κατά κύριο λόγο θετικές λειτουργικές και κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις, μέσω:

- της ενίσχυσης της οδικής ασφάλειας,*
- της μείωσης καθυστερήσεων λόγω κυκλοφοριακής συμφόρησης,*
- της βελτίωσης της προσβασιμότητας προς τον Κρατικό Αερολιμένα Ιωαννίνων,*
- της ομαλοποίησης των κυκλοφοριακών ροών,*
- της πιθανής μείωσης εκπομπών λόγω περιορισμού στάσεων και αναμονών οχημάτων.*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 8^ο

Ωστόσο, κατά τη φάση κατασκευής εκτιμάται ότι δύνανται να προκύψουν προσωρινές και αναστρέψιμες περιβαλλοντικές επιπτώσεις, κυρίως σχετιζόμενες με:

- παραγωγή σκόνης και θορύβου,
- προσωρινή κυκλοφοριακή όχληση,
- παραγωγή προϊόντων εκσκαφής και αποβλήτων κατασκευών,
- διατάραξη της λειτουργίας της οδού και της πρόσβασης στο αεροδρόμιο,
- τοπικές επιπτώσεις από τη διαχείριση ομβρίων και εργοταξιακών απορροών.

Ο συνολικός προϋπολογισμός για το μελετώμενο έργο ανέρχεται σε 850.000 € (περιλαμβάνεται Φ.Π.Α., απρόβλεπτα, εργολαβικό όφελος κλπ).

Η ευρύτερη περιοχή του μελετώμενου έργου εντοπίζεται εντός της «Ευρύτερη περιοχή πόλης Ιωαννίνων (GR2130012). Σύμφωνα με την παρ.6, αρ. 11 (Διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης για έργα και δραστηριότητες σε περιοχές που έχουν ενταχθεί στο δίκτυο Natura 2000) του Ν.4014/2004 (Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος) αναφέρεται ότι 'τα έργα και δραστηριότητες που αναπτύσσονται σε περιοχές που βρίσκονται εντός εγκεκριμένων σχεδίων πόλεως ή εντός ορίων οικισμών νομίμως προϋφιστάμενων του 1923 ή εντός ορίων οικισμών με πληθυσμό μέχρι δύο χιλιάδες (2.000) κατοίκους ή σε οργανωμένους υποδοχείς παραγωγικών δραστηριοτήτων όπως ήδη χωροθετημένες βιομηχανικές περιοχές και ζώνες ή βιοτεχνικές περιοχές και πάρκα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, εξαιρούνται από τις διατάξεις του παρόντος άρθρου'. Το έργο αναπτύσσεται σε περιοχή εντός εγκεκριμένων σχεδίων πόλεως και συνεπώς απαλλάσσεται της σύνταξης ΕΟΑ (Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση).

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

A. Μέτρα κατά τη φάση κατασκευής

1. Κυκλοφοριακή διαχείριση και λειτουργία του αεροδρομίου

1.1. Πριν από την έναρξη των εργασιών να εκπονηθεί και εγκριθεί από τις αρμόδιες αρχές Σχέδιο Προσωρινών Κυκλοφοριακών Ρυθμίσεων, με πρόβλεψη ασφαλούς και αδιάλειπτης κυκλοφορίας οχημάτων και πεζών.

1.2. Να διασφαλίζεται καθ' όλη τη διάρκεια των εργασιών η απρόσκοπτη και ασφαλής πρόσβαση προς τον Κρατικό Αερολιμένα Ιωαννίνων "Βασιλεύς Πύρρος", συμπεριλαμβανομένης της πρόσβασης οχημάτων έκτακτης ανάγκης, μέσων μαζικής μεταφοράς, ταξί, επιβατών και εργαζομένων.

1.3. Οι προσωρινές κυκλοφοριακές ρυθμίσεις να συνοδεύονται από κατάλληλη εργοταξιακή σήμανση, φωτεινή επισήμανση, ρυθμιστικές πινακίδες και λήψη όλων των αναγκαίων μέτρων οδικής ασφάλειας σύμφωνα με τις ισχύουσες τεχνικές προδιαγραφές.

1.4. Να αποφεύγεται, κατά το δυνατόν, η εκτέλεση εργασιών υψηλής όχλησης κατά περιόδους αυξημένης κυκλοφορίας και έντονης λειτουργίας του αεροδρομίου.

2. Θόρυβος – σκόνη – ατμοσφαιρικές εκπομπές

2.1. Να λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα περιορισμού εκπομπών σκόνης, ιδίως μέσω τακτικής διαβροχής εργοταξιακών χώρων, σωρών αδρανών υλικών και μη ασφαλοστρωμένων επιφανειών.

2.2. Τα οχήματα μεταφοράς χωματισμών και αδρανών να φέρουν κατάλληλο κάλυμμα, ώστε να αποφεύγεται η διασπορά υλικών.

2.3. Να γίνεται τακτικός καθαρισμός του οδοστρώματος από φερτά υλικά και λάσπες που δύνανται να μεταφέρονται από εργοταξιακά οχήματα.

2.4. Ο εργοταξιακός εξοπλισμός να συντηρείται κατάλληλα και να πληροί τις ισχύουσες προδιαγραφές θορύβου και εκπομπών καυσαερίων.

2.5. Οι εργασίες υψηλού θορύβου να περιορίζονται σε εύλογο ημερήσιο ωράριο και να αποφεύγονται κατά τις νυκτερινές ώρες, εκτός εάν επιβάλλεται για λόγους κυκλοφοριακής ασφάλειας.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 8^ο

3. Διαχείριση εκσκαφών – αποβλήτων – ΑΕΚΚ

3.1. Τα προϊόντα εκσκαφής να διαχειρίζονται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, με προτεραιότητα στην επαναχρησιμοποίηση κατάλληλων υλικών.

3.2. Τα Απόβλητα Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) να διαχειρίζονται αποκλειστικά μέσω αδειοδοτημένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.

3.3. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη αδρανών, στερεών αποβλήτων ή πλεοναζόντων υλικών σε παρακείμενες εκτάσεις, τάφρους, ρέματα ή κοινόχρηστους χώρους.

4. Προστασία υδάτων – διαχείριση ομβρίων

4.1. Κατά τη φάση κατασκευής να λαμβάνονται μέτρα αποφυγής επιβάρυνσης του αποστραγγιστικού δικτύου από αιωρούμενα στερεά, φερτές ύλες, καύσιμα ή λιπαντικά.

4.2. Τα έργα αποχέτευσης και αποστράγγισης ομβρίων να υλοποιηθούν σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης, εξασφαλίζοντας ότι δεν θα επιδεινωθούν οι υφιστάμενες συνθήκες απορροής ή πλημμυρικής επιβάρυνσης της περιοχής.

4.3. Να εξασφαλίζεται η διαρκής λειτουργικότητα φρεατίων, αγωγών και τεχνικών απορροής.

B. Μέτρα κατά τη φάση λειτουργίας

5. Οδική ασφάλεια – λειτουργικότητα κόμβου

5.1. Η τελική διαμόρφωση του κυκλικού κόμβου, η κατακόρυφη και οριζόντια σήμανση, οι διαγραμμίσεις, ο φωτισμός και τα μέτρα παθητικής ασφάλειας να είναι πλήρως συμβατά με τις ισχύουσες ΟΜΟΕ και τις προδιαγραφές οδικής ασφάλειας.

5.2. Να διασφαλίζεται η ασφαλής διέλευση βαρέων οχημάτων, λεωφορείων, τουριστικών πούλμαν και λοιπών οχημάτων εξυπηρέτησης του αεροδρομίου.

5.3. Μετά την ολοκλήρωση του έργου να εξεταστεί, εφόσον απαιτηθεί από τα κυκλοφοριακά δεδομένα, η αξιολόγηση λειτουργίας του κόμβου και η λήψη διορθωτικών παρεμβάσεων.

6. Πεζή κυκλοφορία – προσβασιμότητα

6.1. Να διασφαλιστεί ασφαλής και συνεχής πρόσβαση πεζών στις παρακείμενες χρήσεις και προς τις εγκαταστάσεις του αεροδρομίου, όπου αυτό είναι τεχνικά εφικτό.

6.2. Να εξεταστεί η πρόβλεψη κατάλληλων διαβάσεων, στοιχείων ασφαλούς κίνησης πεζών και υποδομών εξυπηρέτησης ατόμων με αναπηρία (ΑμεΑ), σύμφωνα με τις ισχύουσες τεχνικές απαιτήσεις.

7. Φωτισμός – ενεργειακή απόδοση – αερολιμενική συμβατότητα

7.1. Ο οδοφωτισμός του έργου να είναι επαρκής για την ασφαλή λειτουργία του κόμβου, χωρίς να προκαλεί φωτορύπανση ή δυσμενείς οπτικές επιπτώσεις.

7.2. Να χρησιμοποιηθούν φωτιστικά σώματα υψηλής ενεργειακής απόδοσης και χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας.

7.3. Ο σχεδιασμός του φωτισμού να λαμβάνει υπόψη την εγγύτητα του Κρατικού Αερολιμένα Ιωαννίνων, ώστε να αποφεύγονται αντανακλάσεις, θάμβωση ή τυχόν οπτικές παρεμβολές που δύνανται να επηρεάσουν την αεροναυτιλία.

8. Φυτεύσεις – αισθητική αποκατάσταση

8.1. Οι φυτεύσεις να πραγματοποιηθούν, κατά προτεραιότητα, με τοπικά ή/και προσαρμοσμένα φυτικά είδη χαμηλών απαιτήσεων σε νερό και συντήρηση.

8.2. Να αποφεύγεται η φύτευση ειδών ή η ανάπτυξη υψηλής βλάστησης που δύνανται να περιορίζει την ορατότητα των χρηστών του κόμβου ή να δημιουργεί κινδύνους για την οδική ασφάλεια.

8.3. Μετά το πέρας των εργασιών να αποκατασταθούν πλήρως οι εργοταξιακοί χώροι και οι προσωρινές επιφάνειες επέμβασης.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Λαμβάνοντας υπόψη:

- τα στοιχεία της υποβληθείσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ),

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 8^ο

- τη φύση, την κλίμακα και τη σκοπιμότητα του έργου,
- τις αναμενόμενες θετικές επιπτώσεις ως προς την οδική ασφάλεια, τη λειτουργικότητα του οδικού δικτύου και τη βελτίωση της πρόσβασης προς τον Κρατικό Αερολιμένα Ιωαννίνων,
- τον κατά βάση τοπικό, περιορισμένο και αναστρέψιμο χαρακτήρα των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, υπό την προϋπόθεση εφαρμογής των προβλεπόμενων μέτρων,

η Υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου «Κατασκευή ισόπεδου κυκλικού κόμβου στην Ε.Ο. Ιωαννίνων – Κοζάνης (περιοχή αεροδρομίου Ιωαννίνων)», υπό την αυστηρή προϋπόθεση τήρησης των περιβαλλοντικών όρων της ΜΠΕ, των όρων που θα τεθούν στην Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) και των πρόσθετων όρων της παρούσας γνωμοδότησης».

δ) Την αριθ. πρωτ. 205692/12-05-2026 θετική με όρους γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας της Γενικής Διεύθυνσης Αναστήλωσης Μουσείων και Τεχνικών Έργων του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού.

ε) Την αριθ. πρωτ. 201769/15-05-2026 θετική με όρους γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων.

στ) Την Κ.Γ.12204/14-05-2026 θετική χωρίς όρους γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας.

ζ) Την τοποθέτηση του Προέδρου της Επιτροπής, κ. Γοργόλη Βασίλειου, ο οποίος ανέφερε ότι το υπό εξέταση έργο αφορά την κατασκευή ισόπεδου κυκλικού κόμβου στην είσοδο του Κρατικού Αερολιμένα Ιωαννίνων «Βασιλεύς Πύρρος», επί της Εθνικής Οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης, σε ένα σημείο ιδιαίτερης κυκλοφοριακής σημασίας για την ευρύτερη περιοχή. Επισήμανε ότι η υφιστάμενη διασταύρωση εξυπηρετεί καθημερινά σημαντικό αριθμό οχημάτων, ενώ κατά τις περιόδους αυξημένης επιβατικής και τουριστικής κίνησης παρατηρούνται καθυστερήσεις, δυσχέρειες στην κυκλοφορία και αυξημένες απαιτήσεις οδικής ασφάλειας. Τόνισε ότι η κατασκευή του κυκλικού κόμβου αποτελεί αναγκαία παρέμβαση για την αναβάθμιση της λειτουργικότητας της βασικής πύλης πρόσβασης προς το αεροδρόμιο, τη βελτίωση της οδικής ασφάλειας, την ομαλότερη κατανομή των κυκλοφοριακών ροών και τη μείωση των σημείων σύγκρουσης οχημάτων. Παράλληλα, υπογράμμισε ότι το έργο αναμένεται να συμβάλει ουσιαστικά στη βελτίωση της εξυπηρέτησης επιβατών, εργαζομένων και επισκεπτών του αερολιμένα, στη διευκόλυνση της πρόσβασης οχημάτων έκτακτης ανάγκης, ταξί και μέσω μαζικής μεταφοράς, καθώς και στη συνολική αναβάθμιση της εικόνας και της προσβασιμότητας του αεροδρομίου, το οποίο αποτελεί κρίσιμη αναπτυξιακή υποδομή για την Ήπειρο. Επιπλέον, σημείωσε ότι από την αξιολόγηση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων προκύπτει πως οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις του έργου είναι περιορισμένες, τοπικού χαρακτήρα και πλήρως αντιμετωπίσιμες με την εφαρμογή των προβλεπόμενων μέτρων, ενώ έχουν διατυπωθεί θετικές γνωμοδοτήσεις από τις αρμόδιες υπηρεσίες, μεταξύ των οποίων η Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, η Εφορεία Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων και η Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας. Κατόπιν των ανωτέρω, εισηγήθηκε θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Κατασκευή ισόπεδου κυκλικού κόμβου στην Ε.Ο. Ιωαννίνων – Κοζάνης (περιοχή αεροδρομίου Ιωαννίνων)», με την προϋπόθεση της τήρησης των

όρων της Μ.Π.Ε., των γνωμοδοτήσεων των συναρμόδιων υπηρεσιών και των περιβαλλοντικών όρων που θα περιληφθούν στην Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων.

η) Την τοποθέτηση του κ. Κορωνάιου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

θ) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη, από την παράταξη «Ήπειρος Όλον», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

ι) Την τοποθέτηση της κας Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ, καθώς από τα στοιχεία της Μ.Π.Ε. δεν προκύπτουν σημαντικές αρνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία του έργου, υπό την προϋπόθεση τήρησης των προβλεπόμενων περιβαλλοντικών όρων. Ωστόσο, εξέφρασε επιφυλάξεις ως προς τη σκοπιμότητα και τη χωροθέτηση του έργου, θεωρώντας ότι τα υφιστάμενα κυκλοφοριακά δεδομένα και το επίπεδο κυκλοφοριακής συμφόρησης δεν τεκμηριώνουν επαρκώς την ανάγκη κατασκευής κυκλικού κόμβου στη συγκεκριμένη θέση, η οποία κατά την άποψή της δεν αποτελεί την πλέον κατάλληλη από πλευράς οδικής ασφάλειας και λειτουργικότητας. Για τον λόγο αυτό, η θετική ψήφος αφορά αποκλειστικά την περιβαλλοντική διάσταση του έργου και δεν συνιστά αποδοχή της αναγκαιότητας ή της τεχνικής λύσης που επιλέχθηκε.

ια) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

και ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ ΘΕΤΙΚΑ

(Απόφαση 5/38/29-05-2026)

Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. 15852/07-05-2026 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input checked="" type="checkbox"/>
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο /29-05-2026 / ΘΕΜΑ 8^ο

Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.	<input type="checkbox"/>
6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	
1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής. 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου. 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.	<input checked="" type="checkbox"/>

.....
Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 5ο/29-05-2026

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άκης)
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Κορωνάιος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/ΘΕΜΑ 9^ο

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr		Αρ. Πρωτ. (εξερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/70290/952 Ημερομηνία (εξερχόμενου): 04-06-2026 Αρ. Πρωτ. (εισερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/70290/952 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 15-04-2026 Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2510011915 (Α1)	
		<p>Προς: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙ.Π.Α.) Τμήμα Γ' Λ. Αλεξάνδρας 11 - 11473 ΑΘΗΝΑ. Υπόψη κ. Α. Πουρνάρα</p> <p>Κοιν: Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής</p>	
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
«ΙΟΝΙΑ ΟΔΟΣ: Τέλος παραχώρησης - Κακαβιά, τμήμα από Α/Κ Καλπακίου (Χ.Θ. 51+227) έως Κακαβιά (Χ.Θ. 74+202) , Δ.Ε. Καλπακίου & Δελβινακίου, Δήμος Πωγωνίου, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι το Υπουργείο Υποδομών & Μεταφορών/Γ.Γ. Υποδομών/Διεύθυνση Συγκοινωνιακών Υποδομών /ΕΥΔΕ/ΚΣΣΥ.			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη: α) Το με αριθ. πρωτ. οικ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/40378/2698/07-04-2026 έγγραφο του Τμήματος Γ της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του ΥΠΕΝ με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (έλαβε αριθ. πρωτ. εισερχομένου ΠΗ/ΣΟΕ/70290/952/15-04-2026).			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/ΘΕΜΑ 9^ο

β) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΣΟΕ/69557/945/15-04-2025 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου για συμμετοχή στη δημόσια διαβούλευση σχετικά με το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

γ) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΔΠΧΣ/70861/1131/14.05.2026 θετική με πρόσθετους περιβαλλοντικούς όρους εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι το Υπουργείο Υποδομών & Μεταφορών/Γ.Γ. Υποδομών/ Γ. Δ/ση Συγκοινωνιακών Υποδομών/ ΕΥΔΕ/ΚΣΣΥ.

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα γνωμοδότηση συντάσσεται στο πλαίσιο της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου «Επέκταση Ιόνιας Οδού, τμήμα: Ιωάννινα – Κακαβιά, Υποτμήμα 2: Καλπάκι – Κακαβιά», σύμφωνα με τις διατάξεις της περιβαλλοντικής νομοθεσίας και κατόπιν διαβίβασης της σχετικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.). Το υπό μελέτη έργο αφορά την αναβάθμιση του οδικού άξονα Καλπάκι – Κακαβιά, συνολικού μήκους περίπου 23 km, ο οποίος αποτελεί τμήμα της σύνδεσης της Ιόνιας Οδού με τον μεθοριακό σταθμό Κακαβιάς και κατ' επέκταση με την Αλβανία. Η περιοχή του έργου υπάγεται διοικητικά στην Περιφερειακή Ενότητα Ιωαννίνων και ειδικότερα στον Δήμο Πωγωνίου. Το έργο εντάσσεται στον ευρύτερο στρατηγικό σχεδιασμό ενίσχυσης των διευρωπαϊκών και διασυνοριακών μεταφορικών υποδομών, με στόχο τη βελτίωση της οδικής ασφάλειας, τη μείωση του χρόνου μετακίνησης και την αναπτυξιακή ενίσχυση της Ηπείρου.

2. ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΧΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Η υλοποίηση του έργου «Ιωάννινα – Κακαβιά, Υποτμήμα Καλπάκι – Κακαβιά» αποτελεί ένα από τα σημαντικότερα αναπτυξιακά και στρατηγικά έργα υποδομής για την Περιφέρεια Ηπείρου και συνολικά για τη βορειοδυτική Ελλάδα.

Ο συγκεκριμένος οδικός άξονας αποτελεί τμήμα του ευρύτερου διακρατικού και διευρωπαϊκού δικτύου μεταφορών, συνδέοντας την Ιόνια Οδό και την Εγνατία Οδό με τον μεθοριακό σταθμό της Κακαβιάς και κατ' επέκταση με την Αλβανία και τις χώρες των Δυτικών Βαλκανίων. Η αναβάθμιση του άξονα αναμένεται να ενισχύσει σημαντικά τον ρόλο της Ηπείρου ως πύλης διασυνοριακών μεταφορών, εμπορίου και τουρισμού.

Η υφιστάμενη οδός παρουσιάζει περιορισμένα γεωμετρικά χαρακτηριστικά, ελλείψεις ως προς την οδική ασφάλεια και μειωμένη λειτουργική επάρκεια για τους αυξημένους κυκλοφοριακούς φόρτους που παρατηρούνται, ιδιαίτερα κατά τις περιόδους αυξημένης διασυνοριακής κίνησης.

Σκοπός του έργου είναι:

- η βελτίωση της οδικής ασφάλειας,
- η αναβάθμιση των συνθηκών κυκλοφορίας,
- η μείωση του χρόνου μετακίνησης,
- η ασφαλής και ταχεία σύνδεση της Ηπείρου με τα βόρεια σύνορα της χώρας,
- η ενίσχυση της διασυνοριακής συνεργασίας και κινητικότητας,
- η υποστήριξη της τοπικής και περιφερειακής οικονομίας,
- η βελτίωση της προσβασιμότητας των οικισμών και των παραγωγικών δραστηριοτήτων της περιοχής.

Παράλληλα, το έργο αποκτά ιδιαίτερη γεωπολιτική και οικονομική σημασία, δεδομένου ότι αποτελεί βασική πύλη εισόδου και εξόδου της χώρας προς την Αδριατική και τη Νοτιοανατολική Ευρώπη.

Σύμφωνα με τη Μ.Π.Ε., εξετάζονται αναλυτικά οι κυκλοφοριακές ανάγκες, τα μελλοντικά σενάρια φόρτου, καθώς και η λειτουργική κατάταξη του άξονα.

3. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η χάραξη του έργου ακολουθεί σε μεγάλο βαθμό τον υφιστάμενο οδικό άξονα, με επιμέρους βελτιώσεις και τεχνικές παρεμβάσεις που αποσκοπούν στην αναβάθμιση των λειτουργικών χαρακτηριστικών και στην ασφαλέστερη κυκλοφορία των οχημάτων.

Το έργο περιλαμβάνει μεταξύ άλλων:

- νέα ή βελτιωμένη οδοποιία,
- ισόπεδους και ανισόπεδους κόμβους,
- τεχνικά έργα γεφυρών και οχετών,

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/ΘΕΜΑ 9^ο

- έργα αποστράγγισης και αντιπλημμυρικής προστασίας,
 - παράπλευρο και κάθετο οδικό δίκτυο,
 - έργα οδικής ασφάλειας,
 - σήμανση και φωτισμό όπου απαιτείται,
 - περιβαλλοντικές αποκαταστάσεις και φυτεύσεις.
- Σύμφωνα με τη Μ.Π.Ε., ιδιαίτερη σημασία έχει δοθεί:
- στη γεωμετρική βελτίωση της χάραξης,
 - στη διατήρηση της εξυπηρέτησης των τοπικών μετακινήσεων,
 - στην ασφαλή σύνδεση των οικισμών και των αγροτικών δραστηριοτήτων,
 - καθώς και στη διαχείριση των υδρολογικών και γεωτεχνικών συνθηκών της περιοχής.

Το έργο συνοδεύεται επίσης από:

- κυκλοφοριακές μελέτες,
- υδραυλικές μελέτες,
- γεωτεχνικές αξιολογήσεις,
- εκτίμηση θορύβου,
- αξιολόγηση ατμοσφαιρικών ρύπων,
- καθώς και ανάλυση ανθρακικού αποτυπώματος κατά τη φάση κατασκευής και λειτουργίας.

Η υπηρεσία μας θεωρεί ιδιαίτερα σημαντικό ότι στη μελέτη έχει ληφθεί υπόψη η ανάγκη προσαρμογής του έργου στις σύγχρονες απαιτήσεις ανθεκτικότητας υποδομών, ιδίως λόγω των αυξημένων φαινομένων έντονων βροχοπτώσεων και κλιματικής μεταβολής που επηρεάζουν την περιοχή της Ηπείρου.

4. ΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΚΑΙ ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ

Η Περιφέρεια Ηπείρου διαχρονικά υποστηρίζει την ολοκλήρωση του οδικού άξονα Ιωάννινα – Κακαβιά, θεωρώντας το έργο κομβικής σημασίας για τη συνολική αναπτυξιακή προοπτική της περιοχής.

Η αναβάθμιση του άξονα αποτελεί πάγιο αίτημα της τοπικής κοινωνίας, των παραγωγικών φορέων, των επαγγελματικών οργανώσεων και των φορέων της αυτοδιοίκησης, καθώς συνδέεται άμεσα με:

- την άρση της συγκοινωνιακής απομόνωσης,
- τη βελτίωση της ασφάλειας μετακινήσεων,
- την τουριστική ανάπτυξη,
- τη διασυνοριακή συνεργασία,
- την εμπορευματική δραστηριότητα,
- και τη συνολική οικονομική ενίσχυση της Ηπείρου.

Η Περιφέρεια Ηπείρου αξιολογεί θετικά τον στρατηγικό χαρακτήρα του έργου, υπό την προϋπόθεση της πλήρους εφαρμογής των προβλεπόμενων περιβαλλοντικών όρων και της συνεχούς παρακολούθησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων κατά την κατασκευή και λειτουργία.

Στο έργο εμπλέκονται:

- το Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών,
- η ΕΥΔΕ / Κ.Σ.Ε.Σ.Υ.,
- οι υπηρεσίες του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας,
- η Περιφέρεια Ηπείρου,
- ο Δήμος Παγωνίου,
- οι αρμόδιες δασικές και αρχαιολογικές υπηρεσίες,
- καθώς και λοιποί συναρμόδιοι φορείς.

Ιδιαίτερα σημαντική θεωρείται η συνεργασία όλων των εμπλεκόμενων υπηρεσιών για:

- την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων,
- την ορθή διαχείριση των εργοταξιακών δραστηριοτήτων,
- την προστασία των φυσικών οικοσυστημάτων,
- την αποφυγή πλημμυρικών και γεωτεχνικών κινδύνων,
- και την ομαλή εξυπηρέτηση των τοπικών κοινωνιών κατά την κατασκευή.

Η υπηρεσία μας θεωρεί ότι το έργο, πέραν της συγκοινωνιακής του σημασίας, αποτελεί και κρίσιμη αναπτυξιακή παρέμβαση για τις παραμεθόριες περιοχές του Παγωνίου, συμβάλλοντας στην

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/ΘΕΜΑ 9^ο

ενίσχυση της εδαφικής συνοχής και στη συγκράτηση της πληθυσμιακής και οικονομικής αποδυνάμωσης των ακριτικών περιοχών της Ηπείρου.

5. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) εξετάζει αναλυτικά τις επιπτώσεις του έργου τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας, αξιολογώντας το φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον της περιοχής διέλευσης του άξονα Καλπάκι – Κακαβιά. Η περιοχή μελέτης χαρακτηρίζεται από ιδιαίτερη περιβαλλοντική και γεωμορφολογική σημασία, καθώς περιλαμβάνει ορεινά και ημιορεινά τοπία, υδατορέματα, γεωργικές εκτάσεις, βοσκότοπους, αλλά και περιοχές οικολογικού ενδιαφέροντος. Η άμεση περιοχή μελέτης ορίζεται σε ζώνη περίπου ενός χιλιομέτρου εκατέρωθεν του οδικού άξονα, ενώ η ευρύτερη περιοχή αφορά το σύνολο του Δήμου Πωγωνίου.

Φυσικό Περιβάλλον – Κλιματικά και Γεωμορφολογικά Χαρακτηριστικά

Σύμφωνα με τη Μ.Π.Ε., η περιοχή παρουσιάζει ηπειρωτικό και υγρό κλίμα, με αυξημένα ύψη βροχοπτώσεων, έντονες χειμερινές συνθήκες και συχνά φαινόμενα παγετού και χιονοπτώσεων.

Η μέση ετήσια βροχόπτωση κυμαίνεται περίπου από 1.000 έως 1.400 mm, γεγονός που κατατάσσει την περιοχή στις πλέον υγρές της χώρας.

Η παράμετρος αυτή είναι ιδιαίτερα σημαντική για τον σχεδιασμό των έργων αποστράγγισης, των οχετών και των αντιπλημμυρικών παρεμβάσεων.

Η Μ.Π.Ε. επισημαίνει επίσης ότι η περιοχή εντάσσεται σε υγρό βιοκλιματικό όροφο με δριμύ χειμώνα, στοιχείο που επηρεάζει τόσο τη βλάστηση όσο και τις απαιτήσεις ανθεκτικότητας του οδικού έργου.

Η μορφολογία της περιοχής χαρακτηρίζεται από έντονες υψομετρικές διαφοροποιήσεις, λοφώδεις εξάρσεις και μικρές κοιλάδες, ενώ κατά μήκος του έργου αναπτύσσονται φυσικές απορροές και υδρολογικές λεκάνες που απαιτούν ιδιαίτερη τεχνική αντιμετώπιση.

Υδάτινο Περιβάλλον – Υδρολογία και Αντιπλημμυρική Προστασία

Ένα από τα σημαντικότερα περιβαλλοντικά ζητήματα που εξετάζει η Μ.Π.Ε. αφορά τη διαχείριση των επιφανειακών απορροών και την προστασία των υδάτων.

Το έργο περιλαμβάνει:

- κατασκευή εγκάρσιων οχετών,
- πλευρικές τάφρους,
- έργα αποστράγγισης,
- τεχνικά αντιπλημμυρικά έργα,
- συστήματα συλλογής και απορροής ομβρίων.

Η Μ.Π.Ε. λαμβάνει υπόψη τα επικαιροποιημένα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου και αξιολογεί τα υδρολογικά δεδομένα της περιοχής σε συνδυασμό με τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.

Ιδιαίτερη σημασία αποδίδεται:

- στη διατήρηση της φυσικής απορροής των υδάτων,
- στην αποφυγή φαινομένων διάβρωσης,
- στην προστασία των παρακείμενων καλλιεργειών και ιδιοκτησιών,
- στην αποτροπή πλημμυρικών φαινομένων στους οικισμούς και στο τοπικό οδικό δίκτυο.

Η υπηρεσία μας θεωρεί κρίσιμο να δοθεί ιδιαίτερη βαρύτητα στην τακτική συντήρηση των τεχνικών έργων απορροής, δεδομένης της υψηλής βροχόπτωσης και των έντονων καιρικών φαινομένων που χαρακτηρίζουν την περιοχή.

Βιοποικιλότητα – Χλωρίδα – Πανίδα

Η Μ.Π.Ε. εξετάζει αναλυτικά την επίδραση του έργου σε στοιχεία της φυσικής βλάστησης, της πανίδας και των προστατευόμενων οικοσυστημάτων.

Στην ευρύτερη περιοχή απαντώνται:

- θαμνώδεις και δασικές εκτάσεις,
- γεωργικές καλλιέργειες,
- βοσκότοποι,
- μικτά οικοσυστήματα φυσικής βλάστησης.

Παράλληλα, καταγράφεται παρουσία προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 και άλλων καθεστώτων περιβαλλοντικής προστασίας στην ευρύτερη περιοχή επιρροής του έργου.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/ΘΕΜΑ 9^ο

Οι κυριότερες δυνητικές επιπτώσεις κατά τη φάση κατασκευής αφορούν:

- προσωρινή απομάκρυνση βλάστησης,
- διατάραξη οικοτόπων,
- θόρυβο και όχληση στην πανίδα,
- κίνδυνο διάβρωσης πρανών,
- πιθανή σκόνη και αιωρούμενα σωματίδια.

Για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων αυτών προβλέπονται:

- περιορισμός των εργοταξιακών επεμβάσεων στις απολύτως αναγκαίες ζώνες,
- αποκατάσταση πρανών και φυτεύσεις,
- διαχείριση προϊόντων εκσκαφής,
- μέτρα αποφυγής ρύπανσης εδάφους και υδάτων,
- τήρηση περιόδων περιορισμού εργασιών όπου απαιτείται για την προστασία της πανίδας.

Η υπηρεσία μας θεωρεί ιδιαίτερα σημαντικό να υπάρξει αυστηρή παρακολούθηση της εφαρμογής των μέτρων περιβαλλοντικής αποκατάστασης μετά το πέρας των εργασιών.

Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον – Σκόνη – Εκπομπές

Κατά τη φάση κατασκευής αναμένονται προσωρινές επιπτώσεις στην ποιότητα της ατμόσφαιρας λόγω:

- εκσκαφών,
- χωματουργικών εργασιών,
- διακίνησης υλικών,
- λειτουργίας εργοταξιακού εξοπλισμού και βαρέων οχημάτων.

Η Μ.Π.Ε. προβλέπει:

- διαβροχή εργοταξιακών χώρων,
- κάλυψη φορτηγών μεταφοράς υλικών,
- περιορισμό ταχυτήτων εντός εργοταξίων,
- σωστή συντήρηση μηχανημάτων έργου.

Κατά τη φάση λειτουργίας, εκτιμάται ότι η αναβάθμιση του άξονα θα συμβάλει σε ομαλότερη κυκλοφορία των οχημάτων, γεγονός που δύναται να περιορίσει τις εκπομπές ρύπων και την κατανάλωση καυσίμων σε σχέση με τη σημερινή κατάσταση.

Θόρυβος και Δονήσεις

Η Μ.Π.Ε. αξιολογεί επιπτώσεις θορύβου τόσο στη φάση κατασκευής όσο και στη φάση λειτουργίας.

Κατά την κατασκευή αναμένονται προσωρινές αυξήσεις θορύβου λόγω λειτουργίας μηχανημάτων έργου, κυρίως κοντά σε οικισμούς και κατοικημένες περιοχές.

Προτείνονται:

- περιορισμός εργασιών υψηλού θορύβου σε ώρες κοινής ησυχίας,
- χρήση σύγχρονου εξοπλισμού,
- τακτική συντήρηση μηχανημάτων,
- ενημέρωση τοπικών κοινοτήτων όπου απαιτείται.

Κατά τη λειτουργία του έργου, η βελτίωση της γεωμετρίας της οδού και της κυκλοφοριακής ροής αναμένεται να συμβάλει στη συνολική αναβάθμιση της οδικής ασφάλειας και στη μείωση αιφνίδιων επιβραδύνσεων και επιταχύνσεων που επιβαρύνουν ακουστικά το περιβάλλον.

Τοπίο – Χρήσεις Γης – Κοινωνικοοικονομικές Επιπτώσεις

Το έργο διέρχεται από περιοχή με έντονο αγροτικό και φυσικό χαρακτήρα. Η Μ.Π.Ε. εξετάζει επιπτώσεις στο τοπίο, στις χρήσεις γης και στις τοπικές δραστηριότητες.

Κατά τη φάση κατασκευής προβλέπονται προσωρινές επεμβάσεις σε εκτάσεις και τοπικές προσβάσεις, ενώ στη φάση λειτουργίας εκτιμάται ότι το έργο θα έχει θετική επίδραση:

- στην προσβασιμότητα,
- στη διασύνδεση των οικισμών,
- στην εμπορευματική δραστηριότητα,
- στον τουρισμό,
- στη διασυννοριακή κινητικότητα.

Η υπηρεσία μας θεωρεί ιδιαίτερα σημαντικό να εξασφαλιστεί η απρόσκοπτη πρόσβαση των κατοίκων, των γεωργικών εκμεταλλεύσεων και των κτηνοτροφικών δραστηριοτήτων καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/ΘΕΜΑ 9^ο

Κλιματική Αλλαγή και Ανθεκτικότητα Υποδομών

Η Μ.Π.Ε. περιλαμβάνει αξιολόγηση των παραμέτρων κλιματικής αλλαγής και εξετάζει σενάρια μελλοντικών κλιματικών μεταβολών για την περιοχή της Ηπείρου.

Η περιοχή αναμένεται να επηρεαστεί από:

- αυξημένη συχνότητα ακραίων βροχοπτώσεων,
- μεταβολές θερμοκρασιακών συνθηκών,
- εντονότερα υδρολογικά φαινόμενα.

Για τον λόγο αυτό, ιδιαίτερη σημασία έχει:

- η επάρκεια των αντιπλημμυρικών έργων,
- η ανθεκτικότητα των τεχνικών έργων,
- η σωστή διαστασιολόγηση των αποχετευτικών υποδομών,
- η διαρκής παρακολούθηση της λειτουργίας του άξονα σε ακραία καιρικά φαινόμενα.

Η υπηρεσία μας θεωρεί ότι το έργο πρέπει να συνοδευτεί από συνεχή περιβαλλοντική παρακολούθηση και εφαρμογή σύγχρονων πρακτικών ανθεκτικότητας υποδομών, δεδομένου ότι πρόκειται για έργο κρίσιμης σημασίας για τη διασυνοριακή σύνδεση της χώρας.

6. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΣΧΟΛΙΑ – ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Από την αξιολόγηση των στοιχείων της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.), προκύπτει ότι το έργο «Επέκταση Ιόνιας Οδού – Τμήμα Καλπάκι – Κακαβιά» αποτελεί έργο στρατηγικής σημασίας τόσο για την Περιφέρεια Ηπείρου όσο και για τη χώρα συνολικά, καθώς ενισχύει τη διασυνοριακή σύνδεση της Ελλάδας με την Αλβανία και την ευρύτερη περιοχή των Δυτικών Βαλκανίων.

Η αναβάθμιση του άξονα αναμένεται να επιφέρει σημαντικά θετικά αποτελέσματα:

- στη βελτίωση της οδικής ασφάλειας,
- στη μείωση των χρονοαποστάσεων,
- στην αναβάθμιση της διασυνοριακής κινητικότητας,
- στην υποστήριξη του τουρισμού και του εμπορίου,
- στην ενίσχυση της περιφερειακής ανάπτυξης,
- καθώς και στη βελτίωση της προσβασιμότητας των τοπικών κοινωνιών.

Παράλληλα, το έργο αποκτά ιδιαίτερη σημασία για τις παραμεθόριες περιοχές του Δήμου Πωγωνίου, δεδομένου ότι δύναται να λειτουργήσει ως μοχλός οικονομικής και κοινωνικής ενίσχυσης περιοχών που αντιμετωπίζουν διαχρονικά προβλήματα απομόνωσης, πληθυσμιακής συρρίκνωσης και περιορισμένης αναπτυξιακής δυναμικής.

Η Μ.Π.Ε. εξετάζει εκτενώς τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις του έργου και προτείνει σειρά μέτρων πρόληψης, περιορισμού και αποκατάστασης, τα οποία κρίνονται κατ' αρχήν επαρκή, υπό την προϋπόθεση της αυστηρής εφαρμογής και παρακολούθησής τους.

Ωστόσο, λόγω της περιβαλλοντικής ευαισθησίας της περιοχής και των ιδιαίτερων κλιματικών και γεωμορφολογικών χαρακτηριστικών της Ηπείρου, η υπηρεσία μας θεωρεί ότι απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή στα ακόλουθα ζητήματα:

Προστασία Υδάτινου Περιβάλλοντος και Αντιπλημμυρική Θωράκιση

Η περιοχή χαρακτηρίζεται από υψηλά ύψη βροχοπτώσεων και έντονα υδρολογικά φαινόμενα, γεγονός που αυξάνει τις απαιτήσεις ως προς:

- τη σωστή διαστασιολόγηση των αντιπλημμυρικών έργων,
- τη λειτουργικότητα των συστημάτων απορροής,
- τη διατήρηση της φυσικής αποστράγγισης,
- και την αποφυγή πλημμυρικών επιβαρύνσεων σε παρακείμενες ιδιοκτησίες, καλλιέργειες και οικισμούς.

Για τον λόγο αυτό προτείνεται:

- συνεχής έλεγχος και συντήρηση οχετών, τάφρων και τεχνικών έργων,
- αποφυγή ανεξέλεγκτων αποθέσεων προϊόντων εκσκαφής,
- εφαρμογή αυστηρών μέτρων αντιδιαβρωτικής προστασίας,
- και παρακολούθηση της λειτουργίας των έργων κατά τη διάρκεια έντονων καιρικών φαινομένων.

Προστασία Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας

Η περιοχή διέλευσης του έργου βρίσκεται σε εγγύτητα με περιοχές οικολογικού ενδιαφέροντος και οικοσυστήματα της υπαίθρου της Ηπείρου, τα οποία φιλοξενούν σημαντικά στοιχεία χλωρίδας και πανίδας.

Η υπηρεσία μας θεωρεί απαραίτητο:

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/ΘΕΜΑ 9^ο

- να περιοριστεί στο ελάχιστο η αποψίλωση φυσικής βλάστησης,
- να εφαρμοστούν άμεσα εργασίες αποκατάστασης πρηνών και φυτεύσεων,
- να ληφθούν μέτρα αποφυγής ρύπανσης υδάτων και εδάφους,
- να αποκατασταθούν πλήρως οι εργοταξιακοί χώροι μετά το πέρας των εργασιών,
- και να τηρηθούν αυστηρά οι περιβαλλοντικοί όροι που αφορούν προστατευόμενα είδη και οικοτόπους.

Ιδιαίτερη σημασία πρέπει να δοθεί και στη διατήρηση της οικολογικής συνέχειας της περιοχής, ώστε να περιοριστεί ο κατακερματισμός των φυσικών οικοσυστημάτων.

Διαχείριση Εργοταξιακών Δραστηριοτήτων

Κατά τη φάση κατασκευής θα απαιτηθούν εκτεταμένες χωματουργικές εργασίες, μετακινήσεις βαρέων οχημάτων και λειτουργία εργοταξίων.

Για τον λόγο αυτό απαιτείται:

- αυστηρή περιβαλλοντική διαχείριση εργοταξίων,
- περιορισμός εκπομπών σκόνης και θορύβου,
- σωστή διαχείριση αποβλήτων και αδρανών υλικών,
- αποφυγή ανεξέλεγκτων απορρίψεων,
- καθώς και διαρκής περιβαλλοντική επιτήρηση από τους αρμόδιους φορείς.

Επιπλέον, κρίνεται αναγκαίο να εξασφαλιστεί η ασφαλής και απρόσκοπτη εξυπηρέτηση των τοπικών μετακινήσεων και των αγροτικών – κτηνοτροφικών δραστηριοτήτων κατά την περίοδο κατασκευής.

Οδική Ασφάλεια και Λειτουργικότητα

Η αναβάθμιση του άξονα αναμένεται να βελτιώσει ουσιαστικά το επίπεδο οδικής ασφάλειας, δεδομένου ότι η υφιστάμενη κατάσταση παρουσιάζει περιορισμένα γεωμετρικά χαρακτηριστικά και αυξημένη επικινδυνότητα σε επιμέρους σημεία.

Η υπηρεσία μας θεωρεί σημαντικό:

- να διασφαλιστεί η πλήρης εφαρμογή των προβλεπόμενων έργων σήμανσης και ασφάλισης,
- να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στις συνδέσεις με το τοπικό οδικό δίκτυο,
- να εξασφαλιστεί ασφαλής πρόσβαση προς οικισμούς, γεωργικές εκμεταλλεύσεις και κτηνοτροφικές μονάδες,
- καθώς και να ληφθούν μέτρα πρόληψης ατυχημάτων κατά τη φάση κατασκευής.

Κλιματική Αλλαγή και Ανθεκτικότητα Υποδομών

Η υπηρεσία μας θεωρεί θετικό ότι η Μ.Π.Ε. ενσωματώνει αξιολόγηση παραμέτρων που σχετίζονται με την κλιματική αλλαγή και την ανθεκτικότητα των υποδομών.

Δεδομένης της αυξανόμενης συχνότητας ακραίων καιρικών φαινομένων, απαιτείται:

- συνεχής αξιολόγηση της επάρκειας των τεχνικών έργων,
- προσαρμογή των υποδομών στις νέες κλιματικές συνθήκες,
- και εφαρμογή σύγχρονων πρακτικών βιώσιμης διαχείρισης και περιβαλλοντικής παρακολούθησης.

Τελική Θέση της Υπηρεσίας

Λαμβάνοντας υπόψη:

- τη στρατηγική σημασία του έργου,
- τα αναπτυξιακά και κοινωνικά οφέλη που αναμένεται να προκύψουν,
- την ανάγκη βελτίωσης της οδικής ασφάλειας και της διασυνοριακής συνδεσιμότητας,
- καθώς και τα προβλεπόμενα μέτρα περιβαλλοντικής προστασίας,

η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Επέκταση Ιόνιας Οδού – Υποτιμήμα Καλπάκι – Κακαβιά», υπό την απαρέγκλιτη προϋπόθεση της πλήρους εφαρμογής όλων των περιβαλλοντικών όρων, της συνεχούς παρακολούθησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και της συνεργασίας όλων των εμπλεκόμενων φορέων κατά τη φάση κατασκευής και λειτουργίας του έργου.

Η ολοκλήρωση του έργου εκτιμάται ότι θα αποτελέσει μία από τις σημαντικότερες αναπτυξιακές παρεμβάσεις στην Ήπειρο των τελευταίων ετών, ενισχύοντας τον ρόλο της Περιφέρειας ως βασικού διασυνοριακού και αναπτυξιακού κόμβου της χώρας».

δ) Την αριθ. πρωτ. 157684/29-04-2026 θετική με όρους γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/ΘΕΜΑ 9^ο

της Γενικής Διεύθυνσης Αναστήλωσης Μουσείων και Τεχνικών Έργων του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού.

ε) Το αριθ. πρωτ. 218028/18-05-2026 έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων.

στ) Την αριθ. πρωτ. 226734/21-05-2026 θετική με όρους γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού.

ζ) Την εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής, κ. Γοργόλη Βασιλείου, ο οποίος ανέφερε ότι το έργο «Επέκταση Ιόνιας Οδού – Τμήμα Ιωάννινα – Κακαβιά, Υποτμήμα Καλπάκι – Κακαβιά» αποτελεί στρατηγικής σημασίας οδική υποδομή για την Περιφέρεια Ηπείρου και συνολικά για τη χώρα, καθώς ενισχύει καθοριστικά τη διασυνοριακή σύνδεση με την Αλβανία και τον ευρύτερο χώρο των Δυτικών Βαλκανίων, αναβαθμίζοντας το επίπεδο οδικής ασφάλειας, τη λειτουργικότητα του οδικού άξονα και τη συνολική αναπτυξιακή δυναμική της περιοχής. Σημείωσε ότι από τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, καθώς και από τις θετικές γνωμοδοτήσεις των συναρμόδιων υπηρεσιών, προκύπτει ότι το έργο μπορεί να υλοποιηθεί με επαρκή περιβαλλοντική διαχείριση, υπό την προϋπόθεση τήρησης των προβλεπόμενων όρων, λαμβανομένων υπόψη των ιδιαίτερων περιβαλλοντικών χαρακτηριστικών της περιοχής και της εγγύτητας σε ζώνες περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος, οι οποίες έχουν αξιολογηθεί στο πλαίσιο της μελέτης και των αρμόδιων εγκρίσεων. Παράλληλα υπογράμμισε ότι η υφιστάμενη οδική υποδομή παρουσιάζει σημαντικούς λειτουργικούς και γεωμετρικούς περιορισμούς, οι οποίοι επηρεάζουν την οδική ασφάλεια και την αποδοτική διαχείριση των αυξημένων κυκλοφοριακών ροών, καθιστώντας αναγκαία την υλοποίηση του έργου για τη βελτίωση της προσβασιμότητας, τη μείωση του χρόνου μετακίνησης και την ενίσχυση της οικονομικής και κοινωνικής συνοχής της Ηπείρου. Επιπλέον, ανέφερε ότι έχουν ληφθεί θετικές γνωμοδοτήσεις και από τις αρμόδιες υπηρεσίες του Υπουργείου Πολιτισμού, καθώς και των λοιπών εμπλεκόμενων φορέων, υπό όρους και προϋποθέσεις που διασφαλίζουν την προστασία του πολιτιστικού και φυσικού περιβάλλοντος. Κατόπιν των ανωτέρω, ο Πρόεδρος εισηγήθηκε θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, υπό την προϋπόθεση της αυστηρής τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, των προβλέψεων της Μ.Π.Ε. και των όρων που τίθενται από τις αρμόδιες υπηρεσίες και τις σχετικές γνωμοδοτήσεις.

η) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ καθώς πρόκειται για ένα απαραίτητο οδικό έργο χωρίς αρνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Τόνισε, επίσης, την ανάγκη άμεσου σχεδιασμού και δρομολόγησης των παρεμβάσεων στο οδικό δίκτυο Πρέβεζας έως τη Φιλιππιάδα, προκειμένου να μειωθεί η συχνότητα τροχαίων ατυχημάτων και να βελτιωθεί το επίπεδο οδικής ασφάλειας σε ένα ιδιαίτερα επιβαρυσμένο τμήμα του οδικού δικτύου της περιοχής.

θ) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη, από την παράταξη «Ήπειρος Όλον» ο οποίος δήλωσε ότι ψηφίζει ΘΕΤΙΚΑ επί του θέματος καθώς πρόκειται για ένα αναγκαίο έργο που θα έπρεπε να έχει υλοποιηθεί εδώ και πολλά χρόνια και αναμένεται να συμβάλει ουσιαστικά στη βελτίωση της οδικής ασφάλειας και της λειτουργικότητας του οδικού δικτύου.

ι) Την τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

ια) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος δήλωσε ότι ψηφίζει ΘΕΤΙΚΑ καθώς πρόκειται για έργο στρατηγικής σημασίας και διασυνοριακού χαρακτήρα, το οποίο συμβάλλει ουσιαστικά στην αναβάθμιση της οδικής ασφάλειας και στη βελτίωση της συνδεσιμότητας της Ηπείρου με τα βόρεια σύνορα της χώρας και την ευρύτερη περιοχή των Βαλκανίων.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/ΘΕΜΑ 9^ο

<p>και ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:</p> <p style="text-align: center;">Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ ΘΕΤΙΚΑ (Απόφαση 5/39/29-05-2026)</p> <p>Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. οικ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/40378/2698/07-04-2026 έγγραφο του Τμήματος Γ της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.</p>	
5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input checked="" type="checkbox"/>
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.	<input type="checkbox"/>
6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	
<p>1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής.</p> <p>2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης - Πρόσκλησης της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.</p> <p>3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>

.....
Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 5ο/29-05-2026

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άκης)
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Κορωνάιος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/ΘΕΜΑ 10^ο

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr		Αρ. Πρωτ. (εξερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/108200/1507 Ημερομηνία (εξερχόμενου): 04-06-2026 Αρ. Πρωτ. (εισερχόμενου): ΠΗ/ΣΟΕ/61715/837 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 01-04-2026 Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2507014229(A2)	
		Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5 ^ο χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης ΤΚ 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κας Πωλίνας Συγκούνα Κοιν: Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής	
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Σταθμός αποθήκευσης και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με αντλησιοταμίευση, δυναμικότητας 10MW, στη θέση «ΖΥΓΟΣ – ΛΙΜΝΗ ΠΟΥΡΝΑΡΙΟΥ», Δ.Ε. Πέτα του Δήμου Νικολάου Σκουφά Π.Ε. Άρτας Περιφέρειας Ηπείρου. Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία: «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΟΛΙΤΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ ΣΥΝ. Π.Ε.». (θέμα από αναβολή)			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
1	Κάτοικοι Ζυγού Άρτας (σύνολο 80)	05-05-2026	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη: α) Την αριθ. 4/26/07-05-2026 (ΑΔΑ: ΨΠΜ57Λ9-ΧΧΜ) απόφασή μας, με την οποία αναβλήθηκε η συζήτηση του θέματος έως την έκδοση της σχετικής απόφασης του Δήμου Αρταίων, προκειμένου να ληφθεί υπόψη κατά τη διαμόρφωση της γνώμης της Επιτροπής, καθώς κρίθηκε καθοριστικής σημασίας για την πληρέστερη και επαρκώς τεκμηριωμένη αξιολόγηση της υπόθεσης, ενώ παράλληλα υπήρχε επαρκής χρόνος μέχρι τη λήξη της δημόσιας διαβούλευσης της Μ.Π.Ε.			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/ΘΕΜΑ 10^ο

β) Το με αριθ. πρωτ. 10884/30-03-2026 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (έλαβε αριθ. πρωτ. εισερχομένου ΠΗ/ΣΟΕ/61715/837/01-04-2026),

γ) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΣΟΕ/61562/833/01-04-2026 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου για συμμετοχή στη δημόσια διαβούλευση σχετικά με το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων,

δ) Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΔΠΧΣ/62066/963/16.04.2026 θετική με πρόσθετους περιβαλλοντικούς όρους εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι η ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΟΛΙΤΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ ΣΥΝ.Π.Ε.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα εισήγηση αφορά τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την εγκατάσταση σταθμού αποθήκευσης και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με αντλησιοταμίευση δυναμικότητας 10 MW στη θέση «Ζυγός – Λίμνη Πουρναρίου», στην Τ.Κ. Μαρκινιάδας, Δ.Ε. Πέτας, Δήμο Νικολάου Σκουφά, Π.Ε. Άρτας, Περιφέρεια Ηπείρου. Σύμφωνα με τη ΜΠΕ, το έργο κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2 της περιβαλλοντικής αδειοδότησης και διαθέτει Άδεια Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας της ΡΑΑΕΥ, θετικές γνωμοδοτήσεις (με όρους) της Υπηρεσίας Νεωτέρων και της Εφορείας Αρχαιοτήτων Άρτας, χρήσεις γης του Τμήματος πολεοδομίας του Δήμου Νικολάου Σκουφά και Υδρογεωλογική μελέτη. Το προτεινόμενο σύστημα αξιοποιεί ως κάτω ταμιευτήρα την υφιστάμενη τεχνητή λίμνη Πουρναρίου, ενώ προβλέπει την κατασκευή άνω ταμιευτήρα, σταθμού άντλησης/παραγωγής και συστήματος προσαγωγής, με σκοπό την αποθήκευση πλεονάζουσας ενέργειας και την επαναδιοχέτευσή της στο δίκτυο όταν αυτό απαιτείται.

Η αντλησιοταμίευση συνιστά δοκιμασμένη τεχνολογία μεγάλης αξιοπιστίας για την εξισορρόπηση του ηλεκτρικού συστήματος, ιδίως σε συνθήκες αυξημένης διείσδυσης μεταβλητών ΑΠΕ. Υπό το πρίσμα αυτό, το προτεινόμενο έργο εμφανίζει σαφή ενεργειακή σκοπιμότητα, υπό την προϋπόθεση ότι οι παρεμβάσεις θα υλοποιηθούν με τρόπο τεχνικά ασφαλή, περιβαλλοντικά ελεγχόμενο και απολύτως συμβατό με τις υφιστάμενες χρήσεις γης, τους υδατικούς πόρους και τις λοιπές δεσμεύσεις της περιοχής.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το έργο περιλαμβάνει τρία βασικά υποσυστήματα: α) την κατασκευή άνω ταμιευτήρα συνολικής χωρητικότητας 280.600 m³ και ωφέλιμο όγκου 158.920 m³, με ανώτατη στάθμη λειτουργίας +380,5 m και κατώτατη στάθμη λειτουργίας +370,5 m, β) την κατασκευή σταθμού παραγωγής – άντλησης σε χαμηλότερο υψόμετρο και σε απόσταση περίπου 150 m από την τεχνητή λίμνη Πουρναρίου και γ) την κατασκευή αγωγού προσαγωγής από GRP διαμέτρου 1.900 mm και μήκους 1.445 m, τοποθετούμενου εντός σκάμματος βάθους περίπου 2,5 m. Η μονάδα παραγωγής προβλέπεται να αποδίδει 10 MW, με εγγυημένη ωφέλιμη χωρητικότητα 80 MWh.

Ο κύριος ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός περιλαμβάνει έναν υδροστρόβιλο τύπου Pelton ονομαστικής ισχύος 10 MW, μία σύγχρονη γεννήτρια ισχύος 10 MW και οκτώ πολυβάθμιες αντλίες ισχύος 2,8 MW έκαστη. Η ηλεκτρική διασύνδεση προβλέπεται να πραγματοποιηθεί μέσω του υφιστάμενου ΚΥΤ Αράχθου, το οποίο βρίσκεται σε απόσταση περίπου 8 km από τη θέση του σταθμού. Η πρόσβαση στην περιοχή θα γίνεται από υφιστάμενο οδικό δίκτυο, χωρίς να τεκμηριώνεται ανάγκη εκτεταμένων νέων διανοίξεων, πέραν τυχόν τοπικών προσαρμογών για την κατασκευή και συντήρηση του έργου.

Κατά τη λειτουργία του συστήματος, νερό θα αντλείται από την υφιστάμενη λίμνη Πουρναρίου προς τον άνω ταμιευτήρα σε ώρες χαμηλής ζήτησης ή αυξημένης παραγωγής από ΑΠΕ και θα επαναδιοχετεύεται προς παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας σε ώρες αιχμής. Η πρώτη πλήρωση του άνω ταμιευτήρα εκτιμάται ότι θα απαιτήσει περίπου 200.000 m³ νερού, ενώ στη συνέχεια θα απαιτείται περιορισμένη μόνο αναπλήρωση απωλειών λόγω εξάτμισης ή μικροδιαρροών. Η διάρκεια κατασκευής, σύμφωνα με τη ΜΠΕ, εκτιμάται σε περίπου τρία έτη μέχρι τη δοκιμαστική και κανονική λειτουργία του έργου.

ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η σκοπιμότητα του έργου συνδέεται άμεσα με την ανάγκη ενίσχυσης της ευελιξίας του ηλεκτρικού συστήματος και της δυνατότητας αποθήκευσης ενέργειας σε περιφερειακό και εθνικό

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/ΘΕΜΑ 10^ο

επίπεδο. Η ενσωμάτωση μεγαλύτερου ποσοστού αιολικών και φωτοβολταϊκών σταθμών προϋποθέτει υποδομές που θα απορροφούν την πλεονάζουσα παραγωγή και θα εξομαλύνουν τις διακυμάνσεις της ισχύος. Η άντλησιοταμίευση, ως ώριμη τεχνολογία, παρέχει υπηρεσίες εξισορρόπησης φορτίου, ταχείας απόκρισης και λειτουργικής ασφάλειας, μειώνοντας την ανάγκη εκκίνησης συμβατικών μονάδων σε περιόδους αιχμής.

Ιδιαίτερο πλεονέκτημα του συγκεκριμένου έργου αποτελεί η αξιοποίηση της υφιστάμενης τεχνητής λίμνης Πουρναρίου ως κάτω ταμιευτήρα. Η επιλογή αυτή περιορίζει την ανάγκη δημιουργίας νέας δεξαμενής μεγάλης κλίμακας και συνεπώς μειώνει το εύρος των χωματουργικών επεμβάσεων, τη μόνιμη κατάληψη γης και τις δυνητικές υδρολογικές ή οικολογικές επιβαρύνσεις. Παράλληλα, η εγγύτητα σε υφιστάμενες ενεργειακές υποδομές και η σχετική προσβασιμότητα της περιοχής ενισχύουν την τεχνική εφικτότητα του έργου.

Σε τοπικό επίπεδο, η υλοποίηση του έργου δύναται να δημιουργήσει προσωρινή απασχόληση κατά τη φάση κατασκευής και να ενισχύσει έμμεσα δραστηριότητες που σχετίζονται με τεχνικά έργα, μεταφορές και υποστηρικτικές υπηρεσίες. Οι θετικές αυτές παράμετροι, ωστόσο, δεν αίρουν την ανάγκη αυστηρής περιβαλλοντικής παρακολούθησης, ιδίως κατά τη φάση των εκσκαφών, της διαχείρισης υλικών και της προστασίας των υδατικών και εδαφικών πόρων.

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Από τα στοιχεία της ΜΠΕ προκύπτει ότι το έργο χωροθετείται εκτός ορίων οικισμών και εκτός εγκεκριμένων πολεοδομικών σχεδίων. Οι πλησιέστεροι οικισμοί είναι ο Ζυγός, το Κλειστό και η Μαρκινιάδα, σε αποστάσεις μεγαλύτερες του 1,3–2,5 km περίπου, γεγονός που περιορίζει τον κίνδυνο άμεσης όχλησης από την κατασκευή και λειτουργία του έργου. Η επιλογή των επιμέρους θέσεων τεκμηριώνεται στη ΜΠΕ με κριτήρια τοπογραφικά, γεωλογικά, τεχνικά και περιβαλλοντικά.

Η ΜΠΕ αναφέρει ότι η θέση εγκατάστασης δεν εμπίπτει εντός των ορίων προστατευόμενων περιοχών του Δικτύου Natura 2000 ή άλλων ζωνών αυξημένης περιβαλλοντικής προστασίας, ενώ δεν τεκμηριώνεται άμεση επίδραση σε θεσμοθετημένους αρχαιολογικούς χώρους ή μνημεία. Παράλληλα, επισημαίνεται ότι τμήματα που σχετίζονται κυρίως με την άνω δεξαμενή ενδέχεται να χαρακτηρίζονται δασικά, οπότε απαιτείται η πλήρης τήρηση της δασικής νομοθεσίας και η λήψη όλων των αναγκαίων εγκρίσεων επέμβασης πριν την έναρξη εργασιών.

Επιπλέον, από την πλευρά της διαχείρισης υδάτων, το έργο οφείλει να αξιολογηθεί ως προς τη συμβατότητά του με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου και με το αντίστοιχο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας. Η ΜΠΕ καταλήγει ότι το έργο, εφόσον υλοποιηθεί σύμφωνα με τα προβλεπόμενα τεχνικά και περιβαλλοντικά μέτρα, δεν αναμένεται να ματαιώσει τους περιβαλλοντικούς στόχους των σχεδίων αυτών.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Ως προς τα μορφολογικά και εδαφικά χαρακτηριστικά, οι βασικές επιβαρύνσεις εντοπίζονται στη φάση κατασκευής και σχετίζονται με τις εκσκαφές για τον άνω ταμιευτήρα, τον αγωγό προσαγωγής, τα συνοδά τεχνικά έργα και τον χώρο του σταθμού άντλησης/παραγωγής. Οι επεμβάσεις αυτές είναι δυνατόν να προκαλέσουν τοπική μεταβολή της μορφολογίας, προσωρινή έκθεση εδαφών σε διάβρωση και ανάγκη διαχείρισης πλεοναζόντων υλικών. Οι επιπτώσεις κρίνονται διαχειρίσιμες, υπό την προϋπόθεση ότι θα εφαρμοσθούν μέτρα σταθεροποίησης πρανών, ορθής απόθεσης υλικών και σταδιακής αποκατάστασης των διαταραγμένων επιφανειών.

Ως προς το υδάτινο περιβάλλον, η σημαντικότερη παράμετρος αφορά την άντληση νερού από την τεχνητή λίμνη Πουρναρίου για την πρώτη πλήρωση και, στη συνέχεια, για την αναπλήρωση περιορισμένων απωλειών. Η ΜΠΕ εκτιμά ότι, λόγω του μικρού συγκριτικά μεγέθους του άνω ταμιευτήρα σε σχέση με τη λίμνη Πουρναρίου και λόγω της επαναχρησιμοποίησης του νερού στο κλειστό λειτουργικό κύκλωμα, δεν αναμένονται σημαντικές μεταβολές στο υδατικό ισοζύγιο ούτε υποβάθμιση της ποσοτικής κατάστασης των επιφανειακών υδάτων. Ομοίως, η ποιοτική επίδραση στα ύδατα αξιολογείται ως ελάχιστη, εφόσον αποκλεισθεί η ανεξέλεγκτη διάθεση αιωρούμενων στερεών, ελαίων, καυσίμων ή άλλων ρυπαντικών φορτίων.

Ως προς την ποιότητα αέρα, τον θόρυβο και τις δονήσεις, οι επιπτώσεις εντοπίζονται κυρίως στην κατασκευή και συνδέονται με τη λειτουργία μηχανημάτων έργου, τη διακίνηση υλικών και τις χωματουργικές εργασίες. Πρόκειται για επιπτώσεις πρόσκαιρες, τοπικού χαρακτήρα και αντιστρεπτές. Κατά τη λειτουργία, το έργο δεν συνεπάγεται καύση καυσίμων για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και ως εκ τούτου δεν προκαλεί ουσιώδεις άμεσες ατμοσφαιρικές εκπομπές, ενώ ο θόρυβος του Η/Μ εξοπλισμού οφείλει να συγκρατηθεί εντός θεσμοθετημένων ορίων μέσω κατάλληλης ηχοπροστασίας και τεχνικής μόνωσης.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/**ΘΕΜΑ 10^ο**

Ως προς το φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον, οι επιπτώσεις κρίνονται κατά κανόνα περιορισμένες και τοπικές, υπό την προϋπόθεση τήρησης των μέτρων που προτείνονται στη ΜΠΕ. Ιδιαίτερη προσοχή απαιτείται στην αποφυγή άσκοπης αποψίλωσης, στην προστασία της φυσικής βλάστησης εκτός ζώνης έργου, στη νόμιμη διαχείριση αποβλήτων και στην αποφυγή οπτικής υποβάθμισης πέραν του αναγκαίου μέτρου. Η απόσταση από τους πλησιέστερους οικισμούς μειώνει σημαντικά την πιθανότητα ουσιώδους όχλησης του μόνιμου πληθυσμού. Αναλυτικά:

Έδαφος και γεωμορφολογία:

Οι μεγαλύτερες επεμβάσεις αφορούν τη διαμόρφωση του άνω ταμιευτήρα και την όδευση του αγωγού προσαγωγής. Η ορθή διαχείριση των εκσκαφικών υλικών, η αποφυγή διάβρωσης και η αποκατάσταση των πρανών αποτελούν κρίσιμες προϋποθέσεις περιβαλλοντικής αποδοχής.

Υδατα:

Το έργο βασίζεται στη λειτουργική σχέση με τη λίμνη Πουρναρίου, η οποία αποτελεί τον κάτω ταμιευτήρα. Δεδομένου ότι το σύστημα λειτουργεί σε επανακυκλοφορία και ότι οι ανάγκες σε νερό περιορίζονται ουσιαστικά στην αρχική πλήρωση και στην αναπλήρωση απωλειών, δεν προκύπτει καταρχήν ουσιώδης πίεση στον υδάτινο πόρο, υπό τον όρο ότι θα υπάρξει σαφής έλεγχος των υδροληψιών και πλήρης αποφυγή ρύπανσης.

Ατμοσφαιρικό περιβάλλον:

Οι επιπτώσεις κατά την κατασκευή είναι παροδικές και μπορούν να περιορισθούν με καταβροχή, οργάνωση εργοταξίου και συντήρηση εξοπλισμού. Κατά τη λειτουργία, η φύση του έργου συνεπάγεται μηδενικές άμεσες εκπομπές από διαδικασία καύσης, στοιχείο που λειτουργεί υπέρ της περιβαλλοντικής του καταλληλότητας σε σύγκριση με συμβατικές λύσεις κάλυψης φορτίου αιχμής.

Ακουστικό περιβάλλον:

Η κατασκευή αναμένεται να προκαλέσει παροδική όχληση από εκσκαφείς, φορτωτές, φορτηγά και λοιπά μηχανήματα έργου. Κατά τη φάση λειτουργίας, η κύρια πηγή θορύβου θα σχετίζεται με τον Η/Μ εξοπλισμό και τις υποβοηθητικές εγκαταστάσεις. Η επίπτωση αυτή δύναται να ελεγχθεί μέσω κατάλληλου κτιριακού κελύφους, ηχομονωτικών διατάξεων και προγράμματος συντήρησης.

Βιοτικό περιβάλλον:

Παρότι η θέση του έργου δεν εντοπίζεται εντός προστατευόμενης περιοχής Natura 2000, κάθε αποψίλωση βλάστησης και κάθε μεταβολή στη μικρομορφολογία του εδάφους μπορεί να επηρεάσει τοπικά ενδιαίτηματα ειδών της κοινής πανίδας. Ως εκ τούτου, απαιτείται περιορισμός της επέμβασης στην απολύτως αναγκαία έκταση και απαγόρευση κάθε περιττής διατάραξης γειτονικών φυσικών τμημάτων.

Ανθρωπογενές και κοινωνικοοικονομικό περιβάλλον:

Το έργο δεν αναμένεται να μεταβάλει ουσιαστικά τις χρήσεις γης της περιοχής ούτε να δημιουργήσει ανάγκη μετεγκατάστασης δραστηριοτήτων ή πληθυσμού. Η κύρια κοινωνική διάσταση σχετίζεται με την προσωρινή κυκλοφοριακή όχληση και με την ανάγκη διατήρησης σαφούς επικοινωνίας με τους τοπικούς φορείς και κατοίκους κατά το στάδιο των εργασιών.

ΣΩΡΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

Στην ευρύτερη περιοχή του Πουρναρίου υφίστανται ήδη σημαντικές υδροηλεκτρικές και ενεργειακές υποδομές, γεγονός που επιβάλλει η αξιολόγηση να μη σταθεί μόνο στις άμεσες μεμονωμένες επιπτώσεις του υπό κρίση έργου, αλλά και στις σωρευτικές αλληλεπιδράσεις. Εντούτοις, το συγκεκριμένο έργο διαφοροποιείται ως προς το ότι αξιοποιεί υφιστάμενο κάτω ταμιευτήρα και δεν απαιτεί νέα μεγάλη κλίμακα υδατική κατάκλυση.

Οι σωρευτικές επιπτώσεις εκτιμώνται κατά βάση σε επίπεδο τοπίου, τεχνικής φόρτισης της περιοχής και συνδυασμένων παρεμβάσεων στο υδάτινο και χερσαίο περιβάλλον. Κατά την κρίση της Υπηρεσίας, οι επιπτώσεις αυτές μπορούν να θεωρηθούν αποδεκτές μόνον εφόσον υπάρξει αυστηρή τήρηση των ορίων έργου, ενιαία περιβαλλοντική παρακολούθηση των βασικών παραμέτρων και σαφής επιχειρησιακός συντονισμός με τους διαχειριστές των υφιστάμενων υποδομών.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Η ΜΠΕ προβλέπει δέσμη μέτρων για την αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη λειτουργία του έργου, καθώς και σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης για τη συνεχή παρακολούθηση και συμμόρφωση.

Κατά τη φάση κατασκευής

•Περιορισμός εκπομπών σκόνης και ρύπων: διαβροχή εκσκαφών και δρόμων, χρήση σύγχρονων μηχανημάτων με αντιρρυπαντική τεχνολογία, τακτική συντήρηση εξοπλισμού.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/**ΘΕΜΑ 10^ο**

•*Διαχείριση εκσκαφών και αποβλήτων: επαναχρησιμοποίηση αδρανών σε οδοποιία και πρανή, ασφαλής συλλογή στερεών αποβλήτων, απομάκρυνση μη αξιοποιήσιμων υλικών σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.*

•*Προστασία εδάφους και υδάτων: απαγόρευση ανεξέλεγκτων αποθέσεων, έλεγχος απορροών, στεγανοποίηση χώρων προσωρινής αποθήκευσης καυσίμων και λιπαντικών.*

•*Περιορισμός θορύβου: χρονικός προγραμματισμός θορυβωδών εργασιών, χρήση σιγαστήρων και ηχοπετασμάτων όπου απαιτείται.*

Κατά τη φάση λειτουργίας

•*Παρακολούθηση υδατικών ισοζυγίων: συνεχής έλεγχος στάθμης δεξαμενών και αναπλήρωση απωλειών με αργούς ρυθμούς ώστε να μην επιβαρύνονται οι υδατικοί πόροι.*

•*Διαχείριση στερεών και υγρών αποβλήτων: τήρηση κανονισμών για την απόρριψη λυμάτων και αποβλήτων, αξιοποίηση συστημάτων συλλογής και απομάκρυνσης.*

•*Περιορισμός θορύβου και δονήσεων: συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, εγκατάσταση ηχομονωτικών μέσων σε κτιριακές εγκαταστάσεις.*

•*Παρακολούθηση ηλεκτρομαγνητικών πεδίων: περιοδικές μετρήσεις σύμφωνα με τις οδηγίες του Εθνικού Παρατηρητηρίου.*

Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης

Η ΜΠΕ προτείνει την εφαρμογή Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ΣΠΔ), με βασικές αρχές:

- σαφή ορισμό αρμοδιοτήτων και ευθυνών,*
- εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση προσωπικού,*
- διαδικασίες εσωτερικής επικοινωνίας και ελέγχου,*
- ετοιμότητα για επείγοντα περιστατικά,*
- *τακτική ανασκόπηση από τη διοίκηση.*

Επίσης, απαιτείται να τεκμηριωθεί, πριν από την αδειοδότηση ή πάντως πριν από την έναρξη κατασκευής, ότι οι κρίσιμες τεχνικές παραδοχές της ΜΠΕ παραμένουν σε ισχύ και στο οριστικό στάδιο σχεδιασμού. Τυχόν ουσιώδεις διαφοροποιήσεις στη γεωμετρία του ταμιευτήρα, στον αγωγό προσαγωγής, στον εξοπλισμό ή στις συνοδές υποδομές πρέπει να επαναξιολογούνται από περιβαλλοντική άποψη.

Εξίσου κρίσιμο είναι να προβλεφθεί λειτουργικό σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης, με υπεύθυνο περιβαλλοντικής παρακολούθησης, τακτικές επιθεωρήσεις, τήρηση μητρώου αποβλήτων και συμβάντων, καθώς και δυνατότητα άμεσης ενημέρωσης των αρμοδίων αρχών σε περίπτωση αστοχίας ή μη κανονικής λειτουργίας. Η περιβαλλοντική αποδοχή ενός αντλησιοταμιευτικού έργου δεν εξαντλείται στην έκδοση της ΑΕΠΟ, αλλά κρίνεται και από τη συνέπεια εφαρμογής των όρων σε βάθος χρόνου.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Η υλοποίηση των μέτρων αυτών διασφαλίζει την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων και την περιβαλλοντική βιωσιμότητα του έργου σε όλο τον κύκλο ζωής του.

Με βάση τα στοιχεία της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, το έργο αντλησιοταμιεύσεως στη θέση «Ζυγός - Λίμνη Πουρναρίου» του Δήμου Νικολάου Σκουφά αποτελεί ένα τεχνικά ώριμο και περιβαλλοντικά αποδεκτό έργο, το οποίο εντάσσεται στην κατηγορία υβριδικών έργων ΑΠΕ υποκατηγορίας Α2. Η επιλογή της υφιστάμενης τεχνητής λίμνης του Πουρναρίου ως κάτω δεξαμενής μειώνει σημαντικά την κλίμακα των παρεμβάσεων και περιορίζει τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

Οι επιπτώσεις κατά τη φάση κατασκευής είναι προσωρινού χαρακτήρα και μπορούν να αντιμετωπιστούν με τα προβλεπόμενα μέτρα μετριασμού (έλεγχος σκόνης, διαχείριση εκσκαφών, περιορισμός θορύβου). Στη φάση λειτουργίας, οι εκπομπές ρύπων είναι μηδενικές, ενώ τα υδατικά ισοζύγια διατηρούνται με ελεγχόμενη αναπλήρωση. Δεν διαπιστώνονται σοβαρές επιπτώσεις σε οικοσυστήματα, πολιτιστικά στοιχεία ή οικισμούς.

Το έργο συμβάλλει ουσιαστικά στη μεγιστοποίηση της διείσδυσης ΑΠΕ, στη σταθερότητα του ηλεκτρικού συστήματος και στην επίτευξη των εθνικών και ευρωπαϊκών στόχων για την κλιματική ουδετερότητα, με την προϋπόθεση της πλήρους τήρησης των όρων, μέτρων και διαδικασιών που προβλέπονται στη μελέτη, καθώς και των ειδικών περιβαλλοντικών όρων που θα τεθούν στην Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) από το ΥΠΕΝ.

ΓΝΩΜΟΛΟΓΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ».

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/ΘΕΜΑ 10^ο

ε) Την αριθ. πρωτ. 138593/30-04-2026 θετική με όρους γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας της Γενικής Διεύθυνσης Αναστήλωσης Μουσείων και Τεχνικών Έργων του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού.

στ) Το αριθ. πρωτ. 314853/17-07-2025 έγγραφο της Εφορείας Αρχαιοτήτων Άρτας (ΑΔΑ: ΨΒΟΧ46ΝΚΟΤ-ΦΨ1).

ζ) Το από 05-05-2026 υπόμνημα κατοίκων (σύνολο 80) Ζυγού Άρτας – έγγραφο αντιρρήσεων.

η) Την τοποθέτηση του Προέδρου της Επιτροπής, κ. Γοργόλη Βασιλείου, ο οποίος ανέφερε ότι το συγκεκριμένο θέμα συζητείται στην Επιτροπή ύστερα από αναβολή, προκειμένου να αναμένεται η έκδοση της σχετικής απόφασης του Δήμου Αρταίων, ώστε αυτή να ληφθεί υπόψη κατά τη διαμόρφωση της γνώμης της Επιτροπής, καθώς κρίθηκε καθοριστικής σημασίας για την πληρέστερη και επαρκώς τεκμηριωμένη αξιολόγηση της υπόθεσης. Παράλληλα, υπήρχε επαρκής χρόνος έως τη λήξη της δημόσιας διαβούλευσης της Μ.Π.Ε. Ωστόσο, μέχρι σήμερα δεν έχει κοινοποιηθεί στην Επιτροπή κάποια σχετική απόφαση επί του θέματος. Δεδομένου όμως ότι η δημόσια διαβούλευση του έργου έχει συγκεκριμένη καταληκτική προθεσμία, η Επιτροπή οφείλει να αποφασίσει σχετικά. Στη συνέχεια δήλωσε ότι από την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας προκύπτει θετική στάση επί του θέματος. Επίσης, ανέφερε ότι έχει υποβληθεί στην Επιτροπή έγγραφο αντιρρήσεων από ογδόντα (80) κατοίκους της Τοπικής Κοινότητας Ζυγού, το οποίο κατατέθηκε από την κα Καρανάτση στις 05-05-2026. Οι υπογράφωντες εκφράζουν τις απόψεις και τις αντιρρήσεις τους επί του θέματος και το σχετικό έγγραφο είχε κοινοποιηθεί εγκαίρως στα μέλη της Επιτροπής. Ο Πρόεδρος επισήμανε ότι, λαμβάνοντας υπόψη την εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού, η οποία είναι θετική επί της Μ.Π.Ε., εισηγείται επίσης θετικά επί αυτής. Στη συνέχεια έδωσε τον λόγο στον κ. Ιωάννη Λυκοτραφίτη, Αναπληρωτή Προϊστάμενο της αρμόδιας Διεύθυνσης που συνέταξε την εισήγηση, προκειμένου να παρουσιάσει το θέμα και να απαντήσει σε τυχόν ερωτήσεις των μελών της Επιτροπής.

θ) Την τοποθέτηση του κ. Ιωάννη Λυκοτραφίτη, Αναπληρωτή Προϊστάμενου της αρμόδιας Διεύθυνσης, ο οποίος παρουσίασε το υπό εξέταση έργο και τα βασικά στοιχεία της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.). Ανέφερε ότι φορέας υλοποίησης του έργου είναι η «Ενεργειακή Κοινότητα Πολιτών Ηπείρου ΣΥΝ.Π.Ε.» και ότι η μελέτη αφορά την εγκατάσταση σταθμού αποθήκευσης και παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με αντλησιοταμίευση ισχύος 10 MW στη θέση «Ζυγός – Λίμνη Πουρναρίου», στην Τ.Κ. Μαρκινιάδας της Δημοτικής Ενότητας Πέτα του Δήμου Νικολάου Σκουφά. Επεσήμανε ότι το έργο αξιοποιεί ως κάτω ταμιευτήρα την υφιστάμενη τεχνητή λίμνη Πουρναρίου και περιλαμβάνει την κατασκευή άνω ταμιευτήρα, σταθμού άντλησης – παραγωγής και αγωγού προσαγωγής, με σκοπό την αποθήκευση πλεονάζουσας ηλεκτρικής ενέργειας και την επαναδιοχέτευσή της στο δίκτυο κατά τις περιόδους αυξημένης ζήτησης. Τόνισε ότι η αντλησιοταμίευση αποτελεί μία ώριμη και αξιόπιστη τεχνολογία αποθήκευσης ενέργειας, η οποία συμβάλλει στην εξισορρόπηση του ηλεκτρικού συστήματος και στη διευκόλυνση της περαιτέρω διείσδυσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/ΘΕΜΑ 10^ο

ι) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος δήλωσε ότι ψηφίζει αρνητικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και του προτεινόμενου έργου, εκφράζοντας επιφυλάξεις τόσο ως προς τις ενδεχόμενες περιβαλλοντικές επιπτώσεις όσο και ως προς τη σκοπιμότητα υλοποίησής του. Ειδικότερα, ανέφερε ότι, κατά την άποψή του, ο τίτλος της εταιρείας υλοποίησης του έργου δημιουργεί σύγχυση, καθώς θεωρεί ότι στην πράξη δεν πρόκειται για ενεργειακή κοινότητα πολιτών με την έννοια που συνήθως αποδίδεται στον συγκεκριμένο όρο. Επιπλέον, επισήμανε ότι έχουν εκφραστεί αντιδράσεις από κατοίκους της τοπικής κοινωνίας, γεγονός που, κατά την κρίση του, θα πρέπει να συνεκτιμηθεί κατά την αξιολόγηση του έργου. Τέλος, τόνισε ότι ο Δήμος Αρταίων δεν έχει μέχρι σήμερα διατυπώσει επίσημη θέση επί του θέματος, παρά τη σοβαρότητα της προτεινόμενης παρέμβασης στο περιβάλλον, στοιχείο το οποίο, κατά την άποψή του, δεν επιτρέπει τη διαμόρφωση ολοκληρωμένης εικόνας για τις επιπτώσεις και την αποδοχή του έργου από τους εμπλεκόμενους φορείς. Επιπλέον, ανέφερε ότι θα έπρεπε να έχει ζητηθεί και να έχει διατυπωθεί σχετική γνώμη από τον Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α., προκειμένου να υπάρχει πληρέστερη αξιολόγηση των πιθανών επιπτώσεων του έργου στο φυσικό περιβάλλον και στα προστατευόμενα οικοσυστήματα της ευρύτερης περιοχής.

ια) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη, από την παράταξη «Ήπειρος Όλον», ο οποίος δήλωσε ότι ψηφίζει αρνητικά επί του θέματος. Ειδικότερα, ανέφερε ότι συμφωνεί με τις επισημάνσεις του κ. Κορωναίου, εκφράζοντας την άποψη ότι ο τίτλος του φορέα υλοποίησης του έργου δημιουργεί σύγχυση ως προς τη φύση και τα χαρακτηριστικά του. Επιπλέον, τόνισε ότι απουσιάζει ολοκληρωμένος χωροταξικός σχεδιασμός για την ανάπτυξη αντίστοιχων έργων στην περιοχή, γεγονός που, κατά την άποψή του, δεν επιτρέπει την ορθολογική αξιολόγηση της χωροθέτησης και των συνολικών επιπτώσεών τους στο περιβάλλον και στις τοπικές κοινωνίες.

ιβ) Την τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας, από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία δήλωσε ότι ψηφίζει αρνητικά επί του θέματος. Ειδικότερα, ανέφερε ότι η υλοποίηση του έργου θα επιφέρει αλλοίωση του φυσικού αναγλύφου της περιοχής και επέμβαση σε δασική έκταση περίπου 12 στρεμμάτων, προκειμένου να εξυπηρετηθεί μια ιδιωτική επένδυση. Τόνισε ότι δεν πρόκειται για δημόσιο ή κρατικό έργο που εξυπηρετεί άμεσα το κοινωνικό σύνολο, αλλά για ιδιωτική επιχειρηματική δραστηριότητα. Παράλληλα, δήλωσε ότι συμφωνεί με τις τοποθετήσεις του κ. Κορωναίου και του κ. Λιούρη, εκφράζοντας την άποψη ότι ο τίτλος του φορέα υλοποίησης δύναται να δημιουργήσει εσφαλμένες εντυπώσεις ως προς τον χαρακτήρα του έργου και του επενδυτικού σχήματος που το προωθεί.

ιγ) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα, από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος δήλωσε ότι ψηφίζει αρνητικά επί του θέματος. Ανέφερε ότι, σύμφωνα με τα στοιχεία της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, το έργο εμφανίζεται καταρχήν ως περιβαλλοντικά συμβατό και δεν προκύπτουν άμεσοι και σοβαροί κίνδυνοι για το περιβάλλον, υπό την προϋπόθεση της τήρησης των προβλεπόμενων όρων και μέτρων. Ωστόσο, επισήμανε ότι η τοπική κοινωνία έχει εκφράσει σαφώς αρνητική στάση απέναντι στην υλοποίηση του έργου, γεγονός που, κατά την άποψή του, θα πρέπει να ληφθεί σοβαρά υπόψη κατά τη διαδικασία λήψης της απόφασης. Παράλληλα, εξέφρασε προβληματισμούς σχετικά με την αναλογία μεταξύ του μεγέθους των απαιτούμενων παρεμβάσεων και της σχετικά περιορισμένης εγκατεστημένης

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/**ΘΕΜΑ 10^ο**

ισχύος του έργου (10 MW), θεωρώντας ότι απαιτείται περαιτέρω αξιολόγηση του συνολικού περιβαλλοντικού και κοινωνικού αποτυπώματος σε σχέση με το ενεργειακό όφελος που αναμένεται να προκύψει. Επιπλέον, αναφέρθηκε στην ανάγκη διεξοδικότερης διερεύνησης ζητημάτων που αφορούν τη σταθερότητα των πρανών και τη μακροχρόνια ασφάλεια των τεχνικών έργων, δεδομένων των σημαντικών εκσκαφών και χωματοργικών παρεμβάσεων που απαιτούνται για την κατασκευή του άνω ταμιευτήρα και των συνοδών υποδομών. Εξέφρασε επίσης επιφυλάξεις ως προς τις πιθανές επιπτώσεις στο οικοσύστημα της λίμνης Πουρναρίου, ιδίως σε ό,τι αφορά τη διαχείριση των υδάτων, τις μεταβολές στο υδατικό ισοζύγιο και τις έμμεσες επιδράσεις στην ιχθυοπανίδα και στα λοιπά στοιχεία του υδάτινου περιβάλλοντος. Περαιτέρω, επισήμανε ότι κατά τη φάση κατασκευής αναμένεται αυξημένη κυκλοφορία βαρέων οχημάτων και μηχανημάτων έργου στο τοπικό οδικό δίκτυο, γεγονός που ενδέχεται να προκαλέσει πρόσθετες οχλήσεις, επιβάρυνση των υποδομών και προσωρινές επιπτώσεις στην καθημερινότητα των κατοίκων. Τέλος, εξέφρασε προβληματισμό ως προς τη διαχείριση των υδάτινων πόρων σε περιπτώσεις ακραίων καιρικών φαινομένων.

και ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

**Αποφασίζει ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΘΕΤΙΚΑ
(Απόφαση 5/40/29-05-2026)**

Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 10884/30-03-2026 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Κορωναίος Θεόδωρος, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Λιούρης Θεοχάρης, από την παράταξη «Ήπειρος Όλον»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ η κα Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Υφαντής Σπυρίδων από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου»

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input type="checkbox"/>
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input checked="" type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 5^ο / 29-05-2026/**ΘΕΜΑ 10^ο**

Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	<input type="checkbox"/>
6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	
1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης - Πρόσκλησης της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου. 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε. 4) Το από 05-05-2026 υπόμνημα κατοίκων (σύνολο 81) Ζυγού Άρτας.	<input checked="" type="checkbox"/>

.....
Το παρόν πρακτικό, αφού συντάχθηκε, αναγνώσθηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 5ο/29-05-2026

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άκης)
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων