

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup>/13-12-2024**

Σήμερα, δεκατρείς (13) Δεκεμβρίου του έτους 2024, ημέρα Παρασκευή και ώρα 13:00 στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ηπείρου, συνήλθε σε τακτική δημόσια δια ζώσης συνεδρίαση η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου, έπειτα από την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΣΟΕ/206273/3401/09-12-2024 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,
- την αριθ. πρωτ. 1/1/15-02-2024 (ΑΔΑ:ΨΙΗ67Λ9-ΗΤΥ) Απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου, με την οποία ορίστηκε Αντιπρόεδρος της Επιτροπής ο κ. Κορωνάιος Θεόδωρος, Περιφερειακός Σύμβουλος Π.Ε. Πρέβεζας.

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 (Άλκης)	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. Κορωνάιος 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:

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

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

Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου	Παπαρούσης Χριστόδουλος
	Περιστέρη Ελένη
	Αρλέτου Αικατερίνη (προσήλθε εκ του 3 <sup>ου</sup> θέματος)
	Γαϊτανίδης Πρόδρομος
	Γκογκάκη Μαργαρίτα
	Σίμου – Τάσιου Αναστασία (αναπληρωματικό μέλος)

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> / 13-12-2024

Κοινό των Ηπειρωτών	Κορωναίος Θεόδωρος
Ήπειρος Όλον	-
Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου	Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
Ορίζοντες Ηπείρου	Υφαντής Σπυρίδων

### Γ. Απόντες:

Το τακτικό μέλος Λαζάνης Χαρίλαος, από την παράταξη «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου» ο οποίος δεν αναπληρώθηκε.

Το τακτικό μέλος Λιούρης Θεοχάρης, από την παράταξη «Ήπειρος Όλον», ο οποίος δεν αναπληρώθηκε.

Στη συνεδρίαση δεν παρέστη ο κ. Λάμπρος Γεωργόπουλος, Περιφερειακός Σύμβουλος της παράταξης «ΦΩΣ», αν και προσκλήθηκε (αριθ. πρωτ. 44498/30-05-2024 έγγραφο του Τμήματος Οργάνωσης Τοπικής Αυτοδιοίκησης Β΄ Βαθμού της Διεύθυνσης Οργάνωσης & Λειτουργίας Τοπικής Αυτοδιοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών).

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

Στη συνεδρίαση παρέστη χωρίς δικαίωμα ψήφου η κα Νικολέττα Λαδά, προϊσταμένη του Τμήματος Υδροοικονομίας της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, ο κ. Ευάγγελος Τσιάρας, προϊστάμενος του Τμήματος Περιβάλλοντος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, η κα Σοφία Φούκη, προϊσταμένη του Τμήματος Τουρισμού & Εκπαίδευσης της Δ/σης Διά Βίου Μάθησης, Απασχόλησης, Εμπορίου και Τουρισμού, με τοποθετήσεις για τα θέματα που αφορούν την υπηρεσία 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.

Στη συνεδρίαση συμμετείχαν:

- παραγωγοί – επιχειρηματίες αγροτικών προϊόντων της Περιφέρειας Ηπείρου για τη συζήτηση του 1<sup>ου</sup> θέματος ημερησίας διάταξης
- ο κ. Εξάρχου Νικόλαος, Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ναυτικού Ομίλου Ιωαννίνων για τη συζήτηση του 3<sup>ου</sup> θέματος
- ο κ. Καλαμπούκας Ιωάννης, μηχανικός περιβάλλοντος, μέλος της μελετητικής ομάδας της Μ.Π.Ε του 4<sup>ου</sup> θέματος

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

Επικύρωση αποφάσεων 10ου/05-11-2024 Πρακτικού συνεδρίασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Περιφέρειας Ηπείρου.

1. Έγκριση συμμετοχής της Περιφέρειας Ηπείρου σε **διεθνείς και εγχώριες εκθέσεις** προώθησης προϊόντων κατά το 1ο εξάμηνο του 2025.

*(Εισήγηση Δ/νση Δια Βίου Μάθησης, Απασχόλησης, Εμπορίου και Τουρισμού Περιφέρειας Ηπείρου)*

2. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Εθνικό Στάδιο Ιωαννίνων **ΖΩΣΙΜΑΔΕΣ**, Δ.Ε. Ιωαννιτών, Δήμος Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η Περιφέρεια Ηπείρου. [Κατάταξη: Ομάδα 6η, Υποκατηγορία Α2, α/α 16: Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής/ Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις με κερκίδες (ανοικτά ή κλειστά)] (**ΠΕΤ 2409008527**).

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

3. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Εγκαταστάσεις του **Ναυτικού Ομίλου Ιωαννίνων (Ν.Ο.Ι.)**, που βρίσκεται στη θέση «Λιμνοπούλα», εντός της κτηματικής περιφέρειας Δ.Ε. Ιωαννιτών του Δήμου Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο Ναυτικός Όμιλος Ιωαννίνων (Ν.Ο.Ι.). (Κατάταξη: - (Κύρια) Ομάδα 3η, Υποκατηγορία Α2, α/α 4: Λιμενικά έργα / Λιμένες εξυπηρέτησης αλιευτικών σκάφων ή μικτής χρήσης με άλλα σκάφη π.χ. ημερόπλοια, εξυπηρέτησης ναυταθλητικών δραστηριοτήτων, ιχθυόσκαλες και συναφείς εγκαταστάσεις - (Δευτερεύουσα) Ομάδα 6η: Τουριστικές εγκαταστάσεις και έργα αστικής ανάπτυξης, κτιριακού τομέα, αθλητισμού και αναψυχής / Οργανωμένες τουριστικές κατασκηνώσεις, χώροι στάθμευσης τροχόσπιτων και λοιπές κατασκηνώσεις, και Γήπεδα και αθλητικές εγκαταστάσεις χωρίς κερκίδες (ανοικτά ή κλειστά), Ομάδα 3η: Λιμενικά έργα / Μεμονωμένες ράμπες ανέλκυσης και καθέλκυσης σκαφών) (**ΠΕΤ2410008227**).

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

4. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «**Μικρός Υδροηλεκτρικός Σταθμός (ΜΥΗΣ) «Δρίσκου»**, ισχύος 0.5 MW, στη Δ.Ε. Παμβώτιδας, Δήμος Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο Σπυρίδων Τακαντζιάς. (Κατάταξη: Ομάδα 10η, Υποκατηγορία Α2, α/α 8: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας / Υδροηλεκτρικά έργα- (Δευτερεύουσα) Ομάδα 2η: Υδραυλικά έργα / Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοίτης υδατορεμάτων (εφεξής «φράγματα»), κάθε είδους και χρήσης, όπως: ταμίευσης, εκτροπής, μερισμού, υδροληψίας λιμνοδεξαμενών, υδροληψίας υδροηλεκτρικών έργων, αντιπλημμυρικής προστασίας, θυροφράγματα κ.λπ. (**ΠΕΤ 2408009625**).

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

5. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «**Φωτοβολταϊκός σταθμός** παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 20MW, με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης χωρίς δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας απορροφούμενης από το Δίκτυο και εγγυημένης χωρητικότητας 28 MWh, στη θέση «Αχλαδιά» της Δ.Ε. Φιλιατών του Δήμου Φιλιατών, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία:

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> / 13-12-2024

«ECOENER HELLAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.». (Κατάταξη: - (Κύρια) Ομάδα 10η, Υποκατηγορία Α2, α/α2α:Ομάδα 10η: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας / Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς στη στεριά -(Δευτερεύουσα) Ομάδα 10η: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας / Μεμονωμένοι Σταθμοί ηλεκτροχημικής αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (μπαταρίες)(ΠΕΤ 2404000321).

(Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).

6. Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Σ.Μ.Π.Ε.) του έργου: «1<sup>η</sup> Αναθεώρηση του **Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου** (ΕΛ05)».

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

7. Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Σ.Μ.Π.Ε.) του έργου: «1<sup>η</sup> Αναθεώρηση του **Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας** (ΕΛ04)».

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

Κατά την συνεδρίαση και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, έγινε ενημέρωση και επικυρώθηκαν ομόφωνα οι αποφάσεις της 10ης/05-11-2024 Συνεδρίασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης.

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

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα  
από το Πρακτικό 11ο/13-12-2024

**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
5. Γκογκάκη Μαργαρίτα
6. Σίμου – Τάσιου Αναστασία (αναπληρωματικό μέλος)
7. Κορωναίος Θεόδωρος
8. Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> / 13-12-2024

**ΘΕΜΑ 1ο:** Έγκριση συμμετοχής της Περιφέρειας Ηπείρου σε διεθνείς και εγχώριες εκθέσεις προώθησης προϊόντων κατά το 1ο εξάμηνο του 2025.

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

**1)** Την αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΔΔΒΜΑΕΤ/196925/1596/27-11-2024 εισήγηση της Διεύθυνσης Δια Βίου Μάθησης, Απασχόλησης, Εμπορίου & Τουρισμού Περιφέρειας Ηπείρου στην οποία αναφέρονται τα εξής:

*«Με γνώμονα την στοχευμένη προβολή των τοπικών προϊόντων της Ηπείρου σε νέες αγορές και στην ενίσχυση των ήδη υπαρχουσών, η Περιφέρεια συμμετέχει σε διεθνείς και εγχώριες εκθέσεις. Στο πλαίσιο αυτής της συνεχιζόμενης και οργανωμένης προσπάθειας, παρακαλούμε όπως εγκρίνετε τη συμμετοχή της Περιφέρειας Ηπείρου στις παρακάτω εκθέσεις κατά το 1<sup>ο</sup> εξάμηνο του 2025:*

ΕΚΘΕΣΗ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠ/ΜΟΣ (€)	ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ
Έκθεση βιολογικών προϊόντων <b>BIOFACH</b> στη Νυρεμβέργη το διάστημα 11-14/02/2025.	14.000,00	Έργο: Προώθηση και προβολή τουριστικού προϊόντος Περιφέρειας Ηπείρου
Έκθεση <b>Σύγχρονες Δημιουργίες και Εικαστικό τμήμα</b> στο ΜΕΚ Παιανίας το διάστημα 10-13/02/2025	12.000,00	Έργο: Προώθηση και προβολή τουριστικού προϊόντος Περιφέρειας Ηπείρου
Έκθεση <b>WINE PARIS</b> στο Παρίσι το διάστημα 10-12/02/2025	45.000,00	Έργο: Προώθηση και προβολή τουριστικού προϊόντος Περιφέρειας Ηπείρου
Έκθεση Athens International <b>Jewellery Show</b> στην Αθήνα το διάστημα 21-24/2/2025		Έργο: Προώθηση και προβολή τουριστικού προϊόντος Περιφέρειας Ηπείρου
Έκθεση Φρούτων και Λαχανικών <b>FRUIT LOGISTICA</b> στο Βερολίνο το διάστημα 05-07/02/2025	50.000,00	Προϋπολογισμός Π.Ε. Άρτας
Έκθεση Τροφίμων και Ποτών <b>FOOD EXPO</b> στην Αθήνα το διάστημα 08-10/3/2025	65.000,00	Έργο: Προώθηση και προβολή τουριστικού προϊόντος Περιφέρειας Ηπείρου

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> / 13-12-2024

Έκθεση κρασιών <b>PROWEIN</b> στο Ντίσελντορφ το χρονικό διάστημα 16-18/03/2025	38.000,00	Έργο: Προώθηση και προβολή τουριστικού προϊόντος Περιφέρειας Ηπείρου
Εκδήλωση τοπικών προϊόντων και τουρισμού στο Βουκουρέστι το 2025 σε ημερομηνίες που θα ανακοινωθούν σύντομα.	30.000,00	Έργο: Προώθηση και προβολή τουριστικού προϊόντος Περιφέρειας Ηπείρου
Έκθεση <b>Πανηπειρωτική 2025</b> σε ημερομηνίες που θα ανακοινωθούν σύντομα	10.000,00	Έργο: Προώθηση και προβολή τουριστικού προϊόντος Περιφέρειας Ηπείρου
<b>Έκθεση Natural @Organic Products Expo</b> στο Λονδίνο, το διάστημα 12-13 Μαΐου 2025	20.000,00	Έργο: Προώθηση και προβολή τουριστικού προϊόντος Περιφέρειας Ηπείρου
Έκθεση <b>Κυνηγεσία στην Αθήνα</b> , σε ημερομηνίες που θα ανακοινωθούν σύντομα	30.000,00	Έργο: Προώθηση και προβολή τουριστικού προϊόντος Περιφέρειας Ηπείρου
<b>2ο Συνέδριο «Παγκόσμιες προοπτικές για τις γεωγραφικές ενδείξεις»</b> που διοργανώνεται από τον Οργανισμό Τροφίμων και Γεωργίας των Ηνωμένων Εθνών (FAO) στη Ρώμη της Ιταλίας το διάστημα 18-21/02/2025.	-	-
Έκθεση <b>ΟΡΘΟΔΟΞΙΑ</b> στην Αθήνα 13-15/5/2025	10.000,00	Έργο: Προώθηση και προβολή τουριστικού προϊόντος Περιφέρειας Ηπείρου

*Προϋπόθεση για τη συμμετοχή της Περιφέρειας Ηπείρου σε όλες τις εκθέσεις είναι να έχει εκδηλωθεί ενδιαφέρον από επαγγελματίες, οι οποίοι θα φιλοξενηθούν στο περίπτερο δωρεάν, ειδικά για τις θεματικές εκθέσεις προώθησης προϊόντων, όπου ο αριθμός αυτός καθορίζει και τα ποσά της συμμετοχής».*

**2)** Την τοποθέτηση του Προέδρου κ. Γοργόλη Βασίλειου ο οποίος παρουσίασε το θέμα και εισηγήθηκε ΘΕΤΙΚΑ για την έγκριση συμμετοχής της Περιφέρειας Ηπείρου σε εκθέσεις κατά το 1<sup>ο</sup> εξάμηνο του 2025. Ανέφερε ότι είναι θετικό πως σήμερα στην αίθουσα του Περιφερειακού Συβουλίου βρίσκονται δεκάδες παραγωγοί του πρωτογενούς τομέα και επιχειρηματίες για να μας μεταφέρουν την εμπειρία τους από την συμμετοχή τους στις εκθέσεις αυτές. Στη συνέχεια έδωσε το λόγο στην κα Σοφία Φούκη, προϊσταμένη του Τμήματος Τουρισμού & Εκπαίδευσης η οποία ανέπτυξε την υπηρεσιακή εισήγηση, αναφέρθηκε στις εκθέσεις που σκοπεύει η Περιφέρεια να συμμετάσχει και απάντησε σε ερωτήσεις των μελών

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> / 13-12-2024

της Επιτροπής. Εν συνεχεία έδωσε το λόγο στους παρευρισκόμενους παραγωγούς – επιχειρηματίες, οι οποίοι συμμετέχουν στις εκθέσεις προώθησης αγροτικών προϊόντων.

**3)** Την τοποθέτηση των εκπροσώπων των παραγωγών – επιχειρηματιών που μετέχουν μαζί με την Περιφέρεια στις εκθέσεις. Όλοι εξέφρασαν την ικανοποίησή τους για τη πρωτοβουλία της Περιφέρειας να συμμετέχει στις εκθέσεις αυτές. Αναφέρθηκαν στις προοπτικές που άνοιξαν για τις μικρές επιχειρήσεις τους από τη συμμετοχή τους σε Εκθέσεις προϊόντων. Πως ανέβηκαν κατά πολύ οι πωλήσεις τους μέσω συμφωνιών με πελάτες που απέκτησαν από τις Εκθέσεις. Πως διαφορετικά δεν θα είχαν την δυνατότητα να συμμετέχουν λόγω του υψηλού κόστους. Πως μεταξύ τους αναπτύχθηκαν οικονομικές συνεργασίες μειώνοντας τα κόστη λειτουργίας και μάλιστα πως σε πολλά θέματα οι “μεγαλύτεροι” βοήθησαν τους “μικρότερους” παραγωγούς. Ζήτησαν να συνεχίσει η Περιφέρεια να εγκρίνει το πρόγραμμα αυτό. Στην αίθουσα της συνεδρίασης παραβρέθηκαν περίπου πενήντα (50) παραγωγοί που μετέχουν στις δράσεις της Περιφέρειας για την προβολή των τοπικών αγροτικών προϊόντων και επροσωπώντας το σύνολο των παραγωγών – επιχειρηματιών:

- Η κα Μπούμπα Ελευθερία, ιδιοκτήτρια μικρής επιχείρησης παραγωγής τυροκομικών προϊόντων στο Μέτσοβο ανέφερε ότι: *«Είμαστε μια μικρή επιχείρηση που δεν έχει τη δυναμική που έχει ένα μεγάλο εργοστάσιο. Αποφάσισα να συμμετέχω στις εκθέσεις σαν μικρός παραγωγός. Δεν είχαμε τη δυνατότητα να καλύψουμε τα έξοδα για το ενοίκιο του περιπτέρου και ό,τι άλλα έξοδα χρειάζονται για τη συμμετοχή. Το 90% ή καλύτερα το 100% του κόστους καλύπτεται από την Περιφέρεια. Συμμετέχω σε όλες τις εκθέσεις τα τελευταία χρόνια και έχω αποκτήσει πελάτες, που αν δεν συμμετείχα στις εκθέσεις, δεν θα είχα. Ούτε σαν μικρός παραγωγός θα μπορούσα να στείλω τα δείγματα που ζητάει ο εκάστοτε ενδιαφερόμενος, ούτε να ταξιδέψω σε διάφορες πόλεις της Ελλάδας ώστε να μπορώ να εκθέσω το “μικρό θησαυρό” που παράγουμε. Επομένως, μέσα από αυτό είχα τη δυνατότητα να έρθουν οι ίδιοι οι πελάτες να βρουν εμάς, να δοκιμάσουν τα προϊόντα μας, και μέσα από συνεργασίες που κάνουμε μεταξύ μας όσοι συμμετέχουμε στις εκθέσεις, να μοιραζόμαστε το κόστος αποστολής των προϊόντων μας. Συμμετέχω τα τελευταία 4-5 χρόνια και θέλω να συνεχίσω, γιατί έχουν ανέβει τα έσοδα της επιχείρησής μου. Βλέπω άλλους παραγωγούς τυροκομικών προϊόντων από άλλες χώρες, τι παράγουν, πώς συσκευάζουν».*
- Η κα Πλαχούρα Ελένη, ιδιοκτήτρια της μελισσοκομικής επιχείρησης “Nomad- Honey”, ανέφερε ότι: *«Είμαστε μια μελισσοκομική επιχείρηση που ασχολείται με την παραγωγή, τυποποίηση και διάθεση στην αγορά του προϊόντος. Θέλω να επιβεβαιώσω όσα είπε η κα Μπούμπα νωρίτερα και να πω ότι αυτές οι εκθέσεις είναι οι μοναδικές που βοηθάνε τη μικρή αγροτική επιχείρηση, την οποία δεν τη βοηθάνε πολλά πράγματα. Είναι μια εξωστρέφεια που την χρειαζόμαστε. Είναι υψηλό το κόστος για συμμετοχή στις εκθέσεις, ειδικά για αυτές του εξωτερικού. Σε εκθέσεις του εξωτερικού έχουν αναπτυχθεί συνεργασίες που κρατάνε χρόνια και είναι αυτές οι συνεργασίες που μας κάνουν να είμαστε βιώσιμοι σε αυτόν τον τομέα που δουλεύουμε».*
- Η κα Κασκανάκου Βασιλική, ιδιοκτήτρια της εταιρείας βιολογικών βοτάνων MYRTALI-ORGANICS, ανέφερε ότι: *«Οι εκθέσεις μας έχουν ανοίξει τους ορίζοντες. Η επιχείρησή μου δεν θα μπορούσε να βγει εκτός συνόρων γιατί είναι μεγάλο το κόστος. Η Περιφέρεια μας βοήθησε, μας άνοιξε τα φτερά, μας έδωσε την εξωστρέφεια που οι επιχειρήσεις μας έχουν ανάγκη, να δούμε τι κάνουν οι άλλοι παραγωγοί, τι συσκευασίες χρησιμοποιούν, πώς μπορούμε να βελτιωθούμε. Όλη η δράση της Περιφέρειας μας βοηθάει και θέλουμε να συνεχιστεί».*
- Ο κ. Κολιός Χρήστος, μέλος της εταιρείας Όμιλος Κολιού ΑΒΕΕ, που δραστηριοποιείται στον κλάδο του ακτινιδίου ανέφερε ότι: *«Στην Ήπειρο παράγονται ακτινίδια σε 25.000 στρέμματα στην Άρτα, 2.000 στρέμματα στη Θεσπρωτία, 1.400 στρέμματα στην Πρέβεζα. Μια παραγωγή πάνω από 70.000 τόνους. Είναι κατά 90% εξαγωγίμο προϊόν. Η εξωστρέφεια γίνεται μέσα από τις εκθέσεις στις οποίες συμμετέχει η Περιφέρεια Ηπείρου και αυτό συμβάλλει στις τοπικές οικονομίες αλλά και στην εθνική οικονομία. Πρόσφατα κατατέθηκε φάκελος από την Περιφέρεια ώστε να αναγνωρισθεί το ακτινίδιο ως προϊόν γεωγραφικής ένδειξης και θα πρέπει αυτό να παρουσιάζεται στις εκθέσεις ώστε οι επισκέπτες να γνωρίζουν το προϊόν το οποίο*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> / 13-12-2024

εξάγουμε. Επίσης, υπάρχουν τα εσπεριδοειδή, οι ελιές, η κτηνοτροφία και άλλα προϊόντα που παράγονται. Ευχαριστώ την Περιφέρεια για την δυνατότητα που μου έδωσε να συμμετέχω στις εκθέσεις που έχουν γίνει μέχρι τώρα».

- Ο κ. Καλδάνης, συνιδιοκτήτης της εταιρείας “Μελισσοκομική Οικογένεια Καλδάνης”, σημείωσε ότι: «Οι πηγές παροχής βοήθειας προς τις επιχειρήσεις είναι το Κράτος είτε μέσω της Κεντρικής Διοίκησης είτε μέσω των Περιφερειών. Η Κεντρική εξουσία μέσω του ΟΠΕΚΕΠΕ δεν δίνει ουσιαστική βοήθεια. Η Περιφέρεια Ηπείρου είναι από τις ελάχιστες που κάνουν αυτή την προσπάθεια, να βοηθήσουν τις μικρές επιχειρήσεις, ενώ σε άλλες χώρες όπως Γαλλία, Ισπανία οι επιχειρήσεις προβάλλουν τα προϊόντα τους μόνο μέσω Περιφερειών. Είμαστε μικρές επιχειρήσεις, με τις εκθέσεις ανοίγει ο ορίζοντας. Συμμετέχω σε εκθέσεις τα τελευταία χρόνια με την Περιφέρεια Ηπείρου και έχω τιμολόγια πώλησης σε όλες εκτός από δύο συμμετοχές. Έχω αυξήσει τα έσοδα της επιχείρησής μου και έχω τυπώσει γαλλικές, ισπανικές, αραβικές ετικέτες για τα προϊόντα μου. Ευχαριστώ την Περιφέρεια για τη δυνατότητα που μας δίνει».

Επίσης, η κα Δελογιάννη Μαρία, υποδιευθύντρια, γεωπόνος, εκπροσωπώντας τον Διευθυντή του ΣΑΕΚ Ιωαννίνων, ανέφερε ότι ως δημόσια δομή με Τμήματα μεταποίησης αγροτικών προϊόντων, συμμετέχουν στις εκθέσεις με τη βοήθεια της Περιφέρειας και τα οφέλη για τους φοιτητές και τους αποφοίτους είναι πολλά, γιατί οι ίδιοι έχουν δημιουργήσει μικρές επιχειρήσεις αγροτικών προϊόντων και τους διευκολύνει ως προς την επαγγελματική τους αποκατάσταση.

**4)** Την τοποθέτηση της κας Σίμου – Τάσιου Αναστασίας η οποία ανέφερε ότι το έργο που γίνεται από την Περιφέρεια για την εξωστρέφεια και την προβολή των τοπικών προϊόντων είναι πολύ σημαντικό και βοηθά ουσιαστικά τις τοπικές επιχειρήσεις να προβάλλουν τα προϊόντα τους. Διευκρίνισε ότι στις εκθέσεις συμμετέχουν όσοι μπορούν και πληρούν τις προϋποθέσεις: να είναι τα προϊόντα πιστοποιημένα ή προστατευόμενης γεωγραφικής ένδειξης και ότι τα προϊόντα που εκθέτονται είναι μεταξύ άλλων λάδι, κρασί, αλιεύματα και ακτινίδια από τον τόπο της Ηπείρου. Διαβεβαίωσε τους παρεβρισκόμενους παραγωγούς ότι η προσπάθεια αυτή θα συνεχιστεί.

**5)** Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ σημειώνοντας ότι: η παράταξή του είναι πάντα θετική και αναγνωρίζει έμπρακτα τις δράσεις που γίνονται για τους παραγωγούς, όμως θα πρέπει να γίνει μέτρηση αποτελεσματικότητας, ώστε να εκτιμηθεί ποιες είναι οι εκθέσεις που έχουν μεγαλύτερη βαρύτητα και ποιες νέες πρέπει να ενταχθούν. Τόνισε ότι οι εκθέσεις προώθησης των τοπικών προϊόντων θα πρέπει να διαχωριστούν από τις εκθέσεις τουριστικής προβολής της Ηπείρου καθώς δεν υπάρχει κανένα κοινό σημείο μεταξύ τους.

**6)** Την τοποθέτηση της κας Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ εξηγώντας ότι η συγκεκριμένη πολιτική που ακολουθείται από την Περιφέρεια Ηπείρου δεν είναι σωστή, γιατί πραγματική βοήθεια προς τις μικρές επιχειρήσεις, είναι η μείωση των ασφαλιστικών εισφορών, του ενεργειακού κόστους, των τραπεζικών προμηθειών και φόρων.

**7)** Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΠΑΡΩΝ.

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

**Αποφασίζει ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ**

**(Απόφαση 11/75/13-12-2024)**

Εγκρίνει τη συμμετοχή της Περιφέρειας Ηπείρου σε εκθέσεις κατά το 1<sup>ο</sup> εξάμηνο του 2025 όπως αναφέρονται στο αριθ. πρωτ. ΠΗ/ΔΔΒΜΑΕΤ/196925/1596/27-11-2024 έγγραφο της Διεύθυνσης Δια βίου Μάθησης, Απασχόλησης, Εμπορίου & Τουρισμού της Περιφέρειας Ηπείρου.

- Καταψήφισε η κα Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση».



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> / 13-12-2024

➤ 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 11ο/13-12-2024

**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος
2. Περιστέρη Ελένη
3. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
4. Γκογκάκη Μαργαρίτα
5. Σίμου - Τάσιου Αναστασία (αναπληρωματικό μέλος)
6. Κορωνάιος Θεόδωρος
7. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
8. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> /13-12-2024 / ΘΕΜΑ 2<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>		
<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		Ημερομηνία: 13-12-2024  Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 45466 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 01-10-2024  Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: <b>2409008527</b>	
		<b>Προς:</b> Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5 <sup>ο</sup> χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης ΤΚ 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κας Έφης Εξάρχου  <b>Κοιν:</b> Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος	
<b>1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b>			
«Εθνικό Στάδιο Ιωαννίνων ΖΩΣΙΜΑΔΕΣ, Δ.Ε. Ιωαννιτών, Δήμος Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». 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>			
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
<b>4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			
<b>α)</b> Το με αριθ. πρωτ. 45466/01-10-2024 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος, <b>β)</b> Την αριθ. πρωτ. 173941/2978/23-10-2024 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊίμη – Μπότση.			

**Υ)** Την από 12-11-2024 θετική χωρίς πρόσθετους 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 η Περιφέρεια Ηπείρου.*

*Η παρούσα μελέτη αποτελεί την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) της υφιστάμενης εγκατάστασης «Εθνικό στάδιο Ιωαννίνων 'ΖΩΣΙΜΑΔΕΣ'» και εκπονείται στο πλαίσιο της περιβαλλοντικής της αδειοδότησης. Η θέση της εγκατάστασης βρίσκεται εντός της πόλης των Ιωαννίνων και περιβάλλεται από τις οδούς Μιχαηλίδη, Φώτου Τζαβέλα, Μιχαήλ Αγγέλου και Πινδάρου. Η εγκατάσταση καταλαμβάνει χώρο ίσο με 24.200μ<sup>2</sup>. Στο Εθνικό Στάδιο Ιωαννίνων 'ΖΩΣΙΜΑΔΕΣ' υπάρχουν οι εξής εγκαταστάσεις:*

- *Ποδοσφαιρικό γήπεδο με φυσικό χλοοτάπητα προδιαγραφών (SUPERLEAGUE) (πλήρης ανακατασκευή το 2017-χρηματοδότηση ΠΕΑΚΙ) και κερκίδες 7.700 θέσεων*
- *Περιμετρικά του ποδοσφαιρικού γηπέδου υπάρχουν κουλουάρ για τους αθλητές του κλασικού αθλητισμού και για το κοινό καθώς και δυνατότητα προπόνησης στα άλματα και στις ρίψεις. Ταρτάν υψηλών προδιαγραφών που ανακατασκευάστηκε πλήρως το 2018 από την Γ.Γ.Α.*
- *Στρώματα τελευταίας γενιάς για άλματα εις ύψος και επί κοντώ.*
- *Αίθουσα συνεντεύξεων τύπου*
- *VIP αίθουσα*
- *Κλειστή αίθουσα προπόνησης αθλητών κλασικού αθλητισμού*
- *Αποδυτήρια και ντουζ για το κοινό και τους αθλητές*

*Τα προτεινόμενα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος συνοψίζονται στα κάτωθι:*

- *Η ατμοσφαιρική ρύπανση προκαλείται κυρίως από τη χρήση κροτίδων και καπνογόνων από τους θεατές. Η χρήση τους μπορεί να προκαλέσει αναπνευστικά προβλήματα και προβλήματα όρασης κυρίως σε ευπαθή άτομα. Ο περιορισμός ή η εξάλειψή τους μπορεί να πραγματοποιηθεί με έλεγχο της αστυνομίας κατά την είσοδο των θεατών στις εγκαταστάσεις και με την ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του κοινού.*
- *Τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των υγρών αποβλήτων είναι όμοια με αυτά των αστικών αποβλήτων και αναφέρονται στη χρήση του WC για θεατές, αθλητές και εργαζόμενο προσωπικό, στη χρήση των λουτρών από τους αθλητές και στις λοιπές χρήσεις προερχόμενες από τα κιλικία, ιατρεία κλπ. Τα υγρά απόβλητα καταλήγουν μέσω του δικτύου αποχέτευσης της ΔΕΥΑΙ (Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Ιωαννίνων) σε βιολογικό καθαρισμό. Δε δύναται να εκτιμηθεί η επίδραση αλλά ούτε να περιοριστεί η παραγωγή των υγρών αποβλήτων από τη λειτουργία της εγκατάστασης.*
- *Τα στερεά απόβλητα που παράγονται από την τη λειτουργία των εγκαταστάσεων είναι κατά κανόνα απόβλητα συσκευασίας που θα προκύπτουν από τα ροφήματα, αναψυκτικά και τυχόν λοιπών σνακ, που θα καταναλώνονται από το κυλικείο.*

*Επιπλέον παράγονται και σύμμεικτα απορρίμματα αστικού τύπου. Τα ανωτέρω στερεά απόβλητα διοχετεύονται στο δίκτυο κάδων του Δήμου, ανάλογα με το είδος τους.*

- *Η κατανάλωση νερού αφορά τη χρήση του από τους θεατές, τους αθλητές και το προσωπικό (WC, ντουζ, κυλικείο) αλλά και για το πότισμα του χλοοτάπητα και τον καθαρισμό της εγκατάστασης. Η υδροδότηση της δραστηριότητας γίνεται από σύνδεση στο δίκτυο Δ.Ε.Υ.Α.Ι. Παρόλο το γεγονός ότι είναι δύσκολος ο έλεγχος της κατανάλωσης από τους θεατές και τους αθλητές, εντούτοις είναι εφικτός ο έλεγχος ενδεχόμενων διαρροών στο δίκτυο διανομής του νερού, να γίνεται ορθολογική χρήση νερού στην καθαριότητα των χώρων της μονάδας και στην άρδευση του χλοοτάπητα, να τοποθετηθούν καζανάκια με μηχανισμό διπλής ροής νερού καθώς επίσης και τηλεφωνα ντους χαμηλής ροής ή με ποσοστό αέρα.*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> /13-12-2024 / ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>

- Η ηλεκτροδότηση των εγκαταστάσεων και των φωτιστικών σωμάτων γίνεται από το δίκτυο της Δ.Ε.Η. Η ποσότητα ενέργειας που χρησιμοποιείται είναι περιορισμένη λόγω της περιστασιακής χρήσης των εγκαταστάσεων. Ωστόσο, για τη μείωση του ενεργειακού αποτυπώματος της εγκατάστασης προτείνονται η χρήση λαμπτήρων χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης (LED) όπου αυτό είναι εφικτό, η ύπαρξη αισθητήρων φώτων σε διαδρόμους και κοινόχρηστους χώρους όσο αυτό είναι εφικτό και οι ηλεκτρικές συσκευές που χρησιμοποιούνται να αντικατασταθούν με άλλες υψηλής ενεργειακής απόδοσης. Τέλος, θα πρέπει να υπάρξει μνεία για τη τοποθέτηση ηλιακών συλλεκτών ενέργειας (π.χ. αντικατάσταση ή επέκταση του στεγάστρου με ηλιακά πάνελ).
- Όσον αφορά τον θόρυβο, αν και χαρακτηρίζεται αρκετά έντονος, είναι περιστασιακού χαρακτήρα. Είναι ιδιαίτερα δύσκολη η αντιμετώπισή του λόγω του χαρακτήρα των δραστηριοτήτων που λαμβάνουν χώρα. Προτείνεται η ενημέρωση και η παρακίνηση των θεατών χωρίς αυτό να θεωρείται ότι μπορεί να είναι αποτελεσματικό.

Η περιοχή εγκατάστασης της μονάδας βρίσκεται εντός προστατευόμενης περιοχής Natura 2000 με κωδικό GR2130012 και ονομασία "Ευρύτερη περιοχή πόλεως Ιωαννίνων" και εντός περιοχής ευθύνης του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου λίμνης Παμβώτιδας.

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

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. Φ.901/1013/373181/06-11-2024 (Σ.5984) θετική χωρίς πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

**ε)** Την αριθ. πρωτ. 450371/21-10-2024 (ορθή επανάληψη) θετική με όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.

**στ)** Την αριθ. πρωτ. 466358/19-11-2024 θετική με όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων.

**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. Ότι η

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> /13-12-2024 / ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>

επιτροπή εξετάζει μόνο το περιβαλλοντικό αποτύπωμα του Εθνικού Σταδίου και κανένα άλλο ζήτημα.

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 ΠΑΡΩΝ.

ι) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ με την παρατήρηση ότι θα πρέπει να υπάρχει μέριμνα για την πρόσβαση ατόμων με ειδικές ανάγκες.

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

**Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ**

**(Απόφαση 11/76/13-12-2024)**

**Γνωμοδοτεί θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 45466/01-10-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας.

- ΠΑΡΩΝ ψήφισε 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**

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

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

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

**6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:**

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> /13-12-2024 / ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>

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  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣΑκριβές Απόσπασμα  
από το Πρακτικό 11ο/13-12-2024**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος
2. Περιστέρη Ελένη
3. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
4. Γκογκάκη Μαργαρίτα
5. Σίμου - Τάσιου Αναστασία (αναπληρωματικό μέλος)
6. Κορωνάιος Θεόδωρος
7. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
8. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> /13-12-2024 / ΘΕΜΑ 3<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: 13-12-2024

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 52458  
Ημερομηνία (εισερχόμενου): 12-11-2024

Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2410008227**

**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

<b>1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b>			
«Εγκαταστάσεις του Ναυτικού Ομίλου Ιωαννίνων (Ν.Ο.Ι.), που βρίσκεται στη θέση «Λιμνοπούλα», εντός της κτηματικής περιφέρειας Δ.Ε. Ιωαννιτών του Δήμου Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο Ναυτικός Όμιλος Ιωαννίνων (Ν.Ο.Ι.).			
<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
<b>4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			
<b>α)</b> Το με αριθ. πρωτ. 52458/12-11-2024 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,			
<b>β)</b> Την αριθ. πρωτ. 187232/3161/13-11-2024 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμή – Μπότση.			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> /13-12-2024 / ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>

**γ)** Την από 18-11-2024 θετική με 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 ο Ναυτικός Όμιλος Ιωαννίνων (Ν.Ο.Ι.).

Ο Ναυτικός Όμιλος Ιωαννίνων αναπτύσσεται σε χώρο εκτάσεως 9.168,19 m<sup>2</sup>, ο οποίος περιλαμβάνει ένα πολυτελές εστιατόριο και αναψυκτήριο, από το οποίο ο όμιλος προσπορίζεται ορισμένα έσοδα που διατίθενται εξ ολοκλήρου στον αθλητισμό. Στον υπόλοιπο χώρο λειτουργούν οι αθλητικές του εγκαταστάσεις, που περιλαμβάνουν τα λεμβαρχεία, τέσσερις (4) αίθουσες γυμναστηρίων εξοπλισμένες με όλα τα απαιτούμενα όργανα γυμναστικής, όπου σε αυτές προπονούνται οι αθλητές τις ημέρες που λόγω καιρικών συνθηκών δεν μπορούν να προπονηθούν εντός της λίμνης.

Ο Ν.Ο.Ι. λειτουργεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις της αριθ. πρωτ. 133110/15.09.1988 του ΕΟΤ καθώς και της αριθ. πρωτ. 218/12.02.2010 Ειδικό σήμα λειτουργίας χώρων οργανωμένης κατασκήνωσης της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Ηπείρου με ΜΗΤΕ 0622Κ200Β0156101. Επίσης ο χώρος του εστιατορίου – καφετέριας φέρει αριθμό γνωστοποίησης 1043325 και αριθμό ΓΕΜΗ: 138898329000.

Με την παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων εξετάζονται:

1. Η λειτουργία του Ναυτικού Ομίλου και το σύνολο της περιβαλλοντικής απόδοσής του.
2. Οι αυθαίρετες κατασκευές των εγκαταστάσεων του Ν.Ο.Ι. οι οποίες βρίσκονται εντός της λίμνης Παμβώτιδας σύμφωνα με την υπάρχουσα οριοθέτηση της όχθης της λίμνης.

Εντός του οικοπέδου στις εγκαταστάσεις του Ν.Ο.Ι. υπάρχουν αυθαίρετες κατασκευές, όπως αναλύονται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα:

1. Ράμπα καθέλκυσης σκαφών επιφάνειας 45.66 μ<sup>2</sup>.
2. Ψησταριά με υπόστεγο εμβαδού 5.04 μ<sup>2</sup>.
3. Ξύλινος οικίσκος εμβαδού 6.7 μ<sup>2</sup> τμήμα του οποίου 3.09 μ<sup>2</sup> βρίσκεται εντός της οριοθέτησης της όχθης.
4. Υπόστεγο εμβαδού 98.5 μ<sup>2</sup> τμήμα του οποίου 49.39 μ<sup>2</sup> βρίσκεται εντός της οριοθέτησης της όχθης.
5. Υπόστεγο εμβαδού 15.03 μ<sup>2</sup>.
6. Κυματοθραύστης εμβαδού 12.86 μ<sup>2</sup>.
7. 11 φωτιστικά σώματα.
8. 8 παγκάκια.
9. 3 τραπέζια
10. 3 πυροσβεστικές φωλιές
11. 7 ηλεκτρικοί πίνακες παροχής ρεύματος
12. 2 κάδοι απορριμμάτων
13. 1 γερανός
14. 1 βρύση
15. Ασφαλτοστρωμένη επιφάνεια συνολικού εμβαδού 3268.66 μ<sup>2</sup>.
16. Περίφραξη με τοίχιο βάσης ύψους 0.35 μ και επί αυτού συρματοπλέγμα μεταβλητού ύψους από 1.5 έως 2 μ.

Το έργο του θέματος διαθέτει:

1. Τις υπ' αριθ. πρωτ. 300837/07-07-2023 της ΕΦΑ και 300864/05-07-2023 της Υπηρεσίας Νεωτέρων με θετικές γνωμοδοτήσεις.
2. Την υπ' αριθ. πρωτ. 133110/15-09-1988 άδεια λειτουργίας του ΕΟΤ.
3. Την υπ' αριθ. 1043325 (ver.3) άδεια λειτουργίας της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας
4. Την υπ' αριθ. πρωτ. 82883/21-07-2023 άδεια χρήσης γης της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας του Δήμου Ιωαννιτών.
5. Τον υπ' αριθ. πρωτ. 121801/3507/02-08-2023 χαρακτηρισμό χρήσεων γης ως μη γεωργική έκταση της ΔΑΟΚ Περιφέρειας Ηπείρου.



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> /13-12-2024 / ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>

6. Βεβαίωση υδροδότησης καθώς και βεβαίωση δυνατότητας σύνδεσης με το αποχετευτικό δίκτυο της ΔΕΥΑ Ιωαννίνων.

7. Βεβαίωση αποκομιδής αστικών στερεών αποβλήτων του Τμήματος Καθαριότητας και Ανακύκλωσης του Δήμου Ιωαννιτών.

8. Πιστοποιητικά ενεργητικής πυροπροστασίας και ενεργειακής απόδοσης.

Η περιοχή εγκατάστασης της μονάδας βρίσκεται εντός προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 με κωδικό GR2130012 και ονομασία "Ευρύτερη περιοχή πόλεως Ιωαννίνων" και κωδικό GR2130005 και ονομασία "Λίμνη Ιωαννίνων". Επίσης, βρίσκεται εντός περιοχής ευθύνης του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου λίμνης Παμβώτιδας. Συντάχθηκε Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΜΕΟΑ), σύμφωνα με το Άρθρο 10 του ν. 4014/2011 ως αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας ΜΠΕ.

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

- Μηνιαία καταγραφή των ενδείξεων υδρομέτρου κάθε υποδομής, αρμόδιος θα οριστεί από τον Υπεύθυνο Συστήματος Διαχείρισης \
- Μηνιαία παρακολούθηση όλων των υδρομέτρων για τυχόν διαρροές
- Πρόγραμμα συντηρήσεων δικτύου ύδρευσης, θα τηρείται βιβλίο συντηρήσεων από το αρμόδιο τμήμα ελέγχου
- Πρόγραμμα εκπαιδεύσεων: το μόνιμο και εποχιακό προσωπικό εκπαιδεύεται στα θέματα εξοικονόμησης νερού. Η εκπαίδευση γίνεται με βάση τις οδηγίες εργασίας των τμημάτων. Στην αρχή κάθε έτους γίνεται αναλυτική εκπαίδευση όλου του προσωπικού για τα θέματα της διαχείρισης νερού στο συγκρότημα.
- Δέον όπως η μέση παροχή νερού από τις βρύσες μπάνιου και τις κεφαλές ντους δεν υπερβαίνει τα 7 λίτρα/λεπτό.
- Έλεγχος της τήρησης των μέτρων ελαχιστοποίησης και διαχείρισης κάθε παραγόμενου ρεύματος αποβλήτων της ανάπτυξης σύμφωνα με τις προβλέψεις της ΑΕΠΟ και του ΔΣΑ, σε μηνιαία βάση.
- Καταγραφή των παραγόμενων αποβλήτων (κωδικοί ΕΚΑ και ποσότητες) σε μηνιαία βάση.
- Καταγραφή τυχόν αποκλίσεων από τους όρους της ΑΕΠΟ ή άλλων τυχόν συμβάντων (φθορά εξοπλισμού, κλπ) κατά τη λειτουργία του εφαρμοζόμενου συστήματος ΔΣΑ και οι ενέργειες που έγιναν για την επαναφορά του σε κανονική λειτουργία με ευθύνη του φορέα του έργου.
- Η παρακολούθηση θα γίνεται με οπτική παρατήρηση/εποπτεία του εξοπλισμού και τη συλλογή των δελτίων παραλαβής κάθε παραγόμενου ρεύματος αποβλήτου από αδειοδοτημένους φορείς διαχείρισης. Τα παραγόμενα ρεύματα ΑΣΑ (ανακυκλώσιμα, υπολειμματικά σύμμεικτα) που θα παραλαμβάνονται από το δήμο θα καταγράφονται πριν την αποκομιδή τους.
- Τα στοιχεία προτείνεται να καταχωρούνται ψηφιακά στη βάση δεδομένων του προγράμματος παρακολούθησης με ευθύνη του φορέα του έργου. Οι ποσότητες των παραγόμενων αποβλήτων και οι κωδικοί ΕΚΑ κάθε ρεύματος θα καταχωρούνται σε ετήσια βάση στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ) σύμφωνα με το άρθρο 2 της ΚΥΑ 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992/Β/2016) με ευθύνη του φορέα του έργου. Η καταχώρηση των στοιχείων θα γίνεται έως το τέλος Μαρτίου κάθε έτους και θα αφορούν το αμέσως προηγούμενο έτος. Το σύνολο των παραπάνω στοιχείων θα περιλαμβάνονται και θα αξιολογούνται στην ετήσια περιβαλλοντική έκθεση του έργου.
- Στην αρχή κάθε έτους υπογράφονται όλες οι συμβάσεις με τους διαχειριστές αποβλήτων, εφόσον είναι ετήσιες. Οι συμβάσεις συνοδεύονται υποχρεωτικά με την άδεια του διαχειριστή – μεταφορέα. Το αρχείο των συμβάσεων τηρείται από τον υπεύθυνο διαχείρισης.
- Η εταιρία θα αξιολογεί τους προμηθευτές με περιβαλλοντικά κριτήρια και θα είναι σε επικοινωνία μαζί τους για την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών τους επιδόσεων.
- Πρόγραμμα εκπαιδεύσεων: το μόνιμο και εποχιακό προσωπικό εκπαιδεύεται στα θέματα διαχείρισης των στερεών αποβλήτων. Η εκπαίδευση γίνεται με βάση τις οδηγίες εργασίας των τμημάτων. Στην αρχή κάθε έτους γίνεται αναλυτική εκπαίδευση όλου του προσωπικού για τα θέματα της διαχείρισης στερεών στο συγκρότημα.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> /13-12-2024 / ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>

- Διοργάνωση εθελοντικών καθαρισμών της παραλίμνιας περιοχής από το προσωπικό του ΝΟΙ και προτροπή για συμμετοχή των πελατών.
- Καταγραφή των ενδείξεων μετρητών του συγκροτήματος ανά είδος ενέργειας, αρμόδιος θα οριστεί από τον Υπεύθυνο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης.
- Παρακολούθηση του εφαρμοζόμενου σεναρίου φωτισμού και κλιματισμού προκειμένου να ανταποκρίνεται στις εποχιακές και ημερήσιες διακυμάνσεις
- Μέριμνα για σωστό φυσικό αερισμό χώρων
- Όλοι οι θερμαντήρες νερού με αντλία θερμότητας να είναι ενεργειακής τάξης Α.
- Όλα τα ηλεκτρομηχανολογικά μέρη της εγκατάστασης θα ελέγχονται συχνά για την σωστή και αποδοτική λειτουργία τους και θα εφαρμόζεται πρόγραμμα σχολαστικής συντήρησης σε ετήσια βάση ώστε να εξασφαλίζεται ότι λειτουργούν στο μέγιστο της απόδοσής τους και ότι δεν αυξάνεται με το πέρασ του χρόνου η στάθμη θορύβου κατά τη λειτουργία τους.
- Σε τακτά διαστήματα θα γίνεται ειδικός καθαρισμός και συντήρηση των κλιματιστικών για την αξιοποίηση της μέγιστης απόδοσής τους και την επίτευξη χαμηλότερης κατανάλωσης.
- Κάθε χρόνο θα ελέγχονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας.
- Άπαντα τα τμήματα των συνοδευτικών εγκαταστάσεων (βατήρες, σκάλες κ.λπ) πρέπει να τηρούνται συνεχώς καθαρά, ασφαλή και σε καλή κατάσταση σε όλη την διάρκεια της λειτουργίας. Επιπροσθέτως οι τοίχοι και οι έδρες των αποχωρητηρίων αλλά και λοιπών χώρων υγιεινής, θα πρέπει να καθαρίζονται τακτικά δια απολυμαντικού υγρού.
- Στην περίπτωση που θα χορηγηθούν μαγιά και προσόψια, από τον υπεύθυνο λειτουργίας, αυτά θα πλένονται πολύ καλά μετά από κάθε χρήση, πριν την επαναχρησιμοποίηση τους. Τα καθαρά ενδύματα λούσεως θα φυλάσσονται και θα διακινούνται κατά τρόπο που θα αποκλείει την άμεση ή έμμεση επαφή με τα ακάθαρτα.
- Προληπτική, περιοδική συντήρηση των εγκαταστάσεων καύσης για τον έλεγχο και ρύθμιση καλής λειτουργίας των καυστήρων για βέλτιστη αποδοτικότητα και τον περιορισμό εκπεμπόμενων ρύπων.
- Προληπτική, τακτική συντήρηση και καθαρισμός του συστήματος και των φίλτρων εξαερισμού και κλιματισμού.
- Τακτική συντήρηση και έλεγχος εξοπλισμού αντιρρύπανσης
- Τα ανακυκλώσιμα υλικά – γυαλί, χαρτί, θα συλλέγονται σε χωριστούς κάδους και θα οδηγούνται προς ανακύκλωση.
- Τα οργανικά απορρίμματα από το εστιατόριο και το μπαρ του ΝΟΙ θα συλλέγονται χωριστά και θα οδηγούνται σε ειδικούς κάδους κομποστοποίησης.
- Τα χρησιμοποιημένα λάδια μαγειρέματος από τα εστιατόρια και τα μπαρ του ξενοδοχείου θα συλλέγονται σε δοχεία και θα οδηγούνται προς ανακύκλωση.
- Θα γίνεται συστηματική συντήρηση των χώρων πρασίνου.
- Τα κλαδιά που προέρχονται από την συντήρηση των φυτεύσεων και το κλάδεμα των δέντρων θα θρυμματίζονται με ειδική μηχανή και το προϊόν θα μετατρέπεται σε φυτικό λίπασμα.
- Τα λοιπά στερεά απόβλητα που εμπίπτουν στην εναλλακτική διαχείριση (απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, απόβλητα μπαταριών και απόβλητα λαμπτήρων) θα συλλέγονται και παραλαμβάνονται από τα αντίστοιχα Συλλογικά Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης (ΣΣΕΔ). Συγκεκριμένα, οι απορριπτόμενες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές (τηλεοράσεις, ψυγεία, οθόνες Η/Υ κλπ.) θα συλλέγονται και παραλαμβάνονται από την εταιρεία ΑΝΑΝΥΚΛΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Α.Ε., οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες θα παραλαμβάνονται από την εταιρεία ΑΦΗΣ Α.Ε. και οι λαμπτήρες θα παραλαμβάνονται από την εταιρεία ΦΩΤΟΚΥΚΛΩΣΗ Α.Ε. ή από άλλες κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρείες
- Τακτική συντήρηση του εξοπλισμού των χώρων προσωρινής αποθήκευσης.
- Συνεχής καθαρισμός και σωστή διατήρηση της λειτουργία των χώρων προσωρινής αποθήκευσης των στερεών αποβλήτων.
- Συνεχής τήρηση των όρων υγιεινής και ασφάλειας εργαζομένων και επισκεπτών.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> /13-12-2024 / ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>

- Καθαρισμός και συντήρηση του αποχετευτικού δικτύου.
- Εκπόνηση αναλυτικού σχεδίου για την αντιμετώπιση τυχόν έκτακτων περιστατικών το οποίο θα είναι διαθέσιμο και προσβάσιμο από το προσωπικό.
- Ορισμός υπευθύνου ο οποίος θα πρέπει να πραγματοποιεί τακτικούς ελέγχους ως προς την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων λειτουργίας της μονάδας
- Συγκρότηση ομάδας πυροπροστασίας, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις της Πυροσβεστικής Νομοθεσίας, αποτελούμενη από το εκάστοτε προσωπικό της επιχείρησης με αρχηγό πυροπροστασίας τον Διευθυντή αυτής. Όλο το προσωπικό της ομάδας πυροπροστασίας να οργανωθεί και να έχει εκπαιδευτεί σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην κείμενη νομοθεσία.
- Όλο το προσωπικό που έχει σχέση με την αποθήκευση, τη διακίνηση ή την εγκατάσταση εύφλεκτων υλών, πρέπει να είναι εξοικειωμένο με τα θεμελιώδη θέματα πυρόσβεσης και ελέγχου πυρκαγιών και ειδικότερα αυτών με παρουσία υγραερίου. Πρέπει να είναι εκπαιδευμένο και εξοικειωμένο με το χειρισμό κάθε συστήματος ή συσκευής κατάσβεσης και ελέγχου πυρκαγιάς και να εξασκούνται τακτικά για το σκοπό αυτό.
- Επόπτης λειτουργίας και απασχολούμενο προσωπικό θα πρέπει να βρίσκονται σε υπηρεσία καθ' όλη την διάρκεια λειτουργίας. Ο επόπτης ασφαλείας θα απασχολείται με τους λουόμενους, έχων αρμοδιότητα να επιβάλλει σε όλους, τους κανόνες ασφαλείας, υγιεινής και καλής συμπεριφοράς.
- Ο επόπτης ασφαλείας πρέπει να είναι γνώστης ειδικών απαιτούμενων γνώσεων, θα κατέχει δίπλωμα ή σχετικό πιστοποιητικό και θα είναι πεπειραμένος στις μεθόδους και τεχνικές παροχής πρώτων βοηθειών και διασώσεως κολυμβητών, στην χρήση τεχνητής αναπνοής, καθώς και την εφαρμογή άλλων μέτρων ανανήψεως.
- Επιβάλλεται η τοποθέτηση κουτιού πρώτων βοηθειών, καλά εφοδιασμένο και διαφυλασσόμενο σε άριστη κατάσταση, το οποίο πρέπει να περιέχει: Βάμμα ιωδίου, αποστειρωμένη γάζα, υδρόφιλο βαμβάκι, λευκοπλάστη, επίδεσμο διαφόρων μεγεθών, αμμωνία, αποστειρωμένες λαβίδες και αιμοστατικούς επιδέσμους. Επίσης πρέπει να περιέχει καρδιοτονωτικά, αναλγητικά και αναληπτικά φάρμακα.
- Δίπλα στην πλησιέστερη τηλεφωνική συσκευή θα πρέπει να υπάρχει κατάλογος με τους αριθμούς των πλησιέστερων ιατρών, νοσοκομείου, αστυνομικού τμήματος και της πυροσβεστικής.
- Οι ψεκασμοί για την καταπολέμηση των μυκητιογόνων ασθενειών και των εντόμων θα γίνονται με φυσικά συστατικά ώρες απουσίας των πελατών».

**δ)** Την αριθ. Φ.901/1128/377273/09-12-2024 (Σ.6576) θετική χωρίς πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

**ε)** 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, καθώς πρόκειται για την περιβαλλοντική τακτοποίηση ενός έργου που κατασκευάστηκε και λειτουργεί από το 1991. Ότι η επιτροπή εξετάζει μόνο το περιβαλλοντικό αποτύπωμα των εγκαταστάσεων και κανένα άλλο ζήτημα όπως τα Πολεοδομικά ζητήματα. Στόχος είναι να εξασφαλιστεί ότι οι αγώνες θα γίνονται με ασφάλεια. Στη συνέχεια, έδωσε το λόγο στον κ. Εξάρχου Νικόλαο, Πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου του Ναυτικού Ομίλου Ιωαννίνων.

**στ)** Την τοποθέτηση του κ. Εξάρχου, ο οποίος ανέφερε ότι το νέο Διοικητικό Συμβούλιο θα καταβάλει κάθε προσπάθεια ώστε να γίνουν όλες εκείνες οι τακτοποιήσεις που δεν έχουν γίνει από το 1991.

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

**η)** Την τοποθέτηση της κας Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΠΑΡΩΝ για το λόγο ότι κάποια τμήματα των εγκαταστάσεων βρίσκονται εντός οριοθέτησης του αιγιαλού της Λίμνης.

**θ)** Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας.

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 11/77/13-12-2024)**

**Γνωμοδοτεί θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. 52458/12-11-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας.

- ΠΑΡΩΝ ψήφισε η κα Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου».

**5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**

Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input 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 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 11<sup>ο</sup> /13-12-2024 / ΘΕΜΑ 3<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 – 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 11ο/13-12-2024

**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
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 11<sup>ο</sup> /13-12-2024 / 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>
<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: 13-12-2024</p> <p>Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 45624 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 02-10-2024</p> <p>Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: <b>2408009625</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 Έφης Εξάρχου</p> <p><b>Κοιν:</b> Δ/νση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. Τμήμα Περιβάλλοντος</p>

<b>1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b>			
«Μικρός Υδροηλεκτρικός Σταθμός (ΜΥΗΣ) «Δρίσκου», ισχύος 0.5 MW, στη Δ.Ε. Παμβώτιδας, Δήμου Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο Σπυρίδων Τακαντζιάς.			
<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	Πρόεδρος Τοπικής Κοινότητας Κράψης	25-11-2024	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
2	Βικτωρία Βλάχου Δόση και λοιποί (σύνολο 9) κάτοικοι Κράψης	26-11-2024	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
3	Μαρίνα Βλάχου, κάτοικος Ποταμιάς	18-11-2024	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
4	Ειρήνη Σωτηρίου Γράβου, κάτοικος Κράψης	18-11-2024	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
<b>4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			

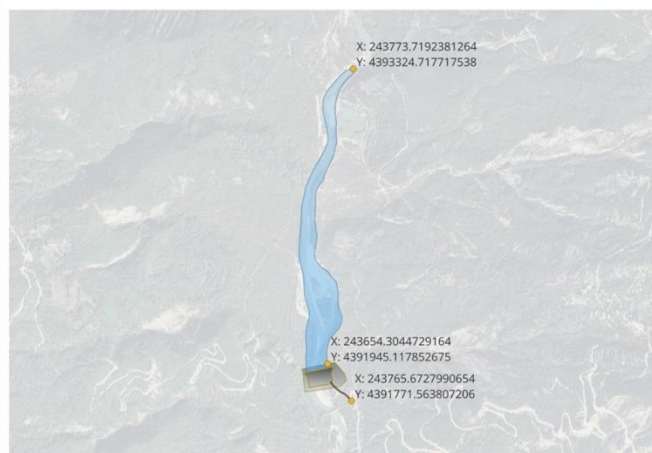
**α)** Το με αριθ. πρωτ. 45624/02-10-2024 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.Δ.Η.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος.

**β)** Την αριθ. πρωτ. 168451/2919/16-10-2024 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμη – Μπότση.

**γ)** Την από 15.12.2024 **αρνητική** εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

*«Φορέας λειτουργίας της μονάδας του θέματος είναι ο Σπυρίδων Τακαντζιάς.*

*Το Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο (ΜΥΗΕ) Δρίσκου θα κατασκευαστεί επί του ποταμού Αράχθου, στην θέση με το τοπωνύμιο «Γέφυρα Δρίσκου-Κράψης», στην τοπική κοινότητα Κράψης, εντός των ορίων της Δ.Ε. Παμβώτιδος του Δήμου Ιωαννιτών της Π.Ε. Ιωαννίνων, στην Περιφέρεια Ηπείρου. Χωροθετείται σε δημόσια δασική έκταση παράπλευρα του ποταμού.*



*Το ΜΥΗΕ Δρίσκου θα εκμεταλλεύεται ύψος πτώσης ~ 3,00 m, που επιτυγχάνεται με την κατασκευή ρουφράκτη. Η κατασκευή του ρουφράκτη δημιουργεί ανάντη λεκάνη κατάκλυσης επιφάνειας ~ 120.000 m<sup>2</sup> (120 στρ.) όγκου στην στάθμη υπερχειλίσης που εκτιμάται σε ~ 100.000 m<sup>3</sup>. Η λειτουργία του ΜΥΗΕ θα γίνεται με σταθερή την ανάντη στάθμη, που προσδιορίζεται στο υψόμετρο H = 442,00 m. Το σύνολο των συνιστωσών του έργου, δηλαδή σταθμός παραγωγής και ρουφράκτης, που αποτελούν ενιαία κατασκευή, βρίσκεται σε απόσταση από υφιστάμενους οικισμούς ή άλλες δραστηριότητες ενώ η περιοχή στην οποία χωροθετείται το έργο βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών.*

*Τα βασικά χαρακτηριστικά του έργου είναι:*

1. Υδρολογικά – εκτίμηση πλημμυροπαροχής – σχεδιασμού
  - Εμβαδό λεκάνης απορροής: 570 Km<sup>2</sup>
  - Πλημμυροπαροχή (T=50): 1.025 m<sup>3</sup>/s
  - Οικολογική παροχή 1./619 lt/sec
2. Χαρακτηριστικά ροϋφράκτη (φράγματος) – υδροληψίας
  - Ροϋφράκτης με κατακλινόμενα θυροφράγματα
  - Ορατό ύψος ροϋφράκτη 3,00 m
  - Στάθμη βάσης θυροφραγμάτων: +439,00 m
  - Ανάντη στάθμη κατάκλυσης έργου: 442,00 m
  - Συνολικό μήκος ροϋφράκτη: 80 m
  - Ανύψωση στάθμης νερού του υπερχειλιστή στην πλημμύρα με πλήρως ανοιχτά θυροφράγματα: +1,27 m
  - Υδροληψία πλευρικού τύπου
  - Κατασκευή γλίστρας για την διέλευση κανό και καγιάκ

3. Χαρακτηριστικά μικρού ταμιευτήρα
- Επιφάνεια κατάκλυσης 120 στρέμματα
  - Όγκος ταμιευτήρα:  $\approx 100.000 \text{ m}^3$
  - Ύψος στάθμης ταμιευτήρα: + 442 m
4. Βασικά χαρακτηριστικά σταθμού
- Ισχύς σταθμού: 0,5 MW.
  - Ονομαστική παροχή 23,0  $\text{m}^3/\text{s}$
  - Μήκος εκτροπής (επί του ίχνους του ποταμού στον ΓΥΣ 1:5.000): δεν εκτρέπεται η κοίτη του ποταμού
  - Ύψος πτώσης 3,00 m (442,00 m – 439,00 m).
  - Αριθμός υδροστροβίλων: 2
  - Στοιχεία υδροστροβίλων: τύπου έλικας
  - Γενικές διαστάσεις κτιρίου σταθμού: μήκος: 15 m, πλάτος: 10 m.
  - Χαρακτηριστικά κτιρίου: κυρίως υπόγειο, με ισόγειο
5. Βασικά χαρακτηριστικά ιχθυοδιαδρόμου
- Τύπος ιχθυοδιαδρόμου: pool pass
  - Συνολικό μήκος διαδρομής:  $\approx 40,0 \text{ m}$
  - Κλίση ιχθυοδιαδρόμου:  $\approx 4\%$
  - Αριθμός δεξαμενών: 22
  - Διαστάσεις δεξαμενών: Μήκος=1,75 m, πλάτος=2,00 m, Βάθος=1,8 m
  - Διαστάσεις υπερχειλίσσης: Άνοιγμα: 0,50 m, ύψος: 0,25 m
  - Διαστάσεις κάτω οπής: 0,21 m X 0,21 m
  - Διαφορά στάθμης:  $\approx 0,12 \text{ m}$
  - Παροχή νερού (οικολογική παροχή): 1.619  $\text{m}^3/\text{s}$
6. Συνοδά έργα
- Χώροι εργοταξίου που καταλαμβάνονται για την κατασκευή του έργου, στη θέση του σταθμού, έκτασης  $\approx 21$  στρέμματα
  - Σύνδεση με το δίκτυο μέσης τάσης
  - Διαπλάτυνση – συντήρηση υφιστάμενου δρόμου σε μήκος  $\approx 133 \text{ m}$ .

### Ιχθυοδιάδρομος

Στην περίπτωση του έργου προτείνεται η κατασκευή του απλούστερου τύπου ιχθυόδρομου, poolpass, με δεξαμενές που επικοινωνούν μεταξύ τους μέσω μικρών θυρίδων και υπερχειλιστών, διότι συγκεντρώνει τα περισσότερα πλεονεκτήματα και είναι κατάλληλος για μεγάλο εύρος εφαρμογών σε σχέση με την παροχή και τα μεγέθη της ιχθυοπανίδας. Η κατασκευή του θα είναι κατάλληλη για την διέλευση των ιχθύων που συνήθως απαντώνται στα νερά του ποταμού, ενώ θα τροφοδοτείται με την οικολογική παροχή που αντιστοιχεί στην υδροληψία, των 1,619  $\text{m}^3/\text{s}$ . Βάσει του αρχικού σχεδιασμού, η κλίση, θα είναι  $\sim 4,0 \%$  σε ύψος φράγματος  $\sim 3,00 \text{ m}$ , με δεξαμενές μήκους 1,75 m, πλάτους 2,00 m, βάθους 1,80 m, με άνοιγμα υπερχειλίσσης διαστάσεων πλάτους 0,50 m και ύψους 0,25 m, με κάτω οπή τετραγωνικής διατομής, διαστάσεων πλευράς 0,21 m. Κατασκευάζονται συνολικά 22 λεκάνες με μεταξύ τους διαφορά στάθμης 0,16 m και συνολικό μήκος (ανάπτυγμα) ιχθυοδιαδρόμου  $\sim 40,00 \text{ m}$ .

Για το υπό μελέτη έργο:

#### 1. Έχει χορηγηθεί Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΑΕΥ 00526/2023

Η θέση του σταθμού βρίσκεται εντός δημόσιας δασικής έκτασης και το σύνολο του έργου (υδροληψία, αγωγός προσαγωγής, σταθμός παραγωγής) βρίσκεται εκτός περιοχών του δικτύου Natura 2000, και εκτός περιοχών εποπτείας Φορέων Διαχείρισης.

Το εκτιμώμενο κόστος κατασκευής του έργου ανέρχεται στα 1.140.000 ευρώ.



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> /13-12-2024 / ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>

**ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΑΛΛΑ ΕΡΓΑ**

Σε ακτίνα 10 km από τον ΜΥΗΕ του θέματος εντοπίζονται τα εξής ΜΥΗΕ:

α/α	Κωδ.	Εταιρεία	Θέση	power_mw	Κατάσταση	Δημοτική Ενότητα	Δήμος
1	00068	ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.	ΓΚΟΥΡΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ	0,7	ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΒΑΘΥΠΕΔΟΥ, ΠΑΜΒΩΤΙΔΟΣ	ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ, ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
2	B-00166b	ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.	ΡΕΜΑ ΓΚΟΥΡΑ	0,7	ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΒΑΘΥΠΕΔΟΥ, ΠΑΜΒΩΤΙΔΟΣ	ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ, ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
3	B-00166c	ΗΠΕΙΡΩΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.	ΚΑΤΑΝΤΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ	0,7	ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΠΑΜΒΩΤΙΔΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
4	Γ-00167	ΚΙΓΚΟΡΙ ΒΑΘΥΠΕΔΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ	ΡΕΜΑ ΓΚΟΥΡΑ ΜΑΡΕ	0,94	ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΒΑΘΥΠΕΔΟΥ	ΒΟΡΕΙΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ
5	Γ-012523	ΛΑΖΑΡΟΣ ΚΑΜΠΕΡΗΣ	ΜΙΚΡΗ ΓΟΤΙΣΤΑ	2,5	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΖΑΓΟΡΟΥ, ΕΓΝΑΤΙΑΣ	ΖΑΓΟΡΟΥ, ΜΕΤΣΟΒΟΥ
6	Γ-013114	ΙΝΑΧΟΣ ΙΚΕ	Π. ΑΡΑΧΘΟΣ	6,256	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΠΑΜΒΩΤΙΔΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
7	Γ-013370	ΦΙΩΣΗΦΩΔΗΣ Α ΜΑΣΤΑΚΑ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο Ε	ΡΕΜΑ ΓΚΟΥΡΑ ΑΜΥΓΔΑΛΙΕΣ	0,94	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΠΑΜΒΩΤΙΔΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
8	Γ-013861	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΡΕΜΑ ΓΚΟΥΡΑ	0,5	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΕΓΝΑΤΙΑΣ	ΜΕΤΣΟΒΟΥ
9	Γ-014279	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΩΣΤΑΣ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΕΠΕ	ΡΕΜΑ ΠΡΟΣΓΟΛΙ	0,5	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΕΓΝΑΤΙΑΣ	ΜΕΤΣΟΒΟΥ
10	Γ-014712	ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΡΑΧΘΟΥ ΙΚΕ	ΜΕΓΑΛΗ ΓΟΤΙΣΤΑ	2,2	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΕΓΝΑΤΙΑΣ, ΠΑΜΒΩΤΙΔΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΜΕΤΣΟΒΟΥ
11	Γ-014970	ΤΑΚΑΤΖΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΓΕΦΥΡΑ ΔΡΙΣΚΟΥ-ΚΡΑΦΗΣ	0,5	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΠΑΜΒΩΤΙΔΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
12	Γ-015272	ΓΚΟΥΡΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ	ΡΕΜΑ ΒΑΠΙΣΤΗ	0,49	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ	ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ
13	Γ-014831	ΚΛΕΙΔΑΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΡΕΜΑ ΓΚΟΥΡΑ	0,5	ΑΙΤΗΣΗ ΣΕ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	ΠΑΜΒΩΤΙΔΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
14	Γ-016191	ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΕΓΑΛΟ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ - ΜΙΚΡΑ ΓΟΤΙΣΤΑ	0,5	ΑΙΤΗΣΗ ΣΕ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	ΕΓΝΑΤΙΑΣ	ΜΕΤΣΟΒΟΥ

**Απόψεις της Υπηρεσίας**

Από την αυτοψία της Υπηρεσίας στην εν λόγω περιοχή παρατηρούμε τα ακόλουθα:

- Στην υπό μελέτη περιοχή έχουμε πλούσια ιχθυοπανίδα και συγκεκριμένα σε δύο Σταθμούς παρακολούθησης στα ανάντη του έργου (Gef\_Balduma και GOTITSA\_DW) έχουν καταγραφεί τα είδη *Luciobarbus albanicus*, *Telestes pleurobipunctatus*, *Barbus peloponnesius*, *Squalius rannoticus*, *Squalius peloponensis*, *Salmo farioides* και *Oncorhynchus mykiss* (στοιχεία ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.). Στην ΜΠΕ αναφέρονται κάποια βιβλιογραφικά δεδομένα (σελ. 124 και 125), χωρίς να παρατίθενται στοιχεία δειγματοληψιών από εργασία πεδίου στην περιοχή εγκατάστασης του προτεινόμενου ΜΥΗΕ (ιχθυολογική μελέτη).
- Η δημιουργία ταμιευτήρα στα ανάντη του φράγματος (φραγμαλίμνη) θα προκαλέσει αλλαγές, αφού στο τμήμα αυτό του Αράχθου θα χαθούν τα περισσότερα από τα ποτάμια χαρακτηριστικά του με αρνητικές επιπτώσεις στα είδη ιχθυοπανίδας που εξαρτώνται από αυτά τα χαρακτηριστικά (ροή, χαμηλή θερμοκρασία, κλπ.). Σημειώνεται ότι η πέστροφα και η μπριάνα είναι ποταμόδρομα είδη και πραγματοποιούν μεταναστευτικές μετακινήσεις εντός των ποταμών, οπότε η κατασκευή του φράγματος θα εμποδίσει σε σημαντικό βαθμό τις κινήσεις αυτές.
- Ο προτεινόμενος ιχθυοδιάδρομος δεν φαίνεται να είναι προσαρμοσμένος στις βιολογικές ανάγκες και τα χαρακτηριστικά των ενδημικών ειδών. Δεν υπάρχει πρόβλεψη σχετικά με τις μεταναστευτικές ανάγκες των ειδών. Δηλαδή λειτουργία των ιχθυοδιαδρόμων βάσει των ανάντη και κατάντη μεταναστεύσεων.
- Σύμφωνα με τον δείκτη βαθμού απειλών για είδη της Ελληνικής ιχθυοπανίδας από την εγκατάσταση ΜΥΗΕ, ο οποίος είναι σε εξαβαθμιαία κλίμακα (0-5), η Ιονική πέστροφα (*Salmo farioides*) έχει δείκτη 5 (αυξημένου κινδύνου), η μπριάνα (*Barbus peloponnesius*) 4 (αυξημένου κινδύνου), ο ποταμοκέφαλος (*Squalius rannoticus*) 4 (αυξημένου κινδύνου) και το στρωσίδι (*Luciobarbus albanicus*) 4 (αυξημένου κινδύνου) (Λεονάρδος κ.ά., 2021). Επίσης για τα αυτόχθονα είδη πέστροφας (*salmo sp*), τόσο το μέγεθος των πληθυσμών, όσο και το ενδιαίτημά τους κρίνονται ως μη ικανοποιητικά (Σπάλα, 2019). Κάθε έργο που εμποδίζει την αύξηση του μεγέθους των πληθυσμών των ειδών και την πρόσβαση στα κατάλληλα ενδιαίτηματα εντείνει ακόμα περισσότερο την ήδη μη ευνοϊκή κατάσταση αυτών των ειδών (Λεονάρδος κ.ά., 2021).

Ειδικά για το είδος *Salmo farioides* (Ιονική πέστροφα) όπως χαρακτηριστικά αναφέρεται στο «Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τα αυτόχθονα είδη πέστροφας στην Ελλάδα» που εγκρίθηκε με την αρ. οικ. ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/68085/2148/16-7-2021 Υ.Α. (ΦΕΚ 3722/Β'/12-8-2021), «Συνολικά το μέγεθος των πληθυσμών και το ενδιαίτημα αξιολογούνται ω μη ικανοποιητικά - ανεπαρκή ωστόσο το εύρος εξάπλωσης αξιολογείται ικανοποιητικό. Οι μελλοντικές προοπτικές κρίνονται μη ικανοποιητικές - ανεπαρκής και η κατάσταση διατήρησης του είδους εκτιμάται ως μη ικανοποιητική - ανεπαρκής με επιδεινούμενη τάση (U1-)».

- Τα φράγματα διακόπτουν τη φυσική ροή του ποταμού και προκαλούν υδρολογικές αλλαγές κατά μήκος των ποτάμιων οικοσυστημάτων (Vannote et al., 1980; Junk et al., 1989). Αυτές αντανακλούν στις βιολογικές στρατηγικές και τη δομή πληθυσμών των ειδών των συστημάτων αυτών. Η κατασκευή ενός φράγματος σε ένα ποτάμιο σύστημα μπορεί να αποτρέψει, να επιβραδύνει, ή να περιορίσει τη μετανάστευση των ιχθύων. Αυτό μπορεί να έχει επιπτώσεις στους πληθυσμούς. Ενδεχομένως να οδηγήσει σε μείωση ή ακόμη και εξαφάνιση κάποιων ειδών, ενώ παράλληλα να ευνοήσει κάποια άλλα. Η κατασκευή φραγμάτων σχετίζεται με μέσης ή μεγάλης κλίμακας αλλαγές ενδιαιτημάτων ή ακόμη και απώλειά τους. Οι αλλαγές εντοπίζονται σε μεταβολές στην ποιότητα των υδάτων (μετατροπή ρεόντων υδάτων σε λιμναία), μεταβολές στη θερμοκρασία των υδάτων, αύξηση της θήρευσης και φυσικά επίδραση στις μεταναστεύσεις των ιχθύων (Λεονάρδος κ.ά., 2021).

Οι πληθυσμοί των διαφόρων ειδών ιχθύων όπως είναι γνωστό από σχετικές μελέτες (Lariniier, 2001) επηρεάζονται από την κατασκευή ενός φράγματος σε ότι αφορά τη δομή τους αλλά και τη σταθερότητά τους στο χρόνο. Άμεσες και έμμεσες επιδράσεις μπορεί να επηρεάσουν την αφθονία και τη σύνθεση των ιχθυοπληθυσμών. Στις άμεσες επιδράσεις συγκαταλέγονται οι τραυματισμοί και η θνησιμότητα των ιχθύων κατά το πέρασμά τους από τους στροβιλοκινητήρες των κατασκευών. Ένα εμπόδιο μπορεί να χαρακτηριστεί ως πλήρως μη προσπελάσιμο από όλα τα άτομα ενός είδους, ή μερικώς μη προσπελάσιμο από κάποια άτομα του είδους ή κάποιες περιόδους του χρόνου. Σε αυτή την προσπάθεια των ψαριών να υπερκεράσουν ένα τέτοιο εμπόδιο, μπορεί να επέλθει καθυστέρηση στην άφιξη σε κατάλληλα για την αναπαραγωγή πεδία, καθώς και παραμονή σε ακατάλληλες ζώνες στον κάτω ρου του ποταμού, ή ακόμα και τραυματισμοί από τις διαδοχικές, άκαρπες προσπάθειες των ατόμων να διέλθουν από το εμπόδιο. Στις έμμεσες επιδράσεις συγκαταλέγονται οι ασυνέχειες στην κοίτη του ποτάμιου συστήματος, οι έντονες αυξομειώσεις της ροής των υδάτων, η απώλεια των φυσικών ενδιαιτημάτων και καταφυγίων, η αλλαγή ιζηματοπόθεσης με άμεσο αποτέλεσμα την αλλαγή στη σύσταση της φυτικής βλάστησης, επομένως και του ενδιαιτήματος, η αλλαγή στην ποιότητα των υδάτων και η αδυναμία πρόσβασης στα αναπαραγωγικά πεδία. Όλες αυτές οι μετατροπές στο φυσικό οικοσύστημα έχουν ως γενικό αποτέλεσμα την αποδυνάμωση των φυσικών πληθυσμών των διαφόρων ειδών, με άλλα λόγια τα είδη γίνονται ευάλωτα στη θήρευση και το αναπαραγωγικό δυναμικό τους ελαττώνεται με την πάροδο του χρόνου (Λεονάρδος κ.ά., 2021). Όπως έχει καταγραφεί σε επιστημονικές μελέτες (Λεονάρδος κ.ά., 2021), όσο καλά σχεδιασμένο και να είναι ένα πέρασμα, πρέπει πάντα να λαμβάνεται υπόψη το γεγονός ότι η αποτελεσματικότητά του έχει όρια και αυτό συμβαίνει τόσο λόγω προβλημάτων στο ίδιο το πέρασμα (π.χ. θνησιμότητα ατόμων) όσο και λόγω των άλλων άμεσων και έμμεσων επιπτώσεων του φράγματος που επηρεάζουν την ιχθυοπανίδα, όπως οι αλλαγές στη ροή και την ποιότητα του νερού και στις διαειδικές σχέσεις των ειδών του συστήματος (π.χ. θήρευση), καθώς και η απώλεια ή καταστροφή των ενδιαιτημάτων ανάντη και κατάντη (Lariniier, 2001). Επίσης, αν η απώλεια ενδιαιτήματος (κυρίως για ρεόφιλα είδη) εξαιτίας του φράγματος ή των φραγμάτων είναι εξαιρετικά μεγάλη, τότε το θέμα του πέρασματος ιχθύων είναι δευτερεύον, αφού ακόμα και αν το πέρασμα χρησιμοποιείται από τα ψάρια, αυτά δεν θα έχουν και πάλι πρόσβαση σε ένα ενδιαίτημα που να καλύπτει τις ανάγκες τους για τροφοληψία ή αναπαραγωγή. Έτσι, η τεχνολογία των ιχθυοδιαδρόμων, αν και βοηθητική σε πολλές περιπτώσεις, δεν αποτελεί από

μόνη της τη λύση για να μειωθούν οι επιπτώσεις, οι οποίες προκαλούνται από την ανάπτυξη της υδροηλεκτρικής ενέργειας (Weiss et al., 2018).

Με την δημιουργία του ταμιευτήρα εκτιμάται ότι θα επηρεασθεί το μικροκλίμα της περιοχής κατάκλισης σε ότι αφορά την ημερήσια διακύμανση της θερμοκρασίας, την αναμενόμενη αύξηση της υγρασίας, την αλλαγή της μορφολογίας της περιοχής και την κατάκλιση δημοτικών, δημόσιων και ιδιωτικών εκτάσεων».



- δ)** Την αρνητική γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ Π.Ε. Ιωαννίνων (Πρακτικό αρ. 45/20-11-2024).
- ε)** Την αριθ. 466371/22-11-2024 θετική με πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων.
- στ)** Την αριθ. πρωτ. 450321/17-10-2024 θετική με όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.
- ζ)** Την αριθ. ΗΠ/2304/26-11-2024 θετική γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Ηπείρου του Υπουργείου Τουρισμού.
- η)** Το αριθ. πρωτ. 92641/25-11-2024 έγγραφο αντιρρήσεων του κ. Καντζέλη Αθανάσιου, Προέδρου της ΤΚ Κράψης και των κατοίκων της περιοχής.
- θ)** Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασίλειου ο οποίος παρουσίασε το θέμα και εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΑΡΝΗΤΙΚΑ σύμφωνα με την αρνητική εισήγηση της υπηρεσίας και λαμβάνοντας υπόψη και τις αντιρρήσεις των κατοίκων της Τοπικής Κοινότητας Κράψης. Στη συνέχεια, έδωσε το λόγο στον κ. Καλαμπούκα Ιωάννη, μηχανικό περιβάλλοντος - μέλος της μελετητικής ομάδας του φακέλου της Μ.Π.Ε. του μικρού υδροηλεκτρικού έργου.
- ι)** Την τοποθέτηση του κ. Καλαμπούκα Ιωάννη, ο οποίος ανέφερε ότι για τα μικρά υδροηλεκτρικά έργα δεν είναι υποχρεωτικό από τη νομοθεσία να εκπονήσει ο εκάστοτε φορέας ιχθυολογική μελέτη, επομένως, αυτό δεν πρέπει να ζητείται από τις υπηρεσίες. Η επικοινωνία των ιχθύων σε κάθε τεχνικό έργο προβλέπεται να γίνεται μέσω του ιχθυοδιαδρόμου, όπως περιγράφεται και στη Μ.Π.Ε. του υπό συζήτηση έργου.
- ια)** Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ σύμφωνα με την αρνητική εισήγηση της υπηρεσίας.

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

**ιγ)** Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ σύμφωνα με την αρνητική εισήγηση της υπηρεσίας και τις απόψεις της τοπικής κοινωνίας.

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 11/78/13-12-2024)

**Γνωμοδοτεί αρνητικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 45624/02-10-2024 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**

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

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

#### 6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

- 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.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> /13-12-2024 / ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>

- |  |  |
|--|--|
| 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε. |  |
| 4) Αντίγραφα των εγγράφων του ενδιαφερόμενου κοινού που λήφθησαν υπόψη.    |  |

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

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**  
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα  
από το Πρακτικό 11ο/13-12-2024

**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
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 11<sup>ο</sup> /13-12-2024 / ΘΕΜΑ 5<sup>ο</sup>

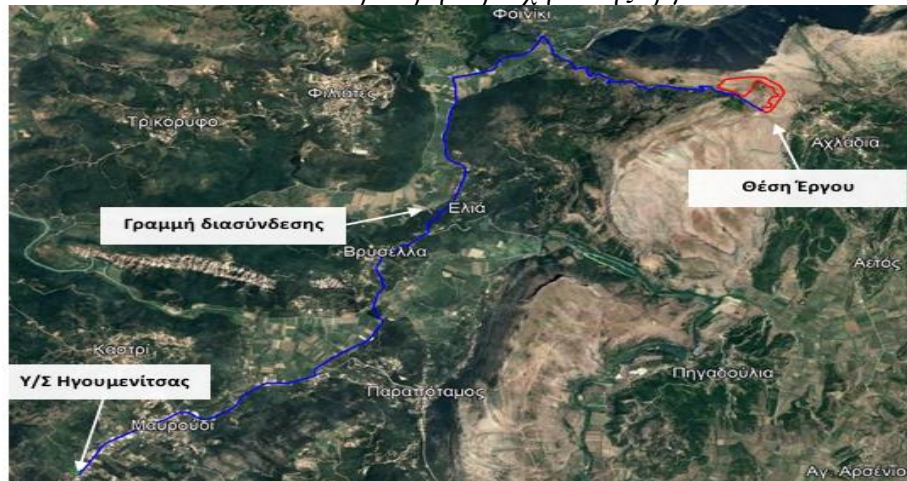
<b>Δ10</b>	<b>ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α</b>		
<p><b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> <b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ</b> <b>ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b> <b>ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ &amp; ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</b> Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr</p>	<p>Ημερομηνία: 13-12-2024</p> <p>Αρ. Πρωτ.(εισερχόμενου): 45802 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 02-10-2024</p> <p>Περιβαλλοντική ταυτότητα ( ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: <b>2404000321</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 TK 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κας Κλειώς Συρμακέση</p> <p><b>Κοιν:</b> Δ/νση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος &amp; Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας</p>			
<b>1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b>			
<p>«Φωτοβολταϊκός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 20MW, με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης χωρίς δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας απορροφούμενης από το Δίκτυο και εγγυημένης χωρητικότητας 28 MWh, στη θέση «Αχλαδιά» της Δ.Ε. Φυλιάτων του Δήμου Φυλιάτων, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία: «ECOENER HELLAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.».</p>			
<b>2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ</b>			
<p>Δ/νση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος &amp; Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας</p>			
<b>3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ</b>			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
1	Δήμος Φυλιάτων	09-12-2024	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
<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. 45802/02-10-2024 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.</p>			

**β)** Την αριθ. πρωτ. 162004/2842/07-10-2024 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμ – Μπότση.

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

«Πρόκειται για έργο που θα χωροθετηθεί στη θέση “Αχλαδιά”, της Δ.Ε. Φιλιατών, Δ. Φιλιατών, Π.Ε. Θεσπρωτίας, στην Π. Ηπείρου.

**Εικόνα 1.** Ευρύτερη περιοχή θέσης έργου.



Η θέση βρίσκεται σε απόσταση 1,0 km βορειοδυτικά του οικισμού Αχλαδιά και 0,8 km δυτικά του οικισμού Χλομός. Το γήπεδο χωροθέτησης του έργου έχει έκταση 213.581,81 m<sup>2</sup>. Η πρόσβαση στον χώρο θα γίνεται από την υφιστάμενη δασική οδό ΝΔ του οικοπέδου, μετά τις απαραίτητες εργασίες βελτίωσης.

**Εικόνα 2.** Οικόπεδο θέσης έργου / Πρόσβαση έργου.



#### **Βασικά στοιχεία του έργου**

Ο Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (Φ/Β), ο οποίος θα συνεπικουρεί ενεργειακά το σύστημα αποθήκευσης, θα είναι ονομαστικής ισχύος 20ΜW, και θα αποτελείται από:

- 28.571 Φ/Β πλαίσια της εταιρείας Recom, ισχύος 700w, μονοκρυσταλλικού πυριτίου, Lynx Series- N-type half cut, συνολικής ισχύος 22.000 kW.
- 100 αντιστροφείς DC/AC φαινόμενης ισχύς εξόδου 215 kVA και ονομαστική ισχύς εξόδου 200 kW, τύπου SUN2000-215KTL της Huawei.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> /13-12-2024 / ΘΕΜΑ 5<sup>ο</sup>

- 2 Υ/Σ ανύψωσης ΧΤ/ΜΤ ισχύος εισόδου 9.000 kVA τύπου JUPITER-9000K-HO και 1 Υ/Σ ανύψωσης ΧΤ/ΜΤ ισχύος εισόδου 3.400 kVA τύπου STS-3000K- H1, της Huawei.
- 1 υποσταθμό μέσης τάσης για την τροφοδοσία του επιμέρους κλάδου του Φ/Β Σταθμού. Ο υποσταθμός μέσης τάσης του Φ/Β Σταθμού θα είναι κοινός με τον αντίστοιχο υποσταθμό μέσης τάσης του Σταθμού αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας.

Ο Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας με μπαταρίες (BESS / ΣΑΗΕ) ονομαστικής ισχύος 14MW, θα αποτελείται από τα ακόλουθα τμήματα:

- 14 κοντέινερ συσσωρευτών (Energy Storage System), συνολικής ισχύος 14MW, αντίστοιχης συνολικής αρχικής εγκατεστημένης χωρητικότητας 28,9 MWh και εγγυημένης χωρητικότητας 28MWh, τύπου LUNA2000-2.0MWH της Huawei.
- 70 μετατροπείς ισχύος, διπλής κατεύθυνσης (Power Conversion Systems “PCS”) SUN2000 200KTL.
- 2 Υ/Σ ανύψωσης ΧΤ/ΜΤ, με Μ/Σ ελαίου, ισχύος εισόδου 9.000 kVA τύπου JUPITER-9000K-HO, της Huawei.
- Ελεγκτές υποσυστημάτων μπαταριών και ενέργειας (BMS, EMS)
- 1 Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ, με Μ/Σ ελαίου, ισχύος 250 kVA, για την τροφοδοσία των βοηθητικών καταναλώσεων του σταθμού αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας με μπαταρίες
- 1 υποσταθμό μέσης τάσης για την τροφοδοσία των κλάδων του σταθμού αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, ο οποίος θα είναι κοινός με τον αντίστοιχο υποσταθμό μέσης τάσης του Φ/Β Σταθμού.

Οικίσκος ελέγχου - διασύνδεσης σταθμού

Σε κατάλληλο σημείο εντός του έργου, θα εγκατασταθεί ο οικίσκος ελέγχου από όπου θα αναχωρεί το δίκτυο μέσης τάσης (ΜΤ) για την διασύνδεση μήκους 17,48 km με τον υφιστάμενο υποσταθμό Υ/Σ 20/150kV του ΑΔΜΗΕ.

Τα βασικά χαρακτηριστικά του έργου δίδονται στον παρακάτω πίνακα.

Πίνακας 3-1: Βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ	
Εγκατεστημένη Ισχύς Φ/Β Σταθμού	20 MW
Μέγιστη Ισχύς Παραγωγής Φ/Β Σταθμού	20 MW
Ονομαστική Ισχύς Αποθηκευτικών Συστημάτων	14 MW
Εγκατεστημένη χωρητικότητα του σταθμού αποθήκευσης	28,4 MWH
Εγγυημένη (ωφέλιμη) χωρητικότητα του σταθμού αποθήκευσης	28 MWH
Διάρκεια Έκχυσης	2h

Χωροταξικά και λοιπά δεδομένα περιοχής του έργου.

- Η θέση του έργου εμφανίζεται εντός Δασικών εν γένει εκτάσεων των Παραγράφων 1, 2, 3, 4 και 5 του Άρθρου 3 του Νόμο 998/1979, και συγκεκριμένα είναι χαρακτηρισμένη στο μεγαλύτερο τμήμα της ως ΔΔ (Δάση και Δασικές εκτάσεις) και μικρά τμήματα της ως ΠΑ (μη δασικές εκτάσεις-τελεσίδικες πράξεις & αποφάσεις χαρακτηρισμού), ΑΑ (άλλης μορφής εκτάσεις) και ΑΔ (άλλης μορφής εκτάσεις στις Αεροφωτογραφίες (Α/Φ) παλαιότερης λήψης/ Δάση και Δασικές εκτάσεις στις Α/Φ πρόσφατης λήψης και στις αυτοψίες), σύμφωνα με τον μερικώς κυρωμένο Δασικό χάρτη (ΦΕΚ 762/Δ'/03.11.2022).
- Η θέση του έργου βάσει των θεσμοθετημένων αρχαιολογικών χώρων, δεν εμπίπτει σε περιοχή αρχαιολογικού ενδιαφέροντος. Σύμφωνα με το ψηφιακό χάρτη των κηρυγμένων αρχαιολογικών χώρων, διαφαίνεται ότι ο πλησιέστερος αρχαιολογικός χώρος στη θέση του έργου είναι το Γεφύρι, Φοινίκι, Θεσπρωτία» (ΥΑ ΥΠΠΟ/ΔΝΣΑΚ/87191/2054 ΦΕΚ: 1892/Β/2004.12.2021), σε απόσταση περίπου 2,6 km ΒΔ του έργου.



- Η θέση βρίσκεται εκτός σχεδίου πόλεως και εκτός ορίων οικισμών και εκτός εγκεκριμένου γενικού πολεοδομικού σχεδίου.
- Σύμφωνα με τα στοιχεία του CORINE LAND COVER (2018) το έργο εμπίπτει εντός «Φυσικών βοσκοτόπων» (με κωδικό κάλυψης γης 321).
- Το έργο βρίσκεται εκτός περιοχών του Δικτύου Natura 2000. Η πλησιέστερη στο έργο περιοχή του Δικτύου Natura 2000, σε απόσταση περίπου 0,02 km (πλησιέστερο σημείο) ΝΔ του έργου, είναι χαρακτηρισμένη ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ), με κωδικό GR2120007 και ονομασία «Στενά Παρακαλάμου».
- Από τα έργα διασύνδεσης, συνολικού μήκους 17,48 km, με τον υφιστάμενο υποσταθμό (Υ/Σ) 20/150kV «Ηγουμενίτσας», περίπου τα 5,13 km θα βρίσκονται στα όρια της περιοχής Natura 2000, με κωδικό GR2120007.
- Το υπό μελέτη έργο βρίσκεται εντός του Καταφυγίου άγριας ζωής, με ονομασία «Προφήτης Ηλίας, Βρυσούλες, Στεφάνωμα Δάφνης, Δήμος Φιλιατών» (ΦΕΚ 1016/02.08.2001).
- Σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου, η περιοχή του έργου ανήκει στη Λεκάνη Απορροής Καλαμά (ELO512).
- Σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (ELO5) (ΦΕΚ 2684 Β/06.07.2018), και την 1η Αναθεώρηση Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας (2019), η θέση του έργου δεν ανήκει σε καμία από τις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ), οι οποίες έχουν οριοθετηθεί στο Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου (ELO5).

#### Φάση κατασκευής

Οι φάσεις της κατασκευαστικής περιόδου είναι οι εξής:

- Προετοιμασία οικοπέδου: Αποψίλωση/καθαρισμός οικοπέδου, διάνοιξη χαντακιών, διαμόρφωση κλίσεων και χώρων εγκατάστασης του εξοπλισμού, περίφραξη.
- Θεμελιώσεις όπου απαιτούνται για βάσεις / οικίσκους/ containers.
- Ηλεκτρολογικές εργασίες (Τοποθέτηση καλωδίων, οπτικών ινών\_Γείωση).
- Μεταφορά και εγκατάσταση εξοπλισμού (Φωτοβολταϊκών γεννήτριες\_Οικίσκοι\_Containers\_Υπόλοιπο εξοπλισμού).
- Εσωτερικά στο χώρο προβλέπεται δίκτυο εσωτερικής οδοποιίας για την πρόσβαση στους οικίσκους και στις συστοιχίες των πάνελ αλλά και στα λοιπά σημεία του σταθμού. Το δίκτυο θα αποτελείται από οδούς κατάλληλες για την όδευση βαρέων οχημάτων που θα εκκινούν από την υφιστάμενη οδοποιία πρόσβασης στο έργο και θα διακλαδίζονται με τρόπο που να καθιστούν δυνατή την προσέγγιση στις εγκαταστάσεις για λόγους επισκεψιμότητας / συντήρησης.

Όσον αφορά την πρόσβαση στο οικόπεδο του έργου, για να καταστεί δυνατή, θα γίνουν εργασίες βελτίωσης της υφιστάμενης δασικής οδοποιίας. Οι βελτιώσεις, που αφορούν σε μήκος (άξονα) 1.180,56 m., για την εξασφάλιση της διέλευσης των φορτηγών μεταφοράς και των λοιπών χωματουργικών μηχανημάτων για την κατασκευή και λειτουργία του σταθμού, θα λάβουν χώρα σύμφωνα με τις προδιαγραφές διάνοιξης δασικών οδών Γ' κατηγορίας.

Επιπλέον, θα κατασκευαστεί εσωτερική οδός, που θα συνδέει τις επιμέρους εγκαταστάσεις του έργου. Η κατασκευαστική δραστηριότητα, περιλαμβάνει κυρίως διαμόρφωση του εδάφους και εκσκαφές ρηχών τάφρων, περίπου 0,5-1 m., για την θεμελίωση των βάσεων των Φ/Β πάνελ των προκατασκευασμένων οικίσκων, των containers και την διέλευση των καλωδίων. Η στήριξη του κάθε συστήματος επί του εδάφους θα γίνει με τη βοήθεια πασσάλων, οι οποίοι θα τοποθετηθούν εντός του εδάφους με τη βοήθεια κατάλληλου μηχανήματος έμπηξης (pile rammer), ελαχιστοποιώντας έτσι την ανάγκη επέμβασης στο ανάγλυφο του τοπίου.

Στο οικόπεδο του έργου θα τοποθετηθεί περίφραξη τύπου NATO σε όλη την περίμετρο, με προειδοποιητικές πινακίδες.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> /13-12-2024 / ΘΕΜΑ 5<sup>ο</sup>

Ο μέγιστος αριθμός εργαζομένων θα είναι 20 άτομα, διάφορων ειδικοτήτων, απόλυτα ειδικευμένοι, σύμφωνα με τις ανάγκες του έργου (ηλεκτρολόγοι, μηχανολόγοι, πολιτικοί μηχανικοί, χειριστές μηχανημάτων, ανειδίκευτοι εργάτες).

Φάση λειτουργίας

Κατά τη φάση λειτουργίας του έργου δεν θα γίνουν επιπλέον επεμβάσεις στην περιοχή.

Ιστορική εξέλιξη του έργου

Η ECOENER HELLAS, αρμόδια εταιρεία του έργου, με την υπ. αριθμ. ειδ. πρωτ. Ρ.Α.Α.Ε.Υ. Γ-Ο15473/09.10.2023 αιτήθηκε την χορήγηση βεβαίωσης παραγωγού ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκό σταθμό, με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, χωρίς δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, που απορροφάται από το δίκτυο, εγκατεστημένης ισχύος 20 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 20 MW, στη θέση Αχλαδιά, Δ.Ε. Φιλιατών, Δ. Φιλιατών, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Π. Ηπείρου.

Το έργο έλαβε στις 21.01.2024 την υπ' αριθμ. ΒΕΒ-006018/2024 (ΑΔΑ: 6Μ3ΑΙΔΕ-Μ34) Βεβαίωση Παραγωγού από τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ), με αριθμό ΑΔ-Ο11018.

Η Βεβαίωση αυτή ισχύει για χρονικό διάστημα είκοσι πέντε (25) ετών, αρχόμενη από την ημερομηνία έκδοσης της Βεβαίωσης Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας.

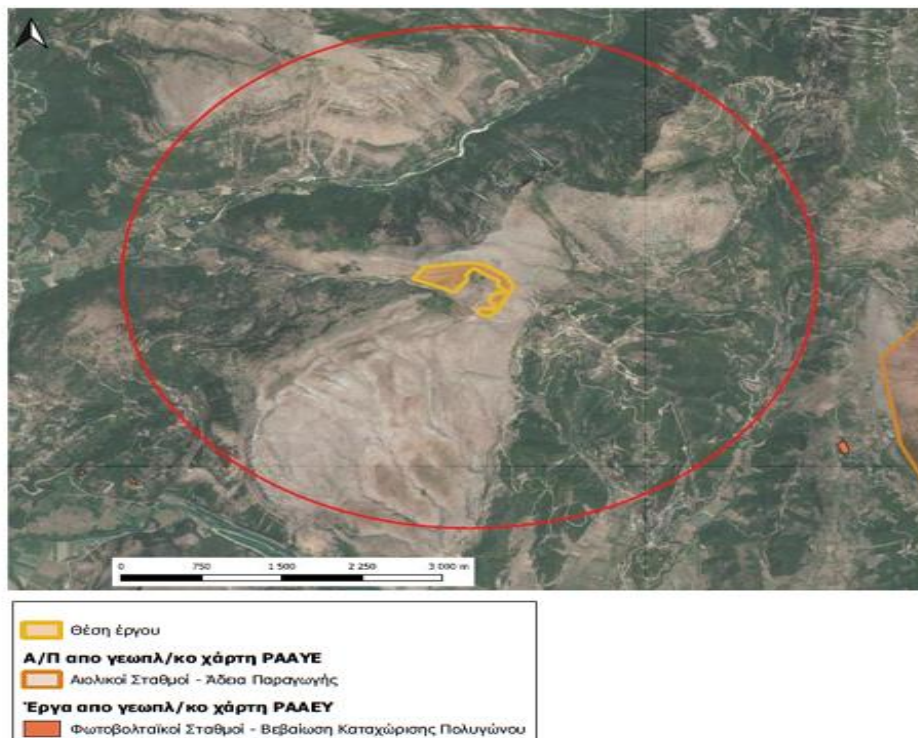
Η διάρκεια ισχύος της μπορεί να ανανεωθεί μέχρι ίσο χρόνο, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στον Κανονισμό Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας του Άρθρου 18 του ν. 4685/2020.

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Όσον αφορά άλλες κατηγορίες έργων, πλησίον του έργου εντοπίζονται 2 κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις σε απόσταση 98m. και 20m. (πλησιέστερο σημείο) από το οικόπεδο του έργου.

Πλησίον της θέσης του έργου, σε ακτίνα 3km, σύμφωνα με την επίσημη ιστοσελίδα της ΡΑΕ, δεν εντοπίζονται άλλα έργα Α.Π.Ε., όπως φαίνεται και από τον παρακάτω χάρτη.

**Εικόνα 3.2.**



Σύμφωνα με το Ν. 4859/2021 (ΦΕΚ 228/Α/27.11.2021), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, το υπό μελέτη έργο δεν εμπίπτει σε δραστηριότητες (π.χ. ξενοδοχεία, λοιπά τουριστικά καταλύματα,

βιομηχανίες και βιοτεχνίες που παράγουν προϊόντα που απαιτούν υγειονομική προστασία, στρατόπεδα, μοναστήρια κλπ.) για τις οποίες ορίζονται ελάχιστες επιτρεπόμενες αποστάσεις από κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις.

#### **Κατάθεση απόψεων – ενστάσεων**

(Α) Στο Αρ. Πρωτ. 34720/18.11.2024 έγγραφο του Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α., της Γενικής Δ/σης Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας, αναφέρεται ότι Λόγω των διαπιστωμένων ελλείψεων της Ε.Ο.Α., απαιτείται:

- i. να τεκμηριωθεί, ότι τα δεδομένα από την οριζόντια εποπτεία καλύπτουν τις προδιαγραφές του παραρτήματος 3.2.1 (περιγραφή μεθοδολογίας εργασιών πεδίου που εφαρμόστηκε, χρονική διάρκεια, χρονική περίοδο διενέργειας, είναι εντός τελευταίας ΙΟετίας κ.λ.π.). Σε περίπτωση που η προαναφερόμενη απαίτηση δεν τεκμηριώνεται, λαμβάνοντας υπόψη και τα αναγραφόμενα στην παρ. 7 της ενότητας «4. Στοιχεία Γνωμοδότησης», κρίνεται αναγκαία η εκπόνηση εκ νέου της Ε.Ο.Α. του έργου, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Παραρτήματος 3.2.1 της προαναφερόμενης Υ.Α., με ορισμό Περιοχής Έρευνας Πεδίου και διενέργεια εργασιών πεδίου 10-30 ημέρες, όπως προβλέπεται για έργα υποκατηγορίας Α2 [Υ.Α. οικ. 170225/2014 (ΦΕΚ 135/Β΄/27.01.2014), περ. 1.1.Β1.(ΙV), Παραρτήματος 3.2.1.].
- ii. να κατατεθούν στον Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α., σε επεξεργάσιμη μορφή, τα στοιχεία χωροθέτησης του έργου, το σύνολο των πρωτογενών δεδομένων καταγραφών πεδίου με γεωχωρικές πληροφορίες, και ιδίως συντεταγμένες παρατήρησης και πολύγωνα πιθανών θέσεων φωλεοποίησης, όπως προβλέπεται στο Ν. 5037/2023 και κατ' εφαρμογή του άρθρου 186 αυτού, με το οποίο τροποποιήθηκε το περιεχόμενο των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης. Σύμφωνα με τον ίδιο Νόμο, «Τα στοιχεία υποβάλλονται στην αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση Υπηρεσία σε ψηφιακή μορφή και διαβιβάζονται στον Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.».

(Β) Στο από Δ11\_22.11.2024 έντυπο απόψεων ενδιαφερόμενου κοινού επί της Μ.Π.Ε. έργου ή δραστηριότητας, Κατηγορίας Α, για τη διαδικασία Δημόσιας Διαβούλευσης, του κ. Κωνσταντίνου Λουκά, Γεωγράφος Μελετητής αναφέρεται ότι:

- i. Στην παράγραφο 6.4.2. της Μ.Π.Ε., κατά την γνώμη μου, για να επιτευχθεί η μεγίστη δυνατή απόδοση των Φ/Β, καλό θα ήταν, να καθαρίζονται, τουλάχιστον 1 φορά τον χρόνο, υποχρεωτικά. Επίσης προτείνονται συγκεκριμένοι τύποι ρομπότ καθαρισμού πάνελ.
- ii. Στον πίνακα 9.2. και στον 9.3. της Μ.Π.Ε., θα χαρακτηρίζα την επίπτωση, στις χρήσεις γης, αρνητική, με πιθανότητα εμφάνισης μεγάλη και με μικρή-ασθενής ένταση, επειδή θα περιοριστεί η διαθέσιμη έκταση για την εκτροφή του ζωικού κεφαλαίου ελευθέρως βοσκής και το ζωικό κεφάλαιο θα μετατοπιστεί σε νέες θέσεις, το οποίο, στις περισσότερες περιπτώσεις στην Π.Ε. Θεσπρωτίας, κυκλοφορεί ελεύθερο (χωρίς ελέγχους από τους ιδιοκτήτες του). Επομένως, αποτέλεσμα αυτής της μετατόπισης, της απώλειας βοσκότοπου και της ελεύθερης κυκλοφορίας, θεωρώ πως θα είναι η υπερβόσκηση της ευρύτερης περιοχής και κατά συνέπεια η ερημοποίηση. Επιπλέον, σύμφωνα με την γνώμη μου, δεν είναι σωστό να αναφερθεί στην Μ.Π.Ε. ότι, στην ευρύτερη περιοχή, υπάρχει διαθεσιμότητα χώρου για την χρήση της ως βοσκότοπος.

(Γ) Σύμφωνα με το Αρ. Πρωτ. 10548/04.12.2024 έγγραφο της Δημοτικής Κοινότητας Αχλαδέας: «μετά από προφορική συζήτηση της Δημοτικής Κοινότητας, κατέληξαν συλλογικά, και κατά αυξημένη πλειοψηφία, μεγαλύτερη του 90%, θετικά για την εκτέλεση του, καθώς θα έχουν οφέλη η Κοινότητα και οι πολίτες».

Κατά την άποψη της Υπηρεσίας μας, η Μ.Π.Ε. του έργου αντιμετωπίζει κατά τρόπο ικανοποιητικό τις όποιες επιπτώσεις στο περιβάλλον και, ως εκ τούτου, εισηγούμαστε όπως γνωμοδοτήσετε θετικά, εφόσον προσκομισθούν όλα τα στοιχεία που αναφέρονται στη γνωμοδότηση του Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α., ως ελλείψεις της Ε.Ο.Α. και εξασφαλιστεί η σύμφωνη γνώμη του».

- δ)** Την αριθ. 160/09-12-2024 Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Φιλιατών (ΑΔΑ: ΨΝΨΡΩΗΦ-ΚΚ1) (θετική με όρους).
- ε)** Την αριθ. 429906/18-11-2024 θετική με πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Θεσπρωτίας.
- στ)** Την αριθ. πρωτ. 434849/08-11-2024 θετική με όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.
- ζ)** Την αριθ. Φ.114.1/1415/374941/20-11-2024 (Σ.6261) θετική με 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 με την απόφαση του Δήμου Φιλιατών ο οποίος είναι θετικός με το συγκεκριμένο έργο, και την θετική εισήγηση της υπηρεσίας με τους όρους που έχει βάλει για τα στοιχεία που ζητάει ο Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.
- θ)** Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ γιατί το έργο πρόκειται να γίνει εντός φυσικών βοσκοτόπων και δεν έχουν ακόμη εγκριθεί τα διαχειριστικά σχέδια βόσκησης.
- ι)** Την τοποθέτηση της κας Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ για τους λόγους ότι ο φωτοβολταϊκός σταθμός θα εγκατασταθεί εντός δασικής έκτασης και δεν έχουν συμπληρωθεί τα στοιχεία που ζητάει με έγγραφό του ο Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.
- ια)** Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ γιατί δεν έχουν γνωμοδοτήσει μέχρι τώρα σημαντικές υπηρεσίες όπως είναι και ο Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.

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 ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ**

**(Απόφαση 11/79/13-12-2024)**

**Γνωμοδοτεί θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 45802/02-10-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας.

- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Κορωναίος Θεόδωρος από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ η κα Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου».
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Υφαντής Σπυρίδων από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου».

## **5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup> /13-12-2024 / ΘΕΜΑ 5<sup>ο</sup>

Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input 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 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>	
<p>1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος &amp; Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας.</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> <p>4) Την 160/09-12-2024 Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Φιλιατών (ΑΔΑ: ΨΝΨΡΩΗΦ-ΚΚ1).</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 11ο/13-12-2024

**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
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 11<sup>ο</sup>/ 13-12-2024 / ΘΕΜΑ 6<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>		
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> <b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ</b> <b>ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b> <b>ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ &amp; ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</b> Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr		Ημερομηνία: 13-12-2024 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 24-10-2024 Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/116315/8104 Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: -----	
		<b>Προς:</b> Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης Τμήμα Β' Λ. Αλεξάνδρας 11 11473 Αθήνα <a href="mailto:sec.dipa@prv.ypeka.gr">sec.dipa@prv.ypeka.gr</a> Υπόψη: κας Μαντζουράνη Έλενας	
		<b>Κοιν:</b> Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Υδροοικονομίας Εντάυθα	
<b>1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b>			
«1 <sup>η</sup> Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (EL05)»			
<b>2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ</b>			
Τμήμα Υδροοικονομίας - Δ/ση 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:			
<b>α)</b> Το με αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/116315/8104/24-10-2024 έγγραφο του Τμήματος Β΄ της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του ΥΠΕΝ, <b>β)</b> Την αριθ. πρωτ. 206186/3399/09-12-2024 Ανακοίνωση - Δημοσιοποίηση της ΣΜΠΕ,			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup>/ 13-12-2024 / ΘΕΜΑ 6<sup>ο</sup>

**γ)** Το αριθ. πρωτ. 206198/3400/09-12-2024 διαβιβαστικό έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου «Διαβίβαση Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)» προς την Επιτροπή Περιβάλλοντος.

**δ)** Την από 22-11-2024 θετική, χωρίς την απαίτηση πρόσθετων όρων, εισήγηση του Τμήματος Υδροοικονομίας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

*« Η παρούσα μελέτη αποτελεί τη Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) της «1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου» σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή της Κ.Υ.Α. Η.Π. 31822/1542/Ε103/21.7.2010, όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 177772/924/2017 (ΦΕΚ 2140/Β' /22.06.2017), με την οποία ενσωματώθηκε η εν λόγω Οδηγία στο Εθνικό Δίκαιο (εφεξής αναφερόμενο ως Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας ή ΣΔΚΠ), και περιλαμβάνει όλες τις πληροφορίες, σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στην Οδηγία 2001/42/ΕΚ και στην Κ.Υ.Α. ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ. 107017/28.8.2006 (ΦΕΚ 1225Β/5.9.2006) όπως τροποποιήθηκε με την αριθ. οικ. 40238/2017 (ΦΕΚ 3759Β/25.10.2017), την Υ.Α.ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/38181/2695/2022 (ΦΕΚ 1923/Β' 18.4.2022) και την Υ.Α.ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/94750/6235/2023 (ΦΕΚ 5774/Β/04.10.2023) με στόχο την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από το προτεινόμενο Σχέδιο.*

*Το πρώτο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (ΕΛ05) (1<sup>ος</sup> κύκλος εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ) έχει εγκριθεί με τη με αρ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41368/326/2018 Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων (Β' 2684/2018). Η παρούσα μελέτη αφορά στον δεύτερο κύκλο εφαρμογής (1η Αναθεώρηση) του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου.*

*Στη μελέτη περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων οι εξής διακριτές επιμέρους ενότητες:*

- Σκοπιμότητα και στόχοι του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας – σχέση με άλλα αντίστοιχα Σχέδια και Προγράμματα,  
Αναλυτική περιγραφή του Σχεδίου,  
Εναλλακτικές δυνατότητες,  
Περιγραφή υφιστάμενης κατάστασης του περιβάλλοντος και τέλος  
Εκτίμηση, αξιολόγηση και αντιμετώπιση των επιπτώσεων του Σχεδίου στο περιβάλλον.

*Σύμφωνα με την Οδηγία 2007/60/ΕΚ τα Κράτη Μέλη πρέπει να προβούν στις ακόλουθες δράσεις:*

*(α) Διεξαγωγή Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνου Πλημμύρας για κάθε Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού ή τμήμα διεθνούς περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού που βρίσκεται στην επικράτειά τους. Βάσει της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης προσδιορίζονται οι περιοχές για τις οποίες συμπεραίνεται ότι υπάρχουν δυνητικοί σοβαροί κίνδυνοι πλημμύρας ή είναι πιθανόν να σημειωθεί πλημμύρα. Η Προκαταρκτική Αξιολόγηση επανεξετάζεται για πρώτη φορά ως τις 22/12/2018 και εν συνεχεία ανά εξαετία.*

*(β) Κατάρτιση χαρτών επικινδυνότητας πλημμύρας και χαρτών κινδύνων πλημμύρας σε επίπεδο Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού για τις ανωτέρω περιοχές, σύμφωνα με το άρθρο 6 της Οδηγίας. Στους χάρτες αυτούς εμφανίζονται οι δυνητικές αρνητικές συνέπειες που συνδέονται με διαφορετικά σενάρια πλημμύρας καθώς και πληροφορίες σχετικά με ενδεχόμενες πηγές περιβαλλοντικής ρύπανσης ως συνέπεια πλημμύρας. Οι χάρτες επανεξετάζονται για πρώτη φορά ως τις 22/12/2019 και εν συνεχεία ανά εξαετία.*

*(γ) Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας σε επίπεδο Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού για τις περιοχές που υπάρχουν δυνητικοί σοβαροί κίνδυνοι πλημμύρας ή είναι πιθανόν να σημειωθεί πλημμύρα σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 7 της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ. Τα Σχέδια θα πρέπει να εστιάζονται στην πρόληψη, στην προστασία και στην ετοιμότητα. Προκειμένου να δοθεί στους ποταμούς περισσότερος χώρος, τα εν λόγω σχέδια θα πρέπει να εξετάζουν, όπου είναι δυνατόν, τη διατήρηση ή/και αποκατάσταση πλημμυρικών περιοχών, καθώς και μέτρα πρόληψης και μείωσης των ζημιών που προκαλούνται από τις πλημμύρες στην υγεία και τη ζωή των ανθρώπων, στο περιβάλλον, στην πολιτιστική κληρονομιά, στην οικονομική δραστηριότητα και στις υποδομές.*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup>/ 13-12-2024 / ΘΕΜΑ 6<sup>ο</sup>

Το Σχέδιο Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας (και κατά την 1<sup>η</sup> αναθεώρησή του) έχει τους ακόλουθους γενικούς στόχους:

Μετριασμός της έκθεσης στην πλημμύρα.

Μείωση της πιθανότητας πλημμύρας.

Ενίσχυση της ετοιμότητας για την αντιμετώπιση των πλημμυρών.

Βελτίωση των μηχανισμών αποκατάστασης των πληγέντων περιοχών.

Για την Επίτευξη των ανωτέρω στόχων προτείνονται μέτρα, τα οποία ανάλογα με τον Αξονα δράσης της Διαχείρισης του Πλημμυρικού Κινδύνου στον οποίο αναφέρονται, διακρίνονται τέσσερις ομάδες μέτρων και συνοπτικά αναφέρονται παρακάτω:

#### **Μέτρα Πρόληψης**

- Ανάπτυξη Συστήματος Παρακολούθησης του Προγράμματος Μέτρων του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)
- Εναρμόνιση των σχεδίων χωροταξικού και ρυθμιστικού χωρικού σχεδιασμού του Ν. 4447/2016 με τα ΣΔΚΠ (νέο μέτρο)
- Πολεοδομικές και οικιστικές ρυθμίσεις σε πόλεις και οικισμούς εντός της ζώνης πλημμύρας 100ετίας (τροποποίηση μέτρου από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)
- Θεσμοθέτηση περιοχών ελεγχόμενης κατάκλυσης προς ανάσχεση πλημμύρας (λεκάνες ανάσχεσης) (νέο μέτρο)
- Δράσεις πρόληψης και προστασίας της Αγροτικής Ανάπτυξης εντός ΖΔΥΚΠ (νέο μέτρο)
- Λήψη μέτρων για την αντιπλημμυρική προστασία των υδρευτικών γεωτρήσεων Δήμων και ΔΕΥΑ (τροποποίηση μέτρου από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)
- Αναδιάρθρωση και εκσυγχρονισμός δικτύου συλλογής μετεωρολογικών και υδρομετρικών δεδομένων (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)
- Συλλογή και ψηφιοποίηση στοιχείων οριοθέτησης υδατορεμάτων και δεδομένων αντιπλημμυρικών έργων (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)
- Δημιουργία Εθνικού Μητρώου Πλημμυρικών Συμβάντων (ΕΜΠΣ) και ανάπτυξη σχετικής διαδραστικής πλατφόρμας στο διαδίκτυο (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)

#### **Μέτρα Προστασίας**

- Εφαρμογή δασοτεχνικού συστήματος ορεινών υδρονομικών έργων (τροποποίηση μέτρου από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)
- Έργα φυσικής συγκράτησης υδάτων στα πεδινά (νέο μέτρο)
- Συμπλήρωση όρου για υποχρεωτική εφαρμογή μέτρων Φυσικής Συγκράτησης Υδάτων (ΜΦΣΥ) / πρακτικών SUDs κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση των έργων Α1 και Α2 υποκατηγορίας, που ανήκουν στην 1η, 6η και 9η ομάδα σύμφωνα με την ΥΣ 17185/ 2022 (Β' 84) (νέο μέτρο)
- Ταμειυτήρες πολλαπλής σκοπιμότητας με συνιστώσα αντιπλημμυρικής προστασίας (τροποποίηση μέτρου από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)
- Αξιοποίηση υφιστάμενων έργων ταμίευσης για ανάσχεση πλημμυρικών παροχών (τροποποίηση μέτρου από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)
- Εκσυγχρονισμός και αποκατάσταση αποστραγγιστικών δικτύων (τροποποίηση μέτρου από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)
- Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας (τροποποίηση μέτρου από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)
- Έργα εκσυγχρονισμού/ αντικατάστασης, συντήρησης και συμπλήρωσης υφιστάμενων δικτύων αποχέτευσης όμβριων υδάτων (τροποποίηση μέτρου από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)
- Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός αντιπλημμυρικών έργων (Master Plan) και κατασκευή των προτεινόμενων έργων (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)
- Αξιολόγηση και Συντήρηση υφιστάμενων Ορεινών Υδρονομικών Έργων (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)
- Διαχειριστικά μέτρα χρήσεων γης σε λεκάνες απορροής χειμάρρων (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup>/ 13-12-2024 / ΘΕΜΑ 6<sup>ο</sup>

- Συντήρηση και αποκατάσταση υφιστάμενων έργων διευθέτησης και αντιπλημμυρικής προστασίας (νέο μέτρο)

#### **Μέτρα Ετοιμότητας**

- Ανάπτυξη και λειτουργία επιχειρησιακού συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης πλημμυρών (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)
- Επικαιροποίηση των Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης, και κωδικοποίηση έκτακτων ενεργειών αντιμετώπισης πλημμύρας/ Κατάρτιση Μνημονίου Ενεργειών σε τοπικό επίπεδο (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)
- Προσδιορισμός θέσεων δανειοθαλάμων λήψης υλικών αποκατάστασης/συντήρησης αναχωμάτων σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (νέο μέτρο)
- Καθορισμός ορίων επιφυλακής στα κρίσιμα υδατορέματα του ΥΔ με βάση τις προβλέψεις των νόμων 4662/2020 και 5075/2023 (νέο μέτρο)
- Σχέδιο ελεγχόμενων πλημμυρισμών πεδινών εκτάσεων για την προστασία οικισμών και κρίσιμων υποδομών (νέο μέτρο)
- Δράσεις ευαισθητοποίησης κοινού, τοπικών αρχών και κοινοτήτων, έναντι πλημμυρικού κινδύνου (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)
- Σύστημα ενημέρωσης για αποφυγή διέλευσης από Ιρλανδικές διαβάσεις λόγω πλημμυρικών γεγονότων (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)
- Κατάρτιση κανονισμού απαιτούμενων ενεργειών αποκατάστασης παροχρητευτικότητας κοίτης ρεμάτων, συντήρησης και διαχείρισης της παρόχθιας βλάστησης (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1<sup>ο</sup> σχέδιο)

#### **Μέτρα Αποκατάστασης**

- Αποκατάσταση ζημιών σε υποδομές από την εκδήλωση πρόσφατων πλημμυρικών φαινομένων (νέο μέτρο)
- Προσδιορισμός θέσεων Αποθεσιοθαλάμων (προσωρινής ή μόνιμης) εναπόθεσης φερτών υλικών (νέο μέτρο)
- Παροχή κινήτρων για ιδιωτική ασφάλιση έναντι πλημμυρών (νέο μέτρο)

#### **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ**

Η συνολική περιβαλλοντική αποτίμηση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου κατέληξε στα εξής:  
από την εφαρμογή του προτεινόμενου Προγράμματος Μέτρων του Σχεδίου Διαχείρισης αναμένονται σε συντριπτικό βαθμό θετικές περιβαλλοντικές μεταβολές στρατηγικού χαρακτήρα σχεδόν σε όλους τους τομείς.

Οι θετικές επιπτώσεις, μεταξύ άλλων αφορούν:

- I. στην ενίσχυση της ετοιμότητας στην αντιμετώπιση πλημμυρικών φαινομένων,
- II. στην ποιότητα ζωής μέσω της μείωσης της θνησιμότητας από φυσικές καταστροφές και εν γένει της μείωσης της έκθεσης του πληθυσμού σε περιβαλλοντικό κίνδυνο,
- III. στην προστασία της ιδιωτικής και δημόσιας περιουσίας,
- IV. στην προστασία των υφιστάμενων, αλλά και μελλοντικών, χρήσεων γης από τους κινδύνους πλημμύρας,
- V. στα δίκτυα μεταφορών και την προστασία τους,
- VI. στη βιοποικιλότητα και στα ύδατα και την προστασία τους, μέσω της αποφυγής διασποράς ρύπων σε περίπτωση πλημμύρας στις ΖΩΥΚΠ,
- VII. στην αποφυγή επιβλαβών επιπτώσεων στο έδαφος
- VIII. στην προστασία αρχαιολογικών χώρων και μνημείων της περιοχής.

Οι αρνητικές μεταβολές που αναμένονται σχετίζονται κυρίως με τα έργα που εντάσσονται στην κατηγορία μέτρων «Τεχνικά Μέτρα Αντιπλημμυρικής Προστασίας» και πρόκειται για μέτριας έντασης αρνητικές επιπτώσεις στη χλωρίδα και την πανίδα, στις υφιστάμενες χρήσεις γης και την περιουσία και ασθενούς έντασης στο έδαφος (κατά τη φάση κατασκευής).

Επίσης, ασθενείς αρνητικές επιπτώσεις στις υφιστάμενες χρήσεις γης και την περιουσία αναμένονται και από τις κατηγορίες μέτρων «Νομοθετικές / Διοικητικές ρυθμίσεις» (π.χ. πολεοδομικές και οικιστικές

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup>/ 13-12-2024 / ΘΕΜΑ 6<sup>ο</sup>

ρυθμίσεις) οι οποίες όμως «υπερκαλύπτονται» από τη θετική επίδραση των εν λόγω μέτρων σε μακροπρόθεσμο ορίζοντα και εξεταζόμενες συνολικά κινούνται, σε στρατηγικό επίπεδο, προς τη θετική κατεύθυνση.

Με βάση τις παραπάνω διαπιστώσεις, αποτιμάται ότι η συνολική συμβολή του προτεινόμενου Σχεδίου αναμένεται θετική και με ισχυρή ένταση σχεδόν στο σύνολο των περιβαλλοντικών παραμέτρων όπου αναμένονται επιπτώσεις στρατηγικού χαρακτήρα.

Η υπηρεσία μας συμφωνεί με τον τρόπο εκτίμησης, αξιολόγησης και αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που προτείνεται, με την απαραίτητη προϋπόθεση της αυστηρής τήρησης των περιβαλλοντικών όρων που θα εγκριθούν – επιβληθούν με τη σχετική απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας τόσο για τη ΣΜΠΕ όσο και για την υλοποίηση των επιμέρους έργων που προτείνονται από το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας.

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

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

**στ)** Την τοποθέτηση της κας Λαδά Νικολέττας, προϊσταμένης του Τμήματος Υδροοικονομίας της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, η οποία παρουσίασε το θέμα και απάντησε σε ερωτήσεις των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος.

**ζ)** Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ τονίζοντας ότι είναι επιτακτική η ανάγκη να γίνουν έργα ορεινής υδρονομίας και ανάσχεσης των νερών προς τις λεκάνες. Φράγματα ή δεξαμενές αποθήκευσης των νερών στις ορεινές περιοχές θα βοηθήσουν για την αντιμετώπιση πλημμυρών.

**η)** Την τοποθέτηση της κας Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνας από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ. Ανέφερε ότι τα στοιχεία της ΣΜΠΕ για τις πλημμύρες είναι ανησυχητικά, καθώς περιγράφεται ότι οι υπό ανάπτυξη τουριστικές περιοχές στα παράλια βρίσκονται σε κίνδυνο, αρκετοί οικισμοί και επιχειρήσεις της Ηπείρου απειλούνται, ενώ τα έργα προστασίας υλοποιούνται με αργό ρυθμό.

**θ)** Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας.

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

**Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ  
(Απόφαση 11/80/13-12-2024)**

**Γνωμοδοτεί θετικά** για το περιεχόμενο της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την 1<sup>η</sup> Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (EL05), όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/116315/8104/24-10-2024 έγγραφο του Τμήματος Β' της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του ΥΠΕΝ.

**5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**

**Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η' ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ**



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup>/ 13-12-2024 / ΘΕΜΑ 6<sup>ο</sup>

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

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

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα  
από το Πρακτικό 11ο/13-12-2024

**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος
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 11<sup>ο</sup>/ 13-12-2024 / ΘΕΜΑ 7<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/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr</p>	<p>Ημερομηνία: 13-12-2024 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 24-10-2024 Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/116197/8095 Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: -----</p> <p><b>Προς:</b> Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης Τμήμα Β΄ Λ. Αλεξάνδρας 11 – 11473 Αθήνα <a href="mailto:sec.dipa@prv.ypeka.gr">sec.dipa@prv.ypeka.gr</a> Υπόψη κ. Α. Παπανικολάου</p> <p><b>Κοιν:</b> Δ/ση Περιβάλλοντος &amp; Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Υδροοικονομίας Ενταύθα</p>		
<b>1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b>			
«1 <sup>η</sup> Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (EL04)».			
<b>2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ</b>			
Τμήμα Υδροοικονομίας - Δ/ση 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:			
<p><b>α)</b> Το με αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/116197/8095/24-10-2024 έγγραφο του Τμήματος Β΄ της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του ΥΠΕΝ,</p> <p><b>β)</b> Την αριθ. πρωτ. 176565/3031/29-10-2024 Ανακοίνωση – Δημοσιοποίηση της ΣΜΠΕ,</p>			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup>/ 13-12-2024 / ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>

**γ)** Το αριθ. πρωτ. 176771/3033/29-10-2024 διαβιβαστικό έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου «Διαβίβαση Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ)» προς την Επιτροπή Περιβάλλοντος.

**δ)** Την από 22-11-2024 θετική, χωρίς την απαίτηση πρόσθετων όρων, εισήγηση του Τμήματος Υδροοικονομίας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

*«Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της Υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της Αρμόδιας Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως εξής:*

*Η παρούσα μελέτη αποτελεί τη Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) της «1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας» σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή της Κ.Υ.Α. Η.Π. 31822/1542/Ε103/21.7.2010, όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ 17772/924/2017 (ΦΕΚ 2140/Β'/22.06.2017), με την οποία ενσωματώθηκε η εν λόγω Οδηγία στο Εθνικό Δίκαιο (εφεξής αναφερόμενο ως Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας ή ΣΔΚΠ), και περιλαμβάνει όλες τις πληροφορίες, σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στην Οδηγία 2001/42/ΕΚ και στην Κ.Υ.Α. ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ. 107017/28.8.2006 (ΦΕΚ 1225Β/5.9.2006) όπως τροποποιήθηκε με την αριθ. οικ. 40238/2017 (ΦΕΚ 3759Β/25.10.2017), την Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/38181/2695/2022 (ΦΕΚ 1923/Β' 18.4.2022) και την Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/94750/6235/2023 (ΦΕΚ 5774/Β/04.10.2023) με στόχο την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από το προτεινόμενο Σχέδιο.*

*Το πρώτο Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (ΕΛ04) (1ος κύκλος εφαρμογής της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ) έχει εγκριθεί με τη με αρ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/ 41366/325/2018 Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων (Β' 2686/2018). Η παρούσα μελέτη αφορά στον δεύτερο κύκλο εφαρμογής (1η Αναθεώρηση) του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας.*

*Στη μελέτη περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων οι εξής διακριτές επιμέρους ενότητες:*

- Σκοπιμότητα και στόχοι του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας – σχέση με άλλα αντίστοιχα Σχέδια και Προγράμματα,
- Αναλυτική περιγραφή του Σχεδίου,
- Εναλλακτικές δυνατότητες,
- Περιγραφή υφιστάμενης κατάστασης του περιβάλλοντος και τέλος
- Εκτίμηση, αξιολόγηση και αντιμετώπιση των επιπτώσεων του Σχεδίου στο περιβάλλον.

*Σύμφωνα με την Οδηγία 2007/60/ΕΚ τα Κράτη Μέλη πρέπει να προβούν στις ακόλουθες δράσεις:*

*(α) Διεξαγωγή Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνου Πλημμύρας για κάθε Περιοχή Λεκάνης Απορροής Ποταμού ή τμήμα διεθνούς περιοχής λεκάνης απορροής ποταμού που βρίσκεται στην επικράτειά τους. Βάσει της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης προσδιορίζονται οι περιοχές για τις οποίες συμπεραίνεται ότι υπάρχουν δυνητικοί σοβαροί κίνδυνοι πλημμύρας ή είναι πιθανόν να σημειωθεί πλημμύρα. Η Προκαταρκτική Αξιολόγηση επανεξετάζεται για πρώτη φορά ως τις 22/12/2018 και εν συνεχεία ανά εξαετία.*

*(β) Κατάρτιση χαρτών επικινδυνότητας πλημμύρας και χαρτών κινδύνων πλημμύρας σε επίπεδο Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού για τις ανωτέρω περιοχές, σύμφωνα με το άρθρο 6 της Οδηγίας. Στους χάρτες αυτούς εμφανίζονται οι δυνητικές αρνητικές συνέπειες που συνδέονται με διαφορετικά σενάρια πλημμύρας καθώς και πληροφορίες σχετικά με ενδεχόμενες πηγές περιβαλλοντικής ρύπανσης ως συνέπεια πλημμύρας. Οι χάρτες επανεξετάζονται για πρώτη φορά ως τις 22/12/2019 και εν συνεχεία ανά εξαετία.*

*(γ) Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας σε επίπεδο Περιοχής Λεκάνης Απορροής Ποταμού για τις περιοχές που υπάρχουν δυνητικοί σοβαροί κίνδυνοι πλημμύρας ή είναι πιθανόν να σημειωθεί πλημμύρα σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 7 της Οδηγίας 2007/60/ΕΚ. Τα Σχέδια θα πρέπει να εστιάζονται στην πρόληψη, στην προστασία και στην*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup>/ 13-12-2024 / ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>

ετοιμότητα. Προκειμένου να δοθεί στους ποταμούς περισσότερος χώρος, τα εν λόγω σχέδια θα πρέπει να εξετάζονται, όπου είναι δυνατόν, τη διατήρηση ή/και αποκατάσταση πλημμυρικών περιοχών, καθώς και μέτρα πρόληψης και μείωσης των ζημιών που προκαλούνται από τις πλημμύρες στην υγεία και τη ζωή των ανθρώπων, στο περιβάλλον, στην πολιτιστική κληρονομιά, στην οικονομική δραστηριότητα και στις υποδομές.

Το Σχέδιο Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας (και κατά την 1η αναθεώρησή του) έχει τους ακόλουθους γενικούς στόχους:

- Μετριασμός της έκθεσης στην πλημμύρα.
- Μείωση της πιθανότητας πλημμύρας.
- Ενίσχυση της ετοιμότητας για την αντιμετώπιση των πλημμυρών.
- Βελτίωση των μηχανισμών αποκατάστασης των πληγέντων περιοχών.

Για την Επίτευξη των ανωτέρω στόχων προτείνονται μέτρα, τα οποία ανάλογα με τον Άξονα δράσης της Διαχείρισης του Πλημμυρικού Κινδύνου στον οποίο αναφέρονται, διακρίνονται τέσσερις ομάδες μέτρων και συνοπτικά αναφέρονται παρακάτω:

*Μέτρα Πρόληψης*

- Ανάπτυξη Συστήματος Παρακολούθησης του Προγράμματος Μέτρων του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1ο σχέδιο)
- Εναρμόνιση των σχεδίων χωροταξικού και ρυθμιστικού χωρικού σχεδιασμού του Ν. 4447/2016 με τα ΣΔΚΠ (νέο μέτρο)
- Πολεοδομικές και οικιστικές ρυθμίσεις σε πόλεις και οικισμούς εντός της ζώνης πλημμύρας 100ετίας (τροποποίηση μέτρου από το 1ο σχέδιο)
- Θεσμοθέτηση περιοχών ελεγχόμενης κατάκλυσης προς ανάσχεση πλημμύρας (λεκάνες ανάσχεσης) (νέο μέτρο)
- Δράσεις πρόληψης και προστασίας της Αγροτικής Ανάπτυξης εντός ΖΔΥΚΠ (νέο μέτρο)
- Λήψη μέτρων για την αντιπλημμυρική προστασία των υδρευτικών γεωτρήσεων Δήμων και ΔΕΥΑ (τροποποίηση μέτρου από το 1ο σχέδιο)
- Αναδιάρθρωση και εκσυγχρονισμός δικτύου συλλογής μετεωρολογικών και υδρομετρικών δεδομένων (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1ο σχέδιο)
- Συλλογή και ψηφιοποίηση στοιχείων οριοθέτησης υδατορεμάτων και δεδομένων αντιπλημμυρικών έργων (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1ο σχέδιο)
- Δημιουργία Εθνικού Μητρώου Πλημμυρικών Συμβάντων (ΕΜΠΣ) και ανάπτυξη σχετικής διαδραστικής πλατφόρμας στο διαδίκτυο (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1ο σχέδιο)

*Μέτρα Προστασίας*

- Εφαρμογή δασοτεχνικού συστήματος ορεινών υδρονομικών έργων (τροποποίηση μέτρου από το 1ο σχέδιο)
- Έργα φυσικής συγκράτησης υδάτων στα πεδινά (νέο μέτρο)
- Συμπλήρωση όρου για υποχρεωτική εφαρμογή μέτρων Φυσικής Συγκράτησης Υδάτων (ΜΦΣΥ) / πρακτικών SUDs κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση των έργων Α1 και Α2 υποκατηγορίας, που ανήκουν στην 1η, 6η και 9η ομάδα σύμφωνα με την ΥΣ 17185/ 2022 (Β' 84) (νέο μέτρο)
- Ταμειυτήρες πολλαπλής σκοπιμότητας με συνιστώσα αντιπλημμυρικής προστασίας (τροποποίηση μέτρου από το 1ο σχέδιο)
- Αξιοποίηση υφιστάμενων έργων ταμίευσης για ανάσχεση πλημμυρικών παροχών (τροποποίηση μέτρου από το 1ο σχέδιο)
- Εκσυγχρονισμός και αποκατάσταση αποστραγγιστικών δικτύων (τροποποίηση μέτρου από το 1ο σχέδιο)
- Έργα Αντιπλημμυρικής Προστασίας (τροποποίηση μέτρου από το 1ο σχέδιο)
- Έργα εκσυγχρονισμού/ αντικατάστασης, συντήρησης και συμπλήρωσης υφιστάμενων δικτύων αποχέτευσης όμβριων υδάτων (τροποποίηση μέτρου από το 1ο σχέδιο)
- Ολοκληρωμένος Σχεδιασμός αντιπλημμυρικών έργων (Master Plan) και κατασκευή των προτεινόμενων έργων (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1ο σχέδιο)
- Αξιολόγηση και Συντήρηση υφιστάμενων Ορεινών Υδρονομικών Έργων (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1ο σχέδιο)
- Διαχειριστικά μέτρα χρήσεων γης σε λεκάνες απορροής χειμάρρων (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1ο σχέδιο)

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup>/ 13-12-2024 / ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>

- Συντήρηση και αποκατάσταση υφιστάμενων έργων διευθέτησης και αντιπλημμυρικής προστασίας (νέο μέτρο)  
Μέτρα Ετοιμότητας
- Ανάπτυξη και λειτουργία επιχειρησιακού συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης πλημμυρών (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1ο σχέδιο)
- Επικαιροποίηση των Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης, και κωδικοποίηση έκτακτων ενεργειών αντιμετώπισης πλημμύρας/ Κατάρτιση Μνημονίου Ενεργειών σε τοπικό επίπεδο (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1ο σχέδιο)
- Προσδιορισμός θέσεων δανειοθαλάμων λήψης υλικών αποκατάστασης / συντήρησης αναχωμάτων σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (νέο μέτρο)
- Καθορισμός ορίων επιφυλακής στα κρίσιμα υδατορέματα του ΥΔ με βάση τις προβλέψεις των νόμων 4662/2020 και 5075/2023 (νέο μέτρο)
- Σχέδιο ελεγχόμενων πλημμυρισμών πεδινών εκτάσεων για την προστασία οικισμών και κρίσιμων υποδομών (νέο μέτρο)
- Δράσεις ευαισθητοποίησης κοινού, τοπικών αρχών και κοινοτήτων, έναντι πλημμυρικού κινδύνου (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1ο σχέδιο)
- Σύστημα ενημέρωσης για αποφυγή διέλευσης από Ιρλανδικές διαβάσεις λόγω πλημμυρικών γεγονότων (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1ο σχέδιο)
- Κατάρτιση κανονισμού απαιτούμενων ενεργειών αποκατάστασης παροχετευτικότητας κοίτης ρεμάτων, συντήρησης και διαχείρισης της παρόχθιας βλάστησης (συνεχιζόμενο μέτρο από το 1ο σχέδιο)
- Μέτρα Αποκατάστασης
- Αποκατάσταση ζημιών σε υποδομές από την εκδήλωση πρόσφατων πλημμυρικών φαινομένων (νέο μέτρο)
- Προσδιορισμός θέσεων Αποθεσιοθαλάμων (προσωρινής ή μόνιμης) εναπόθεσης φερτών υλικών (νέο μέτρο)
- Παροχή κινήτρων για ιδιωτική ασφάλιση έναντι πλημμυρών (νέο μέτρο)

#### ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η συνολική περιβαλλοντική αποτίμηση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας κατέληξε στα εξής:

από την εφαρμογή του προτεινόμενου Προγράμματος Μέτρων του Σχεδίου Διαχείρισης αναμένονται σε συντριπτικό βαθμό θετικές περιβαλλοντικές μεταβολές στρατηγικού χαρακτήρα σχεδόν σε όλους τους τομείς.

Οι θετικές επιπτώσεις, μεταξύ άλλων αφορούν:

- I. στην ενίσχυση της ετοιμότητας στην αντιμετώπιση πλημμυρικών φαινομένων,
- II. στην ποιότητα ζωής μέσω της μείωσης της θνησιμότητας από φυσικές καταστροφές και εν γένει της μείωσης της έκθεσης του πληθυσμού σε περιβαλλοντικό κίνδυνο,
- III. στην προστασία της ιδιωτικής και δημόσιας περιουσίας,
- IV. στην προστασία των υφιστάμενων, αλλά και μελλοντικών, χρήσεων γης από τους κινδύνους πλημμύρας,
- V. στα δίκτυα μεταφορών και την προστασία τους,
- VI. στη βιοποικιλότητα και στα ύδατα και την προστασία τους, μέσω της αποφυγής διασποράς ρύπων σε περίπτωση πλημμύρας στις ΖΔΥΚΠ,
- VII. στην αποφυγή επιβλαβών επιπτώσεων στο έδαφος
- VIII. στην προστασία αρχαιολογικών χώρων και μνημείων της περιοχής.

Οι αρνητικές μεταβολές που αναμένονται σχετίζονται κυρίως με τα έργα που εντάσσονται στην κατηγορία μέτρων «Τεχνικά Μέτρα Αντιπλημμυρικής Προστασίας» και πρόκειται για μέτριας έντασης αρνητικές επιπτώσεις στη χλωρίδα και την πανίδα, στις υφιστάμενες χρήσεις γης και την περιουσία και ασθενούς έντασης στο έδαφος (κατά τη φάση κατασκευής).

Επίσης, ασθενείς αρνητικές επιπτώσεις στις υφιστάμενες χρήσεις γης και την περιουσία αναμένονται και από τις κατηγορίες μέτρων «Νομοθετικές / Διοικητικές ρυθμίσεις» (π.χ. πολεοδομικές και οικιστικές ρυθμίσεις) οι οποίες όμως «υπερκαλύπτονται» από τη θετική επίδραση των εν λόγω μέτρων σε μακροπρόθεσμο ορίζοντα και εξεταζόμενες συνολικά κινούνται, σε στρατηγικό επίπεδο, προς τη θετική κατεύθυνση.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ  
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 11<sup>ο</sup>/ 13-12-2024 / ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>

Με βάση τις παραπάνω διαπιστώσεις, αποτιμάται ότι η συνολική συμβολή του προτεινόμενου Σχεδίου αναμένεται θετική και με ισχυρή ένταση σχεδόν στο σύνολο των περιβαλλοντικών παραμέτρων όπου αναμένονται επιπτώσεις στρατηγικού χαρακτήρα. Η υπηρεσία μας συμφωνεί με τον τρόπο εκτίμησης, αξιολόγησης και αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που προτείνεται, με την απαραίτητη προϋπόθεση της αυστηρής τήρησης των περιβαλλοντικών όρων που θα εγκριθούν – επιβληθούν με τη σχετική απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας τόσο για τη ΣΜΠΕ όσο και για την υλοποίηση των επιμέρους έργων που προτείνονται από το Σχέδιο Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας.

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

ε) Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασίλειου, ο οποίος εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα και με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας, προσθέτοντας ότι η Επιτροπή καλείται να γνωμοδοτήσει για τη ΣΜΠΕ του θέματος επειδή ένα μικρό ορεινό τμήμα της Περιφερειακής Ενότητας Άρτας εμπίπτει στο Υδατικό Διαμέρισμα της Δυτικής Στερεάς Ελλάδας.

στ) Την τοποθέτηση της κας Λαδά Νικολέττας, προϊσταμένης του Τμήματος Υδροοικονομίας της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, η οποία παρουσίασε το θέμα και απάντησε σε ερωτήσεις των μελών της Επιτροπής Περιβάλλοντος.

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

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

θ) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας.

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

**Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ**  
**(Απόφαση 11/81/13-12-2024)**

**Γνωμοδοτεί θετικά** για το περιεχόμενο της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την 1<sup>η</sup> Αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Στερεάς Ελλάδας (EL04), όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/116197/8095/24-10-2024 έγγραφο του Τμήματος Β΄ της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του ΥΠΕΝ.

**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 11<sup>ο</sup>/ 13-12-2024 / ΘΕΜΑ 7<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 Υδροοικονομίας.	
2) Αντίγραφο του αποδεικτικού Ανακοίνωσης Δημοσιοποίησης της ΣΜΠΕ.	<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 11ο/13-12-2024**Η Γραμματέας**  
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

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