

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/15-02-2024**

Σήμερα, δεκαπέντε (15) Φεβρουαρίου του έτους 2024, ημέρα Πέμπτη και ώρα 11:00 π.μ. 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. οικ. 21949/396/09-02-2024 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 αριθ. 2/4/18-01-2024 και 2/5/18-01-2024 Αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου (ΦΕΚ 784/Β/02-02-2024),
- την αριθ. πρωτ. οικ. 1055/177/03-01-2024 Απόφαση Περιφερειάρχη Ηπείρου με θέμα: «Ορισμός Θεματικών Αντιπεριφερειάρχων Περιφέρειας Ηπείρου και μεταβίβαση αρμοδιοτήτων» (ΑΔΑ:ΨΧ6Μ7Λ9-23Κ),
- την αριθ. πρωτ. οικ. 20007/1656/07-02-2024 (ΑΔΑ:ΨΧ107Λ9-963) Απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου με την οποία ορίστηκε ως Πρόεδρος της Επιτροπής ο κ. Γοργόλης Βασίλειος, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος.

Η συγκρότηση της Επιτροπής είναι:

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

Για την Γραμματειακή υποστήριξη της Επιτροπής, με την αριθ. πρωτ. οικ. 20012/1658/07-02-2024 (ΑΔΑ:ΡΨΡΩ7Λ9-95Ψ) Απόφαση Περιφερειάρχη Ηπείρου, ορίστηκαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Ηπείρου Βασιλική Μαντζίλα και Βαγιούλα Διαμάντη.

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

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

**Β.** Τα μέλη – Περιφερειακοί Σύμβουλοι:

Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου	Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης) Παπαρούσης Χριστόδουλος (Αλκης) Περιστέρη Ελένη Αρλέτου Αικατερίνη Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης) (προσήλθε μετά τη συζήτηση του 3 <sup>ου</sup> θέματος) Γκογκάκη Μαργαρίτα
Κοινό των Ηπειρωτών	Κορωναίος Θεόδωρος
Ήπειρος Όλων	-
Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου	Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
Ορίζοντες Ηπείρου	Υφαντής Σπυρίδων

**Γ. Απόντες:**

- Το τακτικό μέλος Λιούρης Θεοχάρης, από την παράταξη «Ήπειρος Όλων» ο οποίος δεν αναπληρώθηκε σε κανένα από τα θέματα.

Για την Γραμματειακή υποστήριξη παρούσες στη συνεδρίαση ήταν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Ηπείρου όπως έχουν οριστεί.

Στη συνεδρίαση παρευρέθηκαν χωρίς δικαίωμα ψήφου οι κ.κ. Ιωάννης Λυκοτραφίτης, προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, και η κα Ιουλία Μαρκούλα, προϊσταμένη της Διεύθυνσης Δια Βίου Μάθησης – Απασχόλησης – Εμπορίου & Τουρισμού Περιφέρειας Ηπείρου, με τοποθετήσεις για τα θέματα που αφορούν τις υπηρεσίες τους.

**Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία, ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.**

Ο Πρόεδρος εισηγήθηκε στην Επιτροπή, όπως προβλέπεται από τον συνδυασμό των άρθρων 164 παρ. 4 και 177 παρ. 8 του νόμου 3852/2010 όπως ισχύει, να επιτραπεί στους παρευρισκόμενους στην αίθουσα της συνεδρίασης εκπροσώπους φορέων και πολίτες να λάβουν το λόγο και να τοποθετηθούν επί των θεμάτων, εφόσον το ζητήσουν. Ομόφωνα η Επιτροπή αποφάσισε να επιτρέψει να λάβουν το λόγο οι εκπρόσωποι φορέων και οι πολίτες που παρευρίσκονται στη συνεδρίαση εφόσον το ζητήσουν. Συγκεκριμένα, στη συνεδρίαση παρευρίσκονταν οι κ.κ.:

- Ερασμία Ζαβιτσάνου, Δημοτική Σύμβουλος του Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων Π.Ε. Άρτας για τη συζήτηση του 8<sup>ου</sup> θέματος ημερήσιας διάταξης,
- Παύλος Δουλάμης, Πρόεδρος της Τοπικής Κοινότητας Κυψέλης, Δ.Ε. Αθαμανίας του Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων Π.Ε. Άρτας για τη συζήτηση του 8<sup>ου</sup> θέματος ημερήσιας διάταξης,
- Τρύφωνας Παπαιωάννου, κάτοικος της Τ.Κ. Κύψελης για τη συζήτηση του 8<sup>ου</sup> θέματος ημερήσιας διάταξης,
- Ελένη Λάλου, πρώην Πρόεδρος της Τοπικής Κοινότητας Λιγοψάς του Δήμου Ζίτσας Π.Ε. Ιωαννίνων για τη συζήτηση του 7<sup>ου</sup> θέματος ημερήσιας διάταξης,
- Παύλος Τούμπας, μέλος της ομάδας σύνταξης της Μ.Π.Ε. του έργου: «Μικρό υδροηλεκτρικό έργο ΚΑΛΑΡΡΥΤΙΚΟΣ» ( 11<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης).

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος πρότεινε τη συζήτηση των ακόλουθων θεμάτων ημερήσιας διάταξης:

1. Εκλογή Αντιπροέδρου της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Περιφέρειας Ηπείρου.
2. Έγκριση συμμετοχής της Περιφέρειας Ηπείρου σε εκθέσεις κατά το Α' εξάμηνο του 2024. (Εισήγηση Διεύθυνση Δια Βίου Μάθησης – Απασχόλησης – Εμπορίου & Τουρισμού Περιφέρειας Ηπείρου)
3. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Επέκταση πτηνοτροφικής μονάδας, με αύξηση δυναμικότητας από 3.850 σε 45.000 κοτόπουλα πάχυνσης, στη θέση "Ντούσκος" της Κοινότητας Παναγιάς, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η κα Άννα Παπαγεωργίου. (Κατάταξη: Ομάδα 7η, Υποκατηγορία Α2, α/α 1: Πτηνοκτηνοτροφικές

- εγκαταστάσεις/Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης) (**ΠΕΤ 2310009523**). (Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).
4. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Ίδρυση και λειτουργία πτηνοτροφικής μονάδας, δυναμικότητας 32.000 κοτόπουλων πάχυνσης και ανόρυξη υδρογεώτρησης για ίδια χρήση νερού, στη θέση "Βάλτος" Κοινότητας Ωρωπού, Δήμου Πρέβεζας, Π.Ε. Πρέβεζας». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η κα Δέσποινα Αραπισόνογλου. (Κατάταξη: Ομάδα 7η, Υποκατηγορία Α2, α/α 1: Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις/Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης - Δευτερεύουσα: Ομάδα 2<sup>η</sup>, Υποκατηγορία Α2, α/α 6: Υδραυλικά έργα/Υδρογεωτρήσεις) (**ΠΕΤ 2311013128**). (Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).
  5. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων αύξησης δυναμικότητας πτηνοτροφικής μονάδας από 12.000 σε 40.000 κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής, στον αναδασμό Τ.Κ. Ασφάκας, της Δ.Ε. Εκάλης του Δήμου Ζίτσας Π.Ε. Ιωαννίνων». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι οι κ.κ. Μαρίνα και Νικολέττα Μπέλλου. (Κατάταξη: Ομάδα 7η, Υποκατηγορία Α2, α/α 1: Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις/Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης) (**ΠΕΤ 2311009621**). (Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).
  6. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων επέκτασης πτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας από 4.000 ινδιάνους κρεατοπαραγωγής σε 7.200 ινδιάνους κρεατοπαραγωγής και 13.500 κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής στην Τ.Κ. Ρεπετίστης, της Δ.Ε. Άνω Καλαμά του Δήμου Πωγωνίου Π.Ε. Ιωαννίνων». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο κ. Λεωνίδα Μπιτόλυκος. (Κατάταξη: Ομάδα 7η, Υποκατηγορία Α2, α/α 6: Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις/Εγκαταστάσεις εκτροφής άλλων πτηνών) (**ΠΕΤ 1909178525**). (Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).
  7. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Συνδετήρια οδός Λιγοψάς με την επαρχιακή οδό Μονή Βελλάς του Δήμου Ζίτσας Π.Ε. Ιωαννίνων». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η Περιφέρεια Ηπείρου. (Κατάταξη: Ομάδα 1η, Υποκατηγορία Α2, α/α 5: Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών/ΑΙΠ Οδός μεταξύ επαρχιών/οικισμών) (**ΠΕΤ 2310009622**). (Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).
  8. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Μικρό υδροηλεκτρικό έργο "Κυψέλη" εγκατεστημένης ισχύος 1,18 MW στο ρέμα Κυψέλης πλησίον του οικισμού Κυψέλη της Τ.Κ. Κυψέλης της Δ.Ε. Αθαμανίας του Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων Π.Ε. Άρτας». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία NANKO ΕΝΕΡΓΕΙΑ Α.Β.Ε.Τ.Ε. (Κατάταξη: Ομάδα 10η, Υποκατηγορία Α2, α/α 8: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας/Υδροηλεκτρικά έργα) (**ΠΕΤ**

**2311006924**). (Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).

9. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Αιολικό Πάρκο ισχύος 57,60 MW και των συνοδών του έργων, στη θέση "Ζυγαριά" της Δ.Ε. Σελλών Δήμου Δωδώνης Π.Ε. Ιωαννίνων και Δ.Ε. Παραμυθιάς & Σουλίου Δήμου Σουλίου Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΡΒΑΝΙΚΟΥ Ε.Π.Ε. (Κατάταξη: Ομάδα 10η, Υποκατηγορία Α1, α/α 1α: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας/Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά) (**ΠΕΤ 2311005819**). (Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).
10. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Λειτουργία, εκσυγχρονισμός και επέκταση του υφιστάμενου χιονοδρομικού κέντρου Ανηλίου, με τις συνοδές αυτού υποδομές, που αναπτύσσεται σε έκταση 1.358.427,20 τ.μ., εντός του διαχειριζόμενου δημοτικού δάσους της Τ.Κ. Ανηλίου του Δήμου Μετσόβου, εν μέρει εντός περιοχής δικτύου Natura 2000, στη θέση "Γκιουζέλ Τεπέ", στις Τ.Κ. Ανηλίου και Μαλακασίου, της Δ.Ε. Μετσόβου και Καλαμπάκας, στα διοικητικά όρια των Δήμων Μετσόβου και Μετεώρων, Π.Ε. Ιωαννίνων και Τρικάλων των Περιφερειών Ηπείρου και Θεσσαλίας». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο Δήμος Μετσόβου. (Κατάταξη: Ομάδα 6η, Υποκατηγορία Α2, α/α 7: Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής/Χιονοδρομικά κέντρα και οι υποστηρικτικές αυτών εγκαταστάσεις) (**ΠΕΤ 2311010520**). (Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).
11. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Μικρό υδροηλεκτρικό έργο "ΚΑΛΑΡΡΥΤΙΚΟΣ" ισχύος 1,5 MW στην Δ.Ε. Καλαρρυτών του Δήμου Β. Τζουμέρκων Π.Ε. Ιωαννίνων». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΙΤΕΑΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. (Κατάταξη: Ομάδα 10η, Υποκατηγορία Α2, α/α 8: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας/Υδροηλεκτρικά έργα) (**ΠΕΤ 2310001322**). (Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).

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

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα  
από το Πρακτικό 1ο/15-02-2024

**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)
2. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Αλκης)
3. Περιστέρη Ελένη
4. Αρλέτου Αικατερίνη
5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
6. Γκογκάκη Μαργαρίτα
7. Κορωναίος Θεόδωρος
8. Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup> / 15-02-2024 / ΘΕΜΑ: 1<sup>ο</sup>

**ΘΕΜΑ 1ο:** Εκλογή Αντιπροέδρου της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Περιφέρειας Ηπείρου.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου λαμβάνοντας υπόψη:

**α)** Την παρ. 2 του άρθρου 164 του Ν.3852/2010 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, στην οποία αναφέρεται ότι: «Αντιπρόεδρος της Επιτροπής εκλέγεται στην πρώτη συνεδρίαση ένα από τα μέλη της Επιτροπής που προέρχεται από τη μειοψηφία».

**β)** Τον συνδυασμό των άρθρων 164 παρ. 4 και 175 παρ. 6 του νόμου 3852/2010 όπως ισχύει δυνάμει των οποίων η ψηφοφορία είναι φανερή και έχει δικαίωμα ψήφου και ο Πρόεδρος της Επιτροπής.

**β)** Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασιλείου ο οποίος πρότεινε για τη θέση του Αντιπροέδρου τον κ. Κορωναίο Θεόδωρο από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών».

**γ)** Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου ο οποίος αποδέχτηκε την υποψηφιότητα για τη θέση του Αντιπροέδρου της Επιτροπής.

**δ)** Την μη υποβολή υποψηφιότητας από κάποιον άλλο περιφερειακό σύμβουλο και την αποδοχή της πρότασης υποψηφιότητας από τον κ. Κορωναίο,

προέβη σε φανερή ψηφοφορία κατά την οποία τα παριστάμενα μέλη της Επιτροπής, συμπεριλαμβανομένου και του Προέδρου, ψήφισαν υπέρ της εκλογής του κ. Κορωναίου, ενώ η κα Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα ψήφισε ΠΑΡΩΝ και

**Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ**

**(Απόφαση 1/1/15-02-2024)**

**Εκλέγει** ως Αντιπρόεδρο της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου τον κ. Κορωναίο Θεόδωρο, περιφερειακό σύμβουλο της παράταξης «Κοινό των Ηπειρωτών».

➤ ΠΑΡΩΝ ψήφισε η κα Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου»

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

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα  
από το Πρακτικό 1ο/15-02-2024

**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)
2. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άλκης)
3. Περιστέρη Ελένη
4. Αρλέτου Αικατερίνη
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
8. Υφαντής Σπυρίδων

**ΘΕΜΑ 2ο:** Έγκριση συμμετοχής της Περιφέρειας Ηπείρου σε εκθέσεις τουρισμού κατά το Α' εξάμηνο του 2024.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου λαμβάνοντας υπόψη:

1) Την αριθ. πρωτ. οικ. 21625/214/09-02-2024 εισήγηση της Διεύθυνσης Δια Βίου Μάθησης, Απασχόλησης, Εμπορίου & Τουρισμού Περιφέρειας Ηπείρου:

«Βασισμένοι στην ανάλυση του τουριστικού βαρόμετρου της νέας εποχής που διαμορφώνεται, λόγω πανδημίας, και στην επιλεκτική στόχευση κατηγοριών τουριστικού προϊόντος και δυνητικών επισκεπτών για το έτος 2024 και με σκοπό τη διείσδυση σε περισσότερες και νέες αγορές αλλά και την διατήρηση των ήδη υπάρχουσών, και ύστερα από την υπ.αριθμ 3/13/6-2-24 Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου με θέμα «Έγκριση προγράμματος τουριστικής προβολής της Περιφέρειας Ηπείρου έτους 2024», παρακαλούμε όπως εγκρίνετε τη συμμετοχή της Περιφέρειας Ηπείρου στις παρακάτω Εκθέσεις Τουρισμού κατά το Α' εξάμηνο του 2024:

ΕΚΘΕΣΗ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠ/ΜΟΣ (€)	ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ
Έκθεση I.T.B. στο Βερολίνο το διάστημα 5-7 Μαρτίου 2024, σε περίπτερο του ΕΟΤ. Αποτελεί μία από τις μεγαλύτερες και σημαντικότερες τουριστικές εκθέσεις διεθνώς και το 2023 επανήρθε στις δια ζώσης διοργανώσεις μετά την της πανδημία του covid-19. Στην έκθεση αυτή θα συμμετέχουμε με booth στο περίπτερο του ΕΟΤ ενώ πέρσι συμμετείχαμε με δικό μας περίπτερο, μέσω του έργου «Δικτύωση και Προβολή του Τουρισμού της Περιφέρειας Ηπείρου». Στην μεγαλύτερη έκθεση τουρισμού παγκοσμίως δίνεται από το 2023 βαρύτητα στις Β2Β συναντήσεις, όπως ανακοινώθηκε από τους διοργανωτές. Για την Ήπειρο, η συμμετοχή είναι ιδιαίτερα σημαντική λόγω της μεγάλης επισκεψιμότητας τουριστών από τη Γερμανία.	5.250,00	Έργο «Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και ειδικών δράσεων της Περιφέρειας Ηπείρου 2020-2022»
Έκθεση FERIENMESSE WIEN στη Βιέννη το διάστημα 14-17 Μαρτίου 2024, σε περίπτερο του ΕΟΤ. Η Ελλάδα εξακολουθεί να είναι, μετά την Ισπανία, ο δεύτερος αγαπημένος τουριστικός προορισμός για τους Αυστριακούς. Πέρσι, ανανεώσαμε τη συμμετοχή μας μετά από χρόνια, και διαπιστώθηκε μεγάλο ενδιαφέρον για την Περιφέρεια Ηπείρου, όχι μόνο από εμάς, αλλά και από τον ΕΟΤ που στο Δελτίο Τύπου έκανε ιδιαίτερη αναφορά στην παρουσία της Ηπείρου στη συγκεκριμένη έκθεση.	3.000,00	Έργο «Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και ειδικών δράσεων της Περιφέρειας Ηπείρου 2020-2022»
Έκθεση Ταξίδι, στην Κύπρο το διάστημα 19-21 Απριλίου του 2024, σε περίπτερο του ΕΟΤ. Η Έκθεση ΤΑΞΙΔΙ διοργανώνεται τα τελευταία 24 χρόνια από τον Σύνδεσμο Ταξιδιωτικών Πρακτόρων Κύπρου (ΑCTA) και την εταιρία DisplayArtPlc. Προσελκύει χιλιάδες επισκέπτες κάθε χρόνο από όλες τις επαρχίες της Κύπρου Έχει καθιερωθεί ως ένας πολύ χρήσιμος θεσμός τον οποίο ο Κύπριος ταξιδιώτης αναμένει για να ενημερωθεί για όλα τα τουριστικά πακέτα που διατίθενται και να λάβει αποφάσεις για τα μελλοντικά του ταξίδια. Οι συμμετοχές της Περιφέρειας Ηπείρου είναι πολλές και πολλοί είναι κάθε χρόνο οι Κύπριοι που επισκέπτονται την Ήπειρο, αποτελώντας μια καλή τουριστική αγορά για την περιοχή μας.	2.500,00	Έργο «Αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών και ειδικών δράσεων της Περιφέρειας Ηπείρου 2020-2022»

Σημειώνουμε ότι, λόγω εκτάκτων γεγονότων που δεν μπορούν να προβλεφθούν, οι ημερομηνίες αλλά και η φύση των εκθέσεων (φυσική παρουσία ή virtual) μπορεί να μεταβληθούν».

- 2) Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασιλείου ο οποίος παρουσίασε το θέμα και εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΘΕΤΙΚΑ.
- 3) Την τοποθέτηση της κας Ιουλίας Μαρούλα, προϊσταμένης της Διεύθυνσης Δια Βίου Μάθησης – Απασχόλησης – Εμπορίου & Τουρισμού Περιφέρειας Ηπείρου, η οποία αναφέρθηκε στο γενικότερο σχεδιασμό συμμετοχής της Περιφέρειας σε τουριστικές εκθέσεις, αλλά και στη σκοπιμότητα συμμετοχής στις τρεις συγκεκριμένες εκθέσεις στο Βερολίνο, στη Βιέννη και την Κύπρο.
- 4) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ με την παρατήρηση ότι στις εκθέσεις θα πρέπει να συμμετέχουν άτομα που έχουν γνώση για τον τουρισμό όλης της Ηπείρου και να τηρούνται οι προϋπολογισμοί.
- 5) Την τοποθέτηση της κας Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ γιατί τα χρήματα για τη συμμετοχή στις εκθέσεις αφαιρούνται από τον προϋπολογισμό των έκτακτων αναγκών και οι εκθέσεις στοχεύουν μόνο στο να αυξήσουν τα κέρδη ορισμένων επιχειρήσεων, ενώ θα έπρεπε με αυτά τα χρήματα να ενισχύονται οι φτωχές οικογένειες.
- 6) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ηπειρος Όλων», ο οποίος ψήφισε ΠΑΡΩΝ.

και ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης του θέματος:

### **Αποφασίζει ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ**

**(Απόφαση 1/2/15-02-2024)**

**Εγκρίνει** τη συμμετοχή της Περιφέρειας Ηπείρου στις εκθέσεις τουρισμού όπως αναφέρονται στην αριθ. πρωτ. οικ. 21625/214/09-02-2024 εισήγηση της Διεύθυνσης Δια Βίου Μάθησης, Απασχόλησης, Εμπορίου & Τουρισμού Περιφέρειας Ηπείρου.

- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ η κα Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου»
- ΠΑΡΩΝ ψήφισε ο κ. Υφαντής Σπυρίδων από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου».

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

#### **Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**  
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα  
από το Πρακτικό 1ο/15-02-2024

**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

#### **ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)
2. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άλκης)
3. Περιστέρη Ελένη
4. Αρλέτου Αικατερίνη
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
8. Υφαντής Σπυρίδων



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup> /15-02-2024 / ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
<p><b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> <b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ</b> <b>ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b> <b>ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ &amp; ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</b> Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr</p>	<p>Ημερομηνία: 15-02-2024 Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 27076/491 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 07-11-2023 Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 52096 Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: <b>2310009523</b></p>		
<p><b>Προς:</b> Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας Δ/νση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης ΤΚ 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κ. Χήρα Πέτρου</p> <p><b>Κοιν:</b> Δ/νση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος &amp; Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας</p>			
<b>1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b>			
<p>«Επέκταση πτηνοτροφικής μονάδας, με αύξηση δυναμικότητας από 3.850 σε 45.000 κοτόπουλα πάχυνσης, στη θέση "Ντούσκος" της Κοινότητας Παναγιάς, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η κα Άννα Παπαγεωργίου.</p>			
<b>2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ</b>			
<p>Τμήμα Περιβάλλοντος &amp; Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας - Δ/νση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.</p>			
<b>3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ</b>			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
<b>4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>			
<p>Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:</p>			
<p><b>α)</b> Το με αριθ. πρωτ. 52096/07-11-2023 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Α.Δ.Η.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος, <b>β)</b> Την αριθ. πρωτ. 179678/3531/08-11-2023 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμη – Μπότση.</p>			



Υ) Την αριθ. πρωτ. 181234/3045/22-12-2023 θετική με 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 επέκταση λειτουργούσας μονάδας εκτροφής ορνιθίων (κοτόπουλων) πάχυνσης, με αύξηση δυναμικότητας από 3.850 σε 45.000 πτηνά ανά κύκλο εκτροφής (180 ισοδύναμων ζώων) και πρόβλεψη έξι κύκλων εκτροφής νεοσσών ετησίως, διάρκειας 45 ημερών εκάστου, και με υπεύθυνη εκμετάλλευσης την κα Άννα Βασ. Παπαγεωργίου (ατομικός ΑΦΜ 116089927).

Κατά την υπουργική απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21-02-2022, η δραστηριότητα κατατάσσεται στην 7<sup>η</sup> 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".

Σύμφωνα με το υποβληθέν τοπογραφικό διάγραμμα, οι εγκαταστάσεις χωροθετούνται εντός γηπέδου εμβαδού 9,3 στρεμμάτων περίπου, το οποίο συγκροτείται από το κληροτεμάχιο 105 και τμήμα του ορεινού χερσολίβαδου 1 της διανομής αγροκτήματος Βούλιστα Παναγιά έτους 1934, με συντεταγμένες εντοπισμού  $X=228.730$   $Y=4.360.120$ , κατά ΕΓΣΑ '87, στην εκτός ορίων οικισμών θέση "Ντούσκοκ" της Κοινότητας Παναγιάς, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας.

Το περιγραφόμενο γήπεδο των εγκαταστάσεων βρίσκεται εκτός περιοχών του δικτύου Natura 2000, ζωνών Ramsar ή περιοχών απολύτου προστασίας της φύσης, αλλά η ευρύτερη περιοχή έχει δασικό χαρακτήρα. Μάλιστα, το νότιο μέρος του γηπέδου, που αποτελεί τμήμα του ορεινού χερσολίβαδου 1 και όπου υφίσταται κτίριο προς χρήση από την προς επέκταση μονάδα, διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. 13253/1249/27-09-2007 υποβληθείσα πράξη της Διεύθυνσης Δασών Πρέβεζας και φέρει χαρακτηρισμό ΠΔ (τελεσίδικες πράξεις και αποφάσεις χαρακτηρισμού – δασικές) στον κυρωμένο δασικό χάρτη.

Για την πλήρη λειτουργία του εκτροφείου προβλέπονται εγκαταστάσεις συνολικής κάλυψης 2.150 m<sup>2</sup> περίπου, συγκροτούμενες από τρία υφιστάμενα κτίρια (πτηνοθάλαμοι), τρία σιλό αποθήκευσης ζωοτροφών, δύο ανεξάρτητες αποθήκες υλικών, δύο κοπροσωρούς (υφιστάμενος και προβλεπόμενος) αλλά και δύο ανεξάρτητα συστήματα διαχείρισης υγρών αποβλήτων μέσω σηπτικής δεξαμενής και απορροφητικού βόθρου.

Από τα υποβληθέντα με τη μελέτη στοιχεία προκύπτει ότι, για τη λειτουργούσα πτηνοτροφική μονάδα έχουν χορηγηθεί:

- η με αρ. πρωτ. 13253/1249/27-09-2007 πράξη της Διεύθυνσης Δασών Πρέβεζας για τον χαρακτηρισμό ως δασικής έκτασης του τμήματος του τεμαχίου 1, εμβαδού 5 στρεμμάτων, της διανομής αγροκτήματος Βούλιστα Παναγιά, όπου υφίστανται εγκαταστάσεις της μονάδας,

- η με αρ. πρωτ. 18562/20-12-2016 απόφαση της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής της Π.Ε. Πρέβεζας για μεταβίβαση της με αρ. πρωτ. 3044/21-05-2010 άδειας του λειτουργούντος πτηνοτροφείου στην κα Άννα Βασ. Παπαγεωργίου.

Επίσης, για την επέκταση της μονάδας και την αύξηση δυναμικότητας έχουν χορηγηθεί:

- η με αρ. πρωτ. 8290/07-09-2023 βεβαίωση της Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Ζηρού για την μη ύπαρξη καθορισμένων χρήσεων γης στην περιοχή της λειτουργούσας μονάδας,

- η με αρ. πρωτ. 4091/12-05-2023 βεβαίωση του Γραφείου Ύδρευσης - Αποχέτευσης του Δήμου Ζηρού για την εξυπηρέτηση της εγκατάστασης από το συλλογικό δίκτυο ύδρευσης.

Όμως, δεν έχουν υποβληθεί, παρότι αναφέρονται επιμέρους στη μελέτη:

- συμφωνητικό με αδειοδοτημένη εταιρεία για την παραλαβή και διαχείριση των νεκρών πτηνών της δραστηριότητας,

- συμφωνητικό με μονάδα παραγωγής βιοαερίου για την παραλαβή των κτηνοτροφικών αποβλήτων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup> /15-02-2024 / ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>

(στρωμνή πτηνοθαλάμων με τα περιττώματα των πτηνών),

- αποδεικτικά στοιχεία εμπραγμάτου, ενοχικού ή άλλου δικαιώματος (τίτλοι κυριότητας, πράξη μίσθωσης κλπ) του χαρακτηρισμένου δασικού τμήματος του γηπέδου εγκατάστασης,
- άδειες δόμησης ή νομιμοποίηση / τακτοποίηση αυθαιρέτων των υφιστάμενων κτισμάτων.

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 2.700 m<sup>3</sup> νερού περίπου, ποσότητα η οποία θα καλύπτεται από το δημοτικό δίκτυο ύδρευσης του Δήμου Ζηρού. Τονίζεται ότι, οι εντός του γηπέδου υφιστάμενες ομβροδεξαμενές πρέπει να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για βοηθητικές χρήσεις (άρδευση πρασίνου, πυρόσβεση, δροσισμός θαλάμων κλπ) και με τους όρους που θα θέσει η αρμόδια υπηρεσία.

Εκροές αερίων αποβλήτων: Από τη λειτουργία της μονάδας, ανά κύκλο εκτροφής, παράγονται ποσότητες δύσοσμων αερίων ρύπων. Για τις εκλούμενες 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, θα χρησιμοποιούνται δύο ανεξάρτητα συστήματα σηπτικής δεξαμενής και απορροφητικού βόθρου. Η καθίζηση και αναερόβια αποδόμηση του οργανικού φορτίου θα πραγματοποιείται στις στεγανές δεξαμενές, οι οποίες θα έχουν ωφέλιμη χωρητικότητα 28,3 m<sup>3</sup> αθροιστικά, καλύπτοντας τον προβλεπόμενο όγκο υγρών αποβλήτων.

Εκροές στερεών αποβλήτων: Από τα αναγραφόμενα στη μελέτη, η στρωμνή των πτηνοθαλάμων, με τα πυκνόρρευστα περιττώματα των κοτόπουλων, θα διατίθεται σε λειτουργούσα μονάδα παραγωγής βιοαερίου προς ηλεκτροπαραγωγή. Παράλληλα, προβλέπεται η χρήση δύο κοπροσωρών, με ωφέλιμη χωρητικότητα 234 m<sup>3</sup> περίπου, για την παραμονή των στερεών αποβλήτων όταν δεν θα είναι δυνατή η άμεση διάθεση αυτών στη συνεργαζόμενη μονάδα. Επίσης, τα νεκρά πτηνά των εκτροφών θα διατίθενται σε αδειοδοτημένη εταιρεία για περαιτέρω μεταποίηση, πιθανώς σε συνέχεια υφιστάμενης συνεργασίας, ενώ τα αστικά απορρίμματα που θα προκύπτουν θα διατίθενται στην αρμόδια υπηρεσία του δήμου προς αποκομιδή.

Σημειώνεται ότι, για την εξέταση της δραστηριότητας λήφθηκαν υπόψη γεωχωρικά δεδομένα από το Ελληνικό Κτηματολόγιο και όχι το υποβληθέν τοπογραφικό διάγραμμα, στοιχεία του οποίου (συντεταγμένες ορίων, πλάγιες αποστάσεις κλπ) πρέπει να διορθωθούν πριν την έγκριση ίδρυσης της πτηνοτροφικής μονάδας.

Επίσης, λόγω της εξεταζόμενης αύξησης δυναμικότητας της υπό επέκταση δραστηριότητας, η Επιτροπή Σταυλισμού της Περιφερειακής Ενότητας Πρέβεζας, με το πρακτικό 11/03-11-2023, εισηγήθηκε στην αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή για την έκδοση απόφασης μείωσης των ελάχιστα απαιτούμενων αποστάσεων του πτηνοτροφείου κατά 50 % από τα όρια του οικισμού Βούλιστα, της Κοινότητας Παναγιάς, όπως προβλέπεται από το νόμο 4056/2012 (ΦΕΚ Β'/52), δηλαδή από τα ελάχιστα απαιτούμενα 800 μέτρα αυτή να μειωθεί στα 400 μέτρα.

Κατόπιν αυτών, σας γνωρίζουμε ότι, γενικά δεν φέρουμε αντίρρηση σχετικά με την επέκταση της λειτουργούσας μονάδας εκτροφής ορνιθίων (κοτόπουλων) πάχυνσης, με αύξηση δυναμικότητας σε 45.000 πτηνά ανά κύκλο εκτροφής, στη θέση "Ντούσκος" του αγροκτήματος Βούλιστα Παναγιά, στην Κοινότητα Παναγιάς, Δήμος Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας, και με υπεύθυνη εκμετάλλευσης την κα Άννα Βασ. Παπαγεωργίου, και γνωμοδοτούμε θετικά υπό προϋποθέσεις για την έγκριση της υποβληθείσας μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

Σημειώνεται ότι, στα πλαίσια δημοσιοποίησης της σχετικής περιβαλλοντικής μελέτης, μέχρι σήμερα δεν έχουν γνωστοποιηθεί στην υπηρεσία μας παρατηρήσεις, ενστάσεις ή διαμαρτυρίες».

**δ)** Την θετική με πρόσθετους όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Υδάτων Α.ΔΗ.-Δ.Μ. (60752/22-12-2023).

**ε)** Την θετική με πρόσθετους όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση Επιτροπής Σταυλισμού Π.Ε. Πρέβεζας (179854/14871/14-12-2023).

**στ)** Την θετική με πρόσθετους όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ Π.Ε. Πρέβεζας (Πρακτικό αρ. 26/18-12-2023).

**ζ)** Την αριθ. Φ.901/1230/300227/29-11-2023 (Σ.6739) θετική χωρίς όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

**η)** Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασιλείου, ο οποίος παρουσίασε το θέμα και εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα και με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας και τις παρατηρήσεις και όρους που αναφέρονται σε αυτή και ειδικότερα να υποβληθούν αρμοδίως τα συμφωνητικά που αναφέρονται στην μελέτη, αποδεικτικά στοιχεία εμπραγμάτου, ενοχικού ή άλλου δικαιώματος (τίτλοι κυριότητας, πράξη μίσθωσης κλπ) του χαρακτηρισμένου δασικού τμήματος του γηπέδου εγκατάστασης,- άδειες δόμησης ή νομιμοποίηση/τακτοποίηση αυθαιρέτων των υφιστάμενων κτισμάτων και να διορθωθεί το υποβληθέν τοπογραφικό διάγραμμα.

**θ)** Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα και με τις παρατηρήσεις στην εισήγηση της υπηρεσίας. Πρόσθεσε ότι οι επιχειρήσεις του πρωτογενούς τομέα πρέπει να συμμορφώνονται με την νομοθεσία, να αδειοδοτούνται και να ενισχύονται με κονδύλια.

**ι)** Την τοποθέτηση της κας Ζέκα Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ γιατί όπως προκύπτει από το χάρτη, τα κτίρια και η κοπροσωρός της μονάδας βρίσκονται μέσα σε δασική έκταση.

**ια)** Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ήπειρος Όλων», 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 ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ**

**(Απόφαση 1/3/15-02-2024)**

**Γνωμοδοτεί θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. 52096/07-11-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ η κα Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου»

### **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**

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup> /15-02-2024 / ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>

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"/>
<b>6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:</b>	
1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/νσης 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  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣΑκριβές Απόσπασμα  
από το Πρακτικό 1ο/15-02-2024**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)
2. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άλκης)
3. Περιστέρη Ελένη
4. Αρλέτου Αικατερίνη
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
8. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup> /15-02-2024 / ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>

<b>Δ10</b>	<b>ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α</b>
------------	--

**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

Ημερομηνία: 15-02-2024  
Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 27080/492  
Ημερομηνία (εισερχόμενου): 14-12-2023  
Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 58651  
Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2311013128**

**Προς:** Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας  
Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου  
5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης  
ΤΚ 45445 Ιωάννινα  
Υπόψη κ. Πέτρου Χήρα

**Κοιν:** Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας

<b>1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b>			
«Ίδρυση και λειτουργία πτηνοτροφικής μονάδας, δυναμικότητας 32.000 κοτόπουλων πάχυνσης και ανόρυξη υδρογεώτρησης για ίδια χρήση νερού, στη θέση "Βάλτος" Κοινότητας Ωρωπού, Δήμου Πρέβεζας, Π.Ε. Πρέβεζας». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η κα Δέσποινα Αραπισόνουλου.			
<b>2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ</b>			
Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας - Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.			
<b>3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ</b>			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
<b>4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			
α) Το με αριθ. πρωτ. 58651/14-12-2023 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,			
β) Την αριθ. πρωτ. 210016/4033/28-12-2023 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμη - Μπότση.			
γ) Την αριθ. πρωτ. 210774/3348πε/08-01-2024 θετική χωρίς πρόσθετους 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, με δυναμικότητα 32.000 πτηνών ανά κύκλο εκτροφής (128 ισοδύναμων ζώων), με πρόβλεψη πέντε κύκλων εκτροφής νεοσσών ετησίως, διάρκειας 50 ημερών έκαστου, και με υπεύθυνη την κα Δέσποινα Αραπισόνου (ατομικός ΑΦΜ 113091770).

Κατά την υπουργική απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21-02-2022, η δραστηριότητα κατατάσσεται στην 7<sup>η</sup> 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".

Το πτηνοτροφείο θα εγκατασταθεί στο τεμάχιο 43 του αναδασμού αγροκτήματος Ωρωπού έτους 2001, το οποίο φέρει ΚΑΕΚ ανάρτησης 400640709007, με εμβαδόν 7,5 στρέμματα και με κεντροβαρείς συντεταγμένες  $X=219.375$ ,  $Y=4.335.662$ , κατά ΕΓΣΑ '87, στη θέση "Βάλτος" της περιοχής "Μπαρμαδιά" στην Κοινότητα Ωρωπού, Δήμος Πρέβεζας, Π.Ε. Πρέβεζας.

Το περιγραφόμενο γήπεδο βρίσκεται εκτός περιοχών του δικτύου Natura 2000, ζωνών Ramsar ή περιοχών απολύτου προστασίας της φύσης ενώ η ευρύτερη περιοχή έχει γεωργοκτηνοτροφικό χαρακτήρα. Επίσης, παρότι το γήπεδο βρίσκεται εντός της ζώνης περιβαλλοντικού ελέγχου του Εθνικού πάρκου υγροτόπων Αμβρακικού κόλπου, η σχετική δραστηριότητα επιτρέπεται κατά την κοινή υπουργική απόφαση θεσμοθέτησης του πάρκου (ΦΕΚ Δ'123/2008) μετά από σύμφωνη γνωμοδότηση του Οργανισμού Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής.

Οι εγκαταστάσεις έχουν προβλεπόμενη κάλυψη 2.160 m<sup>2</sup> περίπου και θα αποτελούνται από δύο όμοια μεταλλικά κτίρια (πτηνοθάλαμοι), διαστάσεων 90 m x 12 m, με προσαρτημένα υδροπάνελ ψύξης και σιλό αποθήκευσης των ζωοτροφών. Ακόμη προβλέπονται δεξαμενές υγραερίου για την τροφοδότηση των αερόθερμων αερίου, κοπροσωρός για προληπτική χρήση και σύστημα διαχείρισης υγρών αποβλήτων μέσω σηπτικής δεξαμενής και απορροφητικού βόθρου.

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.

Η εξεταζόμενη προς ανόρυξη υδρογεώτρηση, ως συνοδός δραστηριότητα, υπάγεται στη 2<sup>η</sup> ομάδα "Υδραυλικά έργα", στο είδος με α/α 6 "Υδρογεωτρήσεις και φρέατα κάθε χρήσης", αλλά απαλλάσσεται της περιβαλλοντικής αδειοδότησης λόγω της απόληψης μικρού όγκου νερού.

Για την ίδρυση της πτηνοτροφικής μονάδας έχουν χορηγηθεί:

- η με αρ. πρωτ. 1075/05-09-2023 βεβαίωση της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Δήμου Πρέβεζας, για τις επιτρεπόμενες χρήσεις γης στην περιοχή εγκατάστασης,
- η με αρ. πρωτ. 440696/02-10-2023 βεβαίωση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Πρέβεζας, με τους τιθέμενους όρους για την υλοποίηση της δραστηριότητας,
- η με αρ. πρωτ. 295011/20-06-2023 γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας,
- η με αρ. πρωτ. 66761/4976/12-05-2023 απόφαση της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Πρέβεζας για τη μείωση των ελάχιστα απαιτούμενων αποστάσεων κατά το νόμο 4056/2012 (ΦΕΚ Β'52),
- η από 27-11-2023 βεβαίωση συνεργασίας της εταιρείας "Θ. Νιτσιάκος Α.Β.Ε.Ε. Πτηνοτροφικές Επιχειρήσεις" (αρ. Γ.Ε.ΜΗ 030722629000) σχετικά με την παραλαβή και μεταποίηση των νεκρών πτηνών της μονάδας, και
- το από 20-07-2023 ιδιωτικό συμφωνητικό για την παραλαβή όλων των αποβλήτων του πτηνοτροφείου από την εταιρεία "Βιοενεργειακή Ηπείρου Ο.Ε." (αρ. Γ.Ε.ΜΗ. 149344049000).

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 1.460 m<sup>3</sup> 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 εκλύομενες 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.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup> /15-02-2024 / ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>

Εκρoές 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 31,2 m<sup>3</sup> και θα καλύπτει τον προβλεπόμενο όγκο υγρών αποβλήτων.

Εκρoές στερεών αποβλήτων: Στο τέλος κάθε κύκλου εκτροφής, η στρωμή των πτηνοθαλάμων, με τα πυκνόρρευστα περιττώματα των κοτόπουλων, θα διατίθεται σε λειτουργούσα μονάδα παραγωγής βιοαερίου προς ηλεκτροπαραγωγή, δυνάμει ιδιωτικού συμφωνητικού με την εταιρεία "Βιοενεργειακή Ηπείρου Ο.Ε.". Παράλληλα, προβλέπεται η κατασκευή κοπρoσωρού με ωφέλιμη χωρητικότητα 110 m<sup>3</sup> για την παραμονή των στερεών αποβλήτων όταν δεν θα είναι δυνατή η άμεση διάθεση αυτών στη συνεργαζόμενη μονάδα.

Επίσης, τα νεκρά πτηνά των εκτροφών θα διατίθενται στις εγκαταστάσεις της εταιρείας "Θ. Νιτσιάκος Α.Β.Ε.Ε. Πτηνοτροφικές Επιχειρήσεις" προς περαιτέρω μεταποίηση, σύμφωνα με την υφιστάμενη βεβαίωση συνεργασίας, ενώ τα αστικά απορρίμματα που θα προκύπτουν θα διατίθενται στην αρμόδια υπηρεσία του δήμου προς αποκομιδή.

Κατόπιν αυτών, σας γνωρίζουμε ότι, δεν φέρουμε αντίρρηση για την ίδρυση και λειτουργία της εξεταζόμενης πτηνοτροφικής μονάδας, με δυναμικότητα 32.000 κοτόπουλων πάχυνσης ανά κύκλο εκτροφής, και για την ανόρυξη υδρογεώτρησης για ιδία χρήση νερού, στη θέση "Βάλτος" της περιοχής "Μπαρμαδιά" στην Κοινότητα Ωρωπού, Δήμου Πρέβεζας, Π.Ε. Πρέβεζας, και με υπεύθυνη εκμετάλλευσης την κα Δέσποινα Δημ. Αραπισόνoγλου, και γνωμοδοτούμε θετικά για την έγκριση της υποβληθείσας μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

Σημειώνεται ότι, στα πλαίσια δημοσιοποίησης της σχετικής περιβαλλοντικής μελέτης, μέχρι σήμερα δεν έχουν γνωστοποιηθεί στην υπηρεσία μας παρατηρήσεις, ενστάσεις ή διαμαρτυρίες».

**δ)** Την θετική με πρόσθετους όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Υδάτων Α.ΔΗ.-Δ.Μ. (5922/02-02-2024).

**ε)** Την θετική με πρόσθετους όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση Επιτροπής Σταυλισμού Π.Ε. Πρέβεζας (205701/17366/30-01-2024).

**στ)** Την θετική με πρόσθετους όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ Π.Ε. Πρέβεζας (Πρακτικό αρ. 2/29-01-2024).

**ζ)** Την αριθ. Φ.901/1300/302998/21-12-2023 θετική χωρίς πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

**η)** Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασίλειου, ο οποίος παρουσίασε το θέμα και εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα και με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας.

**θ)** Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών» 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 του θέματος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

**Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ**

**(Απόφαση 1/4/15-02-2024)**

**Γνωμοδοτεί θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. 58651/14-12-2023 έγγραφο του Τμήματος



Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.	
<b>5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>	
<b>Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ</b>	<input type="checkbox"/>
<b>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.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:</b>	
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**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**  
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα  
από το Πρακτικό 1ο/15-02-2024  
**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)
2. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άλκης)
3. Περιστέρη Ελένη
4. Αρλέτου Αικατερίνη
5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
6. Γκογκάκη Μαργαρίτα
7. Κορωναίος Θεόδωρος
8. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

<b>Δ10</b>	<b>ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α</b>
------------	--

**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

Ημερομηνία: 15-02-2024  
Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 27085/493  
  
Ημερομηνία (εισερχόμενου): 01-12-2023  
Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 56362  
  
Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2311009621**

**Προς:** Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας  
Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου  
5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης  
ΤΚ 45445 Ιωάννινα  
Υπόψη: κ. Πέτρου Χήρα

**Κοιν:** Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος  
Ενταύθα

**1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ**

«Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων αύξησης δυναμικότητας πτηνοτροφικής μονάδας από 12.000 σε 40.000 κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής, στον αναδασμό Τ.Κ. Ασφάκας, της Δ.Ε. Εκάλης του Δήμου Ζίτσας Π.Ε. Ιωαννίνων». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι οι κ.κ. Μαρίνα και Νικολέττα Μπέλλου.

**2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

Τμήμα Περιβάλλοντος - Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.

**3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ**

A/A	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. 56362/01-12-2023 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.Δ.Η.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος.

**β)** Την αριθ. πρωτ. 200608/3853/11-12-2023 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμή - Μπότση.

γ) Την από 10-01-2024 θετική εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

*«Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι οι κ.κ. Μαρίνα και Νικολέτα Μπέλλου.*

*Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων συντάσσεται στα πλαίσια της έκδοσης Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για τη λειτουργία πτηνοτροφικής μονάδας πάχυνσης (κοτόπουλα), σε θέση της Τ.Κ. Ασφάκας του Δήμου Ζίτσας, Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων, ιδιοκτησίας των Μπέλλου Μαρίνας & Μπέλλου Νικολέττας. Η μονάδα έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί σε αγροτεμάχιο εμβαδού  $E=9.865m^2$ , είναι δυναμικότητας 40.000 πτηνών πάχυνσης (κοτόπουλα) ήτοι 160 I.Z. και είναι εγκατεστημένη σε δύο πτηνοθαλάμους, συνολικού εμβαδού  $2.520m^2$ .*

*Η υπόψη μονάδα διαθέτει:*

- Την υπ' αριθμ. 10182/20.07.2021 απόφαση υπαγωγής σε ΠΠΔ για την εν λόγω μονάδα δυναμικότητας 12.000 πτηνών πάχυνσης της ΔΑΟΚ Περιφέρειας Ηπείρου.

- Η με αριθμό 417 άδεια οικοδομής ανέγερσης πτηνοτροφικής μονάδας από το Δήμο Εκάλης, Δ.Δ. Ασφάκας

- Βεβαίωση σαλμονέλωσης (ύπαρξη προβλεπόμενων αποστάσεων) του Τμήματος Κτηνιατρικής; Περιφέρειας Ηπείρου.

- Βεβαίωση μεταφοράς κουτσουλιάς και νεκρών πτηνών της εταιρείας "ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ".

- Το με αριθ. πρωτ. 65581/5.07.2021 έγγραφο επιτρεπόμενων χρήσεων γης Δ/σης Περιβάλλοντος & Πολεοδομίας του Δήμου Ιωαννιτών.

*Οι κοντινότεροι οικισμοί είναι:*

- Ασφάκα σε απόσταση 920m

- Καρβές σε απόσταση 2.500m

*Η μονάδα περιλαμβάνει τις κάτωθι εγκαταστάσεις:*

- Κτίριο 1 (ισόγειο) με εμβαδό  $12m \times 105m = 1.260m^2$  (πτηνοθάλαμος)

- Κτίριο 2 (ισόγειο) με εμβαδό  $12m \times 105m = 1.260m^2$  (πτηνοθάλαμος)

- Βοηθητικό χώρο με εμβαδό  $24m^2$

*Ανάγκες σε νερό: Συνολικά, θα ανέρχονται στα 2.415 μ3/έτος. Οι ανάγκες σε νερό θα καλύπτονται από το δίκτυο του Δήμου Ζίτσας..*

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

*Εκροές υγρών αποβλήτων: Για τη διαχείριση των αποβλήτων της μονάδας, πρόκειται να κατασκευαστεί σύστημα κοπροσωρού-στεγανού-απορροφητικού βόθρου, ως εξής:*

- Κοπροσωρός επιφάνειας  $10m \times 22m = 220m^2 \times 1,8m$  (μέσο ύψος απόθεσης στερεών αποβλήτων), δηλαδή χωρητικότητας 396m<sup>3</sup>

*Και δύο όμοια συστήματα στεγανού – απορροφητικού βόθρου (ένα για κάθε κτίριο), ως εξής:*

- Στεγανός βόθρος με καθαρές διαστάσεις  $3m \times 3m$  και καθαρό βάθος 2m, χωρητικότητας 18m<sup>3</sup>

- Απορροφητικός βόθρος (κατασκευασμένος από διάτρητους τσιμεντοσωλήνες) κυκλικής διατομής με εσωτερική ακτίνα 1,5m και καθαρό βάθος 2m, χωρητικότητας 14,13m<sup>3</sup> και παράπλευρης επιφάνειας 18,84m<sup>2</sup>.

*Εκροές στερεών αποβλήτων: Τα απόβλητα της πτηνοτροφικής μονάδας αποτελούνται από τα περιττώματα των πτηνών και την στρωμνή (άχυρο σιτηρών). Το σύνολο της καταναλισκόμενης ποσότητας νερού, αποβάλλεται στα πυκνόρρευστα περιττώματά τους. Αυτά μετά το τέλος κάθε εκτροφής μαζεύονται και μεταφέρονται στο εργοστάσιο παραγωγής λιπάσματος της «Α.Π.Σ.Ι. ΠΙΝΔΟΣ». Σε περίπτωση μη αποδοχής των στερεών αποβλήτων από το εργοστάσιο, θα 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. Ο κοπροσωρός θα έχει όγκο 396 m<sup>3</sup>. Οι τρεις πλευρές της κοπροσωρού θα είναι κατασκευασμένες από τσιμεντόλιθους, ενώ η τέταρτη θα είναι ανοικτή, ώστε να είναι δυνατή η είσοδος και η έξοδος του φορτωτή. Η κοπροσωρός έχει στεγανό δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, με κλίσεις 5-7% περίπου για να στραγγίζουν τα δημιουργούμενα υγρά από τη ζύμωση. Τα υγρά (στραγγίσματα της κοπροσωρού) θα συγκεντρώνονται και θα οδηγούνται στο σύστημα στεγανού - απορροφητικού βόθρου. Η κοπροσωρός θα 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*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup> /15-02-2024 / ΘΕΜΑ 5<sup>ο</sup>

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 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 περιγραφόμενο έργο βρίσκεται εντός της ζώνης δυνητικού κινδύνου πλημμύρας με κωδικό EL05APSF009 και ονομασία «Χαμηλή Ζώνη Κλειστής Λεκάνης Ιωαννίνων». Η λειτουργία της δραστηριότητας είναι συμβατή με τα Μέτρα και τις προβλέψεις του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ) Ηπείρου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Η περιοχή εγκατάστασης της μονάδας εκτός Προστατευόμενων Περιοχών Natura 2000 αλλά εντός περιοχής ευθύνης Φορέα Διαχείρισης λίμνης Παμβώτιδας, όπου είναι επιτρεπτή η εν λόγω δραστηριότητα.

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 πρόσθετους όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Υδάτων Α.ΔΗ.-Δ.Μ. (3824/22-01-2024).

**ε)** Την θετική με πρόσθετους όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων (616277/17-01-2024).

**στ)** Την αριθ. Φ.901/1263/301646/12-12-2023 (Σ. 6946) θετική χωρίς πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

**ζ)** Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασιλείου, ο οποίος παρουσίασε το θέμα και εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα και με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας.

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

**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 ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

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

**Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ**

**(Απόφαση 1/5/15-02-2024)**

**Γνωμοδοτεί θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. 56362/01-12-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

<b>5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>	
<b>Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ</b>	<input type="checkbox"/>
<b>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.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:</b>	
1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος. 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 1ο/15-02-2024  
**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)
2. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Αλκης)
3. Περιστέρη Ελένη
4. Αρλέτου Αικατερίνη
5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
6. Γκογκάκη Μαργαρίτα
7. Κορωναίος Θεόδωρος
8. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων



<b>Δ10</b>	<b>ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α</b>
------------	--

**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

Ημερομηνία: 15-02-2024  
Αρ. Πρωτ.(εξερχόμενου): 27090/494  
Ημερομηνία: 15-01-2024  
Αρ. Πρωτ.(εισερχόμενου): 2355  
Περιβαλλοντική ταυτότητα ( ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **1909178525**

**Προς:** Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής Μακεδονίας  
Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου  
5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης  
ΤΚ 45445 Ιωάννινα  
Υπόψη: κ. Πέτρου Χήρα

**Κοιν:** Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος  
Ενταύθα

### 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

«Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων επέκτασης πτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας από 4.000 ινδιάνους κρεατοπαραγωγής σε 7.200 ινδιάνους κρεατοπαραγωγής και 13.500 κοτόπουλα κρεατοπαραγωγής στην Τ.Κ. Ρεπετίστης, της Δ.Ε. Άνω Καλαμά του Δήμου Πωγωνίου Π.Ε. Ιωαννίνων». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο κ. Λεωνίδας Μπιτόλυκος.

### 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. - Τμήμα Περιβάλλοντος

### 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 Πωγωνίου	31-01-2024	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)** Το με αριθ. πρωτ. 2355/15-01-2024 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.Δ.Η.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος.

**β)** Την αριθ. πρωτ. 9829/153/22-01-2024 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμη – Μπότση.

**Υ)** Την από 6-2-2024 θετική χωρίς πρόσθετους όρους εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι οι κος Λεωνίδας Μπιτολόκος

Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων συντάσσεται στα πλαίσια της τροποποίησης της με Α.Π. 193997/20-12-2019 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ως προς την αύξηση δυναμικότητας υφιστάμενου πτηνοθαλάμου (ινδόρνιας) και κτιριακή επέκταση με την προσθήκη πτηνοθαλάμου (κοτόπουλα) σε θέση της Τ.Κ. Ρεπετίστης του Δήμου Πωγωνίου, Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων, ιδιοκτησίας του κ. Μπιτολόκου Λεωνίδα. Η δυναμικότητα της μονάδας θα ανέρχεται σε 7.200 γαλοπούλες (72 Ι.Ζ.) και 13.500 κοτόπουλα (54 Ι.Ζ.) και έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί στο αγροτεμάχιο 109, εντός του αναδασμού Ρεπετίστα του 1970, με εμβαδό  $E=14.190,85m^2$ .

Η υπόψη μονάδα διαθέτει:

- Την υπ' αριθμ. 193997/20.12.2019 Ε.Π.Ο. για 4.000 ινδιάνους της Α.Δ.Η.-Δ.Μ.
- Η με αριθ. πρωτ. 152810/3933/26.09.2023 απόφαση της ΔΑΟΚ Π.Ε. Ιωαννίνων περί μείωση της απόστασης της μονάδας από τον οικισμό Ρεπετίστης από 550 μέτρα σε 320 μέτρα, ήτοι ποσοστό 41,81%.
- Βεβαίωση σαλμονέλωσης (ύπαρξη προβλεπόμενων αποστάσεων) του Τμήματος Κτηνιατρικής; Περιφέρειας Ηπείρου.
- Βεβαίωση υδροδότησης από το δίκτυο του Δήμου Πωγωνίου.
- Το με αριθ. πρωτ. 88593/7.08.2023 έγγραφο επιτρεπόμενων χρήσεων γης της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Πολεοδομίας του Δήμου Ιωαννιτών.

Οι κοντινότεροι οικισμοί είναι:

- Ρεπετίστη σε απόσταση 320m

Η μονάδα περιλαμβάνει τις κάτωθι εγκαταστάσεις:

- Κτίριο (ισόγειο) με εμβαδό  $699,92m^2$  (πτηνοθάλαμος για τα κοτόπουλα)
- Κτίριο (ισόγειο) με εμβαδό  $1.209m^2$  (πτηνοθάλαμος για τις γαλοπούλες)
- Απόθηκη εμβαδού  $32,43m^2$
- Απόθηκη εμβαδού  $25,68m^2$
- Σιλό αποθήκευσης ζωοτροφών με εμβαδό βάσης  $9m^2$
- Σιλό αποθήκευσης ζωοτροφών με εμβαδό βάσης  $4,93m^2$
- Απόθηκη (πρόχειρη κατασκευή υπό ανέγερση) εμβαδού  $250m^2$
- 2 δεξαμενές υγραερίου
- Στέγαστρο για γεννήτρια
- Βοηθητικός χώρος  $8,92m^2$
- Βοηθητικός χώρος  $14,9m^2$

Ανάγκες σε νερό: Συνολικά, θα ανέρχονται συνολικά στα  $1.652,4 m^3/έτος$ . Οι ανάγκες σε νερό θα καλύπτονται από το δίκτυο του Δήμου Πωγωνίου.

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

Εκροές υγρών αποβλήτων: Για τη διαχείριση των αποβλήτων της μονάδας, έχουν κατασκευαστεί:

- Κοπροσωρός διαστάσεων  $8,5m \times 8,5m = 72,25m^2 \times 2,5m$  (μέσο ύψος απόθεσης στερεών αποβλήτων), δηλαδή χωρητικότητας  $180,62m^3$

Ο κοπροσωρός δεν έχει κατασκευαστεί στη θέση που προβλεπόταν καθώς δε θα χρησιμοποιείται (τα στερεά απόβλητα θα οδηγούνται σε μονάδα παραγωγής βιοαερίου) για λόγους διακίνησης των οχημάτων, καθώς και δύο όμοια συστήματα στεγανού – απορροφητικού βόθρου (ένα για κάθε κτίριο), ως εξής (το ένα είναι υφιστάμενο και το άλλο υπό κατασκευή):

- Στεγανός βόθρος κυκλικής διατομής με εσωτερική ακτίνα  $1,5m$  και καθαρό βάθος  $3m$ , χωρητικότητας  $21m^3$



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup> /15-02-2024 / ΘΕΜΑ 6<sup>ο</sup>

• Απορροφητικός βόθρος (κατασκευασμένος από διάτρητους τσιμεντοσωλήνες) κυκλικής διατομής με εσωτερική ακτίνα 1,5m και καθαρό βάθος 3m, χωρητικότητας 21,2m<sup>3</sup> και παράπλευρης επιφάνειας 28,26m<sup>2</sup>

Εκρός στερεών αποβλήτων: Τα απόβλητα της πτηνοτροφικής μονάδας αποτελούνται από τα περιττώματα των πτηνών και την στρωμένη (άχυρο σιτηρών). Το σύνολο της καταναλισκόμενης ποσότητας νερού, αποβάλλεται στα πυκνόρρευστα περιττώματά τους. Αυτά μετά το τέλος κάθε εκτροφής θα παραλαμβάνονται από εταιρεία παραγωγής βιοαερίου. Σε περίπτωση μη αποδοχής των στερεών αποβλήτων από το εργοστάσιο, θα 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. Ο κοπροσωρός θα έχει όγκο 180,62 m<sup>3</sup>. Οι τρεις πλευρές της κοπροσωρού θα είναι κατασκευασμένες από τσιμεντόλιθους, ενώ η τέταρτη θα είναι ανοικτή, ώστε να είναι δυνατή η είσοδος και η έξοδος του φορτωτή. Η κοπροσωρός έχει στεγανό δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, με κλίσεις 5-7% περίπου για να στραγγίζουν τα δημιουργούμενα υγρά από τη ζύμωση. Τα υγρά (στραγγίσματα της κοπροσωρού) θα συγκεντρώνονται και θα οδηγούνται στο σύστημα στεγανού - απορροφητικού βόθρου. Η 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 (NO<sub>2</sub>), του φωσφόρου (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) και του καλίου (K<sub>2</sub>O).

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 περιγραφόμενο έργο βρίσκεται εντός ζώνης δυνητικού κινδύνου πλημμύρας με κωδικό EL05APSF010 και ονομασία «Χαμηλές ζώνες άνω ρου του π. Καλαμά και παραποτάμων». Η λειτουργία της δραστηριότητας είναι συμβατή με τα Μέτρα και τις προβλέψεις του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ) Ηπείρου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Η περιοχή εγκατάστασης της μονάδας εκτός Προστατευόμενων Περιοχών Natura 2000 και εκτός περιοχής ευθύνης Φορέων Διαχείρισης, όπου είναι επιτρεπτή η εν λόγω δραστηριότητα. 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 αριθ. πρωτ. 17168/22-01-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων.

**ε)** Την αριθ. πρωτ. 16674/18-01-2024 θετική με όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.

**στ)** Την αριθ. Φ.901/69/337400/24-01-2024 (Σ.392) θετική χωρίς πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

**ζ)** Την αριθ. 12/31-01-2024 θετική Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Πωγωνίου (ΑΔΑ: 6Ξ2ΡΩ1Ω-ΑΕΗ).

**η)** Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασίλειου, ο οποίος παρουσίασε το θέμα και εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα και με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας.

**θ)** Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών» ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ αναφέροντας ότι: «όπως προκύπτει από το άρθρο 13 του νόμου 4056/2012 για υφιστάμενες μονάδες δεν είναι τόσο μεγάλη η όχληση στις δασικές εκτάσεις όταν η διαχείριση αποβλήτων γίνεται με τη διάθεση σε μονάδα βιοαερίου».

**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 του θέματος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

### Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ

(Απόφαση 1/6/15-02-2024)

**Γνωμοδοτεί θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. 2355/15-01-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

## 5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

<b>Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ</b>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ</b>	<input type="checkbox"/>
<b>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.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.</b>	<input type="checkbox"/>

6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	
1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος. 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 1ο/15-02-2024

**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)
2. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άλκης)
3. Περιστέρη Ελένη
4. Αρλέτου Αικατερίνη
5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
6. Γκογκάκη Μαργαρίτα
7. Κορωναίος Θεόδωρος
8. Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>

<b>Δ10</b>	<b>ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α</b>
<p><b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> <b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ</b> <b>ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b> <b>ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ &amp; ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</b> Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 E-Mail: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr</p>	<p>Ημερομηνία: 15-02-2024 Αρ. Πρωτ.(εξερχόμενου): 27094/495 Ημερομηνία: 24-11-2023 Αρ. Πρωτ.(εισερχόμενου): 55018 Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: <b>2310009622</b></p> <p><b>Προς:</b> Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας Δ/νση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης ΤΚ 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κ. Λάμπρου Τρομπούκη</p> <p><b>Κοιν:</b> Δ/νση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος <u>Ενταύθα</u></p>

<b>1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b>			
«Συνδετήρια οδός Λιγοψάς με την επαρχιακή οδό Μονή Βελλάς του Δήμου Ζίτσας Π.Ε. Ιωαννίνων». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η Περιφέρεια Ηπείρου.			
<b>2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ</b>			
Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος			
<b>3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ</b>			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
<b>4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			
α) Το με αριθ. πρωτ. 55018/24-11-2023 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,			
β) Την αριθ. πρωτ. 200240/3852/11-12-2023 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμή - Μπότση			
γ) Την από 08-01-2024 θετική με πρόσθετους όρους εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>

Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Φορέας λειτουργίας της μονάδας του θέματος είναι η Περιφέρεια Ηπείρου.

Αντικείμενο της παρούσας μελέτης είναι η χάραξη νέας συνδετήριας οδού με την επαρχιακή οδό Μονή Βελλάς Ζίτσας. Η νέα οδός έχει σκοπό να αποσυμφορήσει τον κυκλοφοριακό φόρτο βαρέων οχημάτων, τον οποίων μέχρι σήμερα η διέλευση γίνεται εντός οικισμού Λιγοβάς με τελικό προορισμό πτηνοτροφεία και επιχειρήσεις που χωροθετούνται στην ευρύτερη περιοχή. Η αφετηρία του υπό μελέτη οδικού δικτύου χωροθετείται μετά τα γεωγραφικά όρια του οικισμού των Γαβρισίων και πριν τον οικισμό Λιγοβάς του Δήμου Ζίτσας της Π.Ε Ιωαννίνων, επί της επαρχιακής οδού Μονή Βελλάς Ζίτσας στο σημείο όπου υπάρχει τεχνικό για την διευθέτηση ρέματος επί της οδού, ενώ το τέλος, επί του υφιστάμενου χωματόδρομου που συνδέει τον οικισμό Λιγοβάς με τον Ιερό Ναό Κοιμήσεως της Θεοτόκου. Το υπό μελέτη τμήμα της νέας οδού εκτείνεται σε μήκος 1,3 χλμ.

Με βάση τη χρησιμότητα, τη λειτουργία, τους αναμενόμενους φόρτους και τη γενικότερη χωροταξική του διάταξη, το υπό μελέτη τμήμα της συνδετήριας οδού, σύμφωνα με τις ΟΜΟΕ –Χ είναι κατηγορίας ΑΙΙΙ. Τα βασικά στοιχεία της διατομής της οδού (τύπου γ2, κατά τον κανονισμό 103/ΙΕ-60-62) και με βάση τις υποδείξεις της Υπηρεσίας διαμορφώνονται ως εξής:

- Μία λωρίδα κυκλοφορίας ανά κατεύθυνση πλάτους 3,75 μ με 0.25μ την λωρίδα καθοδήγησης.
- Έρεισμα πλάτους 1.25 μ.

Αρχή του υπό μελέτη τμήματος (Χ.Θ. 0+000)

Το σύνολο του έργου βρίσκεται εκτός δικτύου Natura 2000 και εκτός Φορέων Διαχείρισης.

Το εκτιμώμενο κόστος κατασκευής του έργου ανέρχεται στα 595.200 ευρώ.

#### ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

##### ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

1. Να γίνει οριοθέτηση της έκτασης επέμβασης του έργου μέσω κατάλληλης περίφραξης, και να διασφαλίζεται η πραγματοποίηση των εργασιών εντός του περιφραγμένου χώρου.
2. Να μην πραγματοποιείται αποθήκευση, έστω και προσωρινή υλικών έξω από τον χώρο του εργοταξίου.
3. Η αποψίλωση βλάστησης να περιοριστεί στον ελάχιστο απαιτούμενο βαθμό.
4. Η αφαιρούμενη φυτική γη να διαφυλαχτεί κατάλληλα ώστε να χρησιμοποιηθεί στις φυτοτεχνικές εργασίες που τυχόν απαιτηθούν.
5. Μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής του έργου:
  - (α) να απομακρυνθούν άμεσα οι κάθε είδους εργοταξιακές εγκαταστάσεις (γραφεία, συνεργεία, αποθήκες, περιφράξεις κλπ.) και να αποκατασταθεί πλήρως το σύνολο των εργοταξιακών χώρων.
  - (β) να απομακρυνθεί το σύνολο των τυχόντων σωρών πλεοναζόντων υλικών και να διαχειρισθεί κατάλληλα σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία,
6. Να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλον χώρος του εργοταξίου.
7. Απαγορεύεται η κάθε είδους λήψη ή απόθεση υλικών σε παρακείμενες του έργου περιοχές.
8. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα αποφυγής εκπτώσεων των υλικών από το χώρο του έργου κατά τη φάση κατασκευής.
9. Κατά τη διάρκεια των κατασκευαστικών εργασιών, απαγορεύεται η οποιαδήποτε επί του χώρου του εργοταξίου εργασία συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού και των οχημάτων (εργοταξιακά οχήματα, οχήματα μεταφοράς προσωπικού και υλικών) που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή του έργου, ώστε να προληφθούν έκτακτες καταστάσεις περιβαλλοντικής εδαφικής υποβάθμισης. Οι εργασίες αυτές, εφόσον απαιτηθούν, να πραγματοποιούνται στις εγκαταστάσεις κατάλληλα αδεοδοτημένων επιχειρήσεων.
10. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα αποφυγής διαβρώσεων και ελέγχου των επιφανειακών



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>

απορροών όμβριων κατά τη φάση κατασκευής.

11. Οι χωματοργικές εργασίες να περιοριστούν στις απολύτως απαραίτητες σύμφωνα με τη μελέτη κατασκευής και του ισοζυγίου υλικών.

12. Εντός του χώρου στάθμευσης αυτοκινήτων να υπάρχουν διαθέσιμα απορροφητικά υλικά (άμμος, πριονίδι) ώστε σε περίπτωση διαρροής καυσίμων, λιπαντικών ή λοιπών επικίνδυνων ουσιών, να καλύπτεται άμεσα από τα απορροφητικά υλικά. Στη συνέχεια το υλικό που διέρρευσε μαζί με το απορροφητικό υλικό να διατίθεται σε εταιρείες, οι οποίες να διαθέτουν άδεια για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ. ΗΠ 13588/725/2006 (Β' 383), όπως εκάστοτε ισχύει.

13. Τα αδρανή υλικά που θα απαιτηθούν για την κατασκευή του έργου να εξασφαλίζονται από νομίμως λειτουργούσες εγκαταστάσεις παραγωγής αδρανών υλικών.

14. Κατά τη φάση κατασκευής του έργου θα πρέπει να εξασφαλισθεί η συνέχεια και η ασφάλεια της κυκλοφορίας, σε όλα τα τμήματα του έργου στα οποία προβλέπονται παρεμβάσεις σε υφιστάμενο οδικό δίκτυο.

15. Πριν από κάθε είδους τροποποίηση ή επέμβαση σε υφιστάμενο έργο υποδομής (π.χ. δίκτυο ύδρευσης, αποχέτευσης κλπ.) να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη λειτουργία του μέσω συνεργασίας με τους αρμόδιους φορείς διαχείρισης του έργου υποδομής.

16. Με στόχο την αποφυγή δημιουργίας οποιουδήποτε κυκλοφοριακού κινδύνου λόγω πραγματοποιούμενων εργασιών, να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων, προκειμένου να προειδοποιούνται έγκαιρα και αποτελεσματικά α πεζοί και οι οδηγοί των διερχόμενων οχημάτων.

17. Κατά τη λειτουργία του εργοταξίου να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς από την λειτουργία μηχανημάτων, συνεργείων κλπ. και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης της σε παρακείμενες εκτάσεις /κτίρια,

18. Οι σωροί των προϊόντων εκσκαφής και των αποθηκευμένων αδρανών κα γενικότερα οι χώροι του εργοταξίου να διαβρέχονται περιοδικά.

19. Τα φορτηγά μεταφοράς των αδρανών υλικών και των προϊόντων εκσκαφής να είναι καλυμμένα με κατάλληλα μέσα και να αποφεύγεται η υπερπλήρωσή τους.

20. Το ύψος πτώσης κατά τη φόρτωση και εκφόρτωση χαλαρών δομικών υλικών να είναι το κατ' ελάχιστο δυνατό.

21. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση τόσο σε υπαίθριους όσο και σε στεγασμένους χώρους, λαδιών, ελαστικών, πλαστικών και οποιωνδήποτε άλλων στερεών υλικών που είναι δυνατόν να προκαλέσουν ρύπανση στο περιβάλλον.

22. Οι χώροι κίνησης οχημάτων και προσωπικού εντός του γηπέδου της εγκατάστασης να είναι τσιμεντοστρωμένοι ή ασφαλτοστρωμένοι, να διατηρούνται καθαροί χωρίς σκουπίδια και λάσπες και να καταβρέχονται (κυρίως κατά τους καλοκαιρινούς μήνες) για την αποφυγή έκλυσης σκόνης

23. Χρήση από τους εργαζόμενους ειδικών φορητών προστατευτικών διατάξεων όπως είναι οι ωτοασπίδες.

24. Χρήση περικαλυμάτων γύρω από ιδιαίτερα θορυβώδεις μηχανολογικές διατάξεις, π.χ. compressors, Η/Ζ, κ.ά. Τα περικαλύμματα αυτά πρέπει:

25. Να καλύπτουν όσο το δυνατόν μεγαλύτερο χώρο γύρω από την πηγή.

26. Να έχουν επαρκή ηχομονωτική ικανότητα  $> 25$  dB (A) γεγονός που προϋποθέτει το επιφανειακό βάρος του υλικού κατασκευής τους να είναι μεγαλύτερο των 10 kg/m<sup>2</sup>.

27. Να εξασφαλίζουν επαρκή ηχοαπορρόφηση στο εσωτερικό τους, ώστε να αποφεύγεται η αύξηση της στάθμης του θορύβου λόγω πολλαπλών ανακλάσεων

28. Η ακριβής διαστασιολόγηση και ο τύπος των περικαλυμάτων και των πετασμάτων τους θα καθορισθούν στα πλαίσια της ειδικής οριστικής μελέτης εφαρμογής του έργου.

29. Τα μηχανήματα και ο εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθεί θα πρέπει να διατηρούνται σε καλή

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>

κατάσταση, να συντηρούνται σωστά και να πληρούν προδιαγραφές κατασκευαστή, καθώς και τις προδιαγραφές που θέτει η Κ.Υ.Α. 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418/Β/01.10.2003), τροπ. Κ.Υ.Α. 9272/471/2007 (ΦΕΚ 286/Β/02.03.2007) ώστε η σωστή τους λειτουργία να συμβάλλει στην περαιτέρω μείωση του εκπεμπόμενου θορύβου.

30. Να αποφεύγεται η παράλληλη χρήση του εξοπλισμού ή των μηχανημάτων του εργοταξίου και να απενεργοποιείται ο εξοπλισμός που δεν χρησιμοποιείται.

31. Σε περίπτωση διέλευσης φορτηγών μέσα από οικισμούς, θα λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για τη μείωση της όχλησης από τον κυκλοφοριακό θόρυβο (μετακίνηση σε ώρες μη κοινής ησυχίας, κλπ).

32. Κατάλληλη επιλογή θέσης εργοταξίου σε απόσταση 100 μ από τα ρέματα. Στο εργοταξιο δεν θα εγκατασταθούν παρασκευαστήρια ασφαλτομίγματος – σκυροδέματος. Επίσης, θα αποφεύγονται εργασίες λίπανσης μηχανημάτων, ή τακτικές συντηρήσεις

33. Για τις υγειονομικές ανάγκες του προσωπικού του εργοταξίου να τοποθετηθούν χημικές τουαλέτες.

34. Οι αποθέσεις πλεοναζόντων υλικών για εφαρμογή στο έργο να περιοριστούν εντός της ζώνης κατάληψης του έργου.

35. Απαγορεύονται οποιεσδήποτε είδους αποθέσεις υλικών σε παρακείμενα ρέματα και λοιπούς επιφανειακούς υδάτινους αποδέκτες.

36. Απαγορεύεται η λήψη υλικών από επιφανειακά υδάτινα σώματα

37. Να εξασφαλιστεί η υδραυλική ισορροπία και η αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής γύρω από την έκταση ανάπτυξης του έργου (φάση κατασκευής)

38. Να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των επιφανειακών υδάτων της περιοχής (και ειδικότερα των όμβριων) με την κατασκευή όλων των απαιτούμενων τεχνικών έργων, ώστε να αποτρέπονται φαινόμενα πλημμύρων (φάση λειτουργίας).

39. Κάθε μετασχηματιστής να είναι εγκατεστημένος εντός κατάλληλης λεκάνης ασφαλείας, ενεργού όγκου τουλάχιστον ίσου με τον όγκο των περιεχόμενων στο μετασχηματιστή διηλεκτρικών ελαίων προσαυξημένο κατά 15%.

40. Απαγορεύεται η χρήση διηλεκτρικών ελαίων, τα οποία περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCBs) και πολυχλωριωμένα τριφαινύλια (PCTs).

41. Στο χώρο του εργοταξίου να υπάρχουν διαθέσιμα απορροφητικά υλικά (άμμος, πριονίδι) ώστε σε περίπτωση διαρροής καυσίμων, λιπαντικών ή λοιπών επικίνδυνων ουσιών, να καλύπτεται άμεσα από τα απορροφητικά υλικά. Στη συνέχεια το υλικό που διέρρευσε μαζί με το απορροφητικό υλικό να διατίθεται σε εταιρείες, οι οποίες να διαθέτουν άδεια για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ. ΗΠ 13588/725/2006 (Β' 383), όπως εκάστοτε ισχύει.

42. Στην περίπτωση αλλαγής λιπαντικών εντός του χώρου εργοταξίου θα προβλεφθεί η κατασκευή ράμπας και δεξαμενή χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων. Εν γένει όμως οι συντηρήσεις θα πρέπει να γίνονται σε εξουσιοδοτημένα συνεργεία.

43. Η διάθεση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. υπ' αριθ. 82 ΦΕΚ 64Α/2.3.2004 "Αντικατάσταση της 98012/2001/1996 ΚΥΑ "Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων" (Β'40). Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων" σχετικά με την διαχείριση των ορυκτελαίων και καυσίμων των μηχανημάτων των εργοταξίων καθ' όλη τη διάρκεια κατασκευής του έργου. Τα υπολείμματα ορυκτελαίων από τα μηχανήματα κατασκευής θα πρέπει να συλλέγονται σε κατάλληλη θέση του εργοταξίου και να διατίθενται σε πιστοποιημένους διαχειριστές

44. Υπολείμματα από τη χρήση υλικών βαφής - συντηρητικών κ.λπ. θα πρέπει επίσης να συλλέγονται και να διατίθενται σύμφωνα με τις οδηγίες για τη διάθεση τοξικών αποβλήτων (Υ.Α. 72751/3054/1985, ΦΕΚ 665 Β).

45. Για την αποφυγή εκπλύσεων που είναι δυνατόν να προκύψουν θα πρέπει να αποφεύγεται να γίνονται χωματουργικές εργασίες κατά τη διάρκεια υψηλών βροχοπτώσεων στην περιοχή.



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>

46. Οι εργασίες εκσκαφών και θεμελίωσης των τεχνικών έργων θα πρέπει επίσης να γίνεται σε ξηρή περίοδο, κυρίως για τεχνικούς λόγους αλλά και για την αποφυγή παράσυρσης υλικών από την βροχή.
47. Για την προστασία του εδάφους από διαρροές ορυκτελαίων, καυσίμων κλπ, εντός του χώρου εργοταξίου δεν θα γίνονται πλύσεις μηχανημάτων. Σε καμία περίπτωση δεν θα πρέπει να υπάρξει διαρροή ρυπασμένων νερών στο έδαφος ή σε παρακείμενους αποδέκτες.
48. Τα απόβλητα που θα προκύπτουν κατά τη φάση κατασκευής του έργου να συλλέγονται σε κατάλληλους χώρους ενός του εργοταξίου ή/και σε κατάλληλους περιέκτες, κατ' εφαρμογή της διαλογής των ειδών και υλικών στην πηγή.
49. Τα προϊόντα εκσκαφών που θα προκύψουν κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου, κατά προτεραιότητα να αξιοποιηθούν για την κάλυψη των διαφόρων αναγκών του έργου, όπως π.χ. γεωμορφολογική εξομάλυνση επιμέρους χώρων/ τμημάτων του έργου, λαμβάνοντας κάθε δυνατή μέριμνα για την ελαχιστοποίηση της αλλοίωσης της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους της παροχής.
50. Τυχόν πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών και τα μη επικίνδυνα απόβλητα κατασκευών και κατεδαφίσεων να διαχειρίζονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 10 της ΚΥΑ 36259/2010 (ΦΕΚ 1312/Β/2010) όπως εκάστοτε ισχύει.
51. Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/ 2003) και στο Ν.4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/2012). όπως εκάστοτε ισχύουν. Η διαχείριση των αποβλήτων του εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν.2939/2001 (Α/179) περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, όπως εκάστοτε ισχύει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.
52. Να τοποθετηθούν στον χώρο του εργοταξίου κατάλληλοι κάδοι για την συλλογή των αστικού τύπου στερεών απορριμμάτων. Τα απόβλητα αυτά είτε θα παραλαμβάνονται από απορριμματοφόρα σχήματα του οικείου ΟΤΑ, εφόσον εξυπηρετείται η περιοχή του έργου, είτε θα μεταφέρονται στο πλησιέστερο σημείο συλλογής απορριμμάτων του οικείου ΟΤΑ.
53. Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων να διεξάγεται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. Ειδικότερα, τα επικίνδυνα απόβλητα να συλλέγονται σε κατάλληλα στεγανά δοχεία και να παραδίδονται σε αδειοδοτημένες εταιρείες συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων. Στην περίπτωση που πραγματοποιείται προσωρινή αποθήκευση των αποβλήτων αυτών να φυλάσσονται κατάλληλα συσκευασμένα σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο εντός του εργοταξίου, ο οποίος να πληροί τις προδιαγραφές που ορίζονται στο Κεφάλαιο 2 της ΚΥΑ 24944/2006 (ΦΕΚ 791/Β/2006) όπως εκάστοτε ισχύει.
54. Η προσωρινή αποθήκευση των αστικών αποβλήτων της δραστηριότητας να γίνεται κατά τρόπο υγειονομικό αποδεκτό και οι κάδοι των απορριμμάτων να διατηρούνται σε άριστη κατάσταση.
55. Η συλλογή των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων που προσομοιάζουν με τα οικιακά να γίνεται είτε από τον οικείο Δήμο είτε από αδειοδοτημένη εταιρεία για την συλλογή και μεταφορά αποβλήτων σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/2003) στο Ν.2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α/2001) και στο Ν.4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/2012) όπως εκάστοτε ισχύουν.
56. Εφόσον υπάρχει η κατάλληλη υποδομή στην περιοχή, να τοποθετηθούν κάδοι ανακύκλωσης εντός του έργου για την χωριστή συλλογή των υλικών συσκευασίας (χαρτί, γυαλί, πλαστικό, μέταλλο) και τα απόβλητα υλικά συσκευασίας να δίνονται για ανακύκλωση είτε στους ειδικούς κάδους του οικείου Δήμου είτε σε αδειοδοτημένες εταιρείες συλλογής και διαχείρισης σύμφωνα με το Ν.2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α/2001), όπως εκάστοτε ισχύει.
57. Τα υπόλοιπα ρεύματα αποβλήτων που εμπίπτουν στην εναλλακτική διαχείριση (λιπαντικά έλαια, συσσωρευτές, ηλεκτρικές στήλες, απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού συμπεριλαμβανομένων των λαμπτήρων, ελαστικά, οχήματα τέλους κύκλου ζωής) να συλλέγονται και να παραδίδονται σε αδειοδοτημένους συλλέκτες ή σε εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>

σύμφωνα με τα Ν.2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α/2001) και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ'έξουσιοδότησή του.

58. Να τηρείται χρονολογικό αρχείο με τις ποσότητες των αποβλήτων, τη φύση, την προέλευση και ανάλογα με την περίπτωση, τον προορισμό, τη συχνότητα συλλογής και τον τρόπο μεταφοράς τους και σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 20 του Ν.4042/12.

**ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

1. Να γίνεται τακτική συντήρηση και καθαρισμός των οχετών και του ρέματος στην περιοχή γεφυρώσεων από φερτά υλικά και από την βλάστηση η οποία παρουσιάζει μεγάλη ανάπτυξη.
2. Να γίνεται τακτικός έλεγχος στις περιοχές γειτνίασης του έργου με τις τάφρους, και καθαρισμός τους από τυχόν απορρίμματα από τους χρήστες της οδού.
3. Ο τακτικός καθαρισμός των φρεατίων είναι επιβεβλημένος.
4. Να γίνεται χρήση προσροφητικών υλικών στην περίπτωση ατυχήματος επί της οδού.
5. Να γίνεται έλεγχος και συντήρηση στα τεχνικά έργα (βραχοπαγίδες, τοίχοι αντιστήριξης, οχετοί κλπ)
6. Να γίνεται έλεγχος κατόπιν βροχοπτώσεων για τυχόν αστάθειες, διαβρώσεις βραχοπτώσεις, και άμεση αντιμετώπιση των συμβάντων
7. Διορθωτικές ενέργειες κατόπιν μελέτης σε περίπτωση ασταθειών
8. Βέλτιστη κυκλοφοριακή σύνδεση τοπικών οδών και γειτονιών με την νέα οδό και απρόσκοπτη όδευση προς όλες τις θέσεις των παρόδιων χρήσεων.
9. Κατάλληλη και επαρκής σήμανση, σύμφωνα με τη μελέτη
10. Σύνδεση και κατάλληλη σήμανση προς τους γειτνιάζοντες επισκέψιμους χώρους (εκκλησίες κλπ)
11. Τα απορρίμματα εκατέρωθεν του οδικού άξονα που θα προέρχονται από τη διέλευση των οχημάτων, θα συλλέγονται από τα συνεργεία του Δήμου και θα οδηγούνται στους αντίστοιχους χώρους (ΧΥΤΑ, ανακύκλωση, κλπ).

Απόψεις της Υπηρεσίας

- Να διορθωθούν (διαγραφούν) στη σελ 10, 13, 22 της ΜΠΕ τα κομμάτια που αναφέρονται στην εθνική οδό Αργινίου - Άρτας και στο χείμαρρο Ζούτου»

**δ)** Την αριθ. πρωτ. 570061/04-12-2023 θετική με όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.

**ε)** Την αριθ. πρωτ. 568910/18-12-2023 θετική με όρους γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων.

**στ)** Την αριθ. Φ.901/105/338901/26-02-2024 (Σ.625) θετική χωρίς πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

**ζ)** Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασίλειου, ο οποίος παρουσίασε το θέμα και εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνει κατά τη φάση κατασκευής και λειτουργίας του έργου. Επισήμανε, επίσης, την ανάγκη για την διόρθωση του κειμένου της Μ.Π.Ε. όπως αναφέρεται στην εισήγηση της υπηρεσίας.

**η)** Την τοποθέτηση της κας Λάλου Ελένης, πρώην Προέδρου της Τοπικής Κοινότητας Λιγοψάς, η οποία αναφέρθηκε στην αναγκαιότητα υλοποίησης του έργου γιατί η υφιστάμενη κατάσταση δημιουργεί σοβαρές οχλήσεις στους κατοίκους, αλλά εγκυμονεί και κινδύνους για την ασφάλειά

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>

τους. Δήλωσε ότι σήμερα τα φορτηγά που θέλουν να εξυπηρετήσουν τις παρακείμενες κτηνοτροφικές μονάδες, περνούν μέσα από το χωριό. Αnéφερε ότι είναι ένα αίτημα όλων των κατοίκων του χωριού να κατασκευαστεί ο νέος δρόμος, και ευχαρίστησε τον Περιφερειάρχη και τον κ. Γοργόλη, Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος, που άκουσαν τους κατοίκους και μερίμνησαν ώστε να ικανοποιηθεί το αίτημά τους.

**θ)** Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών» 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 του θέματος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

**Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ**

**(Απόφαση 1/7/15-02-2024)**

**Γνωμοδοτεί θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 55018/24-11-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού 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 type="checkbox"/>
<b>B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ</b>	<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"/>
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"/>
<b>6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:</b>	

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>

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

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

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**  
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα  
από το Πρακτικό 1ο/15-02-2024

**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)
2. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άλκης)
3. Περιστέρη Ελένη
4. Αρλέτου Αικατερίνη
5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
6. Γκογκάκη Μαργαρίτα
7. Κορωναίος Θεόδωρος
8. Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 8<sup>ο</sup>

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
<p><b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> <b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ</b> <b>ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b> <b>ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ &amp; ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</b> Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr</p>	<p>Ημερομηνία: 15-02-2024 Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 27098/496</p> <p>Ημερομηνία: 19-12-2023 Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 59563</p> <p>Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: <b>2311006924</b></p> <p><b>Προς:</b> Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας Δ/νση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης ΤΚ 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κας Κλειώς Συρμακέση</p> <p><b>Κοιν:</b> Δ/νση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος <u>Ενταύθα</u></p>		
<b>1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b>			
«Μικρό υδροηλεκτρικό έργο "Κυψέλη" εγκατεστημένης ισχύος 1,18 MW στο ρέμα Κυψέλης πλησίον του οικισμού Κυψέλη της Τ.Κ. Κυψέλης της Δ.Ε. Αθαμανίας του Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων Π.Ε. Άρτας». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία NANKO ΕΝΕΡΓΕΙΑ Α.Β.Ε.Τ.Ε.			
<b>2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ</b>			
Τμήμα Περιβάλλοντος - Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.			
<b>3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ</b>			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
1	Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων	29-01-2024	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
2	Συμβούλιο Δημοτικής Κοινότητας Κυψέλης	18-01-2024	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
3	Ομοσπονδία Αδελφότητας Τζουμερκιωτών	02-02-2024	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
4	Συνεταιρισμός Διαχείρισης Συνιδιόκτητου Δάσους Κυψέλης		Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
5	Απόψεις πολιτών και φορέων		Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 8<sup>ο</sup>

#### 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. 59563/19-12-2023 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.Δ.Η.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,  
**β)** Την αριθ. πρωτ. 210011/4032/28-12-2023 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμή – Μπότση  
**γ)** Την από 12-01-2024 **ΑΡΝΗΤΙΚΗ** εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου στην οποία αναφέρονται τα εξής:

*Φορέας λειτουργίας της μονάδας του θέματος είναι η εταιρεία NANKO ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΒΕΤΕ.*

*Αντικείμενο της παρούσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), αποτελεί η περιβαλλοντική θεώρηση, σε επίπεδο Μελέτης, της υλοποίησης Μικρού Υδροηλεκτρικού Έργου (ΜΥΗΕ) Κυψέλη, ισχύος 1.180kW επί του υδατορέματος Κυψέλης πλησίον του οικισμού Κυψέλη, που εκβάλλει στον ποταμό Άραχθο.*

*Το έργο αφορά την κατασκευή υδροηλεκτρικού έργου (2 υδροληψίες: μία κύρια και μία βοηθητική, κλειστός αγωγός προσαγωγής νερού, μηχανοστάσιο), ισχύος 1,18 MW, που εκμεταλλεύεται το υδατικό δυναμικό της κοίτης του ρέματος Κυψέλης, μετατρέποντας την κινητική ενέργεια του νερού σε ηλεκτρική με τη χρήση ηλεκτρογεννήτριας. Η κύρια υδροληψία θα κατασκευαστεί στο ρέμα Σούδα σε υψιστάμενο αναβαθμό ανάσχεσης φερτών. Το απόλυτο υψόμετρο στη στέψη της κύριας υδροληψίας θα είναι +721,50m. Η βοηθητική υδροληψία θα κατασκευασθεί στο δεξί παρακείμενο ρέμα (ρέμα Κουδουνά) σε υψόμετρο +729m. Το νερό θα οδηγείται από την βοηθητική υδροληψία στην κύρια μέσω αγωγού εκτροπής μήκους περίπου 170m, ο οποίος θα συνδέεται στην αρχή του εξαμμοτή. Από την κύρια υδροληψία το νερό μέσω εξαμμοτή θα διοχετεύεται με αγωγό προσαγωγής μήκους περίπου 950 m στον ΥΗΣ.*

*Ο ΥΗΣ προβλέπεται να κατασκευαστεί στο αριστερό του ρέματος αντέρεια σε υψόμετρο +570 m. Στο κτίριο του ΥΗΣ θα βρίσκεται η μονάδα ηλεκτροπαραγωγής. Το νερό μετά τη διέλευσή του από τη μονάδα θα επανέρχεται μέσω της διώρυγας φυγής στο ρέμα. Η υδατόπτωση που θα εκμεταλλεύεται το έργο είναι 151,50μ., μεταξύ του υψομέτρου +721,50μ. (απόλυτο υψόμετρο κύριας υδροληψίας) και του υψομέτρου +570μ (απόλυτο υψόμετρο κτιρίου ΥΗΣ).*

*Το έργο θα συνδεθεί με την υψιστάμενη εναέρια γραμμή Μέσης Τάσης του ΔΕΔΔΗΕ με αγωγούς ACSR3x16τχ που φτάνει έξω από τον οικισμό Κυψέλη. Πιθανώς θα απαιτηθεί αντικατάσταση των αγωγών της υψιστάμενης γραμμής από την Κυψέλη μέχρι τη θέση Ομαλή σε μήκος περίπου 6 km από ACSR 3x16τχ σε ACSR 3x95τχ. Η νέα γραμμή Μέσης Τάσης θα έχει μήκος 160 m περίπου και θα είναι εναέρια τριφασική με αγωγούς ACSR 3X35τχ. Θα ξεκινάει έξω από το κτίριο του ΥΗΣ μέχρι να συναντήσει τον υψιστάμενο στύλο Μέσης Τάσης του ΔΕΔΔΗΕ.*

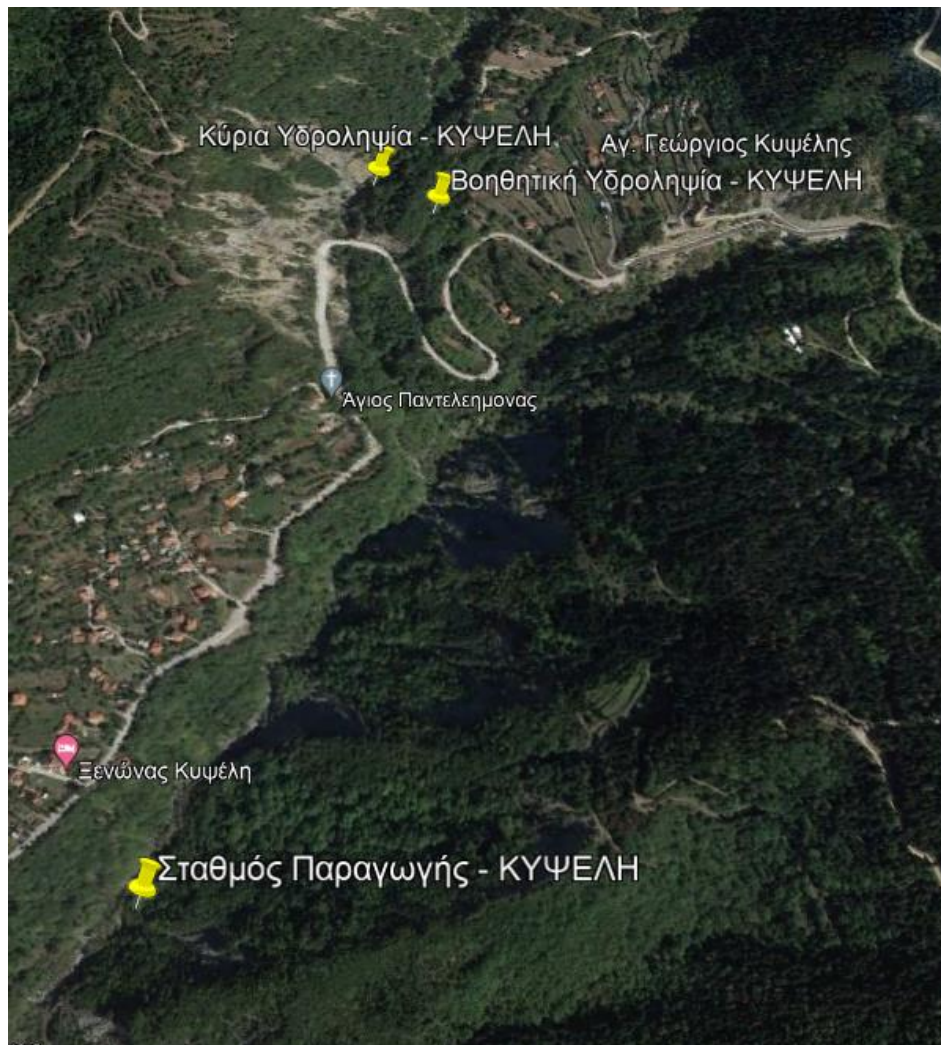
*Για την πρόσβαση στις δύο υδροληψίες δεν θα διανοιχθεί νέα οδοποιία. Συγκεκριμένα, η προσπέλαση στην κύρια υδροληψία θα γίνεται από την ασφαλτοστρωμένη επαρχιακή οδό Κυψέλης - Βουργαρελίου, ενώ για την πρόσβαση στην βοηθητική υδροληψία θα γίνει βελτίωση υψιστάμενης οδοποιίας. Για την πρόσβαση στο κτίριο του ΥΗΣ θα απαιτηθεί διάνοιξη νέας δασικής οδοποιίας με γνώμονα την εύκολη και ασφαλή πρόσβαση στο ΜΥΗΕ, όσο και την ελαχιστοποίηση των παρεμβάσεων στο φυσικό περιβάλλον. Το συνολικό μήκος της οδού που θα κατασκευαστεί είναι 323μ.*

*Η προσαγωγή του νερού θα γίνει με αγωγό από την κύρια υδροληψία προς τον υδροηλεκτρικό σταθμό. Ο αγωγός προσαγωγής θα είναι συνολικού μήκους 950 μ περίπου και θα είναι υπόγειος σε όλο το μήκος του. Σε κάποια σημεία θα είναι τύπου GRP (πλαστικός από πολυουρεθάνη ενιχυμένος με ίνες βάλου) και σε κάποια άλλα σημεία χαλυβδοσωλήνας. Πιο συγκεκριμένα, από την έξοδο του εξαμμοτή και για τα πρώτα 60m περίπου, στα οποία ο αγωγός προσαγωγής διασχίζει το οικόπεδο της υδροληψίας και οδεύει μέχρι να συναντήσει την επαρχιακή οδό Βουργαρελίου - Κυψέλης, θα τοποθετηθεί χαλυβδοσωλήνας διαμέτρου Φ800. Έπειτα, όσο ο*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 8<sup>ο</sup>

αγωγός θα οδεύει παραπλεύρως της επαρχιακής οδού, δηλαδή για τα επόμενα 300m περίπου, θα είναι GRP διαμέτρου Φ800. Στη συνέχεια, ο αγωγός κατηφορίζει στο πρανές και θα είναι χαλύβδινος διαμέτρου Φ800 για τα επόμενα 115 m. Από το σημείο αυτό και για τα τελευταία 475 m, δηλαδή μέχρι να φτάσει στο κτίριο του ΥΗΣ, θα είναι πάλι χαλύβδινος, αλλά με διάμετρο Φ700. Με βάση τα ανωτέρω, τα βασικά έργα υποδομής που απαιτούνται για την εγκατάσταση και λειτουργία του υπό μελέτη έργου είναι:

- κατασκευή δύο υδροληψιών (μίας κύριας και μίας βοηθητικής)
- τοποθέτηση αγωγού εκτροπής μήκους 170m περίπου
- τοποθέτηση αγωγού προσαγωγής μήκους 950m περίπου
- κατασκευή ενός κτιρίου σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εμβαδού 144m<sup>2</sup>
- οδός πρόσβασης στον υδροηλεκτρικό σταθμό μήκους 323m, μέγιστου πλάτους καταστρώματος 5m
- σύνδεση με το δίκτυο της ΔΕΗ, μήκους περίπου 160m.



Η κύρια και η βοηθητική υδροληψία απέχουν από το όριο του οικισμού οριζόντια απόσταση ίση με 270 μέτρα περίπου. Επίσης, το κτίριο ΥΗΣ απέχει οριζόντια απόσταση 120m περίπου από το όριο του οικισμού. Όσον αφορά τον αγωγό προσαγωγής, αρχικά οδεύει παραπλεύρως της Επαρχιακής Οδού Κυψέλης – Βουργαρελίου και έπειτα κατηφορίζει προς την κοίτη του ρέματος Κυψέλης και συνεχίζει δεξιά και αριστερά κατά τη ροή του ρέματος παραπλεύρως της κοίτης μέχρι να συναντήσει το κτίριο του ΥΗΣ. Συνεπώς, ο αγωγός προσαγωγής οδεύει εκτός των θεσμοθετημένων ορίων του οικισμού Κυψέλης. Το ίδιο ισχύει και για τον αγωγό εκτροπής. Συνεπώς, το ΜΥΗΕ Κυψέλη χωροθετείται εξολοκλήρου εκτός του οικισμού Κυψέλης.

Η κατασκευή του έργου θα διαρκέσει 18 μήνες από τη λήψη των σχετικών αδειών και ο



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 8<sup>ο</sup>

προϋπολογισμός κόστους του έργου υπολογίστηκε στα 1.700.000 ευρώ.

**Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα**

Στον πίνακα που ακολουθεί φαίνονται τα μικρά υδροηλεκτρικά έργα που ενδέχονται ή χωροθετούνται στον Δήμο Κεντρικών Τζουμέρκων στην Π.Ε. Άρτας, όπως αυτά είναι καταχωρημένα στον γεωπληροφοριακό χάρτη της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας. Τα ΜΥΗΕ αυτά είτε κατέχουν βεβαίωση παραγωγού ηλεκτρικής ενέργειας, είτε πρόκειται να εγκατασταθούν και είτε λειτουργούν στον Δήμο Κεντρικών Τζουμέρκων.

ΑΡ. ΓΝΩΜ. ΡΑΕ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΙΣΧΥΣ (MW)	ΔΗΜΟΣ	ΑΔΕΙΟΔΟΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ	ΘΕΣΗ
ΑΔ-00074	ΗΛΥΣΙΟΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΗ ΑΕ	3,90	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΓΚΟΥΡΑ (ΣΜΙΕΗ-ΠΛΑΓΙΑ-ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ)
ΑΔ-00435	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΓΝΑΝΤΩΝ ΑΕ	1,39	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΡΕΜΑ ΣΓΑΡΑΣ
ΑΔ-00477	ΝΑΝΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΒΕΤΕ	2,40	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΡΕΜΑ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗΣ (ΠΑΡΑΠ ΑΡΑΧΘΟΥ)
ΑΔ-00451	ΝΑΝΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΒΕΤΕ	0,25	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΡΕΜΑ ΚΡΥΟΠΗΓΗΣ
ΑΔ-00656	ΑΘΑΜΑΝΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΕ	0,27	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΠΗΓΕΣ ΚΡΥΟΠΗΓΗΣ
ΑΔ-01865	ΝΑΝΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΒΕΤΕ	1,35	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΓΙΑΝΝΙΤΣΙ
ΑΔ-03444	ΜΑΧ ENERGY Μ.ΙΚΕ	0,76	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΑΔΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΑΓΝΑΝΤΙΤΗ
ΑΔ-08844	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΙΚΕ	0,49	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΡΕΜΑ ΚΥΦΕΛΗΣ
ΑΔ-08539	ΒΡ ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	2,99	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΡΕΜΑ ΜΟΥΖΑΚΙ
ΑΔ-010824	ΒΡ ΠΡΑΣΙΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	0,495	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΡΕΜΑ ΑΣΠΡΗ ΓΚΟΥΡΑ
ΑΡ. ΓΝΩΜ. ΡΑΕ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΙΣΧΥΣ (MW)	ΔΗΜΟΣ	ΑΔΕΙΟΔΟΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ	ΘΕΣΗ
ΑΔ-06389	ΑΤΕΡΜΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΙΚΕ	0,483	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΜΙΚΡΟΣΠΗΛΙΑ
ΑΔ-010613	ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ	2,00	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΠΑΛΑΙΟΚΑΤΟΥΝΟ
ΑΔ-010461	KING ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	0,48	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΣΚΑΛΟΥΛΑ ΑΘΑΜΑΝΙΟΥ
ΑΔ-010462	ΑΛΡΗΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΙΚΕ	0,49	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΚΑΨΑΛΑ – Ρ. ΚΟΥΦΑΛΕΣ
ΑΔ-08778	ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	1,12	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΑΙ
ΑΔ-07539	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΛΑΤΟΡΕΜΑ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	0,90	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΡΕΤΣΙΑΝΟΡΡΕΜΑ
ΑΔ-06680	ΚΟΦΡΙΤΟΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	0,49	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΚΟΦΡΙΤΟΣ
ΑΔ-06347	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΚΟΥΡΤΗ	0,44	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΚΑΜΠΟΣ
ΑΔ-010464	ΑΡΕΘΟΥΣΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ	0,49	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙ ΒΟΥΡΓΑΡΕΛΙΟΥ
ΑΔ-08729	ΔΗΜΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	0,593	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΚΟΡΑΚΑΔΕΣ
ΑΔ-010458	ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ ΕΥΑΝΘΙΑ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	1,02	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΠΑΛΑΙΟΚΑΤΟΥΝΟ – Π. ΣΑΡΑΝΤΑΟΠΟΡΟΣ
ΑΔ-010008	ΤΗΘΥΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΙΚΕ	0,86	ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ, ΠΥΛΗΣ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΘΕΟΔΩΡΙΑΝΑ
ΑΔ-08581	ΑΠΕ ΚΩΤΣΙΝΑ ΙΚΕ	8,00	ΑΡΤΑΙΩΝ, ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΔΑΦΝΩΤΗ
ΑΔ-010625	ΑΠΕ ΚΩΤΣΙΝΑ ΙΚΕ	1,10	ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ, ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΜΟΝΟΛΙΘΙ

Το ανωτέρω έργο διαθέτει:

- Την με αριθ. πρωτ. 563474/16.10.2023 Πράξη χαρακτηρισμού έκτασης από τη Δ/ση Δασών Άρτας.
- Βεβαίωση παραγωγού ΡΑΕ υπ'αριθ. 005146/2022 για ΜΥΗΕ 0,7MW
- Τροποποίηση βεβαίωσης παραγωγού ΡΑΕ υπ'αριθ. 424/2023 για ΜΥΗΕ 1.18MW
- Το με αριθ. πρωτ. 1760/39205/28.03.2023 έγγραφο του Τμήματος Αλιείας της Δ/σης Αγροτικής

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 8<sup>ο</sup>

οικονομίας και Κτηνιατρικής της Π.Ε. Άρτας.

- Θετική γνωμοδότηση (με όρους) του ΓΕΕΘΑ
- Θετική γνωμοδότηση (με όρους) της Υπηρεσίας Νεωτέρων.
- Θετική γνωμοδότηση (με όρους) της Εφορείας Αρχαιοτήτων Άρτας

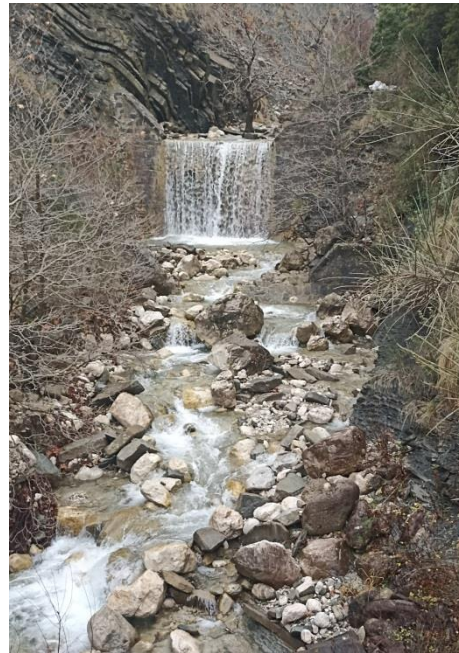
Το έργο χωροθετείται εκτός θεσμοθετημένης περιοχής NATURA, αλλά εντός περιοχής ευθύνης του Φορέα Διαχείρισης του Εθνικού Πάρκου Τζουμέρκων, Κοιλιάδας Αχελώου, Αγράφων και Μετεώρων. Συγκεκριμένα., οι δύο υδροληψίες (κύρια και βοηθητική) και μέρος του αγωγού παραγωγής βρίσκονται εντός της περιοχής ευθύνης του Πάρκου ενώ το κτίριο του σταθμού παραγωγής βρίσκεται οριακά (περίπου 100m) εκτός.

**Απόψεις της Υπηρεσίας**

Κατά την αυτοψία της Υπηρεσίας (18.01.2024) στις θέσεις υδροληψίας, στην όδευση του αγωγού, καθώς και στο σημείο κατασκευής του σταθμού παραγωγής, αποτυπώθηκε (παρακάτω φωτογραφίες) το νερό που υπήρχε στο ρέμα Κυψέλη κατά τη στιγμή της αυτοψίας. Η Υπηρεσία δεν διαθέτει κατάλληλο εξοπλισμό ώστε να μετρήσει την παροχή του νερού κατά τη στιγμή της αυτοψίας.



Κύρια Υδροληψία



Βοηθητική Υδροληψία

- **Προτάσεις και διαχείριση κινδύνου στη γεωλογική-υδρογεωλογική μελέτη.** Στη σελ.147 "γεωλογικά, τεκτονικά και εδαφολογικά χαρακτηριστικά" γίνεται αναφορά σε κατολισθήση που έχει γίνει στην περιοχή. Στα παραρτήματα υπάρχει γεωλογική μελέτη που αναφέρεται στη διέλευση του αγωγού και πως απαιτούνται να ληφθούν μέτρα προστασίας μιας και η δράση του ρέματος επιδρά στα πρανή και δημιουργούνται απότομες κλίσεις. Πρέπει να υπάρξει αποτύπωση και καταγραφή μετρήσεων από δειγματοληπτικές γεωτρήσεις οι οποίες πρέπει να λάβουν χώρα στην περιοχή επέμβασης.

Κατά τη διάρκεια της αυτοψίας διαπιστώθηκαν προβλήματα κατολισθήσεων σε σημεία όδευσης του αγωγού ακόμα και μέσα στην Τοπική Κοινότητα Κυψέλης, τα οποία δύναται να προκαλέσουν σοβαρά προβλήματα στην επαρχιακή οδό Κυψέλης - Βουργαρελίου αλλά σωρευτικά, ακόμα και στον ίδιο τον οικισμό. Επίσης, σοβαρά κατολισθητικά φαινόμενα παρουσιάζονται στο απέναντι πρανές (κοντά στη νέα οδό πρόσβασης μήκους 332 μέτρων αλλά και στο σημείο κατασκευής του σταθμού ηλεκτροπαραγωγής - παρακάτω φωτογραφίες).



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 8<sup>ο</sup>



Κατολισθητικά φαινόμενα στην Επαρχιακή Οδό



Κατολισθητικά φαινόμενα στο απέναντι πρανές

- Απαιτείται ιχθυολογική μελέτη και τρόποι πρόβλεψης προστασίας ιχθυοπανίδας.** Σύμφωνα με την ΜΠΕ (σελ 154-155), η περιοχή περιλαμβάνεται στη ζώνη εξάπλωσης της άγριας πέστροφας. Σύμφωνα με το υπ' αριθ. πρωτ. 1760/39205/28.03.2023 έγγραφο του Τμήματος Αλιείας της ΔΑΟΚ της Π.Ε. Άρτας "...σας γνωρίζουμε ότι στη μελέτη «Αλιευτικής Διαχείρισης Λιμνών (φυσικών και τεχνητών) και Αξιοποίηση των Υδάτινων Πόρων σε ορεινές και μειονεκτικές περιοχές των Νομών Ροδόπης, Φλώρινας, ... , Άρτας» η οποία υλοποιήθηκε για λογαριασμό της Δ/σης Υδατοκαλλιεργειών και Εσωτερικών Υδάτων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, στα πλαίσια του Προγράμματος PESCA, γίνεται αναφορά στην ιχθυοπανίδα του ποταμού Αράχθου. Κατά συνέπεια μέρος ή και το σύνολο της ιχθυοπανίδας αυτής μπορεί να εμφανίζεται στη συγκεκριμένη περιοχή κατασκευής του προτεινόμενου ΜΥΗΕ. Ωστόσο επισημαίνεται ότι αφού πρόκειται να παρέμβετε μέσω του μικρού υδροηλεκτρικού έργου στο περιβάλλον, οφείλετε στη μελέτη που θα καταθέσετε για την περιβαλλοντική αδειοδότηση να ερευνήσετε και να διευκρινίσετε τα περί ιχθυοπανίδας καθώς και τις επιπτώσεις του προτεινόμενου έργου σε αυτή, αλλά και γενικότερα στο οικοσύστημα της περιοχής. Επιπλέον πρέπει να προβλέψετε τρόπους για την προστασία της ιχθυοπανίδας με αναλυτική περιγραφή των προτεινόμενων εγκαταστάσεων (οικολογική παροχή, ειδικές κατασκευές για τη μετακίνηση της ιχθυοπανίδας κ.α.).
- Αρχείο επισκέψεων της ιχθυολογικής ομάδας** όπου θα αποτυπώνονται αναλυτικά οι ημέρες και οι ώρες των επί τόπου επισκέψεων ώστε με σιγουριά να τεκμηριωθεί η απουσία υδρόβιου πληθυσμού.
- Μετρήσεις οικολογικής παροχής.** Σε κάθε περίπτωση και επειδή, είναι σύνηθες φαινόμενο, τους καλοκαιρινούς μήνες η οικολογική παροχή να είναι μικρή, θα πρέπει - και σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην νομοθεσία ότι η ελάχιστη διατηρητέα (περιβαλλοντική) παροχή κατάντη της θέσης υδροληψίας να ορίζεται ως η μεγαλύτερη εκ των ακόλουθων ποσοτήτων: το τριάντα τοις εκατό (30%) της μέσης θερινής παροχής στη θέση, βάσει της μέσης μηνιαίας παροχής των μηνών Ιουνίου, Ιουλίου και Αυγούστου, ή το 50% της μέσης παροχής Σεπτεμβρίου, ή τέλος, τα 30 l/s ως απολύτως ελάχιστη επιτρεπόμενη παροχή - η εταιρεία να εξετάσει το ενδεχόμενο της μη λειτουργίας του ΜΥΗΕ κατά τους μήνες όπου η οικολογική παροχή είναι μικρότερη από τα 30 lt/s.  
Συμπέρασμα γνωμοδότησης: ΓΝΩΜΟΛΟΓΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ».

**δ)** Την αριθ. πρωτ. 619037/17-01-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας – Σπηλαιολογίας Βόρειας Ελλάδος.

**ε)** Την θετική με πρόσθετους όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Υδάτων Α.Δ.Η.-Δ.Μ. (5674/01-02-2024).

**στ)** Την ΗΠ/2408/29-01-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 8<sup>ο</sup>

Τουρισμού.

**ζ)** Την αριθ. 25/29-01-2024 θετική Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων (ΑΔΑ: 92ΥΧΩΕ2-ΦΨΠ) που διαβιβάστηκε στην Επιτροπή Περιβάλλοντος με το αριθ. πρωτ. 24007/415/14-02-2024 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων Δ/σης Διοίκησης Περιφέρειας Ηπείρου.

**η)** Το από 02-02-2024 έγγραφο της Ομοσπονδίας Αδελφοτήτων Τζουμερκιωτών (Πρόεδρος κ. Χρήστος Γκατζόγιας) που διαβιβάστηκε στην Επιτροπή Περιβάλλοντος με το αριθ. πρωτ. 20140/375/07-02-2024 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων Δ/σης Διοίκησης Περιφέρειας Ηπείρου.

**θ)** Το από 18-01-2024 Πρακτικό Νο2/2024 του Συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας Κυψέλης Άρτας.

**ι)** Το έντυπο Δ11 απόψεων του Συνεταιρισμού Διαχείρισεως Συνιδιόκτητου δάσους Κυψέλης (Πρόεδρος κ. Παπαϊωάννου Κωνσταντίνος) που κατατέθηκε στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης της Μ.Π.Ε.

**ια)** Τις απόψεις πολιτών και φορέων που υποβλήθηκαν στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο.

**ιβ)** Το αρ. πρωτ. ΒΧ/μα/021/ΕΝΕΡΓΕΙΑ/14-02-2024 αίτημα της εταιρείας NANKO ΕΝΕΡΓΕΙΑ Α.Β.Ε.Τ.Ε. για «αναβολή εξέτασης του θέματος προκειμένου να συμπληρωθεί με την κατάθεση της απαραίτητης ιχθυολογικής μελέτης».

**ιγ)** Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασίλειου, ο οποίος αρχικά εισηγήθηκε η Επιτροπή να απορρίψει το αίτημα της εταιρείας για αναβολή συζήτησης του θέματος καθότι δεν αναφέρεται κάποιος λόγος ανυπέβλητου κωλύματος ή ανωτέρας βίας ώστε να μην εξετασθεί αυτό, αλλά μόνο ότι το αίτημα στηρίζεται στο να συμπληρωθεί η ΜΠΕ με την κατάθεση της απαραίτητης ιχθυολογικής μελέτης η οποία όμως έπρεπε να υπάρχει εξ' αρχής.

**ιδ)** Ομόφωνα η Επιτροπή αποφάσισε να απορρίψει το αίτημα της εταιρείας για αναβολή και να προχωρήσει στη συζήτηση του θέματος.

**ιε)** Στη συνέχεια, ο κ. Γοργόλης εισηγήθηκε η Επιτροπή να ψηφίσει αρνητικά για τη Μ.Π.Ε. του έργου σύμφωνα και με την αρνητική γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος.

**ιστ)** Την τοποθέτηση του κ. Δουλάμη Παύλου, προέδρου της Τοπικής Κοινότητας Κυψέλης, ο οποίος αναφερόμενος στην ελλιπή γεωλογική μελέτη που συνοδεύει τη Μ.Π.Ε., στις κατολισθήσεις που παρατηρούνται στην περιοχή, στην έλλειψη ιχθυολογικής μελέτης, αλλά και στον κίνδυνο να θιγούν αρδευτικές ανάγκες εξαιτίας της μικρής οικολογικής παροχής του ρέματος, εξέφρασε τις αντιρρήσεις του για την έγκριση της Μ.Π.Ε. Κατέθεσε στην Επιτροπή γεωλογική μελέτη με τίτλο: «Γεωλογική Αναγνώριση στην Τ.Κ. Κυψέλης της Δ.Ε. Αθαμανών του Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων» που συντάχθηκε στο πλαίσιο γεωλογικής αναγνώρισης στους χώρους του σχεδιαζόμενου έργου ΜΥΗΕ Κυψέλης από τον κ. Ευάγγελο Ρούμπα στις 12-02-2024 και ζήτησε από τα μέλη της Επιτροπής να την λάβουν υπόψη πριν τη λήψη απόφασης.

**ιζ)** Την τοποθέτηση του κ. Παπαϊωάννου Τρύφωνα, κατοίκου του οικισμού Κυψέλης, ο οποίος τόνισε ότι το έργο θα είναι σε βάρος του χωριού, είναι επικίνδυνο και θα πρέπει να δοθεί προτεραιότητα στην προστασία του χωριού και όχι στην επίτευξη του εθνικού στόχου για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Ζήτησε από τα μέλη της Επιτροπής να πάρουν αρνητική απόφαση και να στηρίξουν με τον τρόπο αυτό τον πρωτογενή τομέα καθώς στο χωριό

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 8<sup>ο</sup>

υπάρχουν εκτάσεις που αρδεύονται από το ρέμα.

**η)** Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών» ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ αναφέροντας ότι τυχόν υλοποίηση του έργου θα θέσει σε κίνδυνο τον οικισμό της Κυψέλης, και συνεχάρη τους κατοίκους για το ενδιαφέρον τους να προστατέψουν το χωριό.

**θ)** Την τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ σύμφωνα με τις απόψεις της τοπικής κοινότητας. Πρόσθεσε ότι τα κέρδη των εταιρειών δεν πρέπει να μπαίνουν πάνω από τις ζωές των κατοίκων και το περιβάλλον.

**κ)** Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ σύμφωνα με όλη την τοπική κοινωνία η οποία εκφράζει αντιρρήσεις λόγω επικινδυνότητας του έργου.

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

**Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ**

**(Απόφαση 1/8/15-02-2024)**

**Γνωμοδοτεί αρνητικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. 59563/19-12-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού 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 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"/>
<b>Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ</b>	<input checked="" 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"/>
<b>6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:</b>	



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 8<sup>ο</sup>

1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος.	<input checked="" type="checkbox"/>
2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Δημοσιοποίησης της ΜΠΕ.	
3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.	

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

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**  
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα  
από το Πρακτικό 1ο/15-02-2024

**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)
2. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άλκης)
3. Περιστέρη Ελένη
4. Αρλέτου Αικατερίνη
5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
6. Γκογκάκη Μαργαρίτα
7. Κορωναίος Θεόδωρος
8. Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 9<sup>ο</sup>

<b>Δ10</b>	<b>ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α</b>
------------	--

**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  
E-Mail: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 15-02-2024  
Αρ. Πρωτ.(εξερχόμενου): 27099/497  
Ημερομηνία: 18-12-2023  
Αρ. Πρωτ.(εισερχόμενου): ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/133788/8968  
Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2311005819**

**Προς:** Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας  
Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής  
Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης  
Τμήμα Β'  
Λ. Αλεξάνδρας 11 - 11473 Αθήνα  
Υπόψη κ. Κων/νου Γιαννουλάκη

**Κοιν:** Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος  
Ενταύθα

<b>1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η' ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b>			
«Αιολικό Πάρκο ισχύος 57,60 MW και των συνοδών του έργων, στη θέση "Ζυγαριά" της Δ.Ε. Σελλών Δήμου Δωδώνης, Π.Ε. Ιωαννίνων και Δ.Ε. Παραμυθιάς & Σουλίου, Δήμου Σουλίου Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΡΒΑΝΙΚΟΥ Ε.Π.Ε.			
<b>2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η' ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ</b>			
Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος			
<b>3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ</b>			
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η' ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
1	Απόψεις πολιτών		Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο
2	Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Σουλίου	12-12-2024	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
3	Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Δωδώνης	30-01-2024	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)** Το με αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/133788/8968/18-12-2023 έγγραφο του Τμήματος Β΄ της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Πολιτικής του Υ.Π.ΕΝ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,

**β)** Την αριθ. πρωτ. 210758/4063/28-12-2023 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμη – Μπότση

**γ)** Την **ΑΡΝΗΤΙΚΗ** εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Φορέας λειτουργίας της μονάδας του θέματος είναι η εταιρεία *ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΡΒΑΝΙΚΟΥ Ε.Π.Ε.*

Ο υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ θα εκμεταλλεύεται το αιολικό δυναμικό, στην δασική θέση ‘Ζυγαριά’, της Τ.Κ. Καταμάχης, της Δ.Ε. Σελλών, του Δ. Δωδώνης, της Π.Ε. Ιωαννίνων, της Τ.Κ. Φροσύνης, της Δ.Ε. Σουλίου, του Δ. Σουλίου και των Τ.Κ. Πετουσίου και της Τ.Κ. Αγίας Κυριακής, της Δ.Ε. Παραμυθιάς, του Δ. Σουλίου, της Π.Ε. Θεσπρωτίας, Π.Ε. Ηπείρου.

Το έργο θα αποτελείται από οκτώ (8) ανεμογεννήτριες Α/Γς τύπου *EnVentus V172-7.2MW* της εταιρείας *Vestas Wind Systems A/S*.

Το έργο έχει λάβει την υπ’ αριθ. 005640/2023/15-05-2023 Βεβαίωση παραγωγού της ΡΑΕ (ΑΔΑ: 9ΩΔΠΠΔΞ-5ΑΗ) (ΑΔ- 010640), με ισχύ 25 έτη (έως 15-05-2048).

Ο κύριος εξοπλισμός του ΑΣΠΗΕ είναι ο εξής:

- Οκτώ (8) Α/Γ *Vestas*, τύπου *V-172*, ύψους πλήμνης 114 m, ονομαστικής ισχύος 7200 kW έκαστη.
- Οκτώ (8) πλατείες ανέγερσης των Α/Γ.
- Έργα Οδοποιίας (βελτίωσης – διάνοιξης).
- Κανάλι όδευσης εσωτερικής διασύνδεσης καλωδίων, μέσης τάσης (ΜΤ) 33kV, από τις Α/Γ έως τους νέους Οικίσκους Ελέγχου (Ο.Ε.).
- Δύο (2) Οικίσκοι Ελέγχου εμβαδού 200 τ.μ. περίπου έκαστος.
- Κανάλι υπόγειας όδευσης για την εγκατάσταση της ηλεκτρικής διασύνδεσης καλωδίων ΜΤ 33kV, από τους Οικίσκους Ελέγχου του ΑΣΠΗΕ έως τον νέο Υ/Σ ΑΒΑΡΙΤΣΑ.
- Νέος Υποσταθμός (Υ/Σ) 33/400kV, που θα εξυπηρετεί την διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το δίκτυο.

Τα έργα υποδομής και τα δομικά έργα για την εγκατάσταση του αιολικού πάρκου θα είναι τα ακόλουθα:

α) Βελτίωση - διάνοιξη οδοποιίας πρόσβασης προς το Α/Π και διάνοιξη εσωτερικών δρόμων επικοινωνίας των Α/Γ

β) Εκσκαφές θεμελίων Α /Γ.

γ) Εκσκαφές καναλιών καλωδιώσεων Μέσης Τάσεως και ασθενών ρευμάτων.

δ) Διαμόρφωση πλατωμάτων γύρω από τις θέσεις των Α/Γων.

ε) Κατασκευή δύο (2) οικίσκων ελέγχου, εμβαδού 200 τ.μ. ο καθένας.

στ) Κατασκευή υπόγειας γραμμής μεταφοράς Μ.Τ. για την διασύνδεση των οικίσκων ελέγχου με τον νέο Υ/Σ μήκους περίπου 31,30 km.

ζ) Κατασκευή νέου Υ/Σ 33 kV/150 kV βόρεια του οικισμού Αβαρίτσα και πλησίον της γραμμής 150kV «Ηγουμενίτσα - Ιωάννινα», έκτασης 12,48 στρ.

Από τη συνολική έκταση των επεμβάσεων του έργου (221.311,91μ<sup>2</sup>), οι επεμβάσεις σε εκτάσεις που διέπονται από διατάξεις της δασικής νομοθεσίας ανέρχονται σε 205.077,90 μ<sup>2</sup> ενώ η έκταση του γηπέδου εγκατάστασης του Υποσταθμού και τμημάτων των επεμβάσεων για διαπλάτυνση της εξωτερικής οδοποιίας συνολικού εμβαδού 16.234,01μ<sup>2</sup>, ανήκει σε περιοχή ΕΚΤΟΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ του δασικού χάρτη.

Για την (εξωτερική) γραμμή διασύνδεσης που οδεύει υπόγεια έως τον Υ/Σ ΑΒΑΡΙΤΣΑ, δεν απαιτείται η έκδοση Έγκρισης Επέμβασης καθώς είτε αυτή οδεύει επί νέων ή υφιστάμενων δρόμων εξυπηρέτησης μεταφοράς των Α/Γων είτε επί νέων επεμβάσεων επί δασικών εκτάσεων για τις οποίες

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 9<sup>ο</sup>

δεν απαιτείται άδεια χορήγησης επέμβασης και καταβολή ανταλλάγματος σύμφωνα με το άρθρο 53 παρ.3 περ. α' του Ν. 998 όπως ισχύει σήμερα μετά την τροποποίησή του από το άρθρο 34 του Ν. 4872/2021.

Η πρόσβαση στον ΑΣΠΗΕ, θα εκκινήσει από την έξοδο της Εγνατίας οδού, στον κόμβο του οικισμού Ελευθεροχωρίου, Δ.Ε. Παραμυθιάς, Π.Ε. Θεσπρωτίας, όπου με αναστροφή σε αυτόν και μετά από πορεία 350μ. περίπου δυτικά, θα ακολουθήσει την Επαρχιακή οδό Μελιγκών- Παραμυθιάς, κατευθυνόμενος προς τον οικισμό της Αγίας Κυριακής, όπου αφού τον διασχίσει, θα ακολουθήσει την Επαρχιακή οδό προς τον οικισμό Σούλι και η οποία διέρχεται εντός των πολυγώνων του ΑΣΠΗΕ. Το συνολικό μήκος της οδοποιίας δασικών δρόμων θα ανέρχεται συνολικά σε 7.685,45 μ. από τα οποία η βελτίωση ήδη υφιστάμενων οδών θα ανέρχεται στα 756,02 μέτρα ενώ οι νέες διανοίξεις θα ανέρχονται στα 6929,43 μέτρα.

Η ηλεκτρική διασύνδεση κάθε Α/Γ με τους Οικίσκους Ελέγχου (Ο.Ε.), (Ο.Ε. 1 και Ο.Ε. 2), θα γίνει μέσω υπόγειας γραμμής Μ.Τ, με συνολικό μήκος περίπου 5,80 χλμ.. Τα καλώδια της Μέσης Τάσης εσωτερικής ηλεκτρικής διασύνδεσης θα τοποθετηθούν εντός του καταστρώματος των δασοδρόμων νέας διάνοιξης που οδηγούν στις Α/Γ. Η σύνδεση με το δίκτυο ηλεκτρισμού, θα πραγματοποιηθεί με ένα αποκλειστικό υπόγειο δίκτυο Μ.Τ (Μέσης Τάσης) 33kV, μήκους περίπου 31,30χλμ, από τους Οικίσκους Ελέγχου έως τον Υ/Σ «ΑΒΑΡΙΤΣΑ». Κατά κύριο λόγο, τα καλώδια της Μέσης Τάσης, θα τοποθετηθούν κάτω από υπάρχον οδικό δίκτυο.

Οι κοντινότερες αποστάσεις των Α/Γων από οικισμούς είναι οι εξής:

- Τ.Κ. Παρδαλίτσας, της Δ.Ε. Σελλών (2.530 m ΒΑ της WT 3 του Α/Π)
- Αγ. Κυριακή, της Δ.Ε. Παραμυθιάς, (1.700 m Δ της WT 8 του Α/Π)

Το συγκεκριμένο έργο βρίσκεται εκτός προστατευόμενης περιοχής του δικτύου Natura (ΦΥΣΗ) 2000 και εκτός λοιπών προστατευμένων περιοχών (περιοχών απολύτου προστασίας της φύσης, υγροτόπων Ραμσάρ, πυρήνων εθνικών δρυμών, μνημείων της φύσης, αισθητικών δασών). Βρίσκεται όμως εντός του Καταφυγίου Άγριας Ζωής με την επωνυμία ««Παραμυθιά-Πετούσι-Αγ. Κυριακή» με κωδικό Κ239 (ΦΕΚ 707/27-5-76). Συγκεκριμένα, εμπίπτει το μεγαλύτερο τμήμα του πολυγώνου Α (έκταση 1.074.802 στρ.) και οι πλατείες των Α/Γ WT 7 και WT8, καθώς και μεγάλο τμήμα του πολυγώνου Β (έκταση 857.397 στρ.) και οι πλατείες των Α/Γ, WT 4, 5 και 6.

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Στην ευρύτερη περιοχή του έργου, και σε απόσταση 10χλμ από το έργο, ανεξαρτήτως Δήμου, υπάρχουν πέντε (5) ΑΣΠΗΕ με Άδεια Παραγωγής, ήτοι:

	Φορέας	Ισχύς (MW)	Είδος έργου	Δήμος	Δ.Ε	Θέση	Ευθεία απόσταση
1	ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΠΑΘΕΣ Ε.Ε.	24,00	ΑΣΠΗΕ	ΣΟΥΛΙΟΥ	ΠΑΡΑΜΥΘΙΑΣ, ΣΟΥΛΙΟΥ	ΣΠΑΘΕΣ	733 μ.
2	ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΡΙΖΑ Ε.Ε.	24,00	ΑΣΠΗΕ	ΣΟΥΛΙΟΥ, ΔΩΔΩΝΗΣ	ΣΕΛΛΩΝ, ΣΟΥΛΙΟΥ	ΒΡΙΖΑ	1.320 μ.
3	ΓΑΙΑCOMM ΑΙΟΛΙΚΗ ΚΑΚΟΥΡΙ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε	117,60	ΑΣΠΗΕ	ΖΗΡΟΥ, ΔΩΔΩΝΗΣ, ΠΡΕΒΕΖΑΣ, ΣΟΥΛΙΟΥ	ΛΑΚΚΑΣ ΣΟΥΛΙΟΥ	ΟΡΗ ΣΟΥΛΙΟΥ - ΘΕΣΠΡΩΤΙΚΑ ΟΡΗ (ΠΕΛΕΚΗΤΟΝ) - ΚΑΚΟΥΡΙ	5.560 μ..
4	ΤΕΣΛΑ ΕΝΕΡΤΖΥ ΠΑΟΥΕΡ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ	3,00	ΑΣΠΗΕ	ΔΩΔΩΝΗΣ	ΛΑΚΚΑΣ, ΣΟΥΛΙΟΥ	ΤΕΣΛΑ ΕΝΕΡΤΖΥ ΠΑΟΥΕΡ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ	8.200 μ.
5	WIND ENERGY FACILITY ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	3,00	ΑΣΠΗΕ	ΣΟΥΛΙΟΥ	ΠΑΡΑΜΥΘΙΑΣ	ΖΟΥΜΠΙΑΝΗ	10.350μ.

*Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στα 69.120.000 ευρώ.*

*Επιπλέον σύμφωνα με την κοινή υπουργική απόφαση οικ. 3137/191/Φ.15 (ΦΕΚ1048 Β'04-04-2012) «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων με τους βαθμούς όχλησης», όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και ισχύει και τον πίνακα του παρατήματος που την συνοδεύει, το εν λόγω έργο κατατάσσεται στην «μέση όχληση» ( $0,7 \text{ MW} < P = 57,6 \text{ MW}$ ).*

#### Παρατηρήσεις της Υπηρεσίας

- Δεν υπάρχουν ανεμολογικά δεδομένα που να τεκμηριώνουν το υψηλό δυναμικό της εν λόγω περιοχής. Θα έπρεπε η εταιρεία να τοποθετήσει για κάποιο χρονικό διάστημα ανεμολογικούς ιστούς στα πολύγωνα των περιοχών (για πάνω από ένα έτος) με σκοπό την συλλογή δεδομένων ταχύτητας και διεύθυνσης του ανέμου. Επίσης, σύμφωνα με το άρθρο 5 (Διάκριση του εθνικού χώρου σε κατηγορίες) της ΚΥΑ 49828 (ΦΕΚ 2464B/3.12.2008) η περιοχή 'Ζυγαριά', της Τ.Κ. Καταμάχης, της Δ.Ε. Σελλών, του Δ. Δωδώνης, και της Τ.Κ. Φροσύνης, της Δ.Ε. Σουλίου, του Δ. Σουλίου και των Τ.Κ. Πετουσίου και της Τ.Κ. Αγίας Κυριακής, της Δ.Ε. Παραμυθιάς, του Δ. Σουλίου» είναι εκτός χάρτη Περιοχών Αιολικής Προτεραιότητας (ΠΑΠ).*
- Σύμφωνα με το Άρθρο 12 (ΦΕΚ 286/ΑΑΠ/2018) "Χωρική διάρθρωση, εξειδίκευση και συμπληρωματικότητα τω παραγωγικών δραστηριοτήτων" και συγκεκριμένα την ενότητα 12 Γ «Βασικές Μονάδες Ενέργειας» και για λόγους προστασίας των τουριστικών πόρων δεν συνιστάται η χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων στις κορυφογραμμές των ορεινών όγκων των Π.Ε. Θεσπρωτίας και Πρεβέζης που γειτνιάζουν με τις ευρείες ζώνες τουριστικής ανάπτυξης."*
- Στις περιοχές αυτές υπάρχει έντονη οικοτουριστική ανάπτυξη από Ορειβατικούς και Περιπατητικούς/Φυσιολατρικούς Συλλόγους από όλη την Ελλάδα οι οποίοι επισκέπτονται την περιοχή ιδίως τους χειμερινούς μήνες. Συνεπώς, με την εγκατάσταση των Α/Γ θα υπάρξει ενδεχόμενο πρόκλησης σοβαρού ατυχήματος.*
- Από τη μελέτη των τεχνικών χαρακτηριστικών της Α/Γ προκύπτει ότι κατά τους χειμερινούς μήνες, είναι απολύτως πιθανός ο σχηματισμός πάγου στα πτερύγια του στροφείου καθώς και σε άλλα σημεία της Α/Γ. Ο σχηματισμός πάγου μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια απόδοσης ή μπορεί ακόμη και να προκαλέσει διακοπή της ανεμογεννήτριας. Δηλαδή οι Α/Γ καλούνται να δουλέψουν σε ένα ακραίο περιβάλλον μεγάλου υψομέτρου και χαμηλών θερμοκρασιών εξαιτίας του οποίου ενδέχεται να έχουν αρκετές βλάβες και μειωμένη απόδοση για μεγάλο διάστημα μέσα στο έτος. Με βάση τις διαπιστωμένες ακραίες καιρικές συνθήκες στα υψόμετρα των 1207μ-1471μ που θα χωροθετηθεί το αιολικό πάρκο, θα είναι αδύνατη η πρόσβαση σε αυτό για επισκευή βλαβών κατά τους χειμερινούς μήνες πράγμα ιδιαίτερα επιβαρυντικό για την ηλεκτροπαραγωγή χωρίς να υπολογίσουμε τις σχεδόν αναπόφευκτες καταστροφές επί των οδών πρόσβασης ή εξυπηρέτησης λόγω γεωλογίας και καιρικών φαινομένων. Με δεδομένη ήδη την προβληματική φύση της ηλεκτροπαραγωγής από αιολικά πάρκα λόγω της στοχαστικής φύσεως του ανέμου αλλά και των εγγενών προβλημάτων δικτύωσης, εγείρεται ένα θέμα περί του κατά πόσο τελικά θα μπορέσει να συμβάλει πραγματικά το υπό εξέταση Α/Π στην ενίσχυση του μείγματος ηλεκτροπαραγωγής της χώρας και στην αποκόμιση περιβαλλοντικών οφελών μέσω ουσιαστικής*



μείωσης εκπομπής αερίων θερμοκηπίου.

- Λόγω του μεγάλου υψομέτρου της περιοχής χωροθέτησης οι κλίσεις θα είναι μεγάλες (θα φτάνουν ή και θα ξεπερνούν το 12% σε μερικά σημεία). Εκτιμούμε ότι κλίση αυτού του μεγέθους είναι έντονη για την ασφαλή κυκλοφορία των μεγάλων οχημάτων που απαιτεί η κατασκευή του Α/Π, σε οδό με τόσο δυσμενή γεωμετρικά χαρακτηριστικά και με δεδομένες τις ενδεχόμενες κακές καιρικές συνθήκες που είναι κανόνας στην περιοχή και οι οποίες επιδεινώνουν τις κυκλοφοριακές συνθήκες (απώλειες πρόσφυσης λόγω λάσπης κλπ, υδροφορία καταστρώματος κλπ). Ενδεικτικά αναφέρουμε πως οι περισσότεροι δασικοί δρόμοι σε περιοχές τέτοιου υψομέτρου με παρόμοια χαρακτηριστικά είναι αδιάβατοι για μεγάλο μέρος του έτους.
- Στη Σελ. 199 η ΜΠΕ παρουσιάζει τον συγκεντρωτικό πίνακα χωματισμών δρόμων και πλατωμάτων σύμφωνα με τον οποίο, μετά την κατασκευή των επιχωμάτων και της οδοστρωσίας έχουμε πλεόνασμα χωματουργικών 56.930,98 m<sup>3</sup>. Γι' αυτά υπάρχει αναφορά ότι "...θα πρέπει να μεταφερθούν και να εναποθετηθούν λόγω της ακαταλληλότητας τους, είτε εντός είτε εκτός περιοχής επέμβασης, είτε σε χώρους που απαιτείται αποκατάσταση (ανενεργά ή ενεργά λατομεία), που υφίσταται τέτοιοι στην ευρύτερη περιοχή του έργου και που θα υποδείξει το Δασαρχείο Ιωαννίνων και η Δ/ση δασών Θεσπρωτίας, είτε σε νόμιμους χώρους υποδοχής Α.Ε.Κ.Κ".. Λόγω του μεγάλου αριθμού πλεονάσματος χωματουργικών εκτιμούμε ότι θα έπρεπε να αναφέρεται το που θα βρίσκονται αυτοί οι προκαθορισμένοι χώροι.
- Στην μελέτη δεν αναφέρονται καθόλου έστω γενικά στοιχεία όπως μέγιστο ύψος πρανών, επιχωμάτων και ισοζύγιο χωματισμών ώστε να εκτιμήσουμε καλύτερα τις επιπτώσεις της κατασκευής των Α/Π στο περιβάλλον.
- Κατά την άποψή μας υποεκτιμούνται οι επιπτώσεις του εν λόγω έργου, αφού σε περίπτωση υλοποίησής του ενδέχεται να προκληθούν προβλήματα στις μετακινήσεις των πτηνών λόγω φράγματος ανάσχεσης. Σε σχέση δε και με το έργο της εταιρείας ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΠΑΘΕΣ ΕΕ και ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΡΥΖΑ ΕΕ, τα οποία απέχουν 733 και 1320 μέτρα αντίστοιχα από το έργο του θέματος, το φράγμα ανάσχεσης πτήσεων θα είναι πολύ μεγαλύτερο. Τα μεγάλα αρπακτικά που πετούν στο ύψος κίνησης των πτερυγίων των Α/Γ ενδέχεται να αντιμετωπίσουν σημαντική επίπτωση παρεμπόδισης πτήσεων και να αναγκάζονται στην κατανάλωση ενεργειακών αποθεμάτων προκειμένου να αποφύγουν την επιφάνεια που καλύπτει η κίνηση των πτερυγίων.
- Θα πρέπει να γίνει μελέτη σωρευτικών επιπτώσεων μεταξύ της δραστηριότητας του θέματος και των δύο προαναφερόμενων Αιολικών Σταθμών ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΠΑΘΕΣ ΕΕ και ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΡΥΖΑ ΕΕ.
- Η υλοποίηση του συνόλου των έργων στην εν λόγω περιοχή μπορεί να έχει επιπτώσεις στα πτηνά με τους ακόλουθους τρόπους:
  - θνησιμότητα λόγω σύγκρουσης πτηνών με την ανεμογεννήτρια. Έχουν αναφερθεί θανατώσεις πτηνών από πρόσκρουση στα πτερύγια ανεμογεννητριών αλλά και σε εναέρια καλώδια διασύνδεσης της μονάδας με το δίκτυο.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 9<sup>ο</sup>

- επέμβαση σε περιοχές αναζήτησης τροφής (θήρευσης),
  - επέμβαση σε πορείες μετανάστευσης πτηνών,
  - μείωση του υπάρχοντος βιοτόπου των πτηνών,
  - εγκατάσταση ανεμογεννητριών σε περιοχές αναπαραγωγής των πτηνών.
- Εκτιμούμε ότι οι αρνητικές και μη αναστρέψιμες επιπτώσεις στα μορφολογικά-τοπογραφικά-τοπολογικά χαρακτηριστικά καθώς και στο θόρυβο, σε καμία περίπτωση δεν μπορούν να χαρακτηριστούν ως αμελητέες, λαμβάνοντας υπόψη κάποιες παραμέτρους όπως το μέγεθος του έργου, η κατασκευή πολλών χιλιομέτρων νέας οδοποιίας, οι παρεμβάσεις εντός του χώρου εγκατάστασης των Α/Γ. Η θεώρησή μας είναι πως η εν λόγω επίπτωση υποεκτιμάται σε πολύ μεγάλο βαθμό. Το μεγάλο μέγεθος του έργου είναι ακριβώς αυτό που προσδιορίζει τις επιπτώσεις στο τοπίο και στη μορφολογία του εδάφους ως μόνιμες, μη αναστρέψιμες και σημαντικές. Η κατασκευή επί των κορυφογραμμών νέας οδοποιίας σε υψόμετρα που κυμαίνονται από 1207μ-1471μ από την Μέση Στάθμη της Θάλασσας (ΜΣΘ) δεν μπορεί να χαρακτηριστεί ως μη σημαντική.
  - Οι προδιαγραφές των προς χάραξη οδών είναι αυτές ενός δασικού δρόμου (τριτεύουσα οδός). Το πλάτος του οδοστρώματος προβλέπεται να είναι 5m (χωρίς έρεισμα) με διαπλατύνσεις στο τμήμα του δρόμου με επίχωση είτε στο τμήμα του δρόμου με εκσκαφή και έκχωμα οι οποίες σύμφωνα με την μελέτη προβλέπονται έως 10 μέτρα (+5 μέτρα). Άλλωστε, σύμφωνα με το υπ' αριθ. πρωτ. 54223/726/04-03-1998 έγγραφο του Υπουργείου Γεωργίας με θέμα «Τεχνικές Προδιαγραφές δασικών οδών Γ' Κατηγορίας», καθώς και η 135661/4400/16-09-2013 οδηγία για «Οδοί σε εκτάσεις που προστατεύονται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας» ΑΔΑ: ΒΛΛ10-Η2Ι. Σύμφωνα με την παραπάνω 'Κατά την εφαρμογή της ανωτέρω εγκυκλίου όμως, και ειδικά στις περιπτώσεις έργων που απαιτείται διέλευση οχημάτων μεταφοράς ογκώδους εξοπλισμού απαραίτητου για την εκτέλεση των έργων, διαπιστώνεται αδυναμία εξυπηρέτησης της χρήσης αυτής, κυρίως λόγω του πλάτους της δασικής οδού Γ' κατηγορίας (μέγιστο πλάτος τα 5μ), το οποίο προβλέπεται από τις τεχνικές προδιαγραφές της οδοποιίας και δεν επαρκεί για τη μεταφορά μηχανημάτων και εξοπλισμού (τέτοιες περιπτώσεις παρατηρούνται, π.χ., κατά την εκτέλεση έργων ΑΠΕ, όταν μεταφέρονται οι ανεμογεννήτριες στο χώρο εγκατάστασής τους). Στις περιπτώσεις αυτές, μπορεί να εγκρίνεται στο άκρως δυνατό μέτρο η πέραν των 5μ πλάτους καταστρώματος διάνοιξη της δασικής οδού σε όποια σημεία του μήκους της απαιτείται, και κατ' ανώτερο μέχρι 10μ, κατά παρέκκλιση των ισχυουσών τεχνικών προδιαγραφών της δασικής οδοποιίας, αποκλειστικά και μόνο για την εξυπηρέτηση της χρήσης διέλευσης, όπως αυτή ανωτέρω τέθηκε.
  - Δεν ορίζεται όχημα μελέτης για το συγκεκριμένο έργο. Επισημαίνουμε πως για την επιλογή του οχήματος μελέτης για κάθε τύπο οδού τα χαρακτηριστικά του είναι το πλάτος και το ύψος και όχι το μήκος, με σκοπό τον καθορισμό του αποτυπώματος της οδού. Στην συγκεκριμένη περίπτωση δεν αναφέρονται τέτοια στοιχεία για το εν λόγω όχημα. Πάντως σε καμία περίπτωση οχήματα ειδικού τύπου και διαστάσεων (γερανός ανύψωσης Α/Γ, φορτηγό μεταφοράς πτερυγίων Α/Γ) δεν μπορούν να

αποτελούν τυπικό όχημα μελέτης ιδίως για δρόμο τέτοιας κατηγορίας αφού είναι σαφώς εκτός προδιαγραφών σχεδιασμού. Ενδεικτικά αναφέρουμε πως η κίνησή παρομοίων οχημάτων ακόμα και σε αυτοκινητοδρόμους με πολύ ευνοϊκότερα γεωμετρικά χαρακτηριστικά γίνεται με την χρήση ειδικών κυκλοφοριακών ρυθμίσεων και την συμβολή της τροχαίας. Εκφράζουμε αμφιβολίες για το αν το πλάτος των 5μ και οι διαπλατύνσεις που αναφέρονται στην μελέτη επαρκούν για την ασφαλή κυκλοφορία και την μετάβαση επί τόπου, οχημάτων τέτοιων διαστάσεων και βάρους. Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές το πτερύγιο της Α/Γ έχει μήκος περίπου 50 μέτρα, επομένως απαιτείται όχημα μήκους μεγαλύτερο των 50 μέτρων για την μεταφορά του. Εκτιμούμε ότι στην πράξη θα απαιτηθούν διαπλατύνσεις και τυχόν επεμβάσεις σε μεγαλύτερο πλάτος τόσο στην ευθυγραμμία όσο και στις καμπύλες. Τα ίδια ισχύουν φυσικά και για τις βελτιώσεις δρόμων που προβλέπει η μελέτη εφόσον οι προδιαγραφές σχεδιασμού είναι όμοιες.

- Όσον αφορά το τοπίο της περιοχής επέμβασης, μετά την ολοκλήρωση της οδοποιίας (εκσκαφές, οδοστρωσία κλπ) καθώς και των πλατειών θεμελίωσης/συναρμολόγησης των Α/Γ επί των κορυφογραμμών, εκτιμούμε πως το όλο αποτέλεσμα δεν θα είναι ομαλά εγγράμμιο στο αλπικό-υποαλπικό τοπίο της περιοχής και θα αλλοιώσει αισθητά τον φυσικό του χαρακτήρα με τρόπο μη αναστρέψιμο και θα οδηγήσει σε υποβάθμισή του. Η αποψίλωση από την βλάστηση, τα εμφανή χρωματουργικά, όπως και η επιφάνεια της οδοστρωσίας, με την παρουσία τους επιβάλλονται οριστικά στο αλπικό τοπίο και αλλοιώνουν μόνιμα τον χαρακτήρα του. Η μελέτη σαφώς υποεκτιμά την επίδραση της κατασκευής της οδοποιίας (νέα και βελτίωση υφιστάμενης) του αιολικού πάρκου στο τοπίο ενώ εστιάζει αποκλειστικά στην οπτική όχληση και στην επίδραση στο τοπίο εξαιτίας μόνο των Α/Γ σύμφωνα με τα κριτήρια του ειδικού χωροταξικού τα οποία πληροί.
- Δεν υπάρχει γεωλογική μελέτη, για την κατασκευή της υφιστάμενης οδοποιίας, πέρα από μια γενική αναφορά στα γεωλογικά, εδαφολογικά και τεκτονικά χαρακτηριστικά της ευρύτερης περιοχής μελέτης. Η περιοχή επίσης ανήκει οριακά στη σεισμική ζώνη I που είναι η ζώνη με χαμηλή σεισμική δραστηριότητα. Σύμφωνα με τον ισχύοντα Χάρτη Σεισμικής Επικινδυνότητας η τιμή της ενεργής εδαφικής επιτάχυνσης σχεδιασμού  $a$  για τη ζώνη II είναι  $a=0,16 g$  (όπου  $g$  η επιτάχυνση της βαρύτητας).
- Δεν είμαστε σε θέση να εκτιμήσουμε τις πιθανές μόνιμες επιπτώσεις στα επιφανειακά και υπόγεια νερά της περιοχής εξαιτίας της κατασκευής των τεχνικών έργων, από την στιγμή που λόγω των έργων οδοποιίας διαταράσσεται το φυσικό ανάγλυφο μιας περιοχής μεγάλης έκτασης άρα μεταβάλλονται και τα στοιχεία επιφανειακής και υπόγειας απορροής. Κατά την φάση κατασκευής οι επιπτώσεις μπορεί να οφείλονται σε διαρροές καυσίμων - λιπαντικών των πάσης φύσεων μηχανημάτων έργων, εξαιτίας της πλύσης αντλιών - βαρελών σκυροδέματος και λόγω των λυμάτων του προσωπικού. Επίσης σε περίπτωση που λειτουργήσει επί τόπου νέο παρασκευαστήριο σκυροδέματος τα υγρά απόβλητα από την λειτουργία του ενδέχεται να δημιουργήσουν σοβαρό πρόβλημα στα επιφανειακά και υπόγεια νερά. Κατά την φάση λειτουργίας δεν αναμένονται επιπτώσεις εφόσον στην ουσία το έργο δεν παράγει απόβλητα

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 9<sup>ο</sup>

τέτοια που να μπορούν να επηρεάσουν τους υδάτινους πόρους.

- Σύμφωνα με την υπ' αριθ. πρωτ 2360/15.01.2024 απάντηση του Ο.Π.Ε.Κ.Ε.Π.Ε. με θέμα «Διερεύνηση της ύπαρξης βοσκοτόπων σε εκτάσεις των Δήμων Δωδώνης και Σουλίου», αναφέρει ότι Τμήμα των εκτάσεων που περιέχονται στο πολύγωνο Α αντιστοιχεί σε βοσκοτοπικά αγροτεμάχια αναφοράς στο Σύστημα Αναγνώρισης Αγροτεμαχίων (ΣΑΑ) του Οργανισμού μας, τα οποία έχουν συμπεριληφθεί στην κατανομή δικαιωμάτων χρήσης της βοσκής για τα έτη 2021, ή 2022, ή 2023 (εξ' ολοκλήρου ή μέρος αυτών), σύμφωνα με τα της 873/55993/20.5.2015 Υπουργικής Απόφασης, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. Συγκεκριμένα πρόκειται για τα αγροτεμάχια αναφοράς με χαρτ. κωδικό 2063751230, 2063752861, 2063756039 και 2073756533 και συντελεστή επιλεξιμότητας  $ref = 100\%$ . Τμήμα των εκτάσεων που περιέχονται στο πολύγωνο Β αντιστοιχεί σε βοσκοτοπικά αγροτεμάχια αναφοράς στο Σύστημα Αναγνώρισης Αγροτεμαχίων (ΣΑΑ) του Οργανισμού μας, τα οποία έχουν συμπεριληφθεί στην κατανομή δικαιωμάτων χρήσης της βοσκής για τα έτη 2021, ή 2022, ή 2023 (εξ' ολοκλήρου ή μέρος αυτών), σύμφωνα με τα της 873/55993/20.5.2015 Υπουργικής Απόφασης, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. Συγκεκριμένα πρόκειται για τα αγροτεμάχια αναφοράς με χαρτ. κωδικό 2073756533 ( $ref = 100\%$ ), 2103750440 ( $ref = 80\%$ ), 2083757608 ( $ref = 100\%$ ), 2083746546 ( $ref = 37,5\%$ ) και 2083741683 ( $ref = 100\%$ ).
- Τέλος, από τη λειτουργία Α/Γ, παρατηρήθηκαν παρεμβολές σε τηλεοπτικές μεταδόσεις που οφείλονται στην ανάκλαση των ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων πάνω στα περιστρεφόμενα πτερύγια της πτερωτής των Α/Γ για σχετικά μικρές αποστάσεις (μερικά χιλιόμετρα). Φυσικά, ο κίνδυνος είναι σοβαρός όταν οι παρενοχλήσεις γίνονται στα συστήματα μικροκυμάτων και πλοήγησης αεροπλάνων. Το πρόβλημα λύνεται με τη χρήση κατευθυντικών κεραιών και με επικάλυψη των πτερυγίων με ειδικό υλικό για τις σοβαρές περιπτώσεις.

#### ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Υστερα από τα παραπάνω προκύπτει ότι από την κατασκευή και λειτουργία του ΑΣΠΗΕ του θέματος αναμένεται να προκληθούν σοβαρές περιβαλλοντικές επιπτώσεις μόνιμου χαρακτήρα, μη αναστρέψιμες, οι οποίες απαντούν κυρίως στην κατασκευή του νέου οδικού δικτύου καθώς και στην βελτίωση του υφισταμένου οδικού δικτύου και δευτερευόντως στην τοποθέτηση των Α/Γ. Οι επιπτώσεις έχουν να κάνουν ως επί το πλείστον με την μορφολογία του εδάφους, το τοπίο, τις προστατευόμενες περιοχές, την χλωρίδα, την πανίδα και την орνιθοπανίδα καθώς και με τη συρρίκνωση των βοσκήσιμων εκτάσεων στην εν λόγω περιοχή. Κατά την άποψή μας η Μελέτη υποεκτίμησε αρκετές από τις προαναφερθείσες επιπτώσεις. Επίσης όπως καταδείχθηκε, η προς μελέτη οδοποιία δημιουργεί σοβαρά ερωτηματικά ως προς την επάρκεια των μελετώμενων οδών με αυτά τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά, για την κάλυψη των αναγκών του έργου. Τέλος, θα ήταν ιδανικό να γνωρίζουμε εκ των προτέρων:

- Το αιολικό δυναμικό της περιοχής και την όσο το δυνατό ακριβή γνώση της συμπεριφοράς του ανέμου (ένταση του ανέμου και τις διακυμάνσεις αυτού σε μέτρο και διεύθυνση στην περιοχή εγκατάστασης με την χρήση ανεμολογικού ιστού και την επεξεργασία των δεδομένων του για όσο το δυνατόν μεγαλύτερο χρονικό διάστημα).

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 9<sup>ο</sup>

- Η εγκατάσταση να μην έχει αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον. Η επιλεγμένη θέση να είναι αποδεκτή από τις τοπικές κοινότητες και σύμφωνα με τους περιβαλλοντικούς όρους.
- Η λειτουργία των Α/Γ να είναι συμβατή (εγγύτητα, διασύνδεση) με τη λειτουργία του τοπικού ηλεκτρικού δικτύου.
- Να έχουν ληφθεί υπόψη κατά το σχεδιασμό της ανεμογεννήτριας τα πιθανά ακραία καιρικά φαινόμενα της συγκεκριμένης θέσης (πάγος, θυελλώδεις άνεμοι, έντονος, διάβρωση κ.λπ.).»

δ) Την **αρνητική** γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ ΠΕ Ιωαννίνων (Πρακτικό Νο 7/7-2-2024).

ε) Την αριθ. 20/12-02-2024 **αρνητική** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Σουλίου (ΑΔΑ: ΨΝΖΣΩ1Α-ΓΒΡ).

στ) Την αριθ. 15/30-01-2024 **αρνητική** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Δωδώνης (ΑΔΑ: ΨΟΕΥΩ98-ΙΓΦ).

ζ) Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασιλείου, ο οποίος παρουσίασε το θέμα και εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΑΡΝΗΤΙΚΑ σύμφωνα και με την αρνητική εισήγηση της υπηρεσίας και την αρνητική απόφαση των Δήμων Σουλίου και Δωδώνης.

η) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών» ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας.

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

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

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

**Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ**

**(Απόφαση 1/9/15-02-2024)**

**Γνωμοδοτεί αρνητικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/133788/8968/18-12-2023 έγγραφο του Τμήματος Β΄ της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Πολιτικής του Υ.Π.ΕΝ.

**5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**

A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input 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 checked="" 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	<input type="checkbox"/>



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 9<sup>ο</sup>

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.	<input type="checkbox"/>
<b>6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:</b>	
<p>1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος.</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 1ο/15-02-2024

**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)
2. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άλκης)
3. Περιστέρη Ελένη
4. Αρλέτου Αικατερίνη
5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
6. Γκογκάκη Μαργαρίτα
7. Κορωναίος Θεόδωρος
8. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

<b>Δ10</b>	<b>ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α</b>
------------	--

**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  
E-Mail: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 15-02-2024  
Αρ. Πρωτ.(εξερχόμενου): 27103/498  
Ημερομηνία: 19-12-2023  
Αρ. Πρωτ.(εισερχόμενου): 59555  
Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2311010520**

**Προς:** Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής Μακεδονίας  
Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου  
5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης  
ΤΚ 45445 Ιωάννινα  
Υπόψη κας Κλειώς Συρμακέση

**Κοιν:** Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος  
Ενταύθα

### 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

«Λειτουργία, εκσυγχρονισμός και επέκταση του υφιστάμενου χιονοδρομικού κέντρου Ανηλίου, με τις συνοδές αυτού υποδομές, που αναπτύσσεται σε έκταση 1.358.427,20 τ.μ., εντός του διαχειριζόμενου δημοτικού δάσους της Τ.Κ. Ανηλίου του Δήμου Μετσόβου, εν μέρει εντός περιοχής δικτύου Natura 2000, στη θέση "Γκιουζέλ Τεπέ", στις Τ.Κ. Ανηλίου και Μαλακασίου, της Δ.Ε. Μετσόβου και Καλαμπάκας, στα διοικητικά όρια των Δήμων Μετσόβου και Μετεώρων, Π.Ε. Ιωαννίνων και Τρικάλων των Περιφερειών Ηπείρου και Θεσσαλίας». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο Δήμος Μετσόβου.

### 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. - Τμήμα Περιβάλλοντος

### 3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

A/A	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. 59555/19-12-2023 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.Δ.Η.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 10<sup>ο</sup>

**β)** Την αριθ. πρωτ. 210773/4064/28-12-2023 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμή – Μπότση

**γ)** Την από 15-01-2024 θετική με όρους εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου στην οποία αναφέρονται τα εξής:

*«Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι ο Δήμος Μετσόβου*

*Το υπό μελέτη έργο αφορά τον εκσυγχρονισμό λειτουργίας και την επέκταση υφιστάμενου χιονοδρομικού κέντρου με συνοδές υποδομές υποδοχής και εξυπηρέτησης του κοινού, και συγκεκριμένα στις Τ.Κ. Αηλίου και Μαλακασίου, των Δ.Ε. Μετσόβου και Καλαμπάκας, των Δήμων Μετσόβου και Μετέωρων στη θέση «Γκιουζέλ Τεπέ».*

*Για τη μονάδα έχουν εκδοθεί οι κάτωθι αποφάσεις και εγκρίσεις:*

- *Η από 09.08.2023 υπεύθυνη δήλωση του Δημάρχου Μετσόβου για το ιδιοκτησιακό καθεστώς της έκτασης*
- *Η με αρ. πρωτ. 5316/09.08.2023 βεβαίωση του Δημάρχου Μετσόβου για το πλάτος και την κατηγορία του δρόμου πρόσβασης*
- *Η με αρ. πρωτ. 5317/09.08.2023 βεβαίωση του Δημάρχου Μετσόβου για τον τρόπο ύδρευσης του Χ/Κ.*
- *Το με αρ. πρωτ. 182054/10.04.2023 έγγραφο του Δασαρχείου Μετσόβου περί του ιδιοκτησιακού καθεστώτος του δημοτικού δάσους Αηλίου*
- *Το με αρ. πρωτ. 3915/3.3.2021 (ΑΔΑ: ΡΨ3Η465ΧΘΟ-Υ5Α, ΜΗΤΕ: 0622Υ4500000401) έγγραφο της Ειδικής Υπηρεσίας Προώθησης & Αδειοδότησης Τουριστικών Επενδύσεων (ΕΥΠΑΤΕ) περί Έκδοσης Ειδικού σήματος λειτουργίας Τουριστικών Υποδομών (Ειδικό Σήμα Λειτουργίας)*
- *Η με αριθ. 16043/10-02-2016 Κοινή απόφαση των Γεν. Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας & Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας.*
- *Το θεωρημένο τοπογραφικό διάγραμμα του Τμήματος Σχεδιασμού της Διεύθυνσης Τουριστικών Εγκαταστάσεων του Υπουργείου Τουρισμού (αριθμ. θεώρησης 40977/24-4-2014 και αρ. πρωτ. διαβίβασης 507973/5.5.2014),*
- *Η με αρ. πρωτ. 93888/8534/7.10.2013 έγκριση εργασιών μικρής κλίμακας για την κατασκευή πέργολας σε δώμα ισογείου*
- *Η υπ' αριθμ. 690258/30-5-2013 βεβαίωση περαίωσης υπαγωγής στο άρθρο 24 του Ν. μ4014/2011 περί αυθαιρέτων (Αριθμός δήλωσης 820826/1-2-2013) για το σύνολο των κατασκευών που έλαβαν χώρα μετά την έκδοση της οικοδομικής άδειας.*
- *Η υπ. αρ. 27717/2227/17.05.2013 τροποποίηση της υπ. αριθμ. 2171/15-7-1999 απόφασης περί παραχώρησης δημόσιας δασικής - χορτολιβαδικής έκτασης για την ανάπτυξη ορεινού καταφυγίου (ΑΔΑ: ΒΕΝ2ΟΡΙΓ-ΑΕ4)*
- *Η απόφαση του Γ.Γ. Περιφέρειας Ηπείρου υπ. αριθμ. 2171/15-7-1999 περί παραχώρησης δημόσιας δασικής - χορτολιβαδικής έκτασης για την ανάπτυξη ορεινού καταφυγίου.*
- *Η με αριθμ. 450/19-8-1999 οικοδομική άδεια για την κατασκευή και λειτουργία διώροφου κτιρίου στην είσοδο του χιονοδρομικού κέντρου.*
- *Η ΑΕΠΟ αριθμ. 64831/5-4-1999 με θέμα «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για τη Κατασκευή και Λειτουργία του Χιονοδρομικού Κέντρου στη Θέση «Γκιουζέλ Τεπέ» Αηλίου Μετσόβου Ν. Ιωαννίνων και στη Βελτίωση – Ασφατόστρωση της Οδού Πρόσβασης του, Αηλίιο-Βρύση Τούρκου».*
- *Η από 3-11-1960 απόφαση της Επιτροπής περί αποτεματισμού και οριοθέτησης το δημοσίου δάσους Μαλακασίου προς το όμορο δημοτικό δάσος Αηλίου.*

*Για την επέκταση και την περαιτέρω ανάπτυξη του υφιστάμενου Χ/Κ Αηλίου προτείνονται οι εξής επεμβάσεις :*

*Α. Προμήθεια και εγκατάσταση ενός νέου 6-θέσιου εναέριου αποσυμπλεκόμενου αναβατήρα με συνοδευτικές υποδομές σε σταθμό αφετηρίας και σε σταθμό τερματισμού του αναβατήρα.*

*Β. Προμήθεια και εγκατάσταση ενός νέου συρόμενου μονοθέσιου αναβατήρα (L6).*

*Γ. Προμήθεια και εγκατάσταση αναβατήρα με μορφή ταινιόδρομου με ειδικό σκέπαστρο – τούνελ (Ταινιόδρομος).*

*Δ. Εγκατάσταση του παλαιού διθέσιου εναέριου αναβατήρα L1 σε νέα θέση και με οριζόντιο μήκος γραμμής 410m (κωδική ονομασία «L7») με τα κάτωθι χαρακτηριστικά:*

- *Ικανότητα μεταφοράς: 1.000 άτομα/ώρα με δυνατότητα αύξησης ή μείωσης κατά 5%.*
- *Μέγιστη ταχύτητα μεταφοράς 2,5m/sec*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 10<sup>ο</sup>

Η περιοχή στην οποία εκτείνεται το Χιονοδρομικό Κέντρο Αηλίου εκτείνεται εντός της Λεκάνης Απορροής (ΛΑΠ) Αράχθου (EL0514) που ανήκει στο Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου (EL05) και εντός της ΛΑΠ Πηνειού (EL0816) που ανήκει στην Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας (EL08). Το έργο δεν σχετίζεται με οποιαδήποτε παρέμβαση στους υδάτινους πόρους (επιφανειακούς και υπόγειους) που θα μπορούσε να επιφέρει μείωση των ποιοτικών χαρακτηριστικών τους, ούτε με εκμετάλλευση υδάτινων πόρων που με τη σειρά του θα μπορούσε να αλλάξει τα ποσοτικά χαρακτηριστικά τους. Σύμφωνα με την 1η Αναθεώρηση του ΣΔΛΑΠ η περιοχή του έργου ανήκει στο Υπόγειο Υδατικό Σύστημα (ΥΥΣ) Υδροφοριών Π. Αράχθου της ΛΑΠ Αράχθου και στο Υ.Υ.Σ. Μαλακασιώτικου ρέματος της ΛΑΠ Πηνειού. Η χημική και οικολογική κατάσταση των ΥΥΣ χαρακτηρίζεται ως καλή, ενώ το προτεινόμενο έργο δεν σχετίζεται με τα υπόγεια νερά. Σύμφωνα με το ΣΔΛΑΠ και την 1η Αναθεώρησή του στην περιοχή του έργου δεν υπάρχουν προστατευόμενα Υδατικά Σώματα.

Η περιοχή εγκατάστασης της μονάδας εντάσσεται εν μέρει στη ζώνη του Εθνικού Συστήματος Προστατευόμενων Περιοχών Natura 2000 "GR2130006 - Περιοχή Μετσόβου - Αηλίο - Κατάρρα". Επίσης βρίσκεται και εντός περιοχής ευθύνης του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Τζουμέρκων, κοιλάδας Αχελώου, Αγράφων και Μετεώρων. Συντάχθηκε Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΜΕΟΑ), σύμφωνα με το Άρθρο 10 του ν. 4014/2011 ως αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας ΜΠΕ.

### **ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Να μην απορρίπτονται μπάζα, λιπαντικά και άλλα απόβλητα σε οποιαδήποτε τοποθεσία εντός ή εκτός του εγκεκριμένου γηπέδου του Χ/Κ.
2. Ενημέρωση των αρμόδιων Υπηρεσιών για το έργο και συνεργασία με αυτές κατά το στάδιο της κατασκευής, ώστε να λαμβάνεται η έγκρισή τους για οποιαδήποτε μορφή αποψίλωσης βλάστησης.
3. Να γίνει πρόβλεψη λήψης όλων των απαραίτητων μέτρων προστασίας των εργαζόμενων ή των επισκεπτών του χώρου. Απαιτείται επ' αυτού όπως τοποθετηθούν καλαίσθητες πινακίδες με προειδοποιήσεις πιθανών κινδύνων που διατρέχουν οι παραπάνω, σε κατάλληλες αποστάσεις.
4. Να ληφθούν μέτρα αντιπυρικής προστασίας της βλάστησης, που βρίσκεται πλησίον των έργων που θα κατασκευασθούν τα οποία θα διατηρηθούν παρέχοντας αντιπυρική προστασία και κατά τη λειτουργία αυτού.
5. Κάθε είδους στερεά απορρίμματα, σκουπίδια, άχρηστα υλικά, παλαιά ανταλλακτικά και μηχανήματα κλπ. που θα προκύψουν κατά τη φάση κατασκευής, θα συλλέγονται και θα απομακρύνονται από τον χώρο του έργου, ενώ θα αποτίθενται στον πλησιέστερο νόμιμο χώρο απόθεσης και σε κάθε περίπτωση σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
6. Δεν θα επιτρέπεται η οποιοδήποτε είδους και μορφής καύση υλικών (ελαστικά, λάδια κλπ.) για την αποφυγή κινδύνων πυρκαγιάς αλλά και αέριας ρύπανσης
7. Ως μέτρο καλής πρακτικής προτείνεται η συστηματική διαβροχή του εργοταξίου για τον περιορισμό της σκόνης κατά την εκτέλεση χωματοργικών εργασιών, ενώ η μεταφορά των υλικών θα διεξάγεται με σκεπασμένα φορτηγά, σύμφωνα με τις διατάξεις της νομοθεσίας.
8. Πριν την έναρξη των εργασιών να ενημερωθούν εγγράφως οι αρμόδιες αρχαιολογικές υπηρεσίες.
9. Σε περίπτωση ανεύρεσης αρχαιοτήτων, οι εργασίες να διακοπούν και να ακολουθήσει ανασκαφική έρευνα.
10. Στη φάση κατασκευής, οι εξειδικευμένες κατασκευαστικές εργασίες να ανατεθούν σε συνεργεία με ανάλογη εμπειρία. Συγκεκριμένα, να τηρηθούν όλοι οι κανονισμοί υγιεινής και ασφάλειας, ενώ πολύ εξειδικευμένες εργασίες (π.χ. ανέγερση – συναρμολόγηση πυλώνων αναβατήρων, κ.λπ.) να πραγματοποιηθούν κατά βάση από εξειδικευμένα συνεργεία που πληρούν αυστηρές προδιαγραφές και πρότυπα λειτουργίας.
11. Στη φάση λειτουργίας, η συντήρηση του εξοπλισμού να ανατεθεί σε συνεργεία που πληρούν αυστηρές προδιαγραφές και πρότυπα λειτουργίας. Η πολυετής εμπειρία τους και η εξειδίκευσή τους στα αντικείμενα λειτουργίας και συντήρησης (operation & maintenance) παρόμοιας φύσεως έργων διασφαλίζουν σε πολύ ικανοποιητικό βαθμό την απρόσκοπτη λειτουργία και την αποφυγή ατυχημάτων, μικρών ή μεγάλων ή μικρών που δύναται να εξελιχθούν σε μεγάλα.
12. Στη φάση λειτουργίας, να υπάρχει διαρκής παρακολούθηση του Χ/Κ με τη χρήση ειδικού λογισμικού, συστήματος απομακρυσμένης πρόσβασης.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1<sup>ο</sup>/ 15-02-2024 / ΘΕΜΑ 10<sup>ο</sup>

13. Τόσο στη φάση κατασκευής, όσο και στη φάση λειτουργίας με μέριμνα του φορέα του έργου να πραγματοποιηθούν ενημερώσεις/ εκπαιδεύσεις όλων των εμπλεκόμενων με σκοπό την ενημέρωση και την πρόληψη γύρω από την επικινδυνότητα πρόκλησης μικρότερων ή μεγαλύτερων ατυχημάτων»

- δ)** Την αριθ. πρωτ. 617376/29-12-2023 θετική με όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.
- ε)** Την αριθ. 619003/10-01-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας - Σπηλαιολογίας Βόρειας Ελλάδος.
- στ)** Την θετική με πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Υδάτων Α.Δ.Η.-Δ.Μ. (6447/06-02-2024).
- ζ)** Την θετική με πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων (616298/12-01-2024).
- η)** Την αριθ. Φ.901/33/336221/15-01-2024 (Σ. 204) θετική χωρίς πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
- θ)** Την θετική με όρους γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ Π.Ε. Ιωαννίνων (Πρακτικό Νο 1/26-01-2024).
- ι)** Την αριθ. ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/15423/262/12-02-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση του Τμήματος Προστατευόμενων Περιοχών της Διεύθυνσης Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος & Βιοποικιλότητας του Υ.Π.ΕΝ.
- ια)** Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασιλείου, ο οποίος παρουσίασε το θέμα και εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα και με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας.
- ιβ)** Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών» ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας.
- ιγ)** Την τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.
- ιδ)** Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

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

**Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ**  
**(Απόφαση 1/10/15-02-2024)**

**Γνωμοδοτεί θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 59555/19-12-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού 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	<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"/>
<b>6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:</b>	
1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος.	
2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης - Πρόσκλησης της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.	<input checked="" type="checkbox"/>
3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.	

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

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**  
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα  
από το Πρακτικό 1ο/15-02-2024  
**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)
2. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Άλκης)
3. Περιστέρη Ελένη
4. Αρλέτου Αικατερίνη
5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
6. Γκογκάκη Μαργαρίτα
7. Κορωναίος Θεόδωρος
8. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

<b>Δ10</b>	<b>ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α</b>
------------	--

**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  
E-Mail: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 15-02-2024  
Αρ. Πρωτ.(εξερχόμενου): 27106/499  
Ημερομηνία: 26-10-2023  
Αρ. Πρωτ.(εισερχόμενου): 50142  
Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2310001322**

**Προς:** Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-  
Δυτικής Μακεδονίας  
Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού  
Σχεδιασμού Ηπείρου  
5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων -  
Κοζάνης  
ΤΚ 45445 Ιωάννινα  
Υπόψη κας Ε. Εξάρχου

**Κοιν:** Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού  
Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα  
Περιβάλλοντος

### 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

«Μικρό υδροηλεκτρικό έργο "ΚΑΛΑΡΡΥΤΙΚΟΣ" ισχύος 1,5 MW στην Δ.Ε. Καλαρρυτών του Δήμου Β. Τζουμέρκων Π.Ε. Ιωαννίνων». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΙΤΕΑΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.

### 2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

### 3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ

### 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Ενώπιον της Επιτροπής παρουσιάστηκε ο κ. Παύλος Τούμπας, μέλος της ομάδας σύνταξης της Μ.Π.Ε. του έργου και ζήτησε την αναβολή συζήτησης του θέματος, εξαιτίας ανυπέρβλητου εκτάκτου κωλύμματος υγείας του μελετητή του έργου, που δεν του επιτρέπει να παρευρίσκεται στη συνεδρίαση ο οποίος ήθελε να παραβρεθεί και να παράσχει απαντήσεις και διευκρινήσεις επί ζητημάτων της ΜΠΕ σχετικά με την αρνητική γνωμοδότηση του Δήμου Βορείων Τζουμέρκων.

Κατόπιν αυτού του αιτήματος, η Επιτροπή

**Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ**

**(Απόφαση 1/11/15-02-2024)**

**Αναβάλλει** τη συζήτηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Μικρό υδροηλεκτρικό έργο, «ΚΑΛΑΡΡΥΤΙΚΟΣ», ισχύος 1,5 MW, Δ.Ε. Καλαρρυτών, Δήμος Βορείων Τζουμέρκων, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου» προκειμένου να δοθεί η δυνατότητα στον μελετητή του έργου να παρίσταται στη συζήτηση του θέματος κατά την επόμενη συνεδρίαση της Επιτροπής.

**5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**

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

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

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα  
από το Πρακτικό 1ο/15-02-2024

**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)
2. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Αλκης)
3. Περιστέρη Ελένη
4. Αρλέτου Αικατερίνη
5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
6. Γκογκάκη Μαργαρίτα
7. Κορωναίος Θεόδωρος
8. Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων